



Guide de référence

AWS Référence générale



Version 1.0

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

AWS Référence générale: Guide de référence

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Les marques et la présentation commerciale d'Amazon ne peuvent être utilisées en relation avec un produit ou un service qui n'est pas d'Amazon, d'une manière susceptible de créer une confusion parmi les clients, ou d'une manière qui dénigre ou discrédite Amazon. Toutes les autres marques commerciales qui ne sont pas la propriété d'Amazon appartiennent à leurs propriétaires respectifs, qui peuvent ou non être affiliés ou connectés à Amazon, ou sponsorisés par Amazon.

Table of Contents

Références générales AWS	1
AWS informations d'identification de sécurité	1
AWS plages d'adresses IP	1
AWS APIs	2
Services AWS points de terminaison et quotas	2
Glossaire AWS	2
AWS points de terminaison de service	3
Points de terminaison régionaux	3
Points de terminaison mondiaux	6
Afficher les points de terminaison de service	6
Points de terminaison FIPS	7
Version TLS minimale pour les points de terminaison FIPS	7
Points de terminaison à double pile	8
En savoir plus	8
AWS quotas de service	9
Points de terminaison et quotas de service	11
Opération d'IA Amazon	20
Points de terminaison de service	20
Quotas de service	22
Amplify	22
Amplifier les points de terminaison	23
Points de terminaison Amplify Studio (backend)	25
Points de terminaison Amplify Studio (UI Builder)	28
Quotas de service Amplify	30
Quotas de service Amplify Studio (UI Builder)	32
API Gateway	34
Points de terminaison de service	34
Quotas de service	44
AWS AppConfig	55
Points de terminaison de service	56
Quotas de service	67
AppFabric	71
Points de terminaison de service	71
Quotas de service	72

ARC	72
Points de terminaison de service	73
Quotas de service	84
App Mesh	84
Points de terminaison de service	84
Quotas de service	95
App Runner	96
Points de terminaison de service	97
Quotas de service	99
Amazon AppFlow	100
Points de terminaison de service	101
Quotas de service	103
Application Autoscaling	111
Points de terminaison de service	112
Quotas de service	116
Application Discovery Service	121
Points de terminaison de service	122
Quotas de service	122
Service de migration d'applications	124
Points de terminaison de service	124
Quotas de service	129
WorkSpaces Demandes	131
Points de terminaison de service	132
Quotas de service	135
AWS App Studio	256
Points de terminaison de service	257
Quotas de service	257
AWS AppSync	257
Points de terminaison de service	258
Quotas de service	269
Tests d'applications	276
Points de terminaison de service	276
Quotas de service	276
Athena	277
Points de terminaison de service	277
Quotas de service	283

Audit Manager	303
Points de terminaison de service	303
Quotas de service	305
Amazon A2I	305
Points de terminaison de service	306
Quotas de service	307
Aurora	307
Points de terminaison de service	308
Quotas de service	316
Aurora DSQL	322
Points de terminaison de service	323
Quotas de service	324
AWS Auto Scaling	325
Points de terminaison de service	325
Quotas de service	328
Échange de données B2B	329
Points de terminaison de service	330
Quotas de service	331
AWS Backup	332
Points de terminaison de service	332
Quotas de service	336
AWS Batch	339
Points de terminaison de service	339
Quotas de service	344
Amazon Bedrock	346
Points de terminaison du service Amazon Bedrock	347
quotas de service Amazon Bedrock	361
Amazon Bedrock AgentCore	732
Points de terminaison de service	732
Quotas de service	735
Billing and Cost Management	735
Points de terminaison de service	736
Quotas de service	742
AWS Billing Conductor	744
Points de terminaison de service	745
Quotas de service	745

Support	745
Points de terminaison de service	746
Quotas de service	747
AWS Certificate Manager	771
Points de terminaison de service	771
Quotas de service	776
Amazon Chime	778
Points de terminaison de service	778
Quotas de service	778
Kit SDK Amazon Chime	778
Points de terminaison de service	779
Quotas de service	788
AWS Clean Rooms	810
Points de terminaison de service	810
Quotas de service	812
AWS Clean Rooms ML	826
Points de terminaison de service	827
Quotas de service	828
API Cloud Control	857
Points de terminaison de service	858
Quotas de service	863
AWS Cloud9	863
Points de terminaison de service	864
Quotas de service	867
Annuaire dans le cloud	868
Points de terminaison de service	869
Quotas de service	870
Réseau WAN dans le cloud	870
Points de terminaison de service	870
Quotas de service	879
CloudFormation	879
Points de terminaison de service	879
Quotas de service	883
CloudFront	904
Points de terminaison de service	904
Quotas de service	905

AWS CloudHSM	921
Points de terminaison de service	921
Quotas de service	926
AWS Cloud Map	927
Points de terminaison de service	927
Quotas de service	933
Amazon CloudSearch	934
Points de terminaison de service	935
Quotas de service	936
CloudShell	938
Points de terminaison de service	938
Quotas de service	942
Amazon CodeCatalyst	943
Points de terminaison de service	943
Quotas de service	944
AWS Catalogue de contrôle	944
Points de terminaison de service	944
Service Quotas	949
CloudTrail	949
Points de terminaison de service	950
Quotas de service	957
CloudWatch	970
Points de terminaison de service	970
Quotas de service	977
CloudWatch Informations sur les applications	990
Points de terminaison de service	991
Quotas de service	995
CloudWatch Signaux d'application	996
Quotas de service	1000
CloudWatch Événements	1005
Points de terminaison de service	1005
Quotas de service	1011
CloudWatch Moniteur Internet	1017
Points de terminaison de service	1018
Quotas de service	1022
CloudWatch Journaux	1022

Points de terminaison du service Logs	1022
Quotas de service	1028
CloudWatch Moniteur réseau synthétique	1040
Points de terminaison de service	1040
Quotas de service	1044
CloudWatch OAM	1045
Points de terminaison de service	1045
Quotas de service	1050
CloudWatch Administrateur de l'observabilité	1054
Points de terminaison de service	1055
Quotas de service	1058
CloudWatch RHUM	1064
Points de terminaison de service	1064
Quotas de service	1068
CloudWatch Synthetics	1069
Points de terminaison de service	1069
Quotas de service	1074
CodeArtifact	1075
Points de terminaison de service	1075
Quotas de service	1077
CodeBuild	1079
Points de terminaison de service	1080
Quotas de service	1083
CodeCommit	1090
Points de terminaison de service	1090
Quotas de service	1093
CodeConnections	1094
Points de terminaison de service	1094
Quotas de service	1096
CodeDeploy	1097
Points de terminaison de service	1097
CodeDeploy points de terminaison de l'agent	1101
Quotas de service	1110
CodeGuru Profileur	1116
Points de terminaison de service	1116
Quotas de service	1118

CodeGuru Réviseur	1118
Points de terminaison de service	1118
Quotas de service	1119
CodeGuru Sécurité	1120
Points de terminaison de service	1120
CodePipeline	1121
Points de terminaison de service	1122
Quotas de service	1125
AWS CodeStar Connexions	1130
Points de terminaison de service	1130
Quotas de service	1133
AWS CodeStar Notifications	1133
Points de terminaison de service	1133
Quotas de service	1136
Amazon Cognito	1136
Points de terminaison de service	1136
Quotas de service	1146
Amazon Comprehend	1171
Points de terminaison de service	1172
Quotas de service	1174
Amazon Comprehend Medical	1187
Points de terminaison de service	1187
Quotas de service	1189
Compute Optimizer	1195
Points de terminaison de service	1195
Quotas de service	1200
AWS Config	1200
Points de terminaison de service	1200
Quotas de service	1204
Amazon Connect	1207
Points de terminaison de service	1207
Quotas de service	1218
Connect Health	1373
Points de terminaison de service	1374
Quotas de service	1374
AWS Control Tower	1374

Points de terminaison de service	1374
Service Quotas	1379
AWS Data Exchange	1381
Points de terminaison de service	1381
Quotas de service	1382
Amazon DataZone	1390
Points de terminaison de service	1390
Quotas de service	1393
Amazon Data Lifecycle Manager	1417
Points de terminaison de service	1417
Quotas de service	1422
AWS Data Pipeline	1422
Points de terminaison de service	1423
Quotas de service	1423
DataSync	1425
Points de terminaison de service	1425
Quotas de service	1431
AWS DMS	1435
Points de terminaison de service	1435
Quotas de service	1439
AWS Deadline Cloud	1443
Points de terminaison de service	1443
Quotas de service	1446
AWS DeepRacer	1451
Points de terminaison de service	1452
Quotas de service	1452
Détective	1452
Points de terminaison de service	1453
Quotas de service	1456
DevOpsGourou	1456
Points de terminaison de service	1457
Quotas de service	1459
Device Farm	1459
Points de terminaison de service	1460
Quotas de service	1460
AWS Direct Connect	1461

Points de terminaison de service	1461
Quotas de service	1465
Directory Service	1468
Directory Service points de terminaison	1468
Points de terminaison Directory Service Data	1473
Quotas de service	1475
Amazon DocumentDB	1476
Points de terminaison de service	1477
Quotas de service	1481
DynamoDB	1483
Points de terminaison de service	1483
Quotas de service	1500
Elastic Beanstalk	1507
Points de terminaison de service	1507
Quotas de service	1519
Amazon EBS	1520
Points de terminaison de service	1521
Quotas de service	1526
Amazon EC2	1550
Points de terminaison de service	1550
Quotas de service	1555
Amazon EC2 Auto Scaling	1559
Points de terminaison de service	1559
Quotas de service	1566
EC2 Image Builder	1567
Points de terminaison de service	1568
Quotas de service	1573
EC2 Instance Connect	1576
Points de terminaison de service	1577
Quotas de service	1581
Amazon ECR	1581
Points de terminaison de service	1581
Quotas de service	1593
Amazon ECR Public	1600
Points de terminaison de service	1600
Quotas de service	1601

Amazon ECS	1606
Points de terminaison de service	1606
Quotas de service	1611
AWS Fargate quotas	1623
Amazon EKS	1630
Points de terminaison de service	1631
Quotas de service	1640
AWS Fargate quotas de service	1642
Amazon EFS	1643
Points de terminaison de service	1644
Quotas de service	1653
Elastic Load Balancing	1659
Points de terminaison de service	1659
Quotas de service	1665
Elastic Transcoder	1668
Points de terminaison de service	1668
Quotas de service	1668
Reprise après sinistre Elastic	1670
Points de terminaison de service	1671
Quotas de service	1675
ElastiCache	1676
Points de terminaison de service	1677
Quotas de service	1681
Inférence élémentaire	1683
Points de terminaison de service	1684
Quotas de service	1684
Amazon MemoryDB	1689
Points de terminaison de service	1690
Quotas de service	1692
AWS Résolution de l'entité	1693
Points de terminaison de service	1693
Quotas de service	1695
AWS Messagerie à l'utilisateur final	1700
Points de terminaison de service	1701
Quotas de service	1714
Amazon EMR	1719

Points de terminaison de service	1720
Quotas de service	1724
EventBridge	1747
Points de terminaison de service	1748
Quotas de service	1753
EventBridge Tuyaux	1759
Points de terminaison de service	1760
Quotas de service	1763
EventBridge Planificateur	1765
Points de terminaison de service	1765
Quotas de service	1770
EventBridge Schémas	1779
Points de terminaison de service	1780
Quotas de service	1783
Amazon EVS	1784
Points de terminaison de service	1784
Quotas de service	1787
FinSpace	1789
Quotas de service	1789
AWS FIS	1796
Points de terminaison de service	1796
Quotas de service	1800
Firehose	1813
Points de terminaison de service	1814
Quotas de service	1819
Firewall Manager	1823
Points de terminaison de service	1824
Quotas de service	1828
Forecast	1835
Points de terminaison de service	1836
Quotas de service	1838
Amazon Fraud Detector	1845
Points de terminaison de service	1845
Quotas de service	1846
FreeRTOS	1849
Points de terminaison de service	1849

Quotas de service	1853
Amazon FSx	1854
Points de terminaison de service	1854
Quotas de service	1859
GameLift Serveurs Amazon	1868
Points de terminaison de service	1869
Points de terminaison de la balise ping UDP	1870
Quotas de service	1874
Amazon GameLift Streams	1879
Points de terminaison de service	1880
Quotas de service	1880
Global Accelerator	1899
Point de terminaison de service (mondial)	1899
Quotas de service	1900
Réseaux mondiaux pour les passerelles de transit	1903
Points de terminaison de service	1903
Quotas de service	1912
AWS Glue	1912
Points de terminaison de service	1913
Quotas de service	1918
DataBrew	1924
Points de terminaison de service	1925
Quotas de service	1927
Amazon Managed Grafana	1929
Points de terminaison de service	1929
Quotas de service	1931
AWS Ground Station	1935
Points de terminaison de service	1935
Quotas de service	1937
GuardDuty	1938
Points de terminaison de service	1939
Quotas de service	1943
AWS Health	1946
Points de terminaison de service	1946
Quotas de service	1947
HealthImaging	1947

Points de terminaison de service	1948
Quotas de service	1950
HealthLake	1952
Points de terminaison de service	1953
Quotas de service	1954
AWS HealthOmics	1964
Points de terminaison de service	1953
Quotas pour AWS HealthOmics	1968
IAM	1974
Points de terminaison de service	1974
Quotas de service	1978
Analyseur d'accès IAM	1982
Points de terminaison de service	1982
Quotas de service	1987
IAM Identity Center	1989
Points de terminaison de service	1990
Quotas de service	1999
Rôles Anywhere IAM	2001
Points de terminaison de service	2002
Quotas de service	2006
Incident Manager	2009
Points de terminaison de service	2010
Quotas de service	2016
Amazon Inspector	2027
Points de terminaison de service	2028
Quotas de service	2036
Amazon Inspector Classic	2036
Points de terminaison de service	2037
Quotas de service	2039
AWS IoT Core	2040
Points de terminaison de service	2040
Quotas de service	2052
AWS IoT Device Defender	2158
Points de terminaison de service	2159
Quotas de service	2162
AWS IoT Device Management	2179

Points de terminaison de service	2179
Quotas de service	2199
AWS IoT Events	2238
Points de terminaison de service	2238
Quotas de service	2241
AWS IoT FleetWise	2245
Points de terminaison de service	2246
Quotas de service	2246
AWS IoT Wireless	2251
Points de terminaison de service	2251
Quotas de service	2256
AWS IoT Greengrass V1	2281
Points de terminaison de service	2281
Quotas de service	2288
AWS IoT Greengrass V2	2291
Points de terminaison de service	2291
Quotas de service	2300
AWS IoT SiteWise	2303
Points de terminaison de service	2303
Quotas de service	2310
AWS IoT TwinMaker	2328
Points de terminaison de service	2328
Quotas de service	2331
AWS IoT TwinMaker Limites de limitation des API	2334
Amazon IVS	2334
Points de terminaison de service	2335
Quotas de service	2338
Amazon Kendra	2347
Points de terminaison de service	2347
Quotas de service	2350
Amazon Keyspaces	2355
Points de terminaison de service	2355
Quotas de service	2360
AWS KMS	2365
Points de terminaison de service	2366
Quotas de service	2373

Kinesis Data Streams	2394
Points de terminaison de service	2395
Quotas de service	2399
Kinesis Video Streams	2401
Points de terminaison de service	2401
Quotas de service	2404
Lake Formation	2426
Points de terminaison de service	2426
Quotas de service	2432
Lambda	2433
Points de terminaison de service	2433
Quotas de service	2438
Launch Wizard	2446
Points de terminaison de service	1568
Quotas de service	2451
Amazon Lex	2451
Points de terminaison du service V2	2452
Points de terminaison de service V1	2455
Quotas de service	2456
License Manager	2459
Points de terminaison de service	2459
Quotas de service	2477
Lightsail	2483
Points de terminaison de service	2483
Quotas de service	2485
Amazon Location Service	2490
Points de terminaison de service	2491
Actions du plan de contrôle	2524
Quotas de service	2526
Lookout for Equipment	2544
Points de terminaison de service	2544
Quotas de service	2544
Lookout for Metrics	2549
Points de terminaison de service	2550
Quotas de service	2550
Lookout for Vision	2560

Points de terminaison de service	2561
Quotas de service	2561
Macie	2564
Points de terminaison de service	2564
Quotas de service	2567
AWS Modernisation du mainframe	2575
Points de terminaison de service	2576
Quotas de service	2578
Amazon ML	2579
Points de terminaison de service	2580
Quotas de service	2580
Managed Blockchain	2582
Points de terminaison et quotas du service d'accès Amazon Managed Blockchain (AMB) .	2583
Points de terminaison et quotas du service de requête Amazon Managed Blockchain (AMB)	2585
Service géré pour Apache Flink	2587
Points de terminaison de service	2587
Quotas de service	2591
AWS Managed Services	2592
Points de terminaison de service	2592
Quotas de service	2593
AWS Management Console	2593
Points de terminaison de service	2593
Quotas de service	2597
Amazon MWAA	2597
Points de terminaison de service	2598
Quotas de service	2607
AWS Marketplace	2608
Points de terminaison de service	2609
Quotas de service	2614
Mechanical Turk	2614
Points de terminaison de service	2614
Quotas de service	2615
Amazon MSK	2615
Points de terminaison de service	2616
Quotas de service	2621

Amazon MSK Connect	2621
Points de terminaison de service	2622
Quotas de service	2626
MediaConnect	2627
Points de terminaison de service	2627
Quotas de service	2630
MediaConvert	2631
Points de terminaison de service	2631
Quotas de service	2634
MediaLive	2650
Points de terminaison de service	2650
Quotas de service	2653
MediaPackage	2658
Points de terminaison de service	2658
Quotas de service	2667
MediaStore	2671
Points de terminaison de service	2672
Quotas de service	2673
MediaTailor	2675
Points de terminaison de service	2676
Quotas de service	2678
Migration Hub	2682
Points de terminaison de service	2683
Quotas de service	2684
Orchestracteur du Hub de migration	2684
Points de terminaison de service	2684
Quotas de service	2685
AWS Espaces de refactorisation du Hub de migration	2686
Points de terminaison de service	2686
Quotas de service	2688
Migration Hub Strategy Recommendations	2689
Points de terminaison de service	2689
Quotas de service	2690
Amazon Monitron	2691
Points de terminaison de service	2691
Quotas de service	2692

Amazon MQ	2693
Points de terminaison de service	2693
Quotas de service	2697
Neptune	2701
Points de terminaison de service	2701
Quotas de service	2705
Network Firewall	2707
Points de terminaison de service	2708
Quotas de service	2712
OpenSearch Service	2716
Points de terminaison de service	2717
Quotas de service	2729
Oracle Database@AWS	2739
Points de terminaison de service	2740
Organizations	2740
Points de terminaison de service	2740
Quotas de service	2745
AWS Outposts	2749
Points de terminaison de service	2749
Amazon S3 sur Outposts	2753
Quotas de service	2757
AWS Panorama	2758
Points de terminaison de service	2758
Quotas de service	2759
AWS Cryptographie des paiements	2764
Points de terminaison du plan de contrôle	2764
Points de terminaison du plan de données	2767
Quotas de service	2770
AWS PCS	2771
Points de terminaison de service	2771
Quotas de service	2774
Quotas internes	2774
Quotas pertinents pour les autres AWS services	2774
Amazon Personalize	2775
Points de terminaison de service	2775
Quotas de service	2783

Amazon Pinpoint	2797
Points de terminaison de service	2797
Quotas de service	2800
Amazon Polly	2823
Points de terminaison de service	2824
Quotas de service	2827
Autorité de certification privée AWS	2836
AWS CA privée points de terminaison	2836
AWS CA privée Connecteur pour points de terminaison Active Directory	2841
AWS CA privée Connecteur pour points de terminaison SCEP	2845
AWS CA privée quotas	2850
AWS CA privée Connecteur pour les quotas Active Directory	2857
AWS CA privée Connecteur pour les quotas SCEP	2863
Amazon Managed Service for Prometheus	2866
Points de terminaison de service	2867
Quotas de service	2878
AWS Proton	2886
Points de terminaison de service	2886
Quotas de service	2887
Amazon Q Business	2888
Régions de service et points de terminaison	2889
Quotas de service	2890
Amazon Q Developer	2890
Quotas de service Amazon Q Developer Transform	2891
Quotas de service Amazon Q Developer Pro	2891
QLDB	2892
Points de terminaison de service	2893
Quotas de service	2893
Configuration rapide	2893
Points de terminaison de service	2894
Quotas de service	2896
Amazon Quick Sight	2899
Points de terminaison de service	2900
Quotas de service	2904
AWS RAM	2910
Points de terminaison de service	2910

Quotas de service	2915
Corbeille	2916
Points de terminaison de service	2917
Quotas de service	2922
Amazon Redshift	2922
Points de terminaison de service	2923
Quotas de service	2941
Amazon Rekognition	2942
Points de terminaison de service	2942
Quotas de service	2949
Amazon RDS	2964
Points de terminaison de service	2965
Quotas de service	2975
AWS re:Post privé	2981
Points de terminaison de service	2982
Quotas de service	2982
Centre de résilience	2986
Points de terminaison de service	2987
Quotas de service	2990
Explorateur de ressources	2993
Points de terminaison de service	2993
Quotas de service	2998
Resource Groups et balisage	2999
Groupes de ressources AWS	2999
Identification	3005
AWS RoboMaker	3011
Points de terminaison de service	3012
Quotas de service	3012
Red Hat OpenShift Service on AWS	3016
Points de terminaison de service	3016
Quotas de service	3018
Route 53	3022
Points de terminaison de service	3023
Quotas de service	3037
SageMaker IA	3042
Points de terminaison de service	3042

Service Quotas	3058
Secrets Manager	3279
Points de terminaison de service	3280
Quotas de service	3284
Security Lake	3287
Points de terminaison de service	3288
Security Hub (CSPM)	3290
Points de terminaison de service	3291
Quotas de service	3295
AWS Réponse aux incidents de sécurité	3297
Points de terminaison de service	3298
Quotas de service	3300
Service Quotas	3305
Points de terminaison de service	3305
Quotas de service	3310
AWS Serverless Application Repository	3314
Points de terminaison de service	3315
Quotas de service	3317
AWS Service Catalog points de terminaison et quotas	3318
Points de terminaison de service	3318
Quotas de service	3322
Shield Advanced	3325
Points de terminaison de service	3325
Quotas de service	3329
Amazon S3	3330
Points de terminaison de service	3330
Quotas de service	3370
Amazon Glacier	3374
Points de terminaison de service	3375
Quotas de service	3378
Amazon SES	3379
Points de terminaison d'API	3379
Points de terminaison SMTP	3384
Points de terminaison de réception d'e-mails	3389
Domaines DKIM	3391
Domaines de suivi	3392

Points de terminaison des commentaires	3394
Plages d'adresses IP des relais SMTP	3395
Quotas de service	3397
AWS Signer	3398
Points de terminaison de service prenant en charge la signature pour AWS Lambda Amazon ECR et Amazon EKS	3398
Points de terminaison de service prenant en charge la signature pour FreeRTOS et AWS IoT Device Management	3407
Quotas de service	3409
AWS S'inscrire	3413
Points de terminaison de service	3413
Quotas de service	3418
Amazon SimpleDB	3418
Points de terminaison de service	3418
Quotas de service	3419
Amazon SNS	3420
Points de terminaison de service	3420
Quotas de service	3427
Amazon SQS	3433
Points de terminaison de service	3434
Quotas de service	3443
AWS STS	3447
Points de terminaison de service	3448
Quotas de service	3453
Amazon SWF	3454
Points de terminaison de service	3454
Quotas de service	3459
Famille Snow	3476
Points de terminaison de service	3477
Quotas de service	3483
Step Functions	3483
Points de terminaison de service	3483
Quotas de service	3492
Storage Gateway	3510
Points de terminaison de service	3510
Quotas de service	3517

Support	3520
Points de terminaison de service	3521
Quotas de service	3525
AWS Support Application dans les points de terminaison Slack	3526
Systems Manager	3526
Points de terminaison de service pour Systems Manager	3527
Quotas de service	3532
AWS Systems Manager pour SAP	3554
Points de terminaison de service	3554
Quotas de service	3558
Amazon Textract	3559
Points de terminaison de service	3559
Quotas de service	3562
quotas d'adaptateurs	3564
Timestream	3564
Points de terminaison de service	3565
Quotas de service	3571
AWS TNB	3576
Points de terminaison de service	3576
Quotas de service	3578
AWS Transformation	3578
AWS Transformez les quotas de service	3578
Amazon Transcribe	3581
Points de terminaison de service	3581
Quotas de service	3591
Transfer Family	3610
Points de terminaison de service	3611
Quotas de service	3616
Amazon Translate	3620
Points de terminaison de service	3621
Quotas de service	3623
API Trusted Advisor	3624
Points de terminaison de service	3624
Notifications utilisateur	3625
Points de terminaison de service	3625
AWS Notifications utilisateur Contacts et points de terminaison	3629

Quotas de service	3629
Accès vérifié	3631
Points de terminaison de service	3631
Quotas de service	3632
Verified Permissions	3632
Points de terminaison de service	3633
Quotas de service	3639
Amazon VPC	3643
Points de terminaison de service	3643
Quotas de service	3644
Treillis en VPC	3652
Points de terminaison de service	3652
Quotas de service	3656
AWS WAF	3660
Points de terminaison de service	3661
Quotas de service	3665
AWS WAF classique	3675
Points de terminaison de service	3676
Quotas de service	3680
AWS Well-Architected Tool	3684
Points de terminaison de service	3684
Quotas de service	3687
AWS Wickr	3688
Points de terminaison de service	3688
Amazon WorkMail	3690
Points de terminaison de service	3691
Points de terminaison des protocoles de messagerie	3692
Quotas de service	3693
Amazon WorkSpaces	3693
Points de terminaison de service	3693
Quotas de service	3697
WorkSpaces Instances Amazon	3702
Points de terminaison de service	3702
Quotas de service	3705
Navigateur Amazon WorkSpaces Secure	3705
Points de terminaison de service	3706

Quotas de service	3707
X-Ray	3710
Points de terminaison de service	3711
Quotas de service	3715
AWS Modifications du cycle de	3717
Services de maintenance	3717
Services à Sunset	3721
Services en période d'arrêt complet	3723
AWS Historique de la documentation sur le cycle	3728
.....	mmmdccxxix

Références générales AWS

Références générales AWS Fournit des informations sur les points de Service AWS terminaison et les quotas pour Amazon Web Services. Vous trouverez également des liens vers d'autres sujets courants.

Table des matières

- [AWS informations d'identification de sécurité](#)
- [AWS plages d'adresses IP](#)
- [AWS APIs](#)
- [Services AWS points de terminaison et quotas](#)
- [Glossaire AWS](#)

AWS informations d'identification de sécurité

Lorsque vous interagissez avec AWS, vous spécifiez vos informations de AWS sécurité pour vérifier qui vous êtes et si vous êtes autorisé à accéder aux ressources que vous demandez. AWS utilise les informations de sécurité pour authentifier et autoriser vos demandes.

Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- [AWS informations d'identification de sécurité](#) dans le guide de l'utilisateur IAM
- [AWS directives d'audit de sécurité](#) dans le guide de l'utilisateur IAM

AWS plages d'adresses IP

AWS publie ses plages d'adresses IP actuelles au format JSON. Vous pouvez télécharger un .json fichier pour consulter les plages actuelles.

Les plages d'adresses IP que vous transférez AWS via Bring Your Own IP addresses (BYOIP) ne sont pas incluses dans le .json fichier.

Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- [AWS Plages d'adresses IP](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon VPC
- [Services AWS qui sont pris IPv6 en charge](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon VPC

AWS APIs

Les pages suivantes fournissent des informations utiles lors de l'utilisation d'une AWS API :

- [Comportement des nouvelles tentatives](#) dans le AWS SDKs guide de référence et Tools
- [Signature des demandes AWS d'API](#) dans le guide de l'utilisateur IAM

Services AWS points de terminaison et quotas

Vous pouvez en savoir plus sur les points de terminaison et les quotas de service dans les pages suivantes :

- [AWS points de terminaison de service](#)
- [AWS quotas de service](#)
- [Points de terminaison et quotas de service](#)
- [Spécifier ce Régions AWS que votre compte peut utiliser](#) dans le Gestion de compte AWS Guide

Glossaire AWS

Pour consulter la AWS terminologie la plus récente, consultez le [Glossaire AWS](#).

AWS points de terminaison de service

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Un point de terminaison est l'URL du point d'entrée d'un service AWS Web. Le AWS SDKs et le AWS Command Line Interface (AWS CLI) utilisent automatiquement le point de terminaison par défaut pour chaque service d'une AWS région. Vous pouvez toutefois spécifier un autre point de terminaison pour vos demandes d'API.

Si un service prend en charge les régions, les ressources de chaque région sont indépendantes des ressources similaires dans d'autres régions. Par exemple, vous pouvez créer une EC2 instance Amazon ou une file d'attente Amazon SQS dans une région. Ce faisant, cette instance ou cette file d'attente est indépendante des instances ou des files d'attente dans toutes les autres régions.

Table des matières

- [Points de terminaison régionaux](#)
- [Points de terminaison mondiaux](#)
- [Afficher les points de terminaison de service](#)
- [Points de terminaison FIPS](#)
- [Points de terminaison à double pile](#)
- [En savoir plus](#)

Points de terminaison régionaux

La plupart des Amazon Web Services proposent un point de terminaison régional que vous pouvez utiliser pour effectuer vos demandes. En général, ces points de terminaison prennent en charge le IPv4 trafic et utilisent la syntaxe suivante.

```
protocol://service-code.region-code.amazonaws.com
```

Par exemple, `https://dynamodb.us-west-2.amazonaws.com` est le point de terminaison du service Amazon DynamoDB dans la région USA Ouest (Oregon).

Le tableau suivant répertorie le nom et le code de chaque région.

Name (Nom)	Code
USA Est (Ohio)	us-east-2
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1
USA Ouest (Oregon)	us-west-2
Afrique (Le Cap)	af-south-1
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1
Canada (Centre)	ca-central-1

Name (Nom)	Code
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1
Europe (Francfort)	eu-central-1
Europe (Irlande)	eu-west-1
Europe (Londres)	eu-west-2
Europe (Milan)	eu-south-1
Europe (Paris)	eu-west-3
Europe (Espagne)	eu-south-2
Europe (Stockholm)	eu-north-1
Europe (Zurich)	eu-central-2
Israël (Tel Aviv)	il-central-1
Mexique (centre)	mx-central-1
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1

Points de terminaison généraux

Les services suivants prennent en charge les points de terminaison régionaux, mais prennent également en charge un point de terminaison général qui n'inclut pas de région. Lorsque vous utilisez un point de terminaison général, AWS achemine la demande d'API vers l'est des États-Unis (Virginie du Nord) (`us-east-1`), qui est la région par défaut pour les appels d'API.

- Amazon EC2 — ec2.amazonaws.com
- Amazon EC2 Auto Scaling — autoscaling.amazonaws.com
- Amazon EMR — elasticmapreduce.amazonaws.com

Points de terminaison mondiaux

Les services suivants ont chacun un point de terminaison global qui couvre plusieurs AWS régions :

- [AWS Réseau WAN dans le cloud](#)
- [Amazon CloudFront](#)
- [AWS Global Accelerator](#)
- [Gestion des identités et des accès AWS \(IAM\)](#)
- [AWS Organizations](#)
- [Amazon Route 53](#)
- [AWS Shield Advanced](#)
- [AWS WAF Classic](#)

Notez que certains de ces services ont des points de terminaison supplémentaires, tels que des points de terminaison FIPS.

Afficher les points de terminaison de service

Vous pouvez afficher les points de terminaison du AWS service à l'aide des options suivantes :

- Ouvrez [Points de terminaison et quotas de service](#), recherchez le nom du service et cliquez sur le lien pour ouvrir la page correspondant à ce service. Pour afficher les points de terminaison pris en charge pour tous les AWS services dans la documentation sans changer de page, consultez plutôt les informations de la page [Points de terminaison de service et quotas](#) du PDF.
- Pour vérifier par programmation la disponibilité des services à l'aide du SDK for Java, consultez la section [Vérifier la disponibilité des services dans une région dans le Guide](#) du développeur.AWS SDK pour Java
- Pour afficher par programmation les informations relatives aux régions et aux services à l'aide de Systems Manager, consultez la section [Appeler des paramètres publics pour les AWS services](#),

[les régions, les points de terminaison et les zones dans le magasin de paramètres](#) dans le guide de l'AWS Systems Manager utilisateur. Pour plus d'informations sur l'utilisation des paramètres publics, voir [Requête de AWS régions, de points de terminaison, etc. à l'aide du magasin de AWS Systems Manager paramètres](#).

- Pour connaître les AWS services pris en charge dans chaque région (sans les points de terminaison), consultez le [tableau AWS](#)

Points de terminaison FIPS

Certains AWS services proposent des terminaux compatibles avec la norme fédérale de traitement de l'information (FIPS) 140 dans certaines régions. Contrairement aux points de terminaison standard, les points de terminaison FIPS utilisent une bibliothèque logicielle TLS conforme à la norme FIPS 140. Ces points de terminaison peuvent être requis par les entreprises qui interagissent avec le gouvernement des États-Unis.

Pour spécifier un point de terminaison FIPS lorsque vous appelez une AWS opération, utilisez un mécanisme fourni par l'outil que vous utilisez pour effectuer l'appel. Par exemple, ils AWS SDKs fournissent les mécanismes suivants pour permettre l'utilisation des points de terminaison FIPS :

- Définissez la variable d'AWS_USE_FIPS_ENDPOINTenvironnement sur true
- Ajoutez `use_fips_endpoint=true` à votre `~/.aws/config` dossier

Il AWS Command Line Interface prend en charge ces mécanismes et fournit également l'`--endpoint-url` option. L'exemple suivant permet `--endpoint-url` de spécifier le point de terminaison FIPS pour AWS Key Management Service (AWS KMS) dans la région USA Ouest (Oregon).

```
aws kms create-key --endpoint-url https://kms-fips.us-west-2.amazonaws.com
```

Pour obtenir la liste des points de terminaison FIPS, voir Points de [terminaison FIPS](#) par service.

Version TLS minimale pour les points de terminaison FIPS

Avec les points de terminaison FIPS, la configuration minimale requise est le protocole TLS 1.2. Nous recommandons TLS 1.3. Pour savoir comment déterminer si vos applications ont été affectées par cette modification, consultez [ce billet de blog sur AWS la sécurité](#).

Points de terminaison à double pile

Certains Services AWS proposent des points de terminaison à double pile, de sorte que vous pouvez y accéder en utilisant l'une IPv4 ou l'autre des IPv6 requêtes. En général, la syntaxe d'un point de terminaison à double pile est la suivante.

```
protocol://service-code.region-code.api.aws
```

Cependant, Amazon S3 utilise la syntaxe suivante pour ses points de terminaison à double pile.

```
protocol://service-code.dualstack.region-code.amazonaws.com
```

Pour envoyer une demande à un point de terminaison à double pile, vous devez utiliser le mécanisme fourni par l'outil ou le AWS SDK pour spécifier le point de terminaison. Par exemple, AWS CLI fournit l'`--endpoint-url` option. L'exemple suivant permet de spécifier le point de terminaison `--endpoint-url` à double pile pour Amazon EC2 dans la région de l'ouest des États-Unis (Oregon).

```
aws ec2 describe-regions --region us-west-2 --endpoint-url https://ec2.us-west-2.api.aws
```

Pour obtenir la liste des services qui prennent en charge les points de terminaison à double pile, consultez [Services AWS cette assistance IPv6](#).

En savoir plus

Consultez les ressources suivantes pour trouver des informations sur les points de terminaison :

- Pour en savoir plus sur l'activation des régions désactivées par défaut, consultez la section [Spécifier les régions que Régions AWS votre compte peut utiliser](#) dans le Guide de Gestion de compte AWS référence.
- Pour plus d'informations sur les AWS services et les points de terminaison disponibles dans les régions de Chine, voir Points de terminaison de la région de [Chine \(Pékin\)](#) et Points de terminaison de la région de [Chine \(Ningxia\)](#).

AWS quotas de service

Votre AWS compte dispose de quotas par défaut, anciennement appelés limites, pour chaque AWS service. Sauf indication contraire, chaque quota est spécifique à la région. Vous pouvez demander des augmentations pour certains quotas, mais tous les quotas ne peuvent pas être augmentés.

Pour consulter les quotas de service

Vous pouvez consulter les quotas de service en utilisant les options suivantes :

- À partir de la documentation : ouvrez la [Points de terminaison et quotas de service](#) page dans la documentation, recherchez le nom du service, puis cliquez sur le lien pour accéder à la page de ce service. Pour consulter les quotas de service pour tous les AWS services de la documentation sans changer de page, consultez les informations sur la page PDF sur les [points de terminaison et les quotas des services](#).
- Depuis la console : Ouvrez la [console Service Quotas](#). Dans le volet de navigation, choisissez AWS services, puis sélectionnez un service. Pour plus d'informations, consultez la section [Affichage des quotas de service](#) dans le Guide de l'utilisateur des Quotas de service.
- À partir de AWS CLI : Utilisez les AWS CLI commandes [list-service-quotas](#) et [list-aws-default-service-quotas](#). Pour obtenir des instructions, reportez-vous à la section [Affichage des quotas de service](#) dans le Guide de l'utilisateur des Quotas de service.

La valeur de quota réelle de votre compte peut être inférieure à la valeur de quota AWS par défaut si le compte a été créé récemment ou si vous l'utilisez de manière minimale.

Pour demander une augmentation de quota

Support peut approuver, refuser ou approuver partiellement vos demandes d'augmentation de quota. Les augmentations ne sont pas accordées immédiatement. Cela peut prendre quelques jours pour que votre augmentation prenne effet.

Vous pouvez demander une augmentation de quota en utilisant l'une des options suivantes :

- Depuis la console : Ouvrez la [console Service Quotas](#). Dans le volet de navigation, choisissez Services AWS . Sélectionnez un service, sélectionnez un quota et suivez les instructions pour demander une augmentation de quota. Pour accéder aux instructions, consultez [Requesting a quota increase](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

- À partir de AWS CLI : Utilisez la [request-service-quota-increase](#) AWS CLI commande. Pour accéder aux instructions, consultez [Requesting a quota increase](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.
- À partir d'un dossier d'assistance : si un service n'est pas encore disponible dans Service Quotas, utilisez le AWS Support Center Console pour créer un [dossier d'augmentation du quota de service](#). Si le service est disponible dans Service Quotas, nous vous recommandons vivement d'utiliser la [console Service Quotas](#) au lieu de créer un dossier de support.

Points de terminaison et quotas de service

Les pages suivantes décrivent les points de terminaison de service et les quotas de service pour les AWS services. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Cliquez sur l'un des liens suivants pour accéder à la page correspondant à ce service. Pour consulter les quotas de service pour tous les AWS services de la documentation sans changer de page, consultez plutôt les informations de la page [Points de terminaison et quotas du service](#) dans le PDF.

Services

- [Points de terminaison et quotas Amazon AI Operations](#)
- [AWS Amplify points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon API Gateway](#)
- [AWS AppConfig points de terminaison et quotas](#)
- [AWS AppFabric points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Application Recovery Controller \(ARC\)](#)
- [AWS App Mesh points de terminaison et quotas](#)
- [AWS App Runner points de terminaison et quotas](#)
- [AppFlow Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [Points de terminaison et quotas d'Application Auto Scaling](#)
- [AWS Application Discovery Service points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Application Migration Service points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon AppStream 2.0](#)
- [AWS App Studio points de terminaison et quotas](#)
- [AWS AppSync points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Modernisation du mainframe, tests d'applications, points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Athena](#)
- [AWS Audit Manager points de terminaison et quotas](#)

- [Points de terminaison et quotas Amazon Augmented AI](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Aurora](#)
- [Points de terminaison SQL et quotas Amazon Aurora](#)
- [AWS Auto Scaling points de terminaison et quotas](#)
- [AWS B2B Échange de données points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Backup points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Batch points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Bedrock](#)
- [AgentCore Points de terminaison et quotas Amazon Bedrock](#)
- [AWS Billing and Cost Management points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Billing Conductor points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Braket](#)
- [AWS Certificate Manager points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Chime](#)
- [Points de terminaison et quotas du SDK Amazon Chime](#)
- [AWS Clean Rooms points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Clean Rooms Points de terminaison et quotas d'apprentissage automatique](#)
- [Points de terminaison et quotas de l'API Cloud Control](#)
- [AWS Cloud9 points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Cloud Directory](#)
- [AWS Points de terminaison et quotas Cloud WAN](#)
- [AWS CloudFormation points de terminaison et quotas](#)
- [CloudFront Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [AWS CloudHSM points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Cloud Map points de terminaison et quotas](#)
- [CloudSearch Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [AWS CloudShell points de terminaison et quotas](#)
- [CodeCatalyst Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [AWS Contrôlez les points de terminaison et les quotas du catalogue](#)

- [AWS CloudTrail points de terminaison et quotas](#)
- [CloudWatch Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Application Insights](#)
- [Amazon CloudWatch Application Signals, points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Events](#)
- [Points de terminaison et quotas Internet Monitor](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Logs](#)
- [Surveillance synthétique du réseau](#)
- [CloudWatch Points de terminaison et quotas d'Observability Access Manager](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Observability Admin](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch RUM](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Synthetics](#)
- [AWS CodeArtifact points de terminaison et quotas](#)
- [AWS CodeBuild points de terminaison et quotas](#)
- [AWS CodeCommit points de terminaison et quotas](#)
- [CodeConnections points de terminaison et quotas](#)
- [AWS CodeDeploy points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon CodeGuru Profiler](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon CodeGuru Reviewer](#)
- [Points CodeGuru de terminaison et quotas Amazon Security](#)
- [AWS CodePipeline points de terminaison et quotas](#)
- [AWS CodeStar Connexions, points de terminaison et quotas](#)
- [AWS CodeStar Points de terminaison et quotas de notifications](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Cognito](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Comprehend](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Comprehend Medical](#)
- [Optimiseur de calcul AWS points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Config points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Connect](#)

- [Points de terminaison et quotas Amazon Connect Health](#)
- [AWS Points de terminaison et quotas de la Control Tower](#)
- [AWS Points de terminaison et quotas Data Exchange](#)
- [DataZone Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Data Lifecycle Manager](#)
- [AWS Data Pipeline points de terminaison et quotas](#)
- [AWS DataSync points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Database Migration Service points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Deadline Cloud points de terminaison et quotas](#)
- [AWS DeepRacer points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Detective](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon DevOps Guru](#)
- [AWS Device Farm points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Direct Connect points de terminaison et quotas](#)
- [Directory Service points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon DocumentDB](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon DynamoDB](#)
- [AWS Elastic Beanstalk points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Elastic Block Store](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon EC2](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [Points de terminaison et quotas EC2 Image Builder](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon EC2 Instance Connect](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon ECR](#)
- [Points de terminaison publics et quotas Amazon ECR](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon ECS](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Elastic Kubernetes Service](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Elastic File System](#)
- [Points de terminaison et quotas Elastic Load Balancing](#)

- [Points de terminaison et quotas Amazon Elastic Transcoder](#)
- [Reprise après sinistre AWS Elastic points de terminaison et quotas](#)
- [ElastiCache Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [Points de terminaison et quotas AWS Elemental Inference](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon MemoryDB](#)
- [AWS Points de terminaison et quotas de résolution des entités](#)
- [AWS Points de terminaison et quotas de messagerie destinés aux utilisateurs finaux](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon EMR](#)
- [EventBridge Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon EventBridge Pipes](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon EventBridge Scheduler](#)
- [Points de terminaison EventBridge et quotas Amazon Schemas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Elastic VMware Service](#)
- [Amazon FinSpace quotas](#)
- [AWS Fault Injection Service points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Data Firehose](#)
- [AWS Firewall Manager points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Forecast](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Fraud Detector](#)
- [Points de terminaison et quotas FreeRTOS](#)
- [FSx Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon GameLift Servers](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon GameLift Streams](#)
- [AWS Global Accelerator points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Quotas relatifs aux réseaux mondiaux pour les passerelles de transit \(Network Manager\)](#)
- [AWS Glue points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Glue DataBrew points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Managed Grafana](#)
- [AWS Ground Station points de terminaison et quotas](#)

- [GuardDuty Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [AWS Health points de terminaison et quotas](#)
- [AWS HealthImaging points de terminaison et quotas](#)
- [AWS HealthLake points de terminaison et quotas](#)
- [Quotas de service et points de terminaison pour AWS HealthOmics](#)
- [Gestion des identités et des accès AWS points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas IAM Access Analyzer](#)
- [AWS IAM Identity Center points de terminaison et quotas](#)
- [Gestion des identités et des accès AWS Points de terminaison et quotas de Roles Anywhere](#)
- [AWS Systems Manager Points de terminaison et quotas d'Incident Manager](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Inspector](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Inspector Classic](#)
- [AWS IoT Core points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT Device Defender points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT Device Management points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT Events points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT FleetWise points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT Wireless points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT Greengrass V1 points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT Greengrass V2 points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT SiteWise points de terminaison et quotas](#)
- [AWS IoT TwinMaker points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Interactive Video Service](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Kendra](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Keyspaces \(pour Apache Cassandra\)](#)
- [AWS Key Management Service points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Kinesis Data Streams](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Kinesis Video Streams](#)
- [AWS Lake Formation points de terminaison et quotas](#)

- [AWS Lambda points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Launch Wizard points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Lex](#)
- [AWS License Manager points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Lightsail](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Location Service](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Lookout for Equipment](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Lookout for Metrics](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Lookout for Vision](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Macie](#)
- [AWS Points de terminaison et quotas de modernisation du mainframe](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Machine Learning](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Managed Blockchain](#)
- [Amazon Managed Service pour les points de terminaison et les quotas Apache Flink](#)
- [AWS Managed Services points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Management Console points de terminaison et quotas](#)
- [Workflows gérés par Amazon pour les points de terminaison et les quotas Apache Airflow](#)
- [AWS Marketplace points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Mechanical Turk](#)
- [Amazon Managed Streaming pour les points de terminaison et les quotas Apache Kafka](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon MSK Connect](#)
- [AWS Elemental MediaConnect points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Elemental MediaConvert points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Elemental MediaLive points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Elemental MediaPackage points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Elemental MediaStore points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Elemental MediaTailor points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Migration Hub points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas de Migration Hub Orchestrator](#)

- [AWS Migration Hub Refactor Spaces, points de terminaison et quotas](#)
- [Migration Hub : stratégie, recommandations, points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Monitron](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon MQ](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Neptune](#)
- [AWS Network Firewall points de terminaison et quotas](#)
- [Points OpenSearch de terminaison et quotas Amazon Service](#)
- [Oracle Database@AWS points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Organizations points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Outposts points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Panorama points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Points de terminaison et quotas de cryptographie des paiements](#)
- [AWS Points de terminaison et quotas du service de calcul parallèle](#)
- [Amazon Personalize : points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Pinpoint](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Polly](#)
- [AWS Autorité de certification privée points de terminaison et quotas](#)
- [Amazon Managed Service pour les points de terminaison et les quotas Prometheus](#)
- [AWS Proton points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Q Business](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Q Developer](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon QLDB](#)
- [Points de terminaison et quotas de configuration rapide de Systems Manager](#)
- [Amazon Quick Sight](#)
- [AWS Resource Access Manager points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas de la corbeille](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Redshift](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Rekognition](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Relational Database Service](#)

- [AWS re:Post privé points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Resilience Hub points de terminaison et quotas](#)
- [Explorateur de ressources AWS](#)
- [Groupes de ressources AWS et Marquage des points de terminaison et des quotas](#)
- [AWS RoboMaker points de terminaison et quotas](#)
- [Red Hat OpenShift Service on AWS points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Route 53](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon SageMaker AI](#)
- [AWS Secrets Manager points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison Amazon Security Lake](#)
- [AWS Security Hub CSPM points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Points de terminaison et quotas de réponse aux incidents de sécurité](#)
- [Points de terminaison et quotas du Service Quotas](#)
- [AWS Serverless Application Repository points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Service Catalog points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Shield Advanced points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Simple Storage Service](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Glacier](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Simple Email Service](#)
- [AWS Signer points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Points de terminaison et quotas de connexion](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon SimpleDB](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Simple Notification Service](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Simple Queue Service](#)
- [AWS Security Token Service points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Simple Workflow Service](#)
- [AWS Points de terminaison et quotas de la famille Snow](#)
- [AWS Step Functions points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Storage Gateway points de terminaison et quotas](#)

- [AWS Support points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Systems Manager points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Systems Manager pour les points de terminaison et les quotas SAP](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Textract](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Timestream](#)
- [Générateur de réseau de télécommunications AWS points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Transformez les points de terminaison et les quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Transcribe](#)
- [AWS Transfer Family points de terminaison et quotas](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Translate](#)
- [API AWS Trusted Advisor points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Notifications utilisateur, points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Points de terminaison et quotas d'accès vérifiés](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Verified Permissions](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon Virtual Private Cloud](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon VPC Lattice](#)
- [AWS WAF points de terminaison et quotas](#)
- [AWS WAF Points de terminaison et quotas classiques](#)
- [AWS Well-Architected Tool points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Wickr points de terminaison et quotas](#)
- [WorkMail Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [WorkSpaces Points de terminaison et quotas Amazon](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon WorkSpaces Instances](#)
- [Points de terminaison et quotas Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [AWS X-Ray points de terminaison et quotas](#)

Points de terminaison et quotas Amazon AI Operations

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS

régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	aiops.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	aiops.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	aiops.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	aiops.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	aiops.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	aiops.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	aiops.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	aiops.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	aiops.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	aiops.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	aiops.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	aiops.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	aiops.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	aiops.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Enquêtes actives simultanées	2	Non	Le nombre maximum d'enquêtes simultanées avec analyse active de l'IA par compte et par région.
Groupes d'enquête	1	Non	Le nombre maximum de groupes d'investigation pouvant être créés par compte dans une région.
Enquêtes mensuelles	150	Non	Le nombre maximum d'enquêtes assistées par l'IA par mois sur ce compte dans la région actuelle.

Pour plus d'informations, consultez la section [CloudWatchQuotas](#) dans le guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon.

AWS Amplify points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Amplifier les points de terminaison

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	amplify.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	amplify.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	amplify.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	amplify.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	amplify.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	amplify.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	amplify.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	amplify.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	amplify.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	amplify.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	amplify.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	amplify.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	amplify.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	amplify.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	amplify.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Milan)	eu-south-1	amplify.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	amplify.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	amplify.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	amplify.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.me-south-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	amplify.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		amplify.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Points de terminaison Amplify Studio (backend)

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	amplifybackend.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	amplifybackend.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest	us-west-1	amplifybackend.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Californie du Nord)			
US West (Oregon)	us-west-2	amplifybackend.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	amplifybackend.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	amplifybackend.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	amplifybackend.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	amplifybackend.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	amplifybackend.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	amplifybackend.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	amplifybackend.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Francfort)	eu-central-1	amplifybackend.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	amplifybackend.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	amplifybackend.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	amplifybackend.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	amplifybackend.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	amplifybackend.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	amplifybackend.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	amplifybackend.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Points de terminaison Amplify Studio (UI Builder)

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	amplifyuibuilder.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	amplifyuibuilder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	amplifyuibuilder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	amplifyuibuilder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	amplifyuibuilder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	amplifyuibuilder.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	amplifyuibuilder.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	amplifyuibuilder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	amplifyuibuilder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	amplifyuibuilder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	amplifyuibuilder.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	amplifyuibuilder.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	amplifyuibuilder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	amplifyuibuilder.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	amplifyuibuilder.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	amplifyuibuilder.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	amplifyuibuilder.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	amplifyuibuilder.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	amplifyuibuilder.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service Amplify

Important

Comptes AWS Les nouveautés ont réduit les quotas d'applications et de tâches simultanées. AWS augmente automatiquement ces quotas en fonction de votre utilisation. Vous pouvez également [demander une augmentation de quota](#).

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Applications	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum d'applications que vous pouvez créer dans AWS Amplify Console dans ce compte dans la région actuelle.
Branches par application	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal de branches par application que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Taille de l'artefact de génération	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	Non	Taille maximale (en Go) d'un artefact de génération d'application. Un artefact de build

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			est déployé par AWS Amplify Console après une compilation.
Taille de l'artefact du cache	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	Non	Taille maximale (en Go) d'un artefact de cache.
Tâches simultanées	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de tâches simultanées que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Domaines par application	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal de domaines par application que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Taille de l'artefact du cache d'environnement	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	Non	Taille maximale (en Go) de l'artefact du cache d'environnement.
Taille du fichier ZIP de déploiement manuel	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	Non	Taille maximale (en Go) d'un fichier ZIP de déploiement manuel.
Nombre maximum de créations d'applications par heure	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum d'applications que vous pouvez créer dans AWS Amplify Console par heure sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demander des jetons par seconde	Chaque Région prise en charge : 20 000	Oui	Le nombre maximum de jetons de demande par seconde pour une application. Amplify Hosting alloue des jetons aux demandes en fonction de la quantité de ressources (temps de traitement et transfert de données) qu'elles consomment.
Sous-domaines par domaine	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal de sous-domaines par domaine que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Webhooks par application	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal de webhooks par application que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.

Quotas de service Amplify Studio (UI Builder)

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taille du composant	Chaque région prise en charge : 350 kilo-octets	Non	Taille maximale (en Ko) du composant.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Composants par application	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de composants que vous pouvez créer par application Amplify dans la région actuelle.
Taille du formulaire	Chaque région prise en charge : 350 kilo-octets	Non	Taille maximale (en Ko) du formulaire.
Formulaires par application	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de formulaires que vous pouvez créer par application Amplify dans la région actuelle.
Taille du thème	Chaque région prise en charge : 350 kilo-octets	Non	Taille maximale (en Ko) du thème.
Thèmes par application	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de thèmes que vous pouvez créer par application Amplify dans la région actuelle.
Taille de la vue	Chaque région prise en charge : 350 kilo-octets	Non	Taille maximale (en Ko) de la vue.
Nombre de vues par application	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de vues que vous pouvez créer par application Amplify dans la région actuelle.

Points de terminaison et quotas Amazon API Gateway

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Amazon API Gateway inclut le plan de contrôle API Gateway (pour la création et la gestion APIs) et le plan de données API Gateway (pour les appels déployés APIs).

La colonne ID de zone hébergée Route 53 indique la zone hébergée Route 53 IDs pour les points de terminaison régionaux d'API Gateway. La zone IDs hébergée Route 53 est destinée à être utilisée avec le domaine `execute-api` (service de composants API Gateway pour l'exécution des API). Pour les points de terminaison optimisés pour les périphériques, l'ID de zone hébergée Route 53 s'applique à toutes Z2FDTNDATAQYW2 les régions.

Plan de contrôle Amazon API Gateway

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Ohio)	us-east-2	apigateway.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		apigateway-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	apigateway.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		apigateway-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
USA Ouest (Californ)	us-west-1	apigateway.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Nord (Oregon)	us-west-2	apigateway-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	apigateway.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	apigateway.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	apigateway.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	apigateway.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	apigateway.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	apigateway.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	apigateway.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	apigateway.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	apigateway.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	apigateway.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	apigateway.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	apigateway.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	apigateway.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	apigateway.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	apigateway.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	apigateway.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	apigateway.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	apigateway.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	apigateway.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	apigateway.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	apigateway.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	apigateway.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	apigateway.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	apigateway.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	apigateway.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	apigateway.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	apigateway.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Mexique (Centre)	mx-central-1	apigateway.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	apigateway.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	apigateway.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	apigateway.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	apigateway.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	apigateway.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		apigateway-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Plan de données Amazon API Gateway

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
US East (Ohio)	us-east-2	execute-api.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	ZOJJZC49E0EPZ
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	execute-api.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1UJRXOUMOO FQ8
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	execute-api.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	ENCREZ2 MUQ32089
US West (Oregon)	us-west-2	execute-api.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2EFXC OJLYMUO9
Afrique (Le Cap)	af-south-1	execute-api.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z2DAMTN DHW2332
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	execute-api.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3K5 FD1 VL90 ND7
Asie-Pacifique	ap-south-2	execute-api.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	Z0853509Q 1135

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Asie-Pacifique (Hyderabad)				RUH NJ66
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	execute-api.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	Z10132843 TYUYSLUG4 HA3
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	execute-api.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS	Z0314042F 0 X5HF KBUTZ3
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	execute-api.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	Z09218942 3Y7 D RJK61311
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	execute-api.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	URL Z3 VO1 THU9 YC4
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	execute-api.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	Z22 ILHG95 FLSZ2

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	execute-api.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z20 U8 JF4 UZKIW1
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	execute-api.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	ZL327KTPI QFUL
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	execute-api.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	Z2 V8134 RPCDW04
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	execute-api.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS	Z02909591 O7 Q56 FG9 HWB1
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	execute-api.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS	Z04850871 2 R0 PZLK5 NKG8
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	execute-api.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1 GKL YSHQZHG15

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Canada (Centre)	ca-central-1	execute-api.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z19OUEC DQILCV0
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	execute-api.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z04745493 436 OQY AWVTG1
Europe (Francfort)	eu-central-1	execute-api.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1U9V5 ULNL0 AJ3
Europe (Irlande)	eu-west-1	execute-api.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	ZLY8HYME6 SFDD
Europe (Londres)	eu-west-2	execute-api.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	ZJ5UAJN8Y 3Z2Q
Europe (Milan)	eu-south-1	execute-api.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3TDYZV BT4 WSQ9
Europe (Paris)	eu-west-3	execute-api.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z3QIEKYHQQ KY65

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Europe (Espagne)	eu-south-2	execute-api.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	Z02499852 U15 HEQ5 JVWX3
Europe (Stockholm)	eu-north-1	execute-api.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3UWIKFBO OGXPP
Europe (Zurich)	eu-central-2	execute-api.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	Z09222482 X48U76H MK253
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	execute-api.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z07264553 N5X2CKP HBI44
Mexique (Centre)	mx-central-1	execute-api.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z00020171 M88SHRM WIGL5
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	execute-api.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z20 ZBPC0 SS8806
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	execute-api.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08780021 U0YHTV BKYYY8

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	execute-api.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	ZCMLWB8V5 SYIT
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	execute-api.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z3 ATJYCRCZJ SE9
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	execute-api.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1K6 SAGWDV XKP9

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la charge utile de l'API	Toutes les régions prises en charge : 10 mégaoctets	Non	Taille de charge utile maximale pour les applications non WebSocket API.
Les limites de l'API Stage dans un plan d'utilisation	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de paramètres d'accélérateur API-Stage que vous pouvez créer dans un plan d'utilisation de ce

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			compte dans la région actuelle
clés d'API	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de clés d'API que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle
AWS Taille des résultats de l'autorisateur Lambda	Chaque région prise en charge : 8 kilo-octets	Non	Taille maximale du résultat de l'autorisateur AWS Lambda.
Certificats clients	Chaque région prise en charge : 60	Oui	Le nombre maximum de certificats que vous pouvez associer à ce compte dans la région actuelle
Durée de connexion pour WebSocket l'API	Chaque région prise en charge : 7 200 secondes	Non	Durée maximale de connexion à WebSocket l'API.
Noms de domaine personnalisés	Chaque région prise en charge : 120	Oui	Le nombre maximum de noms de domaine personnalisés que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle
Associations d'accès aux noms de domaine	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'associations d'accès aux noms de domaine que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Longueur de l'URL de l'API Edge	Chaque région prise en charge : 8 192	Non	Longueur, en caractères, de l'URL d'une API optimisée pour les périphériques.
Optimisé pour les bords APIs	Chaque région prise en charge : 120	Non	Le nombre maximum de périphériques optimisés APIs que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle
TTL de mise en cache maximale de l'API	Chaque région prise en charge : 3 600 secondes	Non	Le TTL maximal de mise en cache d'API que vous pouvez avoir sur ce compte dans la région actuelle.
Nombre maximum d'autorisateurs par portail	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'autorisateurs par portail
Taille maximale de réponse mise en cache	Chaque région prise en charge : 1 048 576 octets	Non	Taille maximale de la réponse mise en cache en octets
Taille maximale de l'en-tête combiné	Chaque région prise en charge : 10 240 octets	Non	Taille combinée maximale de toutes les valeurs d'en-tête
Nombre maximum de noms de domaine personnalisés par portail	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de noms de domaine personnalisés par portail
Taille maximale de la documentation par ProductRestEndpointPage	Chaque région prise en charge : 32 768 octets	Non	La taille maximale de la documentation par ProductRestEndpointPage

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal d'itérations dans le modèle de mappage	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximum d'itérations dans un #foreach... boucle #end dans les modèles de mappage
Taille maximale du logo	Chaque région prise en charge : 200 kilo-octets	Non	La taille maximale d'un logo
Taille maximale par ProductPage corps	Chaque région prise en charge : 32 768 octets	Non	La taille maximale par ProductPage corps
Délai d'intégration maximal en millisecondes	Chaque région prise en charge : 29 000 millisecondes	Oui	Délai d'intégration maximal (en millisecondes) autorisé pour votre compte dans la région actuelle. Cette limite ne peut être augmentée que pour les régions et les particuliers APIs.
Taille maximale de la politique de ressources en octets	Chaque région prise en charge : 8 192	Oui	La taille maximale de la politique de ressources en octets que vous pouvez avoir dans ce compte dans la région actuelle.
Longueur de l'ARN de la méthode	Chaque région prise en charge : 1 600 octets	Non	Longueur de l'ARN d'une méthode avec autorisation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
PortalProducts par Portal	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de PortalProducts par portail
PortalProducts par compte	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de PortalProducts par compte
Portails par compte	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Le nombre maximum de portails par compte
Privé APIs	Chaque région prise en charge : 600	Non	Le nombre maximum de comptes privés APIs que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle
Noms de domaine personnalisés privés	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de noms de domaine personnalisés privés que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle
ProductPages par PortalProduct	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum de ProductPages par PortalProduct
ProductRestEndpointPages par PortalProduct	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum de ProductRestEndpointPages par PortalProduct
Longueur de l'URL de l'API régionale	Chaque région prise en charge : 10 240	Non	Longueur, en caractères, de l'URL pour une API régionale

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Régional APIs	Chaque région prise en charge : 600	Non	Le nombre maximum de régions APIs que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle
API Resources/Routes per REST/WebSocket	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Le nombre maximum ressources/routes que vous pouvez inclure dans un REST ou une WebSocket API
Routes par API HTTP	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Le nombre maximum de routes que vous pouvez inclure dans une API HTTP
RoutingRules Par nom de domaine	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de RoutingRules par DomainName que vous pouvez créer sur ce compte dans la région actuelle
Longueur de clé variable de scène	Chaque région prise en charge : 64	Non	Longueur, en caractères, de la clé d'une variable d'étape
Longueur de la valeur variable de l'étape	Chaque région prise en charge : 512	Non	Longueur, en caractères, de la valeur d'une variable d'étape
Variables d'étape par étape	Chaque région prise en charge : 100	Non	Variables d'étape par étape

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Étapes par API	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'étapes que vous pouvez créer pour une API
Sous-réseaux par liaison VPC (V2)	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de sous-réseaux par lien VPC V2 dans ce compte dans la région actuelle
Balises par étape	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximum de tags par étape.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Fréquence de rafale de l'accélérateur	af-south-1 : 1 250 ap-east-2 : 1 250 ap-south-2 : 1 250 ap-southeast-3 : 1 250 ap-southeast-4 : 1 250 ap-southeast-5 : 1 250 ap-southeast-6 : 1 250 ap-southeast-7 : 1 250 ca-west-1 : 1 250 eu-central-2 : 1 250 eu-south-1 : 1 250 eu-south-2 : 1 250 il-central-1 : 1 250 me-central-1 : 1 250 mx-central-1 : 1 250	Non	Le nombre maximum de demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule rafale sur ce compte dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
	Chacune des autres régions prises en charge : 5 000		

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Fréquence d'accélérateur	af-south-1 : 2 500 ap-east-2 : 2 500 ap-south-2 : 2 500 ap-southeast-3 : 2 500 ap-southeast-4 : 2 500 ap-southeast-5 : 2 500 ap-southeast-6 : 2 500 ap-southeast-7 : 2 500 ca-west-1 : 2 500 eu-central-2 : 2 500 eu-south-1 : 2 500 eu-south-2 : 2 500 il-central-1 : 2 500 me-central-1 : 2 500 mx-central-1 : 2 500	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde que vous APIs pouvez recevoir sur ce compte dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
	Chacune des autres régions prises en charge : 10 000		
Plans d'utilisation	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Le nombre maximum de plans d'utilisation que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle
Plans d'utilisation par clé d'API	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de plans d'utilisation que vous pouvez associer à une clé d'API
Liens VPC	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de liens VPC que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle
Liaisons VPC (V2)	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de liens VPC V2 que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle
WebSocket Délai d'inactivité de la connexion	Chaque région prise en charge : 600 secondes	Non	WebSocket Délai d'inactivité de la connexion à l'API.
WebSocket taille du cadre	Chaque région prise en charge : 32 kilo-octets	Non	Taille maximale du WebSocket cadre.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
WebSocket taille de la charge utile du message	Chaque région prise en charge : 128 kilo-octets	Non	Taille maximale de la charge utile des WebSocket messages.
WebSocket taux de rafale des nouvelles connexions	Chaque région prise en charge : 500	Non	Nouvelles connexions en rafale par compte (dans l'ensemble WebSocket APIs) et par région
WebSocket taux de nouvelles connexions	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Nouvelles connexions par seconde par compte (dans l'ensemble WebSocket APIs) par région

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas dans Amazon API Gateway](#) dans le guide du développeur d'API Gateway.

AWS AppConfig points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

AWS AppConfig est une capacité de AWS Systems Manager. Pour consulter les points de terminaison et les quotas des autres fonctionnalités de Systems Manager, consultez [AWS Systems Manager points de terminaison et quotas](#).

Points de terminaison de service

Les sections suivantes décrivent les points de terminaison de service pour AWS AppConfig. AWS AppConfig utilise le plan de contrôle APIs pour configurer les AWS AppConfig applications, les environnements, les profils de configuration et les stratégies de déploiement. AWS AppConfig utilise le AWS AppConfig Data service pour appeler le plan de données afin APIs de récupérer les configurations stockées.

Rubriques

- [Points de terminaison du plan de contrôle](#)
- [Points de terminaison du plan de données](#)

Points de terminaison du plan de contrôle

Le tableau suivant contient les points de terminaison AWS spécifiques à une région qui prennent AWS AppConfig en charge les opérations du plan de contrôle. Les opérations du plan de contrôle sont utilisées pour créer, mettre à jour et gérer les données de configuration. Pour plus d'informations, consultez la section [AWS AppConfig Opérations](#) dans le Guide de référence des AWS AppConfig API.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	appconfig.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		appconfig-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	appconfig.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appconfig-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.us-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	appconfig.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		appconfig-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	appconfig.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		appconfig-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	appconfig.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	appconfig.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	appconfig.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	appconfig.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	appconfig.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	appconfig.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	appconfig.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	appconfig.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	appconfig.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	appconfig.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	appconfig.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	appconfig.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	appconfig.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.ap-east-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	appconfig.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	appconfig.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	appconfig.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appconfig-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	appconfig.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		appconfig-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	appconfig.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	appconfig.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	appconfig.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Milan)	eu-south-1	appconfig.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	appconfig.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	appconfig.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	appconfig.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	appconfig.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	appconfig.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	appconfig.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	appconfig.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	appconfig.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.me-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	appconfig.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	appconfig.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		appconfig-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	appconfig.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		appconfig-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfig.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Points de terminaison du plan de données

Le tableau suivant contient les points de terminaison AWS spécifiques à une région qui prennent AWS AppConfig Data en charge les opérations du plan de données. Les opérations du plan de données sont utilisées pour récupérer les données de configuration. Pour plus d'informations, consultez la section [AWS AppConfig Data Opérations](#) dans le Guide de référence des AWS AppConfig API.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	appconfigdata.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		appconfigdata-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	appconfigdata.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appconfigdata-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	appconfigdata.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		appconfigdata-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	appconfigdata.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		appconfigdata-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	appconfigdata.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	appconfigdata.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	appconfigdata.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	appconfigdata.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	appconfigdata.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	appconfigdata.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	appconfigdata.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	appconfigdata.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	appconfigdata.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	appconfigdata.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	appconfigdata.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	appconfigdata.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	appconfigdata.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	appconfigdata.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	appconfigdata.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	appconfigdata.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appconfigdata-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	appconfigdata.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		appconfigdata-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	appconfigdata.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	appconfigdata.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	appconfigdata.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	appconfigdata.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	appconfigdata.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	appconfigdata.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	appconfigdata.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	appconfigdata.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.eu-central-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	appconfigdata.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx- central-1	appconfigdata.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen- Orient (Bahreïn)	me- south-1	appconfigdata.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen- Orient (EAU)	me- central-1	appconfigdata.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	appconfigdata.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov- east-1	appconfigdata.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US- Ouest)	us-gov- west-1	appconfigdata.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appconfigdata.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de taille de configuration dans le magasin de configuration AWS AppConfig hébergé	Chaque région prise en charge : 2 048 kilo-octets	Oui	La limite d'approbation maximale actuelle d'une configuration hébergée est de 4 000 kilo-octets par version. L'utilisation des configurations hébergées n'entraîne aucun coût supplémentaire. Pour réduire la taille de la configuration, supprimez les données de configuration inutiles ou segmentez les données sur plusieurs profils de configuration.
Limite de taille de déploiement	Chaque région prise en charge : 2 048 kilo-octets	Oui	La limite d'approbation maximale actuelle d'un AWS AppConfig déploiement est de 4 000 kilo-octets par déploiement. Pour réduire la taille de la configuration, supprimez les données de configuration inutiles ou segmentez les données de configuration sur plusieurs profils de configuration.
Nombre maximum de candidatures	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Une application in AWS AppConfig est une unité de code logique (un

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			espace de noms) qui fournit des fonctionnalités à vos clients. Les demandes d'augmentation de limite seront automatiquement approuvées pour les valeurs inférieures ou égales à 300.
Nombre maximum de profils de configuration par application	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Un profil de configuration contient des métadonnées relatives à un ensemble particulier de données de configuration utilisé par votre application. Pour réduire le nombre de profils de configuration requis par application, répartissez les profils de configuration entre plusieurs applications. Les demandes d'augmentation de limite seront automatiquement approuvées pour les valeurs inférieures ou égales à 500.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximal de stratégies de déploiement	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Une stratégie de déploiement définit la manière dont la configuration est déployée, ou déployée, sur un ensemble d'instances au sein d'un environnement d'application spécifique. Les demandes d'augmentation de limite seront automatiquement approuvées pour les valeurs inférieures ou égales à 100.
Nombre maximum d'environnements par application	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Un environnement correspond à un regroupement d'instances associées à une application. Les exemples d'environnements incluent des étapes, telles que la version bêta et la production, ou des sous-composants d'applications, tels que le Web, le mobile et le service. Les demandes d'augmentation de limite seront automatiquement approuvées pour les valeurs inférieures ou égales à 100.

Limites par défaut du plan de contrôle

Nom de l'API	Transactions par seconde	Ajustable
Créer*	10	Non
Supprimer*	10	Non
Faites*	100	Non
Liste*	10	Non
StartDeployment	10	Non
StopDeployment	10	Non
TagResource	20	Non
UntagResource	20	Non
Mise à jour*	10	Non
ValidateConfiguration	10	Non

Limites par défaut du plan de données

Action	Limite d'API	Ajustable
GetConfiguration (obsolète)	500 C. À THÉ	Non
GetLatestConfiguration	TPS	Oui
StartConfigurationSession	500 C. À THÉ	Oui
Configurations reçues	1 million (rafale) par jour si vous n'utilisez pas l' AWS AppConfig agent	Oui

Pour demander une augmentation pour `GetLatestConfigurationStartConfigurationSession`, ou `Configurations received` contacter Support. Pour améliorer les performances, la disponibilité et réduire les coûts, nous vous recommandons de mettre en cache les configurations localement lors de leur utilisation AWS AppConfig. [AWS AppConfig L'agent](#) met en cache les configurations en votre nom.

AWS AppFabric points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	appfabric.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	appfabric.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	appfabric.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Autorisations d'application	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'autorisations d'application que vous pouvez créer dans un compte dans la AWS région actuelle.
Bundles d'applications	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de packs d'applications que vous pouvez créer dans un compte dans la AWS région actuelle.
Destinations d'ingestion	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de destinations d'ingestion que vous pouvez créer par ingestion dans un compte dans la AWS région actuelle.
Ingestions	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'ingestions que vous pouvez créer dans un compte dans la région actuelle AWS .

Points de terminaison et quotas Amazon Application Recovery Controller (ARC)

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Changement de zone

Le changement de zone dans l'ARC est disponible dans tous Régions AWS, y compris dans les régions de Pékin et du Ningxia et. AWS GovCloud (US) Les fonctionnalités de changement de région, de contrôle du routage et de vérification de l'état de préparation du service ARC ne sont pas disponibles dans les régions de Pékin et de Ningxia, ni dans AWS GovCloud (US).

Pour l'API ARC Zonal Shift, y compris les opérations d'API pour le décalage automatique zonal dans les régions qui incluent la fonctionnalité de décalage automatique zonal, utilisez les points de terminaison suivants.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	arc-zonal-shift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		arc-zonal-shift.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	arc-zonal-shift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		arc-zonal-shift.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	arc-zonal-shift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		arc-zonal-shift.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	arc-zonal-shift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		arc-zonal-shift.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	arc-zonal-shift.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	arc-zonal-shift.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	arc-zonal-shift.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	arc-zonal-shift.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	arc-zonal-shift.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	arc-zonal-shift.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	arc-zonal-shift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	arc-zonal-shift.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	arc-zonal-shift.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	arc-zonal-shift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	arc-zonal-shift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	arc-zonal-shift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	arc-zonal-shift.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	arc-zonal-shift.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	arc-zonal-shift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	arc-zonal-shift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		arc-zonal-shift.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	arc-zonal-shift.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		arc-zonal-shift.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	arc-zonal-shift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	arc-zonal-shift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	arc-zonal-shift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	arc-zonal-shift.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	arc-zonal-shift.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	arc-zonal-shift.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.eu-south-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	arc-zonal-shift.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	arc-zonal-shift.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	arc-zonal-shift.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	arc-zonal-shift.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	arc-zonal-shift.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	arc-zonal-shift.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	arc-zonal-shift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	arc-zonal-shift.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		arc-zonal-shift.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	arc-zonal-shift.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		arc-zonal-shift-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		arc-zonal-shift.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Caractéristiques régionales

Pour l'API de commutation de région ARC, utilisez les points de terminaison suivants.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	arc-region-switch.us-east-2.api.aws	HTTPS
		arc-region-switch-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	arc-region-switch.us-east-1.api.aws	HTTPS
		arc-region-switch-control-plane-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		arc-region-switch-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		arc-region-switch-control-plane.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	arc-region-switch.us-west-1.api.aws	HTTPS
		arc-region-switch-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	arc-region-switch.us-west-2.api.aws	HTTPS
		arc-region-switch-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	arc-region-switch.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	arc-region-switch.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	arc-region-switch.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	arc-region-switch.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	arc-region-switch.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	arc-region-switch.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	arc-region-switch.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	arc-region-switch.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	arc-region-switch.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	arc-region-switch.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	arc-region-switch.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	arc-region-switch.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	arc-region-switch.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	arc-region-switch.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	arc-region-switch.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	arc-region-switch.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	arc-region-switch.ca-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	arc-region-switch.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	arc-region-switch.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	arc-region-switch.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	arc-region-switch.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	arc-region-switch.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	arc-region-switch.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	arc-region-switch.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	arc-region-switch.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	arc-region-switch.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	arc-region-switch.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	arc-region-switch.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	arc-region-switch.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	arc-region-switch.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	arc-region-switch.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		arc-region-switch-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	arc-region-switch.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		arc-region-switch-control-plane-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		arc-region-switch-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		arc-region-switch-control-plane.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Lorsque vous utilisez le AWS CLI ou SDKs pour soumettre des demandes avec l'API ARC Recovery Readiness (pour les contrôles de préparation), l'API de configuration de Recovery Control ou l'API Recovery Cluster (pour le contrôle du routage), vous devez spécifier le Région AWS `us-west-2`.

Pour l'API ARC Recovery Readiness (pour les contrôles de préparation) ou l'API de configuration de Recovery Control, utilisez les points de terminaison suivants, respectivement.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Région USA Ouest (Oregon)	us-west-2	route 53 - recovery-readiness.amazonaws.com	HTTPS
Région USA Ouest (Oregon)	us-west-2	route 53- .amazonaws.com recovery-control-config	HTTPS

Pour l'API ARC Recovery Cluster, en plus de spécifier la région en tant que `us-west-2`, vous devez également spécifier l'un des cinq points de terminaison du cluster régional. Le point de terminaison que vous spécifiez doit cibler le cluster ARC qui héberge les contrôles de routage dont vous souhaitez obtenir ou mettre à jour l'état.

L'ARC crée des points de terminaison pour chaque cluster dans les cinq régions suivantes : USA Est (Virginie du Nord) (`us-east-1`), Europe (Irlande) (`eu-west-1`), USA Ouest (Oregon) (`us-west-2`), Asie-Pacifique (Tokyo) (`ap-northeast-1`) et Asie-Pacifique (Sydney) (`ap-northeast-1`) et Asie-Pacifique (Sydney) (`ap-southeast-2`). Les contrôles de routage fournissent cinq points de terminaison régionaux pour garantir une haute disponibilité, même en cas de panne. Pour atteindre leur résilience totale, il est important de disposer d'une logique de nouvelle tentative capable d'utiliser les cinq points de terminaison selon les besoins. Pour en savoir plus, consultez [Obtenir et mettre à jour les états de contrôle du routage à l'aide de l'API](#) et les [meilleures pratiques pour Amazon Application Recovery Controller \(ARC\)](#) dans le guide du développeur Amazon Route 53 Application Recovery Controller.

Vous trouverez ci-dessous des exemples de points de terminaison du cluster régional pour le contrôle du routage dans ARC.

Endpoint	Région
<code>https://aaaaaaa.route53-recovery-cluster.eu-west-1.amazonaws.com</code>	<code>eu-west-1</code>
<code>https://bbbbbbb.route53-recovery-cluster.ap-northeast-1.amazonaws.com</code>	<code>ap-northeast-1</code>
<code>https://ccccccc.route53-recovery-cluster.us-west-2.amazonaws.com</code>	<code>us-west-2</code>

Endpoint	Région
https://ddddddd.route53-recovery-cluster.us-east-1.amazonaws.com	us-east-1
https://eeeeeee.route53-recovery-cluster.ap-southeast-2.amazonaws.com	ap-southeast-2

Quotas de service

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas dans Amazon Application Recovery Controller \(ARC\)](#) dans le manuel du développeur Amazon Application Recovery Controller (ARC).

AWS App Mesh points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	appmesh.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.us-east-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		appmesh-envoy-management.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-2.amazonaws.com	
		appmesh-fips.us-east-2.amazonaws.com	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	appmesh.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-east-1.amazonaws.com	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	appmesh.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.us-west-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-west-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US West (Oregon)	us-west-2	appmesh.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.us-west-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	appmesh.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.af-south-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	appmesh.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	appmesh.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	appmesh.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-south-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	appmesh.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
		appmesh.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	appmesh.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	appmesh.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		appmesh.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	appmesh.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	appmesh.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	appmesh.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	appmesh.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	appmesh.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.eu-west-1.api.aws	
Europe (Londres)	eu-west-2	appmesh.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.eu-west-2.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	appmesh.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-south-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.eu-south-1.api.aws	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	appmesh.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	appmesh.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	appmesh.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Zurich)	eu-central-2	appmesh.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.eu-central-2.api.aws	HTTPS
		appmesh.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	appmesh.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.il-central-1.api.aws	HTTPS
		appmesh.il-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	appmesh.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh-envoy-management.me-south-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	appmesh.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appmesh.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		appmesh-envoy-management.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Backends par nœud virtuel	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre de backends par nœud virtuel
Processus Envoy connectés par passerelle virtuelle	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre de processus Envoy connectés simultanément par passerelle virtuelle
Processus Envoy connectés par nœud virtuel	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre de processus Envoy connectés simultanément par nœud virtuel
Routes de passerelle par passerelle virtuelle	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre de routes de passerelle par passerelle virtuelle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Maillages par compte	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Nombre de maillages par compte
Routes par routeur virtuel	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre de routes par routeur virtuel
Passerelles virtuelles par maillage	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre de passerelles virtuelles par maillage
Nœuds virtuels par maillage	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Nombre de nœuds virtuels par maillage
Routeurs virtuels par maillage	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Nombre de routeurs virtuels par maillage
Services virtuels par maillage	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Nombre de services virtuels par maillage
Objectifs pondérés par itinéraire	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre de cibles pondérées par itinéraire

AWS App Runner points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
US East (Ohio)	us-east-2	apprunner.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	Z0224347
		apprunner-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	AD7 KVHML0X31
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	apprunner.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z01915732
		apprunner-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	D32TPT ZBZKC8
US West (Oregon)	us-west-2	apprunner.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z02243383
		apprunner-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Q FTQ64 HJ5772
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	apprunner.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	Z00855883 LBHKTIC4 ODF2

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	apprunner.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z09819469 PWMCL CZ3 KQ8
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	apprunner.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	RA8799Z03 657752 S0 I TI5
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	apprunner.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08491812 CCA XW6 IPYLR6
Europe (Francfort)	eu-central-1	apprunner.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	Z0334911C 2 Q9M4FZ FDI2
Europe (Irlande)	eu-west-1	apprunner.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z08755191 4Z2 QHMW PCAU0
Europe (Londres)	eu-west-2	apprunner.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z09822842 7 B3 ON VC6 IX76

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Europe (Paris)	eu-west-3	apprunner.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	Z08711743 9 MBKHYM69 QS6

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Configurations de dimensionnement automatique	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de configurations de mise à l'échelle automatique que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. Vous pouvez utiliser une seule configuration de mise à l'échelle automatique dans plusieurs services.
Connexions	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de connexions que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. Vous pouvez utiliser une seule connexion pour plusieurs services.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Configurations d'observabilité	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de configurations d'observabilité que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. Vous pouvez utiliser une seule configuration d'observabilité dans plusieurs services.
Services	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de services que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Connecteurs VPC	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de connecteurs VPC que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. Vous pouvez utiliser un seul connecteur VPC dans plusieurs services.
Connexions d'entrée VPC	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de connexions d'entrée VPC que vous pouvez créer pour un seul service.

AppFlow Points de terminaison et quotas Amazon

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Vous ne pouvez pas utiliser la liste d'adresses IP autorisées dans votre politique de compartiment Amazon S3 pour refuser l'accès à d'autres adresses IP autres que les adresses AppFlow IP Amazon. Cela est dû au fait qu'Amazon AppFlow utilise un point de terminaison VPC lorsqu'il place des données dans vos compartiments Amazon S3.

Pour plus d'informations sur les adresses IP utilisées par Amazon AppFlow, consultez les [pages d'adresses AWS IP](#) dans le Référence générale d'Amazon Web Services.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	appflow.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	appflow.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	appflow.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	appflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appflow-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	appflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	appflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	appflow.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	appflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	appflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	appflow.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	appflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	appflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	appflow.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	appflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	appflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	appflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille d'exécution AppFlow d'Amazon Flow	Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) des données qu'Amazon AppFlow peut traiter par flux exécuté sur ce compte dans la région actuelle.
Taille de EventBridge l'événement Amazon	Chaque région prise en charge : 256 kilo-octets	Non	Taille maximale (en Ko) des événements qu'Amazon EventBridge peut traiter par flux exécuté sur ce compte dans la région actuelle. Si votre événement dépasse cette taille, Amazon AppFlow publie un résumé de l'événement avec un pointeur vers le compartiment Amazon S3 où vous pouvez obtenir l'événement complet.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Amplitude, débit, taille de course	Chaque région prise en charge : 25 mégaoctets	Non	Taille maximale (en Mo) des données pouvant être traitées par flux exécuté lorsque vous utilisez Amplitude comme source, dans ce compte dans la région actuelle.
Exécutions de flux simultanées	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'exécutions de flux simultanées que vous pouvez effectuer à tout moment, dans ce compte dans la région actuelle.
Profilés de connecteurs	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de profils de connecteur dans ce compte dans la région actuelle.
Dimensions de Google Analytics	Chaque région prise en charge : 9	Non	Le nombre maximum de dimensions Google Analytics pouvant être traitées par flux exécuté dans ce compte dans la région actuelle.
Statistiques de Google Analytics	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de statistiques Google Analytics pouvant être traitées par flux exécuté dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du cycle Marketo Flow	Chaque région prise en charge : 20 Mo	Non	Taille maximale (en Mo) des données pouvant être traitées par flux exécuté lors de l'utilisation de Marketo comme source, dans ce compte dans la région actuelle.
Émissions de flux mensuelles	Chaque région prise en charge : 10 000 000	Oui	Le nombre maximum de cycles de flux que vous pouvez effectuer par mois sur ce compte dans la région actuelle.
Taux d'exécution d'Amazon AppFlow Flow	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier qu'Amazon AppFlow peut exécuter par minute sur ce compte dans la région actuelle.
Taux d'exécution du flux Amazon S3	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par minute lorsque vous utilisez Amazon S3 comme source, dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Débit d'amplitude (cycles de débit)	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par un calendrier que vous pouvez exécuter par jour lorsque vous utilisez Amplitude comme source, dans ce compte dans la région actuelle.
Taux d'exécution du flux Datadog	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par minute lorsque vous utilisez Datadog comme source, dans ce compte dans la région actuelle.
Fréquence des cycles de Dynatrace Flow	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par minute lorsque vous utilisez Dynatrace comme source, dans ce compte dans la région actuelle.
Taux d'exécution du flux Google Analytics	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par un calendrier que vous pouvez exécuter par jour lorsque vous utilisez Google Analytics comme source, dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Fréquence d'exécution d'Infor Nexus Flow	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par minute lorsque vous utilisez Infor Nexus comme source, dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de cycles de flux Marketo	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par heure lorsque vous utilisez Marketo comme source, dans ce compte dans la région actuelle.
Taux d'exécution du flux Salesforce Pardot	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par minute lorsque vous utilisez Salesforce Pardot comme source, dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux d'exécution du flux Salesforce	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par minute lorsque vous utilisez Salesforce comme source, dans ce compte dans la région actuelle.
ServiceNow Débit parcourus	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par minute lorsque vous les utilisez ServiceNow comme source, dans ce compte dans la région actuelle.
Débit des cycles de débit singuliers	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par heure lorsque vous utilisez Singular comme source, dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux d'exécution de Slack Flow	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par minute lorsque vous utilisez Slack comme source, dans ce compte dans la région actuelle.
TrendMicro Débit parcourus	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par heure lorsque vous l'utilisez TrendMicro comme source, dans ce compte dans la région actuelle.
Débit des cycles de débit Veeva	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par minute lorsque vous utilisez Veeva comme source, dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux d'exécution de Zendesk Flow	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux déclenchés par calendrier que vous pouvez exécuter par minute lorsque vous utilisez Zendesk comme source, dans ce compte dans la région actuelle.
Taille de l'événement Salesforce	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille maximale (en Mo) des événements de Salesforce qui peuvent être traités par flux exécuté dans ce compte dans la région actuelle.
Taille d'exportation des données exécutées par Salesforce Flow	Chaque région prise en charge : 500 mégaoctets	Non	Taille maximale (en Mo) des enregistrements que vous pouvez insérer, mettre à jour ou réinsérer dans Salesforce par exécution de flux. Si votre source est Amazon S3, la taille de chaque fichier CSV ne peut pas dépasser 125 Mo. Cependant, vous pouvez déposer plusieurs fichiers CSV dans le compartiment ou le dossier source, et Amazon AppFlow transférera toutes les données vers Salesforce en un seul flux.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille d'importation des données d'exécution de Salesforce Flow	Chaque région prise en charge : 15 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) des données que Salesforce peut importer par flux exécuté dans ce compte dans la région actuelle.
ServiceNow records	Chaque région prise en charge : 100 000	Non	Le nombre maximum d'ServiceNow enregistrements pouvant être traités par flux exécuté dans ce compte dans la région actuelle.
Débits totaux	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de flux que vous pouvez avoir sur ce compte dans la région actuelle.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas pour Amazon AppFlow](#) dans le guide de AppFlow l'utilisateur Amazon.

Points de terminaison et quotas d'Application Auto Scaling

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	application-autoscaling.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	application-autoscaling.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	application-autoscaling.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	application-autoscaling.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	application-autoscaling.af-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	application-autoscaling.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	application-autoscaling.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	application-autoscaling.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	application-autoscaling.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	application-autoscaling.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	application-autoscaling.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	application-autoscaling.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	application-autoscaling.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	application-autoscaling.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	application-autoscaling.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	application-autoscaling.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	application-autoscaling.ap-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	application-autoscaling.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	application-autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	application-autoscaling.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	application-autoscaling.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	application-autoscaling.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	application-autoscaling.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	application-autoscaling.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	application-autoscaling.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	application-autoscaling.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	application-autoscaling.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	application-autoscaling.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	application-autoscaling.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	application-autoscaling.il-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	application-autoscaling.mx-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	application-autoscaling.me-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	application-autoscaling.me-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	application-autoscaling.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	application-autoscaling.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	application-autoscaling.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Des cibles évolutives pour Amazon ElastiCache	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms de ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner.
Des cibles évolutives pour Amazon Keyspaces	Chaque région prise en charge : 1 500	Oui	Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms Cassandra dans ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Des cibles évolutives pour Amazon MSK	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms Kafka dans ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner.
Des cibles évolutives pour AppStream	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms de ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner.
Objectifs évolutifs pour Comprehend	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms Comprehend dans ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Cibles évolutives pour DynamoDB	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Nombre maximal de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms DynamoDB dans ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner.
Des cibles évolutives pour EC2	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms EC2 dans ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner.
Des cibles évolutives pour ECS	Chaque région prise en charge : 3 000	Oui	Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms ECS dans ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Objectifs évolutifs pour l'EMR	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms Elastic MapReduce (EMR) dans ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner.
Des cibles évolutives pour Lambda	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms Lambda dans ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Des cibles évolutives pour RDS	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms RDS dans ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner.
Des cibles évolutives pour SageMaker	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de SageMaker noms de ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner.
Des cibles évolutives pour des ressources personnalisées	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de cibles évolutives que vous pouvez enregistrer pour l'espace de noms de ressources personnalisé de ce compte dans la région actuelle. Une cible évolutive identifie la ressource qu'Application Auto Scaling peut dimensionner.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Stratégies de dimensionnement par cible évolutive	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de politiques de dimensionnement par cible évolutive.
Actions planifiées par cible évolutive	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum d'actions planifiées par cible évolutive.
Ajustements par étape par politique de mise à l'échelle d'étape	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum d'ajustements par politique de mise à l'échelle des étapes.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas for Application Auto Scaling](#) dans le guide de l'utilisateur d'Application Auto Scaling.

AWS Application Discovery Service points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	discovery.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	discovery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	discovery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	discovery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	discovery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	discovery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	discovery.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Agents actifs envoyant des données au service	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal d'agents actifs envoyant des données au service.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de demandes par compte. Si vous atteignez ce quota et que vous souhaitez importer de nouvelles applications, vous pouvez supprimer les applications existantes dans la console Migration Hub ou en utilisant l'action DeleteApplications API.
Suppressions d'enregistrements d'importation par jour	Chaque région prise en charge : 25 000	Non	Le nombre maximum de suppressions d'enregistrements d'importation par jour. Chaque jour commence à 00h00 UTC.
Enregistrements de serveur importés par compte	Chaque région prise en charge : 25 000	Non	Le nombre maximum d'enregistrements de serveur importés par compte.
Serveurs importés par compte	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de serveurs importés par compte.
Agents inactifs émettant des pulsations mais ne collectant aucune donnée	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum d'agents inactifs qui battent le cœur mais ne collectent pas de données.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Serveurs par application	Chaque région prise en charge : 400	Non	Nombre maximal de serveurs pouvant être associés à une seule application.
Tags par serveur	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Le nombre maximum de balises pour un seul serveur.

AWS Application Migration Service points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	mgn.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		mgn-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		mgn.us-east-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	mgn.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		mgn-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	mgn.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		mgn-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	mgn.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		mgn-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mgn.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	mgn.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	mgn.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	mgn.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	mgn.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	mgn.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	mgn.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	mgn.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	mgn.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	mgn.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		mgn.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	mgn.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	mgn.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		mgn.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	mgn.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	mgn.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	mgn.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	mgn.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	mgn.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	mgn.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mgn.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	mgn.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	mgn.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		mgn.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	mgn.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	mgn.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	mgn.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	mgn.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	mgn.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	mgn.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	mgn.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	mgn.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		mgn-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	mgn.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		mgn-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mgn.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tâches simultanées en cours	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Tâches simultanées en cours
Nombre maximum de serveurs Active Source	Chaque Région prise en charge : 150	Oui	Nombre maximum de serveurs Active Source
Nombre maximum de règles de stratégie de passerelle NSX par définition de migration réseau	Chaque région prise en charge : 2 500	Oui	Nombre maximum de règles de stratégie de passerelle NSX par définition de migration réseau
Nombre maximum de règles de politique de sécurité NSX par définition de migration réseau	Chaque région prise en charge : 2 500	Oui	Nombre maximum de règles de politique de sécurité NSX par définition de migration réseau
Nombre maximum de serveurs sources non archivés	Chaque région prise en charge : 4 000	Oui	Nombre maximum de serveurs sources non archivés

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum de serveurs source en un seul Job	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre maximum de serveurs source en un seul Job
Nombre maximum de serveurs source pour tous les jobs	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre maximum de serveurs source pour tous les jobs
Nombre maximum de serveurs source par AWS compte	Chaque région prise en charge : 50 000	Non	Nombre maximum de serveurs source par AWS compte
Nombre maximum d'actions par serveur source	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum d'actions par serveur source
Nombre maximum d'actions par modèle	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum d'actions par modèle
Nombre maximum d'applications actives	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre maximum d'applications actives
Nombre maximum d'ondes actives	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre maximum d'ondes actives
Nombre maximum d'applications par vague	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximum d'applications par vague
Nombre maximum d'applications archivées	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Nombre maximum d'applications archivées

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum de vagues archivées	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Nombre maximum de vagues archivées
Nombre maximal de tâches simultanées par serveur source	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de tâches simultanées par serveur source
Nombre maximal de définitions de migration réseau par compte et par région	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal de définitions de migration réseau par compte et par région
Nombre maximum de serveurs source par application	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre maximum de serveurs source par application

Le tableau suivant répertorie des informations supplémentaires.

Ressource	Retention
Historique des lancements	Épargné pendant 10 ans
Job log individuel	Sauvegardé pendant 185 jours

Points de terminaison et quotas Amazon AppStream 2.0

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	appstream2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	appstream2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		appstream2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	appstream2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2.us-west-2.api.aws	HTTPS
		appstream2-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	appstream2.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	appstream2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	appstream2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	appstream2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	appstream2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	appstream2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	appstream2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	appstream2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	appstream2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	appstream2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	appstream2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2.eu-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	appstream2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	appstream2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	appstream2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2.il-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	appstream2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	appstream2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		appstream2.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	appstream2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appstream2.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		appstream2-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Instances de streaming Accelerated.G4DN.12xLarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.g4dn.12xLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Accelerated.g4dn.12xLarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.g4dn.12xLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.g4dn.16xLarge instances de streaming pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G4DN.16xLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Accelerated.g4dn.16xLarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.g4dn.16xLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Accelerated.G4DN.2XLarge instances de streaming pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G4DN.2XLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.G4DN.2XLarge instances de streaming pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G4DN.2XLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.G4DN.4XLarge instances de streaming pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G4DN.4XLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Accelerated.G4DN.4XLarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G4DN.4XLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Accelerated.G4DN.8XGrandes instances de streaming pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G4DN.8XLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.G4DN.8Xgrandes instances de streaming pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G4DN.8XLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Accelerated.g4dn.xLarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.g4dn.xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Accelerated.g4dn.xLarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming Accelerated.g4dn.xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Accelerated.g5.12xInstances de streaming volumineuses pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G5.12XLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.g5.12xLarge instances de streaming pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G5.12xLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.g5.16xInstances de streaming volumineuses pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G5.16XLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.g5.16xInstances de streaming volumineuses pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G5.16xLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Accelerated.g5.24xLarge instance de streaming pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G5.24xLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.g5.24xLarge instances de streaming pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G5.24xLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.G5.2XLarge instances de streaming pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G5.2xLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.G5.2XLarge instances de streaming pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G5.2xLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Accelerated.g5.48xInstances de streaming volumineuses pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G5.48XLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.g5.48xLarge instances de streaming pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G5.48XLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.g5.4XLarge instance de streaming pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G5.4XLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Accelerated.G5.4XLarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G5.4XLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Accelerated.g5.8 x Instances de streaming de grande taille pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G5.8xLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.g5.8XLarges instances de streaming pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G5.8xLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.g5.xLarge instance de streaming pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G5.xLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Accelerated.G5.xLarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming Accelerated.G5.xLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Accelerated.g6.12xInstances de streaming volumineuses pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6.12XLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.g6.12xLarge instances de streaming pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.g6.12xLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.g6.16xInstances de streaming volumineuses pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6.16XLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.g6.16xLarge instances de streaming pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.g6.16xLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Accelerated.g6.24xLarge instance de streaming pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.g6.24xLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.g6.24xLarge instances de streaming pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.g6.24xLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.G6.2Xgrandes instances de streaming pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6.2xLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.G6.2XLarge instances de streaming pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6.2xLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Accelerated.g6.48xInstances de streaming volumineuses pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6.48XLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.g6.48xLarge instances de streaming pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6.48XLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.g6.4XLarge instances de streaming pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6.4XLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.g6.4XLarge instances de streaming pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6.4XLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Accelerated.g6.8 x Instances de streaming volumineuses pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6.8xLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.g6.8 x Instances de streaming de grande taille pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6.8xLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.g6.xInstances de streaming larges pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6.xLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Accelerated.g6.xLarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming Accelerated.G6.xLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Accelerated.G6E.12xLarge instances de streaming pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6E.12xLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Accelerated.G6E.12xLarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6E.12xLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.G6E.16xLarge instances de streaming pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6E.16xLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Accelerated.G6E.16xLarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6E.16xLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Accelerated.G6E.24xLarge instances de streaming pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6E.24xLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Accelerated.G6E.24xLarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6E.24xLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.G6E.2XLarge instances de streaming pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6E.2XLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Accelerated.G6E.2XLarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming Accelerated.G6E.2XLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Accelerated.G6E.48xLarge instances de streaming pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6E.48xLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Accelerated.G6E.48xLarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6E.48xLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.G6E.4xLarge instances de streaming pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6E.4xLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Accelerated.G6E.4xLarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6E.4xLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Accelerated.G6E.8XGrandes instances de streaming pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6E.8X Large que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.G6E.8XLarges instances de streaming pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6E.8X Large que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Accelerated.G6E.xLarge pour les flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6E.xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Accelerated.G6E.xLarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming Accelerated.G6E.XLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Accelerated.G6F.2Xgrandes instances de streaming pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6F.2XLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.G6F.2XLarge instances de streaming pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6F.2XLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.G6F.4Xgrandes instances de streaming pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6F.4XLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.G6F.4XLarge instances de streaming pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6F.4XLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Accelerated.g6f.Instances de streaming de grande taille pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6F.Large que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.g6f.Instances de streaming de grande taille pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6F.Large que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.G6F.xLarge instances de streaming pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.G6F.xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Accelerated.G6F.xLarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming Accelerated.G6F.xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Accelerated.gr6.4XLarge instance de streaming pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.gr6.4XLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.gr6.4XLarge instances de streaming pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.gr6.4XLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.gr6.8 x Instances de streaming volumineuses pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.gr6.4XLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.gr6.8 x Instances de streaming de grande taille pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.gr6.8xLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Accelerated.gr6f.4Xgrandes instances de streaming pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.GR6F.4 XLarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Accelerated.gr6f.4xLarge instances de streaming pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming Accelerated.GR6F.4 XLarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Flottes actives	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de flottes actives que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Constructeurs de blocs d'applications	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de générateurs de blocs d'applications que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming 2xlarge optimisées pour le calcul pour les flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming 2xlarge optimisées pour le calcul (stream.compute.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming 2xlarge optimisées pour le calcul pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming 2xlarge optimisées pour le calcul (stream.compute.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming 4xlarge optimisées pour le calcul pour les flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming de calcul 4xlarge (stream.compute.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming 4xlarge optimisées pour le calcul pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming 4xlarge optimisées pour le calcul (stream.compute.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming 8xlarge optimisées pour le calcul pour les flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming 8xlarge optimisées pour le calcul (stream.compute.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming 8xlarge optimisées pour le calcul pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming 8xlarge optimisées pour le calcul (stream.compute.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming de grande taille optimisées pour le calcul pour les flottes	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming volumineuses optimisées pour le calcul (stream.compute.large) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming de grande taille optimisées pour le calcul pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming volumineuses optimisées pour le calcul (stream.compute.large) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming xlarge optimisées pour le calcul pour les flottes	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming xlarge optimisées pour le calcul (stream.compute.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming xlarge optimisées pour le calcul pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming xlarge optimisées pour le calcul (stream.compute.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6a.12xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c6a.12xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6a.12xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming ComputeOptimized .c6a.12xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6a.16xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c6a.16xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6a.16xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming ComputeOptimized .c6a.16xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6a.24xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c6a.24xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6a.24xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c6a.24xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6a.2xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c6a.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6a.2xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c6a.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6a.32xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c6a.32xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6a.32xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming ComputeOptimized .c6a.32xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6a.48xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c6a.48xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6a.48xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming ComputeOptimized .c6a.48xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6a.4xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c6a.4xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6a.4xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c6a.4xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6a.8xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c6a.8xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6a.8xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c6a.8xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6a.large pour flottes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c6a.large que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6a.large pour les générateurs d'images	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming ComputeOptimized .c6a.large que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6a.xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c6a.xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6a.xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming ComputeOptimized .c6a.xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6i.12xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c6i.12xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6i.12xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c6i.12xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6i.16xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c6i.16xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6i.16xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming ComputeOptimized .c6i.16xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6i.24xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c6i.24xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6i.24xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c6i.24xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6i.2xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c6i.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6i.2xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c6i.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6i.32xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c6i.32xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6i.32xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c6i.32xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6i.4xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c6i.4xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6i.4xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c6i.4xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6i.8xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c6i.8xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6i.8xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c6i.8xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6i.large pour flottes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c6i.large que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6i.large pour les générateurs d'images	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c6i.large que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6i.xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c6i.xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c6i.xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c6i.xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7a.12xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7a.12xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7a.12xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming ComputeOptimized .c7a.12xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7a.16xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7a.16xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7a.16xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming ComputeOptimized .c7a.16xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7a.24xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7a.24xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7a.24xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming ComputeOptimized .c7a.24xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7a.2xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7a.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7a.2xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming ComputeOptimized .c7a.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7a.32xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7a.32xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7a.32xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming ComputeOptimized .c7a.32xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7a.48xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7a.48xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7a.48xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming ComputeOptimized .c7a.48xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7a.4xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7a.4xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7a.4xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7a.4xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7a.8xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7a.8xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7a.8xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7a.8xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7a.large pour flottes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7a.large que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7a.large pour les générateurs d'images	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7a.large que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7a.xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7a.xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7a.xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming ComputeOptimized .c7a.xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i-flex .12xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i-flex.12xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i-flex .12xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i-flex.12xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i-flex .16xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i-flex.16xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i-flex .16xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i-flex.16xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i-flex.2xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i-flex.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i-flex.2xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i-flex.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i-flex.4xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i-flex.4xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i-flex.4xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i-flex.4xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i-flex .8xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i-flex.8xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i-flex .8xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i-flex.8xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i-flex.large pour flottes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i-flex.large que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i-flex.large pour les générateurs d'images	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i-flex.large que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i-flex.xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i-flex.xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i-flex.xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i-flex.xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i.12xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i.12xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i.12xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i.12xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i.16xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i.16xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i.16xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i.16xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i.24xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i.24xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i.24xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i.24xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i.2xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i.2xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i.48xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i.48xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i.48xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i.48xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i.4xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i.4xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i.4xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i.4xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i.8xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i.8xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i.8xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i.8xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i.large pour flottes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i.large que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i.large pour les générateurs d'images	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i.large que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i.xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i.xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
ComputeOptimizedInstances de streaming .c7i.xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming ComputeOptimized .c7i.xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Copies d'images simultanées par région de destination	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de copies d'images simultanées que vous pouvez avoir dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Mises à jour simultanées d'images	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de mises à jour simultanées d'images que vous pouvez avoir sur ce compte dans la région actuelle.
Parcs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de flottes que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m6a.12xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m6a.12xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m6a.12xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .m6a.12xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GeneralPurposeInstances de streaming .m6a.16xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m6a.16xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m6a.16xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .m6a.16xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m6a.24xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m6a.24xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m6a.24xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m6a.24xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GeneralPurposeInstances de streaming .m6a.2xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m6a.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m6a.2xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m6a.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m6a.32xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m6a.32xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m6a.32xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .m6a.32xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GeneralPurposeInstances de streaming .m6a.48xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m6a.48xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m6a.48xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .m6a.48xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m6a.4xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m6a.4xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m6a.4xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m6a.4xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GeneralPurposeInstances de streaming .m6a.8xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m6a.8xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m6a.8xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m6a.8xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m6a.large pour flottes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m6a.large que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m6a.large pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .m6a.large que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GeneralPurposeInstances de streaming .m6a.xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m6a.xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m6a.xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .m6a.xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m6i.12xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m6i.12xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m6i.12xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .m6i.12xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GeneralPurposeInstances de streaming .m6i.16xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m6i.16xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m6i.16xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .m6i.16xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m6i.24xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m6i.24xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m6i.24xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .m6i.24xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GeneralPurposeInstances de streaming .m6i.2xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m6i.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m6i.2xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m6i.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m6i.32xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m6i.32xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m6i.32xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .m6i.32xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
GeneralPurposeInstances de streaming .m6i.4xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m6i.4xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m6i.4xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m6i.4xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m6i.8xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m6i.8xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m6i.8xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m6i.8xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GeneralPurposeInstances de streaming .m6i.large pour flottes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m6i.large que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m6i.large pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m6i.large que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m6i.xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m6i.xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m6i.xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .m6i.xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GeneralPurposeInstances de streaming .m7a.12xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7a.12xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7a.12xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .m7a.12xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7a.16xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7a.16xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7a.16xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .m7a.16xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GeneralPurposeInstances de streaming .m7a.24xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7a.24xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7a.24xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .m7a.24xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7a.2xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7a.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7a.2xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .m7a.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
GeneralPurposeInstances de streaming .m7a.32xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .m7a.32xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7a.32xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .m7a.32xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7a.48xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7a.48xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7a.48xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .m7a.48xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GeneralPurposeInstances de streaming .m7a.4xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7a.4xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7a.4xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7a.4xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7a.8xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7a.8xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7a.8xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7a.8xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GeneralPurposeInstances de streaming .m7a.large pour flottes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7a.large que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7a.large pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .m7a.large que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7a.xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7a.xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7a.xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .m7a.xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i-flex .12xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i-flex.12xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i-flex .12xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i-flex.12xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i-flex .16xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i-flex.16xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i-flex .16xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i-flex.16xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i-flex.2xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i-flex .2xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i-flex.2xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i-flex.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i-flex.4xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i-flex .4xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i-flex.4xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i-flex.4xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i-flex .8xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i-flex .8xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i-flex .8xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i-flex.8xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i-flex.large pour flottes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i-flex .large que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i-flex.large pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i-flex .large que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i-flex.xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i-flex .xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i-flex.xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i-flex .xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i.12xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i.12xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i.12xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i.12xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i.16xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i.16xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i.16xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i.16xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i.24xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i.24xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i.24xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i.24xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i.2xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i.2xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i.48xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i.48xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i.48xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i.48xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i.4xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i.4xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i.4xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i.4xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i.8xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i.8xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i.8xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i.8xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i.large pour flottes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i.large que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i.large pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i.large que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i.xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i.xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .m7i.xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .m7i.xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GeneralPurposeInstances de streaming .t3.2xlarge pour flottes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .t3.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .t3.2xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .t3.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .t3.large pour flottes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .t3.large que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .t3.large pour les générateurs d'images	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .t3.large que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GeneralPurposeInstances de streaming .t3.medium pour flottes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .t3.medium que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .t3.medium pour les générateurs d'images	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .t3.medium que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .t3.small pour flottes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .t3.small que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .t3.small pour les générateurs d'images	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .t3.small que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GeneralPurposeInstances de streaming .t3.xlarge pour flottes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .t3.xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .t3.xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .t3.xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .t3a.2xlarge pour flottes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .t3a.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .t3a.2xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .t3a.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GeneralPurposeInstances de streaming .t3a.large pour flottes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .t3a.large que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .t3a.large pour les générateurs d'images	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .t3a.large que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .t3a.medium pour flottes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .t3a.medium que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .t3a.medium pour les générateurs d'images	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .t3a.medium que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GeneralPurposeinstances de streaming .t3a.small pour flottes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .t3a.small que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .t3a.small pour les générateurs d'images	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .t3a.small que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .t3a.xlarge pour flottes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming GeneralPurpose .t3a.xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
GeneralPurposeInstances de streaming .t3a.xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming GeneralPurpose .t3a.xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Instances de streaming Graphics G4DN 12xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G4DN 12xlarge (stream.graphics.g4dn.12xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G4DN 12xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G4DN 12xlarge (stream.graphics.g4dn.12xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G4DN 16xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G4DN 16xlarge (stream.graphics.g4dn.16xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G4DN 16xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G4DN 16xlarge (stream.graphics.g4dn.16xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming Graphics G4DN 2xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G4DN 2xlarge (stream.graphics.g4dn.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G4DN 2xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G4DN 2xlarge (stream.graphics.g4dn.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G4DN 4xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G4DN 4xlarge (stream.graphics.g4dn.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G4DN 4xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G4DN 4xlarge (stream.graphics.g4dn.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming Graphics G4DN 8xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G4DN 8xlarge (stream.graphics.g4dn.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G4DN 8xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G4DN 8xlarge (stream.graphics.g4dn.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G4DN xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G4DN xlarge (stream.graphics.g4dn.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G4DN xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G4DN xlarge (stream.graphics.g4dn.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Instances de streaming Graphics G5 12xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G5 12xlarge (stream.graphics.g5.12xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G5 12xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G5 12xlarge (stream.graphics.g5.12xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G5 16xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G5 16xlarge (stream.graphics.g5.16xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G5 16xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G5 16xlarge (stream.graphics.g5.16xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming Graphics G5 24 x large pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances graphiques G5 24xlarge (stream.graphics.g5.24xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming 24 x larges de Graphics G5 pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G5 24xlarge (stream.graphics.g5.24xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G5 2xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G5 2xlarge (stream.graphics.g5.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G5 2xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G5 2xlarge (stream.graphics.g5.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming Graphics G5 4xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances graphiques G5 4xlarge (stream.graphics.g5.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G5 4xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances graphiques G5 4xlarge (stream.graphics.g5.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G5 8xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances graphiques G5 8xlarge (stream.graphics.g5.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G5 8xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances graphiques G5 8xlarge (stream.graphics.g5.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming Graphics G5 xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G5 xlarge (stream.graphics.g5.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G5 xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G5 xlarge (stream.graphics.g5.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G6 12xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G6 12xlarge (stream.graphics.g6.12xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G6 12xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G6 12xlarge (stream.graphics.g6.12xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming Graphics G6 16 x large pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G6 16xlarge (stream.graphics.g6.16xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G6 16 x large pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G6 16xlarge (stream.graphics.g6.16xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G6 24 x large pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances graphiques G6 24xlarge (stream.graphics.g6.24xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming 24 x larges de Graphics G6 pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances graphiques G6 24xlarge (stream.graphics.g6.24xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming Graphics G6 2xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G6 2xlarge (stream.graphics.g6.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G6 2xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G6 2xlarge (stream.graphics.g6.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G6 4xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances graphiques G6 4xlarge (stream.graphics.g6.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G6 4xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances graphiques G6 4xlarge (stream.graphics.g6.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming Graphics G6 8xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances graphiques G6 8xlarge (stream.graphics.g6.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G6 8xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G6 8xlarge (stream.graphics.g6.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G6 xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G6 xlarge (stream.graphics.g6.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G6 xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G6 xlarge (stream.graphics.g6.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming Graphics G6F 2xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G6F 2xlarge (stream.graphics.g6f.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G6F 2xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G6F 2xlarge (stream.graphics.g6f.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G6F 4xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances graphiques G6F 4xlarge (stream.graphics.g6f.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G6F 4xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances graphiques G6F 4xlarge (stream.graphics.g6f.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Grandes instances de streaming Graphics G6F pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G6F de grande taille (stream.graphics.g6f.large) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming de grande taille Graphics G6F pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G6F de grande taille (stream.graphics.g6f.large) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G6F xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G6F xlarge (stream.graphics.g6f.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics G6F xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances graphiques G6F xlarge (stream.graphics.g6f.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming Graphics GR6 4xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances graphiques GR6 4xlarge (stream.graphics.gr6.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics GR6 4xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances graphiques GR6 4xlarge (stream.graphics.gr6.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics GR6 8xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances graphiques GR6 8xlarge (stream.graphics.gr6.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics GR6 8xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances graphiques GR6 8xlarge (stream.graphics.gr6.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming Graphics GR6 F 4xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances graphiques GR6 F 4xlarge (stream.graphics.gr6f.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming Graphics GR6 F 4xlarge pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances graphiques GR6 F 4xlarge (stream.graphics.gr6f.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Constructeurs d'images	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de générateurs d'images que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Limite de partage d'images	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de AWS comptes avec lesquels une image peut être partagée dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximal de créateurs de blocs d'applications avec la plate-forme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de générateurs de blocs d'applications dotés de la plateforme Windows Server 2019 et du type d'instance stream.standard.2xlarge que vous pouvez utiliser dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre maximal de créateurs de blocs d'applications avec la plate-forme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.large	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de générateurs de blocs d'applications dotés de la plateforme Windows Server 2019 et du type d'instance stream.standard.large que vous pouvez utiliser dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre maximal de créateurs de blocs d'applications avec la plate-forme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.medium	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de générateurs de blocs d'applications dotés de la plateforme Windows Server 2019 et du type d'instance stream.standard.medium que vous pouvez utiliser dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal de créateurs de blocs d'applications avec la plate-forme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.small	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de générateurs de blocs d'applications dotés de la plateforme Windows Server 2019 et du type d'instance stream.standard.small que vous pouvez utiliser dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre maximal de créateurs de blocs d'applications avec la plate-forme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de générateurs de blocs d'applications dotés de la plate-forme Windows Server 2019 et du type d'instance stream.standard.xlarge que vous pouvez utiliser dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre maximal de sessions simultanées pour les flottes Elastic avec la plateforme Ubuntu Pro 2404 et le type d'instance stream.standard.2xlarge	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximal de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour les flottes élastiques (plateforme Ubuntu Pro 2404) et type d'instance stream.standard.2xlarge dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximal de sessions simultanées pour les flottes Elastic avec la plateforme Ubuntu Pro 2404 et le type d'instance stream.standard.large	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour les flottes élastiques (plateforme Ubuntu Pro 2404) et type d'instance stream.standard.large dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre maximal de sessions simultanées pour les flottes Elastic avec la plateforme Ubuntu Pro 2404 et le type d'instance stream.standard.medium	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour les flottes élastiques (plateforme Ubuntu Pro 2404) et type d'instance stream.standard.medium dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre maximal de sessions simultanées pour les flottes Elastic avec la plateforme Ubuntu Pro 2404 et le type d'instance stream.standard.small	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour les flottes élastiques (plateforme Ubuntu Pro 2404 et type d'instance stream.standard.small) dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal de sessions simultanées pour les flottes Elastic avec la plateforme Ubuntu Pro 2404 et le type d'instance stream.standard.xlarge	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximal de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour les flottes élastiques (plateforme Ubuntu Pro 2404) et type d'instance stream.standard.xlarge dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre maximal de sessions simultanées pour les flottes Elastic avec la plateforme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.2xlarge	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximal de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour les flottes élastiques (plateforme Windows Server 2019) et type d'instance stream.standard.2xlarge dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre maximal de sessions simultanées pour les flottes Elastic avec la plateforme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.large	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour les flottes élastiques (plateforme Windows Server 2019 et type d'instance stream.standard.large) dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximal de sessions simultanées pour les flottes Elastic avec la plateforme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.medium	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour les flottes Elastic sur la plateforme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.medium dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre maximal de sessions simultanées pour les flottes Elastic avec la plateforme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.small	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour les flottes élastiques (plateforme Windows Server 2019 et type d'instance stream.standard.small) dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre maximal de sessions simultanées pour les flottes Elastic avec la plateforme Windows Server 2019 et le type d'instance stream.standard.xlarge	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour les flottes élastiques (plateforme Windows Server 2019) et type d'instance stream.standard.xlarge dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Instances de streaming 2xlarge optimisées pour la mémoire pour les flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming 2xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming 2xlarge optimisées en mémoire pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming 2xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming 4xlarge optimisées pour la mémoire pour les flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming 4xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming 4xlarge optimisées en mémoire pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming 4xlarge optimisées en mémoire (stream.memory.4xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming 8 x large optimisées pour la mémoire pour les flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming 8xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming 8 x large optimisées pour la mémoire pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming 8xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.8xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming de grande taille optimisées pour la mémoire pour les flottes	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming volumineuses optimisées pour la mémoire (stream.memory.large) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming de grande taille optimisées en mémoire pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming volumineuses optimisées pour la mémoire (stream.memory.large) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming xlarge optimisées en mémoire pour les flottes	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming xlarge optimisées en mémoire pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle
Instances de streaming z1d 12xlarge optimisées en mémoire pour les flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming z1d 12xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.z1d.12xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming z1d 12xlarge optimisées en mémoire pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming z1d 12xlarge optimisées en mémoire (stream.memory.z1d.12xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming z1d 2xlarge optimisées en mémoire pour les flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming z1d 2xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.z1d.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming z1d 2xlarge optimisées en mémoire pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming z1d 2xlarge optimisées en mémoire (stream.memory.z1d.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming z1d 3xlarge optimisées en mémoire pour les flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming z1d 3xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.z1d.3xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming z1d 3xlarge optimisées en mémoire pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming z1d 3xlarge optimisées en mémoire (stream.memory.z1d.3xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming z1d 6xlarge optimisées en mémoire pour les flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming z1d 6xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.z1d.6xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming z1d 6xlarge optimisées en mémoire pour les créateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming z1d 6xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.z1d.6xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Grandes instances de streaming z1d optimisées en mémoire pour les flottes	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming z1d de grande taille optimisées pour la mémoire (stream.memory.z1d.large) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming de grande taille z1d optimisées en mémoire pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming z1d de grande taille optimisées en mémoire (stream.memory.z1d.large) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming z1d xlarge optimisées en mémoire pour les flottes	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming z1d xlarge optimisées pour la mémoire (stream.memory.z1d.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming z1d xlarge optimisées en mémoire pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming z1d xlarge optimisées en mémoire (stream.memory.z1d.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6a.12xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r6a.12xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6a.12xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r6a.12xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6a.16xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r6a.16xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6a.16xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r6a.16xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6a.24xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r6a.24xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6a.24xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r6a.24xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6a.2xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r6a.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6a.2xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r6a.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6a.32xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r6a.32xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6a.32xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r6a.32xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6a.48xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r6a.48xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6a.48xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r6a.48xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6a.4xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r6a.4xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6a.4xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r6a.4xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6a.8xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r6a.8xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6a.8xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r6a.8xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6a.large pour flottes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r6a.large que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6a.large pour les générateurs d'images	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r6a.large que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6a.xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r6a.xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6a.xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r6a.xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6i.12xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r6i.12xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6i.12xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r6i.12xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6i.16xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r6i.16xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6i.16xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r6i.16xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6i.24xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r6i.24xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6i.24xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r6i.24xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6i.2xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r6i.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6i.2xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r6i.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6i.32xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r6i.32xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6i.32xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r6i.32xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6i.4xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r6i.4xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6i.4xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r6i.4xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6i.8xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r6i.8xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6i.8xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r6i.8xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6i.large pour flottes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r6i.large que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6i.large pour les générateurs d'images	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r6i.large que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6i.xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r6i.xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r6i.xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r6i.xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7a.12xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r7a.12xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7a.12xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r7a.12xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7a.16xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r7a.16xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7a.16xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r7a.16xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7a.24xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r7a.24xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7a.24xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r7a.24xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7a.2xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r7a.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7a.2xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r7a.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7a.32xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r7a.32xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7a.32xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r7a.32xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7a.48xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r7a.48xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7a.48xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r7a.48xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7a.4xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r7a.4xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7a.4xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r7a.4xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7a.8xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r7a.8xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7a.8xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r7a.8xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7a.large pour flottes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r7a.large que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7a.large pour les générateurs d'images	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r7a.large que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7a.xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r7a.xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7a.xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r7a.xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7i.12xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r7i.12xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7i.12xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r7i.12xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7i.16xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r7i.16xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7i.16xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r7i.16xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7i.24xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r7i.24xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7i.24xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r7i.24xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7i.2xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r7i.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7i.2xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r7i.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7i.48xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r7i.48xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7i.48xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r7i.48xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7i.4xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r7i.4xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7i.4xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r7i.4xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7i.8xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r7i.8xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7i.8xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r7i.8xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7i.large pour flottes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r7i.large que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7i.large pour les générateurs d'images	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r7i.large que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7i.xlarge pour flottes	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming MemoryOptimized .r7i.xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
MemoryOptimizedInstances de streaming .r7i.xlarge pour les générateurs d'images	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximal d'instances de streaming MemoryOptimized .r7i.xlarge que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Images privées	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'images privées que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Piles	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de piles que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming standard de 2 x grandes tailles pour les flottes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming stream.standard.2xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Instances de streaming standard de 2 x grandes tailles pour les créateurs d'images	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming 2xlarge standard (stream.standard.2xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming standard de grande taille pour les flottes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming standard de grande taille (stream.standard.large) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming standard de grande taille pour les créateurs d'images	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming standard de grande taille (stream.standard.large) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming standard de taille moyenne pour les flottes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming de format moyen standard (stream.standard.medium) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming standard de taille moyenne pour les créateurs d'images	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximum d'instances de diffusion en continu standard (stream.standard.medium) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Petites instances de streaming standard pour les flottes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de petites instances de streaming standard (stream.standard.small) que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.
Petites instances de streaming standard pour les créateurs d'images	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de petites instances de streaming standard (stream.standard.small) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Instances de streaming xlarge standard pour les flottes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'instances de streaming stream.standard.xlarge que vous pouvez utiliser pour les flottes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de streaming xlarge standard pour les générateurs d'images	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximum d'instances de streaming xlarge standard (stream.s tandard.xlarge) que vous pouvez utiliser pour les générateurs d'images dans ce compte dans la région actuelle.
Utilisateurs dans le groupe d'utilisateurs	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'utilisateurs que vous pouvez créer dans le groupe d'utilisateurs de ce compte dans la région actuelle.

* Pour les parcs avec Default Internet Access (Accès Internet par défaut) activé, le quota est de 100 instances de parc. Si votre déploiement doit prendre en charge plus de 100 utilisateurs simultanés, utilisez plutôt la configuration de la passerelle NAT.

AWS App Studio points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	appstudio.us-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	appstudio.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Pour plus d'informations sur les quotas, voir [Quotas AWS App Studio](#) dans le guide de AWS App Studio l'utilisateur.

AWS AppSync points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

AWS AppSync Plan de contrôle

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	appsync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	appsync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	appsync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	appsync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	appsync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	appsync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	appsync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.ap-south-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	appsync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	appsync.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	appsync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	appsync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	appsync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	appsync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	appsync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	appsync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	appsync.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	appsync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	appsync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	appsync.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	appsync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	appsync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	appsync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	appsync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	appsync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	appsync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	appsync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	appsync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	appsync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.il-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	appsync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	appsync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	appsync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		appsync.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Passerelle AWS AppSync

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	appsync-api.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	appsync-api.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	appsync-api.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	appsync-api.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	appsync-api.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	appsync-api.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	appsync-api.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	appsync-api.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	appsync-api.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	appsync-api.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	appsync-api.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	appsync-api.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	appsync-api.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	appsync-api.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	appsync-api.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	appsync-api.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	appsync-api.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	appsync-api.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	appsync-api.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Chine (Beijing)	cn-north-1	appsync-api.cn-north-1.amazonaws.com .cn	HTTPS
Chine (Ningxia)	cn-northwest-1	appsync-api.cn-northwest-1.amazonaws.com .cn	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	appsync-api.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	appsync-api.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	appsync-api.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	appsync-api.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	appsync-api.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	appsync-api.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	appsync-api.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	appsync-api.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	appsync-api.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	appsync-api.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	appsync-api.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	appsync-api.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS AppSync Abonnement en temps réel

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	appsync-realtime-api.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	appsync-realtime-api.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	appsync-realtime-api.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	appsync-realtime-api.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	appsync-realtime-api.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	appsync-realtime-api.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	appsync-realtime-api.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	appsync-realtime-api.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	appsync-realtime-api.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	appsync-realtime-api.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	appsync-realtime-api.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	appsync-realtime-api.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	appsync-realtime-api.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	appsync-realtime-api.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	appsync-realtime-api.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	appsync-realtime-api.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	appsync-realtime-api.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	appsync-realtime-api.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	appsync-realtime-api.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Chine (Beijing)	cn-north-1	appsync-realtime-api.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Chine (Ningxia)	cn-northwest-1	appsync-realtime-api.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	appsync-realtime-api.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Zurich)	eu-centra l-2	appsync-realtime-api.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	appsync-realtime-api.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	appsync-realtime-api.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	appsync-realtime-api.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	appsync-realtime-api.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	appsync-realtime-api.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	appsync-realtime-api.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	appsync-realtime-api.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-centra l-1	appsync-realtime-api.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	appsync-realtime-api.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	appsync-realtime-api.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tout APIs : clés d'API par API	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximum de clés d'API par API
Tous APIs - Fournisseurs d'authentification par API	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de fournisseurs d'authentification par API
Toutes APIs : fonctions par résolveur ou gestionnaire de pipeline	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximum de fonctions par résolveur ou gestionnaire de pipeline
Tout APIs : taille du code du gestionnaire, du résolveur et de la fonction	Chaque région prise en charge : 32 kilo-octets	Non	Taille de code maximale des gestionnaires, des résolveurs et des fonctions exécutés sur le runtime APPSYNC_JS.
Tout APIs : itérations par boucle dans les résolveurs, les fonctions et les gestionnaires	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximum d'itérations dans #foreach... boucles #end
Tous APIs - Nombre de noms de domaine personnalisés	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de noms de domaine personnalisés par région
Tout APIs : délai d'exécution de la demande	Chaque Région prise en charge : 30 secondes	Non	Durée maximale d'exécution des demandes
Tous APIs : taille de réponse des résolveurs, des fonctions et des gestionnaires	Chaque région prise en charge : 5 mégaoctets	Non	Taille maximale du résolveur, de la fonction ou du modèle de gestionnaire évalué

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tout APIs - Taille de la charge utile de l'abonnement	Chaque région prise en charge : 240 kilo-octets	Non	Taille maximale du message reçu via les abonnements
Tous APIs - Abonnements par connexion client	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Abonnements, instructions de code par client en une seule WebSocket connexion. Chaque relevé permet au client de recevoir plusieurs messages relatifs à un abonnement spécifique.
Événement APIs - APIs par région	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'AppSync événements APIs par région
Événement APIs - Taille du lot par demande de publication	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal d'événements pouvant être regroupés par lots au cours d'une seule opération de publication.
Événement APIs - Espaces de noms de canaux par API	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'espaces de noms de canaux sur une API d'événement
Événement APIs : nombre de caractères autorisés dans un segment de chaîne	Chaque région prise en charge : 50	Non	La longueur maximale de caractères d'un segment de canal
Événement APIs : nombre de segments autorisés dans une chaîne	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de segments dans un canal

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Événement APIs - Publier la taille de la charge utile	Chaque région prise en charge : 1,2 mégaoctets	Non	La taille maximale de l'ensemble de la charge utile envoyée lors d'une opération de publication
Événement APIs - Taux de connexions par API	Chaque Région prise en charge : 2 000 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes de connexion à l'API Event par seconde.
Événement APIs : taux d'événements entrants par API	Chaque Région prise en charge : 10 000 par seconde	Oui	Le nombre maximum d'événements entrants par seconde. Chaque événement publié génère un seul événement entrant.
Événement APIs : taux de messages sortants par API	Chaque région prise en charge : 1 000 000 par seconde	Oui	Le nombre maximum d'événements sortants mesurés par seconde. Un événement mesuré équivaut à 5 kB d'événement livré.
Événement APIs - Taux de demandes de publication par connexion client	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes de publication par seconde et par WebSocket connexion. WebSocket les demandes de publication sont également évaluées par rapport au taux de quota de jetons de demande.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Événement APIs - Taux de jetons demandés	Chaque Région prise en charge : 2 000 par seconde	Oui	Le nombre maximum de jetons de demande par seconde pour un événement APIs sur ce compte dans la région actuelle. AWS AppSync alloue des jetons pour publier les demandes en fonction de la quantité de ressources (temps de traitement et mémoire) qu'elles consomment et du nombre de messages de 5 Ko publiés.
GraphQL APIs - APIs par région	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal de GraphQL APIs par région
GraphQL APIs - Taille de lot maximale par requête	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Longueur maximale de la liste de demandes de résolution qui sera envoyée à une seule fonction Lambda pour BatchInvoke une opération.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GraphQL APIs - Longueur maximale des requêtes	Chaque région prise en charge : 15 000	Non	Longueur maximale d'une requête GraphQL, mesurée en jetons (15 000). Les jetons sont des éléments analysés individuels de la chaîne de requête. Les requêtes dépassant cette limite échoueront avec le message d'erreur Longueur maximale de caractères dépassée.
GraphQL APIs - Nombre de clés de mise en cache	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum de clés de mise en cache
GraphQL APIs - Taux de connexions par API	Chaque Région prise en charge : 2 000 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes de connexion à l'API GraphQL par seconde.
GraphQL APIs - Taux de messages entrants par API	Chaque Région prise en charge : 10 000 par seconde	Oui	Le nombre maximum de messages entrants par seconde. Chaque type d'abonnement invoqué par une mutation génère un message entrant.
GraphQL APIs - Taux de messages sortants par API	Chaque région prise en charge : 1 000 000 par seconde	Oui	Le nombre maximum de messages sortants par seconde. Un message sortant équivaut à 5 Ko de données utiles livrées.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
GraphQL APIs - Taux de jetons de requête	us-east-1 : 10 000 par seconde us-east-2 : 10 000 par seconde us-west-2 : 10 000 par seconde ap-northeast-1 : 10 000 par seconde ap-northeast-2 : 10 000 par seconde ap-south-1 : 10 000 par seconde ap-southeast-1 : 10 000 par seconde ap-southeast-2 : 10 000 par seconde eu-central-1 : 10 000 par seconde eu-west-1 : 10 000 par seconde	Oui	Le nombre maximum de jetons de requête par seconde pour GraphQL APIs dans ce compte dans la région actuelle. AWS AppSync alloue des jetons aux demandes de mutation et de requête en fonction de la quantité de ressources (temps de traitement et mémoire) qu'elles consomment. Pour plus de détails sur les jetons, consultez la section Surveillance de la AWS AppSync documentation.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
	eu-west-2 : 10 000 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 5 000 par seconde		
GraphQL APIs - Taille du modèle de mappage des demandes	Toutes les Régions prises en charge : 64 kilo-octets	Non	Taille maximale du modèle de mappage des demandes
GraphQL APIs - Résolveurs exécutés en une seule requête	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de résolveurs pouvant être exécutés en une seule demande
GraphQL APIs - Taille du modèle de mappage des réponses	Toutes les Régions prises en charge : 64 kilo-octets	Non	Taille maximale du modèle de mappage des réponses
GraphQL APIs - Taille du document de schéma	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille maximale du document de schéma
GraphQL APIs - Associations d'API source par API fusionnée	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'associations d'API source par API fusionnée.
Graphql APIs - Taux de demandes d'invalidation d'abonnement	Chaque région prise en charge : 100 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'invalidation par seconde, par compte et par région

Le taux de jetons de demande est le nombre maximum de jetons de demande par seconde sur ce compte dans la région actuelle. AWS AppSync alloue des jetons aux demandes de mutation et de requête en fonction de la quantité de ressources (temps de traitement et mémoire) qu'elles consomment. Pour plus de détails sur les jetons, consultez la section [Utiliser le nombre de jetons pour optimiser vos demandes](#) dans le guide du AWS AppSync développeur.

AWS Modernisation du mainframe, tests d'applications, points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Quotas de service

Name	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum de cas de test par AWS compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximum de cas de test par AWS compte
Nombre maximal de configurations de test par AWS compte	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de configurations de test par AWS compte
Nombre maximum de suites de tests par AWS compte	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de suites de tests par AWS compte

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum de tests par suite de tests	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de tests par suite de tests

Points de terminaison et quotas Amazon Athena

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	athena.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	athena.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		athena.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	athena.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	athena.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	athena.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	athena.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	athena.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	athena.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	athena.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	athena.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	athena.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	athena.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	athena.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	athena.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	athena.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	athena.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Taïpei)	ap-east-2	athena.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	athena.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	athena.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	athena.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		athena-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	athena.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		athena-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	athena.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	athena.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	athena.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	athena.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	athena.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	athena.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	athena.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	athena.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		athena.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	athena.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	athena.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	athena.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	athena.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	athena.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	athena.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	athena.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		athena-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		athena.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Pour télécharger la dernière version du pilote JDBC et sa documentation, voir [Utilisation d'Athena avec le pilote JDBC](#).

Pour plus d'informations sur les versions précédentes du pilote JDBC et leur documentation, consultez [Utilisation de la version précédente du pilote JDBC](#).

Pour télécharger les versions les plus récentes et précédentes du pilote ODBC ainsi que leur documentation, voir [Connexion à Athena](#) avec ODBC.

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Requêtes DDL actives	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre de requêtes DDL actives. Les requêtes DDL incluent les requêtes CREATE TABLE et ALTER TABLE ADD PARTITION.
Requêtes DML actives	us-east-1 : 200 us-east-2 : 150 us-west-2 : 150 ap-northeast-1 : 150 ap-northeast-2 : 100 ap-south-1 : 100 ap-southeast-1 : 100 ap-southeast-2 : 100 eu-central-1 : 150 eu-west-1 : 150 eu-west-2 : 100 Chacune des autres régions	Oui	Nombre de requêtes DML actives. Les requêtes DML incluent les requêtes SELECT, CREATE TABLE AS (CTAS) et INSERT INTO. Les quotas spécifiques varient selon les AWS régions.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
	prises en charge : 20		
Simultanéité DPU Apache Spark	Chaque région prise en charge : 160	Non	Le nombre maximum que DPU vous pouvez consommer simultanément pour les calculs d'Apache Spark.
Quota multiplicateur en rafale pour BatchGetNamedQuery l'API	Chaque région prise en charge : 2	Non	Facteur multiplicateur pour augmenter la capacité de rafale de l' BatchGetNamedQuery API en fonction du quota de débit ($Burst = Rate * BurstMultiplierQuota$). BatchGetNamedQuery Burst est le nombre maximum de jetons d' BatchGetNamedQuery API que vous pouvez accumuler sur le compte de la région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Quota multiplicateur en rafale pour BatchGetQueryExecution l'API	Chaque région prise en charge : 2	Non	Facteur multiplicateur pour augmenter la capacité de rafale de l' BatchGetQueryExecution API en fonction du quota de débit ($Burst = Rate * BurstMultiplierQuota$). BatchGetQueryExecution Burst est le nombre maximum de jetons d' BatchGetQueryExecution API que vous pouvez accumuler sur le compte de la région
Quota multiplicateur en rafale pour CreateNamedQuery l'API	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Facteur multiplicateur pour augmenter la capacité de rafale de l' CreateNamedQuery API en fonction du quota de débit ($Burst = Rate * BurstMultiplierQuota$). CreateNamedQuery Burst est le nombre maximum de jetons d' CreateNamedQuery API que vous pouvez accumuler sur le compte de la région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Quota multiplicateur en rafale pour DeleteNamedQuery l'API	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Facteur multiplicateur pour augmenter la capacité de rafale de l' DeleteNamedQuery API en fonction du quota de débit (Burst = Rate * BurstMultiplierQuota). DeleteNamedQuery Burst est le nombre maximum de jetons d' DeleteNamedQuery API que vous pouvez accumuler sur le compte de la région
Quota multiplicateur en rafale pour GetNamedQuery l'API	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Facteur multiplicateur pour augmenter la capacité de rafale de l' GetNamedQuery API en fonction du quota de débit (Burst = Rate * BurstMultiplierQuota). GetNamedQuery Burst est le nombre maximum de jetons d' GetNamedQuery API que vous pouvez accumuler sur le compte de la région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Quota multiplicateur en rafale pour GetQueryExecution l'API	us-east-1 : 1 us-east-2 : 1 us-west-2 : 1 ap-est-2 : 1 ap-northeast-1 : 1 ap-northeast-2 : 1 ap-south-1 : 1 ap-southeast-1 : 1 ap-southeast-2 : 1 ap-southeast-5 : 1 ap-southeast-6 : 1 ap-southeast-7 : 1 eu-central-1 : 1 eu-west-1 : 1 eu-west-2 : 1 mx-central-1 : 1 Chacune des autres régions prises en charge : 2	Non	Facteur multiplicateur pour augmenter la capacité de rafale de l' GetQueryExecution API en fonction du quota de débit (Burst = Rate * BurstMultiplierQuota). GetQueryExecution Burst est le nombre maximum de jetons d' GetQueryExecution API que vous pouvez accumuler sur le compte de la région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Quota multiplicateur en rafale pour GetQueryResults l'API	us-east-1 : 5 us-east-2 : 5 us-west-2 : 5 ap-northeast-1 : 5 ap-northeast-2 : 5 ap-south-1 : 5 ap-southeast-1 : 5 ap-southeast-2 : 5 eu-central-1 : 5 eu-west-1 : 5 eu-west-2 : 5 Chacune des autres régions prises en charge : 2	Non	Facteur multiplicateur pour augmenter la capacité de rafale de l' GetQueryResults API en fonction du quota de débit (Burst = Rate * BurstMultiplierQuota). GetQueryResults Burst est le nombre maximum de jetons d' GetQueryResults API que vous pouvez accumuler sur le compte de la région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Quota multiplicateur en rafale pour ListNamedQueries l'API	Chaque région prise en charge : 2	Non	Facteur multiplicateur pour augmenter la capacité de rafale de l' ListNamedQueries API en fonction du quota de débit ($Burst = Rate * BurstMultiplierQuota$). ListNamedQueries Burst est le nombre maximum de jetons d' ListNamed Queries API que vous pouvez accumuler sur le compte de la région
Quota multiplicateur en rafale pour ListQueryExecutions l'API	Chaque région prise en charge : 2	Non	Facteur multiplicateur pour augmenter la capacité de rafale de l' ListQueryExecutions API en fonction du quota de débit ($Burst = Rate * BurstMultiplierQuota$). ListQueryExecutions Burst est le nombre maximum de jetons d' ListQueryExecutions API que vous pouvez accumuler sur le compte de la région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Quota multiplicateur en rafale pour StartQueryExecution l'API	us-east-1 : 5 us-east-2 : 5 us-west-2 : 5 ap-northeast-1 : 5 eu-central-1 : 5 eu-west-1 : 5 Chacune des autres régions prises en charge : 4	Non	Facteur multiplicateur pour augmenter la capacité de rafale de l' StartQueryExecutio n API en fonction du quota de débit (Burst = Rate * BurstMultiplierQuota). StartQueryExecutio n Burst est le nombre maximum de jetons d' StartQueryExecution API que vous pouvez accumuler sur le compte de la région
Quota multiplicateur en rafale pour StopQueryExecution l'API	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Facteur multiplicateur pour augmenter la capacité de rafale de l' StopQueryExecution API en fonction du quota de débit (Burst = Rate * BurstMultiplierQuota). StopQueryExecution Burst est le nombre maximum de jetons d' StopQueryExecution API que vous pouvez accumuler sur le compte de la région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Expiration d'une requête DDL	Chaque région prise en charge : 600	Non	Durée maximale en minutes pendant laquelle une requête DDL peut être exécutée avant d'être annulée. Les requêtes DDL incluent les requêtes CREATE TABLE et CREATE TABLE ADD PARTITION.
Expiration d'une requête DML	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Durée maximale en minutes pendant laquelle une requête DML peut être exécutée avant d'être annulée. Les requêtes DML incluent les requêtes SELECT, CTAS et INSERT.
Nombre maximum de groupes de travail par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de groupes de travail pouvant être créés dans un compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
À la demande DPU par compte	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Le nombre maximum d' DPU unités de traitement des données qui peuvent être actives sur toutes les charges de travail Spark de ce compte. Cette limite s'applique uniquement à la version 3.5 d'Athena Spark et n'affecte pas la version 3 d'Athena Engine.
DPU provisionné	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximum de DPU provisionnements pour le compte.
Taux de réapprovisionnement des appels d' BatchGetNamedQuery API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Taux d'appel maximal par seconde pour BatchGetNamedQuery l'API dans ce compte dans la région actuelle. Pour cette API, le service ajoute des jetons à votre compte à un taux fixe. Un jeton vous permet d'effectuer un appel d'API. Vous accumulez des jetons pour une API jusqu'à un maximum de (quota de taux de réapprovisionnement de l'API * quota multiplicateur de rafale de l'API)

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de réapprovisionnement des appels d' BatchGetQueryExecution API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Taux d'appel maximal par seconde pour BatchGetQueryExecution l'API dans ce compte dans la région actuelle. Pour cette API, le service ajoute des jetons à votre compte à un taux fixe. Un jeton vous permet d'effectuer un appel d'API. Vous accumulez des jetons pour une API jusqu'à un maximum de (quota de taux de réapprovisionnement de l'API * quota multiplicateur de rafale de l'API)

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de réapprovisionnement des appels d' CreateNamedQuery API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Taux d'appel maximal par seconde pour CreateNamedQuery l'API dans ce compte dans la région actuelle. Pour cette API, le service ajoute des jetons à votre compte à un taux fixe. Un jeton vous permet d'effectuer un appel d'API. Vous accumulez des jetons pour une API jusqu'à un maximum de (quota de taux de réapprovisionnement de l'API * quota multiplicateur de rafale de l'API)

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de réapprovisionnement des appels d' DeleteNamedQuery API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Taux d'appel maximal par seconde pour DeleteNamedQuery l'API dans ce compte dans la région actuelle. Pour cette API, le service ajoute des jetons à votre compte à un taux fixe. Un jeton vous permet d'effectuer un appel d'API. Vous accumulez des jetons pour une API jusqu'à un maximum de (quota de taux de réapprovisionnement de l'API * quota multiplicateur de rafale de l'API)

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de réapprovisionnement des appels d' GetNamedQuery API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Taux d'appel maximal par seconde pour GetNamedQuery l'API dans ce compte dans la région actuelle. Pour cette API, le service ajoute des jetons à votre compte à un taux fixe. Un jeton vous permet d'effectuer un appel d'API. Vous accumulez des jetons pour une API jusqu'à un maximum de (quota de taux de réapprovisionnement de l'API * quota multiplicateur de rafale de l'API)

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de réapprovisionnement des appels d' GetQueryExecution API	us-east-1 : 500 par seconde us-east-2 : 500 par seconde us-west-2 : 500 par seconde ap-northeast-1 : 500 par seconde ap-northeast-2 : 500 par seconde ap-south-1 : 500 par seconde ap-southeast-1 : 500 par seconde ap-southeast-2 : 500 par seconde eu-central-1 : 500 par seconde eu-west-1 : 500 par seconde eu-west-2 : 500 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 100 par seconde	Oui	Taux d'appel maximal par seconde pour GetQueryExecution l'API dans ce compte dans la région actuelle. Pour cette API, le service ajoute des jetons à votre compte à un taux fixe. Un jeton vous permet d'effectuer un appel d'API. Vous accumulez des jetons pour une API jusqu'à un maximum de (quota de taux de réapprovisionnement de l'API * quota multiplicateur de rafale de l'API)

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de réapprovisionnement des appels d' GetQueryResults API	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Taux d'appel maximal par seconde pour GetQueryResults l'API dans ce compte dans la région actuelle. Pour cette API, le service ajoute des jetons à votre compte à un taux fixe. Un jeton vous permet d'effectuer un appel d'API. Vous accumulez des jetons pour une API jusqu'à un maximum de (quota de taux de réapprovisionnement de l'API * quota multiplicateur de rafale de l'API)

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de réapprovisionnement des appels d' ListNamedQueries API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Taux d'appel maximal par seconde pour ListNamedQueries l'API dans ce compte dans la région actuelle. Pour cette API, le service ajoute des jetons à votre compte à un taux fixe. Un jeton vous permet d'effectuer un appel d'API. Vous accumulez des jetons pour une API jusqu'à un maximum de (quota de taux de réapprovisionnement de l'API * quota multiplicateur de rafale de l'API)

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de réapprovisionnement des appels d' ListQueryExecutions API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Taux d'appel maximal par seconde pour ListQuery Executions l'API dans ce compte dans la région actuelle. Pour cette API, le service ajoute des jetons à votre compte à un taux fixe. Un jeton vous permet d'effectuer un appel d'API. Vous accumulez des jetons pour une API jusqu'à un maximum de (quota de taux de réapprovisionnement de l'API * quota multiplicateur de rafale de l'API)

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de réapprovisionnement des appels d' StartQueryExecution API	us-east-1 : 100 par seconde us-east-2 : 100 par seconde us-west-2 : 100 par seconde ap-northeast-1 : 100 par seconde ap-northeast-2 : 100 par seconde ap-south-1 : 100 par seconde ap-southeast-1 : 100 par seconde ap-southeast-2 : 100 par seconde eu-central-1 : 100 par seconde eu-west-1 : 100 par seconde eu-west-2 : 100 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 20 par seconde	Oui	Taux d'appel maximal par seconde pour StartQueryExecution l'API dans ce compte dans la région actuelle. Pour cette API, le service ajoute des jetons à votre compte à un taux fixe. Un jeton vous permet d'effectuer un appel d'API. Vous accumulez des jetons pour une API jusqu'à un maximum de (quota de taux de réapprovisionnement de l'API * quota multiplicateur de rafale de l'API)

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de réapprovisionnement des appels d' StopQueryExecution API	us-east-1 : 50 par seconde us-east-2 : 50 par seconde us-west-2 : 50 par seconde ap-northeast-1 : 50 par seconde ap-northeast-2 : 50 par seconde ap-south-1 : 50 par seconde ap-southeast-1 : 50 par seconde ap-southeast-2 : 50 par seconde eu-central-1 : 50 par seconde eu-west-1 : 50 par seconde eu-west-2 : 50 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 20 par seconde	Oui	Taux d'appel maximal par seconde pour StopQueryExecution l'API dans ce compte dans la région actuelle. Pour cette API, le service ajoute des jetons à votre compte à un taux fixe. Un jeton vous permet d'effectuer un appel d'API. Vous accumulez des jetons pour une API jusqu'à un maximum de (quota de taux de réapprovisionnement de l'API * quota multiplicateur de rafale de l'API)

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas de service](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Athena.

AWS Audit Manager points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	auditmanager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		auditmanager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	auditmanager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		auditmanager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	auditmanager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		auditmanager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US West (Oregon)	us-west-2	auditmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		auditmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		auditmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	auditmanager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	auditmanager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	auditmanager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	auditmanager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	auditmanager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	auditmanager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	auditmanager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	auditmanager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Comptes concernés par toutes les évaluations	Chaque région prise en charge : 250	Oui	Le nombre maximum de comptes concernés par toutes les évaluations par région
Contrôles par framework	Chaque région prise en charge : 1 400	Oui	Le nombre maximum de contrôles par framework, par compte et par région
Contrôles personnalisés	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de contrôles personnalisés par compte et par région
Frameworks personnalisés	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de frameworks personnalisés par compte et par région
Évaluations en cours	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'évaluations en cours par compte et par région

Points de terminaison et quotas Amazon Augmented AI

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	a2i-runtime.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	a2i-runtime.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	a2i-runtime.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	a2i-runtime.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	a2i-runtime.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	a2i-runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	a2i-runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	a2i-runtime.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-centra l-1	a2i-runtime.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Francfort)	eu-centra l-1	a2i-runtime.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	a2i-runtime.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	a2i-runtime.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable
Définitions de flux	100	Oui
Modèles de tâches de travail (tâche humaine UIs)	100	Oui
Boucles humaines en vol selon la définition du flux (équipe de travail privée ou fournisseur) †	5 000	Non
Boucles humaines en vol selon la définition du flux (équipe de Amazon Mechanical Turk travail) †	1 000	Non

† Les boucles humaines sont considérées comme étant en vol lorsque leur statut est `InProgress` ou `Stopping`.

Points de terminaison et quotas Amazon Aurora

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS

régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Amazon Aurora MySQL-Compatible Edition

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Afrique (Le Cap)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	rds.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	rds.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	rds.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	rds.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Londres)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Mexique (Centre)	mx-central-1	rds.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	rds.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	rds.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	rds.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	rds.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	rds.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Autorisations par groupe de sécurité de base de données	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre d'autorisations de groupe de sécurité par groupe de sécurité de base de données
Points de terminaison personnalisés par cluster de bases de données	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal de points de terminaison personnalisés que vous pouvez créer par cluster de bases de données Aurora dans la région

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			actuelle. Cette valeur reflète le plus grand nombre de points de terminaison personnalisés dans un cluster de bases de données du compte. Les autres clusters de bases de données du compte peuvent avoir un nombre inférieur de points de terminaison personnalisés.
Versions de moteur personnalisées	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Nombre maximal de versions de moteur personnalisées autorisées sur ce compte dans la région actuelle
Groupes de paramètres de cluster DB	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de groupes de paramètres de cluster de bases de données
Clusters de bases de données	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum de clusters Aurora autorisés sur ce compte dans la région actuelle
Instances de base de données	ap-south-1 : 20 Chacune des autres régions prises en charge : 40	Oui	Le nombre maximum d'instances de base de données autorisées dans ce compte dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Groupes de partitions de base de données	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal de groupes de partitions de base de données pour Aurora Limitless Database pour ce compte dans la région actuelle
Groupes de sous-réseaux DB	ap-south-1 : 20 Chacune des autres régions prises en charge : 50	Oui	Nombre maximal de groupes de sous-réseaux de base de données
Taille du corps de requête HTTP de l'API de données	Toutes les Régions prises en charge : 4 mégaoctets	Non	Taille maximale autorisée pour le corps de la demande HTTP.
Nombre maximal de paires cluster-s ecret simultanées de l'API de données	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Nombre maximal de paires uniques de clusters de base de données Aurora Serverless v1 et de secrets dans les demandes d'API de données simultanées pour ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal de requêtes simultanées de l'API de données	Chaque Région prise en charge : 500	Non	Nombre maximal de demandes d'API de données envoyées à un cluster de bases de données Aurora sans serveur v1 qui utilisent le même secret et peuvent être traitées en même temps. Les demandes supplémentaires sont mises en file d'attente et traitées à mesure que les demandes en cours de traitement sont terminées.
Taille maximale du jeu de résultats d'API de données	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille maximale du jeu de résultats de base de données pouvant être renvoyé par l'API de données.
Taille maximale de l'API de données de la chaîne de réponse JSON	Toutes les régions prises en charge : 10 mégaoctets	Non	Taille maximale de la chaîne de réponse JSON simplifiée renvoyée par l'API de données RDS.
Demandes d'API de données par seconde	Chaque Région prise en charge : 1 000 par seconde	Non	Le nombre maximal de demandes à l'API de données par seconde autorisé pour ce compte dans la AWS région actuelle. Ce quota s'applique uniquement aux clusters Amazon Aurora sans serveur v1.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Abonnements aux événements	Chaque Région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum d'abonnements à des événements
Rôles IAM par cluster de bases de données	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de rôles IAM associés à un cluster de bases de données
Rôles IAM par instance de base de données	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de rôles IAM associés à une instance de base de données
Intégrations	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d'intégrations autorisées dans ce compte dans la région actuelle AWS
Instantané de cluster de bases de données manuel	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'instantanés manuels du cluster de bases de données
Instantanés d'instance de base de données manuels	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'instantanés manuels de l'instance de base de données
Groupes d'options	Chaque Région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de groupes d'options

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Groupes de paramètres	ap-south-1 : 20 Chacune des autres régions prises en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de groupes de paramètres
Proxys	Chaque Région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de proxys autorisés sur ce compte dans la région actuelle AWS
Réplicas en lecture par principale	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Le nombre maximum de réplicas en lecture par instance de base de données principale. Ce quota ne peut pas être ajusté pour Amazon Aurora.
Instances de base de données réservées	ap-south-1 : 20 Chacune des autres régions prises en charge : 40	Oui	Le nombre maximum d'instances de base de données réservées autorisées dans ce compte dans la AWS région actuelle
Groupes de sécurité	ap-south-1 : 20 Chacune des autres régions prises en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de groupes de sécurité de base de données

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Sous-réseaux par groupe de sous-réseaux de base de données	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de sous-réseaux par groupe de sous-réseaux de base de données
Stockage total pour toutes les instances de base de données	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le stockage total maximal (en Go) sur les volumes EBS pour toutes les instances de base de données Amazon RDS additionnées. Ce quota ne s'applique pas à Amazon Aurora, qui dispose d'un volume de cluster maximal de 128 Tio pour chaque cluster de bases de données.

Points de terminaison SQL et quotas Amazon Aurora

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	dsq1.us-east-2.api.aws	HTTPS
		dsq1-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	dsq1.us-east-1.api.aws	HTTPS
		dsq1-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	dsq1.us-west-2.api.aws	HTTPS
		dsq1-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	dsq1.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	dsq1.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	dsq1.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	dsq1.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	dsq1.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-centra l-1	dsql.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		dsql-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	dsql.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		dsql-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-centra l-1	dsql.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	dsql.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	dsql.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	dsql.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du cluster	Chaque région prise en charge : 10 000 gigaoctets	Oui	Capacité maximale (en Go) d'un cluster Aurora DSQL. Ce quota s'applique à la fois aux clusters monorégionaux et multirégionaux.
Connexions par cluster	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de connexions actives par cluster que vous pouvez

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			avoir dans ce compte dans la région actuelle.
Clusters multi-régions	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de clusters multirégionaux autorisés par compte.
Clusters à une seule région	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de clusters actifs autorisés par compte dans une région donnée.

AWS Auto Scaling points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Note

Cette page fournit des points de terminaison de service et des quotas de service liés aux plans de dimensionnement, une AWS Auto Scaling ressource. Si vous essayez de trouver des points de terminaison et des quotas pour Amazon EC2 Auto Scaling ou Application Auto Scaling, consultez ce qui suit :

- [Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [Application Autoscaling](#)

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	autoscaling-plans.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	autoscaling-plans.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	autoscaling-plans.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	autoscaling-plans.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	autoscaling-plans.af-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	autoscaling-plans.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	autoscaling-plans.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	autoscaling-plans.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	autoscaling-plans.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	autoscaling-plans.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	autoscaling-plans.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	autoscaling-plans.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	autoscaling-plans.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	autoscaling-plans.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	autoscaling-plans.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	autoscaling-plans.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	autoscaling-plans.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	autoscaling-plans.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	autoscaling-plans.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	autoscaling-plans.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	autoscaling-plans.me-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	autoscaling-plans.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	autoscaling-plans.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	autoscaling-plans.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Instructions de dimensionnement par plan de mise à l'échelle	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum d'instructions de dimensionnement par

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			plan de dimensionnement.
Plans de mise à l'échelle	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de plans de mise à l'échelle que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. Un plan de dimensionnement indique à AWS Auto Scaling comment redimensionner un ensemble de ressources.
Configurations de suivi de la cible selon l'instruction de dimensionnement	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de configurations de suivi des cibles par instruction de dimensionnement.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas pour vos plans de dimensionnement](#) dans le guide de AWS Auto Scaling l'utilisateur.

AWS B2B Échange de données points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	b2bi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		b2bi-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		b2bi-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		b2bi.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	b2bi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		b2bi-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		b2bi-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		b2bi.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	b2bi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		b2bi-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		b2bi-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		b2bi.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	b2bi.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		b2bi.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	b2bi.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		b2bi.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	b2bi.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		b2bi-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		b2bi-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		b2bi.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	b2bi.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		b2bi.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	b2bi.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		b2bi.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	b2bi.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		b2bi.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Fonctionnalités	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de capacités.
Partenariats	Chaque région prise en charge : 700	Oui	Nombre maximum de partenariats.
Profil	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximum de profils.
Transformateurs	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Nombre maximum de transformateurs.

AWS Backup points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	backup.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	backup.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	backup.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	backup.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	backup.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	backup.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	backup.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	backup.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	backup.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	backup.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	backup.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	backup.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	backup.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	backup.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	backup.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	backup.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	backup.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	backup.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	backup.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	backup.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	backup.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	backup.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	backup.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	backup.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	backup.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	backup.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	backup.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	backup.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	backup.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	backup.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	backup.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	backup.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	backup.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	backup.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	backup.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	backup.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		backup-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Plans de sauvegarde par région et par compte	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Nombre de plans de sauvegarde dans ce compte dans la région actuelle
Coffres-forts de sauvegarde par région et par compte	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Nombre de coffres-forts de sauvegarde dans ce compte dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Copies de sauvegarde simultanées par service pris en charge et par compte	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre de copies de sauvegarde simultanées par service pris en charge par compte
Tâches de sauvegarde simultanées par ressource	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre de tâches de sauvegarde simultanées par ressource
Contrôles du cadre par région et par compte	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre de contrôles cadres dans ce compte dans la région actuelle
Frameworks par région et par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre de cadres figurant dans ce compte dans la région actuelle
Cadres par plan de rapport	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre de frameworks par plan de rapport
Niveau maximal du nid de secours	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de niveaux imbriqués autorisés pour les sauvegardes
Balises de métadonnées par sauvegarde	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre de balises de métadonnées par sauvegarde
Points de restauration par coffre-fort de sauvegarde	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	Oui	Nombre de points de récupération par coffre-fort de sauvegarde

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Signaler les plans par région et par compte	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre de plans de rapport figurant dans ce compte dans la région actuelle
Versions par plan de sauvegarde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Nombre de versions par plan de sauvegarde

Si vous recevez régulièrement des exceptions de limitation, pensez à utiliser une limitation de débit.

Nom de l'API	Appels par défaut par seconde
CreateBackupPlan CreateBackupSelection DeleteBackupPlan DeleteBackupSelection DeleteBackupVault DeleteBackupVaultAccessPolicy DeleteBackupVaultNotifications DescribeBackupVault ExportBackupPlanTemplate GetBackupPlanFrom JSON GetBackupPlanFromTemplate PutBackupVaultNotifications StartBackupJob StartRestoreJob StopBackupJob TagResource UntagResource UpdateBackupPlan UpdateRecoveryPointLifecycle	5
DeleteRecoveryPoint DescribeProtectedResource	10
DescribeBackupJob DescribeRecoveryPoint DescribeRestoreJob GetBackupPlan GetBackupSelection GetBackupVaultAccessPolicy GetBackupVaultNotifications GetRecoveryPointRestoreMetadata GetSupportedResourceTypes	15
ListBackupJobs ListBackupPlans ListBackupPlanTemplates ListBackupPlanVersions ListBackupSelections ListBackupVaults ListProtectedResources ListRecoveryPointByResource ListRecoveryPointsByBackupVault ListRecoveryPointsByResource ListRestoreJobs ListTags	20

Nom de l'API	Appels par défaut par seconde
Somme de tous les appels d'API	50

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas](#) dans le guide du AWS Backup développeur.

AWS Batch points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	batch.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		batch-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		batch.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	batch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		batch.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	batch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		batch.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	batch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.batch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		batch-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		batch.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	batch.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	batch.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	batch.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		batch.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	batch.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		batch.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	batch.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		batch.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	batch.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		batch.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	batch.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	batch.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		batch.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	batch.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		batch.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	batch.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		batch.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	batch.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	batch.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		batch.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Taïpei)	ap-east-2	batch.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		batch.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	batch.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		batch.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	batch.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	batch.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	batch.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	batch.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	batch.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	batch.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		batch.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	batch.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.eu-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	batch.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		batch.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	batch.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		batch.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	batch.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	batch.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		batch.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	batch.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	batch.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	batch.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	batch.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	batch.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	batch.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		batch.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	batch.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		batch-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		batch.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de l'environnement de calcul	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximum d'environnements informatiques par compte, par région.
Limite des environnements de calcul par file d'attente de tâches.	Chaque région prise en charge : 3	Non	Nombre maximal d'environnements informatiques par file d'attente de tâches.
Limite de taille de la définition du job	Chaque région prise en charge : 24	Non	Taille maximale de définition de tâche (pour les opérations d'RegisterJobDefinition API), mesurée en KiB.
Limite de dépendances entre les emplois	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de dépendances entre les tâches par tâche.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de la charge utile du job	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Taille maximale de la charge utile de la tâche (pour les opérations d' SubmitJob API), mesurée en KiB.
Limite de la file d'attente des jobs	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximum de files d'attente de travail par compte, par région.
Limite de taille maximale du tableau	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Taille de matrice maximale pour les tâches de matrice.
serviceRequestPayload Taille du Service Job	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Taille maximale de ServiceRequestPayload (dans le cadre des opérations d' SubmitServiceJob API), mesurée en KiB.
Taille totale de la charge utile du Service Job	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Taille maximale de la charge utile totale des tâches (pour les opérations SubmitServiceJob d'API), mesurée en KiB.
Environnement de service	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximum d'environnements de service par compte, par région.
Environnements de service par file d'attente de tâches	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal d'environnements de service par file d'attente de tâches.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Partagez les identifiants par limite de file d'attente de tâches.	Chaque région prise en charge : 500	Non	Nombre maximum d'identifiants de partage par file d'attente de tâches.
Limite des emplois soumis par l'État	Chaque région prise en charge : 1 000 000	Non	Nombre maximum de tâches à l'état SOUMIS.
Transactions par seconde pour la SubmitJob limite	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour chaque compte pour les SubmitJob opérations.
Transactions par seconde pour SubmitServiceJob	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour chaque compte pour les SubmitServiceJob opérations.

Pour plus d'informations, consultez la section [Service Quotas](#) dans le Guide de AWS Batch l'utilisateur.

Points de terminaison et quotas Amazon Bedrock

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison du service Amazon Bedrock

Plan de contrôle Amazon Bedrock APIs

Le tableau suivant fournit une liste des points de terminaison spécifiques à une région pris en charge par Amazon Bedrock pour la gestion, la formation et le déploiement de modèles. Utilisez ces points de terminaison pour les opérations de [l'API Amazon Bedrock](#).

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	bedrock.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	bedrock.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	bedrock.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	bedrock.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	bedrock.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-south-2	bedrock.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hyderabad)			
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	bedrock.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	bedrock.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	bedrock.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	bedrock.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	bedrock.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	bedrock.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	bedrock.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	bedrock.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	bedrock.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	bedrock.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	bedrock.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	bedrock.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	bedrock.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	bedrock.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	bedrock.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	bedrock.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	bedrock.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	bedrock.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	bedrock.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	bedrock.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	bedrock.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	bedrock.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	bedrock.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	bedrock.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	bedrock.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	bedrock.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	bedrock.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	bedrock.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	bedrock.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Temps d'exécution d'Amazon Bedrock APIs

Le tableau suivant fournit une liste des points de terminaison spécifiques à une région pris en charge par Amazon Bedrock pour effectuer des demandes d'inférence pour les modèles hébergés dans Amazon Bedrock. Utilisez ces points de terminaison pour les opérations de l'[API Amazon Bedrock Runtime](#).

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	bedrock-runtime.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	bedrock-runtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US West (Oregon)	us-west-2	bedrock-runtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	bedrock-runtime.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	bedrock-runtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	bedrock-runtime.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	bedrock-runtime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	bedrock-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	bedrock-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	bedrock-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	bedrock-runtime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	bedrock-runtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	bedrock-runtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	bedrock-runtime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	bedrock-runtime.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	bedrock-runtime.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	bedrock-runtime.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	bedrock-runtime.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	bedrock-runtime.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	bedrock-runtime.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	bedrock-runtime.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	bedrock-runtime.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-runtime-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Agents pour Amazon Bedrock Build-time APIs

Le tableau suivant fournit une liste des points de terminaison spécifiques à une région pris en charge par Agents for Amazon Bedrock pour créer et gérer des agents et des bases de connaissances. Utilisez ces points de terminaison pour les opérations d'[API Agents for Amazon Bedrock](#).

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	bedrock-agent.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	bedrock-agent.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	bedrock-agent.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	bedrock-agent.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	bedrock-agent.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	bedrock-agent.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	bedrock-agent.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	bedrock-agent.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	bedrock-agent.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	bedrock-agent.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	bedrock-agent.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	bedrock-agent.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	bedrock-agent.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Agents pour Amazon Bedrock Runtime APIs

Le tableau suivant fournit une liste des points de terminaison spécifiques à une région pris en charge par Agents for Amazon Bedrock pour appeler des agents et interroger des bases de connaissances. Utilisez ces points de terminaison pour les opérations de l'[API Agents for Amazon Bedrock Runtime](#).

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	bedrock-agent-runtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-runtime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	bedrock-agent-runtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-agent-runtime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	bedrock-agent-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	bedrock-agent-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	bedrock-agent-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	bedrock-agent-runtime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	bedrock-agent-runtime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	bedrock-agent-runtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	bedrock-agent-runtime.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	bedrock-agent-runtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	bedrock-agent-runtime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	bedrock-agent-runtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	bedrock-agent-runtime.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Automatisation des données Amazon Bedrock APIs

Le tableau suivant fournit une liste des points de terminaison spécifiques à une région pris en charge par Data Automation for Amazon Bedrock. Les points de terminaison qui utilisent le mot `runtime` invoquent des plans et des projets pour extraire des informations des fichiers. Utilisez ces points de terminaison pour les opérations de [l'API Amazon Bedrock Data Automation Runtime](#). Les points de terminaison `runtime` non utilisés sont utilisés pour créer des plans et des projets afin de fournir des conseils d'extraction. Utilisez ces points de terminaison pour les opérations de [création de l'API Amazon Bedrock Data Automation](#).

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	bedrock-data-automation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-runtime.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-runtime-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	bedrock-data-automation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-runtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-runtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-runtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-runtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-runtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-runtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-runtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-runtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	bedrock-data-automation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-runtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-runtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-runtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-runtime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-runtime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	bedrock-data-automation.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-runtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	bedrock-data-automation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	bedrock-data-automation.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	bedrock-data-automation.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-runtime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-runtime-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	bedrock-data-automation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-runtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	bedrock-data-automation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-runtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	bedrock-data-automation.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-runtime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	bedrock-data-automation.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-runtime.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	bedrock-data-automation.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-runtime.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		bedrock-data-automation-runtime-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

quotas de service Amazon Bedrock

Tip

Amazon Bedrock disposant d'un grand nombre de quotas, nous vous recommandons de consulter les quotas de service à l'aide de la console plutôt que d'utiliser le tableau ci-dessous. Ouvrez [Amazon Bedrock quotas](#). Utilisez le champ de recherche pour trouver des quotas spécifiques. Utilisez l'icône en forme de roue dentée pour contrôler le nombre de quotas affichés sur une page.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Optimisation rapide avancée) Tâches actives par compte	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de tâches APO (Advanced

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			Prompt Optimization) actives par compte.
(Optimisation rapide avancée) Tâches inactives par compte	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Nombre maximum de tâches APO (Advanced Prompt Optimization) inactives par compte.
(Raisonnement automatisé) Annotations dans les politiques	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'annotations dans une politique de raisonnement automatisé.
(Raisonnement automatisé) CancelAutomatedReasoningPolicyBuildWorkflow demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CancelAutomatedReasoningPolicyBuildWorkflow API par seconde.
(Raisonnement automatisé) Constructions simultanées par politique	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de builds simultanés par politique de raisonnement automatisé.
(Raisonnement automatisé) Constitutions de politiques simultanées par compte	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de politiques de raisonnement automatisé simultanées sont créées dans un seul compte.
(Raisonnement automatisé) CreateAutomatedReasoningPolicy demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateAutomatedReasoningPolicy API par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
(Raisonnement automatisé) CreateAutomatedReasoningPolicyTestCase demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateAutomatedReasoningPolicyTestCase API par seconde.
(Raisonnement automatisé) CreateAutomatedReasoningPolicyVersion demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateAutomatedReasoningPolicyVersion API par seconde.
(Raisonnement automatisé) DeleteAutomatedReasoningPolicy demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteAutomatedReasoningPolicy API par seconde.
(Raisonnement automatisé) DeleteAutomatedReasoningPolicyBuildWorkflow demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteAutomatedReasoningPolicyBuildWorkflow API par seconde.
(Raisonnement automatisé) DeleteAutomatedReasoningPolicyTestCase demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteAutomatedReasoningPolicyTestCase API par seconde.
(Raisonnement automatisé) ExportAutomatedReasoningPolicyVersion demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ExportAutomatedReasoningPolicyVersion API par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
(Raisonnement automatisé) GetAutomatedReasoningPolicy demandes par seconde	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetAutomatedReasoningPolicy API par seconde.
(Raisonnement automatisé) GetAutomatedReasoningPolicyAnnotations demandes par seconde	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetAutomatedReasoningPolicy Annotations API par seconde.
(Raisonnement automatisé) GetAutomatedReasoningPolicyBuildWorkflow demandes par seconde	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetAutomatedReasoningPolicy BuildWorkflow API par seconde.
(Raisonnement automatisé) GetAutomatedReasoningPolicyBuildWorkflowResultsAssets demandes par seconde	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetAutomatedReasoningPolicy BuildWorkflowResultsAssets API par seconde.
(Raisonnement automatisé) GetAutomatedReasoningPolicyNextScenario demandes par seconde	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetAutomatedReasoningPolicy NextScenario API par seconde.
(Raisonnement automatisé) GetAutomatedReasoningPolicyTestCase demandes par seconde	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetAutomatedReasoningPolicy TestCase API par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Raisonnement automatisé) GetAutomatedReasoningPolicyTestResult demandes par seconde	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetAutomatedReasoningPolicyTestResult API par seconde.
(Raisonnement automatisé) ListAutomatedReasoningPolicies demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListAutomatedReasoningPolicies API par seconde.
(Raisonnement automatisé) ListAutomatedReasoningPolicyBuildWorkflows demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListAutomatedReasoningPolicyBuildWorkflows API par seconde.
(Raisonnement automatisé) ListAutomatedReasoningPolicyTestCases demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListAutomatedReasoningPolicyTestCases API par seconde.
(Raisonnement automatisé) ListAutomatedReasoningPolicyTestResults demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListAutomatedReasoningPolicyTestResults API par seconde.
(Raisonnement automatisé) Politiques par compte	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de politiques de raisonnement automatisé dans un compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Raisonnement automatisé) Règles de politique	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de règles dans une politique de raisonnement automatisé.
(Raisonnement automatique) Taille du document source (Mo)	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille maximale du document source (Mo) pour créer une politique de raisonnement automatique.
(Raisonnement automatisé) Jetons de document source	Chaque région prise en charge : 122 880	Non	Le nombre maximum de jetons autorisés dans un document source lors de la création d'une politique de raisonnement automatisé.
(Raisonnement automatisé) StartAutomatedReasoningPolicyBuildWorkflow demandes par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de demandes d' StartAutomatedReasoningPolicyBuildWorkflow API par seconde.
(Raisonnement automatisé) StartAutomatedReasoningPolicyTestWorkflow demandes par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de demandes d' StartAutomatedReasoningPolicyTestWorkflow API par seconde.
(Raisonnement automatisé) Tests par politique	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de tests par politique de raisonnement automatisé.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Raisonnement automatisé) Types par politique	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de types dans une politique de raisonnement automatisé.
(Raisonnement automatisé) UpdateAutomatedReasoningPolicy demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateAutomatedReasoningPolicy API par seconde.
(Raisonnement automatisé) UpdateAutomatedReasoningPolicyAnnotations demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateAutomatedReasoningPolicyAnnotations API par seconde.
(Raisonnement automatisé) UpdateAutomatedReasoningPolicyTestCase demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateAutomatedReasoningPolicyTestCase API par seconde.
(Raisonnement automatisé) Valeurs par type dans la politique	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de valeurs par type dans une politique de raisonnement automatisé.
(Raisonnement automatisé) Variables dans les politiques	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de variables dans une politique de raisonnement automatisé.
(Raisonnement automatisé) Versions par politique	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de versions par politique de raisonnement automatisé.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Automatisation des données) (Console) Taille maximale du fichier de document (Mo)	Chaque région prise en charge : 200	Non	Taille de fichier maximale pour la console
(Automatisation des données) (Console) Nombre maximal de pages par fichier de document	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de pages par document dans la console
(Automatisation des données) CreateBlueprint - Nombre maximum de plans par compte	Chaque région prise en charge : 350	Oui	Le nombre maximum de plans par compte
(Automatisation des données) CreateBlueprintVersion - Nombre maximal de versions de Blueprint par Blueprint	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de versions par plan
(Automatisation des données) Longueur de la description des champs (caractères)	Chaque région prise en charge : 300	Non	La longueur maximale de la description des champs en caractères
(Automatisation des données) InvokeBlueprintOptimizationAsync - Nombre maximal de tâches simultanées d'optimisation du plan	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de jobs ouverts dans Invoke Blueprint Optimization Async
(Automatisation des données) InvokeBlueprintOptimizationAsync - Nombre maximal de tâches d'optimisation du plan par jour	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Le nombre maximum de tâches asynchrones d'optimisation du Blueprint Invoke par jour
(Automatisation des données) InvokeDataAutomation (Synchronisation) - Document - Nombre maximal de demandes	Chaque région prise en charge : 60	Oui	Le nombre maximum de InvokeDataAutomation demandes par minute pour la modalité documentaire

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Automatisation des données) InvokeDataAutomation (Synchronisation) - Image - Nombre maximal de demandes	us-east-1 : 200 us-west-2 : 200 Chacune des autres régions prises en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de InvokeDataAutomation demandes par minute pour la modalité d'image
(Automatisation des données) InvokeDataAutomationAsync - Audio - Nombre maximal de tâches simultanées	us-east-1 : 20 us-west-2 : 20 Chacune des autres régions prises en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de tâches ouvertes Invoke Data Automation Async pour les fichiers audio
(Automatisation des données) InvokeDataAutomationAsync - Document - Nombre maximal de tâches simultanées	us-east-1 : 25 us-west-2 : 25 Chacune des autres régions prises en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de tâches ouvertes Invoke Data Automation Async pour les documents
(Automatisation des données) InvokeDataAutomationAsync - Image - Nombre maximal de tâches simultanées	us-east-1 : 20 us-west-2 : 20 Chacune des autres régions prises en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de tâches ouvertes Invoke Data Automation Async pour les images

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Automatisation des données) InvokeDataAutomationAsync - Nombre maximum de postes vacants	Chaque région prise en charge : 1 800	Non	Le nombre maximum de tâches ouvertes Invoke Data Automation Async pour les images
(Automatisation des données) InvokeDataAutomationAsync - Vidéo - Nombre maximal de tâches simultanées	us-east-1 : 20 us-west-2 : 20 Chacune des autres régions prises en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de jobs ouverts par Invoke Data Automation Async pour les vidéos
(Automatisation des données) Fréquence d'échantillonnage audio maximale (Hz)	Chaque région prise en charge : 48 000	Non	Fréquence d'échantillonnage audio maximale
(Automatisation des données) Nombre maximum de plans par projet (Audios)	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de plans par projet pour les fichiers audio
(Automatisation des données) Nombre maximal de plans par projet (documents)	Chaque Région prise en charge : 40	Non	Le nombre maximum de plans par projet pour les documents
(Automatisation des données) Nombre maximal de plans par projet (images)	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de plans par projet pour les images
(Automatisation des données) Nombre maximum de plans par projet (vidéos)	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de plans par projet pour les vidéos
(Automatisation des données) Taille maximale du plan JSON (caractères)	Chaque région prise en charge : 100 000	Non	La taille maximale du JSON en caractères

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Automatisation des données) Niveaux maximaux de hiérarchie des champs	Par région prise en charge : 1	Non	Le niveau de nombre maximal de la hiérarchie des champs
(Automatisation des données) Nombre maximum de pages par document	Chaque Région prise en charge : 3 000	Non	Le nombre maximum de pages par document
(Automatisation des données) Résolution maximale	Chaque région prise en charge : 8 000	Non	La résolution maximale pour les images
(Automatisation des données) Taille maximale du fichier audio (Mo)	Chaque région prise en charge : 2 048	Non	Taille de fichier maximale pour l'audio
(Automatisation des données) Durée audio maximale (minutes)	Chaque région prise en charge : 240	Non	Durée maximale de l'audio en minutes
(Automatisation des données) Taille maximale du fichier de document (Mo)	Chaque région prise en charge : 500	Non	La taille maximale du fichier
(Automatisation des données) Taille maximale du fichier image (Mo)	Chaque région prise en charge : 5	Non	La taille de fichier maximale pour les images
(Automatisation des données) Longueur maximale du champ d'instructions pour le plan audio - (caractères)	Chaque région prise en charge : 500	Oui	La longueur maximale du champ d'instruction pour le plan audio en caractères
(Automatisation des données) Nombre maximal de plans par demande d'inférence de démarrage (Audios)	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de plans intégrés dans la demande d'inférence Start

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Automatisation des données) Nombre maximal de plans par demande d'inférence de démarrage (documents)	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de plans intégrés dans la demande d'inférence Start
(Automatisation des données) Nombre maximal de plans par demande d'inférence de démarrage (images)	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de plans intégrés dans la demande d'inférence Start
(Automatisation des données) Nombre maximal de plans par demande d'inférence de démarrage (vidéos)	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de plans intégrés dans la demande d'inférence Start
(Automatisation des données) Nombre maximal de champs de liste par plan	Chaque région prise en charge : 15	Non	Le nombre maximum de champs de liste par Blueprint
(Automatisation des données) Taille maximale du fichier vidéo (Mo)	Chaque région prise en charge : 10 240	Non	La taille de fichier maximale pour les vidéos
(Automatisation des données) Durée maximale de la vidéo (minutes)	Chaque région prise en charge : 240	Non	Durée maximale des vidéos en minutes
(Automatisation des données) Fréquence d'échantillonnage audio minimale (Hz)	Chaque région prise en charge : 8 000	Non	Le taux d'échantillonnage audio minimal
(Automatisation des données) Durée audio minimale (millisecondes)	Chaque région prise en charge : 500	Non	Durée minimale du son en millisecondes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Évaluation) Nombre de tâches d'évaluation automatique de modèles simultanées	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de tâches d'évaluation automatique de modèles que vous pouvez spécifier simultanément dans ce compte dans la région actuelle.
(Évaluation) Nombre de tâches d'évaluation de modèles simultanées faisant appel à des travailleurs humains	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de tâches d'évaluation de modèles faisant appel à des travailleurs humains peut être spécifié à la fois dans ce compte dans la région actuelle.
(Évaluation) Nombre de métriques personnalisées	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de mesures personnalisées que vous pouvez spécifier dans une tâche d'évaluation de modèle faisant appel à des travailleurs humains.
(Évaluation) Nombre d'ensembles de données instantanés personnalisés dans le cadre d'une tâche d'évaluation de modèles basée sur l'homme	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de jeux de données d'invite personnalisés que vous pouvez spécifier dans une tâche d'évaluation de modèle basée sur l'homme dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Évaluation) Nombre de jeux de données par tâche	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de jeux de données que vous pouvez spécifier dans une tâche d'évaluation de modèle automatisée. Cela inclut les ensembles de données d'invite personnalisés et intégrés.
(Évaluation) Nombre de postes d'évaluation	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Le nombre maximum de tâches d'évaluation de modèles que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
(Évaluation) Nombre de mesures par ensemble de données	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximal de mesures que vous pouvez spécifier par ensemble de données dans une tâche d'évaluation automatique de modèle. Cela inclut à la fois des métriques personnalisées et intégrées.
(Évaluation) Nombre de modèles dans un travail d'évaluation de modèles faisant appel à des travailleurs humains	Chaque région prise en charge : 2	Non	Nombre maximal de modèles que vous pouvez spécifier dans une tâche d'évaluation de modèles faisant appel à des travailleurs humains.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Évaluation) Nombre de modèles dans le travail d'évaluation automatique de modèles	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de modèles que vous pouvez spécifier dans une tâche d'évaluation automatique de modèles.
(Évaluation) Nombre d'invites dans un ensemble de données d'instructions personnalisé	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum d'invites qu'un jeu de données d'invite personnalisé peut contenir.
(Évaluation) Taille de l'invite	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Taille maximale (en Ko) d'une invite individuelle dans un jeu de données d'invite personnalisé.
(Évaluation) Temps de travail pour les travailleurs	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Durée maximale (en jours) dont un travailleur peut disposer pour effectuer des tâches.
(Flux) Nœuds d'agent par flux	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de nœuds d'agent.
(Flux) Nœuds collecteurs par flux	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de nœuds collecteurs.
(Flux) Conditionnez les nœuds par flux	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de nœuds de condition.
(Flux) Conditions par nœud de condition	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de conditions par nœud de condition.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Flux) de CreateFlow demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de CreateFlow demandes par seconde.
(Flux) de CreateFlowAlias demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de CreateFlowAlias demandes par seconde.
(Flux) de CreateFlowVersion demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de CreateFlowVersion demandes par seconde.
(Flux) de DeleteFlow demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de DeleteFlow demandes par seconde.
(Flux) de DeleteFlowAlias demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de DeleteFlowAlias demandes par seconde.
(Flux) de DeleteFlowVersion demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de DeleteFlowVersion demandes par seconde.
(Flux) Alias de flux par flux	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'alias de flux.
(Flux) Exécutions de flux par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'exécutions de flux par compte.
(Flux) Versions de flux par flux	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de versions de flux.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Flux) Flux par compte	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de flux par compte.
(Flux) de GetFlow demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de GetFlow demandes par seconde.
(Flux) de GetFlowAlias demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de GetFlowAlias demandes par seconde.
(Flux) de GetFlowVersion demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de GetFlowVersion demandes par seconde.
(Flux) Nœuds de code en ligne par flux	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de nœuds de code en ligne par flux.
(Flux) Nœuds d'entrée par flux	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de nœuds d'entrée de flux.
(Flux) Nœuds d'itérateur par flux	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de nœuds itérateurs.
(Flux) Nœuds de base de connaissances par flux	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de nœuds de base de connaissances.
(Flux) Nœuds de fonction Lambda par flux	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de nœuds de fonction Lambda.
(Flux) Nœuds Lex par flux	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de nœuds Lex.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Flux) de ListFlowAliases demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListFlowAliases demandes par seconde.
(Flux) de ListFlowVersions demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListFlowVersions demandes par seconde.
(Flux) de ListFlows demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListFlows demandes par seconde.
(Flux) Nœuds de sortie par flux	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de nœuds de sortie de flux.
(Flux) de PrepareFlow demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de PrepareFlow demandes par seconde.
(Flux) Nœuds d'invite par flux	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de nœuds d'invite.
(Flux) Nœuds de récupération S3 par flux	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de nœuds de récupération S3.
(Flux) Nœuds de stockage S3 par flux	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de nœuds de stockage S3.
(Flux) Nombre total de nœuds par flux	Chaque Région prise en charge : 40	Non	Nombre maximal de nœuds dans un flux.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Flux) de UpdateFlow demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de UpdateFlow demandes par seconde.
(Flux) de UpdateFlowAlias demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de UpdateFlowAlias demandes par seconde.
(Flux) de ValidateFlowDefinition demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de ValidateFlowDefinition demandes par seconde.
(Rambardes) Politiques de raisonnement automatisées par garde-corps	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de politiques de raisonnement automatisé par garde-corps.
(Guardrails) Longueur de la requête contextuelle en unités de texte	Par région prise en charge : 1	Non	Longueur maximale, en unités de texte, de la requête pour la base contextuelle
(Garde-corps) Longueur de la réponse contextuelle de mise à la terre en unités de texte	Chaque région prise en charge : 5	Non	Longueur maximale, en unités de texte, de la réponse pour un ancrage contextuel
(Garde-corps) Longueur de la source contextuelle de mise à la base en unités de texte	us-east-1 : 100 us-west-2 : 100 Chacune des autres régions prises en charge : 50	Non	Longueur maximale, en unités de texte, de la source de mise à la terre pour la mise à la terre contextuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Guardrails) Exemples de phrases par sujet	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'exemples de sujets pouvant être inclus par sujet
(Rambardes) Rambardes par compte	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de barrières de sécurité sur un compte
(Guardrails) Politique de filtrage ApplyGuardrail du contenu à la demande, unités de texte par seconde	us-east-1 : 200 us-west-2 : 200 Chacune des autres régions prises en charge : 25	Oui	Nombre maximal d'unités de texte pouvant être traitées pour les politiques de filtrage de contenu par seconde
(Guardrails) Politique de filtrage ApplyGuardrail du contenu à la demande, unités de texte par seconde (standard)	us-east-1 : 200 us-west-2 : 200 Chacune des autres régions prises en charge : 25	Oui	Nombre maximal d'unités de texte pouvant être traitées pour les politiques de filtrage de contenu par seconde. Cela s'applique au modèle de politique de contenu standard.
(Guardrails) Unités de texte de politique de sujets ApplyGuardrail refusés à la demande par seconde	us-east-1 : 50 us-west-2 : 50 Chacune des autres régions prises en charge : 25	Oui	Nombre maximal d'unités de texte pouvant être traitées pour les politiques relatives aux sujets refusés par seconde

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Guardrails) Unités de texte de politique de sujets ApplyGuardrail refusés à la demande par seconde (standard)	us-east-1 : 200 us-west-2 : 200 Chacune des autres régions prises en charge : 25	Oui	Nombre maximal d'unités de texte pouvant être traitées pour les politiques relatives aux sujets refusés par seconde. Cela s'applique au modèle de politique thématique standard.
(Guardrails) Politique de filtrage des informations ApplyGuardrail sensibles à la demande, unités de texte par seconde	us-east-1 : 200 us-west-2 : 200 Chacune des autres régions prises en charge : 25	Oui	Nombre maximal d'unités de texte pouvant être traitées pour les politiques de filtrage des informations sensibles par seconde
(Guardrails) Politique de filtrage ApplyGuardrail Word à la demande, unités de texte par seconde	us-east-1 : 200 us-west-2 : 200 Chacune des autres régions prises en charge : 25	Oui	Nombre maximal d'unités de texte pouvant être traitées pour les politiques de filtrage de Word par seconde
(Guardrails) Unités de texte de politique d'ancrage ApplyGuardrail contextuelles à la demande par seconde	Chaque région prise en charge : 106	Oui	Nombre maximal d'unités de texte pouvant être traitées pour les politiques de base contextuelles par seconde

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Guardrails) ApplyGuardrail Demandes à la demande par seconde	us-east-1 : 50 us-west-2 : 50 Chacune des autres régions prises en charge : 25	Oui	Le nombre maximum d'appels d' ApplyGuardrail API autorisés par seconde
(Guardrails) Entités Regex dans le filtre d'informations sensibles	me-central-1 : 10 Chacune des autres régions prises en charge : 30	Non	Le nombre maximum d'expressions régulières du filtre de garde-corps pouvant être incluses dans une politique relative aux informations sensibles
(Guardrails) Longueur de la regex en caractères	Chaque région prise en charge : 500	Non	La longueur maximale, en caractères, d'une expression régulière d'un filtre de garde-corps
(Rambardes) Sujets par rambarde	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Le nombre maximum de sujets pouvant être définis dans les politiques relatives aux sujets de Guardrail
(Rambardes) Versions par garde-corps	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de versions qu'un garde-corps peut avoir
(Rambardes) Longueur du mot en caractères	Chaque région prise en charge : 100	Non	Longueur maximale d'un mot, en caractères, dans une liste de mots bloqués

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Guardrails) Politique mot par mot	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de mots pouvant être inclus dans une liste de mots bloqués
(Bases de connaissances) Concurrent IngestKnowledgeBaseDocuments et DeleteKnowledgeBaseDocuments demandes par compte	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum IngestKnowledgeBaseDocuments de DeleteKnowledgeBaseDocuments demandes pouvant être exécutées simultanément sur un compte.
(Bases de connaissances) Tâches d'ingestion simultanées par compte	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de tâches d'ingestion pouvant être exécutées simultanément sur un compte.
(Bases de connaissances) Tâches d'ingestion simultanées par source de données	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de tâches d'ingestion pouvant être exécutées simultanément pour une source de données.
(Bases de connaissances) Tâches d'ingestion simultanées par base de connaissances	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de tâches d'ingestion pouvant être exécutées simultanément pour une base de connaissances.
CreateDataSource Demandes (bases de connaissances) par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d' CreateDataSource API par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
CreateKnowledgeBase Demandes (bases de connaissances) par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d' CreateKnowledgeBase API par seconde.
(Bases de connaissances) Sources de données par base de connaissances	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de sources de données par base de connaissances.
DeleteDataSource Demandes (bases de connaissances) par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d' DeleteDataSource API par seconde.
DeleteKnowledgeBase Demandes (bases de connaissances) par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d' DeleteKnowledgeBase API par seconde.
DeleteKnowledgeBaseDocuments Demandes (bases de connaissances) par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de demandes d' DeleteKnowledgeBaseDocuments API par seconde.
(Bases de connaissances) Fichiers à ajouter ou à mettre à jour par tâche d'ingestion	Chaque région prise en charge : 5 000 000	Non	Nombre maximal de fichiers nouveaux et mis à jour pouvant être ingérés par tâche d'ingestion.
(Bases de connaissances) Fichiers à supprimer par tâche d'ingestion	Chaque région prise en charge : 5 000 000	Non	Nombre maximal de fichiers pouvant être supprimés par tâche d'ingestion.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Bases de connaissances) Fichiers à ingérer par IngestKnowledgeBaseDocuments tâche.	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum de documents pouvant être ingérés par IngestKnowledgeBaseDocuments demande.
GenerateQuery Demandes (bases de connaissances) par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d' GenerateQuery API par seconde.
GetDataSource Demandes (bases de connaissances) par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' GetDataSource API par seconde.
GetIngestionJob Demandes (bases de connaissances) par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' GetIngestionJob API par seconde.
GetKnowledgeBase Demandes (bases de connaissances) par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' GetKnowledgeBase API par seconde.
GetKnowledgeBaseDocuments Demandes (bases de connaissances) par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de demandes d' GetKnowledgeBaseDocuments API par seconde.
IngestKnowledgeBaseDocuments Demandes (bases de connaissances) par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de demandes d' IngestKnowledgeBaseDocuments API par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Bases de connaissances) taille IngestKnowledgeBaseDocuments totale de la charge utile	Chaque région prise en charge : 6	Non	La taille maximale (en Mo) de la charge utile totale d'une IngestKnowledgeBaseDocuments demande.
(Bases de connaissances) Taille du fichier de tâche d'ingestion	Chaque région prise en charge : 50	Non	Taille maximale (en Mo) d'un fichier dans une tâche d'ingestion.
(Bases de connaissances) Taille de la tâche d'ingestion	Chaque région prise en charge : 100	Non	Taille maximale (en Go) d'une tâche d'ingestion.
(Bases de connaissances) Bases de connaissances par compte	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de bases de connaissances par compte.
ListDataSources Demandes (bases de connaissances) par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' ListDataSources API par seconde.
ListIngestionJobs Demandes (bases de connaissances) par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' ListIngestionJobs API par seconde.
ListKnowledgeBaseDocuments Demandes (bases de connaissances) par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de demandes d' ListKnowledgeBaseDocuments API par seconde.
ListKnowledgeBases Demandes (bases de connaissances) par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' ListKnowledgeBases API par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Bases de connaissances) Nombre maximum de fichiers pour l'analyseur BDA	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de fichiers pouvant être utilisés avec Amazon Bedrock Data Automation en tant qu'analyseur.
(Bases de connaissances) Nombre maximum de fichiers pour Foundation Models en tant qu'analyseur	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal de fichiers pouvant être utilisés avec Foundation Models en tant qu'analyseur syntaxique.
(Bases de connaissances) Nombre de demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d'API RDE par seconde.
(Bases de connaissances) Récupérez les demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de demandes d'API Retrieve par seconde.
RetrieveAndGenerate Demandes (bases de connaissances) par seconde	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de demandes d' RetrieveAndGenerate API par seconde.
RetrieveAndGenerateStream Demandes (bases de connaissances) par seconde	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de demandes d' RetrieveAndGenerateStream API par seconde.
StartIngestionJob Demandes (bases de connaissances) par seconde	Chaque région prise en charge : 0,1	Non	Le nombre maximum de demandes d' StartIngestionJob API par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
UpdateDataSource Demandes (bases de connaissances) par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d' UpdateDataSource API par seconde.
UpdateKnowledgeBase Demandes (bases de connaissances) par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d' UpdateKnowledgeBase API par seconde.
(Bases de connaissances) Taille de la requête utilisateur	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Taille maximale (en caractères) d'une requête utilisateur.
(Personnalisation du modèle) Modèles personnalisés par compte	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de modèles personnalisés dans un compte.
(Personnalisation du modèle) Déploiements de modèles personnalisés en cours	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de déploiements de modèles personnalisés en cours
(Personnalisation du modèle) Taille maximale du fichier d'entrée pour les tâches de personnalisation de distillation	Chaque région prise en charge : 2 gigaoctets	Non	Taille maximale du fichier d'entrée pour les tâches de personnalisation de la distillation.
(Personnalisation du modèle) Longueur de ligne maximale pour les tâches de personnalisation de distillation	Chaque région prise en charge : 16 kilo-octets	Non	Longueur de ligne maximale dans le fichier d'entrée pour les tâches de personnalisation de la distillation.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Personnalisation du modèle) Nombre maximum d'instructions pour les tâches de personnalisation de distillation	Chaque région prise en charge : 15 000	Non	Le nombre maximum d'instructions requises pour les tâches de personnalisation de la distillation.
(Personnalisation du modèle) Nombre maximum d'enregistrements de formation pour une tâche de réglage précis sur Amazon Nova Canvas	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements autorisés pour une tâche de réglage précis d'Amazon Nova Canvas.
(Personnalisation du modèle) Longueur maximale du contexte de réglage fin du modèle étudiant pour les tâches de personnalisation de distillation Amazon Nova Micro V1	Chaque région prise en charge : 32 000	Non	Longueur maximale du contexte de réglage précis du modèle étudiant pour les tâches de personnalisation de distillation Amazon Nova Micro V1.
(Personnalisation du modèle) Longueur maximale du contexte de réglage fin du modèle étudiant pour les tâches de personnalisation de distillation Amazon Nova V1	Chaque région prise en charge : 32 000	Non	Longueur maximale du contexte de réglage précis du modèle étudiant pour les tâches de personnalisation de distillation Amazon Nova V1.
(Personnalisation du modèle) Longueur maximale du contexte de réglage du modèle étudiant pour les tâches de personnalisation de distillation Anthropic Claude 3 haiku 20240307 V1	Chaque région prise en charge : 32 000	Non	La longueur maximale du contexte de réglage du modèle étudiant pour les tâches de personnalisation de distillation d'Anthropic Claude 3 haiku 20240307 V1.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Personnalisation du modèle) Longueur maximale du contexte de réglage fin du modèle étudiant pour les tâches de personnalisation de distillation Llama 3.1 70B Instruct V1	Chaque région prise en charge : 16 000	Non	La longueur maximale du contexte de réglage fin du modèle étudiant pour les tâches de personnalisation de distillation Llama 3.1 70B Instruct V1.
(Personnalisation du modèle) Longueur maximale du contexte de réglage fin du modèle étudiant pour les tâches de personnalisation de distillation Llama 3.1 8B Instruct V1	Chaque région prise en charge : 32 000	Non	La longueur maximale du contexte de réglage fin du modèle étudiant pour les tâches de personnalisation de distillation Llama 3.1 8B Instruct V1.
(Personnalisation du modèle) Nombre minimal de demandes pour les tâches de personnalisation de distillation	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'invites requis pour les tâches de personnalisation de la distillation.
(Personnalisation du modèle) Tâches de personnalisation planifiées	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de tâches de personnalisation planifiées.
(Personnalisation du modèle) Somme des demandes de déploiement de modèles personnalisés à la demande par minute pour Amazon Nova 2 Lite	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Somme des demandes de déploiement de modèles personnalisés à la demande en entrée et en sortie par minute soumises à Converse ConverseStream, InvokeModel, et InvokeModelWithResponseStream actions pour Amazon Nova 2 Lite

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Personnalisation du modèle) Somme des demandes de déploiement de modèles personnalisés à la demande par minute pour Amazon Nova Lite	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	La somme des demandes de déploiement de modèles personnalisés à la demande en entrée et en sortie par minute soumises à Converse, ConverseStream InvokeModel, et InvokeModelWithResponseStream les actions pour Amazon Nova Lite
(Personnalisation du modèle) Somme des demandes de déploiement de modèles personnalisés à la demande par minute pour Amazon Nova Micro	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Somme des demandes de déploiement de modèles personnalisés à la demande en entrée et en sortie par minute soumises à Converse ConverseStream, InvokeModel, et InvokeModelWithResponseStream actions pour Amazon Nova Micro
(Personnalisation du modèle) Somme des demandes de déploiement de modèles personnalisés à la demande par minute pour Amazon Nova Pro	Chaque région prise en charge : 200	Non	La somme des demandes de déploiement de modèles personnalisés à la demande en entrée et en sortie par minute soumises à Converse, ConverseStream InvokeModel, et InvokeModelWithResponseStream les actions pour Amazon Nova Pro

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Personnalisation du modèle) Somme des demandes de déploiement de modèles personnalisés à la demande par minute pour Meta Llama 3.3 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 400	Non	La somme des demandes de déploiement de modèles personnalisés à la demande en entrée et en sortie par minute soumises à Converse, ConverseS tream InvokeModel, et des InvokeModelWithRes ponseStream actions pour Meta Llama 3.3 70B Instruct
(Personnalisation du modèle) Somme des jetons de déploiement de modèles personnalisés à la demande par jour pour Amazon Nova 2 Lite	Chaque région prise en charge : 5 760 000 000	Non	La somme des jetons de déploiement de modèles personnalisés à la demande en entrée et en sortie envoyés par jour à Converse ConverseS tream, InvokeModel, et InvokeModelWithRes ponseStream les actions pour Amazon Nova 2 Lite
(Personnalisation du modèle) Somme des jetons de déploiement de modèles personnalisés à la demande par jour pour Amazon Nova Lite	Chaque région prise en charge : 5 760 000 000	Non	La somme des jetons de déploiement de modèles personnalisés à la demande en entrée et en sortie envoyés par jour à Converse, ConverseS tream InvokeModel, et InvokeModelWithRes ponseStream les actions pour Amazon Nova Lite

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Personnalisation du modèle) Somme des jetons de déploiement de modèles personnalisés à la demande par jour pour Amazon Nova Micro	Chaque région prise en charge : 5 760 000 000	Non	La somme des jetons de déploiement de modèles personnalisés à la demande en entrée et en sortie envoyés par jour à Converse, ConverseStream InvokeModel, et InvokeModelWithResponseStream les actions pour Amazon Nova Micro
(Personnalisation du modèle) Somme des jetons de déploiement de modèles personnalisés à la demande par jour pour Amazon Nova Pro	Chaque région prise en charge : 1 152 000 000	Non	La somme des jetons de déploiement de modèles personnalisés à la demande en entrée et en sortie envoyés par jour à Converse, ConverseStream InvokeModel, et InvokeModelWithResponseStream les actions pour Amazon Nova Pro
(Personnalisation du modèle) Somme des jetons de déploiement de modèles personnalisés à la demande par jour pour Meta Llama 3.3 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 432 000 000	Non	La somme des jetons de déploiement de modèles personnalisés à la demande en entrée et en sortie par jour soumis à Converse, ConverseStream InvokeModel, et les InvokeModelWithResponseStream actions pour Meta Llama 3.3 70B Instruct

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Personnalisation du modèle) Somme des jetons de déploiement de modèles personnalisés à la demande par minute pour Amazon Nova 2 Lite	Chaque région prise en charge : 4 000 000	Non	Somme des jetons de déploiement de modèles personnalisés à la demande en entrée et en sortie par minute soumis à Converse ConverseStream, InvokeModel, et InvokeModelWithResponseStream actions pour Amazon Nova 2 Lite
(Personnalisation du modèle) Somme des jetons de déploiement de modèles personnalisés à la demande par minute pour Amazon Nova Lite	Chaque région prise en charge : 4 000 000	Non	Somme des jetons de déploiement de modèles personnalisés à la demande en entrée et en sortie par minute soumis à Converse ConverseStream, InvokeModel, et InvokeModelWithResponseStream actions pour Amazon Nova Lite
(Personnalisation du modèle) Somme des jetons de déploiement de modèles personnalisés à la demande par minute pour Amazon Nova Micro	Chaque région prise en charge : 4 000 000	Non	Somme des jetons de déploiement de modèles personnalisés à la demande en entrée et en sortie par minute soumis à Converse ConverseStream, InvokeModel, et InvokeModelWithResponseStream actions pour Amazon Nova Micro

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Personnalisation du modèle) Somme des jetons de déploiement de modèles personnalisés à la demande par minute pour Amazon Nova Pro	Chaque région prise en charge : 800 000	Non	La somme des jetons de déploiement de modèles personnalisés à la demande en entrée et en sortie par minute soumis à Converse, ConverseStream InvokeModel, et InvokeModelWithResponseStream les actions pour Amazon Nova Pro
(Personnalisation du modèle) Somme des jetons de déploiement de modèles personnalisés à la demande par minute pour Meta Llama 3.3 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	La somme des jetons de déploiement de modèles personnalisés à la demande en entrée et en sortie par minute soumis à Converse, ConverseStream InvokeModel, et des InvokeModelWithResponseStream actions pour Meta Llama 3.3 70B Instruct
(Personnalisation du modèle) Somme des enregistrements de formation et de validation pour une tâche de réglage précis sur Amazon Nova 2 Lite	Chaque Région prise en charge : 20 000	Oui	Nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage précis d'Amazon Nova 2 Lite.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
(Personnalisation du modèle) Somme des enregistrements de formation et de validation pour une tâche de réglage précis sur Amazon Nova Lite	Chaque Région prise en charge : 20 000	Oui	Nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage précis sur Amazon Nova Lite.
(Personnalisation du modèle) Somme des enregistrements de formation et de validation pour une tâche de réglage précis d'Amazon Nova Micro	Chaque Région prise en charge : 20 000	Oui	Nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage précis d'Amazon Nova Micro.
(Personnalisation du modèle) Somme des enregistrements de formation et de validation pour une tâche de réglage précis sur Amazon Nova Pro	Chaque Région prise en charge : 20 000	Oui	Nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage précis sur Amazon Nova Pro.
(Personnalisation du modèle) Somme des enregistrements de formation et de validation pour un travail de réglage précis de Claude 3 Haiku v1	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de mise au point d'un haïku Claude 3.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
(Personnalisation du modèle) Somme des enregistrements d'entraînement et de validation pour un travail de réglage précis de Claude 3-5-Haiku v1	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour un travail de mise au point de Claude 3-5-Haiku.
(Personnalisation du modèle) Somme des enregistrements d'entraînement et de validation pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 2 13B v1	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 2 13B.
(Personnalisation du modèle) Somme des enregistrements d'entraînement et de validation pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 2 70B v1	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 2 70B.
(Personnalisation du modèle) Somme des enregistrements d'entraînement et de validation pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 3.1 70B Instruct v1	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 3.1 70B Instruct.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
(Personnalisation du modèle) Somme des enregistrements d'entraînement et de validation pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 3.1 8B Instruct v1	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 3.1 8B Instruct.
(Personnalisation du modèle) Somme des enregistrements d'entraînement et de validation pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 3.2 11B Instruct v1	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 3.2 11B Instruct.
(Personnalisation du modèle) Somme des enregistrements d'entraînement et de validation pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 3.2 1B Instruct v1	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 3.2 1B Instruct.
(Personnalisation du modèle) Somme des enregistrements d'entraînement et de validation pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 3.2 3B Instruct v1	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 3.2 3B Instruct.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
(Personnalisation du modèle) Somme des enregistrements d'entraînement et de validation pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 3.2 90B Instruct v1	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 3.2 90B Instruct.
(Personnalisation du modèle) Somme des enregistrements d'entraînement et de validation pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 3.3 70B Instruct v1	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage fin de Meta Llama 3.3 70B Instruct.
(Personnalisation du modèle) Somme des enregistrements d'entraînement et de validation pour une tâche de réglage fin du Titan Image Generator G1 V1 V1	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage précis de Titan Image Generator.
(Personnalisation du modèle) Somme des enregistrements d'entraînement et de validation pour une tâche de réglage fin du Titan Image Generator G1 V2	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage précis de Titan Image Generator V2.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
(Personnalisation du modèle) Somme des enregistrements de formation et de validation pour une tâche de réglage fin de Titan Multimodal Embeddings G1 v1	Chaque région prise en charge : 50 000	Oui	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage précis de Titan Multimodal Embeddings.
(Personnalisation du modèle) Somme des enregistrements de formation et de validation pour une tâche de pré-formation continue sur Titan Text G1 - Express v1	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour un poste de pré-formation continue sur Titan Text Express.
(Personnalisation du modèle) Somme des enregistrements d'entraînement et de validation pour une tâche de réglage fin de Titan Text G1 - Express v1	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage précis de Titan Text Express.
(Personnalisation du modèle) Somme des enregistrements de formation et de validation pour une tâche de pré-formation continue sur Titan Text G1 - Lite v1	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour un travail de pré-formation continue sur Titan Text Lite.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Personnalisation du modèle) Somme des enregistrements d'entraînement et de validation pour une tâche de réglage fin de Titan Text G1 - Lite v1	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage précis de Titan Text Lite.
(Personnalisation du modèle) Somme des enregistrements d'entraînement et de validation pour une tâche de réglage fin de Titan Text G1 - Premier v1	Chaque Région prise en charge : 20 000	Oui	Le nombre maximal combiné d'enregistrements de formation et de validation autorisés pour une tâche de réglage fin de Titan Text Premier.
(Personnalisation du modèle) Nombre total de déploiements de modèles personnalisés	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre total de déploiements de modèles personnalisés
(Gestion rapide) CreatePrompt demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de CreatePrompt demandes par seconde.
(Gestion rapide) CreatePromptVersion demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de CreatePromptVersion demandes par seconde.
(Gestion rapide) DeletePrompt demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de DeletePrompt demandes par seconde.
(Gestion rapide) GetPrompt demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de GetPrompt demandes par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
(Gestion rapide) ListPrompts demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListPrompts demandes par seconde.
(Gestion rapide) Invites par compte	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum d'invites.
(Gestion rapide) UpdatePrompt demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de UpdatePrompt demandes par seconde.
(Gestion rapide) Versions par invite	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de versions par invite.
APIs par Agent	Chaque région prise en charge : 11	Oui	Le nombre maximum APIs que vous pouvez ajouter à un agent.
Groupes d'actions par agent	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximal de groupes d'actions que vous pouvez ajouter à un agent.
Agents collaborateurs par agent	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'agents collaborateurs que vous pouvez ajouter à un agent.
Agents par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'agents dans un compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
AssociateAgentKnowledgeBase demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Non	Le nombre maximum de demandes d' Associate AgentKnowledgeBase API par seconde.
Alias associés par agent	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'alias que vous pouvez associer à un agent.
Bases de connaissances associées par agent	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de bases de connaissances que vous pouvez associer à un agent.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Amazon Nova 2 Multimodal Embeddings V1	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Amazon Nova 2 Multimodal Embeddings V1.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Amazon Nova Premier	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Amazon Nova Premier.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Claude 3 Haiku	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour une inférence par lots pour Claude 3 Haiku.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Claude 3 Opus	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Claude 3 Opus.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Claude 3 Sonnet	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Claude 3 Sonnet.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Claude 3.5 Haiku	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour une inférence par lots pour Claude 3.5 Haiku.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Claude 3.5 Sonnet	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Claude 3.5 Sonnet.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Claude 3.5 Sonnet v2	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Claude 3.5 Sonnet v2.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Claude 3.7 Sonnet	Par région prise en charge : 1	Oui	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Claude 3.7 Sonnet.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Claude Haiku 4.5	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Claude Haiku 4.5.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Claude Opus 4.5	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Claude Opus 4.5.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Claude Opus 4.6	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Claude Opus 4.6.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Claude Sonnet 4	Par région prise en charge : 1	Oui	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Claude Sonnet 4.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Claude Sonnet 4.5	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Claude Sonnet 4.5.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Claude Sonnet 4.6	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Claude Sonnet 4.6.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour V3.2 DeepSeek	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour la DeepSeek version 3.2.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour v3 DeepSeek	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour la DeepSeek version 3.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Devstral 2 123B	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Devstral 2 123B.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour GLM 4.7	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour GLM 4.7.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour GLM 4.7 Flash	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour GLM 4.7 Flash.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour GLM 5	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour GLM 5.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Gemma 3 12B	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour une inférence par lots pour Gemma 3 12B.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Gemma 3 27B	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour une inférence par lots pour Gemma 3 27B.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Gemma 3 4B	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour une inférence par lots pour Gemma 3 4B.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Kimi K2 Thinking	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour une inférence par lots pour Kimi K2 Thinking.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Kimi K2.5	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Kimi K2.5.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.1 405B Instruct	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Llama 3.1 405B Instruct.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.1 70B Instruct	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Llama 3.1 70B Instruct.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.1 8B Instruct	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Llama 3.1 8B Instruct.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.2 11B Instruct	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Llama 3.2 11B Instruct.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.2 1B Instruct	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots Llama 3.2 1B Instruct.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.2 3B Instruct	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Llama 3.2 3B Instruct.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.2 90B Instruct	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Llama 3.2 90B Instruct.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.3 70B Instruct	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Llama 3.3 70B Instruct.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Llama 4 Maverick	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Llama 4 Maverick.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Llama 4 Scout	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour une inférence par lots pour Llama 4 Scout.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Magistral Small 2509	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour une inférence par lots pour Magistral Small 2509.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour M2 MiniMax	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour MiniMax M2.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour M2.1 MiniMax	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour MiniMax M2.1.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour M2.5 MiniMax	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour MiniMax M2.5.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Ministral 3 14B	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Ministral 3 14B.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Ministral 3 8B	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Ministral 3 8B.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Ministral 3B	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Ministral 3B.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Mistral Large 2 (24.07)	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Mistral Large 2 (24,07).

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Mistral Large 3	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Mistral Large 3.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Mistral Small	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Mistral Small.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour NVIDIA Nemotron 3 Super 120B A12B	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour NVIDIA Nemotron 3 Super 120B A12B.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour NVIDIA Nemotron Nano 12B	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour NVIDIA Nemotron Nano 12B.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour NVIDIA Nemotron Nano 3 30B	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour NVIDIA Nemotron Nano 3 30B.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour NVIDIA Nemotron Nano 9B	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour NVIDIA Nemotron Nano 9B.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Nova 2 Lite	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Nova 2 Lite.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Nova Lite V1	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Nova Lite V1.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Nova Micro V1	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Nova Micro V1.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Nova Pro V1	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Nova Pro V1.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour OpenAI GPT OSS 120b	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour une inférence par lots pour OpenAI GPT OSS 120b.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour OpenAI GPT OSS 20b	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour une inférence par lots pour OpenAI GPT OSS 20b.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour OpenAI GPT OSS Safeguard 120b	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour une inférence par lots pour OpenAI GPT OSS Safeguard 120b.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour OpenAI GPT OSS Safeguard 20b	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour une inférence par lots pour OpenAI GPT OSS Safeguard 20b.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Qwen3 235B	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Qwen3 235B.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Qwen3 32B	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Qwen3 32B.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Qwen3 Coder 30B	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Qwen3 Coder 30B.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Qwen3 Coder 480B	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Qwen3 Coder 480B.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Qwen3 Coder Next	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Qwen3 Coder Next.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Qwen3 Next 80B	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Qwen3 Next 80B.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Qwen3 VL 235B	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Qwen3 VL 235B.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Titan Multimodal Embeddings G1	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Titan Multimodal Embeddings G1.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Titan Text Embeddings V2	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Titan Text Embeddings V2.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Voxtral Mini 3B 2507	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour le Voxtral Mini 3B 2507.
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Voxtral Small 24B 2507	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Voxtral Small 24B 2507.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du fichier d'entrée d'inférence par lots (en Go) pour Writer Palmyra Vision 7B	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale d'un seul fichier (en Go) soumis pour l'inférence par lots pour Writer Palmyra Vision 7B.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Qwen3 Next 80B	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Qwen3 Next 80B.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Amazon Nova 2 Multimodal Embeddings V1	Chaque région prise en charge : 100	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Amazon Nova 2 Multimodal Embeddings V1.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Amazon Nova Premier	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Amazon Nova Premier.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Claude 3 Haiku	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Haiku.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Claude 3 Opus	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Opus.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Claude 3 Sonnet	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Sonnet.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Claude 3.5 Haiku	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Haiku.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Claude 3.5 Sonnet	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Sonnet.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Claude 3.5 Sonnet v2	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Sonnet v2.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Claude 3.7 Sonnet	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Claude 3.7 Sonnet.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Claude Haiku 4.5	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Claude Haiku 4.5.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Claude Opus 4.5	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Claude Opus 4.5.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Claude Opus 4.6	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Claude Opus 4.6.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Claude Sonnet 4	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Claude Sonnet 4.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Claude Sonnet 4.5	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Claude Sonnet 4.5.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Claude Sonnet 4.6	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Claude Sonnet 4.6.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour V3.2 DeepSeek	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour la DeepSeek version 3.2.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour la version 3 DeepSeek	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour la DeepSeek version 3.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Devstral 2 123B	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Devstral 2 123B.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour GLM 4.7	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour GLM 4.7.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour GLM 4.7 Flash	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour GLM 4.7 Flash.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour GLM 5	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour GLM 5.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Gemma 3 12B	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Gemma 3 12B.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Gemma 3 27B	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Gemma 3 27B.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Gemma 3 4B	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Gemma 3 4B.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Kimi K2 Thinking	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Kimi K2 Thinking.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Kimi K2.5	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Kimi K2.5.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.1 405B Instruct	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 405B Instruct.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.1 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 70B Instruct.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.1 8B Instruct	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 8B Instruct.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.2 11B Instruct	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 11B Instruct.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.2 1B Instruct	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 1B Instruct.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.2 3B Instruct	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 3B Instruct.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.2 90B Instruct	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 90B Instruct.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Llama 3.3 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Llama 3.3 70B Instruct.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Llama 4 Maverick	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Llama 4 Maverick.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Llama 4 Scout	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Llama 4 Scout.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Magistral Small 2509	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Magistral Small 2509.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour M2 MiniMax	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour MiniMax M2.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour M2.1 MiniMax	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour MiniMax M2.1.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour M2.5 MiniMax	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour MiniMax M2.5.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Ministral 3 14B	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Ministral 3 14B.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Ministral 3 8B	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Ministral 3 8B.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Ministral 3B	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Ministral 3B.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Mistral Large 2 (24,07)	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Mistral Large 2 (24,07).
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Mistral Large 3	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Mistral Large 3.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Mistral Small	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Mistral Small.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour NVIDIA Nemotron 3 Super 120B A12B	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour NVIDIA Nemotron 3 Super 120B A12B.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour NVIDIA Nemotron Nano 12B	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour NVIDIA Nemotron Nano 12B.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour NVIDIA Nemotron Nano 3 30B	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour NVIDIA Nemotron Nano 3 30B.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour NVIDIA Nemotron Nano 9B	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour NVIDIA Nemotron Nano 9B.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Nova Lite V1	me-central-1 : 5 Chacune des autres régions prises en charge : 100	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Nova Lite V1.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Nova Micro V1	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Nova Micro V1.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Nova Pro V1	Chaque région prise en charge : 100	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Nova Pro V1.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour OpenAI GPT OSS 120b	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour OpenAI GPT OSS 120b.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour OpenAI GPT OSS 20b	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans le travail d'inférence par lots pour OpenAI GPT OSS 20b.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour OpenAI GPT OSS Safeguard 120b	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour OpenAI GPT OSS Safeguard 120b.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour OpenAI GPT OSS Safeguard 20b	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour OpenAI GPT OSS Safeguard 20b.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Qwen3 235B	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Qwen3 235B.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Qwen3 32B	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Qwen3 32B.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Qwen3 Coder 30B	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Qwen3 Coder 30B.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Qwen3 Coder 480B	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Qwen3 Coder 480B.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Qwen3 Coder Next	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Qwen3 Coder Next.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Qwen3 VL 235B	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Qwen3 VL 235B.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Titan Multimodal Embeddings G1	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Titan Multimodal Embeddings G1.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Titan Text Embeddings V2	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Titan Text Embeddings V2.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Voxtral Mini 3B 2507	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Voxtral Mini 3B 2507.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Voxtral Small 24B 2507	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Voxtral Small 24B 2507.
Taille de la tâche d'inférence par lots (en Go) pour Writer Palmyra Vision 7B	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille cumulée maximale de tous les fichiers d'entrée (en Go) inclus dans la tâche d'inférence par lots pour Writer Palmyra Vision 7B.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Caractères dans les instructions des agents	Chaque Région prise en charge : 20 000	Non	Le nombre maximum de caractères dans les instructions destinées à un agent.
Tâches d'importation de modèles simultanées	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de tâches d'importation de modèles en cours simultanément.
CreateAgent demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Non	Le nombre maximum de demandes d' CreateAgent API par seconde.
CreateAgentActionGroup demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 12	Non	Le nombre maximum de demandes d' CreateAgentActionGroup API par seconde.
CreateAgentAlias demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d' CreateAgentAlias API par seconde.
Demandes d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Anthropic Claude 3.5 Haiku	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel InvokeModelWithResponseStream en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de InvokeModel et de InvokeModelWithResponseStream jetons pour Anthropic Claude 3.5 Haiku.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2	us-west-2 : 500 Chacune des autres régions prises en charge : 100	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Modèles d'inférence interrégionaux par minute pour Anthropic Claude 3.5 Haiku	Chaque région prise en charge : 4 000 000	Oui	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream pour Anthropic Claude 3.5 Haiku. ConverseStream

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2	us-west-2 : 4 000 000 Chacune des autres régions prises en charge : 800 000	Oui	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Demandes d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Amazon Nova 2 Lite	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Nombre maximal de demandes interrégionales que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova 2 Lite. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Amazon Nova 2 Omni	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Nombre maximal de demandes interrégionales que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova 2 Omni. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demandes d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Amazon Nova 2 Pro Preview	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal de demandes interrégionales que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova 2 Pro Preview. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Amazon Nova Lite	us-east-1 : 4 000 us-east-2 : 4 000 us-west-1 : 4 000 us-west-2 : 4 000 Chacune des autres régions prises en charge : 400	Non	Nombre maximal de demandes interrégionales que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova Lite. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Amazon Nova Micro	us-east-1 : 4 000 us-east-2 : 4 000 us-west-2 : 4 000 Chacune des autres régions prises en charge : 400	Non	Nombre maximal de demandes interrégionales que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova Micro. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Amazon Nova Premier V1	Chaque région prise en charge : 500	Non	Nombre maximal de demandes interrégionales que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova Premier V1. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Amazon Nova Pro	Chaque région prise en charge : 500	Non	Nombre maximal de demandes interrégionales que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova Pro. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Anthropic Claude 3 Haiku	us-east-1 : 2 000 us-west-2 : 2 000 ap-northeast-1 : 400 ap-southeast-1 : 400 Chacune des autres régions prises en charge : 800	Non	Nombre maximal de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de <code>Converse InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> de Anthropic Claude 3 Haiku. <code>ConverseStream</code>
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Anthropic Claude 3 Opus	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Anthropic Claude 3 Opus. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Anthropic Claude 3 Sonnet	us-east-1 : 1 000 us-west-2 : 1 000 Chacune des autres régions prises en charge : 200	Non	Nombre maximal de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse InvokeModel et ConverseStream, InvokeModelWithResponseStream pour Anthropic Claude 3, Sonnet.
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet	us-west-2 : 500 ap-northeast-1 : 40 ap-southeast-1 : 40 eu-central-1 : 40 eu-west-1 : 40 eu-west-3 : 40 Chacune des autres régions prises en charge : 100	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Anthropic Claude 3.7 Sonnet V1	us-east-1 : 250 us-east-2 : 250 us-west-2 : 250 eu-central-1 : 100 eu-north-1 : 100 eu-west-1 : 100 eu-west-3 : 100 Chacune des autres régions prises en charge : 50	Non	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Anthropic Claude 3.7 Sonnet V1. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Anthropic Claude Haiku 4.5	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Anthropic Claude Haiku 4.5. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Anthropic Claude Opus 4 V1	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Anthropic Claude Opus 4 V1. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Anthropic Claude Opus 4.1	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Anthropic Claude Opus 4.1. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Anthropic Claude Opus 4.5	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Anthropic Claude Opus 4.5. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Anthropic Claude Opus 4.6 V1	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Anthropic Claude Opus 4.6 V1. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Anthropic Claude Sonnet 4 V1	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Anthropic Claude Sonnet 4 V1. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demandes d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Anthropic Claude Sonnet 4 V1 M de longueur de contexte	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Anthropic Claude Sonnet 4 V1 1 M de longueur de contexte. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Anthropic Claude Sonnet 4.5 V1	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Anthropic Claude Sonnet 4.5 V1. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Anthropic Claude Sonnet 4.5 V1 M de longueur de contexte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Anthropic Claude Sonnet 4.5 V1 1 m de longueur de contexte. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demandes d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Anthropic Claude Sonnet 4.6	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Anthropic Claude Sonnet 4.6. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et d' <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demandes d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Cohere Embed V4	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Cohere Embed V4. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et d' <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour DeepSeek R1 V1	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre maximal de demandes interrégionales que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour DeepSeek R1 V1. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Meta Llama 3.1 405B Instruct	Chaque région prise en charge : 400	Non	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Meta Llama 3.1 405B Instruct. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Meta Llama 3.1 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 800	Non	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Meta Llama 3.1 70B Instruct. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Meta Llama 3.1 8B Instruct	Chaque région prise en charge : 1600	Non	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Meta Llama 3.1 8B Instruct. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Meta Llama 3.2 1B Instruct	Chaque région prise en charge : 1 600	Non	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Meta Llama 3.2 1B Instruct. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Meta Llama 3.2 3B Instruct	Chaque région prise en charge : 1 600	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute pour Meta Llama 3.2 3B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des demandes pour <code>InvokeModel</code> , <code>InvokeModelWithResponseStream</code> , <code>Converse</code> et <code>ConverseStream</code> .

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Meta Llama 3.3 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 800	Non	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Meta Llama 3.3 70B Instruct. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Meta Llama 4 Maverick V1	Chaque région prise en charge : 800	Non	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Meta Llama 4 Maverick V1. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Meta Llama 4 Scout V1	Chaque région prise en charge : 800	Non	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Meta Llama 4 Scout V1. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demandes d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Mistral Pixtral Large 25.02 V1	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Mistral Pixtral Large 25.02 V1. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Stable Image Conservative Upscale	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Stable Image Conservative Upscale. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Stable Image Control Sketch	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Stable Image Control Sketch. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour une structure de contrôle d'image stable	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour une structure de contrôle d'image stable. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Stable Image Creative Upscale	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Stable Image Creative Upscale. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour un objet d'effacement d'image stable	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour un objet d'effacement d'image stable. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et d' <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Stable Image Fast Upscale	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Stable Image Fast Upscale. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et d' <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demandes d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Stable Image Inpaint	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Stable Image Inpaint. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et d' <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demandes d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Stable Image Outpaint	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Nombre maximal de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Stable Image Outpaint. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et d' <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Stable Image Remove Background	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Stable Image Remove Background. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour la recherche et la recoloration d'images stables	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de demandes interrégionales que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Stable Image Search and Recolor. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour la recherche et le remplacement d'images stables	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour la recherche et le remplacement d'images stables. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour le guide de style d'image stable	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour <code>Stable Image Style Guide</code> . Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles entre régions par minute pour un transfert de style d'image stable	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour un transfert de style d'image stable. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demandes d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Twelve Labs Marengo	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Twelve Labs Marengo. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Twelve Labs Pegasus	Chaque région prise en charge : 120	Oui	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Twelve Labs Pegasus. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour TwelveLabs Marengo Embed 3.0	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour TwelveLabs Marengo Embed 3.0. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Writer AI Palmyra X4 V1	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Writer AI Palmyra X4 V1. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Writer AI Palmyra X5 V1	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Writer AI Palmyra X5 V1. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Amazon Nova 2 Lite	Chaque région prise en charge : 8 000 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova 2 Lite. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Amazon Nova 2 Omni	Chaque région prise en charge : 8 000 000	Oui	Nombre maximal de jetons interrégionaux que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova 2 Omni. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Amazon Nova 2 Pro Preview	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova 2 Pro Preview. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Amazon Nova Lite	us-east-1 : 8 000 000 us-east-2 : 8 000 000 us-west-1 : 8 000 000 us-west-2 : 8 000 000 Chacune des autres régions prises en charge : 400 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova Lite. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Amazon Nova Micro	us-east-1 : 8 000 000 us-east-2 : 8 000 000 us-west-2 : 8 000 000 Chacune des autres régions prises en charge : 400 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova Micro. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Amazon Nova Premier V1	Chaque région prise en charge : 2 000 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova Premier V1. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Amazon Nova Pro	Chaque région prise en charge : 2 000 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova Pro. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Anthropic Claude 3 Haiku	us-east-1 : 4 000 000 us-west-2 : 4 000 000 ap-northeast-1 : 400 000 ap-southeast-1 : 400 000 Chacune des autres régions prises en charge : 600 000	Oui	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie <code>InvokeModelWithResponseStream</code> pour toutes les demandes adressées à <code>Converse InvokeModel</code> et à <code>Anthropic Claude 3 Haiku</code> . <code>ConverseStream</code>

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Anthropic Claude 3 Opus	Chaque région prise en charge : 800 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude 3 Opus. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Anthropic Claude 3 Sonnet	us-east-1 : 2 000 000 us-west-2 : 2 000 000 Chacune des autres régions prises en charge : 400 000	Oui	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream pour Anthropic Claude 3 Sonnet. ConverseStream

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet	us-west-2 : 4 000 000 ap-northeast-1 : 400 000 ap-southeast-1 : 400 000 eu-central-1 : 400 000 eu-west-1 : 400 000 eu-west-3 : 400 000 Chacune des autres régions prises en charge : 800 000	Oui	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Anthropic Claude 3.7 Sonnet V1	us-east-1 : 1 000 000 us-east-2 : 1 000 000 us-west-2 : 1 000 000 eu-central-1 : 100 000 eu-north-1 : 100 000 eu-west-1 : 100 000 eu-west-3 : 100 000 Chacune des autres régions prises en charge : 50 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude 3.7 Sonnet V1. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Anthropic Claude Haiku 4.5	Chaque région prise en charge : 5 000 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude Haiku 4.5. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Anthropic Claude Opus 4 V1	Chaque région prise en charge : 200 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude Opus 4 V1. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Anthropic Claude Opus 4.1	Chaque région prise en charge : 500 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude Opus 4.1. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Anthropic Claude Opus 4.5	Chaque région prise en charge : 2 000 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude Opus 4.5. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Anthropic Claude Opus 4.6 V1	Chaque région prise en charge : 3 000 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude Opus 4.6 V1. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Anthropic Claude Opus 4.7	Chaque région prise en charge : 15 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude Opus 4.7. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Anthropic Claude Sonnet 4 V1	Chaque région prise en charge : 200 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude Sonnet 4 V1. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Anthropic Claude Sonnet 4 V1 M de longueur de contexte	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude Sonnet 4 V1 1 M de longueur de contexte. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Anthropic Claude Sonnet 4.5 V1	Chaque région prise en charge : 5 000 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude Sonnet 4.5 V1. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Anthropic Claude Sonnet 4.5 V1 M de longueur de contexte	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude Sonnet 4.5 V1 1 m de longueur de contexte. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Anthropic Claude Sonnet 4.6	Chaque région prise en charge : 6 000 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude Sonnet 4.6. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Cohere Embed V4	Chaque région prise en charge : 300 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Cohere Embed V4. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour DeepSeek R1 V1	Chaque région prise en charge : 200 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour DeepSeek R1 V1. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Meta Llama 3.1 405B Instruct	Chaque région prise en charge : 800 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Meta Llama 3.1 405B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Meta Llama 3.1 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 600 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Meta Llama 3.1 70B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Meta Llama 3.1 8B Instruct	Chaque région prise en charge : 600 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Meta Llama 3.1 8B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Meta Llama 3.2 1B Instruct	Chaque région prise en charge : 600 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Meta Llama 3.2 1B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Meta Llama 3.2 3B Instruct	Chaque région prise en charge : 600 000	Oui	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Meta Llama 3.2 3B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons pour <code>InvokeModel</code> , <code>InvokeModelWithResponseStream</code> , <code>Converse</code> et <code>ConverseStream</code> .

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Meta Llama 3.3 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 600 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Meta Llama 3.3 70B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Meta Llama 4 Maverick V1	Chaque région prise en charge : 600 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Meta Llama 4 Maverick V1. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Meta Llama 4 Scout V1	Chaque région prise en charge : 600 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Meta Llama 4 Scout V1. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Mistral Pixtral Large 25.02 V1	Chaque région prise en charge : 80 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Mistral Pixtral Large 25.02 V1. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Writer AI Palmyra X4 V1	Chaque région prise en charge : 150 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Writer AI Palmyra X4 V1. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Writer AI Palmyra X5 V1	Chaque région prise en charge : 150 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Writer AI Palmyra X5 V1. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèles personnalisés avec un statut de création par compte	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de modèles personnalisés dotés d'un statut de création.
DeleteAgent demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d' DeleteAgent API par seconde.
DeleteAgentActionGroup demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d' DeleteAgentActionGroup API par seconde.
DeleteAgentAlias demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d' DeleteAgentAlias API par seconde.
DeleteAgentVersion demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d' DeleteAgentVersion API par seconde.
DisassociateAgentKnowledgeBase demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Le nombre maximum de demandes d' DisassociateAgentKnowledgeBase API par seconde.
Groupes d'actions activés par agent	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Nombre maximal de groupes d'actions que vous pouvez activer dans un agent.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Points de terminaison par profil d'inférence	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de points de terminaison dans un profil d'inférence. Un point de terminaison est défini par un modèle et la région vers laquelle les demandes d'invocation adressées au modèle sont envoyées.
GetAgent demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 15	Non	Le nombre maximum de demandes d' GetAgent API par seconde.
GetAgentActionGroup demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de demandes d' GetAgentActionGroup API par seconde.
GetAgentAlias demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' GetAgentAlias API par seconde.
GetAgentKnowledgeBase demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 15	Non	Le nombre maximum de demandes d' GetAgentKnowledgeBase API par seconde.
GetAgentVersion demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' GetAgentVersion API par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Amazon Nova 2 Lite	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Nombre maximal de demandes interrégionales mondiales que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova 2 Lite. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Amazon Nova 2 Omni	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Nombre maximal de demandes interrégionales mondiales que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova 2 Omni. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands d'inférence de modèles interrégionales par minute pour Amazon Nova 2 Pro Preview	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de demandes interrégionales que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova 2 Pro Preview. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demands d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Anthropic Claude Haiku 4.5	me-central-1 : 1 000 Chacune des autres régions prises en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de demandes interrégionales mondiales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Anthropic Claude Haiku 4.5. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Anthropic Claude Opus 4.5	me-central-1 : 500 Chacune des autres régions prises en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de demandes interrégionales mondiales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Anthropic Claude Opus 4.5. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demandes d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Anthropic Claude Opus 4.6 V1	me-central-1 : 500 Chacune des autres régions prises en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de demandes interrégionales mondiales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Anthropic Claude Opus 4.6 V1. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Anthropic Claude Opus 4.6 V1 1 M de longueur de contexte	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de demandes interrégionales mondiales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Anthropic Claude Opus 4.6 V1 1M Context Length. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.
Demandes d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Anthropic Claude Sonnet 4 V1	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de demandes interrégionales mondiales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Anthropic Claude Sonnet 4 V1. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Anthropic Claude Sonnet 4.5 V1	me-central-1 : 1 000 Chacune des autres régions prises en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de demandes interrégionales mondiales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Anthropic Claude Sonnet 4.5 V1. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demandes d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Anthropic Claude Sonnet 4.5 V1 M de longueur de contexte	me-central-1 : 5 Chacune des autres régions prises en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de demandes interrégionales mondiales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Anthropic Claude Sonnet 4.5 V1 1 m de longueur de contexte. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Anthropic Claude Sonnet 4.6	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de demandes interrégionales mondiales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Anthropic Claude Sonnet 4.6. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.
Demands d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Anthropic Claude Sonnet 4.6 1 m de longueur de contexte	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de demandes interrégionales mondiales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Anthropic Claude Sonnet 4.6 1M de longueur de contexte. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles interrégionaux par minute pour Cohere Embed V4	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum de demandes interrégionales globales que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Cohere Embed V4. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux mondiaux par jour pour Amazon Nova 2 Lite	Chaque région prise en charge : 11 520 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons interrégionaux mondiaux que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une journée pour Amazon Nova 2 Lite. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux mondiaux par jour pour Amazon Nova 2 Omni	Chaque région prise en charge : 11 520 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons interrégionaux mondiaux que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une journée pour Amazon Nova 2 Omni. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux mondiaux par jour pour Amazon Nova 2 Pro Preview	Chaque région prise en charge : 1 440 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons interrégionaux mondiaux que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une journée pour Amazon Nova 2 Pro Preview. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux mondiaux par jour pour Anthropic Claude Haiku 4.5	Chaque région prise en charge : 7 200 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons interrégionaux mondiaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une journée pour Anthropic Claude Haiku 4.5. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux mondiaux par jour pour Anthropic Claude Opus 4.5	Chaque région prise en charge : 2 880 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons interrégionaux mondiaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une journée pour Anthropic Claude Opus 4.5. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux mondiaux par jour pour Anthropic Claude Opus 4.6 V1	me-central-1 : 2 880 000 000 Chacune des autres régions prises en charge : 4 320 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons interrégionaux mondiaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une journée pour Anthropic Claude Opus 4.6 V1. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux mondiaux par jour pour Anthropic Claude Opus 4.6 V1 1 M de longueur de contexte	Chaque région prise en charge : 1 440 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons interrégionaux mondiaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une journée pour Anthropic Claude Opus 4.6 V1 1M Context Length. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux mondiaux par jour pour Anthropic Claude Sonnet 4 V1	Chaque région prise en charge : 288 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons interrégionaux mondiaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une journée pour Anthropic Claude Sonnet 4 V1. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux mondiaux par jour pour Anthropic Claude Sonnet 4.5 V1	Chaque région prise en charge : 7 200 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons interrégionaux mondiaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une journée pour Anthropic Claude Sonnet 4.5 V1. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux mondiaux par jour pour Anthropic Claude Sonnet 4.5 V1 M de longueur de contexte	Chaque région prise en charge : 1 440 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons interrégionaux mondiaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une journée pour Anthropic Claude Sonnet 4.5 V1 1 m de longueur de contexte. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux mondiaux par jour pour Anthropic Claude Sonnet 4.6	me-central-1 : 7 200 000 000 Chacune des autres régions prises en charge : 8 640 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons interrégionaux mondiaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une journée pour Anthropic Claude Sonnet 4.6. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux mondiaux par jour pour Anthropic Claude Sonnet, 4,6 millions de dollars de longueur de contexte	Chaque région prise en charge : 1 440 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons interrégionaux mondiaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une journée pour Anthropic Claude Sonnet d'une longueur de contexte de 4,6 millions de mètres. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux mondiaux par jour pour Cohere Embed V4	Chaque région prise en charge : 432 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons interrégionaux mondiaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une journée pour Cohere Embed V4. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux mondiaux par minute pour Amazon Nova 2 Lite	Chaque région prise en charge : 8 000 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux mondiaux que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova 2 Lite. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux mondiaux par minute pour Amazon Nova 2 Omni	Chaque région prise en charge : 8 000 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux mondiaux que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova 2 Omni. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux mondiaux par minute pour Amazon Nova 2 Pro Preview	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux mondiaux que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova 2 Pro Preview. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux mondiaux par minute pour Anthropic Claude Haiku 4.5	Chaque région prise en charge : 5 000 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux mondiaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude Haiku 4.5. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux mondiaux par minute pour Anthropic Claude Opus 4.5	Chaque région prise en charge : 2 000 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux mondiaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude Opus 4.5. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux mondiaux par minute pour Anthropic Claude Opus 4.6 V1	me-central-1 : 2 000 000 Chacune des autres régions prises en charge : 3 000 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux mondiaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude Opus 4.6 V1. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux mondiaux par minute pour Anthropic Claude Opus 4.6 V1 1 M de longueur de contexte	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux mondiaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude Opus 4.6 V1 1M Context Length. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux mondiaux par minute pour Anthropic Claude Opus 4.7	Chaque région prise en charge : 15 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons interrégionaux mondiaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude Opus 4.7. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux mondiaux par minute pour Anthropic Claude Sonnet 4 V1	Chaque région prise en charge : 200 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux mondiaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude Sonnet 4 V1. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux mondiaux par minute pour Anthropic Claude Sonnet 4.5 V1	Chaque région prise en charge : 5 000 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux mondiaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude Sonnet 4.5 V1. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux mondiaux par minute pour Anthropic Claude Sonnet 4.5 V1 M de longueur de contexte	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux mondiaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude Sonnet 4.5 V1 1 m de longueur de contexte. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux mondiaux par minute pour Anthropic Claude Sonnet 4.6	me-central-1 : 5 000 000 Chacune des autres régions prises en charge : 6 000 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux mondiaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude Sonnet 4.6. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux mondiaux par minute pour Anthropic Claude Sonnet, 4,6 m de longueur de contexte	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux mondiaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude Sonnet d'une longueur de contexte de 4,6 millions de mètres. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles interrégionaux mondiaux par minute pour Cohere Embed V4	Chaque région prise en charge : 300 000	Oui	Le nombre maximum de jetons interrégionaux mondiaux que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Cohere Embed V4. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .
Modèles importés par compte	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de modèles importés dans un compte.
Profils d'inférence par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de profils d'inférence dans un compte.
ListAgentActionGroups demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' <code>ListAgentActionGroups</code> API par seconde.
ListAgentAliases demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' <code>ListAgentAliases</code> API par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ListAgentKnowledgeBases demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' ListAgent KnowledgeBases API par seconde.
ListAgentVersions demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' ListAgent Versions API par seconde.
ListAgents demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' ListAgents API par seconde.
Nombre minimal d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Amazon Nova 2 Multimodal Embeddings V1	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements pour tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Amazon Nova 2 Multimodal Embeddings V1.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Amazon Nova Premier	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements pour tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Amazon Nova Premier.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Haiku	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Haiku.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Opus	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Opus.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Sonnet	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Sonnet.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Haiku	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Haiku.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Sonnet	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Sonnet.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Sonnet v2	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Sonnet v2.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Claude 3.7 Sonnet	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3.7 Sonnet.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Claude Haiku 4.5	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude Haiku 4.5.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Claude Opus 4.5	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude Opus 4.5.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Claude Opus 4.6	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude Opus 4.6.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Claude Sonnet 4	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude Sonnet 4.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Claude Sonnet 4.5.	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude Sonnet 4.5.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Claude Sonnet 4.6	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude Sonnet 4.6.
Nombre minimal d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour DeepSeek la version 3.2	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour la DeepSeek version 3.2.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour DeepSeek la version 3	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour la DeepSeek version 3.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Devstral 2 123B	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Devstral 2 123B.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre minimal d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour GLM 4.7	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour GLM 4.7.
Nombre minimal d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour GLM 4.7 Flash	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour GLM 4.7 Flash.
Nombre minimal d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour GLM 5	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour GLM 5.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Gemma 3 12B	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Gemma 3 12B.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Gemma 3 27B	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Gemma 3 27B.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Gemma 3 4B	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Gemma 3 4B.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Kimi K2 Thinking	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements pour tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Kimi K2 Thinking.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Kimi K2.5	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Kimi K2.5.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 405B Instruct	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 405B Instruct.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 70B Instruct.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 8B Instruct	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 8B Instruct.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 11B Instruct	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 11B Instruct.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 1B Instruct	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée d'une tâche d'inférence par lots Llama 3.2 1B Instruct.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 3B Instruct	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 3B Instruct.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 90B Instruct	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 90B Instruct.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.3 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.3 70B Instruct.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Llama 4 Maverick	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 4 Maverick.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Llama 4 Scout	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 4 Scout.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Magistral Small 2509	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Magistral Small 2509.
Nombre minimal d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour M2 MiniMax	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour MiniMax M2.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre minimal d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour M2.1 MiniMax	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour MiniMax M2.1.
Nombre minimal d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour M2.5 MiniMax	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour MiniMax M2.5.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Ministral 3 14B	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Ministral 3 14B.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Ministral 3 8B	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Ministral 3 8B.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Ministral 3B	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Ministral 3B.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Mistral Large 2 (24,07)	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Mistral Large 2 (24,07).
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Mistral Large 3	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Mistral Large 3.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Mistral Small	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Mistral Small.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour NVIDIA Nemotron 3 Super 120B A12B	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements pour tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour NVIDIA Nemotron 3 Super 120B A12B.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour NVIDIA Nemotron Nano 12B	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements pour tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour NVIDIA Nemotron Nano 12B.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour NVIDIA Nemotron Nano 3 30B	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements pour tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour NVIDIA Nemotron Nano 3 30B.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour NVIDIA Nemotron Nano 9B	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements pour tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour NVIDIA Nemotron Nano 9B.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Nova 2 Lite	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Nova 2 Lite.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Nova Lite V1	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Nova Lite V1.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Nova Micro V1	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Nova Micro V1.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Nova Pro V1	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Nova Pro V1.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour OpenAI GPT OSS 120b	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour OpenAI GPT OSS 120b.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour OpenAI GPT OSS 20b	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour OpenAI GPT OSS 20b.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour OpenAI GPT OSS Safeguard 120b	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements pour tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour OpenAI GPT OSS Safeguard 120b.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour OpenAI GPT OSS Safeguard 20b	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour OpenAI GPT OSS Safeguard 20b.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Qwen3 235B	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Qwen3 235B.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Qwen3 32B	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Qwen3 32B.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Qwen3 Coder 30B	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Qwen3 Coder 30B.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Qwen3 Coder 480B	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Qwen3 Coder 480B.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Qwen3 Coder Next	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Qwen3 Coder Next.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Qwen3 Next 80B	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Qwen3 Next 80B.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Qwen3 VL 235B	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Qwen3 VL 235B.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Titan Multimodal Embeddings G1	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Titan Multimodal Embeddings G1.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Titan Text Embeddings V2	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Titan Text Embeddings V2.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Voxtral Mini 3B 2507	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Voxtral Mini 3B 2507.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Voxtral Small 24B 2507	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Voxtral Small 24B 2507.
Nombre minimum d'enregistrements par tâche d'inférence par lots pour Writer Palmyra Vision 7B	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre minimum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Writer Palmyra Vision 7B.
Modèle d'invocation (nombre maximal de jetons optimisés en termes de latence par jour) pour Amazon Nova Pro V1	Chaque région prise en charge : 57 600 000	Non	Nombre maximal de jetons que vous pouvez soumettre pour une inférence de modèle optimisée en fonction de la latence en une journée pour Amazon Nova Pro V1. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour AI21 Labs Jamba 1.5 Large (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 432 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour AI21 Labs Jamba 1.5 Large. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour AI21 Labs Jamba 1.5 Mini (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 432 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour AI21 Labs Jamba 1.5 Mini. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.
Modèle d'invocation (nombre maximal de jetons par jour) pour Amazon Nova 2 Lite (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 5760 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Amazon Nova 2 Lite. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle d'invocation (nombre maximal de jetons par jour) pour Amazon Nova 2 Omni (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 5 760 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Amazon Nova 2 Omni. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.
Nombre maximal de jetons d'invocation par jour pour Amazon Nova 2 Pro Preview (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 720 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Amazon Nova 2 Pro Preview. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle d'invocation (nombre maximal de jetons par jour) pour Amazon Nova Lite (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 5 760 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Amazon Nova Lite. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.
Modèle d'invocation (nombre maximal de jetons par jour) pour Amazon Nova Micro (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 5 760 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Amazon Nova Micro. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle d'invocation (nombre maximal de jetons par jour) pour Amazon Nova Premier V1 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 1 440 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Amazon Nova Premier V1. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.
Modèle d'invocation (nombre maximal de jetons par jour) pour Amazon Nova Pro (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 1 440 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Amazon Nova Pro. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Anthropic Claude 3 Haiku (doublé pour les appels interrégionaux)	us-east-1 : 2 880 000 000 us-west-2 : 2 880 000 000 ap-northeast-1 : 288 000 000 ap-southeast-1 : 288 000 000 Chacune des autres régions prises en charge : 432 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Anthropic Claude 3 Haiku. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Anthropic Claude 3.5 Haiku (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 2 880 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Anthropic Claude 3.5 Haiku. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet V1 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 2 880 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet V1. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2 (doublé pour les appels interrégionaux)	us-east-1 : 2 880 000 000 us-west-2 : 2 880 000 000 Chacune des autres régions prises en charge : 576 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Anthropic Claude 3.7 Sonnet V1 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 720 000 000	Non	Maximum quotidien de jetons pour l'inférence du modèle pour Anthropic Claude 3.7 Sonnet V1. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Anthropic Claude Haiku 4.5 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 3 600 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence du modèle pour Anthropic Claude Haiku 4.5. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Anthropic Claude Opus 4 V1 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Anthropic Claude Opus 4 V1. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Anthropic Claude Opus 4.1 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 360 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence du modèle pour Anthropic Claude Opus 4.1. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Anthropic Claude Opus 4.5 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 1 440 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence du modèle pour Anthropic Claude Opus 4.5. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Anthropic Claude Opus 4.6 V1 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 2 160 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Anthropic Claude Opus 4.6 V1. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Anthropic Claude Sonnet 4 V1 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000	Non	Maximum quotidien de jetons pour l'inférence du modèle pour Anthropic Claude Sonnet 4 V1. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Modèle : nombre maximal de jetons d'invocation par jour pour Anthropic Claude Sonnet 4 V1, longueur de contexte de 1 m (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 720 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence du modèle pour Anthropic Claude Sonnet 4 V1 M de longueur de contexte. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Anthropic Claude Sonnet 4.5 V1 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 3 600 000 000	Non	Maximum quotidien de jetons pour l'inférence du modèle pour Anthropic Claude Sonnet 4.5 V1. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle : nombre maximal de jetons d'invocation par jour pour Anthropic Claude Sonnet 4,5 V1 m de longueur de contexte (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 720 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence du modèle pour Anthropic Claude Sonnet 4.5 V1 1 m de longueur de contexte. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Anthropic Claude Sonnet 4.6 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 4 320 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence du modèle pour Anthropic Claude Sonnet 4.6. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Cohere Embed V4 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 216 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Cohere Embed V4. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle d'invocation, nombre maximum de jetons par jour pour le DeepSeek R1 V1 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour DeepSeek R1 V1. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour la DeepSeek V3 V1 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour la DeepSeek V3 V1. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour la DeepSeek version 3.2 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour la DeepSeek version 3.2. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour GPT OSS Safeguard 120B (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour GPT OSS Safeguard 120B. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour GPT OSS Safeguard 20B (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour GPT OSS Safeguard 20B. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.
Modèle d'invocation, nombre maximum de jetons par jour pour Gemma 3 12B (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Maximum quotidien de jetons pour l'inférence du modèle pour Gemma 3 12B. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Modèle d'invocation, nombre maximum de jetons par jour pour Gemma 3 27B (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Maximum quotidien de jetons pour l'inférence du modèle pour Gemma 3 27B. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> . Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.
Modèle d'invocation, nombre maximum de jetons par jour pour Gemma 3 4B (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Maximum quotidien de jetons pour l'inférence de modèles pour Gemma 3 4B. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> . Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle d'invocation (nombre maximum de jetons par jour) pour Kimi K2 Thinking (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Maximum quotidien de jetons pour l'inférence de modèles pour Kimi K2 Thinking. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.
Modèle d'invocation, nombre maximum de jetons par jour pour Magistral Small 1.2 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Magistral Small 1.2. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Meta Llama 3.2 11B Instruct (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 432 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Meta Llama 3.2 11B Instruct. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Meta Llama 3.2 1B Instruct (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 432 000 000	Non	Maximum quotidien de jetons pour l'inférence de modèles pour Meta Llama 3.2 1B Instruct. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Meta Llama 3.2 3B Instruct (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 432 000 000	Non	Maximum quotidien de jetons pour l'inférence de modèles pour Meta Llama 3.2 3B Instruct. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Meta Llama 3.2 90B Instruct (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 432 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Meta Llama 3.2 90B Instruct. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Meta Llama 4 Maverick V1 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 432 000 000	Non	Maximum quotidien de jetons pour l'inférence de modèles pour Meta Llama 4 Maverick V1. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Meta Llama 4 Scout V1 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 432 000 000	Non	Maximum quotidien de jetons pour l'inférence de modèles pour Meta Llama 4 Scout V1. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal de jetons d'invocation par jour pour le MiniMax M2.5 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour MiniMax M2.5. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour le Minimax M2 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Minimax M2. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Minimax M2.1 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Minimax M2.1. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Ministral 14B 3.0 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Ministral 14B 3.0. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Minstral 3B 3.0 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Minstral 3B 3.0. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Minstral 8B 3.0 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Minstral 8B 3.0. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Mistral AI Mistral 7B Instruct (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 432 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Mistral AI Mistral 7B Instruct. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Mistral AI Mistral Large (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 432 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Mistral AI Mistral Large. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Mistral AI Mistral Small (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 432 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Mistral AI Mistral Small. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Mistral AI Mixtral 8X7B Instruct (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 432 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Mistral AI Mixtral 8X7B Instruct. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.
Modèle d'invocation (nombre maximum de jetons par jour) pour Mistral Devstral 2 123b (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Mistral Devstral 2 123b. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle d'invocation (nombre maximum de jetons par jour) pour Mistral Large 3 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Maximum quotidien de jetons pour l'inférence de modèles pour Mistral Large 3. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Mistral Pixtral Large 25.02 V1 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 57 600 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Mistral Pixtral Large 25.02 V1. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Moonshot AI Kimi K2.5 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Moonshot AI Kimi K2.5. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour le NVIDIA Nemotron 3 Super 120B A12B (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour NVIDIA Nemotron 3 Super 120B A12B. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour NVIDIA Nemotron Nano 2 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour NVIDIA Nemotron Nano 2. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour NVIDIA Nemotron Nano 2 VL (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour NVIDIA Nemotron Nano 2 VL. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour le Nemotron Nano 3 30B (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour le Nemotron Nano 3 30B. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle d'invocation (nombre maximum de jetons par jour) pour OpenAI GPT OSS 120B (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour OpenAI GPT OSS 120B. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour OpenAI GPT OSS 20B (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour OpenAI GPT OSS 20B. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle d'invocation, nombre maximum de jetons par jour pour le Qwen3 235B a22b 2507 V1 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Qwen3 235B a22b 2507 V1. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour le Qwen3 32B V1 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Qwen3 32B V1. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Qwen3 Coder 30B a3b V1 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Qwen3 Coder 30B a3b V1. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour le Qwen3 Coder 480B a35b V1 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour le Qwen3 Coder 480B a35b V1. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Qwen3 Coder Next (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Qwen3 Coder Next. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle d'invocation (nombre maximum de jetons par jour) pour le Qwen3 Next 80B A3B (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Qwen3 Next 80B A3B. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.
Modèle d'invocation (nombre maximum de jetons par jour) pour le Qwen3 VL 235B A22B (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Qwen3 VL 235B A22B. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Voxtral Mini 1.0 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Voxtral Mini 1.0. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Voxtral Small 1.0 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Voxtral Small 1.0. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Writer Palmyra Vision 7B (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Writer Palmyra Vision 7B. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Z.ai GLM 5 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Z.ai GLM 5. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Z.ai GLM-4.7 (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Z.ai GLM-4.7. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.
Modèle : nombre maximum de jetons d'invocation par jour pour Z.ai GLM-4.7 Flash (doublé pour les appels interrégionaux)	Chaque région prise en charge : 144 000 000 000	Non	Nombre maximal de jetons quotidiens pour l'inférence de modèles pour Z.ai GLM-4.7 Flash. Combine la somme des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream. Doublé pour les appels interrégionaux ; non applicable en cas d'augmentation approuvée du TPM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Unités de modèle Débits provisionnés sans engagement sur l'ensemble des modèles de base	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'unités de modèle pouvant être distribuées sur des débits provisionnés sans engagement pour les modèles de base
Unités de modèles Débits provisionnés sans engagement sur des modèles personnalisés	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'unités de modèle pouvant être distribuées sur des débits provisionnés sans engagement pour les modèles personnalisés
Unités de modèle par modèle provisionné pour AI21 Labs Jurassic-2 Mid	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour AI21 Labs Jurassic-2 Mid.
Unités de modèle par modèle provisionné pour AI21 Labs Jurassic-2 Ultra	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour AI21 Labs Jurassic-2 Ultra.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Amazon Nova 2 Lite V1.0 256K	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Amazon Nova 2 Lite V1.0 256K.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Unités de modèle par modèle provisionné pour Amazon Nova Canvas	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Amazon Nova Canvas.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Amazon Titan Embeddings G1 - Texte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Amazon Titan Embeddings G1 - Text.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Amazon Titan Image Generator G1	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Amazon Titan Image Generator G1.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Amazon Titan Image Generator G2	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Amazon Titan Image Generator G2.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Amazon Titan Lite V1 4K	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Amazon Titan Text Lite V1 4K.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Unités de modèle par modèle provisionné pour Amazon Titan Multimodal Embeddings G1	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Amazon Titan Multimodal Embeddings G1.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Amazon Titan Text Embeddings V2	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Amazon Titan Text Embeddings V2.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Amazon Titan Text G1 - Express 8K	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Amazon Titan Text G1 - Express 8K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Amazon Titan Text Premier V1 32K	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Amazon Titan Text Premier V1 32K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude 3 Haiku 200K	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude 3 Haiku 200K.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude 3 Haiku 48K	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude 3 Haiku 48K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude 3 Sonnet 200K	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude 3 Sonnet 200K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude 3 Sonnet 28K	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude 3 Sonnet 28K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Haiku 16K	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Haiku 16K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Haiku 200K	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Haiku 200K.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Haiku 64K	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Haiku 64K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet 18K	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet 18K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet 200K	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet 200K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet 51K	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet 51K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2 18K	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2 18K.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2 200K	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2 200K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2 51K	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2 51K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.7 V1.0 Sonnet 18K	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.7 V1.0 Sonnet 18K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.7 V1.0 Sonnet 200K	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.7 V1.0 Sonnet 200K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.7 V1.0 Sonnet 51K	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude 3.7 V1.0 Sonnet 51K.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude Instant V1 100K	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude Instant V1 100K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude V2 100K	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude V2 100K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude V2 18K	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude V2 18K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude V2.1 18K	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude V2.1 18K.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Anthropic Claude V2.1 200K	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Anthropic Claude V2.1 200K.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Unités de modèle par modèle provisionné pour Cohere Command	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Cohere Command.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Cohere Command Light	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Cohere Command Light.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Cohere Command R	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Cohere Command R 128k.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Cohere Command R Plus	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Cohere Command R Plus 128k.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Cohere Embed English	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Cohere Embed English.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Unités de modèle par modèle provisionné pour Cohere Embed Multilingual	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être attribuées à un modèle provisionné pour Cohere Embed Multilingual.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Meta Llama 2 13B	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Meta Llama 2 13B.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Meta Llama 2 70B	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Meta Llama 2 70B.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Meta Llama 2 Chat 13B	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Meta Llama 2 Chat 13B.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Meta Llama 2 Chat 70B	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Meta Llama 2 Chat 70B.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Unités de modèle par modèle provisionné pour Meta Llama 3 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Meta Llama 3 70B Instruct.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Meta Llama 3 8B Instruct	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Meta Llama 3 8B Instruct.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Meta Llama 3.1 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Meta Llama 3.1 70B Instruct.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Meta Llama 3.1 8B Instruct	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Meta Llama 3.1 8B Instruct.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Meta Llama 3.2 11B Instruct	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Meta Llama 3.2 11B Instruct.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Unités de modèle par modèle provisionné pour Meta Llama 3.2 1B Instruct	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Meta Llama 3.2 1B Instruct.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Meta Llama 3.2 3B Instruct	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Meta Llama 3.2 3B Instruct.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Meta Llama 3.2 90B Instruct	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Meta Llama 3.2 90B Instruct.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Mistral Large 2407	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Mistral Large 2407.
Unités de modèle par modèle provisionné pour Mistral Small	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Mistral Small.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Unités de modèle par modèle provisionné pour Stability.ai Stable Diffusion XL 0.8	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Stability.ai Stable Diffusion XL 0.8
Unités de modèle par modèle provisionné pour Stability.ai Stable Diffusion XL 1.0	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour Stability .ai Stable Diffusion XL 1.0.
Unités de modèle par modèle provisionné pour la variante de longueur de contexte de 128 000 caractères pour Amazon Nova Micro	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour la variante de longueur de contexte de 128 000 pour Amazon Nova Micro
Unités de modèle par modèle provisionné pour la variante de longueur de contexte de 24 000 caractères pour Amazon Nova Lite	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour la variante de longueur de contexte de 24 000 caractères pour Amazon Nova Lite

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Unités de modèle par modèle provisionné pour la variante de longueur de contexte de 24 000 caractères pour Amazon Nova Micro	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour la variante de longueur de contexte de 24 000 caractères pour Amazon Nova Micro
Unités de modèle par modèle provisionné pour la variante de longueur de contexte de 24 000 caractères pour Amazon Nova Pro	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour la variante de longueur de contexte de 24 000 caractères pour Amazon Nova Pro
Unités de modèle par modèle provisionné pour la variante de longueur de contexte de 300 000 unités pour Amazon Nova Lite	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour la variante de longueur de contexte de 300 000 pour Amazon Nova Lite
Unités de modèle par modèle provisionné pour la variante de longueur de contexte de 300 000 pour Amazon Nova Pro	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un modèle provisionné pour la variante de longueur de contexte de 300 000 pour Amazon Nova Pro.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Unités modèles, avec engagement, pour Provisioned Through créées pour Meta Llama 4 Scout 17B Instruct 10M	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un débit provisionné créé pour Meta Llama 4 Scout 17B Instruct 10M, avec engagement.
Unités modèles, avec engagement, pour Provisioned Through créées pour Meta Llama 4 Scout 17B Instruct 128K	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un débit provisionné créé pour Meta Llama 4 Scout 17B Instruct 128K, avec engagement.
Unités modèles, avec engagement, pour Provisioned Through créées pour Meta Maverick 4 Scout 17B Instruct 128K	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un débit provisionné créé pour Meta Llama 4 Maverick 17B Instruct 128K, avec engagement.
Unités de modèle, avec engagement, pour Provisioned Through créées pour Meta Maverick 4 Scout 17B Instruct 1M	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un débit provisionné créé pour Meta Llama 4 Maverick 17B Instruct 1M, avec engagement.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Unités de modèle sans engagement pour le débit provisionné créées pour le modèle de base Amazon Nova 2 Lite V1.0 256K	Chaque région prise en charge : 0	Non	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un débit provisionné créé pour le modèle de base Amazon Nova 2 Lite V1.0 256K, sans engagement
Unités de modèle sans engagement pour le débit provisionné créées pour le modèle personnalisé Amazon Nova 2 Lite V1.0 256K	Chaque région prise en charge : 0	Non	Le nombre maximum d'unités de modèle pouvant être allouées à un débit provisionné créé pour le modèle personnalisé Amazon Nova 2 Lite V1.0 256K, sans engagement.
Nombre de routeurs d'invite personnalisés par compte	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de routeurs d'invite personnalisés que vous pouvez créer par compte et par région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands d'inférence de modèles à la demande et optimisées en termes de latence par minute pour Amazon Nova Pro V1	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de demandes à la demande optimisées pour la latence que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova Pro V1. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Demands d'inférence de modèles à la demande et optimisées pour la latence par minute pour Meta Llama 3.1 405B Instruct	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de demandes à la demande et optimisées pour la latence que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Meta Llama 3.1 405B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands d'inférence de modèles à la demande et optimisées pour la latence par minute pour Meta Llama 3.1 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de demandes à la demande et optimisées pour la latence que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Meta Llama 3.1 70B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Jetons d'inférence de modèles à la demande et optimisés pour la latence par minute pour Amazon Nova Pro V1	Chaque région prise en charge : 40 000	Non	Nombre maximal de jetons à la demande et optimisés pour la latence que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova Pro V1. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèle à la demande et optimisés pour la latence par minute pour Meta Llama 3.1 405B Instruct	Chaque région prise en charge : 40 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande et optimisés pour la latence que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Meta Llama 3.1 405B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèle à la demande et optimisés pour la latence par minute pour Meta Llama 3.1 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 40 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande et optimisés pour la latence que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Meta Llama 3.1 70B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Demandes simultanées InvokeModel asynchrones à la demande pour Amazon Nova 2 Multimodal Embeddings V1	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Nombre maximal de demandes d'inférence de modèles asynchrones simultanées que vous pouvez envoyer pour Amazon Nova 2 Multimodal Embeddings V1. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse, ConverseStream InvokeModel, et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demands simultanées InvokeModel asynchrones à la demande pour TwelveLabs Marengo Embed 3.0	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes d'inférence de modèles asynchrones simultanées que vous pouvez soumettre pour TwelveLabs Marengo Embed 3.0. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse, ConverseStream InvokeModel, et InvokeModelWithResponseStream.
Demands InvokeModel simultanées à la demande pour Amazon Nova 2 Sonic	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de demandes d'inférence de modèle simultanées que vous pouvez soumettre pour Amazon Nova 2 Sonic. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse, ConverseStream InvokeModel, et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands InvokeModel simultanées à la demande pour Amazon Nova Reel1.0	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de demandes d'inférence de modèle simultanées que vous pouvez soumettre pour Amazon Nova Reel 1.0. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Demands InvokeModel simultanées à la demande pour Amazon Nova Reel1.1	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximum de demandes d'inférence de modèle simultanées que vous pouvez soumettre pour Amazon Nova Reel 1.1. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Demands InvokeModel simultanées à la demande pour Amazon Nova Sonic	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de demandes simultanées que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles pour Amazon Nova Sonic.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands InvokeModel simultanées à la demande pour Twelve Labs Marengo	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Le nombre maximum de InvokeModel demandes simultanées que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles pour Twelve Labs Marengo.
Demands InvokeModel simultanées à la demande pour Twelve Labs Pegasus	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de InvokeModel demandes simultanées que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles pour Twelve Labs Pegasus.
Demands d'inférence de modèles optimisées pour la latence et à la demande par minute pour Anthropic Claude 3.5 Haiku	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse InvokeModel et ConverseStream, InvokeModelWithResponseStream pour Anthropic Claude 3.5 Haiku, si l'optimisation de la latence est configurée.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles optimisés pour la latence et à la demande par minute pour Anthropic Claude 3.5 Haiku	Chaque région prise en charge : 500 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream pour Anthropic Claude 3.5 Haiku, si l'optimisation de la latence est configurée.
Demandes simultanées d'inférence de modèles à la demande pour le Luma Ray V2	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes simultanées que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèle pour Luma Ray V2. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour AI21 Labs Jamba 1.5 Large	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèles en une minute pour AI21 Labs Jamba 1.5 Large. Le quota prend en compte la somme combinée des demandes pour Converse et InvokeModel
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour AI21 Labs Jamba 1.5 Mini	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute pour AI21 Labs Jamba 1.5 Mini. Le quota prend en compte la somme combinée des demandes pour Converse et InvokeModel
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour AI21 Labs Jamba Instruct	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèles en une minute pour AI21 Labs Jamba Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des demandes pour Converse et InvokeModel

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour AI21 Labs Jurassic-2 Mid	Chaque région prise en charge : 400	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel en une minute pour AI21 Labs Jurassic-2 Mid
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour AI21 Labs Jurassic-2 Ultra	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel en une minute pour AI21 Labs Jurassic-2 Ultra
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Amazon Nova 2 Multimodal Embeddings V1	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova 2 Multimodal Embeddings V1. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Amazon Nova Canvas	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal de demandes que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova Canvas. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Amazon Nova Lite	us-east-1 : 2 000 eu-west-2 : 2 000 Chacune des autres régions prises en charge : 200	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova Lite. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Amazon Nova Micro	us-east-1 : 2 000 eu-west-2 : 2 000 Chacune des autres régions prises en charge : 200	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova Micro. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Amazon Nova Pro	Chaque région prise en charge : 250	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova Pro. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Amazon R	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler <code>InvokeModel</code> en une minute pour Amazon Rde 1.0.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Amazon Titan Image Generator G1	Chaque région prise en charge : 60	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel en une minute pour Amazon Titan Image Generator G1.
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Amazon Titan Image Generator G1 V2	Chaque région prise en charge : 60	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Titan Image Generator G1 V2. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Amazon Titan Multimodal Embeddings G1	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel en une minute pour Amazon Titan Multimodal Embeddings G1.
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Amazon Titan Text Embeddings	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel en une minute pour Amazon Titan Text Embeddings

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Amazon Titan Text Embeddings V2	Chaque région prise en charge : 6 000	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel en une minute pour Amazon Titan Text Embeddings V2
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Amazon Titan Text Express	Chaque région prise en charge : 400	Non	Nombre maximal de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse InvokeModel et ConverseStream, InvokeModelWithResponseStream pour Amazon, Titan Text Express
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Amazon Titan Text Lite	Chaque région prise en charge : 800	Non	Nombre maximal de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse InvokeModel et ConverseStream, InvokeModelWithResponseStream pour Amazon Titan Text Lite

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Amazon Titan Text Premier	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse InvokeModel et ConverseStream, InvokeModelWithResponseStream pour Amazon, Titan Text Premier
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Anthropic Claude 3 Haiku	us-east-1 : 1 000 us-west-2 : 1 000 ap-northeast-1 : 200 ap-southeast-1 : 200 Chacune des autres régions prises en charge : 400	Non	Nombre maximal de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream de Anthropic Claude 3 Haiku. ConverseStream

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Anthropic Claude 3 Opus	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Anthropic Claude 3 Opus. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Anthropic Claude 3 Sonnet	us-east-1 : 500 us-west-2 : 500 Chacune des autres régions prises en charge : 100	Non	Nombre maximal de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de <code>Converse</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModelWithResponseStream</code> pour Anthropic Claude 3, Sonnet.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Anthropic Claude 3.5 Haiku	us-west-1 : 400 Chacune des autres régions prises en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Anthropic Claude 3.5 Haiku. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet	us-west-2 : 250 ap-northeast-1 : 20 ap-southeast-1 : 20 eu-central-1 : 20 eu-west-1 : 20 eu-west-3 : 20 Chacune des autres régions prises en charge : 50	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet. Le quota prend en compte la somme combinée de <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2	us-west-2 : 250 Chacune des autres régions prises en charge : 50	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Anthropic Claude 3.7 Sonnet V1	Chaque région prise en charge : 125	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Anthropic Claude 3.7 Sonnet V1. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Anthropic Claude Instant	us-east-1 : 1 000 us-west-2 : 1 000 Chacune des autres régions prises en charge : 400	Non	Nombre maximal de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute. Le quota tient compte de la somme combinée de <code>Converse InvokeModel</code> et <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModelWithResponseStream</code> pour Anthropic, Claude Instant
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Anthropic Claude Opus 4.6 V1	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Le nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Anthropic Claude Opus 4.6 V1. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Anthropic Claude Sonnet 4.6	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Le nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Anthropic Claude Sonnet 4.6. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Anthropic Claude V2	us-east-1 : 500 us-west-2 : 500 Chacune des autres régions prises en charge : 100	Non	Nombre maximal de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> pour Anthropic Claude V2

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Cohere Command	Chaque région prise en charge : 400	Non	Nombre maximal de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de <code>Converse InvokeModel</code> et <code>ConverseStream de Cohere InvokeModelWithResponseStream Command</code> .
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Cohere Command Light	Chaque région prise en charge : 800	Non	Nombre maximal de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de <code>Converse InvokeModel</code> et <code>ConverseStream de InvokeModelWithResponseStream Cohere Command Light</code> .

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Cohere Command R	Chaque région prise en charge : 400	Non	Nombre maximal de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream pour Cohere Command R 128k.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Cohere Command R Plus	Chaque région prise en charge : 400	Non	Nombre maximal de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse InvokeModel et de ConverseStream 128 000 InvokeModelWithResponseStream pour Cohere Command R Plus.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Cohere Embed English	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel en une minute pour Cohere Embed English.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Cohere Embed Multilingual	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel en une minute pour Cohere Embed Multilingual.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Cohere Embed V4	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Cohere Embed V4. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Cohere R 3.5	Chaque région prise en charge : 250	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel en une minute pour Cohere R 3.5.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour DeepSeek V3 V1	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour la DeepSeek V3 V1. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour la V3.2 DeepSeek	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour la DeepSeek version 3.2. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour GPT OSS Safeguard 120B	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour GPT OSS Safeguard 120B. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour GPT OSS Safeguard 20B	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour GPT OSS Safeguard 20B. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Gemma 3 12B	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Gemma 3 12B. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Gemma 3 27B	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Gemma 3 27B. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Gemma 3 4B	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Gemma 3 4B. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Kimi K2 Thinking	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Kimi K2 Thinking. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Magistral Small 1.2	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Magistral Small 1.2. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 2 13B	Chaque région prise en charge : 800	Non	Nombre maximal de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse InvokeModel et de ConverseStream 13B InvokeModelWithResponseStream pour Meta Llama 2.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 2 70B	Chaque région prise en charge : 400	Non	Nombre maximal de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse InvokeModel et de ConverseStream 70B InvokeModelWithResponseStream pour Meta Llama 2.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 2 Chat 13B	Chaque région prise en charge : 800	Non	Nombre maximal de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream de Meta Llama 2 Chat 13B. ConverseStream
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 2 Chat 70B	Chaque région prise en charge : 400	Non	Nombre maximal de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream de Meta Llama 2 Chat 70B. ConverseStream

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 400	Non	Nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Meta Llama 3 70B Instruct. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3 8B Instruct	Chaque région prise en charge : 800	Non	Le nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Meta Llama 3 8B Instruct. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.1 405B Instruct	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Meta Llama 3.1 405B Instruct. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.1 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 400	Non	Nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Meta Llama 3.1 70B Instruct. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.1 8B Instruct	Chaque région prise en charge : 800	Non	Nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Meta Llama 3.1 8B Instruct. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.2 11B Instruct	Chaque région prise en charge : 400	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute pour Meta Llama 3.2 11B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des demandes pour <code>InvokeModel</code> , <code>InvokeModelWithResponseStream</code> , <code>Converse</code> et <code>ConverseStream</code> .

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.2 1B Instruct	Chaque région prise en charge : 800	Non	Le nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Meta Llama 3.2 1B Instruct. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.2 3B Instruct	Chaque région prise en charge : 800	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute pour Meta Llama 3.2 3B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des demandes pour <code>InvokeModel</code> , <code>InvokeModelWithResponseStream</code> , <code>Converse</code> et <code>ConverseStream</code> .

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.2 90B Instruct	Chaque région prise en charge : 400	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute pour Meta Llama 3.2 90B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des demandes pour InvokeModel, InvokeModelWithResponseStream, Converse et ConverseStream.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.3 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 400	Non	Nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Meta Llama 3.3 70B Instruct. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse, ConverseStream, InvokeModel et d'InvokeModelWithResponseStream actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour M2.5 MiniMax	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour MiniMax M2.5. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Minimax M2	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Minimax M2. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Minimax M2.1	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Minimax M2.1. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Ministral 14B 3.0	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Ministral 14B 3.0. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Mistral 3B 3.0	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Mistral 3B 3.0. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Mistral 8B 3.0	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Mistral 8B 3.0. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Mistral 7B Instruct	Chaque région prise en charge : 800	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler <code>InvokeModel</code> en une minute pour Mistral <code>mistral-7 0 b-instruct-v</code>

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Mistral AI Mistral Small	Chaque région prise en charge : 400	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute pour Mistral AI Mistral Small
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Mistral Devstral 2 123b	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Mistral Devstral 2 123b. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Mistral Large	Chaque région prise en charge : 400	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream en une minute pour Mistral mistral-large-2402-v1

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Mistral Large 2407	Chaque région prise en charge : 400	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute pour Mistral Large 2407. Le quota prend en compte la somme combinée des demandes pour InvokeModel InvokeModelWithResponseStream, Converse et ConverseStream
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Mistral Large 3	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Mistral Large 3. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Mistral Mixtral 8x7b Instruct	Chaque région prise en charge : 400	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel en une minute pour Mistral mixtral-8x7b-v0

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Moonshot AI Kimi K2.5	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Moonshot AI Kimi K2.5. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour NVIDIA Nemotron 3 Super 120B A12B	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèle en une minute pour NVIDIA Nemotron 3 Super 120B A12B. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour NVIDIA Nemotron Nano 2	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèle en une minute pour NVIDIA Nemotron Nano 2. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour NVIDIA Nemotron Nano 2 VL	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèle en une minute pour NVIDIA Nemotron Nano 2 VL. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Nemotron Nano 3 30B	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour le Nemotron Nano 3 30B. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour OpenAI GPT OSS 120B	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour OpenAI GPT OSS 120B. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour OpenAI GPT OSS 20B	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour OpenAI GPT OSS 20B. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Qwen3 235B a22b 2507 V1	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèle en une minute pour Qwen3 235B a22b 2507 V1. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Qwen3 32B V1	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèle en une minute pour Qwen3 32B V1. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Qwen3 Coder 30B a3b V1	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèle en une minute pour Qwen3 Coder 30B a3b V1. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Qwen3 Coder 480B a35b V1	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèle en une minute pour Qwen3 Coder 480B a35b V1. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Qwen3 Coder Next	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Qwen3 Coder Next. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Qwen3 Next 80B A3B	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèle en une minute pour Qwen3 Next 80B A3B. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Qwen3 VL 235B A22B	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèle en une minute pour Qwen3 VL 235B A22B. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Stability.ai Stable Diffusion 3 Large	Chaque région prise en charge : 15	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler <code>InvokeModel</code> en une minute pour Stability.ai Stable Diffusion 3 Large.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Stability.ai Stable Diffusion 3 Medium	Chaque région prise en charge : 60	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel en une minute pour Stability .ai Stable Diffusion 3 Medium
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Stability.ai Stable Diffusion 3.5 Large	Chaque région prise en charge : 15	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel en une minute pour Stability .ai Stable Diffusion 3.5 Large.
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Stability.ai Stable Diffusion XL 0.8	Chaque région prise en charge : 60	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel en une minute pour Stability .ai Stable Diffusion XL 0.8
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Stability.ai Stable Diffusion XL 1.0	Chaque région prise en charge : 60	Non	Le nombre maximum de fois que vous pouvez appeler InvokeModel en une minute pour Stability .ai Stable Diffusion XL 1.0
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Stability.ai Stable Image Core	Chaque région prise en charge : 90	Non	Nombre maximal de fois que vous pouvez appeler InvokeModel en une minute pour Stability.ai Stable Image Core.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Stability.ai Stable Image Ultra	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de fois que vous pouvez appeler InvokeModel en une minute pour Stability.ai Stable Image Ultra.
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Stable Image Conservative Upscale	Chaque région prise en charge : 2	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Stable Image Conservative Upscale. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Stable Image Control Sketch	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Stable Image Control Sketch. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour une structure de contrôle d'image stable	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour une structure de contrôle d'image stable. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Stable Image Creative Upscale	Chaque région prise en charge : 2	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Stable Image Creative Upscale. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour un objet d'effacement d'image stable	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour un objet d'effacement d'image stable. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Stable Image Fast Upscale	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Stable Image Fast Upscale. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Stable Image Inpaint	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Stable Image Inpaint. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Stable Image Outpaint	Chaque région prise en charge : 2	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Stable Image Outpaint. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Stable Image Remove Background	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Stable Image Remove Background. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Stable Image Search and Recolor	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Stable Image Search and Recolor. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour la recherche et le remplacement d'images stables	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Stable Image Search and Replace. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Stable Image Style Guide	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Stable Image Style Guide. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour un transfert de style d'image stable	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour un transfert de style d'image stable. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Twelve Labs Marengo	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Twelve Labs Marengo. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Twelve Labs Pegasus	Chaque région prise en charge : 60	Oui	Le nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Twelve Labs Pegasus. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour TwelveLabs Marengo Embed 3.0	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour TwelveLabs Marengo Embed 3.0. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Voxtral Mini 1.0	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Voxtral Mini 1.0. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demandes d'inférence de modèles à la demande par minute pour Voxtral Small 1.0	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Voxtral Small 1.0. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Writer Palmyra Vision 7B	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Writer Palmyra Vision 7B. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Z.ai GLM 5	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Z.ai GLM 5. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux Converse ConverseStream, InvokeModel et d' InvokeModelWithResponseStream actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Z.ai GLM-4.7	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Z.ai GLM-4.7. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.
Demands d'inférence de modèles à la demande par minute pour Z.ai GLM-4.7 Flash	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Nombre maximal de demandes à la demande que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Z.ai GLM-4.7 Flash. Ce quota représente le nombre total de demandes adressées aux <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> actions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour AI21 Labs Jamba 1.5 Large	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour AI21 Labs Jamba 1.5 Large. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse et InvokeModel.
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour AI21 Labs Jamba 1.5 Mini	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour AI21 Labs Jamba 1.5 Mini. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse et InvokeModel.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour AI21 Labs Jamba Instruct	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour AI21 Labs Jamba Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons pour Converse et InvokeModel
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour AI21 Labs Jurassic-2 Mid	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Nombre maximal de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse InvokeModel et ConverseStream, InvokeModelWithResponseStream pour AI21 Labs Jurassic-2 Mid.
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour AI21 Labs Jurassic-2 Ultra	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Nombre maximal de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse InvokeModel et de Jurassic-2 InvokeModelWithResponseStream Ultra pour AI21 Labs. ConverseStream

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Amazon Nova Lite	us-east-1 : 4 000 000 eu-west-2 : 4 000 000 Chacune des autres régions prises en charge : 200 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova Lite. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Amazon Nova Micro	us-east-1 : 4 000 000 eu-west-2 : 4 000 000 Chacune des autres régions prises en charge : 200 000	Non	Nombre maximal de jetons à la demande que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova Micro. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Amazon Nova Pro	Chaque région prise en charge : 1 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Nova Pro. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Amazon Titan Image Generator G1	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir InvokeModel en une minute pour Amazon Titan Image Generator G1.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Amazon Titan Image Generator G1 V2	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèles en une minute pour Amazon Titan Image Generator G1 V2. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseS tream, InvokeModel et InvokeModelWithRes ponseStream.
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Amazon Titan Multimodal Embeddings G1	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir InvokeModel en une minute pour Amazon Titan Multimodal Embeddings G1.
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Amazon Titan Text Embeddings	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir InvokeModel en une minute pour Amazon Titan Text Embeddings.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Amazon Titan Text Embeddings V2	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir InvokeModel en une minute pour Amazon Titan Text Embeddings V2.
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Amazon Titan Text Express	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie InvokeModelWithResponseStream pour toutes les demandes adressées à Converse InvokeModel et à Amazon Titan Text Express. ConverseStream

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Amazon Titan Text Lite	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie InvokeModelWithResponseStream pour toutes les demandes adressées à Converse InvokeModel et à Amazon Titan Text Lite. ConverseStream
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Amazon Titan Text Premier	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie InvokeModelWithResponseStream pour toutes les demandes adressées à Converse InvokeModel et à Amazon Titan Text Premier. ConverseStream

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèles de jetons d'inférence par minute à la demande pour Anthropic Claude 3 Haiku	us-east-1 : 2 000 000 us-west-2 : 2 000 000 ap-northeast-1 : 200 000 ap-southeast-1 : 200 000 Chacune des autres régions prises en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie InvokeModelWithResponseStream pour toutes les demandes adressées à Converse InvokeModel et à Anthropic Claude 3 Haiku. ConverseStream
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Anthropic Claude 3 Opus	Chaque région prise en charge : 400 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude 3 Opus. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèles de jetons d'inférence par minute à la demande pour Anthropic Claude 3 Sonnet	<p>us-east-1 : 1 000 000</p> <p>us-west-2 : 1 000 000</p> <p>Chacune des autres régions prises en charge : 200 000</p>	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> pour Anthropic Claude 3 Sonnet. <code>ConverseStream</code>
Modèles d'inférence à la demande par minute pour Anthropic Claude 3.5 Haiku	<p>us-west-1 : 300 000</p> <p>Chacune des autres régions prises en charge : 2 000 000</p>	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude 3.5 Haiku. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèles d'inférence de modèles à la demande par minute pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet	us-west-2 : 2 000 000 ap-northeast-1 : 200 000 ap-southeast-1 : 200 000 eu-central-1 : 200 000 eu-west-1 : 200 000 eu-west-3 : 200 000 Chacune des autres régions prises en charge : 400 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2	us-west-2 : 2 000 000 Chacune des autres régions prises en charge : 400 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude 3.5 Sonnet V2. Le quota prend en compte la somme combinée de Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Anthropic Claude 3.7 Sonnet V1	Chaque région prise en charge : 500 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude 3.7 Sonnet V1. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Modèles d'inférence à la demande par minute pour Anthropic Claude Instant	us-east-1 : 1 000 000 us-west-2 : 1 000 000 Chacune des autres régions prises en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie InvokeModelWithResponseStream pour toutes les demandes adressées à Converse InvokeModel et à Anthropic Claude Instant. ConverseStream

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Anthropic Claude Opus 4.6 V1	Chaque région prise en charge : 1 500 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude Opus 4.6 V1. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Anthropic Claude Sonnet 4.6	Chaque région prise en charge : 3 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Anthropic Claude Sonnet 4.6. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Anthropic Claude V2	us-east-1 : 500 000 us-west-2 : 500 000 Chacune des autres régions prises en charge : 200 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie InvokeModelWithResponseStream pour toutes les demandes adressées à Converse InvokeModel et à Anthropic Claude V2. ConverseStream
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Cohere Command	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse InvokeModel et à InvokeModelWithResponseStream Cohere Command. ConverseStream

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Cohere Command Light	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Nombre maximal de fois que vous pouvez appeler l'inférence de modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée de <code>Converse InvokeModel</code> et <code>ConverseStream</code> de <code>InvokeModelWithResponseStream</code> Cohere Command Light.
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Cohere Command R	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> pour Cohere Command R 128k. <code>ConverseStream</code>

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Cohere Command R Plus	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseS tream, InvokeModel et InvokeModelWithRes ponseStream pour Cohere Command R Plus 128k.
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Cohere Embed English	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir InvokeModel en une minute pour Cohere Embed English.
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Cohere Embed Multilingual	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez fournir InvokeModel en une minute pour Cohere Embed Multilingual.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Cohere Embed V4	Chaque région prise en charge : 150 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Cohere Embed V4. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour DeepSeek V3 V1	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour la DeepSeek V3 V1. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour la V3.2 DeepSeek	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Nombre maximal de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour la DeepSeek version 3.2. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour GPT OSS Safeguard 120B	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour GPT OSS Safeguard 120B. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour GPT OSS Safeguard 20B	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour GPT OSS Safeguard 20B. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Gemma 3 12B	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Gemma 3 12B. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Gemma 3 27B	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Gemma 3 27B. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Gemma 3 4B	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Gemma 3 4B. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Kimi K2 Thinking	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Kimi K2 Thinking. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Magistral Small 1.2	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Magistral Small 1.2. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 2 13B	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> pour Meta Llama 2 13B. <code>ConverseStream</code>
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 2 70B	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> pour Meta Llama 2 70B.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 2 Chat 13B	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> pour Meta Llama 2 Chat 13B. <code>ConverseStream</code>
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 2 Chat 70B	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> pour Meta Llama 2 Chat 70B. <code>ConverseStream</code>

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Meta Llama 3 70B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseS tream, InvokeModel et InvokeModelWithRes ponseStream.
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3 8B Instruct	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Meta Llama 3 8B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseS tream, InvokeModel et InvokeModelWithRes ponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.1 405B Instruct	Chaque région prise en charge : 400 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Meta Llama 3.1 405B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.1 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Meta Llama 3.1 70B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.1 8B Instruct	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Meta Llama 3.1 8B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseS tream, InvokeModel et InvokeModelWithRes ponseStream.
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.2 11B Instruct	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Meta Llama 3.2 11B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons pour InvokeModel InvokeMod elWithResponseStream, Converse et ConverseS tream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.2 1B Instruct	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Meta Llama 3.2 1B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseS tream, InvokeModel et InvokeModelWithRes ponseStream.
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.2 3B Instruct	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Meta Llama 3.2 3B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons pour InvokeModel InvokeMod elWithResponseStream, Converse et ConverseS tream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.2 90B Instruct	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Meta Llama 3.2 90B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons pour InvokeModel InvokeModelWithResponseStream, Converse et ConverseStream.
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Meta Llama 3.3 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Meta Llama 3.3 70B Instruct. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour M2.5 MiniMax	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour MiniMax M2.5. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Minimax M2	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Minimax M2. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Minimax M2.1	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Nombre maximal de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Minimax M2.1. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Ministral 14B 3.0	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Ministral 14B 3.0. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Ministral 3B 3.0	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Ministral 3B 3.0. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Ministral 8B 3.0	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Ministral 8B 3.0. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Mistral AI Mistral 7B Instruct	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> pour Mistral AI Mistral 7B Instruct. <code>ConverseStream</code>
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Mistral AI Mistral Large	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> pour Mistral AI Mistral Large. <code>ConverseStream</code>

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Mistral AI Mistral Small	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> pour Mistral AI Mistral Small. <code>ConverseStream</code>
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Mistral AI Mixtral 8X7BB Instruct	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> pour Mistral AI Mixtral 8X7B Instruct. <code>ConverseStream</code>

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèles de jetons d'inférence à la demande par minute pour Mistral Devstral 2 123b	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Mistral Devstral 2 123b. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Mistral Large 2407	Chaque région prise en charge : 300 000	Non	Le nombre maximum de jetons que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Mistral Large 2407. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons pour InvokeModel InvokeModelWithResponseStream, Converse et ConverseStream

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Mistral Large 3	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Mistral Large 3. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Moonshot AI Kimi K2.5	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Moonshot AI Kimi K2.5. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour NVIDIA Nemotron 3 Super 120B A12B	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèle en une minute pour NVIDIA Nemotron 3 Super 120B A12B. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour NVIDIA Nemotron Nano 2	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez envoyer pour l'inférence de modèle en une minute pour NVIDIA Nemotron Nano 2. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour NVIDIA NemoTron Nano 2 VL	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèle en une minute pour NVIDIA NemoTron Nano 2 VL. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour NemoTron Nano 3 30B	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèle en une minute pour le NemoTron Nano 3 30B. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour OpenAI GPT OSS 120B	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour OpenAI GPT OSS 120B. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseS tream, InvokeModel et InvokeModelWithRes ponseStream.
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour OpenAI GPT OSS 20B	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour OpenAI GPT OSS 20B. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseS tream, InvokeModel et InvokeModelWithRes ponseStream.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Qwen3 235B a22b 2507 V1	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Qwen3 235B a22b 2507 V1. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Qwen3 32B V1	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèle en une minute pour Qwen3 32B V1. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Qwen3 Coder 30B a3b V1	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèle en une minute pour Qwen3 Coder 30B a3b V1. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseS tream, InvokeModel et InvokeModelWithRes ponseStream.
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Qwen3 Coder 480B a35b V1	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèle en une minute pour Qwen3 Coder 480B a35b V1. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseS tream, InvokeModel et InvokeModelWithRes ponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Qwen3 Coder Next	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence du modèle en une minute pour Qwen3 Coder Next. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Qwen3 Next 80B A3B	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèle en une minute pour Qwen3 Next 80B A3B. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Qwen3 VL 235B A22B	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèle en une minute pour Qwen3 VL 235B A22B. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Voxtral Mini 1.0	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Voxtral Mini 1.0. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Voxtral Small 1.0	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Voxtral Small 1.0. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Writer Palmyra Vision 7B	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Writer Palmyra Vision 7B. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Z.ai GLM 5	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Nombre maximal de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèles en une minute pour Z.ai GLM 5. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Z.ai GLM-4.7	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Nombre maximal de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour inférence de modèle en une minute pour Z.ai GLM-4.7. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à <code>Converse</code> , <code>ConverseStream</code> , <code>InvokeModel</code> et <code>InvokeModelWithResponseStream</code> .

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Jetons d'inférence de modèles à la demande par minute pour Z.ai GLM-4.7 Flash	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Nombre maximal de jetons à la demande que vous pouvez soumettre pour l'inférence de modèle en une minute pour Z.ai GLM-4.7 Flash. Le quota prend en compte la somme combinée des jetons d'entrée et de sortie pour toutes les demandes adressées à Converse ConverseStream, InvokeModel et InvokeModelWithResponseStream.
Paramètres par fonction	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de paramètres que vous pouvez avoir dans une fonction de groupe d'actions.
PrepareAgent demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d'PrepareAgent API par seconde.
Tâche d'inférence d'enregistrements par lot pour Amazon Nova 2 Multimodal Embeddings V1	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements pour tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Amazon Nova 2 Multimodal Embeddings V1.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Tâche d'inférence d'enregistrements par lot pour Amazon Nova Premier	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements pour tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Amazon Nova Premier.
Nombre d'enregistrements par lot, tâche d'inférence pour Claude 3 Haiku	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Haiku.
Nombre d'enregistrements par lot (tâche d'inférence) pour Claude 3 Opus	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Opus.
Nombre d'enregistrements par lot : tâche d'inférence pour Claude 3 Sonnet	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Sonnet.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Claude 3.5 Haiku	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Haiku.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Claude 3.5 Sonnet	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Sonnet.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Claude 3.5 Sonnet v2	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Sonnet v2.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Claude 3.7 Sonnet	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3.7 Sonnet.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Claude Haiku 4.5	me-central-1 : 50 000 Chacune des autres régions prises en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude Haiku 4.5.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Claude Opus 4.5	me-central-1 : 50 000 Chacune des autres régions prises en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude Opus 4.5.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Claude Opus 4.6	me-central-1 : 50 000 Chacune des autres régions prises en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude Opus 4.6.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Claude Sonnet 4	me-central-1 : 50 000 Chacune des autres régions prises en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude Sonnet 4.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Claude Sonnet 4.5	me-central-1 : 50 000 Chacune des autres régions prises en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude Sonnet 4.5.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Claude Sonnet 4.6	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude Sonnet 4.6.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour DeepSeek la V3.2	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour la DeepSeek version 3.2.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour DeepSeek la v3	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour la DeepSeek version 3.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Devstral 2 123B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Devstral 2 123B.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour GLM 4.7	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour GLM 4.7.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour GLM 4.7 Flash	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements pour tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour GLM 4.7 Flash.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour GLM 5	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour GLM 5.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Gemma 3 12B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Gemma 3 12B.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Gemma 3 27B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Gemma 3 27B.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Gemma 3 4B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Gemma 3 4B.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Kimi K2 Thinking	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Kimi K2 Thinking.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Kimi K2.5	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Kimi K2.5.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Llama 3.1 405B Instruct	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 405B Instruct.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Llama 3.1 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 70B Instruct.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Llama 3.1 8B Instruct	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 8B Instruct.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Llama 3.2 11B Instruct	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 11B Instruct.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Llama 3.2 1B Instruct	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée d'une tâche d'inférence par lots Llama 3.2 1B Instruct.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Llama 3.2 3B Instruct	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 3B Instruct.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Llama 3.2 90B Instruct	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 90B Instruct.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Llama 3.3 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.3 70B Instruct.
Nombre d'enregistrements par lot, tâche d'inférence pour Llama 4 Maverick	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 4 Maverick.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Llama 4 Scout	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 4 Scout.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Magistral Small 2509	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Magistral Small 2509.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour M2 MiniMax	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour MiniMax M2.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour M2.1 MiniMax	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour MiniMax M2.1.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour M2.5 MiniMax	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour MiniMax M2.5.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Ministral 3 14B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Ministral 3 14B.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Ministral 3 8B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Ministral 3 8B.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Ministral 3B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Ministral 3B.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Mistral Large 2 (24.07)	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Mistral Large 2 (24,07).
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Mistral Large 3	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Mistral Large 3.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Mistral Small	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Mistral Small.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour NVIDIA Nemotron 3 Super 120B A12B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements pour tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour NVIDIA Nemotron 3 Super 120B A12B.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour NVIDIA Nemotron Nano 12B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements pour tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour NVIDIA Nemotron Nano 12B.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour NVIDIA Nemotron Nano 3 30B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements pour tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour NVIDIA Nemotron Nano 3 30B.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour NVIDIA Nemotron Nano 9B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements pour tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour NVIDIA Nemotron Nano 9B.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Nova 2 Lite	me-central-1 : 50 000 Chacune des autres régions prises en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Nova 2 Lite.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Nova Lite V1	me-central-1 : 50 000 Chacune des autres régions prises en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Nova Lite V1.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Nova Micro V1	me-central-1 : 50 000 Chacune des autres régions prises en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Nova Micro V1.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Nova Pro V1	me-central-1 : 50 000 Chacune des autres régions prises en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Nova Pro V1.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour OpenAI GPT OSS 120b	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour OpenAI GPT OSS 120b.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour OpenAI GPT OSS 20b	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour OpenAI GPT OSS 20b.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour OpenAI GPT OSS Safeguard 120b	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements pour tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour OpenAI GPT OSS Safeguard 120b.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour OpenAI GPT OSS Safeguard 20b	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements pour tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour OpenAI GPT OSS Safeguard 20b.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Qwen3 235B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Qwen3 235B.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Qwen3 32B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Qwen3 32B.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Qwen3 Coder 30B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Qwen3 Coder 30B.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Qwen3 Coder 480B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Qwen3 Coder 480B.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Qwen3 Coder Next	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Qwen3 Coder Next.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Qwen3 Next 80B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Qwen3 Next 80B.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Qwen3 VL 235B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Qwen3 VL 235B.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Titan Multimodal Embeddings G1	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Titan Multimodal Embeddings G1.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Titan Text Embeddings V2	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Titan Text Embeddings V2.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Voxtral Mini 3B 2507	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Voxtral Mini 3B 2507.
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Voxtral Small 24B 2507	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Voxtral Small 24B 2507.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'enregistrements par tâche d'inférence par lot pour Writer Palmyra Vision 7B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans tous les fichiers d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Writer Palmyra Vision 7B.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Amazon Nova 2 Multimodal Embeddings V1	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Amazon Nova 2 Multimodal Embeddings V1.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Amazon Nova Premier	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Amazon Nova Premier.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Haiku	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Haiku.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Opus	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Opus.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Sonnet	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3 Sonnet.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Haiku	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Haiku.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Sonnet	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Sonnet.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Sonnet v2	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3.5 Sonnet v2.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Claude 3.7 Sonnet	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude 3.7 Sonnet.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Claude Haiku 4.5	me-central-1 : 50 000 Chacune des autres régions prises en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude Haiku 4.5.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Claude Opus 4.5	me-central-1 : 50 000 Chacune des autres régions prises en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude Opus 4.5.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Claude Opus 4.6	me-central-1 : 50 000 Chacune des autres régions prises en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude Opus 4.6.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Claude Sonnet 4	me-central-1 : 50 000 Chacune des autres régions prises en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude Sonnet 4.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Claude Sonnet 4.5	me-central-1 : 50 000 Chacune des autres régions prises en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude Sonnet 4.5.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Claude Sonnet 4.6	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Claude Sonnet 4.6.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour la V3.2 DeepSeek	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour la DeepSeek version 3.2.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour la version 3 DeepSeek	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour la DeepSeek version 3.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Devstral 2 123B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Devstral 2 123B.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour GLM 4.7	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour GLM 4.7.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour GLM 4.7 Flash	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour GLM 4.7 Flash.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour GLM 5	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour GLM 5.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Gemma 3 12B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Gemma 3 12B.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Gemma 3 27B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Gemma 3 27B.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Gemma 3 4B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Gemma 3 4B.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Kimi K2 Thinking	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Kimi K2 Thinking.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Kimi K2.5	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Kimi K2.5.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 405B Instruct	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 405B Instruct.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 70B Instruct.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 8B Instruct	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.1 8B Instruct.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 11B Instruct	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 11B Instruct.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 1B Instruct	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots Llama 3.2 1B Instruct.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 3B Instruct	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 3B Instruct.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 90B Instruct	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.2 90B Instruct.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Llama 3.3 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 3.3 70B Instruct.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Llama 4 Maverick	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 4 Maverick.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Llama 4 Scout	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Llama 4 Scout.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Magistral Small 2509	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Magistral Small 2509.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour M2 MiniMax	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour MiniMax M2.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour M2.1 MiniMax	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour MiniMax M2.1.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour M2.5 MiniMax	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour MiniMax M2.5.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Ministral 3 14B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Ministral 3 14B.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Ministral 3 8B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Ministral 3 8B.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Ministral 3B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Ministral 3B.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Mistral Large 2 (24.07)	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Mistral Large 2 (24,07).
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Mistral Large 3	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Mistral Large 3.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Mistral Small	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Mistral Small.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour NVIDIA Nemotron 3 Super 120B A12B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour NVIDIA Nemotron 3 Super 120B A12B.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour NVIDIA Nemotron Nano 12B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour NVIDIA Nemotron Nano 12B.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour NVIDIA Nemotron Nano 3 30B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour NVIDIA Nemotron Nano 3 30B.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour NVIDIA Nemotron Nano 9B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour NVIDIA Nemotron Nano 9B.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Nova 2 Lite	me-central-1 : 50 000 Chacune des autres régions prises en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Nova 2 Lite.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Nova Lite V1	me-central-1 : 50 000 Chacune des autres régions prises en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Nova Lite V1.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Nova Micro V1	me-central-1 : 50 000 Chacune des autres régions prises en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Nova Micro V1.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Nova Pro V1	me-central-1 : 50 000 Chacune des autres régions prises en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Nova Pro V1.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour OpenAI GPT OSS 120b	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour OpenAI GPT OSS 120b.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour OpenAI GPT OSS 20b	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour OpenAI GPT OSS 20b.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour OpenAI GPT OSS Safeguard 120b	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour OpenAI GPT OSS Safeguard 120b.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour OpenAI GPT OSS Safeguard 20b	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour OpenAI GPT OSS Safeguard 20b.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Qwen3 235B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Qwen3 235B.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Qwen3 32B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Qwen3 32B.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Qwen3 Coder 30B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Qwen3 Coder 30B.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Qwen3 Coder 480B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Qwen3 Coder 480B.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Qwen3 Coder Next	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Qwen3 Coder Next.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Qwen3 Next 80B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Qwen3 Next 80B.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Qwen3 VL 235B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Qwen3 VL 235B.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Titan Multimodal Embeddings G1	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Titan Multimodal Embeddings G1.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Titan Text Embeddings V2	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Titan Text Embeddings V2.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Voxtral Mini 3B 2507	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Voxtral Mini 3B 2507.
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Voxtral Small 24B 2507	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Voxtral Small 24B 2507.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Enregistrements par fichier d'entrée par tâche d'inférence par lots pour Writer Palmyra Vision 7B	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements dans un fichier d'entrée dans une tâche d'inférence par lots pour Writer Palmyra Vision 7B.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Amazon Nova 2 Multimodal Embeddings V1	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Amazon Nova 2 Multimodal Embeddings V1.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Amazon Nova Premier	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Amazon Nova Premier.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude 3 Haiku	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude 3 Haiku.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude 3 Opus	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude 3 Opus.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude 3 Sonnet	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude 3 Sonnet.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude 3.5 Haiku	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude 3.5 Haiku.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude 3.5 Sonnet	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude 3.5 Sonnet.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude 3.5 Sonnet v2	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude 3.5 Sonnet v2.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude 3.7 Sonnet	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude 3.7 Sonnet.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude Haiku 4.5	me-central-1 : 20 Chacune des autres régions prises en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude Haiku 4.5.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude Opus 4.5	me-central-1 : 20 Chacune des autres régions prises en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude Opus 4.5.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude Opus 4.6	me-central-1 : 20 Chacune des autres régions prises en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude Opus 4.6.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude Sonnet 4	me-central-1 : 20 Chacune des autres régions prises en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude Sonnet 4.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude Sonnet 4.5.	me-central-1 : 20 Chacune des autres régions prises en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude Sonnet 4.5.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude Sonnet 4.6	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Claude Sonnet 4.6.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour la version 3.2 DeepSeek	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour DeepSeek la version 3.2.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour la version 3 DeepSeek	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour DeepSeek la version 3.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Devstral 2 123B	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Devstral 2 123B.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour GLM 4.7	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour GLM 4.7.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour GLM 4.7 Flash	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour GLM 4.7 Flash.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour GLM 5	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour GLM 5.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Gemma 3 12B	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Gemma 3 12B.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Gemma 3 27B	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Gemma 3 27B.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Gemma 3 4B	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Gemma 3 4B.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Kimi K2 Thinking	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Kimi K2 Thinking.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Kimi K2.5	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Kimi K2.5.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.1 405B Instruct	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.1 405B Instruct.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.1 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.1 70B Instruct.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.1 8B Instruct	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.1 8B Instruct.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.2 11B Instruct	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.2 11B Instruct.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.2 1B Instruct	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.2 1B Instruct.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.2 3B Instruct	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.2 3B Instruct.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.2 90B Instruct	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.2 90B Instruct.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.3 70B Instruct	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 3.3 70B Instruct.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 4 Maverick	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 4 Maverick.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 4 Scout	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Llama 4 Scout.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Magistral Small 2509	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Magistral Small 2509.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour M2 MiniMax	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour MiniMax M2.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour M2.1 MiniMax	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour MiniMax M2.1.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour M2.5 MiniMax	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour MiniMax M2.5.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Ministral 3 14B	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Ministral 3 14B.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Ministral 3 8B	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Ministral 3 8B.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Ministral 3B	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Ministral 3B.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Mistral Large 2 (24.07)	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Mistral Large 2 (24,07).
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Mistral Large 3	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Mistral Large 3.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Mistral Small	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Mistral Small.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour NVIDIA Nemotron 3 Super 120B A12B	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour NVIDIA Nemotron 3 Super 120B A12B.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour NVIDIA Nemotron Nano 12B	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour NVIDIA Nemotron Nano 12B.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour NVIDIA Nemotron Nano 3 30B	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour NVIDIA Nemotron Nano 3 30B.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour NVIDIA Nemotron Nano 9B	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour NVIDIA Nemotron Nano 9B.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Nova 2 Lite	me-central-1 : 20 Chacune des autres régions prises en charge : 100	Oui	Nombre maximal de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Nova 2 Lite.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Nova Lite V1	me-central-1 : 20 Chacune des autres régions prises en charge : 100	Oui	Nombre maximal de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Nova Lite V1.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Nova Micro V1	me-central-1 : 20 Chacune des autres régions prises en charge : 100	Oui	Nombre maximal de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Nova Micro V1.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Nova Pro V1	me-central-1 : 20 Chacune des autres régions prises en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Nova Pro V1.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour OpenAI GPT OSS 120b	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour OpenAI GPT OSS 120b.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour OpenAI GPT OSS 20b	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour OpenAI GPT OSS 20b.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour OpenAI GPT OSS Safeguard 120b	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour OpenAI GPT OSS Safeguard 120b.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour OpenAI GPT OSS Safeguard 20b	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour OpenAI GPT OSS Safeguard 20b.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Qwen3 235B	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Qwen3 235B.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Qwen3 32B	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Qwen3 32B.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Qwen3 Coder 30B	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Qwen3 Coder 30B.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Qwen3 Coder 480B	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Qwen3 Coder 480B.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Qwen3 Coder Next	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Qwen3 Coder Next.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Qwen3 Next 80B	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Qwen3 Next 80B.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Qwen3 VL 235B	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Qwen3 VL 235B.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Titan Multimodal Embeddings G1	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Titan Multimodal Embeddings G1.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Titan Text Embeddings V2	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Titan Text Embeddings V2.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Voxtral Mini 3B 2507	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Voxtral Mini 3B 2507.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Voxtral Small 24B 2507	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Voxtral Small 24B 2507.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Writer Palmyra Vision 7B	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle de base pour Writer Palmyra Vision 7B.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Titan Multimodal Embeddings G1	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Titan Multimodal Embeddings G1.
Somme des tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Titan Text Embeddings V2	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximum de tâches d'inférence par lots en cours et soumises à l'aide d'un modèle personnalisé pour Titan Text Embeddings V2
Limite de fréquence d'accélération pour Bedrock Data Automation Runtime : ListTagsForResource	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Non	Le nombre maximum de Bedrock Data Automation Runtime : ListTagsForResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de fréquence d'accélération pour Bedrock Data Automation Runtime : TagResource	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Non	Le nombre maximum de Bedrock Data Automation Runtime : TagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de fréquence d'accélération pour Bedrock Data Automation Runtime : UntagResource	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Non	Le nombre maximum de Bedrock Data Automation Runtime : UntagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélération pour Bedrock Data Automation : ListTagsForResource	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Non	Le nombre maximum de Bedrock Data Automation : ListTagsForResource demandes que vous pouvez faire par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélération pour Bedrock Data Automation : TagResource	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Non	Le nombre maximum de Bedrock Data Automation : TagResource demandes que vous pouvez faire par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélération pour Bedrock Data Automation : UntagResource	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Non	Le nombre maximum de Bedrock Data Automation : UntagResource demandes que vous pouvez faire par seconde et par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de vitesse d'accélérateur pour CreateBlueprint	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de CreateBlueprint demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour CreateBlueprintVersion	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de CreateBlueprintVersion demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour CreateDataAutomationProject	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de CreateDataAutomationProject demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour DeleteBlueprint	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeleteBlueprint demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour DeleteDataAutomationProject	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeleteDataAutomationProject demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de vitesse d'accélérateur pour GetBlueprint	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetBlueprint demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour GetDataAutomationProject	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetDataAutomationProject demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour GetDataAutomationStatus	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetDataAutomationStatus demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour InvokeDataAutomationAsync	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de InvokeDataAutomationAsync demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour ListBlueprints	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListBlueprints demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de vitesse d'accélérateur pour ListDataAutomationProjects	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListDataAutomationProjects demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour UpdateBlueprint	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateBlueprint demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour UpdateDataAutomationProject	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateDataAutomationProject demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
UpdateAgent demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Le nombre maximum de demandes d' UpdateAgent API par seconde.
UpdateAgentActionGroup demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Non	Le nombre maximum de demandes d' UpdateAgentActionGroup API par seconde.
UpdateAgentAlias demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d' UpdateAgentAlias API par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
UpdateAgentKnowledgeBase demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Le nombre maximum de demandes d' UpdateAge ntKnowledgeBase API par seconde.

Note

Vous pouvez demander une augmentation du quota de votre compte en suivant les étapes ci-dessous :

- Si un quota est marqué Oui, vous pouvez l'ajuster en suivant les étapes décrites dans [Demande d'augmentation de quota](#) dans le Guide d'utilisation de Service Quotas.
- Si un quota est marqué comme Non, vous pouvez soumettre une demande par le biais du [formulaire d'augmentation des limites](#) pour qu'une augmentation soit prise en compte.
- Pour tout modèle, vous pouvez demander une augmentation pour les quotas suivants ensemble :
 - InvokeModel Jetons interrégionaux par minute pour *`\${model}`*
 - InvokeModel Demandes interrégionales par minute pour *`\${model}`*
 - InvokeModel Jetons à la demande par minute pour *`\${model}`*
 - InvokeModel Demandes à la demande par minute pour *`\${model}`*

Pour demander une augmentation pour n'importe quelle combinaison de ces quotas, demandez une augmentation du nombre de InvokeModel jetons interrégionaux par minute pour le *`\${model}`* quota en suivant les étapes décrites dans la section [Demander une augmentation de quota](#) dans le Guide de l'utilisateur du Service Quotas. Une fois cela fait, l'équipe d'assistance vous contactera et vous proposera la possibilité d'augmenter également les trois autres quotas. En raison de la forte demande, la priorité sera accordée aux clients dont le trafic consomme le quota qui leur est alloué. Votre demande peut être refusée si vous ne remplissez pas cette condition.

AgentCore Points de terminaison et quotas Amazon Bedrock

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Plan de AgentCore contrôle Amazon Bedrock APIs

Le tableau suivant fournit une liste des points de terminaison spécifiques à une région pris en AgentCore charge par Amazon Bedrock pour appeler les opérations du plan de contrôle.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	bedrock-agentcore-control.us-east-1. amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Ohio)	us-east-2	bedrock-agentcore-control.us-east-2. amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	bedrock-agentcore-control.us-west-2. amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	bedrock-agentcore-control.ap-southeast-1. amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	bedrock-agentcore-control.ap-southeast-2. amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	bedrock-agentcore-control.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	bedrock-agentcore-control.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	bedrock-agentcore-control.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	bedrock-agentcore-control.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Plan de AgentCore données Amazon Bedrock APIs

Le tableau suivant fournit une liste des points de terminaison spécifiques à une région pris en AgentCore charge par Amazon Bedrock pour les opérations d'appel de plans de données.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	bedrock-agentcore.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Ohio)	us-east-2	bedrock-agentcore.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	bedrock-agentcore.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	bedrock-agentcore.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	bedrock-agentcore.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	bedrock-agentcore.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	bedrock-agentcore.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	bedrock-agentcore.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	bedrock-agentcore.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Plan de données Amazon Bedrock AgentCore Gateway APIs

Le tableau suivant fournit une liste des points de terminaison spécifiques à une région qu'Amazon Bedrock AgentCore Gateway prend en charge pour appeler une passerelle.

Remplacez *gatewayId* par l'ID de votre passerelle.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	<i>gatewayId</i> .gateway.bedrock-agentcore.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Ohio)	us-east-2	<i>gatewayId</i> .gateway.bedrock-agentcore.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	<i>gatewayId</i> .gateway.bedrock-agentcore.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	<i>gatewayId</i> .gateway.bedrock-agentcore.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	<i>gatewayId</i> .gateway.bedrock-agentcore.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	<i>gatewayId</i> .gateway.bedrock-agentcore.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	<i>gatewayId</i> .gateway.bedrock-agentcore.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	<i>gatewayId</i> .gateway.bedrock-agentcore.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	<i>gatewayId</i> .gateway.bedrock-agentcore.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Pour plus d'informations sur les quotas de AgentCore service Amazon Bedrock, consultez la section [Quotas pour Amazon AgentCore Bedrock](#).

AWS Billing and Cost Management points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

AWS Billing and Cost Management inclut l'API AWS Cost Explorer, l'API AWS Cost and Usage Reports, l'API AWS Budgets et l'API AWS Price List.

Points de terminaison de service

AWS Cost Explorer

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	ce.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ce.us-east-1.api.aws	HTTPS

AWS Budgets

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
		budgets.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	budgets.amazonaws.com	HTTPS
		budgets.us-east-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-centra l-1	budgets.amazonaws.com	HTTPS
		budgets.us-east-1.api.aws	HTTPS

Hub d'optimisation des coûts AWS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	cost-optimization-hub.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		cost-optimization-hub.us-east-1.api.aws	HTTPS	

Exportations de données AWS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	bcm-data-exports.us-east-1.api.aws		

Niveau gratuit d'AWS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	freetier.us-east-1.api.aws		

AWS Price List Service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	api.pricing.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	api.pricing.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	api.pricing.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Savings Plans

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Londres)	eu-west-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	savingsplans.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Cost Explorer a enregistré des rapports	Chaque région prise en charge : 300	Non	Le nombre maximum de rapports que vous pouvez enregistrer dans un AWS compte.
Nombre de comptes associés AWS gérés, de catégories de coûts et de balises de répartition des coûts qui surveillent les anomalies	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximum de moniteurs d'anomalies AWS gérés (compte lié, catégorie de coût ou balises de répartition des coûts) par compte
Nombre de moniteurs d'anomalies des services AWS gérés	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de moniteurs d'anomalies des services AWS gérés par compte

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de catégories de coûts	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de catégories de coûts par compte payeur
Nombre de clés de balise de répartition des coûts actives	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de clés de répartition des coûts actives par compte payeur
Nombre de comptes concernés dans une organisation qui peuvent être migrés à l'aide de Bulk Policy Migrator	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de comptes concernés dans une organisation que vous pouvez migrer avec Bulk Policy Migrator
Nombre de politiques concernées dans une organisation qui peuvent être migrées à l'aide de Bulk Policy Migrator	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de politiques concernées dans une organisation que vous pouvez migrer avec Bulk Policy Migrator
Nombre d'abonnements aux alertes d'anomalies	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d'abonnements aux alertes d'anomalies que vous pouvez créer par compte
Nombre de moniteurs d'anomalies gérés par le client	Chaque région prise en charge : 500	Non	Nombre maximum de moniteurs d'anomalies gérés par le client (compte lié, catégorie de coûts ou balises de répartition des coûts) par compte

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de demandes d'actualisation des recommandations de Savings Plans par jour	Chaque région prise en charge : 3 par 24 heures	Non	Le nombre maximum de demandes d'actualisation quotidiennes pour les recommandations de Savings Plans par famille de facturation consolidée
Nombre de règles par catégorie de coûts (API)	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de règles de catégorie de coûts par catégorie de coûts (API)
Nombre de règles par catégorie de coûts (UI)	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de règles de catégorie de coûts par catégorie de coûts (UI)
Nombre de valeurs suivies par des AWS moniteurs d'anomalies gérés	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Valeurs dimensionnelles maximales suivies par AWS moniteur d'anomalies géré

Pour plus d'informations, consultez les sections [AWS Billing Quotas et restrictions](#) et [AWS Cost Management Quotas et restrictions](#).

AWS Billing Conductor points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	billingconductor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		billingconductor.us-east-1.api.aws	HTTPS	

Quotas de service

Pour plus d'informations sur les quotas et restrictions de AWS Billing Conductor service, consultez la section [Quotas et restrictions](#) du Guide de AWS Billing Conductor l'utilisateur.

Points de terminaison et quotas Amazon Braket

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	braket.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		braket-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		braket.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	braket.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		braket-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		braket.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	braket.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		braket-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		braket.us-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	braket.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		braket-fips.eu-west-2.api.aws	HTTPS
		braket.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	braket.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		braket-fips.eu-north-1.api.aws	HTTPS
		braket.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de rafale de demandes d'API	Chaque région prise en charge : 600	Non	Le nombre maximum de demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule rafale sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CancelJob demandes en rafale	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de CancelJob demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule rafale sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CancelQuantumTask demandes en rafale	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de CancelQuantumTask demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule rafale sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreateJob demandes en rafale	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de CreateJob demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule rafale sur ce

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			compte dans la région actuelle.
Taux de CreateQuantumTask demandes en rafale	Chaque Région prise en charge : 40	Non	Le nombre maximum de CreateQuantumTask demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule rafale sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreateSpendingLimit demandes en rafale	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de CreateSpendingLimit demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule rafale sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DeleteSpendingLimit demandes en rafale	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de DeleteSpendingLimit demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule rafale sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de GetDevice demandes en rafale	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de GetDevice demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule rafale sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de GetJob demandes en rafale	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum de GetJob demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule rafale sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de GetQuantumTask demandes en rafale	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de GetQuantumTask demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule rafale sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de SearchDevices demandes en rafale	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de SearchDevices demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule rafale sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de SearchJobs demandes en rafale	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de SearchJobs demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule rafale sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de SearchQuantumTasks demandes en rafale	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de SearchQuantumTasks demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule rafale sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de SearchSpendingLimits demandes en rafale	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de SearchSpendingLimits demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule rafale sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de UpdateSpendingLimit demandes en rafale	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de UpdateSpendingLimit demandes supplémentaires par seconde (RPS) que vous pouvez envoyer en une seule rafale sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximal d'instances de calcul autorisées pour une tâche	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum autorisé d'instances de calcul pour une tâche.
Nombre maximum d'instances de ml.c4.2xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.c4.2xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.c4.4xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.c4.4xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.c4.8xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.c4.8xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.c4.xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.c4.xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de ml.c5.18xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.c5.18xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.c5.2xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.c5.2xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.c5.4xlarge pour les tâches	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.c5.4xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.c5.9xlarge pour les tâches	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.c5.9xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de ml.c5.xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.c5.xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.c5n.18xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.c5n.18xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.c5n.2xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.c5n.2xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.c5n.4xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.c5n.4xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de ml.c5n.9xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.c5n.9xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.c5n.xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.c5n.xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g4dn.12xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.g4dn.12xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g4dn.16xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.g4dn.16xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de ml.g4dn.2xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.g4dn.2xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g4dn.4xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.g4dn.4xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g4dn.8xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.g4dn.8xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximal d'instances de ml.g4dn.xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.g4dn.xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum d'instances de ml.g5.12xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Non	Le nombre maximum d'instances de type ml.g5.12xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g5.16xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Non	Le nombre maximum d'instances de type ml.g5.16xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g5.24xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Non	Le nombre maximum d'instances de type ml.g5.24xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g5.2xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Non	Le nombre maximum d'instances de type ml.g5.2xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum d'instances de ml.g5.48xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Non	Le nombre maximum d'instances de type ml.g5.48xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g5.4xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Non	Le nombre maximum d'instances de type ml.g5.4xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g5.8xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Non	Le nombre maximum d'instances de type ml.g5.8xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g5.xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Non	Le nombre maximum d'instances de type ml.g5.xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de ml.g6.12xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.g6.12xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g6.16xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.g6.16xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g6.24xlarge pour les tâches	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.g6.24xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g6.2xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.g6.2xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de ml.g6.48xlarge pour les tâches	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.g6.48xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g6.4xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.g6.4xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g6.8xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.g6.8xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g6.xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.g6.xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de ml.g6e.12xlarge pour les tâches	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.g6e.12xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g6e.16xlarge pour les tâches	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.g6e.16xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g6e.24xlarge pour les tâches	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.g6e.24xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g6e.2xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.g6e.2xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de ml.g6e.48xlarge pour les tâches	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.g6e.48xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g6e.4xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.g6e.4xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g6e.8xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.g6e.8xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.g6e.xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.g6e.xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de ml.m4.10xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.m4.10xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.m4.16xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.m4.16xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.m4.2xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.m4.2xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.m4.4xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.m4.4xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de ml.m4.xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.m4.xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.m5.12xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.m5.12xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.m5.24xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.m5.24xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.m5.2xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.m5.2xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de ml.m5.4xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.m5.4xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.m5.large pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.m5.large autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.m5.xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.m5.xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.p2.16xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.p2.16xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de ml.p2.8xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.p2.8xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.p2.xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.p2.xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.p3.16xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.p3.16xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.p3.2xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.p3.2xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum d'instances de ml.p3.8xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.p3.8xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.p3dn.24xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Non	Le nombre maximum d'instances de type ml.p3dn.24xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.p4d.24xlarge pour les tâches	Chaque région prise en charge : 0	Non	Le nombre maximum d'instances de type ml.p4d.24xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.t3.2xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.t3.2xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum d'instances de ml.t3.large pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.t3.large autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre maximum d'instances de ml.t3.xlarge pour les tâches	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances de type ml.t3.xlarge autorisé pour toutes les tâches hybrides Amazon Braket dans ce compte et cette région.
Nombre de DM1 tâches simultanées	us-east-1 : 100 us-west-2 : 100 Chacune des autres régions prises en charge : 50	Non	Nombre maximal de tâches simultanées exécutées sur le simulateur de matrice de densité (DM1) dans la région actuelle.
Nombre de SV1 tâches simultanées	us-east-1 : 100 us-west-2 : 100 Chacune des autres régions prises en charge : 50	Non	Nombre maximal de tâches simultanées exécutées sur le simulateur State Vector (SV1) dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre de TN1 tâches simultanées	eu-west-2 : 5 Chacune des autres régions prises en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de tâches simultanées exécutées sur le simulateur de réseau Tensor (TN1) dans la région actuelle.
Nombre de tâches simultanées	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de tâches simultanées exécutées dans la région actuelle.
Taux de demandes d'API	Chaque région prise en charge : 140	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CancelJob demandes	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CancelJob demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région.
Taux de CancelQuantumTask demandes	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CancelQuantumTask demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région.
Taux de CreateJob demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateJob demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de CreateQuantumTask demandes	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateQuantumTask demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région.
Taux de CreateSpendingLimit demandes	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateSpendingLimit demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région.
Taux de DeleteSpendingLimit demandes	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteSpendingLimit demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région.
Taux de GetDevice demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetDevice demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région.
Taux de GetJob demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetJob demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de GetQuantumTask demandes	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetQuantumTask demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région.
Taux de SearchDevices demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de SearchDevices demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région.
Taux de SearchJobs demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de SearchJobs demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région.
Taux de SearchQuantumTasks demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de SearchQuantumTasks demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région.
Taux de SearchSpendingLimits demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de SearchSpendingLimits demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de UpdateSpendingLimit demandes	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateSpendingLimit demandes que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte par région.

AWS Certificate Manager points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	acm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		acm.us-east-2.api.aws	HTTPS
		acm-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	acm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		acm-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	acm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.us-west-1.api.aws	HTTPS
		acm-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	acm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm.us-west-2.api.aws	HTTPS
		acm-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	acm.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	acm.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	acm.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm.ap-south-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	acm.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		acm.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	acm.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		acm.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	acm.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		acm.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	acm.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	acm.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	acm.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		acm.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	acm.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	acm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	acm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	acm.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	acm.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		acm.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	acm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	acm.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		acm-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	acm.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		acm.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		acm-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	acm.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	acm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	acm.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	acm.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	acm.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		acm.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	acm.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	acm.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	acm.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	acm.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	acm.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.mx-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	acm.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	acm.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	acm.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	acm.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	acm.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Certificats ACM	Chaque région prise en charge : 2 500	Oui	Le nombre maximum de certificats ACM que vous pouvez avoir sur ce compte dans la région actuelle. Seuls les certificats dont l'état est EN ATTENTE ou ÉMIS

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			sont pris en compte dans cette limite.
Certificats ACM créés au cours des 365 derniers jours	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Le nombre maximum de certificats ACM que vous pouvez demander par an.
Noms de domaine par certificat ACM	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de noms de domaine par certificat ACM. Le premier nom de domaine que vous envoyez est inclus en tant que nom commun d'objet (CN) du certificat. Tous les noms sont inclus dans l'extension Subject Alternative Name.
Certificats importés	Chaque région prise en charge : 2 500	Oui	Le nombre maximum de certificats importés que vous pouvez avoir sur ce compte dans la région actuelle.
Certificats importés au cours des 365 derniers jours	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Le nombre maximum de certificats que vous pouvez importer par an sur ce compte dans la région actuelle.

Pour plus d'informations, consultez [Quotas](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Certificate Manager .

Points de terminaison et quotas Amazon Chime

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Amazon Chime possède un point de terminaison unique qui prend en charge le protocole HTTPS : `service.chime.aws.amazon.com`.

Quotas de service

Le tableau suivant répertorie les quotas supplémentaires pour les salles et les abonnements Amazon Chime.

Ressource	Par défaut
Salles par compte	1 500
Salles par profil	1 500
Abonnements par salle	1 000
Abonnements par profil	1 000

Points de terminaison et quotas du SDK Amazon Chime

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Table des matières

- [Points de terminaison de service](#)
 - [Identity](#)
 - [Points de terminaison régionaux du pipeline multimédia](#)
 - [Messagerie](#)
 - [Voix](#)
 - [Séances de presse sur le WebRTC](#)
 - [Héritée](#)
- [Quotas de service](#)
 - [Quotas d'analyse des appels du SDK Amazon Chime](#)
 - [Quotas d'identité du SDK Amazon Chime](#)
 - [Quotas du pipeline multimédia du SDK Amazon Chime](#)
 - [Quotas de messagerie du SDK Amazon Chime](#)
 - [Trunking SIP et quotas vocaux](#)
 - [Quotas WebRTC du SDK Amazon Chime](#)
 - [Quotas hérités](#)

Points de terminaison de service

Identity

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	identity-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		identity-chime.us-east-1.api.aws	HTTPS
		identity-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		identity-chime-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	identity-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		identity-chime.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Points de terminaison régionaux du pipeline multimédia

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	media-pipelines-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		media-pipelines-chime.us-east-1.api.aws	HTTPS
		media-pipelines-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		media-pipelines-chime-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	media-pipelines-chime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		media-pipelines-chime.us-west-2.api.aws	HTTPS
		media-pipelines-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		media-pipelines-chime-fips.us-west-2 .api.aws	
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	media-pipelines-chime.ap-south-1.amazonaws.com media-pipelines-chime.ap-south-1.api.aws	HTTPS HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	media-pipelines-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com media-pipelines-chime.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	media-pipelines-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com media-pipelines-chime.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	media-pipelines-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com media-pipelines-chime.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	media-pipelines-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com media-pipelines-chime.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	media-pipelines-chime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		media-pipelines-chime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		media-pipelines-chime-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	media-pipelines-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		media-pipelines-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		media-pipelines-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	media-pipelines-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		media-pipelines-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Messagerie

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	messaging-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		messaging-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		messaging-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		messaging-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		messaging-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	messaging-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		messaging-chime.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Voix

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	voice-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		voice-chime.us-east-1.api.aws	HTTPS
		voice-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		voice-chime-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	voice-chime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		voice-chime.us-west-2.api.aws	HTTPS
		voice-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		voice-chime-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	voice-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		voice-chime.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	voice-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		voice-chime.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	voice-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		voice-chime.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	voice-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		voice-chime.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	voice-chime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		voice-chime.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		voice-chime-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		voice-chime-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	voice-chime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		voice-chime.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	voice-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		voice-chime.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	voice-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		voice-chime.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Séances de presse sur le WebRTC

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	meetings-chime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime.us-east-1.api.aws	HTTPS
		meetings-chime-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		meetings-chime-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	meetings-chime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime.us-west-2.api.aws	HTTPS
		meetings-chime-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		meetings-chime-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	meetings-chime.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime.af-south-1.api.aws	HTTPS
		meetings-chime.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	meetings-chime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime.ap-south-1.api.aws	HTTPS
		meetings-chime.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	meetings-chime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		meetings-chime.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	meetings-chime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	meetings-chime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	meetings-chime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	meetings-chime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		meetings-chime-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	meetings-chime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	meetings-chime.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	meetings-chime.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime.il-central-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	meetings-chime.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		meetings-chime-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	meetings-chime.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		meetings-chime-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		meetings-chime-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Héritée

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	service.chime.amazonaws.com	HTTPS
		service-fips.chime.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Les tableaux des sections suivantes répertorient et décrivent les quotas pour les services Amazon Chime SDK.

Note

Les quotas de service sont établis par AWS région. S'ils sont ajustables, les quotas ne changent que pour la région demandée.

Rubriques

- [Quotas d'analyse des appels du SDK Amazon Chime](#)
- [Quotas d'identité du SDK Amazon Chime](#)
- [Quotas du pipeline multimédia du SDK Amazon Chime](#)
- [Quotas de messagerie du SDK Amazon Chime](#)
- [Trunking SIP et quotas vocaux](#)
- [Quotas WebRTC du SDK Amazon Chime](#)
- [Quotas hérités](#)

Quotas d'analyse des appels du SDK Amazon Chime

L'analyse des appels du SDK Amazon Chime possède les quotas suivants.

Ressource	Limite par défaut	Ajustable	Description
Analyse des appels du SDK Amazon Chime - Configurations maximales	100	Oui	Nombre maximum de configurations d'analyse des appels par région pour le compte spécifié.
Analyse des appels du SDK Amazon Chime - Nombre maximal de pipelines	20	Oui	Nombre maximum de pipelines de traitement multimédia d'analyse des appels

Ressource	Limite par défaut	Ajustable	Description
			par région pour le compte spécifié.
Analyse des appels du SDK Amazon Chime - Nombre maximal de domaines de profil vocal	3	Oui	Domaines de profil vocal d'analyse vocale par région pour le compte spécifié. Les clients peuvent créer des domaines de profil vocal afin de collecter un ensemble de voix associées à des IDs fins d'analyse vocale.
Analyse des appels du SDK Amazon Chime - Profils vocaux par domaine de profil vocal	20	Oui	Nombre maximum de profils vocaux d'analyse vocale par domaine de profil vocal.
Analyse des appels du SDK Amazon Chime - Nombre maximal de tâches d'analyse vocale	25	Oui	Nombre maximum de tâches d'analyse vocale actives par région pour effectuer la recherche de locuteurs et l'analyse du ton vocal.
Analyse des appels du SDK Amazon Chime - Taux d'API du domaine de profil vocal	0	Oui	Le TPS maximal pour toutes les demandes d'API de domaine de profil vocal.

Ressource	Limite par défaut	Ajustable	Description
Analyse des appels du SDK Amazon Chime - Débit de l'API de profil vocal	0	Oui	Le TPS maximal pour toutes les demandes d'API de profil vocal.
Analyse des appels du SDK Amazon Chime - Taux de l'API de recherche de haut-parleurs	0	Oui	Le TPS maximal pour toutes les demandes d'API de recherche de haut-parleurs.
Analyse des appels du SDK Amazon Chime - Analyse du débit de l'API d'analyse des tonalités vocales	0	Oui	Le TPS maximal pour toutes les demandes d'API d'analyse de tonalité vocale.
Analyse des appels du SDK Amazon Chime - taux d'API	5	Oui	Nombre maximal de demandes d'API de gestion de la configuration d'analyse des appels par seconde pour ce compte dans la région actuelle.

Note

- Si vous dépassez le quota d'une région, vous recevez une exception pour le dépassement de la limite de ressources. Vous pouvez utiliser la page Service Quotas de la AWS console pour demander une augmentation, ou vous pouvez contacter votre [représentant du service client](#).

- Plusieurs des analyses d'appels APIs créent des ressources et des demandes d'API pour d'autres AWS services. Ces ressources supplémentaires sont prises en compte dans les quotas de votre compte. Si vous demandez un quota ou une transactions-per-second augmentation grâce à l'analyse des appels, vous devez également demander des augmentations pour ces autres AWS services. Dans le cas contraire, vos demandes risquent d'être limitées et d'échouer.

Quotas d'identité du SDK Amazon Chime

Les quotas suivants s'appliquent à la gestion AppInstances AppInstanceUsers et AppInstanceEndpoints à l'identité du [SDK Amazon Chime](#). APIs Les quotas s'appliquent par API.

Amazon Chime SDK Identity dispose des quotas de ressources suivants :

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Identité du SDK Amazon Chime : maximum par compte AWS AppInstances	100	Oui	Le nombre maximum AppInstances que vous pouvez créer dans un compte AWS.
Identité du SDK Amazon Chime : maximum par AppInstanceUsers AppInstance	100 000	Oui	Le nombre maximum AppInstanceUsers que vous pouvez créer dans un AppInstance
Identité du SDK Amazon Chime : maximum par AppInstanceUserAdmins AppInstance	100	Oui	Le nombre maximum de personnes AppInstanceUserAdmins que vous pouvez créer dans unAppInstance .

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Identité du SDK Amazon Chime : maximum par AppInstanceUserEndpoints AppInstanceUser	10	Oui	Le nombre maximum AppInstanceUserEndpoints que vous pouvez créer pour un AppInstanceUser

Les limites suivantes s'appliquent à l'[identité du SDK Amazon Chime](#) à des APIs fins de gestion AppInstanceEndpoints API. AppInstanceUsers

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Identité du SDK Amazon Chime : taux de CreateAppInstance , et demandes UpdateAppInstanceDeleteAppInstance	5 demandes par seconde et par AppInstance	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde auxquelles vous pouvez créer, mettre à jour et supprimer simultanément AppInstances dans votre AWS compte
Identité du SDK Amazon Chime : taux de CreateAppInstanceUser , et demandes UpdateAppInstanceUserDeleteAppInstanceUser	10 demandes par seconde et par AppInstance	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde auxquelles vous pouvez créer, mettre à jour et supprimer simultanément AppInstanceUsers dans votre AWS compte

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Identité du SDK Amazon Chime : taux de demandes DescribeAppInstance	20 demandes par seconde et par AppInstance	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde auxquelles vous pouvez appeler l' DescribeAppInstance API pour un AppInstance
Identité du SDK Amazon Chime : taux de demandes DescribeAppInstanceUser	20 demandes par seconde et par AppInstanceUser	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde auxquelles vous pouvez appeler l' DescribeAppInstanceUser API pour un AppInstanceUser
Identité du SDK Amazon Chime : taux de demandes ListAppInstances	10 demandes par seconde par AWS compte	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde auxquelles vous pouvez appeler l' ListAppInstances API pour votre AWS compte
Identité du SDK Amazon Chime : taux de demandes ListAppInstanceUsers	10 demandes par seconde et par AppInstanceUser	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde auxquelles vous pouvez appeler l' ListAppInstanceUsers API pour un AppInstance

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Identité du SDK Amazon Chime : nombre total de demandes par seconde par compte AWS	50 demandes par seconde et par AWS compte	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde auxquelles vous pouvez invoquer simultanément l'identité du SDK Chime APIs dans votre compte AWS

Quotas du pipeline multimédia du SDK Amazon Chime

Les pipelines multimédias du SDK Amazon Chime ont les quotas suivants.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Pipeline multimédia du SDK Amazon Chime - taux d'API	10	Oui	Le taux maximal de toutes les demandes d'API du SDK Media Pipeline par seconde que vous pouvez envoyer avec ce compte dans la région actuelle.
Pipeline multimédia du SDK Amazon Chime - Nombre maximal de pipelines	US East (N. Virginia) : 100 Tous les autres : 10	Oui	Nombre maximal de pipelines multimédias simultanés que vous pouvez exécuter pour ce compte. Exclut les pipelines d'informations sur les médias.
Pipeline multimédia du SDK Amazon Chime - Nombre	10	Oui	Le nombre maximum de pools Amazon Kinesis Video Stream

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
maximum de pools Amazon Kinesis Video Stream			(KVS) que vous pouvez créer. Un pool contient plusieurs flux KVS. Le nombre total de flux KVS pouvant être créés est régi par le quota du service KVS : nombre de flux vidéo.
Pipeline multimédia du SDK Amazon Chime - Débit de l'API du pool Amazon Kinesis Video Stream	5	Oui	Le nombre maximal de demandes par seconde que vous envoyez à chacune des entités suivantes APIs : CreateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool, UpdateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool, et DeleteMediaPipelineKinesisVideoStreamPool.

Quotas de messagerie du SDK Amazon Chime

La messagerie du SDK Amazon Chime possède les quotas suivants.

Nom	Par défaut	Ajustable
Messagerie du SDK Amazon Chime - Nombre maximal de connexions actives simultanées par AppInstanceUser	10	Oui

Nom	Par défaut	Ajustable
Messagerie du SDK Amazon Chime - Nombre maximum par ChannelFlows ApplInstance	100	Oui
Messagerie du SDK Amazon Chime : maximum par canal ChannelMemberships	10 000	Oui
Messagerie du SDK Amazon Chime - Nombre maximum par ChannelProcessors ChannelFlow	1	Oui
Messagerie du SDK Amazon Chime : nombre maximum de canaux par ApplInstance	10 000 000	Oui
Messagerie du SDK Amazon Chime : maximum par canal ChannelModerators	1 000	Oui
Messagerie du SDK Amazon Chime - Nombre maximum par ChannelProcessors ChannelFlow	1	Oui
Messagerie du SDK Amazon Chime : nombre maximum d'événements CHANNEL_DETAILS pour le préchargement	50	Oui


Nom	Par défaut	Ajustable
Messagerie du SDK Amazon Chime : nombre maximal d'événements CHANNEL_DETAILS pour ChannelMessages le prefetch	20	Oui
Messagerie du SDK Amazon Chime : nombre maximal d'événements CHANNEL_DETAILS pour ChannelMemberships le prefetch	30	Oui
Messagerie du SDK Amazon Chime - Nombre maximum de canaux élastiques par * ApplInstance	1	Oui
Messagerie du SDK Amazon Chime : maximum SubChannels par canal élastique *	100	Oui

Nom	Par défaut	Ajustable
Messagerie du SDK Amazon Chime : maximum par * ChannelMemberships SubChannel	1 000	Oui
Messagerie du SDK Amazon Chime — Maximum par ChannelMemberships AppInstanceUser	20 000	Oui

 Note

Le produit de MaximumSubChannelsPerElasticChannel et MaximumChannelMembershipsPerSubChannel ne peut pas dépasser 1 million après une augmentation de limite.

* Disponible uniquement dans la région de l'est des États-Unis (Virginie du Nord).

 Note

Les clients utilisant de grands canaux de discussion ont souvent droit à des remises sur le volume sur les prix. Contactez votre responsable de compte pour plus de détails.

Outre les quotas indiqués ci-dessus, Amazon Chime SDK Messaging applique les tarifs d'API suivants.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Messagerie du SDK Amazon Chime : taux de demandes CreateChannel UpdateChannel DeleteChannel	15 demandes par seconde et par AppInstance	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde auxquelles vous pouvez créer, mettre à jour ou supprimer simultanément des chaînes pour un canal spécifique AppInstance
Messagerie du SDK Amazon Chime : taux de demandes ListChannels	10 demandes par seconde et par AppInstance	Oui	La fréquence maximale à laquelle vous pouvez invoquer l' ListChannelsAPI pour un AppInstance
Messagerie du SDK Amazon Chime : taux de demandes DescribeChannel	20 demandes par seconde par canal	Oui	La fréquence maximale à laquelle vous pouvez invoquer l' DescribeChannelAPI pour un AppInstance
Messagerie du SDK Amazon Chime : taux de demandes CreateChannelMembership, DeleteChannelMembership, CreateChannelBan, DeleteChannelBan	us-east-1 : 15 requêtes par seconde par canal, 30 demandes par seconde par canal élastique eu-central-1 : 10 requêtes par seconde par canal	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde auxquelles vous pouvez simultanément créer, mettre à jour ou supprimer des Channel adhésions, des bannissements et

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
<p>nnelBan CreateCha nnelModer ator DeleteCha nnelModerator</p>			des modérateurs pour une chaîne spécifique
<p>Messagerie du SDK Amazon Chime : taux de demandes ListChann elMembers hips ListChann elBans ListChann elModerators</p>	15 requêtes par seconde Channel et par canal Elastic	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde auxquelles vous pouvez simultanément répertorier Channel les membres, les bannissements et les modérateurs d'une chaîne spécifique
<p>Messagerie du SDK Amazon Chime - Débit deSendChann elMessage ,,, UpdateCha nnelMessa ge RedactCha nnelMessa ge DeleteCha nnelMessage requests</p>	<p>us-east-1 : 30 demandes par seconde par Channel ou parSubChannel . eu-central-1 : 10 requêtes par seconde et par canal</p>	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde auxquelles vous pouvez simultanément créer, mettre à jour, biffer ou supprimer ChannelMessages pour un Channel ouSubChanne l . Cela inclut les appels à l' ChannelFlowCallbackAPI pour mettre à jour les messages.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Messagerie du SDK Amazon Chime : taux de demandes ListChannelMessages	30 demandes par seconde par Channel ou par SubChannel	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde que vous pouvez invoquer ListChannelMessage pour un Channel ou SubChannel .
Messagerie du SDK Amazon Chime : taux de demandes GetChannelMessage	30 demandes par seconde par Channel ou par sous-canal	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde que vous pouvez invoquer GetChannelMessage pour un Channel ou SubChannel .
Messagerie du SDK Amazon Chime : taux de demandes ListChannelMembershipsForAppInstanceUser ListChannelModeratedByAppInstanceUser	15 demandes par seconde et par AppInstanceUser	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde auxquelles vous pouvez invoquer simultanément le ListChannelMembershipsForAppInstanceUser et ListChannelModeratedByAppInstanceUser APIs pour un AppInstance

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Messagerie du SDK Amazon Chime : taux de demandes <code>ListSubChannels</code>	15 requêtes par seconde par canal élastique	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde auxquelles vous pouvez appeler l' ListSubChannelsAPI pour un Elastic Channel spécifique

Amazon Chime SDK Messaging propose également les tarifs d'API généraux suivants.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Messagerie du SDK Amazon Chime : taux de demandes d'API par <code>ChimeBearer</code>	<p><code>us-east-1</code> : 10 demandes par seconde et par <code>AppInstanceUser</code></p> <p><code>eu-central-1</code> : 5 demandes par seconde et par <code>AppInstanceUser</code></p>	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde auxquelles un utilisateur spécifique <code>ChimeBearer</code> peut simultanément invoquer la messagerie APIs. Cette limite empêche un single <code>AppInstanceUser</code> de consommer tout le débit nécessaire aux opérations sur un single <code>Channel</code> dans un <code>AppInstance</code> . Vous pouvez demander des augmentations de limite pour des raisons spécifiques

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
			esAppInstancesUsers .
Messagerie du SDK Amazon Chime - Taux de demandes d'API Batch	1 demande par seconde et par ressource	Non	Le nombre maximum de demandes par seconde auxquelles chaque API Batch, telle que BatchCreateChannelMembership , peut être invoquée
Messagerie du SDK Amazon Chime : taux de demandes de connexion WebSocket par AppInstanceUser	1 demande par seconde AppInstanceUser	Non	Nombre maximal de demandes par seconde auxquelles un utilisateur AppInstanceUser peut établir une nouvelle connexion WebSocket, même pour des sessions différentes

Trunking SIP et quotas vocaux

L'agrégation SIP et la voix du SDK Amazon Chime sont soumises aux quotas suivants.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Trunking SIP et voix du SDK Amazon Chime : numéros de téléphone fournis	5	Oui	Le nombre maximum de numéros de téléphone fournis que vous pouvez avoir sur ce compte

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Trunking SIP et voix du SDK Amazon Chime - Connecteurs vocaux	3	Oui	Le nombre maximum de connecteurs vocaux que vous pouvez avoir dans la AWS région actuelle
Trunking SIP et voix du SDK Amazon Chime - Groupes de connecteurs vocaux	3	Oui	Le nombre maximum de groupes de connecteurs vocaux que vous pouvez avoir dans ce compte.
Trunking SIP et voix du SDK Amazon Chime - Connecteurs vocaux par groupe de connecteurs vocaux	3	Oui	Le nombre maximum de connecteurs vocaux que vous pouvez avoir dans un groupe de connecteurs vocaux
Trunking SIP et voix du SDK Amazon Chime : appels par seconde (CPS)	1	Oui	Le nombre maximum d'appels par seconde (CPS) autorisés sur chaque connecteur vocal dans la région actuelle AWS
Trunking SIP et voix du SDK Amazon Chime - Applications multimédia SIP	30	Oui	Le nombre maximum d'applications multimédia SIP que vous pouvez avoir dans la AWS région actuelle

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Trunking SIP et voix du SDK Amazon Chime : applications multimédia SIP selon la règle SIP	25	Oui	Le nombre maximum d'applications multimédia SIP que vous pouvez avoir dans une règle SIP dans la AWS région actuelle
Trunking SIP et voix du SDK Amazon Chime - Limite de débit de l'API CreateSipMediaApplicationCall	1	Oui	Le nombre maximum de demandes à l'CreateSipMediaApplicationCall API autorisées par seconde dans la AWS région actuelle.
Trunking SIP et voix du SDK Amazon Chime - Limite de débit de l'API UpdateSipMediaApplicationCall	5	Oui	Le nombre maximum de demandes à l'UpdateSipMediaApplicationCall API autorisées par seconde dans la AWS région actuelle.
Partage SIP et voix du SDK Amazon Chime - Bots Amazon Lex StartBotConversation	0	Oui	Le nombre maximum de robots Amazon Lex que vous pouvez utiliser avec l' StartBotConversation action PSTN Audio en cours. Région AWS

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Trunking SIP et voix du SDK Amazon Chime - Nombre d'appels actifs sur le connecteur vocal	10	Oui	Le nombre maximal d'appels simultanés du Voice Connector autorisé par compte à l'heure actuelle Région AWS.
Trunking SIP et voix du SDK Amazon Chime - Nombre d'appels actifs de l'application multimédia SIP	10	Oui	Le nombre maximum d'appels audio PSTN simultanés autorisés par compte à l'heure actuelle. Région AWS

Quotas WebRTC du SDK Amazon Chime

Les sessions multimédia WebRTC d'Amazon Chime SDK Meetings sont soumises aux quotas suivants.

Nom	Par défaut	Ajustable
Réunions du SDK Amazon Chime — Limite de réunions simultanées	250	Oui
Réunions du SDK Amazon Chime - Nombre de participants par réunion	250	Non
Réunions du SDK Amazon Chime - Réunions répliquées par réunion principale	4	Oui Pour plus d'informations, reportez-vous à la page Réunions du SDK Chime : réunions répliquées par réunion principale dans la console Service Quotas.

Nom	Par défaut	Ajustable
Réunions du SDK Amazon Chime - Diffusions vidéo simultanées publiées par réunion	25	Oui. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page Chime SDK Meetings : nombre maximum de flux vidéo simultanés publiés par réunion dans la console Service Quotas.
Réunions du SDK Amazon Chime - Diffusions vidéo simultanées abonnées par participant	25	Non
Réunions du SDK Amazon Chime : taux d' BatchCreateAttendees API en demandes par seconde	10	Oui. S'ajuste automatiquement lorsque la limite de réunions simultanées est ajustée.
Réunions du SDK Amazon Chime : taux d' CreateAttendee API en demandes par seconde	10	Oui. S'ajuste automatiquement lorsque la limite de réunions simultanées est ajustée.
Réunions du SDK Amazon Chime : taux d' CreateMeeting API en demandes par seconde	10	Oui. S'ajuste automatiquement lorsque la limite de réunions simultanées est ajustée.
Réunions du SDK Amazon Chime : taux d' CreateMeetingWithAttendees API en demandes par seconde	10	Oui. S'ajuste automatiquement lorsque la limite de réunions simultanées est ajustée.

Nom	Par défaut	Ajustable
Réunions du SDK Amazon Chime : taux d' DeleteAtt endee API en demandes par seconde	10	Oui. S'ajuste automatiquement lorsque la limite de réunions simultanées est ajustée.
Réunions du SDK Amazon Chime : taux d' DeleteMee ting API en demandes par seconde	10	Oui. S'ajuste automatiquement lorsque la limite de réunions simultanées est ajustée.
Réunions du SDK Amazon Chime : taux d' GetMeetin g API en demandes par seconde	10	Oui. S'ajuste automatiquement lorsque la limite de réunions simultanées est ajustée.
Réunions du SDK Amazon Chime : taux d' ListAtten dees API en demandes par seconde	10	Oui. S'ajuste automatiquement lorsque la limite de réunions simultanées est ajustée.

Quotas hérités

Les quotas suivants s'appliquent uniquement aux terminaux existants.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Pipeline multimédi a du SDK Amazon Chime - Nombre maximal de pipelines	10	Non	Le taux maximum de toutes les demandes d'API Media Pipeline que vous pouvez envoyer avec ce compte dans la région actuelle. Ce quota concerne l'espace de noms Amazon Chime.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Amazon Chime — Nombre total de pipelines de médias actifs par compte	100	Non	Le nombre total de pipelines de médias actifs par compte dans une région. Ce quota concerne l'espace de noms Amazon Chime.
Amazon Chime SDK Media Pipelines — Limite de débit pour toutes les demandes d'API du pipeline multimédia en transactions par seconde	10	Oui	Taux maximal de toutes les demandes d'API du SDK Media Pipeline que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. Ce quota concerne l'espace de noms Amazon Chime.
Amazon Chime SDK Media Pipeline - Limite de rafale de l'API de capture multimédia	10	Non	Nombre maximal de demandes de pipeline de capture multimédi a que vous pouvez envoyer en une seule rafale. Ce quota concerne l'espace de noms Amazon Chime. Ce quota concerne l'espace de noms Amazon Chime.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Amazon Chime SDK Media Pipeline - Limite de débit d'API	10	Oui	Le taux maximum de toutes les demandes d'API du SDK Media Pipeline que vous pouvez envoyer avec ce compte dans la région actuelle. Ce quota concerne l'espace de noms Amazon Chime.

AWS Clean Rooms points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	cleanrooms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cleanrooms-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		cleanrooms.us-east-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		cleanrooms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	cleanrooms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cleanrooms-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		cleanrooms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cleanrooms.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	cleanrooms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cleanrooms-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		cleanrooms.us-west-2.api.aws	HTTPS
		cleanrooms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cleanrooms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cleanrooms.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	cleanrooms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cleanrooms.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	cleanrooms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cleanrooms.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	cleanrooms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cleanrooms.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	cleanrooms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cleanrooms.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	cleanrooms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cleanrooms.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	cleanrooms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cleanrooms.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	cleanrooms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		cleanrooms.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la règle d'analyse	Chaque région prise en charge : 100 kilo-octets	Non	Taille maximale du JSON pour une règle d'analyse
Modèles d'analyse par membre	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Nombre maximum de modèles d'analyse par membre
CR.1X travailleurs par emploi PySpark	Chaque région prise en charge : 128	Oui	Nombre maximum de travailleurs CR.1X par tâche PySpark
CR.4X travailleurs par emploi PySpark	Chaque Région prise en charge : 32	Oui	Nombre maximum de travailleurs CR.4X par tâche PySpark
Collaborations créées par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximum de collaborations créées par compte

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Colonnes par liste d'autorisation de table configurée	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de colonnes pouvant être autorisées par table configurée
Utilisation PySpark simultanée du vCPU par compte	us-east-1 : 1 024 Chacune des autres régions prises en charge : 512	Oui	Utilisation totale maximale du vCPU pour toutes les tâches exécutées PySpark simultanément par compte
PySpark Tâches simultanées par compte	us-east-1 : 5 Chacune des autres régions prises en charge : 2	Oui	Nombre maximum de PySpark tâches exécutées simultanément par compte
Requêtes SQL simultanées par compte	us-east-1 : 5 Chacune des autres régions prises en charge : 2	Oui	Nombre maximum de requêtes SQL exécutées simultanément par compte
Utilisation simultanée du vCPU par compte pour les requêtes SQL	Chaque région prise en charge : 512	Oui	Utilisation totale maximale du vCPU pour toutes les requêtes SQL exécutées simultanément par compte
Travail continu simultané par adhésion	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximum d'emplois permanents simultanés par adhésion

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demandes continues simultanées par membre	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximum de requêtes continues simultanées par membre
Associations de modèles d'audience configurées par membre	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximum d'associations de modèles d'audience configurées par membre
Tables configurées par compte	Chaque région prise en charge : 250	Oui	Nombre maximum de tables configurées créées par compte
Tables configurées par requête protégée	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Nombre maximal de tables configurées dans une requête protégée
Tables de mappage des identifiants par membre	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximum de tables de mappage d'identifiants par membre
Associations d'espaces de noms d'ID par membre	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximum d'associations d'espaces de noms d'identification par membre
Membres invités par collaboration	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximum de membres invités par collaboration
Abonnements par compte	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum d'adhésions par compte

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèles de budget de confidentialité pour les budgets d'accès par collaboration	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Nombre maximum de modèles de budget de confidentialité pour les budgets d'accès par collaboration
Longueur du texte de la requête (en utilisant la confidentialité différentielle)	Chaque région prise en charge : 8 kilo-octets	Non	Longueur de texte maximale pour une instruction de requête SQL utilisant la confidentialité différentielle
Longueur du texte de requête sur le moteur d'analyse SQL de Clean Rooms	Chaque région prise en charge : 90 kilo-octets	Non	Longueur de texte maximale pour une instruction de requête SQL sur le moteur d'analyse SQL de Clean Rooms
Longueur du texte de requête sur le moteur d'analyse Spark	Chaque région prise en charge : 500 kilo-octets	Non	Longueur de texte maximale pour une instruction de requête SQL sur le moteur d'analyse Spark
Taux de BatchGetCollaborationAnalysisTemplate demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' BatchGetCollaborationAnalysisTemplate API par seconde
Taux de BatchGetSchema demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' BatchGetSchema API par seconde

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de BatchGetSchemaAnalysisRule demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' BatchGetSchemaAnalysisRule API par seconde
Taux de CreateAnalysisTemplate demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' CreateAnalysisTemplate API par seconde
Taux de CreateCollaboration demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' CreateCollaboration API par seconde
Taux de CreateCollaborationChangeRequest demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' CreateCollaborationChangeRequest API par seconde
Taux de CreateConfiguredAudienceModelAssociation demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' CreateConfiguredAudienceModelAssociation API par seconde
Taux de CreateConfiguredTable demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' CreateConfiguredTable API par seconde
Taux de CreateConfiguredTableAnalysisRule demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' CreateConfiguredTableAnalysisRule API par seconde
Taux de CreateConfiguredTableAssociation demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' CreateConfiguredTableAssociation API par seconde

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de CreateConfiguredTableAssociationAnalysisRule demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' CreateConfiguredTableAssociationAnalysisRule API par seconde
Taux de CreateIdMappingTable demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' CreateIdMappingTable API par seconde
Taux de CreateIdNamespaceAssociation demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' CreateIdNamespaceAssociation API par seconde
Taux de CreateMembership demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' CreateMembership API par seconde
Taux de CreatePrivacyBudgetTemplate demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' CreatePrivacyBudgetTemplate API par seconde
Taux de DeleteAnalysisTemplate demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' DeleteAnalysisTemplate API par seconde
Taux de DeleteCollaboration demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' DeleteCollaboration API par seconde
Taux de DeleteConfiguredAudienceModelAssociation demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' DeleteConfiguredAudienceModelAssociation API par seconde

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de DeleteConfiguredTable demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' DeleteConfiguredTable API par seconde
Taux de DeleteConfiguredTableAnalysisRule demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' DeleteConfiguredTableAnalysisRule API par seconde
Taux de DeleteConfiguredTableAssociation demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' DeleteConfiguredTableAssociation API par seconde
Taux de DeleteConfiguredTableAssociationAnalysisRule demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' DeleteConfiguredTableAssociationAnalysisRule API par seconde
Taux de DeleteIdMappingTable demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' DeleteIdMappingTable API par seconde
Taux de DeleteIdNamespaceAssociation demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' DeleteIdNamespaceAssociation API par seconde
Taux de DeleteMember demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' DeleteMember API par seconde
Taux de DeleteMembership demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' DeleteMembership API par seconde

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de DeletePrivacyBudgetTemplate demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' DeletePrivacyBudgetTemplate API par seconde
Taux de GetAnalysisTemplate demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' GetAnalysisTemplate API par seconde
Taux de GetCollaboration demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' GetCollaboration API par seconde
Taux de GetCollaborationAnalysisTemplate demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' GetCollaborationAnalysisTemplate API par seconde
Taux de GetCollaborationChangeRequest demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' GetCollaborationChangeRequest API par seconde
Taux de GetCollaborationConfiguredAudienceModelAssociation demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' GetCollaborationConfiguredAudienceModelAssociation API par seconde
Taux de GetCollaborationIdNamespaceAssociation demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' GetCollaborationIdNamespaceAssociation API par seconde

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de GetCollaborationPrivacyBudgetTemplate demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' GetCollaborationPrivacyBudgetTemplate API par seconde
Taux de GetConfiguredAudienceModelAssociation demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' GetConfiguredAudienceModelAssociation API par seconde
Taux de GetConfiguredTable demandes	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' GetConfiguredTable API par seconde
Taux de GetConfiguredTableAnalysisRule demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' GetConfiguredTableAnalysisRule API par seconde
Taux de GetConfiguredTableAssociation demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' GetConfiguredTableAssociation API par seconde
Taux de GetConfiguredTableAssociationAnalysisRule demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' GetConfiguredTableAssociationAnalysisRule API par seconde
Taux de GetIdMappingTable demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' GetIdMappingTable API par seconde
Taux de GetIdNamespaceAssociation demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' GetIdNamespaceAssociation API par seconde

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de GetMembership demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' GetMembership API par seconde
Taux de GetPrivacyBudgetTemplate demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' GetPrivacyBudgetTemplate API par seconde
Taux de GetProtectedJob demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' GetProtectedJob API par seconde
Taux de GetProtectedQuery demandes	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' GetProtectedQuery API par seconde
Taux de GetSchema demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' GetSchema API par seconde
Taux de GetSchemaAnalysisRule demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' GetSchemaAnalysisRule API par seconde
Taux de ListAnalysisTemplates demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' ListAnalysisTemplates API par seconde
Taux de ListCollaborationAnalysisTemplates demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' ListCollaborationAnalysisTemplates API par seconde
Taux de ListCollaborationChangeRequests demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' ListCollaborationChangeRequests API par seconde

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de ListCollaborationConfiguredAudienceModelAssociations demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' ListCollaborationConfiguredAudienceModelAssociations API par seconde
Taux de ListCollaborationIdNamespaceAssociations demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' ListCollaborationIdNamespaceAssociations API par seconde
Taux de ListCollaborationPrivacyBudgetTemplates demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' ListCollaborationPrivacyBudgetTemplates API par seconde
Taux de ListCollaborationPrivacyBudgets demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' ListCollaborationPrivacyBudgets API par seconde
Taux de ListCollaborations demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' ListCollaborations API par seconde
Taux de ListConfiguredAudienceModelAssociations demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' ListConfiguredAudienceModelAssociations API par seconde
Taux de ListConfiguredTableAssociations demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' ListConfiguredTableAssociations API par seconde

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de ListConfiguredTables demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' ListConfiguredTables API par seconde
Taux de ListIdMappingTables demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' ListIdMappingTables API par seconde
Taux de ListIdNamespaceAssociations demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' ListIdNamespaceAssociations API par seconde
Taux de ListMembers demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' ListMembers API par seconde
Taux de ListMemberships demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' ListMemberships API par seconde
Taux de ListPrivacyBudgetTemplates demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' ListPrivacyBudgetTemplates API par seconde
Taux de ListPrivacyBudgets demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' ListPrivacyBudgets API par seconde
Taux de ListProtectedJobs demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' ListProtectedJobs API par seconde
Taux de ListProtectedQueries demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' ListProtectedQueries API par seconde

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de ListSchemas demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appels d' ListSchemas API par seconde
Taux de ListTagsForResource demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' ListTagsForResource API par seconde
Taux de PopulateIdMappingTable demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' PopulateIdMappingTable API par seconde
Taux de PreviewPrivacyImpact demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' PreviewPrivacyImpact API par seconde
Taux de StartProtectedJob demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' StartProtectedJob API par seconde
Taux de StartProtectedQuery demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' StartProtectedQuery API par seconde
Taux de TagResource demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' TagResource API par seconde
Taux de UntagResource demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' UntagResource API par seconde
Taux de UpdateAnalysisTemplate demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' UpdateAnalysisTemplate API par seconde

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de UpdateCollaboration demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' UpdateCollaboration API par seconde
Taux de UpdateCollaborationChangeRequest demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' UpdateCollaborationChangeRequest API par seconde
Taux de UpdateConfiguredAudienceModelAssociation demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' UpdateConfiguredAudienceModelAssociation API par seconde
Taux de UpdateConfiguredTable demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' UpdateConfiguredTable API par seconde
Taux de UpdateConfiguredTableAnalysisRule demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' UpdateConfiguredTableAnalysisRule API par seconde
Taux de UpdateConfiguredTableAssociation demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' UpdateConfiguredTableAssociation API par seconde
Taux de UpdateConfiguredTableAssociationAnalysisRule demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' UpdateConfiguredTableAssociationAnalysisRule API par seconde
Taux de UpdateIdMappingTable demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' UpdateIdMappingTable API par seconde

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UpdateIdNamespaceAssociation demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' UpdateIdNamespaceAssociation API par seconde
Taux de UpdatePrivacyBudgetTemplate demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' UpdatePrivacyBudgetTemplate API par seconde
Taux de UpdateProtectedJob demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' UpdateProtectedJob API par seconde
Taux de UpdateProtectedQuery demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximal d'appels d' UpdateProtectedQuery API par seconde
Table des associations par membre	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Nombre maximum d'associations de tables par membre

Pour plus d'informations, consultez la section sur [AWS Clean Rooms les quotas](#) dans le guide de AWS Clean Rooms l'utilisateur.

AWS Clean Rooms Points de terminaison et quotas d'apprentissage automatique

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	cleanrooms-ml.us-east-2.amazonaws.com cleanrooms-ml.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	cleanrooms-ml.us-east-1.amazonaws.com cleanrooms-ml.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cleanrooms-ml.us-west-2.amazonaws.com cleanrooms-ml.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	cleanrooms-ml.ap-northeast-2.amazonaws.com cleanrooms-ml.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	cleanrooms-ml.ap-southeast-1.amazonaws.com cleanrooms-ml.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cleanrooms-ml.ap-southeast-2.amazonaws.com cleanrooms-ml.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	cleanrooms-ml.ap-northeast-1.amazonaws.com cleanrooms-ml.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	cleanrooms-ml.eu-central-1.amazonaws.com cleanrooms-ml.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	cleanrooms-ml.eu-west-1.amazonaws.com cleanrooms-ml.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	cleanrooms-ml.eu-west-2.amazonaws.com cleanrooms-ml.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	cleanrooms-ml.eu-north-1.amazonaws.com cleanrooms-ml.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'emplois d'exportation d'audience actif par travail de génération d'audience	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum de tâches d'exportation d'audience actives pour une tâche de génération d'audience
Associations d'algorithmes de modèles configurées actives par membre	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'associations d'algorithmes de modèles configurées actives par membre
Algorithmes de modèles configurés actifs par membre	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'algorithmes de modèle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			configurés actifs par membre
Canaux de saisie de modèles personnalisés actifs par membre	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de canaux de saisie de modèles personnalisés actifs par membre
Nombre maximum d'instances de formation actives par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal d'instances de formation actives pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum de versions de modèles entraînés par active/pending/in progression par modèle entraîné	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de versions de modèles entraînés par active/pending/in progression qui peuvent être créées par modèle entraîné.
Nombre maximal de colonnes d'entrée pour générer des données synthétiques	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de colonnes d'entrée pour générer des données synthétiques
Nombre maximal de lignes d'entrée pour générer des données synthétiques	Chaque région prise en charge : 2 500 000	Non	Le nombre maximum de lignes d'entrée pour générer des données synthétiques

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum d'instances de formation ml.c4.2xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.c4.2xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.c4.4xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.c4.4xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.c4.8xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de formation ml.c4.8xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.c4.xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.c4.xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.c5.18xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.c5.18xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de formation ml.c5.2xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.c5.2xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.c5.4xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.c5.4xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.c5.9xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.c5.9xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.c5.xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.c5.xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.c5n.18xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.c5n.18xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de formation ml.c5n.2xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.c5n.2xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.c5n.4xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.c5n.4xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.c5n.9xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.c5n.9xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.c5n.xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.c5n.xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.c6i.12xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.c6i.12xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de formation ml.c6i.16xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.c6i.16xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.c6i.24xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.c6i.24xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.c6i.2xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.c6i.2xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.c6i.32xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.c6i.32xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.c6i.4xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.c6i.4xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de formation ml.c6i.8xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.c6i.8xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.c6i.xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.c6i.xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.c7i.12xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.c7i.12xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.c7i.16xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.c7i.16xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.c7i.24xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.c7i.24xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de formation ml.c7i.2xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.c7i.2xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.c7i.48xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.c7i.48xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.c7i.4xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.c7i.4xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.c7i.8xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.c7i.8xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.c7i.large par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.c7i.large pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum d'instances de formation ml.c7i.xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.c7i.xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.g4dn.12xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.g4dn.12xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.g4dn.16xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.g4dn.16xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.g4dn.2xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.g4dn.2xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.g4dn.4xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.g4dn.4xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum d'instances de formation ml.g4dn.8xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.g4dn.8xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.g4dn.xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.g4dn.xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.g5.12xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.g5.12xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.g5.16xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.g5.16xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.g5.24xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.g5.24xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de formation ml.g5.2xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.g5.2xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.g5.48xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.g5.48xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.g5.4xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de formation ml.g5.4xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.g5.8xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de formation ml.g5.8xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.g5.xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.g5.xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de formation ml.g6.12xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.g6.12xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.g6.16xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.g6.16xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.g6.24xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.g6.24xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.g6.2xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.g6.2xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.g6.48xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.g6.48xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de formation ml.g6.4xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de formation ml.g6.4xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.g6.8xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum d'instances de formation ml.g6.8xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.g6.xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.g6.xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.g6e.12xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.g6e.12xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.g6e.16xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.g6e.16xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum d'instances de formation ml.g6e.24xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.g6e.24xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.g6e.2xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.g6e.2xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.g6e.48xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.g6e.48xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.g6e.4xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.g6e.4xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.g6e.8xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.g6e.8xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de formation ml.g6e.xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.g6e.xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.m4.10xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.m4.10xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.m4.16xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.m4.16xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.m4.2xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.m4.2xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.m4.4xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.m4.4xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de formation ml.m4.xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.m4.xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.m5.12xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.m5.12xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.m5.24xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.m5.24xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.m5.2xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.m5.2xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.m5.4xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.m5.4xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de formation ml.m5.large par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.m5.large pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.m5.xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.m5.xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.m6i.12xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.m6i.12xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.m6i.16xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.m6i.16xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.m6i.24xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.m6i.24xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de formation ml.m6i.2xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.m6i.2xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.m6i.32xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.m6i.32xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.m6i.4xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.m6i.4xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.m6i.8xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.m6i.8xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.m6i.large par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.m6i.large pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de formation ml.m6i.xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.m6i.xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.m7i.12xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.m7i.12xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.m7i.16xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.m7i.16xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.m7i.24xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.m7i.24xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.m7i.2xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.m7i.2xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de formation ml.m7i.48xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.m7i.48xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.m7i.4xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.m7i.4xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.m7i.8xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.m7i.8xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.m7i.large par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.m7i.large pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.m7i.xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.m7i.xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum d'instances de formation ml.p2.16xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.p2.16xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.p2.8xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.p2.8xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.p2.xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.p2.xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.p4d.24xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.p4d.24xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.p4de.24xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.p4de.24xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum d'instances de formation ml.p5.48xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.p5.48xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.p5en.48xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.p5en.48xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.r5.12xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.r5.12xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.r5.16xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.r5.16xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.r5.24xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.r5.24xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de formation ml.r5.2xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.r5.2xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.r5.4xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.r5.4xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.r5.8xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.r5.8xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.r5.large par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.r5.large pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.r5.xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.r5.xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum d'instances de formation ml.r5d.12xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.r5d.12xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.r5d.16xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.r5d.16xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.r5d.24xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.r5d.24xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.r5d.2xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.r5d.2xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.r5d.4xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.r5d.4xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de formation ml.r5d.8xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.r5d.8xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.r5d.large par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.r5d.large pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.r5d.xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.r5d.xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.r7i.12xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.r7i.12xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.r7i.16xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.r7i.16xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum d'instances de formation ml.r7i.24xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.r7i.24xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.r7i.2xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.r7i.2xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.r7i.48xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.r7i.48xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.r7i.4xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.r7i.4xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.r7i.8xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.r7i.8xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de formation ml.r7i.large par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.r7i.large pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.r7i.xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.r7i.xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.t3.2xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.t3.2xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.t3.large par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.t3.large pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.t3.medium par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.t3.medium pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instances de formation ml.t3.xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances de formation ml.t3.xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.trn1.2xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.trn1.2xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.trn1.32xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.trn1.32xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Nombre maximum d'instances de formation ml.trn1n.32xlarge par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'instances d'entraînement ml.trn1n.32xlarge pouvant être utilisées par compte pour créer des modèles entraînés.
Valeurs uniques maximales dans la colonne de prédiction catégorique	Chaque région prise en charge : 100	Non	Les valeurs uniques maximales dans la colonne de prédiction catégorique

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre minimal de colonnes d'entrée requises pour générer des données synthétiques	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre minimum de colonnes d'entrée requises pour générer des données synthétiques
Nombre minimal de lignes d'entrée requises pour générer des données synthétiques	Chaque région prise en charge : 1 500	Non	Le nombre minimum de lignes d'entrée requises pour générer des données synthétiques
Tâches d'exportation d'audience en attente ou en cours par client	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de tâches d'exportation d'audience en attente ou en cours par client
Tâches de génération d'audience en attente ou en cours par client	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de tâches de génération d'audience en attente ou en cours par client
Modèles d'audience en attente ou en cours par client	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de tâches de formation sur les modèles d'audience en attente ou en cours par client
Tâches d'inférence de modèles personnalisés en attente ou en cours par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence de modèles personnalisés en attente ou en cours par compte

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tâches d'inférence de modèles personnalisés en attente ou en cours par abonnement	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de tâches d'inférence de modèles personnalisés en attente ou en cours par adhésion
Modèles de formation personnalisés en attente ou en cours par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de tâches de formation sur modèle personnalisé en attente ou en cours par compte
Modèles de formation personnalisés en attente ou en cours par abonnement	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de tâches de formation sur modèle personnalisé en attente ou en cours par adhésion
Emplois de génération de MLIC synthétiques en attente ou en cours par compte	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de tâches de génération de MLIC synthétiques en attente ou en cours par compte

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas du AWS Clean Rooms ML](#) dans le guide de l'utilisateur du AWS Clean Rooms ML.

Points de terminaison et quotas de l'API Cloud Control

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	cloudcontrolapi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	cloudcontrolapi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	cloudcontrolapi.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cloudcontrolapi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	cloudcontrolapi.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	cloudcontrolapi.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	cloudcontrolapi.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	cloudcontrolapi.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	cloudcontrolapi.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	cloudcontrolapi.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	cloudcontrolapi.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	cloudcontrolapi.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	cloudcontrolapi.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cloudcontrolapi.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	cloudcontrolapi.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cloudcontrolapi.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	cloudcontrolapi.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	cloudcontrolapi.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudcontrolapi.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	cloudcontrolapi.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	cloudcontrolapi.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	cloudcontrolapi.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	cloudcontrolapi.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	cloudcontrolapi.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	cloudcontrolapi.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.eu-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	cloudcontrolapi.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	cloudcontrolapi.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	cloudcontrolapi.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	cloudcontrolapi.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	cloudcontrolapi.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	cloudcontrolapi.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	cloudcontrolapi.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	cloudcontrolapi.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	cloudcontrolapi.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	cloudcontrolapi.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	cloudcontrolapi.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		cloudcontrolapi-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudcontrolapi.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Ce service n'est soumis à aucun quota.

AWS Cloud9 points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	cloud9.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		cloud9-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	cloud9.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		cloud9-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	cloud9.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		cloud9-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	cloud9.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		cloud9-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	cloud9.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	cloud9.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	cloud9.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	cloud9.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cloud9.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	cloud9.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	cloud9.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	cloud9.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	cloud9.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		cloud9-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	cloud9.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	cloud9.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	cloud9.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	cloud9.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	cloud9.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	cloud9.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	cloud9.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.il-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	cloud9.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.me-south-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	cloud9.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloud9.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Environnements de développement EC2 pour ce compte	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Nombre maximum d'environnements de développement AWS Cloud9 EC2 que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Environnements de développement EC2 pour cet utilisateur	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal d'environnements de développement AWS Cloud9 EC2 que vous pouvez créer pour cet utilisateur dans la région actuelle.
Membres par environnement de développement	Chaque région prise en charge : 8	Non	Nombre maximum d'utilisateurs pouvant participer à un seul environnement de

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			développement AWS Cloud9 dans ce compte dans la région actuelle.
Environnements de développement SSH pour ce compte	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Nombre maximum d'environnements de développement SSH AWS Cloud9 que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Environnements de développement SSH pour cet utilisateur	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum d'environnements de développement SSH AWS Cloud9 que vous pouvez créer pour cet utilisateur dans la région actuelle.

Pour plus d'informations, consultez [Quotas](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Cloud9 .

Points de terminaison et quotas Amazon Cloud Directory

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	clouddirectory.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	clouddirectory.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	clouddirectory.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	clouddirectory.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	clouddirectory.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	clouddirectory.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	clouddirectory.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	clouddirectory.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	clouddirectory.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	clouddirectory.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas d'Amazon Cloud Directory](#).

AWS Points de terminaison et quotas Cloud WAN

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

AWS Le Cloud WAN est disponible dans les régions suivantes. Le cloud WAN agrège et stocke les informations dans sa [région d'origine](#). Cloud WAN prend en charge la région d'origine suivante : us-west-2 — USA Ouest (Oregon).

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	networkmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	networkmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Pour obtenir la liste des quotas, consultez le guide de l'utilisateur du AWS Cloud WAN sur les [quotas](#).

AWS CloudFormation points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	cloudformation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	cloudformation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	cloudformation.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cloudformation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudformation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	cloudformation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	cloudformation.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	cloudformation.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	cloudformation.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	cloudformation.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	cloudformation.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	cloudformation.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	cloudformation.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	cloudformation.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cloudformation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	cloudformation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cloudformation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	cloudformation.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	cloudformation.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudformation.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	cloudformation.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	cloudformation.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	cloudformation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	cloudformation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	cloudformation.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	cloudformation.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	cloudformation.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	cloudformation.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	cloudformation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	cloudformation.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	cloudformation.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	cloudformation.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	cloudformation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	cloudformation.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	cloudformation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	cloudformation.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	cloudformation.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Données de réponse personnalisées sur les ressources	Chaque région prise en charge : 4 096 octets	Non	Taille maximale des données de réponse qu'un fournisseur de ressources personnalisées peut soumettre dans une réponse
Taille de configuration d'un hook	Chaque région prise en charge : 204,8 kilo-octets	Non	Quantité maximale de données de configuration qu'un Hook peut stocker.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Hooks par compte	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de Hooks autorisés pour ce compte dans la région actuelle.
Hooks par ressources	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal de hooks pouvant être configurés par ressource.
Dépendances maximales par ensemble de piles	Chaque région prise en charge : 10 par 5 minutes	Non	Nombre maximal de dépendances de déploiement automatique autorisées par ensemble de piles.
Nombre maximal de dépendances par ensemble de piles par compte	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal de dépendances de déploiement automatique autorisées dans tous les ensembles de piles de votre compte.
Limite de modules par compte	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de types de modules que vous êtes autorisé à enregistrer.
Modules imbriqués	Chaque région prise en charge : 3	Non	Nombre de niveaux d'imbrication par module.
Opérations en file d'attente par ensemble de piles	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Nombre maximal d'opérations en file d'attente pour un ensemble de piles à un moment donné.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Limite de ressources par compte	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximum de types de ressources que vous êtes autorisé à enregistrer.
Opérations d'instance Stack par compte administrateur	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Nombre maximal d'instances de pile, dans tous les ensembles de piles, sur lesquelles vous pouvez exécuter des opérations dans chaque région en même temps, par compte d'administrateur.
Instances de pile par ensemble de piles	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximum d'instances de piles que vous pouvez créer par ensemble de piles.
Ensembles de piles par compte administrateur	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximum d'ensembles de AWS CloudFormation piles que vous pouvez créer dans votre compte administrateur.
Piles	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum de piles actives ; une pile active est toute pile dont le statut est autre que DELETE_COMPLETE

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Piles importées à l'aide d'un objet S3 par opération d'ensemble de piles	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre maximum de piles que vous pouvez importer à l'aide d'un objet S3 par opération d'ensemble de piles.
Piles importées à l'aide d'identifiants de pile intégrés par opération d'ensemble de piles	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximum de piles que vous pouvez importer à l'aide d'identifiants de pile intégrés par opération d'ensemble de piles.
Longueur de la description du modèle	Chaque région prise en charge : 1 024 octets	Non	Longueur maximale de la description d'un CloudFormation modèle
Références dynamiques du modèle	Chaque région prise en charge : 60	Non	Le nombre maximum de références dynamiques par CloudFormation modèle
Longueur de l'identifiant de ressource logique du modèle	Chaque région prise en charge : 255	Non	Longueur maximale d'un ID de ressource logique CloudFormation modèle
Attributs de mappage du	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum d'attributs par CloudFormation modèle de mappage
Nom du modèle de mappage et longueur du nom de l'attribut de mappage	Chaque région prise en charge : 255	Non	Longueur maximale d'un nom de mappage et d'un nom d'attribut de mappage de CloudFormation modèle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Mappages de modèles	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de mappages par modèle CloudFormation
Longueur du nom de sortie du modèle	Chaque région prise en charge : 255	Non	Longueur maximale du nom de sortie d'un CloudFormation modèle
Sorties du modèle	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de sorties par CloudFormation modèle
Longueur du nom du paramètre du modèle	Chaque région prise en charge : 255	Non	Longueur maximale d'un nom de paramètre de CloudFormation modèle
Longueur de la valeur du paramètre du modèle	Chaque région prise en charge : 4 096	Non	Longueur maximale d'une valeur de paramètre de CloudFormation modèle
Paramètres du modèle	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de paramètres par CloudFormation modèle
Ressources du modèle	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de ressources par CloudFormation modèle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du modèle	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille maximale d'un CloudFormation modèle ; un modèle d'une taille supérieure à 50 KiB doit être stocké dans un compartiment Amazon S3 et soumis dans des demandes sous forme d'URL d'objet Amazon S3
Limite de vitesse d'accélérateur pour ActivateOrganizationsAccess	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de ActivateOrganizationsAccess demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour BatchDescribeTypeConfigurations	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de BatchDescribeTypeConfigurations demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour CancelUpdateStack	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de CancelUpdateStack demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de vitesse d'accélérateur pour ContinueUpdateRollback	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de ContinueUpdateRollback demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour CreateChangeSet	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de CreateChangeSet demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour CreateGeneratedTemplate	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de CreateGeneratedTemplate demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour CreateStack	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de CreateStack demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour CreateStackInstances	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de CreateStackInstances demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de vitesse d'accélérateur pour CreateStackSet	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de CreateStackSet demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour DeleteChangeSet	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeleteChangeSet demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour DeleteGeneratedTemplate	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeleteGeneratedTemplate demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour DeleteStack	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeleteStack demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour DeleteStackInstances	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeleteStackInstances demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de vitesse d'accélérateur pour DeleteStackSet	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeleteStackSet demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour DeregisterType	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeregisterType demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour DescribeAccountLimits	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeAccountLimits demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour DescribeChangeSet	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeChangeSet demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour DescribeGeneratedTemplate	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeGeneratedTemplate demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de vitesse d'accélérateur pour DescribeOrganizationsAccess	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeOrganizationsAccess demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour DescribePublisher	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribePublisher demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour DescribeResourceScan	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeResourceScan demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour DescribeStackDriftDetectionStatus	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeStackDriftDetectionStatus demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de vitesse d'accélérateur pour DescribeStackEvents	ap-southeast-6 : 2 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeStackEvents demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour DescribeStackInstance	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeStackInstance demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour DescribeStackResource	ap-southeast-6 : 2 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 20 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeStackResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour DescribeStackResourceDrifts	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeStackResourceDrifts demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de vitesse d'accélérateur pour DescribeStackResources	ap-southeast-6 : 2 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeStackResources demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour DescribeStackSet	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeStackSet demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour DescribeStackSetOperation	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeStackSetOperation demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour DescribeStacks	ap-southeast-6 : 2 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeStacks demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour DescribeType	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeType demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de vitesse d'accélérateur pour DescribeTypeRegistration	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeTypeRegistration demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour DetectStackDrift	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de DetectStackDrift demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour DetectStackResourceDrift	ap-southeast-6 : 2 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 3 par seconde	Non	Le nombre maximum de DetectStackResourceDrift demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour DetectStackSetDrift	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de DetectStackSetDrift demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour EstimateTemplateCost	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de EstimateTemplateCost demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de vitesse d'accélérateur pour ExecuteChangeSet	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de ExecuteChangeSet demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour GetGeneratedTemplate	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetGeneratedTemplate demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour GetStackPolicy	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetStackPolicy demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour GetTemplate	ap-southeast-6 : 2 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetTemplate demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour GetTemplateSummary	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetTemplateSummary demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de vitesse d'accélérateur pour ListChangeSets	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListChangeSets demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour ListExports	ap-southeast-6 : 2 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListExports demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour ListGeneratedTemplates	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListGeneratedTemplates demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour ListImports	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListImports demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour ListResourceScanRelatedResources	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListResourceScanRelatedResources demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de vitesse d'accélérateur pour ListResourceScanResources	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListResourceScanResources demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour ListResourceScans	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListResourceScans demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour ListStackInstanceResourceDrifts	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListStackInstanceResourceDrifts demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour ListStackInstances	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListStackInstances demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour ListStackResources	ap-southeast-6 : 2 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListStackResources demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de vitesse d'accélérateur pour ListStackSetAutoDeploymentTargets	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListStackSetAutoDeploymentTargets demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour ListStackSetOperationResults	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListStackSetOperationResults demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour ListStackSetOperations	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListStackSetOperations demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour ListStackSets	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListStackSets demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour ListStacks	ap-southeast-6 : 2 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListStacks demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de vitesse d'accélérateur pour ListTypeRegistrations	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListTypeRegistrations demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour ListTypeVersions	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListTypeVersions demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour ListTypes	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListTypes demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour PublishType	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de PublishType demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour RegisterType	ap-southeast-6 : 2 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 0,5 par seconde	Non	Le nombre maximum de RegisterType demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de vitesse d'accélérateur pour RollbackStack	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de RollbackStack demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour SetStackPolicy	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de SetStackPolicy demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour SetTypeDefaultVersion	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de SetTypeDefaultVersion demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour SignalResource	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de SignalResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour StartResourceScan	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de StartResourceScan demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de vitesse d'accélérateur pour StopStackSetOperation	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de StopStackSetOperation demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour UpdateGeneratedTemplate	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateGeneratedTemplate demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour UpdateStack	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateStack demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour UpdateStackInstances	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateStackInstances demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour UpdateStackSet	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateStackSet demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de vitesse d'accélérateur pour UpdateTerminationProtection	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateTerminationProtection demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour ValidateTemplate	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de ValidateTemplate demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de versions par module	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de versions par type de module que vous êtes autorisé à enregistrer.
Limite de versions par ressource	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximum de versions par type de ressource que vous êtes autorisé à enregistrer.
Versions par hook	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal de versions que vous pouvez créer par hook.
Taille des données du signal de condition d'attente	Chaque région prise en charge : 4 096 octets	Non	La taille maximale des données de signal que cfn-signal peut soumettre dans un signal en état d'attente

Pour plus d'informations, consultez la section [CloudFormation Quotas](#) dans le guide de AWS CloudFormation l'utilisateur.

CloudFront Points de terminaison et quotas Amazon

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Amazon CloudFront

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de la zone hébergée Amazon Route 53*
Région USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	cloudfront.amazonaws.com	HTTPS	Z2FDTNDATAQYW2
		cloudfront-fips.amazonaws.com	HTTPS	
		cloudfront.global.api.aws	HTTPS	Z045326210N9XYH9VV43R
		cloudfront-fips.global.api.aws	HTTPS	Z0169911SZ2QDT2H60C8

Amazon CloudFront KeyValueCollectionStore

CloudFront KeyValueCollectionStore est un service global. Spécifiez votre Compte AWS identifiant pour le point de terminaison.

Endpoint	Protocole	ID de la zone hébergée Amazon Route 53*
<i>Compte AWS</i> .cloudfront-kvs.global.api.aws	HTTPS	La zone hôte racine est la suivante. Chaque point de terminaison client possède sa propre zone hébergée. Z024645223JLTKL21A7KJ

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Noms de domaine alternatifs (CNAMEs) par distribution	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de noms de domaine alternatifs (CNAMEs) par distribution.
Listes d'adresses IP statiques Anycast par compte AWS	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de listes d'adresses IP statiques Anycast par AWS compte.
Comportements de cache par distribution	Chaque région prise en charge : 75	Oui	Nombre maximal de comportements de cache par distribution.
Politiques de cache par AWS compte	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de politiques de cache par AWS compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
CloudFront Fonctions : nombre maximum de distributions associées à une seule fonction	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de CloudFront distributions associées à une seule CloudFront fonction.
Tentatives de connexion par origine	Chaque région prise en charge : 3	Non	Nombre de tentatives de connexion par origine (1 à 3).
Délai de connexion par origine	Chaque région prise en charge : 10 secondes	Non	Le délai de connexion par origine (1 à 10 secondes).
Politiques de déploiement continu par AWS compte	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de politiques de déploiement continu que vous pouvez avoir pour un AWS compte.
Cookies par politique de cache	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de cookies par politique de cache.
Politique de demande de cookies par origine	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de cookies par politique de demande d'origine.
En-têtes personnalisés par politique d'en-têtes de réponses	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'en-têtes personnalisés par politique d'en-têtes de réponse.
En-têtes personnalisés : longueur maximale d'un nom d'en-tête	Chaque région prise en charge : 256	Non	Longueur maximale d'un nom d'en-tête en caractères.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
En-têtes personnalisés : longueur maximale d'une valeur d'en-tête	Chaque région prise en charge : 1 783	Non	Longueur maximale d'une valeur d'en-tête en caractères.
En-têtes personnalisés : longueur maximale de tous les noms et valeurs d'en-tête combinés	Chaque région prise en charge : 10 240	Non	Longueur maximale de toutes les valeurs d'en-tête et de tous les noms combinés.
En-têtes personnalisés : nombre maximum d'en-têtes personnalisés que vous pouvez configurer CloudFront pour ajouter aux demandes d'origine	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Nombre maximal d'en-têtes personnalisés que vous pouvez configurer CloudFront pour ajouter aux demandes d'origine.
Débit de transfert des données par distribution	Chaque Région prise en charge : 150	Oui	Taux de transfert de données maximal (en Gbit/s) par distribution.
Répartitions associées à un seul groupe clé	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de distributions associées à un seul groupe de clés.
Distributions associées à la même origine VPC	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de distributions pouvant être associées à une seule origine VPC.
Distributions associées à la même politique de cache	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal de distributions associées à la même politique de cache.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Distributions associées au même contrôle d'accès à l'origine	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de distributions que vous pouvez associer à un contrôle d'accès à l'origine.
Distributions associées à la même politique de demande d'origine	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal de distributions associées à la même politique de demande d'origine.
Distributions associées à la même politique d'en-têtes de réponses	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de distributions que vous pouvez associer à la même politique d'en-têtes de réponse.
Distributions par AWS compte pour lesquelles vous pouvez créer des déclencheurs	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de distributions par AWS compte pour lesquelles vous pouvez créer des déclencheurs.
Invalidation de fichier : nombre maximal d'invalidations de caractère générique actives autorisées	Chaque région prise en charge : 15	Non	Le nombre maximum d'invalidations par caractère générique actives autorisées.
Invalidation de fichier : nombre maximal de fichiers autorisés dans les requêtes d'invalidation actives, à l'exclusion des invalidations de caractère générique	Chaque Région prise en charge : 3 000	Non	Le nombre maximum de fichiers autorisés dans les demandes d'invalidation actives, à l'exception des invalidations génériques.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la mémoire des fonctions (événement de demande et de réponse du visualiseur)	Chaque région prise en charge : 128 mégaoctets	Non	Taille maximale de la mémoire des fonctions (en Mo). (événement de demande et de réponse du spectateur)
Délai d'expiration de la fonction (demande d'origine et événement de réponse)	Chaque Région prise en charge : 30 secondes	Non	Délai d'expiration maximal de la fonction (en secondes). (Demande d'origine et événement de réponse)
Délai d'expiration de la fonction pour un événement de demande et de réponse du spectateur	Chaque région prise en charge : 5 secondes	Non	Délai d'expiration maximal de la fonction (en secondes). (événement de demande et de réponse du spectateur)
En-têtes par politique de cache	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'en-têtes par politique de cache.
En-têtes par politique de demande d'origine	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'en-têtes par politique de demande d'origine.
Délai de conservation pour une origine personnalisée associée à la distribution	Chaque région prise en charge : 120 secondes	Oui	Combien de temps (en secondes) CloudFront essaie de maintenir une connexion à l'origine personnalisée de votre distribution après avoir reçu le dernier paquet de réponse.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Groupes clés associés à une seule distribution	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Nombre maximal de groupes de clés associés à une distribution unique.
Groupes clés par AWS compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de groupes de clés par AWS compte.
Longueur de la valeur de la politique de sécurité du contenu dans une politique d'en-têtes de réponse	Chaque région prise en charge : 1 783	Oui	Longueur maximale de la valeur de la politique de sécurité du contenu dans une politique d'en-têtes de réponse.
Taille maximale du bundle CA par magasin de confiance	Toutes les Régions prises en charge : 64 kilo-octets	Oui	Taille maximale (en Ko) d'un bundle CA pouvant être téléchargé vers un trust store.
Taille maximale du certificat dans le bundle Trust Store CA	Chaque région prise en charge : 16 kilo-octets	Oui	Taille maximale (en Ko) d'un certificat individuel au sein d'un bundle Trust Stores CA.
Taille compressée maximale d'une fonction Lambda et de toutes les bibliothèques incluses. (Demande d'origine et événement de réponse)	Chaque région prise en charge : 50 mégaoctets	Non	Taille compressée maximale (en Mo) d'une fonction Lambda et de toutes les bibliothèques incluses. (Demande d'origine et événement de réponse)

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille compressée maximale d'une fonction Lambda et de toutes les bibliothèques incluses. (événement de demande et de réponse du spectateur)	Chaque région prise en charge : 50 mégaoctets	Non	Taille compressée maximale (en Mo) d'une fonction Lambda et de toutes les bibliothèques incluses. (événement de demande et de réponse du spectateur)
Taille de fichier maximale pour les requêtes HTTP GET, POST et PUT	Chaque région prise en charge : 50 gigaoctets	Non	Taille de fichier maximale (en Go) pour les requêtes HTTP GET, POST et PUT.
Longueur maximale d'une URL	Chaque région prise en charge : 8 192 octets	Non	Longueur maximale d'une URL (en octets).
Longueur maximale d'un champ à chiffrer	Chaque région prise en charge : 16 kilo-octets	Non	Longueur maximale (en Ko) d'un champ à chiffrer.
Longueur maximale du corps d'une demande lorsque le chiffrement au niveau du champ est configuré	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Longueur maximale (en Mo) du corps d'une demande lorsque le chiffrement au niveau du champ est configuré.
Longueur maximale d'une demande, en-têtes et chaînes de requête inclus, mais contenu du corps exclu	Chaque région prise en charge : 20 480 octets	Non	Longueur maximale d'une demande (en octets), y compris les en-têtes et les chaînes de requête, mais pas le corps du contenu.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal de CloudFront distributions pouvant être associées à une configuration de chiffrement au niveau du champ	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de CloudFront distributions pouvant être associées à une configuration de chiffrement au niveau du champ.
Nombre maximal d'alias par locataire de distribution	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'alias que vous pouvez avoir pour un locataire de distribution.
Nombre maximum d'associations par ACL Web	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de ressources pouvant être associées à une seule ACL Web.
Nombre maximum de certificats par magasin de confiance	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de certificats que vous pouvez avoir pour un trust store.
Nombre maximum de caractères dans une chaîne d'interrogation de liste blanche	Chaque région prise en charge : 128	Non	Nombre maximal de caractères dans une chaîne de requête en liste blanche.
Le nombre maximal de caractères au total pour toutes les chaînes d'interrogation sur liste blanche dans le même paramètre	Chaque région prise en charge : 512	Non	Le nombre maximum de caractères au total pour toutes les chaînes de requête en liste blanche dans le même paramètre.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum de fonctions de connexion par AWS compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de fonctions de connexion que vous pouvez avoir pour un AWS compte.
Nombre maximum de groupes de connexion par AWS compte	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de groupes de connexion que vous pouvez avoir pour un AWS compte.
Nombre maximum de groupes de connexions par liste d'adresses IP statiques en unidiffusion	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de groupes de connexions pouvant être associés à la même liste d'adresses IP statiques Anycast.
Nombre maximum de locataires de distribution par AWS compte	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de locataires de distribution que vous pouvez avoir pour un AWS compte.
Nombre maximum de distributions associées au même trust store	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Nombre maximal de distributions pouvant être associées à un seul trust store.
Nombre maximal de configurations de chiffrement au niveau du champ pouvant être associées à un compte AWS	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de configurations de chiffrement au niveau du champ pouvant être associées à un AWS compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal de profils de chiffrement au niveau du champ pouvant être associés à un compte AWS	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de profils de chiffrement au niveau du champ pouvant être associés à un AWS compte.
Nombre maximal de champs dans le corps d'une requête lorsque le chiffrement au niveau du champ est configuré	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de champs dans le corps d'une demande lorsque le chiffrement au niveau des champs est configuré.
Nombre maximum de champs à chiffrer qui peuvent être spécifiés dans un profil	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de champs à chiffrer pouvant être spécifiés dans un profil.
Nombre maximum de distributions multi-locataires par compte AWS	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de distributions multi-locataires que vous pouvez avoir pour un AWS compte.
Nombre maximal de paramètres dans un champ d'une distribution multi-locataires	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximal de paramètres que vous pouvez avoir dans un champ dans une distribution à locataires multiples.
Nombre maximal de paramètres par locataire de distribution	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de paramètres que vous pouvez avoir pour un locataire de distribution.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximal de paramètres par distribution multi-locataires	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de paramètres que vous pouvez avoir pour une distribution multi-locataires.
Nombre maximum de clés publiques pouvant être ajoutées à un AWS compte	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de clés publiques pouvant être ajoutées à un AWS compte.
Nombre maximum de mappages de profil d'argument de requête qui peuvent être inclus dans une configuration de chiffrement au niveau du champ	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de mappages de profils d'arguments de requête pouvant être inclus dans une configuration de chiffrement au niveau des champs.
Nombre maximum de trust stores par AWS compte	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de magasins de confiance que vous pouvez avoir pour un AWS compte.
Identités d'accès d'origine par compte	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'identités d'accès à l'origine par compte.
Groupes d'origine par distribution	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de groupes d'origine par distribution.
Politiques relatives aux demandes d'origine par AWS compte	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de politiques de demande d'origine par AWS compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Délai de réponse de l'origine (délai d'inactivité)	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le délai maximal de réponse d'origine (délai d'inactivité) en minutes. Si aucun octet CloudFront n'a été détecté depuis l'origine vers le client au cours des 10 dernières minutes, la connexion est considérée comme inactive et est fermée.
Origines par distribution	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'origines par distribution.
Clés publiques dans un seul groupe clé	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de clés publiques dans un seul groupe de clés.
Chaînes de requête par politique de cache	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximal de chaînes de requête par politique de cache.
Chaînes de requête par politique de demande d'origine	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de chaînes de requête par politique de demande d'origine.
Gamme de tailles de fichiers qui CloudFront compressent	Chaque région prise en charge : 10 000 000 octets	Non	Plage de tailles de fichier (en octets) compressées (CloudFront 1 000 à 10 000 000).

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Supprimer les en-têtes d'une politique d'en-têtes de réponse	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal d'en-têtes que vous pouvez supprimer dans une politique d'en-têtes de réponse.
Taille du corps de la demande pour les demandes d'origine exposées à une fonction Lambda @Edge.	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille maximale du corps de requête (en Mo) pour les demandes d'origine exposées à une fonction Lambda @Edge.
Taille du corps de la demande pour les demandes d'origine lors du retour d'une fonction Lambda (encodage base64)	Chaque région prise en charge : 1,33 mégaoctets	Non	Taille maximale du corps de requête (en Ko) pour les demandes d'origine renvoyées par une fonction Lambda. (encodage base64)
Taille du corps de la demande pour les demandes d'origine lors du retour d'une fonction Lambda (codage de texte)	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille maximale du corps de requête (en Ko) pour les demandes d'origine renvoyées par une fonction Lambda. (encodage de texte)
Taille du corps de la demande pour les requêtes du spectateur exposées à une fonction Lambda @Edge.	Chaque région prise en charge : 40 kilo-octets	Non	Taille maximale du corps de requête (en Ko) pour les requêtes de visualisation exposées à une fonction Lambda @Edge.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du corps de la demande pour les requêtes du visualiseur lors du retour d'une fonction Lambda (encodage base64)	Chaque région prise en charge : 53,2 kilo-octets	Non	La taille maximale du corps de la demande (en Ko) pour les requêtes du visualiseur lors du retour d'une fonction Lambda. (encodage base64)
Taille du corps de la demande pour les requêtes du spectateur lors du retour d'une fonction Lambda (codage de texte)	Chaque région prise en charge : 40 kilo-octets	Non	La taille maximale du corps de la demande (en Ko) pour les requêtes du visualiseur lors du retour d'une fonction Lambda. (encodage de texte)
Demandes par seconde par distribution	Chaque région prise en charge : 250 000	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde et par distribution.
Politiques d'en-têtes de réponse	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de politiques d'en-tête s de réponse par AWS compte.
Délai de réponse par origine	Chaque région prise en charge : 120 secondes	Oui	Le délai de réponse par origine (1 à 120 secondes).
Certificats SSL par AWS compte lors de l'envoi de requêtes HTTPS à l'aide d'adresses IP dédiées	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de certificats SSL par AWS compte lors du traitement de requêtes HTTPS à l'aide d'adresses IP dédiées (aucun quota lors du traitement de requêtes HTTPS via SNI).

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Certificats SSL pouvant être associés à une distribution CloudFront Web	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de certificats SSL pouvant être associés à une distribution CloudFront Web.
Taille d'une réponse générée par une fonction Lambda, y compris les en-têtes et le corps (demande d'origine et événement de réponse)	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille maximale (en Mo) d'une réponse générée par une fonction Lambda, y compris les en-têtes et le corps. (Demande d'origine et événement de réponse)
Taille d'une réponse générée par une fonction Lambda, y compris les en-têtes et le corps (événement de demande et de réponse du visualiseur)	Chaque région prise en charge : 40 kilo-octets	Non	Taille maximale (en Ko) d'une réponse générée par une fonction Lambda, y compris les en-têtes et le corps. (événement de demande et de réponse du spectateur)
Établissement de distributions par AWS compte	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de distributions intermédiaires que vous pouvez avoir pour un AWS compte.
Balises pouvant être ajoutées à une distribution	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal de balises pouvant être ajoutées à une distribution.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Longueur totale de l'URI incluant la chaîne de requête dans une fonction Lambda @Edge	Chaque région prise en charge : 8 192	Non	Longueur totale maximale en caractères de l'URI, chaîne de requête comprise, dans une fonction Lambda @Edge.
Nombre total d'octets dans les noms de cookies sur liste blanche (ne s'applique pas si vous configurez CloudFront pour transférer tous les cookies vers l'origine)	Chaque région prise en charge : 512 octets	Non	Le nombre total d'octets contenus dans les noms de cookies sur liste blanche (ne s'applique pas si vous configurez CloudFront pour transférer tous les cookies vers l'origine). 512 moins le nombre de cookies sur liste blanche.
Déclencheurs par distribution	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de déclencheurs par distribution.
Origines du VPC par compte AWS	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum d'origines de VPC par compte. AWS
Distributions Web par AWS compte	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de distributions Web par AWS compte.
Cookies sur la liste blanche par comportement de cache	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de cookies sur liste blanche par comportement de cache.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
En-têtes sur la liste blanche par comportement de cache	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'en-têtes sur liste blanche par comportement de cache.
Chaînes de requête autorisées par comportement de cache	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de chaînes de requête sur liste blanche par comportement de cache.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas](#) dans le manuel Amazon CloudFront Developer Guide.

AWS CloudHSM points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	cloudhsmv2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.us-east-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		cloudhsmv2-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	cloudhsmv2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.us-east-1.api.aws	HTTPS
		cloudhsmv2-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	cloudhsmv2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.us-west-1.api.aws	HTTPS
		cloudhsmv2-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	cloudhsmv2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.us-west-2.api.aws	HTTPS
		cloudhsmv2-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	cloudhsmv2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	cloudhsmv2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	cloudhsmv2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	cloudhsmv2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	cloudhsmv2.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	cloudhsmv2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	cloudhsmv2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cloudhsmv2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	cloudhsmv2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	cloudhsmv2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	cloudhsmv2.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudhsmv2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	cloudhsmv2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		cloudhsmv2-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	cloudhsmv2.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		cloudhsmv2-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	cloudhsmv2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	cloudhsmv2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	cloudhsmv2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	cloudhsmv2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	cloudhsmv2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	cloudhsmv2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	cloudhsmv2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Zurich)	eu-centra l-2	cloudhsmv2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	cloudhsmv2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx- central-1	cloudhsmv2.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me- south-1	cloudhsmv2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me- central-1	cloudhsmv2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	cloudhsmv2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov- east-1	cloudhsmv2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		cloudhsmv2-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov- west-1	cloudhsmv2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudhsmv2-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		cloudhsmv2.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Clusters par AWS région et par AWS compte	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Le nombre maximum de clusters que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
HSMs par AWS région et par AWS compte	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum HSMs que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
HSMs par cluster CloudHSM	Chaque région prise en charge : 28	Non	Le nombre maximum HSMs que vous pouvez créer dans un cluster CloudHSM.
Clés par cluster CloudHSM	Chaque région prise en charge : 300	Non	Nombre maximal de clés que vous pouvez créer dans un cluster CloudHSM.
Longueur d'un nom d'utilisateur	Chaque région prise en charge : 31	Non	Le nombre maximum de caractères pour un nom d'utilisateur.
Longueur d'un mot de passe	Chaque Région prise en charge : 32	Non	Le nombre maximum de caractères pour un mot de passe.
Longueur minimale d'un mot de passe	Chaque région prise en charge : 7	Non	Le nombre minimum de caractères pour un mot de passe.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de clients simultanés	Chaque région prise en charge : 900	Non	Le nombre maximum de clients simultanés pouvant exister dans une région.
Utilisateurs par cluster CloudHSM	Chaque région prise en charge : 1 024	Non	Le nombre maximum d'utilisateurs pouvant être créés sur un cluster dans un compte.

Pour plus d'informations, consultez [Quotas](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS CloudHSM .

AWS Cloud Map points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	servicediscovery.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-east-2.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		servicediscovery-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	servicediscovery.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-east-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	servicediscovery.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-west-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	servicediscovery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-west-2.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	servicediscovery.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	servicediscovery.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	servicediscovery.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	servicediscovery.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	servicediscovery.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	servicediscovery.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	servicediscovery.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	servicediscovery.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	servicediscovery.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	servicediscovery.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	servicediscovery.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	servicediscovery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	servicediscovery.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	servicediscovery.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	servicediscovery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	servicediscovery.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	servicediscovery.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	servicediscovery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	servicediscovery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	servicediscovery.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	servicediscovery.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	servicediscovery.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	servicediscovery.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	servicediscovery.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Zurich)	eu-centra l-2	servicediscovery.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	servicediscovery.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx- central-1	servicediscovery.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me- south-1	servicediscovery.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me- central-1	servicediscovery.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	servicediscovery.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov- east-1	servicediscovery.us-gov-east-1.amazo naws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-gov-east-1. amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	servicediscovery.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicediscovery.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		servicediscovery.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Attributs personnalisés par instance	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Le nombre maximum d'attributs personnalisés que vous pouvez spécifier lorsque vous enregistrez une instance.
DiscoverInstances taux de rafale des opérations par compte	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le taux de rafale maximal pour appeler une DiscoverInstances opération à partir d'un seul compte.
DiscoverInstances opération par compte (taux stable)	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le débit constant maximal pour effectuer des appels DiscoverInstances à partir d'un seul compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DiscoverInstancesRevision taux d'opération par compte	Chaque région prise en charge : 3 000	Oui	Débit maximal pour appeler une DiscoverInstancesRevision opération à partir d'un seul compte.
Instances par espace de noms	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d'instances de service que vous pouvez enregistrer à l'aide du même espace de noms.
Instances par service	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum d'instances que vous pouvez enregistrer dans une région à l'aide du même service.
Espaces de noms par région	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'espaces de noms que vous pouvez créer par région.

Pour plus d'informations, consultez la section [AWS Cloud Map Quotas](#) et [limitation des demandes d'AWS Cloud Map DiscoverInstances API](#) dans le Guide du AWS Cloud Map développeur.

CloudSearch Points de terminaison et quotas Amazon

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	cloudsearch.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	cloudsearch.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	cloudsearch.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	cloudsearch.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	cloudsearch.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cloudsearch.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudsearch.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	cloudsearch.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	cloudsearch.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	cloudsearch.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Taille du lot de documents	Chaque région prise en charge : 5 mégaoctets	Non	Taille des téléchargements par lots de documents.
Taille des documents	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	La taille des documents individuels.
Domaines par compte	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre de domaines de recherche que vous pouvez créer par AWS compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Champs d'index	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre de champs d'index par domaine. Un champ dynamique est considéré comme un champ d'index, mais correspond généralement à plusieurs champs de document. Les champs dynamiques peuvent faire en sorte que le nombre total de champs de votre index dépasse cette limite. Si vous utilisez des champs dynamiques, maintenez le nombre de champs d'index en dessous de 1 000 pour éviter les problèmes de performances.
Nombre de partitions	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre minimum de partitions sur lesquelles votre index de recherche est distribué par CloudSearch domaine Amazon.
Nombre de répliques	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre minimum de répliques que chaque partition de votre CloudSearch domaine Amazon doit contenir.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Rechercher dans les champs du document	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre de champs par document.

Pour plus d'informations, consultez [Understanding Amazon CloudSearch Quotas](#) dans le manuel Amazon CloudSearch Developer Guide.

AWS CloudShell points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	cloudshell.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	cloudshell.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest	us-west-1	cloudshell.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Californie du Nord)			
US West (Oregon)	us-west-2	cloudshell.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	cloudshell.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	cloudshell.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	cloudshell.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	cloudshell.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	cloudshell.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	cloudshell.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	cloudshell.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	cloudshell.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cloudshell.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	cloudshell.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cloudshell.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	cloudshell.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudshell.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	cloudshell.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	cloudshell.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	cloudshell.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Irlande)	eu-west-1	cloudshell.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	cloudshell.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	cloudshell.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	cloudshell.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	cloudshell.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	cloudshell.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	cloudshell.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	cloudshell.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	cloudshell.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	cloudshell.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	cloudshell.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	cloudshell.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	cloudshell.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Coquilles simultanées	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de shells simultanés que vous pouvez exécuter simultanément sur ce compte dans la région actuelle.
Conservation des données	Chaque région prise en charge : 120	Non	Le nombre de jours pendant lesquels les données du répertoire de base seront conservées après le dernier accès à un shell.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taille du répertoire de base	Chaque région prise en charge : 1 gigaoctets	Non	Taille maximale du répertoire de base de votre shell.
Utilisation mensuelle	Chaque région prise en charge : 200	<u>Oui</u>	Le nombre maximum d'heures que vous pouvez utiliser AWS CloudShell par mois sur ce compte dans la région actuelle.

CodeCatalyst Points de terminaison et quotas Amazon

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	codecatalyst.global.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	codecatalyst.global.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Pour plus d'informations sur les quotas, consultez la section [Quotas pour Amazon CodeCatalyst](#) dans le guide de CodeCatalyst l'utilisateur Amazon.

AWS Contrôlez les points de terminaison et les quotas du catalogue

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

AWS Control Catalog possède les points de terminaison suivants :

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	controlcatalog.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		controlcatalog-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	controlcatalog.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		controlcatalog-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	controlcatalog.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		controlcatalog-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	controlcatalog.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		controlcatalog-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	controlcatalog.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	controlcatalog.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	controlcatalog.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	controlcatalog.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	controlcatalog.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	controlcatalog.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	controlcatalog.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	controlcatalog.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	controlcatalog.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	controlcatalog.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	controlcatalog.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	controlcatalog.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Taïpei)	ap-east-2	controlcatalog.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	controlcatalog.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	controlcatalog.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	controlcatalog.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		controlcatalog-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	controlcatalog.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		controlcatalog-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	controlcatalog.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	controlcatalog.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	controlcatalog.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	controlcatalog.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	controlcatalog.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	controlcatalog.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	controlcatalog.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	controlcatalog.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	controlcatalog.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	controlcatalog.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	controlcatalog.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	controlcatalog.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	controlcatalog.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	controlcatalog.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	controlcatalog.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlcatalog.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Service Quotas

Ce service n'est soumis à aucun quota.

AWS CloudTrail points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Points de terminaison du plan de contrôle

Le tableau suivant contient les points de Région AWS terminaison spécifiques qui prennent AWS CloudTrail en charge les opérations du plan de contrôle. Pour plus d'informations, consultez la [Référence des API AWS CloudTrail](#).

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	cloudtrail.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	cloudtrail.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	cloudtrail.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cloudtrail.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cloudtrail-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	cloudtrail.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	cloudtrail.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-south-2	cloudtrail.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hyderabad)			
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	cloudtrail.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	cloudtrail.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	cloudtrail.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	cloudtrail.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	cloudtrail.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	cloudtrail.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cloudtrail.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	cloudtrail.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cloudtrail.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	cloudtrail.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	cloudtrail.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudtrail.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	cloudtrail.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	cloudtrail.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	cloudtrail.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	cloudtrail.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Londres)	eu-west-2	cloudtrail.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	cloudtrail.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	cloudtrail.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	cloudtrail.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	cloudtrail.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	cloudtrail.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	cloudtrail.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Mexique (Centre)	mx-central-1	cloudtrail.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	cloudtrail.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	cloudtrail.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	cloudtrail.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	cloudtrail.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	cloudtrail.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Points de terminaison du plan de données

Le tableau suivant contient les points de Région AWS terminaison spécifiques qui prennent AWS CloudTrail en charge les opérations du plan de données. Pour plus d'informations, consultez la [référence AWS CloudTrail des API de données](#).

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	cloudtrail-data.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	cloudtrail-data.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californ)	us-west-1	cloudtrail-data.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
ie du Nord)			
US West (Oregon)	us-west-2	cloudtrail-data.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	cloudtrail-data.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	cloudtrail-data.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	cloudtrail-data.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	cloudtrail-data.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	cloudtrail-data.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cloudtrail-data.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	cloudtrail-data.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cloudtrail-data.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	cloudtrail-data.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	cloudtrail-data.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	cloudtrail-data.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	cloudtrail-data.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	cloudtrail-data.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	cloudtrail-data.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	cloudtrail-data.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	cloudtrail-data.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	cloudtrail-data.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	cloudtrail-data.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	cloudtrail-data.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Canaux	Chaque région prise en charge : 25	Non	Ce quota s'applique aux canaux utilisés pour les intégrations de CloudTrail Lake avec des sources d'événements extérieures à AWS, et ne s'applique pas aux canaux liés à des services.
CloudTrail taille du fichier envoyé à Amazon S3	Chaque région prise en charge : 50 mégaoctets	Non	Pour les événements de gestion et de données, CloudTrail envoie les événements à S3 dans des fichiers ZIP (compressés) de 50 Mo maximum. Si cette option est activée en cours, les notifications de livraison du journal sont envoyées par Amazon SNS après

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			l' CloudTrail envoi de fichiers ZIP à S3.
Actualisations simultanées du tableau de bord	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'actualisations continues par tableau de bord.
Requêtes simultanées	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de requêtes en file d'attente ou en cours d'exécution que vous pouvez exécuter simultanément dans CloudTrail Lake.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Conditions applicables à tous les sélecteurs d'événements avancés	Chaque région prise en charge : 500	Non	Si un journal de suivi utilise des sélecteurs d'événements avancés, le nombre total maximal de valeurs pour l'ensemble des conditions, dans tous les sélecteurs d'événements avancés est de 500. À moins qu'un suivi n'enregistre les événements de données sur toutes les ressources, telles que tous les compartiments S3, un suivi est limité à 250 ressources de données. Les ressources de données peuvent être réparties entre les sélecteurs d'événements, mais le total ne peut pas dépasser 250.
Tableaux de bord personnalisés par région	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de tableaux de bord personnalisés par région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Ressources de données pour tous les sélecteurs d'événements d'un parcours	Chaque région prise en charge : 250	Non	Si vous choisissez de limiter les événements de données à l'aide de sélecteurs d'événements ou de sélecteurs d'événements avancés, le nombre total de ressources de données ne peut excéder 250 sur l'ensemble des sélecteurs d'événements d'un journal de suivi.
Magasins de données d'événement	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de magasins de données d'événements par région. Cela inclut les magasins de données d'événements à région unique pour la région, les magasins de données d'événements multirégionaux dans toutes les AWS régions et les magasins de données d'événements d'organisation. Dans les régions obscures, pour obtenir le dernier indicateur du nombre de ressources, appelez l' ListEvent DataStores API.
Sélecteurs d'événements	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de sélecteurs d'événements par parcours.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de l'événement	Chaque région prise en charge : 256 kilo-octets	Non	Taille maximale de l'événement (en Ko). Toutes les versions des événements : les événements supérieurs à 256 Ko ne peuvent pas être envoyés à CloudWatch Logs. Version de l'événement 1.05 et versions ultérieures : taille maximale de l'événement de 256 Ko.
Événements par PutAuditEvents demande	Chaque région prise en charge : 100	Non	Vous pouvez ajouter jusqu'à 100 événements d'activité (ou jusqu'à 1 Mo) par PutAuditEvents demande.
Taille des résultats de requête résumés	Chaque région prise en charge : 3 mégaoctets	Non	Taille maximale (en Mo) des résultats de requête pouvant être résumés en un mois
Journaux de suivi par région	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de sentiers par région. Dans les régions obscures, pour obtenir le dernier indicateur du nombre de ressources, appelez l' <code>ListTrails</code> API.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Transactions par minute (TPM) pour l'API GenerateQuery	Chaque région prise en charge : 4 par minute	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations que vous pouvez effectuer par minute sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API AddTags	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API CancelQuery	Chaque région prise en charge : 3 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API CreateChannel	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API CreateDashboard	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API CreateEventDataStore	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API CreateTrail	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde (TPS) pour l'API DeleteChannel	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API DeleteDashboard	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API DeleteEventDataStore	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API DeleteResourcePolicy	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API DeleteTrail	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API DeregisterOrganizationDelegatedAdmin	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API DescribeQuery	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Transactions par seconde (TPS) pour l'API DescribeTrails	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API DisableFederation	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API EnableFederation	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API GetChannel	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API GetDashboard	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API GetEventDataStore	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API GetEventSelectors	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Transactions par seconde (TPS) pour l'API GetImport	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API GetInsightSelectors	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API GetQueryResults	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API GetResourcePolicy	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API GetTrail	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API GetTrailStatus	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API ListChannels	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde (TPS) pour l'API ListDashboards	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API ListEventDataStores	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API ListImportFailures	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API ListImports	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API ListInsightsMetricData	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API ListPublicKeys	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API ListQueries	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Transactions par seconde (TPS) pour l'API ListTags	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API ListTrails	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API LookupEvents	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API PutAuditEvents	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API PutEventSelectors	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API PutInsightSelectors	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API PutResourcePolicy	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Transactions par seconde (TPS) pour l'API RegisterOrganizationDelegatedAdmin	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API RemoveTags	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API RestoreEventDataStore	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API SearchSampleQueries	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API StartDashboardRefresh	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API StartEventDataStoreIngestion	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API StartImport	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Transactions par seconde (TPS) pour l'API StartLogging	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API StartQuery	Chaque région prise en charge : 3 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API StopEventDataStoreIngestion	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API StopImport	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API StopLogging	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API UpdateChannel	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API UpdateDashboard	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Transactions par seconde (TPS) pour l'API UpdateEventDataStore	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Transactions par seconde (TPS) pour l'API UpdateTrail	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes d'opérations par seconde sans être limité.
Widgets par tableau de bord	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de widgets par tableau de bord.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas dans AWS CloudTrail](#).

CloudWatch Points de terminaison et quotas Amazon

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	monitoring.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		monitoring-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		monitoring-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		monitoring.us-east-2.api.aws	HTTP et HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	monitoring.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		monitoring-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		monitoring-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		monitoring.us-east-1.api.aws	HTTP et HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	monitoring.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		monitoring-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		monitoring-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		monitoring.us-west-1.api.aws	HTTP et HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	monitoring.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		monitoring-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		monitoring-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		monitoring.us-west-2.api.aws	HTTP et HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	monitoring.af-south-1.amazonaws.com monitoring.af-south-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	monitoring.ap-east-1.amazonaws.com monitoring.ap-east-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	monitoring.ap-south-2.amazonaws.com monitoring.ap-south-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	monitoring.ap-southeast-3.amazonaws.com monitoring.ap-southeast-3.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	monitoring.ap-southeast-5.amazonaws.com monitoring.ap-southeast-5.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	monitoring.ap-southeast-4.amazonaws.com monitoring.ap-southeast-4.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	monitoring.ap-south-1.amazonaws.com monitoring.ap-south-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	monitoring.ap-southeast-6.amazonaws.com monitoring.ap-southeast-6.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	monitoring.ap-northeast-3.amazonaws.com monitoring.ap-northeast-3.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	monitoring.ap-northeast-2.amazonaws.com monitoring.ap-northeast-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	monitoring.ap-southeast-1.amazonaws.com monitoring.ap-southeast-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	monitoring.ap-southeast-2.amazonaws.com monitoring.ap-southeast-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	monitoring.ap-east-2.amazonaws.com monitoring.ap-east-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	monitoring.ap-southeast-7.amazonaws.com monitoring.ap-southeast-7.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	monitoring.ap-northeast-1.amazonaws.com monitoring.ap-northeast-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	monitoring.ca-central-1.amazonaws.com monitoring.ca-central-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	monitoring.ca-west-1.amazonaws.com monitoring.ca-west-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	monitoring.eu-central-1.amazonaws.com monitoring.eu-central-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	monitoring.eu-west-1.amazonaws.com monitoring.eu-west-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	monitoring.eu-west-2.amazonaws.com monitoring.eu-west-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	monitoring.eu-south-1.amazonaws.com monitoring.eu-south-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	monitoring.eu-west-3.amazonaws.com monitoring.eu-west-3.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	monitoring.eu-south-2.amazonaws.com monitoring.eu-south-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	monitoring.eu-north-1.amazonaws.com monitoring.eu-north-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	monitoring.eu-central-2.amazonaws.com monitoring.eu-central-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	monitoring.il-central-1.amazonaws.com monitoring.il-central-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	monitoring.mx-central-1.amazonaws.com monitoring.mx-central-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	monitoring.me-south-1.amazonaws.com monitoring.me-south-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	monitoring.me-central-1.amazonaws.com monitoring.me-central-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	monitoring.sa-east-1.amazonaws.com monitoring.sa-east-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	monitoring.us-gov-east-1.amazonaws.com monitoring.us-gov-east-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	monitoring.us-gov-west-1.amazonaws.com monitoring.us-gov-west-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite Canary	us-east-1 : 300 ap-east-2 : 200 ap-northeast-1 : 300 Chacune des autres régions prises en charge : 500	Oui	Nombre maximal de canaries par compte et par région.
Fréquence minimale	Chaque région prise en charge :	Non	Durée minimale, en millisecondes, entre deux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
	60 000 millisecondes		exécutions du même canary.
Nombre de règles de désactivation de l'alarme	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Le nombre maximum de règles de désactivation des alarmes que vous pouvez avoir sur ce compte dans la région actuelle.
Nombre de règles Contributor Insights	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximal de règles Contributor Insights que vous pouvez avoir dans ce compte.
Nombre d'alarmes Metrics Insights	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximal d'alarmes Metrics Insights que vous pouvez avoir dans ce compte dans la région actuelle.
Taux d'utilisation d'ANOMALY_DETECTION_BAND dans GetMetricData	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal de fois que la fonction ANOMALY_DETECTION_BAND peut être utilisée dans toutes les GetMetricData demandes, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux d'utilisation de DB_PERF_INSIGHTS dans GetMetricData	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Nombre maximal de fois que la fonction DB_PERF_INSIGHTS peut être utilisée dans toutes les GetMetricData demandes, par seconde, dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de DeleteAlarmMuteRule demandes	Chaque région prise en charge : 3 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeleteAlarmMuteRule demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DeleteAlarms demandes	Chaque région prise en charge : 3 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeleteAlarms demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DeleteAnomalyDetector demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeleteAnomalyDetector demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de DeleteDashboards demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteDashboards demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DeleteInsightRules demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeleteInsightRules demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte.
Taux de DeleteMetricStream demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteMetricStream demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DescribeAlarmContributors demandes	Chaque région prise en charge : 9 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DescribeAlarmContributors demandes que vous pouvez effectuer , par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DescribeAlarmHistory demandes	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeAlarmHistory demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de DescribeAlarms demandes	Chaque région prise en charge : 9 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DescribeAlarms demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DescribeAlarmsForMetric demandes	Chaque région prise en charge : 9 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeAlarmsForMetric demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DescribeAnomalyDetectors demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DescribeAnomalyDetectors demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DescribeInsightRules demandes	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeInsightRules demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte.
Taux de DisableAlarmActions demandes	Chaque région prise en charge : 3 par seconde	Non	Le nombre maximum de DisableAlarmActions demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de DisableInsightRules demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de DisableInsightRules demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte.
Taux de EnableAlarmActions demandes	Chaque région prise en charge : 3 par seconde	Non	Le nombre maximum de EnableAlarmActions demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de EnableInsightRules demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de EnableInsightRules demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte.
Taux de GetAlarmMuteRule demandes	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetAlarmMuteRule demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de GetDashboard demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetDashboard demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de GetInsightRuleReport demandes	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetInsightRuleReport demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte.
Taux de GetMetricData points de données pour les métriques datant de plus de trois heures	Chaque région prise en charge : 396 000	Non	Le nombre maximum de GetMetricData points de données que vous pouvez récupérer, par seconde, pour une demande de plus StartTime de trois heures sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de GetMetricData points de données pour les statistiques des trois dernières heures	Chaque région prise en charge : 180 000	Non	Le nombre maximum de GetMetricData points de données que vous pouvez récupérer, par seconde, pour une demande StartTime d'une durée inférieure ou égale à trois heures sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de GetMetricData points de données à l'aide de Metrics Insights	Chaque région prise en charge : 4 300 000	Non	Le nombre maximum de GetMetricData points de données que vous pouvez récupérer à l'aide de Metrics Insights, par seconde, pour une demande StartTime d'une durée inférieure ou égale à trois heures sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de GetMetricData demandes	Chaque Région prise en charge : 500 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetMetricData demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de GetMetricStatistics demandes	Chaque région prise en charge : 400 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetMetricStatistic s demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de GetMetricStream demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetMetricStream demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de GetMetricWidgetImage demandes	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetMetricWidgetImage demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux d'utilisation d'INSIGHT_RULE_METRIC dans GetMetricData	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de fois que la fonction INSIGHT_RULE_METRIC peut être utilisée dans toutes les GetMetricData demandes, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux d'utilisation de LAMBDA dans GetMetricData	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de fois que la fonction LAMBDA peut être utilisée dans toutes les GetMetricData demandes, par seconde, dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListAlarmMuteRules demandes	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListAlarmMuteRules demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de ListDashboards demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListDashboards demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListMetricStreams demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListMetricStreams demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListMetrics demandes	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListMetrics demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListTagsForResource demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux d'utilisation de Metrics Insights dans GetMetricData	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de fois que Metrics Insights peut être utilisé dans toutes les GetMetricData demandes, par seconde, dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de PutAlarmMuteRule demandes	Chaque région prise en charge : 3 par seconde	Oui	Le nombre maximum de PutAlarmMuteRule demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de PutAnomalyDetector demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de PutAnomalyDetector demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de PutCompositeAlarm demandes	Chaque région prise en charge : 3 par seconde	Oui	Le nombre maximum de PutCompositeAlarm demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de PutDashboard demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de PutDashboard demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de PutInsightRule demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de PutInsightRule demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de PutMetricAlarm demandes	Chaque région prise en charge : 3 par seconde	Oui	Le nombre maximum de PutMetricAlarm demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de PutMetricData demandes	Chaque Région prise en charge : 500 par seconde	Oui	Le nombre maximum de PutMetricData demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de PutMetricStream demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de PutMetricStream demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux d'utilisation de SEARCH dans GetMetricData	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal de fois que la fonction SEARCH peut être utilisée dans toutes les GetMetricData demandes, par seconde, dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux d'utilisation de SERVICE_QUOTA dans GetMetricData	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal de fois que la fonction SERVICE_QUOTA peut être utilisée dans toutes les GetMetricData demandes, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de SetAlarmState demandes	Chaque région prise en charge : 3 par seconde	Non	Le nombre maximum de SetAlarmState demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de StartMetricStreams demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de StartMetricStreams demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de StopMetricStreams demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de StopMetricStreams demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de TagResource demandes	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Non	Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de UntagResource demandes	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Non	Le nombre maximum de UntagResource demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Pour plus d'informations, consultez la section [CloudWatchQuotas](#) dans le guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon.

Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Application Insights

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	applicationinsights.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		applicationinsights-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	applicationinsights.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		applicationinsights-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	applicationinsights.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		applicationinsights-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	applicationinsights.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		applicationinsights-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	applicationinsights.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	applicationinsights.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	applicationinsights.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	applicationinsights.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	applicationinsights.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	applicationinsights.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	applicationinsights.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	applicationinsights.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	applicationinsights.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	applicationinsights.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	applicationinsights.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	applicationinsights.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		applicationinsights-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	applicationinsights.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		applicationinsights-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	applicationinsights.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	applicationinsights.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	applicationinsights.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	applicationinsights.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	applicationinsights.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	applicationinsights.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	applicationinsights.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	applicationinsights.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	applicationinsights.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights.il-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	applicationinsights.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	applicationinsights.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	applicationinsights.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	applicationinsights.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		applicationinsights-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	applicationinsights.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		applicationinsights-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		applicationinsights.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Ressource	Quota par défaut
Demandes d'API	Toutes les actions d'API sont limitées à 5 TPS

Ressource	Quota par défaut
Applications du groupe de ressources	100 par compte
Applications du compte	1 par compte
Flux de journaux	5 par ressource
Observations par problème	20 par tableau de bord 40 par DescribeProblemObservations action
Métriques	60 par ressource

Amazon CloudWatch Application Signals, points de terminaison et quotas

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	application-signals.us-east-2.api.aws application-signals-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	application-signals.us-east-1.api.aws application-signals-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	application-signals.us-west-1.api.aws application-signals-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	application-signals.us-west-2.api.aws application-signals-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	application-signals.af-south-1.api.aws	
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	application-signals.ap-east-1.api.aws	
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	application-signals.ap-south-2.api.aws	
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	application-signals.ap-southeast-3.api.aws	
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	application-signals.ap-southeast-5.api.aws	
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	application-signals.ap-southeast-4.api.aws	
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	application-signals.ap-south-1.api.aws	
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	application-signals.ap-northeast-3.api.aws	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	application-signals.ap-northeast-2.api.aws	
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	application-signals.ap-southeast-1.api.aws	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	application-signals.ap-southeast-2.api.aws	
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	application-signals.ap-southeast-7.api.aws	
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	application-signals.ap-northeast-1.api.aws	
Canada (Centre)	ca-central-1	application-signals.ca-central-1.api.aws application-signals-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	application-signals.ca-west-1.api.aws application-signals-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	application-signals.eu-central-1.api.aws	
Europe (Irlande)	eu-west-1	application-signals.eu-west-1.api.aws	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	application-signals.eu-west-2.api.aws	
Europe (Milan)	eu-south-1	application-signals.eu-south-1.api.aws	
Europe (Paris)	eu-west-3	application-signals.eu-west-3.api.aws	
Europe (Espagne)	eu-south-2	application-signals.eu-south-2.api.aws	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	application-signals.eu-north-1.api.aws	
Europe (Zurich)	eu-central-2	application-signals.eu-central-2.api.aws	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	application-signals.il-central-1.api.aws	
Mexique (Centre)	mx-central-1	application-signals.mx-central-1.api.aws	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	application-signals.me-south-1.api.aws	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	application-signals.me-central-1.api.aws	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	application-signals.sa-east-1.api.aws	
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	application-signals.us-gov-east-1.api.aws application-signals-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	application-signals.us-gov-west-1.api.aws application-signals-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de SLOs par région	Chaque région prise en charge : 250	Oui	Le nombre maximum SLOs que vous pouvez avoir sur ce compte dans la région actuelle.
Nombre de SLOs par service	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum SLOs que vous pouvez avoir par service dans la région actuelle.
Taux de BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport demandes que vous pouvez effectuer

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			par seconde dans cette région.
Taux de BatchUpdateExclusionWindows demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de BatchUpdateExclusionWindows demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.
Taux de CreateServiceLevelObjective demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateServiceLevelObjective demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.
Taux de DeleteGroupingConfiguration demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteGroupingConfiguration demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.
Taux de DeleteServiceLevelObjective demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteServiceLevelObjective demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.
Taux de GetService demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetService demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de GetServiceLevelObjective demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetServiceLevelObjective demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.
Taux de ListAuditFindings demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListAuditFindings demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.
Taux de ListEntityEvents demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListEntityEvents demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.
Taux de ListGroupingAttributeDefinitions demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListGroupingAttributeDefinitions demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.
Taux de ListServiceDependencies demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListServiceDependencies demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Taux de ListServiceDependents demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListServiceDependents demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.
Taux de ListServiceLevelObjectiveExclusionWindows demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListServiceLevelObjectiveExclusionWindows demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.
Taux de ListServiceLevelObjectives demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListServiceLevelObjectives demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.
Taux de ListServiceOperations demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListServiceOperations demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.
Taux de ListServiceStates demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListServiceStates demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de ListServices demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListServices demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.
Taux de ListTagsForResource demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.
Taux de PutGroupingConfiguration demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de PutGroupingConfiguration demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.
Taux de StartDiscovery demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de StartDiscovery demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.
Taux de TagResource demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UntagResource demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UntagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.
Taux de UpdateServiceLevelObjective demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateServiceLevel Objective demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans cette région.

Pour plus d'informations, consultez la section [CloudWatchQuotas](#) dans le guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon.

Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Events

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	events.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		events-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	events.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		events-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	events.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		events-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	events.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		events-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	events.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	events.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	events.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	events.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	events.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	events.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	events.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	events.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	events.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	events.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	events.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	events.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	events.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	events.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	events.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	events.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		events-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	events.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		events-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	events.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	events.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	events.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	events.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	events.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	events.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	events.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	events.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-central-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	events.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx- central-1	events.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen- Orient (Bahreïn)	me- south-1	events.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen- Orient (EAU)	me- central-1	events.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	events.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov- east-1	events.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US- Ouest)	us-gov- west-1	events.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Destinations d'API	Chaque région prise en charge : 3 000	Oui	Nombre maximal de destinations d'API par compte et par région.
Connexions	Chaque région prise en charge : 3 000	Oui	Nombre maximal de connexions par compte et par région.
CreateEndpoint limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes par seconde pour CreateEndpoint l'API. Les autres demandes sont bloquées.
DeleteEndpoint limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes par seconde pour DeleteEndpoint l'API. Les autres demandes sont bloquées.
Points de terminaison	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de points de terminaison par compte et par région.
Taille de la politique du bus d'événements	Chaque région prise en charge : 10 240	Oui	Taille maximale de la politique, en caractères. La taille de cette stratégie augmente chaque fois que vous accordez l'accès à un autre compte. Vous pouvez consulter votre politique actuelle et

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			sa taille à l'aide de l' DescribeEventBus API.
Bus pour événements	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de bus d'événements par compte.
Taille du modèle d'événement	Chaque région prise en charge : 2 048	Oui	Taille maximale d'un modèle d'événement, en caractères.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite d'invocations dans les transactions par seconde	us-east-1 : 18 750 par seconde	Oui	Une invocation est un événement correspondant à une règle et qui est envoyé vers les cibles de la règle. Une fois la limite atteinte, les invocations sont limitées, c'est-à-dire qu'elles se produisent encore, mais sont retardées.
	us-east-2 : 4 500 par seconde		
	us-west-1 : 2 250 par seconde		
	us-west-2 : 18 750 par seconde		
	ap-east-1 : 1 100 par seconde		
	ap-northeast-1 : 2 250 par seconde		
	ap-northeast-2 : 1 100 par seconde		
	ap-south-1 : 1 100 par seconde		
	ap-southeast-1 : 2 250 par seconde		
	ap-southeast-2 : 2 250 par seconde		
	ca-central-1 : 1 100 par seconde		
	eu-central-1 : 4 500 par seconde		

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
	eu-north-1 : 1 100 par seconde		
	eu-south-2 : 4 500 par seconde		
	eu-west-1 : 18 750 par seconde		
	eu-west-2 : 2 250 par seconde		
	eu-west-3 : 1 100 par seconde		
	sa-east-1 : 1 100 par seconde		
	Chacune des autres régions prises en charge : 750 par seconde		
Nombre de règles	af-south-1 : 100 eu-south-1 : 100 Chacune des autres régions prises en charge : 300	Oui	Nombre maximal de règles qu'un compte peut avoir par bus d'événements

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
PutEvents limite d'accélération des transactions par seconde	us-east-1 :	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde pour PutEvents l'API. Les autres demandes sont bloquées.
	10 000 par seconde		
	us-east-2 :		
	2 400 par seconde		
	us-west-1 :		
	1 200 par seconde		
	us-west-2 :		
	10 000 par seconde		
	ap-east-1 : 600 par seconde		
	ap-northeast-1 : 1 200 par seconde		
	ap-northeast-2 : 600 par seconde		
	ap-south-1 : 600 par seconde		
	ap-southeast-1 : 1 200 par seconde		
ap-southeast-2 : 1 200 par seconde			
ca-central-1 : 600 par seconde			
eu-central-1 : 2 400 par seconde			

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
	eu-north-1 : 600 par seconde		
	eu-south-2 : 2 400 par seconde		
	eu-west-1 : 10 000 par seconde		
	eu-west-2 : 1 200 par seconde		
	eu-west-3 : 600 par seconde		
	sa-east-1 : 600 par seconde		
	Chacune des autres régions prises en charge : 400 par seconde		
Taux d'invocations par destination d'API	Chaque région prise en charge : 300 par seconde	Oui	Nombre maximal d'invocations par seconde à envoyer à chaque point de terminaison de destination d'API par compte et par région. Une fois le quota atteint, les futurs invocations vers ce point de terminaison d'API sont limitées. Les invocations se produiront tousjours, mais elles seront retardées.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Cibles par règle	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de cibles qui peuvent être associées à une règle
Limite d'accélération du nombre de transactions par seconde pour le plan de contrôle APIs	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Nombre maximal de demandes par seconde pour les opérations d'API du plan de EventBridge contrôle. Les autres demandes sont bloquées.
UpdateEndpoint limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes par seconde pour UpdateEndpoint l'API. Les autres demandes sont bloquées.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas d'CloudWatch événements](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon CloudWatch Events.

Points de terminaison et quotas Internet Monitor

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	internetmonitor.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	internetmonitor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	internetmonitor.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	internetmonitor.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		internetmonitor-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	internetmonitor.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	internetmonitor.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	internetmonitor.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	internetmonitor.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	internetmonitor.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	internetmonitor.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	internetmonitor.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	internetmonitor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	internetmonitor.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	internetmonitor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	internetmonitor.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	internetmonitor.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		internetmonitor-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	internetmonitor.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	internetmonitor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	internetmonitor.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Milan)	eu-south-1	internetmonitor.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	internetmonitor.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	internetmonitor.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	internetmonitor.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	internetmonitor.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	internetmonitor.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	internetmonitor.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	internetmonitor.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		internetmonitor.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de jours pendant lesquels les événements de l'état sont conservés	Chaque région prise en charge : 400	Non	Nombre de jours pendant lesquels sont conservées AWS les informations relatives à un problème de santé résolu lié à Internet Monitor.
Moniteurs par compte et par AWS région	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de moniteurs par compte dans une AWS région.
Ressources par moniteur	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal de ressources qu'un moniteur peut avoir.

Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Logs

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Note

CloudWatch Logs propose également des points de terminaison VPC qui prennent en charge tous ces types de points de terminaison. Pour plus d'informations, consultez la section

[Utilisation CloudWatch des journaux avec les points de terminaison VPC de l'interface dans le guide](#) de l'utilisateur Amazon CloudWatch Logs.

Vous pouvez utiliser les points de terminaison indiqués dans les tableaux suivants pour vous connecter à APIs.

Points de terminaison du service Logs

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	logs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.us-east-2.api.aws	HTTPS
		logs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	logs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.us-east-1.api.aws	HTTPS
		logs-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	logs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.us-west-1.api.aws	HTTPS
		logs-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		logs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	logs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		logs-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	logs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	logs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	logs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	logs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	logs.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	logs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	logs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	logs.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	logs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	logs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	logs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	logs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	logs.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	logs.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	logs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	logs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		logs-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	logs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		logs-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	logs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	logs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	logs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	logs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	logs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	logs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-south-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	logs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	logs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		logs.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	logs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	logs.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	logs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	logs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	logs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	logs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	logs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		logs.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tâche d'exportation active	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre de tâches d'exportation actives (en cours ou en attente) par compte
AssociateKmsKey limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'associate-kms-keyappels par seconde par account/per région
AssociateSourceToLimite d'TableIntegration accélération S3 du nombre de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'TableIntegration appels AssociateSourceTo S3 par seconde et par account/per région
AssociateSourceToTableIntegration Limite S3 du nombre de transactions par seconde en rafale	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'TableIntegration appels AssociateSourceTo S3 par seconde et par account/per région dans une rafale

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de lot	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	La taille maximale du lot en Mo d'une put-log-events demande
CancelExportTask limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'cancel-export-taskappels par seconde par account/per région
CancelImportTask limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'CancelImportTask appels par seconde par account/per région
CancelImportTask limite d'accélération du nombre de transactions par seconde en rafale	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'CancelImportTask appels par seconde et par account/per région lors d'une rafale
CreateExportTask limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'create-export-taskappels par seconde par account/per région
CreateImportTask limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'CreateImportTask appels par seconde par account/per région
CreateImportTask limite d'accélération du nombre de transactions par seconde en rafale	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'CreateImportTask appels par seconde et par account/per région lors d'une rafale

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CreateLogGroup limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum d'create-log-groupappels par seconde par account/per région
CreateLogStream limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum d'create-log-streamappels par seconde par account/per région
Archivage des données	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	Non	La taille maximale en Go d'archivage gratuit des données
DeleteDataProtectionPolicy limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'delete-data-protection-policyappels par seconde par account/per région
DeleteDestination limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'appels à destination supprimée par seconde et par région account/per
DeleteLogGroup limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum d'delete-log-groupappels par seconde par account/per région
DeleteLogStream limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	Oui	Le nombre maximum d'delete-log-streamappels par seconde par account/per région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
DeleteMetricFilter limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d' delete-metric-filterappels par seconde par account/per région
DeleteRetentionPolicy limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d' delete-retention-policyappels par seconde par account/per région
DeleteSubscriptionFilter limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d' delete-subscription-filterappels par seconde par account/per région
DeleteTransformer limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'appels de supprime-transformateur par seconde et par région account/per
DescribeDestinations limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'appels de description des destinations par seconde et par région account/per
DescribeExportTasks limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d' describe-export-tasksappels par seconde par account/per région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
DescribeImportTaskBatches limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d' DescribeImportTask Batches appels par seconde par account/per région
DescribeImportTaskBatches limite d'accélération du nombre de transactions par seconde en rafale	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d' DescribeImportTask Batches appels par seconde et par account/per région lors d'une rafale
DescribeImportTasks limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d' DescribeImportTasks appels par seconde par account/per région
DescribeImportTasks limite d'accélération du nombre de transactions par seconde en rafale	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d' DescribeImportTasks appels par seconde et par account/per région lors d'une rafale
DescribeLogGroups limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum d' describe-log-group s'appels par seconde par account/per région
DescribeLogStreams limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Oui	Le nombre maximum d' describe-log-streams appels par seconde par account/per région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
DescribeMetricFilters limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d' describe-metric-filters appels par seconde par account/per région
DescribeSubscriptionFilters limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d' describe-subscription-filters appels par seconde par account/per région
DisassociateSourceFromTableIntegration limite d'accélération S3 du nombre de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d' TableIntegration appels DisassociateSourceFrom S3 par seconde et par account/per région
DisassociateSourceFromTableIntegration Limite S3 du nombre de transactions par seconde en rafale	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d' TableIntegration appels DisassociateSourceFrom S3 par seconde et par account/per région dans une rafale
Taille de l'événement	Chaque région prise en charge : 1 024 kilo-octets	Non	Taille maximale des événements du journal en Ko

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
FilterLogEvents limite d'accélération des transactions par seconde	us-east-1 : 25 par seconde ap-northeast-3 : 5 par seconde ap-southeast-3 : 5 par seconde ca-west-1 : 5 par seconde eu-central-1 : 5 par seconde il-central-1 : 5 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum d'filter-log-eventsappels par seconde par account/per région
GetDataProtectionPolicy limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'get-data-protection-policyappels par seconde par account/per région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
GetLogEvents limite d'accélération des transactions par seconde	us-west-2 : 10 par seconde ap-northeast-3 : 10 par seconde ap-southeast-3 : 10 par seconde ca-west-1 : 10 par seconde eu-central-1 : 10 par seconde eu-west-1 : 10 par seconde eu-west-3 : 30 par seconde il-central-1 : 10 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 25 par seconde	Non	Le nombre maximum d'get-log-eventsappels par seconde par account/per région
GetQueryResults limite d'accélération des transactions par seconde	me-central-1 : 6 Chacune des autres régions prises en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'get-query-resultsappels par seconde par account/per région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
GetTransformer limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'appels get-transformer par seconde et par région account/per
ListSourcesForLimite d'TableIntegration accélération S3 du nombre de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'TableIntegration appels ListSourcesFor S3 par seconde et par account/per région
ListSourcesForTableIntegration Limite S3 du nombre de transactions par seconde en rafale	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'TableIntegration appels ListSourcesFor S3 par seconde et par account/per région dans une rafale
ListTagsForResource limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d' list-tags-for-resource appels par seconde par account/per région
ListTagsLogGroup limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d' list-tags-log-group appels par seconde par account/per région
Limite de sessions simultanées de Live Tail	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Le nombre maximum de sessions Live Tail actives simultanées par compte
Groupes de journaux	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	Oui	Le nombre maximum de groupes de journaux qu'un compte peut avoir

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Groupes de journaux analysés par session Live Tail	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de groupes de journaux pouvant être analysés par session Live Tail
Filtres de métriques par groupe de journaux	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre de filtres métriques par groupe de logs
PutBearerTokenAuthentication limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d' put-bearer-token-a uthenticationappels par seconde et par account/p er région
PutBearerTokenAuthentication limite d'accélération du nombre de transactions par seconde en rafale	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d' put-bearer-token-a uthenticationappels par seconde et par account/p er région dans une rafale
PutDataProtectionPolicy limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d' put-data-protection-policyappels par seconde et par account/per région
PutDestination limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'appels à destination par seconde et par région account/per
PutDestinationPolicy limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d' put-destination-policyappels par seconde et par account/per région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
PutLogEvents limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 000 par seconde	Oui	Le nombre maximum d'put-log-eventsappels par seconde et par account/par région
PutMetricFilter limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'put-metric-filterappels par seconde et par account/par région
PutRetentionPolicy limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'put-retention-policyappels par seconde et par account/par région
PutSubscriptionFilter limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'put-subscription-filterappels par seconde et par account/par région
PutTransformer limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'appels de put-transformateur par seconde et par région account/par
Politiques basées sur une ressource	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de politiques de ressources par account/par région
StartLiveTail limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'start-live-tailappels par seconde et par account/par région. Cette limite s'applique indépendamment à la console et à l'API

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
StartQuery limite d'accélération des transactions par seconde	me-central-1 : 6 Chacune des autres régions prises en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'appels de requête de démarrage par seconde et par région account/per
Filtres d'abonnement par groupe de journaux	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre de filtres d'abonnement par groupe de journaux
TagLogGroup limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'tag-log-group appels par seconde et par account/p
TagResource limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'appels de ressources de balisage par seconde et par région account/per
TestMetricFilter limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'test-metric-filter appels par seconde et par account/p
TestTransformer limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'appels de transformateurs de test par seconde et par région account/per
UntagLogGroup limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'untag-log-group appels par seconde et par account/per région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
UntagResource limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'appels untag-resource par seconde et par région account/per
enregistre les détecteurs d'anomalies	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de détecteurs d'anomalies logarithmiques actifs

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas de CloudWatch journaux](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon CloudWatch Logs.

Surveillance synthétique du réseau

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	networkmonitor.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmonitor-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	networkmonitor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		networkmonitor-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	networkmonitor.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		networkmonitor-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	networkmonitor.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmonitor-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	networkmonitor.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	networkmonitor.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	networkmonitor.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	networkmonitor.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5		

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	networkmonitor.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	networkmonitor.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	networkmonitor.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	networkmonitor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	networkmonitor.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	networkmonitor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7		
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	networkmonitor.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	networkmonitor.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		networkmonitor-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1		
Europe (Francfort)	eu-central-1	networkmonitor.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	networkmonitor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	networkmonitor.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	networkmonitor.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	networkmonitor.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	networkmonitor.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	networkmonitor.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	networkmonitor.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	networkmonitor.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (Centre)	mx- central-1		
Moyen-Orient (Bahreïn)	me- south-1	networkmonitor.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me- central-1	networkmonitor.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	networkmonitor.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de moniteurs par compte et par AWS région	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de moniteurs par compte dans une AWS région.
Nombre de sondes par moniteur	Chaque région prise en charge : 24	Oui	Nombre maximal de sondes qu'un moniteur peut avoir.
Nombre de sondes par sous-réseau pour chaque moniteur	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Nombre maximal de sondes qu'un sous-rése

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			au dans un moniteur peut avoir.

CloudWatch Points de terminaison et quotas d'Observability Access Manager

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	oam.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		oam-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		oam-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		oam.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	oam.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		oam-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		oam-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		oam.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	oam.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		oam-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		oam-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		oam.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	oam.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		oam-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		oam-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		oam.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	oam.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		oam.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	oam.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		oam.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	oam.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		oam.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	oam.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		oam.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	oam.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		oam.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	oam.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		oam.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	oam.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		oam.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	oam.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	oam.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		oam.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	oam.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		oam.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	oam.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		oam.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	oam.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		oam.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Taïpei)	ap-east-2	oam.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		oam.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	oam.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		oam.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	oam.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		oam.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	oam.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		oam-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		oam-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		oam.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	oam.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		oam-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		oam-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		oam.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	oam.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		oam.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	oam.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		oam.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	oam.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		oam.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	oam.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		oam.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	oam.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		oam.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	oam.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		oam.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	oam.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		oam.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	oam.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		oam.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	oam.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		oam.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	oam.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		oam.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	oam.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		oam.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	oam.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		oam.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	oam.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		oam.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	oam.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		oam-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		oam-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		oam.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	oam.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		oam-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		oam-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		oam.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Liens par récepteur	Chaque région prise en charge : 100 000	Non	Nombre maximal de liens pouvant être associés à un récepteur
Nombre de liaisons	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de liens dans votre compte

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de récepteurs	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de récepteurs dans votre compte
Taux de CreateLink demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Nombre maximum de CreateLink demandes que vous pouvez effectuer par seconde, dans ce compte, dans la région actuelle
Taux de CreateSink demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Nombre maximum de CreateSink demandes que vous pouvez effectuer par seconde, dans ce compte, dans la région actuelle
Taux de DeleteLink demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Nombre maximum de DeleteLink demandes que vous pouvez effectuer par seconde, dans ce compte, dans la région actuelle
Taux de DeleteSink demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Nombre maximum de DeleteSink demandes que vous pouvez effectuer par seconde, dans ce compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de GetLink demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Nombre maximum de GetLink demandes que vous pouvez effectuer par seconde, dans ce compte, dans la région actuelle
Taux de GetSink demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Nombre maximum de GetSink demandes que vous pouvez effectuer par seconde, dans ce compte, dans la région actuelle
Taux de GetSinkPolicy demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Nombre maximum de GetSinkPolicy demandes que vous pouvez effectuer par seconde, dans ce compte, dans la région actuelle
Taux de ListAttachedLinks demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Nombre maximum de ListAttachedLinks demandes que vous pouvez effectuer par seconde, dans ce compte, dans la région actuelle
Taux de ListLinks demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Nombre maximum de ListLinks demandes que vous pouvez effectuer par seconde, dans ce compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de ListSinks demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Nombre maximum de ListSinks demandes que vous pouvez effectuer par seconde, dans ce compte, dans la région actuelle
Taux de ListTagsForResource demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Nombre maximum de ListTagsForResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde, dans ce compte, dans la région actuelle
Taux de PutSinkPolicy demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Nombre maximum de PutSinkPolicy demandes que vous pouvez effectuer par seconde, dans ce compte, dans la région actuelle
Taux de TagResource demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde, dans ce compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de UntagResource demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Nombre maximum de UntagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde, dans ce compte, dans la région actuelle
Taux de UpdateLink demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Nombre maximum de UpdateLink demandes que vous pouvez effectuer par seconde, dans ce compte, dans la région actuelle

Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Observability Admin

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	observabilityadmin.us-east-2.amazonaws.com	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	observabilityadmin.us-east-1.amazonaws.com	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	observabilityadmin.us-west-1.amazonaws.com	
US West (Oregon)	us-west-2	observabilityadmin.us-west-2.amazonaws.com	
Afrique (Le Cap)	af-south-1	observabilityadmin.af-south-1.amazonaws.com	
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	observabilityadmin.ap-east-1.amazonaws.com	
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	observabilityadmin.ap-south-2.amazonaws.com	
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	observabilityadmin.ap-southeast-3.amazonaws.com	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	observabilityadmin.ap-southeast-5.amazonaws.com	
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	observabilityadmin.ap-southeast-4.amazonaws.com	
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	observabilityadmin.ap-south-1.amazonaws.com	
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	observabilityadmin.ap-southeast-6.amazonaws.com	
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	observabilityadmin.ap-northeast-3.amazonaws.com	
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	observabilityadmin.ap-northeast-2.amazonaws.com	
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	observabilityadmin.ap-southeast-1.amazonaws.com	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	observabilityadmin.ap-southeast-2.amazonaws.com	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	observabilityadmin.ap-east-2.amazonaws.com	
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	observabilityadmin.ap-southeast-7.amazonaws.com	
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	observabilityadmin.ap-northeast-1.amazonaws.com	
Canada (Centre)	ca-central-1	observabilityadmin.ca-central-1.amazonaws.com	
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	observabilityadmin.ca-west-1.amazonaws.com	
Europe (Francfort)	eu-central-1	observabilityadmin.eu-central-1.amazonaws.com	
Europe (Irlande)	eu-west-1	observabilityadmin.eu-west-1.amazonaws.com	
Europe (Londres)	eu-west-2	observabilityadmin.eu-west-2.amazonaws.com	
Europe (Milan)	eu-south-1	observabilityadmin.eu-south-1.amazonaws.com	
Europe (Paris)	eu-west-3	observabilityadmin.eu-west-3.amazonaws.com	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	observabilityadmin.eu-south-2.amazonaws.com	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	observabilityadmin.eu-north-1.amazonaws.com	
Europe (Zurich)	eu-central-2	observabilityadmin.eu-central-2.amazonaws.com	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	observabilityadmin.il-central-1.amazonaws.com	
Mexique (Centre)	mx-central-1	observabilityadmin.mx-central-1.amazonaws.com	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	observabilityadmin.sa-east-1.amazonaws.com	

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
CreateCentralizationRuleForOrganization limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'appels create-centralization-rule-for à l'organisation par seconde et par région account/per

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
CreateTelemetryPipeline limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'CreateTelemetryPipeline appels par seconde, par compte et par région
CreateTelemetryRule limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'create-telemetry-ruleappels par seconde et par account/per région
CreateTelemetryRuleForOrganization limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'appels create-telemetry-rule-for à l'organisation par seconde et par région account/per
DeleteCentralizationRuleForOrganization limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'appels delete-centralization-rule-for à l'organisation par seconde et par région account/per
DeleteTelemetryPipeline limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d>DeleteTelemetryPipeline appels par seconde, par compte et par région
DeleteTelemetryRule limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d' delete-telemetry-ruleappels par seconde et par account/per région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
DeleteTelemetryRuleForOrganization limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'appels delete-telemetry-rule-for à l'organisation par seconde et par région account/per
GetCentralizationRuleForOrganization limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'appels get-centralization-rule-for à l'organisation par seconde et par région account/per
GetTelemetryEnrichmentStatus limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum d' GetTelemetryEnrichmentStatus appels par seconde, par compte et par région
GetTelemetryPipeline limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d' GetTelemetryPipeline appels par seconde, par compte et par région
GetTelemetryRule limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d' get-telemetry-rule appels par seconde et par account/per région
GetTelemetryRuleForOrganization limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'appels get-telemetry-rule-for à l'organisation par seconde et par région account/per

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ListCentralizationRulesForOrganization limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'appels list-centralization-rules-for à l'organisation par seconde et par région account/per
ListTagsForResource limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d' list-tags-for-resource appels par seconde et par account/per région
ListTelemetryPipelines limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d' ListTelemetryPipelines appels par seconde, par compte et par région
ListTelemetryRules limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d' list-telemetry-rules appels par seconde et par account/per région
ListTelemetryRulesForOrganization limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'appels list-telemetry-rules-for à l'organisation par seconde et par région account/per
Débit de centralisation des journaux par région de destination	Chaque région prise en charge : 2,5 gigaoctets par seconde	Non	Débit maximal au niveau de l'organisation pour la centralisation des journaux par région de destination

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Règles de centralisation de l'organisation	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de règles de centralisation d'organisation que vous pouvez créer pour une organisation
Règles de télémétrie de l'organisation	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de règles de télémétrie d'organisation que vous pouvez créer pour une organisation
Pipelines dotés d'une source CloudWatch Logs	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Le nombre maximum de pipelines autorisés avec une source CloudWatch Logs par compte et par région
Pipelines avec une source d'intégration tierce	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de pipelines avec une source d'intégration tierce autorisé par compte et par région
StartTelemetryEnrichment limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Oui	Le nombre maximum d' StartTelemetryEnrichment appels par seconde, par compte et par région
StopTelemetryEnrichment limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Oui	Le nombre maximum d' StopTelemetryEnrichment appels par seconde, par compte et par région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
TagResource limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'appels de ressources de balisage par seconde et par région account/per
Règles de télémétrie	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de règles de télémétrie que vous pouvez créer pour un compte
TestTelemetryPipeline limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d' TestTelemetryPipeline appels par seconde, par compte et par région
UntagResource limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'appels untag-resource par seconde et par région account/per
UpdateCentralizationRuleForOrganization limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'appels update-centralization-rule-for à l'organisation par seconde et par région account/per
UpdateTelemetryPipeline limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d' UpdateTelemetryPipeline appels par seconde, par compte et par région
UpdateTelemetryRule limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d' update-telemetry-rule appels par seconde et par account/per région

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
UpdateTelemetryRuleForOrganization limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'appels update-telemetry-rule-for à l'organisation par seconde et par région account/per
ValidateTelemetryPipelineConfiguration limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum d'ValidateTelemetryPipelineConfiguration appels par seconde, par compte et par région

Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch RUM

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	rum.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	rum.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	rum.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	rum.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	rum.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	rum.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	rum.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	rum.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	rum.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	rum.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	rum.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	rum.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	rum.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	rum.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	rum.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	rum.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	rum.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	rum.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	rum.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	rum.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	rum.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	rum.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	rum.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	rum.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	rum.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	rum.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	rum.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	rum.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Mexique (Centre)	mx-central-1	rum.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	rum.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	rum.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	rum.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	rum.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	rum.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
RHUM AppMonitors	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de RUM AppMonitors que vous pouvez avoir sur ce AWS compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Événements RUM par seconde et par AWS compte	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'événements RUM par seconde que RUM peut ingérer pour ce AWS compte.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas CloudWatch RUM](#) dans le guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon.

Points de terminaison et quotas Amazon CloudWatch Synthetics

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	synthetics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		synthetics-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.us-east-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	synthetics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		synthetics-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	synthetics.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		synthetics-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	synthetics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		synthetics-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	synthetics.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	synthetics.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	synthetics.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-south-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	synthetics.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	synthetics.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	synthetics.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	synthetics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	synthetics.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	synthetics.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	synthetics.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	synthetics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	synthetics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	synthetics.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	synthetics.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	synthetics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	synthetics.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		synthetics-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	synthetics.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		synthetics-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	synthetics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	synthetics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	synthetics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	synthetics.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	synthetics.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	synthetics.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	synthetics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	synthetics.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	synthetics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	synthetics.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.mx-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	synthetics.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	synthetics.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	synthetics.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	synthetics.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		synthetics-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	synthetics.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		synthetics-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		synthetics.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable
Nombre de canaris	200 par région et par compte.	Oui

Pour plus d'informations, consultez les [quotas CloudWatch de service](#) dans le guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon.

AWS CodeArtifact points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Ohio)	us-east-2	codeartifact.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	codeartifact.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	codeartifact.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	codeartifact.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique	ap-southeast-1	codeartifact.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Singapour)			
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	codeartifact.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	codeartifact.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	codeartifact.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	codeartifact.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	codeartifact.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	codeartifact.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	codeartifact.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codeartifact.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du fichier d'actifs	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	Oui	Taille de fichier maximale par ressource.
Ressources par version de package	Chaque Région prise en charge : 150	Non	Le nombre maximum de ressources par version de package.
CopyPackageVersions demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'appels pouvant être effectués CopyPackageVersions par seconde.
Streams directs en amont par référentiel	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de référentiels en amont direct par référentiel.
Domaines par AWS compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de domaines pouvant être créés par AWS compte.
GetAuthorizationToken demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum de jetons d'autorisation récupérés par seconde.
GetPackageVersionAsset demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'appels pouvant être effectués GetPackageVersionAsset par seconde.
ListPackageVersionAssets demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d'appels pouvant être effectués ListPackageVersionAssets par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			geVersionAssets par seconde.
ListPackageVersions demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d'appels pouvant être effectués ListPackageVersions par seconde.
ListPackages demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d'appels pouvant être effectués ListPackages par seconde.
PublishPackageVersion demandes par seconde	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'appels pouvant être effectués PublishPackageVersion par seconde.
Requêtes de lecture par seconde à partir d'un seul AWS compte	Chaque région prise en charge : 800	Oui	Le nombre maximum de demandes de lecture provenant d'un AWS compte par seconde.
Référentiels par domaine	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de référentiels pouvant être créés par domaine.
Demandes par seconde à l'aide d'un seul jeton d'authentification	Chaque région prise en charge : 1 200	Non	Le nombre maximal de demandes par seconde utilisant un seul jeton d'authentification.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes sans jeton d'authentification par adresse IP	Chaque région prise en charge : 600	Non	Le nombre maximum de demandes par seconde sans jeton d'authentification provenant d'une seule adresse IP.
Référentiels en amont recherchés	Chaque région prise en charge : 25	Non	Nombre maximal de référentiels en amont recherchés lors de la résolution d'un package.
Rédiger des demandes par seconde à partir d'un seul AWS compte	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de demandes d'écriture provenant d'un AWS compte par seconde.

AWS CodeBuild points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	codebuild.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	codebuild.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	codebuild.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	codebuild.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	codebuild.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	codebuild.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	codebuild.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	codebuild.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	codebuild.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	codebuild.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	codebuild.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	codebuild.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	codebuild.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	codebuild.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	codebuild.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	codebuild.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	codebuild.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Irlande)	eu-west-1	codebuild.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	codebuild.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	codebuild.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	codebuild.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	codebuild.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codebuild.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	codebuild.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	codebuild.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	codebuild.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	codebuild.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	codebuild.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	codebuild.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	codebuild.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codebuild-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tags associés par projet	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximum de balises que vous pouvez associer à un projet de génération
Projets de génération	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Nombre maximal de projets de version
Délai d'expiration du délai d'attente en minutes	Chaque région prise en charge : 2 160	Non	Délai de construction maximal en minutes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demande simultanée d'informations sur les builds	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum de versions pour lesquelles vous pouvez demander des informations à tout moment à l'aide de la AWS CLI ou d'un AWS SDK.
Demandes simultanées d'informations sur les projets de construction	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum de projets de construction pour lesquels vous pouvez demander des informations à tout moment à l'aide de la AWS CLI ou d'un AWS SDK.
Exécution simultanée de versions pour l'environnement ARM Lambda/10 Go	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement ARM Lambda/10 Go
Exécution simultanée de versions pour l'environnement ARM Lambda/1 Go	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement ARM Lambda/1 Go
Exécution simultanée de versions pour l'environnement ARM Lambda/2 Go	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement ARM Lambda/2 Go


Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Exécution simultanée de versions pour l'environnement ARM Lambda/4 Go	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement ARM Lambda/4 Go
Exécution simultanée de versions pour l'environnement ARM Lambda/8 Go	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement ARM Lambda/8 Go
Exécution simultanée de versions pour l'environnement ARM/2 XLarge	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement ARM/2 XLarge
Exécution simultanée de versions pour l'environnement ARM/Large	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement ARM/Large
Exécution simultanée de versions pour l'environnement ARM/Medium	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement ARM/Medium
Exécution simultanée de versions pour l'environnement ARM/Small	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement ARM/Small

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Exécution simultanée de versions pour l'environnement ARM/XLarge	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement ARM/XLarge
Exécution simultanée de versions pour un environnement Linux GPU Large	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux GPU/Large
Exécution simultanée de versions pour un environnement Linux GPU Small	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux GPU/Small
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux Lambda/10 Go	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux Lambda/10 Go
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux Lambda/1 Go	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux Lambda/1 Go
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux Lambda/2 Go	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux Lambda/2 Go

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux Lambda/4 Go	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux Lambda/4 Go
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux Lambda/8 Go	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux Lambda/8 Go
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux/2 XLarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux/2 XLarge
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux/Large	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux/Large
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux/Medium	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux/Medium
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux/Small	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux/Small

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Linux/XLarge	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Linux/XLarge
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Windows Server 2019/ Large	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Windows Server 2019/Large
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Windows Server 2019/ Medium	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Windows Server 2019/Medium
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Windows Server 2022/2 XLarge	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Windows Server 2022/2 XLarge
Exécution simultanée de versions pour un environnement Windows Server 2022/Large	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour un environnement Windows Server 2022/Large
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Windows Server 2022/ Medium	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Windows Server 2022/Medium

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Windows Server 2022/ XLarge	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Windows Server 2022/ XLarge
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Windows/Large	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Windows/Large
Exécution simultanée de versions pour l'environnement Windows/Medium	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de versions exécutées simultanément pour l'environnement Windows/Medium
Période minimale d'expiration de la construction en minutes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Délai de construction minimal en minutes
Groupes de sécurité dans le cadre d'une configuration VPC	Chaque région prise en charge : 5	Non	Groupes de sécurité disponibles pour la configuration VPC
Sous-réseaux sous configuration VPC	Chaque région prise en charge : 16	Non	Sous-réseaux disponibles pour la configuration VPC

 Note

Les métriques internes détermineront les quotas par défaut pour les builds exécutés simultanément.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas](#) du guide de AWS CodeBuild l'utilisateur.
CodeBuild

AWS CodeCommit points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Ohio)	us-east-2	codecommit.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		codecommit-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	codecommit.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		codecommit-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	codecommit.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		codecommit-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	codecommit.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		codecommit-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	codecommit.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	codecommit.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	codecommit.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	codecommit.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	codecommit.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	codecommit.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	codecommit.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	codecommit.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	codecommit.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	codecommit.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	codecommit.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	codecommit.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	codecommit.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	codecommit.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	codecommit.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	codecommit.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codecommit.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	codecommit.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	codecommit.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	codecommit.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	codecommit.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	codecommit.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	codecommit.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codecommit-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Pour en savoir plus sur les points de terminaison de connexion Git, dont les informations sur SSH et HTTPS, consultez [Régions et points de terminaison de connexion Git pour CodeCommit](#).

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Référentiels autorisés	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Le nombre maximum de référentiels que vous pouvez créer dans ce compte.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas CodeCommit dans](#) le guide de AWS CodeCommit l'utilisateur.

CodeConnections points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	codeconnections.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		codeconnections-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
US East (N. Virginia)	us-east-1	codeconnections.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		codeconnections-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	codeconnections.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		codconnections-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	codeconnections.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		codeconnections-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	codeconnections.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	codeconnections.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	codeconnections.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	codeconnections.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	codeconnections.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centre)	ca-central-1	codeconnections.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
		codeconnections-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Francfort)	eu-central-1	codeconnections.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	codeconnections.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	codeconnections.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	codeconnections.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	codeconnections.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codeconnections.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	codeconnections.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	codeconnections.us-gov-east-1.amazonaws.com codeconnections-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS	

Quotas de service

Pour obtenir la liste des quotas, consultez la section [Quotas pour les connexions](#) dans le guide de l'utilisateur de la console Developer Tools.

AWS CodeDeploy points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	codedeploy.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	codedeploy.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	codedeploy.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	codedeploy.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	codedeploy.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	codedeploy.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	codedeploy.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	codedeploy.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	codedeploy.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	codedeploy.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	codedeploy.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	codedeploy.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	codedeploy.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	codedeploy.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	codedeploy.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	codedeploy.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	codedeploy.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	codedeploy.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	codedeploy.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	codedeploy.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	codedeploy.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	codedeploy.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Irlande)	eu-west-1	codedeploy.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	codedeploy.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	codedeploy.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	codedeploy.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	codedeploy.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codedeploy.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	codedeploy.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	codedeploy.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Mexique (Centre)	mx-central-1	codedeploy.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	codedeploy.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	codedeploy.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	codedeploy.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	codedeploy.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	codedeploy.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

CodeDeploy points de terminaison de l'agent

Note

Ces points de terminaison ne sont pris en charge IPv4 que.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	codedeploy-commands.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		codedeploy-command s-secure.us-east-2 .amazonaws.com	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	codedeploy-command s.us-east-1.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-fips.us-east-1.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.us-east-1 .amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	codedeploy-command s.us-west-1.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-fips.us-west-1.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.us-west-1 .amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	codedeploy-command s.us-west-2.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-fips.us-west-2.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.us-west-2 .amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	codedeploy-command s.af-south-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.af-south- 1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	codedeploy-command s.ap-east-1.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-east-1 .amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	codedeploy-command s.ap-south-2.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-south- 2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	codedeploy-command s.ap-southeast-3.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-3.amazonaws.co m	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	codedeploy-command s.ap-southeast-4.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-4.amazonaws.co m	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	codedeploy-command s.ap-south-1.amazo naws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-south- 1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	codedeploy-command s.ap-northeast-3.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-northe ast-3.amazonaws.co m	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	codedeploy-command s.ap-northeast-2.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-northe ast-2.amazonaws.co m	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	codedeploy-command s.ap-southeast-1.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-1.amazonaws.co m	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	codedeploy-command s.ap-southeast-2.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-southe ast-2.amazonaws.co m	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	codedeploy-command s.ap-northeast-1.a mazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ap-northe ast-1.amazonaws.co m	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	codedeploy-command s.ca-central-1.ama zonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ca-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	codedeploy-command s.ca-west-1.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.ca-west-1 .amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	codedeploy-command s.eu-central-1.ama zonaws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-centra l-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	codedeploy-command s.eu-west-1.amazon aws.com	HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-west-1 .amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	codedeploy-command s.eu-west-2.amazon aws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-west-2 .amazonaws.com	
Europe (Milan)	eu-south-1	codedeploy-command s.eu-south-1.amazo naws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-south- 1.amazonaws.com	
Europe (Paris)	eu-west-3	codedeploy-command s.eu-west-3.amazon aws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-west-3 .amazonaws.com	
Europe (Espagne)	eu-south-2	codedeploy-command s.eu-south-2.amazo naws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-south- 2.amazonaws.com	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codedeploy-command s.eu-north-1.amazo naws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-north- 1.amazonaws.com	
Europe (Zurich)	eu-central-2	codedeploy-command s.eu-central-2.ama zonaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.eu-centra l-2.amazonaws.com	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	codedeploy-command s.il-central-1.ama zonaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.il-centra l-1.amazonaws.com	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	codedeploy-command s.me-south-1.amazo naws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.me-south- 1.amazonaws.com	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	codedeploy-command s.me-central-1.ama zonaws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.me-centra l-1.amazonaws.com	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	codedeploy-command s.sa-east-1.amazon aws.com	HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-secure.sa-east-1 .amazonaws.com	
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	commandes de déploiement de code. us-gov-east-1. amazonaws.com	HTTPS HTTPS HTTPS
		codedeploy-command s-fips. us-gov-east-1. amazonaws.com	
		codedeploy-command s-secure. us-gov-ea st-1. amazonaws.com	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	commandes de déploiement de code. us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-fips. us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codedeploy-commands-secure. us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
AWS Déploiement de Lambda effectué en quelques heures	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximum d'heures pendant lesquelles un déploiement AWS Lambda peut être exécuté (48 heures pour la durée maximale entre le premier et le dernier changement de trafic, plus une heure pour chacun des deux hooks de cycle de vie possibles)
Applications associées par compte et par région	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de demandes associées à un AWS compte dans une seule région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Alarmes associées par groupe de déploiement	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'alarmes associées à un groupe de déploiement
Groupes Auto Scaling dans un groupe de déploiement	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximum de groupes Amazon EC2 Auto Scaling dans un groupe de déploiement
Déploiements simultanés par compte	Chaque région prise en charge : 1 300	Oui	Nombre maximal de déploiements simultanés associés à un AWS compte. Chaque déploiement vers une instance Amazon EC2 étendue dans un groupe Amazon EC2 Auto Scaling compte comme un seul déploiement simultané pour chaque application à laquelle l'instance EC2 est associée.
Déploiements simultanés par groupe de déploiement	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de déploiements simultanés vers un groupe de déploiement. Cette limite empêche les déploiements simultanés de la même application vers le même groupe de déploiement.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Configurations de déploiement personnalisées par compte	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximum de configurations de déploiement personnalisées associées à un AWS compte
Groupes de déploiement associés à une seule application	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximal de groupes de déploiement associés à une application individuelle
Le blue/green déploiement EC2/sur site s'exécute en quelques heures	Chaque région prise en charge : 109	Non	Nombre maximum d'heures pendant lesquelles un blue/green déploiement EC2/sur site peut être exécuté (48 heures pour chacune des deux limites ci-dessus, plus une heure pour chacun des 13 événements du cycle de vie possibles)
EC2/déploiement sur site exécuté en quelques heures	Chaque région prise en charge : 12	Non	Nombre maximal d'heures pendant lequel un déploiement EC2/sur site peut être exécuté
Déclencheurs de notification d'événements dans un groupe de déploiement	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de déclencheurs de notification d'événements dans un groupe de déploiement

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
GitHub jetons de connexion par compte	Chaque région prise en charge : 25	Non	Nombre maximum de jetons de GitHub connexion pour un seul AWS compte
Heures entre la fin d'un déploiement et la fin des instances d'origine au cours d'un déploiement EC2/sur site blue/green	Chaque région prise en charge : 48	Non	Nombre maximum d'heures entre la fin d'un déploiement et la fin des instances d'origine lors d'un déploiement EC2/sur site blue/green
Heures entre le déploiement d'une révision et le transfert du trafic vers les instances de remplacement lors d'un déploiement EC2/sur site blue/green	Chaque région prise en charge : 48	Non	Nombre maximum d'heures entre le déploiement d'une révision et le transfert du trafic vers les instances de remplacement lors d'un déploiement EC2/sur site blue/green
Nombre d'instances par déploiement	us-east-1 : 2 000 Chacune des autres régions prises en charge : 1 000	Oui	Nombre maximal d'instances dans un déploiement unique
Quelques minutes qu'un blue/green déploiement peut attendre après un déploiement réussi avant de mettre fin aux instances du déploiement initial	Chaque région prise en charge : 2 800	Non	Nombre maximal de minutes qu'un blue/green déploiement peut attendre après un déploiement réussi avant de mettre fin aux instances du déploiement initial

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Quelques minutes entre le premier et le dernier changement de trafic lors d'un déploiement AWS Lambda Canary ou linéaire	Chaque région prise en charge : 2880	Non	Nombre maximal de minutes entre le premier et le dernier changement de trafic lors d'un déploiement AWS Lambda Canary ou linéaire
Quelques minutes avant l'échec d'un déploiement si aucun événement du cycle de vie ne démarre	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de minutes avant l'échec d'un déploiement si aucun événement du cycle de vie ne démarre après (1) le déclenchement d'un déploiement à l'aide de la console ou de la commande create-deployment de la AWS CLI, ou (2) la fin de l'événement de cycle de vie précédent.
Nombre de groupes de déploiement pouvant être associés à un service Amazon ECS	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximum de groupes de déploiement pouvant être associés à un service Amazon ECS
Nombre d'instances pouvant être transmises à l'action d' BatchGetOnPremisesInstances API	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal d'instances pouvant être transmises à l'action d' BatchGetOnPremisesInstances API

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'instances utilisées par des déploiements simultanés en cours par compte	us-east-1 : 3 000 Chacune des autres régions prises en charge : 1 000	Oui	Nombre maximal d'instances pouvant être utilisées par des déploiements simultanés en cours et associés à un compte
Nombre d'écouteurs pour un itinéraire de trafic lors d'un déploiement d'Amazon ECS	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal d'écouteurs pour un itinéraire de trafic lors d'un déploiement d'Amazon ECS
Quelques secondes avant qu'un événement du cycle de vie du déploiement échoue s'il n'est pas terminé	Chaque région prise en charge : 3 600 secondes	Non	Nombre de secondes maximal avant qu'un événement de cycle de vie de déploiement échoue s'il n'est pas terminé
Taille du nom du groupe de déploiement	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal de caractères dans un nom de groupe de déploiement
Taille de la clé d'étiquette	Chaque région prise en charge : 128	Non	Nombre maximal de caractères dans une clé de balise
Taille de la valeur du tag	Chaque région prise en charge : 256	Non	Nombre maximal de caractères dans une valeur de balise
Balises dans un groupe de déploiement	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de balises dans un groupe de déploiement

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Trafic pouvant être déplacé par incrément lors d'un déploiement AWS Lambda	Chaque région prise en charge : 99	Non	Pourcentage maximal de trafic pouvant être déplacé par incrément lors d'un déploiement AWS Lambda

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas CodeDeploy dans](#) le guide de AWS CodeDeploy l'utilisateur.

Points de terminaison et quotas Amazon CodeGuru Profiler

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	codeguru-profiler.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	codeguru-profiler.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	codeguru-profiler.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	codeguru-profiler.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	codeguru-profiler.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	codeguru-profiler.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	codeguru-profiler.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	codeguru-profiler.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	codeguru-profiler.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codeguru-profiler.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de groupes de profilage par compte et par région.	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de groupes de profilage par compte, par région.

Points de terminaison et quotas Amazon CodeGuru Reviewer

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	codeguru-reviewer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	codeguru-reviewer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	codeguru-reviewer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	codeguru-reviewer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	codeguru-reviewer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	codeguru-reviewer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	codeguru-reviewer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	codeguru-reviewer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	codeguru-reviewer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codeguru-reviewer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Révisions de code autorisées	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Le nombre maximum de révisions de code par

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			compte et par mois dans la région actuelle.

Points CodeGuru de terminaison et quotas Amazon Security

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	codeguru-security.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	codeguru-security.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	codeguru-security.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	codeguru-security.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	codeguru-security.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	codeguru-security.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	codeguru-security.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	codeguru-security.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	codeguru-security.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codeguru-security.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS CodePipeline points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	codepipeline.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	codepipeline.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	codepipeline.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	codepipeline.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	codepipeline.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	codepipeline.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	codepipeline.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	codepipeline.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	codepipeline.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	codepipeline.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	codepipeline.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	codepipeline.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	codepipeline.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	codepipeline.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	codepipeline.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	codepipeline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	codepipeline.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	codepipeline.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	codepipeline.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	codepipeline.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	codepipeline.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	codepipeline.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	codepipeline.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codepipeline.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	codepipeline.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	codepipeline.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	codepipeline.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	codepipeline.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	codepipeline.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	codepipeline.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	codepipeline.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codepipeline-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
AWS CloudFormation délai d'expiration de l'action	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Durée, en jours, avant l'expiration d'une action de AWS CloudFormation déploiement

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
AWS CodeBuild délai d'expiration de l'action	Chaque région prise en charge : 36	Non	Durée, en heures, avant l'expiration d'une action de AWS CodeBuild création ou de test
AWS CodeDeploy Délai d'expiration de l'action ECS (bleu/vert)	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Durée, en jours, avant l'expiration d'une action AWS CodeDeploy ECS (bleu/vert)
AWS CodeDeploy délai d'expiration de l'action	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Durée, en jours, avant l'expiration d'une action de AWS CodeDeploy déploiement
AWS Délai d'expiration de l'action Lambda	Chaque région prise en charge : 24	Oui	Durée en heures avant l'expiration d'une action d'appel AWS Lambda
Longueur de la clé de configuration de l'action	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de caractères autorisés dans une clé de configuration d'action
Longueur de la valeur de configuration de l'action	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de caractères autorisés dans une valeur de configuration d'action
Délai d'expiration de l'action	Par région prise en charge : 1	Oui	Le délai, en heures, avant l'expiration de toute autre action

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Exécutions actives par pipeline	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'exécutions actives autorisées dans un pipeline en mode d'exécution PARALLÈLE.
Délai d'expiration des actions de déploiement d'Amazon S3	Chaque région prise en charge : 90	Oui	Durée, en minutes, avant l'expiration d'une action de déploiement Amazon S3
Délai d'expiration de l'action d'approbation	Chaque région prise en charge : 7	Non	Durée, en jours, avant l'expiration d'une action d'approbation
Actions minimales	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre minimum d'actions autorisées dans une étape
Nombre minimal d'étapes par pipeline	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre minimum d'étapes autorisées dans un pipeline.
Taille totale AWS CodeCommit ou de l'artefact GitHub source	Chaque région prise en charge : 1 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) des artefacts dans un stage source qui utilise AWS CodeCommit des GitHub référentiels
Taille totale de l'artefact source Amazon S3	Chaque région prise en charge : 7 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) des artefacts dans un stage source qui utilise des compartiments d'artefacts Amazon S3

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille totale de l'objet JSON pour les remplacements de paramètres	Chaque Région prise en charge : 1 kilo-octet	Non	Taille maximale (en Ko) de l'objet JSON pouvant être stocké dans la ParameterOverrides propriété
Nombre total d'actions par pipeline	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum d'actions autorisées dans un pipeline
Nombre total d'actions par étape	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d'actions autorisées dans une étape
Nombre total d'actions personnalisées	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'actions personnalisées par région dans un AWS compte
Taille totale du fichier JSON pour les définitions d'images	Chaque région prise en charge : 100 kilo-octets	Non	Taille maximale (en Ko) du fichier de définitions d'images (fichier JSON) utilisé dans les pipelines qui déploient des conteneurs et des images Amazon ECS
Taille totale de l'artefact d'entrée pour les déploiements AWS CloudFormation	Chaque région prise en charge : 256 mégaoctets	Non	Taille maximale (en Mo) des artefacts d'entrée pour les AWS CloudFormation actions lors du déploiement de fonctions Lambda

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre total d'actions parallèles par étape	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d'actions parallèles dans une étape
Durée totale de l'historique des exécutions	Chaque région prise en charge : 12	Non	Nombre maximum de mois précédents pour lesquels les informations sur l'historique d'exécution du pipeline peuvent être consultées
Nombre total de pipelines	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de pipelines par AWS région dans un AWS compte.
Nombre total de pipelines dont la détection des modifications est configurée pour vérifier périodiquement les modifications de source	Chaque région prise en charge : 300	Non	Le nombre maximum de pipelines par région dont la détection des modifications est configurée pour vérifier périodiquement les modifications de source
Nombre total d'actions séquentielles par étape	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d'actions séquentielles par étape
Taille totale de l'artefact source pour les déploiements Amazon EBS	Chaque région prise en charge : 512 mégaoctets	Non	Taille maximale (en Mo) des artefacts dans une phase source pour un pipeline qui utilise Amazon EBS pour déployer des applications

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre total d'étapes par pipeline	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'étapes autorisées dans un pipeline
Nombre total de webhooks	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Le nombre maximum de webhooks par région dans un compte AWS

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas CodePipeline dans](#) le guide de AWS CodePipeline l'utilisateur.

AWS CodeStar Connexions, points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	codestar-connections.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	codestar-connections.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	codestar-connections.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	codestar-connections.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	codestar-connections.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	codestar-connections.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	codestar-connections.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	codestar-connections.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	codestar-connections.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	codestar-connections.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	codestar-connections.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	codestar-connections.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	codestar-connections.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	codestar-connections.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	codestar-connections.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codestar-connections.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	codestar-connections.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	codestar-connections.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		codestar-connections-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Pour obtenir la liste des quotas, consultez la section [Quotas pour les connexions](#) dans le guide de l'utilisateur de la console Developer Tools.

AWS CodeStar Points de terminaison et quotas de notifications

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	codestar-notifications.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	codestar-notifications.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	codestar-notifications.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	codestar-notifications.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	codestar-notifications.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	codestar-notifications.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	codestar-notifications.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	codestar-notifications.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	codestar-notifications.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	codestar-notifications.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	codestar-notifications.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	codestar-notifications.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	codestar-notifications.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	codestar-notifications.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	codestar-notifications.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	codestar-notifications.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	codestar-notifications.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	codestar-notifications.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Pour obtenir la liste des quotas, consultez la section [Quotas pour les notifications](#) dans le guide de l'utilisateur de la console Developer Tools.

Points de terminaison et quotas Amazon Cognito

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Groupes d'utilisateurs Amazon Cognito

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	cognito-idp.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	cognito-idp.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	cognito-idp.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US West (Oregon)	us-west-2	cognito-idp.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	cognito-idp.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	cognito-idp.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	cognito-idp.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	cognito-idp.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	cognito-idp.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	cognito-idp.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	cognito-idp.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	cognito-idp.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	cognito-idp.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cognito-idp.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	cognito-idp.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cognito-idp.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	cognito-idp.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	cognito-idp.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	cognito-idp.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Canada (Centre)	ca-central-1	cognito-idp.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	cognito-idp.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Francfort)	eu-central-1	cognito-idp.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	cognito-idp.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	cognito-idp.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	cognito-idp.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	cognito-idp.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	cognito-idp.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	cognito-idp.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	cognito-idp.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	cognito-idp.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Mexique (Centre)	mx-central-1	cognito-idp.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	cognito-idp.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	cognito-idp.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	cognito-idp.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	cognito-idp.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	cognito-idp.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-idp-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Groupes d'identités Amazon Cognito

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	cognito-identity.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	cognito-identity.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	cognito-identity.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cognito-identity.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	cognito-identity.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	cognito-identity.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	cognito-identity.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	cognito-identity.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	cognito-identity.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	cognito-identity.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	cognito-identity.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	cognito-identity.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	cognito-identity.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cognito-identity.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	cognito-identity.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cognito-identity.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	cognito-identity.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	cognito-identity.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	cognito-identity.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	cognito-identity.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	cognito-identity.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	cognito-identity.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	cognito-identity.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	cognito-identity.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	cognito-identity.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	cognito-identity.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	cognito-identity.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	cognito-identity.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	cognito-identity.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	cognito-identity.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	cognito-identity.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	cognito-identity.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	cognito-identity.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	cognito-identity.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	cognito-identity.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	cognito-identity.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		cognito-identity-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Amazon Cognito Sync

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	cognito-sync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	cognito-sync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	cognito-sync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	cognito-sync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cognito-sync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	cognito-sync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cognito-sync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	cognito-sync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	cognito-sync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	cognito-sync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	cognito-sync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Groupes d'utilisateurs Amazon Cognito

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Applications par groupe d'utilisateurs	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de clients d'applications par groupe d'utilisateurs.
Domaines personnalisés par compte	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Le nombre maximum de domaines personnalisés que vous pouvez créer dans ce compte.
Groupes par utilisateur	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de groupes par utilisateur auxquels un utilisateur individuel peut être ajouté.
Groupes par groupe d'utilisateurs	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de groupes par groupe d'utilisateurs. Un groupe est un ensemble d'utilisateurs dans un groupe d'utilisateurs.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Fournisseurs d'identité par groupe d'utilisateurs	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Le nombre maximum de fournisseurs d'identité par groupe d'utilisateurs.
Taux de ClientAuthentication demandes par compte	Chaque région prise en charge : 150 par seconde	Non	Le taux d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la ClientAuthentication catégorie. Toutes les opérations d'une catégorie partagent le même quota. Pour la liste des opérations incluses, voir https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . Des frais supplémentaires s'appliquent en cas d'augmentation des quotas.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UserAccountRecovery demandes	Chaque région prise en charge : 30 par seconde	Non	Le taux d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserAccountRecovery catégorie. Toutes les opérations d'une catégorie partagent le même quota. Pour la liste des opérations incluses, voir https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . Des frais supplémentaires s'appliquent en cas d'augmentation des quotas.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UserAuthentication demandes	Chaque région prise en charge : 120 par seconde	Oui	Le taux d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserAuthentication catégorie. Toutes les opérations d'une catégorie partagent le même quota. Pour la liste des opérations incluses, voir https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . Des frais supplémentaires s'appliquent en cas d'augmentation des quotas.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UserCreation demandes	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le taux d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserCreation catégorie. Toutes les opérations d'une catégorie partagent le même quota. Pour la liste des opérations incluses, voir https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . Des frais supplémentaires s'appliquent en cas d'augmentation des quotas.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UserFederation demandes	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Oui	Le taux d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserFederation catégorie. Toutes les opérations d'une catégorie partagent le même quota. Pour la liste des opérations incluses, voir https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . Des frais supplémentaires s'appliquent en cas d'augmentation des quotas.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UserList demandes	Chaque région prise en charge : 30 par seconde	Non	Le taux d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserList catégorie. Toutes les opérations d'une catégorie partagent le même quota. Pour la liste des opérations incluses, voir https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . Des frais supplémentaires s'appliquent en cas d'augmentation des quotas.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UserPoolClientRead demandes par compte	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	Non	Le taux d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserPoolClientRead catégorie. Toutes les opérations d'une catégorie partagent le même quota. Pour la liste des opérations incluses, voir https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . Des frais supplémentaires s'appliquent en cas d'augmentation des quotas.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UserPoolClientRead demandes par groupe d'utilisateurs	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Débit d'appels maximal (demandes par seconde) pour une opération de la UserPoolClientRead catégorie par groupe d'utilisateurs. Toute opération de cette catégorie peut être appelée à ce taux par groupe d'utilisateurs. Vous trouverez la liste des opérations incluses à l'adresse https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UserPoolClientUpdate demandes par compte	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	Non	Le taux d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserPoolClientUpdate catégorie. Toutes les opérations d'une catégorie partagent le même quota. Pour la liste des opérations incluses, voir https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . Des frais supplémentaires s'appliquent en cas d'augmentation des quotas.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UserPoolClientUpdate demandes par groupe d'utilisateurs	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Débit d'appels maximal (demandes par seconde) pour une opération de la UserPoolClientUpdate catégorie par groupe d'utilisateurs. Toute opération de cette catégorie peut être appelée à ce taux par groupe d'utilisateurs. Vous trouverez la liste des opérations incluses à l'adresse https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UserPoolRead demandes	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	Non	Le taux d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserPoolRead catégorie. Toutes les opérations d'une catégorie partagent le même quota. Pour la liste des opérations incluses, voir https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . Des frais supplémentaires s'appliquent en cas d'augmentation des quotas.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UserPoolResourceRead demandes par compte	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Non	Le taux d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserPoolResourceRead catégorie. Toutes les opérations d'une catégorie partagent le même quota. Pour la liste des opérations incluses, voir https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . Des frais supplémentaires s'appliquent en cas d'augmentation des quotas.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UserPoolResourceRead demandes par groupe d'utilisateurs	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Débit d'appels maximal (demandes par seconde) pour une opération de la UserPoolResourceRe ad catégorie par groupe d'utilisateurs. Toute opération de cette catégorie peut être appelée à ce taux par groupe d'utilisateurs. Vous trouverez la liste des opérations incluses à l'adresse https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UserPoolResourceUpdate demandes par compte	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	Non	Le taux d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserPoolResourceUpdate catégorie. Toutes les opérations d'une catégorie partagent le même quota. Pour la liste des opérations incluses, voir https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . Des frais supplémentaires s'appliquent en cas d'augmentation des quotas.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UserPoolResourceUpdate demandes par groupe d'utilisateurs	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Débit d'appels maximal (demandes par seconde) pour une opération de la UserPoolResourceUpdate catégorie par groupe d'utilisateurs. Toute opération de cette catégorie peut être appelée à ce taux par groupe d'utilisateurs. Vous trouverez la liste des opérations incluses à l'adresse https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations .

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UserPoolUpdate demandes	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	Non	Le taux d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserPoolUpdate catégorie. Toutes les opérations d'une catégorie partagent le même quota. Pour la liste des opérations incluses, voir https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . Des frais supplémentaires s'appliquent en cas d'augmentation des quotas.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UserRead demandes	Chaque région prise en charge : 120 par seconde	Oui	Le taux d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserRead catégorie . Toutes les opérations d'une catégorie partagent le même quota. Pour la liste des opérations incluses, voir https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . Des frais supplémentaires s'appliquent en cas d'augmentation des quotas.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UserResourceRead demandes	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le taux d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserResourceRead catégorie. Toutes les opérations d'une catégorie partagent le même quota. Pour la liste des opérations incluses, voir https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . Des frais supplémentaires s'appliquent en cas d'augmentation des quotas.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UserResourceUpdate demandes	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Non	Le taux d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserResourceUpdate catégorie. Toutes les opérations d'une catégorie partagent le même quota. Pour la liste des opérations incluses, voir https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . Des frais supplémentaires s'appliquent en cas d'augmentation des quotas.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UserToken demandes	Chaque région prise en charge : 120 par seconde	Oui	Le taux d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserToken catégorie . Toutes les opérations d'une catégorie partagent le même quota. Pour la liste des opérations incluses, voir https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . Des frais supplémentaires s'appliquent en cas d'augmentation des quotas.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UserUpdate demandes	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Non	Le taux d'appels combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les opérations d'API de la UserUpdate catégorie . Toutes les opérations d'une catégorie partagent le même quota. Pour la liste des opérations incluses, voir https://docs.aws.amazon.com/cognito/latest/developerguide/limits.html#category_operations . Des frais supplémentaires s'appliquent en cas d'augmentation des quotas.
Serveurs de ressources par groupe d'utilisateurs	Chaque région prise en charge : 25	<u>Oui</u>	Nombre maximal de serveurs de ressources par groupe d'utilisateurs. Un serveur de ressources est un serveur dédié aux ressources à accès protégé.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Portée du serveur de ressources	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximal de portées par serveur de ressources. Une portée est un niveau d'accès (tel que l'accès en lecture ou en écriture) qu'une application peut demander à une ressource.
Tâches d'importation d'utilisateurs par groupe d'utilisateurs	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de tâches d'importation d'utilisateurs par groupe d'utilisateurs.
Utilisateurs par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de groupes d'utilisateurs que vous pouvez créer dans ce compte par région.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas dans Amazon Cognito](#) dans le manuel du développeur Amazon Cognito.

Groupes d'identités Amazon Cognito

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du nom du pool d'identités	Chaque région prise en charge : 128 octets	Non	Taille maximale d'un nom de pool d'identités en octets.
Groupes d'identités par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de groupes d'identités par compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Lister les résultats des appels d'API	Chaque région prise en charge : 60	Non	Nombre maximal de résultats provenant d'une liste ou d'un appel d'API de recherche.
Taille du nom du fournisseur de connexion	Chaque région prise en charge : 2 048 octets	Non	Taille maximale du nom d'un fournisseur de connexion en octets.
Taux de GetCredentialsForIdentity demandes	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de GetCredentialsForIdentity demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de GetId demandes	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de GetId demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de GetOpenIdToken demandes	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de GetOpenIdToken demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de GetOpenIdTokenForDeveloperIdentity demandes que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de ListIdentities demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de ListIdentities demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de ListTagsForResource demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de TagResource demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de UntagResource demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de UntagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Règles de contrôle d'accès basées sur les rôles	Chaque région prise en charge : 25	Non	Nombre maximal de règles pour le contrôle d'accès basé sur les rôles (RBAC)
Fournisseurs de groupes d'utilisateurs par groupe d'identités	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de fournisseurs de pool d'utilisateurs Amazon Cognito par pool d'identités.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas dans Amazon Cognito](#) dans le manuel du développeur Amazon Cognito.

Amazon Cognito Sync

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Temps d'attente pour la publication en bloc	Chaque région prise en charge : 24	Non	Le temps d'attente maximal pour une publication en bloc après une demande réussie, en heures.
Taille du nom du jeu de données	Chaque région prise en charge : 128 octets	Non	Taille maximale d'un nom de jeu de données en octets.
Taille du jeu de données	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Oui	Taille maximale d'un ensemble de données en mégaoctets.
Jeux de données par identité	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de jeux de données par identité.
Enregistrements par jeu de données	Chaque région prise en charge : 1 024	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements par ensemble de données.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas dans Amazon Cognito](#) dans le manuel du développeur Amazon Cognito.

Points de terminaison et quotas Amazon Comprehend

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	comprehend.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend.us-east-2.api.aws	HTTPS
		comprehend-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	comprehend.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		comprehend.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	comprehend.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend.us-west-2.api.aws	HTTPS
		comprehend-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	comprehend.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	comprehend.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	comprehend.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	comprehend.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	comprehend.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	comprehend.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		comprehend-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	comprehend.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	comprehend.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	comprehend.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	comprehend.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		comprehend-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehend.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
CreateDocumentClassifier nombre maximum d'emplois actifs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de tâches actives CreateDocumentClassifier autorisées pour l'API par compte, dans la région actuelle
CreateDocumentClassifier limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateDocumentClassifier demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
CreateEntityRecognizer nombre maximum d'emplois actifs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de tâches actives CreateEntityRecognizer autorisées pour l'API par compte, dans la région actuelle
CreateEntityRecognizer limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateEntityRecognizer

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
CreateFlywheel volants actifs max.	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de volants pouvant être actifs simultanément par compte, dans la région actuelle
CreateFlywheel nombre maximal de concurrents	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de volants pouvant être créés simultanément par compte, dans la région actuelle
Nombre maximal de créations simultanées d'ensembles de données	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de jeux de données par état de création par compte, dans la région actuelle
DeleteDocumentClassifier limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteDocumentClassifier demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
DeleteEntityRecognizer limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteEntityRecognizer demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
DescribeDocumentClassificationJob limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de DescribeDocumentClassificationJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
DescribeDocumentClassifier limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de DescribeDocumentClassifier demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
DescribeDominantLanguageDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de DescribeDominantLanguageDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
DescribeEntitiesDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de DescribeEntitiesDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
DescribeEntityRecognizer limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de DescribeEntityRecognizer demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
DescribeEventsDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de DescribeEventsDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
DescribeKeyPhrasesDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de DescribeKeyPhrasesDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
DescribePiiEntitiesDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de DescribePiiEntitiesDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
DescribeSentimentDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de DescribeSentimentDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
DescribeTargetedSentimentDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de DescribeTargetedSentimentDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
DescribeTopicsDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de DescribeTopicsDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
Nombre maximum de points de terminaison actifs	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de points de terminaison actifs autorisés par compte dans la région actuelle
Nombre maximum d'unités d'inférence par compte pour les endpoints	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d'unités d'inférence autorisées par compte dans la région actuelle
Nombre maximum d'unités d'inférence par point de terminaison	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'unités d'inférence autorisées par point de terminaison dans la région actuelle
ListDocumentClassificationJobs limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListDocumentClassificationJobs demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
ListDocumentClassifiers limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListDocumentClassifiers demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ListDominantLanguageDetectionJobs limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListDominantLanguageDetectionJobs demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
ListEntitiesDetectionJobs limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListEntitiesDetectionJobs demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
ListEntityRecognizers limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListEntityRecognizers demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
ListEventsDetectionJobs limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListEventsDetectionJobs demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
ListKeyPhrasesDetectionJobs limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListKeyPhrasesDetectionJobs demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ListPiiEntitiesDetectionJobs limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListPiiEntitiesDetectionJobs demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
ListSentimentDetectionJobs limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListSentimentDetectionJobs demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
ListTagsForResource limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
ListTargetedSentimentDetectionJobs limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListTargetedSentimentDetectionJobs demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
ListTopicsDetectionJobs limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListTopicsDetectionJobs demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
MaxTestDatasets par volant	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de jeux de données de test par volant

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
MaxTrainDatasets par volant	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de jeux de données d'entraînement par volant
StartDocumentClassificationJob nombre maximum d'emplois actifs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de tâches actives StartDocumentClassificationJob autorisées pour l'API par compte, dans la région actuelle
StartDocumentClassificationJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StartDocumentClassificationJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
StartDominantLanguageDetectionJob nombre maximum d'emplois actifs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de tâches actives StartDominantLanguageDetectionJob autorisées pour l'API par compte, dans la région actuelle
StartDominantLanguageDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StartDominantLanguageDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
StartEntitiesDetectionJob nombre maximum d'emplois actifs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de tâches actives StartEntitiesDetectionJob autorisées pour l'API par compte, dans la région actuelle
StartEntitiesDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StartEntitiesDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
StartEventsDetectionJob nombre maximum d'emplois actifs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de tâches actives StartEventsDetectionJob autorisées pour l'API par compte, dans la région actuelle
StartEventsDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StartEventsDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
StartFlywheelIteration nombre maximal d'itérations simultanées au volant	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'itérations au volant que vous pouvez exécuter simultanément par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
StartKeyPhrasesDetectionJob nombre maximum d'emplois actifs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de tâches actives StartKeyPhrasesDetectionJob autorisées pour l'API par compte, dans la région actuelle
StartKeyPhrasesDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StartKeyPhrasesDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
StartPiiEntitiesDetectionJob nombre maximum d'emplois actifs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de tâches actives StartPiiEntitiesDetectionJob autorisées pour l'API par compte, dans la région actuelle
StartPiiEntitiesDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StartPiiEntitiesDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
StartSentimentDetectionJob nombre maximum d'emplois actifs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de tâches actives StartSentimentDetectionJob autorisées pour l'API par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
StartSentimentDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StartSentimentDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
StartTargetedSentimentDetectionJob nombre maximum d'emplois actifs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de tâches actives StartTargetedSentimentDetectionJob autorisées pour l'API par compte, dans la région actuelle
StartTargetedSentimentDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StartTargetedSentimentDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
StartTopicsDetectionJob nombre maximum d'emplois actifs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de tâches actives StartTopicsDetectionJob autorisées pour l'API par compte, dans la région actuelle
StartTopicsDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StartTopicsDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
StopDominantLanguageDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StopDominantLanguageDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
StopEntitiesDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StopEntitiesDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
StopEventsDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StopEventsDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
StopKeyPhrasesDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StopKeyPhrasesDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
StopPiiEntitiesDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StopPiiEntitiesDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
StopSentimentDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StopSentimentDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
StopTargetedSentimentDetectionJob limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StopTargetedSentimentDetectionJob demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
StopTrainingDocumentClassifier limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StopTrainingDocumentClassifier demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
StopTrainingEntityRecognizer limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StopTrainingEntityRecognizer demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle
TagResource limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de TagResource demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
UntagResource limite d'accélération des transactions par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de UntagResource demandes autorisées par compte et par seconde, dans la région actuelle

Pour plus d'informations, consultez la section [Directives et quotas](#) du manuel Amazon Comprehend Developer Guide.

Points de terminaison et quotas Amazon Comprehend Medical

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	comprehendmedical.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	comprehendmedical.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	comprehendmedical.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	comprehendmedical.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	comprehendmedical.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	comprehendmedical.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	comprehendmedical.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	comprehendmedical.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		comprehendmedical-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Caractères par seconde (CPS) pour l'opération DetectEntities	Chaque région prise en charge : 40 000	Oui	Nombre maximal de caractères par seconde (CPS) pour l'opération DetectEntities.
Caractères par seconde (CPS) pour l'opération DetectEntities -v2	Chaque région prise en charge : 40 000	Oui	Nombre maximal de caractères par seconde (CPS) pour l'opération DetectEntities -v2.
Caractères par seconde (CPS) pour l'opération DetectPhi	Chaque région prise en charge : 40 000	Oui	Nombre maximal de caractères par seconde (CPS) pour l'opération DetectPhi.
Caractères par seconde (CPS) pour l'opération Infer CM ICD10	Chaque région prise en charge : 40 000	Oui	Nombre maximal de caractères par seconde (CPS) pour l'opération Infer ICD10 CM.
Caractères par seconde (CPS) pour l'opération InferRxNorm	Chaque région prise en charge : 40 000	Oui	Nombre maximal de caractères par seconde (CPS) pour l'opération InferRxNorm.
Caractères par seconde (CPS) pour l'opération InfersNoMedCT	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Nombre maximal de caractères par seconde (CPS) pour l'opération InfersNoMedCT.
Taille maximale du traitement par lots (somme totale de tous les fichiers soumis dans le cadre d'un traitement par lots).	Chaque région prise en charge : 1 gigaoctets	Non	Taille maximale du traitement par lots (somme totale de tous les fichiers soumis dans le

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			cadre d'un traitement par lots).
Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour InfersNoMedCT	Chaque région prise en charge : 5 kilo-octets	Non	Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour InfersNoMedCT.
Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour l'opération DetectEntities	Chaque région prise en charge : 20 kilo-octets	Non	Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour l'opération DetectEntities.
Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour l'opération DetectEntitiesopération -v2	Chaque région prise en charge : 20 kilo-octets	Non	Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour l'opération DetectEntities -v2.
Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour l'opération DetectPhi	Chaque région prise en charge : 20 kilo-octets	Non	Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour l'opération DetectPhi.
Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour l'opération InferCM ICD10	Chaque région prise en charge : 10 kilo-octets	Non	Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour l'opération InferCM. ICD10
Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour l'opération InferRxNorm	Chaque région prise en charge : 10 kilo-octets	Non	Taille maximale du document (caractères UTF-8) pour l'opération InferRxNorm.
Taille de fichier individuelle maximale pour les tâches par lots InfersNoMedCT	Chaque région prise en charge : 5 kilo-octets	Non	Taille de fichier individuelle maximale pour les tâches par lots InfersNoMedCT.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille maximale de fichier individuel pour les tâches par lots	Chaque région prise en charge : 40 kilo-octets	Non	Taille de fichier individuelle maximale pour les tâches par lots.
Taille minimale des tâches par lots (tous les fichiers)	Chaque région prise en charge : 1 octet	Non	Taille minimale des tâches par lots (tous les fichiers).
Ontologie (ICD10, RxNNorm, SNOMEDCT) Lier la taille maximale du traitement par lots (somme totale de tous les fichiers soumis dans le cadre d'un traitement par lots).	Chaque région prise en charge : 1 gigaoctets	Non	Ontologie (ICD10, RxNNorm, SNOMEDCT) Lier la taille maximale du traitement par lots (somme totale de tous les fichiers soumis dans le cadre d'un traitement par lots).
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération DescribeEntitiesDetection V2Job	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération DescribeEntitiesDetection V2Job.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération Describe ICD10 CMInference Job	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pour l'opération Describe ICD10 CMInference Job.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération Describe PHIDetection Job	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pour l'opération Describe PHIDetection Job.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération DescribeRxNormInferenceJob	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération DescribeRxNormInferenceJob.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération DetectEntities	Chaque Région prise en charge : 40	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération DetectEntities.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération DetectEntities -v2	Chaque Région prise en charge : 40	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération DetectEntities -v2.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération DetectPhi	Chaque Région prise en charge : 40	Non	Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pour l'opération DetectPhi.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération Infer CM ICD10	Chaque Région prise en charge : 40	Non	Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pour l'opération Infer ICD10 CM.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération InferRxNorm	Chaque Région prise en charge : 40	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération InferRxNorm.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération InfersNoMedCT	Chaque région prise en charge : 2	Non	Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pour l'opération InfersNoMedCT.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération ListEntitiesDetection V2Jobs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération ListEntitiesDetection V2Jobs.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération List ICD10 CMInference Jobs	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pour l'opération List ICD10 CMInference Jobs.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération List PHIDetection Jobs	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pour l'opération List PHIDetection Jobs.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération ListRxNormInferenceJobs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération ListRxNormInferenceJobs.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération StartEntitiesDetection V2Job	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération StartEntitiesDetection V2Job.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération Start ICD10 CMInference Job	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pour l'opération Start ICD10 CMInference Job.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération Start PHIDetection Job	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pour l'opération Start PHIDetection Job.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération StartRxNormInferenceJob	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération StartRxNormInferenceJob.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération Start SNOMEDCTInference Job	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pour l'opération Start SNOMEDCTInference Job.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération StopEntitiesDetection V2Job	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération StopEntitiesDetection V2Job.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération Stop ICD10 CMInference Job	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération Stop ICD10 CMInference Job.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération Stop PHIDetection Job	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération Stop PHIDetection Job.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde (TPS) pour l' opération StopRxNormInferenceJob	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l' StopRxNormInferenceJob opération.
Transactions par seconde (TPS) pour l'opération Stop SNOMEDCTInference Job	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l'opération Stop SNOMEDCTInference Job.

Optimiseur de calcul AWS points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service


Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	compute-optimizer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		compute-optimizer.us-east-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	compute-optimizer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		compute-optimizer.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	compute-optimizer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		compute-optimizer.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	compute-optimizer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		compute-optimizer.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	compute-optimizer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		compute-optimizer.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	compute-optimizer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		compute-optimizer.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	compute-optimizer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		compute-optimizer.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	compute-optimizer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		compute-optimizer.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	compute-optimizer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		compute-optimizer.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	compute-optimizer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		compute-optimizer.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	compute-optimizer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		compute-optimizer.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	compute-optimizer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		compute-optimizer.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	compute-optimizer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		compute-optimizer.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	compute-optimizer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		compute-optimizer.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	compute-optimizer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		compute-optimizer.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	compute-optimizer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		compute-optimizer.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	compute-optimizer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		compute-optimizer.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	compute-optimizer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		compute-optimizer.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	compute-optimizer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		compute-optimizer.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	compute-optimizer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		compute-optimizer.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	compute-optimizer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		compute-optimizer.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	compute-optimizer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		compute-optimizer.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	compute-optimizer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		compute-optimizer.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	compute-optimizer.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		compute-optimizer.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	compute-optimizer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		compute-optimizer.il-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	compute-optimizer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		compute-optimizer.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	compute-optimizer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		compute-optimizer.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	compute-optimizer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		compute-optimizer.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	compute-optimizer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	compute-optimizer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

 Note

Optimiseur de calcul AWS propose des points de terminaison à double pile afin que vous puissiez accéder au service en utilisant IPv4 et en faisant des IPv6 demandes. Pour plus d'informations, consultez la section [Points de terminaison à double pile](#).

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre d'appels d'API par seconde et par compte	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre d'appels d'API par seconde et par compte.

AWS Config points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	config.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	config.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californ)	us-west-1	config.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
ie du Nord)			
US West (Oregon)	us-west-2	config.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		config-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	config.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	config.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	config.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	config.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	config.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	config.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	config.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	config.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	config.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	config.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	config.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	config.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	config.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	config.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	config.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Canada (Centre)	ca-central-1	config.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	config.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Francfort)	eu-central-1	config.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	config.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	config.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	config.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	config.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	config.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	config.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	config.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	config.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Mexique (Centre)	mx-central-1	config.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	config.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	config.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	config.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	config.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	config.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Balises de ressources

Nom	Par défaut	Ajustable
Nombre maximal de balises par ressource	50	Non

AWS Config règles

Nom	Par défaut	Ajustable
Nombre maximum de AWS Config règles par région et par compte	1 000	Non

Packs de conformité pour un compte unique

Nom	Par défaut	Ajustable
Nombre maximal de packs de conformité par compte	50	Non
Nombre maximum de AWS Config règles par pack de conformité	130	Non

Note

AWS Config les règles contenues dans les packs de conformité sont prises en compte dans le quota du nombre maximum de AWS Config règles par région et par compte.

Packs de conformité pour une organisation

Nom	Par défaut	Ajustable
Nombre maximal de packs de conformité par organisation	50	Non
Nombre maximum de AWS Config règles par pack de conformité de l'organisation	130	Non

Note

Le déploiement au niveau de l'organisation compte dans le quota des comptes enfants. AWS Config les règles contenues dans les packs de conformité sont prises en compte dans le quota du nombre maximum de AWS Config règles par région et par compte.

Agrégateurs

Nom	Par défaut	Ajustable
Nombre maximal d'agrégateurs de configuration	50	Oui
Nombre maximal de comptes dans un agrégateur	10 000	Non
Nombre maximal de comptes ajoutés ou supprimés par semaine pour tous les agrégateurs	1 000	Oui

Note

Les agrégateurs au niveau de l'organisation et les agrégateurs de comptes individuels sont tous deux pris en compte dans le quota du nombre maximum d'agrégateurs de configuration.

Requêtes avancées

Nom	Par défaut	Ajustable
Nombre maximal de requêtes enregistrées dans un seul compte et une seule région	300	Oui

Points de terminaison et quotas Amazon Connect

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		connect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		connect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		connect-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Points de terminaison Amazon Connect Contact Lens

Le service Amazon Connect Contact Lens possède les points de terminaison suivants.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	contact-lens.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	contact-lens.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	contact-lens.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	contact-lens.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	contact-lens.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	contact-lens.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	contact-lens.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	contact-lens.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	contact-lens.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	contact-lens.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Points de terminaison du service aux participants Amazon Connect

Le service Amazon Connect Participant possède les points de terminaison suivants.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	participant.connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		participant.connect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	participant.connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		participant.connect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	participant.connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	participant.connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	participant.connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	participant.connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	participant.connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	participant.connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-centra l-1	participant.connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	participant.connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-we st-1	participant.connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Profils clients Amazon Connect : points de terminaison

Le service Amazon Connect Customer Profiles possède les points de terminaison suivants.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	profile.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		profile-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	profile.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		profile.us-west-2.api.aws	HTTPS
		profile-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	profile.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	profile.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		profile.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	profile.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	profile.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		profile.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	profile.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	profile.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		profile-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	profile.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		profile.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	profile.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		profile.eu-west-2.api.aws	HTTPS

AppIntegrations Points de terminaison de service

Le AppIntegrations Service possède les points de terminaison suivants.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	app-integrations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	app-integrations.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	app-integrations.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	app-integrations.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	app-integrations.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	app-integrations.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	app-integrations.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	app-integrations.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		app-integrations-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	app-integrations.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	app-integrations.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Points de terminaison Amazon Connect Cases

Amazon Connect Cases possède les points de terminaison suivants.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	cases.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		cases-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	cases.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		cases-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	cases.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cases.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	cases.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	cases.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	cases.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	cases.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	cases.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	cases.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Points de terminaison Amazon Connect Voice ID

Amazon Connect Voice ID possède les points de terminaison suivants.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	voiceid.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	voiceid.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	voiceid.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	voiceid.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	voiceid.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	voiceid.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		voiceid-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	voiceid.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	voiceid.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Points de terminaison Amazon Q in Connect

Amazon Q in Connect possède les points de terminaison suivants.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	wisdom.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.us-east-1.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS
			HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		wisdom-fips.us-east-1.amazonaws.com	
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	wisdom.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.us-west-2.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS
		wisdom-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	wisdom.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.ap-northeast-2.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	wisdom.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.ap-southeast-1.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	wisdom.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.ap-southeast-2.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	wisdom.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.ap-northeast-1.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	wisdom.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.ca-central-1.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS
		wisdom-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	wisdom.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.eu-central-1.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	wisdom.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ui.wisdom.eu-west-2.prod.internal.clover.aws.dev	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
AWS Fonctions Lambda par instance	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de fonctions AWS Lambda que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Statut de l'agent par instance	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de statuts d'agent que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle. Cette limite ne peut pas être augmentée.
Agents par calendrier	Chaque région prise en charge : 800	Non	Le nombre maximum d'agents par calendrier dans la région actuelle.
Agents par groupe d'effectifs	Chaque région prise en charge : 80	Non	Le nombre maximum d'agents par groupe

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			d'effectifs dans la région actuelle.
Nombre d'instances Amazon Connect	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum d'instances Amazon Connect que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Alias de bots Amazon Lex V2 par instance	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'alias de bot Amazon Lex V2 que vous pouvez utiliser dans cette instance
Bots Amazon Lex par instance	Chaque Région prise en charge : 70	Oui	Le nombre maximum de robots Amazon Lex que vous pouvez utiliser dans cette instance dans la région actuelle.
Associations d'intégration d'applications Amazon Pinpoint par instance	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'associations d'intégration d'applications Amazon Pinpoint que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Associations d'intégration d'applications par instance	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum d'associations d'intégration d'applications que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Attributs par table de données	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal d'attributs pouvant être définis par table de données.
Chargements par remplacement du plan de capacité par instance	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Le nombre maximum de téléchargements annulés par le plan de capacité par instance dans la région actuelle.
Chargements des données utilisateur du plan de capacité par instance	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de téléchargements de données utilisateur du plan de capacité par instance dans la région actuelle.
Scénarios de planification des capacités par instance	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de scénarios de planification des capacités que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Plans de capacité par instance	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de plans de capacité que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Cas, intégration de domaines, associations par instance	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'associations d'intégration de domaines Cases que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Appels actifs simultanés par instance	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'appels actifs simultanés que vous pouvez avoir dans cette instance dans la région actuelle. Si cette valeur est dépassée, les contacts obtiennent une tonalité d'occupation rapide, ce qui indique qu'aucun chemin de transmission vers le numéro appelé n'est disponible.
Chats actifs simultanés par instance	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de discussions actives simultanées que vous pouvez avoir dans cette instance dans la région actuelle. Si ce seuil est dépassé, aucune session de chat supplémentaire ne peut être initiée.
E-mails actifs simultanés par instance	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'e-mails actifs simultanés que vous pouvez avoir dans cette instance dans la région actuelle. Si ce délai est dépassé, aucun e-mail supplémentaire ne peut être créé.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Tâches actives simultanées par instance	Chaque région prise en charge : 2500	Oui	Le nombre maximum de tâches actives simultanées que vous pouvez avoir dans cette instance dans la région actuelle. Si ce seuil est dépassé, aucune tâche supplémentaire ne peut être créée.
Appels actifs de campagne simultanés par instance	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal d'appels actifs de campagne simultanés que vous pouvez avoir dans cette instance dans la région actuelle. Si cette valeur est dépassée, les contacts obtiennent une tonalité d'occupation rapide, ce qui indique qu'aucun chemin de transmission vers le numéro appelé n'est disponible.
Chargements simultanés par instance	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de téléchargements pouvant être traités à la fois pour une instance dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Connectez les associations d'intégration des agents et assistants AI par instance	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'associations d'intégration de l'assistant agent Connect AI que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Associations d'intégration de la base de connaissances des agents Connect AI par instance	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'associations d'intégration de la base de connaissances des agents Connect AI que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Associations d'intégration des modèles de messages de l'agent Connect AI par instance	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'associations d'intégration de modèles de messages d'agent Connect AI que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Associations d'intégration des réponses rapides de l'agent Connect AI par instance	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'associations d'intégration des réponses rapides des agents Connect AI que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Connecteurs pour lentilles de contact par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de connecteurs pour lentilles de contact qui peuvent être créés dans ce AWS compte dans la région actuelle.
Flux de contact par instance	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de flux de contacts que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Tableaux de données par instance	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tables de données pouvant être créées par instance Amazon Connect.
Adresses e-mail par instance	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'adresses e-mail que vous pouvez avoir dans ce cas dans la région actuelle.
Associations d'intégration d'événements par instance	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'associations d'intégration d'événements que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Connecteurs de transfert vocal externes par compte	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum de connecteurs de transfert vocal externes pouvant être créés dans ce AWS compte dans la région actuelle.
Associations d'intégration de scanners de fichiers par instance	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal d'associations d'intégration de scanners de fichiers que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Taille des fichiers par chargement par remplacement du plan de capacité	Chaque région prise en charge : 250	Non	Le nombre maximal de mégaoctets qu'un plan de capacité annule le téléchargement d'un fichier peut être fixé pour une instance située dans la région actuelle.
Taille des fichiers par chargement des données utilisateur du plan de capacité	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximal de mégaoctets qu'un fichier de données utilisateur d'un plan de capacité peut être téléchargé pour une instance dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille des fichiers par chargement par remplacement des prévisions	Chaque région prise en charge : 250	Non	Le nombre maximal de mégaoctets qu'un fichier de dérogation aux prévisions peut être chargé pour une instance située dans la région actuelle.
Taille des fichiers par chargement des données historiques	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de mégaoctets qu'un téléchargement réel historique peut être fixé pour une instance située dans la région actuelle.
Modules de flux par instance	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de modules de flux que vous pouvez créer par instance dans la région actuelle.
Groupes de prévisions par instance	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de groupes de prévisions que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Chargement par remplacement des prévisions par instance	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de téléchargements de dérogation aux prévisions par instance dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de taille de fichier agrégée réelle historique à intervalles de 15 ou 30 minutes	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Taille totale maximale en mégaoctets pour tous les fichiers de données réelles historiques avec un intervalle de 15 ou 30 minutes agrégés pour une instance dans la région actuelle.
Nombre de fichiers réel historique à intervalles de 15 ou 30 minutes	Chaque région prise en charge : 300	Non	Le nombre maximum de fichiers réels historiques avec un intervalle de 15 ou 30 minutes par instance dans la région actuelle.
Historique, intervalle quotidien, intervalle quotidien, limite de taille de fichier agrégée	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Taille totale maximale en mégaoctets pour tous les fichiers de données réelles historiques avec des intervalles quotidiens agrégés pour une instance dans la région actuelle.
Nombre réel historique de fichiers par intervalle quotidien	Chaque région prise en charge : 300	Non	Le nombre maximum de fichiers réels historiques avec un intervalle quotidien par instance dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Heures de fonctionnement par instance	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'heures de fonctionnement que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Nombre maximum de sessions d'enregistrement actives à partir de systèmes vocaux externes par instance	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de sessions d'enregistrement actives à partir de systèmes vocaux externes que vous pouvez avoir par instance Amazon Connect dans la région actuelle. Si ce seuil est dépassé, aucune session d'analyse supplémentaire ne peut être démarrée.
Notifications par instance	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de notifications que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Numéros de téléphone par instance	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de numéros de téléphone que vous pouvez demander pour cette instance dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Attributs prédéfinis	Chaque Région prise en charge : 150	Oui	Le nombre maximum d'attributs prédéfinis que vous pouvez créer par instance dans la région actuelle.
Attributs principaux par table de données	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'attributs principaux (clés) pouvant être définis par table de données.
Compétences par agent	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de compétences que vous pouvez associer à un agent dans la région actuelle.
Invites par instance	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum d'invites que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Files d'attente par groupe de prévisions	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de files d'attente que vous pouvez avoir dans un groupe de prévisions donné.
Files d'attente par instance	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de files d'attente que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Files d'attente par profil de routage et par instance	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de files d'attente que vous pouvez créer par profil de routage dans cette instance dans la région actuelle.
Connexions rapides par instance	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de connectifs/transfert destinations rapides que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Taux de demandes Associate ApprovedOrigin d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' Associate ApprovedOrigin API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes AssociateBot d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' Associate Bot API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes AssociateContactWithUser d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' Associate ContactWithUser API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes supplémentaires pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes AssociateDefaultVocabulary d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' Associate DefaultVocabulary API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes Associate HoursOfOperations d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' Associate HoursOfOperations API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux des demandes d'API Associate InstanceStorageConfig	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' Associate InstanceStorageCon fig API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes Associate LambdaFunction d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' Associate LambdaFunction API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes AssociateLexBot d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' Associate LexBot API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes Associate PhoneNumberContactFlow d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' Associate PhoneNumberContact Flow API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes Associate QueueQuickConnects d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' Associate QueueQuickConnects API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes AssociateRoutingPr ofileQueues d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' Associate RoutingProfileQueu es API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes AssociateSecurityKey d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' Associate SecurityKey API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes AssociateSecurityProfiles d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' Associate SecurityProfiles API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes supplémentaires pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes AssociateUserProficiencies d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' Associate UserProficiencies API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes Associate Workspace d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' Associate Workspace API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes BatchCreateDataTableValue d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' BatchCreateDataTableValue API autorisées par seconde.
Taux de demandes BatchDeleteDataTableValue d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' BatchDeleteDataTableValue API autorisées par seconde.
Taux de demandes BatchDescribeDataTableValue d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' BatchDescribeDataTableValue API autorisées par seconde.
Taux de demandes BatchPutContact d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' BatchPutContact API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes BatchUpdateDataTableValue d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' BatchUpdateDataTableValue API autorisées par seconde.
Taux de demandes ClaimPhoneNumber d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ClaimPhoneNumber API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes CreateAgentStatus d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateAgentStatus API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes CreateContactFlow d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateContactFlow API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes CreateContactFlowModule d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateContactFlowModule API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes CreateTable d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateTable API autorisées par seconde.
Taux de demandes CreateTableAttribute d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateTableAttribute API autorisées par seconde.
Taux de demandes CreateHoursOfOperation d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateHoursOfOperation API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes CreateHoursOfOperationOverride d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateHoursOfOperationOverride API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes CreateInstance d'API	Chaque région prise en charge : 0,1 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateInstance API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes CreateIntegrationAssociation d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateIntegrationAssociation API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes CreateNotification d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateNotification API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes CreateParticipant d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateParticipant API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes CreatePredefinedAttribute d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreatePredefinedAttribute API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes CreatePushNotificationRegistration d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreatePushNotificationRegistration API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes CreateQueue d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateQueue API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes CreateQuickConnect d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateQuickConnect API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes CreateRoutingProfile d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateRoutingProfile API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes CreateRule d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateRule API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes CreateSecurityProfile d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateSecurityProfile API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes CreateTaskTemplate d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateTaskTemplate API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes CreateTrafficDistributionGroup d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateTrafficDistributionGroup API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes CreateUseCase d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateUseCase API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes CreateUser d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateUser API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes CreateUserHierarchyGroup d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateUserHierarchyGroup API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes CreateVocabulary d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateVocabulary API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes CreateWorkspace d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateWorkspace API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes CreateWorkspacePage d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateWorkspacePage API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DeleteContactFlow d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteContactFlow API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DeleteContactFlowModule d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteContactFlowModule API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DeleteDataTable d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteDataTable API autorisées par seconde.
Taux de demandes DeleteDataTableAttribute d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteDataTableAttribute API autorisées par seconde.
Taux de demandes DeleteHoursOfOperation d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteHoursOfOperation API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DeleteHoursOfOperationOverride d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteHoursOfOperationOverride API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DeleteInstance d'API	Chaque région prise en charge : 0,1 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteInstance API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DeleteIntegrationAssociation d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteIntegrationAssociation API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DeleteNotification d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteNotification API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DeletePredefinedAttribute d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeletePredefinedAttribute API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DeletePushNotificationRegistration d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeletePushNotificationRegistration API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DeleteQuickConnect d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteQuickConnect API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DeleteRule d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteRule API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DeleteSecurityProfile d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteSecurityProfile API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DeleteTaskTemplate d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteTaskTemplate API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DeleteTrafficDistributionGroup d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteTrafficDistributionGroup API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DeleteUseCase d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteUseCase API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DeleteUser d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteUser API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DeleteUserHierarchyGroup d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteUserHierarchyGroup API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DeleteVocabulary d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteVocabulary API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DeleteWorkspace d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteWorkspace API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DeleteWorkspaceMedia d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteWorkspaceMedia API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DeleteWorkspacePage d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteWorkspacePage API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DescribeAgentStatus d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeAgentStatus API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DescribeContact d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeContact API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DescribeContactFlow d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeContactFlow API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DescribeContactFlowModule d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeContactFlowModule API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DescribeDataTable d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeDataTable API autorisées par seconde.
Taux de demandes DescribeDataTableAttribute d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeDataTableAttribute API autorisées par seconde.
Taux de demandes DescribeHoursOfOperation d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeHoursOfOperation API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DescribeHoursOfOperationOverride d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeHoursOfOperationOverride API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DescribeInstance d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeInstance API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DescribeInstanceAttribute d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeInstanceAttribute API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DescribeInstanceStorageConfig d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeInstanceStorageConfig API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DescribeNotification d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeNotification API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DescribePhoneNumber d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribePhoneNumber API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DescribePredefinedAttribute d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribePredefinedAttribute API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DescribePrompt d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribePrompt API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DescribeQueue d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeQueue API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DescribeQuickConnect d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeQuickConnect API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DescribeRoutingProfile d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeRoutingProfile API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DescribeRule d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeRule API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DescribeSecurityProfile d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeSecurityProfile API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DescribeTrafficDistributionGroup d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeTrafficDistributionGroup API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DescribeUser d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeUser API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DescribeUserHierarchyGroup d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeUserHierarchyGroup API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DescribeUserHierarchyStructure d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeUserHierarchyStructure API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DescribeVocabulary d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeVocabulary API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DescribeWorkspace d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DescribeWorkspace API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DisassociateApprovedOrigin d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DisassociateApprovedOrigin API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DisassociateBot d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DisassociateBot API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DisassociateHoursOfOperations d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DisassociateHoursOfOperations API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DisassociateInstanceStorageConfig d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DisassociateInstanceStorageConfig API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DisassociateLambdaFunction d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DisassociateLambdaFunction API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DisassociateLexBot d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DisassociateLexBot API autorisée s par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DisassociatePhoneNumberContactFlow d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DisassociatePhoneNumberContactFlow API autorisée s par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DisassociateQueueQuickConnects d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DisassociateQueueQuickConnects API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DisassociateRoutingProfileQueues d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DisassociateRoutingProfileQueues API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DisassociateSecurityKey d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DisassociateSecurityKey API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DisassociateSecurityProfiles d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DisassociateSecurityProfiles API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes supplémentaires pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DisassociateUserProficiencies d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DisassociateUserProficiencies API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DisassociateWorkspace d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DisassociateWorkspace API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes DismissUserContact d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DismissUserContact API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes EvaluateDataTableValues d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' EvaluateDataTableValues API autorisées par seconde.
Taux de demandes GetAnalyticsInsights d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetAnalyticsInsights API autorisée s par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes GetContactAttributes d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetContactAttributes API autorisée s par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes GetContactMetrics d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetContactMetrics API autorisée s par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes GetCurrentMetricData d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetCurrentMetricData API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes GetUserData d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetUserData API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes GetEffectiveHoursOfOperations d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetEffectiveHoursOfOperations API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes GetFederationToken d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetFederationToken API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes GetMetricData d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetMetricData API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API GetMetricData V2	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d'API GetMetricData V2 autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes GetTaskTemplate d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetTaskTemplate API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes GetTrafficDistribution d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetTrafficDistribution API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ImportWorkspaceMedia d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ImportWorkspaceMedia API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListAgentStatuses d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListAgent Statuses API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListApprovedOrigins d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListApprovedOrigins API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListBots d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListBots API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListChildHoursOfOperations d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListChildHoursOfOperations API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListContactFlowModules d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListContactFlowModules API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListContactFlows d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListContactFlows API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListContactReferences d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListContactReferences API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListDataTableAttributes d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListDataTableAttributes API autorisées par seconde.
Taux de demandes ListDataTablePrimaryValues d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListDataTablePrimaryValues API autorisées par seconde.
Taux de demandes ListDataTableValues d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListDataTableValues API autorisées par seconde.
Taux de demandes ListDataTables d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListDataTables API autorisées par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListDefaultVocabularies d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListDefaultVocabularies API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListEntitySecurity Profiles d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListEntitySecurityProfiles API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes supplémentaires pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListHoursOfOperationOverrides d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListHoursOfOperationOverrides API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListHoursOfOperations d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListHoursOfOperations API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListInstanceAttributes d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListInstanceAttributes API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListInstanceStorageConfigs d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListInstanceStorageConfigs API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListInstances d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListInstances API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListIntegrationAssociations d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListIntegrationAssociations API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListLambdaFunctions d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListLambdaFunctions API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListLexBots d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListLexBots API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListNotifications d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListNotifications API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListPhoneNumbers d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListPhoneNumbers API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes d'API ListPhone Numbers V2	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d'API ListPhoneNumbers V2 autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListPredefinedAttributes d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListPredefinedAttributes API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListPrompts d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListPrompts API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListQueue QuickConnects d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListQueue QuickConnects API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListQueues d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListQueues API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListQuickConnects d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListQuick Connects API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListRoutingProfile ManualAssignmentQueues d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListRoutingProfileManualAssignmentQueues API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListRoutingProfile Queues d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListRoutingProfileQueues API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListRoutingProfiles d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListRoutingProfiles API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListRules d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListRules API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListSecurityKeys d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListSecurityKeys API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListSecurityProfileFlowModules d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListSecurityProfileFlowModules API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes supplémentaires pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListSecurityProfilePermissions d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListSecurityProfilePermissions API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListSecurityProfiles d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListSecurityProfiles API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListTagsForResource d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListTagsForResource API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListTaskTemplates d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListTaskTemplates API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListTrafficDistributionGroups d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListTrafficDistributionGroups API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListUseCases d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListUseCases API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListUserHierarchyGroups d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListUserHierarchyGroups API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListUserNotifications d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListUserNotifications API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListUserProficiencies d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListUserProficiencies API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListUsers d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListUsers API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListWorks paceMedia d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListWorks paceMedia API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ListWorks pacePages d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListWorks pacePages API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListWorkspaces d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListWorks paces API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes MonitorContact d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' MonitorCo ntact API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes PauseContact d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' PauseCont act API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes PutUserStatus d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' PutUserStatus API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ReleasePhoneNumber d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ReleasePhoneNumber API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ReplicateInstance d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ReplicateInstance API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ResumeContact d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ResumeContact API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes ResumeContactRecording d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ResumeContactRecording API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes SearchAgentStatuses d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchAgentStatuses API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes SearchAvailablePhoneNumbers d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchAvailablePhoneNumbers API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes SearchDataTables d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchDataTables API autorisées par seconde.
Taux de demandes SearchHoursOfOperationOverrides d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchHoursOfOperationOverrides API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes SearchHoursOfOperations d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchHoursOfOperations API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes SearchNotifications d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchNotifications API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes SearchPredefinedAttributes d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchPredefinedAttributes API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes SearchPrompts d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchPrompts API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes SearchQueues d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchQueues API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes SearchQuickConnects d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchQuickConnects API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes SearchResourceTags d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchResourceTags API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes SearchRoutingProfiles d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchRoutingProfiles API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes SearchSecurityProfiles d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchSecurityProfiles API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes SearchUserHierarchyGroups d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchUserHierarchyGroups API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes SearchUsers d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchUsers API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes SearchVocabularies d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchVocabularies API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes SearchWorkspacesAssociations d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchWorkspacesAssociations API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes SearchWorkspaces d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchWorkspaces API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes SendIntegrationEvent d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SendIntegrationEvent API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes SendOutboundChatMessage d'API	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SendOutboundChatMessage API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes StartChatContact d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' StartChatContact API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes StartContactRecording d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' StartContactRecording API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes StartContactStreaming d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' StartContactStreaming API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes StartOutboundChatContact d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' StartOutboundChatContact API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes StartOutboundVoiceContact d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' StartOutboundVoiceContact API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes StartScreenSharing d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' StartScreenSharing API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes StartTaskContact d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' StartTaskContact API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes StartWebRTCContact d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' StartWebRTCContact API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes StopContact d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' StopContact API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes StopContactRecording d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' StopContactRecording API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes StopContactStreaming d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' StopContactStreaming API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes SuspendContactRecording d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SuspendContactRecording API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes TagContact d'API	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' TagContact API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes TagResource d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' TagResource API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes TransferContact d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' TransferContact API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UntagContact d'API	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UntagContact API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UntagResource d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UntagResource API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateAgentStatus d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateAgentStatus API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateContact d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateContact API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateContactAttributes d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateContactAttributes API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateContactFlowContent d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateContactFlowContent API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateContactFlowMetadata d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateContactFlowMetadata API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateContactFlowModuleContent d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateContactFlowModuleContent API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateContactFlowModuleMetadata d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateContactFlowModuleMetadata API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateContactFlowName d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateContactFlowName API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateContactSchedule d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateContactSchedule API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateDataTableAttribute d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateDataTableAttribute API autorisées par seconde.
Taux de demandes UpdateDataTableMetadata d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateDataTableMetadata API autorisées par seconde.
Taux de demandes UpdateDataTablePrimaryValues d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateDataTablePrimaryValues API autorisées par seconde.
Taux de demandes UpdateHoursOfOperation d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateHoursOfOperation API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateHoursOfOperationOverride d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateHoursOfOperationOverride API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateInstanceAttribute d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateInstanceAttribute API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateInstanceStorageConfig d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateInstanceStorageConfig API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateNotificationContent d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateNotificationContent API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateParticipantRoleConfig d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateParticipantRoleConfig API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdatePhoneNumberNumber d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdatePhoneNumberNumber API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdatePredefinedAttribute d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdatePredefinedAttribute API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateQueueHoursOfOperation d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateQueueHoursOfOperation API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateQueueMaxContacts d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateQueueMaxContacts API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateQueueName d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateQueueName API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateQueueOutboundCallerConfig d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateQueueOutboundCallerConfig API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateQueueOutboundEmailConfig d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateQueueOutboundEmailConfig API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateQueueStatus d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateQueueStatus API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateQuickConnectConfig d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateQuickConnectConfig API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateQuickConnectName d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateQuickConnectName API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateRoutingProfileConcurrency d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateRoutingProfileConcurrency API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateRoutingProfileName d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateRoutingProfileName API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateRoutingProfileQueues d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateRoutingProfileQueues API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateRule d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateRule API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateSecurityProfile d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateSecurityProfile API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes UpdateTaskTemplate d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateTaskTemplate API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateTrafficDistribution d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateTrafficDistribution API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateUserConfig d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateUserConfig API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateUserHierarchy d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateUserHierarchy API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateUserHierarchyGroupName d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateUserHierarchyGroupName API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateUserHierarchyStructure d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateUserHierarchyStructure API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateUserIdentityInfo d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateUserIdentityInfo API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateUserNotificationStatus d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateUserNotificationStatus API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateUserPhoneConfig d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateUserPhoneConfig API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateUserProficiencies d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateUserProficiencies API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateUserRoutingProfile d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateUserRoutingProfile API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateUserSecurityProfiles d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateUserSecurityProfiles API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateWorkspaceMetadata d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateWorkspaceMetadata API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateWorkspacePage d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateWorkspacePage API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes UpdateWorkspaceTheme d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateWorkspaceTheme API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateWorkspaceVisibility d'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateWorkspaceVisibility API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Rapports par instance	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum de rapports que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle. Les rapports personnels enregistrés sont pris en compte dans le calcul de la limite. En tant que bonne pratique, nous vous recommandons de mettre en œuvre des politiques de rétention appropriées afin que les rapports ne s'accumulent pas.
Profils de routage par instance	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de profils de routage que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Rapports planifiés par instance	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de rapports planifiés que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Plannings par instance	Chaque région prise en charge : 600	Non	Le nombre maximum de planifications par instance dans la région actuelle.
Profils de sécurité par instance	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de profils de sécurité que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Activités de quart de travail par instance	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum d'activités de quart de travail par instance dans la région actuelle.
Activités de quart de travail par profil de quart de travail	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'activités par équipe dans un profil de quart de travail dans la région actuelle.
Profils de quart de travail par instance	Chaque région prise en charge : 2 500	Non	Le nombre maximum de profils de quart de travail par instance dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'étapes du schéma de rotation par profil de changement	Chaque région prise en charge : 1 300	Non	Le nombre maximum d'étapes du schéma de rotation des équipes associées par profil de quart de travail dans la région actuelle.
Modèles de rotation des décalages par instance	Chaque région prise en charge : 1 300	Non	Le nombre maximum de modèles de rotation des équipes par instance dans la région actuelle.
Groupes de personnel par groupe Forecast	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de groupes de dotation par groupe de prévision dans la région actuelle.
Groupes d'effectifs par instance	Chaque région prise en charge : 1 300	Non	Le nombre maximum de groupes de dotation par instance dans la région actuelle.
Groupes d'effectifs par superviseur	Chaque région prise en charge : 45	Non	Le nombre maximum de groupes de dotation par superviseur dans la région actuelle.
Superviseurs par groupe d'effectifs	Chaque Région prise en charge : 40	Non	Le nombre maximum de superviseurs par groupe de dotation dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Groupes hiérarchiques d'utilisateurs par instance	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de groupes hiérarchiques d'utilisateurs que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Utilisateurs par instance	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Nombre maximum d'utilisateurs que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Valeurs par tableau de données	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de valeurs pouvant être stockées par table de données.
Associations d'intégration de Voice ID par instance	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'associations d'intégration Voice ID que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.
Espaces de travail par instance	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum d'espaces de travail que vous pouvez créer dans cette instance dans la région actuelle.

Quotas des profils clients Amazon Connect

Amazon Connect Customer Profiles possède les quotas suivants.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de domaines des profils clients Amazon Connect	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de domaines Amazon Connect Customer Profiles que vous pouvez créer dans ce compte dans la AWS région actuelle.
Clés par type d'objet	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de clés pouvant être définies par type d'objet dans la AWS région actuelle.
Durée d'expiration maximale en jours	Par région prise en charge : 1 098	Oui	Expiration maximale, en jours, qui peut être définie pour un objet ou un profil dans la AWS région actuelle.
Nombre maximal d'attributs calculés par domaine	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d'attributs calculés par domaine dans la AWS région actuelle.
Nombre maximum de types d'objets de domaine par domaine	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de types d'objets de domaine que vous pouvez définir par domaine dans la AWS région actuelle.
Nombre maximal de flux d'événements par domaine	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux d'événements par domaine dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal de déclencheurs d'événement par domaine	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de déclencheurs d'événements par domaine dans la AWS région actuelle.
Nombre maximal d'intégrations	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'intégrations par domaine dans la AWS région actuelle.
Nombre maximum d'enregistrements d'historique de profil par profil	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements d'historique de profil par profil dans la AWS région actuelle.
Nombre maximum de recommandateurs par domaine	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de recommandateurs que vous pouvez définir par domaine dans la AWS région actuelle.
Nombre maximum de filtres recommandés par domaine	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Le nombre maximum de filtres de recommandation que vous pouvez définir par domaine dans la AWS région actuelle.
Nombre maximal d'instantanés de segment par jour	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Nombre maximal d'instantanés de segmentation pouvant être créés par domaine et par jour dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taille maximale de tous les objets d'un profil	Par région prise en charge : 51 200 Ko	Oui	Taille totale d'un profil, y compris tous ses objets associés, dans la AWS région actuelle.
Taille maximale des objets et du profil	Par région prise en charge : 250 Ko	Non	Taille maximale d'un profil ou d'un objet de profil dans la AWS région actuelle.
Types d'objets par domaine	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de types d'objets que vous pouvez définir par domaine dans la AWS région actuelle.
Objets par profil	Par région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'objets pouvant être attachés à un profil unique dans la AWS région actuelle.

Quotas de cas Amazon Connect

Amazon Connect Cases possède les quotas suivants.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Attaché SLAs par étui	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de SLAs pièces pouvant être attachées à un étui
Fichiers joints par dossier	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de fichiers pouvant être joints à un dossier

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
BatchGetCaseRule quota de rafale	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' BatchGetCaseRule API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
BatchGetCaseRule quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 8 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' BatchGetCaseRule API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
BatchGetField quota de rafale	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' BatchGetField API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
BatchGetField quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 8 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' BatchGetField API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
BatchPutFieldOptions quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' BatchPutFieldOptions API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
BatchPutFieldOptions quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' BatchPutFieldOptions API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Champs de cas par modèle	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de champs de dossier dans un modèle de dossier
Règles de procédure par domaine	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de règles de cas par domaine
Valeurs des champs enfants par option de champ (règle de cas)	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de valeurs de champs enfants par champ (options de champ, règle de cas)
CreateCase quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' CreateCas e API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
CreateCase quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateCas e API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CreateCaseRule quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' CreateCaseRule API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
CreateCaseRule quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateCaseRule API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
CreateDomain quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' CreateDomain API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CreateDomain quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateDomain API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
CreateField quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' CreateField API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
CreateField quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateField API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CreateLayout quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' CreateLayout API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
CreateLayout quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateLayout API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
CreateRelatedItem quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' CreateRelatedItem API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
CreateRelatedItem quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateRelatedItem API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
CreateTemplate quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' CreateTemplate API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
CreateTemplate quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' CreateTemplate API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DeleteCase quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' DeleteCase API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
DeleteCase quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteCase API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
DeleteCaseRule quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' DeleteCaseRule API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
DeleteCaseRule quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteCaseRule API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
DeleteDomain quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' DeleteDomain API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
DeleteDomain quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteDomain API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DeleteField quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' DeleteField API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
DeleteField quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteField API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
DeleteLayout quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' DeleteLayout API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
DeleteLayout quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteLayout API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
DeleteRelatedItem quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' DeleteRelatedItem API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
DeleteRelatedItem quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteRelatedItem API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DeleteTemplate quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' DeleteTemplate API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
DeleteTemplate quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DeleteTemplate API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Domains	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de domaines Cases par AWS compte
Règles de cas relatives aux options de champ par modèle	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de règles de cas relatives aux options de champ par modèle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Options de champ par champ	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum d'options de champ par champ de sélection unique dans le domaine Cases
Champs par domaine	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de champs dans un domaine Cases
Champs par article connexe	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de champs par élément connexe
GetCase quota de rafale	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' GetCase API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
GetCase quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 4 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetCase API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GetCaseAuditEvents quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' GetCaseAuditEvents API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
GetCaseAuditEvents quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetCaseAuditEvents API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
GetCaseEventConfiguration quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' GetCaseEventConfiguration API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GetCaseEventConfiguration quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetCaseEventConfiguration API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
GetDomain quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' GetDomain API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
GetDomain quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetDomain API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GetLayout quota de rafale	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' GetLayout API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
GetLayout quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 6 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetLayout API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
GetTemplate quota de rafale	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' GetTemplate API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GetTemplate quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 6 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetTemplate API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Mises en page par domaine	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximal de mises en page dans un domaine Cases
ListCaseRules quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' ListCaseRules API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListCaseRules quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListCaseRules API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListCasesForContact quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' ListCasesForContact API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListCasesForContact quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListCasesForContact API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListDomains quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' ListDomains API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListDomains quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListDomains API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListFieldOptions quota de rafale	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' ListFieldOptions API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListFieldOptions quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 6 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListField Options API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListFields quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' ListFields API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListFields quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListFields API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListLayouts quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' ListLayouts API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListLayouts quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListLayouts API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListTagsForResource quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' ListTagsForResource API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListTagsForResource quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListTagsForResource API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListTemplates quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' ListTemplates API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListTemplates quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListTemplates API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Valeurs des champs parents par option de champ (règle de cas)	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de valeurs de champ parent par règle de cas relative aux options de champ
PutCaseEventConfiguration quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' PutCaseEventConfiguration API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
PutCaseEventConfiguration quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' PutCaseEventConfiguration API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Articles connexes par cas	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d'articles connexes pouvant être joints à un dossier

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
SearchAllRelatedItems quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' SearchAll RelatedItems API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
SearchAllRelatedItems quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchAll RelatedItems API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
SearchCases quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' SearchCases API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
SearchCases quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchCases API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
SearchRelatedItems quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' SearchRelatedItems API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
SearchRelatedItems quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SearchRelatedItems API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
TagResource quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' TagResource API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
TagResource quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' TagResource API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Modèles par domaine	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de modèles dans un domaine Cases

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
UntagResource quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' UntagResource API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
UntagResource quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UntagResource API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
UpdateCase quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' UpdateCase API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
UpdateCase quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateCase API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
UpdateCaseRule quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' UpdateCaseRule API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
UpdateCaseRule quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateCaseRule API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
UpdateField quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' UpdateField API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
UpdateField quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateField API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
UpdateLayout quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' UpdateLayout API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
UpdateLayout quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateLayout API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
UpdateRelatedItem quota de rafale	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' UpdateRelatedItem API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
UpdateRelatedItem quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateRelatedItem API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
UpdateTemplate quota de rafale	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximal de demandes d' UpdateTemplate API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
UpdateTemplate quota tarifaire	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' UpdateTemplate API autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, Amazon Connect Cases rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Pour plus d'informations, consultez la section [Amazon Connect Service Quotas](#) dans le guide de l'administrateur Amazon Connect.

Quotas Amazon Q in Connect

Amazon Q in Connect dispose des quotas suivants.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Association assistante	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'associations d'assistants que vous pouvez

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			créer pour cet assistant dans la région actuelle.
Agent Connect AI : nombre d'assistants	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'agents assistants Connect AI que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Agent Connect AI : nombre de bases de connaissances	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de bases de connaissances des agents Connect AI que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Contenu par base de connaissances	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Le nombre maximum de contenus que vous pouvez ajouter à une base de connaissances dans cette région.
Taille du contenu	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille maximale, en Mo, d'un contenu que vous pouvez ajouter à une base de connaissances dans cette région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal de pièces jointes par modèle d'e-mail	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de pièces jointes par modèle d'e-mail. Une fois cette limite atteinte, l'agent Connect AI rejette les demandes d'ajout de pièces jointes supplémentaires au modèle de message électronique.
Nombre maximum de caractères dans un modèle de message push Baidu	Chaque région prise en charge : 4 000	Non	Le nombre maximum de caractères dans un modèle de message push Baidu.
Nombre maximal de caractères dans un modèle de message push FCM	Chaque région prise en charge : 4 000	Non	Nombre maximal de caractères dans un modèle de message push FCM.
Nombre maximal de caractères dans un modèle de message push ADM	Chaque région prise en charge : 6 000	Non	Nombre maximal de caractères dans un modèle de message push ADM.
Nombre maximum de caractères dans un modèle de message APNs push	Chaque région prise en charge : 4 000	Non	Le nombre maximum de caractères dans un modèle de message APNs push.
Nombre maximal de caractères dans un modèle de SMS	Chaque région prise en charge : 800	Non	Nombre maximal de caractères dans un modèle de message SMS.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal de caractères dans un modèle d'e-mail	Chaque région prise en charge : 5 000 000	Non	Nombre maximal de caractères dans un modèle de message électronique.
Nombre maximum de modèles de messages par base de connaissances	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de modèles de messages par base de connaissances.
Nombre maximal de versions par modèle de message	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de versions par modèle de message.
Taille maximale par pièce jointe dans un modèle d'e-mail	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale (en Mo) d'une pièce jointe par modèle de message électronique. L'agent Connect AI rejette les demandes d'ajout de pièces jointes plus volumineuses.
Taux de demandes d'API pour ActivateMessageTemplate	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximal de demandes d' ActivateMessageTemplate API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes d'API pour CreateAssistant	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreateAssistant API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour CreateAssistantAssociation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreateAssistantAssociation API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour CreateContent	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreateContent API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes d'API pour CreateKnowledgeBase	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreateKnowledgeBase API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour CreateMessageTemplate	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreateMessageTemplate API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour CreateMessageTemplateAttachment	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreateMessageTemplateAttachment API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'API pour CreateMessageTemplateVersion	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreateMessageTemplateVersion API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour CreateQuickResponse	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreateQuickResponse API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour CreateSession	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreateSession API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'API pour DeactivateMessageTemplate	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximal de demandes d' DeactivateMessageTemplate API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour DeleteAssistant	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' DeleteAssistant API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour DeleteAssistantAssociation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' DeleteAssistantAssociation API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes d'API pour DeleteContent	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' DeleteContent API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour DeleteImportJob	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' DeleteImportJob API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour DeleteKnowledgeBase	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' DeleteKnowledgeBase API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes d'API pour DeleteMessageTemplate	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' DeleteMessageTemplate API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour DeleteMessageTemplateAttachment	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' DeleteMessageTemplateAttachment API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour DeleteQuickResponse	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximal de demandes d' DeleteQuickResponse API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'API pour GetAssistant	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' GetAssist ant API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour GetAssistantAssociation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' GetAssist antAssociation API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour GetContent	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' GetConten t API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'API pour GetContentSummary	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' GetContentSummary API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour GetImportJob	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' GetImportJob API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour GetKnowledgeBase	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' GetKnowledgeBase API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'API pour GetMessageTemplate	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' GetMessageTemplate API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour GetQuickResponse	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' GetQuickResponse API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour GetRecommendations	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' GetRecommendations API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'API pour GetSession	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' GetSession API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour ListAssisantAssociations	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' ListAssisantAssociations API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour ListAssistants	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' ListAssistants API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes d'API pour ListImportJobs	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' ListImportJobs API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour ListKnowledgeBases	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' ListKnowledgeBases API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour ListMessageTemplateVersions	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' ListMessageTemplateVersions API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'API pour ListMessageTemplates	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' ListMessageTemplates API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour ListQuick Responses	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' ListQuick Responses API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour ListTagsForResource	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' ListTagsForResource API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'API pour NotifyRecommendationsReceived	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' NotifyRecommendationsReceived API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour QueryAssistant	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' QueryAssistant API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour RemoveKnowledgeBaseTemplateUri	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' RemoveKnowledgeBaseTemplateUri API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes d'API pour RenderMessageTemplate	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' RenderMessageTemplate API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour SearchContent	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' SearchContent API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour SearchMessageTemplates	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' SearchMessageTemplates API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes d'API pour SearchQuickResponses	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximal de demandes d' SearchQuickResponses API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour SearchSessions	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' SearchSessions API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour StartContentUpload	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' StartContentUpload API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'API pour StartImportJob	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' StartImportJob API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour TagResource	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' TagResource API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour UntagResource	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' UntagResource API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes d'API pour UpdateContent	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' UpdateContent API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour UpdateKnowledgeBaseTemplateUri	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' UpdateKnowledgeBaseTemplateUri API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour UpdateMessageTemplate	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximal de demandes d' UpdateMessageTemplate API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'API pour UpdateMessageTemplateMetadata	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximal de demandes d' UpdateMessageTemplateMetadata API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'API pour UpdateQuickResponse	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' UpdateQuickResponse API simultanées autorisées par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, l'agent Connect AI rejette les demandes pour cette opération pendant le reste de l'intervalle.

Points de terminaison et quotas Amazon Connect Health

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Pour plus d'informations sur les points de terminaison Amazon Connect Health, consultez la section [Régions prises en charge](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Connect Health.

Quotas de service

Pour plus d'informations sur les quotas Amazon Connect Health, consultez la section [Quotas pour Amazon Connect Health](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Connect Health.

AWS Points de terminaison et quotas de la Control Tower

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

AWS Control Tower possède les points de terminaison suivants :

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Ohio)	us-east-2	controltower.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		controltower-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS	
		controltower-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		controltower.us-east-2.api.aws	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	controltower.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		controltower-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	controltower.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		controltower-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	controltower.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		controltower-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		controltower-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	controltower.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	controltower.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	controltower.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.ap-south-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	controltower.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	controltower.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	controltower.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	controltower.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	controltower.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	controltower.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	controltower.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	controltower.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	controltower.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	controltower.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	controltower.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	controltower.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	controltower.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		controltower-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	controltower.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		controltower-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	controltower.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	controltower.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	controltower.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	controltower.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	controltower.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	controltower.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	controltower.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	controltower.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	controltower.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	controltower.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.mx-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	controltower.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	controltower.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	controltower.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	controltower.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		controltower-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	controltower.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		controltower-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		controltower.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Service Quotas

AWS Control Tower dispose des quotas suivants.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Quota d'opérations simultanées sur les comptes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'opérations simultanées sur le compte pouvant être effectuées simultanément. Maximum : 10
Quota d'opérations simultanées des unités organisationnelles (OUs)	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal d'opérations simultanées liées à l'unité d'organisation qui peuvent être effectuées simultanément.
Nombre de comptes dans un quota d'unité d'organisation unique	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de comptes gérés par AWS Control Tower qui peuvent être présents dans une unité d'organisation. Si vous ajoutez des comptes au-delà de cette limite, le processus d'enregistrement de l'unité d'organisation dans AWS Control Tower ne peut pas être effectué. Pour en savoir plus sur le nombre de comptes par unité d'organisation, consultez les limites relatives aux régions et aux ensembles de piles dans la documentation de AWS Control Tower.

AWS Points de terminaison et quotas Data Exchange

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	dataexchange.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	dataexchange.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	dataexchange.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	dataexchange.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	dataexchange.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	dataexchange.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	dataexchange.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	dataexchange.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	dataexchange.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	dataexchange.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	dataexchange.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
AWS Ressources relatives aux autorisations relatives aux données de Lake Formation par révision	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de ressources d'autorisation relatives aux données de AWS Lake Formation qu'une seule révision peut contenir.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Subventions de données actives et en attente	Chaque région prise en charge : 25 000	Non	Le nombre maximal d'autorisations de données actives et en attente accordées par un seul propriétaire de données.
Ressources de l'API Amazon API Gateway par révision	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de ressources d'API Amazon API Gateway qu'une seule révision peut contenir.
Ressources de partage de données Amazon Redshift par tâche d'importation depuis Redshift	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ressources de partage de données Amazon Redshift que vous pouvez importer depuis Redshift en une seule tâche.
Ressources de partage de données Amazon Redshift par révision	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de ressources de partage de données Amazon Redshift qu'une seule révision peut contenir.
Ressources d'accès aux données Amazon S3 par révision	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de ressources d'accès aux données Amazon S3 qu'une seule révision peut contenir.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Ressource par tâche d'exportation depuis Amazon S3	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de ressources que vous pouvez exporter vers Amazon S3 en une seule tâche.
Taille de l'actif en Go	Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets	Non	La taille maximale en Go d'une ressource unique.
Ressources par tâche d'importation depuis Amazon S3	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d'actifs que vous pouvez importer depuis Amazon S3 en une seule tâche.
Ressources par révision	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de ressources qu'une seule révision peut contenir.
Exportation automatique des actions événementielles par ensemble de données	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximal d'actions d'exportation automatique des événements par ensemble de données.
Bring-Your-Own-Subscription offres par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'offres BYOS (Bring-Your-Own-Subscription) qu'un seul compte peut créer.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tâches simultanées en cours pour créer des ressources d'accès aux données Amazon S3 à partir de compartiments S3	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire les tâches IN_PROGRESS) pour créer des ressources d'accès aux données Amazon S3 à partir de compartiments S3.
Tâches simultanées en cours pour créer des subventions de données	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire les tâches IN_PROGRESS) pour créer des autorisations de données.
Tâches simultanées en cours pour supprimer les autorisations de données	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire les tâches IN_PROGRESS) pour supprimer des autorisations de données.
Tâches simultanées en cours pour exporter des actifs vers Amazon S3	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire des tâches avec l'état IN_PROGRESS) pour exporter des actifs vers Amazon S3.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tâches simultanées en cours pour exporter des actifs vers une URL signée	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire des tâches avec l'état IN_PROGRESS) pour exporter des actifs vers une URL signée.
Tâches en cours simultanées pour exporter les révisions vers Amazon S3	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire des tâches avec l'état IN_PROGRESS) pour exporter des révisions vers Amazon S3.
Tâches simultanées en cours pour importer des actifs depuis Amazon API Gateway	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire des tâches avec l'état IN_PROGRESS) pour importer des actifs depuis Amazon API Gateway.
Tâches simultanées en cours pour importer des actifs depuis des partages de données Amazon Redshift	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire des tâches avec l'état IN_PROGRESS) pour importer des partages de données Amazon Redshift.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tâches simultanées en cours pour importer des actifs depuis Amazon S3	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire des tâches avec l'état IN_PROGRESS) pour importer des actifs depuis Amazon S3.
Tâches simultanées en cours pour importer des actifs à partir d'une URL signée	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire des tâches avec l'état IN_PROGRESS) pour importer des actifs à partir d'une URL signée.
Tâches simultanées en cours pour importer des actifs à partir d'une politique de balises AWS Lake Formation	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de tâches exécutées simultanément (c'est-à-dire des tâches avec l'état IN_PROGRESS) pour importer des actifs à partir d'une politique de balises AWS Lake Formation.
Dictionnaires de données par produit	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de dictionnaires de données par produit.
Taille du fichier du dictionnaire de données en Mo	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Oui	Taille maximale (en Mo) d'un dictionnaire de données.
Ensembles de données par compte	Chaque région prise en charge : 3 000	Oui	Le nombre maximum d'ensembles de données par compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Ensembles de données par produit	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum d'ensembles de données qu'un seul produit peut contenir.
Actions liées aux événements par compte	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'actions liées à un événement par compte.
Subventions de données en attente par consommateur	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de transferts de données en attente d'un seul propriétaire de données vers un seul compte client.
Offres privées par compte	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum d'offres personnalisées qu'un seul compte peut créer.
Produits par compte	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de produits publiés par compte.
Produits par ensemble de données	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de produits pouvant contenir un ensemble de données donné.
Révisions par ensemble de données d'autorisation de données sur la formation du AWS lac	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de révisions qu'un seul ensemble de données d'autorisation de données sur la AWS Lake Formation peut contenir.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Révisions par ensemble de données d'API Amazon API Gateway	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de révisions qu'un seul ensemble de données d'API Amazon API Gateway peut contenir.
Révisions par ensemble de données Amazon Redshift Datashare	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximal de révisions qu'un seul ensemble de données Amazon Redshift peut contenir.
Révisions par ensemble de données d'accès aux données Amazon S3	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal de révisions qu'un seul ensemble de données d'accès aux données Amazon S3 peut contenir.
Révisions par ensemble de modifications AddRevisions	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de révisions pouvant être publiées pour un produit dans une seule API AWS Marketplace Catalog ChangeSet de type AddRevisions.
Révisions par ensemble de données	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Nombre maximal de révisions qu'un seul ensemble de données peut contenir.
Taille du fichier d'échantillon en Mo	Chaque région prise en charge : 50 mégaoctets	Oui	Taille maximale (en Mo) d'un échantillon.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Échantillons par produit	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'échantillons par produit.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas de AWS Data Exchange](#) dans le Guide de l'utilisateur de AWS Data Exchange.

DataZone Points de terminaison et quotas Amazon

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	datazone.us-east-2.api.aws	HTTPS
		datazone-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	datazone.us-east-1.api.aws	HTTPS
		datazone-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	datazone.us-west-2.api.aws	HTTPS
		datazone-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	datazone.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	datazone.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	datazone.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	datazone.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	datazone.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	datazone.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	datazone.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	datazone.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	datazone.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		datazone-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	datazone.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	datazone.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	datazone.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	datazone.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	datazone.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	datazone.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	datazone.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Type d'assets	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de types de ressources pouvant être créés dans un DataZone domaine Amazon.
Assets	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	Oui	Le nombre maximum d'actifs pouvant être créés dans un DataZone domaine Amazon.
Termes du glossaire commercial	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de termes du glossaire commercial pouvant être créés dans un DataZone domaine Amazon.
Produits de données	Chaque région prise en charge : 500 000	Oui	Nombre maximal de produits de données pouvant être créés dans un DataZone domaine Amazon.
runs/data Source de données/jour	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximal de sources de données exécutées par source de données par jour.
Environnements d'un domaine	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d' Amazon DataZone environnements Amazon dans un DataZone domaine Amazon.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Connexions Git par projet	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de connexions de type GIT pouvant être créées dans un projet
Glossaires	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximum de glossaires commerciaux pouvant être créés dans un DataZone domaine Amazon.
SageMaker Ordinateurs portables Unified Studio	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Nombre maximal de blocs-notes pouvant être créés dans un domaine.
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c5.12xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c5.18xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c5.18xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c5.24xlarge
SageMaker Ordinateurs portables Unified Studio exécutés sur des instances sc.c5.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Ordinateurs portables Unified Studio exécutés sur des instances sc.c5.2xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
SageMaker Ordinateurs portables Unified Studio exécutés sur des instances sc.c5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Ordinateurs portables Unified Studio exécutés sur des instances sc.c5.4xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c5.9xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c5.9xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c5.large	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c5.large
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c5.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c5.xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6i.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6i.12xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6i.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6i.16xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6i.24xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6i.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6i.2xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6i.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6i.32xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6i.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6i.4xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6i.8xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6i.large	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6i.large
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6i.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6i.xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6id.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6id.12xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6id.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6id.16xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6id.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6id.24xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6id.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6id.2xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6id.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6id.32xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6id.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6id.4xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6id.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6id.8xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6id.large	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6id.large

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6id.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c6id.xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c7i.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c7i.12xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c7i.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c7i.16xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c7i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c7i.24xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c7i.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c7i.2xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c7i.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c7i.48xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c7i.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c7i.4xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c7i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c7i.8xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c7i.large	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c7i.large
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c7i.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.c7i.xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g4dn.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g4dn.12xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g4dn.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g4dn.16xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g4dn.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g4dn.2xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g4dn.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g4dn.4xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g4dn.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g4dn.8xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g4dn.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g4dn.xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g5.12xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g5.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g5.16xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g5.24xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g5.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g5.2xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g5.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g5.48xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g5.4xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g5.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g5.8xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g5.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g5.xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6.12xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6.16xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6.24xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6.2xlarge

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6.48xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6.4xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6.8xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6.xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6e.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6e.12xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6e.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6e.16xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6e.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6e.24xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6e.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6e.2xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6e.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6e.48xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6e.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6e.4xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6e.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6e.8xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6e.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.g6e.xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5.12xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5.16xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5.24xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5.2xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5.4xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5.8xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5.large	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5.large
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5.xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5d.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5d.12xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5d.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5d.16xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5d.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5d.24xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5d.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5d.2xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5d.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5d.4xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5d.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5d.8xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5d.large	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5d.large
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5d.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m5d.xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6i.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6i.12xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6i.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6i.16xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6i.24xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6i.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6i.2xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6i.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6i.32xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6i.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6i.4xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6i.8xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6i.large	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6i.large
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6i.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6i.xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6id.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6id.12xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6id.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6id.16xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6id.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6id.24xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6id.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6id.2xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6id.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6id.32xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6id.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6id.4xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6id.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6id.8xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6id.large	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6id.large
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6id.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m6id.xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m7i.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m7i.12xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m7i.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m7i.16xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m7i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m7i.24xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m7i.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m7i.2xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m7i.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m7i.48xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m7i.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m7i.4xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m7i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m7i.8xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m7i.large	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m7i.large
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m7i.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.m7i.xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.p3.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.p3.16xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.p3.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.p3.2xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.p3.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.p3.8xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.p3dn.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.p3dn.24xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.p4d.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.p4d.24xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.p4de.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.p4de.24xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.p5.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.p5.48xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.p5en.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.p5en.48xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.p6-b200.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.p6-b200.48xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r5.12xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r5.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r5.16xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r5.24xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r5.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r5.2xlarge
SageMaker Ordinateurs portables Unified Studio exécutés sur des instances sc.r5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Ordinateurs portables Unified Studio exécutés sur des instances sc.r5.4xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r5.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r5.8xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r5.large	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r5.large
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r5.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r5.xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6i.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6i.12xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6i.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6i.16xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6i.24xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6i.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6i.2xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6i.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6i.32xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6i.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6i.4xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6i.8xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6i.large	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6i.large
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6i.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6i.xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6id.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6id.12xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6id.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6id.16xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6id.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6id.24xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6id.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6id.2xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6id.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6id.32xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6id.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6id.4xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6id.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6id.8xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6id.large	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6id.large
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6id.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r6id.xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r7i.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r7i.12xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r7i.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r7i.16xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r7i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r7i.24xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r7i.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r7i.2xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r7i.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r7i.48xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r7i.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r7i.4xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r7i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r7i.8xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r7i.large	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r7i.large

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r7i.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.r7i.xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.t3.2xlarge	Chaque région prise en charge : 6	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.t3.2xlarge
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.t3.large	Chaque région prise en charge : 6	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.t3.large
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.t3.medium	Chaque région prise en charge : 6	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.t3.medium
SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.t3.xlarge	Chaque région prise en charge : 6	Oui	SageMaker Notebooks Unified Studio exécutés sur des instances sc.t3.xlarge
SageMaker Demandes d'agent Unified Studio par mois	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de demandes pouvant être adressées à l'agent SageMaker Unified Studio par mois.
Taille totale du volume EBS en Go sur tous les ordinateurs portables SageMaker Unified Studio	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Taille totale du volume EBS en Go sur tous les ordinateurs portables SageMaker Unified Studio

Pour plus de détails, consultez la section [Quotas pour Amazon DataZone](#).

Points de terminaison et quotas Amazon Data Lifecycle Manager

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	dlm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		dlm.us-east-2.api.aws	HTTPS
		dlm-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		dlm-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	dlm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dlm.us-east-1.api.aws	HTTPS
		dlm-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		dlm-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californ)	us-west-1	dlm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dlm.us-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
ie du Nord)		d1m-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		d1m-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	d1m.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		d1m-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.us-west-2.api.aws	HTTPS
		d1m-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	d1m.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	d1m.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	d1m.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	d1m.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	d1m.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	d1m.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	d1m.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	d1m.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	d1m.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	d1m.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	d1m.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	d1m.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	d1m.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-east-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	d1m.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	d1m.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	d1m.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		d1m-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		d1m-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	d1m.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		d1m-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	d1m.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	d1m.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	d1m.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	d1m.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.eu-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	d1m.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	d1m.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	d1m.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	d1m.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	d1m.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	d1m.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	d1m.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	d1m.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	d1m.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	d1m.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		d1m-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	d1m.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		d1m.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		d1m-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Politiques par région	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de politiques par région.
Comptes cibles par règle de partage	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de comptes cibles par règle de partage.

AWS Data Pipeline points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	datapipeline.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	datapipeline.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	datapipeline.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	datapipeline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	datapipeline.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Délai minimal entre les tentatives de nouvelle tentative, en minutes	Chaque région prise en charge : 2	Non	Délai minimal entre deux tentatives, en minutes.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Intervalle de planification minimal en minutes	Chaque région prise en charge : 15	Non	Intervalle de planification minimal en minutes.
Nombre d'instances EC2 par objet Ec2Resource	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'instances EC2 par objet Ec2Resource.
Nombre d' UTF8 octets par champ	Chaque région prise en charge : 10 240	Non	Le nombre maximal d' UTF8 octets par champ.
Nombre d' UTF8 octets par nom ou identifiant de champ	Chaque région prise en charge : 256	Non	Le nombre maximal d' UTF8 octets par nom ou identifiant de champ.
Nombre d' UTF8 octets par objet	Chaque région prise en charge : 15 360	Non	Le nombre maximal d' UTF8 octets par objet (y compris les noms de champs).
Nombre d'instances actives par objet	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'instances actives par objet.
Nombre de champs par objet	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de champs par objet.
Nombre d'objets par pipeline	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'objets que vous pouvez définir par pipeline.
Nombre de pipelines que vous pouvez créer	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de pipelines que vous pouvez créer.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de roll-ups dans un seul objet	Chaque Région prise en charge : 32	Non	Le nombre maximum de roll-ups dans un seul objet.
Taux de création d'une instance à partir d'un objet	Chaque région prise en charge : 1 toutes les 5 minutes	Non	Taux de création d'une instance à partir d'un objet toutes les 5 minutes.
Ré tentatives d'une activité de pipeline par tâche	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de tentatives d'une activité de pipeline par tâche.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Quotas dans AWS Data Pipeline](#) dans le Guide du développeur AWS Data Pipeline .

AWS DataSync points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Rubriques

- [DataSync transferts](#)

DataSync transferts

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	datasync.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		datasync.us-east-2.api.aws	HTTPS
		datasync-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	datasync.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		datasync-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	datasync.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.us-west-1.api.aws	HTTPS
		datasync-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		datasync-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	datasync.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		datasync.us-west-2.api.aws	HTTPS
		datasync-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	datasync.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	datasync.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	datasync.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	datasync.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	datasync.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	datasync.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	datasync.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	datasync.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	datasync.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	datasync.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	datasync.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	datasync.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	datasync.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	datasync.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	datasync.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	datasync.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		datasync-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	datasync.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		datasync-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	datasync.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	datasync.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	datasync.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	datasync.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	datasync.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	datasync.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	datasync.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	datasync.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.eu-central-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	datasync.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx- central-1	datasync.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen- Orient (Bahreïn)	me- south-1	datasync.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen- Orient (EAU)	me- central-1	datasync.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	datasync.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov- east-1	datasync.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		datasync-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US- Ouest)	us-gov- west-1	datasync.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		datasync-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		datasync.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS



Quotas de service

Rubriques



- [DataSync quotas de tâches](#)


DataSync quotas de tâches

Le tableau suivant décrit les quotas pour DataSync les tâches dans un Compte AWS et Région AWS.

Ressource	Quota	Ajustable
Nombre maximum de tâches que vous pouvez créer	100	Oui
(Tâches en mode amélioré) Nombre maximal d'objets source et de destination DataSync pouvant être utilisés par exécution de tâche Pour plus d'informations, consultez Comment DataSync transférer des fichiers, des objets et des répertoires	Pratiquement illimité	N/A
(Tâches en mode de base) Nombre maximal de fichiers, d'objets et de répertoires source et de destination DataSync pouvant être utilisés par exécution de tâche entre le stockage autogéré ou d'autres clouds et services AWS Pour plus d'informations, consultez Comment DataSync transférer des fichiers, des objets et des répertoires	50 millions <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 10px;"> <p> Important N'oubliez pas ce qui suit à propos de ce quota :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si vous transférez des objets Amazon S3 avec des préfixes, ceux-ci sont traités comme des répertoires et sont pris en compte dans le </div>	Oui <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 10px;"> <p> Tip Au lieu de demander une augmentation, vous pouvez créer des tâches</p> </div>

Ressource	Quota	Ajustable
	<p>calcul du quota. Par exemple, DataSync considère <code>s3://bucket/foo/bar.txt</code> comme deux répertoires (<code>./et./foo/</code>) et un objet (<code>bar.txt</code>).</p> <ul style="list-style-type: none">• Si votre tâche consiste à transférer plus de 20 millions de fichiers, d'objets ou de répertoires, assurez-vous d'allouer un minimum de 64 Go de RAM à votre DataSync agent. Pour plus d'informations, consultez les exigences relatives aux agents pour les transferts.	<p>axées sur des annuaires spécifiques à l'aide de filtres d'inclusion et d'exclusion. Pour plus d'informations, consultez la section Filtrage des données transférées par AWS DataSync.</p>

Ressource	Quota	Ajustable
<p>(Tâches en mode de base) Nombre maximal de fichiers, d'objets et de répertoires source et de destination DataSync pouvant être utilisés par exécution de tâche entre les services AWS de stockage</p> <p>Pour plus d'informations, consultez Comment DataSync transférer des fichiers, des objets et des répertoires</p>	<p>25 millions</p> <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 10px;"><p> Important</p><p>Si vous transférez des objets Amazon S3 avec des préfixes, ceux-ci sont traités comme des répertoires et sont pris en compte dans le calcul du quota. Par exemple, DataSync considère <code>s3://bucket/foo/bar.txt</code> comme deux répertoires (<code>./et./foo/</code>) et un objet (<code>bar.txt</code>).</p></div>	<p>Oui</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 10px;"><p> Tip</p><p>Au lieu de demander une augmentation, vous pouvez créer des tâches axées sur des annuaires spécifiques à l'aide de filtres d'inclusion et d'exclusion. Pour plus d'informations, consultez la</p></div>

Ressource	Quota	Ajustable
		section Filtrage des données transférées par AWS DataSync.
Débit maximal par tâche (pour les transferts utilisant un DataSync agent)	10 Gbit/s	Non
Débit maximal par tâche (pour les transferts qui n'utilisent pas d' DataSync agent)	5 Gb/s	Non
Nombre maximum de caractères que vous pouvez inclure dans un filtre de tâches	102,400 caractères	Non
	<div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note</p> <p>Si vous utilisez la DataSync console, cette limite inclut tous les caractères combinés dans vos modèles d'inclusion et d'exclusion.</p> </div>	
Nombre maximal d'exécutions en file d'attente pour une seule tâche	50	Non
Nombre maximum d'exécutions simultanées de tâches en mode amélioré	120	Non

Ressource	Quota	Ajustable
Nombre de jours pendant lesquels l'historique d'exécution d'une tâche est conservé	30	Non

AWS Database Migration Service points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	dms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	dms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	dms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	dms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	dms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	dms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	dms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	dms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	dms.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	dms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	dms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	dms.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	dms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	dms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	dms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	dms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	dms.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	dms.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	dms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	dms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	dms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	dms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	dms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	dms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	dms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	dms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	dms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	dms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	dms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	dms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Mexique (Centre)	mx-central-1	dms.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	dms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	dms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	dms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	dms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	dms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de certificats	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de certificats autorisés sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Endpoint count (Nombre de points de terminaison)	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de points de terminaison autorisés sur ce compte dans la région actuelle.
Points de terminaison par instance	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximal de points de terminaison autorisés par instance de réplication.
Abonnements aux événements	Chaque région prise en charge : 60	Oui	Le nombre maximum d'événements AWS DMS auxquels vous pouvez vous abonner.
Nombre d'instances de collecteur DMS Fleet Advisor	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximum d'instances créées du collecteur DMS Fleet Advisor
Nombre de migrations de données	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximal de migrations de données
Nombre de migrations de données par projet de migration	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximum de migrations de données autorisées par projet de migration
Nombre de fournisseurs de données	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximum de fournisseurs de données
Nombre de profils d'instance	Chaque région prise en charge : 60	Oui	Nombre maximal de profils d'instance

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre de projets de migration	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximum de projets de migration
Nombre de fichiers de données que DMS Fleet Advisor peut envoyer par heure	Chaque région prise en charge : 500 par heure	Non	Nombre maximum de fichiers que le collecteur DMS Fleet Advisor peut envoyer par heure
Nombre d'objets de base de données que DMS Fleet Advisor peut traiter	Chaque Région prise en charge : 50 000 000	Non	Nombre total d'objets de base de données que AWS DMS Fleet Advisor peut traiter. Un objet de base de données est une structure de données utilisée pour stocker ou référencer des données, notamment des tables, des vues, des procédures stockées, des fonctions et des déclencheurs
Nombre d'objets surveillés dans le collecteur DMS Fleet Advisor	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Nombre maximum d'objets surveillés qu'un client peut ajouter dans un seul collecteur DMS Fleet Advisor
Nombre de migrations de données en cours	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Nombre maximum de migrations de données exécutées simultanément.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de réplication	Chaque région prise en charge : 60	Oui	Le nombre maximum d'instances de réplication autorisées dans ce compte dans la région actuelle.
Réplications sans serveur	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de réplications sans serveur autorisées dans ce compte dans la région actuelle.
Groupes de sous-réseaux	Chaque région prise en charge : 60	Oui	Le nombre maximum de groupes de sous-réseaux autorisés dans ce compte dans la région actuelle.
Sous-réseaux par groupe de sous-réseaux	Chaque région prise en charge : 60	Oui	Le nombre maximum de sous-réseaux autorisés par groupe de sous-réseaux.
Nombre de tâches	Chaque région prise en charge : 600	Oui	Le nombre maximum de tâches autorisées sur ce compte dans la région actuelle.
La quantité de données collectées dans DMS Fleet Advisor	Chaque région prise en charge : 10 gigaoctets	Non	La quantité de données pouvant être collectées par tous les collecteurs de DMS Fleet Advisor
Total storage (Stockage total)	Chaque région prise en charge : 30 000 gigaoctets	Oui	Stockage total maximal (en Go) pour toutes les instances de réplication additionnées.

AWS Deadline Cloud points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	management.deadline.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduling.deadline.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduling.deadline.us-east-2.api.aws	HTTPS
		management.deadline.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	management.deadline.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduling.deadline.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduling.deadline.us-east-1.api.aws	HTTPS
		management.deadline.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	management.deadline.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		scheduling.deadline.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduling.deadline.us-west-2.api.aws	HTTPS
		management.deadline.us-west-2.api.aws	
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	management.deadline.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduling.deadline.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduling.deadline.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		management.deadline.ap-northeast-2.api.aws	
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	management.deadline.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduling.deadline.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduling.deadline.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		management.deadline.ap-southeast-1.api.aws	
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	management.deadline.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduling.deadline.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduling.deadline.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		management.deadline.ap-southeast-2.api.aws	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	management.deadline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduling.deadline.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduling.deadline.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		management.deadline.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	management.deadline.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduling.deadline.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduling.deadline.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		management.deadline.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	management.deadline.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduling.deadline.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduling.deadline.eu-west-1.api.aws	HTTPS
		management.deadline.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	management.deadline.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduling.deadline.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduling.deadline.eu-west-2.api.aws	HTTPS
		management.deadline.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Membres associés par exploitation	Chaque région prise en charge : 75	Non	Le nombre maximum de membres qui peuvent être associés à chaque ferme dans la AWS région actuelle.
Membres associés par flotte	Chaque région prise en charge : 75	Non	Le nombre maximum de membres pouvant être associés à chaque flotte dans la AWS région actuelle.
Membres associés par poste	Chaque région prise en charge : 75	Non	Le nombre maximum de membres pouvant être associés à chaque poste dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Membres associés par file d'attente	Chaque région prise en charge : 75	Non	Le nombre maximum de membres pouvant être associés à chaque file d'attente dans la AWS région actuelle.
Budgets par ferme	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de budgets par ferme dans la AWS région actuelle
Fermes par région	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de fermes pouvant être créées dans la AWS région actuelle.
Flottes par ferme	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de flottes pouvant être créées pour chaque ferme dans la AWS région actuelle.
Emplois par exploitation	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'emplois par exploitation agricole dans la AWS région actuelle.
Points de terminaison de licence par région	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de points de terminaison de licence dans la AWS région actuelle.
Sessions de licence par point de terminaison de licence	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de sessions de licence par point de terminaison de licence dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Limites par ferme	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de limites pouvant être créées pour chaque ferme dans la AWS région actuelle.
Moniteurs par région	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de moniteurs dans la AWS région actuelle.
OnDemand Instance G GPUs par région	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum d'instances G à la demande GPUs pouvant être mises en service dans toutes les flottes gérées par des services dans la région actuelle. AWS
OnDemand v CPUs par région	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de véhicules à la demande CPUs pouvant être fournis sur l'ensemble des flottes gérées par des services dans la région actuelle. AWS
Environnements de files d'attente par file	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal d'environnements de file d'attente pouvant être créés pour chaque file d'attente dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Faites la queue pour les associations de flottes par exploitation	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'associations de flottes de files d'attente par ferme dans la AWS région actuelle
Limiter les associations de files d'attente par file	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de limites pouvant être associées à chaque file d'attente dans la AWS région actuelle.
Files d'attente par ferme	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de files d'attente pouvant être créées pour chaque ferme dans la AWS région actuelle.
Configurations des ressources par flotte	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de configurations de ressources VPC Lattice qui peuvent être ajoutées à chaque flotte.
Instance Spot G GPUs par région	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum d'instances spot G GPUs pouvant être provisionnées dans toutes les flottes gérées par des services dans la région actuelle. AWS

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Spot V CPUs par région	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de spots v CPUs pouvant être fournis dans toutes les flottes gérées par des services dans la région actuelle. AWS
Étapes par tâche	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d'étapes par tâche dans la AWS région actuelle.
Stockage pour les volumes SSD à usage général (gp3), en TiB	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	La quantité maximale agrégée de stockage EBS, mesurée en TiB, qui peut être utilisée dans toutes les flottes de la région actuelle. AWS
Profils de stockage par ferme	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal de profils de stockage pouvant être créés pour chaque parc de serveurs dans la AWS région actuelle.
Tâches par morceau	Chaque Région prise en charge : 150	Non	Le nombre maximum de tâches pouvant être combinées en un seul bloc lors de la soumission d'une offre d'emploi.
Tâches par tâche	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de tâches par emploi dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tâches par étape	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de tâches par étape dans la AWS région actuelle.
Wait-and-save v CPUs par région	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de wait-and-save v CPUs pouvant être provisionnés dans toutes les flottes gérées par des services dans la région actuelle. AWS
Travailleurs par exploitation	Chaque région prise en charge : 7 500	Oui	Le nombre maximum de travailleurs par exploitation agricole dans la AWS région actuelle.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas](#) dans le guide de Deadline Cloud l'utilisateur.

AWS DeepRacer points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Quotas de service

Name	Par défaut	Ajusté	Description
Voitures	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de voitures qu'un compte peut avoir en même temps.
Tâches d'évaluation	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de tâches d'évaluation simultanées sur le même compte dans la même région.
Emplois de formation	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Le nombre maximum de postes de formation simultanés sur le même compte dans la même région.

Points de terminaison et quotas Amazon Detective

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	api.detective.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		detective-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		api.detective-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		detective.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	api.detective.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		api.detective-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	api.detective.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		api.detective-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	api.detective.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		detective-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		api.detective-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		detective.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	api.detective.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	api.detective.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	api.detective.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	api.detective.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		detective.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	api.detective.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	api.detective.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		detective.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	api.detective.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	api.detective.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		api.detective-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	api.detective.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	api.detective.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	api.detective.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		detective.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	api.detective.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	api.detective.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		detective.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	api.detective.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	api.detective.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.il-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	api.detective.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.me-south-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	api.detective.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	api.detective.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		api.detective-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	api.detective.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		api.detective-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		detective.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas Amazon Detective](#).

Points de terminaison et quotas Amazon DevOps Guru

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	devops-guru.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	devops-guru.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	devops-guru.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	devops-guru.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		devops-guru-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	devops-guru.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	devops-guru.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	devops-guru.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	devops-guru.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	devops-guru.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centre)	ca-central-1	devops-guru.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
		devops-guru-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Francfort)	eu-central-1	devops-guru.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	devops-guru.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	devops-guru.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	devops-guru.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	devops-guru.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	devops-guru.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable
Nombre maximum de sujets Amazon SNS que vous pouvez spécifier simultanément	2	Non
Nombre maximum de CloudFormation piles que vous pouvez spécifier	1 000	Non
Nombre maximum de files d'attente Amazon SQS pour la surveillance	100	Oui

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas et limites](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon DevOps Guru.

AWS Device Farm points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	devicefarm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Simultanéité pour les tests d'automatisation sur les appareils mesurés	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'appareils mesurés exécutant simultanément des tests d'automatisation.
Concurrence pour un accès à distance sur des appareils équipés d'un compteur	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximal d'appareils mesurés exécutant simultanément des sessions d'accès à distance.
Durée de la session d'accès à distance en minutes	Chaque Région prise en charge : 150	Non	Durée maximale d'une session d'accès à distance par appareil, en minutes.
Délai d'exécution du test par appareil, en minutes	Chaque Région prise en charge : 150	Non	Durée maximale d'un test d'automatisation par appareil, en minutes.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du fichier téléchargé	Chaque région prise en charge : 4 gigaoctets	Non	Taille maximale d'un fichier à télécharger.

AWS Direct Connect points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	directconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	directconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	directconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	directconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	directconnect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	directconnect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	directconnect.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	directconnect.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	directconnect.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	directconnect.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	directconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	directconnect.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	directconnect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	directconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	directconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	directconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	directconnect.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	directconnect.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	directconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	directconnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	directconnect.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	directconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	directconnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	directconnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	directconnect.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	directconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	directconnect.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	directconnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	directconnect.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	directconnect.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Mexique (Centre)	mx-central-1	directconnect.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	directconnect.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	directconnect.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	directconnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	directconnect.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	directconnect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		directconnect-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Connexions dédiées par site	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de connexions dédiées AWS Direct Connect actives par site.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Passerelles Direct Connect par compte	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de passerelles AWS Direct Connect par compte.
Passerelles Direct Connect par passerelle de transit	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de passerelles Direct Connect associées à une passerelle de transit.
LAGs par région	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de groupes d'agrégation de liens (LAGs) par AWS région.
Membres par LAG	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Le nombre maximal de connexions ou d'interconnexions dédiées par groupe d'agrégation de liens (LAG).
Préfixes par passerelle de transit	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de préfixes par AWS Transit Gateway, depuis et AWS vers le local sur une interface virtuelle de transit.
Interfaces virtuelles privées ou publiques ou de transport par connexion hébergée	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'interfaces virtuelles privées, publiques ou de transit par connexion hébergée AWS Direct Connect.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Interfaces virtuelles publiques ou privées par connexion dédiée	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'interfaces privées ou publiques par connexion dédiée AWS Direct Connect.
Routes par session BGP sur des interfaces virtuelles privées ou de transit	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximal de routes par protocole BGP (Routes per Border Gateway Protocol) sur une interface virtuelle privée ou une interface virtuelle de transit.
Routes par session BGP sur les interfaces virtuelles publiques	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de routes par Border Gateway Protocol (BGP) sur une interface virtuelle publique
Nombre total d'interfaces virtuelles par connexion dédiée	Chaque région prise en charge : 54	Non	Le nombre maximum d'interfaces virtuelles privées ou publiques et de transport par connexion dédiée AWS Direct Connect.
Passerelles de transit par passerelle AWS Direct Connect	Chaque région prise en charge : 6	Non	Le nombre maximum de passerelles de transit par passerelle AWS Direct Connect.
Interfaces de transit virtuelles par connexion dédiée	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Nombre maximal d'interfaces virtuelles de transit par connexion dédiée AWS Direct Connect.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Interfaces virtuelles par passerelle Direct Connect	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Le nombre maximal d'interfaces virtuelles par passerelle AWS Direct Connect.
Interfaces virtuelles par LAG	Chaque région prise en charge : 54	Non	Le nombre maximal d'interfaces virtuelles pour chaque groupe d'agrégation de liens (LAG)
Passerelles privées virtuelles par passerelle Direct Connect	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de passerelles privées virtuelles par passerelle AWS Direct Connect.

Pour plus d'informations, consultez la section [Direct Connect Quotas](#) dans le guide de Direct Connect l'utilisateur.

Directory Service points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Directory Service points de terminaison

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	ds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	ds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	ds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	ds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	ds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	ds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	ds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	ds.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	ds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	ds.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	ds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	ds.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	ds.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	ds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	ds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	ds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	ds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	ds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	ds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	ds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	ds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	ds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	ds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	ds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	ds.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	ds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	ds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	ds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	ds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	ds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Pour obtenir la liste des points de terminaison pris en charge par type d'annuaire, consultez [la section Disponibilité des régions pour AWS Directory Service](#).

Points de terminaison Directory Service Data

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	ds-data.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ds-data-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	ds-data.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-data-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	ds-data.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-data-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	ds-data.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ds-data-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	ds-data.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ds-data.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	ds-data.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ds-data.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ds-data.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	ds-data.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ds-data.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	ds-data.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ds-data-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	ds-data.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	ds-data.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	ds-data.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	ds-data.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	ds-data.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	ds-data.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Annuaire AD Connector	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal d'annuaires AD Connector que vous pouvez créer dans la région actuelle.
AWS Répertoires Microsoft AD gérés	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximal d'annuaires Microsoft AD AWS gérés que vous pouvez créer dans la région actuelle.
AWS Contrôleurs de domaine Microsoft AD gérés	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximal de contrôleurs de domaine que vous pouvez ajouter

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			à votre répertoire Microsoft AD AWS géré.
AWS Instantanés manuels Microsoft AD gérés	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de captures d'écran manuelles que vous pouvez prendre pour votre répertoire Microsoft AD AWS géré.
Annuaire Simple AD	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal d'annuaire Simple AD que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Instantanés manuels Simple AD	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de captures d'écran manuelles que vous pouvez prendre pour votre annuaire Simple AD.

Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- [Quotas AD Connector](#)
- [AWS Managed Microsoft AD quotas](#)
- [Quotas AD simples](#)

Points de terminaison et quotas Amazon DocumentDB

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		rds.us-east-2.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-west-2.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hong Kong)			
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	rds.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	rds.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Milan)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	rds.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Pour plus d'informations sur la recherche et la connexion à votre cluster ou des points de terminaison d'instance, consultez [Utilisation des points de terminaison Amazon DocumentDB](#) dans le Guide du développeur Amazon DocumentDB.

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Groupes de paramètres de cluster	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de groupes de paramètres de cluster de base de données
Clusters	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum de clusters autorisés dans ce compte dans la région actuelle
Abonnements aux événements	Chaque Région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum d'abonnements à des événements

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
instances	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum d'instances de base de données autorisées dans ce compte dans la région actuelle
Instantanés de cluster manuels	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de captures d'écran manuelles
Réplicas en lecture par cluster	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Le nombre maximum de répliques de lecture par cluster
Groupes de sous-réseaux	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal de groupes de sous-réseaux de base de données
Sous-réseaux par groupe de sous-réseaux	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de sous-réseaux par groupe de sous-réseaux de base de données
Étiquettes par ressource	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de balises par ressource Amazon RDS
Groupes de sécurité VPC par instance	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de groupes de sécurité de base de données par VPC Amazon

Pour plus d'informations, consultez la section [Amazon DocumentDB Service Quotas](#) dans le manuel du développeur Amazon DocumentDB.

Points de terminaison et quotas Amazon DynamoDB

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Pour plus d'informations sur cette rubrique spécifique à DynamoDB, [consultez la section Quotas dans Amazon DynamoDB](#).

Points de terminaison de service

DynamoDB

Les nouvelles versions du AWS SDK se connectent à Amazon DynamoDB à l'AWS aide des points de terminaison basés sur le compte répertoriés ci-dessous. Pour plus d'informations, consultez la section Points de [terminaison basés sur un compte](#).

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	dynamodb.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		account-id.ddb.us-east-2.api.aws	HTTP et HTTPS
		dynamodb.us-east-2.api.aws	HTTP et HTTPS
		dynamodb-fips.us-east-2.api.aws	HTTP et HTTPS
		dynamodb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		account-id.ddb.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
			HTTP et HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	dynamodb.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		dynamodb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		account-id.ddb.us-east-1.api.aws	HTTP et HTTPS
		account-id.ddb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dynamodb.us-east-1.api.aws	HTTP et HTTPS
		dynamodb-fips.us-east-1.api.aws	HTTP et HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	dynamodb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		dynamodb.us-west-1.api.aws	HTTP et HTTPS
		dynamodb-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		dynamodb-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		account-id.ddb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		account-id.ddb.us-west-1.api.aws	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US West (Oregon)	us-west-2	dynamodb.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		account-id.ddb.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		dynamodb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		dynamodb.us-west-2.api.aws	HTTPS
		account-id.ddb.us-west-2.api.aws	HTTP et HTTPS
		dynamodb-fips.us-west-2.api.aws	HTTP et HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	dynamodb.af-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		account-id.ddb.af-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	dynamodb.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		account-id.ddb.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	dynamodb.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		account-id.ddb.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	dynamodb.ap-southeast-3.amazonaws.com account-id.ddb.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	dynamodb.ap-southeast-5.amazonaws.com account-id.ddb.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	dynamodb.ap-southeast-4.amazonaws.com account-id.ddb.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	dynamodb.ap-south-1.amazonaws.com account-id.ddb.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	dynamodb.ap-southeast-6.amazonaws.com account-id.ddb.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	dynamodb.ap-northeast-3.amazonaws.com account-id.ddb.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	dynamodb.ap-northeast-2.amazonaws.com account-id.ddb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	dynamodb.ap-southeast-1.amazonaws.com account-id.ddb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	dynamodb.ap-southeast-2.amazonaws.com account-id.ddb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	dynamodb.ap-east-2.amazonaws.com account-id.ddb.ap-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	dynamodb.ap-southeast-7.amazonaws.com account-id.ddb.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	dynamodb.ap-northeast-1.amazonaws.com account-id.ddb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	dynamodb.ca-central-1.amazonaws.com account-id.ddb.ca-central-1.amazonaws.com dynamodb-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	dynamodb.ca-west-1.amazonaws.com dynamodb-fips.ca-west-1.amazonaws.com account-id.ddb.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	dynamodb.eu-central-1.amazonaws.com account-id.ddb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	dynamodb.eu-west-1.amazonaws.com account-id.ddb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	dynamodb.eu-west-2.amazonaws.com account-id.ddb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Milan)	eu-south-1	dynamodb.eu-south-1.amazonaws.com account-id.ddb.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	dynamodb.eu-west-3.amazonaws.com account-id.ddb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	dynamodb.eu-south-2.amazonaws.com account-id.ddb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	dynamodb.eu-north-1.amazonaws.com account-id.ddb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	dynamodb.eu-central-2.amazonaws.com account-id.ddb.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	dynamodb.il-central-1.amazonaws.com account-id.ddb.il-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Mexique (Centre)	mx-central-1	dynamodb.mx-central-1.amazonaws.com account-id.ddb.mx-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	dynamodb.me-south-1.amazonaws.com account-id.ddb.me-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	dynamodb.me-central-1.amazonaws.com account-id.ddb.me-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	dynamodb.sa-east-1.amazonaws.com account-id.ddb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	dynamodb.us-gov-east-1.amazonaws.com dynamodb-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com dynamodb.us-gov-east-1.api.aws dynamodb-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS HTTP et HTTPS HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	dynamodb.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		dynamodb-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		dynamodb.us-gov-west-1.api.aws	HTTP et HTTPS
		dynamodb-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

DynamoDB Accelerator (DAX)

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	dax.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		dax.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	dax.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		dax.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	dax.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		dax.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	dax.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		dax.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	dax.ap-south-1.amazonaws.com dax.ap-south-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	dax.ap-southeast-1.amazonaws.com dax.ap-southeast-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	dax.ap-southeast-2.amazonaws.com dax.ap-southeast-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	dax.ap-northeast-1.amazonaws.com dax.ap-northeast-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	dax.eu-central-1.amazonaws.com dax.eu-central-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	dax.eu-west-1.amazonaws.com dax.eu-west-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	dax.eu-west-2.amazonaws.com dax.eu-west-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	dax.eu-west-3.amazonaws.com dax.eu-west-3.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	dax.eu-south-2.amazonaws.com dax.eu-south-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	dax.eu-north-1.amazonaws.com dax.eu-north-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	dax.sa-east-1.amazonaws.com dax.sa-east-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS

Amazon DynamoDB Streams

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	streams.dynamodb.us-east-2.amazonaws.com streams-dynamodb-fips.us-east-2.api.aws streams.dynamodb-fips.us-east-2.amazonaws.com streams-dynamodb.us-east-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS HTTPS HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	streams.dynamodb.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		streams-dynamodb-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		streams.dynamodb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		streams-dynamodb.us-east-1.api.aws	HTTP et HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	streams.dynamodb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		streams-dynamodb-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		streams.dynamodb-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		streams-dynamodb.us-west-1.api.aws	HTTP et HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	streams.dynamodb.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		streams-dynamodb-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		streams.dynamodb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		streams-dynamodb.us-west-2.api.aws	HTTP et HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	streams.dynamodb.af-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		streams-dynamodb.af-south-1.api.aws	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	streams.dynamodb.ap-east-1.amazonaws.com streams-dynamodb.ap-east-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	streams.dynamodb.ap-south-2.amazonaws.com streams-dynamodb.ap-south-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	streams.dynamodb.ap-southeast-3.amazonaws.com streams-dynamodb.ap-southeast-3.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	streams.dynamodb.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	streams.dynamodb.ap-southeast-4.amazonaws.com streams-dynamodb.ap-southeast-4.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	streams.dynamodb.ap-south-1.amazonaws.com streams-dynamodb.ap-south-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	streams.dynamodb.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	streams.dynamodb.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		streams-dynamodb.ap-northeast-3.api.aws	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	streams.dynamodb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		streams-dynamodb.ap-northeast-2.api.aws	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	streams.dynamodb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		streams-dynamodb.ap-southeast-1.api.aws	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	streams.dynamodb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		streams-dynamodb.ap-southeast-2.api.aws	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	streams.dynamodb.ap-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	streams.dynamodb.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	streams.dynamodb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		streams-dynamodb.ap-northeast-1.api.aws	HTTP et HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	streams.dynamodb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		streams-dynamodb-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		streams.dynamodb-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		streams-dynamodb.ca-central-1.api.aws	HTTP et HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	streams.dynamodb.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		streams-dynamodb-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		streams.dynamodb-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		streams-dynamodb.ca-west-1.api.aws	HTTP et HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	streams.dynamodb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		streams-dynamodb.eu-central-1.api.aws	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	streams.dynamodb.eu-west-1.amazonaws.com streams-dynamodb.eu-west-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	streams.dynamodb.eu-west-2.amazonaws.com streams-dynamodb.eu-west-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	streams.dynamodb.eu-south-1.amazonaws.com streams-dynamodb.eu-south-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	streams.dynamodb.eu-west-3.amazonaws.com streams-dynamodb.eu-west-3.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	streams.dynamodb.eu-south-2.amazonaws.com streams-dynamodb.eu-south-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	streams.dynamodb.eu-north-1.amazonaws.com streams-dynamodb.eu-north-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Zurich)	eu-centra l-2	streams.dynamodb.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		streams-dynamodb.eu-central-2.api.aws	HTTP et HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	streams.dynamodb.il-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		streams-dynamodb.il-central-1.api.aws	HTTP et HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	streams.dynamodb.mx-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	streams.dynamodb.me-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		streams-dynamodb.me-south-1.api.aws	HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	streams.dynamodb.me-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		streams-dynamodb.me-central-1.api.aws	HTTP et HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	streams.dynamodb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		streams-dynamodb.sa-east-1.api.aws	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	streams.dynamodb.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		streams-dynamodb-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		streams.dynamodb-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		streams-dynamodb.us-gov-east-1.api.aws	HTTP et HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	streams.dynamodb.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		streams-dynamodb-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		streams.dynamodb-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		streams-dynamodb.us-gov-west-1.api.aws	HTTP et HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de débit de lecture au niveau du compte (mode provisionné)	Chaque région prise en charge : 80 000	Oui	Nombre maximal d'unités de capacité de lecture allouées au compte ; applicable uniquement aux tables (y compris tous les index secondaires globaux associés) en mode read/write capacité allouée. Pour plus d'informations, consultez https://d

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			ocs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#limits-throughput-capacity
Limite de débit d'écriture au niveau du compte (mode provisionné)	Chaque région prise en charge : 80 000	Oui	Nombre maximal d'unités de capacité d'écriture allouées au compte ; applicable uniquement aux tables (y compris tous les index secondaires globaux associés) en mode read/write capacité allouée. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#limits-throughput-capacity
Opérations simultanées sur le plan de contrôle	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximal d'opérations simultanées autorisées sur le plan de contrôle. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#limits-api

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Index secondaires globaux par table	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximal d'index secondaires globaux pouvant être créés pour une table. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-secondary-indexes
Taille maximale des données d'exportation incrémentielle simultanée	Chaque région prise en charge : 100 téraoctets	Oui	Limite maximale de taille des demandes d'exportation incrémentielles en cours. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export
Nombre maximal de demandes simultanées d'exportation incrémentielle	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Limite maximale du nombre de demandes d'exportation incrémentielles en cours. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Fenêtre de la période d'exportation incrémentielle maximale	Chaque région prise en charge : 24	Non	Limite de la période d'exportation maximale (en heures) pour une demande d'exportation incrémentielle. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export
Nombre maximal de tables	Chaque région prise en charge : 2500	Oui	Le nombre maximum de tables pouvant être créées par région. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-tables

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Fenêtre de période d'exportation incrémentielle minimale	Chaque région prise en charge : 15	Non	Limite de la période d'exportation minimale (en minutes) pour une demande d'exportation incrémentielle. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-table-export
La capacité allouée diminue chaque jour	Chaque région prise en charge : 27	<u>Oui</u>	Une diminution est autorisée jusqu'à quatre fois par jour (fuseau horaire GMT). De plus, s'il n'y a pas eu de diminution au cours de la dernière heure, une réduction supplémentaire est autorisée, portant ainsi le nombre maximum de diminutions par jour à 27 fois. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Limite de débit de lecture au niveau de la table	Chaque région prise en charge : 40 000	Oui	Nombre maximal de débit de lecture alloué à une table ou à un index secondaire global. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#-modes default-limits-throughput-capacity
Limite de débit d'écriture au niveau de la table	Chaque région prise en charge : 40 000	Oui	Nombre maximal de débit d'écriture alloué à une table ou à un index secondaire global. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Limits.html#-modes default-limits-throughput-capacity

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de débit d'écriture pour DynamoDB Streams (mode provisionné)	Chaque région prise en charge : 40 000	<u>Oui</u>	Le nombre maximal d'unités de capacité d'écriture autorisé pour une table avec les flux activés ; applicable uniquement aux tables en mode read/write et capacité allouée. D'autres quotas peuvent également s'appliquer. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/ServiceQuotas.html#limits-dynamodb-streams

Le DAX dispose des quotas suivants.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nœuds par cluster	Chaque région prise en charge : 11	Non	Le nombre maximum de nœuds par cluster, y compris le nœud principal ainsi que tous les nœuds de réplication en lecture.
Groupes de paramètres	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximal de groupes de paramètres dans une même AWS région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Groupes de sous-réseaux	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximal de groupes de sous-réseaux dans une seule AWS région.
Sous-réseaux par groupe de sous-réseaux	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximal de sous-réseaux par groupe de sous-réseaux dans une seule AWS région.
Nombre total de nœuds	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre total maximum de nœuds par AWS compte dans une seule AWS région.

AWS Elastic Beanstalk points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Note

Le AWS Elastic Beanstalk service propose des points de terminaison à double pile, de sorte que vous pouvez envoyer soit l'un IPv4 soit des IPv6 demandes. Pour plus d'informations sur la syntaxe de dénomination des points de terminaison à double pile, consultez ce [Points](#)

[de terminaison à double pile guide](#). [Pour plus d'informations sur la prise en charge d'Elastic Beanstalk pour les points de terminaison IPv6 à double pile, consultez la section support du guide du développeur.AWS Elastic Beanstalk](#)

Elastic Beanstalk

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
US East (Ohio)	us-east-2	elasticbeanstalk.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	Z14 Q5QHIC LCN19
		elasticbeanstalk-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS	
		elasticbeanstalk-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticbeanstalk.us-east-2.api.aws	HTTPS	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	elasticbeanstalk.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	Z117G KPS5 GTRQ2
		elasticbeanstalk-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS	
		elasticbeanstalk-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticbeanstalk.us-east-1.api.aws	HTTPS	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	elasticbeanstalk.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	Z1 X LQECGX5 PH1
		elasticbeanstalk-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS	
		elasticbeanstalk-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		elasticbeanstalk.us-west-1.api.aws	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
		elasticbeanstalk.us-west-1.api.aws		
US West (Oregon)	us-west-2	elasticbeanstalk.us-west-2.amazonaws.com elasticbeanstalk-fips.us-west-2.api.aws elasticbeanstalk-fips.us-west-2.amazonaws.com elasticbeanstalk.us-west-2.api.aws	HTTPS HTTPS HTTPS HTTPS	Z38V30NKT9BP95
Afrique (Le Cap)	af-south-1	elasticbeanstalk.af-south-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.af-south-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z1AMEI3BVKMKK4
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	elasticbeanstalk.ap-east-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-east-1.api.aws	HTTPS HTTPS	ZPWAYUBWRU171A
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	elasticbeanstalk.ap-south-2.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-south-2.api.aws	HTTPS HTTPS	Z10223522C2FJSIBWPBF2

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	elasticbeanstalk.ap-southeast-3.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS HTTPS	Z05913172 VM7 EAZB40 TA8
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	elasticbeanstalk.ap-southeast-5.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS HTTPS	Z01812971 H0 WOH QCYWSL7
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticbeanstalk.ap-southeast-4.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS HTTPS	Z0666869 LC74 UHAO5 YE4
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	elasticbeanstalk.ap-south-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-south-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z18 Y7N9TZ NTBI3
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	elasticbeanstalk.ap-southeast-6.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS HTTPS	Z01144401 H1 D NECCLJDD4

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	elasticbeanstalk.ap-northeast-3.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS HTTPS	ZNE5GEY1T IAGY
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	elasticbeanstalk.ap-northeast-2.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS HTTPS	Z3 TWKCP JE5 OI70
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	elasticbeanstalk.ap-southeast-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z16 L249IFLT FZ9
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	elasticbeanstalk.ap-southeast-2.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS HTTPS	Z2 G1N PCDNR3 VC2
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	elasticbeanstalk.ap-southeast-7.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS HTTPS	Z08384933 LSQCVMNZM QM5

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticbeanstalk.ap-northeast-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z1R25G3GBW KIG2
Canada (Centre)	ca-central-1	elasticbeanstalk.ca-central-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.ca-central-1.api.aws	HTTPS HTTPS	ZJFCZL7SS ZB5 I
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	elasticbeanstalk.ca-west-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.ca-west-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z10210283 56Y0 DQI CYS11
Europe (Francfort)	eu-central-1	elasticbeanstalk.eu-central-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.eu-central-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z1 DEZJ FRNW7 UH4
Europe (Irlande)	eu-west-1	elasticbeanstalk.eu-west-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.eu-west-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z2 DFZAZH NYPWQ7

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Europe (Londres)	eu-west-2	elasticbeanstalk.eu-west-2.amazonaws.com elasticbeanstalk.eu-west-2.api.aws	HTTPS HTTPS	Z1 GKAAAUGAT PF1
Europe (Milan)	eu-south-1	elasticbeanstalk.eu-south-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.eu-south-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z10 JFKM VDYYOA2
Europe (Paris)	eu-west-3	elasticbeanstalk.eu-west-3.amazonaws.com elasticbeanstalk.eu-west-3.api.aws	HTTPS HTTPS	Z5 OB WN6 GAYWG5
Europe (Espagne)	eu-south-2	elasticbeanstalk.eu-south-2.amazonaws.com elasticbeanstalk.eu-south-2.api.aws	HTTPS HTTPS	AO4Z02434 92 B9S3 O KI68
Europe (Stockholm)	eu-north-1	elasticbeanstalk.eu-north-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.eu-north-1.api.aws	HTTPS HTTPS	ARTICLE Z32 GO28 BZ5

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Europe (Zurich)	eu-central-2	elasticbeanstalk.eu-central-2.amazonaws.com elasticbeanstalk.eu-central-2.api.aws	HTTPS HTTPS	Z00227012 FSHBMZNNS JJI
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	elasticbeanstalk.il-central-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.il-central-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z02941091 H7 PERNCB1 MI5
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	elasticbeanstalk.me-south-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.me-south-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z2 I36N2 BBTEKR2
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	elasticbeanstalk.me-central-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.me-central-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z0650511N 84 QUK AAKGW7
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	elasticbeanstalk.sa-east-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.sa-east-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z10X7K2B4 QSOFV

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	elasticbeanstalk.us-gov-east-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS HTTPS	Z35 VU TSARG0 EJ4
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	elasticbeanstalk.us-gov-west-1.amazonaws.com elasticbeanstalk.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS HTTPS	UUUG Z4 KAURWC4

Service de santé Elastic Beanstalk

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	elasticbeanstalk-health.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	elasticbeanstalk-health.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	elasticbeanstalk-health.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US West (Oregon)	us-west-2	elasticbeanstalk-health.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	elasticbeanstalk-health.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	elasticbeanstalk-health.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	elasticbeanstalk-health.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	elasticbeanstalk-health.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticbeanstalk-health.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	elasticbeanstalk-health.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	elasticbeanstalk-health.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	elasticbeanstalk-health.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	elasticbeanstalk-health.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	elasticbeanstalk-health.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticbeanstalk-health.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	elasticbeanstalk-health.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	elasticbeanstalk-health.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	elasticbeanstalk-health.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	elasticbeanstalk-health.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	elasticbeanstalk-health.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	elasticbeanstalk-health.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	elasticbeanstalk-health.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	elasticbeanstalk-health.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	elasticbeanstalk-health.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	elasticbeanstalk-health.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	elasticbeanstalk-health.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	elasticbeanstalk-health.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	elasticbeanstalk-health.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	elasticbeanstalk-health.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	elasticbeanstalk-health.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Versions de l'application	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de versions d'applications que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. La limite s'applique à toutes les applications, et non à chaque application.
Applications	Chaque région prise en charge : 75	Oui	Le nombre maximum de candidatures que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Modèles de configuration	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum de modèles de configuration que vous pouvez créer

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
			dans ce compte dans la région actuelle.
Versions de plateforme personnalisées	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de versions de plateforme personnalisées que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. La limite s'applique à toutes les plateformes personnalisées, et non à chaque plateforme personnalisée.
Environnements	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d'environnements que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. La limite s'applique à toutes les applications, et non à chaque application.

Points de terminaison et quotas Amazon Elastic Block Store

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Rubriques

- [Points de terminaison pour Amazon EBS dans Amazon EC2](#)
- [Points de terminaison pour l'EBS direct APIs](#)

Points de terminaison pour Amazon EBS dans Amazon EC2

Les actions d'API permettant de gérer les volumes EBS, les instantanés et le chiffrement font partie de l'API Amazon EC2. Pour plus d'informations, consultez les [actions Amazon EBS](#) dans le manuel Amazon EC2 API Reference.

Pour les points de terminaison de service pour Amazon EC2, consultez [the section called "Amazon EC2"](#)

Points de terminaison pour l'EBS direct APIs

Utilisez les APIs points de terminaison directs EBS pour lire directement les données de vos instantanés Amazon EBS et identifier la différence entre deux instantanés. Pour plus d'informations, consultez [Utiliser EBS direct APIs pour accéder au contenu d'un instantané Amazon EBS](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Elastic Compute Cloud.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	ebs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		ebs.us-east-2.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	ebs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		ebs.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	ebs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.us-west-1.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ebs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		ebs.us-west-2.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	ebs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	ebs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	ebs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	ebs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	ebs.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	ebs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ebs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	ebs.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	ebs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ebs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ebs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ebs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Taïpei)	ap-east-2	ebs.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	ebs.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ebs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	ebs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	ebs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	ebs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	ebs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	ebs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	ebs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	ebs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	ebs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	ebs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	ebs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	ebs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	ebs.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	ebs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	ebs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	ebs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	ebs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		ebs-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	ebs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ebs-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		ebs.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Vos quotas peuvent changer au fil du temps. Amazon EBS surveille en permanence votre stockage provisionné et votre utilisation des IOPS dans chaque région et peut augmenter automatiquement vos quotas, région par région, en fonction de votre utilisation.

Même si Amazon EBS augmente automatiquement vos quotas en fonction de votre utilisation, vous pouvez demander une augmentation de quota si nécessaire. Par exemple, si vous avez l'intention d'utiliser plus de gp3 stockage dans l'est des États-Unis (Virginie du Nord) que ne le permet votre quota actuel, vous pouvez demander une augmentation du quota pour ce type de volume dans cette

région. Pour demander une augmentation d'un quota, vous pouvez utiliser la [AWS console Service Quotas](#).

Considérations

- Le quota de copies instantanées simultanées par région de destination n'est pas ajustable à l'aide des Quotas de Service. Vous pouvez toutefois demander une augmentation de ce quota en contactant le AWS Support.
- Les quotas de modifications d'IOPS et de modifications de stockage s'appliquent à la valeur actuelle agrégée (pour la taille ou les IOPS, selon le quota) des volumes qui peuvent subir des modifications simultanément. Vous pouvez effectuer des demandes de modification simultanées pour les volumes dont la valeur actuelle combinée (taille ou IOPS) est égale au quota. Par exemple, si votre quota de modifications d'IOPS pour les volumes SSD à IOPS provisionnés (io1) est égal à 50,000, vous pouvez effectuer des demandes de modification d'IOPS simultanées pour un nombre illimité de io1 volumes, à condition que leurs IOPS actuelles combinées soient égales ou inférieures à 50,000. Si trois io1 volumes sont provisionnés avec des 20,000 IOPS chacun, vous pouvez demander des modifications d'IOPS pour deux volumes simultanément ($20,000 * 2 < 50,000$). Si vous soumettez une demande de modification des IOPS simultanée pour le troisième volume, vous dépassez votre quota et cette demande échoue ($20,000 * 3 > 50,000$).
- Amazon EBS impose les limites non ajustables suivantes pour le nombre de volumes EBS par demande de lancement d'instance.
 - 2500— us-east-1, us-west-2, eu-west-1, et ap-northeast-1
 - 500— toutes les autres régions

Cette limite s'applique aux demandes de lancement d'instance que vous effectuez, ainsi qu'aux demandes de lancement d'instance effectuées par AWS des services, tels qu'Amazon EMR, en votre nom. Si votre demande de lancement d'instance échoue en raison du dépassement de cette limite, nous vous recommandons d'ajuster la configuration des volumes EBS dans la demande de lancement afin de vous assurer que le nombre de volumes est inférieur à la limite, ou de travailler avec votre responsable de compte technique (TAM) pour explorer d'autres options de lancement de votre cluster sans dépasser la limite.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Instantanés archivés par volume	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum d'instantanés archivés par volume.
CompleteSnapshot demandes par compte	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de CompleteSnapshot demandes autorisées par compte.
Copies instantanées simultanées par région de destination	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de copies instantanées simultanées vers une seule région de destination.
Instantanés simultanés par volume Cold HDD (sc1)	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de snapshots simultanés par volume Cold HDD (sc1) dans cette région.
Instantanés simultanés par volume SSD à usage général (gp2)	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de snapshots simultanés par volume SSD à usage général (gp2) dans cette région.
Instantanés simultanés par volume SSD à usage général (gp3)	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de snapshots simultanés par volume SSD à usage général (gp3) dans cette région.
Instantanés simultanés par volume magnétique (standard)	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal d'instantanés simultanés par volume magnétique

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			(standard) dans cette région.
Instantanés simultanés par volume IOPS SSD (io1) provisionné	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de snapshots simultanés par volume SSD IOPS provisionné (io1) dans cette région.
Instantanés simultanés par volume IOPS SSD (io2) provisionné	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de snapshots simultanés par volume IOPS SSD (io2) provisionné dans cette région.
Instantanés simultanés par volume de disque dur à débit optimisé (st1)	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de snapshots simultanés par volume de disque dur à débit optimisé (st1) dans cette région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Restauration d'instantané rapide	us-east-1 : 5 us-east-2 : 5 us-west-1 : 5 us-west-2 : 5 af-south-1 : 5 ap-east-1 : 5 ap-east-2 : 5 ap-northeast-1 : 5 ap-northeast-2 : 5 ap-northeast-3 : 5 ap-south-1 : 5 ap-south-2 : 5 ap-southeast-1 : 5 ap-southeast-2 : 5 ap-southeast-3 : 5 ap-southeast-4 : 5 ap-southeast-5 : 5 ap-sud-est 6 : 5 ap-sud-est 7 : 5 ca-central-1 : 5 ca-west-1 : 5	Oui	Nombre maximal de clichés pouvant être activés pour une restauration rapide des instantanés dans cette région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
	eu-central-1 : 5		
	eu-central-2 : 5		
	eu-north-1 : 5		
	eu-south-1 : 5		
	eu-south-2 : 5		
	eu-west-1 : 5		
	eu-west-2 : 5		
	eu-west-3 : 5		
	il-central-1 : 5		
	me-central-1 : 5		
	mx-central-1 : 5		
	sa-east-1 : 5		
	Chacune des autres régions prises en charge : 5		

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GetSnapshotBlock demandes par compte	us-east-1 : 5 000 par seconde us-east-2 : 5 000 par seconde us-west-2 : 5 000 par seconde ap-southeast-1 : 5 000 par seconde eu-west-1 : 5 000 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 1 000 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetSnapshotBlock demandes autorisées par compte.
GetSnapshotBlock demandes par instantané	Chaque Région prise en charge : 1 000 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetSnapshotBlock demandes autorisées par instantané.
IOPS pour les volumes SSD IOPS provisionnés (io1)	Chaque région prise en charge : 300 000	Oui	Nombre agrégé maximal d'IOPS pouvant être provisionnées sur les volumes SDD (io1) d'IOPS provisionnés dans cette région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
IOPS pour les volumes SSD IOPS provisionnés (io2)	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre agrégé maximal d'IOPS pouvant être provisionnées sur les volumes SDD (io2) d'IOPS provisionnés dans cette région.
Modifications des IOPS pour les volumes SSD IOPS provisionnés (io1)	Chaque région prise en charge : 500 000	Oui	Nombre agrégé maximal d'IOPS pouvant être demandées lors de modifications de volume sur les volumes SSD à IOPS provisionnés (io1) de cette région.
Modifications des IOPS pour les volumes SSD IOPS provisionnés (io2)	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'IOPS actuel (depuis) et demandé (vers) pour les demandes de modification de volume sur les volumes SSD à IOPS provisionnés (io2) de cette région.
Archives instantanées en cours par compte	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum d'archives de snapshots en cours par compte.
Restaurations instantanées en cours à partir d'archives par compte	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal de restaurations de snapshots en cours à partir d'archives par compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListChangedBlocks demandes par compte	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListChangedBlocks demandes autorisées par compte.
ListSnapshotBlocks demandes par compte	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListSnapshotBlocks demandes autorisées par compte.
Nombre maximal d'opérations simultanées sur le volume de copies par compte	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximum d'opérations simultanées sur le volume de copies autorisées par compte dans cette région.
Taux provisionné pour l'initialisation des volumes pour les demandes de création de volumes simultanées par région	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Débit provisionné agrégé maximal pour l'initialisation du volume, en Mbits/s, qui peut être demandé lors de demandes de création de volume simultanées dans cette région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
PutSnapshotBlock demandes par compte	us-east-1 : 5 000 par seconde us-east-2 : 5 000 par seconde us-west-2 : 5 000 par seconde ap-southeast-1 : 5 000 par seconde eu-west-1 : 5 000 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 1 000 par seconde	Oui	Le nombre maximum de PutSnapshotBlock demandes autorisées par compte.
PutSnapshotBlock demandes par instantané	Chaque Région prise en charge : 1 000 par seconde	Non	Le nombre maximum de PutSnapshotBlock demandes autorisées par instantané.
Instantanés par région	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum de clichés par région.
StartSnapshot instantanés en attente par compte	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de snapshots en attente par compte qui peuvent être créés à l'aide de l' StartSnapshot API.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
StartSnapshot demandes par compte	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de StartSnapshot demandes autorisées par compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Stockage pour les volumes Cold HDD (sc1), en TiB	us-east-1 : 50	Oui	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur les volumes Cold HDD (sc1) dans cette région.
	us-east-2 : 50		
	us-west-1 : 50		
	us-west-2 : 50		
	ap-northeast-1 : 50		
	ap-northeast-2 : 50		
	ap-south-1 : 50		
	ap-southeast-1 : 50		
	ap-southeast-2 : 50		
	ca-central-1 : 50		
	eu-central-1 : 50		
	eu-north-1 : 50		
	eu-west-1 : 50		
	eu-west-2 : 50		
	eu-west-3 : 50		
	sa-east-1 : 50		
Chacune des autres régions			

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
	prises en charge : 300		

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Stockage pour les volumes SSD à usage général (gp2), en TiB	us-east-1 : 50	Oui	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur des volumes SSD à usage général (gp2) dans cette région.
	us-east-2 : 50		
	us-west-1 : 50		
	us-west-2 : 50		
	ap-northeast-1 : 50		
	ap-northeast-2 : 50		
	ap-south-1 : 50		
	ap-southeast-1 : 50		
	ap-southeast-2 : 50		
	ca-central-1 : 50		
	eu-central-1 : 50		
	eu-north-1 : 50		
	eu-west-1 : 50		
	eu-west-2 : 50		
	eu-west-3 : 50		
	sa-east-1 : 50		
	Chacune des autres régions		

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
	prises en charge : 300		

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Stockage pour les volumes SSD à usage général (gp3), en TiB	us-east-1 : 50	Oui	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur des volumes SSD à usage général (gp3) dans cette région.
	us-east-2 : 50		
	us-west-1 : 50		
	us-west-2 : 50		
	ap-northeast-1 : 50		
	ap-northeast-2 : 50		
	ap-south-1 : 50		
	ap-southeast-1 : 50		
	ap-southeast-2 : 50		
	ca-central-1 : 50		
	eu-central-1 : 50		
	eu-north-1 : 50		
	eu-west-1 : 50		
	eu-west-2 : 50		
	eu-west-3 : 50		
	sa-east-1 : 50		
Chacune des autres régions			

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
	prises en charge : 300		

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Stockage pour volumes magnétiques (standard), en TiB	us-east-1 : 50	Oui	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur des volumes magnétiques (standard) dans cette région.
	us-east-2 : 50		
	us-west-1 : 50		
	us-west-2 : 50		
	ap-northeast-1 : 50		
	ap-northeast-2 : 50		
	ap-south-1 : 50		
	ap-southeast-1 : 50		
	ap-southeast-2 : 50		
	ca-central-1 : 50		
	eu-central-1 : 50		
	eu-north-1 : 50		
	eu-west-1 : 50		
	eu-west-2 : 50		
	eu-west-3 : 50		
	sa-east-1 : 50		
	Chacune des autres régions		

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
	prises en charge : 300		

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Stockage pour les volumes SSD IOPS provisionnés (io1), en TiB	us-east-1 : 50	Oui	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur des volumes SSD IOPS provisionnés (io1) dans cette région.
	us-east-2 : 50		
	us-west-1 : 50		
	us-west-2 : 50		
	ap-northeast-1 : 50		
	ap-northeast-2 : 50		
	ap-south-1 : 50		
	ap-southeast-1 : 50		
	ap-southeast-2 : 50		
	ca-central-1 : 50		
	eu-central-1 : 50		
	eu-north-1 : 50		
	eu-west-1 : 50		
	eu-west-2 : 50		
	eu-west-3 : 50		
	sa-east-1 : 50		
Chacune des autres régions			

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
	prises en charge : 300		
Stockage pour les volumes SSD IOPS provisionnés (io2), en TiB	Chaque région prise en charge : 20	Oui	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur des volumes SSD IOPS provisionnés (io2) dans cette région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Stockage pour les volumes HDD à débit optimisé (st1), en TiB	us-east-1 : 50	Oui	Quantité de stockage agrégée maximale, en TiB, qui peut être provisionnée sur des volumes HDD à débit optimisé (st1) dans cette région.
	us-east-2 : 50		
	us-west-1 : 50		
	us-west-2 : 50		
	ap-northeast-1 : 50		
	ap-northeast-2 : 50		
	ap-south-1 : 50		
	ap-southeast-1 : 50		
	ap-southeast-2 : 50		
	ca-central-1 : 50		
	eu-central-1 : 50		
	eu-north-1 : 50		
	eu-west-1 : 50		
	eu-west-2 : 50		
	eu-west-3 : 50		
	sa-east-1 : 50		
Chacune des autres régions			

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
	prises en charge : 300		
Modifications de stockage pour les volumes Cold HDD (sc1), en TiB	Chaque région prise en charge : 500	Oui	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être demandée pour les modifications de volume sur les volumes Cold HDD (sc1) de cette région.
Modifications de stockage pour les volumes SSD à usage général (gp2), en TiB	Chaque région prise en charge : 500	Oui	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être demandée pour les modifications de volume sur les volumes SSD à usage général (gp2) de cette région.
Modifications de stockage pour les volumes SSD à usage général (gp3), en TiB	Chaque région prise en charge : 500	Oui	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être demandée pour les modifications de volume sur les volumes SSD à usage général (gp3) de cette région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Modifications de stockage pour les volumes magnétiques (standard), en TiB	Chaque région prise en charge : 500	Oui	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être demandée pour les modifications de volume sur les volumes magnétiques (standard) de cette région.
Modifications de stockage pour les volumes SSD IOPS provisionnés (io1), en TiB	Chaque région prise en charge : 500	Oui	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être demandée pour les modifications de volume sur les volumes SSD IOPS provisionnés (io1) de cette région.
Modifications de stockage pour les volumes SSD IOPS provisionnés (io2), en TiB	Chaque région prise en charge : 20	Oui	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être demandée pour les modifications de volume sur les volumes SSD IOPS provisionnés (io2) de cette région.
Modifications de stockage pour les volumes HDD à débit optimisé (st1), en TiB	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Quantité de stockage agrégée maximale, en TiB, qui peut être demandée lors de modifications de volume sur des volumes HDD à débit optimisé (st1) dans cette région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Débit de copie des instantanés basé sur le temps par région de destination	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Débit maximal au niveau du compte, en Mi/sec, pour les opérations de copie instantanée basées sur le temps par région de destination.

Points de terminaison et quotas Amazon EC2

Important

AWS Les régions lancées après le 30 octobre 2021 ne prendront plus en charge les demandes d'API Amazon EC2 via des connexions établies à l'aide de la version TLSv1 .1 ou du TLSv1 protocole HTTP non chiffré.

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	ec2.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		ec2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	ec2.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		ec2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	ec2.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		ec2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ec2.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		ec2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ec2.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	ec2.af-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		ec2.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	ec2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		ec2.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	ec2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	ec2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	ec2.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	ec2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ec2.ap-south-1.amazonaws.com ec2.ap-south-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	ec2.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	ec2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ec2.ap-northeast-2.amazonaws.com ec2.ap-northeast-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ec2.ap-southeast-1.amazonaws.com ec2.ap-southeast-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ec2.ap-southeast-2.amazonaws.com ec2.ap-southeast-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	ec2.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	ec2.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ec2.ap-northeast-1.amazonaws.com ec2.ap-northeast-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	ec2.ca-central-1.amazonaws.com ec2-fips.ca-central-1.amazonaws.com ec2.ca-central-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	ec2.ca-west-1.amazonaws.com ec2-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	ec2.eu-central-1.amazonaws.com ec2.eu-central-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	ec2.eu-west-1.amazonaws.com ec2.eu-west-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	ec2.eu-west-2.amazonaws.com ec2.eu-west-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	ec2.eu-south-1.amazonaws.com ec2.eu-south-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	ec2.eu-west-3.amazonaws.com ec2.eu-west-3.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	ec2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	ec2.eu-north-1.amazonaws.com ec2.eu-north-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	ec2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	ec2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Mexique (Centre)	mx-central-1	ec2.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	ec2.me-south-1.amazonaws.com ec2.me-south-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	ec2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	ec2.sa-east-1.amazonaws.com ec2.sa-east-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	ec2.us-gov-east-1.amazonaws.com ec2.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	ec2.us-gov-west-1.amazonaws.com ec2.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS HTTPS

Si vous spécifiez le point de terminaison général (ec2.amazonaws.com), Amazon EC2 dirige votre demande vers le point de terminaison pour `us-east-1`.

Quotas de service

Amazon EC2

Les quotas pour Amazon EC2 sont les suivants.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Images Amazon FPGA () AFIs	100	Oui	Le nombre maximum d'images Amazon FPGA disponibles (AFIs) que vous pouvez posséder dans cette région.
Partage d'AMI	1 000	Oui	Nombre maximum d'entités (organisations, unités organisationnelles et comptes) avec lesquelles une AMI peut être partagée dans cette région. Notez que si vous partagez une AMI avec une organisation, le nombre de comptes de l'organisation n'est pas pris en compte dans le quota.
AMIs	50 000	Oui	Le nombre maximum de places publiques et privées AMIs autorisées dans cette région. Il s'agit notamment des produits disponibles, désactivés AMIs, en attente et AMIs placés dans la corbeille.
Elastique EC2-VPC IPs	5	Oui	Le nombre maximum d'adresses IP élastiques que vous pouvez allouer pour EC2-VPC dans cette région.
Versions du modèle de lancement	10 000	Non	Nombre maximum de versions de modèles de lancement par modèle de lancement, par région et par compte.
Modèles de lancement	5 000	Non	<p>Nombre maximum de modèles de lancement par région et par compte.</p> <p>Pour plus d'informations, consultez la section Restrictions relatives aux modèles de lancement.</p>

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nouvelles instances réservées par mois	20	Oui	Le nombre maximum d'instances réservées (RIs) que vous pouvez acheter par mois sur le compte courant. Pour les régions RIs, il s'agit du nombre maximum de RIs produits que vous pouvez acheter pour la région actuelle. Pour les zones RIs, il s'agit du nombre maximum de produits RIs que vous pouvez acheter pour chaque zone de disponibilité de la région actuelle.
Publique AMIs	5	Oui	Le nombre maximum de personnes autorisées AMIs dans cette région AMIs, y compris le public se trouvant dans la corbeille.
Réseaux secondaires par région	5	Oui	Le nombre maximum de réseaux secondaires par région
Sous-réseaux par réseau secondaire	200	Oui	Le nombre maximum de sous-réseaux par réseau secondaire

Types d'instances

Pour plus de détails, consultez la section [Quotas](#) dans le guide des types d'instances Amazon EC2.

Lancement rapide d'EC2

Les quotas suivants concernent EC2 Fast Launch.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Lancement d'instances parallèles	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Paramètre que vous configurez pour la fonctionnalité EC2

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			Fast Launch qui définit le nombre maximal d'instances Windows qu'elle peut lancer simultanément afin de créer des instantanés préconfigurés dans le compte du propriétaire dans la région actuelle. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/WindowsGuide/win-ami-config-fast-launch.html

VM Import/Export

Les quotas suivants concernent l'import/export de machines virtuelles.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Limite de tâches simultanées pour ImportImage ImportSnapshot, et ExportImage	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximal de tâches simultanées pour un compte donné initiées par la machine virtuelle suivante Import/Export APIs : ImportImage, ImportSnapshot, et ExportImage.
Limite de tâches simultanées pour ImportInstance ImportVolume, et CreateInstanceExportTask	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximal de tâches simultanées pour un compte donné

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			initiées par la machine virtuelle suivante Import/Export APIs : ImportInstance, ImportVolume, et CreateInstanceExportTask.

Points de terminaison et quotas Amazon EC2 Auto Scaling

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	autoscaling.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		autoscaling-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		autoscaling-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		autoscaling.us-east-2.api.aws	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	autoscaling.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		autoscaling-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		autoscaling-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		autoscaling.us-east-1.api.aws	HTTP et HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	autoscaling.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		autoscaling-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		autoscaling-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		autoscaling.us-west-1.api.aws	HTTP et HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	autoscaling.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		autoscaling-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		autoscaling-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		autoscaling.us-west-2.api.aws	HTTP et HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	autoscaling.af-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		autoscaling.af-south-1.api.aws	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	autoscaling.ap-east-1.amazonaws.com autoscaling.ap-east-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	autoscaling.ap-south-2.amazonaws.com autoscaling.ap-south-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	autoscaling.ap-southeast-3.amazonaws.com autoscaling.ap-southeast-3.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	autoscaling.ap-southeast-5.amazonaws.com autoscaling.ap-southeast-5.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	autoscaling.ap-southeast-4.amazonaws.com autoscaling.ap-southeast-4.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	autoscaling.ap-south-1.amazonaws.com autoscaling.ap-south-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	autoscaling.ap-southeast-6.amazonaws.com autoscaling.ap-southeast-6.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	autoscaling.ap-northeast-3.amazonaws.com autoscaling.ap-northeast-3.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	autoscaling.ap-northeast-2.amazonaws.com autoscaling.ap-northeast-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	autoscaling.ap-southeast-1.amazonaws.com autoscaling.ap-southeast-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	autoscaling.ap-southeast-2.amazonaws.com autoscaling.ap-southeast-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	autoscaling.ap-east-2.amazonaws.com autoscaling.ap-east-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	autoscaling.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		autoscaling.ap-southeast-7.api.aws	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	autoscaling.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		autoscaling.ap-northeast-1.api.aws	HTTP et HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	autoscaling.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		autoscaling-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		autoscaling-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		autoscaling.ca-central-1.api.aws	HTTP et HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	autoscaling.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		autoscaling-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		autoscaling-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		autoscaling.ca-west-1.api.aws	HTTP et HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	autoscaling.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		autoscaling.eu-central-1.api.aws	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Irlande)	eu-west-1	autoscaling.eu-west-1.amazonaws.com autoscaling.eu-west-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	autoscaling.eu-west-2.amazonaws.com autoscaling.eu-west-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	autoscaling.eu-south-1.amazonaws.com autoscaling.eu-south-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	autoscaling.eu-west-3.amazonaws.com autoscaling.eu-west-3.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	autoscaling.eu-south-2.amazonaws.com autoscaling.eu-south-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	autoscaling.eu-north-1.amazonaws.com autoscaling.eu-north-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Zurich)	eu-central-2	autoscaling.eu-central-2.amazonaws.com autoscaling.eu-central-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	autoscaling.il-central-1.amazonaws.com autoscaling.il-central-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	autoscaling.mx-central-1.amazonaws.com autoscaling.mx-central-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	autoscaling.me-south-1.amazonaws.com autoscaling.me-south-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	autoscaling.me-central-1.amazonaws.com autoscaling.me-central-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	autoscaling.sa-east-1.amazonaws.com autoscaling.sa-east-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	autoscaling.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		autoscaling.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	autoscaling.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		autoscaling.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Si vous spécifiez le point de terminaison général (autoscaling.amazonaws.com), Amazon EC2 Auto Scaling dirige votre demande vers le point de terminaison pour us-east-1

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Groupes Auto Scaling par Région	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de groupes Auto Scaling autorisés pour votre AWS compte
Classic Load Balancers par groupe Auto Scaling	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de Classic Load Balancers par groupe Auto Scaling
Lancer les configurations par région	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de configurations de lancement autorisées pour votre AWS compte
Hooks de cycle de vie par groupe Auto Scaling	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de hooks du cycle de vie par groupe Auto Scaling

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Rubriques SNS par groupe Auto Scaling	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de sujets SNS par groupe Auto Scaling
Politiques de mise à l'échelle par groupe Auto Scaling	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de politiques de dimensionnement par groupe Auto Scaling
Actions planifiées par groupe Auto Scaling	Chaque région prise en charge : 125	Non	Le nombre maximum d'actions planifiées par groupe Auto Scaling
Ajustements par étape par politique de mise à l'échelle d'étape	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum d'ajustements par politique de dimensionnement des étapes
Groupes cibles par groupe Auto Scaling	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de groupes cibles par groupe Auto Scaling

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas pour Amazon EC2 Auto Scaling](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon EC2 Auto Scaling.

Points de terminaison et quotas EC2 Image Builder

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	imagebuilder.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.us-east-2.api.aws	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	imagebuilder.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.us-east-1.api.aws	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	imagebuilder.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.us-west-1.api.aws	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	imagebuilder.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.us-west-2.api.aws	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	imagebuilder.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	imagebuilder.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	imagebuilder.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	imagebuilder.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	imagebuilder.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	imagebuilder.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	imagebuilder.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	imagebuilder.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	imagebuilder.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	imagebuilder.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	imagebuilder.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	imagebuilder.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	imagebuilder.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	imagebuilder.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	imagebuilder.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	imagebuilder.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		imagebuilder-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	imagebuilder.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		imagebuilder-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	imagebuilder.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	imagebuilder.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	imagebuilder.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	imagebuilder.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	imagebuilder.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	imagebuilder.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	imagebuilder.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	imagebuilder.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.eu-central-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	imagebuilder.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx- central-1	imagebuilder.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen- Orient (Bahreïn)	me- south-1	imagebuilder.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen- Orient (EAU)	me- central-1	imagebuilder.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	imagebuilder.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov- east-1	imagebuilder.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US- Ouest)	us-gov- west-1	imagebuilder.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		imagebuilder.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Longueur des paramètres du composant	Chaque région prise en charge : 1 024	Oui	Nombre maximal de caractères qu'une valeur de paramètre de composant peut contenir.
Taille du composant	Toutes les Régions prises en charge : 64 kilo-octets	Oui	Taille maximale du champ de données d'un composant.
Éléments	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de composants que vous pouvez créer dans un compte dans la région actuelle.
Composantes par recette d'image	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximal de composants pouvant être associés à une seule recette d'image.
Copies AMI simultanées par configuration de distribution	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal de comptes cibles pouvant être définis pour une configuration de distribution unique.
Constructions simultanées	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de builds simultanées pouvant être en cours dans ce compte de la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Mise à jour simultanée de l'état des ressources	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de mises à jour simultanées de l'état des ressources qui peuvent être en cours sur ce compte dans la région actuelle.
Recettes de contenants	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de recettes en conteneur que vous pouvez créer dans un compte dans la région actuelle.
Configurations de distribution	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de configurations de distribution que vous pouvez créer dans un compte dans la région actuelle.
Taille du modèle Docker	Toutes les Régions prises en charge : 64 kilo-octets	Oui	Taille maximale d'un champ de données d'un modèle Docker.
Pipelines d'images	Chaque région prise en charge : 75	Oui	Le nombre maximum de pipelines d'images que vous pouvez créer dans un compte dans la région actuelle.
Recettes d'images	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de recettes d'images que vous pouvez créer dans un compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Paramètre du flux de travail d'	Chaque région prise en charge : 1 024	Oui	Nombre maximal de caractères que peut contenir une valeur de paramètre de flux de travail d'image.
Taille du flux de travail d'image	Toutes les Régions prises en charge : 64 kilo-octets	Oui	Taille maximale du champ de données d'un flux de production d'images.
Workflows liés aux images	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de flux de travail d'images que vous pouvez créer dans un compte dans la région actuelle.
Flux de travail d'images par image	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de flux de travail d'images pouvant être associés à une seule image.
Configurations d'infrastructure	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de configurations d'infrastructure que vous pouvez créer dans un compte dans la région actuelle.
Modèles de lancement modifiés par région de configuration de distribution	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de modèles de lancement qu'une seule configuration de distribution peut modifier par région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Politiques de cycle de vie	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de politiques de cycle de vie que vous pouvez créer dans un compte dans la région actuelle.
Paramètres par composant	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de paramètres qu'un seul composant peut contenir.
Paramètres par flux de travail d'image	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Nombre maximal de paramètres qu'un seul flux de travail d'image peut contenir.
Paramètres SSM mis à jour par région de configuration de distribution	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de paramètres SSM qu'une configuration de distribution unique peut mettre à jour par région.
Étapes par flux de travail d'image	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Nombre maximal d'étapes que peut contenir un flux de production d'images unique.

Points de terminaison et quotas Amazon EC2 Instance Connect

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	ec2-instance-connect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	ec2-instance-connect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	ec2-instance-connect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ec2-instance-connect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	ec2-instance-connect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	ec2-instance-connect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	ec2-instance-connect.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	ec2-instance-connect.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	ec2-instance-connect.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	ec2-instance-connect.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ec2-instance-connect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	ec2-instance-connect.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	ec2-instance-connect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ec2-instance-connect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ec2-instance-connect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ec2-instance-connect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	ec2-instance-connect.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	ec2-instance-connect.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ec2-instance-connect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	ec2-instance-connect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	ec2-instance-connect.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	ec2-instance-connect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	ec2-instance-connect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	ec2-instance-connect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	ec2-instance-connect.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	ec2-instance-connect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	ec2-instance-connect.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	ec2-instance-connect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	ec2-instance-connect.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	ec2-instance-connect.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	ec2-instance-connect.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	ec2-instance-connect.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	ec2-instance-connect.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	ec2-instance-connect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	ec2-instance-connect.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	ec2-instance-connect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

EC2 Instance Connect n'a aucun quota de service.

Note

Il ne faut pas confondre EC2 Instance Connect et EC2 Instance Connect Endpoint, qui est un service distinct doté de ses propres quotas. Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas for EC2 Instance Connect Endpoint](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2.

Points de terminaison et quotas Amazon ECR

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Les `api.ecr` points de terminaison `ecr` et sont utilisés pour les appels à l'API Amazon ECR. Les actions d'API telles que `DescribeImages` et `CreateRepository` vont jusqu'à ce point de terminaison. Bien que les deux points de terminaison fonctionnent de la même manière, le `api.ecr`

point de terminaison est recommandé et c'est le point par défaut lorsque vous utilisez le AWS CLI ou AWS SDKs. Lorsque vous vous connectez à Amazon ECR via un point de terminaison AWS PrivateLink VPC, vous devez utiliser `api.ecr` le point de terminaison pour effectuer des appels d'API. Pour plus d'informations, consultez [Amazon ECR Interface VPC Endpoints AWS PrivateLink \(\)](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Elastic Container Registry.

Pour de plus amples informations sur les points de terminaison, veuillez consulter [Points de terminaison FIPS](#).

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	ecr.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		dkr-ecr.us-east-2.on.aws	HTTPS
		dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.us-east-2.api.aws	HTTPS
		dkr-ecr-fips.us-east-2.on.aws	HTTPS
		ecr-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	ecr.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.us-east-1.on.aws	HTTPS
		ecr.us-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		dkr-ecr-fips.us-east-1.on.aws	HTTPS
		api.ecr.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	ecr.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.us-west-1.api.aws	HTTPS
		ecr-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		dkr-ecr.us-west-1.on.aws	HTTPS
		dkr-ecr-fips.us-west-1.on.aws	HTTPS
		dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US West (Oregon)	us-west-2	ecr.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		ecr.us-west-2.api.aws	HTTPS
		ecr-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.us-west-2.on.aws	HTTPS
		dkr-ecr-fips.us-west-2.on.aws	HTTPS
		dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	ecr.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.af-south-1.api.aws	HTTPS
		dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.af-south-1.on.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.ap-east-1.on.aws	HTTPS
		dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		api.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	ecr.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.ap-south-2.on.aws	HTTPS
		dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.ap-southeast-3.on.aws	HTTPS
		dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	ecr.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
		dkr-ecr.ap-southeast-5.on.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
		dkr-ecr.ap-southeast-4.on.aws	HTTPS
		dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.ap-south-1.on.aws	HTTPS
		dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	ecr.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.ap-southeast-6.on.aws	HTTPS
		ecr.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
		dkr-ecr.ap-northeast-3.on.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.ap-northeast-2.on.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		dkr-ecr.ap-southeast-1.on.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.ap-southeast-2.on.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taïpei)	ap-east-2	ecr.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.ap-east-2.on.aws	HTTPS
		ecr.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	ecr.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.ap-southeast-7.on.aws	HTTPS
		dkr.ecr.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
		api.ecr.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.ap-northeast-1.on.aws	HTTPS
		api.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		dkr-ecr.ca-central-1.on.aws	HTTPS
		dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	ecr.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		api.ecr.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.ca-west-1.on.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		dkr-ecr.eu-central-1.on.aws	HTTPS
		api.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.eu-west-1.on.aws	HTTPS
		dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.eu-west-2.api.aws	HTTPS
		api.ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.eu-west-2.on.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	ecr.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.eu-south-1.api.aws	HTTPS
		api.ecr.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.eu-south-1.on.aws	HTTPS
		dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.eu-west-3.api.aws	HTTPS
		api.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.eu-west-3.on.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	ecr.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.eu-south-2.api.aws	HTTPS
		dkr-ecr.eu-south-2.on.aws	HTTPS
		api.ecr.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.eu-north-1.api.aws	HTTPS
		dkr-ecr.eu-north-1.on.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	ecr.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.eu-central-2.api.aws	HTTPS
		dkr-ecr.eu-central-2.on.aws	HTTPS
		api.ecr.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	ecr.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.il-central-1.api.aws	HTTPS
		dkr-ecr.il-central-1.on.aws	HTTPS
		api.ecr.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Mexique (Centre)	mx-central-1	ecr.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.mx-central-1.api.aws	HTTPS
		dkr-ecr.mx-central-1.on.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.me-south-1.api.aws	HTTPS
		api.ecr.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.me-south-1.on.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	ecr.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.me-central-1.api.aws	HTTPS
		api.ecr.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.me-central-1.on.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr.sa-east-1.on.aws	HTTPS
		dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		api.ecr.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		dkr.ecr-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr-ecr-fips.us-gov-east-1.on.aws	HTTPS
		dkr-ecr.us-gov-east-1.on.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		ecr.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		dkr-ecr-fips.us-gov-west-1.on.aws	HTTPS
		dkr-ecr.us-gov-west-1.on.aws	HTTPS

En outre, l'API Amazon ECR possède des points de terminaison à double pile. Le point de terminaison à double pile a été introduit en avril 2025. Pour utiliser les points de terminaison à double

pile avec la AWS CLI, consultez la configuration des [points de terminaison à double pile et FIPS](#) dans le AWS SDKs guide de référence des outils et. Voici la liste des nouveaux points de terminaison :

- Demandes des clients OCI et Docker :

```
<registry-id>.dkr-ecr.<aws-region>.on.aws
```

- AWS Demandes d'API :

```
ecr.<aws-region>.api.aws
```

Quotas de service

Le tableau suivant indique les limites par défaut pour Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR).

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Numérisation d'images de base par 24 heures	Chaque région prise en charge : 100 000	Non	Nombre maximal d'images pouvant être numérisées sur une période de 24 heures dans le compte courant et la région à l'aide de la numérisation de base. Cette limite inclut à la fois le scan sur push et le scan manuel.
Filtres par règle dans une configuration de réplication	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum de filtres par règle dans une configuration de réplication.
Images par référentiel	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'images par référentiel

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Parties de couche	Chaque Région prise en charge : 4 200	Non	Nombre maximal de parties de couche Ceci s'applique uniquement si vous utilisez directement des actions d'API Amazon ECR pour lancer des chargements de plusieurs parties pour des opérations de transfert d'images.
Durée de la stratégie de cycle de vie	Chaque Région prise en charge : 30 720	Non	Nombre maximal de caractères dans une stratégie de cycle de vie.
Taille maximale de la partie de couche	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Taille maximale (Mio) d'une partie de couche. Ceci s'applique uniquement si vous utilisez directement des actions d'API Amazon ECR pour lancer des chargements de plusieurs parties pour des opérations de transfert d'images.
Taille maximale de couche	Chaque Région prise en charge : 52 000	Non	Taille maximale (Mio) d'une couche.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille minimale de la partie de couche	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille minimale (Mio) d'une partie de couche. Ceci s'applique uniquement si vous utilisez directement des actions d'API Amazon ECR pour lancer des chargements de plusieurs parties pour des opérations de transfert d'images.
Règles de mise en cache par extraction par registre	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximum de règles de mise en cache par extraction.
Taux de BatchCheckLayerAvailability demandes	Chaque Région prise en charge : 1 000 par seconde	Oui	Le nombre maximum de BatchCheckLayerAvailability demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est transférée vers un référentiel, chaque couche d'image est examinée afin de vérifier si elle a déjà été chargée. Si c'est le cas, la couche d'image est ignorée.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de BatchGetImage demandes	Chaque Région prise en charge : 2 000 par seconde	Oui	Le nombre maximum de BatchGetImage demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est extraite, l' BatchGetImage API est appelée une fois pour récupérer le manifeste de l'image. Si vous demandez une augmentation du quota pour cette API, vérifiez également votre GetDownloadUrlForLayer utilisation.
Taux de CompleteLayerUpload demandes	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CompleteLayerUpload demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est envoyée, l' CompleteLayerUpload API est appelée une fois pour chaque nouvelle couche d'image pour vérifier que le téléchargement est terminé.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de GetAuthorizationToken demandes	Chaque Région prise en charge : 500 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetAuthorizationToken demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle.
Taux de GetDownloadUrlForLayer demandes	Chaque Région prise en charge : 3 000 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetDownloadUrlForLayer demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est extraite, l'GetDownloadUrlForLayer API est appelée une fois par couche d'image qui n'est pas encore mise en cache. Si vous demandez une augmentation du quota pour cette API, vérifiez également votre BatchGetImage utilisation.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de InitiateLayerUpload demandes	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Le nombre maximum de InitiateLayerUpload demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est envoyée, l' InitiateLayerUpload API est appelée une fois par couche d'image qui n'a pas encore été téléchargée. L'action de l' BatchCheckLayerAvailability API détermine si une couche d'image a été téléchargée ou non.
Taux de PutImage demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de PutImage demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est envoyée et que toutes les nouvelles couches d'image ont été téléchargées, l' PutImage API est appelée une seule fois pour créer ou mettre à jour le manifeste de l'image et les balises associées à l'image.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Taux de UploadLayerPart demandes	Chaque Région prise en charge : 500 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UploadLayerPart demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est poussée, chaque nouvelle couche d'image est téléchargée en plusieurs parties et l' UploadLayerPart API est appelée une fois pour chaque nouvelle partie de couche d'image.
Taux de numérisation d'images	Chaque Région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal d'images numérisées par image et par 24 heures.
Référentiels enregistrés	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum de référentiels que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Règles par politique de cycle de vie	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal de règles dans une politique de cycle de vie
Règles par configuration de réplication	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de règles dans une configuration de réplication.
Balises par image	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal de balises par image.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Destinations uniques pour toutes les règles dans une configuration de réplication	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum de destinations uniques pour toutes les règles dans une configuration de réplication.

Pour plus d'informations, consultez [Amazon ECR Service Quotas](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Elastic Container Registry.

Points de terminaison publics et quotas Amazon ECR

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Les `api.ecr-public` points de terminaison `ecr-public` et sont utilisés pour les appels à l'API publique Amazon ECR. Les actions d'API telles que `DescribeImages` et `CreateRepository` vont jusqu'à ce point de terminaison. Bien que les deux points de terminaison fonctionnent de la même manière, le `api.ecr-public` point de terminaison est recommandé et c'est le point par défaut lorsque vous utilisez le AWS CLI ou AWS SDKs.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	ecr-public.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecr-public.us-east-1.api.aws	HTTPS
		api.ecr-public.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ecr-public.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.ecr-public.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Voici les quotas de service pour Amazon ECR Public.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Images par référentiel	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Nombre maximal d'images par référentiel
Parties de couche	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal de parties de couche Ceci s'applique uniquement si vous utilisez directement des actions d'API Amazon ECR pour lancer des chargements de plusieurs parties pour des opérations de transfert d'images.
Taille maximale de la partie de couche	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Taille maximale (Mio) d'une partie de couche. Ceci s'applique uniquement si vous

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			utilisez directement des actions d'API Amazon ECR pour lancer des chargements de plusieurs parties pour des opérations de transfert d'images.
Taille maximale de couche	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Taille maximale par couche.
Taille minimale de la partie de couche	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille minimale (Mio) d'une partie de couche. Ceci s'applique uniquement si vous utilisez directement des actions d'API Amazon ECR pour lancer des chargements de plusieurs parties pour des opérations de transfert d'images.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de BatchCheckLayerAvailability demandes	Chaque région prise en charge : 200 par seconde	Oui	Le nombre maximum de BatchCheckLayerAvailability demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est transférée vers un référentiel, chaque couche d'image est examinée afin de vérifier si elle a déjà été chargée. Si c'est le cas, la couche d'image est ignorée.
Taux de CompleteLayerUpload demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CompleteLayerUpload demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est envoyée, l'CompleteLayerUpload API est appelée une fois pour chaque nouvelle couche d'image pour vérifier que le téléchargement est terminé.
Taux de GetAuthorizationToken demandes	Chaque région prise en charge : 200 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetAuthorizationToken demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de InitiateLayerUpload demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de InitiateLayerUpload demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est envoyée, l' InitiateLayerUpload API est appelée une fois par couche d'image qui n'a pas encore été téléchargée. L'action de l' BatchCheckLayerAvailability API détermine si une couche d'image a été téléchargée ou non.
Taux de PutImage demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de PutImage demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est envoyée et que toutes les nouvelles couches d'image ont été téléchargées, l' PutImage API est appelée une seule fois pour créer ou mettre à jour le manifeste de l'image et les balises associées à l'image.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UploadLayerPart demandes	Chaque région prise en charge : 260 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UploadLayerPart demandes que vous pouvez effectuer par seconde dans la région actuelle. Lorsqu'une image est poussée, chaque nouvelle couche d'image est téléchargée en plusieurs parties et l' UploadLayerPart API est appelée une fois pour chaque nouvelle partie de couche d'image.
Taux d'extraction d'images authentifiées	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum d'images authentifiées extraites par seconde.
Taux d'attraction d'images vers les AWS ressources	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximal d'images extraites par seconde vers des ressources exécutées sur Amazon ECS, Fargate ou Amazon EC2.
Taux d'extraction d'images non authentifiées	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum d'images non authentifiées extraites par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Référentiels enregistrés	Chaque Région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de référentiels que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Balises par image	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal de balises par image.

Pour plus d'informations, consultez les [quotas de service public Amazon ECR](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon ECR Public.

Points de terminaison et quotas Amazon ECS

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	ecs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		ecs-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		ecs.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	ecs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		ecs.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	ecs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		ecs.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ecs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		ecs.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	ecs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	ecs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	ecs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	ecs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	ecs.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	ecs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ecs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	ecs.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	ecs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ecs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ecs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ecs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	ecs.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	ecs.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ecs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	ecs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	ecs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	ecs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	ecs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	ecs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	ecs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	ecs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	ecs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	ecs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	ecs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	ecs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	ecs.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	ecs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	ecs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	ecs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	ecs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		ecs.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	ecs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ecs-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		ecs.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Voici les quotas de service Amazon ECS service.

La plupart de ces quotas de service sont répertoriés sous l'espace de noms Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) de la console Service Quotas. Pour demander une augmentation de quota, consultez [Demande d'augmentation de quota](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de rafale des actions de modification de l'agent (ou capacité maximale du bucket)	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximal de demandes par seconde pour les actions de modification de l'agent.
Taux de rafale des actions de modification du fournisseur de capacité (ou capacité maximale du compartiment)	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximal de demandes par seconde pour les actions de modification du fournisseur de capacité.
Taux de rafale des actions de lecture du fournisseur de capacité (ou capacité maximale du bucket)	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal de requêtes par seconde pour les actions de lecture du fournisseur de capacité.
Taux de rafale des actions de modification du cluster (ou capacité maximale du bucket)	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximal de demandes par seconde pour les actions de modification du cluster.
Taux de rafale des actions de lecture du cluster (ou capacité maximale du bucket)	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal de requêtes par seconde pour les actions de lecture en cluster.
Taux de rafale des actions de modification des ressources du cluster (ou capacité maximale du bucket)	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximal de demandes par seconde pour les actions de modification des ressources du cluster.
Taux de rafale des actions de lecture des ressources du cluster (ou capacité maximale du bucket)	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de requêtes par seconde pour les actions de

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			lecture des ressources du cluster.
Taux de rafale des actions de lecture des ressources du service du cluster (ou capacité maximale du bucket)	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de requêtes par seconde pour les actions de lecture des ressources du service de cluster.
Taux élevé de déploiement des services, actions de lecture (ou capacité maximale du bucket)	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde pour le déploiement du service et les actions de lecture de révisions.
Taux de rafale des actions de modification du service (ou capacité maximale du bucket)	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximal de demandes par seconde pour les actions de modification du service.
Taux de rafale des actions de lecture du service (ou capacité maximale du bucket)	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de requêtes par seconde pour les actions de lecture du service.
Fréquence de réglage des actions de modification (ou capacité maximale du compartiment)	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximal de demandes par seconde pour définir des actions de modification.
Fréquence de réglage des actions de lecture en rafale (ou capacité maximale du compartiment)	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximal de requêtes par seconde pour définir des actions de lecture.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de rafale des actions de modification des balises (ou capacité maximale du bucket)	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximal de demandes par seconde pour les actions de modification de balises.
Taux de rafale des actions de lecture de balises (ou capacité maximale du bucket)	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal de requêtes par seconde pour les actions de lecture de balises.
Fréquence des actions de suppression des définitions de tâches (ou capacité maximale du bucket)	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde pour les actions de suppression de définitions de tâches.
Fréquence maximale des actions de modification de la définition des tâches (ou capacité maximale du compartiment)	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximal de demandes par seconde pour les actions de modification de la définition des tâches.
Taux de rafale des actions de lecture de la définition des tâches (ou capacité maximale du bucket)	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal de requêtes par seconde pour les actions de lecture de définition de tâche.
Fréquence des actions de protection des tâches (ou capacité maximale du bucket)	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde pour les actions d'écriture relatives à la protection des tâches.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Fréquence des actions de protection des tâches (ou capacité maximale du bucket)	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Nombre maximal de requêtes par seconde pour les actions de lecture relatives à la protection des tâches.
Fournisseurs de capacités par cluster	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de fournisseurs de capacité pouvant être associés à un cluster.
Classic Load Balancers par service	Chaque région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de Classic Load Balancers par service.
Clusters par compte	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Nombre de clusters par compte
Instances de conteneur par cluster	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Nombre d'instances de conteneur par cluster
Instances de conteneur par tâche de démarrage	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'instances de conteneur spécifiées dans une action d' StartTask API.
Conteneurs par définition de tâche	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de définitions de conteneurs dans une définition de tâche.
Sessions ECS Exec	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal de sessions ECS Exec par conteneur.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de tâches lancées par un service sur AWS Fargate	us-east-1 : 500	Non	Nombre maximal de tâches pouvant être provisionnées par service par minute sur Fargate par le planificateur d'Amazon ECS service. Remarque : Pour les régions introduites après le 20 mai 2025, le maximum est de 125
	us-east-2 : 500		
	us-west-1 : 500		
	us-west-2 : 500		
	ap-northeast-1 : 500		
	ap-northeast-2 : 500		
	ap-south-1 : 500		
	ap-southeast-1 : 500		
	ap-southeast-2 : 500		
	ca-central-1 : 500		
	eu-central-1 : 500		
	eu-north-1 : 500		
	eu-west-1 : 500		
	eu-west-2 : 500		
	eu-west-3 : 500		
	sa-east-1 : 500		
Chacune des autres régions			

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
	prises en charge : 125		
Taux de tâches lancées par un service sur une instance Amazon EC2 ou une instance externe	Chaque région prise en charge : 500	Non	Nombre maximal de tâches pouvant être provisionnées par service par minute sur une instance Amazon EC2 ou externe par le planificateur d'Amazon ECS service.
Révisions par famille de définition de tâche	Chaque région prise en charge : 1 000 000	Non	Nombre maximal de révisions par famille de définition de tâche. Le désenregistrement ou la suppression d'une révision de définition de tâche ne l'exclut pas de cette limite.
Groupes de sécurité par awsVpcConfiguration	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximum de groupes de sécurité spécifiés dans un awsVpcConfiguration.
Services par cluster	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Nombre maximum de services par cluster
Services par espace de noms	Chaque région prise en charge : 300	Non	Nombre maximum de services pouvant être exécutés dans un espace de noms.


Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Sous-réseaux par awsVpcConfiguration	Chaque région prise en charge : 16	Non	Nombre maximal de sous-réseaux spécifiés dans un awsVpcConfiguration.
Taux soutenu d'actions de modification de l'agent (ou taux de remplissage du seau)	Chaque région prise en charge : 120	Oui	Le nombre maximal soutenu de demandes par seconde pour les actions de modification de l'agent.
Taux soutenu d'actions de modification par le fournisseur de capacité (ou taux de remplissage du seau)	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximal soutenu de demandes par seconde pour les actions de modification du fournisseur de capacité.
Taux soutenu d'actions de lecture du fournisseur de capacité (ou taux de remplissage du seau)	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximal soutenu de demandes par seconde pour les actions de lecture du fournisseur de capacité.
Taux soutenu d'actions de modification du cluster (ou taux de remplissage du seau)	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximal soutenu de demandes par seconde pour les actions de modification de clusters.
Taux soutenu d'actions de lecture groupées (ou taux de remplissage des seaux)	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximal soutenu de demandes par seconde pour les actions de lecture en cluster.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux soutenu d'actions de modification des ressources du cluster (ou taux de recharge des compartiments)	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximal soutenu de demandes par seconde pour les actions de modification des ressources du cluster.
Taux soutenu d'actions de lecture des ressources du cluster (ou taux de recharge des compartiments)	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximal soutenu de demandes par seconde pour les actions de lecture des ressources du cluster.
Taux soutenu d'actions de lecture des ressources du service du cluster (ou taux de recharge des compartiments)	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximal soutenu de demandes par seconde pour les actions de lecture des ressources du service de cluster.
Taux soutenu de déploiement de services, d'actions de lecture (ou taux de recharge des compartiments)	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximal soutenu de demandes par seconde pour le déploiement du service et les actions de lecture de révisions.
Taux de service soutenu, actions de modification (ou taux de remplissage du seau)	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximal soutenu de demandes par seconde pour des actions de modification de service.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de service soutenu, actions de lecture (ou taux de remplissage du seau)	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximal soutenu de demandes par seconde pour les actions de lecture du service.
Taux soutenu d'actions de modification des paramètres (ou taux de remplissage du seau)	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximal soutenu de demandes par seconde pour définir des actions de modification.
Taux soutenu de réglage des actions de lecture (ou taux de remplissage du seau)	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximal soutenu de demandes par seconde pour définir des actions de lecture.
Taux soutenu d'actions de modification des étiquettes (ou taux de remplissage du seau)	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximal soutenu de demandes par seconde pour les actions de modification de balises.
Taux soutenu d'actions de lecture des étiquettes (ou taux de remplissage du seau)	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximal soutenu de demandes par seconde pour les actions de lecture de balises.
Taux soutenu d'actions de suppression des définitions de tâches (ou taux de remplissage du bucket)	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximal soutenu de demandes par seconde pour les actions de suppression de définitions de tâches.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux soutenu d'actions de suppression des définitions de tâches (ou taux de remplissage du bucket)	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximal soutenu de demandes par seconde pour les actions de suppression de définitions de tâches.
Taux soutenu de définition des tâches, d'actions de modification (ou taux de remplissage du seau)	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximal soutenu de demandes par seconde pour les actions de modification de la définition des tâches.
Taux soutenu d'actions de lecture relatives à la définition des tâches (ou taux de remplissage du seau)	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximal soutenu de demandes par seconde pour les actions de lecture de définition de tâches.
Taux soutenu d'actions de protection des tâches (ou taux de remplissage du seau)	Chaque région prise en charge : 80	Oui	Nombre maximal soutenu de demandes par seconde pour les actions d'écriture relatives à la protection des tâches.
Taux soutenu d'actions de protection des tâches (ou taux de remplissage du seau)	Chaque région prise en charge : 80	Oui	Nombre maximal soutenu de demandes par seconde pour les actions de lecture relatives à la protection des tâches.
Étiquettes par ressource	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal d'étiquettes par ressource . Cela s'applique aux définitions de tâche, aux clusters, aux tâches et aux services.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Groupes cibles par service	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de groupes cibles par service, si vous utilisez un Application Load Balancer ou un Network Load Balancer.
Taille de la définition de tâche	Toutes les Régions prises en charge : 64 kilo-octets	Non	Taille maximale, en Kio, d'une définition de tâche.
Tâches en état PROVISIONING par cluster	Chaque région prise en charge : 500	Non	Nombre maximal de tâches en attente dans l'état PROVISIONING par cluster. Ce quota s'applique uniquement aux tâches lancées à l'aide d'un fournisseur de capacité de groupe EC2 Auto Scaling.
Tâches lancées par run-task	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de tâches pouvant être lancées par action d'RunTask API.
Tâches par service	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Nombre maximal de tâches par service (nombre souhaité).

 Note

Les services configurés pour utiliser la découverte de services Amazon ECS service sont limités à 1 000 tâches par service. Cela est dû au quota AWS Cloud Map de service pour

le nombre d'instances par service. Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas du service AWS Cloud Map](#) dans le Référence générale d'Amazon Web Services.

Note

Dans la pratique, les taux de lancement des tâches dépendent également d'autres considérations telles que les images de conteneur à télécharger et à décompresser, les surveillances de l'état et d'autres intégrations activées, telles que l'enregistrement des tâches auprès d'un équilibreur de charge. Vous verrez des variations dans les taux de lancement des tâches par rapport aux quotas représentés ci-dessus en fonction des fonctionnalités que vous avez activées pour vos services Amazon ECS. Pour plus d'informations, consultez [Accélération des déploiements Amazon ECS](#) dans le Guide des bonnes pratiques Amazon ECS.

AWS Fargate quotas

Les informations suivantes concernent Amazon ECS sur les quotas de AWS Fargate service et sont répertoriées sous le AWS Fargate service dans la console Service Quotas.

AWS Les nouveaux comptes peuvent avoir des quotas initiaux inférieurs qui peuvent augmenter au fil du temps. Fargate surveille en permanence l'utilisation du compte dans chaque région, puis augmente automatiquement les quotas en fonction de votre utilisation. Vous pouvez également demander une augmentation du quota pour les valeurs affichées comme ajustables, consultez [Demande d'augmentation de quota](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Taux de lancement de Fargate On-Demand Burst	us-east-1 : 100	Oui	Nombre maximal de tâches Amazon ECS ou de pods Amazon EKS à la demande lancés en une seule rafale (fréquence de rafale) sur ce compte dans la région actuelle. Remarque :
	us-east-2 : 100		
	us-west-1 : 100		
	us-west-2 : 100		

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
	ap-northeast-1 : 100		Pour les régions introduites après le 20 mai 2025, le maximum est de 25
	ap-northeast-2 : 100		
	ap-south-1 : 100		
	ap-southeast-1 : 100		
	ap-southeast-2 : 100		
	ca-central-1 : 100		
	eu-central-1 : 100		
	eu-north-1 : 100		
	eu-west-1 : 100		
	eu-west-2 : 100		
	eu-west-3 : 100		
	sa-east-1 : 100		
	Chacune des autres régions prises en charge : 25		

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de lancement soutenu de Fargate On-Demand	us-east-1 : 20 us-east-2 : 20 us-west-1 : 20 us-west-2 : 20 ap-northeast-1 : 20 ap-northeast-2 : 20 ap-south-1 : 20 ap-southeast-1 : 20 ap-southeast-2 : 20 ca-central-1 : 20 eu-central-1 : 20 eu-north-1 : 20 eu-west-1 : 20 eu-west-2 : 20 eu-west-3 : 20 sa-east-1 : 20 Chacune des autres régions	Oui	Le nombre maximum de tâches Amazon ECS à la demande ou de pods Amazon EKS lancés par seconde (fréquence soutenue) sur ce compte dans la région actuelle. Remarque : Pour les régions introduites après le 20 mai 2025, le maximum est de 5

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
	prises en charge : 5		
Nombre de ressources vCPU Fargate à la demande	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre de Fargate CPUs v exécutés simultanément en tant que Fargate On-Demand sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de lancement de Fargate Spot Burst	us-east-1 : 100 us-east-2 : 100 us-west-1 : 100 us-west-2 : 100 ap-northeast-1 : 100 ap-northeast-2 : 100 ap-south-1 : 100 ap-southeast-1 : 100 ap-southeast-2 : 100 ca-central-1 : 100 eu-central-1 : 100 eu-north-1 : 100 eu-west-1 : 100 eu-west-2 : 100 eu-west-3 : 100 sa-east-1 : 100 Chacune des autres régions	Oui	Nombre maximal de tâches Spot Amazon ECS lancées en une seule rafale (fréquence de rafale) sur ce compte dans la région actuelle. Remarque : Pour les régions introduites après le 20 mai 2025, le maximum est de 25

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
	prises en charge : 25		

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de lancement soutenu de Fargate Spot	us-east-1 : 20 us-east-2 : 20 us-west-1 : 20 us-west-2 : 20 ap-northeast-1 : 20 ap-northeast-2 : 20 ap-south-1 : 20 ap-southeast-1 : 20 ap-southeast-2 : 20 ca-central-1 : 20 eu-central-1 : 20 eu-north-1 : 20 eu-west-1 : 20 eu-west-2 : 20 eu-west-3 : 20 sa-east-1 : 20 Chacune des autres régions	Oui	Nombre maximum de tâches Spot Amazon ECS lancées par seconde (fréquence soutenue) sur ce compte dans la région actuelle. Remarque : Pour les régions introduites après le 20 mai 2025, le maximum est de 5

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
	prises en charge : 5		
Nombre de ressources Fargate Spot vCPU	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre de Fargate CPUs v exécutés simultanément en tant que Fargate Spot sur ce compte dans la région actuelle.

Note

Les valeurs par défaut sont les quotas initiaux définis par AWS, qui sont distincts de la valeur de quota réellement appliquée et du quota de service maximal possible. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Terminologie des Service Quotas](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

Note

Fargate applique également les tâches Amazon ECS et les limites de taux de lancement des pods Amazon EKS. Pour plus d'informations, consultez la section relative à la [AWS Fargate limitation des quotas](#) dans le manuel Amazon ECS Developer Guide.

Points de terminaison et quotas Amazon Elastic Kubernetes Service

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	eks.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	eks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	eks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	eks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.eks.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	eks.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	eks.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-south-2	eks.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hyderabad)			
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	eks.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	eks.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	eks.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	eks.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	eks.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	eks.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	eks.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	eks.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	eks.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	eks.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	eks.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	eks.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	eks.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	eks.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	eks.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	eks.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	eks.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	eks.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	eks.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	eks.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	eks.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	eks.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	eks.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	eks.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	eks.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	eks.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	eks.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	eks.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	eks.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

En outre, l'API EKS possède des points de terminaison à double pile. Le point de terminaison à double pile a été introduit en août 2024. Pour utiliser les points de terminaison à double pile avec le AWS CLI, consultez la configuration des points de [terminaison à double pile et FIPS](#) dans le AWS SDKs guide de référence des outils et. Voici la liste des nouveaux points de terminaison :

Point de terminaison public de l'API EKS

```
eks.region.api.aws
```

IRSAOIDCÉmetteur URLs

```
oidc-eks.region.api.aws
```

Le point de terminaison suivant fournit l'API Amazon EKS Auth. L'agent EKS Pod Identity de vos nœuds se connecte à ce point de terminaison pour obtenir les informations d'identification de chaque pod.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Ohio)	us-east-2	eks-auth.us-east-2.api.aws	HTTPS	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	eks-auth.us-east-1.api.aws	HTTPS	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	eks-auth.us-west-1.api.aws	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	eks-auth.us-west-2.api.aws	HTTPS	
Afrique (Le Cap)	af-south-1	eks-auth.af-south-1.api.aws	HTTPS	
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	eks-auth.ap-east-1.api.aws	HTTPS	
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	eks-auth.ap-south-2.api.aws	HTTPS	
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	eks-auth.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	eks-auth.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	eks-auth.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	eks-auth.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	eks-auth.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	eks-auth.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	eks-auth.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	eks-auth.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	eks-auth.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	eks-auth.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	eks-auth.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	eks-auth.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	eks-auth.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	eks-auth.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	eks-auth.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	eks-auth.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	eks-auth.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	eks-auth.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	eks-auth.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	eks-auth.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	eks-auth.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	eks-auth.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	eks-auth.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	eks-auth.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	eks-auth.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	eks-auth.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	eks-auth.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	eks-auth.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	eks-auth.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Entrées d'accès par cluster	Chaque Région prise en charge : 3 000	Non	Le nombre maximum d'entrées d'accès par cluster.
Clusters	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de clusters EKS pour ce compte dans la région actuelle.
Groupes de sécurité du plan de contrôle par cluster	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Le nombre maximal de groupes de sécurité de plan de contrôle par cluster (ceux-ci sont spécifiés lorsque vous créez le cluster).
Abonnements EKS Anywhere Enterprise	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'abonnements EKS Anywhere Enterprise dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Profils Fargate par cluster	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximal de profils Fargate par cluster.
Labéliser les pairs par sélecteur de profils Fargate	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximal de paires d'étiquettes par sélecteur de profil Fargate.
Groupes de nœuds gérés par cluster	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximal de groupes de nœuds gérés par cluster.
Nœuds par groupe de nœuds gérés	Chaque Région prise en charge : 450	Oui	Le nombre maximal de nœuds par groupe de nœuds gérés.
Plages d'adresses CIDR d'accès aux points de terminaison publics par cluster	Chaque Région prise en charge : 40	Non	Le nombre maximal de plages CIDR d'accès aux points de terminaison publics par cluster (celles-ci sont spécifiées lorsque vous créez ou mettez à jour le cluster).
Clusters enregistrés	Chaque Région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximal de clusters enregistrés pour ce compte dans la région actuelle.
Réseaux de nœuds distants par cluster	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Le nombre maximum de réseaux de nœuds distants par cluster.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Réseaux de modules distants par cluster	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Le nombre maximal de réseaux de modules distants par cluster.
Sélecteurs par profil Fargate	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximal de sélecteurs par profil Fargate.

Note

Les valeurs par défaut sont les quotas initiaux définis par AWS. Ces valeurs par défaut sont distincts des valeurs réelles de quotas appliqués et des quotas de service maximaux possible. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Terminologie des Service Quotas](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

Ces quotas de service sont répertoriés sous Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) dans la console Service Quotas. Pour demander une augmentation du quota pour les valeurs affichées comme ajustables, consultez [Demande d'augmentation de quota](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

AWS Fargate quotas de service

Le service AWS Fargate de la console Service Quotas répertorie plusieurs quotas de service. Le tableau suivant décrit uniquement le quota qui s'applique à Amazon EKS.

Les nouveaux Comptes AWS peuvent avoir des quotas initiaux plus faibles qui peuvent augmenter au fil du temps. Fargate surveille en permanence l'utilisation des comptes au sein de Région AWS chacun d'entre eux, puis augmente automatiquement les quotas en fonction de l'utilisation. Vous pouvez également demander une augmentation du quota pour les valeurs désignées comme ajustables. Pour de plus amples informations, consultez [Demande d'augmentation de quota](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre de ressources vCPU Fargate à la demande	6	Oui	Le nombre de Fargate CPUs v qui peuvent s'exécuter simultanément en tant que Fargate On-Demand sur ce compte dans la région actuelle.

Note

Les valeurs par défaut sont les quotas initiaux définis par AWS. Ces valeurs par défaut sont distincts des valeurs réelles de quotas appliqués et des quotas de service maximaux possible. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Terminologie des Service Quotas](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

Note

Fargate applique également les tâches Amazon ECS et les quotas de taux de lancement des pods Amazon EKS. Pour de plus amples informations, consultez [Quotas de limitation AWS Fargate](#) dans le Guide de l'utilisateur Amazon Elastic Container Service pour AWS Fargate (français non garanti).

Points de terminaison et quotas Amazon Elastic File System

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	elasticfilesystem.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		efs.us-east-2.api.aws	HTTPS
		efs-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	elasticfilesystem.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.us-east-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	elasticfilesystem.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.us-west-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	elasticfilesystem.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		efs.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		efs-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	elasticfilesystem.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.af-south-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.af-south-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	elasticfilesystem.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	elasticfilesystem.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		efs.ap-south-2.api.aws	HTTPS
		efs-fips.ap-south-2.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	elasticfilesystem.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		efs.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
		efs-fips.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	elasticfilesystem.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		efs.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
		efs-fips.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticfilesystem.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		efs.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
		efs-fips.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	elasticfilesystem.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.ap-south-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.ap-south-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	elasticfilesystem.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		efs.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
		efs-fips.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	elasticfilesystem.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		efs.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
		efs-fips.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	elasticfilesystem.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		efs.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		efs-fips.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	elasticfilesystem.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	elasticfilesystem.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		efs.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		efs-fips.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	elasticfilesystem.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	elasticfilesystem.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		efs.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
		efs-fips.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticfilesystem.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	elasticfilesystem.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	elasticfilesystem.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	elasticfilesystem.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	elasticfilesystem.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.eu-west-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.eu-west-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	elasticfilesystem.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		efs.eu-west-2.api.aws	HTTPS
		efs-fips.eu-west-2.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	elasticfilesystem.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.eu-south-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.eu-south-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	elasticfilesystem.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		efs.eu-west-3.api.aws	HTTPS
		efs-fips.eu-west-3.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	elasticfilesystem.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		efs.eu-south-2.api.aws	HTTPS
		efs-fips.eu-south-2.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	elasticfilesystem.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.eu-north-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.eu-north-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	elasticfilesystem.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		efs.eu-central-2.api.aws	HTTPS
		efs-fips.eu-central-2.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	elasticfilesystem.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.il-central-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.il-central-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Mexique (Centre)	mx-central-1	elasticfilesystem.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.mx-central-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.mx-central-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	elasticfilesystem.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.me-south-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.me-south-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	elasticfilesystem.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.me-central-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.me-central-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	elasticfilesystem.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	elasticfilesystem.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	elasticfilesystem.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		efs.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		efs-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		elasticfilesystem-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Points d'accès par système de fichiers	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de points d'accès autorisés par système de fichiers
Utilisateurs actifs par client NFS	Chaque région prise en charge : 128	Non	Nombre maximal d'utilisateurs actifs autorisés à ouvrir des fichiers en même temps pour chaque client NFS

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Débit exceptionnel	<p>us-east-1 : 3 072 mégaoctets par seconde</p> <p>us-east-2 : 3 072 mégaoctets par seconde</p> <p>us-west-2 : 3 072 mégaoctets par seconde</p> <p>ap-southeast-2 : 3 072 mégaoctets par seconde</p> <p>eu-west-1 : 3 072 mégaoctets par seconde</p> <p>Chacune des autres régions prises en charge : 1 024 mégaoctets par seconde</p>	Non	Le débit de rafale total maximal pour tous les clients connectés sur un système de fichiers EFS
Profondeur du répertoire	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximal de niveaux, ou de profondeur, que vous pouvez avoir dans un seul répertoire
Verrouillages de fichiers EFS	Chaque région prise en charge : 512	Non	Le nombre maximum de verrous par fichier pour toutes les instances connectées et les utilisateurs accédant au fichier

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Liens matériels vers des fichiers	Chaque région prise en charge : 177	Non	Le nombre maximum de liens physiques que vous pouvez avoir pour chaque fichier
Taille de fichier	Chaque région prise en charge : 52 673 613 135 872 octets	Non	Taille maximale d'un seul fichier sur un système de fichiers EFS
Longueur du nom du système de fichiers	Chaque région prise en charge : 255 octets	Non	Longueur maximale d'un nom de système de fichiers
Longueur du lien symbolique (lien symbolique) du système de fichiers	Chaque région prise en charge : 4 080 octets	Non	Longueur maximale d'un lien symbolique, ou lien symbolique, d'un système de fichiers
Systèmes de fichiers par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de systèmes de fichiers qu'un compte client peut avoir dans une AWS région
Se verrouille file/process par paires uniques	Chaque région prise en charge : 65 536	Non	Nombre maximal de blocages pouvant se produire simultanément pour chaque montage unique sur un client NFS, sur toutes les paires uniques file/process

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximal d'IOPS en lecture par système de fichiers avec débit élastique	Chaque région prise en charge : 250 000	Oui	Les systèmes de fichiers IOPS en lecture utilisant le débit Elastic peuvent atteindre le maximum possible.
Diminution du temps d'attente minimal entre le débit provisionné	Chaque région prise en charge : 86 400 secondes	Non	Le temps minimum que vous devez attendre après avoir diminué le débit provisionné avant de pouvoir le réduire à nouveau
Temps d'attente minimal entre les changements de mode Débit	Chaque région prise en charge : 86 400 secondes	Non	Le temps minimum que vous devez attendre après avoir changé le mode de débit avant de pouvoir le changer à nouveau
Montage des cibles par zone de disponibilité	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de cibles de montage EFS que vous pouvez avoir dans une zone de disponibilité
Cibles de montage par VPC	Chaque région prise en charge : 1 400	Non	Le nombre maximum de cibles de montage EFS autorisées pour chaque VPC
Fichiers ouverts par client NFS	Chaque région prise en charge : 32 768	Non	Le nombre maximum de fichiers pouvant être ouverts en même temps pour chaque client NFS

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Débit alloué	us-east-1 : 3 414 mégaoctets par seconde us-east-2 : 3 414 mégaoctets par seconde us-west-2 : 3 414 mégaoctets par seconde eu-west-1 : 3 414 mégaoctets par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 1 024 mégaoctets par seconde	Non	Débit total maximal provisionné pour tous les clients connectés sur un système de fichiers EFS

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux d'opérations du système de fichiers	Chaque région prise en charge : 250 000	Non	Nombre maximal d'opérations de système de fichiers par seconde, pour tous les clients connectés, sur un système de fichiers EFS configuré en mode General Purpose. Les opérations de lecture de données ou de métadonnées nécessitent une opération de fichier, et les opérations d'écriture de données ou de métadonnées nécessitent cinq opérations de fichier.
Groupes de sécurité par cible de montage	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximal de groupes de sécurité que vous pouvez appliquer à une seule cible de montage EFS
Étiquettes	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal de balises que vous pouvez appliquer à un système de fichiers EFS
Débit par client NFS	Chaque région prise en charge : 1 500 mégaoctets par seconde	Non	Le débit maximal que vous pouvez atteindre pour chaque client NFS connecté à un système de fichiers EFS

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
VPCs par système de fichiers	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum VPCs que vous pouvez appliquer à un système de fichiers EFS

Pour plus d'informations, consultez les [quotas Amazon EFS](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon Elastic File System.

Points de terminaison et quotas Elastic Load Balancing

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Endpoint	ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge d'application, équilibres de charge classiques)	ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge réseau)
USA Est (Ohio)	us-east-2	elasticloadbalancing.us-east-2.amazonaws.com	Z3 AADJGX6 KTTL2	ZLMOA37VP KANP

Nom de la région	Région	Endpoint	ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge d'application, équilibreurs de charge classiques)	ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge réseau)
		elasticloadbalancing-fips.us-east-2.amazonaws.com		
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	elasticloadbalancing.us-east-1.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-east-1.amazonaws.com	Z35 X7K SXDOTRQ7	Z26 JYFTOTIRNL4
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	elasticloadbalancing.us-west-1.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-west-1.amazonaws.com	Z368 KJ0 ELLRRE2	Z24 0B4VW FKFUX5
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	elasticloadbalancing.us-west-2.amazonaws.com elasticloadbalancing-fips.us-west-2.amazonaws.com	Z1H1 FL5 HABSF5	Z18D5G FSROUN65
Afrique (Le Cap)	af-south-1	elasticloadbalancing.af-south-1.amazonaws.com	Z268 EKX VQBMOI5	Z203 M25HMXCE67

Nom de la région	Région	Endpoint	ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge d'application, équilibreurs de charge classiques)	ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge réseau)
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	elasticloadbalancing.ap-east-1.amazonaws.com	Z3 N71FHZ0 DQVH9	Z12Y7K3 UBGUAD1
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	elasticloadbalancing.ap-south-2.amazonaws.com	Z0173938T 07WNTVAEPZN	Z07117783 86UTO08407HT
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	elasticloadbalancing.ap-southeast-3.amazonaws.com	Z08888821 A9ZTER HLRG5	Z01971771 G FYVNCOVWJU1
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	elasticloadbalancing.ap-southeast-5.amazonaws.com	Z06010284 J QMVVW7 WO5	Z026317210H9 FB ACVTRO6
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticloadbalancing.ap-southeast-4.amazonaws.com	Z09517862 F IB2 WZLPXG76	Z01156963G8 X90IV MIIL7
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	elasticloadbalancing.ap-south-1.amazonaws.com	ZP97RAFLXTNZK	ZVDDRQBQ08 TROA

Nom de la région	Région	Endpoint	ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge d'application, équilibreurs de charge classiques)	ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge réseau)
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	elasticloadbalancing.ap-southeast-6.amazonaws.com	Z0233018180C100MV UFJ5	Z01392953Q3RBP0KU RKV2
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	elasticloadbalancing.ap-northeast-3.amazonaws.com	Z5 OUI LXEXXYW11	Z1 I5 X GWIQ4 HH19
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	elasticloadbalancing.ap-northeast-2.amazonaws.com	ZWKZPGTI48KDX	ZIBE1TIR4HY56
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	elasticloadbalancing.ap-southeast-1.amazonaws.com	Z1 P8 LMS91 CMLE5	ZKVM4W9TM LS7
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	elasticloadbalancing.ap-southeast-2.amazonaws.com	Z1 GM3 OXH4 ZPM65	ZCT6FZBF4 DROD
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	elasticloadbalancing.ap-east-2.amazonaws.com	Z02789141 T1 PAR MW7 WBU19	Z09176273 HWIAUNYW OC2
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	elasticloadbalancing.ap-southeast-7.amazonaws.com	Z0390008C MBRTHFGWBCB	Z054363131 L YWATEMWRG5

Nom de la région	Région	Endpoint	ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge d'application, équilibres de charge classiques)	ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge réseau)
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticloadbalancing.ap-northeast-1.amazonaws.com	Z14 QT GRHDCWA56	Z31USIVHY NEOWT
Canada (Centre)	ca-central-1	elasticloadbalancing.ca-central-1.amazonaws.com	ZQSVJUPU6J1EY	Z2 WT EPGBW3 API2
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	elasticloadbalancing.ca-west-1.amazonaws.com	Z06473681N0 OS049SD SF6	Z02754302 KBB00W2 LKWZ9
Chine (Beijing)	cn-north-1	elasticloadbalancing.cn-north-1.amazonaws.com.cn	Z1 T77C1KE GDH35	Z3 QFB96 KMJ7 ED6
Chine (Ningxia)	cn-northwest-1	elasticloadbalancing.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	ZM7IZAIOVVDZF	ZQEIKTCZ8352 D
Europe (Francfort)	eu-central-1	elasticloadbalancing.eu-central-1.amazonaws.com	Z215 JYRZR1 TBD5	ZF30 0 SRJ5 LGBH9
Europe (Irlande)	eu-west-1	elasticloadbalancing.eu-west-1.amazonaws.com	Z32O12 XQLNTSW2	Z2F IFOLAFXWL O4
Europe (Londres)	eu-west-2	elasticloadbalancing.eu-west-2.amazonaws.com	ZHURV8PST C4K8	ZD4D7Y8 G KGAS4

Nom de la région	Région	Endpoint	ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge d'application, équilibres de charge classiques)	ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge réseau)
Europe (Milan)	eu-south-1	elasticloadbalancing.eu-south-1.amazonaws.com	Z3 ULH7 SSC9 OV64	Z23146 KNAFP JA1
Europe (Paris)	eu-west-3	elasticloadbalancing.eu-west-3.amazonaws.com	Z3Q77 R4 PNBQS71	Z1CMS0P5 D5 QUZ6
Europe (Espagne)	eu-south-2	elasticloadbalancing.eu-south-2.amazonaws.com	Z0956581394 D5LXGAP HF5	Z1011216 SSV NVTVYADP1
Europe (Stockholm)	eu-north-1	elasticloadbalancing.eu-north-1.amazonaws.com	Z23 LKFMNIO TAZ6	EJM Z1 UDT6 IFJ4
Europe (Zurich)	eu-central-2	elasticloadbalancing.eu-central-2.amazonaws.com	Z06391101F2 P5 ZOEP8 EB3	Z02239872 S DOALSIDCX66
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	elasticloadbalancing.il-central-1.amazonaws.com	Z09170902867 DABU EHPV2	Z0313266 YDI6 ZRHTGQY4
Mexique (Centre)	mx-central-1	elasticloadbalancing.mx-central-1.amazonaws.com	Z023552324 OKD1 BB28 BH5	Z02031231H3 A7U ID6 HYJ9
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	elasticloadbalancing.me-south-1.amazonaws.com	ZS929ML54UICD	Z3 NYYV QSRYP46

Nom de la région	Région	Endpoint	ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge d'application, équilibreurs de charge classiques)	ID de zone hébergée Route 53 (équilibres de charge réseau)
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	elasticloadbalancing.me-central-1.amazonaws.com	Z08230872 I XQRWHG2 XF6	Z00282643 P NTTLPANJJG2
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	elasticloadbalancing.sa-east-1.amazonaws.com	Z2P70J7HT TTPLU	ZTK26PT1VY4UC
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	elasticloadbalancing.us-gov-east-1.amazonaws.com	Z166 G0 TLBEW007	Z1 Q24 ZSMQQ6 QQ8
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	elasticloadbalancing.us-gov-west-1.amazonaws.com	Z33J AYJ8 TM3 BH4	ZMG1MZ2TH AWF1

Quotas de service

Les quotas suivants concernent les équilibreurs de charge d'application.

Name	Par défaut	Ajustable
Application Load Balancers par région	50	Oui
Certificats par Application Load Balancer	25	Oui
Valeurs de condition par règle	5	Non
Caractères génériques de condition par règle	6	Non

Name	Par défaut	Ajustable
Écouteurs par Application Load Balancer	50	Oui
Unités de capacité d'Application Load Balancer (LCU) réservées par région	0	Oui
Règles par Application Load Balancer	100	Oui
Groupes cibles par action et par Application Load Balancer	5	Non
Groupes cibles par Application Load Balancer	100	Non
Cibles par Application Load Balancer	1 000	Oui

Les quotas suivants concernent les équilibres de charge réseau.

Name	Par défaut	Ajustable
Certificats par Network Load Balancer	25	Oui
Écouteurs par Network Load Balancer	50	Non
Network Load Balancer ENIs par VPC	1 200	Oui
Équilibres de charge réseau par région	50	Oui
Unités de capacité Network Load Balancer (LCU) réservées par région	0	Oui
Cibles par zone de disponibilité et par Network Load Balancer	500	Oui
Cibles par Network Load Balancer	3 000	Oui

Les quotas suivants concernent les équilibres de charge de passerelle.

Name	Par défaut	Ajustable
Gateway Load Balancers par région	100	Oui
Gateway Load Balancers par VPC	100	Oui
Gateway Load Balancer ENIs pour VPC	300 *	Oui
Groupes cibles GENEVE par région	100	Oui
Écouteurs par Gateway Load Balancer	1	Non
Unités de capacité (LCU) réservées aux passerelles (Load Balancer Capacity Units) par région	0	Oui
Objectifs par zone de disponibilité et par groupe cible GENEVE	300	Non
Cibles par Gateway Load Balancer par zone de disponibilité	300	Non
Cibles par Gateway Load Balancer	300	Non

Les quotas suivants sont destinés aux groupes cibles.

Name	Par défaut	Ajustable
Groupes cibles par région	3 000	Oui
Objectifs par groupe cible et par région	1 000	Oui

Les quotas suivants concernent les équilibres de charge classiques.

Name	Par défaut	Ajustable
Classic Load Balancer par région	20	Oui
Écouteurs par Classic Load Balancer	100	Oui

Name	Par défaut	Ajustable
Instances enregistrées par Classic Load Balancer	1 000	Oui

Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- [Quotas pour vos équilibreurs de charge d'applications](#)
- [Quotas pour vos équilibreurs de charge réseau](#)
- [Quotas pour vos équilibreurs de charge classiques](#)
- [Quotas pour vos équilibreurs de charge de passerelle](#)

Points de terminaison et quotas Amazon Elastic Transcoder

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Quotas de service

Name	Par défaut	Ajustable	Description
Taille en rafale des demandes Create Job	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de demandes Create Job que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce

Name	Par défaut	Ajuste	Description
			compte dans la région actuelle.
Taille en rafale des demandes Read Job	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de demandes Read Job que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la région actuelle.
Tâches simultanées par pipeline	us-west-2 : 20 Chacune des autres régions prises en charge : 12	Oui	Le nombre maximum de tâches traitées simultanément par chaque pipeline dans la région actuelle.
Pipelines	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Le nombre maximum de pipelines que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Tâches en file d'attente par pipeline	Chaque région prise en charge : 1 000 000	Non	Le nombre maximum de tâches en file d'attente par pipeline dans la région actuelle.
Taux de demandes Create Job	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de demandes Create Job par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de lecture des demandes d'emploi	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Le nombre maximum de demandes Read Job par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Préréglages définis par l'utilisateur	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de préréglages de sortie personnalisés que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.

Pour plus d'informations, consultez les quotas [Amazon Elastic Transcoder](#) dans le manuel Amazon Elastic Transcoder Developer Guide.

Reprise après sinistre AWS Elastic points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	drs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		drs.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	drs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		drs.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	drs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		drs.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	drs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		drs.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	drs.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	drs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	drs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		drs.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	drs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		drs.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	drs.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		drs.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	drs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	drs.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		drs.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	drs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		drs.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	drs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	drs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		drs.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	drs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	drs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	drs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	drs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	drs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		drs.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	drs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	drs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		drs.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	drs.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		drs.eu-south-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	drs.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	drs.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		drs.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	drs.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs.il-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	drs.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	drs.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	drs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	drs.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		drs.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	drs.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		drs-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		drs.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tâches simultanées en cours	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Tâches simultanées en cours
Nombre maximum de serveurs sources répliqués par AWS compte	Chaque région prise en charge : 300	Non	Nombre maximum de serveurs sources répliqués par AWS compte
Nombre maximum de serveurs sources par AWS compte	Chaque région prise en charge : 4 000	Oui	Nombre maximum de serveurs sources par AWS compte
Nombre maximal de tâches simultanées par serveur source	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de tâches simultanées par serveur source
Nombre maximal d'actions de lancement par ressource	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre maximal d'actions de lancement par ressource

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum de modèles de configuration de lancement par AWS compte	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximum de modèles de configuration de lancement par AWS compte
Nombre maximum de réseaux sources par AWS compte	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de réseaux sources par AWS compte
Nombre maximum de serveurs source en un seul Job	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum de serveurs source en un seul Job
Nombre maximum de serveurs source pour tous les jobs	Chaque région prise en charge : 500	Non	Nombre maximum de serveurs source pour tous les jobs

ElastiCache Points de terminaison et quotas Amazon

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	elasticache.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		elasticache.us-east-2.api.aws	HTTPS
		elasticache-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	elasticache.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		elasticache-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	elasticache.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.us-west-1.api.aws	HTTPS
		elasticache-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	elasticache.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		elasticache-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	elasticache.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	elasticache.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	elasticache.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	elasticache.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	elasticache.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticache.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	elasticache.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	elasticache.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	elasticache.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	elasticache.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	elasticache.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	elasticache.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	elasticache.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	elasticache.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticache.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	elasticache.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		elasticache-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	elasticache.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		elasticache-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	elasticache.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	elasticache.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	elasticache.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	elasticache.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	elasticache.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	elasticache.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	elasticache.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	elasticache.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	elasticache.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.il-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Mexique (Centre)	mx-central-1	elasticache.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	elasticache.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	elasticache.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	elasticache.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	elasticache.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		elasticache-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	elasticache.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticache.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		elasticache-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nœuds par région	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Nombre maximal de nœuds sur tous les clusters d'une région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			Ce quota s'applique à la fois à vos nœuds réservés et non réservés au sein d'une région donnée. Vous pouvez avoir jusqu'à 300 nœuds réservés et 300 nœuds non réservés dans la même région.
Nœuds par cluster (Memcached)	Chaque région prise en charge : 60	Oui	Nombre maximal de nœuds d'un cluster Memcached spécifique.
Nœuds par cluster (mode cluster activé)	Chaque région prise en charge : 90	Oui	Le nombre maximum de nœuds dans un cluster Redis ou Valkey individuelle.
Nœuds par partition	Chaque région prise en charge : 6	Non	Le nombre maximum de nœuds dans une partition individuelle (groupe de nœuds). L'un des nœuds est le nœud read/write principal. Tous les autres nœuds sont des répliques en lecture seule.
Groupes de paramètres par région	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Nombre maximal de groupes de paramètres que vous pouvez créer dans une région.
Caches sans serveur par région	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum de caches sans serveur dans une région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instantanés sans serveur par jour et par cache	Chaque région prise en charge : 24	Oui	Nombre maximal de clichés pouvant être pris par jour par cache sans serveur.
Groupes de sous-réseaux par région	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Nombre maximal de groupes de sous-réseaux que vous pouvez créer dans une région.
Sous-réseaux par groupe de sous-réseaux	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximal de sous-réseaux que vous pouvez définir pour un groupe de sous-réseaux.
Groupes d'utilisateurs par région	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de groupes d'utilisateurs que vous pouvez créer dans une région.
Utilisateurs par région	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d'utilisateurs que vous pouvez créer dans une région.
Utilisateurs par groupe d'utilisateurs	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'utilisateurs que vous pouvez définir pour un groupe d'utilisateurs.

Points de terminaison et quotas AWS Elemental Inference

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	elemental-inference.us-east-1.amazonaws.com	
US West (Oregon)	us-west-2	elemental-inference.us-west-2.amazonaws.com	
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	elemental-inference.ap-south-1.amazonaws.com	
Europe (Irlande)	eu-west-1	elemental-inference.eu-west-1.amazonaws.com	

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Flux actifs par compte	us-east-1 : 2 comptes us-west-2 : 2 unités	Oui	Le nombre maximum de flux qui peuvent être exécutés activement simultanément sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
	Chacune des autres régions prises en charge : 1 compte		
Sorties activées par flux	Chaque région prise en charge : 3 unités	Non	Le nombre maximum de sorties pouvant être activées par flux dans ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif de demande pour AssociateFeed	Chaque région prise en charge : 5 coups/seconde	Non	Le nombre maximum de AssociateFeed demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour Associate Feed, en une rafale	Chaque région prise en charge : 30 unités	Non	Le nombre maximum de AssociateFeed demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif de demande pour CreateFeed	Chaque région prise en charge : 5 coups/seconde	Non	Le nombre maximum de CreateFeed demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes pour CreateFeed, en une rafale	Chaque région prise en charge : 30 unités	Non	Le nombre maximum de CreateFeed demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif de demande pour DeleteFeed	Chaque région prise en charge : 5 coups/seconde	Non	Le nombre maximum de DeleteFeed demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour DeleteFeed, en une rafale	Chaque région prise en charge : 30 unités	Non	Le nombre maximum de DeleteFeed demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif de demande pour DisassociateFeed	Chaque région prise en charge : 5 coups/seconde	Non	Le nombre maximum de DisassociateFeed demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour DisassociateFeed, en une rafale	Chaque région prise en charge : 30 unités	Non	Le nombre maximum de DisassociateFeed demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tarif de demande pour GetFeed	Chaque région prise en charge : 5 coups/seconde	Non	Le nombre maximum de GetFeed demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour GetFeed, en une rafale	Chaque région prise en charge : 30 unités	Non	Le nombre maximum de GetFeed demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif de demande pour GetMetadata	Chaque région prise en charge : 2 coups/seconde	Non	Le nombre maximum de GetMetadata demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour GetMetadata, en une rafale	Chaque région prise en charge : 5 unités	Non	Le nombre maximum de GetMetadata demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif de demande pour ListFeeds	Chaque région prise en charge : 5 coups/seconde	Non	Le nombre maximum de ListFeeds demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes pour ListFeeds, en une rafale	Chaque région prise en charge : 30 unités	Non	Le nombre maximum de ListFeeds demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif de demande pour PutMedia	Chaque région prise en charge : 1,5 compte/seconde	Non	Le nombre maximum de PutMedia demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour PutMedia, en une rafale	Chaque région prise en charge : 5 unités	Non	Le nombre maximum de PutMedia demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif de demande pour UpdateFeed	Chaque région prise en charge : 5 coups/seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateFeed demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour UpdateFeed, en une rafale	Chaque région prise en charge : 30 unités	Non	Le nombre maximum de UpdateFeed demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre total de dictionnaires par compte	Chaque région prise en charge : 10 unités	Oui	Le nombre maximum de dictionnaires que vous pouvez créer dans ce compte dans la AWS région actuelle.
Nombre total de flux par compte	Chaque région prise en charge : 1 000 unités	Non	Le nombre maximum de flux que vous pouvez créer dans ce compte dans la AWS région actuelle.
Nombre total de sorties par flux	Chaque région prise en charge : 30 unités	Non	Le nombre maximum de sorties que vous pouvez créer par flux dans ce compte dans la AWS région actuelle.

Points de terminaison et quotas Amazon MemoryDB

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	memory-db.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	memory-db.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	memory-db.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	memory-db.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		memory-db-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	memory-db.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	memory-db.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	memory-db.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-southeast-1	memory-db.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Singapour)			
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	memory-db.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	memory-db.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	memory-db.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	memory-db.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	memory-db.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	memory-db.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	memory-db.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	memory-db.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	memory-db.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	memory-db.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	memory-db.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	memory-db.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	memory-db.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Ressource	Par défaut
Nœuds par région	300
Nœuds par cluster par type d'instance	90
Nœuds par partition	6
Groupes de paramètres par région	150
Groupes de sous-réseaux par région	150
Sous-réseaux par groupe de sous-réseaux	20

AWS Points de terminaison et quotas de résolution des entités

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	entityresolution.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution.us-east-2.api.aws	HTTPS
		entityresolution-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	entityresolution.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution.us-east-1.api.aws	HTTPS
		entityresolution-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	entityresolution.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution.us-west-2.api.aws	HTTPS
		entityresolution-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		entityresolution-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	entityresolution.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	entityresolution.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	entityresolution.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	entityresolution.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	entityresolution.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	entityresolution.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		entityresolution-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	entityresolution.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	entityresolution.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	entityresolution.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		entityresolution.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tâches de mappage d'identifiants simultan	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux de travail de mappage d'identifiants pouvant être traités simultanément dans la AWS région actuelle.
Tâches correspondantes simultanées	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux de travail correspondants pouvant être traités simultanément dans la AWS région actuelle.
Tâches simultanées de mise en correspondance des fournisseurs	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de flux de travail correspondant aux services des fournisseurs qui peuvent être traités simultanément dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Workflows de mappage des identifiants	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de flux de travail de mappage d'identifiants que vous pouvez créer dans ce compte dans la AWS région actuelle.
Espaces de noms d'ID	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'espaces de noms d'identification que vous pouvez créer dans ce compte dans la AWS région actuelle.
Flux de travail correspondants	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de flux de travail correspondants que vous pouvez créer dans ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes GenerateMatchId d'API	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GenerateMatchId API par seconde
Taux de demandes GetMatchId d'API	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetMatchId API par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Enregistrements par flux de travail de correspondance basé sur le machine learning	Chaque région prise en charge : 150 000 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements pouvant être traités par un flux de correspondance basé sur le machine learning dans ce compte dans les AWS régions af-south-1, ap-northeast-2, eu-west-2.
Enregistrements par flux de travail de correspondance basé sur le machine learning	Chaque région prise en charge : 600 000 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements pouvant être traités par un flux de correspondance basé sur le machine learning dans ce compte dans les AWS régions d'ap-northeast-1, ap-southeast-1, ap-southeast-2, ca-central-1, eu-central-1, eu-west-1 1, us-east-1, us-east-2, us-west-2.
Flux de travail de mappage des enregistrements par identifiant de fournisseur	Chaque région prise en charge : 150 000 000	Oui	Nombre maximum d'enregistrements pouvant être traités pour le mappage des identifiants des fournisseurs dans ce compte dans les AWS régions af-south-1, ap-northeast-2, eu-west-2.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Flux de travail de mappage des enregistrements par identifiant de fournisseur	Chaque région prise en charge : 250 000 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements pouvant être traités pour le mappage de l'identifiant du fournisseur dans ce compte dans les AWS régions ap-northeast-1, ap-southeast-1, ap-southeast-2, ca-central-1, eu-central-1, eu-west-1, us-west-1, us-west-1, us-east-1, us-east-2, us-west-2.
Flux de travail de mise en correspondance basé sur les services des enregistrements par fournisseur	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements pouvant être traités par un flux de travail de mise en correspondance basé sur les services du fournisseur dans ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Enregistrements par flux de travail de mappage des identifiants basé sur des règles	Chaque région prise en charge : 1 000 000 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements pouvant être traités pour le mappage des identifiants basé sur des règles dans ce compte dans les AWS régions ap-northeast-1, ap-southeast-1, ap-southeast-2, ca-central-1, eu-central-1, eu-west-1, us-east-1, us-east-2, us-west-2.
Enregistrements par flux de travail de mappage des identifiants basé sur des règles	Chaque région prise en charge : 150 000 000	Oui	Nombre maximum d'enregistrements pouvant être traités pour le mappage des identifiants basé sur des règles dans ce compte dans les AWS régions af-south-1, ap-northeast-2, eu-west-2 .
Enregistrements par flux de travail de correspondance basé sur des règles	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements pouvant être traités par un flux de travail de correspondance basé sur des règles dans ce compte dans la région actuelle AWS .

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Mappages de schémas	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de mappages de schéma que vous pouvez créer dans ce compte dans la AWS région actuelle.

Pour plus d'informations, consultez AWS la section [Quotas de résolution](#) d'AWS entités dans le Guide de l'utilisateur de résolution d'entités.

AWS Points de terminaison et quotas de messagerie destinés aux utilisateurs finaux

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

AWS La messagerie utilisateur final inclut l' AWS API SMS et Voice V2 de messagerie utilisateur AWS final et l'API sociale de messagerie utilisateur final.

Points de terminaison de service

AWS API de messagerie SMS et voix pour l'utilisateur final V2

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	sms-voice.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		sms-voice-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	sms-voice.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		sms-voice-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	sms-voice.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		sms-voice-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	sms-voice.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		sms-voice-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	sms-voice.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	sms-voice.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	sms-voice.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	sms-voice.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	sms-voice.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	sms-voice.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	sms-voice.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	sms-voice.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	sms-voice.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	sms-voice.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	sms-voice.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	sms-voice.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	sms-voice.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		sms-voice-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	sms-voice.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		sms-voice-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	sms-voice.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	sms-voice.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	sms-voice.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	sms-voice.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	sms-voice.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	sms-voice.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	sms-voice.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	sms-voice.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	sms-voice.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	sms-voice.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	sms-voice.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	sms-voice.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	sms-voice.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	sms-voice.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		sms-voice-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	sms-voice.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		sms-voice-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sms-voice.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

AWS API sociale de messagerie pour utilisateurs finaux

Disponibilité dans les Régions

Nom de la région	Région	Endpoint	WhatsApp Version de l'API
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	social-messaging.us-east-1.amazonaws.com	Version 20 et versions ultérieures

Nom de la région	Région	Endpoint	WhatsApp Version de l'API
		social-messaging.us-east-1.api.aws social-messaging-fips.us-east-1.amazonaws.com social-messaging-fips.us-east-1.api.aws	
USA Est (Ohio)	us-east-2	social-messaging.us-east-2.amazonaws.com social-messaging.us-east-2.api.aws social-messaging-fips.us-east-2.amazonaws.com social-messaging-fips.us-east-2.api.aws	Version 20 et versions ultérieures
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	social-messaging.us-west-1.amazonaws.com social-messaging.us-west-1.api.aws social-messaging-fips.us-west-1.amazonaws.com social-messaging-fips.us-west-1.api.aws	Version 20 et versions ultérieures

Nom de la région	Région	Endpoint	WhatsApp Version de l'API
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	<p>social-messaging.us-west-2.amazonaws.com</p> <p>social-messaging.us-west-2.api.aws</p> <p>social-messaging-fips.us-west-2.amazonaws.com</p> <p>social-messaging-fips.us-west-2.api.aws</p>	Version 20 et versions ultérieures
Afrique (Le Cap)	af-south-1	<p>social-messaging.af-south-1.amazonaws.com</p> <p>social-messaging.af-south-1.api.aws</p>	Version 20 et versions ultérieures
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	<p>social-messaging.ap-east-1.amazonaws.com</p> <p>social-messaging.ap-east-1.api.aws</p>	Version 20 et versions ultérieures
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	<p>social-messaging.ap-east-2.amazonaws.com</p> <p>social-messaging.ap-east-2.api.aws</p>	Version 20 et versions ultérieures

Nom de la région	Région	Endpoint	WhatsApp Version de l'API
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	social-messaging.ap-south-1.amazonaws.com social-messaging.ap-south-1.api.aws	Version 20 et versions ultérieures
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	social-messaging.ap-south-2.amazonaws.com social-messaging.ap-south-2.api.aws	Version 20 et versions ultérieures
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	social-messaging.ap-northeast-1.amazonaws.com social-messaging.ap-northeast-1.api.aws	Version 20 et versions ultérieures
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	social-messaging.ap-northeast-2.amazonaws.com social-messaging.ap-northeast-2.api.aws	Version 20 et versions ultérieures
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	social-messaging.ap-northeast-3.amazonaws.com social-messaging.ap-northeast-3.api.aws	Version 20 et versions ultérieures

Nom de la région	Région	Endpoint	WhatsApp Version de l'API
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	social-messaging.ap-southeast-1.amazonaws.com social-messaging.ap-southeast-1.api.aws	Version 20 et versions ultérieures
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	social-messaging.ap-southeast-2.amazonaws.com social-messaging.ap-southeast-2.api.aws	Version 20 et versions ultérieures
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	social-messaging.ap-southeast-3.amazonaws.com social-messaging.ap-southeast-3.api.aws	Version 20 et versions ultérieures
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	social-messaging.ap-southeast-4.amazonaws.com social-messaging.ap-southeast-4.api.aws	Version 20 et versions ultérieures
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	social-messaging.ap-southeast-5.amazonaws.com social-messaging.ap-southeast-5.api.aws	Version 20 et versions ultérieures

Nom de la région	Région	Endpoint	WhatsApp Version de l'API
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	social-messaging.ap-southeast-6.amazonaws.com social-messaging.ap-southeast-6.api.aws	Version 20 et versions ultérieures
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	social-messaging.ap-southeast-7.amazonaws.com social-messaging.ap-southeast-7.api.aws	Version 20 et versions ultérieures
Canada (Centre)	ca-central-1	social-messaging.ca-central-1.amazonaws.com social-messaging.ca-central-1.api.aws social-messaging-fips.ca-central-1.amazonaws.com social-messaging-fips.ca-central-1.api.aws	Version 20 et versions ultérieures

Nom de la région	Région	Endpoint	WhatsApp Version de l'API
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	social-messaging.ca-west-1.amazonaws.com	Version 20 et versions ultérieures
		social-messaging.ca-west-1.api.aws	
		social-messaging-fips.ca-west-1.amazonaws.com	
		social-messaging-fips.ca-west-1.api.aws	
Europe (Francfort)	eu-central-1	social-messaging.eu-central-1.amazonaws.com	Version 20 et versions ultérieures
		social-messaging.eu-central-1.api.aws	
Europe (Zurich)	eu-central-2	social-messaging.eu-central-2.amazonaws.com	Version 20 et versions ultérieures
		social-messaging.eu-central-2.api.aws	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	social-messaging.eu-north-1.amazonaws.com	Version 20 et versions ultérieures
		social-messaging.eu-north-1.api.aws	

Nom de la région	Région	Endpoint	WhatsApp Version de l'API
Europe (Milan)	eu-south-1	social-messaging.eu-south-1.amazonaws.com social-messaging.eu-south-1.api.aws	Version 20 et versions ultérieures
Europe (Espagne)	eu-south-2	social-messaging.eu-south-2.amazonaws.com social-messaging.eu-south-2.api.aws	Version 20 et versions ultérieures
Europe (Irlande)	eu-west-1	social-messaging.eu-west-1.amazonaws.com social-messaging.eu-west-1.api.aws	Version 20 et versions ultérieures
Europe (Londres)	eu-west-2	social-messaging.eu-west-2.amazonaws.com social-messaging.eu-west-2.api.aws	Version 20 et versions ultérieures
Europe (Paris)	eu-west-3	social-messaging.eu-west-3.amazonaws.com social-messaging.eu-west-3.api.aws	Version 20 et versions ultérieures

Nom de la région	Région	Endpoint	WhatsApp Version de l'API
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	social-messaging.il-central-1.amazonaws.com social-messaging.il-central-1.api.aws	Version 20 et versions ultérieures
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	social-messaging.me-south-1.amazonaws.com social-messaging.me-south-1.api.aws	Version 20 et versions ultérieures
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	social-messaging.me-central-1.amazonaws.com social-messaging.me-central-1.api.aws	Version 20 et versions ultérieures
Mexique (Centre)	mx-central-1	social-messaging.mx-central-1.amazonaws.com social-messaging.mx-central-1.api.aws	Version 20 et versions ultérieures
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	social-messaging.sa-east-1.amazonaws.com social-messaging.sa-east-1.api.aws	Version 20 et versions ultérieures

Quotas de service

AWS Quotas des services vocaux et de messagerie SMS destinés aux utilisateurs finaux

Les quotas suivants s'appliquent au canal SMS et MMS.

Ressource	Quota par défaut	Éligible à une augmentation
Seuil de dépenses	1 USD par compte	Oui, mais les limites de dépenses varient selon les régions. Vous devez spécifier la ou les régions dans lesquelles vous souhaitez une augmentation.
Nombre de SMS pouvant être envoyés par seconde (fréquence d'envoi#)	Varie en fonction du pays de destination et du numéro de téléphone d'origine.	Oui, mais il se peut que vous deviez obtenir un numéro de téléphone compatible avec un débit plus élevé. Si vous ne savez pas quel type de numéro utiliser, Support contactez votre responsable de AWS compte pour plus d'informations Si vous utilisez un ID d'expéditeur alphanumérique pour envoyer des messages, vous pourrez peut-être augmenter votre débit.
Nombre de messages SMS et MMS pouvant être envoyés à un seul destinataire chaque seconde	1 message par seconde.	Non

Ressource	Quota par défaut	Éligible à une augmentation
Nombre de rubriques Amazon SNS pour les SMS bidirectionnels	100,000 par compte	Oui
Nombre de mots clés pour les messages SMS bidirectionnels	30 mots clés par numéro	Oui
Nombre de SMS, MMS et numéros vocaux	25 par compte	Oui
Nombre de numéros de téléphone dédiés	25 par compte	Oui
Nombre de listes de désabonnement Remarque : la liste de désabonnement par défaut requise est prise en compte dans ce quota.	25 par compte	Oui
Nombre de jeux de configurations	25 par compte	Oui
Nombre de destinations d'événement	5 par jeu de configuration	Non
Nombre de numéros de téléphone de destination vérifiés dans l'environnement de test (sandbox) SMS	10 par compte	Non
Nombre de groupes de numéros de téléphone	25 par compte	Oui

Ressource	Quota par défaut	Éligible à une augmentation
Nombre d'identités d'origine pouvant être associées à un pool de numéros de téléphone	100 par pool de numéros de téléphone	Oui

Les quotas suivants s'appliquent aux SMS envoyés à l'aide de numéros de téléphone 10DLC. Les numéros 10DLC ne peuvent être utilisés que pour envoyer des messages à des destinataires aux États-Unis.


Ressource	Quota par défaut	Éligible à une augmentation
Maximum de 10 entreprises de DLC par Compte AWS	25	Oui
Maximum de 10 campagnes de DLC par marque de 10 DLC	10	Oui
Nombre maximal de numéros 10DLC par campagne 10DLC	49	Non

Les quotas suivants s'appliquent pour protéger les configurations.

Ressource	Quota par défaut	Éligible à une augmentation
Nombre de configurations de protection	25	Non

Les quotas suivants s'appliquent au canal vocal.

Ressource	Quota par défaut	Éligible à une augmentation
Nombre de messages vocaux qu'il est possible d'envoyer sur une période de 24 heures	Si votre compte se trouve dans l'environnement de test (sandbox) : 20 messages	Non
Nombre de messages vocaux qu'il est possible d'envoyer à un seul destinataire au cours d'une période de 24 heures	5 messages	Non
Nombre de messages vocaux qu'il est possible d'envoyer par minute	Si votre compte se trouve dans l'environnement de test (sandbox) : 5 appels par minute Si votre compte se trouve en dehors de l'environnement de test (sandbox) : 20 appels par minute	Non
Nombre de messages vocaux qu'il est possible d'envoyer à partir d'un seul numéro de téléphone d'origine par seconde	1 message par seconde.	Non
Longueur du message vocal	Si votre compte se trouve dans l'environnement de test (sandbox) : 30 secondes Si votre compte se trouve en dehors de l'environnement de test (sandbox) : 5 minutes	Non
Capacité à envoyer des messages vocaux à des	Si votre compte se trouve dans l'environnement de test (sandbox), vous ne pouvez	Non

Ressource	Quota par défaut	Éligible à une augmentation
numéros de téléphone internationaux	<p>envoyer des messages qu'aux destinataires des pays suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Australie• Canada• Allemagne• Hong Kong• Israël• Japon• Mexique• Singapour• Suède• États-Unis• Royaume-Uni <p>Si votre compte se trouve en dehors de l'environnement de test (sandbox), vous pouvez envoyer des messages à des destinataires de n'importe quel pays.</p> <div><p> Note</p><p>Les appels internationaux sont soumis à des frais supplémentaires, qui varient en fonction du pays ou de la région de destination.</p></div>	

Ressource	Quota par défaut	Éligible à une augmentation
Nombre de caractères dans un message vocal	3 000 caractères facturables, dans les mots prononcés 6 000 caractères au total (y compris les caractères facturables et les balises SSML)	Non
Nombre de jeux de configurations	10 000 ensembles de configuration vocale	Non

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas pour les messages SMS destinés aux utilisateurs AWSAWS finaux](#) dans le Guide de l'utilisateur des messages SMS destinés aux utilisateurs finaux.

AWS Quotas des services sociaux de messagerie destinés aux utilisateurs finaux

Les quotas suivants s'appliquent au canal de messagerie sociale.

Ressource	Par défaut
WhatsApp Compte professionnel (WABA)	25 par région

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas pour AWS la messagerie sociale destinée aux utilisateurs AWS](#) finaux dans le guide de l'utilisateur de la messagerie sociale destinée aux utilisateurs finaux.

Points de terminaison et quotas Amazon EMR

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	elasticmapreduce.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	elasticmapreduce.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	elasticmapreduce.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	elasticmapreduce.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	elasticmapreduce.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	elasticmapreduce.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	elasticmapreduce.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	elasticmapreduce.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	elasticmapreduce.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	elasticmapreduce.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	elasticmapreduce.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	elasticmapreduce.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	elasticmapreduce.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	elasticmapreduce.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	elasticmapreduce.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	elasticmapreduce.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	elasticmapreduce.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	elasticmapreduce.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	elasticmapreduce.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	elasticmapreduce.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	elasticmapreduce.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	elasticmapreduce.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	elasticmapreduce.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	elasticmapreduce.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	elasticmapreduce.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	elasticmapreduce.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	elasticmapreduce.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	elasticmapreduce.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	elasticmapreduce.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	elasticmapreduce.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	elasticmapreduce.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	elasticmapreduce.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	elasticmapreduce.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	elasticmapreduce.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	elasticmapreduce.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	elasticmapreduce.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		elasticmapreduce.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Si vous spécifiez le point de terminaison général (elasticmapreduce.amazonaws.com), Amazon EMR dirige votre demande vers un point de terminaison dans la région par défaut. Pour les comptes créés le 8 mars 2013 ou après cette date, la région par défaut est us-west-2. Pour les comptes plus anciens, la région par défaut est us-east-1.

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Espaces de travail EMR WAL	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximum d'espaces de travail Amazon EMR Write Ahead Log (EMR WAL) pouvant être utilisés simultanément sur ce

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			compte dans la région actuelle.
Taux de réapprovisionnement des appels AddInstanceFleet	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au AddInstanceFleet bucket
Taux de réapprovisionnement des appels AddInstanceGroups	Chaque région prise en charge : 0,2	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au AddInstanceGroups bucket
Taux de réapprovisionnement des appels AddJobFlowSteps	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au AddJobFlowSteps bucket
Taux de réapprovisionnement des appels AddTags	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au AddTags bucket
Taux de réapprovisionnement des appels CancelSteps	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au CancelSteps bucket
Taux de réapprovisionnement des appels CreateSecurityConfiguration	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au CreateSecurityConfiguration bucket
Taux de réapprovisionnement des appels DeleteSecurityConfiguration	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au DeleteSecurityConfiguration bucket
Taux de réapprovisionnement des appels DescribeCluster	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au DescribeCluster bucket

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de réapprovisionnement des appels DescribeJobFlows	Chaque région prise en charge : 0,2	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au DescribeJobFlows bucket
Taux de réapprovisionnement des appels DescribeSecurityConfiguration	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au DescribeSecurityConfiguration bucket
Taux de réapprovisionnement des appels DescribeStep	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au DescribeStep bucket
Taux de réapprovisionnement des appels GetAutoTerminationPolicy	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au GetAutoTerminationPolicy bucket
Taux de réapprovisionnement des appels GetBlockPublicAccessConfiguration	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au GetBlockPublicAccessConfiguration bucket
Taux de réapprovisionnement des appels GetClusterSessionCredentials	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au GetClusterSessionCredentials bucket
Taux de réapprovisionnement des appels GetManagedScalingPolicy	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au GetManagedScalingPolicy bucket
Taux de réapprovisionnement des appels ListBootstrapActions	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ListBootstrapActions bucket

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de réapprovisionnement des appels ListClusters	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ListClusters bucket
Taux de réapprovisionnement des appels ListInstanceFleets	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ListInstanceFleets bucket
Taux de réapprovisionnement des appels ListInstanceGroups	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ListInstanceGroups bucket
Taux de réapprovisionnement des appels ListInstances	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ListInstances bucket
Taux de réapprovisionnement des appels ListReleaseLabels	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ListReleaseLabels bucket
Taux de réapprovisionnement des appels ListSecurityConfigurations	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ListSecurityConfigurations bucket
Taux de réapprovisionnement des appels ListSteps	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ListSteps bucket
Taux de réapprovisionnement des appels ListSupportedInstanceTypes	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ListSupportedInstanceTypes bucket
Taux de réapprovisionnement des appels ModifyCluster	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ModifyCluster bucket

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de réapprovisionnement des appels ModifyInstanceFleet	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ModifyInstanceFleet bucket
Taux de réapprovisionnement des appels ModifyInstanceGroups	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au ModifyInstanceGroups bucket
Taux de réapprovisionnement des appels PutAutoScalingPolicy	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au PutAutoScalingPolicy bucket
Taux de réapprovisionnement des appels PutAutoTerminationPolicy	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au PutAutoTerminationPolicy bucket
Taux de réapprovisionnement des appels PutBlockPublicAccessConfiguration	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au PutBlockPublicAccessConfiguration bucket
Taux de réapprovisionnement des appels PutManagedScalingPolicy	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au PutManagedScalingPolicy bucket
Taux de réapprovisionnement des appels RemoveAutoScalingPolicy	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au RemoveAutoScalingPolicy bucket

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de réapprovisionnement des appels RemoveAutoTerminationPolicy	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au RemoveAutoTerminationPolicy bucket
Taux de réapprovisionnement des appels RemoveTags	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au RemoveTags bucket
Taux de réapprovisionnement des appels RunJobFlow	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au RunJobFlow bucket
Taux de réapprovisionnement des appels SetKeepJobFlowAliveWhenNoSteps	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au SetKeepJobFlowAliveWhenNoSteps bucket
Taux de réapprovisionnement des appels SetKeepJobFlowAliveWhenNoSteps	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Taux auquel les jetons sont ajoutés au RemoveManagedScalingPolicy bucket.
Taux de réapprovisionnement des appels SetTerminationProtection	Chaque région prise en charge : 0,2	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au SetTerminationProtection bucket
Taux de réapprovisionnement des appels SetVisibleToAllUsers	Chaque région prise en charge : 0,2	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au SetVisibleToAllUsers bucket
Taux de réapprovisionnement des appels TerminateJobFlows	Chaque région prise en charge : 0,5	Oui	Le taux auquel les jetons sont ajoutés au TerminateJobFlows bucket

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d'API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 200 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle pour toutes les opérations EMR.
Le nombre maximum de demandes d'AddInstanceFleet API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de AddInstanceFleet demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. AddInstanceFleet ajoute un parc d'instances à un cluster en cours d'exécution.
Le nombre maximum de demandes d'AddInstanceGroups API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de AddInstanceGroups demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. Ajoute un ou plusieurs groupes d'instances à un cluster en cours d'exécution.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' AddJobFlowSteps API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de AddJobFlowSteps demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. AddJobFlowSteps ajoute de nouvelles étapes à un cluster en cours d'exécution.
Le nombre maximum de demandes d' AddTags API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de AddTags demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. Ajoute des balises à une ressource Amazon EMR.
Le nombre maximum de demandes d' CancelSteps API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CancelSteps demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d'CreateSecurityConfiguration API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateSecurityConfiguration demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. CreateSecurityConfiguration crée une configuration de sécurité, qui est stockée dans le service et peut être spécifiée lors de la création d'un cluster.
Le nombre maximum de demandes d>DeleteSecurityConfiguration API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteSecurityConfiguration demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. DeleteSecurityConfiguration supprime une configuration de sécurité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' DescribeCluster API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DescribeCluster demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. DescribeCluster fournit des informations détaillées au niveau du cluster, notamment l'état, la configuration matérielle et logicielle, les paramètres VPC, etc.
Le nombre maximum de demandes d' DescribeJobFlows API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DescribeJobFlows demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. Cette API est obsolète et finira par être supprimée . Nous vous recommandons d'utiliser ListClusters, DescribeCluster ListSteps , ListInstanceGroups et à la ListBootstrapActions place.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' DescribeSecurityConfiguration API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DescribeSecurityConfiguration demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. DescribeSecurityConfiguration fournit les détails d'une configuration de sécurité en renvoyant la configuration JSON.
Le nombre maximum de demandes d' DescribeStep API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DescribeStep demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. DescribeStep fournit plus de détails sur l'étape du cluster.
Le nombre maximum de demandes d' GetAutoTerminationPolicy API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetAutoTerminationPolicy demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. GetAutoTerminationPolicy renvoie la politique de résiliation automatique pour un cluster Amazon EMR.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' <code>GetBlockPublicAccessConfiguration</code> API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de <code>GetBlockPublicAccessConfiguration</code> demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. <code>GetBlockPublicAccessConfiguration</code> renvoie la configuration d'accès public du bloc Amazon EMR pour le compte dans la région actuelle.
Le nombre maximum de demandes d' <code>GetClusterSessionCredentials</code> API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de <code>GetClusterSessionCredentials</code> demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. <code>GetClusterSessionCredentials</code> fournit des informations d'identification HTTP basiques temporaires associées à un rôle IAM d'exécution donné et utilisées par un cluster avec un contrôle d'accès détaillé activé.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' GetManagedScalingPolicy API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetManagedScalingPolicy demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. GetManagedScalingPolicy récupère la politique de dimensionnement gérée ci-jointe pour un cluster Amazon EMR.
Le nombre maximum de demandes d' ListBootstrapActions API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListBootstrapActions demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ListBootstrapActions fournit des informations sur les actions d'amorçage associées à un cluster.
Le nombre maximum de demandes d' ListClusters API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListClusters demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ListClusters fournit l'état de tous les clusters visibles par ce AWS compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' ListInstanceFleets API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListInstanceFleets demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ListInstanceFleets répertorie tous les détails disponibles sur les flottes d'instances d'un cluster.
Le nombre maximum de demandes d' ListInstanceGroups API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListInstanceGroups demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ListInstanceGroups fournit tous les détails disponibles sur les groupes d'instances d'un cluster.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' ListInstances API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListInstances demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ListInstances fournit des informations sur toutes les instances EC2 actives et les instances EC2 résiliées au cours des 30 derniers jours, dans la limite de 2 000.
Le nombre maximum de demandes d' ListReleaseLabels API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListReleaseLabels demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ListReleaseLabels récupère les étiquettes de version des services Amazon EMR dans la région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' ListSecurityConfigurations API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListSecurityConfigurations demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ListSecurityConfigurations répertorie toutes les configurations de sécurité visibles pour ce compte, en indiquant leurs dates et heures de création, ainsi que leurs noms.
Le nombre maximum de demandes d' ListSteps API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListSteps demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ListSteps fournit une liste d'étapes pour le cluster dans l'ordre inverse.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' ListSupportedInstanceTypes API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListSupportedInstanceTypes demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ListSupportedInstanceTypes répertorie les types d'instances pris en charge par Amazon EMR.
Le nombre maximum de demandes d' ModifyCluster API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ModifyCluster demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ModifyCluster modifie le nombre d'étapes pouvant être exécutées simultanément pour le cluster spécifié à l'aide de ClusterID.
Le nombre maximum de demandes d' ModifyInstanceFleet API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ModifyInstanceFleet demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ModifyInstanceFleet modifie les capacités cibles On-Demand et Spot cibles pour le parc d'instances.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' ModifyInstanceGroups API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ModifyInstanceGroups demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. ModifyInstanceGroups modifie le nombre de nœuds et les paramètres de configuration d'un groupe d'instances.
Le nombre maximum de demandes d' PutAutoScalingPolicy API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de PutAutoScalingPolicy demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. PutAutoScalingPolicy crée ou met à jour une politique de dimensionnement automatique pour un groupe d'instances principal ou un groupe d'instances de tâches dans un cluster Amazon EMR.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d'PutAutoTerminationPolicy API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de PutAutoTerminationPolicy demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. PutAutoTerminationPolicy crée ou met à jour une politique de résiliation automatique pour un cluster Amazon EMR.
Le nombre maximum de demandes d'PutBlockPublicAccessConfiguration API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de PutBlockPublicAccessConfiguration demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. PutBlockPublicAccessConfiguration crée ou met à jour une configuration d'accès public par blocs Amazon EMR.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d'PutManagedScalingPolicy API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de PutManagedScalingPolicy demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. PutManagedScalingPolicy crée ou met à jour une politique de dimensionnement gérée pour un cluster Amazon EMR.
Le nombre maximum de demandes d'RemoveAutoScalingPolicy API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de RemoveAutoScalingPolicy demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. RemoveAutoScalingPolicy supprime une politique de dimensionnement automatique d'un groupe d'instances spécifié au sein d'un cluster EMR.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' <code>RemoveAutoTerminationPolicy</code> API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de <code>RemoveAutoTerminationPolicy</code> demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. <code>RemoveAutoTerminationPolicy</code> supprime une politique de résiliation automatique d'un cluster Amazon EMR.
Le nombre maximum de demandes d' <code>RemoveManagedScalingPolicy</code> API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de <code>RemoveManagedScalingPolicy</code> demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. <code>PutManagedScalingPolicy</code> supprime une politique de dimensionnement gérée d'un cluster Amazon EMR spécifié.
Le nombre maximum de demandes d' <code>RemoveTags</code> API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de <code>RemoveTags</code> demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. Supprime les balises d'une ressource Amazon EMR.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' RunJobFlow API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de RunJobFlow demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. RunJobFlow crée et commence à exécuter un nouveau cluster (flux de travail).
Le nombre maximum de demandes d' SetKeepJobFlowAliveWhenNoSteps API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de SetKeepJobFlowAliveWhenNoSteps fois par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle
Le nombre maximum de demandes d' SetTerminationProtection API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de SetTerminationProtection demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. SetTerminationProtection verrouille un cluster (flux de travail) afin que les instances EC2 du cluster ne puissent pas être résiliées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Le nombre maximum de demandes d' SetVisibleToAllUsers API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de SetVisibleToAllUsers demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. Définit la VisibleToAllUsers valeur qui détermine si le cluster est visible par tous les utilisateurs IAM du AWS compte associé au cluster.
Le nombre maximum de demandes d' TerminateJobFlows API que vous pouvez effectuer par seconde.	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de TerminateJobFlows demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. TerminateJobFlows ferme une liste de clusters (flux de travail).
Le nombre maximum de clusters actifs peut être exécuté en même temps	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de clusters actifs peut être exécuté simultanément.
Le nombre maximum d'instances actives par groupe d'instances	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d'instances actives par groupe d'instances.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Fréquence maximale à laquelle votre compartiment est réapprovisionné pour toutes les opérations EMR.	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Fréquence maximale à laquelle votre compartiment est réapprovisionné pour toutes les opérations EMR.
Journaux d'écriture anticipée (EMR WAL)	Chaque Région prise en charge : 20 000	Non	Le nombre maximum de journaux d'écriture anticipée Amazon EMR (EMR WAL) pouvant être utilisés simultanément sur ce compte dans la région actuelle.

Amazon EMR limite les demandes d'API suivantes pour chaque AWS compte, région par région. Pour plus d'informations sur l'application de la limitation, consultez la rubrique [Limitation des demandes d'API](#) dans la Référence API Amazon EC2.

EventBridge Points de terminaison et quotas Amazon

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	events.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		events-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	events.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		events-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	events.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		events-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	events.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		events-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	events.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	events.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		events.ap-east-1.api.aws	HTTPS	
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	events.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
		events.ap-south-2.api.aws	HTTPS	
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	events.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
		events.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS	
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	events.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS	
		events.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS	
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	events.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
		events.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS	
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	events.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
		events.ap-south-1.api.aws	HTTPS	
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	events.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS	
		events.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS	
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	events.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
		events.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	events.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	events.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	events.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	events.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	events.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	events.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	events.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		events-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	events.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		events-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	events.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	events.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	events.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	events.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	events.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	events.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	events.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	events.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		events.eu-central-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	events.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx- central-1	events.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen- Orient (Bahreïn)	me- south-1	events.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen- Orient (EAU)	me- central-1	events.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	events.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov- east-1	events.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US- Ouest)	us-gov- west-1	events.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		events.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Destinations d'API	Chaque région prise en charge : 3 000	Oui	Nombre maximal de destinations d'API par compte et par région.
Connexions	Chaque région prise en charge : 3 000	Oui	Nombre maximal de connexions par compte et par région.
CreateEndpoint limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes par seconde pour CreateEndpoint l'API. Les autres demandes sont bloquées.
DeleteEndpoint limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes par seconde pour DeleteEndpoint l'API. Les autres demandes sont bloquées.
Points de terminaison	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de points de terminaison par compte et par région.
Taille de la politique du bus d'événements	Chaque région prise en charge : 10 240	Oui	Taille maximale de la politique, en caractères. La taille de cette stratégie augmente chaque fois que vous accordez l'accès à un autre compte. Vous pouvez consulter votre politique actuelle et

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			sa taille à l'aide de l' DescribeEventBus API.
Bus pour événements	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de bus d'événements par compte.
Taille du modèle d'événement	Chaque région prise en charge : 2 048	Oui	Taille maximale d'un modèle d'événement, en caractères.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite d'invocations dans les transactions par seconde	us-east-1 : 18 750 par seconde	Oui	Une invocation est un événement correspondant à une règle et qui est envoyé vers les cibles de la règle. Une fois la limite atteinte, les invocations sont limitées, c'est-à-dire qu'elles se produisent encore, mais sont retardées.
	us-east-2 : 4 500 par seconde		
	us-west-1 : 2 250 par seconde		
	us-west-2 : 18 750 par seconde		
	ap-east-1 : 1 100 par seconde		
	ap-northeast-1 : 2 250 par seconde		
	ap-northeast-2 : 1 100 par seconde		
	ap-south-1 : 1 100 par seconde		
	ap-southeast-1 : 2 250 par seconde		
	ap-southeast-2 : 2 250 par seconde		
	ca-central-1 : 1 100 par seconde		
	eu-central-1 : 4 500 par seconde		

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
	eu-north-1 : 1 100 par seconde		
	eu-south-2 : 4 500 par seconde		
	eu-west-1 : 18 750 par seconde		
	eu-west-2 : 2 250 par seconde		
	eu-west-3 : 1 100 par seconde		
	sa-east-1 : 1 100 par seconde		
	Chacune des autres régions prises en charge : 750 par seconde		
Nombre de règles	af-south-1 : 100 eu-south-1 : 100 Chacune des autres régions prises en charge : 300	Oui	Nombre maximal de règles qu'un compte peut avoir par bus d'événements

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
PutEvents limite d'accélération des transactions par seconde	us-east-1 : 10 000 par seconde	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde pour PutEvents l'API. Les autres demandes sont bloquées.
	us-east-2 : 2 400 par seconde		
	us-west-1 : 1 200 par seconde		
	us-west-2 : 10 000 par seconde		
	ap-east-1 : 600 par seconde		
	ap-northeast-1 : 1 200 par seconde		
	ap-northeast-2 : 600 par seconde		
	ap-south-1 : 600 par seconde		
	ap-southeast-1 : 1 200 par seconde		
	ap-southeast-2 : 1 200 par seconde		
	ca-central-1 : 600 par seconde		
	eu-central-1 : 2 400 par seconde		

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
	eu-north-1 : 600 par seconde eu-south-2 : 2 400 par seconde eu-west-1 : 10 000 par seconde eu-west-2 : 1 200 par seconde eu-west-3 : 600 par seconde sa-east-1 : 600 par seconde Chacune des autres régions prises en charge : 400 par seconde		
Taux d'invocations par destination d'API	Chaque région prise en charge : 300 par seconde	Oui	Nombre maximal d'invocations par seconde à envoyer à chaque point de terminaison de destination d'API par compte et par région. Une fois le quota atteint, les futures invocations vers ce point de terminaison d'API sont limitées. Les invocations se produisent toujours, mais elles seront retardées.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Cibles par règle	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de cibles qui peuvent être associées à une règle
Limite d'accélération du nombre de transactions par seconde pour le plan de contrôle APIs	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Nombre maximal de demandes par seconde pour les opérations de l'API du plan de EventBridge contrôle. Les autres demandes sont bloquées.
UpdateEndpoint limite d'accélération des transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes par seconde pour UpdateEndpoint l'API. Les autres demandes sont bloquées.

Points de terminaison et quotas Amazon EventBridge Pipes

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	pipes.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	pipes.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	pipes.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	pipes.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	pipes.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	pipes.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	pipes.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	pipes.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	pipes.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	pipes.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	pipes.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	pipes.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	pipes.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	pipes.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	pipes.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	pipes.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	pipes.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Londres)	eu-west-2	pipes.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	pipes.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	pipes.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	pipes.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	pipes.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	pipes.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	pipes.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	pipes.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	pipes.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Points de terminaison du service FIPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	pipes-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	pipes-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	pipes-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Ohio)	us-east-2	pipes-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	pipes-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

EventBridge Pipes a les quotas suivants. Si vous devez augmenter les limites maximales, [contactez l'assistance](#).

Ressource	Régions	Limite par défaut
Nombre d'exécutions de canal simultanées par compte	<ul style="list-style-type: none"> AWS GovCloud (US-Ouest) AWS GovCloud (USA Est) Chine (Ningxia) Chine (Pékin) 	1 000

Ressource	Régions	Limite par défaut
	<ul style="list-style-type: none"> • Asie-Pacifique (Osaka) • Afrique (Le Cap) • Europe (Milan) • USA Est (Ohio) • Europe (Francfort) • USA Ouest (Californie du Nord) • Europe (Londres) • Asie-Pacifique (Sydney) • Asia Pacific (Tokyo) • Asie-Pacifique (Singapour) • Canada (Centre) • Europe (Paris) • Europe (Stockholm) • Amérique du Sud (São Paulo) • Asie-Pacifique (Séoul) • Asie-Pacifique (Mumbai) • Asie-Pacifique (Hong Kong) • Middle East (Bahrain) • Chine (Ningxia) • Chine (Pékin) • Asie-Pacifique (Osaka) • Afrique (Le Cap) • Europe (Milan) 	
Nombre d'exécutions de canal simultanées par compte	<ul style="list-style-type: none"> • USA Est (Virginie du Nord) • USA Ouest (Oregon) • Europe (Irlande) 	3000

Ressource	Régions	Limite par défaut
Canaux par compte	Tous	1 000

Points de terminaison et quotas Amazon EventBridge Scheduler

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	scheduler.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		scheduler.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	scheduler.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		scheduler.us-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	scheduler.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		scheduler.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	scheduler.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		scheduler.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	scheduler.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	scheduler.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	scheduler.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	scheduler.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	scheduler.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	scheduler.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	scheduler.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	scheduler.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	scheduler.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	scheduler.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	scheduler.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	scheduler.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	scheduler.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.ap-east-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	scheduler.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	scheduler.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	scheduler.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		scheduler.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	scheduler.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		scheduler.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	scheduler.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	scheduler.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	scheduler.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Milan)	eu-south-1	scheduler.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	scheduler.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	scheduler.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	scheduler.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	scheduler.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	scheduler.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	scheduler.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	scheduler.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	scheduler.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.me-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	scheduler.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	scheduler.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		scheduler.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	scheduler.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		scheduler-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		scheduler.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
CreateSchedule taux de demandes	us-east-1 : 5 000 us-east-2 : 5 000 us-west-2 : 5 000 ap-northeast-1 : 5 000 ap-south-1 : 5 000	Oui	Nombre maximum CreateSchedule de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. Cela peut être ajusté à des dizaines de

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
	ap-southeast-1 : 5 000		milliers de demandes par seconde.
	ap-southeast-2 : 5 000		
	eu-central-1 : 5 000		
	eu-west-1 : 5 000		
	eu-west-2 : 5 000		
	sa-east-1 : 5 000		
	Chacune des autres régions prises en charge : 250		
CreateScheduleGroup taux de demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximum CreateScheduleGroup de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
DeleteSchedule taux de demandes	us-east-1 : 1 000 us-east-2 : 1 000 us-west-2 : 1 000 ap-northeast-1 : 1 000 ap-south-1 : 1 000 ap-southeast-1 : 1 000 ap-southeast-2 : 1 000 eu-central-1 : 1 000 eu-west-1 : 1 000 eu-west-2 : 1 000 sa-east-1 : 1 000 Chacune des autres régions prises en charge : 250	Oui	Nombre maximum DeleteSchedule de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. Cela peut être ajusté à des dizaines de milliers de demandes par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DeleteScheduleGroup taux de demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximum DeleteScheduleGroup de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
GetSchedule taux de demandes	us-east-1 : 1 000 us-east-2 : 1 000 us-west-2 : 1 000 ap-northeast-1 : 1 000 ap-south-1 : 1 000 ap-southeast-1 : 1 000 ap-southeast-2 : 1 000 eu-central-1 : 1 000 eu-west-1 : 1 000 eu-west-2 : 1 000 sa-east-1 : 1 000 Chacune des autres régions prises en charge : 250	Oui	Nombre maximum GetSchedule de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. Cela peut être ajusté à des dizaines de milliers de demandes par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GetScheduleGroup taux de demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximum GetScheduleGroup de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite d'invocations dans les transactions par seconde	us-east-1 : 1 000	Oui	Un appel est une charge utile planifiée envoyée à la cible définie. Une fois la limite atteinte, les invocations sont limitées, c'est-à-dire qu'elles se produisent encore, mais sont retardées. Cela peut être ajusté à des dizaines de milliers de transactions par seconde.
	us-east-2 : 1 000		
	us-west-2 : 1 000		
	ap-northeast-1 : 1 000		
	ap-south-1 : 1 000		
	ap-southeast-1 : 1 000		
	ap-southeast-2 : 1 000		
	eu-central-1 : 1 000		
	eu-west-1 : 1 000		
	eu-west-2 : 1 000		
	sa-east-1 : 1 000		
	Chacune des autres régions prises en charge : 500		

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListScheduleGroups taux de demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximum ListScheduleGroups de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListSchedules taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximum ListSchedules de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListTagsForResource taux de demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Répertorie les balises associées à la ressource Scheduler.
Nombre de groupes d'horaires	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Nombre maximum de groupes d'horaires par région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de plannings	Chaque région prise en charge : 10 000 000	Oui	Le nombre maximum de programmes par région. Ce quota inclut les programmes ponctuels dont l'exécution est terminée. Nous vous recommandons de configurer vos plannings pour qu'ils soient automatiquement supprimés une fois <code>ActionAfterCompletion</code> cette fonctionnalité terminée. Cela peut être ajusté à des milliards de plannings.
TagResource taux de demandes	Par région prise en charge : 1	Oui	Affecte une ou plusieurs balises (paires clé-valeur) à la ressource Scheduler spécifiée.
UntagResource taux de demandes	Par région prise en charge : 1	Oui	Supprime une ou plusieurs balises de la ressource Scheduler spécifiée.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
UpdateSchedule taux de demandes	us-east-1 : 1 000 us-east-2 : 1 000 us-west-2 : 1 000 ap-northeast-1 : 1 000 ap-south-1 : 1 000 ap-southeast-1 : 1 000 ap-southeast-2 : 1 000 eu-central-1 : 1 000 eu-west-1 : 1 000 eu-west-2 : 1 000 sa-east-1 : 1 000 Chacune des autres régions prises en charge : 250	Oui	Nombre maximum UpdateSchedule de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, le EventBridge planificateur rejette les demandes pour cette opération pour le reste de l'intervalle. Cela peut être ajusté à des dizaines de milliers de demandes par seconde.

Points de terminaison EventBridge et quotas Amazon Schemas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	schemas.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	schemas.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	schemas.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	schemas.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	schemas.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	schemas.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	schemas.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	schemas.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	schemas.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	schemas.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	schemas.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	schemas.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	schemas.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	schemas.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	schemas.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	schemas.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	schemas.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	schemas.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	schemas.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	schemas.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	schemas.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	schemas.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	schemas.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	schemas.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	schemas.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	schemas.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	schemas.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
DiscoveredSchemas	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Nombre maximal de schémas que vous pouvez créer dans la région actuelle pour un registre de schémas découvert
Outils de découverte	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal d'outils de découverte que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Registres	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de registres que vous pouvez créer dans la région actuelle.
SchemaVersions	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de versions par schéma que

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			vous pouvez créer dans la région actuelle.
Schémas	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de schémas par registre que vous pouvez créer dans la région actuelle. (À l'exception du registre des schémas découvert)

Points de terminaison et quotas Amazon Elastic VMware Service

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	evs.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		evs-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		evs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		evs.us-east-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	evs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		evs-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		evs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		evs.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	evs.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		evs.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	evs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		evs-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		evs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		evs.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	evs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		evs.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	evs.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		evs.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	evs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		evs.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	evs.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
		evs.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS	
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	evs.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
		evs.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS	
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	evs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
		evs.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS	
Canada (Centre)	ca-central-1	evs.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
		evs.ca-central-1.api.aws	HTTPS	
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	evs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		evs.ca-west-1.api.aws	HTTPS	
Europe (Francfort)	eu-central-1	evs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
		evs.eu-central-1.api.aws	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	evs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		evs.eu-west-1.api.aws	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	evs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		evs.eu-west-2.api.aws	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	evs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
		evs.eu-south-1.api.aws	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	evs.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		evs.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	evs.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		evs.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	evs.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		evs.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre d'environnements par AWS compte	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum d'environnements EVS pouvant être créés dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre d'hôtes par environnement EVS	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximum d'hôtes pouvant être provisionnés dans un seul environnement EVS

Ces quotas de service sont répertoriés sous Amazon Elastic VMware Service dans la console Service Quotas. Pour demander une augmentation du quota pour les valeurs affichées comme ajustables, consultez [Demande d'augmentation de quota](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

⚠ Important

Assurez-vous que votre quota d'instances standard EC2 Running On-Demand reflète le nombre de vCPU dont vous avez besoin pour toutes les instances EC2 que vous utiliserez sur Amazon EVS. Chaque instance i4i.metal utilise 128 vCPU. Pour plus d'informations sur l'augmentation des quotas de service EC2, consultez la section [Demander une augmentation](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2.

ℹ Note

Si vous prévoyez d'utiliser des hôtes dédiés EC2 pour votre environnement Amazon EVS, assurez-vous que votre quota d'hôtes dédiés i4i EC2 reflète le nombre d'hôtes dédiés que vous avez l'intention d'utiliser pour la région souhaitée. Pour plus d'informations sur l'augmentation des quotas de service EC2, consultez la section [Demander une augmentation](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EC2.

ℹ Note

Amazon CloudWatch collecte des statistiques AWS d'utilisation pour les ressources Amazon EVS soumises à des quotas (environnement et hôtes). Pour plus d'informations, consultez la section [Mesures CloudWatch d'utilisation](#) dans le guide de CloudWatch l'utilisateur Amazon.

ℹ Note

Les valeurs par défaut sont les quotas initiaux définis par AWS. Ces valeurs par défaut sont distincts des valeurs réelles de quotas appliqués et des quotas de service maximaux possible. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Terminologie des Service Quotas](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

Amazon FinSpace quotas

Voici les quotas pour ce service. Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Quotas de service

Name	Par défaut	Ajustable	Description
Ensembles d'attributs	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de jeux d'attributs pouvant exister dans un FinSpace environnement.
Clusters par utilisateur	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de clusters FinSpace Spark qui peuvent être actifs pour chaque utilisateur.
Traitement simultané des ensembles de modifications	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'ensembles de modifications simultanés pouvant être traités par environnement FinSpace
Traitement simultané des vues de données	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de vues de données traitées simultanément par FinSpace environnement.
Traitement simultané des versions de vue de données	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de traitements simultanés de versions de Managed kdb dataview.

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Vocabulaires et catégories contrôlés	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximal combiné de vocabulaires et de catégories contrôlés par environnement. FinSpace
Vues de données par jeu de données	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximal de vues de données pouvant être créées par ensemble de données.
Ensembles de données	Chaque région prise en charge : 1 500	Oui	Nombre maximal de jeux de données pouvant exister dans un FinSpace environnement.
Ensembles de données par groupe d'autorisations	Chaque région prise en charge : 1 500	Oui	Le nombre maximum de jeux de données attribués par groupe d'autorisations.
Environnements	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum d' FinSpace environnements que vous pouvez créer par AWS compte.
Taille de fichier par ensemble de modifications	Chaque région prise en charge : 50 gigaoctets	Non	Taille de fichier maximale de chaque fichier d'un ensemble de modifications.
Fichiers par ensemble de modifications	Chaque région prise en charge : 100 000	Non	Le nombre maximum de fichiers dans un seul ensemble de modifications.

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Utilisateurs du cluster KDB gérés	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'utilisateurs du cluster par environnement.
Clusters KDB gérés	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de clusters autorisés par environnement.
Gestion des ingestions simultanées d'ensembles de modifications dans KDB	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'ingestions simultanées d'ensembles de modifications autorisées par environnement.
Taille du cache du cluster de base de données KDB géré	Chaque région prise en charge : 7 730 gigaoctets	Oui	Quantité maximale de cache de cluster de base de données autorisée par environnement.
Bases de données KDB gérées	Chaque région prise en charge : 1 500	Oui	Le nombre maximum de bases de données autorisées par environnement.
Vues de données KDB gérées	Chaque région prise en charge : 4 500	Oui	Le nombre maximum de vues de données KDB gérées par environnement.
Clusters multi-AZ KDB gérés	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de clusters multi-AZ par environnement.

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Stockage KDB Savedown géré	Chaque région prise en charge : 17 179 gigaoctets	Oui	La quantité maximale de stockage de sauvegarde autorisée par environnement.
Groupes de dimensionnement KDB gérés	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de groupes de dimensionnement KDB gérés par environnement.
Clusters mono-AZ KDB gérés	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de clusters mono-AZ par environnement.
Montages de lecture de volumes KDB gérés	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de montages de lecture par volume kdb géré par environnement.
Stockage de volume KDB géré	Chaque région prise en charge : 7 730 gigaoctets	Oui	La quantité maximale de stockage pour les volumes kdb gérés par environnement.
Montages d'écriture de volumes KDB gérés	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de montages d'écriture par volume kdb géré par environnement.
Volumes KDB gérés	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de volumes kdb gérés par environnement.

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Stockage pour ordinateurs portables	Chaque région prise en charge : 10 gigaoctets	Non	La quantité maximale de stockage EFS par environnement de bloc-notes utilisateur.
Groupes d'autorisations	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de groupes d'autorisations par FinSpace environnement.
Nombre total d'environnements KDB	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'environnements par AWS compte.
Utilisateurs	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'utilisateurs pouvant exister dans un FinSpace environnement.
nœuds kx.s.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de nœuds kx.s.16xlarge autorisés par environnement.
nœuds kx.s.2xlarge	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de nœuds kx.s.2xlarge autorisés par environnement.
nœuds kx.s.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de nœuds kx.s.32xlarge autorisés par environnement.

Name	Par défaut	Ajuste	Description
nœuds kx.s.4xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de nœuds kx.s.4xlarge autorisés par environnement.
nœuds kx.s.8xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de nœuds kx.s.8xlarge autorisés par environnement.
nœuds kx.s.large	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de nœuds kx.s.large autorisés par environnement.
nœuds kx.s.xlarge	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de nœuds kx.s.xlarge autorisés par environnement.
nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal de nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.16xlarge Managed KDB Scaling par environnement.
nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximal de nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.2xlarge Managed kdb Scaling par environnement.

Name	Par défaut	Ajuste	Description
nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal de nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.32xlarge Managed kdb Scaling par environnement.
nœuds de groupe de mise à l'échelle kx.sg.4xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximal de nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.4xlarge Managed kdb Scaling par environnement.
nœuds de groupe de mise à l'échelle kx.sg.8xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximal de nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.8xlarge Managed KDB par environnement.
nœuds de groupe de mise à l'échelle kx.sg.large	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.large Managed kdb Scaling par environnement.
nœuds du groupe de dimensionnement kx.sg.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximal de nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg.xlarge Managed kdb Scaling par environnement.

Name	Par défaut	Ajuste	Description
nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg1.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal de nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg1.16xlarge Managed kdb Scaling par environnement.
nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg1.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximal de nœuds de groupe de dimensionnement kx.sg1.24xlarge gérés par environnement.

AWS Fault Injection Service points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	fis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	fis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	fis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	fis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	fis.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	fis.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	fis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	fis.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	fis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	fis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	fis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	fis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	fis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fis-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	fis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	fis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	fis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	fis.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	fis.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	fis.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	fis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	fis.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	fis.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	fis.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	fis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	fis.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	fis.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Durée de l'action en heures	Chaque région prise en charge : 12	Non	Le nombre maximum d'heures autorisées pour exécuter une action sur ce compte dans la région actuelle.
Minutes d'action par table globale multirégionale fortement cohérente (MRSC) pour aws:dynamodb : action global-table-pause-replication	Chaque région prise en charge : 5 040	Oui	Nombre maximal de minutes d'action cumulées par table globale MRSC que aws:dynamodb : global-table-pause-replication peut cibler sur une période continue de 7 jours.
Actions par modèle d'expérience	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximum d'actions que vous pouvez créer dans un modèle d'expérience dans ce compte dans la région actuelle.
Expériences actives	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'expériences actives que vous pouvez exécuter simultanément sur ce compte dans la région actuelle.
Conservation des données de l'expérience terminée en jours	Chaque région prise en charge : 120	Non	Le nombre maximum de jours autorisés à la AWS FIS pour conserver les données relatives aux expériences achevées

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			sur ce compte dans la région actuelle.
Durée de l'expérience en heures	Chaque région prise en charge : 12	Non	Le nombre maximum d'heures autorisées pour exécuter une expérience sur ce compte dans la région actuelle.
Modèles d'expériences	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de modèles d'expériences que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre maximum de listes de préfixes gérées dans aws:network : -region-connectivity route-table-disrupt-cross	Chaque région prise en charge : 15	Non	Le nombre maximum de listes de préfixes gérées autorisées par aws:network : route-table-disrupt-cross -region-connectivity, par action.
Nombre maximum de tables de routage dans aws:network : -region-connectivity route-table-disrupt-cross	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de tables de routage autorisées par aws:network : route-table-disrupt-cross -region-connectivity, par action.
Nombre maximum de routes dans aws:network : -region-connectivity route-table-disrupt-cross	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de routes autorisées par aws:network : route-table-disrupt-cross -region-connectivity, par action.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Actions parallèles par expérience	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'actions que vous pouvez exécuter en parallèle dans une expérience sur ce compte dans la région actuelle.
Conditions d'arrêt par modèle d'expérience	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de conditions d'arrêt que vous pouvez ajouter à un modèle d'expérience dans ce compte dans la région actuelle.
Ciblez des clusters Aurora SQL pour aws:dsq1 : action. cluster-connection-failure	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de clusters Aurora DSQL que aws:dsq1 : cluster-connection-failure peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.
Groupes Auto Scaling cibles pour aws:ec2 : -error asg-insufficient-instance-capacity	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de groupes Auto Scaling que aws:ec2 : asg-insufficient-instance-capacity -error peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Buckets cibles pour aws:s3 : bucket-pause-replication	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de compartiments S3 que aws:s3 : bucket-pause-replication peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.
Clusters cibles pour aws:ecs : drain-container-instances	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de clusters que aws:ecs : drain-container-instances peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.
Clusters cibles pour aws:rds : failover-db-cluster	Chaque région prise en charge : 160	Oui	Le nombre maximum de clusters que aws:rds : failover-db-cluster peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.
Cible DBInstances pour aws:rds : reboot-db-instances	Chaque région prise en charge : 130	Oui	Le nombre maximum de cibles DBInstances que aws:rds : reboot-db-instances peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances cibles pour aws:ec2:reboot-instances	Chaque région prise en charge : 600	Oui	Le nombre maximum d'instances que aws:ec2:reboot-instances peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.
Instances cibles pour aws:ec2:stop-instances	Chaque région prise en charge : 400	Oui	Le nombre maximum d'instances que aws:ec2:stop-instances peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.
Instances cibles pour aws:ec2:terminate-instances	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Le nombre maximum d'instances que aws:ec2:terminate-instances peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.
Instances cibles pour aws:ssm:send-command	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d'instances que aws:ssm:send-command peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Ciblez les flux de données Kinesis pour <code>aws:kinesis : action. stream-expired-iterator-exception</code>	Chaque région prise en charge : 280	Oui	Nombre maximal de flux de données Kinesis que <code>aws:kinesis : stream-expired-iterator-exception</code> peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.
Ciblez les flux de données Kinesis pour <code>aws:kinesis : action. stream-provisioned-throughput-exception</code>	Chaque région prise en charge : 280	Oui	Nombre maximal de flux de données Kinesis que <code>aws:kinesis : stream-provisioned-throughput-exception</code> peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.
Cible ManagedResources pour <code>aws:arc : start-zonal-autoshift action.</code>	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de ressources gérées que <code>aws:arc : start-zonal-autoshift</code> peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.
Groupes de nœuds cibles pour <code>aws:eks : terminate-nodegroup-instances</code>	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de groupes de nœuds que <code>aws:eks : terminate-nodegroup-instances</code> peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Pods cibles pour aws:eks : pod-cpu-stress	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de pods que aws:eks : pod-cpu-stress peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de paramètres, par expérience.
Pods cibles pour aws:eks:pod-delete	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de pods que aws:eks:pod-delete peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de paramètres, par expérience.
Pods cibles pour aws:eks : pod-io-stress	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de pods que aws:eks : pod-io-stress peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de paramètres, par expérience.
Pods cibles pour aws:eks : pod-memory-stress	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de pods que aws:eks : pod-memory-stress peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de paramètres, par expérience.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Pods cibles pour aws:eks : pod-network-blackhole-port	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de pods que aws:eks : pod-network-blackhole-port peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de paramètres, par expérience.
Pods cibles pour aws:eks : pod-network-latency	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de pods que aws:eks : pod-network-latency peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de paramètres, par expérience.
Pods cibles pour aws:eks : pod-network-packet-loss	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de pods que aws:eks : pod-network-packet-loss peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de paramètres, par expérience.
Cible ReplicationGroups pour aws:elasticache : - Obsolète planifiée interrupt-cluster-az-power	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de cibles ReplicationGroups que aws:elasticache : interrupt-cluster-az-power peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises/paramètres, par expérience.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Cible ReplicationGroups pour aws:elasticache : replicationgroup-interrupt-az-power	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de cibles ReplicationGroups que aws:elasticache : replicationgroup-interrupt-az-power peut cibler par expérience. Une limite quotidienne s'applique au ciblage ReplicationGroups. Pour plus d'informations, rendez-vous sur : https://docs.aws.amazon.com/fis/latest/userguide/fis-quotas.html .
Cible SpotInstances pour aws:ec2 : send-spot-instance-interruptions	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de cibles SpotInstances que aws:ec2 : send-spot-instance-interruptions peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Sous-réseaux cibles pour aws:network:disrupt-connectivity	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de sous-réseaux que aws:network:disrupt-connectivity peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience. Les quotas supérieurs à 5 s'appliquent uniquement au paramètre scope:all. Si vous avez besoin d'un quota plus élevé pour un autre type de scope, contactez le service client.
Sous-réseaux cibles pour aws:network : -region-connectivity route-table-disrupt-cross	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de sous-réseaux que aws:network : route-table-disrupt-cross -region-connectivity peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.
Tâches cibles pour aws:ecs:stop-task	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de tâches que aws:ecs:stop-task peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Tâches cibles pour aws:ecs : task-cpu-stress	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de tâches que aws:ecs : task-cpu-stress peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises/paramètres, par expérience.
Tâches cibles pour aws:ecs : task-io-stress	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de tâches que aws:ecs : task-io-stress peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises/paramètres, par expérience.
Tâches cibles pour aws:ecs : task-kill-process	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de tâches que aws:ecs : task-kill-process peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises/paramètres, par expérience.
Tâches cibles pour aws:ecs : task-network-blackhole-port	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de tâches que aws:ecs : task-network-blackhole-port peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises/paramètres, par expérience.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Tâches cibles pour aws:ecs : task-network-latency	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de tâches que aws:ecs : task-network-latency peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises/paramètres, par expérience.
Tâches cibles pour aws:ecs : task-network-packet-loss	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de tâches que aws:ecs : task-network-packet-loss peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises/paramètres, par expérience.
Cible TransitGateways pour aws:network : -region-connectivity transit-gateway-disrupt-cross	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de passerelles de transit que aws:network : transit-gateway-disrupt-cross -region-connectivity peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.
Interfaces virtuelles cibles pour aws:directconnect:virtual-interface	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'interfaces virtuelles que aws:directconnect:virtual-interface peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Volumes cibles pour aws:ecs : pause-volume-io	Chaque région prise en charge : 160	Oui	Le nombre maximum de volumes que aws:ecs : pause-volume-io peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.
Configurations de compte cible par modèle d'expérience	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Nombre maximal de configurations de compte cible que vous pouvez créer pour un modèle d'expérience dans ce compte dans la région actuelle.
Fonctions cibles pour aws:lambda : action. invocation-add-delay	Chaque région prise en charge : 140	Oui	Le nombre maximum de fonctions Lambda que aws:lambda : invocation-add-delay peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.
Fonctions cibles pour l'action aws:lambda: invocation-error.	Chaque région prise en charge : 140	Oui	Le nombre maximum de fonctions Lambda que aws:lambda: invocation-error peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Fonctions cibles pour aws:lambda : action. invocation-http-integration-response	Chaque région prise en charge : 140	Oui	Le nombre maximum de fonctions Lambda que aws:lambda : invocation-http-integration-response peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience.
Ciblez des clusters multirégionaux pour l'action aws:memorydb : -replication. multi-region-cluster-pause	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de clusters multirégionaux MemoryDB que aws:memorydb : multi-region-cluster-pause -replication peut cibler lorsque vous identifiez des cibles à l'aide de balises, par expérience. Si vous avez besoin d'un quota plus élevé, contactez le service client.
Tables cibles pour aws:dynamodb : action global-table-pause-replication	Chaque région prise en charge : 60	Oui	Le nombre maximum de tables globales que aws:dynamodb : global-table-pause-replication peut cibler, par expérience.

Points de terminaison et quotas Amazon Data Firehose

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	firehose.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		firehose.us-east-2.api.aws	HTTPS
		firehose-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	firehose.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.us-east-1.api.aws	HTTPS
		firehose-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	firehose.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.us-west-1.api.aws	HTTPS
		firehose-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	firehose.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		firehose.us-west-2.api.aws	HTTPS
		firehose-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	firehose.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	firehose.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	firehose.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	firehose.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	firehose.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	firehose.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	firehose.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	firehose.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	firehose.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	firehose.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	firehose.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	firehose.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	firehose.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	firehose.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	firehose.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	firehose.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	firehose.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	firehose.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	firehose.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	firehose.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	firehose.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	firehose.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	firehose.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	firehose.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Zurich)	eu-centra l-2	firehose.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	firehose.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx- central-1	firehose.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me- south-1	firehose.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me- central-1	firehose.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	firehose.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov- east-1	firehose.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov- west-1	firehose.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		firehose-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Flux de livraison	us-east-1 : 5 000 us-east-2 : 5 000 us-west-1 : 2 000 us-west-2 : 5 000 ap-northeast-1 : 5 000 ap-northeast-2 : 2 000 ap-northeast-3 : 500 ap-south-1 : 2 000 ap-southeast-1 : 2 000 ap-southeast-2 : 2 000 ca-central-1 : 2 000 eu-central-1 : 2 000 eu-north-1 : 500 eu-south-1 : 500 eu-west-1 : 5 000	Oui	Le nombre maximum de flux de diffusion que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
	eu-west-2 : 2 000 eu-west-3 : 500 sa-east-1 : 500 Chacune des autres régions prises en charge : 100		
Partitions dynamiques	Chaque région prise en charge : 500	Non	Nombre maximal de partitions dynamiques pour un flux de diffusion dans la région actuelle.
Taux de CreateDeliveryStream demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de CreateDeliveryStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DeleteDeliveryStream demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeleteDeliveryStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DescribeDeliveryStream demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de DescribeDeliveryStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de ListDeliveryStream demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListDeliveryStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListTagsForDeliveryStream demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListTagsForDeliveryStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes Put	us-east-1 : 2 000 us-west-2 : 2 000 eu-west-1 : 2 000 Chacune des autres régions prises en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de PutRecordBatch demandes combinées PutRecord et par seconde pour un flux de diffusion dans la région actuelle.
Taux de StartDeliveryStreamEncryption demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de StartDeliveryStreamEncryption demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de StopDeliveryStreamEncryption demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de StopDeliveryStream Encryption demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de TagDeliveryStream demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de TagDeliveryStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de UntagDeliveryStream demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de UntagDeliveryStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de UpdateDestination demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateDestination demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Débit de données	us-east-1 : 5 us-west-2 : 5 eu-west-1 : 5 Chacune des autres régions prises en charge : 1	Non	Capacité maximale en mébioctet par seconde pour un flux de diffusion dans la région actuelle.
Taux d'enregistrements	us-east-1 : 500 000 us-west-2 : 500 000 eu-west-1 : 500 000 Chacune des autres régions prises en charge : 100 000	Non	Capacité maximale en enregistrements par seconde pour un flux de diffusion dans la région actuelle.

Pour plus d'informations, consultez [Amazon Data Firehose Quotas](#) dans le manuel du développeur Amazon Data Firehose.

AWS Firewall Manager points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	fms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	fms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	fms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	fms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	fms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	fms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-south-2	fms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hyderabad)			
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	fms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	fms.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	fms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	fms.ap-south-1.amazonaws.com fms-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	fms.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	fms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	fms.ap-northeast-2.amazonaws.com fms-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	fms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	fms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	fms.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	fms.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	fms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	fms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	fms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	fms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	fms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	fms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	fms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	fms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	fms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	fms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	fms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	fms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	fms.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	fms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	fms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	fms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	fms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	fms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fms-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
AWS Groupes de règles WAF Classic selon la politique AWS WAF Classic	Chaque région prise en charge : 2	Non	Nombre maximal de groupes de règles AWS WAF Classic que vous pouvez utiliser dans une politique AWS WAF Classic de Firewall Manager.
Comptes par administrateur de Firewall Manager	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de comptes que vous pouvez gérer par Firewall

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			Manager sous un seul administrateur FMS.
Administrateurs par organisation dans Firewall Manager	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de comptes d'administration que vous pouvez intégrer dans une même organisation dans Firewall Manager
Instances Amazon VPC dans le cadre d'une politique de groupe de sécurité commune	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'instances Amazon VPC que vous pouvez avoir dans votre champ d'application par politique de groupe de sécurité commune de Firewall Manager par compte. Ce nombre représente le nombre combiné de biens VPCs que vous possédez et de VPCs ceux qui sont partagés avec vous.
Candidatures par liste de candidatures	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal d'applications que vous pouvez définir dans une liste d'applications.
Politique d'audit du contenu des groupes de sécurité par groupe de sécurité	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximal de groupes de sécurité d'audit que vous pouvez utiliser dans une stratégie de groupe de sécurité d'audit de contenu de Firewall Manager.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Listes d'applications gérées personnalisées pour les règles autorisant tout le trafic	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximal de listes d'applications gérées pour les règles autorisant l'ensemble du trafic dans le cadre d'une stratégie de groupe de sécurité d'audit de contenu de Firewall Manager.
Listes d'applications gérées personnalisées dans n'importe quel paramètre de politique de groupe de sécurité d'audit de contenu	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximal de listes d'applications gérées personnalisées que vous pouvez utiliser dans n'importe quel paramètre d'une stratégie de groupe de sécurité d'audit de contenu de Firewall Manager.
Listes d'applications gérées personnalisées par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de listes d'applications gérées personnalisées que vous pouvez définir pour un compte.
Listes de protocoles gérés personnalisés dans n'importe quel paramètre de politique de groupe de sécurité d'audit de contenu	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximal de listes de protocoles gérés personnalisés que vous pouvez utiliser dans n'importe quel paramètre d'une stratégie de groupe de sécurité d'audit de contenu de Firewall Manager.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Listes de protocoles gérés personnalisés par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de listes de protocoles gérés personnalisés que vous pouvez définir pour un compte.
Comptes explicitement inclus ou exclus par politique et par région	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de comptes par région que vous pouvez explicitement inclure dans le champ d'application ou exclure explicitement du champ d'application d'une politique de Firewall Manager.
Politiques de Firewall Manager par organisation et par région	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de politiques Firewall Manager pour une paire de régions et d'AWS organisations dans Organizations.
IPv4 CIDRs pour une politique de Network Firewall	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal de plages IPv4 CIDR que vous pouvez fournir dans une seule politique de Firewall Manager Network Firewall, à utiliser dans le cadre de la gestion des points de terminaison du pare-feu.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Règles entrantes/sortantes par politique ACL du réseau	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal de inbound/outbound règles que vous pouvez utiliser dans une politique ACL du réseau Firewall Manager.
Unités organisationnelles concernées par politique et par région	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum d'unités organisationnelles pouvant être couvertes par une politique de Firewall Manager pour une région donnée.
Groupes de règles partenaires selon la AWS politique WAF	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximal de groupes de règles partenaires pouvant être appliqués à une seule politique, limité par les limites WebACL du Web Application Firewall.
Groupes de sécurité principaux selon la politique de groupe de sécurité commune	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximal de groupes de sécurité principaux que vous pouvez utiliser dans une stratégie de groupe de sécurité commune de Firewall Manager.
Protocoles par liste de protocoles	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal de protocoles que vous pouvez définir dans une liste de protocoles.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Ensembles de ressources par compte administrateur de Firewall Manager	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum d'ensembles de ressources que vous pouvez créer sous un seul compte administrateur Firewall Manager.
Ressources par ensemble de ressources	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de ressources qu'un seul ensemble de ressources peut contenir.
Groupes de règles du pare-feu DNS Route 53 Resolver conformément à la politique de pare-feu DNS	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de groupes de règles de pare-feu DNS Route 53 Resolver que vous pouvez utiliser dans une politique de pare-feu DNS Firewall Manager.
Groupes de règles par AWS politique WAF	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal de groupes de règles que vous pouvez utiliser dans une politique AWS WAF de Firewall Manager.
Capacité du groupe de règles dynamique conformément à la politique de Network Firewall	Chaque région prise en charge : 30 000	Oui	Nombre maximal de règles pouvant être incluses dans un groupe de règles dynamiques au sein d'une politique de Firewall Manager Network Firewall.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Groupes de règles dynamiques conformément à la politique de Network Firewall	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de groupes de règles dynamiques que vous pouvez utiliser dans une politique de Firewall Manager Network Firewall.
Capacité du groupe de règles sans état conformément à la politique de Network Firewall	Chaque région prise en charge : 30 000	Non	Nombre maximal de règles pouvant être incluses dans un groupe de règles apatrides au sein d'une politique de Firewall Manager Network Firewall.
Groupes de règles apatrides conformément à la politique de Network Firewall	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de groupes de règles apatrides que vous pouvez utiliser dans une politique de Firewall Manager Network Firewall.
Balises pour inclure ou exclure des ressources par politique	Chaque région prise en charge : 8	Oui	Nombre maximal de balises que vous pouvez utiliser pour inclure ou exclure des ressources dans le cadre d'une politique Firewall Manager.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
VPCs qu'une seule politique de Network Firewall peut corriger automatiquement	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal de problèmes VPCs qu'une seule politique de Firewall Manager Network Firewall peut corriger automatiquement.
Unités de capacité ACL Web (WCU) utilisées dans une politique AWS WAF	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Nombre maximal combiné d'unités de capacité ACL Web (WCU) pour tous les groupes de règles utilisés dans une politique AWS WAF de Firewall Manager. L'utilisation de la WCU pour un groupe de règles est fixée par le propriétaire du groupe de règles au moment de sa création.

Pour plus d'informations, consultez la section sur [AWS Firewall Manager les quotas](#) dans le guide du AWS Firewall Manager développeur.

Points de terminaison et quotas Amazon Forecast

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Amazon Forecast

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	forecast.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	forecast.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	forecast.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecast-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	forecast.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	forecast.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	forecast.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	forecast.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	forecast.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	forecast.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	forecast.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Requête Amazon Forecast

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	forecastquery.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	forecastquery.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	forecastquery.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		forecastquery-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	forecastquery.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	forecastquery.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	forecastquery.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	forecastquery.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	forecastquery.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	forecastquery.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	forecastquery.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille cumulée maximale de tous les fichiers de votre compartiment Amazon S3	Chaque région prise en charge : 30 gigaoctets	Oui	La taille cumulée maximale de tous les fichiers de votre compartiment Amazon S3, en Go
Horizon de prévision maximal	Chaque région prise en charge : 500	Non	La longueur de prévision maximale (moins de 500 points de données ou 1/3 de la longueur de

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			l'ensemble de données de séries chronologiques cible)
Nombre maximum d'explicabilités	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximum d'explications que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast
Nombre maximum d'exportations d'explicabilité	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximum d'exportations d'explicabilité que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast
Nombre maximum de fenêtres de backtest	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de fenêtres de backtest () RecipeParameters
Nombre maximum de colonnes dans un ensemble de données RELATED_TIME_SERIES	Chaque région prise en charge : 25	Non	Nombre maximal de colonnes pouvant figurer dans le jeu de données RELATED_TIME_SERIES
Nombre maximum de colonnes dans un ensemble de données TARGET_TIME_SERIES	Chaque région prise en charge : 13	Non	Nombre maximal de colonnes pouvant figurer dans le jeu de données TARGET_TIME_SERIES
Nombre maximum de colonnes dans un ensemble de données ITEM_METADATA	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de colonnes pouvant figurer dans le jeu de données ITEM_METADATA

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum de groupes de jeux de données	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de groupes de jeux de données que vous pouvez avoir dans votre compte Amazon Forecast
Nombre maximum de tâches d'importation d'ensemble de données	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'importations de jeux de données que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast
Nombre maximum de jeux de données	Chaque région prise en charge : 1 500	Oui	Le nombre maximum de jeux de données que vous pouvez avoir dans votre compte Amazon Forecast
Nombre maximum d'ensembles de données dans un groupe d'ensembles de données	Chaque région prise en charge : 3	Non	Nombre maximal de jeux de données pouvant figurer dans un groupe de jeux de données
Nombre maximum de fichiers dans votre compartiment Amazon S3	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de fichiers que vous pouvez avoir dans votre compartiment Amazon S3
Nombre maximum de tâches d'exportation de prévisions	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'exportations de prévisions que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum de prévisions	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de prévisions que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast
Nombre maximal de tâches d'exportation basées sur le backtest prédictif	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'exportations de backtests prédictifs que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast
Nombre maximum de prédicteurs	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de prédicteurs que vous pouvez avoir dans votre compte Amazon Forecast
Nombre maximum d'ensembles de lignes dans un jeu de données	ap-south-1 : 1 000 000 000 Chacune des autres régions prises en charge : 3 000 000 000	Oui	Le nombre maximum de lignes pouvant figurer dans un ensemble de données
Nombre maximum de balises que vous pouvez ajouter à une ressource	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximum de balises que vous pouvez ajouter à une ressource

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal de séries chronologiques par prédicteur	ap-south-1 : 1 000 000 Chacune des autres régions prises en charge : 5 000 000	Oui	Nombre maximal de séries chronologiques autorisé pour entraîner un prédicteur (nombre d'éléments * nombre de valeurs uniques pour les dimensions de prévision du jeu de données de séries chronologiques cible)
Nombre maximal de CreateAutoPredictor tâches exécutées en parallèle	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximum de CreateAutoPredictor tâches exécutées en parallèle
Nombre maximal de CreateDatasetImportJob tâches exécutées en parallèle	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de CreateDatasetImportJob tâches exécutées en parallèle
Nombre maximal de CreateExplainability tâches exécutées en parallèle	Chaque région prise en charge : 3	Non	Nombre maximum de CreateExplainability tâches exécutées en parallèle
Nombre maximal de CreateExplainabilityExport tâches exécutées en parallèle	Chaque région prise en charge : 3	Non	Nombre maximum de CreateExplainabilityExport tâches exécutées en parallèle
Nombre maximal de CreateForecast tâches exécutées en parallèle	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de CreateForecast tâches exécutées en parallèle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal de CreateForecastExportJob tâches exécutées en parallèle	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de CreateForecastExportJob tâches exécutées en parallèle
Nombre maximal de CreatePredictor tâches exécutées en parallèle	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de CreatePredictor tâches exécutées en parallèle
Nombre maximal de CreatePredictor tâches exécutées en parallèle avec AutoML	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximal de CreatePredictor tâches exécutées en parallèle à l'aide d'AutoML
Nombre maximal de CreatePredictorBacktestExportJob tâches exécutées en parallèle	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de CreatePredictorBacktestExportJob tâches exécutées en parallèle
Nombre maximal de CreateWhatIfAnalysis tâches exécutées en parallèle	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de CreateWhatIfAnalysis tâches exécutées en parallèle
Nombre maximal de CreateWhatIfForecast tâches exécutées en parallèle	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de CreateWhatIfForecast tâches exécutées en parallèle
Nombre maximal de CreateWhatIfForecastExport tâches exécutées en parallèle	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de CreateWhatIfForecastExport tâches exécutées en parallèle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximal de tâches d'QueryForecast API exécutées en parallèle	Chaque Région prise en charge : 10	Non	10 prévisions simultanées, dont 5 créées à partir de grands ensembles de données (plus de 20 Go ou 100 000 éléments).
Nombre maximal de tâches d'arrêt exécutées en parallèle par type de ressource	Chaque région prise en charge : 3	Non	Nombre maximum de tâches d'arrêt parallèles en cours
Durée maximale pendant laquelle une prévision peut être interrogée sur la console ou l'API QueryForecast	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Durée maximale (en jours) pendant laquelle une prévision peut être interrogée sur la console ou l'API QueryForecast
Le nombre maximum de AutoPredictors	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum AutoPredictors que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast
Le nombre maximum d'analyses hypothétiques	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum d'analyses hypothétiques que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast
Le nombre maximum d'exportations de prévisions hypothétiques	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'exportations de prévisions hypothétiques que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Le nombre maximum de prévisions hypothétiques	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de prévisions hypothétiques que vous pouvez avoir sur votre compte Amazon Forecast
Le nombre maximum de prévisions hypothétiques par tâche CreateWhattlfForecastExport	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximum de prévisions hypothétiques par tâche CreateWhattlfForecastExport

Points de terminaison et quotas Amazon Fraud Detector

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	frauddetector.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	frauddetector.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	frauddetector.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	frauddetector.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	frauddetector.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	frauddetector.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Tâches de formation simultanées par modèle	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximum de tâches de formation simultanées par modèle.
Versions de modèles déployées	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximum de versions de modèles déployées par compte.
Détecteurs par compte	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum de détecteurs par compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
EntityType par compte	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum de EntityType par compte
EventType par compte	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum de EventType par compte
Étiquettes par compte	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum d'étiquettes par compte
Listes par compte	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum de listes par compte.
Modèles incluant des modèles externes par version de détecteur	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximum de modèles, y compris les modèles externes, par version de détecteur.
Modèles par compte	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximum de modèles par compte.
Résultats par compte	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Nombre maximum de résultats par compte.
Taux de GetPrediction demandes	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Nombre maximal d'appels d' GetPrediction API que vous pouvez effectuer par seconde.
Règles par compte	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Nombre maximum de règles par compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille des GetPrediction demandes	Chaque région prise en charge : 256 kilo-octets	Non	Taille maximale de la charge utile par appel GetPrediction d'API.
Nombre total d'opérations de mise à jour des statistiques sur les types d'événements	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre total maximum d'opérations simultanées de mise à jour des statistiques du type d'événement par compte.
Nombre total d'emplois de formation simultanés	Chaque région prise en charge : 3	Non	Nombre total maximum de tâches de formation simultanées par compte.
Taille des données de formation	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	Non	Taille maximale des données d'entraînement du modèle Fraud Detector.
Variables par compte	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Nombre maximum de variables par compte.
Versions par détecteur	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum de versions préliminaires par détecteur.
Versions par modèle	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre maximum de versions par modèle.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Fraud Detector.

Points de terminaison et quotas FreeRTOS

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Les tableaux suivants fournissent une liste des points de terminaison spécifiques à une région que FreeRTOS prend en charge pour ses fonctionnalités. Over-the-Air La console FreeRTOS est également prise en charge dans ces régions.

Plan de contrôle FreeRTOS OTA

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	https	
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	https	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	https	
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	https	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	https	
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	https	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US West (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	https
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	https

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Plan de données FreeRTOS OTA

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	prefix.iot.us-east-2.amazonaws.com	MQTT

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	prefix.iot.us-east-1.amazonaws.com	MQTT
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	prefix.iot.us-west-1.amazonaws.com	MQTT
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	prefix.iot.us-west-2.amazonaws.com	MQTT
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	prefix.iot.ap-east-1.amazonaws.com	MQTT
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	prefix.iot.ap-south-1.amazonaws.com	MQTT
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	prefix.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	MQTT
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	prefix.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	MQTT
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	prefix.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	MQTT
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	prefix.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	MQTT
Canada (Centre)	ca-central-1	prefix.iot.ca-central-1.amazonaws.com	MQTT

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	prefix.iot.eu-central-1.amazonaws.com	MQTT
Europe (Irlande)	eu-west-1	prefix.iot.eu-west-1.amazonaws.com	MQTT
Europe (Londres)	eu-west-2	prefix.iot.eu-west-2.amazonaws.com	MQTT
Europe (Paris)	eu-west-3	prefix.iot.eu-west-3.amazonaws.com	MQTT
Europe (Stockholm)	eu-north-1	prefix.iot.eu-north-1.amazonaws.com	MQTT
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	préfixe iot.me-south-1.amazonaws.com	MQTT
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	préfixe.iot.sa-east-1.amazonaws.com	MQTT

Quotas de service

Quotas de ressources FreeRTOS OTA

Ressource	Par défaut
Taille de fichier	16 Mo

Limitation de FreeRTOS OTA

API	Transactions par seconde
Créer OTAUpdate	10 TPS

API	Transactions par seconde
Supprimer OTAUpdate	5 TPS
Obtenez OTAUpdate	15 TPS
Liste OTAUpdates	15 TPS

FSx Points de terminaison et quotas Amazon

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	fsx.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		fsx-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	fsx.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		fsx-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	fsx.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		fsx-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	fsx.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		fsx-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	fsx.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	fsx.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	fsx.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	fsx.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	fsx.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	fsx.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	fsx.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	fsx.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	fsx.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	fsx.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	fsx.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	fsx.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	fsx.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	fsx.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-centra l-1	fsx.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	fsx.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-centra l-1	fsx.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	fsx.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	fsx.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	fsx.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	fsx.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	fsx.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	fsx.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-centra l-2	fsx.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	fsx.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (Centre)	mx- central-1	fsx.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen- Orient (Bahreïn)	me- south-1	fsx.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen- Orient (EAU)	me- central-1	fsx.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	fsx.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov- east-1	fsx.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US- Ouest)	us-gov- west-1	fsx.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		fsx-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
caches Lustre Cache_1	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de caches Amazon File Cache avec le type de cache Lustre et le type de déploiement Cache_1 que vous pouvez créer dans ce compte.
Capacité de stockage Lustre Cache_1	Chaque région prise en charge : 100 800	Oui	Capacité de stockage maximale (en GiB) que vous pouvez configurer dans ce compte pour tous les caches Amazon File Cache avec le type de cache Lustre et le type de déploiement Cache_1.
Capacité de stockage Lustre Persistent HDD (par système de fichiers)	Chaque région prise en charge : 102 000	Oui	Capacité maximale de stockage sur disque dur (en GiB) que vous pouvez configurer pour un système de fichiers persistant Amazon FSx for Lustre.
Capacité de stockage du cache de lecture SSD Lustre Persistent Intelligent-Tiering	Chaque région prise en charge : 100 800	Oui	La capacité maximale de stockage du cache de lecture SSD provisionnée (en GiB) que vous pouvez configurer pour tous les systèmes de fichiers FSx Amazon for

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			Lustre Intelligent-Tiering de ce compte.
Capacité de débit Lustre Persistente à hiérarchisation intelligente	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	La quantité totale de capacité de débit (in MBps) autorisée pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx for Lustre Intelligent-Tiering de ce compte.
Systèmes de fichiers Lustre Persistent_1	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de systèmes de fichiers Amazon FSx for Lustre persistent_1 que vous pouvez créer dans ce compte
Capacité de stockage Lustre Persistent_1	Chaque région prise en charge : 100 800	Oui	Capacité de stockage maximale (en GiB) que vous pouvez configurer pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx for Lustre persistent_1 de ce compte.
Systèmes de fichiers Lustre Persistent_2	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de systèmes de fichiers Amazon FSx for Lustre persistent_2 que vous pouvez créer dans ce compte

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Capacité de stockage Lustre Persistent_2	Chaque région prise en charge : 100 800	Oui	Capacité de stockage maximale (en GiB) que vous pouvez configurer pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx for Lustre persistent_2 de ce compte.
Systèmes de fichiers Lustre Scratch	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de systèmes de fichiers scratch Amazon FSx for Lustre que vous pouvez créer dans ce compte.
Capacité de rangement Lustre Scratch	Chaque région prise en charge : 100 800	Oui	Capacité de stockage maximale (en GiB) que vous pouvez configurer pour tous les systèmes de fichiers scratch Amazon FSx for Lustre dans ce compte.
Sauvegardes Lustre	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de sauvegardes initiées par l'utilisateur que vous pouvez avoir pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx for Lustre dans ce compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ONTAP SSD IOPS	Chaque région prise en charge : 2 000 000	Oui	Le nombre total d'IOPS sur SSD autorisé pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx for NetApp ONTAP de ce compte.
Capacité de stockage SSD ONTAP	Chaque région prise en charge : 1 048 576	Oui	Capacité maximale de stockage SSD (en GiB) pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx for NetApp ONTAP que vous pouvez avoir sur ce compte.
Sauvegardes ONTAP	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de sauvegardes initiées par l'utilisateur pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx for NetApp ONTAP que vous pouvez avoir sur ce compte.
Systèmes de fichiers ONTAP	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de systèmes de fichiers Amazon FSx for NetApp ONTAP que vous pouvez créer dans ce compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Capacité de débit ONTAP	Chaque région prise en charge : 10 240	Oui	Quantité totale de capacité de débit (in MBps) autorisée pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx for NetApp ONTAP de ce compte.
Capacité de stockage SSD OpenZFS	us-east-1 : 262 144 us-east-2 : 262 144 us-west-2 : 262 144 Chacune des autres régions prises en charge : 65 536	Oui	Capacité maximale de stockage SSD (en GiB) que vous pouvez configurer pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx pour OpenZFS dans ce compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Capacité de stockage SSD OpenZFS (par système de fichiers)	us-east-1 : 524 288	Oui	Capacité maximale de stockage SSD (en GiB) que vous pouvez configurer pour un système de fichiers Amazon FSx pour OpenZFS.
	us-east-2 : 524 288		
	us-west-2 : 524 288		
	ap-east-1 : 524 288		
	ap-northeast-1 : 524 288		
	ap-northeast-2 : 524 288		
	ap-south-1 : 524 288		
	ap-southeast-1 : 524 288		
	ap-southeast-2 : 524 288		
	ca-central-1 : 524 288		
	eu-central-1 : 524 288		
	eu-north-1 : 524 288		
	eu-west-1 : 524 288		

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
	eu-west-2 : 524 288 Chacune des autres régions prises en charge : 131 072		
Sauvegardes OpenZFS	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de sauvegardes initiées par l'utilisateur pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx pour OpenZFS que vous pouvez avoir dans ce compte.
IOPS sur disque OpenZFS	Chaque région prise en charge : 400 000	Oui	Le nombre total d'IOPS sur disque autorisé pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx pour OpenZFS de ce compte.
Systèmes de fichiers OpenZFS	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de systèmes de fichiers Amazon FSx pour OpenZFS que vous pouvez créer dans ce compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Capacité de stockage du cache de lecture SSD provisionné par OpenZFS	us-east-1 : 262 144 us-east-2 : 262 144 us-west-2 : 262 144 Chacune des autres régions prises en charge : 65 536	Oui	La capacité maximale de stockage du cache de lecture SSD provisionnée (en GiB) que vous pouvez configurer pour tous les systèmes de fichiers FSx Amazon pour OpenZFS dans ce compte.
Capacité de débit d'OpenZFS	Chaque région prise en charge : 10 240	Oui	Quantité totale de capacité de débit (in MBps) autorisée pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx pour OpenZFS dans ce compte.
Capacité de stockage sur disque dur Windows	Chaque région prise en charge : 524 288	Oui	Capacité maximale de stockage sur disque dur (en GiB) autorisée pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx pour Windows File Server de ce compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Capacité de stockage SSD Windows	Chaque région prise en charge : 524 288	Oui	Capacité maximale de stockage SSD (en GiB) pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx pour Windows File Server que vous pouvez avoir sur ce compte.
Sauvegardes Windows	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de sauvegardes initiées par l'utilisateur pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx pour Windows File Server que vous pouvez avoir dans ce compte.
Systèmes de fichiers Windows	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de systèmes de fichiers Amazon FSx pour Windows Server que vous pouvez créer dans ce compte.
Capacité de débit Windows	Chaque région prise en charge : 10 240	Oui	Quantité totale de capacité de débit (in MBps) autorisée pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx pour Windows de ce compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre total d'E/S par seconde sur SSD sous Windows	Chaque région prise en charge : 500 000	Oui	Le nombre total d'IOPS sur SSD autorisé pour tous les systèmes de fichiers Amazon FSx pour Windows File Server que vous pouvez avoir sur ce compte.

Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- [FSx pour les quotas Lustre](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon FSx for Lustre
- [FSx pour les quotas ONTAP](#) dans le guide de l'FSx utilisateur pour ONTAP
- [FSx pour les quotas OpenZFS dans le guide](#) de l'utilisateur FSx pour OpenZFS
- [FSx pour les quotas Windows](#) dans le guide de l'utilisateur du serveur de fichiers Amazon FSx pour Windows

Points de terminaison et quotas Amazon GameLift Servers

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Note

Le tableau suivant répertorie les points de terminaison de service disponibles en tant Régions AWS que régions d'accueil du parc Amazon GameLift Servers. Pour en savoir plus sur les fonctionnalités de disponibilité par région pour GameLift les serveurs Amazon, notamment

les flottes multi-sites, les sites distants et les zones locales, consultez les emplacements de [service Amazon GameLift Servers](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	gamelift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		gamelift.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	gamelift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		gamelift.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	gamelift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		gamelift.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	gamelift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		gamelift.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	gamelift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		gamelift.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	gamelift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		gamelift.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	gamelift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		gamelift.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	gamelift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		gamelift.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	gamelift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		gamelift.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	gamelift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		gamelift.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	gamelift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		gamelift.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	gamelift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		gamelift.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	gamelift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		gamelift.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	gamelift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		gamelift.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Points de terminaison de la balise ping UDP

Les balises ping UDP d'Amazon GameLift Servers vous permettent de mesurer la latence du réseau entre vos joueurs et AWS vos sites. Vous pouvez utiliser ces points de terminaison de balise ping UDP pour collecter des données de latence et prendre des décisions éclairées quant aux sites d'hébergement qui offrent la meilleure expérience de jeu à vos joueurs. Le tableau suivant répertorie

les points de terminaison des balises ping UDP disponibles pour chaque AWS emplacement et zone locale pris en charge par Amazon GameLift Servers.

Balises ping UDP par emplacement

Nom du lieu	Code de localisation	Endpoint	Protocole	IPv6 Support
Amérique du Nord				
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	gamelift-ping.us-east-1.api.aws:7770	UDP	Oui
USA Est (Ohio)	us-east-2	gamelift-ping.us-east-2.api.aws:7770	UDP	Oui
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	gamelift-ping.us-west-1.api.aws:7770	UDP	Oui
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	gamelift-ping.us-west-2.api.aws:7770	UDP	Oui
Canada (Centre)	ca-central-1	gamelift-ping.ca-central-1.api.aws:7770	UDP	Oui
Zones locales des États-Unis				
Ouest des États-Unis (Los Angeles)	us-west-2-lax-1	gamelift-ping-lax.us-west-2.api.aws:7770	UDP	Oui
Est des États-Unis (Chicago)	us-east-1-chi-1	gamelift-ping-chi.us-east-1.api.aws:7770	UDP	Non

Nom du lieu	Code de localisation	Endpoint	Protocole	IPv6 Support
Est des États-Unis (Houston)	us-east-1-iah-1	gamelift-ping-iah.us-east-1 .api.aws:7770	UDP	Non
Est des États-Unis (Dallas)	us-east-1-dfw-1	gamelift-ping-dfw.us-east-1 .api.aws:7770	UDP	Non
Ouest des États-Unis (Denver)	us-ouest-2-den-1	gamelift-ping-den.us-west-2 .api.aws:7770	UDP	Non
Est des États-Unis (Atlanta)	us-east-1-atl-1	gamelift-ping-atl.us-east-1 .api.aws:7770	UDP	Non
Ouest des États-Unis (Phoenix)	us-west-2-phx-1	gamelift-ping-phx.us-west-2 .api.aws:7770	UDP	Non
Est des États-Unis (Kansas City)	us-east-1-mci-1	gamelift-ping-mci.us-east-1 .api.aws:7770	UDP	Non
Amérique du Sud				
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	gamelift-ping.sa-east-1.api .aws:7770	UDP	Oui
L'Europe				
Europe (Irlande)	eu-west-1	gamelift-ping.eu-west-1.api .aws:7770	UDP	Oui

Nom du lieu	Code de localisation	Endpoint	Protocole	IPv6 Support
Europe (Londres)	eu-west-2	gamelift-ping.eu-west-2.api .aws:7770	UDP	Oui
Europe (Paris)	eu-west-3	gamelift-ping.eu-west-3.api .aws:7770	UDP	Oui
Europe (Francfort)	eu-central-1	gamelift-ping.eu-central-1. api.aws:7770	UDP	Oui
Europe (Milan)	eu-south-1	gamelift-ping.eu-south-1.ap i.aws:7770	UDP	Oui
Europe (Stockholm)	eu-north-1	gamelift-ping.eu-north-1.ap i.aws:7770	UDP	Oui
Asie-Pacifique				
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	gamelift-ping.ap-southeast-5.api .aws:7770	UDP	Oui
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	gamelift-ping.ap-south-1.ap i.aws:7770	UDP	Oui
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	gamelift-ping.ap-east-1.api .aws:7770	UDP	Oui
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	gamelift-ping.ap-southeast-7.api .aws:7770	UDP	Oui
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	gamelift-ping.ap-northeast-3.api .aws:7770	UDP	Oui

Nom du lieu	Code de localisation	Endpoint	Protocole	IPv6 Support
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	gamelift-ping.ap-northeast-2.api.aws:7770	UDP	Oui
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	gamelift-ping.ap-southeast-1.api.aws:7770	UDP	Oui
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	gamelift-ping.ap-southeast-2.api.aws:7770	UDP	Oui
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	gamelift-ping.ap-northeast-1.api.aws:7770	UDP	Oui
Moyen-Orient				
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	gamelift-ping.me-south-1.api.aws:7770	UDP	Oui
Afrique				
Afrique (Le Cap)	af-south-1	gamelift-ping.af-south-1.api.aws:7770	UDP	Oui
Afrique (Lagos)	af-sud-1-los-1	gamelift-ping-los.af-south-1.api.aws:7770	UDP	Non

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Alias par région	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'alias autorisés par région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Flottes n'importe où par région	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de flottes Anywhere autorisées (quel que soit leur statut) par région.
Renforcer les capacités	Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets	Non	Capacité maximale (en gigaoctets) disponible pour toutes les versions de jeu téléchargées combinées par région. Pour libérer de l'espace de stockage, supprimez les versions inutilisées si nécessaire.
Constructions par région	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de builds de serveurs de jeu autorisés (quel que soit le statut) par région.
Parc Compute per Anywhere	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de ressources de calcul enregistrées autorisées par parc Anywhere.
Emplacements personnalisés par région	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum d'emplacements personnalisés autorisés par région.
Groupes de serveurs de jeu par région	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de groupes de serveurs de jeu autorisés par région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Serveurs de jeu par groupe de serveurs de jeu	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de serveurs de jeu autorisés par groupe de serveurs de jeu.
Taille du fichier journal de session de jeu	Chaque région prise en charge : 200 mégaoctets	Non	Taille de fichier maximale (en mégaoctets) autorisée pour les journaux de session de jeu téléchargés sur les GameLift serveurs Amazon à la fin d'une session de jeu.
Files d'attente pour les sessions de jeu par région	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de files d'attente autorisées pour les sessions de jeu par région.
Paires clé-valeur par chaîne pour doubler l'attribut du joueur de matchmaking sur la carte	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de paires clé-valeur dans une chaîne pour doubler l'attribut du joueur de matchmaking (SDM).
Emplacements d'une flotte par région	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de sites autorisés (quel que soit le statut) dans une flotte par région.
Volume EBS du parc EC2 géré	Chaque région prise en charge : 50 gigaoctets	Oui	Capacité de volume EBS allouée (en gigaoctets) pour les instances de flotte EC2 gérées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Flottes EC2 gérées par région	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de flottes EC2 gérées autorisées (quel que soit le statut) par région.
Configurations de matchmaking par région	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de configurations de matchmaking autorisées par région.
Ensembles de règles de matchmaking par région	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'ensembles de règles de matchmaking autorisés par région.
Maximum NewGameSessionsPer Creator par configuration de flotte	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximum de nouvelles sessions de jeu autorisées par créateur dans une configuration de politique de ressources de flotte.
Maximum PolicyPeriodInMinutes par configuration de flotte	Chaque région prise en charge : 60	Oui	Période maximale (en minutes) autorisée dans une configuration de politique de ressources de flotte.
Attributs des joueurs par joueur de matchmaking	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'attributs de joueur pour chaque joueur dans un ticket de matchmaking.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Expiration de la session du joueur	Chaque région prise en charge : 60 secondes	Oui	Durée maximale (en secondes) pendant laquelle une session réservée à un joueur expire en attendant une connexion valide.
Sessions de joueur par session de jeu	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de sessions de joueurs pouvant rejoindre une session de jeu.
Joueurs par ticket de matchmaking	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de joueurs pouvant être inclus dans un ticket de matchmaking.
Destinations des files d'attente par file d'attente de session de jeu	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de destinations de file d'attente autorisées par file d'attente de session de jeu.
Capacité du script	Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets	Non	Capacité maximale (en gigaoctets) disponible pour tous les scripts téléchargés combinés par région. Pour libérer de l'espace de stockage, supprimez les versions inutilisées si nécessaire.
Scripts par région	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de scripts de serveur de jeu autorisés par région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Processus de serveur par instance (SDK serveur v3 et versions ultérieures)	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal de processus serveur simultanés pouvant être exécutés sur une seule instance lors de l'utilisation du SDK Server pour Amazon GameLift Servers version 3 ou ultérieure.
Liste des chaînes par chaîne, attribut du joueur de matchmaking	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de chaînes dans un attribut de matchmaking joueur par liste de chaînes (SL).

Points de terminaison et quotas Amazon GameLift Streams

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Note

Le tableau des points de terminaison de service suivant répertorie ceux Régions AWS qui sont disponibles en tant que sites principaux d'Amazon GameLift Streams. Des régions supplémentaires sont disponibles en tant que sites distants. Pour en savoir plus sur la disponibilité des fonctionnalités d'Amazon GameLift Streams par région, notamment les

groupes de flux multi-sites et les sites distants, [consultez Régions, quotas et limites](#) dans le guide du développeur Amazon GameLift Streams.

Points de terminaison de service

Amazon GameLift Streams prend en charge les points de terminaison de service à double pile, permettant aux clients et aux ressources d'interagir avec le service en utilisant IPv6 ou IPv4

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	gameliftstreams.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	gameliftstreams.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	gameliftstreams.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	gameliftstreams.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Dans le tableau suivant, les quotas GPU sont tous égaux à 0 par défaut. Toutefois, les quotas appliqués à votre compte peuvent être différents. Pour vérifier, connectez-vous AWS Management Console et ouvrez la console Service Quotas d'[Amazon GameLift Streams](#), où vous pouvez consulter vos quotas actuels dans la colonne Valeur de quota appliquée au niveau du compte. Vous pouvez également utiliser la console Service Quotas pour demander l'augmentation d'un quota.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de l'application (GiB)	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Taille totale maximale (en GiB) d'une application, dans ce compte. Notez qu'un gibioctet (GiB) est égal à 1024*1024*1024 octets.
Applications	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum d'applications que vous pouvez créer dans ce compte, par AWS région.
Fichiers par demande	Chaque région prise en charge : 30 000	Oui	Le nombre maximum de fichiers que vous pouvez avoir dans une application, dans ce compte.
Gen4n GPUs, ap-northeast-1	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen4n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement ap-northeast-1 dans tous les groupes de diffusion de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen4n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.
Gen4n GPUs, ap-northeast-2	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen4n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			ment ap-northeast-2 dans tous les groupes de flux de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen4n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.
Gen4n GPUs, ap-south-1	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen4n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement ap-south-1 dans tous les groupes de flux de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen4n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Gen4n GPUs, ap-southeast-2	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen4n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement ap-southeast-2 dans tous les groupes de diffusion de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen4n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.
Gen4n GPUs, eu-central-1	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen4n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement eu-central-1 dans tous les groupes de diffusion de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen4n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Gen4n GPUs, eu-north-1	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen4n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement eu-north-1 dans tous les groupes de diffusion de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen4n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.
Gen4n GPUs, eu-west-1	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen4n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement eu-west-1 dans tous les groupes de diffusion de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen4n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Gen4n GPUs, eu-west-2	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen4n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement eu-west-2 dans tous les groupes de diffusion de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen4n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.
Gen4n GPUs, sa-east-1	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen4n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement sa-east-1 dans tous les groupes de flux de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen4n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Gen4n GPUs, us-east-1	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen4n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement us-east-1 dans tous les groupes de flux de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen4n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.
Gen4n GPUs, us-east-2	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen4n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement us-east-2 dans tous les groupes de flux de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen4n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Gen4n GPUs, us-west-2	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen4n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement us-west-2 dans tous les groupes de flux de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen4n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.
Gen5n GPUs, ap-northeast-1	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen5n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement ap-northeast-1 dans tous les groupes de diffusion de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen5n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Gen5n GPUs, ap-northeast-2	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen5n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement ap-northeast-2 dans tous les groupes de diffusion de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen5n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.
Gen5n GPUs, ap-south-1	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen5n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement ap-south-1 dans tous les groupes de flux de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen5n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Gen5n GPUs, ap-southeast-2	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen5n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement ap-southeast-2 dans tous les groupes de diffusion de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen5n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.
Gen5n GPUs, eu-central-1	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen5n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement eu-central-1 dans tous les groupes de diffusion de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen5n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Gen5n GPUs, eu-north-1	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen5n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement eu-north-1 dans tous les groupes de diffusion de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen5n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.
Gen5n GPUs, eu-west-1	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen5n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement eu-west-1 dans tous les groupes de diffusion de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen5n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Gen5n GPUs, eu-west-2	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen5n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement eu-west-2 dans tous les groupes de diffusion de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen5n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.
Gen5, sa-east-1 GPUs	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen5n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement sa-east-1 dans tous les groupes de flux de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen5n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Gen5n GPUs, us-east-1	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen5n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement us-east-1 dans tous les groupes de diffusion de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen5n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.
Gen5n GPUs, us-east-2	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen5n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement us-east-2 dans tous les groupes de flux de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen5n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Gen5n GPUs, us-west-2	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen5n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement us-west-2 dans tous les groupes de diffusion de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen5n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.
Gen6n GPUs, ap-northeast-1	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen6n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement ap-northeast-1 dans tous les groupes de diffusion de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen6n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Gen6n GPUs, ap-northeast-2	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen6n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement ap-northeast-2 dans tous les groupes de diffusion de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen6n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.
Gen6n GPUs, ap-south-1	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen6n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement ap-south-1 dans tous les groupes de flux de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen6n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Gen6n GPUs, ap-southeast-2	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen6n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement ap-southeast-2 dans tous les groupes de diffusion de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen6n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.
Gen6n GPUs, eu-central-1	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen6n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement eu-central-1 dans tous les groupes de diffusion de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen6n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Gen6n GPUs, eu-north-1	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen6n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement eu-north-1 dans tous les groupes de diffusion de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen6n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.
Gen6n GPUs, eu-west-2	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen6n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement eu-west-2 dans tous les groupes de diffusion de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen6n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Gen6, sa-east-1 GPUs	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen6n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement sa-east-1 dans tous les groupes de flux de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen6n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.
Gen6n GPUs, us-east-1	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen6n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement us-east-1 dans tous les groupes de flux de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen6n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Gen6, us-east-2 GPUs	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen6n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement us-east-2 dans tous les groupes de flux de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen6n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.
Gen6n GPUs, us-west-2	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum de Gen6n GPUs que vous pouvez configurer pour le streaming à l'emplacement us-west-2 dans tous les groupes de diffusion de ce compte. Les classes de flux multi-locataires, telles que « Gen6n_High », prennent en charge le streaming de plusieurs sessions par GPU.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Groupes de flux	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de groupes de streams que vous pouvez créer dans ce compte, par AWS région. Un groupe de flux est un ensemble de ressources informatiques qui diffusent votre application aux utilisateurs finaux.

AWS Global Accelerator points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Point de terminaison de service (mondial)

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de la zone hébergée Amazon Route 53*
Région USA	us-west-2	globalaccelerator.amazonaws.com	HTTPS	Z2BJ6XQ5FK7U4H

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de la zone hébergée Amazon Route 53*
Ouest (Oregon)				
Région USA Ouest (Oregon)	us-west-2	globalaccelerator-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	Z018824593QZ67JH632G

Quotas de service

Name	Par défaut	Ajusté	Description
Pièces jointes entre comptes par AWS compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de pièces jointes entre comptes pour chaque AWS compte.
Accélérateurs de routage personnalisés par compte AWS	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'accélérateurs de routage personnalisés pour chaque AWS compte.
Groupes de points de terminaison par accélérateur	Chaque région prise en charge : 42	Non	Le nombre maximum de groupes de points de terminaison par accélérateur.
Ressources du point de terminaison par pièce jointe entre comptes	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de ressources de point de

Name	Par défaut	Ajuste	Description
			terminaison par pièce jointe entre comptes.
Points de terminaison par groupe de points de terminaison - Équilibres de charge d'application	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal d'équilibreurs de charge d'application dans un groupe de points de terminaison contenant uniquement des points de terminaison ALB.
Points de terminaison par groupe de points de terminaison : instances EC2	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal d' EC2 instances dans un groupe de points de terminaison contenant uniquement des points de terminaison d' EC2 instance.
Points de terminaison par groupe de points de terminaison - Adresses IP élastiques	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal d'adresses IP élastiques dans un groupe de points de terminaison contenant uniquement des points de terminaison d'adresses IP élastiques.
Points de terminaison par groupe de points de terminaison - Équilibreurs de charge réseau	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal d'équilibreurs de charge réseau dans un groupe de points de terminaison contenant uniquement des points de terminaison NLB.

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Points de terminaison par groupe de points de terminaison : sous-réseaux VPC	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de sous-réseaux VPC dans un groupe de points de terminaison contenant uniquement des points de terminaison de sous-réseaux.
Points de terminaison par groupe de points de terminaison : plusieurs types de points de terminaison	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de points de terminaison dans un groupe de points de terminaison contenant plusieurs types de points de terminaison.
Auditeurs par accélérateur	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'auditeurs pour chaque accélérateur.
Dérogations de port par groupe de points de terminaison	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximal de remplacements de port pour chaque groupe de points de terminaison.
Plages de ports par écouteur	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de plages de ports pour chaque écouteur.
Principaux par pièce jointe entre comptes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de principaux par pièce jointe entre comptes.
Accélérateurs standard par compte AWS	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum d'accélérateurs standard pour chaque AWS compte.

Name	Par défaut	Ajusté	Description
Balises par accélérateur	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de balises pour chaque accélérateur.

AWS Quotas relatifs aux réseaux mondiaux pour les passerelles de transit (Network Manager)

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Paris)	eu-west-3	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS	
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS	
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS	
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS	
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS	
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS	
Mexique (Centre)	mx- central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS	
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS	
Moyen- Orient (Bahreïn)	me- south-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS	
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS	
Moyen- Orient (EAU)	me- central-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS	
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	networkmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		networkmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-west-2.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	networkmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	networkmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		networkmanager.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Pour obtenir la liste des quotas, consultez la section [Quotas des réseaux AWS mondiaux pour les passerelles de transit](#) dans le Guide de l'utilisateur des réseaux AWS mondiaux pour les passerelles de transit.

AWS Glue points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	glue.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		glue-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	glue.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		glue-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	glue.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		glue-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	glue.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		glue-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	glue.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	glue.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	glue.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	glue.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	glue.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	glue.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	glue.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	glue.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	glue.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	glue.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	glue.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	glue.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	glue.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	glue.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	glue.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	glue.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		glue-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	glue.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		glue-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	glue.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	glue.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	glue.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	glue.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	glue.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		glue.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	glue.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue.eu-south-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	glue.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	glue.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		glue.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	glue.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	glue.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	glue.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	glue.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	glue.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	glue.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		glue-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	glue.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		glue-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		glue.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Capacité de calcul simultanée pour les instances de Ray Worker en millions de DPUs dollars par compte.	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximum d'unités de traitement de données pouvant être utilisées simultanément par les tâches Ray ou les sessions interactives dans ce compte. La capacité fournie par un type d'instance Ray Worker est mesurée en unités de traitement de données optimisées pour la mémoire (M-DPUs).
Exécution simultanée de tâches d'apprentissage automatique par transformation	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum d'exécutions de tâches simultanées par transformation de machine learning pour ce compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taille du fichier d'étiquettes	Toutes les régions prises en charge : 10 mégaoctets	Oui	Taille de fichier maximale d'un fichier d'étiquette individuel pouvant être importé.
Nombre maximum DPU par point de terminaison de développement	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de DPU dans votre point de terminaison de développement.
Nombre maximal de cycles d'évaluation simultanés des ensembles de règles de qualité des données par compte	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'évaluations simultanées d'ensembles de règles de qualité des données effectuées sur votre compte.
Nombre maximal d'exécutions simultanées de recommandations d'ensembles de règles de qualité des données par compte	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de recommandations d'ensembles de règles de qualité des données exécutées simultanément sur votre compte.
Nombre maximum d'exécutions de tâches simultanées par compte	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d'exécutions simultanées de tâches sur votre compte.
Nombre maximal d'exécutions simultanées par tâche	Chaque région prise en charge : 4 000	Oui	Le nombre maximal d'exécutions simultanées d'une tâche.
Nombre maximal de cycles de génération d'observations simultanées par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximal de cycles de génération d'observations simultanés

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum de connexions par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de connexions sur votre compte.
Nombre maximum d'ensembles de règles de qualité des données par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	Oui	Le nombre maximum d'ensembles de règles de qualité des données par compte.
Nombre maximum de bases de données par compte	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de bases de données dans votre compte.
Nombre maximum de bases de données par catalogue	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de bases de données par catalogue.
Nombre maximal de points de développement par compte	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de points de terminaison de développement dans votre compte.
Nombre maximum de fonctions par compte	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de fonctions de votre compte.
Nombre maximum de fonctions par base de données	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de fonctions par base de données.
Nombre maximum de tâches par compte	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d'offres d'emploi sur votre compte.
Nombre maximum de tâches par déclencheur	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de tâches qu'un déclencheur peut démarrer.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum de partitions par compte	Chaque région prise en charge : 20 000 000	Oui	Le nombre maximum de partitions de votre compte.
Nombre maximum de partitions par table	Chaque région prise en charge : 10 000 000	Oui	Le nombre maximum de partitions par table.
Nombre maximum de configurations de sécurité par compte	Chaque région prise en charge : 250	Oui	Le nombre maximum de configurations de sécurité dans votre compte.
Capacité de calcul inutilisée maximale consommée en unités de traitement de données (DPUs) par compte.	Chaque région prise en charge : 4 000	Oui	La capacité de calcul maximale disponible en unités de traitement de données (DPUs) que vous pouvez utiliser simultanément sur votre compte.
Nombre maximum de versions de table par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	Oui	Le nombre maximum de versions de tables dans votre compte.
Nombre maximum de versions de table par table	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum de versions de table par table.
Nombre maximum de tables par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	Oui	Le nombre maximum de tables dans votre compte.
Nombre maximum de tables par base de données	Chaque région prise en charge : 200 000	Oui	Le nombre maximum de tables par base de données.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Tâche maximale DPUs par compte	us-east-1 : 1 000 us-east-2 : 1 000 us-west-2 : 1 000 ap-northeast-1 : 1 000 ap-southeast-2 : 1 000 eu-west-1 : 1 000 Chacune des autres régions prises en charge : 500	Oui	Capacité de calcul maximale en unités de traitement de données (DPUs) que vous pouvez utiliser simultanément dans votre compte.
Nombre maximum de déclencheurs par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de déclencheurs dans votre compte.
Nombre maximum de demandes d'achèvement en vol autorisées par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes de traitement en vol autorisées par compte
Nombre maximal d'exécutions de tâches en file d'attente	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Orchestration : nombre maximum d'exécutions de tâches en file d'attente
Nombre de registres de schémas.	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de registres de schémas par AWS région pour ce compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de versions du schéma.	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de versions de schéma par AWS région pour ce compte.
Nombre de tâches de statistiques sur les colonnes exécutées simultanément par compte	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de tâches de statistiques de colonnes exécutées simultanément dans votre compte.
Nombre de types de connexion	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de types de connexion par AWS région pour ce compte.
Nombre d'analyseurs par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de robots d'exploration sur votre compte.
Nombre de robots d'exploration exécutés simultanément par compte	Chaque Région prise en charge : 150	Oui	Le nombre maximum de robots d'exploration exécutés simultanément sur votre compte.
Nombre d'intégrations	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum d'intégrations par AWS région pour ce compte.
Nombre de transformations liées à l'apprentissage automatique	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de transformations de machine learning pour ce compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de paires clé-valeur de métadonnées par version de schéma.	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de paires clé-valeur de métadonnées de version de schéma par version de schéma.
Nombre de flux de travail	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de flux de travail dans votre compte.
Nombre maximal d'exécutions simultanées de tâches d'actualisation des vues matérialisées.	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal d'exécutions simultanées de tâches d'actualisation des vues matérialisées.
Nombre total de tâches d'apprentissage automatique simultanées pour les transformations par compte	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Nombre total d'exécutions simultanées de tâches de transformation de machine learning pour ce compte.

Pour plus d'informations, consultez [AWS Glue](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS GovCloud (US) .

AWS Glue DataBrew points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	databrew.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	databrew.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	databrew.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	databrew.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		databrew-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	databrew.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	databrew.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	databrew.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	databrew.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	databrew.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	databrew.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	databrew.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	databrew.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	databrew.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	databrew.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	databrew.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	databrew.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	databrew.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	databrew.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	databrew.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	databrew.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Tâches simultanées par AWS compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de tâches que vous pouvez exécuter simultanément sur ce AWS compte.
Ensembles de données par compte AWS	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de jeux de données que vous pouvez créer dans ce AWS compte.
Offres d'emploi par AWS compte	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'emplois que vous pouvez créer dans ce AWS compte.
Capacité des nœuds par AWS compte	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Nombre maximal de nœuds disponibles pour les tâches exécutées dans ce AWS compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Projets ouverts par AWS compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de projets que vous pouvez ouvrir simultanément dans ce AWS compte.
Projets par AWS compte	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de projets que vous pouvez créer dans ce AWS compte.
Recettes par AWS compte	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de recettes que vous pouvez créer dans ce AWS compte.
Règles par ensemble de règles	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de règles que vous pouvez avoir dans un ensemble de règles.
Ensembles de règles par compte AWS	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'ensembles de règles que vous pouvez créer dans ce AWS compte.
Ensembles de règles par ensemble de données	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal d'ensembles de règles que vous pouvez créer pour un ensemble de données.
Horaires par AWS compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de plannings que vous pouvez créer dans ce AWS compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Versions par recette	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de versions que vous pouvez créer pour une recette.

Points de terminaison et quotas Amazon Managed Grafana

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	grafana.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	grafana.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	grafana.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	grafana.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	grafana.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	grafana.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	grafana.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	grafana.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	grafana.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	grafana.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.eu-west-2.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	grafana.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		grafana-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		grafana-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	grafana.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		grafana-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		grafana-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		grafana.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Amazon Managed Grafana dispose des quotas suivants.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'espaces de travail	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'espaces de travail que vous pouvez avoir sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de AssociateLicense demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de AssociateLicense demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreateWorkspace demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de CreateWorkspace demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de DeleteWorkspace demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeleteWorkspace demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DescribeWorkspace demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeWorkspace demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DescribeWorkspaceAuthentication demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeWorkspaceAuthentication demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DisassociateLicense demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de DisassociateLicense demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListPermissions demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListPermissions demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Taux de ListWorkspaces demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListWorkspaces demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de UpdatePermissions demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdatePermissions demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de UpdateWorkspace demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateWorkspace demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de UpdateWorkspaceAuthentication demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateWorkspaceAuthentication demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

En outre, Amazon Managed Grafana dispose des quotas suivants pour chaque espace de travail

Ressource	Ajustable	Quota par défaut
Alerts (Alertes)	Non	100 par espace de travail.

Ressource	Ajustable	Quota par défaut
Le nombre de règles par espace de travail dans les alertes classiques, ou le nombre d'instances de règles par espace de travail dans les alertes Grafana.		
Délai d'évaluation des alertes	Non	30 secondes.
Tableaux de bord	Non	2 000 par espace de travail.
Sources de données	Non	2 000 par espace de travail.
Délai d'expiration de la source de données	Non	60 secondes.
Utilisateurs	Non	10 000 approvisionnés, 500 simultanés par espace de travail.
clés d'API	Non	100 par espace de travail.
Comptes de service	Non	100 par espace de travail.
Jetons de compte de service	Non	100 par espace de travail.
Les jetons actifs et les jetons expirés sont pris en compte dans ce quota. Supprimez les jetons pour les retirer du quota.		
Contrôle d'accès au réseau : listes de préfixes	Non	5 par espace de travail.

Ressource	Ajustable	Quota par défaut
Contrôle d'accès au réseau : plages d'adresses IP	Non	100 par liste de préfixes.
Contrôle d'accès au réseau : points de terminaison VPC	Non	5 par espace de travail.

AWS Ground Station points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	groundstation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		groundstation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation.us-east-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	groundstation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		groundstation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	groundstation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		groundstation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	groundstation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	groundstation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	groundstation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	groundstation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	groundstation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	groundstation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	groundstation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	groundstation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation.me-south-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	groundstation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		groundstation.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de configuration	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de configurations autorisées.
Délai de contact maximal	Chaque région prise en charge : 7	Oui	Délai maximum autorisé pour planifier un contact en jours
Limite du groupe de points de terminaison du flux de données	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de groupes de points de terminaison de flux de données autorisés.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Limite de points de terminaison du flux de données par groupe	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximal de points de terminaison de flux de données autorisés par groupe.
Limite d'éphémérides activée	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Nombre maximum d'éphémérides activées fournies par le client par satellite.
Limite de validation des éphémérides	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximum d'éphémérides fournies par le client qui doivent être validées simultanément.
Durée maximale du contact	Chaque région prise en charge : 20	Oui	La durée maximale de contact autorisée en minutes
Limite du profil de mission	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de profils de mission autorisés.
Limite de contacts planifiés	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de contacts planifiés autorisés
Limite de minutes planifiées	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de minutes planifiées autorisées

GuardDuty Points de terminaison et quotas Amazon

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS

régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	guardduty.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	guardduty.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	guardduty.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	guardduty.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	guardduty.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	guardduty.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	guardduty.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	guardduty.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	guardduty.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	guardduty.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	guardduty.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	guardduty.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	guardduty.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	guardduty.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	guardduty.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	guardduty.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	guardduty.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	guardduty.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	guardduty.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	guardduty.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	guardduty.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.ca-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	guardduty.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	guardduty.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	guardduty.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	guardduty.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	guardduty.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	guardduty.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	guardduty.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	guardduty.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	guardduty.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.il-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Mexique (Centre)	mx-central-1	guardduty.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	guardduty.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	guardduty.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	guardduty.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	guardduty.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	guardduty.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		guardduty.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Détecteurs	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de ressources de détection que vous pouvez créer

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			par AWS compte et par région.
Filtres	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de filtres enregistrés par AWS compte et par région.
Recherche de la période de conservation	Chaque région prise en charge : 90	Non	Nombre maximal de jours pendant lesquels une découverte est conservée . Après 90 jours, les résultats sont supprimés.
Comptes membres sur invitation	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Le nombre maximum de comptes de membres qui peuvent être associés à un compte GuardDuty administrateur sur invitation.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Comptes membres via AWS Organizations	Chaque région prise en charge : 50 000	Non	Votre quota actuel de comptes membres AWS Organizations indique le nombre maximum par défaut de comptes membres que vous pouvez associer à un administrateur via AWS Organizations, y compris les membres ajoutés sur invitation. Le nombre de comptes GuardDuty membres ajoutés via AWS Organizations ne peut pas dépasser le nombre total de comptes membres de votre organisation.
Ensembles d'intelligence de menaces	Chaque région prise en charge : 6	Non	Le nombre maximum d'ensembles d'informations sur les menaces que vous pouvez ajouter par AWS compte et par région.
Ensembles d'adresses IP approuvés	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'ensembles d'adresses IP fiables que vous pouvez ajouter par AWS compte et par région.

AWS Health points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	health.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		global.health.amazonaws.com	HTTPS
		health-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		health.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	health.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		global.health.amazonaws.com	HTTPS
		health.us-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	health.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		health-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		health-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		health.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	health.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		health-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		health-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		health.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Pour plus d'informations, consultez la section [Accès à l' AWS Health API](#) dans le guide de AWS Health l'utilisateur.

Quotas de service

Ce service n'est soumis à aucun quota.

AWS HealthImaging points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	medical-imaging.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		medical-imaging-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	medical-imaging.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		medical-imaging-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	medical-imaging.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	medical-imaging.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	medical-imaging.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Si vous utilisez des requêtes HTTP pour appeler des actions d' AWS HealthImaging API, vous devez utiliser deux points de terminaison différents en fonction des actions appelées. Le menu suivant répertorie les points de terminaison de service disponibles pour les requêtes HTTP et les actions qu'ils prennent en charge.

Actions d'API prises en charge pour les requêtes HTTP

À l'aide de requêtes HTTP, les actions de stockage, d'importation et de balisage de données suivantes sont accessibles via le point de terminaison :

`https://medical-imaging.region.amazonaws.com`

- CreateDatastore

- GetDatastore
- ListDatastores
- DeleteDatastore
- Démarrer le DICOMImport Job
- Obtenir un DICOMImport emploi
- Lister DICOMImport les emplois
- TagResource
- ListTagsForResource
- UntagResource

À l'aide de requêtes HTTP, les actions d'exécution suivantes sont accessibles via le point de terminaison :

[https://runtime-medical-imaging.*region*.amazonaws.com](https://runtime-medical-imaging.<i>region</i>.amazonaws.com)

- SearchImageSets
- GetImageSet
- GetImageSetMetadata
- GetImageFrame
- ListImageSetVersions

- UpdateImageSetMetadata
- CopyImageSet
- DeleteImageSet

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal de CopyImageSet demandes simultanées par magasin de données	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de CopyImageSet demandes simultanées par magasin de données dans la AWS région actuelle
Nombre maximal de DeleteImageSet demandes simultanées par magasin de données	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de DeleteImageSet demandes simultanées par magasin de données dans la AWS région actuelle
Nombre maximal de UpdateImageSetMetadata demandes simultanées par magasin de données	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de UpdateImageSetMetadata demandes simultanées par magasin de données dans la AWS région actuelle
Nombre maximal de tâches d'importation simultanées par magasin de données	ap-southeast-2 : 20 Chacune des autres régions	Oui	Le nombre maximum de tâches d'importation simultanées par magasin de données dans la AWS région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
	prises en charge : 100		
Nombre maximum de magasins de données	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de magasins de données actifs dans la AWS région actuelle
Nombre maximum de copies ImageFrames autorisées par CopyImageSet demande	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de copies ImageFrames autorisées par CopyImageSet demande dans la AWS région actuelle
Nombre maximal de fichiers dans une tâche d'importation DICOM	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Le nombre maximum de fichiers dans une tâche d'importation DICOM dans la région actuelle AWS
Nombre maximal de dossiers imbriqués dans une tâche d'importation DICOM	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de dossiers imbriqués dans une tâche d'importation DICOM dans la région actuelle AWS
Limite de charge utile maximale (en Ko) acceptée par UpdateImageSetMetadata	Chaque région prise en charge : 10 kilo-octets	Oui	La limite de charge utile maximale (en Ko) acceptée UpdateImageSetMetadata dans la région actuelle AWS

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille maximale (en Go) de tous les fichiers d'une tâche d'importation DICOM	Chaque région prise en charge : 10 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) de tous les fichiers d'une tâche d'importation DICOM dans la région actuelle AWS
Taille maximale (en Go) de chaque fichier DICOM P10 dans une tâche d'importation DICOM	Chaque région prise en charge : 4 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) de chaque fichier DICOM P10 dans la tâche d'importation DICOM dans la région actuelle AWS
Limite de taille maximale (en Mo) ImageSetMetadata par importation, copie et UpdateImageSet	Chaque région prise en charge : 50 mégaoctets	Oui	La limite de taille maximale (en Mo) ImageSetMetadata par importation, copie et UpdateImageSet dans la AWS région actuelle

AWS HealthLake points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	healthlake.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	healthlake.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	healthlake.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		healthlake-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	healthlake.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	healthlake.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	healthlake.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	healthlake.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	healthlake.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'abonnements actifs par compte	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de ressources d'abonnement actives par compte.
Nombre de ressources d'abonnement actives par banque de données	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de ressources d'abonnement actives par banque de données.
Nombre d'actifs SubscriptionTopic par compte	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de SubscriptionTopic ressources actives par compte.
Nombre de SubscriptionTopic ressources actives par banque de données	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de SubscriptionTopic ressources actives par banque de données.
Nombre de caractères d'une note médicale	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de caractères d'une note médicale individuelle au sein du type de DocumentReference ressource (requêtes POST/PUT).
Nombre de FHIRExport tâches Start Job simultanées	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de tâches Start FHIRExport Job simultanées.
Nombre de FHIRImport tâches Start Job simultanées	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de tâches Start FHIRImport Job simultanées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de magasins de données par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum par défaut de magasins de données actifs par compte.
Nombre de fichiers dans un Start FHIRImport Job	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	Oui	Le nombre maximum de fichiers dans un Start FHIRImport Job.
Nombre de ressources par bundle	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de ressources autorisées dans une demande de bundle.
Taux de demandes d'annulation de FHIRExport Job utilisant DELETE par compte	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d'annulation de FHIRExport Job à l'aide de DELETE que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de FHIRDatastore demandes de création par compte	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de FHIRDatastore demandes de création que vous pouvez effectuer par minute et par compte.
Taux de FHIRDatastore demandes de suppression par compte	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de FHIRDatastore demandes de suppression que vous pouvez effectuer par minute et par compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de FHIRBulk DeleteJob demandes de description par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de FHIRBulk DeleteJob demandes de description que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de FHIRBulk DeleteJob demandes de description par magasin de données	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de FHIRBulk DeleteJob demandes Describe que vous pouvez effectuer par seconde et par magasin de données.
Taux de FHIRDatastore demandes de description par compte	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de FHIRDatastore demandes de description que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de demandes FHIRExport Describe Job par compte	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes FHIRExport Describe Job que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de demandes FHIRExport Describe Job utilisant GET par compte	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes FHIRExport Describe Job à l'aide de GET que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes FHIRImport Describe Job par compte	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes FHIRImport Describe Job que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de demandes de découverte par compte	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes Discovery que vous pouvez effectuer par minute et par compte.
Taux de demandes GET par compte	Chaque région prise en charge : 6 000	Oui	Le nombre maximum de requêtes GET que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de requêtes GET par magasin de données	Chaque région prise en charge : 3 000	Oui	Nombre maximal de requêtes GET que vous pouvez effectuer par seconde et par magasin de données. Les banques de données créées avant le 21/08/2023 seront limitées à 100 demandes par seconde.
Taux de GetCapabilities demandes par compte	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de GetCapabilities demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de GetExportedFile demandes par banque de données	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de GetExportedFile demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par banque de données.
Taux de FHIRDatastores demandes de liste par compte	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de FHIRDatastores demandes de liste que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de demandes d'FHIRExportemplois de liste par compte	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes List FHIRExport Jobs que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de demandes d'FHIRImportemplois de liste par compte	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes List FHIRImport Jobs que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de ListTagsforResource demandes par compte	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ListTagsforResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de SearchEverything demandes par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de SearchEverything demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de SearchEverything demandes par magasin de données	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de SearchEverything demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par magasin de données.
Taux de FHIRBulk DeleteJob demandes de démarrage par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de FHIRBulk DeleteJob demandes de démarrage que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de FHIRBulk DeleteJob demandes de démarrage par magasin de données	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de FHIRBulk DeleteJob demandes de démarrage que vous pouvez effectuer par seconde et par magasin de données.
Taux de FHIRBulk MemberMatchJob demandes de démarrage par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de FHIRBulk MemberMatchJob demandes de démarrage que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de FHIRBulk MemberMatchJob demandes de démarrage par magasin de données	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de FHIRBulk MemberMatchJob demandes de démarrage que vous pouvez effectuer par seconde et par magasin de données.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes Start FHIRExport Job par compte	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes Start FHIRExport Job que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de demandes Start FHIRExport Job utilisant GET par compte	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes Start FHIRExport Job à l'aide de GET que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de demandes Start FHIRExport Job utilisant POST par compte	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes Start FHIRExport Job à l'aide de POST que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de demandes Start FHIRImport Job par compte	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum de demandes Start FHIRImport Job que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de TagResource demandes par compte	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UntagResource demandes par compte	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de UntagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Taux de ValidateResource demandes par compte	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum de ValidateResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte. Les banques de données créées avant le 21/08/2023 seront limitées à 300 demandes par seconde.
Taux de ValidateResource demandes par magasin de données	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximal de ValidateResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par magasin de données. Les banques de données créées avant le 21/08/2023 seront limitées à 300 demandes par seconde.
Taux de demandes WRITE par compte	Chaque région prise en charge : 6 000	Oui	Le nombre maximum de demandes CREATE UPDATE DELETE que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes WRITE par magasin de données	Chaque région prise en charge : 3 000	Oui	Nombre maximal de demandes CREATE UPDATE DELETE que vous pouvez effectuer par seconde et par magasin de données. Les banques de données créées avant le 21/08/2023 seront limitées à 300 demandes par seconde.
Taux de demandes de recherche utilisant GET par compte	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de demandes de recherche que vous pouvez effectuer à l'aide de GET par seconde et par compte.
Taux de demandes de recherche utilisant GET par magasin de données	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de demandes de recherche que vous pouvez effectuer à l'aide de GET par seconde et par magasin de données.
Taux de demandes de recherche utilisant POST par compte	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de demandes de recherche que vous pouvez effectuer à l'aide de POST par seconde et par compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes de recherche utilisant POST par magasin de données	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximal de demandes de recherche que vous pouvez effectuer à l'aide de POST par seconde et par magasin de données.
Taille de chaque fichier importé	Chaque région prise en charge : 50 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) d'un fichier individuel inclus dans un Start FHIRImport Job.
Nombre total de transactions groupées asynchrones mises en file d'attente par banque de données	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Nombre maximal de transactions groupées asynchrones en file d'attente par banque de données à un moment donné.
Nombre total de tâches d'exportation en bloc en file d'attente par banque de données	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Nombre maximal de tâches d'exportation en bloc mises en file d'attente par banque de données à un moment donné.
Nombre total de tâches d'importation en bloc en file d'attente par banque de données	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Nombre maximal de tâches d'importation en bloc mises en file d'attente par banque de données à un moment donné.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille totale de la tâche d'importation	Chaque région prise en charge : 5 000 gigaoctets	Oui	Taille maximale (en Go) de tous les fichiers inclus dans la tâche d'importation.

Quotas de service et points de terminaison pour AWS HealthOmics

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

HealthOmics fournit des points de terminaison d'API distincts pour les services de stockage, d'analyse et de flux de travail. La section [Quotas d'API](#) du guide de l'HealthOmics utilisateur fournit la liste des opérations d'API pour chaque service. Les points de terminaison de l'API utilisent les codes de service suivants :

Service	Code de service
HealthOmics Flux de travail	flux de travail
HealthOmics Stockage	stockage
HealthOmics Analytique	analytique

Les points de terminaison d'API qui en résultent ont la structure suivante :

```
workflows-omics.region.amazonaws.com
storage-omics.region.amazonaws.com
analytics-omics.region.amazonaws.com
```

Pour les régions qui prennent en charge les points de terminaison de l'API FIPS, les points de terminaison FIPS ont la structure suivante :

```
workflows-omics-fips.region.amazonaws.com
storage-omics-fips.region.amazonaws.com
analytics-omics-fips.region.amazonaws.com
```

Le tableau suivant répertorie les points de terminaison de l'API pour les régions où le HealthOmics service est disponible.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	Flux de travail : workflows-omics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		Stockage : storage-omics.us-east-1.amazonaws.com	
		Analyses : analytics-omics.us-east-1.amazonaws.com	
		FIPS	
		Flux de travail : workflows-omics-fips.us-east-1.amazonaws.com	
		Stockage : storage-omics-fips.us-east-1.amazonaws.com	
		Analyses : analytics-omics-fips.us-east-1.amazonaws.com	
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	Flux de travail : workflows-omics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		<p>Stockage : storage-omics.us-west-2.amazonaws.com</p> <p>Analyses : analytics-omics.us-west-2.amazonaws.com</p> <p>FIPS</p> <p>Flux de travail : workflows-omics-fips.us-west-2.amazonaws.com</p> <p>Stockage : storage-omics-fips.us-west-2.amazonaws.com</p> <p>Analyses : analytics-omics-fips.us-west-2.amazonaws.com</p>	
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	<p>Flux de travail : workflows-omics.ap-southeast-1.amazonaws.com</p> <p>Stockage : storage-omics.ap-southeast-1.amazonaws.com</p> <p>Analyses : analytics-omics.ap-southeast-1.amazonaws.com</p>	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	<p>Flux de travail : workflows-omics.ap-northeast-2.amazonaws.com</p> <p>Stockage : storage-omics.ap-northeast-2.amazonaws.com</p> <p>Analyses : analytics-omics.ap-northeast-2.amazonaws.com</p>	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	Flux de travail : workflows-omics.eu-central-1.amazonaws.com Stockage : storage-omics.eu-central-1.amazonaws.com Analyses : analytics-omics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	Flux de travail : workflows-omics.eu-west-1.amazonaws.com Stockage : storage-omics.eu-west-1.amazonaws.com Analyses : analytics-omics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	Flux de travail : workflows-omics.eu-west-2.amazonaws.com Stockage : storage-omics.eu-west-2.amazonaws.com Analyses : analytics-omics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	Flux de travail : workflows-omics.il-central-1.amazonaws.com Stockage : storage-omics.il-central-1.amazonaws.com Analyses : analytics-omics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas pour AWS HealthOmics

Votre AWS compte contient initialement les quotas HealthOmics de service par défaut dans chaque région. Vous pouvez demander des augmentations de certains quotas, tandis que d'autres quotas ne peuvent pas être augmentés.

Pour consulter les quotas, ouvrez la [console Service Quotas](#). Dans le panneau de navigation, sélectionnez Services AWS , puis HealthOmics.

Pour demander une augmentation de quota, consultez [Demander une augmentation de quota](#) dans le Guide de l'utilisateur de Service Quotas. Si le quota n'est pas encore disponible dans Service Quotas, utilisez le [Formulaire d'augmentation de limite de service](#).

Le tableau ci-dessous indique les valeurs par défaut pour chacun des HealthOmics quotas.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Analyses - Nombre maximal de magasins d'annotations	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de magasins d'annotations dans la AWS région actuelle
Analytics : nombre maximal de tâches simultanées d'importation de variantes ou de magasins d'annotations	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de tâches d'importation simultanées dans la AWS région actuelle
Analytics - Nombre maximum de fichiers par variante de la tâche d'importation en magasin	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de fichiers par variante de la tâche d'importation dans la AWS région actuelle
Analytics - Nombre maximal de parts par magasin d'annotations	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de partages par magasin d'annotations dans la AWS région actuelle
Analytics - Nombre maximum de parts par variante de magasin	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de partages par variante de

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			magasin dans la AWS région actuelle
Analytics - Taille maximale de chaque fichier dans une tâche d'importation de variante	Chaque région prise en charge : 20 gigaoctets	Oui	Taille maximale d'un fichier dans une variante d'une tâche d'importation dans la AWS région actuelle
Analytics : taille maximale de chaque fichier dans une tâche d'importation d'annotations	Chaque région prise en charge : 20 gigaoctets	Oui	Taille maximale d'un fichier dans une tâche d'importation d'annotations dans la AWS région actuelle
Analytics - Nombre maximum de variantes de magasins	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de variantes de magasins dans la AWS région actuelle
Analytics - Nombre maximum de versions par magasin d'annotations	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de versions par magasin d'annotations dans la AWS région actuelle
Configurations - Configurations maximales	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de configurations dans la AWS région actuelle.
Stockage : nombre maximal de tâches simultanées d'activation des ensembles de lecture	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Nombre maximal de tâches d'activation d'ensembles de lecture simultanées dans la AWS région actuelle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Stockage : séquence simultanée maximale et tâches d'exportation du magasin de référence	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal de tâches d'exportation simultanées à partir d'une séquence ou d'un magasin de référence dans la AWS région actuelle
Stockage : nombre maximal de tâches d'importation de séquences simultanées ou de magasins de référence	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal de tâches d'importation simultanées pour une séquence ou un magasin de référence dans la AWS région actuelle
Stockage : nombre maximum d'ensembles de lecture par magasin de séquences	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	Oui	Le nombre maximum d'ensembles de lecture dans un magasin de séquences dans la AWS région actuelle
Stockage : nombre maximum de références par magasin de référence	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de références dans un magasin de référence dans la AWS région actuelle
Stockage - Nombre maximum de séquences mémorisées	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de magasins de séquences dans la AWS région actuelle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Flux de travail : nombre maximal d'actifs GPUs	Chaque région prise en charge : 12	Oui	Le nombre maximum de simultanés actifs GPUs dans la AWS région actuelle. Dans us-east-1 et us-west-2, les demandes d'augmentation de quota pour des valeurs allant jusqu'à 500 sont automatiquement approuvées.
Flux de travail : nombre maximal d'exécutions actives simultanées grâce au stockage dynamique des exécutions	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal d'exécutions actives utilisant le stockage dynamique des exécutions dans la AWS région actuelle. Les demandes d'augmentation de quota pour des valeurs allant jusqu'à 200 sont automatiquement approuvées.
Flux de travail - Nombre maximal d'exécutions actives simultanées en utilisant le stockage statique des exécutions	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximal d'exécutions actives utilisant le stockage statique des exécutions dans la AWS région actuelle. Les demandes d'augmentation de quota pour des valeurs allant jusqu'à 50 sont automatiquement approuvées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Flux de travail : nombre maximal de tâches simultanées par exécution	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de tâches simultanées par exécution dans la AWS région actuelle. Dans us-east-1 et us-west-2, les demandes d'augmentation de quota pour des valeurs allant jusqu'à 100 sont automatiquement approuvées.
Workflows - Durée d'exécution maximale	Chaque région prise en charge : 604 800 secondes	Oui	Durée maximale d'exécution du flux de travail dans la AWS région actuelle.
Flux de travail - Nombre maximum d'exécutions (actives ou inactives)	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'essais (actifs ou inactifs) dans la AWS région actuelle.
Flux de travail : nombre maximum de partages par flux de travail	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de partages par flux de travail dans la AWS région actuelle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Workflows - Capacité maximale de stockage d'essais statiques par cycle	Chaque région prise en charge : 9 600	Oui	Capacité de stockage statique maximale en gibioctets (GiB) pour chaque exécution dans la région actuelle. AWS Dans us-east-1 et us-west-2, les demandes d'augmentation de quota pour des valeurs allant jusqu'à 50 000 sont automatiquement approuvées.
Flux de travail : flux de travail maximaux	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de flux de travail dans la AWS région actuelle.
Flux de travail - Transactions par seconde (TPS) pour l' StartRun opération	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pour l' StartRun opération dans la AWS région actuelle. Les demandes d'augmentation de quota pour des valeurs allant jusqu'à 10 sont automatiquement approuvées.

Pour plus d'informations sur les quotas de fonctionnement des API, consultez la section [Quotas](#) dans le guide de HealthOmics l'utilisateur.

Gestion des identités et des accès AWS points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Ohio)	us-east-2	iam.amazonaws.com	HTTPS	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
		iam-fips.amazonaws.com	HTTPS	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	iam.amazonaws.com	HTTPS	
Afrique (Le Cap)	af-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	iam.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	iam.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	iam.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	iam.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	iam.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	iam.us-gov.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	iam.us-gov.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Clés d'accès par utilisateur	Chaque région prise en charge : 2	Non	Nombre maximal de clés d'accès que vous pouvez créer pour un utilisateur IAM.
Politiques gérées par le client par compte	Chaque région prise en charge : 1 500	Oui	Le nombre maximum de politiques gérées par le client que vous pouvez créer dans ce compte.
Groupes par compte	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Le nombre maximum de groupes IAM que vous pouvez créer dans ce compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Groupes IAM par utilisateur	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de groupes IAM auxquels vous pouvez ajouter un utilisateur IAM.
Fournisseurs d'identité par objet fournisseur IAM SAML	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de fournisseurs d'identité (IdPs) que vous pouvez ajouter à un objet fournisseur IAM SAML.
Profils d'instances par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de profils d'instance que vous pouvez créer dans ce compte.
Clés par fournisseur SAML	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de clés que vous pouvez attribuer à un fournisseur SAML.
Appareils MFA par utilisateur	Chaque région prise en charge : 8	Non	Nombre maximal de dispositifs MFA que vous pouvez configurer pour un utilisateur IAM.
Politiques gérées par groupe	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de politiques gérées par IAM que vous pouvez associer à un groupe IAM.
Politiques gérées par rôle	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de politiques gérées par IAM que vous pouvez associer à un rôle IAM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Politiques gérées par utilisateur	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de politiques gérées par IAM que vous pouvez associer à un utilisateur IAM.
Durée de la politique gérée	Chaque région prise en charge : 6 144	Non	Nombre maximal de caractères dans une politique gérée par IAM.
OpenId connecter les fournisseurs par compte	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de connecteurs OpenID autorisés pour un AWS compte.
Longueur de la politique d'approbation du rôle	Chaque région prise en charge : 2 048	Oui	Nombre maximal de caractères dans une politique de confiance relative aux rôles IAM.
Rôles par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de rôles IAM que vous pouvez créer dans ce compte.
Fournisseurs SAML par compte	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de fournisseurs SAML que vous pouvez créer dans ce compte.
Clés publiques SSH par utilisateur	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de clés publiques SSH que vous pouvez attribuer à un utilisateur IAM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Certificats de serveur par compte	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de certificats de serveur que vous pouvez stocker dans ce compte.
Certificats de signature par utilisateur	Chaque région prise en charge : 2	Non	Nombre maximal de certificats de signature que vous pouvez télécharger pour un utilisateur IAM.
Tags par rôle	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal de balises que vous pouvez attribuer à un rôle IAM.
Tags par utilisateur	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de balises que vous pouvez attribuer à un utilisateur IAM.
Utilisateurs par compte	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Le nombre maximum d'utilisateurs IAM que vous pouvez créer pour votre AWS compte.
Versions par politique gérée	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de versions que vous pouvez enregistrer dans une politique gérée par IAM dans ce compte avant de devoir remplacer une version existante.

Pour plus d'informations sur les quotas IAM, consultez la section [IAM et les AWS STS quotas](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Points de terminaison et quotas IAM Access Analyzer

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	access-analyzer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	access-analyzer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californ)	us-west-1	access-analyzer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Nord)		access-analyzer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	access-analyzer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		access-analyzer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	access-analyzer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	access-analyzer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	access-analyzer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	access-analyzer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	access-analyzer.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	access-analyzer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	access-analyzer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	access-analyzer.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	access-analyzer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	access-analyzer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	access-analyzer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	access-analyzer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Taïpei)	ap-east-2	access-analyzer.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	access-analyzer.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	access-analyzer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	access-analyzer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		access-analyzer-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	access-analyzer.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		access-analyzer-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	access-analyzer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	access-analyzer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	access-analyzer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	access-analyzer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	access-analyzer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	access-analyzer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	access-analyzer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	access-analyzer.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	access-analyzer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	access-analyzer.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.mx-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	access-analyzer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	access-analyzer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	access-analyzer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	access-analyzer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	access-analyzer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		access-analyzer.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Accédez aux aperçus par analyseur et par heure	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'aperçus d'accès par analyseur et par heure.
Analyseur de niveau de compte	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'analyseurs au niveau du compte qui peuvent

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			être créés par type d'analyseur, par AWS compte et par région.
Règles d'archivage par analyseur	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de règles d'archivage par analyseur.
CloudTrail fichiers journaux traités par génération de politiques	Chaque région prise en charge : 100 000	Non	Nombre maximal de fichiers CloudTrail journaux pouvant être traités par génération de politique.
Génération de politique simultanées	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximal de générations de politiques simultanées.
Analyseur au niveau de l'organisation	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'analyseurs au niveau de l'organisation qui peuvent être créés par type d'analyseur, par AWS compte et par région.
Taille des CloudTrail données de génération de politiques	Chaque région prise en charge : 25 gigaoctets	Non	Taille maximale des CloudTrail données par génération de politique.
Échelle de CloudTrail temps de génération des politiques	Chaque région prise en charge : 90	Non	La plage de CloudTrail temps maximale que vous pouvez sélectionner, en jours, lorsque vous générez une politique.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Générations de politiques par jour	af-south-1 : 5 ap-east-1 : 5 ap-south-2 : 5 ap-southeast-3 : 5 ap-southeast-4 : 5 ca-west-1 : 5 eu-central-2 : 5 eu-south-1 : 5 eu-south-2 : 5 me-central-1 : 5 Chacune des autres régions prises en charge : 50	Non	Le nombre maximum de générations de politiques par jour.

AWS IAM Identity Center points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

IAM Identity Center

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	sso.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sso-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		sso.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	sso.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sso-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		sso.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	sso.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sso-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		sso.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	sso.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sso-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		sso.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	sso.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sso.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	sso.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sso.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	sso.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		sso.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	sso.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		sso.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	sso.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		sso.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	sso.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		sso.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	sso.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sso.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	sso.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		sso.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	sso.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		sso.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	sso.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		sso.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	sso.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		sso.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	sso.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		sso.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	sso.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sso.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	sso.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		sso.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	sso.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		sso.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	sso.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sso-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		sso.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	sso.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sso-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		sso.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	sso.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sso.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	sso.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sso.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	sso.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sso.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	sso.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sso.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	sso.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		sso.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	sso.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		sso.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	sso.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		sso.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	sso.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		sso.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	sso.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sso.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	sso.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sso.mx-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	sso.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
		sso.me-south-1.api.aws	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	sso.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
		sso.me-central-1.api.aws	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	sso.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		sso.sa-east-1.api.aws	HTTPS	
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	sso.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		sso.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS	
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	sso.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		sso.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS	

Identity Store

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Ohio)	us-east-2	identitystore.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		identitystore.us-east-2.api.aws	HTTPS	
		identitystore-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	identitystore.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.us-east-1.api.aws	HTTPS
		identitystore-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	identitystore.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.us-west-1.api.aws	HTTPS
		identitystore-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	identitystore.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.us-west-2.api.aws	HTTPS
		identitystore-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	identitystore.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	identitystore.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	identitystore.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	identitystore.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	identitystore.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	identitystore.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	identitystore.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	identitystore.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	identitystore.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	identitystore.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	identitystore.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	identitystore.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	identitystore.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	identitystore.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	identitystore.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	identitystore.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		identitystore-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	identitystore.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		identitystore-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	identitystore.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	identitystore.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	identitystore.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Milan)	eu-south-1	identitystore.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	identitystore.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	identitystore.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	identitystore.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	identitystore.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	identitystore.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	identitystore.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	identitystore.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	identitystore.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.me-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	identitystore.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	identitystore.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	identitystore.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		identitystore.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de fichier des certificats SAML 2.0 du fournisseur de services (au format PEM)	Chaque région prise en charge : 2 kilo-octets	Non	Taille de fichier maximale (en Ko) des certificats SAML 2.0 du fournisseur de services (au format PEM).
Nombre de groupes pris en charge dans IAM Identity Center	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum de groupes pris en charge dans IAM Identity Center.
Nombre d'ensembles d'autorisations autorisés dans IAM Identity Center	Chaque région prise en charge : 3 500	Oui	Le nombre par défaut d'ensembles d'autorisations dans IAM Identity Center.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre d'ensembles d'autorisations autorisés par AWS compte	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre par défaut d'ensembles d'autorisations autorisés par AWS compte.
Nombre de groupes uniques pouvant être utilisés pour évaluer les autorisations d'un utilisateur	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de groupes uniques pouvant être utilisés pour évaluer les autorisations d'un utilisateur. Avant d'afficher les AWS comptes disponibles et les icônes d'application des utilisateurs dans le portail AWS d'accès, IAM Identity Center évalue les autorisations effectives des utilisateurs en évaluant leur appartenance à un groupe.
Nombre d'utilisateurs pris en charge dans IAM Identity Center	Chaque région prise en charge : 200 000	Oui	Le nombre d'utilisateurs pris en charge par défaut dans IAM Identity Center.
Nombre total de AWS comptes ou d'applications pouvant être configurés	Chaque région prise en charge : 3 000	Oui	Le nombre total par défaut de AWS comptes ou d'applications (total combiné) qui peuvent être configurés. Par exemple, vous pouvez configurer 2 750 comptes et 250 applications, soit un total de 3 000 comptes et applications.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre total de groupes pouvant être affectés à un ensemble d'autorisations par AWS compte ou à une application	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre total de groupes pouvant être affectés à un ensemble d'autorisations par AWS compte ou à une application.
Nombre total de régions pour IAM Identity Center	Chaque région prise en charge : 3	<u>Oui</u>	Nombre total de régions pouvant être activées pour IAM Identity Center, y compris la région principale.

Pour plus d'informations, consultez la section sur [AWS IAM Identity Center les quotas](#) dans le guide de AWS IAM Identity Center l'utilisateur.

Gestion des identités et des accès AWS Points de terminaison et quotas de Roles Anywhere

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	rolesanywhere.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.us-east-2.api.aws	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	rolesanywhere.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	rolesanywhere.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.us-west-1.api.aws	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	rolesanywhere.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.us-west-2.api.aws	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	rolesanywhere.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	rolesanywhere.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-south-2	rolesanywhere.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.ap-south-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hyderabad)			
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	rolesanywhere.ap-southeast-3.amazonaws.com rolesanywhere.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	rolesanywhere.ap-southeast-5.amazonaws.com rolesanywhere.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	rolesanywhere.ap-southeast-4.amazonaws.com rolesanywhere.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	rolesanywhere.ap-south-1.amazonaws.com rolesanywhere.ap-south-1.api.aws	HTTPS HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	rolesanywhere.ap-southeast-6.amazonaws.com rolesanywhere.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	rolesanywhere.ap-northeast-3.amazonaws.com rolesanywhere.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	rolesanywhere.ap-northeast-2.amazonaws.com rolesanywhere.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	rolesanywhere.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	rolesanywhere.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	rolesanywhere.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	rolesanywhere.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	rolesanywhere.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	rolesanywhere.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	rolesanywhere.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	rolesanywhere.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	rolesanywhere.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	rolesanywhere.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	rolesanywhere.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	rolesanywhere.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	rolesanywhere.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	rolesanywhere.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	rolesanywhere.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	rolesanywhere.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	rolesanywhere.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.mx-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	rolesanywhere.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	rolesanywhere.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	rolesanywhere.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	rolesanywhere.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	rolesanywhere.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rolesanywhere.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Ressource	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Taux combiné de demandes d'ancrage de confiance	Le nombre maximum de transactions par seconde pour ListTrustAnchors	1 par seconde	Oui

Ressource	Description	Valeur par défaut	Ajustable
	CreateTrustAnchor, GetTrustAnchor, UpdateTrustAnchor, DeleteTrustAnchor, EnableTrustAnchor, et les DisableTrustAnchor demandes combinées.		
Taux combiné de demandes de profil	Le nombre maximum de transactions par seconde pour ListProfiles CreateProfile, GetProfile, UpdateProfile, DeleteProfile, EnableProfile, et les DisableProfile demandes combinées .	1 par seconde	Oui
Taux combiné de demandes par sujet	Le nombre maximum de transactions par seconde pour ListSubjects et pour les GetSubject demandes combinées .	1 par seconde	Oui

Ressource	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Taux combiné de demandes de marquage	Le nombre maximum de transactions par seconde pour TagResource UntagResource, et ListTagsForResource demandes combinées .	1 par seconde	Oui
Taux combiné de demandes CRL	Le nombre maximum de transactions par seconde pour ListCrls GetCrl, ImportCrl, UpdateCrl, DeleteCrl , EnableCrl, et les DisableCrl demandes combinées.	1 par seconde	Oui
Taux de CreateSession demandes	Le nombre maximum de transactions par seconde pour les CreateSession demandes.	10 par seconde	Oui
Ancrages de confiance	Le nombre maximum d'ancres de confiance que vous pouvez créer dans un compte.	50	Oui
Profils	Le nombre maximum de profils que vous pouvez créer dans un compte.	250	Oui

Ressource	Description	Valeur par défaut	Ajustable
CRLs par Trust Anchor	Le nombre maximum de listes de révocation de certificats (CRLs) que vous pouvez créer par ancre de confiance au sein d'un compte.	2	Non
Certificats par ancre de confiance	Le nombre maximum de certificats que vous pouvez créer par ancre de confiance au sein d'un compte.	2	Non

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas d'IAM Roles Anywhere](#) dans le guide de l'utilisateur d'IAM Roles Anywhere.

AWS Systems Manager Points de terminaison et quotas d'Incident Manager

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Incidents du gestionnaire d'incidents

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	ssm-incidents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	ssm-incidents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	ssm-incidents.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ssm-incidents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		ssm-incidents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	ssm-incidents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ssm-incidents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ssm-incidents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ssm-incidents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	ssm-incidents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	ssm-incidents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		ssm-incidents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	ssm-incidents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	ssm-incidents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	ssm-incidents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	ssm-incidents.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	ssm-incidents.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	ssm-incidents.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-incidents.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Contacts du responsable des incidents

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	ssm-contacts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-contacts.us-east-2.api.aws	
		ssm-contacts-fips.us-east-2.amazonaws.com	
		ssm-contacts-fips.us-east-2.api.aws	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	ssm-contacts.us-east-1.amazonaws.com ssm-contacts.us-east-1.api.aws ssm-contacts-fips.us-east-1.amazonaws.com ssm-contacts-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	ssm-contacts.us-west-1.amazonaws.com ssm-contacts.us-west-1.api.aws ssm-contacts-fips.us-west-1.amazonaws.com ssm-contacts-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	ssm-contacts.us-west-2.amazonaws.com ssm-contacts.us-west-2.api.aws ssm-contacts-fips.us-west-2.amazonaws.com ssm-contacts-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	ssm-contacts.ap-south-1.amazonaws.com ssm-contacts.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ssm-contacts.ap-northeast-1.amazonaws.com ssm-contacts.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	ssm-contacts.ap-northeast-2.amazonaws.com ssm-contacts.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ssm-contacts.ap-southeast-1.amazonaws.com ssm-contacts.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	ssm-contacts.ap-southeast-2.amazonaws.com ssm-contacts.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	ssm-contacts.ca-central-1.amazonaws.com ssm-contacts.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	ssm-contacts.eu-central-1.amazonaws.com ssm-contacts.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	ssm-contacts.eu-west-1.amazonaws.com ssm-contacts.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	ssm-contacts.eu-west-2.amazonaws.com ssm-contacts.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	ssm-contacts.eu-west-3.amazonaws.com ssm-contacts.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	ssm-contacts.eu-north-1.amazonaws.com ssm-contacts.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	ssm-contacts.sa-east-1.amazonaws.com ssm-contacts.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Incidents du gestionnaire d'incidents

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
BatchGetIncidentFindings demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de BatchGetIncidentFindings demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
CreateReplicationSet demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateReplicationSet demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
CreateResponsePlan demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateResponsePlan demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
CreateTimelineEvent demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateTimelineEvent demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
DeleteIncidentRecord demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteIncidentRecord demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
DeleteReplicationSet demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteReplicationSet demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
DeleteResourcePolicy demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteResourcePolicy demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
DeleteResponsePlan demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteResponsePlan demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DeleteTimelineEvent demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteTimelineEvent demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
GetIncidentRecord demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetIncidentRecord demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
GetReplicationSet demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetReplicationSet demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
GetResourcePolicies demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetResourcePolicies demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
GetResponsePlan demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetResponsePlan demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GetTimelineEvent demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 30 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetTimelineEvent demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Incidents par plan de réponse par mois	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum d'incidents par plan de réponse par mois.
ListIncidentFindings demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListIncidentFindings demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
ListIncidentRecords demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListIncidentRecords demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
ListRelatedItems demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListRelatedItems demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ListReplicationSets demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListReplicationSets demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
ListResponsePlans demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListResponsePlans demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
ListTagsForResource demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
ListTimelineEvents demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 30 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListTimelineEvents demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
PutResourcePolicy demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de PutResourcePolicy demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Régions par ensemble de réplication	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximum de régions par réplication défini dans ce compte.
Éléments connexes par incident	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'éléments connexes par incident.
Ensembles de réplication par compte	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal d'ensembles de réplication dans ce compte.
StartIncident demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de StartIncident demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
TagResource demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de TagResource demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Chronologie des événements par incident	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum d'événements chronologiques par incident.
UntagResource demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UntagResource demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
UpdateDeletionProtection demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateDeletionProtection demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
UpdateIncidentRecord demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateIncidentRecord demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
UpdateRelatedItems demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateRelatedItems demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
UpdateReplicationSet demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateReplicationSet demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
UpdateResponsePlan demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateResponsePlan demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
UpdateTimelineEvent demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateTimelineEvent demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.

Contacts du responsable des incidents

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
AcceptPage Quota de limitation de l'API	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximum de AcceptPage demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Toutes les autres opérations (API) limitent le quota	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de toutes les autres demandes d'opération que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Canaux de contact par étape	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de canaux de contact par étape du plan sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Contacts par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de contacts de ce compte dans la région actuelle.
Contacts par rotation	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Le nombre maximum de contacts en une seule rotation.
DescribeEngagement Quota de limitation de l'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DescribeEngagement demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
DescribePage Quota de limitation de l'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DescribePage demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Quota de limitation de l'engagement par e-mail	Chaque région prise en charge : 0,05	Non	Le nombre maximum d'engagements par e-mail par contact et par seconde que le service peut envoyer sur ce compte dans la région actuelle
GetContact Quota de limitation de l'API	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetContact demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListEngagements Quota de limitation de l'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListEngagements demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
ListPageReceipts Quota de limitation de l'API	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListPageReceipts demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
ListPagesByContact Quota de limitation de l'API	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListPagesByContact demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
ListPagesByEngagement Quota de limitation de l'API	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListPagesByEngagement demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Quota de limitation des API non SSMContacts lié à la mutation	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de demandes d'API SSMContacts liées à des mutations que vous pouvez envoyer par seconde à ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Quota de limitation des API non mutant lié à la rotation	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de demandes d'API liées à la rotation sans mutation que vous pouvez envoyer par seconde à ce compte dans la région actuelle. S'applique individuellement aux ListRotationShiftsActivity commandes GetRotationOverride et ListPreviewRotationShifts, ListRotationOverrides, ListPreviewRotationShifts,, et.
Rotations par compte	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de rotations sur ce compte dans la région actuelle.
Rotations par calendrier	Chaque région prise en charge : 8	Non	Le nombre maximum de rotations dans un calendrier.
Quota de limitation de l'engagement par SMS	Chaque région prise en charge : 0,05	Non	Le nombre maximum d'engagements par SMS par contact et par seconde que le service peut envoyer sur ce compte dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Étapes par plan	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'étapes par plan sur ce compte dans la région actuelle.
StartEngagement Quota de limitation de l'API	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximum de StartEngagement demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
StopEngagement Quota de limitation de l'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de StopEngagement demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle.
Quota de limitation de l'engagement vocal	Chaque région prise en charge : 0,01	Non	Le nombre maximum d'engagements vocaux par contact et par seconde que le service peut envoyer sur ce compte dans la région actuelle

L'unité utilisée pour les quotas d'accélération de l'API est le nombre de demandes par seconde.

Points de terminaison et quotas Amazon Inspector

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Amazon Inspector

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Ohio)	us-east-2	inspector2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		inspector2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	inspector2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		inspector2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	inspector2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		inspector2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	inspector2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		inspector2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Afrique (Le Cap)	af-south-1	inspector2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique	ap-east-1	inspector2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hong Kong)			
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	inspector2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	inspector2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	inspector2.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	inspector2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	inspector2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	inspector2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	inspector2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	inspector2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	inspector2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	inspector2.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	inspector2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centre)	ca-central-1	inspector2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	inspector2.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Francfort)	eu-central-1	inspector2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	inspector2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	inspector2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Milan)	eu-south-1	inspector2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	inspector2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	inspector2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	inspector2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	inspector2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	inspector2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Mexique (Centre)	mx-central-1	inspector2.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	inspector2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	inspector2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	inspector2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	inspector2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	inspector2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Tous les scans Amazon Inspector

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	inspector-scan.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	inspector-scan.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	inspector-scan.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	inspector-scan.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	inspector-scan.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	inspector-scan.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	inspector-scan.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	inspector-scan.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	inspector-scan.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	inspector-scan.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	inspector-scan.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	inspector-scan.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	inspector-scan.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	inspector-scan.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	inspector-scan.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	inspector-scan.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	inspector-scan.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	inspector-scan.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	inspector-scan.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	inspector-scan.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	inspector-scan.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	inspector-scan.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Milan)	eu-south-1	inspector-scan.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	inspector-scan.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	inspector-scan.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	inspector-scan.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	inspector-scan.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	inspector-scan.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Mexique (Centre)	mx-central-1	inspector-scan.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	inspector-scan.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	inspector-scan.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	inspector-scan.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	inspector-scan.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	inspector-scan.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-scan-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de règles de suppression	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de règles de suppression autorisées par compte.

Pour plus d'informations, consultez les [quotas Amazon Inspector](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Inspector.

Points de terminaison et quotas Amazon Inspector Classic

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	inspector.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	inspector.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	inspector.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	inspector.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	inspector.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	inspector.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	inspector.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	inspector.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	inspector.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	inspector.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	inspector.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	inspector.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	inspector.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	inspector.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		inspector-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Objectifs d'évaluation	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal de cibles d'évaluation que vous pouvez avoir à tout moment par compte et par région.
Modèles d'évaluation	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Nombre maximal de modèles d'évaluation que vous pouvez avoir à tout moment par compte et par région.
Exécutions d'évaluation	Chaque région prise en charge : 50 000	Oui	Nombre maximal d'exécutions d'évaluation que vous pouvez créer par compte et par région. Vous pouvez avoir plusieurs exécutions d'évaluation simultanées sous réserve que les objectifs d'évaluation utilisés pour ces exécutions ne contiennent pas d'instances EC2 se chevauchant.
Les instances dans les évaluations en cours d'exécution	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Nombre maximum d'instances EC2 pouvant être incluses dans toutes les évaluations en cours par compte et par région.

Pour plus d'informations, consultez les [quotas Amazon Inspector Classic](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Inspector.

AWS IoT Core points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Les sections suivantes décrivent les points de terminaison de service pour AWS IoT Core.

Note

Vous pouvez utiliser ces points de terminaison pour effectuer les opérations indiquées dans la [référence AWS IoT d'API](#). Les points de terminaison décrits dans les sections suivantes sont différents des points de terminaison des appareils, qui fournissent aux appareils une interface de publication/d'abonnement MQTT et un sous-ensemble des opérations d'API. Pour plus d'informations sur les données, l'accès aux informations d'identification et les points de terminaison de gestion des tâches utilisés par les appareils, consultez la section Points de terminaison des [appareils AWS IoT](#). Pour plus d'informations sur la connexion aux AWS IoT points de terminaison et leur utilisation, consultez la section [Connexion d'appareils AWS IoT](#) dans le Guide du AWS IoT développeur.

Rubriques

- [AWS IoT Core- extrémités du point de terminaison du plan de contrôle](#)
- [AWS IoT Core - Points de terminaison du plan de données](#)

- [AWS IoT Core- points de terminaison du fournisseur d'informations d'identification](#)
- [AWS IoT Points de terminaison FIPS](#)

AWS IoT Core- extrémités du point de terminaison du plan de contrôle

Le tableau suivant contient les points de Région AWS terminaison spécifiques pour les AWS IoT Core opérations du plan de contrôle. Pour plus d'informations sur les opérations prises en charge par les AWS IoT Core points de terminaison du plan de contrôle, reportez-vous à la section [AWS IoT Opérations](#) de la référence de l'AWS IoT API.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	iot.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		iot.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	iot.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		iot.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	iot.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	iot.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

AWS IoT Core - Points de terminaison du plan de données

Les AWS IoT Core points de terminaison du plan de données sont spécifiques à chaque Compte AWS et Région AWS. Pour trouver le AWS IoT Core point de terminaison du plan de données correspondant à votre Compte AWS et Région AWS, utilisez la commande [describe-endpoint](#) CLI illustrée ici ou l'[DescribeEndpoint](#) API REST.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

Cette commande renvoie le point de terminaison de l'API de votre plan de données au format suivant :

```
account-specific-prefix-ats.iot.aws-region.amazonaws.com
```

Pour plus d'informations sur les actions prises en charge par les AWS IoT Core points de terminaison du plan de données, consultez la section [Opérations du plan de AWS IoT données](#) dans la référence de l'AWS IoT API.

Le tableau suivant contient des représentations génériques des points de terminaison Compte AWS spécifiques pour chacun des terminaux pris en Région AWS charge AWS IoT Core . Dans la colonne Endpoint, le point *account-specific-prefix* de terminaison spécifique à votre compte remplace celui data indiqué dans la représentation générique du point de terminaison.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	data-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	data-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	data-ats.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	data-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-east-1	data-ats.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hong Kong)			
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	data-ats.iot.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	data-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	data-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	data-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	data-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	data-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	data-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	data-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Irlande)	eu-west-1	data-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	data-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	data-ats.iot.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	data-ats.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	data-ats.iot.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	data-ats.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	data-ats.iot.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	data-ats.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	data-ats.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	data-ats.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	data-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	data-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Core- points de terminaison du fournisseur d'informations d'identification

Note

Si vous êtes déjà un utilisateur du fournisseur d' AWS IoT Core informations d'identification et que votre point de terminaison a déjà été créé, le point de terminaison ne prend probablement en charge que l' IPv4 adresse par défaut. Pour obtenir un support double (pour prendre en charge à la fois la IPv6 connectivité IPv4 et la connectivité) pour le point de terminaison de votre fournisseur d'identifiants, contactez [AWS Support](#).

Les nouveaux points de terminaison des fournisseurs d'informations d'identification prennent en charge les deux IPv4 et IPv6 (double pile) par défaut.

Pour savoir si votre terminal est actuellement compatible IPv6, vous pouvez exécuter la commande suivante :

- Pour Linux — `dig +short AAAA account-specific-prefix.credentials.iot.aws-region.amazonaws.com`
- Pour Windows — `nslookup -type=AAAA account-specific-prefix.credentials.iot.aws-region.amazonaws.com`

Si cette commande ne renvoie aucun résultat, cela signifie que votre terminal n'est actuellement pas compatible IPv6.

Les points de terminaison AWS IoT Core du fournisseur d'informations d'identification sont spécifiques à chaque Compte AWS et Région AWS. Pour trouver le point de terminaison du fournisseur d'informations d'identification pour votre Compte AWS et Région AWS, utilisez la commande [describe-endpoint](#) CLI illustrée ici ou l'[DescribeEndpoint](#) API REST.

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:CredentialProvider
```

Cette commande renvoie le point de terminaison de l'API de votre fournisseur d'informations d'identification au format suivant :

```
account-specific-prefix.credentials.iot.aws-region.amazonaws.com
```

Le tableau suivant contient des représentations génériques des points de terminaison Compte AWS spécifiques pour chacun des terminaux pris en Région AWS charge AWS IoT Core. Dans la colonne Endpoint, le point *account-specific-prefix* de terminaison spécifique à votre compte remplace celui *prefix* indiqué dans la représentation générique du point de terminaison.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	<i>prefix</i> .credentials.iot.us-east-2.amazonaws.com data.credentials.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	<i>prefix</i> .credentials.iot.us-east-1.amazonaws.com data.credentials.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	<i>prefix</i> .credentials.iot.us-west-1.amazonaws.com data.credentials.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	<i>prefix</i> .credentials.iot.us-west-2.amazonaws.com data.credentials.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-east-1	<i>prefix</i> .credentials.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hong Kong)			
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	<i>prefix</i> .credentials. iot.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	<i>prefix</i> .credentials. iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	<i>prefix</i> .credentials. iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	<i>prefix</i> .credentials. iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	<i>prefix</i> .credentials. iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	<i>prefix</i> .credentials. iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	<i>prefix</i> .credentials. iot.ca-central-1.amazonaws.com data.credentials. iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	<i>prefix</i> .credentials. iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	<i>prefix</i> .credentials. iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	<i>prefix</i> .credentials. iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	<i>prefix</i> .credentials. iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	<i>prefix</i> .credentials. iot.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	<i>prefix</i> .credentials. iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	<i>prefix</i> .credentials. iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	<i>prefix</i> .credentials. iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	<i>prefix</i> .credentials. iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	<i>prefix</i> .credentials.iot. us-gov-east-1. amazonaws .com data.credentials.iot-fips. us-gov-east-1. amazonaws .com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	<i>prefix</i> .credentials.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.credentials.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	

AWS IoT Points de terminaison FIPS

AWS IoT fournit des points de terminaison compatibles avec la [norme fédérale de traitement de l'information \(FIPS\) 140-2](#). Choisissez le point de terminaison conforme à la norme FIPS approprié pour accéder aux AWS IoT fonctionnalités de votre AWS région à partir de [points de terminaison FIPS](#) par service. Pour plus d'informations sur les points de terminaison FIPS fournis par AWS IoT, voir [Connexion aux points de terminaison AWS IoT FIPS](#).

Quotas de service

Table des matières

- [AWS IoT Core limites et quotas de ressources pour les objets](#)
- [AWS IoT Core limites et quotas de ressources pour les groupes d'objets](#)
- [AWS IoT Core limites et quotas d'enregistrement des objets en vrac](#)
- [AWS IoT Core restrictions relatives aux groupes de facturation](#)
- [AWS IoT Core règles, limites du moteur et quotas](#)
- [AWS IoT Core Limites de limitation des API](#)
- [AWS IoT Core Limites et quotas du service Device Shadow](#)
- [AWS IoT Core Limites et quotas d'approvisionnement de la flotte](#)
- [AWS IoT Core limites et quotas du courtier de messages et du protocole](#)
- [AWS IoT Core limites et quotas des fournisseurs d'informations d'identification](#)
- [AWS IoT Core limites et quotas de sécurité et d'identité](#)
- [Livraison de fichiers basée sur MQTT](#)
- [AWS IoT Core Device Advisor limites et quotas](#)

Note

Pour connaître les limites et les quotas de la fonctionnalité de localisation des AWS IoT Core appareils, consultez la section [Quotas du service de localisation des AWS IoT Core appareils](#).


AWS IoT Core limites et quotas de ressources pour les objets

AWS IoT Core limites d'objets et quotas

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Maximum number of propagating attributes	Le nombre maximum d'attributs de propagation que vous pouvez ajouter. Lorsque vous créez ou mettez à jour un type d'objet, vous pouvez ajouter des attributs de propagation aux messages MQTT 5 publiés. Un attribut de propagation est une paire clé-valeur qui décrit certains aspects d'une ressource IoT.	20	Non
Maximum number of thing attributes for a thing with a thing type	Nombre maximum d'attributs d'objet pour un objet doté d'un type d'objet. Les types d'objets sont facultatifs et facilitent la découverte d'objets. Les objets	50	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
	avec un type d'objet peuvent posséder jusqu'à 50 attributs.		
<u>Maximum number of thing attributes for a thing without a thing type</u>	Nombre maximum d'attributs d'objet pour un objet sans type d'objet. Les objets sans type d'objet peuvent posséder jusqu'à trois attributs.	3	Non
<u>Maximum thing name size</u>	Taille maximale d'un nom d'objet, qui est de 128 octets de caractères codés en UTF-8.	128 octets	Non
<u>Number of thing types that can be associated with a thing</u>	Nombre de types d'objets pouvant être associés à un objet, qui peut être égal à zéro ou à un. Les types d'objets sont facultatifs et leur utilisation facilite la découverte d'objets.	1	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Size of thing attributes per thing	La taille des attributs d'objet par objet, qui est de 47 kilo-octets. Les attributs d'objet sont des paires nom-valeur facultatives qui stockent des informations sur l'objet, ce qui facilite leur utilisation pour découvrir des objets.	47 kilo-octets	Oui

 Note

Types d'objets

Le nombre de types d'objets pouvant être définis dans un n' Compte AWS est pas limité. Les types d'objets vous permettent de stocker des informations de description et de configuration communes à tous les objets associés au même type d'objet.

AWS IoT Core limites et quotas de ressources pour les groupes d'objets


AWS IoT Core limites et quotas relatifs aux groupes d'objets

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Maximum depth of a thing group hierarchy	Profondeur maximale d'une hiérarchie de groupes d'objets. Lorsque vous créez une hiérarchie de groupes, la politique	7	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
	attachée au groupe parent est héritée par son groupe enfant, ainsi que par tous les éléments du groupe et de ses groupes enfants. Cela facilite la gestion des autorisations pour un grand nombre de choses.		
<u>Maximum number of attributes associated with a thing group</u>	Nombre maximum d'attributs associés à un groupe d'objets. Les attributs sont des paires nom-valeur que vous pouvez utiliser pour stocker des informations sur un groupe. Vous pouvez ajouter, supprimer ou mettre à jour les attributs d'un groupe.	50	Non
<u>Maximum number of direct child groups</u>	Nombre maximal de groupes d'enfants directs qu'un groupe d'objets peut avoir dans une hiérarchie de groupes d'objets.	100	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Maximum number of dynamic groups	Nombre maximum de groupes dynamiques.	100	Non
Maximum number of thing groups a thing can belong to	Un objet peut être ajouté à un maximum de 10 groupes d'objets. Mais vous ne pouvez pas ajouter un objet à plusieurs groupes de la même hiérarchie. Cela signifie qu'un élément ne peut pas être ajouté à deux groupes partageant un parent commun.	10	Non
Maximum size of a thing group attribute name, in chars	Taille maximale du nom d'attribut d'un groupe d'objets, en caractères.	128	Non
Maximum size of a thing group attribute value, in chars	Taille maximale de la valeur d'attribut d'un groupe d'objets, en caractères.	800	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Maximum thing group name size	Taille maximale du nom du groupe d'objets.	128 octets	Non

 Note

Affectation de groupes d'objets

Le nombre maximum d'objets pouvant être affectés à un groupe d'objets n'est pas limité.

AWS IoT Core limites et quotas d'enregistrement des objets en vrac

AWS IoT Core enregistrement d'objets en vrac

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Allowed registration tasks	Pour une tâche donnée Compte AWS, une seule tâche d'enregistrement groupée peut être exécutée à la fois.	1	Non
Data retention policy	Une fois la tâche d'enregistrement groupé (qui peut être de longue durée) terminée, les données relatives à l'enregistrement groupé d'objets sont définitiv	2592000 secondes	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
	ement supprimées au bout de 30 jours.		
Maximum line length	Chaque ligne d'un fichier JSON d'entrée Amazon S3 ne peut pas dépasser 256 Ko.	256000	Non
Registration task termination	Les tâches d'enregistrement en bloc en attente ou incomplètes sont résiliées au bout de 30 jours.	2592000 secondes	Non

Pour plus d'informations sur le fichier JSON utilisé pour l'enregistrement groupé, consultez le [fichier JSON d'entrée Amazon S3](#).

AWS IoT Core restrictions relatives aux groupes de facturation

- Un objet peut appartenir à un seul groupe de facturation.
- Contrairement aux groupes d'objets, les groupes de facturation ne peuvent pas être organisés en hiérarchies.
- Pour que son utilisation soit enregistrée à des fins de balisage ou de facturation, un appareil doit :
 - Être enregistré en tant qu'objet dans AWS IoT Core.
 - Communiquer uniquement AWS IoT Core avec MQTT.
 - Authentifier-vous en AWS IoT Core utilisant uniquement son nom d'objet comme ID client.
 - Utilisez un certificat X.509 ou Amazon Cognito Identity pour vous authentifier.

Pour plus d'informations, consultez [la section Gestion des appareils avec AWS l'IoT, l'authentification](#) et le [provisionnement des appareils](#). Vous pouvez utiliser l'opération [AttachThingPrincipal](#) API pour associer un certificat ou un autre identifiant à un objet.

- Le nombre maximum de groupes de facturation par AWS compte est de 20 000.

AWS IoT Core règles, limites du moteur et quotas

Cette section décrit les limites et les quotas du moteur de AWS IoT Core règles.

AWS IoT Core moteur de règles

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Maximum number of actions per rule	Nombre maximal d'entrées dans la propriété actions de la règle.	10	10	Non
Maximum number of rules per AWS account	Le nombre maximum de règles pouvant être définies en une seule Compte AWS.	1 000	1 000	Oui
Rule evaluations per second per AWS account	Le nombre maximum de règles pouvant être évaluées par seconde par Compte AWS. Ce quota inclut les évaluations des règles résultant des messages Basic Ingest entrants.	20 000	2000	Oui
	Taille maximale de la charge	128 kilo-octets	128 kilo-octets	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Rule payload size	utile d'une règle. La charge utile d'une règle inclut le code SQL de la règle, les définitions des actions, les définitions des actions d'erreur, la version de la règle SQL et la description codées au format JSON à l'aide du codage de caractères UTF-8. La création ou la modification d'une règle sera rejetée si la charge utile de la règle dépasse la taille maximale.			

* Sélectionnez Régions AWS : Europe (Stockholm), Moyen-Orient (Bahreïn), Moyen-Orient (Émirats arabes unis), Europe (Paris), Asie-Pacifique (Hong Kong), (États-Unis est) AWS GovCloud , (États-Unis ouest) AWS GovCloud , ouest des États-Unis (Californie du Nord), Canada (centre), Chine (Ningxia), Asie-Pacifique (Malaisie), Europe (Espagne)

AWS IoT Core moteur de règles, actions HTTP, limites et quotas

AWS IoT Core Action HTTP

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
HTTP Action: Maximum length of an endpoint URL	Longueur maximale d'une URL de point de terminaison pour la règle de rubrique HTTP Action.	2 kilo-octets	Non
HTTP Action: Maximum number of headers per action	Nombre maximum d'en-têtes par action HTTP. Lorsque vous spécifiez la liste des en-têtes à inclure dans la requête HTTP, celle-ci doit contenir une clé d'en-tête et une valeur d'en-tête. Pour en savoir plus, consultez le https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/https-fichier-rule-action.html .	100	Non
HTTP Action: Maximum size of a header key	Taille maximale d'une clé d'en-tête pour l'action HTTP liée à une règle de sujet. Le fichier d'en-tête d'une requête HTTP inclut	256 octets	Non

limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
	cette clé d'en-tête et une valeur d'en-tête.		
HTTP Action: Maximum topic rule destinations per AWS account	Nombre maximum de destinations de règles de sujet par Compte AWS action HTTPS de règle de sujet. Vous devez confirmer et activer les points de terminaison HTTPS avant que le moteur de règles puisse les utiliser. Pour plus d'informations, consultez le https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerguide/rule-fichier-destination.html .	1 000	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
HTTP Action: Request timeout	Expiration de la demande pour l'action HTTP relative à la règle du sujet. Le moteur de AWS IoT règles tente à nouveau l'action HTTPS jusqu'à ce que le temps total de traitement d'une demande dépasse le quota de délai d'expiration.	3000 millisecondes	Non

Ressource	Value	Ajustable
Ports TCP utilisés pour les actions HTTP	443, 8443	Non

AWS IoT Core moteur de règles, Apache Kafka, actions, limites et quotas

Ressource	Restrictions
Ports du serveur Bootstrap	9000-9100
Centre de distribution de clés Kerberos (KDC)	88

AWS IoT Core règles, moteur, actions VPC, limites et quotas

Ressource	Quota
Nombre maximum de destinations VPC	5 par compte et par région

AWS IoT Core Limites de limitation des API

Ce tableau décrit le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour chacune de ces actions d' AWS IoT Core API.

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
AcceptCertificateTransfer API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' AcceptCertificateTransfer API.	10	10	Oui
AddThingToBillingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' AddThingToBillingGroup API.	60	60	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
AddThingToThingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' AddThingToThingGroup API.	100	60	Oui
AttachPolicy API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' AttachPolicy API.	15	15	Oui
AttachPrincipalPolicy API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' AttachPrincipalPolicy API.	15	15	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
AttachThumbnail API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' AttachThumbnail API.	100	50	Oui
CancelCertificateTransfer API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CancelCertificateTransfer API.	10	10	Oui
ClearDefaultAuthorizer API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ClearDefaultAuthorizer API.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
CreateAuthorizer API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateAuthorizer API.	10	10	Non
CreateBillingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateBillingGroup API.	25	25	Oui
CreateCertificateFromCsr API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateCertificateFromCsr API.	15	15	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
CreateCertificateProvider API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateCertificateProvider API.	1	1	Non
CreateDomainConfiguration API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateDomainConfiguration API.	1	1	Non
CreateDynamicThingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateDynamicThingGroup API.	5	5	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
CreateKeysAndCertificates API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateKeysAndCertificates API.	10	10	Oui
CreatePolicy API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreatePolicy API.	10	10	Oui
CreatePolicyVersion API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreatePolicyVersion API.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
CreatePro visioning Claim API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreatePro visioningClaim API.	10	10	Oui
CreatePro visioning Template API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreatePro visioning Template API.	10	10	Non
CreatePro visioning TemplateVersion API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreatePro visioning TemplateVersion API.	10	10	Non

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
CreateRoleAlias API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateRoleAlias API.	10	10	Non
CreateThing API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateThing API.	100	50	Oui
CreateThingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateThingGroup API.	25	25	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
CreateThi ngType API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateThi ngType API.	15	15	Oui
CreateTop icRule API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateTopicRule API.	5	5	Non
CreateTop icRuleDes tination API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateTop icRuleDes tination API.	5	5	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
DeleteAuthorizer API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteAuthorizer API.	10	10	Non
DeleteBillingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteBillingGroup API.	15	15	Oui
DeleteCertificate API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'Certificate API Delete.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
DeleteCertificate API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteCertificate API.	10	10	Oui
DeleteCertificateProvider API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteCertificateProvider API.	1	1	Non
DeleteDomainConfiguration API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteDomainConfiguration API.	10	10	Non

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
DeleteDynamicThingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteDynamicThingGroup API.	5	5	Oui
DeletePolicy API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeletePolicy API.	10	10	Oui
DeletePolicyVersion API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeletePolicyVersion API.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
DeleteProvisioningTemplateAPI TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteProvisioning Template API.	10	10	Oui
DeleteProvisioningTemplateVersionAPI TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteProvisioning TemplateVersion API.	10	10	Non
DeleteRegistrationCodeAPI TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteRegistrationCode API.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
DeleteRoleAlias API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteRoleAlias API.	10	10	Non
DeleteThing API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteThing API.	100	50	Oui
DeleteThingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteThingGroup API.	15	15	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
DeleteThingType API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteThingType API.	15	15	Oui
DeleteTopicRule API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteTopicRule API.	20	5	Non
DeleteTopicRuleDestination API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteTopicRuleDestination API.	5	5	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
DeleteV2LoggingLevel API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API LoggingLevel DeleteV2.	2	2	Non
DeprecateThingType API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API DeprecateThingType.	15	15	Oui
DescribeAuthorizer API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API DescribeAuthorizer.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
DescribeBillingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeBillingGroup API.	100	100	Oui
DescribeCertificate API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'Certificate API Describe.	10	10	Oui
DescribeCertificate API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeCertificate API.	10	10	Oui

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
DescribeCertificateProvider API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeCertificateProvider API.	10	10	Non
DescribeDefaultAuthorizer API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeDefaultAuthorizer API.	10	10	Oui
DescribeDomainConfiguration API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeDomainConfiguration API.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
DescribeEncryptionConfigurationAPI TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeEncryptionConfiguration API.	10	10	Non
DescribeEndpointAPI TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeEndpointAPI.	10	10	Non
DescribeVentConfigurationsAPI TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeVentConfigurations API.	10	10	Oui

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
DescribeProvisioningTemplateAPI TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeProvisioningTemplate API.	10	10	Oui
DescribeProvisioningTemplateVersionAPI TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeProvisioningTemplateVersion API.	10	10	Oui
DescribeRoleAliasAPI TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeRoleAlias API.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
DescribeThing API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeThing API.	350	350	Oui
DescribeThingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeThingGroup API.	100	100	Oui
DescribeThingRegistrationTask API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeThingRegistrationTask API.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
DescribeThingType API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeThingType API.	100	50	Oui
DetachPolicy API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DetachPolicy API.	15	15	Oui
DetachPrincipalPolicy API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DetachPrincipalPolicy API.	15	15	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
DetachThi ngPrincip al API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DetachThi ngPrincipal API.	100	50	Oui
DisableTo picRule API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DisableTo picRule API.	5	5	Non
EnableTop icRule API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' EnableTopicRule API.	5	5	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
GetEffectivePolicies API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetEffectivePolicies API.	5	5	Non
GetLoggingOptions API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetLoggingOptions API.	2	2	Non
GetPolicy API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetPolicy API.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
GetPolicyVersion API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetPolicyVersion API.	15	15	Oui
GetRegistrationCode API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetRegistrationCode API.	10	10	Oui
GetRetainedMessage API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde pouvant être effectuées pour l' GetRetainedMessage API.	500	50	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
GetTopicRule API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetTopicRule API.	200	20	Non
GetTopicRuleDestination API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetTopicRuleDestination API.	50	5	Non
GetV2LoggingOptions API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API GetV2LoggingOptions .	2	2	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
ListAttachedPolicies API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListAttachedPolicies API.	15	15	Oui
ListAuthorizers API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListAuthorizers API.	10	10	Oui
ListBillingGroups API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListBillingGroups API.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
ListCACertificates API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'ACCertificates API List.	10	10	Oui
ListCertificateProviders API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l>ListCertificateProviders API.	10	10	Non
ListCertificates API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l>ListCertificates API.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
ListCertificatesByCA API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API ListCertificatesBy CA.	10	10	Oui
ListDomainConfigurations API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListDomainConfigurations API.	10	10	Oui
ListOutgoingCertificates API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListOutgoingCertificates API.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
ListPolicies API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListPolicies API.	10	10	Oui
ListPolicyPrincipals API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListPolicyPrincipals API.	10	10	Oui
ListPolicyVersions API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListPolicyVersions API.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
ListPrincipalPolicies API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' API ListPrincipalPolicies.	15	15	Oui
ListPrincipalThings API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' API ListPrincipalThings.	10	10	Oui
ListPrincipalThingsv2 API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API ListPrincipalThings V2.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
ListProvisioningTemplateVersions API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListProvisioningTemplateVersions API.	10	10	Oui
ListProvisioningTemplates API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListProvisioningTemplates API.	10	10	Oui
ListRetainedMessages API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde pouvant être effectuées pour l' ListRetainedMessages API.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
ListRoleAliases API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListRoleAliases API.	10	10	Oui
ListTagsForResource API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListTagsForResource API.	10	10	Oui
ListTargetsForPolicy API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListTargetsForPolicy API.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
ListThing Groups API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThingGroups API.	10	10	Oui
ListThing GroupsFor Thing API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThing GroupsForThing API.	100	50	Oui
ListThing Principals API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThing Principals API.	20	20	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
ListThing Principal sV2 API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API ListThing Principals V2.	20	20	Oui
ListThing RegistrationTaskReports API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThing RegistrationTaskReports API.	10	10	Oui
ListThing RegistrationTasks API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThing RegistrationTasks API.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
ListThing Types API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThingTypes API.	10	10	Oui
ListThings API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThings API.	10	10	Oui
ListThingsInBillingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThingsInBillingGroup API.	25	25	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
ListThingsInThingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListThingsInThingGroup API.	25	25	Oui
ListTopicRuleDestinations API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListTopicRuleDestinations API.	1	1	Non
ListTopicRules API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListTopicRules API.	2	2	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
ListV2LoggingLevels API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API ListV2. LoggingLevels	2	2	Non
Maximum number of resource-specific logging configurations per Compte AWS	Le nombre maximum de configurations de journalisation spécifiques aux ressources qui peuvent être définies en une seule fois. Compte AWS	1 000	1 000	Non
RegisterCACertificate API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'ACertificate API Register.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
RegisterCertificate API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' RegisterCertificate API.	10	10	Oui
RegisterCertificateWithoutCA API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API RegisterCertificateWithoutCA.	10	10	Oui
RegisterThing API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' RegisterThing API.	10	10	Oui

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
RejectCertificateTransfer API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' RejectCertificateTransfer API.	10	10	Oui
RemoveBillingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' RemoveBillingGroup API.	30	30	Oui
RemoveBillingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' RemoveBillingGroup API.	100	50	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
ReplaceTo picRule API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ReplaceTo picRule API.	5	5	Non
SetDefaultAuthorizer API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' SetDefaultAuthorizer API.	10	10	Oui
SetDefaultPolicyVersion API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' SetDefaultPolicyVersion API.	10	10	Oui

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
SetLoggin gOptions API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' SetLoggin gOptions API.	2	2	Non
SetV2Logg ingLevel API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API SetV2Logg ingLevel .	2	2	Non
SetV2Logg ingOptions API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API SetV2Logg ingOptions .	2	2	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
StartThingRegistrationTask API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' StartThingRegistrationTask API.	10	10	Oui
StopThingRegistrationTask API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' StopThingRegistrationTask API.	10	10	Oui
TagResource API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' TagResource API.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
TestAuthorization API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' TestAuthorization API.	10	10	Non
TestInvokeAuthorizer API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' TestInvokeAuthorizer API.	10	10	Non
TransferCertificate API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' TransferCertificate API.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
UntagResource API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UntagResource API.	10	10	Oui
UpdateAuthorizer API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateAuthorizer API.	10	10	Oui
UpdateBillingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateBillingGroup API.	15	15	Oui

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
UpdateCACertificate API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'UpdateCACertificate API de mise à jour.	10	10	Oui
UpdateCertificate API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'UpdateCertificate API.	10	10	Oui
UpdateCertificateMode API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'UpdateCertificateMode API.	10	10	Oui

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
UpdateCertificateProvider API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateCertificateProvider API.	1	1	Non
UpdateDomainConfiguration API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateDomainConfiguration API.	10	10	Oui
UpdateDynamicThingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateDynamicThingGroup API.	5	5	Oui

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
UpdateEncryptionConfiguration API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateEncryptionConfiguration API.	1	1	Non
UpdateEventConfigurations API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateEventConfigurations API.	10	10	Oui
UpdateProvisioningTemplate API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateProvisioningTemplate API.	10	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
UpdateRoleAlias API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateRoleAlias API.	10	10	Oui
UpdateThing API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateThing API.	100	50	Oui
UpdateThingGroup API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateThingGroup API.	15	15	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
UpdateThingGroupsForThing API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateThingGroupsForThing API.	10	10	Oui
UpdateThingType API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateThingType API.	15	15	Oui
UpdateTopicRuleDestination API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateTopicRuleDestination API.	5	5	Non

AWS IoT Core Limites et quotas du service Device Shadow

AWS IoT Core Actions de Device Shadow

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Device Shadow API requests/second per account	Nombre de demandes d'API Device Shadow par seconde et par compte. Cette valeur est ajustable et soumise à des quotas par compte, en fonction de la région.	4000	400	Oui
Maximum depth of JSON device state documents	Le nombre maximum de niveaux dans la section souhaitée ou signalée du document d'état du périphérique JSON est de 8.	8	8	Non
Maximum number of in-flight, unacknowledged	Le service Device Shadow prend en charge jusqu'à 10 messages non reconnus en vol par objet sur une	10	10	Non

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
messages_per_thing	seule connexion . Lorsque ce quota est atteint, toutes les nouvelles demandes fictives sont rejetées avec un code d'erreur 429 jusqu'à ce que le nombre de demandes en cours de vol tombe en dessous de la limite.			
Maximum shadow name size	Taille maximale d'un nom d'ombre d'objet, qui est de 64 octets de caractères codés en UTF-8.	64 octets	64 octets	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Maximum size of a JSON state document	La taille de chaque document fantôme doit être inférieure ou égale à 8 Ko. Les métadonnées ne contribuent pas à la taille du document pour ce qui est des quotas de service ou de la tarification.	8 kilo-octets	8 kilo-octets	Oui
Maximum thing name size	Taille maximale d'un nom d'objet, qui est de 128 octets de caractères codés en UTF-8.	128 octets	128 octets	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Requests per second per thing	Le service Device Shadow prend en charge jusqu'à 20 requêtes par seconde et par shadow. Cette limite s'applique aux appels d'API HTTP et MQTT pour GetThingShadow, UpdateThingShadow, DeleteThingShadow, et ListNamedShadowsForThing (ombres classiques uniquement).	20	20	Oui

* Sélectionnez Régions AWS : Europe (Paris), Europe (Stockholm), Asie-Pacifique (Hong Kong), Amérique du Sud (São Paulo), Canada (centre), Moyen-Orient (Bahreïn), Moyen-Orient (Émirats arabes unis), Chine (Ningxia), (États-Unis est) AWS GovCloud , (États-Unis ouest) Asie-Pacifique (Malaisie) AWS GovCloud , Europe (Espagne)

Les niveaux dans les `reported` sections `desired` et du document d'état JSON du Device Shadow sont comptés comme indiqué ici pour `desiredobjet`.

```
"desired": {
  "one": {
    "two": {
```

```

    "three": {
      "four": {
        "five":{
        }
      }
    }
  }
}

```

Note

AWS IoT Core supprime un document Device Shadow après la suppression du compte créateur ou à la demande du client. À des fins opérationnelles, les sauvegardes de AWS IoT service sont conservées pendant 6 mois.

AWS IoT Core Limites et quotas d'approvisionnement de la flotte

Vous trouverez ci-dessous les limites de limitation pour certains approvisionnements APIs de flotte par compte. AWS

AWS IoT Core limites et quotas d'approvisionnement de la flotte

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Fleet Provisioning CreateCertificateFromCsr MQTT API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API CreateCertificateFromCsr MQTT Fleet Provisioning.	20	Oui
Fleet Provisioning CreateKey	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
sAndCertificate MQTT API TPS	effectuées pour l'API CreateKeysAndCertificate MQTT Fleet Provisioning.		
Fleet Provisioning RegisterThing MQTT API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'API RegisterThing MQTT Fleet Provisioning.	10	Oui

Le provisionnement de la flotte comporte également ces limites, qui ne peuvent pas être modifiées.

Ressource	Description	Limite	
Versions par modèle de provisionnement de flotte	Nombre maximal de versions qu'un modèle de provisionnement de flotte peut avoir. Chaque version de modèle possède un ID de version et une date de création pour les appareils qui se connectent à AWS IoT l'aide de la prévision de flotte.	5	
Modèles de provisionnement de flotte par client	Le nombre maximum de modèles de provisionnement de flotte par client.	256	

Ressource	Description	Limite	
	Utilisez des modèles de provisionnement de flotte pour générer des certificats et des clés privées auxquels vos appareils pourront se connecter AWS IoT en toute sécurité.		
Taille du modèle de provisionnement de flotte	Taille maximale d'un modèle de provisionnement de flotte en kilo-octets. Les modèles de provisionnement de flotte vous permettent de générer des certificats et des clés privées auxquels vos appareils peuvent se connecter AWS IoT en toute sécurité.	10 kilo-octets	

AWS IoT Core limites et quotas du courtier de messages et du protocole

Note

Les limites indiquées ci-dessous sont par Régions AWS.

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Client ID size	Taille de l'ID client, qui est de 128 octets de caractères codés en UTF-8.	128 octets	128 octets	Non
Connect requests per second per account	Le nombre maximum de requêtes MQTT CONNECT par seconde et par compte.	3000	100	Oui
Connect requests per second per client ID	AWS IoT Core limite les requêtes MQTT CONNECT provenant des mêmes AccountID et ClientID à 1 opération MQTT CONNECT par seconde.	1	1	Non
DeleteConnection requests per second per client ID	AWS IoT Core limite les DeleteConnection demandes provenant du même compte et du même	1	1	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
	identifiant client à une demande par seconde.			
DeleteConnection API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteConnection API.	100	100	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<u>Connection inactivity (keep-alive interval)</u>	<p>L'intervalle de maintien en vie par défaut est utilisé lorsqu'un client demande un intervalle de maintien en vie de zéro ou supérieur à 1 200 secondes. Si un client demande un intervalle de maintien en vie inférieur à 30 secondes mais supérieur à zéro, le serveur traite le client comme s'il avait demandé un intervalle de maintien en vie de 30 secondes. Dans les points de terminais on VPC, les périodes de maintien du MQTT ne peuvent pas</p>	1200 secondes	1200 secondes	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
	dépasser 230 secondes.			
Inbound publish requests per second per account	Les demandes de publication entrantes comptent tous les messages traités par IoT Core avant de les acheminer vers les clients ou le moteur de règles. Par exemple : un seul message publié sur un sujet réservé peut entraîner la publication de 3 messages supplémentaires pour la mise à jour parallèle, les documents et le delta, soit 4 demandes ; alors que sur un sujet non réservé, un tel message a/b est compté comme une demande.	20 000	2000	Oui

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
MQTT payload size	La charge utile de chaque demande de publication ne peut pas dépasser 128 Ko. AWS IoT Core rejette les demandes de publication et de connexion supérieures à cette taille.	128 kilo-octets	128 kilo-octets	Non
Maximum MQTT5 Content Type size	Taille maximale pour le type de MQTT5 contenu (chaîne UTF-8).	256 octets	256 octets	Non
Maximum MQTT5 Correlation Data size	Taille maximale des données de MQTT5 corrélation.	8 kilo-octets	8 kilo-octets	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Maximum MQTT5 Topic Alias value	La valeur maximale des sujets MQTT 5 Topic Alias qu'un client peut spécifier par connexion autorisée. Si le client tente de publier des sujets avec un alias de rubrique supérieur à la valeur maximale, il sera déconnecté.	8	8	Oui
Maximum MQTT5 packet size	La taille maximale du MQTT5 paquet (en-tête et charge utile variables)	146 kilo-octets	146 kilo-octets	Non
Maximum Message Expiry Interval	MQTT5 Durée de vie maximale d'un message en secondes.	604800 secondes	604800 secondes	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<u>Maximum User Properties total size</u>	Taille totale maximale par paquet en kilo-octets pour les clés et les valeurs des propriétés MQTT5 utilisateur.	8 kilo-octets	8 kilo-octets	Non
<u>Maximum concurrent client connections per account</u>	Nombre maximal de connexions simultanées autorisées par compte.	500 000	100 000	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Maximum inbound unacknowledged QoS 1 publish requests	AWS IoT Core limite le nombre de demandes de publication entrantes non reconnues par client MQTT. Lorsque ce quota est atteint, aucune nouvelle demande de publication n'est acceptée de la part de ce client tant qu'un message PUBACK n'est pas renvoyé par le serveur.	100	100	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Maximum number of retained messages per account	Nombre de messages conservés stockés par compte. Lorsque cette limite est atteinte, aucun nouveau message conservé n'est stocké pour ce compte et toutes les publications conservées dont la charge utile est supérieure à 0 octet sont limitées.	500 000	100 000	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Maximum number of slashes in topic and topic filter	Un sujet figurant dans une demande de publication ou d'abonnement ne peut pas comporter plus de 7 barres obliques (/). Cela exclut les 3 premières barres obliques des segments obligatoires pour les rubriques Basic Ingest (\$ AWS/rules/rule - name/).	7	7	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Maximum outbound unacknowledged QoS 1 publish requests	AWS IoT Core limite le nombre de demandes de publication sortantes non reconnues par client. Lorsque ce quota est atteint, aucune nouvelle demande de publication n'est envoyée au client jusqu'à ce qu'il reconnaisse les demandes de publication.	100	100	Non

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Maximum retry interval for delivering QoS 1 messages	AWS IoT Core essaie à nouveau de fournir des demandes de publication de qualité de service 1 (QoS 1) non reconnues à un client connecté pendant une heure maximum pour les abonnés MQTT 3 et seize minutes pour les abonnés MQTT 5, après quoi il abandonne les demandes de publication.	960 secondes	960 secondes	Non
Maximum subscriptions per subscribe request	Une seule demande SUBSCRIBE a un quota de 8 abonnements.	8	8	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Minimum MQTT5 maximum packet size	<p>Pour se connecter AWS IoT Core, les clients peuvent spécifier une taille de paquet maximale qu'il prend en charge. Les clients ne peuvent pas définir cette valeur à moins de 512 octets. Les clients qui spécifient des valeurs inférieures à 512 octets ne seront pas autorisés à se connecter.</p>	512 octets	512 octets	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Outbound publish requests per second per account	<p>Les demandes de publication sortantes sont prises en compte pour chaque message correspondant à l'abonnement d'un client. Par exemple, 2 clients sont abonnés au filtrage des rubriques, ce qui a/b. An inbound publish request on topic a/b donne un total de 2 demandes de publication sortantes. Pour les sujets comptant un grand nombre d'abonnés, la livraison des messages est soumise à une latence accrue.</p>	20 000	2000	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Persisten t session expiry period	Durée pendant laquelle le courtier de messages stocke les sessions persistantes MQTT, leurs messages en file d'attente et les messages dans des files d'attente de groupes d'abonnement partagés. Lorsqu'une session se déconnecte, le délai d'expiration démarre. Après expiration, le courtier met fin à la session et supprime tous les messages en file d'attente.	3600 secondes	3600 secondes	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Publish requests per second per connection	AWS IoT Core limite chaque connexion client à un nombre maximum de demandes de publication entrantes et sortantes par seconde. Cette limite inclut les messages envoyés à une session permanente hors ligne. Les demandes de publication au-delà de ce quota sont rejetées.	100	100	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Queued messages per second per account	Nombre maximal de messages AWS IoT Core pouvant être mis en file d'attente par seconde pour un compte. Cette limite s'applique au stockage AWS IoT Core des messages envoyés à des sessions persistantes hors ligne ou à des groupes d'abonnement partagés.	500	500	Oui
Queued Messages per shared subscription group	Nombre approximatif maximum de messages en file d'attente pour chaque groupe d'abonnement partagé.	500 000	100 000	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Retained message inbound publish requests per second per account	Débit maximal AWS IoT Core pouvant accepter les demandes de publication entrantes de messages MQTT avec l'indicateur RETAIN défini. Ce taux inclut toutes les demandes de publication entrantes, qu'elles soient invoquées par le protocole HTTP ou MQTT.	500	50	Oui
Retained message inbound publish requests per second per topic	Les requêtes de publication MQTT/HTTP avec l'indicateur RETAIN défini sont effectuées sur le même sujet par seconde.	1	1	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Shared Subscription groups per account	Le nombre maximum de groupes d'abonnement partagés par compte.	100	100	Non
Shared Subscriptions per group	Le nombre maximum d'abonnements dans un groupe d'abonnements partagé.	100	100	Non
Subscribe and unsubscribe requests per second per group	Le nombre maximum de demandes d'abonnement et de désabonnement AWS IoT Core pouvant être acceptées par seconde dans un groupe d'abonnement partagé.	100	100	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
<u>Subscriptions per account</u>	AWS IoT Core limite un compte à un nombre maximum d'abonnements pour toutes les connexions actives.	500 000	100 000	<u>Oui</u>
<u>Subscriptions per connection</u>	AWS IoT Core limite le nombre d'abonnements par connexion . AWS IoT Core rejette les demandes d'abonnement sur la même connexion supérieures à ce montant. Les clients doivent valider le message SUBACK pour s'assurer que leurs demandes d'abonnement ont été traitées avec succès.	50	50	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Subscriptions per second per account	AWS IoT Core limite un compte à un nombre maximum d'abonnements par seconde. Par exemple, si 2 requêtes MQTT SUBSCRIBE sont envoyées en une seconde, chacune comportant 3 abonnements (filtres de sujets), AWS IoT Core cela équivaut à 6 abonnements.	3000	200	Oui
Throughput per second per connection	Les données reçues ou envoyés via une connexion client sont traitées à un rythme de débit maximal. Le traitement des données qui dépassent le débit maximal est retardé.	512 kilo-octets	512 kilo-octets	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
Topic size	Le sujet transmis AWS IoT Core lors de l'envoi d'une demande de publication ne peut pas dépasser 256 octets de caractères codés en UTF-8. Cela exclut les 3 premiers segments obligatoires pour les rubriques Basic Ingest (\$AWS/rules/rule-name/).	256 octets	256 octets	Non
WebSocket connection duration	La durée de vie de la WebSocket connexion est de 24 heures. Si la durée de vie est dépassée, la WebSocket connexion sera fermée.	86400 secondes	86400 secondes	Non

* Sélectionnez Régions AWS : Europe (Stockholm), Moyen-Orient (Bahreïn), Moyen-Orient (Émirats arabes unis), Europe (Paris), Asie-Pacifique (Hong Kong), (États-Unis est) AWS GovCloud , (États-

Unis ouest) AWS GovCloud , ouest des États-Unis (Californie du Nord), Canada (centre), Chine (Ningxia), Asie-Pacifique (Malaisie), Europe (Espagne)


AWS IoT Core limites et quotas des fournisseurs d'informations d'identification

AWS IoT Core limites et quotas d'informations d'identification

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS *	Ajustable
AssumeRoleWithCertificate API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' AssumeRoleWithCertificate API.	50	100	Oui
Maximum number of AWS IoT Core role aliases	Nombre maximum d'alias de AWS IoT Core rôle enregistrés dans votre Compte AWS. Un alias de rôle permet aux appareils connectés de s'authentifier à AWS IoT l'aide de certificats X.509 et d'obtenir des	100	100	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Valeur par défaut dans select Régions AWS*	Ajustable
	informations d'AWS identification de courte durée à partir d'un rôle IAM associé à l'alias de rôle.			

* Sélectionnez Régions AWS : États-Unis Est (Virginie du Nord), États-Unis Ouest (Oregon), Europe (Irlande) Asie-Pacifique (Malaisie), Europe (Espagne)

 Note

Les limites des grandes régions s'appliquent aux régions Régions AWS suivantes : USA Est (Virginie du Nord), USA Ouest (Oregon) et Europe (Irlande)

AWS IoT Core limites et quotas de sécurité et d'identité

AWS IoT Core limites et quotas de sécurité et d'identité

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>Configurable endpoints: maximum number of domain configurations per account</u>	Points de terminaison configurables : nombre maximum de configurations de domaine par compte	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Custom authentication: maximum number of active authorizers per account	Authentification personnalisée : nombre maximum d'autorisateurs qui peuvent être actifs dans votre Compte AWS.	32	Non
Custom authentication: maximum number of authorizers per account	Authentification personnalisée : nombre maximum d'autorisateurs pouvant être enregistrés auprès de votre Compte AWS. Les autorisateurs disposent d'une fonction lambda qui implémente une authentification et une autorisation personnalisées.	100	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Maximum number of CA certificates with the same subject field allowed per AWS account per Region	Le nombre maximum de certificats CA avec le même champ d'objet autorisé Compte AWS par région. Si vous avez plusieurs certificats CA avec le même champ d'objet, vous devez spécifier le certificat CA qui a été utilisé pour signer le certificat de l'appareil en cours d'enregistrement.	10	Non
Maximum number of device certificates that can be registered per second	Nombre maximal de certificats d'appareils pouvant être enregistrés par seconde. Vous pouvez sélectionner jusqu'à 15 fichiers à enregistrer.	15	Oui
Maximum number of domain configurations per account per region	Nombre maximum de configurations de domaine Compte AWS par personne Région AWS.	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>Maximum number of fleet provisioning template versions per template</u>	Nombre maximal de versions de modèles de provisionnement de flotte par modèle. Chaque version de modèle possède un ID de version et une date de création pour les appareils qui se connectent à AWS IoT l'aide de la prévision de flotte.	5	Non
<u>Maximum number of fleet provisioning templates per customer</u>	Nombre maximum de modèles de provisionnement de flotte par client. Utilisez des modèles de provisionnement de flotte pour générer des certificats et des clés privées auxquels vos appareils pourront se connecter AWS IoT en toute sécurité.	256	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Maximum number of named policy versions	Le nombre maximum de versions de politique nommées. Une AWS IoT politique gérée peut comporter jusqu'à cinq versions. Pour mettre à jour une stratégie, créez une nouvelle version de la stratégie. Si la politique comporte cinq versions, vous devez supprimer une version existante avant d'en créer une nouvelle.	5	Non
Maximum number of policies that can be attached to a certificate or Amazon Cognito identity	Le nombre maximum de politiques pouvant être associées à un certificat client ou à une identité Amazon Cognito, qui est de 10. L'identité Amazon Cognito vous permet de créer des informations d'AWS identification temporaires à privilèges limités à utiliser dans les applications mobiles et Web.	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>Maximum number of provisioning claims that can be generated per second by trusted user</u>	Nombre maximal de demandes de provisionnement pouvant être générées par seconde par un utilisateur de confiance. Un utilisateur de confiance peut être un utilisateur final ou un technicien d'installation qui utilise une application mobile ou une application Web pour configurer l'appareil sur son emplacement de déploiement.	10	Non
<u>Maximum policy document size</u>	La taille maximale du document de politique, qui est de 2 048 caractères hors espaces blancs.	2048	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Maximum size of fleet provisioning template	Taille maximale des modèles de provisionnement de flotte en kilo-octets. Les modèles de provisionnement de flotte vous permettent de générer des certificats et des clés privées auxquels vos appareils peuvent se connecter AWS IoT en toute sécurité.	10 kilo-octets	Non

Limites AWS IoT Core de sécurité supplémentaires

Ressource	Description	Par défaut	Ajustable
Nombre maximum de noms de domaine par certificat de serveur	Lorsque vous fournissez les certificats de serveur pour une configuration de domaine AWS IoT personnalisée, les certificats peuvent avoir un maximum de quatre noms de domaine.	4	Non
Authentification personnalisée : durée minimale de connexion (valeur de <code>DisconnectAfterInSecs</code>)	La fonction Lambda d'un autorisateur personnalisé utilise un <code>DisconnectAfterInSecs</code> paramètre pour indiquer la durée maximale (en secondes) de la connexion à la passerelle. AWS IoT Core La connexion est interrompue si elle dépasse cette valeur. La valeur minimale pour <code>DisconnectAfterInSecs</code> est 300. Si la valeur est inférieure à 300, un client peut être déconnecté par AWS IoT Core. Une	300	Non

Ressource	Description	Par défaut	Ajustable
	connexion ne peut pas durer moins de 300 secondes (valeur minimale).		
Authentification personnalisée : durée maximale de connexion (valeur de <code>DisconnectAfterInSecs</code>)	La fonction Lambda d'un autorisateur personnalisé utilise un <code>DisconnectAfterInSecs</code> paramètre pour indiquer la durée maximale (en secondes) de la connexion à la passerelle. AWS IoT Core La connexion est interrompue si elle dépasse cette valeur. La valeur maximale pour <code>DisconnectAfterInSecs</code> est 86 400. Si la valeur est supérieure à 86 400, un client peut être déconnecté par AWS IoT Core. Une connexion ne peut pas durer plus de 86 400 secondes (valeur maximale). Cela s'applique à toutes les connexions d'authentification personnalisées (MQTT et WSS).	86 400	Non
Authentification personnalisée : taux d'actualisation des politiques minimal (valeur de <code>RefreshAfterInSecs</code>)	La fonction Lambda d'un autorisateur personnalisé utilise un <code>RefreshAfterInSecs</code> paramètre pour indiquer l'intervalle (en secondes) entre les actualisations des politiques lorsqu'il est connecté à la passerelle. AWS IoT Core Lorsque cet intervalle est dépassé, AWS IoT Core invoque la fonction Lambda pour permettre l'actualisation des politiques.	300	Non

Ressource	Description	Par défaut	Ajustable
Authentification personnalisée : taux d'actualisation maximal des politiques (valeur de <code>RefreshAfterInSecs</code>)	L'intervalle de temps maximal entre les actualisations des politiques lorsque vous êtes connecté à la AWS IoT Core passerelle, défini par la valeur de <code>RefreshAfterInSecs</code> .	86 400	Non

Livraison de fichiers basée sur MQTT

Quotas de ressources de livraison de fichiers basés sur MQTT

Ressource	Description	Par défaut	Ajustable
Flux par compte	Le nombre maximum de streams par compte.	10 000*	Non
Fichiers par flux	Le nombre maximum de fichiers par flux.	10	Non
Taille de fichier	Taille de fichier maximale (en Mo).	24 MO	Non
Taille maximale des blocs de données	Taille maximale du bloc de données.	128 Ko	Non
Taille minimale des blocs de données	La taille minimale du bloc de données.	256 bytes	Non
Décalage de bloc maximal spécifié dans une demande de fichier de flux	Le décalage de bloc maximal spécifié dans une demande de fichier de flux.	98 304	Non
Nombre maximum de blocs pouvant être demandés par	Le nombre maximum de blocs pouvant être demandés par demande de fichier de flux.	98 304	Non

Ressource	Description	Par défaut	Ajustable
demande de fichier de flux			
Taille maximale du bitmap du bloc	Taille maximale du bitmap du bloc.	12 288 octets	Non

* Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation de la livraison de fichiers AWS IoT basée sur MQTT sur les appareils dans](#) le Guide du AWS IoT développeur.

Limitation de la livraison de fichiers basée sur MQTT

API	Transactions par seconde
CreateStream	15 TPS
DeleteStream	15 TPS
DescribeStream	15 TPS
ListStreams	15 TPS
UpdateStream	15 TPS

AWS IoT Core Device Advisor limites et quotas

AWS IoT Core Device Advisor limites et quotas

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Concurrently connected devices	Nombre maximal de périphériques de test pouvant être connectés simultanément par suite de tests exécutée.	1	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>Concurrently running test suites</u>	Nombre maximum de suites Compte AWS pouvant être exécutées simultanément.	1	Non
<u>Connections per test endpoint</u>	Nombre maximal de connexions à un point de terminaison de test spécifique au compte.	5	Non
<u>MQTT CONNECT requests per account</u>	Le nombre maximum de demandes MQTT Connect envoyées par un appareil de test par seconde et par compte.	5	Non
<u>MQTT CONNECT requests per client ID</u>	Le nombre maximum de demandes MQTT Connect envoyées par un appareil de test par seconde et par ID client.	1	Non
<u>Rate of CreateSuiteDefinition API requests</u>	Le nombre maximum de demandes d'CreateSuiteDefinition API que vous pouvez effectuer par seconde.	1	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>Rate of DeleteSuiteDefinition API requests</u>	Le nombre maximum de demandes d' DeleteSuiteDefinition API que vous pouvez effectuer par seconde.	10	Non
<u>Rate of GetSuiteDefinition API requests</u>	Le nombre maximum de demandes d' GetSuiteDefinition API que vous pouvez effectuer par seconde.	10	Non
<u>Rate of GetSuiteRun API requests</u>	Le nombre maximum de demandes d' GetSuiteRun API que vous pouvez effectuer par seconde.	10	Non
<u>Rate of GetSuiteRunReport API requests</u>	Le nombre maximum de demandes d' GetSuiteRunReport API que vous pouvez effectuer par seconde.	10	Non
<u>Rate of ListSuiteDefinitions API requests</u>	Le nombre maximum de demandes d' ListSuiteDefinitions API que vous pouvez effectuer par seconde.	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>Rate of ListSuiteRuns API requests</u>	Le nombre maximum de demandes d' ListSuiteRuns API que vous pouvez effectuer par seconde.	10	Non
<u>Rate of ListTagsForResource API requests</u>	Le nombre maximum de demandes d' ListTagsForResource API que vous pouvez effectuer par seconde.	10	Non
<u>Rate of ListTestCases API requests</u>	Le nombre maximum de demandes d' ListTestCases API que vous pouvez effectuer par seconde.	10	Non
<u>Rate of StartSuiteRun API requests</u>	Le nombre maximum de demandes d' StartSuiteRun API que vous pouvez effectuer par seconde.	1	Non
<u>Rate of TagResource API requests</u>	Le nombre maximum de demandes d' TagResource API que vous pouvez effectuer par seconde.	10	Non

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Rate of UntagResource API requests	Le nombre maximum de demandes d'UntagResource API que vous pouvez effectuer par seconde.	10	Non
Rate of UpdateSuiteDefinition API requests	Le nombre maximum de demandes d'UpdateSuiteDefinition API que vous pouvez effectuer par seconde.	10	Non
Test case execution time	Durée maximale avant l'échec d'un scénario de test s'il n'est pas terminé.	10800 secondes	Non
Test cases per test suite	Le nombre maximum de scénarios de test dans une suite de tests.	50	Non

AWS IoT Device Defender points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	https
		iot.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	iot.us-east-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	https
		iot.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	iot.us-west-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	https
		iot.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	https
		iot.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hong Kong)			
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	iot.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		iot.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	https
		iot.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		iot.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	iot.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot.me-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	https
		iot.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	https
		iot-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	https
		iot.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

AWS IoT Device Defender audits, limites et quotas

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Scheduled audits	Le nombre maximum d'audits planifiés.	5	Non
Simultaneous in progress on-demand audits	Le nombre maximum d'audits à la demande en cours simultanés.	10	Non
	Durée maximale, en jours, pendant laquelle les résultats de l'audit sont	90	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Storage duration for audit findings	conservés après leur publication.		

Les quotas de service suivants s'appliquent aux actions d'atténuation et aux tâches d'actions d'atténuation d'audit :

AWS IoT Device Defender limites d'atténuation et quotas

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Mitigation actions	Le nombre maximal de mesures d'atténuation.	100	Non

Limites des mesures d'atténuation de l'audit

Ressource	Limite
Nombre de tâches d'actions d'atténuation d'audit exécutées en même temps	10 tâches
Période de conservation des tâches d'action d'atténuation d'audit	90 jours

AWS IoT Device Defender détecter les limites et les quotas

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
	Le nombre maximal d'éléments de valeur des métriques de	1 000	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Behavior metric value elements for each security profile	comportement (nombres, adresses IP, ports) pour chaque profil de sécurité.		
Behaviors for each security profile	Le nombre maximum de comportements pour chaque profil de sécurité	100	Non
Custom metrics	Le nombre maximum de métriques personnalisées de détection.	100	Oui
Device metric minimum delay	Durée minimale, en secondes, pendant laquelle un appareil doit attendre entre l'envoi de rapports de mesures.	300 secondes	Oui
Device metric peak reporting rate for an account	Le nombre maximum de rapports métriques côté appareil qui peuvent être envoyés, par seconde, depuis tous les appareils d'un compte.	3500	Oui
Metric dimensions	Le nombre maximal de dimensions métriques de détection.	10	Non

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Security profiles for each target	Le nombre maximum de profils de sécurité pour chaque cible (objets ou groupes d'objets dans le Compte AWS).	5	Non
Storage duration for detect metrics	Durée maximale, en jours, pendant laquelle les métriques de détection sont stockées après leur ingestion.	14	Non
Storage duration for detect violations	La durée maximale, en jours, pendant laquelle les violations sont détectées est stockée après leur génération.	30	Non

Limites de ML Detect

Ressource	Quota	Ajustable
Nombre de tâches d'atténuation Detect pouvant être exécutées simultanément	5 maximum	Oui
Période de conservation pour les tâches d'atténuation Detect	90 jours maximum	Oui

Ressource	Quota	Ajustable
Période de conservation des modèles (délai après lequel les modèles sont expirés)	30 jours maximum	Non

AWS IoT Device Defender Limites de limitation de l'API

Ce tableau décrit le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour chacune de ces actions d' AWS IoT Device Defender API.

AWS IoT Device Defender Limites de limitation de l'API

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
AttachSecurityProfile API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' AttachSecurityProfile API.	10	Non
CancelAuditMitigationActionsTask API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CancelAuditMitigationActionsTask API.	10	Non
CancelAuditTask API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CancelAuditTask API.	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
CancelDetectMitigationActionsTask API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CancelDetectMitigationActionsTask API.	10	Non
CreateAuditSuppression API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateAuditSuppression API.	10	Non
CreateCustomMetric API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateCustomMetric API.	10	Non
CreateMitigationAction API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateMitigationAction API.	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
CreateScheduledAudit API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateScheduledAudit API.	5	Non
CreateSecurityProfile API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateSecurityProfile API.	10	Non
DeleteAccountAuditConfiguration API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteAccountAuditConfiguration API.	5	Non
DeleteAuditSuppression API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteAuditSuppression API.	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
DeleteCus tomMetric API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteCus tomMetric API.	10	Non
DeleteDimension API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteDimension API.	10	Non
DeleteMit igationAction API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteMit igationAction API.	10	Non
DeleteSch eduledAudit API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteSch eduledAudit API.	5	Non
DeleteSec urityProfile API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteSec urityProfile API.	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
DescribeAccountAuditConfiguration API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeAccountAuditConfiguration API.	5	Non
DescribeAuditFinding API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeAuditFinding API.	25	Non
DescribeAuditMitigationActionsTask API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeAuditMitigationActionsTask API.	25	Non
DescribeAuditSuppression API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeAuditSuppression API.	10	Non

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
DescribeAuditTask API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeAuditTask API.	25	Non
DescribeCustomMetric API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeCustomMetric API.	25	Non
DescribeDetectionMitigationActionsTask API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeDetectionMitigationActionsTask API.	10	Non
DescribeDimension API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeDimension API.	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
DescribeMitigationAction API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeMitigationAction API.	25	Non
DescribeScheduledAudit API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeScheduledAudit API.	5	Non
DescribeSecurityProfile API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DescribeSecurityProfile API.	25	Non
DetachSecurityProfile API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DetachSecurityProfile API.	10	Non
ListActiveViolations API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListActiveViolations API.	10	Non

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
ListAudit Findings API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListAudit Findings API.	10	Non
ListAudit MitigationActionsExecutions API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListAudit MitigationActionsExecutions API.	10	Non
ListAudit MitigationActionsTasks API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListAudit MitigationActionsTasks API.	10	Non
ListAudit Suppressions API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListAudit Suppressions API.	10	Non

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
ListAuditTasks API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListAuditTasks API.	10	Non
ListCustomMetrics API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListCustomMetrics API.	10	Non
ListDetectionMitigationActions Executions API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListDetectionMitigationActions Executions API.	10	Non
ListDetectionMitigationActionsTasks API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListDetectionMitigationActionsTasks API.	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
ListDimensions API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListDimensions API.	10	Non
ListMetricValues API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListMetricValues API.	15	Oui
ListMitigationActions API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListMitigationActions API.	10	Non
ListScheduledAudits API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListScheduledAudits API.	5	Non
ListSecurityProfiles API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListSecurityProfiles API.	10	Non

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
ListSecurityProfilesForTarget API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListSecurityProfilesForTarget API.	10	Non
ListTargetsForSecurityProfile API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListTargetsForSecurityProfile API.	10	Non
ListViolationEvents API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListViolationEvents API.	10	Non
PutVerificationStateOnViolation API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' PutVerificationStateOnViolation API.	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
StartAuditMitigationActionsTask API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' StartAuditMitigationActionsTask API.	10	Non
StartDetectMitigationActionsTask API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' StartDetectMitigationActionsTask API.	10	Non
StartOnDemandAuditTask API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' StartOnDemandAuditTask API.	10	Non
UpdateAccountAuditConfiguration API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateAccountAuditConfiguration API.	5	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
UpdateAuditSuppression API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateAuditSuppression API.	10	Non
UpdateCustomMetric API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateCustomMetric API.	10	Non
UpdateDimension API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateDimension API.	10	Non
UpdateMigrationAction API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateMigrationAction API.	10	Non
UpdateScheduledAudit API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateScheduledAudit API.	5	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
UpdateSecurityProfile API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateSecurityProfile API.	10	Non
ValidateSecurityProfileBehaviors API TPS	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ValidateSecurityProfileBehaviors API.	10	Non

AWS IoT Device Management points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Rubriques

- [AWS IoT Device Management points de terminaison de données des tâches et des commandes](#)
- [AWS IoT Device Management - points de terminaison sécurisés pour le tunneling](#)

- [AWS IoT Device Management - Points de terminaison du catalogue de packages logiciels](#)
- [AWS IoT Device Management - points de terminaison d'intégrations gérés](#)
- [AWS IoT Points de terminaison FIPS](#)

AWS IoT Device Management points de terminaison de données des tâches et des commandes

Note

Si vous utilisez des points de terminaison d'un plan de données pour la première fois, utilisez `lesiot:Data-ATS`.

Nous recommandons d'utiliser le point de terminaison ATS du plan de AWS IoT Core données pour accéder à la fonctionnalité Jobs, car il permet d'activer des fonctionnalités avancées telles IPv6 AWS PrivateLink que celles qui ne sont pas disponibles via le `iot:Jobs` point de terminaison.

Les fonctionnalités de commandes et de tâches AWS IoT Device Management partagent les mêmes points de terminaison du plan de données. Ces points de terminaison de données sont spécifiques à chaque Compte AWS et Région AWS. Pour trouver le point de terminaison du plan de données correspondant à votre Compte AWS et Région AWS, utilisez la commande [describe-endpoint](#) CLI illustrée ici ou l'[DescribeEndpoint](#) API REST.

Pour récupérer le point de terminaison AWS IoT Core `iot:Data-ATS` à double pile, utilisez la commande suivante :

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS
```

Pour récupérer le `iot:Jobs` IPv4 seul point de terminaison, utilisez la commande suivante :

```
aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Jobs
```

Pour plus d'informations sur les actions prises en charge par les points de terminaison de données AWS IoT Device Management- jobs, consultez la section [Opérations du plan de données des AWS IoT jobs](#) dans la référence AWS IoT d'API.

Note

Pour la fonctionnalité de AWS IoT Device Management commandes, l'`StartCommandExecutionAPI` est prise en charge dans le plan de données.

Le tableau suivant contient les points de Région AWS terminaison spécifiques qui prennent AWS IoT Core en charge les opérations sur les données des commandes et des tâches. Dans la colonne Endpoint, le point *account-specific-prefix* de terminaison spécifique à votre compte remplace celui *data* indiqué dans la représentation générique du point de terminaison.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	data.jobs.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.jobs.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	data.jobs.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.jobs.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	data.jobs.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.jobs.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	data.jobs.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.jobs.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	data.jobs.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	data.jobs.iot.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	data.jobs.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	data.jobs.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	data.jobs.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	data.jobs.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	data.jobs.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	data.jobs.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.jobs.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	data.jobs.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	data.jobs.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	data.jobs.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	data.jobs.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	data.jobs.iot.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	data.jobs.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	data.jobs.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	data.jobs.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	data.jobs.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	data.jobs.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.jobs.iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	data.jobs.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.jobs.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Device Management - points de terminaison sécurisés pour le tunneling

AWS IoT prend en charge des points de terminaison supplémentaires pour un tunneling sécurisé.

Points de terminaison sécurisés pour la gestion des tunnels APIs

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	api.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	api.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	api.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	api.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	api.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	api.tunneling.iot.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	api.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	api.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	api.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	api.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	api.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	api.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	api.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	api.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	api.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	api.tunneling.iot.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	api.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	api.tunneling.iot.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	api.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	api.tunneling.iot.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.il-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen- Orient (Bahreïn)	me- south-1	api.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen- Orient (EAU)	me- central-1	api.tunneling.iot.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	api.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov- east-1	api.tunneling.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US- Ouest)	us-gov- west-1	api.tunneling.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		api.tunneling.iot-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iot-tunneling.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Points de terminaison de connexion de périphérique pour le tunneling sécurisé

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	<p>wss://data.tunneling.iot.us-east-2.amazonaws.com</p> <p>ss : //data.iot-tunneling.us-east-2.api.aws</p> <p>wss : //data.tunneling.iot-fips.us-east-2.amazonaws.com</p> <p>was : //données.iot-tunneling-fips.us-east-2.api.aws</p>	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	<p>wss://data.tunneling.iot.us-east-1.amazonaws.com</p> <p>ss : //data.iot-tunneling.us-east-1.api.aws</p> <p>wss : //data.tunneling.iot-fips.us-east-1.amazonaws.com</p> <p>was : //données.iot-tunneling-fips.us-east-1.api.aws</p>	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	<p>wss://data.tunneling.iot.us-west-1.amazonaws.com</p> <p>ss : //data.iot-tunneling.us-west-1.api.aws</p> <p>wss : //data.tunneling.iot-fips.us-west-1.amazonaws.com</p> <p>was : //données.iot-tunneling-fips.us-west-1.api.aws</p>	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	<p>wss://data.tunneling.iot.us-west-2.amazonaws.com</p> <p>ss : //data.iot-tunneling.us-west-2.api.aws</p>	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		wss : //data.tunneling. iot-fips.us-west-2 .amazonaws.com was : //données. iot-tunneling-fips.us-west-2.api.aws	
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	wss : //data.tunneling. iot.ap-southeast-5 .amazonaws.com ss : //data.iot-tunneling.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	wss://data.tunneling.iot.ap-south-1.amazonaws.com ss : //data.iot-tunneling.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com ss : //data.iot-tunneling.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com ss : //data.iot-tunneling.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	wss://data.tunneling.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com ss : //data.iot-tunneling.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	wss://data.tunneling.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com ss : //data.iot-tunneling.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	wss://data.tunneling.iot.ap-east-1.amazonaws.com ss : //data.iot-tunneling.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	wss://data.tunneling.iot.ca-central-1.amazonaws.com www.data.iot-tunneling.ca-central-1.api.aws www.data.tunneling.iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com was : //données.iot-tunneling-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Chine (Beijing)	cn-north-1	wss://data.tunneling.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn ss : //data.iot-tunneling.cn-north-1.api.amazonwebservices.com.cn	HTTPS
Chine (Ningxia)	cn-northwest-1	wss://data.tunneling.iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn ss : //data.iot-tunneling.cn-northwest-1.api.amazonwebservices.com.cn	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	wss://data.tunneling.iot.eu-central-1.amazonaws.com www.data.iot-tunneling.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	wss://data.tunneling.iot.eu-west-1.amazonaws.com ss : //data.iot-tunneling.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	wss://data.tunneling.iot.eu-west-2.amazonaws.com ss : //data.iot-tunneling.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	wss://data.tunneling.iot.eu-west-3.amazonaws.com ss : //data.iot-tunneling.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	wss : //data.tunneling. iot.eu-south-1.ama zonaws.com ss : //data.iot-tunneling.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	wss : //data.tunneling. iot.eu-south-2.ama zonaws.com ss : //data.iot-tunneling.eu-south-2.api.aws	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	wss://data.tunneling.iot.eu-north-1.amazonaws.com www.data.iot-tunneling.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	wss://data.tunneling.iot.sa-east-1.amazonaws.com www.data.iot-tunneling.sa-east-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	wss://data.tunneling.iot.me-south-1.amazonaws.com www.data.iot-tunneling.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	wss : //data.tunneling. iot.me-central-1.a amazonaws.com www.data.iot-tunneling.me-central-1.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	wss : //data.tunneling. iot.il-central-1.a amazonaws.com www.data.iot-tunneling.il-central-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	was : //data.iot-tunneling. us-gov-east-1.api.aws était : //data.tunneling.iot-fips. us-gov-east-1. amazonaws.com was : //données. iot-tunneling-fips. us-gov-ea st-1.api.aws était : //data.tunneling.iot-fips. us-gov-east-1. amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	was : //data.iot-tunneling. us-gov-west-1.api. aws était : //data.tunneling.iot-fips. us-gov-west-1. amazonaws.com was : //données. iot-tunneling-fips. us-gov-we st-1.api.aws était : //data.tunneling.iot-fips. us-gov-west-1. amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Device Management - Points de terminaison du catalogue de packages logiciels

AWS IoT Le catalogue des packages logiciels de gestion des appareils est disponible ci-dessous Régions AWS.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	iot.us-east-2.amaz onaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-2 .amazonaws.com	
		iot.us-east-2.api.aws	
		iot-fips.us-east-2 .api.aws	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	iot.us-east-1.amaz onaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-east-1 .amazonaws.com	
		iot.us-east-1.api.aws	
		iot-fips.us-east-1 .api.aws	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	iot.us-west-1.amaz onaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-1 .amazonaws.com	
		iot.us-west-1.api.aws	
		iot-fips.us-west-1 .api.aws	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot-fips.us-west-2.amazonaws.com	
		iot.us-west-2.api.aws	
		iot-fips.us-west-2.api.aws	
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	iot.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot.ap-east-1.api.aws	
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	iot.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		iot.ap-southeast-5.api.aws	
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot.ap-south-1.api.aws	
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		iot.ap-northeast-2.api.aws	
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		iot.ap-southeast-1.api.aws	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	iot.ap-southeast-2.amazonaws.com iot.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	iot.ap-northeast-1.amazonaws.com iot.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	iot.ca-central-1.amazonaws.com iot-fips.ca-central-1.amazonaws.com iot.ca-central-1.api.aws iot-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	iot.eu-central-1.amazonaws.com iot.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	iot.eu-west-1.amazonaws.com iot.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	iot.eu-west-2.amazonaws.com iot.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	iot.eu-west-3.amazonaws.com iot.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	iot.eu-south-1.amazonaws.com iot.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	iot.eu-south-2.amazonaws.com iot.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	iot.eu-north-1.amazonaws.com iot.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	iot.me-south-1.amazonaws.com iot.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	iot.me-central-1.amazonaws.com iot.me-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	iot.il-central-1.a amazonaws.com iot.il-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	iot.sa-east-1.amaz onaws.com iot.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	iot. us-gov-east-1. amazonaws.com conseils sur l'Internet des objets. us-gov-ea st-1. amazonaws.com iot. us-gov-east-1.api. aws conseils sur l'Internet des objets. us-gov-ea st-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US- Ouest)	us-gov-west-1	iot. us-gov-west-1. amazonaws.com conseils sur l'Internet des objets. us-gov-we st-1. amazonaws.com iot. us-gov-west-1.api. aws conseils sur l'Internet des objets. us-gov-we st-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Chine (Beijing)	cn-north-1	iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn iot.cn-north-1.api.amazonwebservices.com.cn	HTTPS
Chine (Ningxia)	cn-northwest-1	iot.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn iot.cn-northwest-1.api.amazonwebservices.com.cn	HTTPS

AWS IoT Device Management - points de terminaison d'intégrations gérés

Les intégrations gérées pour AWS IoT Device Management sont disponibles ci-dessous Régions AWS.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	api.iotmanagedintegrations.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		api.iotmanagedintegrations-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	api.iotmanagedintegrations.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	api.iotmanagedintegrations.me-central-1.api.aws	HTTPS

AWS IoT Points de terminaison FIPS

AWS IoT fournit des points de terminaison compatibles avec la [norme fédérale de traitement de l'information \(FIPS\) 140-2](#). Choisissez le point de terminaison conforme à la norme FIPS approprié pour accéder aux AWS IoT fonctionnalités de votre AWS région à partir de [points de terminaison FIPS](#) par service. Pour plus d'informations sur les points de terminaison FIPS fournis par AWS IoT, voir [Connexion aux points de terminaison AWS IoT FIPS](#).

Quotas de service

Table des matières

- [AWS IoT Indexation de la flotte](#)
- [AWS IoT Emplois](#)
- [AWS IoT Device Management commandes](#)
- [AWS IoT Tunneling sécurisé](#)
- [AWS IoT Device Management - Catalogue de packages logiciels](#)
- [AWS IoT Device Management - intégrations gérées](#)

AWS IoT Indexation de la flotte

AWS IoT Device Management limites et quotas d'indexation de la flotte

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Maximum length of a custom field name	Longueur maximale d'un nom de champ personnalisé.	1 024	Oui
Maximum length of a query	Longueur maximale d'une requête en caractères codés en UTF-8.	1 000	Oui
	Le nombre maximum d'opérateurs	2	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Maximum number of * wildcard operators per query term	génériques * par terme de requête.		
Maximum number of ? wildcard operators per query term	Le nombre maximum de ? opérateurs génériques par terme de requête.	5	Non
Maximum number of custom fields in AWS thing groups index	Le nombre maximum de champs personnalisés dans l'index AWS des groupes d'objets.	5	Oui
Maximum number of custom fields in AWS things index	Le nombre maximum de champs personnalisés dans l'index AWS des objets.	5	Oui
Maximum number of dynamic groups	Le nombre maximum de groupes dynamiques par client.	100	Non
Maximum number of fleet metrics	Le nombre maximum de mesures de flotte par client.	100	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Maximum number of names in the named shadow names filter	Le nombre maximum de noms dans le filtre des noms fictifs	10	Oui
Maximum number of percentile values per fleet metric	Le nombre maximum de valeurs pour le type d'agrégation par percentile par métrique de flotte.	5	Non
Maximum number of query terms per dynamic group	Le nombre maximum de termes de requête par groupe dynamique.	5	Oui
Maximum number of query terms per fleet metric	Le nombre maximum de termes de requête par métrique de flotte.	12	Oui
Maximum number of query terms per query	Le nombre maximum de termes de requête par requête.	12	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Maximum number of results per search query results page	Le nombre maximum de résultats affichés par page de résultats de requête de recherche.	500	Non
Maximum number of targets in the geo locations filter	Le nombre maximum de cibles dans le filtre de géolocalisation	1	Oui
Maximum period of a fleet metric	Durée maximale d'une métrique de flotte en secondes.	86400 secondes	Non
Minimum period of a fleet metric	Période minimale d'une métrique de flotte en secondes.	60 secondes	Non

AWS IoT Device Management limites de l'API d'indexation de flotte

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
DescribeIndex rate	Le nombre maximum d' DescribeIndex appels par seconde.	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>GetCardinality rate</u>	Le nombre maximum d' GetCardinality appels par seconde.	15	<u>Oui</u>
<u>GetIndexingConfiguration rate</u>	Le nombre maximum d' GetIndexingConfiguration appels par seconde.	20	<u>Oui</u>
<u>GetPercentiles rate</u>	Le nombre maximum d' GetPercentiles appels par seconde.	15	<u>Oui</u>
<u>GetStatistics rate</u>	Le nombre maximum d' GetStatistics appels par seconde.	15	<u>Oui</u>
<u>ListIndices rate</u>	Le nombre maximum d' ListIndices appels par seconde.	5	<u>Oui</u>
<u>SearchIndex rate</u>	Le nombre maximum d' SearchIndex appels par seconde.	15	<u>Oui</u>
GetThingConnectivityData rate	Le nombre maximum d' GetThingConnectivityData appels par seconde.	350	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
UpdateIndexingConfigurationRate	Le nombre maximum d' UpdateIndexingConfiguration appels par seconde.	1	Oui

AWS IoT Emplois

AWS IoT Device Management limites et quotas d'emplois

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
ActiveContinuousJobs	Le nombre maximum d'emplois actifs dans votre Compte AWS région. Cette valeur limite est une agrégation de tâches instantanées actives et de tâches continues actives.	100 000	Oui
ActiveSnapshotJobs	Le nombre maximum d'emplois actifs dans votre Compte AWS région. Cette valeur limite est une agrégation de tâches instantanées actives et de tâches continues actives.	100 000	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>Comment length</u>	Longueur maximale des commentaires (en caractères).	2028	Non
<u>Concurrent jobs</u>	Le nombre maximum de tâches simultanées dans votre Compte AWS région.	500	<u>Oui</u>
<u>Data retention</u>	Nombre maximal de jours pendant lesquels les données des tâches et les données d'exécution des tâches seront conservées pour les tâches inactives (tâches qui ne sont pas IN_PROGRESS).	730	Non
<u>DocumentSource length</u>	Nombre maximal de caractères dans une source de document de travail.	1350	Non
<u>In Progress timeout</u>	La valeur maximale du InProgress délai d'exécution de la tâche (en minutes).	10 080	Non
<u>Job Targets</u>	Le nombre maximum de cibles que vous pouvez attribuer à une tâche.	100	Non

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Job Template description length	Nombre maximal de caractères dans la description d'un modèle de tâche.	2028	Non
Job description length	Le nombre maximum de caractères dans une description de poste.	2028	Non
Job execution roll out rate	Nombre maximal d'exécutions de tâches que vous pouvez déployer par minute.	1 000	Oui
JobId Length	Le nombre maximum de caractères dans un identifiant de Job.	64	Non
JobTemplateId Length	Le nombre maximum de caractères dans un identifiant de modèle de tâche.	64	Non
List results per page	Le nombre maximum de résultats de liste par page.	250	Non
Maximum number of job templates	Le nombre maximum de modèles de tâches que vous pouvez posséder.	100	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>Minimum job execution rollout rate</u>	Le nombre minimum d'exécutions de tâches que vous pouvez déployer par minute.	1	Non
<u>Minimum pre-signed URL lifetime</u>	Durée de vie minimale (en secondes) d'une URL pré-signée.	60 secondes	Non
<u>Pre-signed URL lifetime</u>	Durée de vie maximale (en secondes) d'une URL pré-signée.	3600 secondes	Non
<u>S3 job document length</u>	Longueur maximale d'un document de travail S3 pouvant être envoyé à un AWS IoT appareil (en octets).	32768 octets	<u>Oui</u>
<u>StatusDetail map key length</u>	Longueur maximale d'une clé StatusDetail cartographique (en caractères).	128	Non
<u>StatusDetail map key-value pairs</u>	Le nombre maximum de paires clé-valeur que vous pouvez avoir sur une StatusDetail carte.	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>StatusDetail map value length</u>	Longueur maximale d'une valeur StatusDetail cartographique (en caractères).	1 024	Non
<u>Step Timer</u>	La valeur maximale du délai d'exécution de la tâche (en minutes).	10 080	Non

AWS IoT Device Management limites d'action de l'API jobs

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>Associate TargetsWithJob throttle limit</u>	La limite d'accélération pour Associate TargetsWithJob votre région Compte AWS par seconde.	10	<u>Oui</u>
<u>CancelJob throttle limit</u>	La limite d'accélération pour CancelJob votre région Compte AWS par seconde.	10	<u>Oui</u>
<u>CancelJob Execution throttle limit</u>	La limite d'accélération pour CancelJob Execution votre région Compte AWS par seconde.	10	<u>Oui</u>
	La limite d'accélération pour CreateJob	10	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>CreateJob throttle limit</u>	vosre région Compte AWS par seconde.		
<u>CreateJob Template throttle limit</u>	La limite d'accélération pour CreateJob Template vosre région Compte AWS par seconde.	10	<u>Oui</u>
<u>DeleteJob throttle limit</u>	La limite d'accélération pour DeleteJob vosre région Compte AWS par seconde.	10	<u>Oui</u>
<u>DeleteJob Execution throttle limit</u>	La limite d'accélération pour DeleteJob Execution vosre région Compte AWS par seconde.	10	<u>Oui</u>
<u>DeleteJob Template throttle limit</u>	La limite d'accélération pour DeleteJob Template vosre région Compte AWS par seconde.	10	<u>Oui</u>
<u>DescribeJob throttle limit</u>	La limite d'accélération pour DescribeJob vosre région Compte AWS par seconde.	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
DescribeJobExecutionThrottleLimit	La limite d'accélération pour DescribeJobExecution votre région Compte AWS par seconde.	10	Oui
DescribeJobExecution/GetPendingJobExecutionsThrottleLimit	Le nombre maximum de transactions de lecture par seconde et par compte qui peuvent être causées par l'invocation DescribeJobExecution et/ou GetPendingJobExecutions. Dans le plan de contrôle, DescribeJobExecution il est limité à 10 TPS par invocation.	200	Non
DescribeJobTemplateThrottleLimit	La limite d'accélération pour DescribeJobTemplate votre région Compte AWS par seconde.	10	Oui
GetJobDocumentThrottleLimit	La limite d'accélération pour GetJobDocument votre région Compte AWS par seconde.	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>ListJobExecutionsForJob throttle limit</u>	La limite d'accélération pour ListJobExecutionsForJob votre région Compte AWS par seconde.	10	<u>Oui</u>
<u>ListJobExecutionsForThing throttle limit</u>	La limite d'accélération pour ListJobExecutionsForThing votre région Compte AWS par seconde.	10	<u>Oui</u>
<u>ListJobTemplates throttle limit</u>	La limite d'accélération pour ListJobTemplates votre région Compte AWS par seconde.	10	<u>Oui</u>
<u>ListJobs throttle limit</u>	La limite d'accélération pour ListJobs votre région Compte AWS par seconde.	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
StartNextPendingJobExecution/UpdateJobExecution throttle limit	Le nombre maximum de transactions d'écriture par seconde et par compte qui peuvent être causées par l'invocation StartNextPendingJobExecution et/ou UpdatePendingJobExecution.	200	Non
UpdateJob throttle limit	La limite d'accélération pour UpdateJob votre région Compte AWS par seconde.	10	Oui

† Pour les définitions du plan de données et du plan de contrôle, voir [Quels sont les moyens d'accéder à AWS IoT Core ?](#) au [cœur de AWS l'IoT FAQs](#)

AWS IoT Device Management commandes

AWS IoT Device Management commandes, limites et quotas

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Command execution timeout	Le délai d'exécution de la commande en secondes dans votre Compte AWS	43200	Oui
	Le nombre de jours pendant lesquels	180	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Retention period for command executions	les exécutions de commandes doivent être conservées dans votre compte.		
Command execution concurrency limit	Le nombre maximum d'exécutions de commandes simultanées sur votre Compte AWS appareil.	100	Non

AWS IoT Device Management limites d'action de l'API de commandes

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
CreateCommand throttle limit	La limite d'accélération pour CreateCommand votre région Compte AWS par seconde.	10	Oui
DeleteCommand throttle limit	La limite d'accélération pour DeleteCommand votre région Compte AWS par seconde.	10	Oui
DeleteCommandExecution throttle limit	La limite d'accélération pour DeleteCommandExecution votre région Compte AWS par seconde.	15	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>GetCommand throttle limit</u>	La limite d'accélération pour GetCommand votre région Compte AWS par seconde.	15	<u>Oui</u>
<u>GetCommandExecution throttle limit</u>	La limite d'accélération pour GetCommandExecution votre région Compte AWS par seconde.	20	<u>Oui</u>
<u>ListCommands throttle limit</u>	La limite d'accélération pour ListCommands votre région Compte AWS par seconde.	10	<u>Oui</u>
<u>ListCommandExecutions throttle limit</u>	La limite d'accélération pour ListCommandExecutions votre région Compte AWS par seconde.	10	<u>Oui</u>
<u>StartCommandExecution throttle limit</u>	La limite d'accélération pour StartCommandExecution votre région Compte AWS par seconde.	100	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
UpdateCommand throttle limit	La limite d'accélération pour UpdateCommand votre région Compte AWS par seconde.	10	Oui
UpdateCommandExecution throttle limit	La limite d'accélération pour UpdateCommandExecution votre région Compte AWS par seconde.	100	Oui

AWS IoT Tunneling sécurisé

AWS IoT Device Management limites et quotas de tunneling sécurisés

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
CloseTunnel API throttle limit	Le nombre maximum de transactions par seconde et par compte qui peuvent être provoquées par l'invocations par l'invocation CloseTunnel.	1	Oui
DescribeTunnel API throttle limit	Le nombre maximum de transactions par seconde et par compte qui peuvent être provoquées par	10	Oui

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
	l'invocation DescribeTunnel.		
ListTagsForResource API throttle limit	Le nombre maximum de transactions par seconde et par compte qui peuvent être provoquées par l'invocation ListTagsForResource.	10	Oui
ListTunnels API throttle limit	Le nombre maximum de transactions par seconde et par compte qui peuvent être provoquées par l'invocation ListTunnels.	10	Oui
Maximum bandwidth per tunnel	Bande passante maximale par tunnel (en Kbits/s).	800	Non
Maximum connection rate	Le nombre maximum de transactions pour la connexion à un tunnel par seconde.	10	Oui
Maximum number of tags per resource	Le nombre maximum de balises pouvant être utilisées par ressource.	50	Non

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
Maximum tag key length	Nombre maximal de caractères Unicode dans une clé de balise. Chaque clé de ressource et de balise doit être unique.	128	Non
Maximum tag value length	Nombre maximal de caractères Unicode dans la valeur d'une balise. Chaque clé de balise peut avoir une valeur.	256	Non
Maximum tunnel lifetime	Durée de vie maximale du tunnel (en heures), après quoi un tunnel sera fermé une fois atteint.	12	Non
OpenTunnel API throttle limit	Le nombre maximum de transactions par seconde et par compte qui peuvent être provoquées par l'invocation OpenTunnel.	1	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TagResource API throttle limit	Le nombre maximum de transactions par seconde et par compte qui peuvent être provoquées par l'invocation TagResource.	10	Oui
UntagResource API throttle limit	Le nombre maximum de transactions par seconde et par compte qui peuvent être provoquées par l'invocation UntagResource.	10	Oui

AWS IoT Device Management - Catalogue de packages logiciels

Catalogue de packages logiciels, packages logiciels et limites de version des packages

Nom	Description	Par défaut	Ajustable
Forfaits par compte	Le nombre maximum de packages par compte.	100	Oui
Versions du package par compte	Le nombre maximum de versions de package par compte.	10 000	Oui
Longueur du nom du package	Longueur maximale du nom du package.	128 bytes	Non

Nom	Description	Par défaut	Ajustable
Longueur du nom de version du package	Longueur maximale du nom de version du package.	64 octets	Non
Longueur de la description du package	Longueur maximale du champ de description pour les packages.	1024 bytes	Non
Longueur de la description de la version du package	Longueur maximale du champ de description pour les versions de package.	1024 bytes	Non
Taille des attributs de version du package	Taille maximale des attributs qui capturent des métadonnées supplémentaires pour une version de package.	3 000 octets	Non

Limites d'action de l'API du catalogue de packages logiciels

Nom	Description	Par défaut	Ajustable
CreatePackage API TPS	Le nombre maximal de transactions d'CreatePackage API par seconde.	10	Oui
CreatePackageVersion API TPS	Le nombre maximal de transactions d'CreatePackageVersion API par seconde.	10	Oui
DeletePackage API TPS	Le nombre maximal de transactions d'	10	Oui

Nom	Description	Par défaut	Ajustable
	DeletePackage API par seconde.		
DeletePackageVersion API TPS	Le nombre maximal de transactions d>DeletePackageVersion API par seconde.	10	Oui
GetPackage API TPS	Le nombre maximal de transactions d'GetPackage API par seconde.	10	Oui
GetPackageVersion API TPS	Le nombre maximal de transactions d'GetPackageVersion API par seconde.	10	Oui
ListPackages API TPS	Le nombre maximal de transactions d>ListPackages API par seconde.	10	Oui
UpdatePackage API TPS	Le nombre maximal de transactions d'UpdatePackage API par seconde.	10	Oui
UpdatePackageVersion API TPS	Le nombre maximal de transactions d'UpdatePackageVersion API par seconde.	10	Oui

Nom	Description	Par défaut	Ajustable
GetPackageConfiguration API TPS	Le nombre maximal de transactions d' GetPackageConfiguration API par seconde.	5	Oui
UpdatePackageConfiguration API TPS	Le nombre maximal de transactions d' UpdatePackageConfiguration API par seconde.	5	Oui

AWS IoT Device Management - intégrations gérées

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Taux de CreateAccountAssociation demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateAccountAssociation API.
Taux de CreateCloudConnector demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateCloudConnector API.
Taux de CreateConnectorDestination demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l'

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			CreateConnectorDestination API.
Taux de CreateCredentialLocker demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour CreateCredentialLocker l'API.
Taux de CreateDestination demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateDestination API.
Taux de CreateEventLogConfiguration demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateEventLogConfiguration API.
Taux de CreateManagedThing demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateManagedThing API.
Taux de CreateNotificationConfiguration demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateNotificationConfiguration API.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de CreateOtaTask demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour CreateOtaTask l'API.
Taux de CreateOtaTaskConfiguration demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateOtaTaskConfiguration API.
Taux de CreateProvisioningProfile demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' CreateProvisioningProfile API.
Taux de DeleteAccountAssociation demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteAccountAssociation API.
Taux de DeleteCloudConnector demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteCloudConnector API.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de DeleteConnectorDestination demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteConnectorDestination API.
Taux de DeleteCredentialLocker demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour DeleteCredentialLocker l'API.
Taux de DeleteDestination demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteDestination API.
Taux de DeleteEventLogConfiguration demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteEventLogConfiguration API.
Taux de DeleteManagedThing demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteManagedThing API.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de DeleteNotificationConfiguration demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteNotification Configuration API.
Taux de DeleteOtaTask demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour DeleteOtaTask l'API.
Taux de DeleteOtaTaskConfiguration demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteOtaTaskConfir guration API.
Taux de DeleteProvisioningProfile demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeleteProvisioningProfile API.
Taux de DeregisterAccountAssociation demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' DeregisterAccountA ssociation API.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de GetAccountAssociation demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetAccountAssociation API.
Taux de GetCloudConnector demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetCloudConnector API.
Taux de GetConnectorDestination demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetConnectorDestination API.
Taux de GetCredentialLocker demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour GetCredentialLocker l'API.
Taux de GetCustomEndpoint demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetCustomEndpoint API.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de GetDefaultEncryptionConfiguration demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetDefaultEncryptionConfiguration API.
Taux de GetDestination demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetDestination API.
Taux de GetDeviceDiscovery demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetDeviceDiscovery API.
Taux de GetEventLogConfiguration demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetEventLogConfiguration API.
Taux de GetHubConfiguration demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetHubConfiguration API.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de GetManagedThing demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetManagedThing API.
Taux de GetManagedThingCapabilities demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetManagedThingCapabilities API.
Taux de GetManagedThingCertificate demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetManagedThingCertificate API.
Taux de GetManagedThingConnectivityData demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour GetManagedThingConnectivityData l'API.
Taux de GetManagedThingMetaData demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetManagedThingMetadata API.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de GetManagedThingState demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetManagedThingState API.
Taux de GetNotificationConfiguration demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetNotificationCon figuration API.
Taux de GetOtaTask demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour GetOtaTask l'API.
Taux de GetOtaTaskConfiguration demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour GetOtaTaskConfiguration l'API.
Taux de GetProvisioningProfile demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetProvisioningProfile API.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de GetRuntimeLogConfiguration demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' GetRuntimeLogConfir guration API.
Taux de GetSchemaVersion demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour GetSchemaVersion l'API.
Taux de ListAccountAssociations demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListAccountAssociations API.
Taux de ListCloudConnectors demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListCloudConnectors API.
Taux de ListConnectorDestinations demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListConnectorDestinations API.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de ListCredentialLockers demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour ListCredentialLockers l'API.
Taux de ListDestinations demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListDestinations API.
Taux de ListDeviceDiscoveries demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListDeviceDiscoveries API.
Taux de ListDiscoveredDevices demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListDiscoveredDevices API.
Taux de ListEventLogConfigurations demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListEventLogConfigurations API.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de ListManagedThingAccountAssociations demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListManagedThingAccountAssociations API.
Taux de ListManagedThingSchemas demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour ListManagedThingSchemas l'API.
Taux de ListManagedThings demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListManagedThings API.
Taux de ListNotificationConfigurations demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListNotificationConfigurations API.
Taux de ListOtaTaskConfigurations demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour ListOtaTaskConfigurations l'API.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de ListOtaTaskExecutions demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour ListOtaTaskExecutions l'API.
Taux de ListOtaTasks demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour ListOtaTasks l'API.
Taux de ListProvisioningProfiles demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListProvisioningProfiles API.
Taux de ListSchemaVersions demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour ListSchemaVersions l'API.
Taux de ListTagsForResource demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ListTagsForResource API.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de PutDefaultEncryptionConfiguration demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' PutDefaultEncryptionConfiguration API.
Taux de PutHubConfiguration demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' PutHubConfiguration API.
Taux de PutRuntimeLogConfiguration demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' PutRuntimeLogConfiguration API.
Taux de RegisterAccountAssociation demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' RegisterAccountAssociation API.
Taux de RegisterCustomEndpoint demandes	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' RegisterCustomEndpoint API.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de ResetRuntimeLogConfiguration demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' ResetRuntimeLogCon figuration API.
Taux de SendConnectorEvent demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' SendConnectorEvent API.
Taux de SendManagedThingCommand demandes	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' SendManagedThingCo mmand API.
Taux de StartAccountAssociationRefresh demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' StartAccountAssoci ationRefresh API.
Taux de StartDeviceDiscovery demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' StartDeviceDiscovery API.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de TagResource demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' TagResource API.
Taux de UntagResource demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UntagResource API.
Taux de UpdateAccountAssociation demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateAccountAssociation API.
Taux de UpdateCloudConnector demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateCloudConnector API.
Taux de UpdateConnectorDestination demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateConnectorDestination API.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UpdateDestination demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateDestination API.
Taux de UpdateEventLogConfiguration demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateEventLogConfiguration API.
Taux de UpdateManagedThing demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateManagedThing API.
Taux de UpdateNotificationConfiguration demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour l' UpdateNotificationConfiguration API.
Taux de UpdateOtaTask demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour UpdateOtaTask l'API.

AWS IoT Events points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Points de terminaison du plan de contrôle

Le tableau suivant contient les points de terminaison AWS spécifiques à une région qui prennent AWS IoT Events en charge les opérations du plan de contrôle. Pour plus d'informations, consultez la section [AWS IoT Events Opérations](#) dans le Guide de référence des AWS IoT Events API.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Ohio)	us-east-2	iotevents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		iotevents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	iotevents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		iotevents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	iotevents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		iotevents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	iotevents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	iotevents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	iotevents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	iotevents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	iotevents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	iotevents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	iotevents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	iotevents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	iotevents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	iotevents.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotevents-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Points de terminaison du plan de données

Le tableau suivant contient les points de terminaison AWS spécifiques à une région qui prennent AWS IoT Events en charge les opérations du plan de données. Pour plus d'informations, consultez la section [Opérations AWS IoT Events relatives aux données](#) dans le Guide de référence des AWS IoT Events API.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	data.iotevents.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	data.iotevents.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	data.iotevents.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	data.iotevents.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	data.iotevents.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	data.iotevents.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	data.iotevents.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	data.iotevents.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	data.iotevents.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	data.iotevents.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	data.iotevents.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	data.iotevents.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	data.iotevents.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iotevents-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille d'une définition de modèle de détecteur	Chaque région prise en charge : 512 kilo-octets	Non	Taille maximale (en kilo-octets) d'une définition de modèle de détecteur.
Versions de modèle de détecteur	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Nombre maximal de versions d'un modèle de

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			détecteur unique pour ce compte.
Modèles de détecteur	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de modèles de détecteurs pour ce compte.
Modèles de détecteur par entrée	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de modèles de détecteurs associés à une seule entrée.
Détecteurs par modèle de détecteur	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum de détecteurs créés par un modèle de détecteur.
Inputs	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal d'entrées pour ce compte.
Nombre maximum d'actions par modèle d'alarme	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'actions autorisées dans un modèle d'alarme.
Nombre maximum d'actions par événement	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal d'actions autorisées lors d'un événement dans un modèle de détecteur.
Nombre maximum de versions de modèles d'alarme par modèle d'alarme	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Nombre maximal de versions d'un seul modèle d'alarme pour ce compte.
Nombre maximum de modèles d'alarme par compte	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de modèles d'alarme pour ce compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum de modèles d'alarme par entrée	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de modèles d'alarme associés à une seule entrée.
Nombre maximum d'alarmes par modèle d'alarme	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'alarmes créées par un modèle d'alarme.
Nombre maximum d'événements par État	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum d'événements autorisés dans un état dans un modèle de détecteur.
Nombre maximum de messages par alarme par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de messages envoyés en 1 seconde à une alarme.
Nombre maximum de modèles d'alarme par propriété dans un modèle SiteWise d'actif AWS IoT	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de modèles d'alarme pouvant être créés pour une propriété donnée dans un modèle SiteWise d'actif AWS IoT
Nombre maximum de destinataires par action de notification dans un modèle d'alarme	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de destinataires pouvant être spécifiés dans une action de notification dans un modèle d'alarme
Nombre maximum de messages évalués par seconde	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'évaluations de messages sur tous les détecteurs et alarmes par seconde pour ce compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'événements de transition par État	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximal d'événements de transition autorisés dans un état dans un modèle de détecteur.
Message size (Taille de message)	Chaque Région prise en charge : 1 kilo-octet	Oui	Taille maximale d'un message (en kilo-octets).
Messages par détecteur par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de messages envoyés en 1 seconde à un détecteur.
Durée minimale du chronomètre	Chaque région prise en charge : 60 secondes	Oui	La durée minimale d'un modèle de détecteur peut être réglée (en secondes) .
Nombre d'analyses de modèles de détecteurs en état de fonctionnement	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'analyses de modèles de détecteurs en état RUNNING pour ce compte.
Variables d'état par définition de modèle de détecteur	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal de variables d'état dans une définition de modèle de détecteur.
États par modèle de détecteur	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum d'états autorisés dans un modèle de détecteur.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Temporisateurs planifiés par détecteur	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de minuterries programmées par un détecteur.
Expressions de déclencheur	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum d'expressions de déclenchement par état

Pour plus d'informations, consultez la section sur [AWS IoT Events les quotas](#) dans le guide de AWS IoT Events l'utilisateur.

AWS IoT FleetWise points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Important

L'accès à certaines AWS IoT FleetWise fonctionnalités est actuellement bloqué. Pour plus d'informations, consultez [AWS la section Disponibilité des régions et des fonctionnalités](#) dans le Guide du AWS IoT FleetWise développeur.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	iotfleetwise.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotfleetwise.us-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	iotfleetwise.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotfleetwise.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	iotfleetwise.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotfleetwise.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service


Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille maximale d'un message	Chaque région prise en charge : 128 kilo-octets	Non	Taille maximale des messages que AWS IoT FleetWise peut ingérer ou envoyer au véhicule.
Nombre de campagnes pour chaque compte dans une AWS région	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de campagnes pour chaque compte dans une AWS région.
Nombre de dimensions de données pour un modèle d'état dans une AWS région.	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de dimensions de données pour un modèle d'état dans une AWS région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de manifestes de décodeur pour un modèle de manifeste pour chaque compte d'une AWS région.	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de manifestes de décodeur pour un modèle de manifeste pour chaque compte dans une AWS région.
Nombre de dimensions de métadonnées pour un modèle d'état dans une AWS région.	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de dimensions de métadonnées pour un modèle d'état dans une AWS région.
Nombre de modèles de manifestes pour chaque compte dans une AWS région.	Chaque Région prise en charge : 150	Oui	Le nombre maximum de modèles de manifestes pour chaque compte dans une AWS région.
Nombre de nœuds dans un catalogue de signaux pour chaque compte dans une AWS région	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Le nombre maximum de nœuds dans un catalogue de signaux pour chaque compte dans une AWS région.
Nombre de partitions d'une campagne configurées pour le stockage et le transfert.	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de partitions qui ingèrent des données pour chaque campagne configurée pour le stockage et le transfert.
Nombre de catalogues de signaux pour chaque compte dans une AWS région.	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de catalogues de signaux pour chaque compte dans une AWS région.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de signaux pour un modèle d'état dans une AWS région.	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de signaux dans un modèle d'état dans une AWS région.
Nombre de signaux dans une campagne pour chaque compte dans une AWS région.	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de signaux par campagne pour chaque compte dans une AWS région.
Nombre de modèles d'état pour chaque compte dans une AWS région.	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de modèles d'état pour chaque compte dans une AWS région.
Nombre de modèles d'état pour chaque véhicule dans une AWS région.	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de modèles d'états pour chaque véhicule dans une AWS région.
Nombre de véhicules dans une flotte pour chaque compte dans une AWS région.	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum de véhicules par flotte pour chaque compte dans une AWS région.
Taux de demandes d'API pour chaque compte dans une AWS région	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de demandes d'API que vous pouvez envoyer par seconde pour chaque compte dans une AWS région.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Taux d'enregistrement pour chaque véhicule dans une région AWS	Chaque région prise en charge : 6	Non	Le nombre maximum d'enregistrements qu'un véhicule peut effectuer par minute dans une AWS région.
Taux d'ingestion de messages pour chaque compte dans une AWS région.	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de messages que AWS IoT FleetWise peut ingérer par seconde pour chaque compte dans une AWS région.
Taux d'ingestion de messages pour chaque véhicule dans une AWS région.	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de messages que AWS IoT FleetWise peut ingérer par seconde pour chaque véhicule dans une AWS région.

Voici les limites de service pour les données du système de vision par plan de données.

 Note

Les données du système de vision sont en version préliminaire et sont susceptibles d'être modifiées.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Débit de données	128	Oui	Capacité maximale en Mo par seconde pour les messages et les données Amazon

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
			Ion ingérés. AWS IoT FleetWise
Taille de l'objectionique	100	Non	La taille maximale en Mo d'un seul fichier Ion ingéré dans AWS IoT FleetWise.
Taille d'un échantillon de signal	200	Non	Taille maximale en Ko des métadonnées (données dactylographiées) fournies dans un échantillon de signal dans un fichier Ion.
Taille de tous les échantillons de signal	2	Non	Taille maximale en Mo de toutes les métadonnées (données dactylographiées) fournies pour tous les échantillons de signaux d'un fichier Ion.
Taux de données structurées	10	Oui	Capacité maximale en Mo par seconde de toutes les métadonnées (données dactylographiées) ingérées dans tous les fichiers Ion.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Taux de données binaires	1 000	Oui	Le nombre maximum de blobs binaires ingérés par seconde. AWS IoT FleetWise

Note

AWS IoT FleetWise supprimera les messages du véhicule si le taux d'ingestion dépasse le quota par défaut. Revoyez les définitions de votre campagne et de votre flotte pour ajuster le nombre de messages attendu. Les messages supprimés ne peuvent pas être récupérés.

AWS IoT Wireless points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Les sections suivantes décrivent les points de terminaison de service pour AWS IoT Wireless. AWS IoT Core pour Amazon Sidewalk ne peut être utilisé que dans le Région AWS us-east-1. Vous pouvez utiliser ces points de terminaison pour effectuer les opérations indiquées dans la [référence AWS IoT Wireless d'API](#).

Pour plus d'informations sur :

- Connexion et utilisation des passerelles et appareils LoRa WAN, voir [Connexion des passerelles et des appareils AWS IoT Core for LoRaWAN au Guide](#) du AWS IoT développeur.
- Connexion aux terminaux Amazon Sidewalk et utilisation de ceux-ci, consultez la section [Connexion des terminaux Sidewalk AWS IoT Core pour Amazon Sidewalk au Guide](#) du AWS IoT développeur.

Rubriques

- [AWS IoT Core for LoRaWAN- extrémités du point de terminaison du plan de contrôle](#)
- [AWS IoT Core for LoRaWAN - Points de terminaison du plan de données](#)

AWS IoT Core for LoRaWAN- extrémités du point de terminaison du plan de contrôle

Le tableau suivant contient les points de Région AWS terminaison spécifiques pour les AWS IoT Core for LoRaWAN opérations du plan de contrôle. Vous pouvez utiliser le point de terminaison normal qui a le format `api.iotwireless.<region>.amazonaws.com`, ou le point de terminaison à double pile, qui utilise le format `api.iotwireless.<region>.api.aws`.

Note

- Lorsque vous utilisez les points de terminaison pour les clients du plan de contrôle, vous devez fournir l'[extension SNI \(Server Name Indication\)](#). Les clients peuvent utiliser l'extension SNI pour indiquer le nom du serveur contacté et indiquer s'il utilise les points de terminaison standard ou les points de terminaison à double pile.
- Pour AWS IoT Core pour Amazon Sidewalk, utilisez le point de terminaison dans le us-east-1 Région AWS.

Pour plus d'informations sur les opérations prises en charge par les AWS IoT Wireless points de terminaison du plan de contrôle, consultez la section [Opérations d'AWS IoT Wireless API](#) dans la référence des AWS IoT Wireless API.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	api.iotwireless.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		api.iotwireless.us-east-1.api.aws	
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	api.iotwireless.us-west-2.amazonaws.com api.iotwireless.us-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	api.iotwireless.eu-west-1.amazonaws.com api.iotwireless.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	api.iotwireless.eu-central-1.amazonaws.com api.iotwireless.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	api.iotwireless.ap-northeast-1.amazonaws.com api.iot-wireless.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	api.iotwireless.ap-southeast-2.amazonaws.com api.iot-wireless.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	api.iotwireless.sa-east-1.amazonaws.com api.iotwireless.sa-east-1.api.aws	HTTPS

AWS IoT Core for LoRaWAN - Points de terminaison du plan de données

Les AWS IoT Core for LoRaWAN points de terminaison du plan de données sont spécifiques à chaque Compte AWS et Région AWS. Pour trouver le AWS IoT Core for LoRaWAN point de terminaison du plan de données correspondant à votre Compte AWS et Région AWS, utilisez la commande [get-service-endpoint](#) CLI illustrée ici ou l'[GetServiceEndpoint](#) API REST.

Note

Pour utiliser les points de terminaison à double pile comme points de terminaison du plan de données de vos passerelles, si vous avez déjà intégré vos passerelles avant le 1er décembre 2024, vous devrez peut-être demander l'activation. IPv6 Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation IPv6 avec AWS IoT Wireless](#).

```
aws iotwireless get-service-endpoint
```

Cette commande renvoie des informations sur :

- Le type de service pour lequel vous souhaitez obtenir des informations sur le point de terminaison, qui peut être CUPS ou LNS.
- Le certificat de confiance du serveur CUPS ou LNS en fonction du point de terminaison spécifié.
- Le point de terminaison de votre API de plan de données au format suivant :

```
account-specific-prefix.service.lorawan.aws-region.amazonaws.com
```

où *service* peut être cups ou lns.

Le tableau suivant contient des représentations génériques des points de terminaison AWS LNS spécifiques au compte pour chaque région prise en charge. AWS IoT Core for LoRaWAN Dans la colonne Endpoint, le point *account-specific-prefix* de terminaison spécifique à votre compte remplace celui *prefix* indiqué dans la représentation générique du point de terminaison.

Points de terminaison LNS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	<i>prefix</i> .lns. lorawan.us-east-1. amazonaws.com	WSS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	<i>prefix</i> .lns. lorawan.us-west-2. amazonaws.com	WSS
Europe (Irlande)	eu-west-1	<i>prefix</i> .lns. lorawan.eu-west-1. amazonaws.com	WSS
Europe (Francfort)	eu-central-1	<i>prefix</i> .lns. lorawan.eu-central-1. amazonaws.com	WSS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	<i>prefix</i> .lns. lorawan.ap-northeast-1. amazonaws.com	WSS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	<i>prefix</i> .lns. lorawan.ap-southeast-2. amazonaws.com	WSS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	<i>prefix</i> .lns. lorawan.sa-east-1. amazonaws.com	WSS

Le tableau suivant contient des représentations génériques des points de terminaison AWS CUPS spécifiques au compte pour chaque région prise en charge. AWS IoT Core Dans la colonne Endpoint, le point *account-specific-prefix* de terminaison spécifique à votre compte remplace celui *prefix* indiqué dans la représentation générique du point de terminaison.

Points de terminaison CUPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	<i>prefix</i> .cups.lorawan.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	<i>prefix</i> .cups.lorawan.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	<i>prefix</i> .cups.lorawan.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	<i>prefix</i> .cups.lorawan.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	<i>prefix</i> .cups.lorawan.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	<i>prefix</i> .cups.lorawan.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	<i>prefix</i> .cups.lorawan.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Pour plus d'informations sur les actions prises en charge par les AWS IoT Wireless points de terminaison du plan de données, consultez la section [Opérations d'AWS IoT Wireless API](#) dans la référence des AWS IoT Wireless API.

Quotas de service

Les tableaux suivants décrivent le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées pour chaque action de l'[API AWS IoT sans fil](#), y compris AWS IoT Core for LoRaWAN et AWS IoT Core pour Amazon Sidewalk.

Table des matières

- [Appareils sans fil et quotas de données des appareils](#)
- [LoRaRégulation de l'API des passerelles WAN](#)
- [Limitation de l'API pour les profils et les destinations](#)
- [Limitation des API de trottoir et de journalisation](#)
- [Balisage et limitation de l'API des terminaux](#)
- [Emplacement de l'appareil et limites AWS IoT Wireless d'API supplémentaires](#)

Appareils sans fil et quotas de données des appareils

Les quotas de service suivants s'appliquent aux appareils LoRa WAN et Sidewalk. Il inclut également les métriques des appareils et les quotas de données des appareils, qui sont transmis entre les appareils sans fil, les passerelles et le cloud.

AWS IoT Wireless régulation de l'API des appareils

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for AssociateWirelessDeviceWithThing	Limite TPS pour AssociateWirelessDeviceWithThing	10	Oui
TPS limit for CreateNetworkAnalyzerConfiguration	Limite TPS pour CreateNetworkAnalyzerConfiguration	10	Oui
	Limite TPS pour CreateWirelessDevice	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for CreateWirelessDevice</u>			
<u>TPS limit for DeleteNetworkAnalyzerConfiguration</u>	Limite TPS pour DeleteNetworkAnalyzerConfiguration	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for DeleteWirelessDevice</u>	Limite TPS pour DeleteWirelessDevice	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromThing</u>	Limite TPS pour DisassociateWirelessDeviceFromThing	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetEventConfigurationByResourceTypes</u>	Limite TPS pour GetEventConfigurationByResourceTypes	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for GetMetricConfiguration</u>	Limite TPS pour GetMetricConfiguration	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetMetrics</u>	Limite TPS pour GetMetrics	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetWirelessDevice</u>	Limite TPS pour GetWirelessDevice	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetWirelessDeviceStatistics</u>	Limite TPS pour GetWirelessDeviceStatistics	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for ListEventConfigurations</u>	Limite TPS pour ListEventConfigurations	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for ListNetworkAnalyzerConfigurations</u>	Limite TPS pour ListNetworkAnalyzerConfigurations	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for ListWirelessDevices</u>	Limite TPS pour ListWirelessDevices	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for SendDataToWirelessDevice</u>	Limite TPS pour SendDataToWirelessDevice	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for TestWirelessDevice</u>	Limite TPS pour TestWirelessDevice	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for UpdateEventConfigurationByResourceTypes</u>	Limite TPS pour UpdateEventConfigurationByResourceTypes	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for UpdateMetricConfiguration	Limite TPS pour UpdateMetricConfiguration	10	Oui
TPS limit for UpdateWirelessDevice	Limite TPS pour UpdateWirelessDevice	10	Oui

LoRa Régulation de l'API des passerelles WAN

Ce tableau décrit le TPS maximal à APIs utiliser avec les passerelles LoRa WAN. Les passerelles acheminent les messages entre les appareils LoRa WAN et AWS IoT Core pour le LoRa WAN.

AWS IoT Wireless limitation de l'API de passerelle

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for AssociateWirelessGatewayWithCertificate	Limite TPS pour AssociateWirelessGatewayWithCertificate	10	Oui
TPS limit for AssociateWirelessGatewayWithThing	Limite TPS pour AssociateWirelessGatewayWithThing	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
atewayWithThing			
TPS limit for CreateWirelessGateway	Limite TPS pour CreateWirelessGateway	10	Oui
TPS limit for CreateWirelessGatewayTask	Limite TPS pour CreateWirelessGatewayTask	10	Oui
TPS limit for CreateWirelessGatewayTaskDefinition	Limite TPS pour CreateWirelessGatewayTaskDefinition	10	Oui
TPS limit for DeleteWirelessGateway	Limite TPS pour DeleteWirelessGateway	10	Oui
TPS limit for DeleteWirelessGatewayTask	Limite TPS pour DeleteWirelessGatewayTask	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for DeleteWirelessGatewayTaskDefinition</u>	Limite TPS pour DeleteWirelessGatewayTaskDefinition	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromCertificate</u>	Limite TPS pour DisassociateWirelessGatewayFromCertificate	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for DisassociateWirelessGatewayFromThing</u>	Limite TPS pour DisassociateWirelessGatewayFromThing	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetWirelessGateway</u>	Limite TPS pour GetWirelessGateway	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for GetWirelessGatewayCertificate</u>	Limite TPS pour GetWirelessGatewayCertificate	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetWirelessGatewayFirmwareInformation</u>	Limite TPS pour GetWirelessGatewayFirmwareInformation	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetWirelessGatewayStatistics</u>	Limite TPS pour GetWirelessGatewayStatistics	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetWirelessGatewayTask</u>	Limite TPS pour GetWirelessGatewayTask	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetWirelessGatewayTaskDefinition</u>	Limite TPS pour GetWirelessGatewayTaskDefinition	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for ListWirelessGatewayTaskDefinitions	Limite TPS pour ListWirelessGatewayTaskDefinitions	10	Oui
TPS limit for ListWirelessGateways	Limite TPS pour ListWirelessGateways	10	Oui
TPS limit for UpdateWirelessGateway	Limite TPS pour UpdateWirelessGateway	10	Oui

Limitation de l'API pour les profils et les destinations

Ce tableau décrit le TPS maximal pour les profils d'appareil, les profils de service et les destinations qui peuvent acheminer des messages vers d'autres AWS services.

AWS IoT Wireless profils d'appareils et limitation de l'API de destination

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for CreateDestination	Limite TPS pour CreateDestination	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for CreateDeviceProfile</u>	Limite TPS pour CreateDeviceProfile	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for CreateServiceProfile</u>	Limite TPS pour CreateServiceProfile	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for DeleteDestination</u>	Limite TPS pour DeleteDestination	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for DeleteDeviceProfile</u>	Limite TPS pour DeleteDeviceProfile	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for DeleteServiceProfile</u>	Limite TPS pour DeleteServiceProfile	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetDestination</u>	Limite TPS pour GetDestination	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for GetDeviceProfile</u>	Limite TPS pour GetDeviceProfile	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetServiceProfile</u>	Limite TPS pour GetServiceProfile	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for ListDestinations</u>	Limite TPS pour ListDestinations	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for ListDeviceProfiles</u>	Limite TPS pour ListDeviceProfiles	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for ListServiceProfiles</u>	Limite TPS pour ListServiceProfiles	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for UpdateDestination</u>	Limite TPS pour UpdateDestination	10	<u>Oui</u>

Limitation des API de trottoir et de journalisation

Ce tableau décrit le TPS maximal pour Amazon Sidewalk APIs et APIs celui utilisé pour les niveaux de journalisation en fonction des types de ressources.

AWS IoT Wireless Limitation des API de trottoir et de journalisation

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	Limite TPS pour AssociateAwsAccountWithPartnerAccount	10	Oui
TPS limit for DeleteWirelessDeviceImportTask	Limite TPS pour DeleteWirelessDeviceImportTask	10	Oui
TPS limit for DeregisterWirelessDevice	Limite TPS pour DeregisterWirelessDevice	10	Oui
TPS limit for GetLogLevelsByResourceTypes	Limite TPS pour GetLogLevelsByResourceTypes	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for GetPartnerAccount	Limite TPS pour GetPartnerAccount	10	Oui
TPS limit for GetResourceLogLevel	Limite TPS pour GetResourceLogLevel	10	Oui
TPS limit for GetWirelessDeviceImportTask	Limite TPS pour GetWirelessDeviceImportTask	10	Oui
TPS limit for ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	Limite TPS pour ListDevicesForWirelessDeviceImportTask	10	Oui
TPS limit for ListPartnerAccounts	Limite TPS pour ListPartnerAccounts	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for ListWirelessDeviceImportTasks	Limite TPS pour ListWirelessDeviceImportTasks	10	Oui
TPS limit for PutResourceLogLevel	Limite TPS pour PutResourceLogLevel	10	Oui
TPS limit for ResetAllResourceLogLevels	Limite TPS pour ResetAllResourceLogLevels	10	Oui
TPS limit for ResetResourceLogLevel	Limite TPS pour ResetResourceLogLevel	10	Oui
TPS limit for StartSingleWirelessDeviceImportTask	Limite TPS pour StartSingleWirelessDeviceImportTask	10	Oui

Limitier le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for StartWirelessDeviceImportTask</u>	Limite TPS pour StartWirelessDeviceImportTask	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for UpdateLogLevelsByResourceTypes</u>	Limite TPS pour UpdateLogLevelsByResourceTypes	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for UpdatePartnerAccount</u>	Limite TPS pour UpdatePartnerAccount	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for UpdateWirelessDeviceImportTask</u>	Limite TPS pour UpdateWirelessDeviceImportTask	10	<u>Oui</u>

Balisage et limitation de l'API des terminaux

Ce tableau décrit le TPS maximal pour l'GetServiceEndpointAPI et APIs utilisé pour le balisage des ressources.

AWS IoT Wireless balisage et limitation des GetServiceEndpoint API

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for GetServiceEndpoint	Limite TPS pour GetServiceEndpoint	10	Oui
TPS limit for ListTagsForResource	Limite TPS pour ListTagsForResource	10	Oui
TPS limit for TagResource	Limite TPS pour TagResource	10	Oui
TPS limit for UntagResource	Limite TPS pour UntagResource	10	Oui

Emplacement de l'appareil et limites AWS IoT Wireless d'API supplémentaires

Ce tableau décrit le TPS maximal pour d'autres restrictions d' AWS IoT Wireless API supplémentaires, notamment la localisation des AWS IoT Core appareils, la fonction d'analyseur de réseau, le FUOTA et les groupes de multidiffusion.

AWS IoT Wireless limites et quotas

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for Associate Multicast GroupWithFuotaTask</u>	Limite TPS pour AssociateMulticast GroupWithFuotaTask	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for Associate WirelessD eviceWithFuotaTask</u>	Limite TPS pour AssociateWirelessD eviceWithFuotaTask	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for Associate WirelessD eviceWith MulticastGroup</u>	Limite TPS pour AssociateWirelessD eviceWithMulticast Group	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for CancelMulticastGroupSession</u>	Limite TPS pour CancelMulticastGroupSession	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for CreateFuotaTask</u>	Limite TPS pour CreateFuotaTask	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for CreateMulticastGroup</u>	Limite TPS pour CreateMulticastGroup	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for DeleteFuotaTask</u>	Limite TPS pour DeleteFuotaTask	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for DeleteMulticastGroup</u>	Limite TPS pour DeleteMulticastGroup	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for DeleteQueuedMessages</u>	Limite TPS pour DeleteQueuedMessages	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount</u>	Limite TPS pour DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask</u>	Limite TPS pour DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask</u>	Limite TPS pour DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</u>	Limite TPS pour DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetFuotaTask</u>	Limite TPS pour GetFuotaTask	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetMulticastGroup</u>	Limite TPS pour GetMulticastGroup	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for GetMulticastGroupSession</u>	Limite TPS pour GetMulticastGroupSession	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetNetworkAnalyzerConfiguration</u>	Limite TPS pour GetNetworkAnalyzerConfiguration	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetPosition</u>	Limite TPS pour GetPosition	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetPositionConfiguration</u>	Limite TPS pour GetPositionConfiguration	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetPositionEstimate</u>	Limite TPS pour GetPositionEstimate	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
<u>TPS limit for GetResourceEventConfiguration</u>	Limite TPS pour GetResourceEventConfiguration	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for GetResourcePosition</u>	Limite TPS pour GetResourcePosition	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for ListFuotaTasks</u>	Limite TPS pour ListFuotaTasks	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for ListMulticastGroups</u>	Limite TPS pour ListMulticastGroups	10	<u>Oui</u>
<u>TPS limit for ListMulticastGroupsByFuotaTask</u>	Limite TPS pour ListMulticastGroupsByFuotaTask	10	<u>Oui</u>

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for ListPositionConfigurations	Limite TPS pour ListPositionConfigurations	10	Oui
TPS limit for ListQueuedMessages	Limite TPS pour ListQueuedMessages	10	Oui
TPS limit for PutPositionConfiguration	Limite TPS pour PutPositionConfiguration	10	Oui
TPS limit for SendDataToMulticastGroup	Limite TPS pour SendDataToMulticastGroup	10	Oui
TPS limit for StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	Limite TPS pour StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	Limite TPS pour StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup	10	Oui
TPS limit for StartFuotaTask	Limite TPS pour StartFuotaTask	10	Oui
TPS limit for StartMulticastGroupSession	Limite TPS pour StartMulticastGroupSession	10	Oui
TPS limit for StartNetworkAnalyzerStream	Limite TPS pour StartNetworkAnalyzerStream	10	Oui
TPS limit for UpdateFuotaTask	Limite TPS pour UpdateFuotaTask	10	Oui

Limiter le nom d'affichage	Description	Valeur par défaut	Ajustable
TPS limit for UpdateMulticastGroup	Limite TPS pour UpdateMulticastGroup	10	Oui
TPS limit for UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	Limite TPS pour UpdateNetworkAnalyzerConfiguration	10	Oui
TPS limit for UpdatePosition	Limite TPS pour UpdatePosition	10	Oui
TPS limit for UpdateResourceEventConfiguration	Limite TPS pour UpdateResourceEventConfiguration	10	Oui
TPS limit for UpdateResourcePosition	Limite TPS pour UpdateResourcePosition	10	Oui

AWS IoT Greengrass V1 points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Opérations de plan de contrôle

Le tableau suivant contient les points de terminaison AWS spécifiques à une région qui prennent AWS IoT Greengrass en charge les opérations de gestion de groupe.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Ohio)	us-east-2	greengrass.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
US East (N. Virginia)	us-east-1	greengrass.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	greengrass.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	greengrass.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	greengrass.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	greengrass.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	greengrass.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	greengrass.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	greengrass.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	herbe verte. us-gov-east-1. amazonaws.com	HTTPS
		herbe verte. us-gov-east-1. amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-ats.iot. us-gov-east-1. amazonaws.com	MQTT et HTTPS
		greengrass-tips. us-gov-east-1. amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	herbe verte. us-gov-west-1. amazonaws.com	HTTPS
		greengrass-ats.iot. us-gov-west-1. amazonaws.com	MQTT et HTTPS
		herbe verte. us-gov-west-1. amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT Fonctionnement de l'appareil

Le tableau suivant contient les points de terminaison AWS Amazon Trust Services (ATS) spécifiques à chaque région pour les opérations de gestion des AWS IoT appareils, telles que le shadow sync. Il s'agit d'une API de plan de données.

Pour rechercher le point de terminaison propre à votre compte, utilisez la commande [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS](#).

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	préfixe -ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	préfixe -ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	préfixe -ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	préfixe -ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	préfixe -ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	préfixe -ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	préfixe -ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	préfixe -ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Chine (Beijing)	cn-north-1	préfixe .ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS, MQTT
Europe (Francfort)	eu-central-1	préfixe -ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europe (Irlande)	eu-west-1	préfixe -ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europe (Londres)	eu-west-2	préfixe -ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	préfixe -ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	préfixe -ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Note

Les anciens terminaux Verisign sont actuellement pris en charge [dans certaines régions](#), mais nous vous recommandons d'utiliser des points de terminaison ATS dotés de certificats

d'autorité de certification racine (CA) ATS. Pour plus d'informations, consultez la section [Authentification du serveur](#) dans le guide du AWS IoT développeur.

Opérations de découverte

[Le tableau suivant contient les points de terminaison ATS AWS spécifiques à la région pour les opérations de découverte d'appareils à l'aide de l'AWS IoT Greengrass API Discovery.](#) Il s'agit d'une API de plan de données.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	greengrass-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	greengrass-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	greengrass-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	greengrass-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	greengrass-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	greengrass-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Chine (Beijing)	cn-north-1	greengrass.ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	greengrass-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	greengrass-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	greengrass-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Note

Les points de terminaison hérités Verisign sont actuellement pris en charge pour [certaines régions](#), mais nous vous recommandons d'utiliser les points de terminaison ATS avec les certificats CA racine ATS. Pour plus d'informations, consultez la section [Authentification du serveur](#) dans le guide du AWS IoT développeur.

Points de terminaison hérités pris en charge

Nous vous recommandons d'utiliser les points de terminaison ATS des tables précédentes avec les certificats CA racine ATS. Pour des raisons de rétrocompatibilité, prend AWS IoT Greengrass

actuellement en charge les anciens terminaux Verisign dans les régions suivantes. AWS II est prévu que cette prise en charge prenne fin à l'avenir. Pour plus d'informations, consultez la section [Authentification du serveur](#) dans le guide du AWS IoT développeur.

Lorsque vous utilisez des points de terminaison Verisign existants, vous devez utiliser les certificats CA racine VeriSign.

AWS IoT Device Operations (Legacy Endpoints)

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	prefix.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	prefix.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	prefix.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	prefix.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europe (Francfort)	eu-central-1	prefix.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europe (Irlande)	eu-west-1	prefix.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Pour rechercher le point de terminaison hérité propre à votre compte, utilisez la commande [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data](#).

Discovery Operations (Legacy Endpoints)

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	greengrass.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	greengrass.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	greengrass.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	greengrass.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

AWS IoT Greengrass API dans le cloud

Description	Par défaut
Nombre maximum d' AWS IoT appareils par AWS IoT Greengrass groupe.	2500
Nombre maximum de fonctions Lambda par groupe.	200

Description	Par défaut
Nombre maximum de ressources par fonction Lambda.	20
Nombre maximal de ressources par groupe.	200
Nombre maximum de transactions par seconde (TPS) sur le AWS IoT Greengrass APIs.	Consultez the section called "TPS" .
Nombre maximal d'abonnements par groupe.	10 000
Nombre maximal d'abonnements qui spécifient Cloud comme source par groupe.	50
Longueur maximale d'un nom d'objet Core.	124 octets de caractères codés UTF-8.

TPS

Le quota par défaut pour le nombre maximum de transactions par seconde AWS IoT Greengrass APIs dépend de l'API et de la AWS région où elle AWS IoT Greengrass est utilisée.

Pour la plupart APIs des [AWS régions prises en charge](#), le quota par défaut est de 30. Les exceptions sont indiquées dans le tableau suivant.

Exceptions API

« Hello, World! »	Par défaut
CreateDeployment	20

AWS Exceptions régionales

AWS Région	Par défaut
Chine (Beijing)	10
AWS GovCloud (US-Ouest)	10
AWS GovCloud (USA Est)	10

Ce quota s'applique par Compte AWS. Par exemple, dans la région USA Est (Virginie du Nord), chaque compte dispose d'un quota par défaut de 30 TPS. Chaque API (notamment `CreateGroupVersion` ou `ListFunctionDefinitions`) a un quota de 30 TPS. Il s'agit notamment des opérations du plan de contrôle et des opérations du plan de données. Les demandes qui dépassent les quotas du compte ou de l'API sont limitées. Pour demander une augmentation des quotas de compte et d'API, y compris des quotas spécifiques APIs, contactez votre représentant du Support aux AWS entreprises.

AWS IoT Greengrass Noyau

Description	Par défaut
Nombre maximal d'entrées de table de routage qui spécifient Cloud en tant que source.	50 (correspond au quota AWS IoT d'abonnement)
Taille maximale des messages envoyés par un AWS IoT appareil.	128 Ko (correspond au quota de taille des AWS IoT messages)
Taille minimale de la file d'attente de messages dans le routeur principal de Greengrass.	256 Ko
Longueur maximale d'une chaîne de rubrique.	256 octets de caractères codés UTF-8.
Nombre maximal de barres obliques (/) dans une rubrique ou un filtre de rubrique.	7
Espace disque minimal nécessaire pour exécuter le logiciel Greengrass Core.	128 Mo 400 Mo lors de l'utilisation de mises à jour OTA
RAM minimale pour exécuter le logiciel Greengrass Core.	128 Mo 198 Mo lors de l'utilisation du gestionnaire de flux

Le logiciel Greengrass Core fournit un service pour détecter automatiquement les adresses IP de vos appareils Greengrass Core. Il envoie ces informations au service AWS IoT Greengrass cloud et permet aux AWS IoT appareils de télécharger l'adresse IP du cœur Greengrass auquel ils doivent se connecter.

N'utilisez pas cette fonctionnalité si l'une des conditions suivantes est vraie :

- L'adresse IP d'un appareil Greengrass principal change fréquemment.
- L'appareil Greengrass Core n'est pas toujours disponible pour AWS IoT les appareils de son groupe.
- Le cœur de Greengrass possède plusieurs adresses IP et un AWS IoT appareil n'est pas en mesure de déterminer de manière fiable l'adresse à utiliser.
- Les politiques de sécurité de votre entreprise ne vous autorisent pas à envoyer les adresses IP des appareils vers le AWS Cloud.

AWS IoT Greengrass V2 points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Opérations du plan de contrôle

Le tableau suivant contient les points de terminaison AWS spécifiques à une région qui prennent AWS IoT Greengrass V2 en charge les opérations de gestion des composants, des appareils et des déploiements.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Ohio)	us-east-2	greengrass.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		greengrass-fips.us-east-2.amazonaws.com		

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		greengrass.us-east-2.api.aws greengrass-fips.us-east-2.api.aws	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	greengrass.us-east-1.amazonaws.com greengrass-fips.us-east-1.amazonaws.com greengrass.us-east-1.api.aws greengrass-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	greengrass.us-west-2.amazonaws.com greengrass-fips.us-west-2.amazonaws.com greengrass.us-west-2.api.aws greengrass-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	greengrass.ap-southeast-5.amazonaws.com greengrass.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	greengrass.ap-south-1.amazonaws.com greengrass.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	greengrass.ap-northeast-2.amazonaws.com greengrass.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	greengrass.ap-southeast-1.amazonaws.com greengrass.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass.ap-southeast-2.amazonaws.com greengrass.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass.ap-northeast-1.amazonaws.com greengrass.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	greengrass.ca-central-1.amazonaws.com greengrass-fips.ca-central-1.amazonaws.com greengrass.ca-central-1.api.aws greengrass-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Chine (Pékin)	cn-north-1	greengrass.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	greengrass.eu-central-1.amazonaws.com greengrass.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	greengrass.eu-west-1.amazonaws.com greengrass.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	greengrass.eu-west-2.amazonaws.com greengrass.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	greengrass.eu-south-2.amazonaws.com greengrass.eu-south-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	greengrass.us-gov-west-1.amazonaws.com greengrass.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	greengrass.us-gov-east-1.amazonaws.com greengrass.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

AWS IoT opérations de l'appareil

Le tableau suivant contient les points de terminaison AWS Amazon Trust Services (ATS) spécifiques à chaque région pour les opérations de gestion des AWS IoT appareils, telles que le shadow sync. Il s'agit d'une API de plan de données.

Pour rechercher le point de terminaison propre à votre compte, utilisez la commande [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data-ATS](#).

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	préfixe-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	préfixe-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	préfixe-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	préfixe-ats.iot.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	préfixe-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	préfixe-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	préfixe-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	préfixe-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	préfixe-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Canada (Centre)	ca-central-1	préfixe-ats.iot.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Chine (Beijing)	cn-north-1	préfixe-ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS, MQTT
Europe (Francfort)	eu-central-1	préfixe-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europe (Irlande)	eu-west-1	préfixe-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europe (Londres)	eu-west-2	préfixe-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europe (Espagne)	eu-south-2	préfixe-ats.iot.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	préfixe-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	préfixe-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Note

Les anciens terminaux Verisign sont actuellement pris en charge [dans certaines régions](#), mais nous vous recommandons d'utiliser des points de terminaison ATS dotés de certificats d'autorité de certification racine (CA) ATS. Pour plus d'informations, consultez la section [Authentification du serveur](#) dans le guide du AWS IoT développeur.

Opérations du plan de données

AWS IoT Greengrass utilise les points de terminaison AWS IoT Core ATS spécifiques à la région pour les opérations du plan de données, tels que. [ResolveComponentCandidates](#) Pour obtenir la liste complète, consultez [AWS IoT Core - Points de terminaison du plan de données](#). Vous devez définir `greengrassDataPlaneEndpoint` sur `iotdata`. Pour plus d'informations, consultez la section [Configuration AWS IoT Greengrass du noyau](#).

Nous vous recommandons d'utiliser les AWS IoT points de terminaison pour les opérations sur le plan de données. Pour des raisons de rétrocompatibilité, AWS IoT Greengrass prend en charge les anciens terminaux suivants.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	greengrass-ats.iot.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	greengrass-ats.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	greengrass-ats.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	greengrass-ats.iot.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	greengrass-ats.iot.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	greengrass-ats.iot.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	greengrass-ats.iot.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass-ats.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	greengrass-ats.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Chine (Beijing)	cn-north-1	greengrass.ats.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	greengrass-ats.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	greengrass-ats.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	greengrass-ats.iot.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	greengrass-ats.iot.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	greengrass-ats.iot.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	greengrass-ats.iot.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Note

Les points de terminaison hérités Verisign sont actuellement pris en charge pour [certaines régions](#), mais nous vous recommandons d'utiliser les points de terminaison ATS avec les certificats CA racine ATS. Pour plus d'informations, consultez la section [Authentification du serveur](#) dans le guide du AWS IoT développeur.

Terminaux existants pris en charge

Nous vous recommandons d'utiliser les points de terminaison ATS des tables précédentes avec les certificats CA racine ATS. Pour des raisons de rétrocompatibilité, prend AWS IoT Greengrass V2 actuellement en charge les anciens terminaux Verisign dans les régions suivantes. AWS II est prévu que cette prise en charge prenne fin à l'avenir. Pour plus d'informations, consultez la section [Authentification du serveur](#) dans le guide du AWS IoT développeur.

Lorsque vous utilisez des points de terminaison Verisign existants, vous devez utiliser les certificats CA racine VeriSign.

AWS IoT device operations (legacy endpoints)

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	prefix.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	prefix.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	prefix.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	prefix.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europe (Francfort)	eu-central-1	prefix.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT
Europe (Irlande)	eu-west-1	prefix.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS, MQTT

Pour rechercher le point de terminaison hérité propre à votre compte, utilisez la commande [aws iot describe-endpoint --endpoint-type iot:Data](#).

Data plane operations (legacy endpoints)

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	greengrass.iot.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	greengrass.iot.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	greengrass.iot.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	greengrass.iot.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	greengrass.iot.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	greengrass.iot.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Les tableaux suivants décrivent les quotas dans AWS IoT Greengrass V2. Pour plus d'informations sur les quotas et sur la manière de demander des augmentations de quotas, consultez [AWS quotas de service](#).

Quotas pour les appareils principaux

Ressource	Quota	Ajustable
Longueur maximale du nom d'objet d'un périphérique principal	124 octets de caractères codés en UTF-8	Non

Quotas pour les composants

Ressource	Quota	Ajustable	Remarques
Nombre maximum de composants	5 000 composants par région	Non	
Nombre maximum de versions de composants	5 000 versions par composant et par région	Non	
Taille maximale de la recette de composants	16 Ko	Non	
Taille totale maximale des artefacts du composant	2 Go	Non	Ce quota s'applique à la somme de tous les artefacts d'un composant.

Quotas pour les déploiements

Ressource	Quota	Ajustable	Remarques
Taille maximale du document de déploiement pour le déploiement d'un objet (sans support de configuration volumineux)	7 KO	Non	Le document de déploiement inclut les configurations des composants, les configurations de déploiement et la charge utile.
Taille maximale du document de déploiement pour le déploiement d'un groupe d'objets (sans prise en charge)	31 KO	Non	Le document de déploiement inclut les configurations des composants, les configurations

Ressource	Quota	Ajustable	Remarques
de configurations volumineuses)			de déploiement et la charge utile.
Taille maximale du document de déploiement avec prise en charge de grandes configurations	6 Mo	Non	Le document de déploiement inclut les configurations des composants, les configurations de déploiement et la charge utile.

Quotas pour les opérations d'API

Ressource	Quota	Ajustable	Remarques
Tarif demandé pour CreateComponentVersion	1 demande par seconde par région	Non	
Taux de demandes pour les autres opérations d'API	30 demandes par seconde par région	Non	<p>Ce quota s'applique à la combinaison de demandes d'API pour toutes les opérations du plan de contrôle.</p> <p>Exceptions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chine (Pékin) — 10 demandes par seconde par région • AWS GovCloud (US-Ouest) — 10 demandes par seconde par région • AWS GovCloud (USA Est) — 10

Ressource	Quota	Ajustable	Remarques
			demandes par seconde par région

AWS IoT SiteWise points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Les sections suivantes décrivent les points de terminaison de service pour AWS IoT SiteWise.

Rubriques

- [AWS IoT SiteWise — points de terminaison de service](#)
- [AWS IoT SiteWise — extrémités du plan de contrôle](#)
- [AWS IoT SiteWise — points de terminaison du plan de données](#)

AWS IoT SiteWise — points de terminaison de service

Un utilisateur peut se connecter par programmation à un point de AWS IoT SiteWise terminaison. N'ajoutez pas de préfixe au AWS SDK et aux AWS Command Line Interface commandes, car ils ajoutent le préfixe nécessaire.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	iotsitewise.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	iotsitewise.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	iotsitewise.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	iotsitewise.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	iotsitewise.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	iotsitewise.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	iotsitewise.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	iotsitewise.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	iotsitewise.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	iotsitewise.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	iotsitewise.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	iotsitewise.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iotsitewise-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS IoT SiteWise — extrémités du plan de contrôle

Utilisez le préfixe API pour le plan APIs de contrôle. Par exemple, `api.iotsitewise.us-west-1.amazonaws.com`.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	api.iotsitewise.us-east-2.amazonaws.com api.iotsitewise-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	api.iotsitewise.us-east-1.amazonaws.com api.iotsitewise-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	api.iotsitewise.us-west-2.amazonaws.com api.iotsitewise-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	api.iotsitewise.ap-south-1.amazonaws.com	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	api.iotsitewise.ap-northeast-2.amazonaws.com	
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	api.iotsitewise.ap-southeast-1.amazonaws.com	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	api.iotsitewise.ap-southeast-2.amazonaws.com	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	api.iotsitewise.ap-northeast-1.amazonaws.com	
Canada (Centre)	ca-central-1	api.iotsitewise.ca-central-1.amazonaws.com api.iotsitewise-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	api.iotsitewise.eu-central-1.amazonaws.com	
Europe (Irlande)	eu-west-1	api.iotsitewise.eu-west-1.amazonaws.com	
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	api.iotsitewise.us-gov-west-1.amazonaws.com api.iotsitewise-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	monitor.iotsitewise.us-east-2.amazonaws.com monitor.iotsitewise-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	monitor.iotsitewise.us-east-1.amazonaws.com monitor.iotsitewise-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	monitor.iotsitewise.us-west-2.amazonaws.com monitor.iotsitewise-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	monitor.iotsitewise.ap-south-1.amazonaws.com	
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	monitor.iotsitewise.ap-northeast-2.amazonaws.com	
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	monitor.iotsitewise.ap-southeast-1.amazonaws.com	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	monitor.iotsitewise.ap-southeast-2.amazonaws.com	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	monitor.iotsitewise.ap-northeast-1.amazonaws.com	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Canada (Centre)	ca-central-1	monitor.iotsitewise.ca-central-1.amazonaws.com monitor.iotsitewise-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Francfort)	eu-central-1	monitor.iotsitewise.eu-central-1.amazonaws.com		
Europe (Irlande)	eu-west-1	monitor.iotsitewise.eu-west-1.amazonaws.com		
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	monitor.iotsitewise.us-gov-west-1.amazonaws.com monitor.iotsitewise-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

AWS IoT SiteWise — points de terminaison du plan de données

Utilisez le préfixe de données pour le plan APIs de données. Par exemple, `data.iotsitewise.us-west-1.amazonaws.com`.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Ohio)	us-east-2	data.iotsitewise.us-east-2.amazonaws.com data.iotsitewise-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	data.iotsitewise.us-east-1.amazonaws.com data.iotsitewise-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US West (Oregon)	us-west-2	data.iotsitewise.us-west-2.amazonaws.com data.iotsitewise-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	data.iotsitewise.ap-south-1.amazonaws.com	
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	data.iotsitewise.ap-northeast-2.amazonaws.com	
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	data.iotsitewise.ap-southeast-1.amazonaws.com	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	data.iotsitewise.ap-southeast-2.amazonaws.com	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	data.iotsitewise.ap-northeast-1.amazonaws.com	
Canada (Centre)	ca-central-1	data.iotsitewise.ca-central-1.amazonaws.com data.iotsitewise-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	data.iotsitewise.eu-central-1.amazonaws.com	
Europe (Irlande)	eu-west-1	data.iotsitewise.eu-west-1.amazonaws.com	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	data.iotsitewise.us-gov-west-1.amazonaws.com data.iotsitewise-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Les tableaux suivants décrivent les quotas dans AWS IoT SiteWise. Pour plus d'informations sur les quotas et pour demander des augmentations de quotas, consultez [AWS quotas de service](#).

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Profondeur du modèle composite	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Profondeur maximale de l'arbre du modèle composite par modèle d'actif, y compris les modèles composites en ligne et basés sur les composants.
Profondeur de l'arbre hiérarchique du modèle d'actifs	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Profondeur maximale de l'arborescence hiérarchique du modèle d'actifs.
Profondeur de l'arborescence hiérarchique de l'interface	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Profondeur maximale de l'arborescence hiérarchique de l'interface
Nombre de sources OPC UA par passerelle	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de sources OPC-UA par passerelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de modèles d'actifs par région et par AWS compte	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de modèles d'actifs par région et par AWS compte.
Nombre de modèles d'actifs par arborescence de hiérarchie	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de modèles d'actifs par arbre hiérarchique.
Nombre d'actifs par modèle d'actifs	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum d'actifs par modèle d'actif.
Nombre d'actifs enfants par actif parent	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d'actifs enfants par actif parent.
Nombre de modèles composites par modèle d'actif	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de modèles composites autorisés sur un seul modèle d'actif.
Nombre de modèles de calcul par région et par compte AWS	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de modèles de calcul par région et par AWS compte.
Nombre de tâches d'importation en bloc exécutées simultanément	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tâches d'importation en bloc pouvant être exécutées simultanément
Nombre de tableaux de bord par projet	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tableaux de bord par projet.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de valeurs de liaison de données par liste de valeurs de liaison	Chaque région prise en charge : 80	Non	Le nombre maximum de valeurs de liaison de données par liste de valeurs de liaison.
Nombre de points de données par seconde par qualité des données par propriété d'actif	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de points de données avec le même horodatage en secondes par qualité de données pour chaque propriété d'actif. Vous pouvez stocker jusqu'à ce nombre de points de données de bonne qualité, de qualité incertaine et de mauvaise qualité par seconde pour chaque propriété d'actif.
Nombre de jours entre l'horodatage antérieur et actuel pour l'API Adaptive Ingestion in Bulk Import Job	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Nombre maximal de jours entre un horodatage antérieur et une date d'aujourd'hui lors de l'utilisation de l'API Adaptive Ingestion in Bulk Import Job.
Nombre de fonctions par expression de formule de propriété	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de fonctions pouvant être utilisées dans une expression de formule de propriété.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de passerelles par région et par compte AWS	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de passerelles par région et par AWS compte.
Nombre de définitions hiérarchiques par modèle d'actif	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de définitions hiérarchiques par modèle d'actif.
Nombre de définitions hiérarchiques par interface	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de définitions de hiérarchie par interface
Nombre d'interfaces par région et par AWS compte	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'interfaces par région et par AWS compte
Nombre d'interfaces par arbre hiérarchique	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'interfaces par arbre hiérarchique
Nombre de métriques par visualisation du tableau de bord	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de mesures par visualisation de tableau de bord.
Nombre de modèles d'actifs parentaux par modèle d'actifs enfant	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de modèles d'actifs parents par modèle d'actifs enfant.
Nombre de portails par région et par AWS compte	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de portails par région et par AWS compte.
Nombre de projets par portail	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de projets par portail.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de propriétés à la racine de chaque modèle d'actif de type ASSET_MODEL	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Ce nombre maximum de assetModelPropertiees pour chaque modèle d'actif. Ce décompte n'inclut pas composite ModelProperties. Cette limite s'applique également à tout actif unique créé à partir de ce modèle d'actif.
Nombre de propriétés par modèle d'actif	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Nombre maximal de propriétés d'un modèle d'actif de type ASSET_MODEL ou COMPONENT_MODEL. Ce nombre est déterminé en combinant les propriétés du modèle d'actif racine et de tous les modèles composites en ligne ou basés sur des composants inclus. Cette limite s'applique également à tout actif unique créé à partir de ce modèle d'actif.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de propriétés par modèle composite	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de propriétés autorisées pour les modèles composites. En outre, le nombre maximum de propriétés autorisées pour un modèle d'actif de type COMPONENT_MODEL.
Nombre de propriétés par interface	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de propriétés dans une interface
Nombre de propriétés qui dépendent d'une seule propriété	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Le nombre maximum de propriétés qui dépendent directement ou indirectement d'une seule propriété, tel que défini dans toutes les expressions de formule.
Nombre de propriétés qui dépendent d'une seule propriété dans le modèle d'actifs imposé	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de propriétés qui dépendent directement ou indirectement d'une seule propriété dans le cadre d'un modèle d'actif imposé

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de propriétés qui dépendent directement d'une seule propriété	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximal de propriétés qui dépendent directement d'une seule propriété, tel que défini dans toutes les expressions de formule.
Nombre de variables de propriété par expression de formule de propriété	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de variables de propriété pouvant être utilisées dans une expression de formule de propriété.
Nombre de résultats par GetInterpolatedAssetPropertyValues demande	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de résultats à renvoyer par GetInterpolatedAssetPropertyValues demande paginée.
Nombre de ressources racine par projet	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de ressources racines associées par projet.
Nombre de modèles d'actifs uniques utilisant le même modèle de composant	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximal de modèles d'actifs uniques dotés d'au moins un modèle composite à base de composants faisant directement référence à un modèle d'actif spécifique de type COMPONENT_MODEL.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de modèles d'actifs uniques utilisant le même modèle d'interface	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de modèles d'actifs uniques utilisant le même modèle d'interface
Nombre de flux de données uniques dans un seul fichier de tâche d'importation groupée de données	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximal de flux de données uniques dans un seul fichier de tâche d'importation groupée de données
Nombre de visualisations par tableau de bord	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de visualisations par tableau de bord.
Taux d' BatchPutAssetPropertyValue entrées ingérées par propriété d'actif	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d' BatchPutAssetPropertyValue entrées ingérées par seconde par propriété d'actif, par région et par AWS compte.
Taux de GetAssetPropertyAggregates demandes et de requêtes de BatchGetAssetPropertyAggregates saisie par propriété d'actif	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre total maximum de GetAssetPropertyAggregates demandes et d' BatchGetAssetPropertyAggregates entrées pour chaque propriété d'actif par seconde, par région et par AWS compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de GetAssetPropertyValue demandes et de requêtes de BatchGetAssetPropertyValue saisie par propriété d'actif	Chaque région prise en charge : 500	Non	Nombre total maximum de GetAssetPropertyValue demandes et de BatchGetAssetPropertyValue entrées pour chaque propriété d'actif par seconde, par région et par AWS compte.
Taux de GetAssetPropertyValueHistory demandes et de requêtes de BatchGetAssetPropertyValueHistory saisie par propriété d'actif	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Nombre total maximum de GetAssetPropertyValueHistory demandes et de BatchGetAssetPropertyValueHistory entrées pour chaque propriété d'actif par seconde, par région et par AWS compte.
Taux de GetInterpolatedAssetPropertyValues demandes	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de GetInterpolatedAssetPropertyValues demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de points de données ingérés	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Le nombre maximum de points de données timestamp-quality-value (TQV) ingérés par seconde, par région et par compte. AWS

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de points de données extraits de <code>GetAssetPropertyValueHistory</code> et <code>BatchGetAssetPropertyValueHistory</code>	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Débit maximal (Mo/seconde) des points de données récupérés par seconde, par région et par compte sur et. AWS <code>GetAssetPropertyValueHistory</code> <code>BatchGetAssetPropertyValueHistory</code> La charge utile de réponse évaluée pour ce quota utilise des champs <code>Timestamp-Quality-Value (TQV)</code> pour chaque point de données et arrondit la taille en octets de chaque demande d'API au prochain incrément de 4 Ko.
Tarif de demande pour <code>AssociateAssets</code>	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour <code>AssociateAssets</code> .
Tarif de demande pour <code>AssociateTimeSeriesToAssetProperty</code>	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour <code>AssociateTimeSeriesToAssetProperty</code> .

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Tarif de demande pour BatchGetAssetPropertyAggregates	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour BatchGetAssetPropertyAggregates.
Tarif de demande pour BatchGetAssetPropertyValue	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour BatchGetAssetPropertyValue.
Tarif de demande pour BatchGetAssetPropertyValueHistory	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour BatchGetAssetPropertyValueHistory.
Tarif de demande pour BatchPutAssetPropertyValue	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour BatchPutAssetPropertyValue.
Tarif de demande pour CreateAsset	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour CreateAsset.
Tarif de demande pour CreateAssetModel	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour CreateAssetModel.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tarif de demande pour CreateAss etModelCompositeModel	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour CreateAss etModelCompositeModel.
Tarif de demande pour DeleteAsset	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DeleteAsset.
Tarif de demande pour DeleteAss etModel	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DeleteAss etModel.
Tarif de demande pour DeleteAss etModelCompositeModel	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DeleteAss etModelCompositeModel.
Tarif de demande pour DeleteTim eSeries	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DeleteTim eSeries.
Tarif de demande pour DescribeAction	Chaque Région prise en charge : 150	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeAction.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Tarif de demande pour DescribeAsset	Chaque Région prise en charge : 150	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeAsset.
Tarif de demande pour DescribeAssetCompositeModel	Chaque Région prise en charge : 150	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeAssetCompositeModel.
Tarif de demande pour DescribeAssetModel	Chaque Région prise en charge : 150	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeAssetModel.
Tarif de demande pour DescribeAssetModelCompositeModel	Chaque Région prise en charge : 150	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeAssetModelCompositeModel.
Tarif de demande pour DescribeAssetProperty	Chaque Région prise en charge : 150	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeAssetProperty.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Tarif de demande pour DescribeDefaultEncryptionConfiguration	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeDefaultEncryptionConfiguration.
Tarif de demande pour DescribeLoggingOptions	Chaque Région prise en charge : 150	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeLoggingOptions.
Tarif de demande pour DescribeStorageConfiguration	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeStorageConfiguration.
Tarif de demande pour DescribeTimeSeries	Chaque Région prise en charge : 150	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DescribeTimeSeries.
Tarif de demande pour DisassociateAssets	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DisassociateAssets.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Tarif de demande pour DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty.
Tarif de demande pour ExecuteAction	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour ExecuteAction.
Tarif de demande pour GetAssetPropertyAggregates	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour GetAssetPropertyAggregates.
Tarif de demande pour GetAssetPropertyValue	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour GetAssetPropertyValue.
Tarif de demande pour GetAssetPropertyValueHistory	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour GetAssetPropertyValueHistory.
Tarif de demande pour ListActions	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour ListActions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tarif de demande pour ListAsset ModelCompositeModels	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour ListAsset ModelCompositeModels.
Tarif de demande pour ListAssetModels	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour ListAsset Models.
Tarif de demande pour ListAsset Relationships	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour ListAsset Relationships.
Tarif de demande pour ListAssets	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour ListAssets.
Tarif de demande pour ListAssociatedAssets	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour ListAssociatedAssets.
Tarif de demande pour ListCompositionRelationships	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour ListCompositionRelationships.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tarif de demande pour ListTagsForResource	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour ListTagsForResource.
Tarif de demande pour ListTimeSeries	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour ListTimeSeries.
Tarif de demande pour PutDefaultEncryptionConfiguration	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour PutDefaultEncryptionConfiguration.
Tarif de demande pour PutLoggingOptions	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour PutLoggingOptions.
Tarif de demande pour PutStorageConfiguration	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour PutStorageConfiguration.
Tarif de demande pour TagResource	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour TagResource.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tarif de demande pour UntagResource	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour UntagResource.
Tarif de demande pour UpdateAsset	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour UpdateAsset.
Tarif de demande pour UpdateAssetModel	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour UpdateAssetModel.
Tarif de demande pour UpdateAssetModelCompositeModel	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour UpdateAssetModelCompositeModel.
Tarif de demande pour UpdateAssetProperty	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde par région et par AWS compte pour UpdateAssetProperty.
Taille du fichier CSV pour Adaptive Ingestion	Chaque région prise en charge : 256 mégabits	Non	Taille maximale du fichier CSV pour Adaptive Ingestion.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du fichier de parquet non compressé	Chaque région prise en charge : 256 mégabits	Non	Taille maximale du fichier de parquet non compressé.
Taille du groupe de rangées de parquet non compressé	Chaque région prise en charge : 64 mégabits	Non	Taille maximale du groupe de rangées de parquet non compressé.

AWS IoT TwinMaker points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Pour vous connecter par programmation à AWS IoT TwinMaker, utilisez un point de terminaison. Si vous utilisez un client HTTP, vous devez préfixer le plan de contrôle et le plan de données APIs comme suit. Cependant, il n'est pas nécessaire d'ajouter un préfixe au AWS SDK et aux AWS Command Line Interface commandes, car ils ajoutent automatiquement le préfixe nécessaire.

- Utilisez le api préfixe du plan APIs de contrôle. Par exemple, `api.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`.
- Utilisez le data préfixe du plan APIs de données. Par exemple, `data.iottwinmaker.us-west-1.amazonaws.com`.

Pour plus d'informations, consultez la section [Points de terminaison et quotas](#) dans le guide de l'AWS IoT TwinMaker utilisateur.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	iottwinmaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	iottwinmaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	iottwinmaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	iottwinmaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	iottwinmaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	iottwinmaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	iottwinmaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		iottwinmaker-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.iottwinmaker-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data.iottwinmaker-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Type de composant : composition, profondeur de l'arbre	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Profondeur maximale de l'arbre de composition d'un type de composant.
Type de composant, taille de l'arbre de composition	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal de types de composants dans un arbre de

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			composition de types de composants.
Types de composants par espace de travail	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de types de composants uniques par espace de travail.
Composants par entité	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Nombre maximal de composants pouvant être définis sur une entité.
Profondeur de la hiérarchie des types de composants	Par région prise en charge : 10	Oui	Profondeur maximale de l'arborescence hiérarchique des types de composants.
Profondeur de la hiérarchie des entités	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Profondeur maximale de l'arborescence hiérarchique des entités.
Entités par espace de travail	Chaque région prise en charge : 50 000	Oui	Le nombre maximum d'entités autorisées par espace de travail.
Nombre de ressources SiteWise d'exportation par emploi	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Le nombre maximum de ressources SiteWise d'exportation par tâche.
Nombre de ressources SiteWise d'importation par tâche	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Le nombre maximum de ressources SiteWise d'importation par tâche.
Nombre de ressources TwinMaker d'exportation par emploi	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum de ressources TwinMaker d'exportation par tâche.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de ressources TwinMaker d'importation par tâche	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum de ressources TwinMaker d'importation par tâche.
Nombre de tâches de transfert de métadonnées en file d'attente	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de tâches de transfert de métadonnées EN ATTENTE.
Types de composants parents par type de composant enfant	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de types de composants parents à héritage multiple ou de relations « ExtendsFrom » qu'un type de composant peut avoir.
Propriétés par type de composant ou composant	Chaque région prise en charge : 800	Oui	Le nombre maximum de propriétés pouvant être définies sur un type de composant ou ajoutées à une instance de composant donnée.
Scènes par espace de travail	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de scènes dans un espace de travail.
Taille du fichier d'importation des tâches de transfert de métadonnées	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Taille maximale du fichier importé (en Mo).

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Étiquettes par ressource	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de balises pouvant être placées sur n'importe quelle ressource dotée d'un ARN (espace de travail, entité, type de composant, etc.).
Espaces de travail de ce compte dans la région actuelle	Chaque région prise en charge : 15	<u>Oui</u>	Le nombre maximum d'espaces de travail sur ce compte dans la région actuelle.

AWS IoT TwinMaker Limites de limitation des API

Cette rubrique décrit le nombre maximum de transactions par seconde (TPS) pouvant être effectuées sur des actions d' AWS IoT TwinMaker API par AWS compte.

- Taux de demandes pour les opérations des API Model et Scene : 10 TPS par AWS compte.
- Taux de demandes pour la limite des opérations d'API de lecture et d'écriture de données : 100 TPS par AWS compte.

Note

Les limites du TPS s'appliquent à toutes les régions et ne sont pas ajustables.

Points de terminaison et quotas Amazon Interactive Video Service

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Amazon IVS utilise une API pour configurer et configurer les applications de streaming IVS en temps réel et à faible latence. Amazon IVS Chat utilise l'API de chat principale pour configurer et gérer les salons de discussion, et l'API de messagerie instantanée pour envoyer et recevoir des messages de chat.

Points de terminaison de streaming IVS à faible latence

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	ivs.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ivs.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	ivs.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ivs.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	ivs.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ivs.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	ivs.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ivs.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ivs.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ivs.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	ivs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ivs.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	ivs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		ivs.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Points de terminaison de diffusion en temps réel IVS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	ivsrealtime.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ivsrealtime.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	ivsrealtime.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ivsrealtime.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	ivsrealtime.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ivsrealtime.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	ivsrealtime.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ivsrealtime.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ivsrealtime.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ivsrealtime.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	ivsrealtime.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ivsrealtime.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	ivsrealtime.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ivsrealtime.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Points de terminaison IVS Chat

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	ivschat.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ivschat.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	ivschat.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ivschat.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	ivschat.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ivschat.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	ivschat.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ivschat.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ivschat.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ivschat.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	ivschat.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ivschat.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	ivschat.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ivschat.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Points de terminaison de messagerie IVS Chat

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	bord. ivschat.us-east-1.amazonaws.com	WSS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	bord. ivschat.us-west-2.amazonaws.com	WSS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	bord. ivschat.ap-south-1.amazonaws.com	WSS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	bord. ivschat.ap-northeast-2.amazonaws.com	WSS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	bord. ivschat.ap-northeast-1.amazonaws.com	WSS
Europe (Francfort)	eu-central-1	bord. ivschat.eu-central-1.amazonaws.com	WSS
Europe (Irlande)	eu-west-1	bord. ivschat.eu-west-1.amazonaws.com	WSS

Quotas de service

Pour plus d'informations, consultez les [Quotas du service de streaming à faible latence](#) dans le guide de l'utilisateur du streaming à faible latence Amazon IVS et les [quotas du service de streaming en temps réel](#) dans le guide de l'utilisateur du streaming en temps réel d'Amazon IVS.

En cas de divergence, considérez les guides d'utilisation comme définitifs.

Quotas de streaming IVS à faible latence

Name	Par défaut	Ajustable	Description
Canaux	5 000	Oui	Nombre maximal de canaux, par Région AWS.
Flux simultanés	100	Oui	Nombre maximal de canaux pouvant être diffusés simultanément, par Région AWS. Si vous dépassez ce seuil, le flux est rejeté.

Name	Par défaut	Ajustable	Description
Vues simultanées	15 000	Oui	Nombre maximum de vues autorisé pour la diffusion simultanée d'une chaîne en direct, sur tous les canaux, dans un Région AWS. (Une vue est une session de visionnage unique qui consiste à télécharger ou à lire activement une vidéo.)
Ingérer le débit binaire (si le type du canal est BASIC)	1,5 Mbit/s ou 3,5 Mbit/s	Non	<p>Nombre maximal de bits par seconde pouvant être diffusés sur un canal dont le type est BASIC.</p> <ul style="list-style-type: none">• Si la qualité vidéo d'entrée est inférieure ou égale à 480p, le quota par défaut est de 1,5 Mbit/s.• Si la qualité vidéo d'entrée est supérieure à 480p mais inférieure à 1080p, le quota par défaut est de 3,5 Mbit/s. <p>Avertissement :si vous dépassez ce seuil, le flux risque de se déconnecter immédiatement. Pour plus de détails sur le canal type, consultez la section Types de canaux dans la référence de l'API de diffusion à faible latence d'IVS.</p>

Name	Par défaut	Ajustable	Description
Débit binaire d'ingestion (si le canal type est STANDARD, avec une entrée à piste unique)	8,5 Mbit/s	Non	Nombre maximum de bits par seconde pouvant être transmis à un canal dont type est STANDARD (par défaut), avec une entrée monopiste. Avertissement :si vous dépassez ce seuil, le flux risque de se déconnecter immédiatement. Pour plus de détails sur le canal type, consultez la section Types de canaux dans la référence de l'API de diffusion à faible latence d'IVS.
Débit binaire d'ingestion (si le canal type est STANDARD, avec une entrée multipiste jusqu'à une résolution de FULL_HD)	15 Mbit/s	Non	Nombre maximum de bits par seconde pouvant être transmis à un canal dont type est STANDARD (par défaut), dont <code>multitrackInputConfiguration.maximumResolution</code> est SD, HD ou FULL_HD, avec une entrée multipiste. Avertissement :si vous dépassez ce seuil, le flux risque de se déconnecter immédiatement. Pour plus de détails sur le canal type, consultez la section Types de canaux dans la référence de l'API de diffusion à faible latence d'IVS.
Ingérer le débit binaire (si le type du canal est ADVANCED_HD)	8,5 Mbit/s	Non	Nombre maximal de bits par seconde pouvant être diffusés sur un canal dont le type est ADVANCED_HD . Avertissement :si vous dépassez ce seuil, le flux risque de se déconnecter immédiatement. Pour plus de détails sur le canal type, consultez la section Types de canaux dans la référence de l'API de diffusion à faible latence d'IVS.

Name	Par défaut	Ajustable	Description
Ingérer le débit binaire (si le type du canal est <code>ADVANCED_SD</code>)	8,5 Mbit/s	Non	Nombre maximal de bits par seconde pouvant être diffusés sur un canal dont le type est <code>ADVANCED_SD</code> . Avertissement :si vous dépassez ce seuil, le flux risque de se déconnecter immédiatement. Pour plus de détails sur le canal type, consultez la section Types de canaux dans la référence de l'API de diffusion à faible latence d'IVS.
Résolution d'ingestion (entrée monopiste)	1080p (2,1 M de pixels au total, 1 920 pixels par périphérie)	Non	Résolution maximale en pixels qui peut être transmise à un canal (indépendamment de son type) avec une entrée monopiste. Il existe deux seuils pertinents : le nombre total de pixels et les pixels par périphérie. Avertissement : si vous dépassez l'un de ces seuils, le flux risque de se déconnecter immédiatement. Pour plus de détails sur le canal type, consultez la section Types de canaux dans la référence de l'API de diffusion à faible latence d'IVS.

Name	Par défaut	Ajustable	Description
Résolution d'ingestion (si le canal type est STANDARD, avec une entrée multipiste)	voir Description	Non	<p>Résolution maximale en pixels qui peut être transmise à une piste individuelle sur un canal dont type est STANDARD, avec une entrée multipiste. La valeur par défaut varie en fonction de la valeur de <code>multitrackInputConfiguration.maximumResolution</code> :</p> <ul style="list-style-type: none"> SD : 480p (0,4 M de pixels au total, 864 pixels/périphérie) HD : 720p (0,9 M de pixels au total, 1 280 pixels/périphérie) FULL_HD : 1080p (2,1 M de pixels au total, 1 920 pixels/périphérie)> <p>Il existe deux seuils pertinents : le nombre total de pixels et les pixels par périphérie. Avertissement : si vous dépassez l'un de ces seuils, le flux risque de se déconnecter immédiatement. Pour plus de détails sur le canal type, consultez la section Types de canaux dans la référence de l'API de diffusion à faible latence d'IVS.</p>
Charge utile de métadonnées	1 Ko	Non	Taille maximale d'une demande de charge utile <code>PutMetadata</code> (API Amazon IVS).
Paires de clés d'autorisation de lecture	3	Non	Nombre maximal de paires de clés d'autorisation de lecture, par Région AWS.
Politiques de restriction de lecture	3	Non	Nombre maximum de règles de restriction de lecture, par Région AWS.

Name	Par défaut	Ajustable	Description
Pays des politiques de restriction de lecture	200	Non	Taille maximale de la liste <code>allowedCountries</code> dans une politique de restriction de lecture, c'est-à-dire le nombre maximal de pays par politique.
Origines de la politique de restriction de lecture	5	Non	Taille maximale de la liste <code>allowedOrigins</code> dans une politique de restriction de lecture, c'est-à-dire le nombre maximal d'origines par politique.
Longueur de l'origine de la politique de restriction de lecture	256	Non	Taille maximale (en caractères) d'une entrée dans la liste <code>allowedOrigins</code> d'une politique de restriction de la lecture.
Taille de jeton de lecture	2 Ko	Non	Taille maximale de l'ensemble du jeton Web JSON (JWT) utilisé pour lancer la lecture.
PutMetadata débit par canal	5	Non	Nombre maximum de <code>PutMetadata</code> transactions par seconde et par canal.
Configurations d'enregistrement	20	Oui	Nombre maximal de configurations d'enregistrement, par Région AWS.
Clé de flux	1	Non	Nombre maximal de clés de flux par canal.
Reprises de flux	100	Oui	Nombre maximal de reprises de flux, par flux.

Quotas de diffusion en temps réel IVS

Name	Par défaut	Ajustable	Description
Destinations de montage	2	Non	Nombre maximum d'objets de destination dans une ressource de composition.

Name	Par défaut	Ajustable	Description
Montage : durée maximale	24	Non	Durée maximale pendant laquelle un montage peut exister, en heures.
Montages	20	Oui	Nombre maximum de ressources de composition simultanées par compte.
Compositions par étape	5	Oui	Nombre maximum de ressources de composition simultanées par étape.
Répliques simultanées des participants	5	Non	Nombre maximum de répliques simultanées par participant à toutes les étapes dans une région AWS.
Diffuseurs de publication simultanés	1 000	Oui	Nombre maximal de participants pouvant publier sur toutes les étapes dans une région AWS.
Abonnements simultanés	20 000	Oui	Nombre maximal de publisher-to-subscriber connexions simultanées sur toutes les étapes d'une région AWS.
EncoderConfigurations	20	Oui	Nombre maximum de EncoderConfiguration ressources par compte.
IngestConfigurations	100	Oui	Nombre maximum de IngestConfiguration ressources par compte.
Débit de téléchargement du participant	8,5 Mbit/s	Non	Débit de téléchargement agrégé maximal pour tous les abonnements d'un participant.
Débit binaire de publication du participant	8,5 Mbit/s	Non	Nombre maximum de bits par seconde pouvant être diffusés sur une scène.

Name	Par défaut	Ajustable	Description
Durée de publication ou d'abonnement du participant	24	Non	Durée maximale, en heures, pendant laquelle un participant peut publier ou rester abonné à une étape.
Résolution de publication du participant	720p	Non	Résolution maximale de la vidéo publiée par les participants.
PublicKeys	3	Non	Nombre maximum de clés publiques, par Région AWS.
Participants à l'étape (diffuseurs de publication)	12	Non	Nombre maximum de participants pouvant être diffusés simultanément à une étape.
Participants à l'étape (abonnés)	10 000	Oui	Nombre maximum de participants pouvant être abonnés simultanément à une étape.
Stages	1 000	Oui	Nombre maximum d'étapes, par Région AWS.
StorageConfigurations	5	Oui	Nombre maximum de StorageConfiguration ressources par compte.

Quotas de chat IVS

Name	Par défaut	Ajustable	Description
Connexions de chat simultanées	50 000	Oui	Nombre maximal de connexions de chat simultanées par compte, dans toutes vos salles d'une Région AWS.
Configurations de journalisation	10	Oui	Le nombre maximal de configurations de journalisation pouvant être créées par compte dans l' Région AWS actuelle.

Name	Par défaut	Ajustable	Description
Période d'expiration du gestionnaire de révision des messages	200	Non	Période d'expiration en millisecondes pour tous vos gestionnaires de révision des messages dans la Région AWS actuelle. Si cette valeur est dépassée, le message est autorisé ou refusé en fonction de la valeur du champ <code>fallbackResult</code> que vous avez configuré pour le gestionnaire de révision des messages.
Taux de DeleteMessage demandes dans toutes vos chambres	100	Oui	Nombre maximum de DeleteMessage demandes pouvant être effectuées par seconde dans toutes vos pièces. Les demandes peuvent provenir de l'API Amazon IVS Chat ou de l'API de messagerie Amazon IVS Chat (WebSocket).
Taux de DisconnectUser demandes dans toutes vos chambres	100	Oui	Nombre maximum de DisconnectUser demandes pouvant être effectuées par seconde dans toutes vos pièces. Les demandes peuvent provenir de l'API Amazon IVS Chat ou de l'API de messagerie Amazon IVS Chat (WebSocket).
Taux de demandes de messagerie par connexion	10	Non	Nombre maximal de demandes de messagerie par seconde qu'une connexion de chat peut effectuer.
Taux de SendMessage demandes dans toutes vos chambres	1 000	Oui	Nombre maximum de SendMessage demandes pouvant être effectuées par seconde dans toutes vos pièces. Ces demandes proviennent de l'API de messagerie instantanée Amazon IVS (WebSocket).

Name	Par défaut	Ajustable	Description
Taux de SendMessage demandes par chambre	100	Non	Nombre maximum de SendMessage demandes pouvant être effectuées par seconde pour chacune de vos chambres. Ceci est configurable à l'aide des maximumMessageRatePerSecond champs Create Room et Update Room . Ces demandes proviennent de l'API de messagerie instantanée Amazon IVS (WebSocket).
Salles	50 000	Oui	Nombre maximum de salles de chat par compte, par Région AWS.

Points de terminaison et quotas Amazon Kendra

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.


Points de terminaison de service

Amazon Kendra

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	kendra.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		kendra-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	kendra.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	kendra.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	kendra.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	kendra.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	kendra.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	kendra.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	kendra.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	kendra.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	kendra.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	kendra.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kendra-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

 Note

Les indices Amazon Kendra GenAI Enterprise Edition ne sont disponibles que dans les régions de l'Est des États-Unis (Virginie du Nord), de l'Ouest des États-Unis (Oregon), de l'Europe (Irlande) et de l'Asie-Pacifique (Sydney).

Amazon Kendra Intelligent Ranking (Classement intelligent Amazon Kendra)

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	kendra-ranking.us-east-2.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	kendra-ranking.us-east-1.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	kendra-ranking.us-west-2.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	kendra-ranking.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	kendra-ranking.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	kendra-ranking.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	kendra-ranking.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	kendra-ranking.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		kendra-ranking-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	kendra-ranking.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Amazon Kendra

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Caractères du texte de la requête	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de caractères dans le texte de la requête.
Résultats réduits à développer	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum d'éléments de résultat réduits à développer

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Sources de données (édition pour développeurs)	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de sources de données par index d'édition pour développeurs.
Sources de données (édition d'entreprise)	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de sources de données par index d'édition d'entreprise.
Index des éditions pour développeurs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'index d'édition pour développeurs qui peuvent être créés par compte.
Index des éditions Enterprise	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'index de l'édition Enterprise qui peuvent être créés par compte.
Résultats étendus par élément de résultat réduit	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de résultats étendus par élément
Taille du texte extrait	Chaque région prise en charge : 5 mégaoctets	Non	Taille maximale du texte extrait, en Mo, d'un fichier pouvant être ingéré.
FAQs	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de FAQs ces éléments peut être créé par index.
Documents en vedette par ensemble de résultats en vedette	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Le nombre maximum de documents en vedette par ensemble de résultats en vedette.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Ensembles de résultats en vedette par indice	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'ensembles de résultats présentés par index.
Taille de fichier	Chaque région prise en charge : 50 mégaoctets	Oui	Taille de fichier maximale, en Mo, qui peut être ingérée.
Taille de la liste des chaînes d'attributs d'ingestion	Par région prise en charge : 10	Oui	Taille maximale de la liste de chaînes par attribut d'ingestion.
Éléments d'une liste de suggestions de requêtes	Chaque Région prise en charge : 20 000	Oui	Nombre maximum d'éléments dans une liste de suggestions de requêtes bloquées.
Attributs de requête, taille de liste de groupes d'utilisateurs	Par région prise en charge : 10	Oui	Taille maximale de la liste des groupes d'utilisateurs par attribut de requête.
Unités de capacité de requête	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximal d'unités de capacité de requête par index.
Suggestions de requêtes, taille du fichier de la liste	Chaque région prise en charge : 2 mégaoctets	Oui	La taille maximale du fichier de liste de blocs de suggestions de requêtes, en Mo.
Listes de blocs de suggestions de requêtes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de suggestions de requêtes bloquent les listes par index.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Suggestions de requêtes (maximum d'attributs de réponse supplémentaires dans l'API)	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de suggestions de requêtes supplémentaires fields/ attributes à inclure dans la réponse aux suggestions de requêtes par appel GetQuerySuggestions d'API.
Suggestions de requêtes (nombre maximum d'attributs suggérés dans l'API)	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de suggestions fields/ attributes de requêtes par appel GetQuerySuggestions d'API
Suggestions de requêtes renvoyées dans l'API	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de suggestions de requêtes renvoyées lors d'un appel d' GetQuerySuggestions API.
Configurations de tri	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de configurations de tri
Suggestions pour les requêtes de correction	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximal de suggestions de requêtes corrigées orthographiquement à renvoyer lors d'un appel de l'API Query.
Unités de capacité de stockage	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal d'unités de capacité de stockage par index.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Règles relatives aux synonymes par thésaurus	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de règles de synonymes par thésaurus.
Synonymes par terme	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de synonymes par terme dans tous les thésaurus d'un index.
Thésaurus	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de thésaurus par index.
Taille du fichier du thésaurus	Chaque région prise en charge : 5 mégaoctets	Oui	Taille maximale du fichier de thésaurus en Mo.

Amazon Kendra Intelligent Ranking (Classement intelligent Amazon Kendra)

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum de documents par groupe et par demande Rescore	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximum de documents par groupe par demande Rescore.
Nombre maximal d'unités de capacité de renotation par plan d'exécution	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum d'unités de capacité de renotation par plan d'exécution.
Nombre maximum de jetons par corps de document	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de jetons dans le corps d'un même document.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum de jetons par titre de document	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de jetons dans le titre d'un seul document.
Nombre maximum de documents uniques par demande Rescore	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum de documents uniques (ou de groupes uniques) par demande Rescore.
Restructurez les unités de capacité par compte	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de plans d'exécution de la renotation par compte.

Points de terminaison et quotas Amazon Keyspaces (pour Apache Cassandra)

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	cassandra.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS et TLS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		cassandra.us-east-2.api.aws	HTTPS et TLS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	cassandra.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS et TLS
		cassandra-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS et TLS
		cassandra-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS et TLS
		cassandra.us-east-1.api.aws	HTTPS et TLS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	cassandra.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS et TLS
		cassandra.us-west-1.api.aws	HTTPS et TLS
US West (Oregon)	us-west-2	cassandra.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS et TLS
		cassandra-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS et TLS
		cassandra-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS et TLS
		cassandra.us-west-2.api.aws	HTTPS et TLS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	cassandra.af-south-1.amazonaws.com cassandra.af-south-1.api.aws	HTTPS et TLS HTTPS et TLS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	cassandra.ap-east-1.amazonaws.com cassandra.ap-east-1.api.aws	HTTPS et TLS HTTPS et TLS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	cassandra.ap-south-1.amazonaws.com cassandra.ap-south-1.api.aws	HTTPS et TLS HTTPS et TLS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	cassandra.ap-northeast-2.amazonaws.com cassandra.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS et TLS HTTPS et TLS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	cassandra.ap-southeast-1.amazonaws.com cassandra.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS et TLS HTTPS et TLS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	cassandra.ap-southeast-2.amazonaws.com cassandra.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS et TLS HTTPS et TLS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	cassandra.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS et TLS
		cassandra.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS et TLS
Canada (Centre)	ca-central-1	cassandra.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS et TLS
		cassandra.ca-central-1.api.aws	HTTPS et TLS
Europe (Francfort)	eu-central-1	cassandra.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS et TLS
		cassandra.eu-central-1.api.aws	HTTPS et TLS
Europe (Irlande)	eu-west-1	cassandra.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS et TLS
		cassandra.eu-west-1.api.aws	HTTPS et TLS
Europe (Londres)	eu-west-2	cassandra.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS et TLS
		cassandra.eu-west-2.api.aws	HTTPS et TLS
Europe (Paris)	eu-west-3	cassandra.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS et TLS
		cassandra.eu-west-3.api.aws	HTTPS et TLS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	cassandra.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS et TLS
		cassandra.eu-north-1.api.aws	HTTPS et TLS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	cassandra.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS et TLS
		cassandra.me-south-1.api.aws	HTTPS et TLS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	cassandra.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS et TLS
		cassandra.me-central-1.api.aws	HTTPS et TLS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	cassandra.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS et TLS
		cassandra.sa-east-1.api.aws	HTTPS et TLS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	cassandra.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS et TLS
		cassandra.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS et TLS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	cassandra.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS et TLS
		cassandra.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS et TLS

Pour les AWS régions suivantes, les points de terminaison FIPS sont disponibles.

Nom de la région	Région	Point de terminaison FIPS	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	cassandra-fips.us-east-1.amazonaws.com	TLS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	cassandra-fips.us-west-2.amazonaws.com	TLS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Quota de débit de lecture au niveau du compte (mode provisionné)	Chaque région prise en charge : 80 000	Oui	Nombre maximal d'unités de capacité de lecture agrégées (RCUs) allouées au compte par région ; applicable uniquement aux tables en mode read/write capacité allouée. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Quota de débit d'écriture au niveau du compte (mode provisionné)	Chaque région prise en charge : 80 000	Oui	Nombre maximal d'unités de capacité d'écriture agrégées (WCUs) allouées au compte par région ; applicable uniquement aux tables

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			en mode read/write capacité allouée. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Opérations DDL simultanées	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'opérations DDL simultanées autorisées par région. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Keyspaces par région	Chaque région prise en charge : 256	Oui	Le nombre maximum d'espaces clés pouvant être créés par région.
Taille maximale du schéma	Chaque région prise en charge : 358 400 octets	Non	Taille maximale d'un schéma de table. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Longueur maximale du nom UDT	Chaque région prise en charge : 48	Oui	Le nombre maximum de caractères dans le nom UDT.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Quantité maximale de données restaurées à l'aide Point-in-time de Recovery (PITR)	Chaque région prise en charge : 5 téraoctets	Oui	Taille maximale des données pouvant être restaurées à l'aide du PITR dans les 24 heures.
Quantité maximale de données restaurées à l'aide des opérations d'ajout de région	Chaque région prise en charge : 10 téraoctets	Oui	Taille maximale des données pouvant être restaurées simultanément par des opérations d'ajout de région.
Nombre maximum d'enfants directs UDTs par UDT	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'enfants UDTs pris en charge pour un UDT.
Nombre maximum de parents directs UDTs par UDT	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de parents UDTs pris en charge pour un UDT.
Taille maximale de la clé de clustering	Chaque région prise en charge : 850 octets	Non	Taille combinée maximale de toutes les colonnes de mise en cluster. Jusqu'à 4 octets de stockage supplémentaire sont ajoutés à la taille brute de chaque colonne de clustering pour les métadonnées. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximal de restaurations simultanées de tables à l'aide Point-in-time de Recovery (PITR)	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Le nombre maximum de restaurations de tables simultanées à l'aide du PITR par abonné est de 4
Nombre maximum de UDTs par AWS région	Chaque région prise en charge : 256	Oui	Le nombre maximum de ces UDTs éléments peut être créé par région dans tous les espaces clés.
Nombre maximum de UDTs par table	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de références UDTs auxquelles une table peut faire référence.
Nombre maximum de tables par UDT	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de tables pouvant faire référence à un UDT particulier.
Taille maximale de la clé de partition	Chaque région prise en charge : 2 048 octets	Non	Taille maximale de la clé de partition composée. Jusqu'à 3 octets de stockage supplémentaire sont ajoutés à la taille brute de chaque colonne incluse dans la clé de partition pour les métadonnées. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille maximale des lignes	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille maximale d'une ligne, à l'exclusion des données de colonne statiques. Pour plus de détails, voir https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Nombre maximal de données statiques par partition logique	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille agrégée maximale des données statiques dans une partition logique. Pour plus de détails, voir https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Nombre maximal de sous-requêtes par instruction IN SELECT	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de sous-requêtes que vous pouvez utiliser pour le mot clé IN dans une instruction SELECT.
Capacité d'écriture maximale pour une table utilisant change-data-capture (CDC)	Chaque région prise en charge : 40 000	Oui	Capacité d'écriture maximale pour les tables Amazon Keyspaces lorsque le CDC est activé. Ce quota par défaut s'applique uniquement aux tables en mode read/write capacité provisionnée.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Quota de débit de lecture au niveau de la table	Chaque région prise en charge : 40 000	Oui	Débit de lecture maximal (RCUs et RRUs par seconde) qui peut être alloué à une table dans la région. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Quota de débit d'écriture au niveau de la table	Chaque région prise en charge : 40 000	Oui	Débit d'écriture maximal (WCUs & WRUs par seconde) qui peut être alloué à une table par région. Pour plus d'informations, voir https://docs.aws.amazon.com/keyspaces/latest/devguide/quotas.html
Tableaux par région	Chaque région prise en charge : 256	Oui	Le nombre maximum de tables pouvant être créées par région dans tous les espaces clés.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas pour Amazon Keyspaces \(pour Apache Cassandra\) dans le guide](#) du développeur Amazon Keyspaces (pour Apache Cassandra).

AWS Key Management Service points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	kms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		kms.us-east-2.api.aws	HTTPS
		kms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	kms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	kms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms.us-west-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	kms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		kms.us-west-2.api.aws	HTTPS
		kms-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	kms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms.af-south-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.af-south-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	kms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	kms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms.ap-south-2.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	kms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	kms.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
		kms.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	kms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
		kms.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	kms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms.ap-south-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	kms.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		kms.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	kms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
		kms.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Seoul)	ap-northeast-2	kms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	kms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	kms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taïpei)	ap-east-2	kms.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-east-2.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	kms.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		kms.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	kms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		kms.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	kms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	kms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	kms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	kms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	kms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms.eu-west-2.api.aws	HTTPS
		kms-fips.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	kms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-south-1.api.aws	HTTPS
		kms.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	kms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-west-3.api.aws	HTTPS
		kms.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	kms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms.eu-south-2.api.aws	HTTPS
		kms-fips.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	kms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms.eu-north-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Zurich)	eu-central-2	kms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.eu-central-2.api.aws	HTTPS
		kms.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	kms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.il-central-1.api.aws	HTTPS
		kms.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	kms.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms.mx-central-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	kms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.me-south-1.api.aws	HTTPS
		kms.me-south-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	kms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.me-central-1.api.aws	HTTPS
		kms.me-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	kms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		kms.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	kms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		kms.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	kms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		kms-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kms-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Alias par CMK	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'alias créés par le client par clé CMK autorisé dans chaque AWS région de ce compte. AWS Les alias AWS créés dans votre compte avec le préfixe aws/ ne sont pas

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			pris en compte dans ce quota. Un alias est un nom convivial pour une clé principale du client (CMK). Chaque alias est associé à une clé CMK, mais une clé CMK peut avoir plusieurs alias.
CancelKeyDeletion taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum CancelKeyDeletion de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
ConnectCustomKeyStore taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum ConnectCustomKeyStore de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CreateAlias taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum CreateAlias de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
CreateCustomKeyStore taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum CreateCustomKeyStore de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
CreateGrant taux de demandes	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Nombre maximum CreateGrant de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CreateKey taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum CreateKey de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'opérations cryptographiques (ECC & SM2)	Chaque Région prise en charge : 1 000 par seconde	Oui	Nombre maximal de demandes DeriveSharedSecret, signature et vérification avec des clés KMS ECC et demandes de déchiffrement DeriveSharedSecret, chiffrement, signature et vérification avec des clés KMS (régions de SM2 Chine uniquement) par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes d'opérations cryptographiques (ML-DSA)	Chaque Région prise en charge : 1 000 par seconde	Oui	Nombre maximal de demandes d'opérations cryptographiques avec ML-DSA CMKs par seconde. Ce quota partagé s'applique aux demandes de signature et de vérification utilisant le protocole ML-DSA CMKs. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle.
Taux de demandes d'opérations cryptographiques (RSA)	Chaque Région prise en charge : 1 000 par seconde	Oui	Nombre maximal de demandes d'opérations cryptographiques avec RSA CMKs par seconde. Ce quota partagé s'applique aux demandes de chiffrement, de déchiffrement, de ReEncrypt, de signature et de vérification à l'aide de RSA. CMKs Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'opérations cryptographiques (symétriques)	us-east-1 : 100 000 par seconde us-east-2 : 20 000 par seconde us-west-2 : 100 000 par seconde ap-northeast-1 : 20 000 par seconde ap-southeast-1 : 20 000 par seconde ap-southeast-2 : 20 000 par seconde eu-central-1 : 20 000 par seconde eu-south-2 : 20 000 par seconde eu-west-1 : 100 000 par seconde eu-west-2 : 20 000 par seconde Chacune des autres régions prises en charge :	Oui	Nombre maximal de demandes d'opérations cryptographiques avec une clé CMK symétrique par seconde. Ce quota partagé s'applique au déchiffrement, au chiffrement, GenerateDataKey, GenerateDataKeyWithoutPlaintext, GenerateMac GenerateRandom ReEncrypt, et VerifyMac aux demandes. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
	10 000 par seconde		
Magasins de clés personnalisés	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de magasins de clés personnalisés autorisés dans chaque AWS région de ce AWS compte. Ce quota s'applique au nombre total de magasins de clés personnalisés, y compris les magasins de clés AWS CloudHSM et les magasins de clés externes, quel que soit leur état de connexion.
Clés principales du client (CMKs)	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum de clients gérés CMKs autorisé dans chaque AWS région de ce AWS compte. Ce quota ne s'applique pas aux personnes AWS gérées CMKs.
DeleteAlias taux de demandes	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	Oui	Nombre maximum DeleteAlias de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DeleteCustomKeyStore taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum DeleteCustomKeyStore de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
DeleteImportedKeyMaterial taux de demandes	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	Oui	Nombre maximum DeleteImportedKeyMaterial de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
DescribeCustomKeyStores taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum DescribeCustomKeyStores de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DescribeKey taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 2 000 par seconde	Oui	Nombre maximum DescribeKey de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
DisableKey taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum DisableKey de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
DisableKeyRotation taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum DisableKeyRotation de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DisconnectCustomKeyStore taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum DisconnectCustomKeyStore de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
EnableKey taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum EnableKey de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
EnableKeyRotation taux de demandes	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	Oui	Nombre maximum EnableKeyRotation de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GenerateDataKeyPair (EDWARDS25519ECC_NIST_) taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde pour générer des paires de clés de données EDWARDS25519 ECC_NIST_. Ce quota partagé s'applique aux paires de GenerateDataKeyPair clés de GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext données EDWARDS25519 ECC_NIST_ et les demande. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P256) taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde pour générer des paires de clés de données ECC_NIST_P256. Ce quota partagé s'applique aux paires de clés GenerateDataKeyPair de données ECC_NIST_P256 et les GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext demande. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle.
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P384) taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde pour générer des paires de clés de données ECC_NIST_P384. Ce quota partagé s'applique aux paires de clés GenerateDataKeyPair de données ECC_NIST_P384 et les GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext demande. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
GenerateDataKeyPair (ECC_NIST_P521) taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde pour générer des paires de clés de données ECC_NIST_P521. Ce quota partagé s'applique aux paires de clés GenerateDataKeyPair de données ECC_NIST_P521 et les GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext demande. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle.
GenerateDataKeyPair (ECC_SECG_P256K1) taux de requêtes	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde pour générer des paires de clés de données ECC_SECG_P256K1. Ce quota partagé s'applique aux paires de clés de GenerateDataKeyPair données ECC_SECG_P256K1 et les GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext demande. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
GenerateDataKeyPair (RSA_2048) taux de demandes	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde pour générer des paires de clés de données RSA_2048. Ce quota partagé s'applique aux paires de GenerateDataKeyPair clés de GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext données RSA_2048 et les demande. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle.
GenerateDataKeyPair (RSA_3072) taux de demandes	Chaque région prise en charge : 4 par seconde	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde pour générer des paires de clés de données RSA_3072. Ce quota partagé s'applique aux paires de GenerateDataKeyPair clés de GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext données RSA_3072 et les demande. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
GenerateDataKeyPair (RSA_4096) taux de demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde pour générer des paires de clés de données RSA_4096. Ce quota partagé s'applique aux paires de GenerateDataKeyPair clés de GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext données RSA_4096 et les demande. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette ce type de demande pour le reste de l'intervalle.
GetKeyPolicy taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 1 000 par seconde	Oui	Nombre maximum GetKeyPolicy de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
GetKeyRotationStatus taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 1 000 par seconde	Oui	Nombre maximum GetKeyRotationStatus de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GetParametersForImport taux de demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Oui	Nombre maximum GetParametersForImport de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
GetPublicKey taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 2 000 par seconde	Oui	Nombre maximum GetPublicKey de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
Octrois par clé CMK	Chaque région prise en charge : 50 000	Oui	Le nombre maximum de subventions autorisées pour chaque clé CMK gérée par le client. Ce quota inclut les subventions créées par les AWS services, mais il ne s'applique pas aux subventions AWS gérées CMKs.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ImportKeyMaterial taux de demandes	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	Oui	Nombre maximum ImportKeyMaterial de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListAliases taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 500 par seconde	Oui	Nombre maximum ListAliases de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListGrants taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Nombre maximum ListGrants de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListKeyPolicies taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Nombre maximum ListKeyPolicies de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ListKeyRotations taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Nombre maximum ListKeyRotations de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListKeys taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 500 par seconde	Oui	Nombre maximum ListKeys de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListResourceTags taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 2 000 par seconde	Oui	Nombre maximum ListResourceTags de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
ListRetirableGrants taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Nombre maximum ListRetirableGrants de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Rotations à la demande par CMK	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum de rotations à la demande autorisées pour chaque clé gérée par le client. Ce quota ne s'applique pas aux clés AWS gérées.
PutKeyPolicy taux de demandes	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	Oui	Nombre maximum PutKeyPolicy de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
ReplicateKey taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum ReplicateKey de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
RetireGrant taux de demandes	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Nombre maximum RetireGrant de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
RevokeGrant taux de demandes	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Nombre maximum RevokeGrant de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
RotateKeyOnDemand taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Nombre maximum RotateKeyOnDemand de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
ScheduleKeyDeletion taux de demandes	Chaque région prise en charge : 15 par seconde	Oui	Nombre maximum ScheduleKeyDeletion de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
TagResource taux de demandes	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Nombre maximum TagResource de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
UntagResource taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum UntagResource de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
UpdateAlias taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum UpdateAlias de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
UpdateCustomKeyStore taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum UpdateCustomKeyStore de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
UpdateKeyDescription taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum UpdateKeyDescription de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.
UpdatePrimaryRegion taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Nombre maximum UpdatePrimaryRegion de demandes par seconde. Lorsque vous atteignez ce quota, KMS rejette les demandes relatives à cette opération pour le reste de l'intervalle.

Points de terminaison et quotas Amazon Kinesis Data Streams

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	kinesis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		kinesis-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	kinesis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		kinesis-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	kinesis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		kinesis-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	kinesis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		kinesis-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	kinesis.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	kinesis.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		kinesis.ap-east-1.api.aws	HTTPS	
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	kinesis.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
		kinesis.ap-south-2.api.aws	HTTPS	
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	kinesis.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
		kinesis.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS	
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	kinesis.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS	
		kinesis.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS	
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	kinesis.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS	
		kinesis.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS	
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	kinesis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
		kinesis.ap-south-1.api.aws	HTTPS	
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	kinesis.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS	
		kinesis.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS	
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	kinesis.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
		kinesis.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	kinesis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	kinesis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	kinesis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	kinesis.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	kinesis.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	kinesis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	kinesis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	kinesis.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.ca-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	kinesis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	kinesis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	kinesis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	kinesis.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	kinesis.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	kinesis.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	kinesis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	kinesis.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	kinesis.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.il-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Mexique (Centre)	mx-central-1	kinesis.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	kinesis.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	kinesis.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	kinesis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	kinesis.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	kinesis.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesis.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Partitions par région	us-east-1 : 20 000 us-east-2 : 6 000	Oui	Le nombre maximum de partitions que vous pouvez créer dans ce

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
	us-west-2 : 20 000		compte dans la région actuelle.
	ap-northeast-1 : 6 000		
	ap-south-1 : 6 000		
	ap-southeast-1 : 6 000		
	ap-southeast-2 : 6 000		
	eu-central-1 : 6 000		
	eu-west-1 : 20 000		
	eu-west-3 : 6 000		
	Chacune des autres régions prises en charge : 1 000		

Si vous appliquez des politiques de sécurité strictes qui exigent une liste d'autorisation explicite des points de terminaison de service, vous devez également autoriser les points de terminaison suivants au niveau du compte pour garantir le succès des actions Kinesis Data Streams.

- Plan de contrôle APIs : `*.control-kinesis.<Region>.amazonaws.com` and `*.control-kinesis.<Region>.api.aws`
- Plan de données APIs : `*.data-kinesis.<Region>.amazonaws.com` and `*.data-kinesis.<Region>.api.aws`

Les points de `.api.aws` terminaison sont des points de terminaison à double pile qui acceptent les IPv6 demandes.

Pour plus d'informations, consultez les quotas [Amazon Kinesis Data Streams](#) dans le manuel du développeur Amazon Kinesis Data Streams.

Points de terminaison et quotas Amazon Kinesis Video Streams

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	kinesisvideo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	kinesisvideo.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	kinesisvideo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	kinesisvideo.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-east-1	kinesisvideo.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hong Kong)			
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	kinesisvideo.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	kinesisvideo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	kinesisvideo.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	kinesisvideo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	kinesisvideo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	kinesisvideo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	kinesisvideo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	kinesisvideo.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	kinesisvideo.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	kinesisvideo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	kinesisvideo.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	kinesisvideo.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	kinesisvideo.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	kinesisvideo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	kinesisvideo-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	kinesisvideo-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ConnectAsMaster Période de grâce pour les messages GO_AWAY	Chaque région prise en charge : 60 secondes	Non	Durée maximale de la période de grâce qui suit le message GO_AWAY reçu, après quoi la connexion principale est interrompue sur ce compte dans la région actuelle.
ConnectAsMaster durée de connexion	Chaque région prise en charge : 3 600 secondes	Non	Durée maximale d'une connexion principale par canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle.
ConnectAsMaster connexions par canal de signalisation	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de connexions principales par canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle.
ConnectAsMaster délai d'inactivité de connexion	Chaque région prise en charge : 600 secondes	Non	Durée maximale d'une connexion principale inactive avant l'expiration de la connexion dans ce compte dans la région actuelle.
ConnectAsViewer Période de grâce pour les messages GO_AWAY	Chaque région prise en charge : 60 secondes	Non	Durée maximale de la période de grâce qui suit la réception du message GO_AWAY, après laquelle la connexion du spectateur est interrompue.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			ue sur ce compte dans la région actuelle.
ConnectAsViewer durée de connexion	Chaque région prise en charge : 3 600 secondes	Non	Durée maximale de connexion d'un téléspectateur par canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle.
ConnectAsViewer connexions par canal de signalisation	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de connexions de spectateurs par canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle.
ConnectAsViewer délai d'inactivité de connexion	Chaque région prise en charge : 600 secondes	Non	Durée maximale d'une connexion d'utilisateur inactive avant l'expiration de la connexion sur ce compte dans la région actuelle.
GetClip taille du fichier	Chaque région prise en charge : 100 mégaoctets	Non	Taille maximale d'un fichier vidéo en mégaoctets récupéré par l' GetClip API dans ce AWS compte et cette région.
GetClip fragments	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre maximal de fragments pouvant être contenus dans un fichier vidéo récupéré par l' GetClip API dans ce AWS compte et cette région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Obtenir des fragments de DASHManifest playlist	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Le nombre maximum de fragments par demande Get DASHManifest Playlist par playlist sur ce compte dans la région actuelle.
Obtenir des fragments de HLSMedia playlist	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Le nombre maximum de fragments par demande Get HLSMedia Playlist par playlist sur ce compte dans la région actuelle.
GetMedia bande passante	Chaque région prise en charge : 200 mégabits par seconde	Oui	Bande passante maximale pour les GetMedia demandes en mégabits par seconde (Mbps) sur ce compte dans la région actuelle.
GetMedia connexions simultanées par flux	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de connexions simultanées que vous pouvez établir GetMedia par flux dans ce compte dans la région actuelle.
GetMediaForFragmentList bande passante	Chaque région prise en charge : 200 mégabits par seconde	Oui	Bande passante maximale pour les GetMediaForFragmentList demandes en mégabits par seconde (Mbps) sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GetMediaForFragmentList connexions par flux	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de connexions simultanées que vous pouvez établir GetMediaForFragmentList par flux dans ce compte dans la région actuelle.
GetMediaForFragmentList fragments	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de fragments par GetMediaForFragmentList demande dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre de canaux de stockage multimédia	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de canaux de stockage multimédia pouvant être configurés pour ce compte dans la région actuelle.
Nombre de canaux de signalisation	us-east-1 : 20 000 us-west-2 : 20 000 Chacune des autres régions prises en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de canaux de signalisation que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de flux vidéo	us-east-1 : 20 000 us-west-2 : 20 000 Chacune des autres régions prises en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de flux vidéo que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
PutMedia bande passante	Chaque région prise en charge : 100 mégabits par seconde	Oui	Bande passante maximale pour les PutMedia demandes en mégabits par seconde (Mbps) sur ce compte dans la région actuelle.
PutMedia connexions simultanées par flux	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de connexions simultanées que vous pouvez établir PutMedia par flux dans ce compte dans la région actuelle.
PutMedia durée du fragment	Chaque région prise en charge : 10 secondes	Oui	Durée maximale du fragment en secondes pour les PutMedia demandes de ce compte dans la région actuelle.
PutMedia taille du fragment	Chaque région prise en charge : 50 mégaoctets	Non	La taille maximale des fragments en mégaoctets pour les PutMedia demandes de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
PutMedia durée minimale du fragment	Chaque région prise en charge : 1 secondes	Non	Durée minimale du fragment en secondes pour les PutMedia demandes de ce compte dans la région actuelle.
PutMedia pistes	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximum de titres contenus dans le média qui sont téléchargés PutMedia dans ce flux dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes d' ConnectAs MasterAPI par canal de signalisation	Chaque région prise en charge : 3 par seconde	Non	Le nombre maximum de ConnectAsMaster demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes d' ConnectAs ViewerAPI par canal de signalisation	Chaque région prise en charge : 3 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes en ConnectAs Viewer rafale que vous pouvez effectuer par seconde et par canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Taux de demandes CreateSignalingChannel d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateSignalingChannel demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes CreateStream d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes DeleteEdgeConfiguration d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeleteEdgeConfiguration demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes DeleteEdgeConfiguration d'API par ressource	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeleteEdgeConfiguration demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par ressource dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes DeleteSignalingChannel d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeleteSignalingChannel demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d' DeleteSignalingChannelAPI par canal de signalisation	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeleteSignalingChannel demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes DeleteStream d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeleteStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes DeleteStream d'API par flux	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeleteStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par flux sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes DescribeEdgeConfiguration d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeEdgeConfiguration demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes DescribeEdgeConfiguration d'API par ressource	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeEdgeConfiguration demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par ressource dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes DescribeMappedResourceConfiguration d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeMappedResourceConfiguration demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes DescribeMappedResourceConfiguration d'API par ressource	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeMappedResourceConfiguration demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par ressource dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes DescribeMediaStorageConfiguration d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeMediaStorageConfiguration demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes DescribeMediaStorageConfiguration d'API par ressource	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeMediaStorageConfiguration demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par ressource dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes DescribeSignalingChannel d'API	Chaque région prise en charge : 300 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeSignalingChannel demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes d' DescribeSignalingChannelAPI par canal de signalisation	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeSignalingChannel demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes DescribeStream d'API	Chaque région prise en charge : 300 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes DescribeStream d'API par flux	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de DescribeStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par flux sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de requêtes Get DASHManifest PlaylistAPI par session	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes Get DASHManifest Playlist que vous pouvez effectuer par seconde et par session sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de requêtes Get DASHStreaming SessionURLAPI par flux	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Non	Le nombre maximum de requêtes Get DASHStreaming SessionURL que vous pouvez effectuer par flux et par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes GetDataEndpoint d'API	Chaque région prise en charge : 300 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetDataEndpoint demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes GetDataEndpoint d'API par flux	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetDataEndpoint demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par flux sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de requêtes Get HLSMaster PlaylistAPI par session	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes Get HLSMaster Playlist que vous pouvez effectuer par seconde et par session sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de requêtes Get HLSMedia PlaylistAPI par session	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de demandes Get HLSMedia Playlist que vous pouvez effectuer par seconde et par session sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de requêtes Get HLSStreaming SessionURLAPI par flux	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Non	Le nombre maximum de requêtes Get HLSStreaming SessionURL que vous pouvez effectuer par flux et par seconde sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de requêtes Get ICEServer ConfigAPI par canal de signalisation	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de requêtes Get ICEServer Config que vous pouvez effectuer par seconde pour ce canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes d'MP4InitFragmentAPI Get par session	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de MP4 InitFragment demandes Get que vous pouvez effectuer par seconde et par session sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes d'MP4MediaFragmentAPI Get par session	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Non	Le nombre maximum de MP4 MediaFragment demandes Get que vous pouvez effectuer par seconde et par session sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes GetMedia d'API par flux	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetMedia demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par flux sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes GetSignalingChannelEndpoint d'API	Chaque région prise en charge : 300 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetSignalingChannelEndpoint demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes d' GetSignalingChannelEndpointAPI par canal de signalisation	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetSignalingChannelEndpoint demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes d'TSFragmentAPI Get par session	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Non	Le nombre maximum de TSFragment demandes Get que vous pouvez effectuer par seconde et par session sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes ListEdgeAgentConfigurations d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListEdgeAgentConfigurations demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes ListSignalingChannels d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListSignalingChannels demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes ListStreams d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListStreams demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes ListTagsForResource d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes ListTagsForResource d'API par ressource	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par ressource dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes ListTagsForStream d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListTagsForStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes ListTagsForStream d'API par flux	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListTagsForStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par flux sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes PutMedia d'API par flux	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de PutMedia demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par flux sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes d' SendAlexa OfferToMasterAPI par canal de signalisation	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de SendAlexaOfferToMaster demandes que vous pouvez effectuer par seconde pour ce canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes d'ICECandidateAPI d'envoi par connexion Websocket	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Non	Le nombre maximum de ICECandidate demandes d'envoi que vous pouvez effectuer par seconde et par websocket sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'SDPAnswerAPI d'envoi par connexion Websocket	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de SDPAnswer demandes d'envoi que vous pouvez effectuer par seconde et par websocket sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes d'SDPOfferAPI d'envoi par connexion Websocket	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de SDPOffer demandes d'envoi que vous pouvez effectuer par seconde et par websocket sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes StartEdgeConfigurationUpdate d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de StartEdgeConfigurationUpdate demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes StartEdgeConfigurationUpdate d'API par ressource	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de StartEdgeConfigurationUpdate demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par ressource dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes TagResource d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes TagResource d'API par ressource	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par ressource dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes TagStream d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de TagStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes TagStream d'API par flux	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de TagStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par flux sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes UntagResource d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de UntagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes UntagResource d'API par ressource	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par ressource dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes UntagStream d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de UntagStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes UntagStream d'API par flux	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de UntagStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par flux sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes UpdateDataRetention d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateDataRetention demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateDataRetention d'API par flux	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateDataRetention demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par flux sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes UpdateMediaStorageConfiguration d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateMediaStorage Configuration demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes UpdateMediaStorageConfiguration d'API par ressource	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateMediaStorage Configuration demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par ressource dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes UpdateSignalingChannel d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateSignalingChannel demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d' UpdateSignalingChannelAPI par canal de signalisation	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateSignalingChannel demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par canal de signalisation dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes UpdateStream d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes UpdateStream d'API par flux	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par flux sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de fragments multimédia archivés par flux	Chaque Région prise en charge : 500 par seconde	Non	Le nombre maximum de fragments pour lesquels vous pouvez demander du contenu multimédia par flux et par seconde sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de métadonnées de fragments archivés par flux	Chaque Région prise en charge : 10 000 par seconde	Non	Nombre maximal de fragments pour lesquels vous pouvez demander des métadonnées par flux et par seconde dans ce compte dans la région actuelle.
Taille de la charge utile du ICECandidate message d'envoi	Chaque région prise en charge : 10 kilo-octets	Non	Taille maximale (en kilo-octets) de la charge utile du message d'envoi ICECandidate .
Taille de la charge utile du SDPAnswer message d'envoi	Chaque région prise en charge : 10 kilo-octets	Non	Taille maximale (en kilo-octets) de la charge utile du message d'envoi SDPAnswer .
Taille de la charge utile du SDPOffer message d'envoi	Chaque région prise en charge : 10 kilo-octets	Non	Taille maximale (en kilo-octets) de la charge utile du message d'envoi SDPOffer .
Bande passante de session TURN	Chaque région prise en charge : 5 mégabits par seconde	Non	Bande passante maximale en mégabits par seconde (Mbps) prise en charge par session TURN sur ce compte dans la région actuelle.
Allocations simultanées de sessions TURN par canal de signalisation	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de sessions TURN allouées simultanément par canal de signalisation sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Expiration de session TURN	Chaque région prise en charge : 300 secondes	Non	Durée maximale de validité des informations d'identification de session TURN associées à ce compte dans la région actuelle.

Pour plus d'informations, consultez les quotas [Kinesis Video Streams](#) dans le guide du développeur Amazon Kinesis Video Streams.

AWS Lake Formation points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	lakeformation.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.us-east-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	lakeformation.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		lakeformation-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	lakeformation.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	lakeformation.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		lakeformation-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	lakeformation.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	lakeformation.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	lakeformation.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-south-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	lakeformation.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	lakeformation.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	lakeformation.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	lakeformation.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	lakeformation.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	lakeformation.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	lakeformation.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	lakeformation.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	lakeformation.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	lakeformation.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	lakeformation.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	lakeformation.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	lakeformation.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		lakeformation-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	lakeformation.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		lakeformation-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	lakeformation.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	lakeformation.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	lakeformation.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	lakeformation.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	lakeformation.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	lakeformation.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	lakeformation.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	lakeformation.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	lakeformation.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	lakeformation.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.mx-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	lakeformation.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	lakeformation.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	lakeformation.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	lakeformation.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		lakeformation-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	lakeformation.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		lakeformation-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lakeformation.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Longueur d'un chemin pouvant être enregistré	Chaque région prise en charge : 700	Oui	Longueur maximale d'un chemin pouvant être enregistré par catalogue.
Nombre d'administrateurs de lacs de données	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Nombre maximal d'administrateurs de lacs de données par catalogue
Nombre de tags LF par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de tags lf par compte
Nombre de balises lf policy par principal et par type de ressource	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de balises lf policy par principal et par type de ressource
Nombre de chemins enregistrés	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de chemins enregistrés par catalogue.
Nombre de sous-dossiers dans un chemin Amazon S3	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de sous-dossiers dans un chemin Amazon S3 par catalogue.
Nombre de valeurs de balise par balise lf	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de valeurs de balise par balise lf.

AWS Lambda points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	lambda.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	lambda.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	lambda.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	lambda.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		lambda.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	lambda.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	lambda.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	lambda.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	lambda.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	lambda.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	lambda.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	lambda.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	lambda.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	lambda.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	lambda.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	lambda.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	lambda.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	lambda.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	lambda.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	lambda.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	lambda.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	lambda.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	lambda.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	lambda.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	lambda.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	lambda.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	lambda.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	lambda.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	lambda.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Zurich)	eu-centra l-2	lambda.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	lambda.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx- central-1	lambda.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me- south-1	lambda.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me- central-1	lambda.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	lambda.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov- east-1	lambda.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov- west-1	lambda.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lambda.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Important

AWS Les nouveaux comptes ont réduit la simultanéité et les quotas de mémoire. AWS augmente automatiquement ces quotas en fonction de votre utilisation. Vous pouvez également [demander une augmentation de quota](#).

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Débit de demandes d'appel asynchrones sur les instances gérées Lambda	Chaque région prise en charge : 5 mégaoctets/seconde	Oui	Débit de demande d'appel maximal (Mo/s) pour les appels asynchrones sur les instances gérées Lambda. Les appels asynchrones se produisent lorsque les fonctions Lambda sont invoquées par des services tels qu'Amazon S3 ou Amazon SNS.
Charge utile asynchrone	Chaque région prise en charge : 1 024 kilo-octets	Non	Taille maximale d'une demande d'appel asynchrone entrante.
Fournisseurs de capacité	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de fournisseurs de capacité pouvant être créés dans un compte.
Taux de mise à l'échelle de la simultanéité	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Augmentation immédiate maximale de la simultanéité des fonctions qui peut survenir en réponse à

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			une augmentation du trafic ou de la durée d'exécution. Toutes les 10 secondes, chaque fonction Lambda invoquée de manière synchrone peut être augmentée de 1 000 exécutions simultanées supplémentaires jusqu'à ce que la simultanéité totale de vos fonctions dans une région atteigne la limite de simultanéité du compte.
Exécutions simultanées	Chaque région prise en charge : 1 000 unités	Oui	Le nombre maximum d'événements que les fonctions peuvent traiter simultanément dans la région actuelle.
Taille du package de déploiement (éditeur de console)	Chaque région prise en charge : 3 mégaoctets	Non	Taille maximale d'un package de déploiement ou d'une archive de couches lorsque vous le téléchargez via l'éditeur de console. Chargez vos fichiers sur Amazon S3.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du package de déploiement (téléchargement direct)	Chaque région prise en charge : 50 mégaoctets	Non	Taille maximale d'un package de déploiement ou d'une archive de couches lorsque vous le téléchargez directement sur Lambda. Chargez vos fichiers sur Amazon S3.
Taille du package de déploiement (décompressé)	Chaque région prise en charge : 250 mégaoctets	Non	Taille maximale du contenu d'un package de déploiement ou d'une archive de couches lorsqu'il est décompressé.
Stockage d'exécution durable écrit en mégaoctets	Chaque région prise en charge : 100 mégaoctets	Non	La quantité cumulée maximale de données persistantes par exécution durable, y compris les charges utiles d'entrée et de sortie, les points de contrôle et les données d'erreur, mesurée en mégaoctets.
Débit de mappage des sources d'événements DynamoDB sur les instances gérées Lambda	Chaque région prise en charge : 10 mégaoctets/seconde	Oui	Débit de données maximal (Mo/s) par mappage de source d'événements DynamoDB sur les instances gérées Lambda.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Elastic network interfaces par VPC	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximal d'interfaces réseau que Lambda crée pour un VPC auquel des fonctions sont associées. Lambda crée une interface réseau pour chaque combinaison de sous-réseau et de groupe de sécurité à laquelle les fonctions se connectent.
Taille de la variable d'environnement	Chaque région prise en charge : 4 kilo-octets	Non	Taille combinée maximale des variables d'environnement configurées sur une fonction.
Descripteurs de fichier	Chaque région prise en charge : 1 024	Non	Nombre maximal de descripteurs de fichiers qu'une fonction peut ouvrir.
Stockage de couche et fonction	Chaque région prise en charge : 75 gigaoctets	Oui	La quantité de stockage disponible pour les packages de déploiement et les archives de couches dans la région actuelle.
Taux d'invocation des fonctions pour lancer des exécutions durables	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Le nombre maximum de nouvelles exécutions durables que vous pouvez lancer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Couches de fonctions	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de couches que vous pouvez ajouter à votre fonction.
stratégie de fonction basée sur les ressources	Chaque région prise en charge : 20 kilo-octets	Non	Taille combinée maximale des politiques basées sur les ressources configurées sur une fonction.
Délai d'expiration des fonctions	Chaque région prise en charge : 900	Non	Le délai d'expiration maximal que vous pouvez configurer pour une fonction.
Versions de fonctions par fournisseur de capacité	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de versions de fonctions par fournisseur de capacité.
Débit de mappage des sources d'événements Kafka en mode par défaut sur les instances gérées Lambda	Chaque région prise en charge : 1 mégaoctets/seconde	Non	Débit de données maximal (Mo/s) par mappage de source d'événements Kafka en mode par défaut sur les instances gérées Lambda.
Mappages de sources d'événements Kafka en mode par défaut sur les instances gérées Lambda	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de mappages de sources d'événements Kafka en mode par défaut sur les instances gérées Lambda.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Débit de mappage des sources d'événements Kinesis sur les instances gérées Lambda	Chaque région prise en charge : 25 mégaoctets/seconde	Oui	Débit de données maximal (Mo/s) par mappage de source d'événements Kinesis sur les instances gérées Lambda.
Nombre maximum d'opérations durables par exécution durable	Chaque Région prise en charge : 3 000	Non	Nombre maximal d'opérations durables (y compris les opérations initiées par le client et les tentatives automatiques) qui déclenchent la persistance de l'état au sein d'une seule exécution durable.
Exécutions durables maximales	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	Oui	Nombre maximal d'exécutions durables pouvant être exécutées simultanément dans la région actuelle.
Processus et fils	Chaque région prise en charge : 1 024	Non	Le nombre maximal combiné de processus et de threads qu'une fonction peut ouvrir.
Taux de demandes CheckpointDurableExecution d'API	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de demandes d'CheckpointDurableExecution API par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes GetDurableExecution d'API	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetDurableExecution API par seconde.
Taux de demandes GetDurableExecutionHistory d'API	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetDurableExecutionHistory API par seconde.
Taux de demandes GetDurableExecutionState d'API	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de demandes d' GetDurableExecutionState API par seconde.
Taux de demandes GetFunction d'API	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de demandes d' GetFunction API par seconde.
Taux de demandes GetPolicy d'API	Chaque région prise en charge : 15	Non	Le nombre maximum de demandes d' GetPolicy API par seconde.
Taux de demandes ListDurableExecutionsByFunction d'API	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Le nombre maximum de demandes d' ListDurableExecutionsByFunction API par seconde.
Taux de demandes SendDurableExecutionCallbackFailure d'API	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SendDurableExecutionCallbackFailure API par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes SendDurableExecutionCallbackHeartbeat d'API	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SendDurableExecutionCallbackHeartbeat API par seconde.
Taux de demandes SendDurableExecutionCallbackSuccess d'API	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Le nombre maximum de demandes d' SendDurableExecutionCallbackSuccess API par seconde.
Taux de demandes StopDurableExecution d'API	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de demandes d' StopDurableExecution API par seconde.
Taux de lecture des demandes d'API par le fournisseur de capacité	Chaque région prise en charge : 15	Non	Le taux combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les lectures effectuées par le fournisseur de capacité APIs.
Taux de capacité d'écriture de demandes d'API par le fournisseur	Par région prise en charge : 1	Non	Le taux combiné maximal (demandes par seconde) pour toutes les capacités d'écriture du fournisseur APIs.
Taux de demandes d'API du plan de contrôle (excluant les invocations et GetFunction les GetPolicy demandes)	Chaque région prise en charge : 15	Non	Le nombre maximum de demandes d'API par seconde (hors invocation, GetFunction, et GetPolicy demandes).

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Débit de mappage des sources d'événements SQS en mode par défaut sur les instances gérées Lambda	Chaque région prise en charge : 5 mégaoctets/seconde	Non	Débit de données maximal (Mo/s) par mappage de source d'événement SQS en mode par défaut sur les instances gérées Lambda.
Charge utile synchrone	Chaque région prise en charge : 6 mégaoctets	Non	Taille maximale d'une demande d'appel synchrone entrante ou d'une réponse sortante.
Événements de test (éditeur de console)	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal d'événements de test pour une fonction via l'éditeur de console.

Pour plus d'informations, consultez [Quotas Lambda](#) dans le Guide du développeur AWS Lambda .

AWS Launch Wizard points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	launchwizard.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	launchwizard.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	launchwizard.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	launchwizard.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	launchwizard.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	launchwizard.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	launchwizard.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	launchwizard.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	launchwizard.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	launchwizard.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	launchwizard.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	launchwizard.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	launchwizard.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	launchwizard.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	launchwizard.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	launchwizard.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	launchwizard.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	launchwizard.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	launchwizard.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	launchwizard.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	launchwizard.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	launchwizard.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	launchwizard.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	launchwizard.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	launchwizard.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	launchwizard.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	launchwizard.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	launchwizard.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	launchwizard.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Mexique (Centre)	mx-central-1	launchwizard.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	launchwizard.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	launchwizard.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	launchwizard.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	launchwizard.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	launchwizard.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Déploiements actifs	Chaque région prise en charge : 75	Oui	Le nombre maximum de déploiements avec un statut autre que SUPPRIMÉ dans ce compte dans la région actuelle.
Déploiements	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Le nombre maximum de déploiements que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle.
Déploiements en cours	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de déploiements en cours avec un statut IN_PROGRESS ou DELETE_IN_PROGRESS dans ce compte dans la région actuelle.
Réglages définis	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'ensembles de paramètres que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.

Points de terminaison et quotas Amazon Lex

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS

régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison du service V2

Points de terminaison de modélisation

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	models-v2-lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	models-v2-lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	models-v2-lex.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	models-v2-lex.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	models-v2-lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	models-v2-lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	models-v2-lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centre)	ca-central-1	models-v2-lex.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Francfort)	eu-central-1	models-v2-lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	models-v2-lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	models-v2-lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	models-v2-lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Points de terminaison d'exécution

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	runtime-v2-lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	runtime-v2-lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	runtime-v2-lex.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	runtime-v2-lex.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	runtime-v2-lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	runtime-v2-lex.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	runtime-v2-lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	runtime-v2-lex.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	runtime-v2-lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	runtime-v2-lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	runtime-v2-lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	runtime-v2-lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Points de terminaison de service V1

Points de terminaison de modélisation

Points de terminaison d'exécution

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	runtime.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		runtime-fips.lex.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	runtime.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		runtime-fips.lex.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	runtime.lex.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	runtime.lex.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Francfort)	eu-central-1	runtime.lex.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	runtime.lex.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	runtime.lex.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	runtime.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.lex.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Associations de canaux de bot par alias de bot (V2)	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'associations de canaux de bots que vous pouvez créer par alias de bot dans ce compte dans la région actuelle.
Bots par compte (V2)	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de robots que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre de caractères par valeur de type de slot personnalisé (V2)	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de caractères que vous pouvez avoir par valeur de type d'emplacement personnalisé dans ce

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			compte dans la région actuelle.
Caractères par exemple d'énoncé (V2)	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de caractères que vous pouvez avoir par intention ou par emplacement d'extrait d'énoncé dans ce compte dans la région actuelle.
Valeurs de type d'emplacement personnalisés et synonymes par localisation du bot (V2)	Chaque région prise en charge : 50 000	Non	Le nombre maximum de valeurs et de synonymes de type d'emplacement personnalisés que vous pouvez avoir par région et par bot dans ce compte dans la région actuelle.
Types d'emplacements personnalisés par bot local (V2)	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de types d'emplacements personnalisés que vous pouvez créer par région et par bot dans ce compte dans la région actuelle.
Exemples d'énoncés par intention (V2)	Chaque région prise en charge : 1 500	Oui	Le nombre maximum d'exemples d'énoncés que vous pouvez créer par intention dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Exemples d'énoncés par slot (V2)	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'exemples d'énoncés que vous pouvez créer par emplacement dans ce compte dans la région actuelle.
Machines à sous locales (V2)	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Le nombre maximum d'emplacements que vous pouvez créer par région et par bot dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre de machines à sous par intention (V2)	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de créneaux que vous pouvez créer par intention dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre total de caractères dans les exemples d'énoncés par bot local (V2)	Chaque région prise en charge : 200 000	Non	Le nombre maximum de caractères que vous pouvez utiliser par localisation et par bot pour toutes les intentions et les exemples d'énoncés de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Valeurs et synonymes par type de slot personnalisé (V2)	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de valeurs et de synonymes que vous pouvez avoir par type d'emplacement personnalisé dans ce compte dans la région actuelle.
Versions par bot (V2)	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de versions que vous pouvez créer par bot dans ce compte dans la région actuelle.

AWS License Manager points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Rubriques

- [Points de terminaison pour travailler avec les licences](#)
- [Points de terminaison pour travailler avec des abonnements basés sur les utilisateurs](#)
- [Points de terminaison pour travailler avec des abonnements Linux](#)

Points de terminaison pour travailler avec les licences

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	license-manager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	license-manager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	license-manager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	license-manager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	license-manager.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	license-manager.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	license-manager.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	license-manager.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	license-manager.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	license-manager.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	license-manager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	license-manager.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	license-manager.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	license-manager.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	license-manager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	license-manager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	license-manager.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	license-manager.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	license-manager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	license-manager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	license-manager.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.ca-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	license-manager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	license-manager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	license-manager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	license-manager.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	license-manager.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	license-manager.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	license-manager.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	license-manager.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	license-manager.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.il-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Mexique (Centre)	mx-central-1	license-manager.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	license-manager.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	license-manager.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	license-manager.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	license-manager.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	license-manager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Points de terminaison pour travailler avec des abonnements basés sur les utilisateurs

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	license-manager-user-subscriptions.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	license-manager-user-subscriptions.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	license-manager-user-subscriptions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	license-manager-user-subscriptions.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	license-manager-user-subscriptions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	license-manager-user-subscriptions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	license-manager-user-subscriptions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	license-manager-user-subscriptions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	license-manager-user-subscriptions.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.ap-east-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	license-manager-user-subscriptions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	license-manager-user-subscriptions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	license-manager-user-subscriptions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	license-manager-user-subscriptions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	license-manager-user-subscriptions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	license-manager-user-subscriptions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	license-manager-user-subscriptions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	license-manager-user-subscriptions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	license-manager-user-subscriptions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	license-manager-user-subscriptions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.eu-central-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	license-manager-user-subscriptions.il-central -1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.il-central -1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx- central-1	license-manager-user-subscriptions.mx-central -1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.mx-central -1.api.aws	HTTPS
Moyen- Orient (Bahreïn)	me- south-1	license-manager-user-subscriptions.me-south-1 .amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.me-south-1 .api.aws	HTTPS
Moyen- Orient (EAU)	me- central-1	license-manager-user-subscriptions.me-central -1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.me-central -1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	license-manager-user-subscriptions.sa-east-1. amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.sa-east-1. api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov- east-1	license-manager-user-subscriptions.us-gov-eas t-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.us-gov-eas t-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	license-manager-user-subscriptions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-user-subscriptions.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Points de terminaison pour travailler avec des abonnements Linux

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	license-manager-linux-subscriptions.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	license-manager-linux-subscriptions.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	license-manager-linux-subscriptions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.us-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		license-manager-linux-subscriptions.us-west-1.api.aws	
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	license-manager-linux-subscriptions.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	license-manager-linux-subscriptions.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	license-manager-linux-subscriptions.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	license-manager-linux-subscriptions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	license-manager-linux-subscriptions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	license-manager-linux-subscriptions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	license-manager-linux-subscriptions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	license-manager-linux-subscriptions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	license-manager-linux-subscriptions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	license-manager-linux-subscriptions.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	license-manager-linux-subscriptions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	license-manager-linux-subscriptions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	license-manager-linux-subscriptions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	license-manager-linux-subscriptions.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	license-manager-linux-subscriptions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		license-manager-linux-subscriptions.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Rubriques

- [Quotas pour l'utilisation des licences](#)
- [Quotas pour travailler avec des abonnements basés sur les utilisateurs](#)
- [Quotas pour travailler avec des abonnements Linux](#)

Quotas pour l'utilisation des licences

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Ensembles de règles personnalisés relatifs aux actifs de licence par compte	Chaque région prise en charge : 25	Non	Nombre total d'ensembles de règles personnalisés relatifs aux actifs de licence qui peuvent être créés par compte.
Étendre la consommation de licences par jeton de consommation	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre d' <code>ExtendLicenseConsumption</code> appels pouvant être effectués pour un jeton de consommation par heure.
GetAccessTokens appels	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre total d' <code>GetAccessToken</code> appels pouvant être effectués pour une licence par heure.
Groupes d'actifs de licence par compte	Chaque région prise en charge : 25	Non	Nombre total de groupes de ressources de licence pouvant être créés par compte.
Ensembles de règles relatives aux actifs de licence par groupe d'actifs	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre total d'ensembles de règles relatifs aux actifs de licence qui peuvent être associés à un groupe d'actifs de licence.
Associations de configuration de licence par ressource	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre de configurations de licence pouvant être associées à une ressource.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Configurations de licence	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Nombre total de configurations de licence pouvant être créées dans un compte.
Tâches de conversion de licences par ressource et par jour	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre de tâches de conversion de licence pouvant être créées par ressource et par jour.
Nombre maximum d'activités simultanées liées à des subventions accordées par l'organisation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'activités de subvention simultanées pour une organisation.
Nombre de générateurs de rapports	Chaque région prise en charge : 25	Non	Nombre total de générateurs de rapports pouvant être créés.
Nombre de mises à jour du mode de découverte du compte par jour	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de mises à jour du mode découverte de compte par jour pour un compte.
Nombre de comptes par organisation pour License Manager	Chaque région prise en charge : 15 000	Non	Le nombre maximum de comptes au sein de votre organisation que License Manager peut prendre en charge.
Nombre de subventions par licence	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Le nombre total de subventions actives par licence.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'instances agrégées par groupe d'actifs de licence par compte	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Nombre total d'instances que chaque groupe d'actifs de licence peut agréger les données d'utilisation pour chaque compte.
Nombre d'instances agrégées par groupe d'actifs de licence par organisation	Chaque région prise en charge : 50 000	Oui	Nombre total d'instances que chaque groupe de ressources de licence peut agréger les données d'utilisation pour chaque organisation.
Nombre d'instances suivies par groupe d'actifs de licence, par compte et par région	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Nombre total d'instances que chaque groupe d'actifs de licences peut suivre et évaluer pour chaque compte dans une région.
Nombre d'instances suivies par groupe d'actifs de licence, par organisation et par région	Chaque région prise en charge : 25 000	Oui	Nombre total d'instances que chaque groupe d'actifs de licences peut suivre et évaluer pour chaque organisation d'une région.
Nombre de licences que vous pouvez créer	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Le nombre total de licences pouvant être créées dans un compte.
Nombre de licences reçues par produit	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre total de licences reçues avec le même SKU de produit.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de jetons par compte et par licence	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre total de jetons par licence qui peuvent être créés dans un compte.
Nombre de mises à jour d'un générateur de rapports par jour	Chaque région prise en charge : 25	Non	Nombre maximal de mises à jour par jour pour un générateur de rapports donné.
Règles par ensemble de règles personnalisé relatif aux actifs de licence	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre total de règles par ensemble de règles personnalisé pour les actifs de licence.
Nombre total de droits comptés par paiement	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre total de droits comptés qui peuvent être spécifiés lors d'un seul CheckoutLicense appel.
Nombre total de droits comptés par licence	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre total de droits comptés autorisés par licence.
Nombre total de droits non comptés par licence	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre total de droits non comptés autorisés par licence.

Quotas pour travailler avec des abonnements basés sur les utilisateurs

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Associations d'instances par utilisateur	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum d'instances auxquelles un utilisateur peut être

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			associé dans ce compte dans la région actuelle.
Abonnements basés sur l'utilisateur pour Office Professional Plus	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal d'abonnements utilisateur pour Office Professional Plus que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Abonnements basés sur l'utilisateur pour Visual Studio Enterprise	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum d'abonnements basés sur les utilisateurs pour Visual Studio Enterprise que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Abonnements basés sur l'utilisateur pour Visual Studio Professional	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'abonnements utilisateur pour Visual Studio Professional que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.

Quotas pour travailler avec des abonnements Linux

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de ressources découvertes	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Nombre total de ressources (instances EC2) qui peuvent être découvertes et affichées.

Points de terminaison et quotas Amazon Lightsail

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Note

- Lightsail for Research est disponible de la Régions AWS même manière que le service Amazon Lightsail, à l'exception de la région USA Est (Virginie du Nord). Lightsail for Research utilise également les mêmes points de terminaison que Lightsail.
- Le service Amazon Lightsail propose des points de terminaison à double pile afin que vous puissiez envoyer des demandes ou des demandes. IPv4 IPv6 Dans le tableau suivant, les points de terminaison à double pile ressemblent `lightsail.region.api.aws` et les points de IPv4 terminaison ressemblent. `lightsail.region.amazonaws.com` Pour plus d'informations, consultez la section [Points de terminaison à double pile](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Ohio)	us-east-2	lightsail.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		lightsail.us-east-2.api.aws	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	lightsail.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	lightsail.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	lightsail.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	lightsail.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	lightsail.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	lightsail.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	lightsail.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	lightsail.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	lightsail.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-centra l-1	lightsail.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-centra l-1	lightsail.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	lightsail.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	lightsail.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	lightsail.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	lightsail.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		lightsail.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

AWS Les nouveaux comptes peuvent commencer avec des quotas inférieurs à ceux décrits ici.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Comportement des cookies autorisés par cache pour une distribution	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de cookies autorisés par comportement de cache.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Comportement des en-têtes autorisés par cache pour une distribution	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'en-têtes autorisés par comportement de cache.
Chaînes de requête autorisées par comportement de cache pour une distribution	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de chaînes de requête autorisées par comportement de cache.
Bloquer les disques de stockage par instance	Chaque région prise en charge : 15	Non	Nombre maximal de disques de stockage par blocs pouvant être attachés par instance.
Certificats de service de conteneurs	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Le nombre maximum de certificats pouvant être joints par service de conteneur.
Domaine personnalisé du service de conteneurs	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Le nombre maximum de domaines personnalisés par service de conteneur.
Conteneurs de déploiement de services de conteneurs	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de conteneurs par déploiement sur un service de conteneurs.
Versions de déploiement du service de conteneur	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de versions de déploiement par service de conteneur.
Le service de conteneurs enregistre les jours de stockage	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Nombre maximal de jours pendant lesquels les journaux de service des conteneurs sont stockés.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nœuds de service de conteneurs	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de nœuds par service de conteneur.
Images de conteneurs stockés par Container Service	Chaque Région prise en charge : 150	Non	Le nombre maximum d'images de conteneurs stockées par service de conteneur.
Services de conteneurs	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de services de conteneurs par région.
Noms de domaine personnalisés par distribution	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de noms de domaine personnalisés par distribution. Vous pouvez spécifier jusqu'à 10 domaines pour un certificat Lightsail SSL/TLS . Vous pouvez ensuite utiliser le certificat pour activer des domaines personnalisés sur votre distribution Lightsail.
Zones (ou domaines) DNS	Chaque région prise en charge : 6	Non	Le nombre maximum de zones DNS (ou domaines) par compte.
Débit de transfert des données par distribution	Chaque Région prise en charge : 150	Non	Taux de transfert de données maximal (en Go par seconde) par distribution.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Bases de données	Chaque Région prise en charge : 40	Non	Le nombre maximum de bases de données par région.
Comportements par défaut (comportement de cache par défaut) par distribution	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de comportements par défaut (comportement de cache par défaut) par distribution.
Remplacements de répertoires et de fichiers par distribution	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximal de remplacements de répertoires et de fichiers par distribution. Vous pouvez créer jusqu'à 25 remplacements de répertoires et de fichiers, et vous pouvez spécifier un comportement de cache par remplacement.
Distributions	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de distributions par compte.
instances	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de v CPUs par région pour les instances de Lightsail.
Équilibres de charge	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'équilibreurs de charge par région.
Nombre maximum de certificats actifs	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de certificats actifs par région et par compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Espace disque maximal de stockage par blocs	Chaque région prise en charge : 16 000 gigaoctets	Non	Quantité maximale d'espace disque (en Go) par disque de stockage par blocs.
Nombre maximum de buckets par compte	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de buckets par compte
Nombre maximum de certificats	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de certificats par région et par compte au cours des 365 derniers jours.
Nombre maximum de clés par compartiment	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de clés par compartiment
Espace disque minimal de stockage par blocs	Chaque région prise en charge : 8 gigaoctets	Non	La quantité minimale d'espace disque (en Go) par disque de stockage par blocs.
Origines par distribution	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'origines par distribution. Vous pouvez spécifier une instance ou un équilibreur de charge par distribution.
Connexions RDP parallèles à l'aide du client RDP basé sur un navigateur	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de connexions RDP parallèles utilisant le client RDP basé sur un navigateur par région et par compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Connexions SSH parallèles à l'aide du client SSH basé sur un navigateur	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de connexions SSH parallèles utilisant le client SSH basé sur un navigateur par région et par compte.
Délai de réponse par origine pour une distribution	Chaque région prise en charge : 60 secondes	Non	Le délai de réponse par origine (4 à 60 secondes).
Adresses IP statiques	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'adresses IP statiques par région.
Étiquettes	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal d'étiquettes par ressource .
Espace disque total de stockage par blocs attaché	Chaque région prise en charge : 20 000 gigaoctets	Non	Quantité maximale d'espace disque de stockage par blocs attaché (en Go) par région.

Points de terminaison et quotas Amazon Location Service

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Amazon Location est disponible dans un certain nombre de AWS régions. Consultez les sections ci-dessous pour plus de détails :

- [the section called “IPv4 et IPv6”](#)
- [the section called “IPv4 uniquement”](#)

Note

Nous utilisons les codes de service suivants :

Service	Code de service
Cartes de localisation Amazon	cartes
Amazon Location Places	lieux
Itinéraires de localisation Amazon	itinéraires
Géofences de localisation Amazon	géofencing
Traceurs de localisation Amazon	suivi
Métadonnées de localisation Amazon	metadata

IPv4 et IPv6

La syntaxe générale du point de terminaison régional à double pile Amazon Location, qui prend en charge IPv4 et IPv6, est la suivante :

```
protocol://service-code.geo.region-code.api.aws
```

Par exemple, le point de terminaison régional pour Amazon Location Maps pour l'est des États-Unis (Virginie du Nord) est :`https://maps.geo.us-east-1.api.aws`.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	Cartes : maps.geo.us-east-2.api.aws Lieux : places.geo.us-east-2.api.aws Itinéraires : routes.geo.us-east-2.api.aws Géofences : geofencing.geo.us-east-2.api.aws Traceurs : tracking.geo.us-east-2.api.aws Métadonnées : metadata.geo.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	Cartes : maps.geo.us-east-1.api.aws Lieux : places.geo.us-east-1.api.aws Itinéraires : routes.geo.us-east-1.api.aws Géofences : geofencing.geo.us-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		Traceurs : tracking.geo.us-east-1.amazonaws Métadonnées : metadata.geo.us-east-1.amazonaws	
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	Cartes : maps.geo.us-west-2.amazonaws Lieux : places.geo.us-west-2.amazonaws Itinéraires : routes.geo.us-west-2.amazonaws Géofences : geofencing.geo.us-west-2.amazonaws Traceurs : tracking.geo.us-west-2.amazonaws Métadonnées : metadata.geo.us-west-2.amazonaws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	<p>Cartes : maps.geo.ap-southeast-5.api.aws</p> <p>Lieux : places.geo.ap-southeast-5.api.aws</p> <p>Itinéraires : routes.geo.ap-southeast-5.api.aws</p> <p>Géofences : geofencing.geo.ap-southeast-5.api.aws</p> <p>Traceurs : tracking.geo.ap-southeast-5.api.aws</p> <p>Métadonnées : metadata.geo.ap-southeast-5.api.aws</p>	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	Cartes : maps.geo.ap-south-1.api.aws Lieux : places.geo.ap-south-1.api.aws Itinéraires : routes.geo.ap-south-1.api.aws Géofences : geofencing.geo.ap-south-1.api.aws Traceurs : tracking.geo.ap-south-1.api.aws Métadonnées : metadata.geo.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	<p>Cartes : maps.geo.ap-southeast-1.api.aws</p> <p>Lieux : places.geo.ap-southeast-1.api.aws</p> <p>Itinéraires : routes.geo.ap-southeast-1.api.aws</p> <p>Géofences : geofencing.geo.ap-southeast-1.api.aws</p> <p>Traceurs : tracking.geo.ap-southeast-1.api.aws</p> <p>Métadonnées : metadata.geo.ap-southeast-1.api.aws</p>	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	Cartes : maps.geo.ap-southeast-2.api.aws Lieux : places.geo.ap-southeast-2.api.aws Itinéraires : routes.geo.ap-southeast-2.api.aws Géofences : geofencing.geo.ap-southeast-2.api.aws Traceurs : tracking.geo.ap-southeast-2.api.aws Métadonnées : metadata.geo.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	<p>Cartes : maps.geo.ap-northeast-1.api.aws</p> <p>Lieux : places.geo.ap-northeast-1.api.aws</p> <p>Itinéraires : routes.geo.ap-northeast-1.api.aws</p> <p>Géofences : geofencing.geo.ap-northeast-1.api.aws</p> <p>Traceurs : tracking.geo.ap-northeast-1.api.aws</p> <p>Métadonnées : metadata.geo.ap-northeast-1.api.aws</p>	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	<p>Cartes : maps.geo.ca-central-1.api.aws</p> <p>Lieux : places.geo.ca-central-1.api.aws</p> <p>Itinéraires : routes.geo.ca-central-1.api.aws</p> <p>Géofences : geofencing.geo.ca-central-1.api.aws</p> <p>Traceurs : tracking.geo.ca-central-1.api.aws</p> <p>Métadonnées : metadata.geo.ca-central-1.api.aws</p>	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	Cartes : maps.geo.eu-central-1.api.aws Lieux : places.geo.eu-central-1.api.aws Itinéraires : routes.geo.eu-central-1.api.aws Géofences : geofencing.geo.eu-central-1.api.aws Traceurs : tracking.geo.eu-central-1.api.aws Métadonnées : metadata.geo.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	Cartes : maps.geo.eu-west-1.api.aws Lieux : places.geo.eu-west-1.api.aws Itinéraires : routes.geo.eu-west-1.api.aws Géofences : geofencing.geo.eu-west-1.api.aws Traceurs : tracking.geo.eu-west-1.api.aws Métadonnées : metadata.geo.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	Cartes : maps.geo.eu-west-2.api.aws Lieux : places.geo.eu-west-2.api.aws Itinéraires : routes.geo.eu-west-2.api.aws Géofences : geofencing.geo.eu-west-2.api.aws Traceurs : tracking.geo.eu-west-2.api.aws Métadonnées : metadata.geo.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	Cartes : maps.geo.eu-south-2.api.aws Lieux : places.geo.eu-south-2.api.aws Itinéraires : routes.geo.eu-south-2.api.aws Géofences : geofencing.geo.eu-south-2.api.aws Traceurs : tracking.geo.eu-south-2.api.aws Métadonnées : metadata.geo.eu-south-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	Cartes : maps.geo.eu-north-1.api.aws Lieux : places.geo.eu-north-1.api.aws Itinéraires : routes.geo.eu-north-1.api.aws Géofences : geofencing.geo.eu-north-1.api.aws Traceurs : tracking.geo.eu-north-1.api.aws Métadonnées : metadata.geo.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	Cartes : maps.geo.sa-east-1.api.aws Lieux : places.geo.sa-east-1.api.aws Itinéraires : routes.geo.sa-east-1.api.aws Géofences : geofencing.geo.sa-east-1.api.aws Traceurs : tracking.geo.sa-east-1.api.aws Métadonnées : metadata.geo.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (ouest des États-Unis)	us-gov-west-1	<p>Cartes : maps.geo.us-gov-west-1.api.aws</p> <p>Lieux : places.geo.us-gov-west-1.api.aws</p> <p>Itinéraires : routes.geo.us-gov-west-1.api.aws</p> <p>Géofences : geofencing.geo.us-gov-west-1.api.aws</p> <p>Traceurs : tracking.geo.us-gov-west-1.api.aws</p> <p>Métadonnées : metadata.geo.us-gov-west-1.api.aws</p> <p>FIPS</p> <p>Cartes : maps.geo-fips.us-gov-west-1.api.aws</p> <p>Lieux : places.geo-fips.us-gov-west-1.api.aws</p>	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		Itinéraires : routes.geo-fips.us-gov-west-1.api.aws Géofences : geofencing.geo-fips.us-gov-west-1.api.aws Traceurs : tracking.geo-fips.us-gov-west-1.api.aws Métadonnées : metadata.geo-fips.us-gov-west-1.api.aws	

IPv4 uniquement

Le point de terminaison régional existant, qui prend uniquement en charge IPv4, est le suivant :

```
protocol://service-code.geo.region-code.amazonaws.com
```

Par exemple, le point de terminaison régional pour Amazon Location Maps pour l'est des États-Unis (Virginie du Nord) est :<https://maps.geo.us-east-1.amazonaws.com>.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	Cartes : cartes.geo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		<p>Lieux : lieux. geo.us-east-2.amazonaws.com</p> <p>Itinéraires : itinéraires. es.geo.us-east-2.amazonaws.com</p> <p>Géofences : g.geo.us-east-2.amazonaws.com</p> <p>Traceurs : suivi.geo.us-east-2.amazonaws.com</p> <p>Métadonnées : métadonnées. es.geo.us-east-2.amazonaws.com</p>	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	<p>Cartes : cartes. geo.us-east-1.amazonaws.com</p> <p>Lieux : lieux. geo.us-east-1.amazonaws.com</p> <p>Itinéraires : itinéraires. es. geo.us-east-1.amazonaws.com</p> <p>Géofences : géofences. g. geo.us-east-1.amazonaws.com</p> <p>Traceurs : suivi. geo.us-east-1.amazonaws.com</p> <p>Métadonnées : métadonnées. es. geo.us-east-1.amazonaws.com</p>	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	<p>Cartes : cartes. geo.us-west-2.amazonaws.com</p> <p>Lieux : lieux. geo.us-west-2.amazonaws.com</p> <p>Itinéraires : itinéraires. es. geo.us-west-2.amazonaws.com</p> <p>Géofences : géofencing. geo.us-west-2.amazonaws.com</p> <p>Traceurs : suivi. geo.us-west-2.amazonaws.com</p> <p>Métadonnées : métadonnées. es. geo.us-west-2.amazonaws.com</p>	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	<p>Cartes : cartes. geo.ap-southeast-5 .amazonaws.com</p> <p>Lieux : lieux. geo.ap-southeast-5 .amazonaws.com</p> <p>Itinéraires : itinéraires. geo.ap-southeast-5 .amazonaws.com</p> <p>Géofences : géofencing. geo.ap-southeast-5 .amazonaws.com</p> <p>Traceurs : suivi. geo.ap-southeast-5 .amazonaws.com</p> <p>Métadonnées : métadonnées. geo.ap-southeast-5 .amazonaws.com</p>	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	<p>Cartes : cartes. geo.ap-south-1.amazonaws.com</p> <p>Lieux : lieux. geo.ap-south-1.amazonaws.com</p> <p>Itinéraires : itinéraires. es.geo.ap-south-1.amazonaws.com</p> <p>Géofences : géofencing. geo.ap-south-1.amazonaws.com</p> <p>Traceurs : suivi. geo.ap-south-1.amazonaws.com</p> <p>Métadonnées : métadonnées. es.geo.ap-south-1.amazonaws.com</p>	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	Cartes : cartes. geo.ap-southeast-1 .amazonaws.com Lieux : lieux. geo.ap-southeast-1 .amazonaws.com Itinéraires : itinéraires. geo.ap-southeast-1 .amazonaws.com Géofences : géofencing. geo.ap-southeast-1 .amazonaws.com Traceurs : suivi. geo.ap-southeast-1 .amazonaws.com Métadonnées : métadonnées. geo.ap-southeast-1 .amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	Cartes : cartes. geo.ap-southeast-2 .amazonaws.com Lieux : lieux. geo.ap-southeast-2 .amazonaws.com Itinéraires : itinéraires. geo.ap-southeast-2 .amazonaws.com Géofences : géofencing. geo.ap-southeast-2 .amazonaws.com Traceurs : suivi. geo.ap-southeast-2 .amazonaws.com Métadonnées : métadonnées. geo.ap-southeast-2 .amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	Cartes : cartes. geo.ap-northeast-1 .amazonaws.com Lieux : lieux. geo.ap-northeast-1 .amazonaws.com Itinéraires : itinéraires. geo.ap-northeast-1 .amazonaws.com Géofences : géofencing. geo.ap-northeast-1 .amazonaws.com Traceurs : suivi. geo.ap-northeast-1 .amazonaws.com Métadonnées : métadonnées. geo.ap-northeast-1 .amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	<p>Cartes : cartes. geo.ca-central-1.a mazonaws.com</p> <p>Lieux : lieux. geo.ca-central-1.a mazonaws.com</p> <p>Itinéraires : itinéraires. geo.ca-central-1.a mazonaws.com</p> <p>Géofences : géofencing. geo.ca-central-1.a mazonaws.com</p> <p>Traceurs : suivi. geo.ca-central-1.a mazonaws.com</p> <p>Métadonnées : métadonnées. geo.ca-central-1.a mazonaws.com</p>	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	<p>Cartes : cartes. geo.eu-central-1.a mazonaws.com</p> <p>Lieux : lieux. geo.eu-central-1.a mazonaws.com</p> <p>Itinéraires : itinéraires. geo.eu-central-1.a mazonaws.com</p> <p>Géofences : géofencing. geo.eu-central-1.a mazonaws.com</p> <p>Traceurs : suivi. geo.eu-central-1.a mazonaws.com</p> <p>Métadonnées : métadonnées. geo.eu-central-1.a mazonaws.com</p>	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	<p>Cartes : cartes. geo.eu-west-1.amazonaws.com</p> <p>Lieux : lieux. geo.eu-west-1.amazonaws.com</p> <p>Itinéraires : itinéraires. es.geo.eu-west-1.amazonaws.com</p> <p>Géofences : géofencing. geo.eu-west-1.amazonaws.com</p> <p>Traceurs : suivi. geo.eu-west-1.amazonaws.com</p> <p>Métadonnées : métadonnées. es.geo.eu-west-1.amazonaws.com</p>	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	<p>Cartes : cartes. geo.eu-west-2.amazonaws.com</p> <p>Lieux : lieux. geo.eu-west-2.amazonaws.com</p> <p>Itinéraires : itinéraires. geo.eu-west-2.amazonaws.com</p> <p>Géofences : géofencing. geo.eu-west-2.amazonaws.com</p> <p>Traceurs : suivi. geo.eu-west-2.amazonaws.com</p> <p>Métadonnées : métadonnées. geo.eu-west-2.amazonaws.com</p>	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	<p>Cartes : cartes. geo.eu-south-2.amazonaws.com</p> <p>Lieux : lieux. geo.eu-south-2.amazonaws.com</p> <p>Itinéraires : itinéraires. es.geo.eu-south-2.amazonaws.com</p> <p>Géofences : géofencing. geo.eu-south-2.amazonaws.com</p> <p>Traceurs : suivi. geo.eu-south-2.amazonaws.com</p> <p>Métadonnées : métadonnées. es.geo.eu-south-2.amazonaws.com</p>	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	<p>Cartes : cartes. geo.eu-north-1.amazonaws.com</p> <p>Lieux : lieux. geo.eu-north-1.amazonaws.com</p> <p>Itinéraires : itinéraires. geo.eu-north-1.amazonaws.com</p> <p>Géofences : géofences. geo.eu-north-1.amazonaws.com</p> <p>Traceurs : suivi. geo.eu-north-1.amazonaws.com</p> <p>Métadonnées : métadonnées. geo.eu-north-1.amazonaws.com</p>	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	<p>Cartes : cartes. geo.sa-east-1.amazonaws.com</p> <p>Lieux : lieux. geo.sa-east-1.amazonaws.com</p> <p>Itinéraires : itinéraires. es.geo.sa-east-1.amazonaws.com</p> <p>Géofences : géofences. g.geo.sa-east-1.amazonaws.com</p> <p>Traceurs : suivi.geo.sa-east-1.amazonaws.com</p> <p>Métadonnées : métadonnées. es.geo.sa-east-1.amazonaws.com</p>	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (ouest des États-Unis)	us-gov-west-1	<p>Cartes : maps.geo.us-gov-west-1.amazonaws.com</p> <p>Lieux : places.geo.us-gov-west-1.amazonaws.com</p> <p>Itinéraires : routes.geo.us-gov-west-1.amazonaws.com</p> <p>Géofences : geofencing.geo.us-gov-west-1.amazonaws.com</p> <p>Traceurs : tracking.geo.us-gov-west-1.amazonaws.com</p> <p>Métadonnées : metadata.geo.us-gov-west-1.amazonaws.com</p> <p>FIPS</p> <p>Cartes : maps.geo-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com</p>	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		Lieux : places.geo-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com Itinéraires : routes.geo-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com Géofences : geofencing.geo-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com Traceurs : tracking.geo-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com Métadonnées : metadata.geo-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	

Actions du plan de contrôle

Les actions du plan de contrôle pour Amazon Location Service sont les suivantes :

Service	Endpoint	Opération API
Cartes de localisation Amazon	https://cp.maps.geo. <i>region</i> .api .aws	CreateMap
		DeleteMap
	https://cp.maps.geo. <i>region</i> .amazonaws.com	DescribeMap

Service	Endpoint	Opération API
		ListMaps UpdateMap
Amazon Location Places	https://cp.places.geo. <i>region</i> .api .aws https://cp.places.geo. <i>region</i> .amazonaws.com	CreatePlaceIndex DeletePlaceIndex DescribePlaceIndex ListPlaceIndexes UpdatePlaceIndex
Géofences de localisation Amazon	https://cp.geofencing.geo. <i>region</i> .api .aws https://cp.geofencing.geo. <i>region</i> .amazonaws.com	CreateGeofenceCollection DeleteGeofenceCollection DescribeGeofenceCollection ListGeofenceCollections UpdateGeofenceCollection
Traceurs de localisation Amazon	https://cp.tracking.geo. <i>region</i> .api .aws https://cp.tracking.geo. <i>region</i> .amazonaws.com	CreateTracker DeleteTracker DescribeTracker UpdateTracker ListTrackers AssociateTrackerConsumer DisassociateTrackerConsumer ListTrackerConsumers

Service	Endpoint	Opération API
Itinéraires de localisation Amazon	https://cp.routes.geo. <i>region</i> .api .aws	CreateRouteCalculator
		DeleteRouteCalculator
	https://cp.routes.geo. <i>region</i> .amazonaws.com	DescribeRouteCalculator
		ListRouteCalculators
		UpdateRouteCalculator
Métadonnées de localisation Amazon	https://cp.metadata.geo. <i>region</i> .api .aws	CreateKey
		DeleteKey
	https://cp.metadata.geo. <i>region</i> .amazonaws.com	DescribeKey
		ListKeys
		UpdateKey

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Ressources clés de l'API par compte	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de ressources clés d'API (actives ou expirées) que vous pouvez avoir par compte.
Ressources de collecte Geofence par compte	Chaque région prise en charge : 1 500	Oui	Le nombre maximum de ressources Geofence Collection que vous pouvez créer par compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Geofences par collection Geofence	Chaque région prise en charge : 50 000	Non	Le nombre maximum de géofences que vous pouvez créer par collection de géofences.
Cartographier les ressources par compte	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum de ressources cartographiques que vous pouvez créer par compte.
Placer les ressources de l'index par compte	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum de ressources Place Index que vous pouvez créer par compte.
Taux de demandes AssociateTrackerConsumer d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de AssociateTrackerConsumer demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes BatchDeleteDevicePositionHistory d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de BatchDeleteDevicePositionHistory demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes BatchDeleteGeofence d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de BatchDeleteGeofence demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes BatchEvaluateGeofences d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de BatchEvaluateGeofences demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes BatchGetDevicePosition d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de BatchGetDevicePosition demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes BatchPutGeofence d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de BatchPutGeofence demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes BatchUpdateDevicePosition d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de BatchUpdateDevicePosition demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes CalculateRoute d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CalculateRoute demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes CalculateRouteMatrix d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CalculateRouteMatrix demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes CancelJob d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CancelJob demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes CreateGeofenceCollection d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateGeofenceCollection demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes CreateKey d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateKey demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes CreateMap d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateMap demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes CreatePlaceIndex d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreatePlaceIndex demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes CreateRouteCalculator d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateRouteCalculator demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes CreateTracker d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateTracker demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes DeleteGeofenceCollection d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteGeofenceCollection demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes DeleteKey d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteKey demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DeleteMap d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteMap demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes DeletePlaceIndex d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeletePlaceIndex demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes DeleteRouteCalculator d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteRouteCalculator demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes DeleteTracker d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteTracker demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes DescribeGeofenceCollection d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DescribeGeofenceCollection demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DescribeKey d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DescribeKey demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes DescribeMap d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DescribeMap demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes DescribePlaceIndex d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DescribePlaceIndex demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes DescribeRouteCalculator d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DescribeRouteCalculator demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes DescribeTracker d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DescribeTracker demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DisassociateTrackerConsumer d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DisassociateTrackerConsumer demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes ForecastGeofenceEvents d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ForecastGeofenceEvents demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes GetDevicePosition d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetDevicePosition demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes GetDevicePositionHistory d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetDevicePositionHistory demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes GetGeofence d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetGeofence demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes GetJob d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetJob demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes GetMapGlyphs d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetMapGlyphs demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes GetMapSprites d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetMapSprites demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes GetMapStyleDescriptor d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetMapStyleDescriptor demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes GetMapTile d'API	Chaque Région prise en charge : 500 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetMapTile demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes GetPlace d'API	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetPlace demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes ListDevicePositions d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListDevicePosition s demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes ListGeofenceCollec tions d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListGeofenceCollec tions demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes ListGeofences d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListGeofences demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes ListJobs d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListJobs demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes ListKeys d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListKeys demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes ListMaps d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListMaps demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes ListPlaceIndexes d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListPlaceIndexes demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes ListRouteCalculators d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListRouteCalculators demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes ListTagsForResource d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes ListTrackerConsumers d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListTrackerConsumers demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes ListTrackers d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListTrackers demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes PutGeofence d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de PutGeofence demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes SearchPlaceIndexForPosition d'API	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Le nombre maximum de SearchPlaceIndexForPosition demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes SearchPlaceIndexForSuggestions d'API	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Le nombre maximum de SearchPlaceIndexForSuggestions demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes SearchPlaceIndexForText d'API	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Le nombre maximum de SearchPlaceIndexForText demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes StartJob d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de StartJob demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes TagResource d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes UntagResource d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UntagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes UpdateGeofenceCollection d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateGeofenceCollection demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes UpdateKey d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateKey demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes UpdateMap d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateMap demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes UpdatePlaceIndex d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdatePlaceIndex demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes UpdateRouteCalculator d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateRouteCalculator demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes UpdateTracker d'API	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateTracker demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Taux de demandes VerifyDevicePosition d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de VerifyDevicePosition demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de géo-cartes : GetStaticMap demandes d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de cartes géographiques : GetStaticMap demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de géo-cartes : GetTile demandes d'API	Chaque Région prise en charge : 2 000 par seconde	Oui	Le nombre maximum de cartes géographiques : GetTile demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de géolocalisations : demandes d'API à saisie automatique	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Le nombre maximum de requêtes GEO-PLACES:Autocomplete que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de géolocalisations : demandes d'API de géocodage	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Le nombre maximum de requêtes GEO-PLACES:Geocode que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de géolocalisations : demandes d'API GetPlace	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Le nombre maximum de géolocalisations : GetPlace demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de géolocalisations : demandes d'API ReverseGeocode	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Le nombre maximum de géolocalisations : ReverseGeocode demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de géolocalisations : demandes d'API SearchNearby	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Le nombre maximum de géolocalisations : SearchNearby demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de géolocalisations : demandes d'API SearchText	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Le nombre maximum de géolocalisations : SearchText demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de géolocalisations : suggestions de demandes d'API	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Nombre maximum de géolocalisations : suggestions de demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de géo-itinéraires : Calculate Isolines demandes d'API	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximum de géo-itinéraires : Calculate Isolines demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de géo-itinéraires : Calculate RouteMatrix demandes d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de géo-itinéraires : CalculateRouteMatrix demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de géo-itinéraires : Calculate Routes demandes d'API	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximum de géo-itinéraires : Calculate Routes demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de géo-itinéraires : OptimizeWaypoints demandes d'API	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de géo-itinéraires : OptimizeWaypoints demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de géo-itinéraires : SnapToRoads demandes d'API	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximum de géo-itinéraires : SnapToRoads demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Ressources du calculateur d'itinéraires par compte	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum de ressources Route Calculator que vous pouvez créer par compte.
Suivez les consommateurs par traceur	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de collections Geofence auxquelles la ressource Tracker peut être associée.
Ressources de suivi par compte	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de ressources Tracker que vous pouvez créer par compte.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas d'Amazon Location Service](#) dans le manuel du développeur d'Amazon Location Service.

Points de terminaison et quotas Amazon Lookout for Equipment

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	lookoutequipment.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	lookoutequipment.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	lookoutequipment.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Composants par jeu de données	Chaque Région prise en charge : 3 000	Non	Nombre maximum de composants par jeu de données.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Ensembles de données	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Nombre maximum de jeux de données par compte.
Planificateurs d'inférence par modèle	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximum de planificateurs d'inférence par modèle.
Groupes d'étiquettes	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Nombre maximum de groupes d'étiquettes par compte.
Longueur du nom du composant	Chaque région prise en charge : 200	Non	Longueur maximale du nom du composant.
Modèles	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Nombre maximum de modèles par compte.
Nombre de colonnes entre les composants des données d'entraînement (horodatage non compris)	Chaque région prise en charge : 300	Non	Nombre maximal de colonnes par composant dans les données d'entraînement (horodatage non compris)
Nombre de colonnes entre les composants par ensemble de données (horodatage non compris)	Chaque Région prise en charge : 3 000	Non	Nombre maximal de colonnes entre les composants par ensemble de données (horodatage non compris).
Nombre de composants dans les données d'entraînement	Chaque région prise en charge : 300	Non	Nombre maximum de composants dans les données d'entraînement.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de fichiers par composant (par ensemble de données)	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximum de fichiers par composant (par ensemble de données).
Nombre de fichiers par composant (par exécution d'inférence)	Chaque région prise en charge : 60	Non	Nombre maximum de fichiers par composant (par exécution d'inférence).
Nombre de tâches d'importation de jeux de données en cours	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Nombre maximum de tâches d'importation de jeux de données en cours par compte.
Nombre de tâches liées au modèle d'importation en cours	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Nombre maximum de tâches de modèles d'importation en cours par compte.
Nombre d'étiquettes par groupe d'étiquettes	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Nombre maximum d'étiquettes par groupe d'étiquettes.
Nombre de lignes dans les données d'évaluation (après rééchantillonnage)	Chaque région prise en charge : 1 500 000	Non	Nombre maximal de lignes dans les données d'évaluation (après rééchantillonnage).
Nombre de lignes dans les données d'entrée d'inférence, après rééchantillonnage (fréquence de planification d'une heure)	Chaque région prise en charge : 3 600	Non	Nombre maximal de lignes dans les données d'entrée d'inférence, après rééchantillonnage (fréquence de planification d'une heure).

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de lignes dans les données d'entrée d'inférence, après rééchantillonnage (fréquence de planification de 10 minutes)	Chaque région prise en charge : 600	Non	Nombre maximal de lignes dans les données d'entrée d'inférence, après rééchantillonnage (fréquence de planification de 10 minutes).
Nombre de lignes dans les données d'entrée d'inférence, après rééchantillonnage (fréquence de planification de 15 minutes)	Chaque région prise en charge : 900	Non	Nombre maximal de lignes dans les données d'entrée d'inférence, après rééchantillonnage (fréquence de planification de 15 minutes).
Nombre de lignes dans les données d'entrée d'inférence, après rééchantillonnage (fréquence de planification de 30 minutes)	Chaque région prise en charge : 1 800	Non	Nombre maximal de lignes dans les données d'entrée d'inférence, après rééchantillonnage (fréquence de planification de 30 minutes).
Nombre de lignes dans les données d'entrée d'inférence, après rééchantillonnage (fréquence de planification de 5 minutes)	Chaque région prise en charge : 300	Non	Nombre maximal de lignes dans les données d'entrée d'inférence, après rééchantillonnage (fréquence de planification de 5 minutes).
Nombre de lignes dans les données d'entraînement (après rééchantillonnage)	Chaque région prise en charge : 1 500 000	Non	Nombre maximal de lignes dans les données d'entraînement (après rééchantillonnage).

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Tâches d'ingestion de données en attente	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximum de tâches d'ingestion de données en attente par compte.
Modèles en attente	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximum de modèles en attente par compte.
Taille des données brutes dans les données d'entrée d'inférence (fréquence de planification d'une heure)	Chaque région prise en charge : 60 mégaoctets	Non	Taille maximale des données brutes dans les données d'entrée d'inférence (fréquence de planification d'une heure).
Taille des données brutes dans les données d'entrée d'inférence (fréquence de planification de 10 minutes)	Toutes les régions prises en charge : 10 mégaoctets	Non	Taille maximale des données brutes dans les données d'entrée d'inférence (fréquence de planification de 10 minutes).
Taille des données brutes dans les données d'entrée d'inférence (fréquence de planification de 15 minutes)	Chaque région prise en charge : 15 mégaoctets	Non	Taille maximale des données brutes dans les données d'entrée d'inférence (fréquence de planification de 15 minutes).
Taille des données brutes dans les données d'entrée d'inférence (fréquence de planification de 30 minutes)	Chaque région prise en charge : 30 mégaoctets	Non	Taille maximale des données brutes dans les données d'entrée d'inférence (fréquence de planification de 30 minutes).

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille des données brutes dans les données d'entrée d'inférence (fréquence de planification de 5 minutes)	Chaque région prise en charge : 5 mégaoctets	Non	Taille maximale des données brutes dans les données d'entrée d'inférence (fréquence de planification de 5 minutes).
Taille par jeu de données	Chaque région prise en charge : 50 gigaoctets	Non	Taille maximale par jeu de données.
Taille par fichier	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	Non	Taille maximale par fichier.
Durée des données d'entraînement	Chaque région prise en charge : 180 par jour	Non	Durée minimale des données d'entraînement

Points de terminaison et quotas Amazon Lookout for Metrics

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Quotas de service

Name	Par défaut	Ajusté	Description
Alerts (Alertes)	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'alertes que vous pouvez ajouter à un détecteur.
Taille des données pour les données historiques (mode backtest)	Chaque région prise en charge : 102 400	Non	Taille maximale des données (en Mo) pouvant être traitées dans les données historiques pour le mode backtest.
Taille des données pour les données historiques (mode continu)	Chaque région prise en charge : 102 400	Non	Taille maximale des données (en Mo) pouvant être traitées dans les données historiques pour le mode continu.
Taille des données par intervalle (10 m)	Chaque région prise en charge : 200 mégaoctets	Non	Taille maximale des données (en Mo) pouvant être traitées pendant un intervalle de 10 minutes.
Taille des données par intervalle (1d)	Chaque région prise en charge : 200 mégaoctets	Non	Taille maximale des données (en Mo) pouvant être traitées pendant un intervalle d'un jour.
Taille des données par intervalle (1 h)	Chaque région prise en charge : 200 mégaoctets	Non	Taille maximale des données (en Mo) pouvant être traitées pendant un intervalle d'une heure.

Name	Par défaut	Ajusté	Description
Taille des données par intervalle (5 m)	Chaque région prise en charge : 200 mégaoctets	Non	Taille maximale des données (en Mo) pouvant être traitées pendant un intervalle de 5 minutes.
Ensembles de données par détecteur	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de jeux de données que vous pouvez ajouter à un détecteur.
Sources de données par jeu de données	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de sources de données que vous pouvez ajouter à un ensemble de données.
Détecteurs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de détecteurs que vous pouvez créer dans ce compte dans la AWS région actuelle.
Filtres de dimensions par jeu de données	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de filtres de dimension que vous pouvez ajouter à un jeu de données.
Dimensions par jeu de données	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de dimensions que vous pouvez ajouter à un jeu de données.
Fichiers dans les données historiques	Chaque Région prise en charge : 3 000	Non	Nombre maximal de fichiers pouvant être traités dans les données historiques.

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Fichiers par intervalle (10 m)	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de fichiers pouvant être ingérés pendant un intervalle de 10 minutes.
Fichiers par intervalle (1d)	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de fichiers pouvant être ingérés pendant un intervalle d'un jour.
Fichiers par intervalle (1h)	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de fichiers pouvant être ingérés pendant un intervalle d'une heure.
Fichiers par intervalle (5 m)	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de fichiers pouvant être ingérés pendant un intervalle de 5 minutes.
Intervalles dans les données historiques (mode backtest)	Chaque Région prise en charge : 3 000	Non	Nombre maximal d'intervalles pouvant être traités dans les données historiques pour le mode backtest.
Intervalles dans les données historiques (mode continu)	Chaque région prise en charge : 2 500	Non	Nombre maximal d'intervalles pouvant être traités dans les données historiques pour le mode continu.
Mesures par jeu de données	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de mesures que vous pouvez ajouter à un ensemble de données.

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Enregistrements par intervalle (10 m)	Chaque région prise en charge : 24 000	Oui	Nombre maximal d'enregistrements pouvant être traités pendant un intervalle de 10 minutes.
Enregistrements par intervalle (1d)	Chaque région prise en charge : 150 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements pouvant être traités pendant un intervalle d'un jour.
Enregistrements par intervalle (1h)	Chaque région prise en charge : 150 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements pouvant être traités pendant un intervalle d'une heure.
Enregistrements par intervalle (5 m)	Chaque région prise en charge : 15 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements pouvant être traités pendant un intervalle de 5 minutes.
Fréquence d'accélérateur	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () ActivateAnomalyDetector	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de ActivateAnomalyDetector demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Fréquence d'accélérateur () BackTestAnomalyDetector	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de BackTestAnomalyDetector demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () CreateAlert	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de CreateAlert demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () CreateAnomalyDetector	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de CreateAnomalyDetector demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () CreateMetricSet	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de CreateMetricSet demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () DeactivateAnomalyDetector	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de DeactivateAnomalyDetector demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Fréquence d'accélérateur () DeleteAlert	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de DeleteAlert demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () DeleteAnomalyDetector	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de DeleteAnomalyDetector demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () DescribeAlert	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de DescribeAlert demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () DescribeAnomalyDetectionExecutions	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de DescribeAnomalyDetectionExecutions demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () DescribeAnomalyDetector	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de DescribeAnomalyDetector demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Fréquence d'accélérateur () DescribeMetricSet	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de DescribeMetricSet demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () DetectMetricSetConfig	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de DetectMetricSetConfig demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () GetAnomalyGroup	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de GetAnomalyGroup demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () GetDataQualityMetrics	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de GetDataQualityMetrics demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () GetFeedback	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de GetFeedback demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Fréquence d'accélérateur () GetSampleData	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de GetSampleData demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () ListAlerts	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de ListAlerts demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () ListAnomalyDetectors	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de ListAnomalyDetectors demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () ListAnomalyGroupRelatedMetrics	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de ListAnomalyGroupRelatedMetrics demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () ListAnomalyGroupSummaries	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de ListAnomalyGroupSummaries demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Fréquence d'accélérateur () ListAnomalyGroupTimeSeries	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de ListAnomalyGroupTimeSeries demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () ListMetricSets	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de ListMetricSets demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () ListTagsForResource	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () PutFeedback	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de PutFeedback demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () TagResource	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de TagResource demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Fréquence d'accélérateur () UntagResource	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de UntagResource demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () UpdateAnomalyDetector	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de UpdateAnomalyDetector demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Fréquence d'accélérateur () UpdateMetricSet	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de UpdateMetricSet demandes autorisées par seconde sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Séries chronologiques par intervalle (10 m)	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Nombre maximal de séries chronologiques pouvant être traitées pendant un intervalle de 10 minutes.
Séries chronologiques par intervalle (1d)	Chaque région prise en charge : 50 000	Oui	Nombre maximal de séries chronologiques pouvant être traitées pendant un intervalle d'un jour.

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Séries chronologiques par intervalle (1h)	Chaque région prise en charge : 50 000	Oui	Nombre maximal de séries chronologiques pouvant être traitées pendant un intervalle d'une heure.
Séries chronologiques par intervalle (5 m)	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Nombre maximal de séries chronologiques pouvant être traitées pendant un intervalle de 5 minutes.
Filtres de valeurs par filtre de dimension	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de filtres de valeurs que vous pouvez ajouter à un filtre de dimension.
Longueur de la valeur	Chaque région prise en charge : 40 octets	Oui	Longueur maximale d'une valeur dans un enregistrement.

Points de terminaison et quotas Amazon Lookout for Vision

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Quotas de service

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Dimension d'image maximale pour une image d'entraînement ou de test (en pixels)	Chaque région prise en charge : 4 096	Non	Dimension d'image maximale (en pixels) pour une image d'entraînement ou de test dans un compartiment Amazon S3.
Taille maximale du fichier image (en Mo) pour une image d'entraînement ou de test	Chaque région prise en charge : 8 mégaoctets	Non	Taille de fichier maximale (en Mo) pour une image d'entraînement ou de test stockée dans un compartiment Amazon S3.
Nombre maximum de demandes d'API par seconde, à l'exclusion DetectAnomalies	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d'API (à l'exclusion DetectAnomalies) que vous pouvez effectuer, par API, par seconde, dans ce AWS compte, dans la AWS région actuelle.
Nombre maximal de demandes d' DetectAnomalies API par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes d' DetectAnomalies API que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce AWS compte dans la AWS région actuelle.

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximal de tâches d'empaquetage de modèles simultanées	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Nombre maximum de tâches AWS d'emballage de modèles Amazon Lookout for Vision exécutées simultanément par compte.
Nombre maximum de tâches de formation simultanées	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximum de tâches AWS de formation Amazon Lookout for Vision exécutées simultanément par compte.
Nombre maximum de tâches de détection d'essais simultanées	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximum de tâches AWS de détection d'essai Amazon Lookout for Vision exécutées simultanément par compte.
Nombre maximum d'images dans un ensemble de données de test	Chaque région prise en charge : 4 000	Non	Le nombre maximum d'images que vous pouvez avoir dans un ensemble de données de test.
Nombre maximal d'images dans un jeu de données d'entraînement	Chaque région prise en charge : 16 000	Non	Le nombre maximal d'images que vous pouvez avoir dans un jeu de données d'entraînement.

Name	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal d'images dans un ensemble de données de détection d'essai	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Le nombre maximum d'images dans un ensemble de données de détection d'essai.
Nombre maximum d'unités d'inférence par modèle démarré	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'unités d'inférence par modèle démarré.
Nombre maximum de modèles par projet	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de modèles Amazon Lookout for Vision par projet.
Nombre maximum de projets	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de projets Amazon Lookout for Vision AWS par compte.
Nombre maximum de modèles en cours d'exécution	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de modèles AWS Amazon Lookout for Vision exécutés simultanément par compte.
Dimension d'image minimale (en pixels) pour une image d'entraînement ou de test	Chaque région prise en charge : 64	Non	Dimension d'image minimale (en pixels) pour une image d'apprentissage ou de test dans un compartiment Amazon S3.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas dans Amazon Lookout for Vision](#).

Points de terminaison et quotas Amazon Macie

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	macie2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		macie2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	macie2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		macie2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	macie2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		macie2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		macie2.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	macie2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		macie2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	macie2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	macie2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	macie2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	macie2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	macie2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	macie2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	macie2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	macie2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	macie2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	macie2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	macie2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	macie2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	macie2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	macie2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	macie2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	macie2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.il-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen- Orient (Bahreïn)	me- south-1	macie2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.me-south-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	macie2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		macie2.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taille du fichier du conteneur Apache Avro (.avro)	Chaque région prise en charge : 8 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) d'un fichier conteneur d'objets Apache Avro (.avro) individuel que Macie peut analyser. Si un fichier est plus volumineux, Macie n'analyse aucune donnée du fichier.
Taille du fichier Apache Parquet (.parquet)	Chaque région prise en charge : 8 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) d'un fichier Apache Parquet (.parquet) individuel que Macie peut analyser. Si un fichier est plus volumineux, Macie

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			n'analyse aucune donnée du fichier.
Identifiants de données personnalisés par compte	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum d'identifiants de données personnalisés pouvant être créés pour ce compte dans la région actuelle.
Identifiants de données personnalisés par tâche de découverte de données sensibles	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Nombre maximal d'identifiants de données personnalisés que vous pouvez configurer pour utiliser une tâche de découverte de données sensibles.
Octets d'archive extraits	Chaque région prise en charge : 10 gigaoctets	Non	La quantité maximale de données (en Go) que Macie peut extraire et analyser dans un fichier compressé ou d'archive . Si Macie commence à analyser ce type de fichier et détermine que le fichier contient une quantité de données supérieure à cette quantité, Macie arrête d'analyser le fichier et crée des résultats de découverte de données sensibles uniquement pour les données traitées.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Fichiers d'archives extraits	Chaque région prise en charge : 1 000 000	Non	Le nombre maximum de fichiers que Macie peut extraire et analyser dans un fichier d'archive . Si Macie commence à analyser les données d'un fichier d'archive et détermine que le fichier contient un nombre de fichiers supérieur au nombre maximal de fichiers, Macie arrête d'analyser les données du fichier et crée des résultats de découverte de données sensibles uniquement pour les données traitées.
Règles relatives aux résultats	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de règles de filtrage et de règles de suppression que vous pouvez créer pour ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Noms complets détectés	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de noms complets que Macie peut détecter et signaler pour un fichier, y compris les fichiers d'archive individuels. Une fois que Macie a détecté le nombre maximum, Macie arrête d'incrémenter le nombre et de communiquer les données de localisation pour les noms complets.
Taille du fichier d'archive compressée GNU Zip (.gz ou .gzip)	Chaque région prise en charge : 8 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) d'un fichier d'archive compressé GNU Zip individuel (.gz ou .gzip) que Macie peut analyser. Si un fichier est plus volumineux, Macie n'analyse aucune donnée du fichier.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Adresses postales détectées	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum d'adresses postales que Macie peut détecter et signaler pour un fichier, y compris les fichiers d'archives individuels. Une fois que Macie a détecté le nombre maximum, Macie arrête d'incrémenter le nombre et de communiquer les données de localisation pour les adresses postales.
Comptes membres sur invitation	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de comptes de membres qui peuvent être associés à un compte administrateur Macie sur invitation dans la région actuelle.
Comptes membres via AWS Organizations	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Le nombre maximum de comptes membres pouvant être associés au compte administrateur Macie pour une organisation AWS Organizations dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille du fichier de classeur Microsoft Excel (.xls ou .xlsx)	Chaque région prise en charge : 512 mégaoctets	Non	Taille maximale (en Mo) d'un classeur Microsoft Excel individuel (.xls ou .xlsx) que Macie peut analyser. Si un fichier est plus volumineux, Macie n'analyse aucune donnée du fichier.
Taille de fichier de document Microsoft Word (.doc ou .docx)	Chaque région prise en charge : 512 mégaoctets	Non	Taille maximale (en Mo) d'un fichier Microsoft Word individuel (.doc ou .docx) que Macie peut analyser. Si un fichier est plus volumineux, Macie n'analyse aucune donnée du fichier.
Niveaux imbriqués	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de niveaux imbriqués que Macie peut analyser dans un fichier d'archive. Si les métadonnées d'un fichier d'archive indiquent que le fichier contient plus que le nombre maximal de niveaux imbriqués, Macie n'extrait ni n'analyse aucune donnée du fichier.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Niveaux imbriqués dans les données structurées	Chaque région prise en charge : 256	Non	Le nombre maximum de niveaux imbriqués que Macie peut analyser dans un fichier JSON (.json) ou JSON Lines (.jsonl). Si un fichier contient plus que le nombre maximal de niveaux imbriqués, Macie n'analyse aucune donnée du fichier.
Taille de fichier texte non binaire	Chaque région prise en charge : 20 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) d'un fichier texte non binaire individuel que Macie peut analyser. Si un fichier est plus volumineux, Macie n'analyse aucune donnée du fichier.
Taille de fichier au format de document portable (.pdf)	Chaque région prise en charge : 1 024 mégaoctets	Non	Taille maximale (en Mo) d'un fichier individuel au format de document portable (.pdf) que Macie peut analyser. Si un fichier est plus volumineux, Macie n'analyse aucune donnée du fichier.
Surveillance des contrôles préventifs	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de compartiments S3 surveillés par Macie à des fins de sécurité et de contrôle d'accès.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
compartiments S3 par tâche de découverte de données sensibles	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal de compartiments S3 que vous pouvez sélectionner explicitement pour une tâche de découverte de données sensibles à analyser. Si vous êtes l'administrateur Macie d'une organisation, les compartiments peuvent couvrir jusqu'à 1 000 comptes au sein de votre organisation.
Événements liés à la découverte de données sensibles	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximal d'occurrences de chaque type de données sensibles que Macie détecte et fournit des données de localisation détaillées pour les résultats de découverte de données sensibles.
Découverte de données sensibles par mois et par compte	Chaque région prise en charge : 5 téraoctets	Oui	Quantité maximale de données (en To) que vous pouvez analyser en exécutant des tâches de découverte de données sensibles pour ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Occurrences de détection de données sensibles	Chaque région prise en charge : 15	Non	Le nombre maximum de sites de détection fournis par Macie dans le cadre d'une recherche de données sensibles.
Taille du fichier d'archive TAR (.tar)	Chaque région prise en charge : 20 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) d'un fichier d'archive TAR (.tar) individuel que Macie peut analyser. Si un fichier est plus volumineux, Macie n'analyse aucune donnée du fichier.
Taille du fichier d'archive compressée ZIP (.zip)	Chaque région prise en charge : 8 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) d'un fichier d'archive compressé ZIP individuel (.zip) que Macie peut analyser. Si un fichier est plus volumineux, Macie n'analyse aucune donnée du fichier.

Pour plus d'informations, consultez les [quotas Amazon Macie](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Macie.

AWS Points de terminaison et quotas de modernisation du mainframe

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	m2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	m2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	m2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	m2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	m2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	m2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	m2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	m2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	m2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	m2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	m2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	m2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	m2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	m2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	m2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	m2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	m2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	m2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	m2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	m2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	m2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	m2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	m2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		m2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum de demandes par AWS compte	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximum de demandes par AWS compte

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Maximum DataTransferEndpoints par AWS compte	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Maximum DataTransferEndpoints par AWS compte
Nombre maximum d'environnements par AWS compte	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximum d'environnements par AWS compte
Nombre maximum d'instances par environnement de haute disponibilité	Chaque région prise en charge : 12	Oui	Nombre maximum d'instances par environnement de haute disponibilité
Nombre maximal de systèmes de fichiers EFS par environnement	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximal de systèmes de fichiers EFS par environnement
Nombre maximal de systèmes de fichiers FSX par environnement	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximal de systèmes de fichiers FSX par environnement

Points de terminaison et quotas Amazon Machine Learning

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	machinelearning.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	machinelearning.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Enregistrements d'entrée de prédiction par lots	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements d'entrée de prédiction par lots.
Taille des entrées de prévision par lots	Chaque région prise en charge : 1 téraoctets	Oui	Taille maximale (en To) de l'entrée de prédiction par lots.
Classes pour modèles ML multiclassés	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de classes pour les modèles ML multiclassés.
La durée d'exécution de la tâche	Chaque région prise en charge : 7	Non	Durée d'exécution maximale (en jours) pour n'importe quelle tâche.
Taille du modèle ML	Chaque région prise en charge : 2 gigaoctets	Non	Taille maximale du modèle ML (en Go).

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Taille de l'observation	Chaque région prise en charge : 100 kilo-octets	Oui	Taille maximale (en Ko) de chaque observation.
Taux de demandes de prédiction en temps réel par point de terminaison	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde que vous pouvez effectuer avec chaque point de terminaison de prédiction en temps réel.
Complexité des recettes	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Complexité maximale de la recette (nombre de variables de sortie traitées).
Tâches simultanées	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de tâches simultanées.
Tags par objet	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de balises par objet.
RAM totale pour tous les points de terminaison de prévision en temps réel	Chaque région prise en charge : 10 gigaoctets	Oui	Mémoire vive totale maximale (en Go) pour tous les points de terminaison de prédiction en temps réel.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux total de toutes les demandes de prédiction en temps réel	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre total maximum de demandes par seconde que vous pouvez effectuer avec tous vos points de terminaison de prédiction en temps réel.
Taille des données de formation	Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets	Oui	Taille maximale (en Go) des données d'entraînement.
Variables par fichier de données	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximal de variables dans un fichier de données (schéma).

Pour plus d'informations, consultez [Amazon ML Quotas](#) dans le manuel Amazon Machine Learning Developer Guide.

Points de terminaison et quotas Amazon Managed Blockchain

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Pour plus d'informations sur les attributs des réseaux Starter Edition et Standard Edition, tels que le nombre de membres par réseau, les nœuds homologues par membre, les types d'instances disponibles, etc., consultez [Amazon Managed Blockchain Pricing](#).

Rubriques

- [Points de terminaison et quotas du service d'accès Amazon Managed Blockchain \(AMB\)](#)
- [Points de terminaison et quotas du service de requête Amazon Managed Blockchain \(AMB\)](#)

Points de terminaison et quotas du service d'accès Amazon Managed Blockchain (AMB)

Régions et points de terminaison AMB Access

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	managedblockchain.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	managedblockchain.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	managedblockchain.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	managedblockchain.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	managedblockchain.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	managedblockchain.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud	us-gov-west-1	managedblockchain.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(US-Ouest)			

Quotas d'accès AMB

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de nœuds Ethereum qu'un AWS compte peut avoir	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de nœuds Ethereum qu'un AWS compte peut avoir.
Nombre de canaux Hyperledger Fabric par réseau Standard Edition	Chaque région prise en charge : 8	Non	Le nombre maximum de canaux Hyperledger Fabric par réseau Standard Edition.
Nombre de canaux Hyperledger Fabric par réseau Starter Edition	Chaque région prise en charge : 8	Non	Le nombre maximum de canaux Hyperledger Fabric par réseau Starter Edition.
Nombre de réseaux Standard Edition dans lesquels un AWS compte peut avoir un membre	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum de réseaux Hyperledger Fabric Standard Edition dans lesquels un AWS compte peut avoir un membre.
Nombre de réseaux Starter Edition dans lesquels un AWS compte peut avoir un membre	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum de réseaux Hyperledger Fabric Starter Edition dans lesquels un AWS compte peut avoir un membre.

Points de terminaison et quotas du service de requête Amazon Managed Blockchain (AMB)

Régions de requête et points de terminaison AMB

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	managedblockchain-query.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de requêtes AMB

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de BatchGetTokenBalance demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de BatchGetTokenBalance demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Nombre de GetAssetContract demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetAssetContract demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Nombre de GetTokenBalance demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetTokenBalance demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre de GetTransaction demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetTransaction demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Nombre de ListAssetContracts demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListAssetContracts demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Nombre de ListFilteredTransactionEvents demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListFilteredTransactionEvents demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Nombre de ListTokenBalances demandes par seconde	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListTokenBalances demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Nombre de ListTransactionEvents demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 200 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListTransactionEvents demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.
Nombre de ListTransactions demandes par seconde	Chaque région prise en charge : 200 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListTransactions demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte.

Amazon Managed Service pour les points de terminaison et les quotas Apache Flink

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	kinesisanalytics.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesisanalytics-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	kinesisanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesisanalytics-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	kinesisanalytics.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesisanalytics-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	kinesisanalytics.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kinesisanalytics-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	kinesisanalytics.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	kinesisanalytics.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	kinesisanalytics.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	kinesisanalytics.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	kinesisanalytics.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	kinesisanalytics.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	kinesisanalytics.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	kinesisanalytics.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	kinesisanalytics.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	kinesisanalytics.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	kinesisanalytics.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	kinesisanalytics.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	kinesisanalytics.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	kinesisanalytics.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	kinesisanalytics.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	kinesisanalytics.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesisanalytics-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	kinesisanalytics.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesisanalytics-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	kinesisanalytics.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	kinesisanalytics.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	kinesisanalytics.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	kinesisanalytics.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	kinesisanalytics.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	kinesisanalytics.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	kinesisanalytics.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	kinesisanalytics.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	kinesisanalytics.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	kinesisanalytics.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	kinesisanalytics.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	kinesisanalytics.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	kinesisanalytics.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	kinesisanalytics.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesisanalytics-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	kinesisanalytics.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kinesisanalytics-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Unités de traitement Apache Flink Kinesis () KPIUs	Chaque région prise en charge : 64	Oui	Le nombre maximum d'unités de traitement Kinesis (KPIUs) que votre application Apache Flink peut utiliser.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de demandes	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de demandes par compte et par région.
Parallélisme d'entrée dans les flux d'entrée pour les applications SQL	Chaque région prise en charge : 64	Non	Nombre maximal de flux d'entrée intégrés à l'application pour les applications SQL.
Unités de traitement SQL Kinesis () KPU	Chaque région prise en charge : 8	Oui	Nombre maximal d'unités de traitement Kinesis (KPU) que votre application SQL peut utiliser.

Pour plus d'informations, consultez le guide du développeur d'Amazon Managed Service for Apache Flink pour Apache Flink sur les [quotas](#).

AWS Managed Services points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Consultez les [points de terminaison VPC AMS](#) et les [configurations prises en charge par AMS](#) dans le guide de l'AWS Managed Services utilisateur.

Quotas de service

Consultez les [limites du compte AMS](#) dans le guide de AWS Managed Services l'utilisateur.

AWS Management Console points de terminaison et quotas

AWS Management Console possède des points de terminaison régionaux qui vous permettent d'accéder directement à la console dans une AWS région donnée. La syntaxe générale d'un point de terminaison régional est la suivante :

```
https://region-code.console.aws.amazon.com
```

Par exemple, `https://us-west-2.console.aws.amazon.com` est le point de terminaison du AWS Management Console service dans la région de l'ouest des États-Unis (Oregon).

Le tableau ci-dessous répertorie le nom, le code et le point de terminaison de chaque AWS région.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	us-east-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	us-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	us-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	us-west-2.console.aws.amazon.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	af-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	ap-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	ap-south-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	ap-southeast-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	ap-southeast-5.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	ap-southeast-4.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ap-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	ap-southeast-6.console.aws.amazon.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	ap-northeast-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ap-northeast-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	ap-east-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	ap-southeast-7.console.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	ca-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	ca-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	eu-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	eu-west-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	eu-west-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	eu-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	eu-west-3.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	eu-south-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	eu-north-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	eu-central-2.console.aws.amazon.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	il-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	mx-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	me-south-1.console.aws.amazon.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	me-central-1.console.aws.amazon.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	sa-east-1.console.aws.amazon.com	HTTPS	
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	us-gov-east-1.console.amazonaws-us-gov.com	HTTPS	
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	us-gov-west-1.console.amazonaws-us-gov.com	HTTPS	

Quotas de service

Ce service n'est soumis à aucun quota.

Workflows gérés par Amazon pour les points de terminaison et les quotas Apache Airflow

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	api.airflow.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.us-east-2.api.aws	HTTPS
		ops.airflow.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow.us-east-2.api.aws	HTTPS
		env.airflow-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		env.airflow-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		api.airflow-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	api.airflow.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.us-east-1.api.aws	HTTPS
		ops.airflow.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow.us-east-1.api.aws	HTTPS
		env.airflow-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		env.airflow-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		api.airflow-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	api.airflow.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.us-west-1.api.aws	HTTPS
		api.airflow.us-west-1.api.aws	HTTPS
		env.airflow-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		env.airflow-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		api.airflow-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	api.airflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.us-west-2.api.aws	HTTPS
		ops.airflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow.us-west-2.api.aws	HTTPS
		env.airflow-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		env.airflow-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		api.airflow-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	api.airflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.af-south-1.api.aws	HTTPS
		api.airflow.af-south-1.api.aws	HTTPS
		env.airflow.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	api.airflow.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		api.airflow.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		env.airflow.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	api.airflow.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-south-2.api.aws	HTTPS
		api.airflow.ap-south-2.api.aws	HTTPS
		env.airflow.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	api.airflow.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
		api.airflow.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
		env.airflow.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	api.airflow.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
		api.airflow.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
		env.airflow.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	api.airflow.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
		api.airflow.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
		env.airflow.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	api.airflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-south-1.api.aws	HTTPS
		ops.airflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow.ap-south-1.api.aws	HTTPS
		env.airflow.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	api.airflow.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
		api.airflow.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
		env.airflow.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	api.airflow.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		ops.airflow.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		env.airflow.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	api.airflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		ops.airflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		env.airflow.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	api.airflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		ops.airflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		env.airflow.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	api.airflow.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
		api.airflow.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
		env.airflow.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	api.airflow.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		ops.airflow.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		env.airflow.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	api.airflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		ops.airflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		env.airflow-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		env.airflow-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		api.airflow-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	api.airflow.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		api.airflow.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		env.airflow-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		env.airflow-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		api.airflow-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	api.airflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		ops.airflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		env.airflow.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	api.airflow.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-west-1.api.aws	HTTPS
		ops.airflow.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow.eu-west-1.api.aws	HTTPS
		env.airflow.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	api.airflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-west-2.api.aws	HTTPS
		ops.airflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow.eu-west-2.api.aws	HTTPS
		env.airflow.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	api.airflow.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-south-1.api.aws	HTTPS
		api.airflow.eu-south-1.api.aws	HTTPS
		env.airflow.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	api.airflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-west-3.api.aws	HTTPS
		ops.airflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow.eu-west-3.api.aws	HTTPS
		env.airflow.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	api.airflow.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-south-2.api.aws	HTTPS
		api.airflow.eu-south-2.api.aws	HTTPS
		env.airflow.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	api.airflow.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-north-1.api.aws	HTTPS
		ops.airflow.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow.eu-north-1.api.aws	HTTPS
		env.airflow.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	api.airflow.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.eu-central-2.api.aws	HTTPS
		api.airflow.eu-central-2.api.aws	HTTPS
		env.airflow.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	api.airflow.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.il-central-1.api.aws	HTTPS
		api.airflow.il-central-1.api.aws	HTTPS
		env.airflow.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen- Orient (Bahreïn)	me- south-1	api.airflow.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.me-south-1.api.aws	HTTPS
		api.airflow.me-south-1.api.aws	HTTPS
		env.airflow.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen- Orient (EAU)	me- central-1	api.airflow.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.me-central-1.api.aws	HTTPS
		api.airflow.me-central-1.api.aws	HTTPS
		env.airflow.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	api.airflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		env.airflow.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		ops.airflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.airflow.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		env.airflow.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Note

Pour IPv6, `*.api.aws` à utiliser dans votre terminal, pas `*.amazonaws.com`, pour toutes les régions sauf `ap-southeast-5`. Par exemple, `api.airflow.us-east-1.amazonaws.com` sera `api.airflow.us-east-1.api.aws`.

Amazon MWAA utilise des préfixes pour les points de terminaison de service, chaque préfixe correspondant à un ensemble d'opérations d'API :

- Gestion de l'environnement — `api.airflow.region.amazonaws.com` (à utiliser `api.airflow.region.api.aws` pour IPv6)
 - [CreateEnvironment](#)
 - [DeleteEnvironment](#)
 - [GetEnvironment](#)
 - [ListEnvironments](#)
 - [ListTagsForResource](#)
 - [TagResource](#)
 - [UntagResource](#)
 - [UpdateEnvironment](#)
- Environnement de circulation d'air — `env.airflow.region.amazonaws.com` (à utiliser `env.airflow.region.api.aws` pour IPv6)
 - [CreateCliToken](#)
 - [CreateWebLoginToken](#)

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Environnements par compte et par région (petit, moyen, grand)	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'environnements par compte et par région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Environnements plus grands par compte et par région (xlarge, 2xlarge)	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'environnements mw1.xlarge et mw1.2xlarge par compte et par région.
Serveurs Web par environnement	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de serveurs Web par environnement.
Travailleurs par environnement	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de travailleurs par environnement.

AWS Marketplace points de terminaison et quotas

AWS Marketplace est un catalogue numérique organisé qui permet aux clients de trouver, d'acheter, de déployer et de gérer facilement les logiciels et services tiers dont ils ont besoin pour créer des solutions et gérer leur entreprise.

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Le AWS Marketplace site Web est disponible dans le monde entier. La AWS Marketplace console est disponible dans la région USA Est (Virginie du Nord). Le fournisseur de produits détermine dans quelles régions ses produits sont disponibles.

AWS Marketplace Catalog API

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	catalog.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		catalog-marketplace.us-east-1.api.aws	HTTPS	

AWS Marketplace Commerce Analytics

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	marketplacecommerceanalytics.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

AWS Marketplace Entitlement Service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	entitlement.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		entitlement-marketplace.us-east-1.api.aws	HTTPS	

AWS Marketplace Metering Service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	metering.marketplace.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	metering.marketplace.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	metering.marketplace.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	metering.marketplace.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	metering.marketplace.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	metering.marketplace.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	metering.marketplace.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.ap-south-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	metering.marketplace.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	metering.marketplace.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	metering.marketplace.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	metering.marketplace.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	metering.marketplace.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	metering.marketplace.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	metering.marketplace.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	metering.marketplace.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	metering.marketplace.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	metering.marketplace.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	metering.marketplace.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	metering.marketplace.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	metering.marketplace.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	metering.marketplace.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	metering.marketplace.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	metering.marketplace.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	metering.marketplace.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	metering.marketplace.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.il-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	metering.marketplace.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	metering.marketplace.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	metering.marketplace.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	metering.marketplace.us-gov-east-1.a	HTTPS
		mazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.us-gov-east-1.api.aws	
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	metering.marketplace.us-gov-west-1.a	HTTPS
		mazonaws.com	HTTPS
		metering-marketplace.us-gov-west-1.api.aws	

Quotas de service

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas pour l' AWS Marketplace API](#).

Points de terminaison et quotas Amazon Mechanical Turk

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Région	Point de terminaison	Protocole
Point de terminaison Sandbox	mturk-requester-sandbox.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Région	Point de terminaison	Protocole
pour les actions Amazon Mechanical Turk.		
Point de terminaison de production pour les actions Amazon Mechanical Turk.	mturk-requester.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Utilisation mensuelle	Chaque région prise en charge : 0,02	Oui	Les dépenses mensuelles maximales en dollars américains

Amazon Managed Streaming pour les points de terminaison et les quotas Apache Kafka

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	kafka.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		kafka-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	kafka.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		kafka-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	kafka.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		kafka-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	kafka.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		kafka-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	kafka.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	kafka.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	kafka.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	kafka.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	kafka.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	kafka.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	kafka.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	kafka.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	kafka.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	kafka.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	kafka.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	kafka.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	kafka.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	kafka.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	kafka.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	kafka.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		kafka-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	kafka.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		kafka-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	kafka.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	kafka.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	kafka.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	kafka.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	kafka.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	kafka.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	kafka.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	kafka.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.eu-central-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	kafka.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx- central-1	kafka.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen- Orient (Bahreïn)	me- south-1	kafka.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen- Orient (EAU)	me- central-1	kafka.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	kafka.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov- east-1	kafka.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		kafka-api.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US- Ouest)	us-gov- west-1	kafka.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafka-api-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		kafka-api.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de courtiers par KRaft cluster	Chaque région prise en charge : 60	Oui	Le nombre maximum de courtiers qu'un KRaft cluster peut contenir.
Nombre de courtiers par compte	Chaque région prise en charge : 90	Oui	Le nombre maximum de courtiers pouvant être créés par compte.
Nombre d'agents par cluster	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de courtiers qu'un cluster peut contenir.
Nombre de configurations par compte	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de configurations personnalisées pouvant être créées par compte.
Nombre de réplicateurs par compte	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Le nombre maximum de réplicateurs pouvant être créés par compte.
Nombre de révisions par configuration	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de révisions pouvant être apportées à une configuration personnalisée.

Points de terminaison et quotas Amazon MSK Connect

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	kafkaconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	kafkaconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	kafkaconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	kafkaconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	kafkaconnect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	kafkaconnect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	kafkaconnect.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	kafkaconnect.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	kafkaconnect.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	kafkaconnect.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	kafkaconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	kafkaconnect.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	kafkaconnect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	kafkaconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	kafkaconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	kafkaconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	kafkaconnect.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	kafkaconnect.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	kafkaconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	kafkaconnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	kafkaconnect.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	kafkaconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	kafkaconnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	kafkaconnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	kafkaconnect.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	kafkaconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	kafkaconnect.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	kafkaconnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	kafkaconnect.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	kafkaconnect.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	kafkaconnect.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.mx-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	kafkaconnect.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	kafkaconnect.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	kafkaconnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	kafkaconnect.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	kafkaconnect.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		kafkaconnect.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Dimension	Quota
Nombre maximum de plugins personnalisés	100
Configurations de travail maximales	100
Connectez au maximum les travailleurs	Jusqu'à 60 workers de Connect. Si un connecteur est configuré pour avoir une capacité adaptée automatiquement, MSK

Dimension	Quota
	Connect utilise le nombre maximum de travailleurs configurés pour ce connecteur afin de calculer le quota du compte.

AWS Elemental MediaConnect points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	mediaconnect.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	mediaconnect.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	mediaconnect.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	mediacconnect.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	mediacconnect.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	mediacconnect.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	mediacconnect.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	mediacconnect.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	mediacconnect.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	mediacconnect.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	mediacconnect.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	mediacconnect.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	mediacconnect.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	mediacconnect.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	mediacconnect.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	mediacconnect.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	mediacconnect.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	mediacconnect.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	mediacconnect.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	mediacconnect.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	mediacconnect.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	mediaconnect.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	mediaconnect.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Ponts	Chaque Région prise en charge : 40	Non	Le nombre maximum de ponts qu'une passerelle peut avoir.
Droits	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximal de droits que vous pouvez accorder par flux.
Flux	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de flux que vous pouvez créer dans chaque AWS région.
Sorties	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximal de sorties par flux.
RouterInputs	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum d'entrées de routeur que vous pouvez créer dans une AWS région

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
RouterNetworkInterfaces	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'interfaces réseau de routeurs que vous pouvez créer dans une AWS région
RouterOutputs	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de sorties de routeur que vous pouvez créer dans une AWS région

Pour plus d'informations, consultez [Quotas](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Elemental MediaConnect .

AWS Elemental MediaConvert points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	mediaconvert.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	mediaconvert.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	mediaconvert.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	mediaconvert.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	mediaconvert.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	mediaconvert.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	mediaconvert.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	mediaconvert.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	mediaconvert.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	mediaconvert.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	mediaconvert.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	mediaconvert.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	mediaconvert.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	mediaconvert.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	mediaconvert.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	mediaconvert.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	mediaconvert.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	mediaconvert.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	mediaconvert.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	mediaconvert.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	mediaconvert.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	mediaconvert.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tâches simultanées par compte	us-east-1 : 2 000 us-west-2 : 2 000 eu-west-1 : 2 000 Chacune des autres régions prises en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de tâches MediaConvert pouvant être traitées simultanément, dans toutes vos files d'attente à la demande dans la AWS région actuelle. Pour plus d'informations sur la configuration des files d'attente à la demande, voir : https://docs.aws.amazon.com/mediaconvert/latest/ug/working-with-on-demand-queues
Jobs simultanés par file d'attente à la demande	us-east-1 : 500 us-east-2 : 250	Oui	Nombre maximal de tâches simultanées disponibles lorsque

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
	us-west-2 : 500 ap-northeast-1 : 250 ap-south-1 : 250 eu-west-1 : 500 eu-west-2 : 250 Chacune des autres régions prises en charge : 100		vous configurez une file d'attente à la demande dans la AWS région actuelle. Pour plus d'informations sur la configuration des files d'attente à la demande, voir : https://docs.aws.amazon.com/mediaconvert/latest/ug/working-with-on-demand-queues
Tâches simultanées par file d'attente à la demande, par défaut	us-east-1 : 200 us-west-2 : 200 eu-west-1 : 200 Chacune des autres régions prises en charge : 100	Non	Valeur par défaut pour les tâches simultanées qui MediaConvert s'applique aux nouvelles files d'attente à la demande dans la AWS région actuelle. Pour plus d'informations sur la configuration des files d'attente à la demande, voir : https://docs.aws.amazon.com/mediaconvert/latest/ug/working-with-on-demand-queues

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demandes d'emploi simultanées par compte	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de requêtes d'emploi simultanées que vous pouvez créer dans ce compte dans la AWS région actuelle.
Modèles de tâche personnalisés	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de modèles de tâches personnalisés que vous pouvez créer dans ce compte dans la AWS région actuelle.
Préréglages de sortie personnalisés	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de préréglages de sortie personnalisés que vous pouvez créer dans ce compte dans la AWS région actuelle.
Files d'attente par région AWS	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de files d'attente à la demande et réservées combinées que vous pouvez créer dans la AWS région actuelle.
Tarif demandé pour AssociateCertificate	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de AssociateCertificate demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes pour Associate Certificate, en une rafale	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de AssociateCertificate demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif demandé pour CancelJob	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CancelJob demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour CancelJob, en une rafale	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de CancelJob demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif demandé pour CreateJob	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateJob demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour CreateJob, en une rafale	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de CreateJob demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Tarif demandé pour CreateJobTemplate	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateJobTemplate demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour CreateJobTemplate, en une rafale	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de CreateJobTemplate demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif demandé pour CreatePreset	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreatePreset demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour CreatePreset, en une rafale	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de CreatePreset demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif demandé pour CreateQueue	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateQueue demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes pour CreateQueue, en une rafale	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de CreateQueue demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif demandé pour CreateResourceShare	Chaque région prise en charge : 0,1	Non	Le nombre maximum de demandes de partage par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour CreateResourceShare, en une rafale	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes de partage que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif demandé pour DeleteJobTemplate	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteJobTemplate demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour DeleteJobTemplate, en une rafale	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de DeleteJobTemplate demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tarif demandé pour DeletePolicy	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeletePolicy demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour DeletePolicy, en une rafale	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de DeletePolicy demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif demandé pour DeletePreset	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeletePreset demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour DeletePreset, en une rafale	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de DeletePreset demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif demandé pour DeleteQueue	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteQueue demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes pour DeleteQueue, en une rafale	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de DeleteQueue demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif demandé pour DisassociateCertificate	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de DisassociateCertificate demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour DisassociateCertificate, en une rafale	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de DisassociateCertificate demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif demandé pour GetJob	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetJob demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour GetJob, en une rafale	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de GetJob demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tarif demandé pour GetJobTemplate	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetJobTemplate demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour GetJobTemplate, en une rafale	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de GetJobTemplate demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif demandé pour GetJobsQueryResults	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetJobsQueryResults demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour GetJobsQueryResults, en une rafale	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de GetJobsQueryResults demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tarif demandé pour GetPolicy	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetPolicy demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour GetPolicy, en une rafale	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de GetPolicy demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif demandé pour GetPreset	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetPreset demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour GetPreset, en une rafale	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de GetPreset demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif demandé pour GetQueue	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetQueue demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes pour GetQueue, en une rafale	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de GetQueue demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif demandé pour ListJobTemplates	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListJobTemplates demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour ListJobTemplates, en une rafale	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de ListJobTemplates demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif demandé pour ListJobs	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListJobs demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour ListJobs, en une rafale	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de ListJobs demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Tarif demandé pour ListPresets	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListPresets demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour ListPresets, en une rafale	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de ListPresets demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif demandé pour ListQueues	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListQueues demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour ListQueues, en une rafale	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de ListQueues demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif demandé pour ListTagsForResource	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes pour ListTagsForResource, en une rafale	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif demandé pour ListVersions	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de ListVersions demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour ListVersions, en une rafale	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de ListVersions demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demande pour Probe	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de demandes de sonde par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour Probe, en rafale	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de demandes de sonde que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tarif demandé pour PutPolicy	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de PutPolicy demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour PutPolicy, en une rafale	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de PutPolicy demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif demandé pour SearchJobs	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de SearchJobs demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour SearchJobs, en une rafale	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de SearchJobs demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif demandé pour StartJobsQuery	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de StartJobsQuery demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes pour StartJobs Query, en une rafale	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de StartJobsQuery demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif demandé pour TagResource	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de TagResource demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour TagResource, en une rafale	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif demandé pour UntagResource	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UntagResource demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes pour UntagResource, en une rafale	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de UntagResource demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif demandé pour UpdateJobTemplate	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateJobTemplate demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour UpdateJobTemplate, en une rafale	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de UpdateJobTemplate demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif demandé pour UpdatePreset	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdatePreset demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes pour UpdatePreset, en une rafale	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de UpdatePreset demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Tarif demandé pour UpdateQueue	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateQueue demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes pour UpdateQueue, en une rafale	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de UpdateQueue demandes que vous pouvez envoyer en une seule fois sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Emplacements de transcodage (RTS) réservés par AWS région, par file d'attente	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de créneaux de transcodage réservés que vous pouvez ajouter à chaque file d'attente réservée dans la AWS région actuelle.

AWS Elemental MediaLive points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Lorsque vous soumettez des demandes à l'aide du AWS CLI ou SDKs, laissez la région et le point de terminaison non spécifiés ou spécifiez us-east-1 comme région. Lorsque vous soumettez des demandes à l'aide de l' MediaLive API, utilisez la région us-east-1 pour signer les demandes.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	medialive.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	medialive.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	medialive.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		medialive-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	medialive.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	medialive.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	medialive.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	medialive.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	medialive.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	medialive.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	medialive.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	medialive.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	medialive.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	medialive.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	medialive.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	medialive.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	medialive.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	medialive.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	medialive.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	medialive.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	medialive.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Entrées Anywhere	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Nombre maximal d'entrées configurées dans un réseau MediaLive Anywhere que vous pouvez créer dans la région actuelle. Ces entrées sont des entrées push mais elles ne sont

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			pas prises en compte dans le quota standard d'entrées push. Ils ne sont pris en compte que pour ce quota.
Canaux CDI	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de canaux CDI (canaux qui incluent une ou plusieurs entrées CDI) que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Groupes de placement de canaux par cluster	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de groupes de placement de canaux AWS MediaLive Anywhere que vous pouvez créer dans chaque cluster de la région actuelle.
Canaux	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal de canaux que vous pouvez créer dans la région actuelle.
CloudWatch Groupes de modèles d'alarmes	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de groupes de modèles d'alarmes Cloudwatch que vous pouvez créer dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CloudWatch Modèles d'alarme	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de modèles d'alarme Cloudwatch que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Clusters	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de clusters AWS MediaLive Anywhere que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Entrées de l'appareil	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'entrées de périphérique (une entrée provenant d'un appareil) que vous pouvez créer dans la région actuelle.
EventBridge Groupes de modèles de règles	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de groupes de modèles de règles Eventbridge que vous pouvez créer dans la région actuelle.
EventBridge Modèles de règles	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de modèles de règles Eventbridge que vous pouvez créer dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Canaux HEVC	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de canaux HEVC (canaux qui incluent une ou plusieurs sorties HEVC) que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Groupes de sécurité d'entrée	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'entrées de groupes de sécurité d'entrée que vous pouvez créer dans la région actuelle.
MediaConnect Entrées	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' MediaConnect entrées que vous pouvez créer dans la région actuelle.
MediaLive DescribeThumbnails TPS	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum de transactions par seconde qu'un compte peut effectuer avec l' DescribeThumbnails API dans la région actuelle.
Multiplex	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de multiplexes que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Réseaux	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de réseaux AWS MediaLive Anywhere que vous pouvez créer dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nœuds par cluster	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de nœuds AWS MediaLive Anywhere que vous pouvez créer dans chaque cluster de la région actuelle.
Entrées Pull	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal d'entrées de récupération que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Entrées push	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal d'entrées de transfert que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Réservations	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal de réservations que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Sources SDI	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Le nombre maximum de sources SDI AWS MediaLive Anywhere que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Cartes des signaux	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de cartes de signaux que vous pouvez créer dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Chaînes UHD	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de canaux UHD (canaux qui incluent une ou plusieurs sorties UHD) que vous pouvez créer dans la région actuelle.
Entrées VPC	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'entrées VPC que vous pouvez créer dans la région actuelle.

AWS Elemental MediaPackage points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Il s'agit des points de terminaison des flux de travail de contenu en direct de la MediaPackage V2.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	mediapackagev2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		mediapackagev2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackagev2-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		mediapackagev2.us-east-2.api.aws	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	mediapackagev2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackagev2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackagev2-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		mediapackagev2.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	mediapackagev2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackagev2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackagev2-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		mediapackagev2.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	mediapackagev2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackagev2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackagev2-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		mediapackagev2.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	mediapackagev2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackagev2.ap-south-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	mediapackagev2.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackagev2.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	mediapackagev2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackagev2.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	mediapackagev2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackagev2.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	mediapackagev2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackagev2.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	mediapackagev2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackagev2.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	mediapackagev2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackagev2.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	mediapackagev2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackagev2.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	mediapackagev2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackagev2.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	mediapackagev2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackagev2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackagev2-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		mediapackagev2.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	mediapackagev2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackagev2.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	mediapackagev2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackagev2.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	mediapackagev2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackagev2.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	mediapackagev2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackagev2.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	mediapackagev2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackagev2.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	mediapackagev2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackagev2.me-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	mediapackagev2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackagev2.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Il s'agit des points de terminaison des flux de travail de contenu en direct de la MediaPackage V1.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	mediapackage.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	mediapackage.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	mediapackage.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	mediapackage.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	mediapackage.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	mediapackage.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	mediapackage.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	mediapackage.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	mediapackage.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	mediapackage.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	mediapackage.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	mediapackage.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	mediapackage.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	mediapackage.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	mediapackage.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	mediapackage.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	mediapackage.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	mediapackage.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Il s'agit des points de terminaison des flux de MediaPackage production de contenu vidéo à la demande (VOD) V1.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	mediapackage-vod.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage-vod.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	mediapackage-vod.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage-vod.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	mediapackage-vod.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage-vod.us-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	mediapackage-vod.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage-vod.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	mediapackage-vod.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage-vod.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	mediapackage-vod.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage-vod.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	mediapackage-vod.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage-vod.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	mediapackage-vod.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage-vod.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	mediapackage-vod.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage-vod.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	mediapackage-vod.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage-vod.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	mediapackage-vod.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage-vod.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	mediapackage-vod.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage-vod.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	mediapackage-vod.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage-vod.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	mediapackage-vod.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage-vod.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	mediapackage-vod.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage-vod.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	mediapackage-vod.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage-vod.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	mediapackage-vod.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage-vod.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	mediapackage-vod.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediapackage-vod.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Voici les devis de service pour la MediaPackage V1.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Actifs par groupe d'emballages	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de ressources que vous pouvez créer par groupe de packaging. N'oubliez pas qu'il s'agit d'une limite par groupe d'emballage. Si vous avez 1 000 actifs ou moins dans un groupe, vous n'avez pas besoin d'augmenter la limite d'actifs, quel que soit le nombre de groupes que vous possédez.
Taux de rafale des demandes d'API REST (en direct)	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal de demandes d'API REST par seconde que vous pouvez envoyer à ce compte dans cette région.
Taux de rafale des demandes d'API REST (VOD)	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal de demandes d'API REST par seconde que vous pouvez envoyer à ce compte dans cette région.
Canaux	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum de chaînes que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. Cette limite n'affecte pas les limites des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			. Si vous ne dépassez pas la limite de points de terminaison par canal, vous n'avez pas besoin d'augmenter vos limites de points de terminaison lorsque vous augmentez le nombre de vos canaux.
Tâches de récolte simultanées	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de tâches de récolte qui peuvent être en cours en même temps.
Conservation du contenu	Chaque région prise en charge : 336	Non	Le nombre maximum d'heures pendant lesquelles vous pouvez conserver le contenu ingéré.
Points de terminaison par canal	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de points de terminaison que vous pouvez créer par canal. N'oubliez pas qu'il s'agit d'une limite par canal. Si vous avez 10 points de terminaison ou moins sur un canal, vous n'avez pas besoin d'augmenter le nombre de points de terminaison, quel que soit le nombre de canaux dont vous disposez.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Ingérez des flux par actif	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de flux que vous pouvez ingérer par ressource.
Ingérer des flux par canal	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de flux que vous pouvez ingérer par canal.
Durée du manifeste en direct	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Durée maximale d'un manifeste en direct, en minutes.
Configurations d'emballage par groupe d'emballages	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximal de configurations d'emballage que vous pouvez créer par groupe d'emballage. N'oubliez pas qu'il s'agit d'une limite par groupe d'emballage. Si vous avez 10 configurations ou moins dans un groupe, vous n'avez pas besoin d'augmenter la limite de configuration, quel que soit le nombre de groupes que vous avez.
Groupes d'emballages	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de groupes d'emballages que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d'API REST (en direct)	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de demandes d'API REST par seconde que vous pouvez envoyer à ce compte dans cette région.
Taux de demandes d'API REST (VOD)	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de demandes d'API REST par seconde que vous pouvez envoyer à ce compte dans cette région.
Taux de demandes d'ingestion par canal	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de demandes d'ingestion autorisées par seconde par canal.
Taux de demandes de sortie de manifeste par actif	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de demandes de sortie de manifeste par seconde autorisées par actif.
Taux de demandes de sortie de manifeste par point de terminaison d'origine	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Le nombre maximum de demandes de sortie de manifeste par seconde autorisées par point de terminaison d'origine.
Taux de demandes de sortie par segment par actif	Chaque région prise en charge : 600	Non	Le nombre maximum de demandes de sortie de segment multimédia par seconde autorisées par ressource.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes de sortie de segment par point de terminaison d'origine	Chaque région prise en charge : 300	Non	Nombre maximal de demandes de sortie de segment multimédia par seconde autorisées par point de terminaison d'origine.
Longueur du manifeste décalée dans le temps	Chaque région prise en charge : 24	Non	Durée maximale d'un manifeste décalé dans le temps, en heures.
Nombre de titres par flux d'ingestion (en direct)	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de pistes que vous pouvez ingérer par stream.
Nombre de titres par flux d'ingestion (VOD)	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de pistes que vous pouvez ingérer par stream.

Pour plus d'informations, consultez [Quotas](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Elemental MediaPackage .

AWS Elemental MediaStore points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	mediastore.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	mediastore.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	mediastore.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	mediastore.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	mediastore.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	mediastore.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	mediastore.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	mediastore.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	mediastore.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Containers	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum de conteneurs que vous pouvez créer dans ce compte.
Niveaux du dossier	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximum de niveaux de dossier que vous pouvez créer dans un conteneur. Vous pouvez créer autant de dossiers que vous le souhaitez, à condition qu'ils ne soient pas imbriqués sur plus de 10 niveaux au sein d'un conteneur.
Taille de l'objet	Chaque région prise en charge : 25 mégaoctets	Non	Taille maximale d'un seul objet.
Taux de demandes DeleteObject d'API	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de DeleteObject demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes DescribeObject d'API	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de DescribeObject demandes que vous pouvez effectuer par

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			seconde. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes d'GetObject API pour la disponibilité des téléchargements standard	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de GetObject demandes que vous pouvez effectuer par seconde, lorsque vous utilisez la disponibilité de téléchargement standard. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes d'GetObject API pour la disponibilité des téléchargements en streaming	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de GetObject demandes que vous pouvez effectuer par seconde, lorsque vous utilisez la disponibilité du téléchargement en streaming. Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes ListItems d'API	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de ListItems demandes que vous pouvez effectuer par seconde. Les autres demandes sont bloquées.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes d' PutObject API pour le codage de transfert fragmenté (également connu sous le nom de disponibilité du téléchargement en continu)	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de PutObject demandes que vous pouvez effectuer par seconde avec le codage de transfert fragmenté du corps (également connu sous le nom de disponibilité du téléchargement en streaming). Les autres demandes sont bloquées.
Taux de demandes d' PutObject API pour la disponibilité des téléchargements standard	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de PutObject demandes que vous pouvez effectuer par seconde, lorsque vous utilisez la disponibilité de téléchargement standard. Les autres demandes sont bloquées.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas](#) dans le guide de MediaStore l'utilisateur AWS Elemental.

AWS Elemental MediaTailor points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	api.mediataylor.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		mediataylor.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	api.mediataylor.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediataylor.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	api.mediataylor.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mediataylor.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	api.mediataylor.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediataylor.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	api.mediataylor.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		mediataylor.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	api.mediataylor.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		mediataylor.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	api.mediataylor.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		mediataylor.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	api.mediataylor.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediataylor.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	api.mediataylor.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		mediataylor.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	api.mediataylor.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		mediataylor.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	api.mediataylor.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediataylor.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	api.mediataylor.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		mediataylor.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	api.mediataylor.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediataylor.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	api.mediataylor.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediataylor.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	api.mediataylor.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediataylor.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	api.mediataylor.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediataylor.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	api.mediataylor.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mediataylor.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	api.mediataylor.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		mediataylor.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	api.mediataylor.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediataylor.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	api.mediataylor.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediataylor.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	api.mediataylor.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mediataylor.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demandes d'insertion d'annonces	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde lors de la demande de manifestes, de segments et d'informations de suivi lors de l'insertion d'annonces côté serveur.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Longueur du serveur ADS	Chaque région prise en charge : 25 000	Non	Nombre maximal de caractères dans une spécification de serveur ADS.
Redirections du serveur ADS	Chaque région prise en charge : 5	Non	La profondeur maximale des redirections que MediaTailor suit dans les balises wrapper VAST.
Délai d'expiration du serveur ADS	Chaque région prise en charge : 3 secondes	Non	Nombre maximal de secondes d'attente avant l'expiration d'une connexion ouverte à un serveur de décision publicitaire (ADS). Lorsqu'une connexion expire en raison de l'absence de réponse de l'ADS, MediaTailor n'est pas en mesure de remplir la zone publicitaire avec des publicités.
Demandes de manifeste de canal	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de demandes de manifeste par seconde pour un canal d'assemblage de canaux unique. Il s'agit d'un quota au niveau du compte.
Sorties de canal	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de sorties par canal.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Chaînes par compte	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de chaînes par compte.
Configurations	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de configurations MediaTailor autorisées.
Longueur de l'origine du contenu	Chaque région prise en charge : 512	Non	Nombre maximal de caractères dans une spécification d'origine de contenu.
Délai d'expiration du serveur d'origine de contenu	Chaque région prise en charge : 2 secondes	Non	Nombre maximal de secondes d'attente avant l'expiration d'une connexion ouverte au serveur d'origine du contenu lors de la demande de manifestes de modèles. Les délais d'attente génèrent des erreurs de réponse HTTP 504 (GatewayTimeoutException).
Sources en direct	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de sources en direct par emplacement de source.
Demandes de manifeste	Chaque région prise en charge : 400	Oui	Le nombre maximum de demandes de manifeste par seconde sur tous les canaux. Il s'agit d'un quota au niveau du compte.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taille du manifeste	Chaque région prise en charge : 2 mégaoctets	Non	Taille maximale, en Mo, d'un manifeste de lecture, que ce soit en entrée ou en sortie. Pour vous assurer de respecter le quota, utilisez gzip pour compresser vos manifestes d'entrée. MediaTailor
Configurations des packages	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de configurations de packages par source en direct ou VOD (vidéo à la demande).
Programmes par canal	Chaque région prise en charge : 400	Oui	Le nombre maximum de programmes par canal.
Configurations de distribution segmentées par source	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximal de configurations de diffusion de segments par emplacement source.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Expiration de session	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Durée maximale (quota multiplié par la durée du manifeste) pendant MediaTailor laquelle une session peut rester inactive avant de la terminer. L'activité de la session peut être une demande de lecteur ou une avance par le serveur d'origine. Lorsque la session expire, MediaTailor renvoie une erreur de réponse HTTP 400 (Bad Request).
Emplacements des sources	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'emplacements source par compte.
Sources de VOD	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de sources de vidéo à la demande (VOD) par emplacement source.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas](#) dans le guide de MediaTailor l'utilisateur AWS Elemental.

AWS Migration Hub points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Les outils de migration intégrés AWS Migration Hub envoient le statut de migration au Hub de migration de la région d'origine que vous choisissez. Pour plus d'informations sur le choix d'une région d'origine, voir [La région d' AWS Migration Hub origine](#) dans le guide de AWS Migration Hub l'utilisateur.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	mgh.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	mgh.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	mgh.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	mgh.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	mgh.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	mgh.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Londres)	eu-west-2	mgh.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

Quotas de service

Les quotas associés AWS Migration Hub sont les AWS Application Discovery Service quotas. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Quotas AWS Application Discovery Service](#).

Points de terminaison et quotas de Migration Hub Orchestrator

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	migrationhub-orchestrator.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	migrationhub-orchestrator.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	migrationhub-orchestrator.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	migrationhub-orchestrator.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	migrationhub-orchestrator.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	migrationhub-orchestrator.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	migrationhub-orchestrator.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre maximum d'étapes	15	Non	Le nombre maximum d'étapes dans un groupe d'étapes.
Nombre maximum de groupes d'étapes	15	Non	Le nombre maximal de groupes d'étapes dans un flux de travail de migration.
Flux de travail de migration maximaux	50	Non	Le nombre maximum de flux de travail de migration en cours.

AWS Migration Hub Refactor Spaces, points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	refactor-spaces.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	refactor-spaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	refactor-spaces.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	refactor-spaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	refactor-spaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	refactor-spaces.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	refactor-spaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	refactor-spaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	refactor-spaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	refactor-spaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	refactor-spaces.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	refactor-spaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	refactor-spaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	refactor-spaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	refactor-spaces.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	refactor-spaces.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	refactor-spaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Name	Par défaut	Ajustable	Description
Applications	Chaque région prise en charge : 600	Oui	Le nombre maximum d'applications Refactor Spaces que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Environnements	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'environnements Refactor Spaces que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Routes	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'itinéraires Refactor Spaces que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Services	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de services Refactor Spaces que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.

Migration Hub : stratégie, recommandations, points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	migrationhub-strategy.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	migrationhub-strategy.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	migrationhub-strategy.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	migrationhub-strategy.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	migrationhub-strategy.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	migrationhub-strategy.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	migrationhub-strategy.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Évaluation active maximale	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum d'évaluations actives simultanées
Maximum d'importation actif	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de tâches d'importation actives simultanées
Évaluation maximale	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'évaluations par AWS compte

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum de serveurs par évaluation	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Le nombre maximum de serveurs par évaluation

Points de terminaison et quotas Amazon Monitron

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Important

Amazon Monitron ne prend actuellement pas en charge l'accès programmatique aux points de terminaison de service.

Amazon Monitron est actuellement pris en charge dans les régions suivantes :

- USA Est (Virginie du Nord) : us-east-1
- Europe (Irlande) : eu-west-1
- Asie-Pacifique (Sydney) : ap-south-east -2

Quotas de service

Name	Par défaut	Ajusté	Description
Catégories d'actifs par projet	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de classes d'actifs par projet.
Ressources par site	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de ressources par site.
Passerelles par site	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de passerelles par site.
Positions par actif	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de positions par actif.
Positions par classe personnalisée	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de positions par classe personnalisée.
Projets par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de projets pouvant être créés pour un compte.
Sites par projet	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de sites par projet.
Utilisateurs par site	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum d'utilisateurs par site.

Points de terminaison et quotas Amazon MQ

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	mq.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	mq.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	mq.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	mq.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	mq.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	mq.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	mq.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	mq.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	mq.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	mq.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	mq.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	mq.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	mq.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	mq.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	mq.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	mq.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	mq.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	mq.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	mq.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	mq.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	mq.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	mq.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	mq.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	mq.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	mq.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	mq.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	mq.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	mq.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	mq.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	mq.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	mq.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	mq.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	mq.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	mq.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	mq.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	mq.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		mq-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de rafale d'API	Chaque région prise en charge : 100	Non	La limite de rafale de l'API, agrégée par AWS compte, sur l'ensemble des Amazon MQ APIs afin de maintenir la bande passante du service. Cela ne s'applique pas à la messagerie ActiveMQ ou RabbitMQ Broker. APIs Par exemple, Amazon MQ ne limite pas l'envoi ou la réception de messages.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limites de débit d'API	Chaque région prise en charge : 15	Non	Limite de débit d'API, agrégée par AWS compte, sur l'ensemble des Amazon MQ APIs afin de maintenir la bande passante du service. Cela ne s'applique pas à la messagerie ActiveMQ ou RabbitMQ Broker. APIs Par exemple, Amazon MQ ne limite pas l'envoi ou la réception de messages.
Destinations surveillées dans CloudWatch (ActiveMQ)	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximum de destinations (files d'attente ActiveMQ, rubriques ActiveMQ) surveillées. CloudWatch
Destinations surveillées dans CloudWatch (RabbitMQ)	Chaque région prise en charge : 500	Non	Nombre maximum de destinations (files d'attente RabbitMQ) surveillées. CloudWatch
Groupes par utilisateur (authentification simple)	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de groupes par utilisateur (authentification simple). Cela ne s'applique pas aux courtiers RabbitMQ.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite d'utilisation du planificateur de tâches par agent basé sur Amazon EBS	Chaque région prise en charge : 50 gigaoctets	Non	Limite d'utilisation du planificateur de tâches (en Go) par courtier, soutenue par Amazon EBS. Cela ne s'applique pas aux courtiers RabbitMQ.
Nombre d'agents par région	me-central-1 : 50 Chacune des autres régions prises en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de courtiers, par région.
Révisions par configuration	Chaque région prise en charge : 300	Non	Le nombre maximum de révisions par configuration. Cela ne s'applique pas aux courtiers RabbitMQ.
Groupes de sécurité par agent	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de groupes de sécurité par broker.
Capacité de stockage par agent plus grand	Chaque région prise en charge : 200 gigaoctets	Non	Capacité de stockage maximale (en Go) par broker de type d'instance mq.m5.*.
Capacité de stockage par agent plus petit	Chaque région prise en charge : 20 gigaoctets	Non	Capacité de stockage maximale (en Go) par petit courtier (courtiers de type d'instance mq.*.micro).

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Balises par agent	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de tags par broker.
Capacité de stockage temporaire par grand courtier	Chaque région prise en charge : 50 gigaoctets	Non	Capacité de stockage temporaire maximale (en Go) par courtier plus important (mq.*. *grandes instances (courtiers). Cela ne s'applique pas aux courtiers RabbitMQ.
Capacité de stockage temporaire par petit courtier	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	Non	Capacité de stockage temporaire maximale (en Go) par petit courtier (courtiers de type mq.*.micro instance). Cela ne s'applique pas aux courtiers RabbitMQ.
Utilisateurs par agent (authentification simple)	Chaque région prise en charge : 250	Non	Le nombre maximum d'utilisateurs par courtier (authentification simple). Cela ne s'applique pas aux courtiers RabbitMQ.
Connexions au niveau filaire par agent plus important	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum de connexions filaires par courtier plus important (mq.*. *grandes instances (courtiers). Cela ne s'applique pas aux courtiers RabbitMQ.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Connexions au niveau filaire par agent plus petit	Chaque région prise en charge : 300	Non	Nombre maximal de connexions filaires par petit broker (courtiers de type d'instance mq.*.micro). Cela ne s'applique pas aux courtiers RabbitMQ.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas dans Amazon MQ](#) dans le manuel du développeur Amazon MQ.

Points de terminaison et quotas Amazon Neptune

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		rds-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com rds-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com rds-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com rds-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	rds.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com rds-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com rds-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Points de terminaison du cluster par cluster de base de données	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de points de terminaison de cluster par cluster de base de données.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Demandes de copie instantanée entre régions	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal de demandes de copie instantanée entre régions.
Rôles du cluster de base de	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal de rôles de cluster de base de données.
Instantanés des manuels du cluster de bases de données	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de captures d'écran manuelles du cluster de bases de données.
Groupes de paramètres de cluster DB	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal de groupes de paramètres de cluster de base de données.
Clusters de bases de données	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximal de clusters de bases de données.
Groupes de paramètres d'instances de base de données	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximal de groupes de paramètres d'instance de base de données.
Instances de base de données	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum d'instances de base de données.
Groupes de sous-réseaux DB	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximal de groupes de sous-réseaux de base de données.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Abonnements aux événements	Chaque Région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum d'abonnements aux événements.
Réplicas en lecture par cluster	Chaque région prise en charge : 15	Non	Le nombre maximum de répliques de lecture par cluster.
Instances de base de données réservées	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum d'instances de base de données réservées.
Étiquettes par ressource	Chaque région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximal d'étiquettes par ressource .

Pour plus d'informations, consultez les [quotas Amazon Neptune](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon Neptune.

AWS Network Firewall points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	network-firewall.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	network-firewall.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	network-firewall.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	network-firewall.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	network-firewall.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	network-firewall.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	network-firewall.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	network-firewall.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	network-firewall.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	network-firewall.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	network-firewall.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	network-firewall.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	network-firewall.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	network-firewall.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	network-firewall.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	network-firewall.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	network-firewall.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	network-firewall.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	network-firewall.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	network-firewall.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	network-firewall.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	network-firewall.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	network-firewall.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	network-firewall.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	network-firewall.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	network-firewall.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	network-firewall.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	network-firewall.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	network-firewall.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	network-firewall.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	network-firewall.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	network-firewall.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	network-firewall.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	network-firewall.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	network-firewall.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	network-firewall.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		network-firewall-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Certificats CA par configuration TLS	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de certificats d'autorité de certification (CA) pour une configuration d'inspection TLS. Les certificats CA sont utilisés pour l' SSL/TLS inspection sortante.
Politiques de pare-feu	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de politiques de pare-feu par compte et par région.
Pare-feu	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de pare-feux par compte et par région.
Références d'ensembles d'adresses IP par groupe de règles dynamiques compatibles avec Suricata	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de références d'ensembles d'adresses IP par groupe de règles dynamiques compatible avec Suricata.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Bande passante du trafic réseau par point de terminaison du pare-feu	Chaque région prise en charge : 100	Non	Bande passante maximale du trafic réseau, en Gbit/s, pour tout point de terminaison de pare-feu. Si vous avez besoin de plus de bande passante, vous pouvez diviser vos ressources en sous-réseaux et créer un pare-feu dans chaque sous-réseau.
Nombre de pare-feux pouvant utiliser la même politique	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal de pare-feux pouvant utiliser la même politique de pare-feu.
Nombre de politiques pouvant utiliser le même groupe de règles	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal de politiques de pare-feu pouvant utiliser le même groupe de règles.
Nombre de politiques utilisant une configuration d'inspection TLS	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal de politiques de pare-feu pouvant utiliser la même configuration d'inspection TLS.
Politiques de pare-feu requises par pare-feu	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre requis de politiques de pare-feu par pare-feu.
Filtres de ressources	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de filtres de ressources par compte et par région.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Certificats de serveur par configuration TLS	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de certificats de serveur pour une configuration d'inspection TLS. Les certificats de serveur sont utilisés pour l' SSL/TLS inspection entrante.
Capacité du groupe de règles dynamique	Chaque région prise en charge : 30 000	Non	Capacité maximale d'un groupe de règles dynamiques.
Groupes de règles dynamiques par politique	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de groupes de règles dynamiques par politique de pare-feu.
Groupes de règles dynamiques	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de groupes de règles dynamiques par compte et par région.
Règles dynamiques par politique	Chaque région prise en charge : 30 000	Oui	Le nombre maximal de règles dynamiques par politique de pare-feu. Il s'agit du total de tous les groupes de règles auxquels la politique fait référence. Vous pouvez augmenter ce chiffre jusqu'à 50 000, mais des paramètres plus élevés peuvent avoir un impact sur les performances du pare-feu.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Capacité du groupe de règles apatrides	Chaque région prise en charge : 30 000	Non	Capacité maximale du groupe de règles apatrides.
Actions personnalisées du groupe de règles Stateless	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'actions personnalisées par groupe de règles apatrides.
Groupes de règles apatrides par politique	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de groupes de règles apatrides par politique de pare-feu.
Groupes de règles apatrides	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de groupes de règles apatrides par compte et par région.
Règles relatives à l'apatridie par politique	Chaque région prise en charge : 30 000	Non	Le nombre maximum de règles apatrides par politique de pare-feu. Il s'agit du total de tous les groupes de règles auxquels la politique fait référence.
Longueur des caractères de la règle Suricata	Chaque région prise en charge : 8 192	Non	Longueur maximale de caractères d'une règle de Suricata. Chaque valeur de variable de la règle est prise en compte dans cette limite.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Suricata règle la taille des chaînes	Chaque région prise en charge : 2 000 000	Non	Taille maximale d'une chaîne de règles compatible avec Suricata pour un groupe de règles, en octets.
Configurations TLS	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de configurations TLS par compte et par région.
Configurations d'inspection TLS par politique	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de configurations d'inspection TLS par politique.
Associations de points de terminaison VPC	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Le nombre maximum d'associations de points de terminaison VPC par compte et par région.
Associations de points de terminaison VPC par zone de disponibilité et par pare-feu	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximal d'associations de points de terminaison VPC pour un pare-feu par zone de disponibilité.

Pour plus d'informations, consultez la section sur [AWS Network Firewall les quotas](#) dans le guide du développeur de Network Firewall.

Points OpenSearch de terminaison et quotas Amazon Service

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

OpenSearch API de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	es.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		es-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	es.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		es-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	es.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		es-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	es.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		es-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	es.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	es.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	es.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	es.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	es.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	es.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	es.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	es.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	es.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	es.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	es.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	es.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	es.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	es.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	es.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	es.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	es.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.ca-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	es.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	es.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	es.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	es.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	es.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	es.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	es.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	es.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		aos.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	es.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.il-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Mexique (Centre)	mx-central-1	es.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	es.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	es.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	es.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	es.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		es-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	es.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		es-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aos.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

OpenSearch API sans serveur

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	aoss.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		dashboards.us-east-2.aoss-fips.amazonaws.com	HTTPS
		us-east-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.us-east-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		us-east-2.aoss-fips.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	aoss.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		us-east-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.us-east-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.us-east-1.aoss-fips.amazonaws.com	HTTPS
		us-east-1.aoss-fips.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	aoss.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.us-west-1.aoss-fips.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.us-west-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		us-west-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		us-west-1.aoss-fips.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US West (Oregon)	us-west-2	aoss.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.us-west-2.aoss-fips.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.us-west-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		us-west-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		us-west-2.aoss-fips.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	aoss.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ap-east-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.ap-east-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	aoss.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.ap-south-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		ap-south-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	aoss.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.ap-south-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		ap-south-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	aoss.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ap-northeast-3.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.ap-northeast-3.aoss.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	aoss.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.ap-northeast-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		ap-northeast-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	aoss.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.ap-southeast-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		ap-southeast-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	aoss.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.ap-southeast-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		ap-southeast-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	aoss.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.ap-northeast-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		ap-northeast-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	aoss.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ca-central-1.aoss-fips.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.ca-central-1.aoss-fips.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.ca-central-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		ca-central-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Francfort)	eu-central-1	aoss.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
		dashboards.eu-central-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS	
		eu-central-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	aoss.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		eu-west-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS	
		dashboards.eu-west-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	aoss.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
		eu-west-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS	
		dashboards.eu-west-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	aoss.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
		eu-south-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS	
		dashboards.eu-south-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	aoss.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
		eu-west-3.aoss.amazonaws.com	HTTPS	
		dashboards.eu-west-3.aoss.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	aoss.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
		dashboards.eu-south-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS	
		eu-south-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	aoss.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		eu-north-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.eu-north-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	aoss.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		eu-central-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.eu-central-2.aoss.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	aoss.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sa-east-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.sa-east-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	aoss.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		us-gov-east-1.aoss-fips.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.us-gov-east-1.aoss-fips.amazonaws.com	HTTPS
		us-gov-east-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.us-gov-east-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	aoss.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.us-gov-west-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		us-gov-west-1.aoss-fips.amazonaws.com	HTTPS
		us-gov-west-1.aoss.amazonaws.com	HTTPS
		dashboards.us-gov-west-1.aoss-fips.amazonaws.com	HTTPS

OpenSearch API d'ingestion

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	osis.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	osis.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	osis.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	osis.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	osis.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	osis.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	osis.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	osis.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	osis.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	osis.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	osis.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	osis.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	osis.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	osis.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	osis.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	osis.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

OpenSearch UI

Quotas de service

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas Amazon OpenSearch Service](#).

OpenSearch Quotas d'instance et de domaine de service

Les quotas relatifs aux domaines de OpenSearch service de votre AWS compte sont les suivants :

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances principales dédiées par domaine	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'instances principales dédiées dans un seul domaine Amazon OpenSearch Service.
Domaines par région	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de domaines Amazon OpenSearch Service que vous pouvez créer dans chaque AWS région.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Instances par domaine	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d'instances dans un seul domaine Amazon OpenSearch Service. Vous pouvez demander une augmentation jusqu'à 1002 instances par domaine.
Instances par domaine (type d'instance T2)	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'instances T2 dans un seul domaine Amazon OpenSearch Service.
Instances tièdes par domaine	Chaque Région prise en charge : 150	Non	Le nombre maximum de nœuds chauds dans un seul cluster Amazon OpenSearch Service.

Les limites de OpenSearch service supplémentaires suivantes s'appliquent à votre AWS compte :

Nom	Par défaut	Ajustable	Remarques
Stockage total par domaine	3 Pio	Non	Ce maximum correspond à la somme de tous les nœuds de données et nœuds à chaud. Par exemple, votre domaine peut compter 45 instances r6gd.16x1

Nom	Par défaut	Ajustable	Remarques
			arge.search et 140 instances ultrawarm 1.large.search pour un total de 2,88 Pio de stockage.
Packages personnalisés par région	25	Non	
Packages personnalisés par domaine	20	Non	

OpenSearch Quotas sans serveur

Votre AWS compte possède les quotas suivants relatifs aux ressources OpenSearch sans serveur.

Pour consulter les quotas pour OpenSearch Serverless, ouvrez la [console Service Quotas](#). Dans le volet de navigation, choisissez AWS services et sélectionnez Amazon OpenSearch Serverless.

Nom	Par défaut	Ajustable	Remarques
Capacité d'indexation par défaut (OCUs)	10	Non	
Capacité de recherche par défaut (OCUs)	10	Non	
Capacité d'indexation maximale (OCUs)	1 700	Non	

Nom	Par défaut	Ajustable	Remarques
Capacité de recherche maximale (OCUs)	1 700	Non	
Stratégies d'accès aux données	500	Non	
Stratégies de chiffrement	150	Non	
Stratégies réseau	500	Non	
Fournisseurs SAML	50	Non	
Taille de la politique d'accès aux données	10 240 octets	Non	
Taille de la politique réseau	10 240 octets	Non	
Taille du fournisseur SAML	51,200 bytes	Non	
Taille de la politique de chiffrement	10 240 octets	Non	

Les limites supplémentaires OpenSearch sans serveur de votre AWS compte sont les suivantes :

Nom	Par défaut	Ajustable	Remarques
Étiquettes de collection	50	Non	

Nom	Par défaut	Ajustable	Remarques
Collections par groupe de collections	1 500	Non	Le nombre maximum de collections par groupe de collections. Le nombre réel de collections peut être encore limité par Max en OCUs fonction de la taille des collections.

Nom	Par défaut	Ajustable	Remarques
Collections avec des clés KMS uniques (ne faisant pas partie d'un groupe de collections)	OCU/2 maximum	Non	Cette limite s'applique uniquement aux collections qui ne font pas partie d'un groupe de collections. Cela dépend du nombre maximum OCUs que vous avez défini et du nombre OCUs déjà utilisé. Les collections au sein d'un groupe de collections ont une limite distincte de 1 500 collections par groupe, quel que soit le nombre de clés KMS uniques utilisées.

Nom	Par défaut	Ajustable	Remarques
OpenSearch Points de terminaison VPC gérés sans serveur	50	Non	Cette limite s'applique uniquement aux points de terminaison OpenSearch VPC gérés sans serveur. Il n'inclut pas les points de terminaison OpenSearch VPC gérés par le service.
Index par collection Amazon OpenSearch Serverless	1 000	Non	Le nombre maximum d'index par collection Amazon OpenSearch Serverless est de 1 000.
Modèles d'index par collection Amazon OpenSearch Serverless	500	Non	Le nombre maximum de modèles d'index par collection Amazon OpenSearch Serverless est de 500.

Nom	Par défaut	Ajustable	Remarques
Nombre maximum de groupes de collecte	300	Non	Le nombre maximum de groupes de collecte par compte.

OpenSearch Quotas d'ingestion

Votre AWS compte dispose des quotas suivants relatifs aux ressources OpenSearch d'ingestion. Sauf indication contraire, chaque quota est spécifique à une région.

Nom	Par défaut	Ajustable	Remarques
Connecté VPCs par pipeline	Par région prise en charge : 1	Non	
Pipelines connectés à un seul domaine VPC	Chaque région prise en charge : 50	Non	
Pipelines	Chaque région prise en charge : 50	Non	
Caractères par configuration de pipeline	Chaque région prise en charge : 24000	Non	
Sources par pipeline	Chaque région prise en charge : 100 000	Non	Cette limite s'applique uniquement aux sources de plug-in, telles que HTTP ou S3. OTEL Vous pouvez toujours enchaîner des sous-pipelines au

Nom	Par défaut	Ajustable	Remarques
			sein d'une même configuration de pipeline OpenSearch d'ingestion.
OpenSearch Éviers uniques par pipeline	Par région prise en charge : 1	Non	Cette limite s'applique uniquement aux OpenSearch domaines et aux collecteurs de collection. Vous pouvez toujours enchaîner des sous-pipelines au sein d'une même configuration de pipeline OpenSearch d'ingestion.

Nom	Par défaut	Ajustable	Remarques
Nombre total de OpenSearch puits par pipeline	Chaque région prise en charge : 50	Non	Cette limite fait référence au nombre de fois que vous pouvez spécifier le même OpenSearch récepteur dans un fichier de configuration de pipeline. Le nombre de puits ne relevant pas du « pipeline » <code>pipelineConfigurationBody</code> doit être compris entre 1 et 20, y compris les canalisations d'OpenSearch ingestion.
Ingestion minimale OCUs par pipeline	Par région prise en charge : 1	Non	
Ingestion maximale OCUs par pipeline apatride	Chaque région prise en charge : 96	Non	Consultez la section Processeurs Stateless versus Stateful Processors .
Ingestion maximale OCUs par pipeline dynamique	Chaque région prise en charge : 48	Non	Consultez la section Processeurs Stateless versus Stateful Processors .

OpenSearch quotas d'interface utilisateur

Votre AWS compte possède les quotas suivants relatifs à l' OpenSearch interface utilisateur. Sauf indication contraire, chaque quota est spécifique à une région.

Nom	Par défaut	Ajustable	Remarques
OpenSearch Applications d'interface utilisateur (tableaux de bord) par compte	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Vous pouvez demander une augmentation jusqu'à 50 demandes par compte.

Oracle Database@AWS points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Oracle Database@AWS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	odb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	odb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	

AWS Organizations points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Comme il AWS Organizations s'agit d'un service mondial, il existe un point de terminaison global unique pour toutes les AWS régions de chaque partition.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Ohio)	us-east-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	organizations.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		organizations-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	organizations.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	organizations.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

AWS Organizations possède les quotas suivants :

Note

AWS Organizations les limites s'appliquent au niveau de l'organisation, sauf indication contraire. De nombreux quotas s'appliquent uniquement aux actions effectuées depuis le compte AWS Organizations de gestion.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Activer toutes les fonctionnalités, demander l'expiration	Chaque région prise en charge : 90	Non	Nombre maximum de jours à prévoir avant l'expiration de la demande d'activation de toutes les fonctionnalités.
Expiration des poignées de main	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Nombre maximum de jours pour terminer la poignée de mains.
Virements de facturation entrants	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'organisations externes que vous pouvez gérer et payer à un moment donné.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Expiration de l'acceptation de	Chaque région prise en charge : 15	Non	Nombre maximum de jours à prévoir avant l'expiration des invitations à rejoindre une organisation.
Longueur de la chaîne de transfert de factures	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'interconnexions que chacun de vos transferts de facturation entrants peut avoir à un moment donné.
Nombre maximum de comptes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de comptes autorisés dans une organisation.
Comptes de membres que vous pouvez fermer simultanément	Chaque région prise en charge : 3	Non	Nombre maximum de comptes que vous pouvez fermer simultanément. Dès que l'un d'eux a terminé, vous pouvez en fermer un autre.
Comptes de membres que vous pouvez créer simultanément	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximum de comptes que vous pouvez créer simultanément. Dès que l'un d'eux a terminé, vous pouvez en commencer un autre.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Âge minimum pour la suppression des comptes créés	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Le nombre minimum de jours pendant lesquels un compte créé doit exister avant que vous puissiez le supprimer de l'organisation.
Nombre de comptes que vous pouvez fermer dans un délai de 30 jours	Chaque région prise en charge : 250	Non	Le nombre maximum de comptes de membres qui peuvent être fermés sur une période de 30 jours. Pour les organisations comptant jusqu'à 250 comptes, le quota est égal au nombre de comptes. Pour les grandes organisations, le quota est de 250 ou 20 % du total des comptes membres, selon le montant le plus élevé, jusqu'à 1 000.
Nombre de tentatives d'invitation que vous pouvez effectuer sur une période de 24 heures	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximum de tentatives d'invitation que vous pouvez effectuer sur une période de 24 heures. Le nombre de tentatives peut être de 20 ou du nombre maximum de comptes autorisés dans votre organisation, le nombre le plus élevé étant retenu.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Imbrication maximale d'UO dans une racine	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de niveaux que vous pouvez imbriquer OUs sous la racine.
OUs dans une organisation	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Le nombre maximum OUs que vous pouvez inclure dans une organisation.
Virements de facturation sortants	Chaque région prise en charge : 0	Non	Le nombre maximum d'organisations externes que vous pouvez autoriser à gérer et à payer votre facture consolidée à un moment donné.
Racines au sein d'une organisation	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de comptes root autorisés par organisation.
Politiques de contrôle des services dans une organisation	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de politiques de contrôle des services (SCPs) autorisées par organisation.
Politiques de contrôle des services par unité d'organisation	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de politiques de contrôle des services (SCPs) autorisées par unité d'organisation.
Politiques de contrôle des services par compte	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de politiques de contrôle des services (SCPs) autorisées par compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Politiques de contrôle des services par racine	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de politiques de contrôle des services (SCPs) autorisées par racine.
Taille du document de politique de contrôle des services	Chaque région prise en charge : 5120	Non	Taille maximale du document (en caractères) autorisée pour les politiques de contrôle des services (SCPs).

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas et limites de service AWS Organizations](#) dans le guide de AWS Organizations l'utilisateur.

AWS Outposts points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	outposts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		outposts-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		outposts-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	outposts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		outposts-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	outposts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		outposts-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	outposts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		outposts-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	outposts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	outposts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	outposts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	outposts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	outposts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	outposts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	outposts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	outposts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	outposts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	outposts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		outposts-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	outposts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	outposts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	outposts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	outposts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	outposts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	outposts.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	outposts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	outposts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	outposts.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.mx-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	outposts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	outposts.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	outposts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	outposts.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	outposts.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		outposts.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Amazon S3 sur Outposts

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	s3-outposts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		s3-outposts.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	s3-outposts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	s3-outposts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	s3-outposts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	s3-outposts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	s3-outposts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	s3-outposts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	s3-outposts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	s3-outposts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	s3-outposts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	s3-outposts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	s3-outposts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	s3-outposts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	s3-outposts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	s3-outposts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	s3-outposts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	s3-outposts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	s3-outposts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	s3-outposts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	s3-outposts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	s3-outposts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.il-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	s3-outposts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.me-south-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	s3-outposts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	s3-outposts.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	s3-outposts.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		s3-outposts-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-outposts.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Sites Outpost	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de sites Outpost que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. Un site Outpost est le bâtiment physique géré par le client où vous alimentez et connectez votre équipement Outpost au réseau.
Outposts par site	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'Outposts que vous

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			pouvez créer par site. AWS Outposts inclut du matériel et des ressources virtuelles appelés Outposts. Ce quota limite les ressources virtuelles de votre Outpost.

AWS Panorama points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	panorama.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	panorama.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	panorama.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	panorama.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	panorama.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	panorama.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Applications par appareil	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal d'instances d'application que vous pouvez exécuter sur un appareil.
Actifs par package	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de ressources que vous téléchargez par package de nœud.
Nœuds de caméra par application	Chaque région prise en charge : 8	Non	Nombre maximal de nœuds de caméra que vous pouvez ajouter à une application.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Devices	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'appareils que vous pouvez enregistrer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Packages de nœuds	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de packages de nœuds que vous pouvez créer dans ce compte dans la AWS région actuelle.
Taille de l'artefact du package	Chaque région prise en charge : 8 gigaoctets	Non	Taille maximale d'un artefact de package de nœuds.
Taux de demandes CreateApplicationInstance d'API	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d' CreateApplicationInstance API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes CreateJobForDevices d'API	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d' CreateJobForDevices API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes CreateNodeFromTemplateJob d'API	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d' CreateNodeFromTemplateJob API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes CreatePackage d'API	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d' CreatePackage API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes CreatePackageImportJob d'API	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d' CreatePackageImportJob API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes DeleteDevice d'API	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d' DeleteDevice API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes DeletePackage d'API	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d' DeletePackage API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes DeregisterPackageVersion d'API	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d' DeregisterPackageVersion API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes DescribePackage d'API	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d' DescribePackage API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes ProvisionDevice d'API	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d' Provision Device API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes RegisterPackageVersion d'API	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d' RegisterPackageVersion API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de demandes RemoveApplicationInstance d'API	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d' RemoveApplicationInstance API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Taux de déploiements	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre maximal de fois que vous pouvez déployer une application par jour, par appareil.
Taux total de demandes d'API	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de demandes d'API par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la AWS région actuelle.
Versions par package	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de versions de package que vous pouvez créer par package de nœud.

AWS Points de terminaison et quotas de cryptographie des paiements

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison du plan de contrôle

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	controlplane.payment-cryptography.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		controlplane.payment-cryptography.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	controlplane.payment-cryptography.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlplane.payment-cryptography.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	controlplane.payment-cryptography.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		controlplane.payment-cryptography.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	controlplane.payment-cryptography.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlplane.payment-cryptography.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	controlplane.payment-cryptography.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		controlplane.payment-cryptography.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	controlplane.payment-cryptography.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlplane.payment-cryptography.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	controlplane.payment-cryptography.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		controlplane.payment-cryptography.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	controlplane.payment-cryptography.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlplane.payment-cryptography.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	controlplane.payment-cryptography.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		controlplane.payment-cryptography.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	controlplane.payment-cryptography.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlplane.payment-cryptography.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	controlplane.payment-cryptography.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlplane.payment-cryptography.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	controlplane.payment-cryptography.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlplane.payment-cryptography.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	controlplane.payment-cryptography.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlplane.payment-cryptography.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	controlplane.payment-cryptography.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		controlplane.payment-cryptography.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	controlplane.payment-cryptography.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		controlplane.payment-cryptography.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	controlplane.payment-cryptography.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		controlplane.payment-cryptography.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Points de terminaison du plan de données

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	dataplane.payment-cryptography.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		dataplane.payment-cryptography.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	dataplane.payment-cryptography.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dataplane.payment-cryptography.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	dataplane.payment-cryptography.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		dataplane.payment-cryptography.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	dataplane.payment-cryptography.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		dataplane.payment-cryptography.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	dataplane.payment-cryptography.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		dataplane.payment-cryptography.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	dataplane.payment-cryptography.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		dataplane.payment-cryptography.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	dataplane.payment-cryptography.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		dataplane.payment-cryptography.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	dataplane.payment-cryptography.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		dataplane.payment-cryptography.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	dataplane.payment-cryptography.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		dataplane.payment-cryptography.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	dataplane.payment-cryptography.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		dataplane.payment-cryptography.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	dataplane.payment-cryptography.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		dataplane.payment-cryptography.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	dataplane.payment-cryptography.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		dataplane.payment-cryptography.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	dataplane.payment-cryptography.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dataplane.payment-cryptography.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	dataplane.payment-cryptography.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		dataplane.payment-cryptography.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	dataplane.payment-cryptography.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		dataplane.payment-cryptography.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	dataplane.payment-cryptography.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dataplane.payment-cryptography.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
les alias ;	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d'alias que vous pouvez avoir sur ce compte dans la région actuelle.
Taux combiné de demandes de plan de contrôle	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes de plan de contrôle par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle. Ce quota s'applique à toutes les opérations du plan de contrôle combinées.
Taux combiné de demandes de plan de données (asymétrique)	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde pour les opérations du plan de données avec une clé asymétrique que vous pouvez effectuer dans ce compte dans la région actuelle. Ce quota s'applique à toutes les opérations du plan de données combinées.
Taux combiné de demandes de plan de données (symétrique)	Chaque Région prise en charge : 500 par seconde	Oui	Nombre maximal de demandes par seconde pour les opérations sur le plan de données avec une clé symétrique que vous pouvez effectuer

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			dans ce compte dans la région actuelle. Ce quota s'applique à toutes les opérations du plan de données combinées.
Clés	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum de clés que vous pouvez avoir dans ce compte dans la région actuelle, à l'exception des clés supprimées.

AWS Points de terminaison et quotas du service de calcul parallèle

Les tableaux suivants décrivent les points de terminaison de service et les quotas de service pour AWS Parallel Computing Service. Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre Compte AWS. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	pcs.us-east-2.amazonaws.com	
		pcs-fips.us-east-2.amazonaws.com	
		pcs-fips.us-east-2.api.aws	
		pcs.us-east-2.api.aws	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	pcs.us-east-1.amazonaws.com	
		pcs-fips.us-east-1.amazonaws.com	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		pcs-fips.us-east-1.api.aws pcs.us-east-1.api.aws	
US West (Oregon)	us-west-2	pcs.us-west-2.amazonaws.com pcs-fips.us-west-2.amazonaws.com pcs-fips.us-west-2.api.aws pcs.us-west-2.api.aws	
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	pcs.ap-south-1.amazonaws.com pcs.ap-south-1.api.aws	
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	pcs.ap-southeast-1.amazonaws.com pcs.ap-southeast-1.api.aws	
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	pcs.ap-southeast-2.amazonaws.com pcs.ap-southeast-2.api.aws	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	pcs.ap-northeast-1.amazonaws.com pcs.ap-northeast-1.api.aws	
Europe (Francfort)	eu-central-1	pcs.eu-central-1.amazonaws.com pcs.eu-central-1.api.aws	
Europe (Irlande)	eu-west-1	pcs.eu-west-1.amazonaws.com pcs.eu-west-1.api.aws	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	pcs.eu-west-2.amazonaws.com pcs.eu-west-2.api.aws	
Europe (Milan)	eu-south-1	pcs.eu-south-1.amazonaws.com pcs.eu-south-1.api.aws	
Europe (Paris)	eu-west-3	pcs.eu-west-3.amazonaws.com pcs.eu-west-3.api.aws	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	pcs.eu-north-1.amazonaws.com pcs.eu-north-1.api.aws	
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	pcs.us-gov-east-1.amazonaws.com pcs-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com pcs-fips.us-gov-east-1.api.aws pcs.us-gov-east-1.api.aws	
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	pcs.us-gov-west-1.amazonaws.com pcs-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com pcs-fips.us-gov-west-1.api.aws pcs.us-gov-west-1.api.aws	

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Clusters	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de clusters par région.

Quotas internes

Les quotas suivants sont internes et non ajustables.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Création simultanée de clusters	1	Non	Le nombre maximum de clusters dans l'état par Région AWS.

Quotas pertinents pour les autres AWS services

AWS PCS utilise d'autres AWS services. Vos quotas de service pour ces services ont un impact sur votre utilisation des AWS PCS.

Quotas de service Amazon EC2 ayant un impact sur le PCS AWS

- Demandes d'instance ponctuelles
- Exécution d'instances à la demande
- Modèles de lancement
- Versions du modèle de lancement
- Demandes d'API Amazon EC2

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Points de terminaison et quotas Amazon EC2](#).

Amazon Personalize : points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Amazon Personalize

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	personalize.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		personalize.us-east-1.api.aws	
USA Est (Ohio)	us-east-2	personalize.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		personalize.us-east-2.api.aws	
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	personalize.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		personalize.us-west-2.api.aws	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	personalize.ap-northeast-1.amazonaws.com personalize.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	personalize.ap-south-1.amazonaws.com personalize.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	personalize.ap-northeast-2.amazonaws.com personalize.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	personalize.ap-southeast-1.amazonaws.com personalize.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	personalize.ap-southeast-2.amazonaws.com personalize.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Chine (Beijing)	cn-north-1	personalize.cn-north-1.amazonaws.com.cn personalize.cn-north-1.api.amazonwebservices.com.cn	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	personalize.ca-central-1.amazonaws.com personalize.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	personalize.eu-west-1.amazonaws.com personalize.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	personalize.eu-central-1.amazonaws.com personalize.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Amazon Personalize Events

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	personalize-events.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		personalize-events .us-east-1.api.aws	
USA Est (Ohio)	us-east-2	personalize-events .us-east-2.amazona ws.com personalize-events .us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	personalize-events .us-west-2.amazona ws.com personalize-events .us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	personalize-events .ap-northeast-1.am azonaws.com personalize-events .ap-northeast-1.ap i.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	personalize-events .ap-south-1.amazon aws.com personalize-events .ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	personalize-events .ap-northeast-2.am azonaws.com personalize-events .ap-northeast-2.ap i.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	personalize-events .ap-southeast-1.am azonaws.com personalize-events .ap-southeast-1.ap i.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	personalize-events .ap-southeast-2.am azonaws.com personalize-events .ap-southeast-2.ap i.aws	HTTPS
Chine (Beijing)	cn-north-1	personalize-events .cn-north-1.amazon aws.com.cn personalize-events .cn-north-1.api.am azonwebservices.co m.cn	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	personalize-events .ca-central-1.amazonaws.com personalize-events .ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	personalize-events .eu-west-1.amazonaws.com personalize-events .eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	personalize-events .eu-central-1.amazonaws.com personalize-events .eu-central-1.api.aws	HTTPS

Amazon Personalize Runtime

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	personalize-runtime.us-east-1.amazonaws.com personalize-runtime.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Est (Ohio)	us-east-2	personalize-runtime.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		personalize-runtime.us-east-2.api.aws	
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	personalize-runtime.us-west-2.amazonaws.com personalize-runtime.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	personalize-runtime.ap-northeast-1.amazonaws.com personalize-runtime.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	personalize-runtime.ap-south-1.amazonaws.com personalize-runtime.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	personalize-runtime.ap-northeast-2.amazonaws.com personalize-runtime.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	personalize-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com personalize-runtime.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	personalize-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com personalize-runtime.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Chine (Beijing)	cn-north-1	personalize-runtime.cn-north-1.amazonaws.com.cn personalize-runtime.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	personalize-runtime.ca-central-1.amazonaws.com personalize-runtime.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	personalize-runtime.eu-west-1.amazonaws.com personalize-runtime.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	personalize-runtime.eu-central-1.amazonaws.com personalize-runtime.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Campagnes actives par groupe de données	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre total de campagnes actives par groupe de jeux de données dans la région actuelle.
Groupes de jeux de données actifs	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre total de groupes de jeux de données actifs que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Filtres actifs par groupe de jeux de données	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre total de filtres actifs par groupe de jeux de données dans la région actuelle.

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Solutions actives par groupe de données	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre total de solutions actives par groupe de jeux de données dans la région actuelle.
Quantité de données pour la recette HRNN	Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets	Non	La quantité maximale de données pour un ensemble de données individuel pour la recette HRNN
Quantité de données pour la recette de classement personnalisé	Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets	Non	La quantité maximale de données pour un ensemble de données individuel pour une recette de classement personnalisé
Quantité de données pour la recette Popularity-Count	Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets	Non	La quantité maximale de données pour un ensemble de données individuel pour la recette Popularity-Count
Quantité de données pour la recette SIMS	Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets	Non	La quantité maximale de données pour un ensemble de données individuel pour la recette SIMS

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Quantité de données par importation incrémentielle.	Chaque région prise en charge : 1 gigaoctets	Oui	La quantité maximale de données (en Go) que vous pouvez importer avec une seule importation incrémentielle dans ce compte dans la région actuelle.
Quantité de données d'interactions pour la recette HRNN-ColdStart	Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets	Non	La quantité maximale de données pour l'ensemble de données d'interactions pour la recette HRNN-ColdStart
Quantité de données d'interactions pour la recette de métadonnées HRNN	Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets	Non	La quantité maximale de données pour l'ensemble de données d'interactions pour la recette HRNN-Metadata
Nombre d'utilisateurs et données d'articles combinées pour la recette HRNN-ColdStart	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	Non	La quantité maximale de données pour l'ensemble de données utilisateur et l'ensemble de données d'articles combinés pour la recette HRNN-Cold Start
Nombre d'utilisateurs et données d'articles combinées pour la recette de métadonnées HRNN	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	Non	La quantité maximale de données pour l'ensemble de données des utilisateurs et l'ensemble de données d'articles combinés pour la recette HRNN-Metadata

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Taille de l'événement	Chaque région prise en charge : 10 kilo-octets	Non	Taille maximale d'un événement en kilo-octets.
Nombre maximum d'interactions d'action par type d'événement par utilisateur considéré par un filtre.	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Le nombre maximum d'interactions par type d'événement et par utilisateur pris en compte par Amazon Personalize lors du filtrage des recommandations. Ce quota s'applique à chaque demande de recommandations d'obtention d'actions sur ce compte dans la région actuelle.
Nombre maximum d'interactions par type d'événement par utilisateur pris en compte par un filtre.	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'interactions par type d'événement et par utilisateur pris en compte par Amazon Personalize lors du filtrage des recommandations. Ce quota s'applique à chaque demande d'obtention de recommandations sur ce compte dans la région actuelle.

Name	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum de recommandations par groupe de jeux de données	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre total de recommandeurs par groupe de jeux de données dans la région actuelle.
Points de données minimaux pour l'entraînement des modèles	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre minimum de points de données requis pour entraîner un modèle (création d'une solution)
Nombre minimal d'utilisateurs uniques pour la formation des modèles	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre minimum d'utilisateurs uniques requis pour former un modèle (création d'une solution).
Nombre d'événements d'interaction liés à l'action dans un PutActionInteractions appel	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal d'événements d'interaction par action dans un PutActionInteractions appel.
Nombre d'interactions entre les actions pour l'entraînement des modèles	Chaque région prise en charge : 500 000 000	Non	Nombre maximal d'interactions entre actions prises en compte par un modèle pendant l'entraînement.
Nombre d'actions utilisées dans le cadre de la formation des modèles	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal d'actions prises en compte par un modèle lors de la formation et de la génération de recommandations.

Name	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'événements en cours d'PutEvents appel	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'événements dans un PutEvents appel.
Nombre d'interactions pour l'entraînement des modèles	Chaque région prise en charge : 500 000 000	Oui	Nombre maximal d'interactions prises en compte par un modèle pendant l'entraînement.
Nombre d'éléments utilisés dans le cadre de la formation des modèles	Chaque région prise en charge : 750 000	Non	Le nombre maximum d'éléments pris en compte par un modèle pendant l'entraînement.
Nombre de schémas	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre total de schémas actifs que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Tâches de suppression de données en attente par groupe de jeux de données	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre total de tâches de suppression de données en attente que vous pouvez créer par groupe de jeux de données dans la région actuelle.
Tâches d'inférence par lots en attente ou en cours	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre total de tâches d'inférence par lots en attente ou en cours que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.

Name	Par défaut	Ajusté	Description
Versions de solution en attente ou en cours	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre total de versions de solution en attente ou en cours que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
PutActionInteractions Taille de l'événement	Chaque région prise en charge : 10 kilo-octets	Non	Taille maximale d'un PutActionInteractions événement en kilo-octets.
Taux de CreateCampaign demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateCampaign demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de CreateDataset demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateDataset demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de CreateDatasetGroup demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateDatasetGroup demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de CreateDatasetImportJob demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateDatasetImportJob demandes que vous pouvez effectuer par seconde.

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de CreateEventTracker demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateEventTracker demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de CreateSchema demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateSchema demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de CreateSolution demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateSolution demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de CreateSolutionVersion demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateSolutionVersion demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de DeleteCampaign demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteCampaign demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de DeleteDataset demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteDataset demandes que vous pouvez effectuer par seconde.

Name	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de DeleteDatasetGroup demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteDatasetGroup demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de DeleteDatasetImportJob demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteDatasetImportJob demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de DeleteEventTracker demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteEventTracker demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de DeleteSchema demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteSchema demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de DeleteSolution demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteSolution demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de DescribeAlgorithm demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DescribeAlgorithm demandes que vous pouvez effectuer par seconde.

Name	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de DescribeCampaign demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DescribeCampaign demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de DescribeDataset demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DescribeDataset demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de DescribeDatasetGroup demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DescribeDatasetGroup demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de DescribeDatasetImportJob demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DescribeDatasetImportJob demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de DescribeEventTracker demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DescribeEventTracker demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de DescribeFeatureTransformation demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DescribeFeatureTransformation demandes que vous pouvez effectuer par seconde.

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de DescribeRecipe demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DescribeRecipe demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de DescribeSchema demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DescribeSchema demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de DescribeSolution demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DescribeSolution demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de GetActionRecommendations demandes par campagne	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de GetActionRecommendations demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par campagne.
Taux de GetPersonalizedRanking demandes par campagne	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de GetPersonalizedRanking demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par campagne.

Name	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de GetRecommendations demandes par campagne	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de GetRecommendations demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par campagne.
Taux de GetSolutionMetrics demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de GetSolutionMetrics demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de ListCampaigns demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de ListCampaigns demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de ListDatasetGroups demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de ListDatasetGroups demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de ListDatasetImportJobRuns demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de ListDatasetImportJobRuns demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de ListDatasetImportJobs demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de ListDatasetImportJobs demandes que vous pouvez effectuer par seconde.

Name	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de ListDatasets demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de ListDatasets demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de ListEventTrackers demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de ListEventTrackers demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de ListRecipes demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de ListRecipes demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de ListSchemas demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de ListSchemas demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de ListSolutionVersions demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de ListSolutionVersions demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de ListSolutions demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de ListSolutions demandes que vous pouvez effectuer par seconde.

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de PutActionInteractions demandes par groupe de jeux de données	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximal de PutActionInteractions demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par groupe de jeux de données à partir de ce compte dans la région actuelle.
Taux de PutEvents demandes par groupe de jeux de données	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximal de PutEvents demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par groupe de jeux de données à partir de ce compte dans la région actuelle.
Taux de UpdateCampaign demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de UpdateCampaign demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de UpdateDataset demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de UpdateDataset demandes que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de transactions par compte	Chaque région prise en charge : 2 500	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde et par compte. La transaction est une demande de recommandation unique.

Points de terminaison et quotas Amazon Pinpoint

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Amazon Pinpoint inclut l'API Amazon Pinpoint et l'API Amazon Pinpoint SMS and Voice.

Points de terminaison de service


API Amazon Pinpoint

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	pinpoint.us-east-2.amazonaws.com pinpoint.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	pinpoint.us-east-1.amazonaws.com pinpoint.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	pinpoint.us-west-2.amazonaws.com pinpoint.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	pinpoint.ap-south-1.amazonaws.com pinpoint.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	pinpoint.ap-northeast-2.amazonaws.com pinpoint.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	pinpoint.ap-southeast-1.amazonaws.com pinpoint.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	pinpoint.ap-southeast-2.amazonaws.com pinpoint.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	pinpoint.ap-northeast-1.amazonaws.com pinpoint.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	pinpoint.ca-central-1.amazonaws.com pinpoint.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	pinpoint.eu-central-1.amazonaws.com pinpoint.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	pinpoint.eu-west-1.amazonaws.com pinpoint.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	pinpoint.eu-west-2.amazonaws.com pinpoint.eu-west-2.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	pinpoint.us-gov-west-1.amazonaws.com pinpoint.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

API SMS et voix Amazon Pinpoint v1

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	sms-voice.pinpoint.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	sms-voice.pinpoint.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	sms-voice.pinpoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	sms-voice.pinpoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	sms-voice.pinpoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	sms-voice.pinpoint.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

 Note

L'API SMS et voix Amazon Pinpoint n'est pas disponible dans les régions suivantes :

- Région Asie-Pacifique (Séoul)
- Asia Pacific (Singapore) Region
- Région Asie-Pacifique (Tokyo)
- Région Canada (Centre)
- Région Europe (Londres)

API SMS et voix Amazon Pinpoint v2

Pour les points de AWS terminaison des services API SMS et Voice V2 destinés aux utilisateurs finaux, voir [AWS Points de terminaison et quotas de messagerie destinés aux utilisateurs finaux](#).

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
APNs taille de la charge utile des messages sandbox par message	Chaque région prise en charge : 4 kilo-octets	Non	La taille maximale de la charge utile des messages du APNs sandbox (en Ko) par message.
Campagnes actives par compte	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de campagnes actives par compte. Une campagne active est une campagne qui n'est pas terminée ou qui a échoué. Les campagnes actives ont le statut SCHEDULED , EXECUTING ou PENDING_NEXT_RUN.
Campagnes in-app actives par projet	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum de campagnes in-app actives par projet.
Toutes les autres opérations atteignent le quota	Chaque région prise en charge : 300	Non	Le nombre maximum de toutes les autres demandes d'opération que vous pouvez effectuer en même temps.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Quota tarifaire pour toutes les autres opérations	Chaque région prise en charge : 300	Non	Le nombre maximum de toutes les autres demandes d'opération que vous pouvez effectuer par seconde.
Taille de la charge utile des messages Amazon Device Messaging (ADM) par message	Chaque région prise en charge : 6 kilo-octets	Non	La taille maximale de la charge utile des messages Amazon Device Messaging (ADM) (en Ko) par message.
Taille de la charge utile des messages par message du service Apple Push Notification (APNs)	Chaque région prise en charge : 4 kilo-octets	Non	Taille maximale de la charge utile des messages du service Apple Push Notification (APNs) (en Ko) par message.
Longueur du nom d'attribut	Chaque région prise en charge : 50	Non	Longueur maximale du nom d'attribut en caractères.
Longueur de la valeur d'attribut	Chaque région prise en charge : 100	Non	Longueur maximale de la valeur d'attribut en caractères.
Taille de la charge utile des messages Baidu Cloud Push par message	Chaque région prise en charge : 4 kilo-octets	Non	La taille maximale de la charge utile des messages Baidu Cloud Push (en Ko) par message.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
CreateCampaign opération Burst Quota	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum de demandes d' CreateCampaign opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
CreateCampaign quota de taux d'exploitation	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreateCampaign opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
CreateEmailTemplate opération Burst Quota	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' CreateEmailTemplate opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
CreateEmailTemplate quota de taux d'exploitation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreateEmailTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
CreateInAppTemplate opération Burst Quota	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' CreateInAppTemplate opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
CreateInAppTemplate quota de taux d'exploitation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreateInAppTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
CreatePushTemplate opération Burst Quota	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' CreatePushTemplate opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
CreatePushTemplate quota de taux d'exploitation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreatePushTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
CreateSegment opération Burst Quota	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum de demandes d' CreateSegment opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
CreateSegment quota de taux d'exploitation	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreateSegment opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
CreateSmsTemplate opération Burst Quota	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' CreateSmsTemplate opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
CreateSmsTemplate quota de taux d'exploitation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreateSmsTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
CreateVoiceTemplate opération Burst Quota	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' CreateVoiceTemplate opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
CreateVoiceTemplate quota de taux d'exploitation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' CreateVoiceTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
DeleteCampaign opération Burst Quota	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum de demandes d' DeleteCampaign opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
DeleteCampaign quota de taux d'exploitation	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximal de demandes d' DeleteCampaign opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
DeleteEndpoint opération Burst Quota	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de demandes d' DeleteEndpoint opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
DeleteEndpoint quota de taux d'exploitation	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximal de demandes d' DeleteEndpoint opérations que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
DeleteSegment opération Burst Quota	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum de demandes d' DeleteSegment opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
DeleteSegment quota de taux d'exploitation	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximal de demandes d' DeleteSegment opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
Taille de la charge utile des messages Firebase Cloud Messaging (FCM) par message	Chaque région prise en charge : 4 kilo-octets	Non	La taille maximale de la charge utile des messages Firebase Cloud Messaging (FCM) (en Ko) par message.
GetEndpoint opération Burst Quota	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' GetEndpoint opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
GetEndpoint quota de taux d'exploitation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' GetEndpoint opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
Taille d'importation par tâche d'importation	Par région prise en charge : 1	Non	Taille d'importation maximale (en Go) par tâche d'importation.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la charge utile d'invocation	Chaque région prise en charge : 7 mégaoctets	Non	La taille maximale de la charge utile d'invocation (en Mo).
Durée maximale d'attente pour qu'une fonction Lambda traite les données	Chaque région prise en charge : 15 secondes	Non	Durée maximale (en secondes) d'attente pour qu'une fonction Lambda traite des données.
Longueur maximale d'un nom d'affichage d'attribut recommandé	Chaque région prise en charge : 25	Non	Longueur maximale d'un nom d'affichage d'attribut recommandé (le nom qui apparaît dans l'outil de recherche d'attributs de la console).
Longueur maximale d'un nom d'attribut recommandé	Chaque région prise en charge : 50	Non	Longueur maximale d'un nom d'attribut recommandé.
Longueur maximale d'une valeur d'attribut recommandée extraite d'Amazon Personalize	Chaque région prise en charge : 100	Non	Longueur maximale (en caractères) d'une valeur d'attribut recommandée extraite d'Amazon Personalize.
Taille de message maximale (pièces jointes incluses)	Toutes les régions prises en charge : 10 mégaoctets	Non	Taille maximale des messages (en Mo), pièces jointes comprises.
Nombre maximum de voyages actifs déclenchés par un événement par compte	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de voyages actifs déclenchés par un événement par compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum de voyages actifs par compte	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de voyages actifs par compte.
Nombre maximal de tentatives d'invocation d'une fonction Lambda	Chaque région prise en charge : 3 secondes	Non	Nombre maximal de tentatives d'appel d'une fonction Lambda.
Nombre maximum de clés d'attribut et de clés métriques pour chaque événement par demande	Chaque Région prise en charge : 40	Non	Le nombre maximum de clés d'attribut et de clés métriques pour chaque événement par demande.
Nombre maximal de caractères pour le nom d'attribut d'un événement dans une réponse de canal personnalisée	Chaque région prise en charge : 128	Non	Nombre maximal de caractères pour le nom d'un attribut d'événement dans une réponse de canal personnalisée.
Nombre maximal de caractères pour une valeur d'attribut d'événement dans une réponse de canal personnalisée	Chaque région prise en charge : 128	Non	Nombre maximal de caractères pour une valeur d'attribut d'événement dans une réponse de canal personnalisée.
Nombre maximal de caractères dans les parties de modèle spécifiques à ADM d'un modèle de notification push	Chaque région prise en charge : 4 000	Non	Nombre maximal de caractères dans les parties d'un modèle de notification push spécifiques à ADM.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal de caractères dans les parties d'un modèle de notification push spécifiques à l'APN	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Nombre maximal de caractères dans les parties d'un modèle de notification push spécifiques à l'APN.
Nombre maximal de caractères dans les parties de modèle spécifiques à Baidu d'un modèle de notification push	Chaque région prise en charge : 4 000	Non	Le nombre maximum de caractères dans les parties d'un modèle de notification push spécifiques à Baidu.
Nombre maximal de caractères dans les parties de modèle spécifiques à FCM d'un modèle de notification push	Chaque région prise en charge : 4 000	Non	Le nombre maximum de caractères dans les parties du modèle spécifiques au FCM d'un modèle de notification push.
Nombre maximum de caractères dans un modèle vocal	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de caractères dans un modèle vocal.
Nombre maximal de caractères dans un modèle SMS	Chaque région prise en charge : 1 600	Non	Le nombre maximum de caractères dans un modèle de SMS.
Nombre maximal de caractères dans un modèle d'e-mail	Chaque région prise en charge : 500 000	Non	Le nombre maximum de caractères dans un modèle d'e-mail.
Nombre maximal de caractères dans les parties de modèle par défaut d'un modèle de notification push	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Nombre maximal de caractères dans les parties du modèle par défaut d'un modèle de notification push.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal de caractères par clé d'attribut	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de caractères par clé d'attribut.
Nombre maximal de caractères par valeur d'attribut	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de caractères par valeur d'attribut. Si le nombre de caractères est supérieur à 200, l'événement est annulé.
Nombre maximum de clés d'attributs personnalisés par application	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de clés d'attributs personnalisés par application.
Nombre maximal de valeurs d'attributs personnalisés par clé d'attribut	Chaque région prise en charge : 100 000	Non	Le nombre maximum de valeurs d'attributs personnalisés par clé d'attribut.
Nombre maximum de types d'événements personnalisés par application	Chaque région prise en charge : 1 500	Non	Le nombre maximum de types d'événements personnalisés par application.
Nombre maximum de clés métriques personnalisées par application	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de clés métriques personnalisées par application.
Nombre maximal de dimensions pouvant être utilisées pour créer un segment	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal de dimensions pouvant être utilisées pour créer un segment.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal d'attributs d'événement par point de terminaison dans une réponse de canal personnalisée	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum d'attributs d'événement par point de terminaison dans une réponse de canal personnalisée.
Nombre maximal d'événements dans une demande.	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d'événements dans une demande.
Nombre maximum d'activités de voyage par trajet	Chaque Région prise en charge : 40	Non	Le nombre maximum d'activités de voyage par trajet.
Nombre maximum de modèles de messages par compte	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de modèles de messages par compte.
Nombre maximum de configurations de modèles par compte	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de configurations de modèles par compte.
Nombre maximal de configurations de modèle par modèle de message	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximal de configurations de modèle par modèle de message.
Nombre maximal de notifications push qui peuvent être envoyées par seconde dans une campagne	Chaque région prise en charge : 25 000	Non	Le nombre maximum de notifications push pouvant être envoyées par seconde dans le cadre d'une campagne.
Nombre maximum de recommandations par terminal ou utilisateur	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de recommandations par point de terminaison ou utilisateur.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal d'attributs recommandés par point de terminaison ou utilisateur	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'attributs recommandés par point de terminaison ou utilisateur si les valeurs des attributs ne sont pas traitées par une fonction AWS Lambda.
Nombre maximum d'attributs recommandés par point de terminaison ou utilisateur (fonction AWS Lambda)	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'attributs recommandés par point de terminaison ou utilisateur si les valeurs des attributs sont traitées par une fonction AWS Lambda.
Nombre maximum de versions par modèle	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Le nombre maximum de versions par modèle.
Taille maximale du segment par campagne	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Taille de segment maximale pour les segments importés par campagne. Pour les segments dynamiques : illimité.
Taille maximale des segments par trajet	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	La taille maximale des segments par trajet. Pour les segments importés : 100 000 000 par parcours Pour les segments dynamiques : illimité.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille maximale d'une demande	Toutes les Régions prises en charge : 4 mégaoctets	Non	Taille maximale (en Mo) d'une demande.
Taille maximale d'un événement individuel	Chaque région prise en charge : 1 000 kilo-octets	Non	Taille maximale (en Ko) d'un événement individuel.
Taille maximale de la charge utile d'une invocation (demande et réponse) pour une fonction Lambda	Chaque région prise en charge : 6 mégaoctets	Non	Taille maximale (en Mo) d'une charge utile d'appel (demande et réponse) pour une fonction Lambda.
Taille maximale par point de terminaison	Chaque région prise en charge : 15 kilo-octets	Non	Taille maximale (en Ko) par point de terminaison.
Nombre de projets Amazon Pinpoint	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de projets Amazon Pinpoint par compte.
Nombre de rubriques Amazon SNS pour les SMS bidirectionnels par compte	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum de sujets Amazon SNS pour les SMS bidirectionnels par compte.
Nombre d' EndpointBatchItem objets dans une EndpointBatchRequest charge utile	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d' EndpointBatchItem objets dans une EndpointBatchRequest charge utile. La taille de la charge utile ne peut pas dépasser 7 Mo.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de SMS pouvant être envoyés par seconde (fréquence d'envoi#)	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximal de SMS pouvant être envoyés chaque seconde (taux d'envoi).
Nombre de messages SMS pouvant être envoyés à un seul destinataire chaque seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de SMS pouvant être envoyés à un même destinataire chaque seconde.
Nombre d'attributs affectés au paramètre Attributes	Chaque région prise en charge : 250	Non	Nombre maximal d'attributs affectés au paramètre Attributes.
Nombre d'attributs attribués collectivement aux attributs, aux mesures et UserAttributes aux paramètres	Chaque région prise en charge : 250	Non	Le nombre maximum d'attributs attribués aux attributs, aux métriques et aux UserAttributes paramètres collectivement par point de terminaison.
Nombre d'attributs affectés au paramètre Metrics	Chaque région prise en charge : 250	Non	Nombre maximal d'attributs affectés au paramètre Metrics.
Nombre d'attributs affectés au UserAttributes paramètre	Chaque région prise en charge : 250	Non	Le nombre maximum d'attributs affectés au UserAttributes paramètre.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de caractères dans un message vocal	Chaque région prise en charge : 6 000	Non	Nombre maximum de caractères dans un message vocal. 3 000 caractères facturables, pour des mots prononcés 6 000 caractères au total, y compris les caractères facturables et les balises SSML.
Nombre de tâches d'importation simultanées	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de tâches d'importation simultanées par compte.
Nombre d'e-mails pouvant être envoyés chaque seconde (taux d'envoi)	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum d'e-mails pouvant être envoyés chaque seconde (taux d'envoi). Si votre compte est dans l'environnement de test : 1 e-mail par seconde. Si votre compte est en dehors de l'environnement de test, le taux varie en fonction de votre cas d'utilisation. Ce taux est basé sur le nombre de destinataires et non sur le nombre de messages uniques envoyés.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'emails pouvant être envoyés par période de 24 heures (quota d'envoi)	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d'e-mails pouvant être envoyés par période de 24 heures (quota d'envoi). Si votre compte se trouve dans l'environnement de test : 200 e-mails par période de 24 heures. Si votre compte est en dehors de l'environnement de test, le quota varie en fonction de votre cas d'utilisation. Ce quota est basé sur le nombre de destinataires et non sur le nombre de messages uniques envoyés.
Nombre de terminaux ayant le même ID utilisateur	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de points de terminaison ayant le même ID utilisateur.
Nombre de campagnes basées sur des événements	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum de campagnes basées sur des événements. Les campagnes qui utilisent des déclencheurs basés sur des événements doivent employer des segments dynamiques. Ils ne peuvent pas utiliser les segments importés.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'identités que vous pouvez vérifier	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum d'identités que vous pouvez vérifier par AWS région. Le terme Identités fait référence aux adresses e-mail ou aux domaines, ou à une combinaison des deux. Chaque e-mail que vous envoyez à l'aide d'Amazon Pinpoint doit être envoyé à partir d'une identité vérifiée.
Nombre de fichiers d'importation par tâche d'importation	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de fichiers d'importation par tâche d'importation.
Nombre de destinataires par message	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de destinataires par message.
Nombre de valeurs attribuées aux attributs du paramètre Attributs par attribut	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal de valeurs attribuées aux attributs du paramètre Attributs par attribut.
Nombre de valeurs attribuées aux attributs de UserAttributes paramètres par attribut	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal de valeurs attribuées aux attributs de UserAttributes paramètres par attribut.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'identités vérifiées	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum d'identités vérifiées. Le terme Identités fait référence aux adresses e-mail ou aux domaines, ou à une combinaison des deux. Chaque e-mail que vous envoyez à l'aide d'Amazon Pinpoint doit être envoyé à partir d'une identité vérifiée.
Nombre d'ensembles de configuration vocale par AWS région	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum d'ensembles de configuration par AWS région.
Nombre de messages vocaux qu'il est possible d'envoyer sur une période de 24 heures	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de messages vocaux qui peuvent être envoyés pendant une période de 24 heures. Si votre compte se trouve dans l'environnement de test (sandbox) : 20 messages. Si votre compte se trouve en dehors de l'environnement de test (sandbox) : nombre illimité.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de messages vocaux qu'il est possible d'envoyer à partir d'un seul numéro de téléphone d'origine par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de messages vocaux pouvant être envoyés par seconde à partir d'un seul numéro de téléphone d'origine.
Nombre de messages vocaux qu'il est possible d'envoyer par minute	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de messages vocaux pouvant être envoyés par minute. Si votre compte se trouve dans l'environnement de test (sandbox) : 5 appels par minute. Si votre compte se trouve en dehors de l'environnement de test (sandbox) : 20 appels par minute.
Nombre de messages vocaux qu'il est possible d'envoyer à un seul destinataire au cours d'une période de 24 heures	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de messages vocaux qui peuvent être envoyés à un même destinataire sur une période de 24 heures.
PhoneNumberValidate opération Burst Quota	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de demandes d'PhoneNumberValidate opérations que vous pouvez effectuer simultanément.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
PhoneNumberValidate quota de taux d'exploitation	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximal de demandes d' PhoneNumberValidate opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
PutEvents opération Burst Quota	Chaque région prise en charge : 15	Non	Le nombre maximum de demandes d' PutEvents opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
PutEvents quota de taux d'exploitation	Chaque région prise en charge : 15	Non	Le nombre maximal de demandes d' PutEvents opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
Seuil de dépenses par SMS	Par région prise en charge : 1	Oui	Le seuil maximum de dépenses par SMS par compte (en dollars américains).
SendMessage opération Burst Quota	Chaque région prise en charge : 4 000	Non	Le nombre maximum de demandes d' SendMessage opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
SendMessage quota de taux d'exploitation	Chaque région prise en charge : 4 000	Non	Le nombre maximal de demandes d' SendMessage opérations que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
SendUsersMessages opération Burst Quota	Chaque région prise en charge : 6 000	Non	Le nombre maximum de demandes d' SendUsers Messages opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
SendUsersMessages quota de taux d'exploitation	Chaque région prise en charge : 6 000	Non	Le nombre maximal de demandes d' SendUsers Messages opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
UpdateCampaign opération Burst Quota	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum de demandes d' UpdateCampaign opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
UpdateCampaign quota de taux d'exploitation	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximal de demandes d' UpdateCampaign opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
UpdateEmailTemplate opération Burst Quota	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' UpdateEmailTemplate opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
UpdateEmailTemplate quota de taux d'exploitation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' UpdateEmailTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
UpdateEndpoint opération Burst Quota	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' UpdateEndpoint opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
UpdateEndpoint quota de taux d'exploitation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' UpdateEndpoint opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
UpdateEndpointsBatch opération Burst Quota	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d' UpdateEndpointsBatch opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
UpdateEndpointsBatch quota de taux d'exploitation	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximal de demandes d' UpdateEndpointsBatch opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
UpdateInAppTemplate opération Burst Quota	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' UpdateInAppTemplate opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
UpdateInAppTemplate quota de taux d'exploitation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' UpdateInAppTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
UpdatePushTemplate opération Burst Quota	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' UpdatePushTemplate opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
UpdatePushTemplate quota de taux d'exploitation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' UpdatePushTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
UpdateSegment opération Burst Quota	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum de demandes d' UpdateSegment opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
UpdateSegment quota de taux d'exploitation	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximal de demandes d' UpdateSegment opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
UpdateSmsTemplate opération Burst Quota	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' UpdateSmsTemplate opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
UpdateSmsTemplate quota de taux d'exploitation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' UpdateSmsTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
UpdateVoiceTemplate opération Burst Quota	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d' UpdateVoiceTemplate opérations que vous pouvez effectuer simultanément.
UpdateVoiceTemplate quota de taux d'exploitation	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de demandes d' UpdateVoiceTemplate opérations que vous pouvez effectuer par seconde.
Longueur du message vocal	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Longueur maximale des messages vocaux. Si votre compte se trouve dans l'environnement de test (sandbox) : 30 secondes. Si votre compte se trouve en dehors de l'environnement de test (sandbox) : 5 minutes.

Pour plus d'informations, consultez [Quotas Amazon Pinpoint](#) dans le Guide pour développeur Amazon Pinpoint.

Points de terminaison et quotas Amazon Polly

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	polly.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		polly-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	polly.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		polly-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	polly.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		polly-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	polly.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		polly-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	polly.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	polly.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	polly.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	polly.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	polly.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	polly.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	polly.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	polly.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	polly.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	polly.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		polly-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	polly.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	polly.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	polly.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	polly.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		polly.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	polly.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	polly.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Zurich)	eu-centra l-2	polly.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		polly.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me- south-1	polly.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.me-south-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	polly.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov- west-1	polly.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		polly-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		polly.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de caractères StartSpeechSynthesisTask facturés par défaut	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Taille maximale du texte StartSpeechSynthesisTask saisi en caractères facturés. Les balises SSML ne sont pas considérées comme des caractères facturés. S'applique à tous les moteurs. Veuillez noter que seule la limite par

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			<p>défaut est affichée. Si une limite supérieure vous a été accordée, elle ne sera pas visible ici.</p>
<p>Nombre de StartSpeechSynthesisTask lexiques par défaut</p>	<p>Chaque région prise en charge : 5</p>	<p>Non</p>	<p>Nombre maximum de lexiques pouvant être utilisés lors de l' StartSpeechSynthesisTask opération. S'applique à tous les moteurs. Veuillez noter que seule la limite par défaut est affichée. Si une limite supérieure vous a été accordée, elle ne sera pas visible ici.</p>
<p>Limite StartSpeechSynthesisTask totale de caractères par défaut</p>	<p>Chaque région prise en charge : 200 000</p>	<p>Oui</p>	<p>Taille maximale du texte StartSpeechSynthesisTask d'entrée en caractères, y compris les balises SSML et les espaces blancs. S'applique à tous les moteurs. Veuillez noter que seule la limite par défaut est affichée. Si une limite supérieure vous a été accordée, elle ne sera pas visible ici.</p>

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de caractères SynthesizeSpeech facturé par défaut	Chaque région prise en charge : 3 000	Oui	Taille maximale du texte SynthesizeSpeech saisi en caractères facturés. Les balises SSML ne sont pas considérées comme des caractères facturés. S'applique à tous les moteurs. Veuillez noter que seule la limite par défaut est affichée. Si une limite supérieure vous a été accordée, elle ne sera pas visible ici.
Nombre de SynthesizeSpeech lexiques par défaut	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximum de lexiques pouvant être utilisés lors de l' SynthesizeSpeech opération. S'applique à tous les moteurs. Veuillez noter que seule la limite par défaut est affichée. Si une limite supérieure vous a été accordée, elle ne sera pas visible ici.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
SynthesizeSpeech Nombre total de caractères par défaut	Chaque région prise en charge : 6 000	Oui	Taille maximale du texte SynthesizeSpeech d'entrée en caractères, y compris les balises SSML et les espaces blancs. S'applique à tous les moteurs. Veuillez noter que seule la limite par défaut est affichée. Si une limite supérieure vous a été accordée, elle ne sera pas visible ici.
Nombre de lexiques par défaut	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de lexiques que vous pouvez avoir dans ce compte dans la région actuelle. Veuillez noter que seule la limite par défaut est affichée. Si une limite supérieure vous a été accordée, elle ne sera pas visible ici.
Taille de lexique par défaut	Chaque région prise en charge : 40 000	Non	Taille maximale d'un seul lexique en caractères. Veuillez noter que seule la limite par défaut est affichée. Si une limite supérieure vous a été accordée, elle ne sera pas visible ici.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de défaut GetSpeechSynthesisTask et ListSpeechSynthesisTasks demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum GetSpeechSynthesisTask de ListSpeechSynthesisTasks demandes par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. Veuillez noter que seule la limite par défaut est affichée. Si une limite supérieure vous a été accordée, elle ne sera pas visible ici.
Taux par défaut de demandes StartSpeechSynthesisTask (génératifs)	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de demandes StartSpeechSynthesisTask (moteur génératif) par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. Veuillez noter que seule la limite par défaut est affichée. Si une limite supérieure vous a été accordée, elle ne sera pas visible ici.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de défaut de StartSpeechSynthesisTask demandes (de forme longue)	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de demandes StartSpeechSynthesisTask (moteur de longue durée) que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. Veuillez noter que seule la limite par défaut est affichée. Si une limite supérieure vous a été accordée, elle ne sera pas visible ici.
Taux par défaut de demandes StartSpeechSynthesisTask (neuronales)	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes StartSpeechSynthesisTask (moteur neuronal) par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. Veuillez noter que seule la limite par défaut est affichée. Si une limite supérieure vous a été accordée, elle ne sera pas visible ici.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de défaut des demandes StartSpeechSynthesisTask (standard)	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de demandes StartSpeechSynthesisTask (moteur standard) par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. Veuillez noter que seule la limite par défaut est affichée. Si une limite supérieure vous a été accordée, elle ne sera pas visible ici.
Taux par défaut de demandes SynthesizeSpeech (génératives)	Chaque région prise en charge : 8	Oui	Le nombre maximum de demandes SynthesizeSpeech (moteur génératif) par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. Veuillez noter que seule la limite par défaut est affichée. Si une limite supérieure vous a été accordée, elle ne sera pas visible ici.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de défaut de SynthesizeSpeech demandes (de forme longue)	Chaque région prise en charge : 8	Oui	Le nombre maximum de demandes SynthesizeSpeech (moteur de longue durée) que vous pouvez envoyer par seconde sur ce compte dans la région actuelle. Veuillez noter que seule la limite par défaut est affichée. Si une limite supérieure vous a été accordée, elle ne sera pas visible ici.
Taux par défaut de demandes SynthesizeSpeech (neuronales)	Chaque région prise en charge : 8	Oui	Le nombre maximum de demandes SynthesizeSpeech (moteur neuronal) par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. Veuillez noter que seule la limite par défaut est affichée. Si une limite supérieure vous a été accordée, elle ne sera pas visible ici.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de défaut des demandes SynthesizeSpeech (standard)	Chaque région prise en charge : 80	Oui	Le nombre maximum de demandes SynthesizeSpeech (moteur standard) par seconde que vous pouvez envoyer sur ce compte dans la région actuelle. Cela inclut également les DescribeVoices demandes. Veuillez noter que seule la limite par défaut est affichée. Si une limite supérieure vous a été accordée, elle ne sera pas visible ici.
Taux par défaut de demandes de gestion de lexique	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal de demandes de gestion de lexique par seconde que vous pouvez envoyer avec ce compte dans la région actuelle. Cette limite s'applique aux opérations combinées suivantes : ListLexicon GetLexicon, PutLexicon, DeleteLexicon. Veuillez noter que seule la limite par défaut est affichée. Si une limite supérieure vous a été accordée, elle ne sera pas visible ici.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas](#) dans le manuel Amazon Polly Developer Guide.

AWS Autorité de certification privée points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

AWS CA privée points de terminaison

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	acm-pca.us-east-2.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm-pca-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		acm-pca.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	acm-pca.us-east-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-pca-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		acm-pca.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	acm-pca.us-west-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-pca-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		acm-pca.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	acm-pca.us-west-2.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		acm-pca-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		acm-pca.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	acm-pca.af-south-1.amazonaws.com	https
		acm-pca.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	acm-pca.ap-east-1.amazonaws.com	https
		acm-pca.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	acm-pca.ap-south-2.amazonaws.com	https
		acm-pca.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	acm-pca.ap-southeast-3.amazonaws.com	https
		acm-pca.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	acm-pca.ap-southeast-5.amazonaws.com	https
		acm-pca.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	acm-pca.ap-southeast-4.amazonaws.com	https
		acm-pca.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	acm-pca.ap-south-1.amazonaws.com	https
		acm-pca.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	acm-pca.ap-southeast-6.amazonaws.com	https
		acm-pca.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	acm-pca.ap-northeast-3.amazonaws.com	https
		acm-pca.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	acm-pca.ap-northeast-2.amazonaws.com	https
		acm-pca.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	acm-pca.ap-southeast-1.amazonaws.com	https
		acm-pca.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	acm-pca.ap-southeast-2.amazonaws.com	https
		acm-pca.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	acm-pca.ap-east-2.amazonaws.com	https
		acm-pca.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	acm-pca.ap-southeast-7.amazonaws.com	https
		acm-pca.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	acm-pca.ap-northeast-1.amazonaws.com	https
		acm-pca.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	acm-pca.ca-central-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-pca-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		acm-pca.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	acm-pca.ca-west-1.amazonaws.com	https
		acm-pca-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		acm-pca-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		acm-pca.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	acm-pca.eu-central-1.amazonaws.com	https
		acm-pca.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	acm-pca.eu-west-1.amazonaws.com	https
		acm-pca.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	acm-pca.eu-west-2.amazonaws.com	https
		acm-pca.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	acm-pca.eu-south-1.amazonaws.com	https
		acm-pca.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	acm-pca.eu-west-3.amazonaws.com	https
		acm-pca.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	acm-pca.eu-south-2.amazonaws.com	https
		acm-pca.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	acm-pca.eu-north-1.amazonaws.com	https
		acm-pca.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	acm-pca.eu-central-2.amazonaws.com	https
		acm-pca.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	acm-pca.il-central-1.amazonaws.com	https
		acm-pca.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	acm-pca.mx-central-1.amazonaws.com	https
		acm-pca.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	acm-pca.me-south-1.amazonaws.com	https
		acm-pca.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	acm-pca.me-central-1.amazonaws.com	https
		acm-pca.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	acm-pca.sa-east-1.amazonaws.com	https
		acm-pca.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	acm-pca.us-gov-east-1.amazonaws.com	https
		acm-pca.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	acm-pca.us-gov-west-1.amazonaws.com	https
		acm-pca.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

AWS CA privée Connecteur pour points de terminaison Active Directory

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	pca-connector-ad.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	pca-connector-ad.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	pca-connector-ad.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	pca-connector-ad.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	pca-connector-ad.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	pca-connector-ad.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	pca-connector-ad.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	pca-connector-ad.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	pca-connector-ad.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	pca-connector-ad.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	pca-connector-ad.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	pca-connector-ad.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	pca-connector-ad.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	pca-connector-ad.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	pca-connector-ad.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	pca-connector-ad.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	pca-connector-ad.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	pca-connector-ad.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	pca-connector-ad.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	pca-connector-ad.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	pca-connector-ad.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.ca-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	pca-connector-ad.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	pca-connector-ad.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	pca-connector-ad.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	pca-connector-ad.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	pca-connector-ad.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	pca-connector-ad.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	pca-connector-ad.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	pca-connector-ad.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	pca-connector-ad.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-ad.il-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Mexique (Centre)	mx-central-1	pca-connector-ad.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
		pca-connector-ad.mx-central-1.api.aws	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	pca-connector-ad.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
		pca-connector-ad.me-south-1.api.aws	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	pca-connector-ad.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
		pca-connector-ad.me-central-1.api.aws	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	pca-connector-ad.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		pca-connector-ad.sa-east-1.api.aws	HTTPS	

AWS CA privée Connecteur pour points de terminaison SCEP

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Ohio)	us-east-2	pca-connector-scep.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		pca-connector-scep.us-east-2.api.aws	HTTPS	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	pca-connector-scep.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		pca-connector-scep.us-east-1.api.aws	HTTPS	
USA Ouest (Californie)	us-west-1	pca-connector-scep.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		pca-connector-scep.us-west-1.api.aws	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
ie du Nord)			
US West (Oregon)	us-west-2	pca-connector-scep.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	pca-connector-scep.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	pca-connector-scep.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	pca-connector-scep.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	pca-connector-scep.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	pca-connector-scep.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	pca-connector-scep.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	pca-connector-scep.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	pca-connector-scep.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	pca-connector-scep.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	pca-connector-scep.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	pca-connector-scep.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	pca-connector-scep.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	pca-connector-scep.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.ap-east-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	pca-connector-scep.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	pca-connector-scep.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	pca-connector-scep.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	pca-connector-scep.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	pca-connector-scep.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	pca-connector-scep.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	pca-connector-scep.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Milan)	eu-south-1	pca-connector-scep.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	pca-connector-scep.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	pca-connector-scep.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	pca-connector-scep.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	pca-connector-scep.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	pca-connector-scep.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	pca-connector-scep.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.mx-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	pca-connector-scep.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	pca-connector-scep.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	pca-connector-scep.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pca-connector-scep.sa-east-1.api.aws	HTTPS

AWS CA privée quotas

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'autorités de certification privées	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d'autorités de certification privées (CAs) qui peuvent être créées dans un compte dans la région actuelle.
Nombre de certificats privés pour chaque autorité de certification	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Le nombre maximum de certificats privés qu'une autorité de certification (CA) peut émettre pour un compte dans la région actuelle. Ce quota s'applique lorsqu'aucune révocation n'est activée

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			ou lorsque la révocation est activée à l'aide d'une CRL OCSP partitionnée. and/or Lorsque la CRL complète est activée, la limite du « Nombre de certificats privés pour chaque autorité de certification utilisant la version complète CRLs » est appliquée.
Nombre de certificats privés pour chaque autorité de certification utilisant Complete CRLs	Chaque région prise en charge : 1 000 000	Non	Le nombre maximum de certificats privés qu'une autorité de certification (CA) peut émettre pour un compte dans la région actuelle. Ce quota s'applique à CAs l'utilisation de Complete CRLs.
Nombre de certificats privés révoqués pour chaque autorité de certification dont l'option complète CRLs est activée	Chaque région prise en charge : 1 000 000	Non	Le nombre maximum de certificats privés révoqués et non expirés sur un compte dans la région actuelle. Ce quota s'applique uniquement aux certificats émis une fois l' CRLs activation terminée par l'autorité de certification.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de CreateCertificateAuthority demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateCertificateAuthority demandes pouvant être effectuées sur un compte dans la région actuelle chaque seconde.
Taux de CreateCertificateAuthorityAuditReport demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateCertificateAuthorityAuditReport demandes pouvant être effectuées sur un compte dans la région actuelle chaque seconde.
Taux de CreatePermission demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreatePermission demandes pouvant être effectuées sur un compte dans la région actuelle chaque seconde.
Taux de DeleteCertificateAuthority demandes	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de DeleteCertificateAuthority demandes pouvant être effectuées sur un compte dans la région actuelle chaque seconde.
Taux de DeletePermission demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeletePermission demandes pouvant être effectuées sur un compte dans la région actuelle chaque seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de DeletePolicy demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de DeletePolicy demandes pouvant être effectuées sur un compte dans la région actuelle chaque seconde.
Taux de DescribeCertificateAuthority demandes	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de DescribeCertificateAuthority demandes pouvant être effectuées sur un compte dans la région actuelle chaque seconde.
Taux de DescribeCertificateAuthorityAuditReport demandes	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de DescribeCertificateAuthorityAuditReport demandes pouvant être effectuées sur un compte dans la région actuelle chaque seconde.
Taux de GetCertificate demandes	Chaque région prise en charge : 75	Oui	Le nombre maximum de GetCertificate demandes pouvant être effectuées sur un compte dans la région actuelle chaque seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de GetCertificateAuthorityCertificate demandes	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de GetCertificateAuthorityCertificate demandes pouvant être effectuées sur un compte dans la région actuelle chaque seconde.
Taux de GetCertificateAuthorityCsr demandes	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de GetCertificateAuthorityCsr demandes pouvant être effectuées sur un compte dans la région actuelle chaque seconde.
Taux de GetPolicy demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de GetPolicy demandes pouvant être effectuées sur un compte dans la région actuelle chaque seconde.
Taux de ImportCertificateAuthorityCertificate demandes	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de ImportCertificateAuthorityCertificate demandes pouvant être effectuées sur un compte dans la région actuelle chaque seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de IssueCertificate demandes	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de IssueCertificate demandes pouvant être effectuées sur un compte dans la région actuelle chaque seconde.
Taux de ListCertificateAuthorities demandes	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de ListCertificateAuthorities demandes pouvant être effectuées sur un compte dans la région actuelle chaque seconde.
Taux de ListPermissions demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de ListPermissions demandes pouvant être effectuées sur un compte dans la région actuelle chaque seconde.
Taux de ListTags demandes	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de ListTags demandes pouvant être effectuées sur un compte dans la région actuelle chaque seconde.
Taux de PutPolicy demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de PutPolicy demandes pouvant être effectuées sur un compte dans la région actuelle chaque seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de RestoreCertificateAuthority demandes	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de RestoreCertificateAuthority demandes pouvant être effectuées sur un compte dans la région actuelle chaque seconde.
Taux de RevokeCertificate demandes	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de RevokeCertificate demandes pouvant être effectuées sur un compte dans la région actuelle chaque seconde.
Taux de TagCertificateAuthority demandes	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de TagCertificateAuthority demandes pouvant être effectuées sur un compte dans la région actuelle chaque seconde.
Taux de UntagCertificateAuthority demandes	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de UntagCertificateAuthority demandes pouvant être effectuées sur un compte dans la région actuelle chaque seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UpdateCertificateAuthority demandes	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de UpdateCertificateAuthority demandes pouvant être effectuées sur un compte dans la région actuelle chaque seconde.

AWS CA privée Connecteur pour les quotas Active Directory

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de connecteurs	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de connecteurs que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre d'entrées de contrôle d'accès de groupe par modèle	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'entrées de contrôle d'accès de groupe par modèle que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre de modèles par connecteur	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de modèles par connecteur que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreateConnector demandes	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de CreateConnector demandes que vous

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de CreateDirectoryRegistration demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de CreateDirectoryRegistration demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de CreateServicePrincipalName demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de CreateServicePrincipalName demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de CreateTemplate demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de CreateTemplate demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de CreateTemplateGroupAccessControlEntry demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de CreateTemplateGroupAccessControlEntry demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de DeleteConnector demandes	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum de DeleteConnector demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de DeleteDirectoryRegistration demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de DeleteDirectoryRegistration demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de DeleteServicePrincipalName demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de DeleteServicePrincipalName demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de DeleteTemplate demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de DeleteTemplate demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de DeleteTemplateGroupAccessControlEntry demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de DeleteTemplateGroupAccessControlEntry demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de GetConnector demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de GetConnector demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de GetDirectoryRegistration demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de GetDirectoryRegistration demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de GetPolicies demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de GetPolicies demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de GetServicePrincipalName demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de GetServicePrincipalName demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de GetTemplate demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de GetTemplate demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de GetTemplateGroupAccessControlEntry demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de GetTemplateGroupAccessControlEntry demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de ListConnectors demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de ListConnectors demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de ListDirectoryRegistrations demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de ListDirectoryRegistrations demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de ListServicePrincipalNames demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de ListServicePrincipalNames demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de ListTagsForResource demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de ListTemplateGroupAccessControlEntries demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de ListTemplateGroupAccessControlEntries demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de ListTemplates demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de ListTemplates demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de RequestSecurityToken demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de RequestSecurityToken en demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de TagResource demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de UntagResource demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de UntagResource demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UpdateTemplate demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de UpdateTemplate demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.
Taux de UpdateTemplateGroupAccessControlEntry demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de UpdateTemplateGroupAccessControlEntry demandes que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle par seconde.

AWS CA privée Connecteur pour les quotas SCEP

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de défis par connecteur	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de défis par connecteur que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre de connecteurs	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de connecteurs que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreateChallenge demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de CreateChallenge demandes par seconde

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreateConnector demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de CreateConnector demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DeleteChallenge demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de DeleteChallenge demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DeleteConnector demandes	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de DeleteConnector demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CACaps demandes Get	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de CACaps requêtes Get par seconde que votre connecteur peut exécuter dans la région actuelle.
Taux de CACert demandes Get	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de CACert requêtes Get par seconde que votre connecteur peut exécuter dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de GetChallengeMetadata demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de GetChallengeMetadata demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de GetChallengePassword demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de GetChallengePassword demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de GetConnector demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de GetConnector demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListChallengeMetadata demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de ListChallengeMetadata demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListConnectors demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de ListConnectors demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de ListTagsForResource demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de PKCSReq demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de PKCSReq demandes par seconde que votre connecteur peut effectuer dans la région actuelle.
Taux de TagResource demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de TagResource demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de UntagResource demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de UntagResource demandes par seconde que vous pouvez effectuer sur ce compte dans la région actuelle.

Amazon Managed Service pour les points de terminaison et les quotas Prometheus

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Amazon Managed Service for Prometheus inclut des points de terminaison du plan de contrôle (pour effectuer des tâches de gestion de l'espace de travail) et des points de terminaison du plan de données (pour travailler avec des données compatibles avec Prometheus dans une instance d'espace de travail). Les extrémités du plan de contrôle commencent par `aps.*`, et les extrémités du plan de données commencent par `aps-workspaces.*`. Les points de terminaison qui se terminent par le `.amazonaws.com` supportent IPv4, et les points de terminaison qui se terminent par le `.api.aws` supportent à la fois IPv4 et IPv6.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	aps.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-2.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps.us-east-2.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	aps.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		aps-workspaces.us-east-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	aps.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		aps-workspaces.us-west-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps.us-west-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US West (Oregon)	us-west-2	aps.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		aps-workspaces.us-west-2.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps.us-west-2.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	aps.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.af-south-1.api.aws	HTTPS
		aps.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	aps.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		aps.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	aps.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-south-2.api.aws	HTTPS
		aps.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	aps.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
		aps.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	aps.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
		aps.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	aps.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
		aps.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	aps.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-south-1.api.aws	HTTPS
		aps.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	aps.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
		aps.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	aps.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		aps.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	aps.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		aps.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	aps.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		aps.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	aps.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-east-2.api.aws	HTTPS
		aps.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	aps.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
		aps.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	aps.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		aps.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	aps.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		aps-workspaces.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	aps.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		aps-workspaces.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	aps.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		aps.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	aps.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-1.api.aws	HTTPS
		aps.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	aps.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-2.api.aws	HTTPS
		aps.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	aps.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-south-1.api.aws	HTTPS
		aps.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	aps.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-west-3.api.aws	HTTPS
		aps.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	aps.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-south-2.api.aws	HTTPS
		aps.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	aps.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-north-1.api.aws	HTTPS
		aps.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	aps.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.eu-central-2.api.aws	HTTPS
		aps.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	aps.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.il-central-1.api.aws	HTTPS
		aps.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	aps.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.mx-central-1.api.aws	HTTPS
		aps.mx-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	aps.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.me-south-1.api.aws	HTTPS
		aps.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	aps.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.me-central-1.api.aws	HTTPS
		aps.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	aps.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		aps.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	aps.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		aps-workspaces.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	aps.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps-workspaces-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		aps-workspaces.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		aps.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		aps-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Amazon Managed Service for Prometheus comporte les quotas suivants. Amazon Managed Service for Prometheus fournit des [statistiques d'utilisation pour surveiller l'CloudWatch utilisation des ressources](#) de Prometheus. À l'aide de la fonction d'alarme des métriques d' CloudWatch utilisation, vous pouvez surveiller les ressources et l'utilisation de Prometheus afin d'éviter les erreurs de limite.

À mesure que vos projets et espaces de travail se développent, les quotas les plus courants que vous devrez peut-être surveiller ou pour lesquels vous devrez demander une augmentation sont les suivants : séries actives par espace de travail, taux d'ingestion par espace de travail et taille de rafale d'ingestion par espace de travail.

Vous pouvez demander une augmentation pour tous les quotas ajustables en sélectionnant le lien dans la colonne Ajustable ou en [demandant une augmentation de quota](#).

Note

Sauf indication contraire, ces quotas s'entendent par espace de travail.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Métriques actives avec métadonnées par espace de travail	Chaque Région prise en charge : 20 000	Non	Nombre de métriques actives uniques avec métadonnées par espace de travail. Remarque : Si la limite est atteinte, l'échantillon métrique est enregistré, mais les métadonnées dépassant cette limite sont supprimées.
Séries actives par espace de travail	Chaque Région prise en charge : 50 000 000	Oui	Le nombre de séries actives uniques par espace de travail (jusqu'à un milliard au maximum). Une série est active

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			si un échantillon a été signalé au cours des 2 dernières heures. La capacité de 2 M à 50 M est automatiquement ajustée en fonction des 30 dernières minutes d'utilisation.
Taille du groupe d'agrégation d'alertes dans le fichier de définition du gestionnaire d'alertes	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Taille maximale d'un groupe d'agrégation d'alertes dans le fichier de définition du gestionnaire d'alertes. Chaque combinaison de valeurs d'étiquette group_by crée un groupe d'agrégation.
Taille du fichier de définition du gestionnaire d'alertes	Chaque région prise en charge : 1 000 000	Non	Taille maximale d'un fichier de définition du gestionnaire d'alertes, en octets.
Taille de la charge utile des alertes dans Alert Manager	Chaque région prise en charge : 20 000 000	Non	Taille maximale de la charge utile de toutes les alertes Alert Manager par espace de travail, en octets. La taille de l'alerte dépend des étiquettes et des annotations.
Alertes dans le gestionnaire d'alertes	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximal d'alertes Alert Manager simultanées par espace de travail.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Clusters de suivi de la haute disponibilité	Chaque région prise en charge : 500	Non	Nombre maximal de clusters que le dispositif de suivi de la haute disponibilité suivra pour les échantillons ingérés par espace de travail.
Taux d'ingestion par espace de travail	Chaque région prise en charge : 1 666 666	Oui	Taux d'ingestion d'échantillons de métriques par espace de travail et par seconde. La limite est automatiquement ajustée à 1/30 de la série active par limite d'espace de travail, jusqu'à 1 666 666.
Règles d'inhibition dans le fichier de définition du gestionnaire d'alertes	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de règles d'inhibition dans le fichier de définition du gestionnaire d'alertes.
Taille de l'étiquette	Chaque région prise en charge : 7	Non	Taille combinée maximale de toutes les étiquettes et valeurs d'étiquettes acceptées pour une série, en kilo-octets.
LabelSet limites par espace de travail	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de limites de jeux d'étiquettes pouvant être créées par espace de travail.
Étiquettes par série de métriques	Chaque Région prise en charge : 150	Oui	Nombre d'étiquettes par série de métriques.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Longueur des métadonnées	Par région prise en charge : 1	Non	Longueur maximale acceptée pour les métadonnées métriques, en kilo-octets. Les métadonnées font référence au nom, au type, à l'unité et au texte d'aide de la métrique.
Métadonnées par métrique	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre de métadonnées par métrique. Remarque : Si la limite est atteinte, l'échantillon métrique est enregistré, mais les métadonnées dépassant cette limite sont supprimées.
Nœuds dans l'arborescence de routage du gestionnaire d'alertes	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de nœuds dans l'arborescence de routage du gestionnaire d'alertes.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'opérations d'API par région en transactions par seconde	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'opérations d'API par seconde et par région pour tous les Amazon Managed Service for APIs Prometheus, y compris le CRUD de l'espace de travail, le APIs balisage, l'espace de noms des groupes de règles APIs CRUD et le APIs CRUD de définition du gestionnaire d'alertes. APIs
Nombre d' GetSeriesopérations GetLabels et d' GetMetricMetadata API par espace de travail en transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'opérations d' GetSeries API GetMetricMetadata compatibles avec Prometheus par seconde GetLabels et par espace de travail.
Nombre d'opérations d' QueryMetrics API par espace de travail en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 300	Non	Le nombre maximum d'opérations d'API QueryMetrics compatibles avec Prometheus par seconde et par espace de travail.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'opérations d' RemoteWrite API par espace de travail en transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 3 000	Non	Le nombre maximum d'opérations d'API RemoteWrite compatibles avec Prometheus par seconde et par espace de travail.
Nombre d'autres opérations d'API compatibles avec Prometheus par espace de travail en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d'opérations d'API par seconde et par espace de travail pour toutes les autres applications compatibles avec Prometheus, APIs y compris, etc. ListAlerts ListRules
Octets de requête pour les requêtes instantanées	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal d'octets pouvant être analysés par une seule requête instantanée, en gigaoctets.
Octets de requête pour les requêtes de plage	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal d'octets pouvant être analysés par intervalle de 24 heures dans le cadre d'une requête à plage unique, en gigaoctets.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Exemples de requête	Chaque Région prise en charge : 50 000 000	Non	Nombre maximal d'échantillons pouvant être numérisés par intervalle de 24 heures dans le cadre d'une seule requête par plage ou d'une seule requête instantanée.
Série de requêtes récupérée	Chaque Région prise en charge : 12 000 000	Non	Nombre maximal de séries pouvant être numérisées par intervalle de 24 heures dans le cadre d'une seule requête par plage ou d'une seule requête instantanée.
Plage de temps de requête en jours	Chaque région prise en charge : 95	Non	La plage de temps maximale de QueryMetrics GetSeries, et GetLabels APIs.
Taille des demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Taille maximale de requête pour l'ingestion ou la requête, en mégaoctets.
Intervalle d'évaluation des règles	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Intervalle minimal d'évaluation des règles d'un groupe de règles par espace de travail, en secondes.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Taille du fichier de définition de l'espace de noms de groupes de règles	Chaque région prise en charge : 1 000 000	Non	Taille maximale d'un fichier de définition d'espace de noms de groupe de règles, en octets.
Règles par espace de travail	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Nombre maximal de règles par espace de travail.
Silences par espace de travail	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximum de silences, y compris les silences expirés, actifs et en attente, par espace de travail.
Modèles dans le fichier de définition du gestionnaire d'alertes	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de modèles dans le fichier de définition du gestionnaire d'alertes.
Espaces de travail par région et par compte	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Nombre maximal d'espaces de travail par région.

Limites supplémentaires relatives aux données ingérées

Amazon Managed Service for Prometheus impose également les exigences supplémentaires suivantes pour les données ingérées dans l'espace de travail. Ces exigences ne sont pas ajustables.

- L'ingestion d'échantillons de métriques datant de plus d'une heure est refusée.
- Chaque échantillon et chaque métadonnée doivent avoir un nom de métrique.

AWS Proton points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	proton.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	proton.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	proton.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	proton.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	proton.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	proton.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	proton.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	proton.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	proton.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	proton.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	proton.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Composants par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximum de composants par compte
Connexions aux comptes d'environnement par compte d'environnement	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximal de connexions à un compte d'environnement par compte d'environnement

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Environnements par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximum d'environnements par compte
Instances de service par service	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximum d'instances de service par service
Services par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximum de services par compte
Versions de modèles par modèle	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximum de versions de modèle enregistrées par modèle
Modèles par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximum de modèles enregistrés par compte, modèles de service et d'environnement combinés

Pour plus d'informations, consultez la section sur [AWS Proton les quotas](#) dans le guide de AWS Proton l'administrateur.

Points de terminaison et quotas Amazon Q Business

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Régions de service et points de terminaison

Le tableau suivant indique les points de terminaison Régions AWS et terminaux actuellement pris en charge par Amazon Q Business.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	qbusiness.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	qbusiness.us-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	qbusiness.eu-west-1.api.aws qbusiness-websocket.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	qbusiness.ap-southeast-2.api.aws qbusiness-websocket.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Note

Les régions Europe (Irlande) et Asie-Pacifique (Sydney) ne prennent actuellement pas en charge toutes les fonctionnalités disponibles aux États-Unis, telles que Q App, Q Actions et les fichiers audio/vidéo. Bien que ces fonctionnalités soient bientôt disponibles, les clients Amazon Q Business de cette région peuvent effectuer les opérations suivantes :

- Obtenez des réponses aux questions soumises au système de génération augmentée de récupération d'entreprise.
- Générez du contenu via l'assistant Amazon Q Business

- Accédez à des fonctionnalités telles que l'intégration d'images dans des fichiers.
- Effectuez une recherche tabulaire sur de petites tables.
- Ingérez les données PDFs numérisées.
- Répondez aux questions à partir des données numérisées PDFs.
- Répondez aux demandes de connaissances relatives au LLM.

Quotas de service

Le tableau suivant indique les quotas associés à Amazon Q Business pour votre Compte AWS.

Name (Nom)	Description	Par défaut	Ajustable
Applications	Nombre maximum de demandes par compte	50	Non
Sources de données	Nombre maximum de sources de données par application	50	Non
Accesseurs de données	Nombre maximum d'accesseurs de données par application	10	Non
Plugins	Nombre maximum de plugins par application	25	Non
Actions	Nombre maximum d'actions par plugin	20	Non

Points de terminaison et quotas Amazon Q Developer

Les quotas de service, également appelés limites, représentent le nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre Compte AWS. Voici les quotas pour ce service.

Quotas de service Amazon Q Developer Transform

Fonctionnalité	Quota (par utilisateur)
Lignes de code mensuelles .NET (abonnement Q Dev Pro)	1 000 000 lignes de code par région prise en charge
Tâches .NET simultanées avec l'extension Microsoft Visual Studio (abonné Q Dev Pro)	10 emplois par région prise en charge
Lignes de code mensuelles .NET avec l'extension Microsoft Visual Studio lorsqu'elles sont utilisées avec Builder IDs	1 000 lignes de code par région prise en charge
Tâches .NET simultanées avec l'extension Microsoft Visual Studio (BuilderID)	1 offre d'emploi par région prise en charge

Quotas de service Amazon Q Developer Pro

Les fonctionnalités incluses dans les abonnements Amazon Q Pro sont soumises aux quotas d'utilisation décrits sur la [page de tarification d'Amazon Q Developer](#) et dans les tableaux suivants. Ces quotas garantissent une utilisation équitable et des performances optimales pour tous les abonnés.

Pour plus d'informations sur les tarifs, consultez la [page de tarification d'Amazon Q Developer](#).

Quotas pour Amazon Q Developer Pro (dans IDEs et CLI)

Fonctionnalité	Quota (par utilisateur)
Agent de développement Amazon Q pour la transformation du code	4 000 lignes de code par mois, regroupées au niveau du compte. Des lignes de code supplémentaires sont disponibles. Pour plus d'informations, consultez les tarifs d'Amazon Q Developer Pro .
Demandes agentic (chat questions-réponses, codage agentic)	10 000 appels d'inférence (équivalent à environ 1 000 entrées utilisateur) par mois.

Quotas pour Amazon Q Developer Pro (dans le AWS Management Console)

Fonctionnalité	Quota (par utilisateur)
SQL génératif	1 000 requêtes par mois
Analyser l'accessibilité du réseau	20 demandes par jour

Quotas pour Amazon Q Developer Pro (sur Amazon CodeCatalyst)

Fonctionnalité	Quota (par utilisateur)
Amazon Q Developer Agent pour le développement de logiciels	30 par mois
Résumés des pull requests	20 par mois

Points de terminaison et quotas Amazon QLDB

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

API de gestion des ressources QLDB

API de données transactionnelles QLDB

Quotas de service

Name	Par défaut	Ajusté	Description
Ledgers	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de registres actifs autorisés par compte dans une région donnée.
Exportations QLDB par registre	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Le nombre maximum d'exportations actives autorisées par registre et par compte dans une région donnée.
Flux QLDB par registre	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de flux actifs autorisés par registre et par compte dans une région donnée.

Pour plus d'informations, consultez [Quotas dans Amazon QLDB](#) dans le Manuel du développeur Amazon QLDB.

Points de terminaison et quotas de configuration rapide de Systems Manager

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	ssm-quicksetup.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-quicksetup-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		ssm-quicksetup-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-quicksetup.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	ssm-quicksetup.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-quicksetup-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		ssm-quicksetup-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-quicksetup.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	ssm-quicksetup.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-quicksetup-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		ssm-quicksetup-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-quicksetup.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ssm-quicksetup.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-quicksetup-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		ssm-quicksetup-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		ssm-quicksetup.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	ssm-quicksetup.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-quicksetup.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ssm-quicksetup.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-quicksetup.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ssm-quicksetup.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-quicksetup.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ssm-quicksetup.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-quicksetup.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	ssm-quicksetup.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-quicksetup.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	ssm-quicksetup.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-quicksetup-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		ssm-quicksetup-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-quicksetup.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	ssm-quicksetup.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-quicksetup.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	ssm-quicksetup.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-quicksetup.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	ssm-quicksetup.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-quicksetup.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	ssm-quicksetup.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-quicksetup.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	ssm-quicksetup.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-quicksetup.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	ssm-quicksetup.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-quicksetup.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre maximum de gestionnaires de configuration	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de gestionnaires de configuration Quick Setup que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes CreateConfigurationManager d'API	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d'CreateConfigurationManager

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			API que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes DeleteConfigurationManager d'API	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximum de demandes d' DeleteConfigurationManager API que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes GetConfiguration d'API	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de demandes d' GetConfiguration API que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes GetConfigurationManager d'API	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de demandes d' GetConfigurationManager API que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes GetServiceSettings d'API	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de demandes d' GetServiceSettings API que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes ListConfigurationManagers d'API	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de demandes d' ListConfigurationManagers API que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes ListConfigurations d'API	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de demandes d' ListConfigurations API que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes ListQuickSetupTypes d'API	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de demandes d' ListQuickSetupTypes API que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes ListTagsForResource d'API	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de demandes d' ListTagsForResource API que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes TagResource d'API	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d' TagResource API que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes UntagResource d'API	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d' UntagResource API que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes UpdateConfigurationDefinition d'API	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d' UpdateConfigurationDefinition API que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes UpdateConfigurationManager d'API	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d' UpdateConfigurationManager API que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes UpdateServiceSettings d'API	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de demandes d' UpdateServiceSettings API que vous pouvez effectuer par seconde sur ce compte dans la région actuelle.

Amazon Quick Sight

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

QuickSight

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Ohio)	us-east-2	quicksight.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	quicksight.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	quicksight.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Afrique (Le Cap)	af-south-1	quicksight.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	quicksight.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	quicksight.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	quicksight.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	quicksight.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	quicksight.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	quicksight.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	quicksight.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	quicksight.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	quicksight.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	quicksight.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	quicksight.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	quicksight.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	quicksight.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	quicksight.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	quicksight.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	quicksight.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	quicksight.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	quicksight.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	quicksight.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	quicksight.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	quicksight.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

QuickSight Sites Web

Nom de la région	Région	Endpoint
USA Est (Ohio)	us-east-2	https://us-east-2.quicksight.aws.amazon.com
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	https://us-east-1.quicksight.aws.amazon.com
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	https://us-west-2.quicksight.aws.amazon.com
Canada (Centre)	ca-central-1	https://ca-central-1.quicksight.aws.amazon.com
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	https://ap-south-1.quicksight.aws.amazon.com
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	https://ap-southeast-1.quicksight.aws.amazon.com
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	https://ap-southeast-2.quicksight.aws.amazon.com
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	https://ap-northeast-1.quicksight.aws.amazon.com
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	https://ap-northeast-2.quicksight.aws.amazon.com
Europe (Francfort)	eu-central-1	https://eu-central-1.quicksight.aws.amazon.com
Europe (Irlande)	eu-west-1	https://eu-west-1.quicksight.aws.amazon.com
Europe (Londres)	eu-west-2	https://eu-west-2.quicksight.aws.amazon.com
Europe (Paris)	eu-west-3	https://eu-west-3.quicksight.aws.amazon.com
Europe (Stockholm)	eu-north-1	https://eu-north-1.quicksight.aws.amazon.com

Nom de la région	Région	Endpoint
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	https://quicksight.us-gov-east-1.amazonaws.com
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	https://quicksight.us-gov-west-1.amazonaws.com
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	https://il-central-1.quicksight.aws.amazon.com/
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	https://me-central-1.quicksight.aws.amazon.com/

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
API_CREATE-INGESTION : appels par période de 24 heures à partir de l'édition Enterprise	Chaque Région prise en charge : 32	Non	Nombre maximal d'appels à la fonction API CreateIngestion dans une fenêtre flottante de 24 heures. La période est mesurée à partir de 24 heures avant la date et l'heure actuelles. Ce maximum s'applique aux AWS comptes qui utilisent l'édition Amazon QuickSight Enterprise.
API_CREATE-INGESTION : appels par période de 24 heures à partir de l'édition standard	Chaque région prise en charge : 8	Non	Nombre maximal d'appels à la fonction API CreateIngestion dans une fenêtre flottante de 24 heures. La période est mesurée à partir de 24 heures avant la date

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			et l'heure actuelles. Ce maximum s'applique aux AWS comptes qui utilisent l'édition Amazon QuickSight Standard.
Amazon Quick Automate : nombre maximal de groupes d'automatisation	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre maximum de groupes d'automatisation autorisés par compte dans Amazon Quick Automate
Amazon Quick Automate : un maximum d'automatisations	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximum d'automatisations autorisées dans tous les groupes d'automatisation dans Amazon Quick Automate
Amazon Quick Automate : nombre maximal d'exécutions simultanées par déclencheur	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximum d'exécutions simultanées par déclencheur dans Amazon Quick Automate
Amazon Quick Automate : un maximum de tests simultanés et d'exécutions déployées	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum de tests et d'exécutions simultanés par compte dans Amazon Quick Automate
Amazon Quick Automate : nombre maximum d'informations d'identification	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre maximum d'informations d'identification autorisées dans tous les groupes d'automatisation dans Amazon Quick Automate

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Profondeur d'imbrication maximale d'Amazon Quick Automate	Chaque région prise en charge : 6	Non	Profondeur d'imbrication maximale autorisée dans une automatisation dans Amazon Quick Automate
Amazon Quick Automate : nombre maximal de déclencheurs par automatisation	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Nombre maximum de déclencheurs autorisés par automatisation dans Amazon Quick Automate
Amazon Quick Automate Durée maximale d'exécution du flux de travail	Chaque région prise en charge : 48	Non	Durée maximale d'exécution du flux de travail en heures dans Amazon Quick Automate
Longueur d'expression de champ calculée	Chaque région prise en charge : 250 000	Non	Nombre maximal de caractères que vous pouvez utiliser dans une expression pour un champ calculé.
Longueur du nom d'action personnalisé	Chaque région prise en charge : 256	Non	Le nombre maximum de caractères que vous pouvez utiliser pour nommer une action personnalisée.
Actions personnalisées par visuel	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal d'actions personnalisées que vous pouvez configurer pour chaque élément visuel d'une analyse.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Préparation des données : champs par ensemble de données	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Le nombre maximum de champs qu'un ensemble de données peut contenir. Les importations de fichiers et les ensembles de résultats de requêtes peuvent contenir plus de 2 000 colonnes. Toutefois, vous devez modifier les paramètres du jeu de données et exclure manuellement les champs jusqu'à ce qu'il y en ait moins de 2 000 sélectionnés ou inclus.
Afficher les éléments par feuille de contrôle	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal d'éléments distincts qu'un contrôle de feuille peut afficher.
Alias d'e-mail par groupe pour les rapports par e-mail	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Le nombre maximum de membres dans un groupe auquel des rapports sont QuickSight envoyés par e-mail. Si vous essayez d'envoyer des rapports à des groupes plus importants, le rapport échoue.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum de caractères par valeurs de contrôle spécifiées	Chaque région prise en charge : 200 000	Non	Nombre maximal de caractères utilisés dans les entrées que vous saisissez pour les afficher à l'intérieur des contrôles de feuille. Les valeurs spécifiées pour une liste déroulante en sont un exemple. Cela ne s'applique pas aux valeurs créées à partir d'un ensemble de données.
Nombre maximum de documents de référence par agent de chat	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de documents de référence qui peuvent être joints à un agent de chat.
Nombre maximum de ressources par agent de chat	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de ressources pouvant être associées à un agent de chat.
Nombre maximum de ressources par espace	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de ressources pouvant être liées à un espace.
Nombre maximum de fichiers téléchargés par espace	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de fichiers pouvant être chargés dans un espace.
Capacité de données totale maximale d'un index	Chaque région prise en charge : 60 000 mégaoctets	Non	Capacité de données totale maximale en mégaoctets (MBs) d'un index.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille totale maximale des documents de référence joints par agent de chat	Chaque région prise en charge : 50 mégaoctets	Non	Taille maximale en mégaoctets (MBs) de tous les documents de référence attachés à un agent de chat.
Taille totale maximale des fichiers téléchargés par espace	Chaque région prise en charge : 1 gigaoctets	Non	Taille maximale en gigaoctets (GBs) de tous les fichiers téléchargés vers un espace.
Délai d'expiration des requêtes pour les visuels	Chaque région prise en charge : 120 secondes	Non	Durée maximale pendant laquelle une base de données QuickSight doit attendre la fin de l'envoi des données. Cela s'applique aux requêtes initiées par des éléments visuels.
Durée maximale d'attente pour l'aperçu d'un jeu de données	Chaque région prise en charge : 45 secondes	Non	Durée maximale d'attente avant la fin du chargement d'un aperçu des données.
Longueur du lien hypertexte relatif à l'action URL	Chaque région prise en charge : 2 048	Non	Nombre maximal de caractères autorisés dans le lien hypertexte (URL) d'une action personnalisée définie comme une action URL. Cela inclut toutes les variantes du lien pour les différents paramètres que vous incluez.

AWS Resource Access Manager points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	ram.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		ram.us-east-2.api.aws	HTTPS
		ram-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	ram.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		ram-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	ram.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.us-west-1.api.aws	HTTPS
		ram-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		ram-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	ram.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		ram.us-west-2.api.aws	HTTPS
		ram-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	ram.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	ram.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	ram.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	ram.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ram.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	ram.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		ram.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	ram.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		ram.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ram.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	ram.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		ram.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	ram.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ram.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ram.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ram.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	ram.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	ram.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	ram.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		ram.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ram.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	ram.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		ram-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		ram-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	ram.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		ram-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		ram-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	ram.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	ram.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	ram.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	ram.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	ram.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ram.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	ram.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	ram.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	ram.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		ram.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	ram.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	ram.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	ram.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	ram.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	ram.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	ram.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	ram.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ram.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'autorisations personnalisées	Chaque région prise en charge : 1 500	Oui	Le nombre maximum d'autorisations personnalisées.
Nombre d'autorisations personnalisées par type de ressource	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'autorisations personnalisées que vous pouvez créer par type de ressource.
Nombre d'invitations en attente	Chaque région prise en charge : 250	Oui	Le nombre maximum d'invitations en attente.
Nombre d'associations principales	Chaque région prise en charge : 25 000	Oui	Le nombre maximum d'associations principales.
Nombre d'associations principales par part de ressources	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Le nombre maximum de principes que vous pouvez spécifier dans un partage de ressources.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'associations de ressources	Chaque région prise en charge : 25 000	Oui	Le nombre maximum d'associations de ressources.
Nombre d'associations de ressources par partage de ressources	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Le nombre maximum de ressources que vous pouvez inclure dans un partage de ressources.
Nombre de partages de ressources	Chaque région prise en charge : 25 000	Oui	Le nombre maximum de partages de ressources.

Remarques

- Le quota du nombre d'invitations en attente s'applique uniquement aux comptes d'envoi qui partagent avec des comptes ne faisant pas partie de l' AWS organisation de l'expéditeur.
- Il n'y a pas de quota quant au nombre d'invitations en attente qu'un compte de réception peut avoir.
- Les invitations ne sont pas utilisées lorsque le partage entre des comptes appartenant à la même AWS organisation est activé et [que le partage des ressources au sein de cette AWS organisation est activé](#).

Points de terminaison et quotas de la corbeille

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Rubriques

- [Points de terminaison de service](#)
- [Quotas de service](#)

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	rbin.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		rbin-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	rbin.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		rbin-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	rbin.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		rbin-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.us-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	rbin.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		rbin-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	rbin.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	rbin.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	rbin.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	rbin.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	rbin.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	rbin.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	rbin.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	rbin.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	rbin.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	rbin.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	rbin.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	rbin.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	rbin.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	rbin.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	rbin.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	rbin.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		rbin-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	rbin.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		rbin-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	rbin.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	rbin.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	rbin.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	rbin.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	rbin.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	rbin.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	rbin.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	rbin.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	rbin.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	rbin.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	rbin.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	rbin.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	rbin.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	rbin.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		rbin-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	rbin.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		rbin-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rbin.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Quota	Quota par défaut	Ajustable
Règles de rétention par région	250	Non
Paires clé-valeur d'identification par règle de rétention	50	Non

Points de terminaison et quotas Amazon Redshift

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

API Redshift

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	redshift.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	redshift.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	redshift.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	redshift.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	redshift.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	redshift.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-south-2	redshift.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hyderabad)			
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	redshift.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	redshift.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	redshift.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	redshift.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	redshift.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	redshift.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	redshift.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	redshift.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	redshift.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	redshift.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	redshift.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	redshift.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	redshift.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	redshift.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	redshift.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	redshift.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	redshift.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	redshift.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	redshift.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	redshift.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	redshift.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	redshift.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	redshift.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	redshift.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	redshift.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	redshift.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	redshift.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	redshift.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	redshift.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

API sans serveur Redshift

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	redshift-serverless.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	redshift-serverless.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless.us-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		redshift-serverless.us-east-1.api.aws	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	redshift-serverless.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	redshift-serverless.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		redshift-serverless-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	redshift-serverless.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	redshift-serverless.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	redshift-serverless.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	redshift-serverless.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	redshift-serverless.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	redshift-serverless.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	redshift-serverless.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	redshift-serverless.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	redshift-serverless.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	redshift-serverless.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	redshift-serverless.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	redshift-serverless.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless.ap-east-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	redshift-serverless.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	redshift-serverless.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	redshift-serverless.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		redshift-serverless-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	redshift-serverless.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	redshift-serverless.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	redshift-serverless.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	redshift-serverless.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless.eu-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	redshift-serverless.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	redshift-serverless.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	redshift-serverless.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	redshift-serverless.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	redshift-serverless.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	redshift-serverless.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	redshift-serverless.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	redshift-serverless.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-serverless.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	redshift-serverless.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		redshift-serverless-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS	
		redshift-serverless-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		redshift-serverless.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS	
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	redshift-serverless.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		redshift-serverless-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS	
		redshift-serverless-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		redshift-serverless.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS	

API de données Redshift

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Ohio)	us-east-2	redshift-data.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		redshift-data-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS	
		redshift-data.us-east-2.api.aws	HTTPS	
		redshift-data-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	redshift-data.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		redshift-data-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		redshift-data.us-east-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	redshift-data.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	redshift-data.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-west-2.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	redshift-data.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	redshift-data.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	redshift-data.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	redshift-data.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	redshift-data.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	redshift-data.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	redshift-data.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	redshift-data.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	redshift-data.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	redshift-data.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	redshift-data.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	redshift-data.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Taïpei)	ap-east-2	redshift-data.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	redshift-data.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	redshift-data.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	redshift-data.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	redshift-data.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	redshift-data.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	redshift-data.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	redshift-data.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	redshift-data.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	redshift-data.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	redshift-data.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	redshift-data.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	redshift-data.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	redshift-data.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	redshift-data.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	redshift-data.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	redshift-data.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	redshift-data.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	redshift-data.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	redshift-data.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		redshift-data-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		redshift-data-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Éditeur de requêtes Redshift v2

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	api.sqlworkbench.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	api.sqlworkbench.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	api.sqlworkbench.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	api.sqlworkbench.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	api.sqlworkbench.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	api.sqlworkbench.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	api.sqlworkbench.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	api.sqlworkbench.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	api.sqlworkbench.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	api.sqlworkbench.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	api.sqlworkbench.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	api.sqlworkbench.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	api.sqlworkbench.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	api.sqlworkbench.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	api.sqlworkbench.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	api.sqlworkbench.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	api.sqlworkbench.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	api.sqlworkbench.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	api.sqlworkbench.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	api.sqlworkbench.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	api.sqlworkbench.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	api.sqlworkbench.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	api.sqlworkbench.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	api.sqlworkbench.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	api.sqlworkbench.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	api.sqlworkbench.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	api.sqlworkbench.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	api.sqlworkbench.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	api.sqlworkbench.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (Centre)	mx- central-1	api.sqlworkbench.mx-central-1.amazon aws.com	HTTPS
Moyen- Orient (Bahreïn)	me- south-1	api.sqlworkbench.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen- Orient (EAU)	me- central-1	api.sqlworkbench.me-central-1.amazon aws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	api.sqlworkbench.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov- east-1	api.sqlworkbench.us-gov-east-1.amazo naws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US- Ouest)	us-gov- west-1	api.sqlworkbench.us-gov-west-1.amazo naws.com	HTTPS

Quotas de service

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas et limites dans Amazon Redshift](#) dans le guide de gestion Amazon Redshift.

Points de terminaison et quotas Amazon Rekognition

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Les opérations d'API Amazon Rekognition (à l'exception des opérations d'API de streaming) sont disponibles dans les régions et points de terminaison suivants :

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	rekognition.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.us-east-2.api.aws	HTTPS
		rekognition-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	rekognition.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.us-east-1.api.aws	HTTPS
		rekognition-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californ)	us-west-1	rekognition.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.us-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Nord)		rekognition-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		rekognition-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	rekognition.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.us-west-2.api.aws	HTTPS
		rekognition-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	rekognition.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	rekognition.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	rekognition.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	rekognition.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	rekognition.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	rekognition.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		rekognition-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	rekognition.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	rekognition.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	rekognition.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	rekognition.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	rekognition.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.il-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	rekognition.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	rekognition.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		rekognition-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rekognition.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Points de terminaison de streaming Amazon Rekognition

Les opérations de l'API de streaming Amazon Rekognition sont disponibles dans les régions et points de terminaison suivants :

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	streaming-rekognition.us-east-1.amazonaws.com	WSS
		streaming-rekognition-fips.us-east-1.amazonaws.com	WSS
		streaming-rekognition-fips.us-east-1.amazonaws.com	WSS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	streaming-rekognition.us-west-2.amazonaws.com	WSS
		streaming-rekognition-fips.us-west-2.amazonaws.com	WSS
		streaming-rekognition-fips.us-west-2.amazonaws.com	WSS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	streaming-rekognition.ap-south-1.amazonaws.com	WSS

Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	streaming-rekognit ion.ap-northeast-1 .amazonaws.com	WSS
Europe (Irlande)	eu-west-1	streaming-rekognit ion.eu-west-1.amaz onaws.com	WSS

Note

Certaines régions ne prennent en charge que certaines fonctionnalités ou opérations Amazon Rekognition. Consultez les sections ci-dessous pour plus d'informations sur ces différences.

Vous trouverez ci-dessous les différences entre certaines fonctionnalités et régions d'Amazon AWS Rekognition.

API de diffusion de vidéos Amazon Rekognition Video

L'API de streaming Amazon Rekognition Video est disponible dans les régions suivantes, en fonction des paramètres spécifiés lors de la création d'un `StreamProcessor`

API de détection d'étiquettes (ConnectedHome) :

- USA Est (Virginie du Nord)
- USA Est (Ohio)
- USA Ouest (Oregon)
- Asie-Pacifique (Mumbai)
- Europe (Irlande)

API Face Search (FaceSearch) :

- USA Est (Virginie du Nord)
- USA Ouest (Oregon)
- Asie-Pacifique (Tokyo)
- Europe (Francfort)

- Europe (Irlande)

Étiquettes personnalisées Amazon Rekognition

Les étiquettes personnalisées Amazon Rekognition sont disponibles uniquement dans les régions suivantes.

- USA Est (Virginie du Nord)
- USA Est (Ohio)
- USA Ouest (Oregon)
- Europe (Irlande)
- Europe (Londres)
- Europe (Francfort)
- Asie-Pacifique (Mumbai)
- Asie-Pacifique (Singapour)
- Asie-Pacifique (Sydney)
- Asia Pacific (Tokyo)
- Asie-Pacifique (Séoul)

Régions du Canada (centrale) et de l'Amérique du Sud (São Paulo)

Les régions du Canada (centrale) et de l'Amérique du Sud (São Paulo) prennent en charge uniquement les opérations suivantes.

- [AssociateFaces](#)
- [CompareFaces](#)
- [CreateCollection](#)
- [DeleteCollection](#)
- [DeleteFaces](#)
- [DescribeCollection](#)
- [DetectFaces](#)
- [DisassociateFaces](#)

- [IndexFaces](#)
- [ListCollections](#)
- [ListFaces](#)
- [SearchFaces](#)
- [SearchFacesByImage](#)
- [SearchUsers](#)
- [SearchUsersByImage](#)
- [CreateUser](#)
- [DeleteUser](#)
- [ListUsers](#)

Note

Ces opérations ne sont disponibles que par le biais de la AWS CLI ou du SDK, car les régions du Canada (Centre) et d'Amérique du Sud (São Paulo) ne proposent actuellement pas d'expérience de console pour ces opérations.

Région Israël (Tel Aviv)

La région d'Israël (Tel Aviv) ne prend en charge que les opérations suivantes pour les fonctionnalités suivantes.

Fonctionnalité	Opérations
Détection des visages	DetectFaces
Comparaison des visages	CompareFaces
Recherche faciale	AssociateFaces , CreateCollection , CreateUser , DeleteCollection , DeleteFaces , DeleteUser , DescribeCollection , DisassociateFaces , IndexFaces , ListCollections , ListFaces , ListUsers , SearchFaces , SearchFacesByImage , SearchUsers , SearchUsersByImage ,

Fonctionnalité	Opérations
	TagResource , UntagResource , ListTagsForResource
Détection d'étiquettes	DetectLabels
Modération	DetectModerationLabels
Détection de texte	DetectText

Quotas de service

Les quotas indiqués sur cette page sont des quotas par défaut. Vous pouvez demander une augmentation du quota pour Amazon Rekognition via le Support AWS Center. Pour demander une augmentation de quota pour une limite de transactions par seconde (TPS) Amazon Rekognition, suivez les [instructions de la section Quotas](#) par défaut du guide du développeur Amazon Rekognition.

L'augmentation des quotas affecte uniquement le fonctionnement spécifique de l'API pour la région dans laquelle vous faites la demande. Les autres opérations d'API et régions ne sont pas affectées.

Ressource	Par défaut
Transactions par seconde et par compte pour les opérations individuelles du plan de données Amazon Rekognition Image : <ul style="list-style-type: none"> • DetectLabels • DetectModerationLabels • DetectText • GetCelebrityInfo • IndexFaces • ListFaces • 	<ul style="list-style-type: none"> • Région de l'est des États-Unis (Ohio) — 5 • Région de l'Est des États-Unis (Virginie du Nord) — 50 • Région de l'Ouest des États-Unis (Californie du Nord) — 5 •

Ressource	Par défaut
<ul style="list-style-type: none"> RecognizeCelebrities • SearchFaces • SearchFacesByImage • SearchUsers • SearchUsersByImage 	<ul style="list-style-type: none"> Région de l'Ouest des États-Unis (Oregon) — 50 • Région Asie-Pacifique (Mumbai) — 5 • Région Asie-Pacifique (Séoul) — 5 • Région Asie-Pacifique (Singapour) — 5 • Région Asie-Pacifique (Sydney) — 5 • Région Asie-Pacifique (Tokyo) — 5 • Canada (Centre) — 5 (Pour les opérations prises en charge, voir Points de terminaison de service). • Région Europe (Francfort) — 5 •

Ressource	Par défaut
	<p>Région Europe (Irlande) — 50</p> <ul style="list-style-type: none">• Région Europe (Londres) — 5• Région d'Israël (Tel Aviv) — 5 (Pour les opérations prises en charge, Points de terminaison de service voir)• AWS GovCloud (US-Ouest) — 5

Ressource	Par défaut
<p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations individuelles du plan de données Amazon Rekognition Image :</p> <ul style="list-style-type: none">• CompareFaces• DetectFaces	<ul style="list-style-type: none">• Région de l'Est des États-Unis (Ohio) — 25• Région de l'Est des États-Unis (Virginie du Nord) — 100• Région de l'Ouest des États-Unis (Californie du Nord) — 25• Région de l'Ouest des États-Unis (Oregon) — 100• Région Asie-Pacifique (Mumbai) — 25• Région Asie-Pacifique (Séoul) — 25• Région Asie-Pacifique (Singapour) — 25• Région Asie-Pacifique (Sydney) — 25•

Ressource	Par défaut
	<p>Région Asie-Pacifique (Tokyo) — 25</p> <ul style="list-style-type: none">• Canada (Centre) — 25 (Pour les opérations prises en charge, voir Points de terminaison de service).• Région Europe (Francfort) — 25• Région Europe (Irlande) — 100• Région Europe (Londres) — 25• Région d'Israël (Tel Aviv) — 25 (Pour les opérations prises en charge, Points de terminaison de service voir)• AWS GovCloud (US-Ouest) — 25

Ressource	Par défaut
<p>Transactions par seconde et par compte pour le fonctionnement du plan de données Amazon Rekognition Image :</p> <ul style="list-style-type: none">• AssociateFaces• DisassociateFaces	Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition Image : 5
<p>Transactions par seconde et par compte pour le fonctionnement du plan de données relatif aux équipements de protection individuelle :</p> <ul style="list-style-type: none">• DetectProtectiveEquipment	Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition Image : 5
<p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations individuelles du plan de contrôle Amazon Rekognition Image :</p> <ul style="list-style-type: none">• CreateCollection• DeleteCollection• DeleteFaces• DescribeCollection• ListCollections• CreateUser• DeleteUser• ListUsers	Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition Image : 5

Ressource	Par défaut
<p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations individuelles de lancement de vidéo stockée :</p> <ul style="list-style-type: none">• StartCelebrityRecognition• StartContentModeration• StartFaceDetection• StartFaceSearch• StartLabelDetection• StartPersonTracking• StartTextDetection• StartSegmentDetection	<p>Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition Video, 5</p> <p>StartCelebrityRecognition n'est pas disponible en AWS GovCloud (US).</p>

Ressource	Par défaut
<p>Transactions par seconde et par compte pour les différentes opérations d'obtention de vidéos stockées sur Amazon Rekognition Video :</p> <ul style="list-style-type: none">• GetCelebrityRecognition• GetContentModeration• GetFaceDetection• GetFaceSearch• GetLabelDetection• GetPersonTracking• GetTextDetection• GetSegmentDetection	<ul style="list-style-type: none">• Région de l'est des États-Unis (Ohio) — 5• Région de l'Est des États-Unis (Virginie du Nord) — 20• Région de l'Ouest des États-Unis (Californie du Nord) — 5• Région de l'Ouest des États-Unis (Oregon) — 20• Région Asie-Pacifique (Mumbai) — 5• Région Asie-Pacifique (Séoul) — 5• Région Asie-Pacifique (Singapour) — 5• Région Asie-Pacifique (Sydney) — 5•

Ressource	Par défaut
	<p>Région Asie-Pacifique (Tokyo) — 5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Région Europe (Francfort) — 5 • Région Europe (Irlande) — 20 • Région Europe (Londres) — 5 • AWS GovCloud (US-Ouest) — 20 (n'GetCelebrityRecognition est pas disponible dans cette région.)
<p>Nombre maximal de tâches de vidéos stockées simultanées par compte</p>	<p>20</p>
<p>Les transactions par seconde et par compte pour les opérations de démarrage d'une analyse groupée individuelle : StartMediaAnalysisJob</p>	<p>Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition pour l'analyse en bloc : 5</p>
<p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations de liste d'analyse globale individuelles : ListMediaAnalysisJob</p>	<p>Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition pour l'analyse en bloc : 5</p>

Ressource	Par défaut
Les transactions par seconde et par compte pour une analyse globale individuelle permettent d'obtenir des opérations : GetMediaAnalysisJob	Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition pour l'analyse en bloc : 20

Ressource	Par défaut
Nombre maximum de tâches d'analyse en masse simultanées par compte, par région :	<ul style="list-style-type: none">• Région de l'Est des États-Unis (Virginie du Nord) — 20• Région de l'est des États-Unis (Ohio) — 5• Région de l'Ouest des États-Unis (Oregon) — 20• Région Europe (Irlande) — 20• Région Asie-Pacifique (Mumbai) — 5• Région Asie-Pacifique (Séoul) — 5• Région Asie-Pacifique (Singapour) — 5• Région Asie-Pacifique (Sydney) — 5• Région Asie-Pacifique (Tokyo) — 5

Ressource	Par défaut
	<ul style="list-style-type: none"> • Région Europe (Francfort) — 5 • Région Europe (Londres) — 5
<p>Nombre maximal de processeurs de flux vidéo en streaming par compte pouvant exister simultanément</p>	<p>Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition Video, 10 000</p>
<p>Nombre maximum de processeurs de flux de recherche faciale par compte pouvant être traités simultanément</p>	<p>Dans chaque région où Amazon Rekognition Video prend en charge les processeurs de flux de recherche faciale : 10</p>
<p>Nombre maximal de processeurs de flux de détection d'étiquettes par compte pouvant être traités simultanément</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Est des États-Unis (Virginie du Nord) — 200 • Est des États-Unis (Ohio) — 40 • Ouest des États-Unis (Oregon) — 200 • Asie-Pacifique (Mumbai) — 40 • Europe (Irlande) — 40

Ressource	Par défaut
<p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations individuelles de vidéo en streaming :</p> <ul style="list-style-type: none"> • CreateStreamProcessor • DeleteStreamProcessor • DescribeStreamProcessor • StartStreamProcessor • UpdateStreamProcessor 	<p>Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition Video, 20</p>
<p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations d'arrêt du streaming vidéo :</p> <ul style="list-style-type: none"> • StopStreamProcessor 	<p>Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition Video, 1</p>
<p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations de l'API Face Liveness d'Amazon Rekognition :</p> <ul style="list-style-type: none"> • CreateFaceLivenessSession • GetFaceLivenessSessionResults • StartFaceLivenessSession 	<ul style="list-style-type: none"> • Est des États-Unis (Virginie du Nord) — 25 • Europe (Irlande) — 5 • Ouest des États-Unis (Oregon) — 25 • Asie-Pacifique (Mumbai) — 5 • Région Asie-Pacifique (Tokyo) — 5

Ressource	Par défaut
<p>Nombre de sessions Amazon Rekognition Face Liveness simultanées par compte, créées avec. StartFaceLivenessSession</p> <p>Pour déterminer le quota de sessions simultanées requis, multipliez la durée estimée des sessions par votre TPS estimé. (Par exemple, 10 secondes x 5 TPS = 50).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Est des États-Unis (Virginie du Nord) — 75 • Europe (Irlande) — 15 • Ouest des États-Unis (Oregon) — 75 • Asie-Pacifique (Mumbai) — 15 • Région Asie-Pacifique (Tokyo) — 15
<p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations de diffusion vidéo de liste :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ListStreamProcessors 	<p>Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition Video, 5</p>
<p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations de balisage des ressources :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ListTagsForResource • TagResource • UntagResource 	<p>Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition Image, 10</p>
<p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations individuelles du plan de données Amazon Rekognition Custom Label :</p> <ul style="list-style-type: none"> • DetectCustomLabels 	<p>Dans toutes les régions prises en charge par Amazon Rekognition Custom Labels : 50</p>

Ressource	Par défaut
<p>Transactions par seconde et par compte pour les opérations individuelles du plan de contrôle Amazon Rekognition Custom Labels :</p> <ul style="list-style-type: none">• CopyProjectVersion• CreateDataset• CreateProject• CreateProjectVersion• DeleteDataset• DeleteProject• DeleteProjectPolicy• DeleteProjectVersion• DescribeDataset• DescribeProjects• DescribeProjectVersions• DistributeDatasetEntries• ListDatasetEntries• ListDatasetLabels• ListProjectPolicies• PutProjectPolicy• 	<p>Dans chaque région prise en charge par Amazon Rekognition Custom Labels : 5</p>

Ressource	Par défaut
<ul style="list-style-type: none"> StartProjectVersion StopProjectVersion UpdateDatasetEntries 	
Nombre maximum de projets Amazon Rekognition Custom Labels par compte.	100
Nombre maximum de modèles d'étiquettes personnalisées Amazon Rekognition par projet.	100
Nombre maximum de tâches de formation Amazon Rekognition Custom Labels simultanées par compte.	<ul style="list-style-type: none"> Toutes les régions sauf Asie-Pacifique (Sydney) — 2 Asie-Pacifique (Sydney) — 1
Nombre maximum de modèles d'étiquettes personnalisées Amazon Rekognition exécutés simultanément par compte.	2
Nombre d'unités d'inférence maximal par modèle démarré.	5
Nombre maximum d'images par jeu de données.	250 000

Pour plus d'informations, consultez les [directives et les quotas dans Amazon Rekognition](#) dans le manuel du développeur Amazon Rekognition.

Points de terminaison et quotas Amazon Relational Database Service

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Amazon RDS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	rds.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		rds.us-east-2.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	rds.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	rds.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-west-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	rds.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		rds-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-west-2.api.aws	HTTPS
		rds-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	rds.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	rds.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	rds.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	rds.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	rds.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	rds.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	rds.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	rds.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	rds.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	rds.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	rds.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	rds.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	rds.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	rds.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	rds.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	rds.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		rds-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	rds.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	rds.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	rds.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	rds.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	rds.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	rds.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	rds.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-south-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	rds.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	rds.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		rds.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	rds.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	rds.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	rds.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	rds.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	rds.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	rds.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	rds.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		rds.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Analyse des performances d'Amazon RDS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	pi.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		pi-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	pi.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		pi-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	pi.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		pi-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	pi.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		pi-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	pi.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	pi.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	pi.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	pi.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	pi.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	pi.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	pi.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	pi.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	pi.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	pi.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	pi.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	pi.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	pi.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	pi.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	pi.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	pi.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		pi-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	pi.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		pi-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	pi.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	pi.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	pi.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	pi.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	pi.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		pi.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	pi.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi.eu-south-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	pi.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	pi.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		pi.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	pi.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	pi.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	pi.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	pi.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	pi.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	pi.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		pi-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	pi.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		pi-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		pi.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Autorisations par groupe de sécurité de base de données	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre d'autorisations de groupe de sécurité par groupe de sécurité de base de données
Points de terminaison personnalisés par cluster de bases de données	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal de points de terminaison personnalisés que vous pouvez créer par cluster de bases de données Aurora dans la région actuelle. Cette valeur reflète le plus grand nombre de points de terminaison personnalisés dans un cluster de bases de données du compte. Les autres clusters de bases de données du compte peuvent avoir un nombre inférieur de points de

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			terminaison personnalisés.
Versions de moteur personnalisées	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Nombre maximal de versions de moteur personnalisées autorisées sur ce compte dans la région actuelle
Groupes de paramètres de cluster DB	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de groupes de paramètres de cluster de bases de données
Clusters de bases de données	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum de clusters Aurora autorisés sur ce compte dans la région actuelle
Instances de base de données	ap-south-1 : 20 Chacune des autres régions prises en charge : 40	Oui	Le nombre maximum d'instances de base de données autorisées dans ce compte dans la région actuelle
Groupes de partitions de base de données	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal de groupes de partitions de base de données pour Aurora Limitless Database pour ce compte dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Groupes de sous-réseaux DB	ap-south-1 : 20 Chacune des autres régions prises en charge : 50	Oui	Nombre maximal de groupes de sous-réseaux de base de données
Taille du corps de requête HTTP de l'API de données	Toutes les Régions prises en charge : 4 mégaoctets	Non	Taille maximale autorisée pour le corps de la demande HTTP.
Nombre maximal de paires cluster-secret simultanées de l'API de données	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Nombre maximal de paires uniques de clusters de base de données Aurora Serverless v1 et de secrets dans les demandes d'API de données simultanées pour ce compte dans la AWS région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal de requêtes simultanées de l'API de données	Chaque Région prise en charge : 500	Non	Nombre maximal de demandes d'API de données envoyées à un cluster de bases de données Aurora sans serveur v1 qui utilisent le même secret et peuvent être traitées en même temps. Les demandes supplémentaires sont mises en file d'attente et traitées à mesure que les demandes en cours de traitement sont terminées.
Taille maximale du jeu de résultats d'API de données	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille maximale du jeu de résultats de base de données pouvant être renvoyé par l'API de données.
Taille maximale de l'API de données de la chaîne de réponse JSON	Toutes les régions prises en charge : 10 mégaoctets	Non	Taille maximale de la chaîne de réponse JSON simplifiée renvoyée par l'API de données RDS.
Demandes d'API de données par seconde	Chaque Région prise en charge : 1 000 par seconde	Non	Le nombre maximal de demandes à l'API de données par seconde autorisé pour ce compte dans la AWS région actuelle. Ce quota s'applique uniquement aux clusters Amazon Aurora sans serveur v1.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Abonnements aux événements	Chaque Région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum d'abonnements à des événements
Rôles IAM par cluster de bases de données	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de rôles IAM associés à un cluster de bases de données
Rôles IAM par instance de base de données	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de rôles IAM associés à une instance de base de données
Intégrations	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d'intégrations autorisées dans ce compte dans la région actuelle AWS
Instantané de cluster de bases de données manuel	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'instantanés manuels du cluster de bases de données
Instantanés d'instance de base de données manuels	Chaque Région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'instantanés manuels de l'instance de base de données
Groupes d'options	Chaque Région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de groupes d'options

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Groupes de paramètres	ap-south-1 : 20 Chacune des autres régions prises en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de groupes de paramètres
Proxys	Chaque Région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de proxys autorisés sur ce compte dans la région actuelle AWS
Réplicas en lecture par principale	Chaque région prise en charge : 15	Oui	Le nombre maximum de réplicas en lecture par instance de base de données principale. Ce quota ne peut pas être ajusté pour Amazon Aurora.
Instances de base de données réservées	ap-south-1 : 20 Chacune des autres régions prises en charge : 40	Oui	Le nombre maximum d'instances de base de données réservées autorisées dans ce compte dans la AWS région actuelle
Groupes de sécurité	ap-south-1 : 20 Chacune des autres régions prises en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de groupes de sécurité de base de données

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Sous-réseaux par groupe de sous-réseaux de base de données	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de sous-réseaux par groupe de sous-réseaux de base de données
Stockage total pour toutes les instances de base de données	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le stockage total maximal (en Go) sur les volumes EBS pour toutes les instances de base de données Amazon RDS additionnées. Ce quota ne s'applique pas à Amazon Aurora, qui dispose d'un volume de cluster maximal de 128 Tio pour chaque cluster de bases de données.

AWS re:Post privé points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	repostspace.us-east-1.amazonaws.com repostspace.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	repostspace.us-west-2.amazonaws.com repostspace.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	repostspace.ap-southeast-1.amazonaws.com repostspace.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	repostspace.ap-southeast-2.amazonaws.com repostspace.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	repostspace.ca-central-1.amazonaws.com repostspace.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	repostspace.eu-central-1.amazonaws.com repostspace.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	repostspace.eu-west-1.amazonaws.com repostspace.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Le AWS re:Post privé service dispose des quotas suivants :

Name	Par défaut	Ajusté	Description
Format Re:post privé gratuit	Chaque région prise en charge : 10 gigaoctets	Non	La taille maximale (en Go) d'un Re:post privé gratuit.
Nombre de Re:posts privés	Chaque région prise en charge : 3	Non	Le nombre maximum de Re:posts privés sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de demandes CreateSpace d'API	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d' CreateSpace appels que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de demandes DeleteSpace d'API	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d' DeleteSpace appels que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de demandes DeregisterAdmin d'API	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d' DeregisterAdmin appels que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de demandes GetSpace d'API	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d' GetSpace appels que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de demandes ListSpaces d'API	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d' ListSpaces appels que vous pouvez effectuer par seconde.

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes ListTagsForResource d'API	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d' ListTagsForResource appels que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de demandes RegisterAdmin d'API	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d' RegisterAdmin appels que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de demandes SendInvites d'API	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d' SendInvites appels que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de demandes TagResource d'API	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d' TagResource appels que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de demandes UntagResource d'API	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d' UntagResource appels que vous pouvez effectuer par seconde.
Taux de demandes UpdateSpace d'API	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d' UpdateSpace appels que vous pouvez effectuer par seconde.
Taille privée standard : Re:post	Chaque région prise en charge : 100 gigaoctets	Non	La taille maximale (en Go) d'un Re:post privé standard.

Name	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de recharge des jetons pour les demandes d' CreateSpace API	Par région prise en charge : 1	Non	CreateSpace taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde.
Taux de recharge des jetons pour les demandes d' DeleteSpace API	Par région prise en charge : 1	Non	DeleteSpace taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde.
Taux de recharge des jetons pour les demandes d' DeregisterAdmin API	Chaque Région prise en charge : 10	Non	DeregisterAdmin taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde.
Taux de recharge des jetons pour les demandes d' GetSpace API	Chaque Région prise en charge : 10	Non	GetSpace taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde.
Taux de recharge des jetons pour les demandes d' ListSpaces API	Chaque Région prise en charge : 10	Non	ListSpaces taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde.
Taux de recharge des jetons pour les demandes d' ListTagsForResource API	Chaque Région prise en charge : 10	Non	ListTagsForResource taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde.
Taux de recharge des jetons pour les demandes d' RegisterAdmin API	Chaque Région prise en charge : 10	Non	RegisterAdmin taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde.

Name	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de recharge des jetons pour les demandes d' SendInvites API	Par région prise en charge : 1	Non	SendInvites taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde.
Taux de recharge des jetons pour les demandes d' TagResource API	Chaque Région prise en charge : 10	Non	TagResource taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde.
Taux de recharge des jetons pour les demandes d' UntagResource API	Chaque Région prise en charge : 10	Non	UntagResource taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde.
Taux de recharge des jetons pour les demandes d' UpdateSpace API	Chaque Région prise en charge : 10	Non	UpdateSpace taux de recharge des jetons d'accélérateur par seconde.

Pour plus d'informations, voir [Re:Post Private quotas](#).

AWS Resilience Hub points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	resiliencehub.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	resiliencehub.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	resiliencehub.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	resiliencehub.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	resiliencehub.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	resiliencehub.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	resiliencehub.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	resiliencehub.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	resiliencehub.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	resiliencehub.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	resiliencehub.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	resiliencehub.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	resiliencehub.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	resiliencehub.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	resiliencehub.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	resiliencehub.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	resiliencehub.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	resiliencehub.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	resiliencehub.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.me-south-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	resiliencehub.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	resiliencehub.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		resiliencehub-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	resiliencehub.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		resiliencehub-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resiliencehub.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de AWS CloudFormation piles à importer	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de AWS CloudFormation piles qu'un AWS compte peut importer pour une application donnée
Nombre de composants d'application par application	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de composants d'application pour une application donnée
Nombre de composants d'application par ressource	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de composants d'application qu'un AWS compte peut avoir pour une ressource donnée
Nombre de politiques de préparation à la conformité	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de politiques de préparation à la conformité qu'un AWS compte peut créer dans la région actuelle
Nombre de clusters EKS à importer	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de clusters EKS qu'un AWS compte peut importer pour une application donnée.
Nombre de politiques de résilience	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de politiques de résilience qu'un AWS compte

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			peut créer dans la région actuelle
Nombre de fichiers d'état Terraform à importer	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de fichiers d'état Terraform qu'un AWS compte peut importer pour une application donnée
Nombre de demandes	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de candidatures qu'un AWS compte peut créer dans la région actuelle
Nombre d'évaluations par demande et par mois	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d'évaluations qu'un AWS compte peut effectuer pour une application donnée au cours d'un mois donné
Nombre d'évaluations simultanées par compte	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum d'évaluations simultanées qu'un AWS compte peut exécuter
Nombre d'évaluations simultanées par demande	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum d'évaluations simultanées qu'un AWS compte peut exécuter pour une application donnée
Nombre de modèles de recommandation simultanés par compte	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de modèles de recommandation qu'un AWS compte peut créer simultanément

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de modèles de recommandation simultanés par application	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de modèles de recommandation qu'un AWS compte peut créer pour une application donnée
Nombre d'exportations métriques par mois	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Le nombre maximum d'exportations de métriques qu'un AWS compte peut exécuter au cours d'un mois donné
Nombre d'espaces de noms à importer pour un cluster EKS	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'espaces de noms par cluster EKS qu'un AWS compte peut importer.
Nombre de modèles de recommandation par application et par mois	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de modèles de recommandation qu'un AWS compte peut créer pour une application donnée au cours d'un mois donné
Nombre de ressources par application	Chaque région prise en charge : 400	Oui	Le nombre maximum de ressources pour une application donnée
Période de conservation du passé assessments/recommandations en jours	Chaque région prise en charge : 365	Non	Période de conservation du passé assessments/recommandations en jours
Durée de conservation des anciens modèles de recommandation en jours	Chaque région prise en charge : 365	Non	Durée de conservation des anciens modèles de recommandation en jours

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taille du modèle en octets	Chaque région prise en charge : 51 200	Oui	Taille maximale d'un modèle en octets
Taille maximale du fichier d'état Terraform	Chaque région prise en charge : 4 194 305	Oui	La limite de taille d'importation maximale pour les fichiers d'état Terraform

Explorateur de ressources AWS

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	resource-explorer-2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	resource-explorer-2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Gameday Nord-Est (Illinois)	us-northeast-1	resource-explorer-2.us-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	resource-explorer-2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	resource-explorer-2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	resource-explorer-2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	resource-explorer-2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	resource-explorer-2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	resource-explorer-2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	resource-explorer-2.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	resource-explorer-2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	resource-explorer-2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	resource-explorer-2.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	resource-explorer-2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	resource-explorer-2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	resource-explorer-2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	resource-explorer-2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	resource-explorer-2.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	resource-explorer-2.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	resource-explorer-2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	resource-explorer-2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	resource-explorer-2.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	resource-explorer-2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	resource-explorer-2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	resource-explorer-2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	resource-explorer-2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	resource-explorer-2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	resource-explorer-2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	resource-explorer-2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	resource-explorer-2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	resource-explorer-2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	resource-explorer-2.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	resource-explorer-2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	resource-explorer-2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	resource-explorer-2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	resource-explorer-2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	resource-explorer-2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-explorer-2-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Vous avez Compte AWS des quotas par défaut pour chacun d'entre eux Service AWS. Sauf indication contraire, les quotas sont spécifiques à chaque région. Vous pouvez demander des augmentations de certains quotas, tandis que d'autres quotas ne peuvent pas être augmentés.

Pour consulter les quotas pour Explorateur de ressources AWS, ouvrez la [console Service Quotas](#). Dans le volet de navigation, choisissez Services AWS et sélectionnez Explorateur de ressources AWS.

Pour demander une augmentation de quota, consultez [Demander une augmentation de quota](#) dans le Guide de l'utilisateur de Service Quotas. Si le quota n'est pas encore disponible dans Service Quotas, utilisez le [Formulaire d'augmentation de limite de service](#).

Les quotas suivants sont les valeurs par défaut pour Resource Explorer.

Quotas de valeur maximale	Valeur par défaut
Nombre de vues dans un Région AWS	10

Limites de taux pour les opérations	Valeur par défaut
Nombre maximum d'opérations de recherche par seconde	5
Nombre maximum d'opérations non liées à la recherche par seconde	3
Nombre maximum d'opérations de recherche par mois dans la région de l'agrégateur	10 000
Nombre maximum d'opérations de recherche par mois dans les régions locales	500

Groupes de ressources AWS et Marquage des points de terminaison et des quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Groupes de ressources AWS

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	resource-groups.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	resource-groups.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	resource-groups.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	resource-groups.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		resource-groups-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	resource-groups.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	resource-groups.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-south-2	resource-groups.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hyderabad)			
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	resource-groups.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	resource-groups.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	resource-groups.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	resource-groups.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	resource-groups.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	resource-groups.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	resource-groups.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	resource-groups.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	resource-groups.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	resource-groups.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	resource-groups.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	resource-groups.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	resource-groups.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	resource-groups.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	resource-groups.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	resource-groups.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Londres)	eu-west-2	resource-groups.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	resource-groups.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	resource-groups.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	resource-groups.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	resource-groups.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	resource-groups.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	resource-groups.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Mexique (Centre)	mx-central-1	resource-groups.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	resource-groups.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	resource-groups.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	resource-groups.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	resource-groups.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	resource-groups.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service pour Resource Groups

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Groupes de ressources par compte	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de groupes de ressources que vous pouvez créer dans ce compte. Un groupe de ressources est un ensemble de AWS ressources qui répondent à des critères spécifiques.

Identification

Points de terminaison de service pour AWS Resource Groups Tagging API

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	tagging.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	tagging.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	tagging.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	tagging.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	tagging.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	tagging.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	tagging.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	tagging.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS


Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	tagging.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	tagging.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	tagging.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	tagging.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	tagging.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	tagging.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	tagging.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	tagging.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS


Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	tagging.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	tagging.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	tagging.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centre)	ca-central-1	tagging.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	tagging.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Francfort)	eu-central-1	tagging.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	tagging.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	tagging.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	tagging.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	tagging.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Espagne)	eu-south-2	tagging.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	tagging.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	tagging.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	tagging.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Mexique (Centre)	mx-central-1	tagging.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	tagging.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	tagging.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	tagging.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	tagging.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	


Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	tagging.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service pour le balisage (éditeur de balises et API de balisage Resource Groups)

Nom	Par défaut
Tags attachés par ressource	50 tags créés par l'utilisateur (les tags AWS créés ne sont pas pris en compte dans cette limite)
Nom de la clé du tag	<p>1 au minimum et 128 caractères Unicode au maximum en UTF-8.</p> <p>Les caractères autorisés sont les suivants : lettres, chiffres, espaces et les caractères suivants :</p> <p>_ . : / = + - @</p> <p>Les noms de clé ne peuvent pas commencer par aws : car ils sont réservés.</p> <div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Certains AWS services comportent</p> </div>

Nom	Par défaut	
	<p>t des restricti ons supplémen taires relatives aux caractères ou à la longueur. Pour plus de détails, consultez la documentation du service concerné.</p>	
<p>Tag Value (Valeur d'identif ication)</p>	<p>Minimum de 0, maximum de 256 caractères Unicode en UTF-8.</p> <p>Les caractères autorisés sont les suivants : lettres, chiffres, espaces et les caractères suivants :</p> <p>_ . : / = + - @</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Certains AWS services compor tent des restricti ons supplémen taires relatives aux caractères ou à la longueur. Pour plus de détails, consultez la documentation du service concerné.</p> </div>	
<p>Taux d'appel de l'opération GetResourcesAPI</p>	<p>Maximum de 15 appels par seconde</p>	

Nom	Par défaut	
Taux d'appel des opérations d'API suivantes :	Maximum de 5 appels par seconde	
<ul style="list-style-type: none">• TagResources• UntagResources• GetTagKeys• GetTagValues		

 Note

Ces limites ne sont actuellement pas ajustables à l'aide de la [console Service Quotas](#). Contactez AWS le Support.

AWS RoboMaker points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Quotas de service

Name	Par défaut	Ajusté	Description
Délai d'expiration du lot	Chaque région prise en charge : 14	Non	Délai d'attente maximal en jours pour un lot de tâches de simulation
Tâches de simulation de GPU simultanées	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de tâches de simulation GPU simultanées que vous pouvez exécuter avec ce compte dans la région actuelle.
Emplois concurrents dans le monde des exportations	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de tâches d'exportation mondiale simultanées que vous pouvez exécuter avec ce compte dans cette région.
Emplois simultanés pour la génération mondiale	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de jobs de génération mondiale que vous pouvez exécuter simultanément avec ce compte dans cette région.
Tâches de déploiement simultanées	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximal de tâches de déploiement simultanées que vous pouvez exécuter dans ce compte dans la région actuelle.

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Lots de tâches de simulation simultanées	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de lots de tâches de simulation simultanées que vous pouvez exécuter dans ce compte dans la région actuelle.
Tâches de simulation simultanées	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximal de tâches de simulation simultanées que vous pouvez exécuter dans ce compte dans la région actuelle.
Parcs	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximal de flottes que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Taux de création de jobs de simulation GPU par minute	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de tâches de simulation GPU que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle par minute.
Délai d'expiration minimum du lot	Chaque région prise en charge : 5	Non	La durée minimale d'expiration en minutes que vous pouvez spécifier pour un lot de tâches de simulation.

Name	Par défaut	Ajusté	Description
Durée de simulation minimale	Chaque région prise en charge : 5	Non	La durée minimale en quelques minutes que vous pouvez spécifier pour une tâche de simulation.
Applications robotiques	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximal d'applications robotiques que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Robots	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de robots que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Robots par flotte	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de robots que vous pouvez enregistrer à une flotte.
Taux de création de jobs de simulation par minute	us-east-1 : 10 us-west-2 : 10 Chacune des autres régions prises en charge : 5	Non	Le nombre maximum de tâches de simulation que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle par minute.
Applications de simulation	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximal d'applications de simulation que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.

Name	Par défaut	Ajusté	Description
Durée de la simulation	Chaque région prise en charge : 14	Non	La durée maximale en jours qu'une tâche de simulation peut être exécutée, en incluant les redémarrages.
Demandes de tâches de simulation par lot	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de demandes de tâches de simulation pouvant être soumises dans le cadre d'un StartSimulationJob Batch appel
Taille de la source	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	Non	La taille maximale (en Go) de n'importe quelle source d'application robotique ou d'application de simulation.
Versions par application de robot	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximal de versions que vous pouvez créer pour une application robotique.
Versions par application de simulation	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximal de versions que vous pouvez créer pour une application de simulation.
Modèles mondiaux par compte	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum de modèles mondiaux que vous pouvez créer dans ce compte dans cette région.

Name	Par défaut	Ajusté	Description
Worlds Per Export Job	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de mondes dans une demande d'emploi à l'export mondial.
Un monde d'emplois par génération	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de mondes dans une demande d'emploi de génération mondiale.

Red Hat OpenShift Service on AWS points de terminaison et quotas

Red Hat OpenShift Service on AWS (ROSA) ne prend actuellement pas en charge l'accès programmatique aux points de terminaison de service via le. AWS CLI Vous trouverez ci-dessous les quotas de service Régions AWS et de service pour ce service. Les quotas de service, également appelés limites, représentent le nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre Compte AWS. Pour plus d'informations, consultez [Quotas de service AWS](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Disponible pour ROSA avec des plans de contrôle hébergés	Disponible pour ROSA classic
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	Oui	Oui
USA Est (Ohio)	us-east-2	Oui	Oui
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	Non	Oui
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	Oui	Oui

Nom de la région	Région	Disponible pour ROSA avec des plans de contrôle hébergés	Disponible pour ROSA classic
Afrique (Le Cap)	af-south-1	Oui	Oui
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	Oui	Oui
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	Oui	Oui
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	Oui	Oui
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	Oui	Oui
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	Oui	Oui
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	Oui	Oui
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	Oui	Oui
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	Oui	Oui
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	Oui	Oui
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	Oui	Oui
Canada (Centre)	ca-central-1	Oui	Oui
Europe (Francfort)	eu-central-1	Oui	Oui
Europe (Irlande)	eu-west-1	Oui	Oui

Nom de la région	Région	Disponible pour ROSA avec des plans de contrôle hébergés	Disponible pour ROSA classic
Europe (Londres)	eu-west-2	Oui	Oui
Europe (Milan)	eu-south-1	Oui	Oui
Europe (Paris)	eu-west-3	Oui	Oui
Europe (Espagne)	eu-south-2	Oui	Oui
Europe (Stockholm)	eu-north-1	Oui	Oui
Europe (Zurich)	eu-central-2	Oui	Oui
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	Oui	Oui
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	Oui	Oui
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	Oui	Oui
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	Non	Oui
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	Non	Oui

Quotas de service

ROSA utilise des quotas de service pour Amazon EC2, Amazon Virtual Private Cloud, Amazon Elastic Block Store et Elastic Load Balancing. Ces quotas sont répertoriés dans l'espace de noms correspondant dans la console Service Quotas. Bien que la plupart des valeurs par défaut conviennent à la plupart des charges de travail, vous devrez peut-être demander une augmentation de quota dans les cas suivants.

- Les clusters ROSA Classic nécessitent un minimum de 100 vCPU pour la création, la disponibilité et les mises à niveau des clusters. La valeur par défaut pour les instances Amazon EC2 Running On-Demand Standard (A, C, D, H, I, M, R, T, Z) est de 5 v. CPUs Si vous n'augmentez pas ce quota, la création du cluster échoue.
- Certaines fonctionnalités de configuration de cluster facultatives, telles que les groupes de sécurité personnalisés, peuvent vous obliger à demander une augmentation de quota. Par exemple, ROSA associe par défaut un groupe de sécurité aux interfaces réseau des pools de machines de travail. Le quota par défaut pour les groupes de sécurité par interface réseau étant de 5, si vous souhaitez ajouter 5 groupes de sécurité personnalisés, vous devez demander une augmentation du quota pour porter à 6 le nombre total de groupes de sécurité sur les interfaces réseau professionnelles.

Pour augmenter les quotas, ouvrez la [console Service Quotas](#) et demandez une augmentation de quota. Pour plus d'informations, consultez [Demande d'augmentation de quota](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

Note


Vous pouvez vérifier vos quotas à l'aide du AWS SDKs, mais le calcul du SDK n'inclut pas les ressources ROSA existantes. La vérification des quotas dans le SDK peut réussir et la création du cluster ROSA peut échouer. Pour résoudre ce problème, ouvrez la [console Service Quotas](#) et demandez une augmentation de quota.

Quotas requis par ROSA

Nom	Code de service	Par défaut	Minimum requis	Ajustable	Description
Les instances standard à la demande (A, C, D, H, I, M, R, T, Z) en cours d'exécution	ec2	5	100	Oui	Nombre maximal de v CPUs attribués aux instances Running On-Demand Standard (A,

Nom	Code de service	Par défaut	Minimum requis	Ajustable	Description
					<p>C, D, H, I, M, R, T, Z).</p> <p>La valeur par défaut de 5 v n'CPU est pas suffisant e pour créer des clusters ROSA. ROSA nécessite 100 V CPUs pour la création de clusters.</p>
Stockage pour les volumes SSD à usage général (gp3), en TiB	ebs	50	300	Oui	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur des volumes SSD à usage général (gp3) dans cette région.

Nom	Code de service	Par défaut	Minimum requis	Ajustable	Description
Stockage pour les volumes SSD à usage général (gp2), en TiB	ebs	50	300	Oui	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur des volumes SSD à usage général (gp2) dans cette région.
Stockage pour les volumes SSD IOPS provisionnés (io1), en TiB	ebs	50	300	Oui	La quantité maximale de stockage agrégée, en TiB, qui peut être provisionnée sur des volumes SSD IOPS provisionnés (io1) dans cette région.

 Note

Les valeurs par défaut sont les quotas initiaux définis par AWS. Ces valeurs par défaut sont distincts des valeurs réelles de quotas appliqués et des quotas de service maximaux possible. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Terminologie des Service Quotas](#) dans le Guide de l'utilisateur Service Quotas.

Quotas AWS de service général

ROSA utilise les quotas par défaut suivants pour Amazon EC2, Amazon VPC, Amazon EBS et Elastic Load Balancing.

Amazon EC2

- [Elastique EC2-VPC IPs](#)

Amazon VPC

- [VPCs par région](#)
- [Interfaces réseau par région](#)
- [Passerelles Internet par région](#)

Amazon EBS

- [Instantanés par région](#)
- [IOPS pour les volumes SSD IOPS provisionnés \(io1\)](#)

Elastic Load Balancing

- [Équilibrateurs de charge des applications par région](#)
- [Équilibrateurs de charge classiques par région](#)

Points de terminaison et quotas Amazon Route 53

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Zones hébergées, enregistrements, contrôles d'intégrité, journaux de requêtes DNS, jeux de délégation réutilisables, stratégies de trafic et balises d'allocation des coûts

Lorsque vous utilisez le AWS CLI ou SDKs pour envoyer des demandes, vous pouvez soit laisser la région et le point de terminaison non spécifiés, soit spécifier la région applicable :

- Route 53 dans AWS les régions autres que les régions de Pékin et de Ningxia : spécifiez us-east-1 comme région.
- Route 53 dans les régions de Pékin et du Ningxia : spécifiez cn-northwest-1.

Lorsque vous utilisez l'API Route 53 pour envoyer des demandes, utilisez les mêmes régions que ci-dessus pour signer les demandes. Le point de terminaison du IPv4 service est route53.amazonaws.com et le point de terminaison du service à double pile est route53.global.api.aws.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Ohio)	us-east-2	route53.amazonaws.com	HTTPS	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	route53.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	route53.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	route53.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	route53.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	route53.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	route53.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	route53.us-gov.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	route53.us-gov.amazonaws.com	HTTPS

Demandes d'enregistrement de domaine

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	route53domains.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Requêtes pour Route 53 Resolver

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	route53resolver.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	route53resolver.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	route53resolver.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	route53resolver.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	route53resolver.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	route53resolver.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	route53resolver.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	route53resolver.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	route53resolver.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	route53resolver.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	route53resolver.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	route53resolver.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	route53resolver.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	route53resolver.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	route53resolver.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	route53resolver.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	route53resolver.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	route53resolver.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	route53resolver.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	route53resolver.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	route53resolver.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	route53resolver.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	route53resolver.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	route53resolver.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	route53resolver.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	route53resolver.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Espagne)	eu-south-2	route53resolver.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	route53resolver.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-central-2	route53resolver.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	route53resolver.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Mexique (Centre)	mx-central-1	route53resolver.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	route53resolver.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	route53resolver.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	route53resolver.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	route53resolver.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	route53resolver.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Requêtes pour Route 53 Global Resolver

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	route53globalresolver.us-east-2.api.aws	HTTPS
		route53globalresolver-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS

Demandes de profils Route 53

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	route53profiles.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		route53profiles.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	route53profiles.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		route53profiles.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californ)	us-west-1	route53profiles.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Nord)		route53profiles-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		route53profiles.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	route53profiles.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		route53profiles.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	route53profiles.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	route53profiles.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	route53profiles.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	route53profiles.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	route53profiles.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	route53profiles.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	route53profiles.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	route53profiles.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	route53profiles.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	route53profiles.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	route53profiles.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	route53profiles.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	route53profiles.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	route53profiles.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	route53profiles.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	route53profiles.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		route53profiles.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	route53profiles.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		route53profiles-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	route53profiles.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	route53profiles.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	route53profiles.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	route53profiles.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	route53profiles.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	route53profiles.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.eu-south-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	route53profiles.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	route53profiles.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	route53profiles.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	route53profiles.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	route53profiles.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	route53profiles.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	route53profiles.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	route53profiles.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		route53profiles-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	route53profiles.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		route53profiles-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		route53profiles.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Demandes de dénomination automatique pour Route 53

La dénomination automatique Amazon Route 53 a été publiée en tant que service distinct, AWS Cloud Map. Pour obtenir une liste des points de terminaison de service, consultez [Points de terminaison de service](#). Pour AWS Cloud Map la documentation, consultez [AWS Cloud Map la section Documentation](#).

Quotas de service

Les quotas de service pour la Route 53 sont les suivants :

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Amazon VPCs que vous pouvez associer à une zone hébergée privée	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Le nombre maximum d'Amazon VPCs que vous pouvez associer à une zone hébergée privée
Blocs CIDR par collection	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de blocs d'adresse CIDR que vous pouvez créer par collection d'adresse CIDR
Collections CIDR	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de collections CIDR que vous pouvez créer par compte

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Vérifications de l'état enfants qu'une surveillance de l'état calculée peut surveiller	Chaque région prise en charge : 255	Non	Le nombre maximum de bilans de santé d'un enfant qu'un bilan de santé calculé peut surveiller
Limite du nombre de domaines	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de domaines que vous pouvez enregistrer avec ce compte
Surveillance de l'état	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de bilans de santé que vous pouvez créer à l'aide de ce compte
Zones hébergées	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de zones hébergées que vous pouvez créer à l'aide de ce compte
Zones hébergées pouvant utiliser le même ensemble de délégations réutilisables	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de zones hébergées pouvant utiliser le même ensemble de délégations réutilisables
Enregistrements par zone hébergée	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements que vous pouvez créer dans une zone hébergée

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Ensembles de délégations réutilisables	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'ensembles de délégation réutilisables que vous pouvez créer à l'aide de ce compte
Politiques relatives aux flux de trafic	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de politiques de flux de trafic que vous pouvez créer à l'aide de ce compte
Enregistrements de politique de flux de trafic	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'enregistrements de politique de flux de trafic que vous pouvez créer à l'aide de ce compte

Les quotas suivants concernent Route 53 Resolver.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Associations entre les règles du résolveur et VPCs par région AWS	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Nombre maximum d'associations entre les règles du résolveur et VPCs par région AWS
Associations de groupes de règles de pare-feu DNS par VPC	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de groupes de règles de pare-feu DNS que vous pouvez associer à un VPC.
La règle du pare-feu DNS regroupe les associations à un profil Route 53.	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal de groupes de règles de pare-feu DNS pouvant

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			être associés à un profil Route 53.
Groupes de règles de pare-feu DNS par région	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de groupes de règles de pare-feu DNS par région.
Listes de domaines par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de listes de domaines pour un compte.
Domaines d'un fichier importé depuis S3	Chaque région prise en charge : 250 000	Oui	Nombre maximal de domaines que vous pouvez importer à partir d'un seul fichier stocké dans un compartiment Amazon S3.
Domaines par compte	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum de domaines que vous pouvez spécifier dans toutes les listes de domaines d'un compte.
Adresses IP par point de terminaison du résolveur	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Nombre maximum d'adresses IP par point de terminaison du résolveur
Nombre maximal de points de terminaison du résolveur par région AWS	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Points de terminaison du résolveur par région AWS
Résolvez les associations de règles à un profil Route 53.	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'associations de règles du résolveur par profil Route 53.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Règles du résolveur par région AWS	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximum de règles de résolution par région AWS
Règles d'un groupe de règles de pare-feu DNS	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de règles dans un groupe de règles du pare-feu DNS.
Adresses IP cibles par règle de résolution	Chaque région prise en charge : 6	Non	Nombre maximum d'adresses IP cibles par règle de résolution

Les quotas suivants concernent les profils Route 53

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Associations de zones hébergées privées à un profil Route 53.	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Le nombre maximum de zones hébergées privées pouvant être associées à un profil Route 53.
Route 53 profils par compte et par région.	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de profils Route 53 par AWS compte et par région.
Associations de points de terminaison VPC à un profil Route 53.	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de points de terminaison VPC pouvant être associés à un profil Route 53.
Associations de profils VPC à Route 53 par région	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de VPCs ceux-ci peut être associé à un profil Route 53.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas Route 53](#) dans le manuel du développeur Amazon Route 53.

Points de terminaison et quotas Amazon SageMaker AI

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Le tableau suivant fournit une liste des points de terminaison spécifiques à une région pris en charge par Amazon SageMaker AI pour la formation et le déploiement de modèles. Il s'agit notamment de la création et de la gestion d'instances de bloc-notes, de tâches de formation, de modèles, de configurations de points de terminaison et de points de terminaison.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	api.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-east-2.api.aws	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	api.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-east-1.api.aws	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		api.sagemaker.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	api.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-west-1.api.aws	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	api.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-west-2.api.aws	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	api.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	api.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	api.sagemaker.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	api.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	api.sagemaker.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	api.sagemaker.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	api.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	api.sagemaker.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	api.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	api.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	api.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	api.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Taïpei)	ap-east-2	api.sagemaker.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	api.sagemaker.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	api.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	api.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		api-fips.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	api.sagemaker.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		api-fips.sagemaker.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	api.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	api.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	api.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	api.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	api.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	api.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	api.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	api.sagemaker.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	api.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	api.sagemaker.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	api.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	api.sagemaker.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	api.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	api.sagemaker.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	api.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		api-fips.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		api.sagemaker.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Le tableau suivant fournit une liste des points de terminaison spécifiques à une région pris en charge par Amazon SageMaker AI pour effectuer des demandes d'inférence sur des modèles hébergés dans AI. SageMaker

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	runtime.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		runtime-fips.sagemaker.us-east-2.api.aws	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	runtime.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-east-1.api.aws	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	runtime.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-west-1.api.aws	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	runtime.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-west-2.api.aws	HTTPS
		runtime-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	runtime.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	runtime.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	runtime.sagemaker.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	runtime.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	runtime.sagemaker.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	runtime.sagemaker.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	runtime.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	runtime.sagemaker.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	runtime.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	runtime.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	runtime.sagemaker.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	runtime.sagemaker.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	runtime.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	runtime.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	runtime.sagemaker.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	runtime.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	runtime.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	runtime.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	runtime.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	runtime.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	runtime.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.eu-south-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	runtime.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	runtime.sagemaker.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	runtime.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	runtime.sagemaker.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	runtime.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	runtime.sagemaker.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	runtime.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	runtime.sagemaker.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	runtime.sagemaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		runtime.sagemaker.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Le tableau suivant fournit une liste des points de terminaison spécifiques à une région pris en charge par Amazon SageMaker AI pour SageMaker AI Feature Store.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	featurestore-runtime.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-east-2.api.aws	HTTPS
		featurestore-runtime.sagemaker.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-east-1.amazonaws.com	
		featurestore-runtime.sagemaker.us-east-1.api.aws	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	featurestore-runtime.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-west-1.api.aws	HTTPS
		featurestore-runtime.sagemaker.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	featurestore-runtime.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime-fips.sagemaker.us-west-2.api.aws	HTTPS
		featurestore-runtime.sagemaker.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime.sagemaker.af-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime.sagemaker.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime.sagemaker.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime.sagemaker.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime.sagemaker.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime.sagemaker.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime.sagemaker.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Milan)	eu-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime.sagemaker.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime.sagemaker.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	featurestore-runtime.sagemaker.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime.sagemaker.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	featurestore-runtime.sagemaker.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime.sagemaker.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	featurestore-runtime.sagemaker.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime.sagemaker.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	featurestore-runtime.sagemaker.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime.sagemaker.il-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	featurestore-runtime.sagemaker.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime.sagemaker.me-south-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	featurestore-runtime.sagemaker.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		featurestore-runtime.sagemaker.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Service Quotas

En fonction de vos activités et de l'utilisation des ressources au fil du temps, vos quotas Amazon SageMaker AI peuvent être différents des quotas d' Amazon SageMaker IA par défaut répertoriés dans le tableau suivant. Les quotas par défaut de cette page sont basés sur les nouveaux comptes. Si vous recevez un message d'erreur indiquant que vous avez dépassé votre quota, utilisez la [console Service Quotas](#) pour demander une augmentation. Pour savoir comment demander une augmentation de quota, voir [Demande d'augmentation de quota](#).

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Applications Canvas exécutées sur des instances ml.m5.4xlarge	Par région prise en charge : 10	Oui	Applications Canvas exécutées sur des instances ml.m5.4xlarge
Applications Canvas exécutées sur des instances du système	Par région prise en charge : 10	Oui	Applications Canvas exécutées sur des instances du système
Utilisation d'un serveur de MLflow suivi de grande taille	Par région prise en charge : 1	Oui	Utilisation d'un serveur de MLflow suivi de grande taille

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Durée d'exécution la plus longue pour une tâche de traitement	Chaque région prise en charge : 432 000 secondes	Oui	Durée d'exécution la plus longue pour une tâche de traitement
Durée d'exécution maximale d'une tâche de formation	Chaque région prise en charge : 432 000	Oui	Durée d'exécution maximale d'une tâche de formation
Durée d'exécution la plus longue d'une tâche AutoML, de sa création à sa fin	Chaque région prise en charge : 2 592 000 secondes	Non	Durée d'exécution la plus longue d'une tâche AutoML, de sa création à sa fin
Taille maximale du jeu de données : la tâche AutoML peut être exécutée sur	Chaque région prise en charge : 100	Non	Taille maximale du jeu de données : la tâche AutoML peut être exécutée sur
Nombre maximal d'instances Spot autorisées par SageMaker HyperPod cluster	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximal d'instances Spot autorisées par SageMaker HyperPod cluster
Nombre maximum d'instances autorisées par SageMaker HyperPod cluster	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximum d'instances autorisées par SageMaker HyperPod cluster
Nombre maximal de définitions de flux A2I	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de définitions de flux A2I
Nombre maximum de tâches humaines A2I UIs	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de tâches humaines A2I UIs

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum de tâches d'étiquetage de Ground Truth Streaming	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum de tâches d'étiquetage de Ground Truth Streaming
Nombre maximum de tâches d'étiquetage Ground Truth	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de tâches d'étiquetage Ground Truth
Nombre maximum de serveurs MLflow de suivi	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximum de serveurs MLflow de suivi
Nombre maximum de groupes de packages SageMaker modèles autorisés par compte	Chaque région prise en charge : 250	Oui	Nombre maximum de groupes de packages SageMaker modèles autorisés par compte
Nombre maximum de Package SageMaker modèles autorisés par compte	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Nombre maximum de Package SageMaker modèles autorisés par compte
Nombre maximum de SageMaker projets autorisés par compte	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Nombre maximum de SageMaker projets autorisés par compte
Nombre maximum d' SageMakerImage images autorisées par compte	Chaque région prise en charge : 250	Oui	Nombre maximum d' SageMakerImage images autorisées par compte
Nombre maximum d'espaces Studio autorisés par compte	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Nombre maximum d'espaces Studio autorisés par compte
Nombre maximum de profils utilisateur Studio autorisés par compte	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximum de profils utilisateur Studio autorisés par compte

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum de versions de configuration du planificateur de cluster autorisées par compte dans chaque région.	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de versions de configuration du planificateur de clusters que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. La politique de configuration du planificateur de clusters peut être utilisée pour la gouvernance des tâches dans SageMaker
Nombre maximal de versions de quotas de calcul autorisées par compte dans chaque région.	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de versions de quotas de calcul que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. La politique de quota de calcul peut être utilisée pour la gouvernance des tâches dans SageMaker.
Nombre maximum de tâches AutoML simultanées	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximum de tâches AutoML simultanées
Nombre maximum de tâches simultanées de personnalisation de modèles sans serveur par région	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum de tâches simultanées de personnalisation de modèles sans serveur par région

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum de tâches d'évaluation de modèles sans serveur simultanées par région	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre maximum de tâches d'évaluation de modèles sans serveur simultanées par région
Nombre maximum d'exécutions de pipeline simultanées autorisées par compte	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximum d'exécutions de pipeline simultanées autorisées par compte
Nombre maximum de tâches d'exportation de cartes modèles exécutées simultanément par compte.	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximum de tâches d'exportation de cartes modèles exécutées simultanément par compte.
Nombre maximal d'objets de jeu de données par tâche d'étiquetage	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Nombre maximal d'objets de jeu de données par tâche d'étiquetage
Nombre maximum de contenus de hub par hub privé	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Nombre maximum de contenus de hub par hub privé
Nombre maximum de tâches de réglage d'hyperparamètres pouvant être exécutées simultanément en parallèle	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum de tâches de réglage d'hyperparamètres pouvant être exécutées simultanément en parallèle
Nombre maximal d'instances par point de terminaison	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Nombre maximal d'instances par point de terminaison

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximal d'instances par tâche de traitement	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximal d'instances par tâche de traitement
Nombre maximum d'instances par tâche de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximum d'instances par tâche de formation ponctuelle
Nombre maximum d'instances par tâche de formation	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Nombre maximum d'instances par tâche de formation
Nombre maximum de modèles de cartes autorisés par compte.	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de modèles de cartes autorisés par compte.
Nombre maximum de tâches de compilation parallèles	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximum de tâches de compilation parallèles
Nombre maximum de paramètres autorisés par pipeline	Chaque région prise en charge : 200	Non	Nombre maximum de paramètres autorisés par pipeline
Nombre maximum de pipelines autorisés par compte	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Nombre maximum de pipelines autorisés par compte
Nombre maximum de hubs privés par compte	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de hubs privés par compte
Nombre maximum d'applications Studio en cours d'exécution autorisées par compte	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Nombre maximum d'applications Studio en cours d'exécution autorisées par compte

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum de terminaux sans serveur	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximum de terminaux sans serveur
Nombre maximum d'étapes autorisées par pipeline	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximum d'étapes autorisées par pipeline
Nombre maximum de tâches d'entraînement : chaque tâche de réglage des hyperparamètres peut être exécutée simultanément en parallèle	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximum de tâches d'entraînement : chaque tâche de réglage des hyperparamètres peut être exécutée simultanément en parallèle
Nombre maximal de tâches d'entraînement que chaque tâche de réglage des hyperparamètres peut créer	Chaque région prise en charge : 750	Non	Nombre maximal de tâches d'entraînement que chaque tâche de réglage des hyperparamètres peut créer
Nombre maximal de tâches de formation que chaque tâche de réglage d'hyperparamètres associée à une stratégie de recherche aléatoire peut créer	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Nombre maximal de tâches de formation que chaque tâche de réglage d'hyperparamètres associée à une stratégie de recherche aléatoire peut créer
Taille maximale du volume EBS en Go pour une instance de SageMaker HyperPod cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Taille maximale du volume EBS en Go pour une instance de SageMaker HyperPod cluster

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille maximale du jeu de données sous-échantillonné : la tâche AutoML peut être exécutée sur	Chaque région prise en charge : 5	Non	Taille maximale du jeu de données sous-échantillonné : la tâche AutoML peut être exécutée sur
Capacité FSx Lustre totale maximale en TiB pour les groupes d'instances SageMaker HyperPod restreints	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Capacité FSx Lustre totale maximale en TiB pour les groupes d'instances SageMaker HyperPod restreints
Concurrence totale maximale pouvant être allouée à tous les points de terminaison sans serveur	Par région prise en charge : 10	Oui	Concurrence totale maximale pouvant être allouée à tous les points de terminaison sans serveur
Utilisation d'un serveur MLflow de suivi de taille moyenne	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Utilisation d'un serveur MLflow de suivi de taille moyenne
Nombre d'accélérateurs d'inférence élastiques sur les points de terminaison actifs	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre d'accélérateurs d'inférence élastiques sur les points de terminaison actifs
Nombre d'instances sur les points de terminaison actifs	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Nombre d'instances sur les points de terminaison actifs
Nombre d'instances pour toutes les tâches de traitement	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Nombre d'instances pour toutes les tâches de traitement

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de cas pour tous les postes de formation ponctuels	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Nombre de cas pour tous les postes de formation ponctuels
Nombre de cas pour tous les postes de formation	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Nombre de cas pour tous les postes de formation
Nombre d'instances pour toutes les tâches de transformation	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Nombre d'instances pour toutes les tâches de transformation
Nombre d'instances ml.p4d.24xlarge figurant dans la capacité réservée sur l'ensemble des plans d'entraînement par région	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances ml.p4d.24xlarge disponibles dans les capacités SageMaker réservées pour tous les plans de formation de ce compte et de cette région à un moment donné. Ces réservations sécurisent les ressources informatiques dans plusieurs zones de disponibilité, garantissant ainsi la disponibilité pour les charges de travail de formation de modèles d'IA à grande échelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'instances ml.p4de.24xlarge en capacité réservée dans l'ensemble des plans de formation par région	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances ml.p4de.24xlarge disponibles dans les capacités SageMaker réservées pour tous les plans de formation de ce compte et de cette région à un moment donné. Ces réservations sécurisent les ressources informatiques dans plusieurs zones de disponibilité, garantissant ainsi la disponibilité pour les charges de travail de formation de modèles d'IA à grande échelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'instances ml.p5.48xlarge figurant dans la capacité réservée sur l'ensemble des plans d'entraînement par région	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances ml.p5.48xlarge disponibles dans les capacités SageMaker réservées pour tous les plans de formation de ce compte et de cette région à un moment donné. Ces réservations sécurisent les ressources informatiques dans plusieurs zones de disponibilité, garantissant ainsi la disponibilité pour les charges de travail de formation de modèles d'IA à grande échelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'instances ml.p5.4xlarge en capacité réservée dans l'ensemble des plans de formation par région	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances ml.p5.4xlarge disponibles dans les capacités SageMaker réservées pour tous les plans de formation de ce compte et de cette région à un moment donné. Ces réservations sécurisent les ressources informatiques dans plusieurs zones de disponibilité, garantissant ainsi la disponibilité pour les charges de travail de formation de modèles d'IA à grande échelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'instances ml.p5e.48xlarge figurant dans la capacité réservée sur l'ensemble des plans d'entraînement par région	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances ml.p5e.48xlarge disponibles dans les capacités SageMaker réservées pour tous les plans de formation de ce compte et de cette région à un moment donné. Ces réservations sécurisent les ressources informatiques dans plusieurs zones de disponibilité, garantissant ainsi la disponibilité pour les charges de travail de formation de modèles d'IA à grande échelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'instances ml.p5en.48xlarge figurant dans la capacité réservée sur l'ensemble des plans d'entraînement par région	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances ml.p5en.48xlarge disponibles dans les capacités SageMaker réservées pour tous les plans de formation de ce compte et de cette région à un moment donné. Ces réservations sécurisent les ressources informatiques dans plusieurs zones de disponibilité, garantissant ainsi la disponibilité pour les charges de travail de formation de modèles d'IA à grande échelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'instances ml.p6-b200.48xlarge en capacité réservée dans les plans de formation par région	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances ml.p6-b200.48xlarge disponibles dans les capacités SageMaker réservées pour tous les plans de formation de ce compte et de cette région à un moment donné. Ces réservations sécurisent les ressources informatiques dans plusieurs zones de disponibilité, garantissant ainsi la disponibilité pour les charges de travail de formation de modèles d'IA à grande échelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'instances ml.p6-b300.48xlarge en capacité réservée dans les plans de formation par région	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances ml.p6-b300.48xlarge disponibles dans les capacités SageMaker réservées pour tous les plans de formation de ce compte et de cette région à un moment donné. Ces réservations sécurisent les ressources informatiques dans plusieurs zones de disponibilité, garantissant ainsi la disponibilité pour les charges de travail de formation de modèles d'IA à grande échelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'instances ml.p6e-gb200.36xlarge en capacité réservée dans les plans de formation par région	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances ml.p6e-gb200.36xlarge disponibles dans les capacités SageMaker réservées pour tous les plans de formation de ce compte et de cette région à un moment donné. Ces réservations sécurisent les ressources informatiques dans plusieurs zones de disponibilité, garantissant ainsi la disponibilité pour les charges de travail de formation de modèles d'IA à grande échelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'instances ml.trn1.32xlarge en capacité réservée dans l'ensemble des plans de formation par région	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances ml.trn1.32xlarge disponibles dans les capacités SageMaker réservées pour tous les plans de formation de ce compte et de cette région à un moment donné. Ces réservations sécurisent les ressources informatiques dans plusieurs zones de disponibilité, garantissant ainsi la disponibilité pour les charges de travail de formation de modèles d'IA à grande échelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre d'instances ml.trn2.48xlarge figurant dans la capacité réservée sur l'ensemble des plans d'entraînement par région	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Le nombre maximum d'instances ml.trn2.48xlarge disponibles dans les capacités SageMaker réservées pour tous les plans de formation de ce compte et de cette région à un moment donné. Ces réservations sécurisent les ressources informatiques dans plusieurs zones de disponibilité, garantissant ainsi la disponibilité pour les charges de travail de formation de modèles d'IA à grande échelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de plans d'entraînement par région	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de plans de formation que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle. Un plan de formation vous permet de réserver et de gérer la capacité du GPU pour la formation de modèles d'IA à grande échelle dans les délais et les budgets spécifiés, offrant ainsi un accès prévisible aux ressources pour les tâches de SageMaker formation ou les clusters Hyperpod.
Nombre d'équipes de travail	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Nombre d'équipes de travail
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.12x large	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.12x large
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.18x large	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.18x large

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.24xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.2xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.4xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.9xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.9xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.large	Par région prise en charge : 1	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.large
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.c5.xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.g4dn.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.g4dn.12xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.g4dn.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.g4dn.16xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.g4dn.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.g4dn.2xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.g4dn.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.g4dn.4xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.g4dn.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.g4dn.8xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.g4dn.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.g4dn.xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.12xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.16xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.24xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.2xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.4xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.4xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.8xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.large	Par région prise en charge : 1	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.large
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5.xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.12xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.16xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.24xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.2xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.4xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.4xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.8xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.large	Par région prise en charge : 1	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.large
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.m5d.xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.p3.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.p3.16xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.p3.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.p3.2xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.p3.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.p3.8xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.p3dn.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.p3dn.24xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.p4d.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.p4d.24xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.12xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.16xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.24xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.2xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.4xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.8xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.large	Par région prise en charge : 1	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.large
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.r5.xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.t3.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.t3.2xlarge
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.t3.large	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.t3.large

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.t3.medium	Chaque région prise en charge : 2	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.t3.medium
RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.t3.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RSessionApplications de passerelle exécutées sur une instance ml.t3.xlarge
RStudioServerPro Applications exécutées sur des instances ml.c5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RStudioServerPro Applications exécutées sur des instances ml.c5.4xlarge
RStudioServerPro Applications exécutées sur des instances ml.c5.9xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	RStudioServerPro Applications exécutées sur des instances ml.c5.9xlarge
RStudioServerPro Applications exécutées sur des instances du système	Par région prise en charge : 1	Oui	RStudioServerPro Applications exécutées sur des instances du système
Taux de CreateEndpoint demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateEndpoint demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de CreateEndpointConfig demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateEndpointConfig demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreateFlowDefinition demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateFlowDefinition demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreateHumanTaskUi demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateHumanTaskUi demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreateLabelingJob demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateLabelingJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreateMlflowApp demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateMlflowApp demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de CreateModel demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateModel demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreateNotebookInstance demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateNotebookInstance demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreateNotebookInstanceLifecycleConfig demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateNotebookInstanceLifecycleConfig demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreatePresignedMlflowAppUrl demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de CreatePresignedMlflowAppUrl demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de CreatePresignedNotebookInstanceUrl demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreatePresignedNotebookInstanceUrl demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreateProcessingJob demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateProcessingJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreateStudioLifecycleConfig demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateStudioLifecycleConfig demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreateTrainingJob demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateTrainingJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de CreateTransformJob demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateTransformJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreateWorkforce demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateWorkforce demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CreateWorkteam demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreateWorkteam demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DeleteEndpoint demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteEndpoint demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DeleteEndpointConfig demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteEndpointConfig demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de DeleteFlowDefinition demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteFlowDefinition demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DeleteHumanTaskUi demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteHumanTaskUi demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DeleteMlflowApp demandes	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de DeleteMlflowApp demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DeleteModel demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteModel demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DeleteNotebookInstance demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteNotebookInstance demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DeleteStudioLifecycleConfig demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteStudioLifecycleConfig demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DeleteTrainingJob demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteTrainingJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DeleteTransformJob demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteTransformJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de DeleteWorkforce demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteWorkforce demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DeleteWorkteam demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeleteWorkteam demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DescribeEndpoint demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de DescribeEndpoint demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DescribeEndpointConfig demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de DescribeEndpointConfig demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DescribeFlowDefinition demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de DescribeFlowDefinition demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de DescribeHumanTaskUi demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de DescribeHumanTaskUi demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DescribeLabelingJob demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de DescribeLabelingJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DescribeMlflowApp demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DescribeMlflowApp demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DescribeModel demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de DescribeModel demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DescribeNotebookInstanceLifecycleConfig demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de DescribeNotebookInstanceLifecycleConfig demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de DescribeStudioLifecycleConfig demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de DescribeStudioLifecycleConfig demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DescribeSubscribedWorkteam demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DescribeSubscribedWorkteam demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DescribeTrainingJob demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de DescribeTrainingJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DescribeTransformJob demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de DescribeTransformJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de DescribeWorkforce demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de DescribeWorkforce demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de DescribeWorkteam demandes	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de DescribeWorkteam demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de InvokeEndpoint demandes	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de InvokeEndpoint demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListEndpointConfigs demandes	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de ListEndpointConfig s demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListEndpoints demandes	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de ListEndpoints demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de ListFlowDefinitions demandes	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de ListFlowDefinitions demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListHumanTaskUis demandes	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de ListHumanTaskUis demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListLabelingJobs demandes	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de ListLabelingJobs demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListLabelingJobsForWorkteam demandes	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de ListLabelingJobsForWorkteam demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListMlflowApps demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de ListMlflowApps demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de ListModels demandes	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de ListModels demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListMonitoringAlertHistory demandes	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de ListMonitoringAlertHistory demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListMonitoringAlerts demandes	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de ListMonitoringAlerts demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListNotebookInstanceLifecycleConfigs demandes	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de ListNotebookInstanceLifecycleConfigs demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListNotebookInstances demandes	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de ListNotebookInstances demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de ListStudioLifecycleConfigs demandes	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de ListStudioLifecycleConfigs demandes que vous pouvez effectuer , par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListSubscribedWorkteams demandes	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de ListSubscribedWorkteams demandes que vous pouvez effectuer , par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListTrainingJobs demandes	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de ListTrainingJobs demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListTransformJobs demandes	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de ListTransformJobs demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de ListWorkforces demandes	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de ListWorkforces demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListWorkteams demandes	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de ListWorkteams demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de StartNotebookInstance demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StartNotebookInstance demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de StopLabelingJob demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StopLabelingJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de StopNotebookInstance demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StopNotebookInstance demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de StopTrainingJob demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StopTrainingJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de StopTransformJob demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de StopTransformJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de UpdateEndpoint demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de UpdateEndpoint demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de UpdateEndpointWeightsAndCapacities demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de UpdateEndpointWeightsAndCapacities demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de UpdateMlflowApp demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de UpdateMlflowApp demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de UpdateMonitoringAlert demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de UpdateMonitoringAlert demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de UpdateNotebookInstance demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de UpdateNotebookInstance demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de UpdateNotebookInstanceLifecycleConfig demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de UpdateNotebookInstanceLifecycleConfig demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de UpdateTrainingJob demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de UpdateTrainingJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de UpdateWorkforce demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de UpdateWorkforce demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de UpdateWorkteam demandes	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de UpdateWorkteam demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
SageMaker Applications Profiler exécutées sur des instances du système	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	SageMaker Applications Profiler exécutées sur des instances du système
Taille du volume EBS pour une instance de tâche de traitement	Chaque région prise en charge : 1 024	Oui	Taille du volume EBS pour une instance de tâche de traitement
Taille du volume EBS pour une instance de tâche de formation	Chaque région prise en charge : 1 024	Oui	Taille du volume EBS pour une instance de tâche de formation
Taille du volume EBS pour une instance de tâche de transformation	Chaque région prise en charge : 1 024	Non	Taille du volume EBS pour une instance de tâche de transformation
Utilisation d'un serveur de MLflow suivi de petite taille	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Utilisation d'un serveur de MLflow suivi de petite taille
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.12x large	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.18x large	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.18xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.9xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.9xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.large	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.large
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.16xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.24xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.32xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.8xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.large	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.large
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.16xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.32xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.8xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.large	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.large
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.16xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.48xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.8xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.large	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.large
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.16xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.8xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.16xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.2xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.48xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.8xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.16xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.48xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.8xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.16xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.48xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.8xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.16xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.8xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.large	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.large
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.16xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.8xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.large	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.large
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.16xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.32xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.8xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.large	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.large
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.16xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.32xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.4xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.8xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.large	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.large
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.16xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.48xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.4xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.8xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.large	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.large
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.16xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.8xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3dn.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3dn.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4d.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4d.24xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4de.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4de.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p5.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p5.48xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p5en.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p5en.48xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p6-b200.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.p6-b200.48xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.16xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.2xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.8xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.large	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.large
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.16xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.32xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.8xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.large	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.large
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.16xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.2xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.3 2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.3 2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.4 xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.8 xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.8xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.l arge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.large
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.x large	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.12 xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.12xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.16 xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.16xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.24 xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.24xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.2x large	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.2xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.48xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.4xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.8xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.large	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.large
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.2xlarge	Chaque région prise en charge : 6	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.2xlarge
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.large	Chaque région prise en charge : 6	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.large
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.medium	Chaque région prise en charge : 6	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.medium
CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.xlarge	Chaque région prise en charge : 6	Oui	CodeEditor Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Applications Studio Jupyter exécutées sur des instances du système	Par région prise en charge : 10	Oui	Applications Studio Jupyter exécutées sur des instances du système
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.18xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.18xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.24xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.9xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.9xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.large	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.large
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c5.xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.16xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.24xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.32xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.8xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.large	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.large
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6i.xlarge

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.1 2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.1 2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.1 6xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.1 6xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.2 4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.2 4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.2 xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.3 2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.3 2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.4 xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.8 xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.8xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.l arge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.large

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c6id.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.16xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.24xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.48xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.8xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.large	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.large

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.c7i.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.16xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.8xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g4dn.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.12xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.16xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.24xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.48xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.8xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g5.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.16xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.24xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.48xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.8xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.16xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.24xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.48xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.8xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.g6e.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.16xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.24xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.8xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.large	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.large
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.16xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.24xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.8xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.large	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.large
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m5d.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.16xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.24xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.2xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.32xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.8xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.large	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.large
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6i.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.16xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.24xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.32xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.8xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.large	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.large
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m6id.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.16xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.24xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.48xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.8xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.large	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.large
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.m7i.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.16xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3.8xlarge

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3dn.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p3dn.24xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4d.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4d.24xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4de.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4de.24xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p5.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p5.48xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p5en.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p5en.48xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p6-b200.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.p6-b200.48xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.16xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.24xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.8xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.large	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.large
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r5.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.16xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.24xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.32xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.8xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.large	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.large
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6i.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.16xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.2 4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.2 4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.2 xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.3 2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.3 2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.4 xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.8 xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.8xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.l arge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.large
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.x large	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r6id.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.12 xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.12xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.16 xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.16xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.24xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.48xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.4xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.8xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.large	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.large
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.r7i.xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.2xlarge	Chaque région prise en charge : 6	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.2xlarge
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.large	Chaque région prise en charge : 6	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.large

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.medium	Chaque région prise en charge : 6	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.medium
JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.xlarge	Chaque région prise en charge : 6	Oui	JupyterLab Applications Studio exécutées sur des instances ml.t3.xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.12xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.18xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.18xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.24xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.2xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.4xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.9xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.9xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.large	Par région prise en charge : 1	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.large
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.c5.xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.12xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.16xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.2xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.4xlarge

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.8xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g4dn.xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.12xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.16xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.24xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.2xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.48xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.48xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.4xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.4xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.8xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.g5.xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.12xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.16xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.24xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.2xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.4xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.4xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.8xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.large	Par région prise en charge : 1	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.large
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5.xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.12xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.16xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.24xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.2xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.4xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.4xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.8xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.large	Par région prise en charge : 1	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.large
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.m5d.xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.p3.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.p3.16xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.p3.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.p3.2xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.p3.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.p3.8xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.p3dn.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.p3dn.24xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4d.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4d.24xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4de.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.p4de.24xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.12xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.12xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.16xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.16xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.24xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.24xlarge

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.2xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.2xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.4xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.4xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.8xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.8xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.large	Par région prise en charge : 1	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.large
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.xlarge	Par région prise en charge : 1	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.r5.xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.t3.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.t3.2xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.t3.large	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.t3.large
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.t3.medium	Chaque région prise en charge : 2	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.t3.medium

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.t3.xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur une instance ml.t3.xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.trn1.2xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.trn1.2xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.trn1.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.trn1.32xlarge
KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.trn1n.32xlarge	Chaque région prise en charge : 0	Oui	KernelGateway Applications Studio exécutées sur des instances ml.trn1n.32xlarge
TensorBoard Applications exécutées sur des instances du système	Par région prise en charge : 10	Oui	TensorBoard Applications exécutées sur des instances du système
Le nombre maximum d' MLflow applications pouvant être créées.	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum d' MLflow applications pouvant être créées.
Heure à laquelle les exécutions du pipeline se terminent	Chaque région prise en charge : 672	Non	Heure à laquelle les exécutions du pipeline se terminent
Taille totale du volume EBS en Go dans tous les Studio Spaces	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Taille totale du volume EBS en Go dans tous les Studio Spaces

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taille totale du volume EBS en Go pour toutes les instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 102 400	Oui	Taille totale du volume EBS en Go pour toutes les instances de bloc-notes
Programmes de surveillance totaux	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Programmes de surveillance totaux
Nombre total de domaines	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre total de domaines
Nombre total d'instances Spot autorisées dans les SageMaker HyperPod clusters	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre total d'instances Spot autorisées dans les SageMaker HyperPod clusters
Nombre total d'expériences autorisées, à l'exclusion de celles créées automatiquement par SageMaker	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Nombre total d'expériences autorisées, à l'exclusion de celles créées automatiquement par SageMaker
Nombre total d'instances autorisées dans les SageMaker HyperPod clusters	Chaque région prise en charge : 0	Oui	Nombre total d'instances autorisées dans les SageMaker HyperPod clusters
Nombre total d'instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 8	Oui	Nombre total d'instances de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre total de composants d'essai autorisés à partir d'un SageMaker contexte, à l'exception de ceux créés automatiquement par SageMaker	Chaque Région prise en charge : 20 000	Oui	Nombre total de composants d'essai autorisés à partir d'un SageMaker contexte, à l'exception de ceux créés automatiquement par SageMaker
Nombre total de composants d'essai autorisés dans un seul essai, à l'exception de ceux créés automatiquement par SageMaker	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre total de composants d'essai autorisés dans un seul essai, à l'exception de ceux créés automatiquement par SageMaker
Nombre total d'essais auxquels un seul composant d'essai peut être associé	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Nombre total d'essais auxquels un seul composant d'essai peut être associé
Nombre total d'essais autorisés dans une seule expérience, à l'exception de ceux créés automatiquement par SageMaker	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Nombre total d'essais autorisés dans une seule expérience, à l'exception de ceux créés automatiquement par SageMaker
cluster-ml-r7i-12xlarge pour l'utilisation en cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	cluster-ml-r7i-12xlarge pour l'utilisation en cluster
ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c4.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.c4.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c4.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c4.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c4.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c4.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c4,8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4,8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c4.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.large pour l'utilisation des terminaux
ml.c4.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c4.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 2	Oui	ml.c4.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c4.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.c4.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	ml.c4.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c4.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c4.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c4.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c4.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c5.12xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.12xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c5.12xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.12xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.c5.18xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.18xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c5.18xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.18xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c5.18xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.18xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.18xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c5.24xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.24xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.c5.24xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.24xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.c5.2xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.2xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c5.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.c5.4xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.4xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c5.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c5.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.c5.9xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.9xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c5.9xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.9xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c5.9xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.9xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.9xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c5.large pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.large pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c5.large pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.large pour l'utilisation du cluster
ml.c5.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.large pour l'utilisation des terminaux
ml.c5.xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.c5.xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c5.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c5.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.c5.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.c5.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.c5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	ml.c5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c5.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c5.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c5d.18xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5d.18xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c5d.18xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5d.18xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c5d.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5d.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c5d.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.c5d.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c5d.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5d.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c5d.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5d.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c5d.9xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5d.9xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c5d.9xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5d.9xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c5d.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5d.large pour l'utilisation des terminaux
ml.c5d.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5d.xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c5d.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.c5d.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.c5n.18xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.18xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.c5n.18xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.18xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c5n.18xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.18xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c5n.18xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.18xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c5n.18xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.18xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c5n.2xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.2xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.c5n.2xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.2xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c5n.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c5n.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c5n.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c5n.4xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.4xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.c5n.4xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.4xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c5n.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c5n.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c5n.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c5n.9xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.9xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.c5n.9xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.9xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c5n.9xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.9xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c5n.9xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.9xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c5n.9xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.9xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c5n.large pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.large pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.c5n.large pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.large pour l'utilisation du cluster
ml.c5n.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.c5n.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c5n.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c5n.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c6g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c6g.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6g.large pour l'utilisation des terminaux
ml.c6g.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6g.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gd.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6gd.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gd.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6gd.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gd.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6gd.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gd.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6gd.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gd.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6gd.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gd.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6gd.large pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gd.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6gd.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gn.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6gn.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gn.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6gn.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gn.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6gn.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gn.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6gn.4xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c6gn.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6gn.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gn.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6gn.large pour l'utilisation des terminaux
ml.c6gn.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6gn.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6i.12xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.12xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c6i.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6i.16xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.16xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c6i.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6i.24xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.24xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c6i.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6i.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c6i.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6i.32xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.32xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c6i.32xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.32xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation du cluster

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6i.4xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.4xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c6i.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c6i.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c6i.large pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.large pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.c6i.large pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.large pour l'utilisation du cluster
ml.c6i.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.large pour l'utilisation des terminaux
ml.c6i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.c6i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c6i.large pour transformer l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.large pour transformer l'utilisation des tâches
ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.c6i.xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.c6i.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c6i.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c6id.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6id.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6id.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6id.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6id.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6id.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6id.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6id.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6id.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6id.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6id.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6id.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6id.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6id.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6id.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.c6id.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c6id.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.c6id.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c6in.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6in.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6in.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6in.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6in.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6in.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6in.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6in.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6in.32xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6in.32xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6in.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6in.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6in.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6in.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c6in.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6in.large pour l'utilisation des terminaux
ml.c6in.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c6in.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c7g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7g.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7g.large pour l'utilisation des terminaux
ml.c7g.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7g.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7i.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c7i.12xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.12xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.c7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c7i.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c7i.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c7i.16xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.16xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.c7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c7i.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c7i.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.c7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c7i.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c7i.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c7i.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.c7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c7i.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c7i.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.48xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7i.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c7i.48xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.48xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.c7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c7i.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c7i.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.4xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c7i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c7i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.c7i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c7i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c7i.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c7i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c7i.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.c7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c7i.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c7i.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.large pour l'utilisation des terminaux
ml.c7i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.c7i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.c7i.large pour traiter l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.large pour traiter l'utilisation des tâches
ml.c7i.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.c7i.large pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.large pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c7i.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.c7i.large pour transformer l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.large pour transformer l'utilisation des tâches
ml.c7i.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c7i.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.c7i.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.c7i.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.c7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.c7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.c7i.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.c7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.c8g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c8g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c8g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c8g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.c8g.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c8g.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c8g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c8g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c8g.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c8g.48xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c8g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c8g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c8g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c8g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.c8g.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c8g.large pour l'utilisation des terminaux
ml.c8g.medium pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c8g.medium pour l'utilisation des terminaux
ml.c8g.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.c8g.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.eia1.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.eia1.large pour l'utilisation des terminaux
ml.eia1.medium pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.eia1.medium pour l'utilisation des terminaux
ml.eia1.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.eia1.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.eia2.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.eia2.large pour l'utilisation des terminaux
ml.eia2.medium pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.eia2.medium pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.eia2.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.eia2.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g4dn.12xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.12xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g4dn.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g4dn.16xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.16xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g4dn.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g4dn.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g4dn.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g4dn.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g4dn.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g4dn.xlarge pour traiter l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.xlarge pour traiter l'utilisation des tâches
ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g4dn.xlarge pour l'entraînement à l'utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.xlarge pour l'entraînement à l'utilisation de la piscine chaude
ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g4dn.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.g5.12xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.12xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g5.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g5.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.g5.16xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.16xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g5.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g5.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.g5.24xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.24xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g5.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g5.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.g5.2xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.2xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.g5.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g5.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g5.48xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.48xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.g5.48xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.48xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g5.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.48xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g5.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g5.48xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.48xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.g5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.g5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g5.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g5.4xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.4xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.g5.4xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.4xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g5.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g5.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g5.4xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.4xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.g5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g5.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g5.4xlarge pour transformer l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.4xlarge pour transformer l'utilisation des tâches
ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g5.8xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.8xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g5,8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5,8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g5.xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.g5.xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.xlarge pour l'utilisation du cluster

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.g5.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g5.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.g5.xlarge pour traiter l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.xlarge pour traiter l'utilisation des tâches
ml.g5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g5.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g5.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g5.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.g6.12xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.12xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.g6.12xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.12xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g6.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.12xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g6.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g6.12xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.12xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.g6.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g6.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g6.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g6.16xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.16xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.g6.16xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.16xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g6.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g6.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g6.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g6.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g6.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g6.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g6.24xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.24xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.g6.24xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.24xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g6.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g6.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g6.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.g6.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.g6.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g6.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g6.2xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.2xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.g6.2xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.2xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g6.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g6.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g6.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.g6.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g6.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g6.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g6.48xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.48xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.g6.48xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.48xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g6.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.48xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g6.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g6.48xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.48xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.g6.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.g6.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g6.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g6.4xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.4xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.g6.4xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.4xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g6.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.4xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.g6.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g6.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.g6.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g6.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g6.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g6.8xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.8xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.g6.8xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.8xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g6.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g6.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.g6.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.g6.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g6.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g6,8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6,8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g6.xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.g6.xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g6.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g6.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.g6.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.g6.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.g6.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g6.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g6e.12xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.12xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.g6e.12xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.12xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g6e.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g6e.12xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.12xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.g6e.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g6e.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g6e.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g6e.16xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.16xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.g6e.16xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.16xlarge pour l'utilisation du cluster

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g6e.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g6e.16xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.16xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.g6e.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g6e.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g6e.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g6e.24xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.24xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.g6e.24xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.24xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g6e.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g6e.24xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.24xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.g6e.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g6e.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g6e.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g6e.2xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.2xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.g6e.2xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.2xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g6e.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g6e.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.g6e.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g6e.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g6e.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g6e.48xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.48xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g6e.48xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.48xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g6e.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.48xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g6e.48xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.48xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.g6e.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g6e.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g6e.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g6e.4xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.4xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.g6e.4xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.4xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g6e.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g6e.4xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.4xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g6e.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g6e.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g6e.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g6e.8xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.8xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.g6e.8xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.8xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g6e.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g6e.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.g6e.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g6e.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g6e.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g6e.xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.g6e.xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g6e.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g6e.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.g6e.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.g6e.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g6e.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g6e.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g7e.12xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.12xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g7e.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g7e.12xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.12xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g7e.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g7e.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g7e.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g7e.24xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.24xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g7e.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g7e.24xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.24xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.g7e.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g7e.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g7e.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g7e.2xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.2xlarge pour l'utilisation du cluster

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.g7e.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g7e.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.g7e.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g7e.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g7e.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g7e.48xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.48xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g7e.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.48xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g7e.48xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.48xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.g7e.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g7e.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.g7e.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g7e.4xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.4xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g7e.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g7e.4xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.4xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.g7e.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g7e.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g7e.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.g7e.8xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.8xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.g7e.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.g7e.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.g7e.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.g7e.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.g7e.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.g7e.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.gr6.4xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.gr6.4xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.gr6.4xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.gr6.4xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.gr6.8xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.gr6.8xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.gr6.8xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.gr6.8xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.i3en.12xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.i3en.12xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.i3en.12xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.i3en.12xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.i3en.16xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.i3en.16xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.i3en.16xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.i3en.16xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.i3en.24xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.i3en.24xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.i3en.24xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.i3en.24xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.i3en.2xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.i3en.2xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.i3en.2xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.i3en.2xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.i3en.3xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.i3en.3xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.i3en.3xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.i3en.3xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.i3en.6xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.i3en.6xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.i3en.6xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.i3en.6xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.i3en.large pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.i3en.large pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.i3en.large pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.i3en.large pour l'utilisation du cluster

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.i3en.xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.i3en.xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.i3en.xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.i3en.xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.inf1.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf1.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.inf1.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf1.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.inf1.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf1.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.inf1.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf1.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.inf1.6xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf1.6xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.inf1.6xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf1.6xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.inf1.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf1.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.inf1.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf1.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.inf2.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf2.24xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.inf2.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf2.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.inf2.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf2.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.inf2.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf2.48xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.inf2.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf2.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.inf2.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf2.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.inf2.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf2.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.inf2.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf2.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.inf2.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf2.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.inf2.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf2.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.inf2.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf2.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.inf2.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf2.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.inf2e.32xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.inf2e.32xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m4.10xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.10xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m4.10xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.10xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.10xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m4.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m4.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m4.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m4.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m4.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 2	Oui	ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.m4.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m4.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m4.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m4.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.m4.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	ml.m4.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m4.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m4.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m4.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m4.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.m5.12xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.12xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m5.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m5.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m5.16xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.16xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.m5.16xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.16xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.m5.24xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.24xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m5.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m5.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.m5.2xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.2xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m5.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.m5.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m5.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m5.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m5.4xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.4xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.m5.4xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.4xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m5.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m5.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.m5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 2	Oui	ml.m5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m5.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m5.4xlarge pour transformer l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.4xlarge pour transformer l'utilisation des tâches
ml.m5.8xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.8xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.m5.8xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.8xlarge pour l'utilisation du cluster

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.m5.large pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.large pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.m5.large pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.large pour l'utilisation du cluster
ml.m5.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.large pour l'utilisation des terminaux
ml.m5.large pour traiter l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.large pour traiter l'utilisation des tâches
ml.m5.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	ml.m5.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m5.large pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.large pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m5.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m5.large pour transformer l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.large pour transformer l'utilisation des tâches
ml.m5.xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.m5.xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.xlarge pour l'utilisation du cluster

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m5.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m5.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.m5.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m5.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.m5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	ml.m5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m5.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m5.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m5d.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5d.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m5d.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5d.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m5d.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5d.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.m5d.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5d.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m5d.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5d.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m5d.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5d.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m5d.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5d.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m5d.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5d.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m5d.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5d.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m5d.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5d.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m5d.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5d.large pour l'utilisation des terminaux
ml.m5d.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.m5d.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m5d.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m5d.xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.m5d.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.m5d.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.m6g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6g.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 2	Oui	ml.m6g.large pour l'utilisation des terminaux
ml.m6g.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.m6g.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6gd.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6gd.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6gd.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6gd.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6gd.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6gd.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6gd.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6gd.4xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m6gd.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6gd.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6gd.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6gd.large pour l'utilisation des terminaux
ml.m6gd.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6gd.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m6i.12xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.12xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m6i.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m6i.16xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.16xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m6i.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m6i.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m6i.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m6i.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m6i.32xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.32xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m6i.32xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.32xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation du cluster

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m6i.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m6i.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m6i.large pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.large pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.m6i.large pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.large pour l'utilisation du cluster
ml.m6i.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.large pour l'utilisation des terminaux
ml.m6i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.m6i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m6i.large pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.large pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.m6i.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m6i.large pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.large pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m6i.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m6i.large pour transformer l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.large pour transformer l'utilisation des tâches
ml.m6i.xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.m6i.xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m6i.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m6i.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.m6i.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.m6i.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.m6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m6i.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m6id.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6id.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m6id.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6id.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m6id.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6id.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m6id.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6id.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m6id.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6id.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m6id.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6id.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m6id.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m6id.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m6id.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.m6id.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m6id.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.m6id.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m7i.12xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.12xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.m7i.12xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.12xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m7i.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m7i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m7i.12xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.12xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.m7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m7i.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m7i.16xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.16xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.m7i.16xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.16xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m7i.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m7i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.m7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m7i.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m7i.24xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.24xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.m7i.24xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.24xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m7i.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m7i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.m7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.m7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m7i.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m7i.2xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.2xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.m7i.2xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.2xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m7i.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m7i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m7i.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.m7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m7i.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m7i.48xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.48xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.m7i.48xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.48xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m7i.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.48xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m7i.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m7i.48xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.48xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.m7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.m7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m7i.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m7i.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m7i.8xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.8xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.m7i.8xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.8xlarge pour l'utilisation du cluster

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.m7i.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m7i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.m7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.m7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m7i.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m7i.large pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.large pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.m7i.large pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.large pour l'utilisation du cluster
ml.m7i.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.large pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m7i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.m7i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.m7i.large pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.large pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.m7i.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.m7i.large pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.large pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m7i.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m7i.large pour transformer l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.large pour transformer l'utilisation des tâches
ml.m7i.xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.m7i.xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.m7i.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m7i.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.m7i.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m7i.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.m7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.m7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.m7i.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.m7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.m8g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m8g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m8g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m8g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m8g.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m8g.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m8g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m8g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m8g.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m8g.48xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m8g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m8g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.m8g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m8g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.m8g.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m8g.large pour l'utilisation des terminaux
ml.m8g.medium pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m8g.medium pour l'utilisation des terminaux
ml.m8g.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.m8g.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.p2.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p2.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.p2.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p2.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.p2.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p2.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.p3.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.p3.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.p3.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.p3.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.p3.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.p3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.p3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.p3.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.p3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.p3.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.p3.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.p3dn.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3dn.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.p3dn.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3dn.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.p3dn.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3dn.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.p3dn.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p3dn.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p4d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.p4d.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p4d.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p4de.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.p4de.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p4de.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.p5.48xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p5.48xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.p5.48xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p5.48xlarge pour l'utilisation du cluster

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.p5.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p5.48xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.p5.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p5.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.p5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.p5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p5.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.p5.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p5.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.p5.4xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p5.4xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.p5.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p5.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.p5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.p5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.p5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.p5.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p5.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.p5e.48xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p5e.48xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.p5e.48xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p5e.48xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.p5e.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p5e.48xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.p5e.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p5e.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.p5e.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p5e.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.p5e.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p5e.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.p5en.48xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p5en.48xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.p5en.48xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p5en.48xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.p5en.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p5en.48xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.p5en.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p5en.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.p5en.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p5en.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.p5en.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p5en.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.p6-b200.48xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p6-b200.48xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.p6-b200.48xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p6-b200.48xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.p6-b200.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p6-b200.48xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.p6-b200.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p6-b200.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.p6-b200.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p6-b200.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.p6-b200.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p6-b200.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.p6-b300.48xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p6-b300.48xlarge pour l'utilisation du cluster

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.p6-b300.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p6-b300.48xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.p6-b300.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p6-b300.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.p6-b300.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p6-b300.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.p6-b300.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p6-b300.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.p6e-gb200.36xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p6e-gb200.36xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.p6e-gb200.36xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p6e-gb200.36xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.p6e-gb200.36xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p6e-gb200.36xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.p6e-gb200.36xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.p6e-gb200.36xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.12xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r5.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.r5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r5.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.r5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r5.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r5.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.r5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.r5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r5.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r5.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r5.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r5.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r5.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.r5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r5.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.r5.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.r5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r5,8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5,8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.large pour l'utilisation des terminaux
ml.r5.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.r5.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r5.large pour traiter l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.large pour traiter l'utilisation des tâches
ml.r5.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r5.large pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.large pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.r5.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r5.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.r5.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.r5.xlarge pour traiter l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.xlarge pour traiter l'utilisation des tâches
ml.r5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r5.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5d.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r5d.12xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.12xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.r5d.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r5d.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r5d.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5d.16xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.16xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.r5d.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.16xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.r5d.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r5d.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r5d.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5d.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r5d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.r5d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r5d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r5d.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5d.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r5d.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.r5d.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r5d.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r5d.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5d.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r5d.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.4xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.r5d.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r5d.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r5d.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5d.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.r5d.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r5d.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r5d.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5d.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.large pour l'utilisation des terminaux
ml.r5d.large pour traiter l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.large pour traiter l'utilisation des tâches
ml.r5d.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r5d.large pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.large pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r5d.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r5d.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r5d.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.r5d.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.r5d.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r5d.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r5d.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r6g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r6g.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6g.large pour l'utilisation des terminaux
ml.r6g.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6g.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6gd.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6gd.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6gd.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6gd.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6gd.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6gd.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.large pour l'utilisation des terminaux
ml.r6gd.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6gd.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r6i.12xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.12xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.r6i.12xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.12xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.r6i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r6i.16xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.16xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.r6i.16xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.16xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.r6i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r6i.24xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.24xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.r6i.24xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.24xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.r6i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r6i.2xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.2xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.r6i.2xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.2xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.r6i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r6i.32xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.32xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.r6i.32xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.32xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.r6i.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.32xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r6i.4xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.4xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.r6i.4xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.4xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.r6i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.r6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r6i.8xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.8xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.r6i.8xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.8xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.r6i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r6i.large pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.large pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.r6i.large pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.large pour l'utilisation du cluster
ml.r6i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.r6i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r6i.large pour transformer l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.large pour transformer l'utilisation des tâches
ml.r6i.xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.r6i.xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.r6i.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.r6i.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.r6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r6id.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6id.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r6id.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6id.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r6id.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6id.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r6id.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6id.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r6id.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6id.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r6id.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6id.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r6id.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r6id.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r6id.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.r6id.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r6id.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.r6id.xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r7gd.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7gd.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r7gd.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7gd.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r7gd.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7gd.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r7gd.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7gd.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r7gd.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7gd.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r7gd.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7gd.large pour l'utilisation des terminaux
ml.r7gd.medium pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7gd.medium pour l'utilisation des terminaux
ml.r7gd.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7gd.xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.r7i.12xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.12xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.r7i.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r7i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.12xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r7i.12xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.12xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.r7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r7i.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.12xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.12xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r7i.16xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.16xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.r7i.16xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.16xlarge pour l'utilisation du cluster

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.r7i.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r7i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.16xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r7i.16xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.16xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.r7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r7i.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.16xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.16xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r7i.24xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.24xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.r7i.24xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.24xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.r7i.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.24xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.r7i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.24xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r7i.24xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.24xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.r7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.r7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r7i.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.24xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.24xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r7i.2xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.2xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.r7i.2xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.2xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.r7i.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r7i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.r7i.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.r7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r7i.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r7i.48xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.48xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.r7i.48xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.48xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.r7i.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.48xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r7i.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.48xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r7i.48xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.48xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.r7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r7i.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.48xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.48xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r7i.4xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.4xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.r7i.4xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.4xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.r7i.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r7i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.4xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r7i.4xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.4xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.r7i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r7i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.4xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r7i.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.4xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r7i.4xlarge pour transformer l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.4xlarge pour transformer l'utilisation des tâches
ml.r7i.8xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.8xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.r7i.8xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.8xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.r7i.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r7i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.8xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de traitement
ml.r7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.r7i.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.8xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.8xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.r7i.large pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.large pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.r7i.large pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.large pour l'utilisation du cluster
ml.r7i.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.large pour l'utilisation des terminaux
ml.r7i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.r7i.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.r7i.large pour traiter l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.large pour traiter l'utilisation des tâches
ml.r7i.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.r7i.large pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.large pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r7i.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r7i.large pour transformer l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.large pour transformer l'utilisation des tâches
ml.r7i.xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.r7i.xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.r7i.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r7i.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Par région prise en charge : 1	Oui	ml.r7i.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.r7i.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches
ml.r7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelles
ml.r7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.r7i.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.r7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r7i.xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.r8g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r8g.12xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r8g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r8g.16xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r8g.24xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r8g.24xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r8g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r8g.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r8g.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r8g.48xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r8g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r8g.4xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r8g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r8g.8xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.r8g.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r8g.large pour l'utilisation des terminaux
ml.r8g.medium pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r8g.medium pour l'utilisation des terminaux
ml.r8g.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.r8g.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.t2.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t2.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.t2.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 6	Oui	ml.t2.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.t2.large pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t2.large pour l'utilisation des terminaux
ml.t2.large pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 6	Oui	ml.t2.large pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.t2.medium pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 2	Oui	ml.t2.medium pour l'utilisation des terminaux
ml.t2.medium pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 6	Oui	ml.t2.medium pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.t2.xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t2.xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.t2.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 6	Oui	ml.t2.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.t3.2xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.2xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.t3.2xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.2xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.t3.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 6	Oui	ml.t3.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.t3.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.2xlarge pour le traitement de l'utilisation des tâches

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.t3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.t3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.t3.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.t3.large pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.large pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.t3.large pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.large pour l'utilisation du cluster
ml.t3.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 6	Oui	ml.t3.large pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.t3.large pour traiter l'utilisation des tâches	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	ml.t3.large pour traiter l'utilisation des tâches
ml.t3.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.large pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.t3.large pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.large pour l'utilisation des tâches de formation
ml.t3.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.large pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.t3.medium pour l'utilisation des instances de cluster spot	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.medium pour l'utilisation des instances de cluster spot
ml.t3.medium pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.medium pour l'utilisation du cluster
ml.t3.medium pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 6	Oui	ml.t3.medium pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.t3.medium pour traiter l'utilisation des tâches	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	ml.t3.medium pour traiter l'utilisation des tâches
ml.t3.xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.t3.xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.t3.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 6	Oui	ml.t3.xlarge pour l'utilisation des instances de bloc-notes
ml.t3.xlarge pour traiter l'utilisation des tâches	Chaque région prise en charge : 2	Oui	ml.t3.xlarge pour traiter l'utilisation des tâches
ml.t3.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.t3.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.xlarge pour l'utilisation des tâches de formation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.t3.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.t3.xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.trn1.2xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1.2xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.trn1.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1.2xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.trn1.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.trn1.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1.2xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.trn1.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1.2xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.trn1.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1.2xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation des instances de cluster spot	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation des instances de cluster spot
ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation des terminaux

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle
ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.trn1.32xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1.32xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1.32xlarge pour l'utilisation des tâches de transformation
ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation des instances de cluster spot	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation des instances de cluster spot
ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation des terminaux
ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation d'une instance de bloc-notes
ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation ponctuelle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1n.32xlarge pour l'utilisation des tâches de formation
ml.trn1n.32xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn1n.32xlarge pour l'entraînement, utilisation de la piscine chaude
ml.trn2.3xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn2.3xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.trn2.48xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn2.48xlarge pour l'utilisation des instances ponctuelles de cluster
ml.trn2.48xlarge pour l'utilisation du cluster	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn2.48xlarge pour l'utilisation du cluster
ml.trn2.48xlarge pour l'utilisation des terminaux	Chaque région prise en charge : 0	Oui	ml.trn2.48xlarge pour l'utilisation des terminaux

AWS Secrets Manager points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	secretsmanager.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	secretsmanager.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	secretsmanager.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	secretsmanager.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	secretsmanager.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	secretsmanager.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	secretsmanager.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	secretsmanager.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	secretsmanager.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	secretsmanager.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	secretsmanager.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	secretsmanager.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	secretsmanager.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	secretsmanager.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	secretsmanager.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	secretsmanager.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	secretsmanager.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	secretsmanager.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	secretsmanager.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	secretsmanager.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	secretsmanager.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	secretsmanager.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	secretsmanager.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	secretsmanager.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Milan)	eu-south-1	secretsmanager.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	secretsmanager.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	secretsmanager.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	secretsmanager.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	secretsmanager.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	secretsmanager.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	secretsmanager.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	secretsmanager.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	secretsmanager.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	secretsmanager.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	secretsmanager.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	secretsmanager.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		secretsmanager-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux combiné de demandes DeleteResourcePolicy, GetResourcePolicy, PutResourcePolicy, et ValidateResourcePolicy d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde pour DeleteResourcePolicy, GetResourcePolicy, PutResourcePolicy, et les demandes ValidateResourcePolicy d'API combinées.
Taux combiné de demandes PutSecretValue, RemoveRegionsFromReplication, ReplicateSecretToRegion, StopReplicationToReplica, UpdateSecret, et UpdateSecretVersionStage d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde pour PutSecretValue, RemoveRegionsFromReplication, ReplicateSecretToRegion, StopReplicationToReplica, UpdateSecret, et les demandes UpdateSec

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			retVersionStage d'API combinées.
Taux combiné de demandes RestoreSecret d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximal de transactions par seconde pour les demandes RestoreSecret d'API.
Taux combiné de demandes d'CancelRotateSecret API RotateSecret et de demandes d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde pour RotateSecret les demandes CancelRotateSecret d'API combinées.
Taux combiné de demandes d'UntagResource API TagResource et de demandes d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximum de transactions par seconde pour TagResource les demandes UntagResource d'API combinées.
Taux de demandes BatchGetSecretValue d'API	Chaque région prise en charge : 100 par seconde	Non	Le nombre maximal de transactions par seconde pour les demandes BatchGetSecretValue d'API.
Taux de demandes CreateSecret d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximal de transactions par seconde pour les demandes CreateSecret d'API.
Taux de demandes DeleteSecret d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximal de transactions par seconde pour les demandes DeleteSecret d'API.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de demandes DescribeSecret d'API	Chaque région prise en charge : 40 000 par seconde	Non	Le nombre maximal de transactions par seconde pour les demandes DescribeSecret d'API.
Taux de demandes GetRandom Password d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximal de transactions par seconde pour les demandes GetRandomPassword d'API.
Taux de demandes GetSecretValue d'API	Chaque Région prise en charge : 10 000 par seconde	Non	Le nombre maximal de transactions par seconde pour les demandes GetSecretValue d'API.
Taux de demandes ListSecretVersionIds d'API	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Non	Le nombre maximal de transactions par seconde pour les demandes ListSecretVersionIds d'API.
Taux de demandes ListSecrets d'API	Chaque région prise en charge : 100 par seconde	Non	Le nombre maximal de transactions par seconde pour les demandes ListSecrets d'API.
Taille des politiques basées sur une ressource	Chaque région prise en charge : 20 480	Non	Nombre maximum de caractères attaché à un secret dans une stratégie d'autorisation basée sur une ressource.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la valeur secrète	Chaque région prise en charge : 65 536 octets	Non	Taille maximale d'une valeur secrète cryptée. Si la valeur secrète est une chaîne de caractères, il s'agit du nombre de caractères autorisés dans la valeur secrète.
Secrets	Chaque région prise en charge : 500 000	Non	Le nombre maximum de secrets dans chaque AWS région de ce AWS compte.
Étiquettes intermédiaires attachées à toutes les versions d'un secret	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximum d'étiquettes de mise à disposition attachées à toutes les versions d'un secret.
Versions par secret	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximum de versions d'un secret.

Points de terminaison Amazon Security Lake

Voici les points de terminaison de ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	securitylake.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		securitylake.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	securitylake.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		securitylake.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	securitylake.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		securitylake.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	securitylake.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		securitylake.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	securitylake.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake.ap-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	securitylake.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	securitylake.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	securitylake.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	securitylake.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	securitylake.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	securitylake.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	securitylake.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	securitylake.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	securitylake.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	securitylake.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	securitylake.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	securitylake.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	securitylake.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	securitylake.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securitylake.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

AWS Security Hub CSPM points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	securityhub.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	securityhub.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	securityhub.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	securityhub.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	securityhub.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	securityhub.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-south-2	securityhub.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hyderabad)		securityhub.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	securityhub.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	securityhub.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	securityhub.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	securityhub.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	securityhub.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	securityhub.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	securityhub.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	securityhub.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	securityhub.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	securityhub.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	securityhub.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	securityhub.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	securityhub.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	securityhub.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	securityhub.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	securityhub.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	securityhub.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	securityhub.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	securityhub.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	securityhub.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	securityhub.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	securityhub.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	securityhub.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	securityhub.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.mx-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	securityhub.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	securityhub.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	securityhub.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	securityhub.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	securityhub.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		securityhub.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de comptes membres du Security Hub	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de comptes membres du Security Hub qui peuvent être ajoutés pour chaque compte d'administrateur

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			du Security Hub dans chaque région.
Nombre d'invitations en suspens pour Security Hub	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum d'invitations à un compte de membre du Security Hub en suspens qui peuvent être envoyées par AWS compte (compte administrateur du Security Hub) par région.
Nombre de règles d'automatisation	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal de règles d'automatisation pouvant être créées par un compte administrateur Security Hub.
Nombre d'actions personnalisées	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'actions personnalisées pouvant être créées par compte et par région.
Nombre d'informations personnalisées	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d'informations personnalisées définies par l'utilisateur qui peuvent être créées par AWS compte et par région.
Nombre d'aperçu des conclusions	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximal de résultats agrégés renvoyés pour l'opération GetInsightsResults d'API.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Security Hub détermine le temps de rétention	Chaque région prise en charge : 90	Non	Nombre maximal de jours pendant lesquels une découverte du Security Hub est enregistrée. C'est 90 jours après la dernière mise à jour ou 90 jours après la date de création si aucune mise à jour n'a lieu.

Pour plus d'informations sur les quotas CSPM de Security Hub, consultez la section [Quotas](#) dans le guide de l'AWS Security Hub utilisateur.

AWS Points de terminaison et quotas de réponse aux incidents de sécurité

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	security-ir.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	security-ir.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	security-ir.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	security-ir.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	security-ir.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	security-ir.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	security-ir.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	security-ir.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	security-ir.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	security-ir.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	security-ir.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	security-ir.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	security-ir.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	security-ir.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	security-ir.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	security-ir.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	security-ir.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	security-ir.eu-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	security-ir.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	security-ir.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	security-ir.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	security-ir.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	security-ir.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	security-ir.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	security-ir.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Dossiers autogérés actifs	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre de cas autogérés actifs.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Cas gérés par des services actifs	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre de dossiers gérés par des services actifs.
Dossiers gérés par le service créés le dernier jour	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre de dossiers gérés par le service créés le dernier jour.
Limite de vitesse d'accélérateur pour BatchGetMemberAccountDetails	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de BatchGetMemberAccountDetails demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour CancelMembership	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de CancelMembership demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour CloseCase	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de CloseCase demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour CreateCase	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de CreateCase demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de vitesse d'accélérateur pour CreateCaseComment	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de CreateCaseComment demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour CreateMembership	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de CreateMembership demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour GetCase	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetCase demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour GetCaseAttachmentDownloadUrl	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetCaseAttachmentDownloadUrl demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour GetCaseAttachmentUploadUrl	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetCaseAttachmentUploadUrl demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de vitesse d'accélérateur pour GetMembership	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetMembership demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour ListCaseEdits	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListCaseEdits demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour ListCases	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListCases demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour ListComments	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListComments demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour ListInvestigations	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListInvestigations demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite de vitesse d'accélérateur pour ListMemberships	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListMemberships demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour SendFeedback	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de SendFeedback demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour UpdateCase	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateCase demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour UpdateCaseComment	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateCaseComment demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour UpdateCaseStatus	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateCaseStatus demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Limite de vitesse d'accélérateur pour UpdateMembership	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateMembership demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle
Limite de vitesse d'accélérateur pour UpdateResolverType	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de UpdateResolverType demandes que vous pouvez effectuer par seconde et par compte, dans la région actuelle

Points de terminaison et quotas du Service Quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	servicequotas.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	servicequotas.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	servicequotas.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	servicequotas.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	servicequotas.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	servicequotas.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	servicequotas.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	servicequotas.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	servicequotas.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	servicequotas.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	servicequotas.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	servicequotas.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	servicequotas.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	servicequotas.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	servicequotas.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	servicequotas.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	servicequotas.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	servicequotas.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	servicequotas.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	servicequotas.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	servicequotas.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	servicequotas.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	servicequotas.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	servicequotas.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	servicequotas.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	servicequotas.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	servicequotas.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	servicequotas.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	servicequotas.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	servicequotas.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	servicequotas.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	servicequotas.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	servicequotas.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	servicequotas.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	servicequotas.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	servicequotas.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Demandes actives par compte	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de demandes d'augmentation du quota de service actives autorisées par compte
Demandes actives par compte et par région optionnelle	eu-south-2 : 10 Chacune des autres régions prises en charge : 2	Non	Le nombre maximum de demandes d'augmentation du quota de service actives autorisées par compte dans les régions participantes. Pour plus d'informations sur les régions optionnelles, consultez le fichier -acct-regions.html https://docs.aws.amazon.com/accounts/latest/reference/manage
Demandes actives par quota	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de demandes d'augmentation de quota de service actives par quota, dans la région actuelle
Nombre maximum de demandes par modèle	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de demandes d'augmentation du quota de service autorisées par modèle
Taux d'accélérateur pour AssociateServiceQuotaTemplate	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de AssociateServiceQuotaTemplate demandes

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle
Taux d'accélérateur pour DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle
Taux d'accélérateur pour DisassociateServiceQuotaTemplate	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de DisassociateServiceQuotaTemplate demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle
Fréquence d'accélération pour GetAWSDefaultServiceQuota	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de AWSDefaultServiceQuota demandes Get autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle
Taux d'accélérateur pour GetAssociationForServiceQuotaTemplate	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetAssociationForServiceQuotaTemplate demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux d'accélérateur pour GetRequestedServiceQuotaChange	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetRequestedServiceQuotaChange demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle
Taux d'accélérateur pour GetServiceQuota	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetServiceQuota demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle
Taux d'accélérateur pour GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle
Fréquence d'accélération pour ListAWSDefaultServiceQuotas	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de AWSDefaultServiceQuotas demandes de liste autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle
Taux d'accélérateur pour ListRequestedServiceQuotaChangeHistory	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListRequestedServiceQuotaChangeHistory demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux d'accélérateur pour ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle
Taux d'accélérateur pour ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle
Taux d'accélérateur pour ListServiceQuotas	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListServiceQuotas demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle
Taux d'accélérateur pour ListServices	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListServices demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle
Taux d'accélérateur pour ListTagsForResource	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux d'accélérateur pour PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Le nombre maximum de PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle
Taux d'accélérateur pour RequestServiceQuotaIncrease	Chaque région prise en charge : 3 par seconde	Non	Le nombre maximum de RequestServiceQuotaIncrease demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle
Taux d'accélérateur pour TagResource	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de TagResource demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle
Taux d'accélérateur pour UntagResource	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Le nombre maximum de UntagResource demandes autorisées par seconde et par compte, dans la région actuelle

AWS Serverless Application Repository points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	serverlessrepo.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	serverlessrepo.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	serverlessrepo.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	serverlessrepo.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	serverlessrepo.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	serverlessrepo.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	serverlessrepo.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	serverlessrepo.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	serverlessrepo.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	serverlessrepo.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	serverlessrepo.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		serverlessrepo-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	serverlessrepo.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	serverlessrepo.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	serverlessrepo.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	serverlessrepo.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	serverlessrepo.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	serverlessrepo.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	serverlessrepo.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	serverlessrepo.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	serverlessrepo.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Longueur de la stratégie d'application	Chaque région prise en charge : 6 144	Non	Longueur maximale de la politique d'application (en caractères).
Stockage gratuit sur Amazon S3 pour les packages de code	Chaque Région prise en charge : 5 giga-octets	Non	La quantité maximale (en Go) de stockage gratuit sur Amazon S3 pour les

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			packages de code par AWS compte et par AWS région.
Applications publiques	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de demandes publiques par AWS compte et par AWS région.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Quotas dans AWS Serverless Application Repository](#) dans le Guide du développeur AWS Serverless Application Repository .

AWS Service Catalog points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour plus d'informations, consultez [Amazon Service Endpoints](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas de service Amazon](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	servicecatalog.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	servicecatalog.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	servicecatalog.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	servicecatalog.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	servicecatalog.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	servicecatalog.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	servicecatalog.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	servicecatalog.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	servicecatalog.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	servicecatalog.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	servicecatalog.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	servicecatalog.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	servicecatalog.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	servicecatalog.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	servicecatalog.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	servicecatalog.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	servicecatalog.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	servicecatalog.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	servicecatalog.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	servicecatalog.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	servicecatalog.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	servicecatalog.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	servicecatalog.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	servicecatalog.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	servicecatalog.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	servicecatalog.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	servicecatalog.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	servicecatalog.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	servicecatalog.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	servicecatalog.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		servicecatalog-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Applications par groupe d'attributs	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'applications par groupe d'attributs
Candidatures par région	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d'applications que vous pouvez créer par région
Groupes d'attributs par application	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de groupes d'attributs par application
Groupes d'attributs par région	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum de groupes d'attributs que vous pouvez créer par région
Administrateurs délégués par organisation	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'administrateurs délégués que vous pouvez enregistrer par organisation

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Portefeuilles par région	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de portefeuilles que vous pouvez créer par région
Versions de produit par produit	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de versions de produit que vous pouvez créer par produit
Produits par portefeuille	Chaque Région prise en charge : 150	Oui	Le nombre maximum de produits que vous pouvez créer par portefeuille
Produits par région	Chaque région prise en charge : 350	Oui	Le nombre maximum de produits que vous pouvez créer par région
Ressources par application	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de ressources par application
Associations d'actions de service par artefact de provisionnement	Chaque région prise en charge : 25	Non	Nombre maximal d'associations d'actions de service que vous pouvez créer par artefact de provisionnement
Actions de service par région	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum d'actions de service que vous pouvez créer par région
Comptes partagés par portefeuille	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Le nombre maximum de comptes partagés par portefeuille

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
TagOptions par ressource	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum de personnes TagOptions que vous pouvez associer à une ressource
Balises par portefeuille	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de tags que vous pouvez créer par portfolio
Balises par produit	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de tags que vous pouvez créer par produit
Balises par produit provisionné	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de tags que vous pouvez créer par produit provisionné
Utilisateurs, groupes et rôles par portefeuille	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'utilisateurs, de groupes et de rôles que vous pouvez créer par portefeuille
Utilisateurs, groupes et rôles par produit	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d'utilisateurs, de groupes et de rôles que vous pouvez créer par portefeuille
Valeurs par TagOption	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum de valeurs différentes pour chaque TagOption

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas de service par défaut de Service Catalog](#) dans le Guide de l'administrateur du Service Catalog.

AWS Shield Advanced points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Milan)	eu-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	shield.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		shield-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
AWS Protections de l'accélérateur Global Accel	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'accélérateurs AWS Global Accelerator que vous pouvez surveiller et protéger.
Protections des zones hébergées Amazon Route 53	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de zones hébergées Amazon Route 53 que vous pouvez surveiller et protéger.
CloudFront protections de distribution	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de CloudFront distributions Amazon que vous pouvez surveiller et protéger.
Protections élastiques des adresses IP	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'adresses IP élastiques que vous pouvez surveiller et protéger.
Protections de l'équilibreur de charge Elastic Load Balancing	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d'équilibreurs de charge Elastic Load Balancing

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			que vous pouvez surveiller et protéger.

Points de terminaison et quotas Amazon Simple Storage Service

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Points de terminaison Amazon S3

Lorsque vous utilisez l'API REST pour envoyer des demandes aux points de terminaison indiqués dans le tableau suivant, vous pouvez utiliser les méthodes de style hébergé virtuel et de style chemin. Pour plus d'informations, consultez la section [Hébergement virtuel de buckets](#).

Note

Certaines Régions prennent en charge les points de terminaison hérités. [Pour plus d'informations sur la rétrocompatibilité d'Amazon S3 pour les demandes d'URL de type chemin et de type hôte virtuel, consultez la section Rétrocompatibilité.](#)

Points de terminaison standard Amazon S3

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	Prise en charge de(s) version(s) de signature
US East (Ohio)	us-east-2	s3.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	4
		s3.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	
		s3-fips.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		s3-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	s3.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	2 & 4
		s3.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	
		s3-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		s3-fips.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	s3.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	2 & 4
		s3.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	
		s3-fips.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		s3-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	s3.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	2 & 4

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	Prise en charge de(s) version(s) de signature
		s3.dualstack.us-west-2.amazonaws.com s3-fips.dualstack.us-west-2.amazonaws.com s3-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTPS HTTPS	
Afrique (Le Cap)	af-south-1	s3.af-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	s3.ap-east-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	s3.ap-south-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	s3.ap-southeast-3.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	Prise en charge de(s) version(s) de signature
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	s3.ap-southeast-5.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	s3.ap-southeast-4.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	s3.ap-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	s3.ap-southeast-6.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	s3.ap-northeast-3.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	Prise en charge de(s) version(s) de signature
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	s3.ap-northeast-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	s3.ap-southeast-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	2 & 4
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	s3.ap-southeast-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	2 & 4
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	s3.ap-east-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	s3.ap-southeast-7.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	Prise en charge de(s) version(s) de signature
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	s3.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	2 & 4
		s3.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	
Canada (Centre)	ca-central-1	s3.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	4
		s3.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	
		s3-fips.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
		s3-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	s3.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	4
		s3.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	
		s3-fips.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		s3-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Francfort)	eu-central-1	s3.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	4
		s3.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	Prise en charge de(s) version(s) de signature
Europe (Irlande)	eu-west-1	s3.eu-west-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	2 & 4
Europe (Londres)	eu-west-2	s3.eu-west-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Europe (Milan)	eu-south-1	s3.eu-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Europe (Paris)	eu-west-3	s3.eu-west-3.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Europe (Espagne)	eu-south-2	s3.eu-south-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	Prise en charge de(s) version(s) de signature
Europe (Stockholm)	eu-north-1	s3.eu-north-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Europe (Zurich)	eu-central-2	s3.eu-central-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	s3.il-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Mexique (Centre)	mx-central-1	s3.mx-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.mx-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	s3.me-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	Prise en charge de(s) version(s) de signature
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	s3.me-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	s3.sa-east-1.amazonaws.com s3.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	2 & 4
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	s3.us-gov-east-1.amazonaws.com s3-fips.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com s3.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com s3-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTPS HTTP et HTTPS HTTP	4
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	s3.us-gov-west-1.amazonaws.com s3-fips.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com s3.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com s3-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTPS HTTP et HTTPS HTTP	2 & 4

Points de terminaison Amazon S3 Tables

Les `s3-tables` points de terminaison ne sont utilisés qu'avec les opérations Amazon S3 Tables. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'Amazon S3 Tables et des compartiments de table](#).

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	s3tables.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	s3tables.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	s3tables.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	s3tables.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	s3tables.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	s3tables.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	s3tables.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	s3tables.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	s3tables.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	s3tables.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	s3tables.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	s3tables.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	s3tables.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	s3tables.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	s3tables.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	s3tables.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	s3tables.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	s3tables.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	s3tables.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	s3tables.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	s3tables.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	s3tables.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	s3tables.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	s3tables.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	s3tables.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	s3tables.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	s3tables.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	s3tables.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Mexique (Centre)	mx- central-1	s3tables.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me- south-1	s3tables.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (EAU)	me- central-1	s3tables.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	s3tables.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov- east-1	s3tables.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov- west-1	s3tables.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Points de terminaison standard Amazon S3

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	Prise en charge de(s) version(s) de signature
US East (Ohio)	us-east-2	s3.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	4
		s3.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	
		s3-fips.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
		s3-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	s3.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	2 & 4
		s3.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	
		s3-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		s3-fips.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	s3.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	2 & 4
		s3.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	
		s3-fips.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		s3-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	s3.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS	2 & 4

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	Prise en charge de(s) version(s) de signature
		s3.dualstack.us-west-2.amazonaws.com s3-fips.dualstack.us-west-2.amazonaws.com s3-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTPS HTTPS	
Afrique (Le Cap)	af-south-1	s3.af-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	s3.ap-east-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	s3.ap-south-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	s3.ap-southeast-3.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	Prise en charge de(s) version(s) de signature
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	s3.ap-southeast-5.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	s3.ap-southeast-4.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	s3.ap-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	s3.ap-southeast-6.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	s3.ap-northeast-3.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	Prise en charge de(s) version(s) de signature
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	s3.ap-northeast-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	s3.ap-southeast-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	2 & 4
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	s3.ap-southeast-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	2 & 4
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	s3.ap-east-2.amazonaws.com s3.dualstack.ap-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	s3.ap-southeast-7.amazonaws.com s3.dualstack.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	Prise en charge de(s) version(s) de signature
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	s3.ap-northeast-1.amazonaws.com s3.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	2 & 4
Canada (Centre)	ca-central-1	s3.ca-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com s3-fips.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com s3-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS HTTPS HTTPS	4
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	s3.ca-west-1.amazonaws.com s3.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com s3-fips.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com s3-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS HTTPS HTTPS	4
Europe (Francfort)	eu-central-1	s3.eu-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	Prise en charge de(s) version(s) de signature
Europe (Irlande)	eu-west-1	s3.eu-west-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	2 & 4
Europe (Londres)	eu-west-2	s3.eu-west-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Europe (Milan)	eu-south-1	s3.eu-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Europe (Paris)	eu-west-3	s3.eu-west-3.amazonaws.com s3.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Europe (Espagne)	eu-south-2	s3.eu-south-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	Prise en charge de(s) version(s) de signature
Europe (Stockholm)	eu-north-1	s3.eu-north-1.amazonaws.com s3.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Europe (Zurich)	eu-central-2	s3.eu-central-2.amazonaws.com s3.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	s3.il-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Mexique (Centre)	mx-central-1	s3.mx-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.mx-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	s3.me-south-1.amazonaws.com s3.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	Prise en charge de(s) version(s) de signature
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	s3.me-central-1.amazonaws.com s3.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	4
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	s3.sa-east-1.amazonaws.com s3.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS	2 & 4
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	s3.us-gov-east-1.amazonaws.com s3-fips.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com s3.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com s3-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTPS HTTP et HTTPS HTTP	4
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	s3.us-gov-west-1.amazonaws.com s3-fips.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com s3.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com s3-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTPS HTTP et HTTPS HTTP	2 & 4

Points de terminaison Amazon S3 Access Point

Les `s3-accesspoint` points de terminaison sont utilisés uniquement pour effectuer des demandes via les points d'accès Amazon S3. Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation des points d'accès Amazon S3](#).

Pour interagir avec ces points de terminaison, vous devez faire précéder le nom du point d'accès correspondant dans l'un des formats suivants :

*access-point*point d'accès .s3. *Région AWS code*.amazonaws.com

access-point.s3-accesspoint-fips. dualstack. *Région AWS code*.amazonaws.com

access-point.s3-accesspoint-fips. *Région AWS code*.amazonaws.com

access-point.s3-accesspoint.dualstack. *Région AWS code*.amazonaws.com

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	s3-accesspoint.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	s3-accesspoint.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie)	us-west-1	s3-accesspoint.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Nord)	us-west-1	s3-accesspoint-fips.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	s3-accesspoint.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	s3-accesspoint.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	s3-accesspoint.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	s3-accesspoint.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	s3-accesspoint.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	s3-accesspoint.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	s3-accesspoint.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	s3-accesspoint.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	s3-accesspoint.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	s3-accesspoint.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	s3-accesspoint.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	s3-accesspoint.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	s3-accesspoint.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	s3-accesspoint.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	s3-accesspoint.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	s3-accesspoint.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	s3-accesspoint.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	s3-accesspoint.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	s3-accesspoint.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	s3-accesspoint.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	s3-accesspoint.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Milan)	eu-south-1	s3-accesspoint.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	s3-accesspoint.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	s3-accesspoint.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	s3-accesspoint.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	s3-accesspoint.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	s3-accesspoint.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	s3-accesspoint.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	s3-accesspoint.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	s3-accesspoint.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	s3-accesspoint.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	s3-accesspoint.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	s3-accesspoint.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-accesspoint.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Points de terminaison Amazon S3 Control

Les `s3-control` points de terminaison sont utilisés avec les opérations au niveau du compte Amazon S3. Pour interagir avec ces points de terminaison, vous devez faire précéder le nom du point de terminaison par l'ID du compte AWS correspondant dans l'un des formats suivants :

account-id.s3-control. *Région AWS code*.amazonaws.com

account-id.s3-control.dualstack. *Région AWS code*.amazonaws.com

account-id.s3-control-fips. dualstack. *Région AWS code*.amazonaws.com

account-id.s3-control-fips. *Région AWS code*.amazonaws.com

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	s3-control.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	s3-control.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	s3-control.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS


Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		s3-control-fips.us-west-1.amazonaws.com	
US West (Oregon)	us-west-2	s3-control.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	s3-control.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	s3-control.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	s3-control.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	s3-control.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	s3-control.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	s3-control.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	s3-control.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	s3-control.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	s3-control.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	s3-control.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	s3-control.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	s3-control.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	s3-control.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	s3-control.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	s3-control.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	s3-control.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Milan)	eu-south-1	s3-control.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	s3-control.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	s3-control.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	s3-control.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	s3-control.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	s3-control.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	s3-control.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	s3-control.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	s3-control.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	s3-control.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	s3-control.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control.dualstack.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		s3-control-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

 Note

Les points de terminaison à double pile Amazon S3 prennent en charge les demandes adressées aux compartiments S3 sur et. IPv6 IPv4 Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des points de terminaison à double pile](#).

Lors de l'utilisation des points de terminaison précédents, les considérations supplémentaires suivantes s'appliquent :

- Amazon S3 a renommé la région standard des États-Unis en région USA Est (Virginie du Nord) afin de respecter les conventions de dénomination AWS régionales. Aucune modification n'a été apportée au point de terminaison et aucune modification n'est à apporter à votre application.
- Si vous utilisez une région autre que le point de terminaison de l'est des États-Unis (Virginie du Nord) pour créer un bucket, vous devez définir le paramètre du `LocationConstraint` bucket sur la même région. Les AWS SDK pour Java et AWS SDK pour .NET utilisent une énumération pour définir les contraintes de localisation (`Region` pour Java, `S3Region` pour .NET). Pour plus d'informations, consultez [Create Bucket](#) dans la Référence d'API Amazon Simple Storage Service.

Routage DNS à réponses à valeurs multiples

Amazon S3 utilise le routage DNS à réponses à valeurs multiples (MVA) pour renvoyer plusieurs réponses en réponse à des requêtes DNS pour ses points de terminaison. Ce comportement améliore les performances et la disponibilité en permettant aux applications de paralléliser leurs demandes sur plusieurs adresses IP Amazon S3.

Pour bénéficier automatiquement de MVA, vous pouvez utiliser les versions les plus récentes, AWS SDKs notamment le [SDK pour Java 2.x](#), le [SDK pour C++](#) et le [SDK pour Python \(Boto3\)](#). Si vous utilisez le [SDK pour Java 2.x](#) avec la bibliothèque [Common Runtime \(CRT\)](#) activée pour les opérations asynchrones, vos requêtes utiliseront automatiquement le routage MVA.

[Le client S3 AWS basé sur CRT est un client asynchrone Amazon S3 alternatif qui vous permet de transférer des objets vers et depuis S3 en tirant automatiquement parti de l'API de téléchargement partitionné S3 et des extractions par plage d'octets.](#) Le client basé sur AWS CRT S3 améliore la fiabilité en réessayant automatiquement les différentes parties défectueuses d'un transfert de fichiers en plusieurs parties sans recommencer le transfert depuis le début. Lorsqu'elles sont utilisées avec MVA, ces tentatives sont effectuées sur d'autres adresses IP, ce qui améliore encore la fiabilité de votre connexion à S3.

Dans les cas où les applications ne prennent pas en charge le routage MVA, elles utiliseront la première adresse IP de la réponse. Le routage Amazon S3 MVA est pris en charge dans tous les domaines Régions AWS, à l'exception AWS GovCloud (US) de. Pour plus d'informations, consultez la section [Routage des réponses à valeurs multiples](#).

Points de terminaison du site Web Amazon S3

Lorsque vous configurez votre compartiment en tant que site Web, le site Web est disponible à l'aide des points de terminaison de site Web spécifiques à la région suivants. Notez que les points de terminaison des sites web sont différents des points de terminaison d'API REST répertoriés dans le tableau précédent. Pour plus d'informations sur l'hébergement de sites Web sur Amazon S3, consultez la section [Hébergement de sites Web sur Amazon S3](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Simple Storage Service. Vous avez besoin de la zone hébergée IDs lorsque vous utilisez l'API Amazon Route 53 pour ajouter un enregistrement d'alias à votre zone hébergée.

Note

Les points de terminaison du site Web Amazon S3 ne prennent pas en charge le HTTPS ou les points d'accès Amazon S3. Si vous souhaitez utiliser le protocole HTTPS, vous pouvez utiliser Amazon CloudFront pour diffuser un site Web statique hébergé sur Amazon S3. Pour plus d'informations, consultez [Configuration d'un site Web statique à l'aide d'un domaine personnalisé enregistré auprès de Route 53](#) et [Amélioration des performances de votre site Web CloudFront à l'aide](#) du guide de l'utilisateur Amazon S3.

points de terminaison du site Web Amazon S3 et HostedZone IDs

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
USA Est (Ohio)	us-east-2	s3-website.us-east-2.amazonaws.com	HTTP	Z2O1 K5GLX EMRO9
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	s3-website-us-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z3AQBSTGF YJSTF
USA Ouest (Californie)	us-west-1	s3-website-us-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z2F56 M1ACD UZL2

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Amérique du Nord)				
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	s3-website-us-west-2.amazonaws.com	HTTP	Z3 BJ6 K6 M RIION7
Afrique (Le Cap)	af-south-1	s3-website.af-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z2 TYW OSFR5 PIJ8
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	s3-website.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP	ZNB98KWMF R0R6
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	s3-website.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP	Z02976202 B4 EZMXIPMXF7
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	s3-website.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP	Z01846753 K324 A3VV LI26
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	s3-website.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTP	Z08660063 F1FJHU OXLMA7
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	s3-website.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTP	Z03123872 43 WFO XT5 FE14

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	s3-website.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z11RGJOFQNVJUP
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	s3-website.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTP	Z05686083R66C163TCJX5
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	s3-website.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP	Z2 YQB5RD63NC85
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	s3-website.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP	Z3W03O7B5YMIYP
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	s3-website-ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP	Z3O0J2FTBDXBE1
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	s3-website-ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP	Z1 BYDWCIGYICN2
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	s3-website.ap-east-2.amazonaws.com	HTTP	Z064739330 DAH7WJV0093

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	s3-website.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTP	Z0031014 I14G GXUMRZG6
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	s3-website-ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP	Z2M4 P7ZW EHUR26
Canada (Centre)	ca-central-1	s3-website.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z1 H29 QDHH18159
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	s3-website.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z03565811 Z33SLEZTH OUL
Europe (Francfort)	eu-central-1	s3-website.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z21Q DNDUVLTQW 6
Europe (Irlande)	eu-west-1	s3-website-eu-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z1 EZPE BKCTXD74
Europe (Londres)	eu-west-2	s3-website.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP	Z3 GKZC51 ZF0 DB4
Europe (Milan)	eu-south-1	s3-website.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z2 N7K OPA49 AB41
Europe (Paris)	eu-west-3	s3-website.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP	Z3R1K369G 5AVDG

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
Europe (Espagne)	eu-south-2	s3-website.eu-south-2.amazonaws.com	HTTP	Z0081959F 7139 J GRJC19
Europe (Stockholm)	eu-north-1	s3-website.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP	Z3D BAZG2 TWCNX0
Europe (Zurich)	eu-central-2	s3-website.eu-central-2.amazonaws.com	HTTP	Z03050601 6YDQGETNA SS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	s3-website.il-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z09640613 K4A3 U7GU MN55
Mexique (Centre)	mx-central-1	s3-website.mx-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z05760644 6 WOP ZNVQJJ8
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	s3-website.me-south-1.amazonaws.com	HTTP	Z1 MPMWCPA7 YB62
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	s3-website.me-central-1.amazonaws.com	HTTP	Z06143092 I8HRXZRUZ ROF
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	s3-website-sa-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z7 OS KQH4 QJS55

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	ID de zone hébergée Route 53
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	s3-website.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP	Z2 NIFVYYW2 VKV1
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	s3-website-us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP	Z31 I2HV GFT0 UA1

Quotas de service

Amazon S3

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Points d'accès	Chaque compte : 10 000	Oui	Le nombre de points d'accès Amazon S3 que vous pouvez créer par région dans un compte
Politique de compartiment	Chaque compte : 20 kilo-octets	Non	La taille maximale (en Ko) d'une politique de compartiment pour un compartiment Amazon S3
Balises de compartiment	Chaque compte : 50	Non	Le nombre maximum de balises que vous pouvez attribuer à un compartiment Amazon S3

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Compartiments de répertoire	Chaque compte : 100	Oui	Le nombre de compartiments d'annuaire Amazon S3 que vous pouvez créer dans un compte
Notifications d'événements	Chaque compte : 100	Non	Le nombre maximum de notifications d'événements par compartiment Amazon S3
Compartiments à usage général	Chaque compte : 10 000	Oui	Le nombre de compartiments à usage général Amazon S3 que vous pouvez créer dans un compte
Règles du cycle de vie	Chaque compte : 1 000	Non	Le nombre maximum de règles que vous pouvez spécifier pour une configuration du cycle de vie d'Amazon S3
Taille maximale des pièces	Chaque compte : 5 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) d'une partie d'objet Amazon S3 lors d'un téléchargement en plusieurs parties à l'aide de l'API

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille minimale des pièces	Chaque compte : 5 mégaoctets	Non	Taille minimale (en Mo) d'une partie d'objet Amazon S3 lors d'un téléchargement en plusieurs parties à l'aide de l'API. La dernière partie téléchargée peut être inférieure au minimum indiqué
Régions de points d'accès multirégionales	Chaque compte : 20	Non	Nombre maximum de régions par point d'accès multirégional.
Points d'accès multi-Régions	Chaque compte : 100	Non	Points d'accès multirégionaux par compte.
Taille de l'objet	Chaque compte : 48,828125 téraoctets	Non	Taille maximale (en To) d'un objet Amazon S3
Taille de l'objet (téléchargement depuis la console)	Chaque compte : 160 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) d'un objet Amazon S3 que vous pouvez télécharger à l'aide de la console
Balises d'objet	Chaque compte : 10	Non	Le nombre maximum de balises que vous pouvez attribuer à un objet Amazon S3
Parts	Chaque compte : 10 000	Non	Le nombre maximum de parties d'objets Amazon S3 par chargement partitionné

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Destinations de réplication	Chaque compte : 28	Oui	Le nombre de compartiments S3 de destination que vous pouvez ajouter pour chaque compartiment S3 source, quelles que soient les règles de réplication.
Règles de réplication	Chaque compte : 1 000	Non	Le nombre maximum de règles que vous pouvez spécifier dans une configuration de réplication Amazon S3
Taux de transfert de réplication	Chaque compte : 1 gigabits par seconde	Oui	Taux de transfert maximal du contrôle du temps de réplication que vous pouvez répliquer depuis la région source dans ce compte.
S3 Glacier : nombre de demandes de restauration aléatoires.	Chaque compte : 35	Non	Nombre de demandes de restauration aléatoires émanant de la classe de stockage S3 Glacier par PIB stocké par jour.
S3 Glacier : unités de capacité provisionnées	Chaque compte : 2	Non	Nombre maximum d'unités de capacité provisionnées en classe de stockage S3 Glacier disponibles à l'achat par compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
S3 Glacier : taux de demandes de récupération par seconde.	Chaque compte : 1 000	Non	Le nombre maximum de demandes de récupération par seconde autorisées par compte.

Amazon S3 sur Outposts

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Points d'accès	Chaque compte : 10	Non	Le nombre maximum de points d'accès Amazon S3 on Outposts que vous pouvez créer par compartiment S3 on Outposts dans le AWS compte de l'Outpost actuel.
Compartiments	Chaque compte : 100	Non	Le nombre maximum de compartiments Amazon S3 on Outposts que vous pouvez créer par AWS compte dans l'Outpost actuel.

Points de terminaison et quotas Amazon Glacier

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	glacier.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		glacier-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	glacier.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		glacier-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	glacier.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		glacier-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	glacier.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		glacier-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	glacier.af-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	glacier.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	glacier.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	glacier.ap-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	glacier.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	glacier.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	glacier.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	glacier.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	glacier.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	glacier.ca-central-1.amazonaws.com glacier-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	glacier.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	glacier.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	glacier.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	glacier.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	glacier.eu-west-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	glacier.eu-north-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	glacier.me-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	glacier.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	glacier.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	glacier.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de l'archive en Go.	Chaque région prise en charge : 40 000 gigaoctets	Non	Taille maximale d'une archive.
Taille de l'archive.	Toutes les Régions prises en charge : 4 mégaoctets	Non	Taille minimale (en Mo) d'une archive (ou d'une partie).
Taille des pièces en plusieurs parties.	Chaque région prise en charge : 4 gigaoctets	Non	Taille maximale (en Go) des pièces autorisées dans un téléchargement en plusieurs parties.
Nombre de pièces en plusieurs parties.	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de pièces autorisé dans un téléchargement en plusieurs parties.
Nombre de demandes de restauration aléatoires.	Chaque région prise en charge : 35	Non	Nombre de demandes de restauration aléatoires par PIB stocké par jour.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de balises de coffre-fort.	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de balises pouvant être appliquées à un coffre-fort.
Unités de capacité provisionnées	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum d'unités de capacité provisionnées disponibles à l'achat par compte.
Coffres-forts par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de coffres-forts qu'un compte peut avoir.

Points de terminaison et quotas Amazon Simple Email Service

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de l'API de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	email.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		email-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		email.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	email.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		email-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	email.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		email-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	email.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		email-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		email.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	email.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	email.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		email.ap-south-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	email.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		email.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	email.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		email.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	email.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	email.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		email.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	email.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		email.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	email.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	email.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		email.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	email.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	email.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		email-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	email.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		email-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	email.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	email.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	email.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		email.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	email.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	email.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		email.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	email.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Zurich)	eu-centra l-2	email.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		email.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	email.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.il-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me- south-1	email.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me- central-1	email.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	email.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov- east-1	email.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		email-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov- west-1	email.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		email-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		email.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Points de terminaison SMTP

Note

Les points de terminaison SMTP ne sont actuellement pas disponibles en Afrique (Le Cap), Asie-Pacifique (Hyderabad), Asie-Pacifique (Jakarta), Europe (Milan), Europe (Zurich), Israël (Tel Aviv), Moyen-Orient (Bahreïn), Moyen-Orient (Émirats arabes unis), Canada Ouest (Calgary), Asie-Pacifique (Malaisie).

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	email-smtp.us-east-2.amazonaws.com	SMTP
		email-smtp.us-east-2.api.aws	
		email-smtp-fips.us-east-2.amazonaws.com	
		email-smtp-fips.us-east-2.api.aws	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	email-smtp.us-east-1.amazonaws.com	SMTP
		email-smtp.us-east-1.api.aws	
		email-smtp-fips.us-east-1.amazonaws.com	
		email-smtp-fips.us-east-1.api.aws	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	email-smtp.us-west-1.amazonaws.com email-smtp.us-west-1.api.aws email-smtp-fips.us-west-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-west-1.api.aws	SMTP
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	email-smtp.us-west-2.amazonaws.com email-smtp.us-west-2.api.aws email-smtp-fips.us-west-2.amazonaws.com email-smtp-fips.us-west-2.api.aws	SMTP
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	email-smtp.ap-south-1.amazonaws.com email-smtp.ap-south-1.api.aws	SMTP
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	email-smtp.ap-northeast-3.amazonaws.com email-smtp.ap-northeast-3.api.aws	SMTP

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	email-smtp.ap-northeast-2.amazonaws.com email-smtp.ap-northeast-2.api.aws	SMTP
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	email-smtp.ap-southeast-1.amazonaws.com email-smtp.ap-southeast-1.api.aws	SMTP
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	email-smtp.ap-southeast-2.amazonaws.com email-smtp.ap-southeast-2.api.aws	SMTP
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	email-smtp.ap-northeast-1.amazonaws.com email-smtp.ap-northeast-1.api.aws	SMTP

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	email-smtp.ca-central-1.amazonaws.com email-smtp.ca-central-1.api.aws email-smtp-fips.ca-central-1.amazonaws.com email-smtp-fips.ca-central-1.api.aws	SMTP
Europe (Francfort)	eu-central-1	email-smtp.eu-central-1.amazonaws.com email-smtp.eu-central-1.api.aws	SMTP
Europe (Irlande)	eu-west-1	email-smtp.eu-west-1.amazonaws.com email-smtp.eu-west-1.api.aws	SMTP
Europe (Londres)	eu-west-2	email-smtp.eu-west-2.amazonaws.com email-smtp.eu-west-2.api.aws	SMTP
Europe (Paris)	eu-west-3	email-smtp.eu-west-3.amazonaws.com email-smtp.eu-west-3.api.aws	SMTP

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	email-smtp.eu-north-1.amazonaws.com email-smtp.eu-north-1.api.aws	SMTP
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	email-smtp.sa-east-1.amazonaws.com email-smtp.sa-east-1.api.aws	SMTP
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	e-mail-smtp.us-gov-west-1.amazonaws.com e-mail-smtp.us-gov-west-1.api.aws email-smtp-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com email-smtp-fips.us-gov-west-1.api.aws	SMTP

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	e-mail-smtp. us-gov-east-1. amazonaws.com e-mail-smtp. us-gov-east-1.api.aws email-smtp-fips. us-gov-east-1. amazonaws.com email-smtp-fips. us-gov-east-1.api.aws	SMTP

Points de terminaison de réception d'e-mails

Nom de la région	Région	Point de terminaison de réception d'e-mails
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	inbound-smtp.us-east-1.amazonaws.com
USA Est (Ohio)	us-east-2	inbound-smtp.us-east-2.amazonaws.com
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	inbound-smtp.us-west-1.amazonaws.com
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	inbound-smtp.us-west-2.amazonaws.com
Afrique (Le Cap)	af-south-1	inbound-smtp.af-south-1.amazonaws.com
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	inbound-smtp.ap-southeast-3.amazonaws.com

Nom de la région	Région	Point de terminaison de réception d'e-mails
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	inbound-smtp.ap-south-1.amazonaws.com
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	inbound-smtp.ap-northeast-3.amazonaws.com
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	inbound-smtp.ap-northeast-2.amazonaws.com
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	inbound-smtp.ap-southeast-1.amazonaws.com
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	inbound-smtp.ap-southeast-2.amazonaws.com
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	inbound-smtp.ap-northeast-1.amazonaws.com
Canada (Centre)	ca-central-1	inbound-smtp.ca-central-1.amazonaws.com
Europe (Francfort)	eu-central-1	inbound-smtp.eu-central-1.amazonaws.com
Europe (Irlande)	eu-west-1	inbound-smtp.eu-west-1.amazonaws.com
Europe (Londres)	eu-west-2	inbound-smtp.eu-west-2.amazonaws.com
Europe (Milan)	eu-south-1	inbound-smtp.eu-south-1.amazonaws.com
Europe (Paris)	eu-west-3	inbound-smtp.eu-west-3.amazonaws.com

Nom de la région	Région	Point de terminaison de réception d'e-mails
Europe (Stockholm)	eu-north-1	inbound-smtp.eu-north-1.amazonaws.com
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	inbound-smtp.il-central-1.amazonaws.com
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	inbound-smtp.me-south-1.amazonaws.com
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	inbound-smtp.sa-east-1.amazonaws.com

Amazon SES ne prend pas en charge la réception d'e-mails dans les régions suivantes : AWS GovCloud (USA Ouest) et AWS GovCloud (USA Est).

Domaines DKIM

Nom de la région	Région	Domaine DKIM SES
Afrique (Le Cap)	af-south-1	dkim.af-south-1.amazonses.com
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	dkim.ap-south-2.amazonses.com
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	dkim.ap-southeast-3.amazonses.com
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	dkim.ap-southeast-5.amazonses.com
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	dkim.ca-west-1.amazonses.com

Nom de la région	Région	Domaine DKIM SES
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	dkim.ap-northeast-3.amazonses.com
Europe (Milan)	eu-south-1	dkim.eu-south-1.amazonses.com
Europe (Zurich)	eu-central-2	dkim.eu-central-2.amazonses.com
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	dkim.il-central-1.amazonses.com
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	dkim.me-central-1.amazonses.com
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	réduire.us-gov-east-1.amazonses.com
Toutes les autres régions		dkim.amazonses.com

Domaines de suivi pour open/click les liens (HTTP et HTTPS)

Nom de la région	Domaine de suivi
USA Est (Ohio)	r.us-east-2.awstrack.me
USA Est (Virginie du Nord)	r.us-east-1.awstrack.me
USA Ouest (Californie du Nord)	r.us-west-1.awstrack.me
USA Ouest (Oregon)	r.us-west-2.awstrack.me
Afrique (Le Cap)	r.af-south-1.awstrack.me
Asie-Pacifique (Hyderabad)	r.ap-south-2.awstrack.me
Asie-Pacifique (Jakarta)	r.ap-southeast-3.awstrack.me

Nom de la région	Domaine de suivi
Asie-Pacifique (Malaisie)	<code>r.ap-southeast-5.awstrack.me</code>
Asie-Pacifique (Mumbai)	<code>r.ap-south-1.awstrack.me</code>
Asie-Pacifique (Osaka)	<code>r.ap-northeast-3.awstrack.me</code>
Asia Pacific (Seoul)	<code>r.ap-northeast-2.awstrack.me</code>
Asie-Pacifique (Singapour)	<code>r.ap-southeast-1.awstrack.me</code>
Asie-Pacifique (Sydney)	<code>r.ap-southeast-2.awstrack.me</code>
Asie-Pacifique (Tokyo)	<code>r.ap-northeast-1.awstrack.me</code>
Canada (Centre)	<code>r.ca-central-1.awstrack.me</code>
Canada-Ouest (Calgary)	<code>r.ca-west-1.awstrack.me</code>
Europe (Francfort)	<code>r.eu-central-1.awstrack.me</code>
Europe (Irlande)	<code>r.eu-west-1.awstrack.me</code>
Europe (Londres)	<code>r.eu-west-2.awstrack.me</code>
Europe (Milan)	<code>r.eu-south-1.awstrack.me</code>
Europe (Stockholm)	<code>r.eu-north-1.awstrack.me</code>
Europe (Zurich)	<code>r.eu-central-2.awstrack.me</code>
Israël (Tel Aviv)	<code>r.il-central-1.awstrack.me</code>
Middle East (Bahrain)	<code>r.me-south-1.awstrack.me</code>
Moyen-Orient (EAU)	<code>r.me-central-1.awstrack.me</code>
Amérique du Sud (São Paulo)	<code>r.sa-east-1.awstrack.me</code>
AWS GovCloud (US-Ouest)	<code>r.us-gov-west-1.awstrack.me</code>

Nom de la région	Domaine de suivi
AWS GovCloud (USA Est)	<code>r.us-gov-east-1.awstrack.me</code>

Points de terminaison de feedback utilisés par SES pour les domaines MAIL FROM personnalisés

Nom de la région	Endpoint
USA Est (Ohio)	<code>feedback-smtp.us-east-2.amazonses.com</code>
USA Est (Virginie du Nord)	<code>feedback-smtp.us-east-1.amazonses.com</code>
USA Ouest (Californie du Nord)	<code>feedback-smtp.us-west-1.amazonses.com</code>
USA Ouest (Oregon)	<code>feedback-smtp.us-west-2.amazonses.com</code>
Afrique (Le Cap)	<code>feedback-smtp.af-south-1.amazonses.com</code>
Asie-Pacifique (Hyderabad)	<code>feedback-smtp.ap-south-2.amazonses.com</code>
Asie-Pacifique (Jakarta)	<code>feedback-smtp.ap-southeast-3.amazonses.com</code>
Asie-Pacifique (Mumbai)	<code>feedback-smtp.ap-south-1.amazonses.com</code>
Asie-Pacifique (Osaka)	<code>feedback-smtp.ap-northeast-3.amazonses.com</code>
Asie-Pacifique (Séoul)	<code>feedback-smtp.ap-northeast-2.amazonses.com</code>
Asie-Pacifique (Singapour)	<code>feedback-smtp.ap-southeast-1.amazonses.com</code>
Asie-Pacifique (Sydney)	<code>feedback-smtp.ap-southeast-2.amazonses.com</code>
Asie-Pacifique (Malaisie)	<code>feedback-smtp.ap-southeast-5.amazonses.com</code>
Asie-Pacifique (Tokyo)	<code>feedback-smtp.ap-northeast-1.amazonses.com</code>
Canada (Centre)	<code>feedback-smtp.ca-central-1.amazonses.com</code>

Nom de la région	Endpoint
Canada-Ouest (Calgary)	feedback-smtp.ca-west-1.amazonaws.com
Europe (Francfort)	feedback-smtp.eu-central-1.amazonaws.com
Europe (Irlande)	feedback-smtp.eu-west-1.amazonaws.com
Europe (Londres)	feedback-smtp.eu-west-2.amazonaws.com
Europe (Milan)	feedback-smtp.eu-south-1.amazonaws.com
Europe (Paris)	feedback-smtp.eu-west-3.amazonaws.com
Europe (Stockholm)	feedback-smtp.eu-north-1.amazonaws.com
Europe (Zurich)	feedback-smtp.eu-central-2.amazonaws.com
Israël (Tel Aviv)	feedback-smtp.il-central-1.amazonaws.com
Middle East (Bahrain)	feedback-smtp.me-south-1.amazonaws.com
Moyen-Orient (EAU)	feedback-smtp.me-central-1.amazonaws.com
Amérique du Sud (São Paulo)	feedback-smtp.sa-east-1.amazonaws.com
AWS GovCloud (US-Ouest)	feedback smtp. us-gov-west-1.amazonaws.com
AWS GovCloud (USA Est)	feedback smtp. us-gov-east-1.amazonaws.com

Plages d'adresses IP utilisées par les relais SMTP de Mail Manager

Région	plage IP
us-east-1	206,55,129,0/24
us-east-2	206,55,134,0/24
us-west-1	206,55,142,0/24

Région	plage IP
us-west-2	206,55,131,0/24
af-south-1	216,221,183,0/24
ap-northeast-1	206,55,130,0/24
ap-northeast-2	206,55,139,0/24
ap-northeast-3	206,55,140,0/24
ap-south-1	206,55,136,0/24
ap-south-2	216,221,185,0/24
ap-southeast-1	206,55,143,0/24
ap-southeast-2	206,55,128,0/24
ap-southeast-3	216,221,180,0/24
ap-southeast-5	216,221,178,0/24
ca-central-1	216,221,176,0/24
ca-west-1	216,221,186,0/24
il-central-1	216,221,181,0/24
eu-central-1	206,55,132,0/24
eu-central-2	216,221,184,0/24
eu-north-1	206,55,135,0/24
eu-south-1	216,221,182,0/24
eu-west-1	206,55,133,0/24
eu-west-2	206,55,141,0/24

Région	plage IP
eu-west-3	206,55,137,0/24
me-central-1	216,221,177,0/24
me-south-1	216,221,179,0/24
sa-east-1	206,55,138,0/24

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Quota d'envoi	Chaque région prise en charge : 200 par 24 heures	Oui	Le nombre maximum d'e-mails que vous pouvez envoyer sur une période de 24 heures pour ce compte dans la région actuelle.
Taux d'envoi	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Oui	Le nombre maximum d'e-mails qu'Amazon SES peut accepter chaque seconde pour ce compte dans la région actuelle.
Nombre de locataires	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de locataires pouvant exister dans la région actuelle.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas de service dans Amazon SES](#) dans le manuel Amazon Simple Email Service Developer Guide.

AWS Signer points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service prenant en charge la signature pour AWS Lambda Amazon ECR et Amazon EKS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	signer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		data-signer.us-east-2.api.aws	HTTPS
		signer-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		signer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		signer.us-east-2.api.aws	HTTPS
		data-signer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	signer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		data-signer-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS	
		data-signer.us-east-1.api.aws	HTTPS	
		signer-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS	
		signer-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		signer.us-east-1.api.aws	HTTPS	
		data-signer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		verification.signer-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		verification.signer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
		data-signer-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	signer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		data-signer-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS	
		data-signer.us-west-1.api.aws	HTTPS	
		signer-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS	
		signer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		signer.us-west-1.api.aws	HTTPS	
		data-signer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		verification.signer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		verification.signer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
		data-signer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US West (Oregon)	us-west-2	signer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		data-signer.us-west-2.api.aws	HTTPS
		signer-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		signer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		signer.us-west-2.api.aws	HTTPS
		data-signer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.af-south-1.api.aws	HTTPS
		signer.af-south-1.api.aws	HTTPS
		verification.signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		signer.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		verification.signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.ap-south-1.api.aws	HTTPS
		signer.ap-south-1.api.aws	HTTPS
		verification.signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		signer.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		verification.signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		signer.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		verification.signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		signer.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		verification.signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		signer.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		verification.signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		signer.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		verification.signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		signer.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		verification.signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.eu-west-1.api.aws	HTTPS
		signer.eu-west-1.api.aws	HTTPS
		verification.signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	signer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.eu-west-2.api.aws	HTTPS
		signer.eu-west-2.api.aws	HTTPS
		verification.signer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Milan)	eu-south-1	signer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
		data-signer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
		data-signer.eu-south-1.api.aws	HTTPS	
		signer.eu-south-1.api.aws	HTTPS	
		verification.signer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	signer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
		data-signer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
		data-signer.eu-west-3.api.aws	HTTPS	
		signer.eu-west-3.api.aws	HTTPS	
		verification.signer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	signer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
		data-signer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
		data-signer.eu-north-1.api.aws	HTTPS	
		signer.eu-north-1.api.aws	HTTPS	
		verification.signer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	signer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
		data-signer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
		data-signer.me-south-1.api.aws	HTTPS	
		signer.me-south-1.api.aws	HTTPS	
		verification.signer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	signer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		signer.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		verification.signer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	signer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		data-signer.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		signer-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		signer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		signer.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		data-signer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	signer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		data-signer.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		signer-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		signer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		signer.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		data-signer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verification.signer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		data-signer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Points de terminaison de service prenant en charge la signature pour FreeRTOS et AWS IoT Device Management

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	signer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	signer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	signer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	signer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	signer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	signer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	signer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	signer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	signer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	signer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	signer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	signer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Chine (Beijing)	cn-north-1	acm.cn-north-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Chine (Ningxia)	cn-northwest-1	acm.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	signer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	signer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	signer.eu-west-2.a amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	signer.eu-south-1. amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	signer.eu-west-3.a amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	signer.eu-north-1. amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	signer.me-south-1. amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	signer.sa-east-1.a amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de AddProfilePermission demandes	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de AddProfilePermissi on demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de CancelSigningProfile demandes	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de CancelSigningProfi le demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taux de DescribeSigningJob demandes	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum de DescribeSigningJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de GetRevocationStatus demandes	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de GetRevocationStatus demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de GetSigningPlatform demandes	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de GetSigningPlatform demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de GetSigningProfile demandes	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de GetSigningProfile demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListProfilePermissions demandes	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum de ListProfilePermissions demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de ListSigningJobs demandes	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum de ListSigningJobs demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListSigningPlatforms demandes	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum de ListSigningPlatforms demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListSigningProfiles demandes	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum de ListSigningProfiles demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de ListTagsForResource demandes	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de PutSigningProfile demandes	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de PutSigningProfile demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de RemoveProfilePermission demandes	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de RemoveProfilePermission demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de RevokeSignature demandes	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de RevokeSignature demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de RevokeSigningProfile demandes	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de RevokeSigningProfile demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de SignPayload demandes	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de SignPayload demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de StartSigningJob demandes	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de StartSigningJob demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de TagResource demandes	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.
Taux de UntagResource demandes	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de UntagResource demandes que vous pouvez effectuer, par seconde, sur ce compte dans la région actuelle.

AWS Points de terminaison et quotas de connexion

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	us-east-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	signin.aws.amazon.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	us-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	us-west-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	af-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	ap-east-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	ap-south-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	ap-southeast-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	ap-southeast-5.signin.aws.amazon.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	ap-southeast-4.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ap-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	ap-southeast-6.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	ap-northeast-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ap-northeast-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	ap-east-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	ap-southeast-7.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	ca-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	ca-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	eu-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	eu-west-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	eu-west-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	eu-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	eu-west-3.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	eu-south-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	eu-north-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	eu-central-2.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	il-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	mx-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	me-south-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	me-central-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	sa-east-1.signin.aws.amazon.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	us-gov-east-1.signin.amazonaws-us-gov.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	signin.amazonaws-us-gov.com	HTTPS

Quotas de service

AWS Aucun quota de connexion ne peut être augmenté.

Points de terminaison et quotas Amazon SimpleDB

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	sdb.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	sdb.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	sdb.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	sdb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	sdb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	sdb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	sdb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	sdb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Quotas de service

Ressource	Par défaut
Domains	250

Pour plus d'informations, consultez [Amazon SimpleDB Quotas dans le manuel](#) du développeur Amazon SimpleDB.

Points de terminaison et quotas Amazon Simple Notification Service

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, points de IPv4 terminaison, points de IPv6 terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Les points de terminaison de service vous permettent de vous connecter à d'autres Services AWS. Les points de terminaison suivants prennent en charge les rubriques standard et FIFO.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	sns.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		sns-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		sns.us-east-2.api.aws	HTTP et HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	sns.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		sns-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		sns.us-east-1.api.aws	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	sns.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		sns-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		sns.us-west-1.api.aws	HTTP et HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	sns.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		sns-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		sns.us-west-2.api.aws	HTTP et HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	sns.af-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		sns.af-south-1.api.aws	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	sns.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		sns.ap-east-1.api.aws	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	sns.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		sns.ap-south-2.api.aws	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	sns.ap-southeast-3.amazonaws.com sns.ap-southeast-3.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	sns.ap-southeast-5.amazonaws.com sns.ap-southeast-5.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	sns.ap-southeast-4.amazonaws.com sns.ap-southeast-4.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	sns.ap-south-1.amazonaws.com sns.ap-south-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	sns.ap-southeast-6.amazonaws.com sns.ap-southeast-6.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	sns.ap-northeast-3.amazonaws.com sns.ap-northeast-3.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	sns.ap-northeast-2.amazonaws.com sns.ap-northeast-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	sns.ap-southeast-1.amazonaws.com sns.ap-southeast-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	sns.ap-southeast-2.amazonaws.com sns.ap-southeast-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	sns.ap-east-2.amazonaws.com sns.ap-east-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	sns.ap-southeast-7.amazonaws.com sns.ap-southeast-7.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	sns.ap-northeast-1.amazonaws.com sns.ap-northeast-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	sns.ca-central-1.amazonaws.com sns-fips.ca-central-1.api.aws sns.ca-central-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS HTTP et HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	sns.ca-west-1.amazonaws.com sns-fips.ca-west-1.api.aws sns.ca-west-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	sns.eu-central-1.amazonaws.com sns.eu-central-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	sns.eu-west-1.amazonaws.com sns.eu-west-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	sns.eu-west-2.amazonaws.com sns.eu-west-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Milan)	eu-south-1	sns.eu-south-1.amazonaws.com sns.eu-south-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	sns.eu-west-3.amazonaws.com sns.eu-west-3.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	sns.eu-south-2.amazonaws.com sns.eu-south-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	sns.eu-north-1.amazonaws.com sns.eu-north-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	sns.eu-central-2.amazonaws.com sns.eu-central-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	sns.il-central-1.amazonaws.com sns.il-central-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Mexique (Centre)	mx-central-1	sns.mx-central-1.amazonaws.com sns.mx-central-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	sns.me-south-1.amazonaws.com sns.me-south-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	sns.me-central-1.amazonaws.com sns.me-central-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	sns.sa-east-1.amazonaws.com sns.sa-east-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	sns.us-gov-east-1.amazonaws.com sns.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	sns.us-gov-west-1.amazonaws.com sns.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS HTTPS

Quotas de service

Les quotas suivants déterminent le nombre de ressources Amazon SNS que vous pouvez créer dans votre AWS compte, ainsi que le taux auquel vous pouvez émettre des demandes d'API Amazon SNS.

Ressource Amazon SNS

Pour demander une augmentation, soumettez une [demande d'augmentation de quota SNS](#).

Ressource	Par défaut
Rubriques	<ul style="list-style-type: none">Standard : 100 000 par compteFIFO : 1 000 par compte
Abonnements	<ul style="list-style-type: none">Standard : 12 500 000 par sujet <p>Pour les streams de diffusion Firehose, 5 par sujet, par propriétaire d'abonnement</p> <ul style="list-style-type: none">FIFO : 100 par sujet
Abonnements en attente	5,000 par compte
Seuil de dépense du compte pour les SMS	1,00 USD par compte
Vitesse de remise des messages SMS promotionnels	20 messages par seconde
Vitesse de remise des messages SMS transactionnels	20 messages par seconde
Vitesse de remise des e-mails	10 messages par seconde par e-mail ou abonnement email-json. Il s'agit d'une limite stricte qui ne peut pas être augmentée.

Ressource	Par défaut
Nombre maximum de messages dans PublishBatchRequest	10 PublishBatchRequestEntries
Stratégies de filtre d'abonnement	<ul style="list-style-type: none"> • 200 politiques de filtrage par sujet • 10 000 politiques de filtrage par AWS compte
En-tête du message	La taille d'en-tête maximale est de 16 384 octets (16 KiB).
Message size (Taille de message)	La taille maximale des messages est de 262 144 octets (256 KiB). Pour publier des messages supérieurs à 256 KiB, vous pouvez consulter les bibliothèques client étendues Amazon SNS . La taille maximale de la charge utile est de 2 Go.

Limitation de l'API Amazon SNS

Les quotas suivants limitent le taux auquel vous pouvez émettre des demandes d'API Amazon SNS.

Stricte

Les quotas suivants ne peuvent pas être augmentés.

API	Transactions par seconde
AddPermission	10
CheckIfPhoneNumberIsOptedOut	50
Créer SMSSandbox PhoneNumber	1

API	Transactions par seconde
Supprimer SMSSandbox PhoneNumber	1
Obtenez SMSAttributes	20
Obtenez SMSSandbox AccountStatus	10
ListEndpointsByPlatformApplication	30
ListOriginationNumbers	1
ListPhoneNumbersOptedOut	10
ListPlatformApplications	15
Liste SMSSandbox PhoneNumbers	1
ListSubscriptions	30
ListSubscriptionsByTopic	30
ListTagsForResource	10
ListTopics	30
OptInPhoneNumber	20
RemovePermission	10
Set SMSAttributes	1
S'abonner	100
TagResource	10
Désabonnement	100
UntagResource	10
Vérifiez SMSSandbox PhoneNumber	1

Flexible

Les quotas suivants varient selon les AWS régions. Le quota de messages par seconde est basé sur le nombre de messages publiés dans une région Amazon SNS, par compte, des combinaisons [Publish](#) et des demandes d'[PublishBatchAPI](#), y compris les types de sujets standard et FIFO. Pour demander une augmentation de limite souple, soumettez une [demande d'augmentation de quota SNS](#).

Par exemple, si votre quota régional est de 30 000 messages par seconde et par compte, ce quota peut être atteint de plusieurs manières :

- Utiliser l'[Publish](#) à un rythme de 30 000 demandes d'API par seconde pour publier 30 000 messages (un message par demande d'API).
- Utiliser l'[PublishBatch](#) à un rythme de 3 000 demandes d'API par seconde pour publier 30 000 messages (10 messages par demande d'API par lot).
- Utiliser l'[Publish](#) au rythme de 10 000 demandes d'API par seconde pour publier 10 000 messages (un message par demande d'API) et l'[PublishBatch](#) au rythme de 2 000 demandes d'API par seconde pour publier 20 000 messages (10 messages par demande d'API par lot) pour un total de 30 000 messages publiés par seconde.

Limitation de l'API de publication par compte

Régions AWS	Sujets standards	Sujets du FIFO*
Région USA Est (Virginie du Nord)	30 000 messages par seconde	30 000 messages par seconde
Région USA Ouest (Oregon)	9 000 messages par seconde	9 000 messages par seconde
Région Europe (Irlande)		
Région USA Est (Ohio)	1 500 messages par seconde	3 000 messages par seconde
Région US West (N. California)		
Région Asie-Pacifique (Mumbai)		
Région Asie-Pacifique (Séoul)		

Régions AWS	Sujets standards	Sujets du FIFO*
Région Asie-Pacifique (Singapour)		
Région Asie-Pacifique (Sydney)		
Asia Pacific (Tokyo) Region		
Europe (Frankfurt) Region		
Toutes les autres régions prises en charge	300 messages par seconde	3 000 messages par seconde

*Les limites du FIFO Amazon SNS par sujet dépassent la limite par défaut par compte lorsqu'elle `FifoThroughputScope` est définie sur `MessageGroup`. Les rubriques Amazon SNS FIFO ont une limite maximale par groupe de messages de 300 messages par seconde, et le débit des rubriques Amazon SNS FIFO par sujet est fixé par défaut à une limite de 3 000 messages par seconde ou 20 Mo par seconde, selon la première éventualité et le moment défini sur `FifoThroughputScope Topic`. Le débit des rubriques Amazon SNS FIFO peut être réduit au sein d'un groupe de messages pour les envois interrégionaux en raison de la latence accrue entre les régions et de la nécessité de maintenir un ordre strict des messages.

Autres restrictions d'API

APIs	AWS Régions	Transactions par seconde
<code>ConfirmSubscription</code>	Région USA Est (Virginie du Nord)	3 000
<code>CreatePlatformApplication</code>		
<code>CreatePlatformEndpoint</code>	Région USA Ouest (Oregon)	900
<code>CreateTopic</code>	Région Europe (Irlande)	
<code>DeleteEndpoint</code>	Région USA Est (Ohio)	150
<code>DeletePlatformApplication</code>	Région US West (N. California)	
<code>DeleteTopic</code>		

APIs	AWS Régions	Transactions par seconde
GetEndpointAttributes	Région Asie-Pacifique (Mumbai)	
GetDataProtectionPolicy	Région Asie-Pacifique (Séoul)	
GetPlatformApplicationAttributes	Région Asie-Pacifique (Singapour)	
GetSubscriptionAttributes	Région Asie-Pacifique (Sydney)	
SetEndpointAttributes	Asia Pacific (Tokyo) Region	
SetPlatformApplicationAttributes	Europe (Frankfurt) Region	
SetSubscriptionAttributes	Région Afrique (Le Cap)	30
SetTopicAttributes	Région Asie-Pacifique (Hong Kong)	
	Asie-Pacifique (Hyderabad)	
	Région Asie-Pacifique (Osaka)	
	Région Canada (Centre)	
	Région Chine (Beijing)	
	Région Chine (Ningxia)	
	Région Europe (Londres)	
	Europe (Milan) Region	
	Région Europe (Paris)	
	Europe (Espagne)	
	Région Europe (Stockholm)	
	Région Israël (Tel Aviv)	

APIs	AWS Régions	Transactions par seconde
	Middle East (Bahrain) Region Région Amérique du Sud (São Paulo)	
PutDataProtectionPolicy	Toutes les régions commerciales	1

Archivage et réécoute des messages

Politique	AWS Régions	Sujets standards	Rubriques FIFO
ArchivePolicy	Toutes les régions commerciales	N/A	Oui
	AWS GovCloud (US) Regions	N/A	Oui
ReplayPolicy	Toutes les régions commerciales	N/A	Oui
	AWS GovCloud (US) Regions	N/A	Oui

Points de terminaison et quotas Amazon Simple Queue Service

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, points de IPv4 terminaison, points de IPv6 terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Amazon SQS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	sqs.us-east-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		sqs-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		sqs-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sqs.us-east-2.api.aws	HTTP et HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	sqs.us-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		sqs-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		sqs-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sqs.us-east-1.api.aws	HTTP et HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	sqs.us-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		sqs-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		sqs-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sqs.us-west-1.api.aws	HTTP et HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	sqs.us-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		sqs-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		sqs-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sqs.us-west-2.api.aws	HTTP et HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	sqs.af-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		sqs.af-south-1.api.aws	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	sqs.ap-east-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		sqs.ap-east-1.api.aws	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	sqs.ap-south-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		sqs.ap-south-2.api.aws	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	sqs.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		sqs.ap-southeast-3.api.aws	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	sqs.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		sqs.ap-southeast-5.api.aws	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	sqs.ap-southeast-4.amazonaws.com sqs.ap-southeast-4.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	sqs.ap-south-1.amazonaws.com sqs.ap-south-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	sqs.ap-southeast-6.amazonaws.com sqs.ap-southeast-6.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	sqs.ap-northeast-3.amazonaws.com sqs.ap-northeast-3.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	sqs.ap-northeast-2.amazonaws.com sqs.ap-northeast-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	sqs.ap-southeast-1.amazonaws.com sqs.ap-southeast-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	sqs.ap-southeast-2.amazonaws.com sqs.ap-southeast-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	sqs.ap-east-2.amazonaws.com sqs.ap-east-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	sqs.ap-southeast-7.amazonaws.com sqs.ap-southeast-7.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	sqs.ap-northeast-1.amazonaws.com sqs.ap-northeast-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	sqs.ca-central-1.amazonaws.com sqs-fips.ca-central-1.api.aws sqs-fips.ca-central-1.amazonaws.com sqs.ca-central-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTPS HTTPS HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	sqs.ca-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		sqs-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		sqs-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sqs.ca-west-1.api.aws	HTTP et HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	sqs.eu-central-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		sqs.eu-central-1.api.aws	HTTP et HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	sqs.eu-west-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		sqs.eu-west-1.api.aws	HTTP et HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	sqs.eu-west-2.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		sqs.eu-west-2.api.aws	HTTP et HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	sqs.eu-south-1.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
		sqs.eu-south-1.api.aws	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	sqs.eu-west-3.amazonaws.com sqs.eu-west-3.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	sqs.eu-south-2.amazonaws.com sqs.eu-south-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	sqs.eu-north-1.amazonaws.com sqs.eu-north-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	sqs.eu-central-2.amazonaws.com sqs.eu-central-2.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	sqs.il-central-1.amazonaws.com sqs.il-central-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	sqs.mx-central-1.amazonaws.com sqs.mx-central-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	sqs.me-south-1.amazonaws.com sqs.me-south-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	sqs.me-central-1.amazonaws.com sqs.me-central-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	sqs.sa-east-1.amazonaws.com sqs.sa-east-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	sqs.us-gov-east-1.amazonaws.com sqs.us-gov-east-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	sqs.us-gov-west-1.amazonaws.com sqs.us-gov-west-1.api.aws	HTTP et HTTPS HTTP et HTTPS

Points de terminaison hérités

Si vous utilisez le SDK AWS CLI ou le SDK pour Python, vous pouvez utiliser les anciens points de terminaison suivants.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Ohio)	us-east-2	us-east-2.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	us-west-1.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	us-west-2.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	af-south-1.queue.amazonaws.com	HTTP
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	ap-south-1.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	ap-northeast-3.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	ap-northeast-2.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ap-southeast-1.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	ap-southeast-2.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ap-northeast-1.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	ca-central-1.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Chine (Beijing)	cn-north-1	cn-north-1.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Chine (Ningxia)	cn-northwest-1	cn-northwest-1.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	eu-central-1.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	eu-west-1.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	eu-west-2.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	eu-west-3.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	eu-north-1.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (Sao Paulo)	sa-east-1	sa-east-1.queue.amazonaws.com	HTTP et HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Politique d'actions par file d'attente	Chaque région prise en charge : 7	Non	Nombre d'actions dans une politique de file d'attente.
Attributs par message	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre d'attributs ajoutés à un message.
Longueur de l'identifiant du message par lots	Chaque région prise en charge : 80	Non	Longueur d'un ID de message groupé.
Débit de messages par lots pour les files d'attente FIFO	Chaque Région prise en charge : 3 000	Non	Nombre de transactions par lots par seconde (TPS) pour les files d'attente FIFO.
Messages par lots à haut débit pour les files d'attente FIFO	Régions prises en charge (USA Est (Virginie du Nord), USA Ouest (Oregon) et Europe (Irlande)) : 700 000	Non	Nombre de transactions par lots par seconde (TPS) pour les files d'attente FIFO.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
	<p>Europe (Francfort) et est des États-Unis (Ohio) : 180 000</p> <p>Asie-Pacifique (Mumbai), Asie-Pacifique (Singapour), Asie-Pacifique (Sydney) et Asie-Pacifique (Tokyo) : 90 000</p> <p>Europe (Londres) et Amérique du Sud (São Paulo) : 45 000</p> <p>Toutes les autres régions prises en charge : 24 000</p>		
Politique de conditions par file d'attente	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre de conditions d'une politique de file d'attente.
Messages en vol par file d'attente FIFO	Chaque région prise en charge : 120 000	Contact AWS Support	Le nombre de messages en vol dans une file d'attente FIFO.
Messages en vol par file d'attente standard	Chaque région prise en charge : 120 000	Oui	Le nombre de messages en cours de vol dans une file d'attente standard.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Période d'invisibilité des messages	Chaque région prise en charge : 0 secondes	Non	Durée, en secondes, pendant laquelle Amazon SQS conserve un message s'il n'est pas supprimé. Le maximum est de 14 jours (1 209 600 secondes).
Taille du message	Chaque région prise en charge : 256 kilo-octets	Non	Taille d'un message, en kilo-octets.
Taille du message dans le compartiment Amazon S3	Chaque région prise en charge : 2 gigaoctets	Non	Taille d'un message, en gigaoctets, dans un compartiment Amazon S3.
Messages par lot	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre de messages contenus dans un lot de messages.
Politique de principes par file d'attente	Chaque région prise en charge : 50	Non	Durée, en minutes, pendant laquelle la remise initiale des messages à une file d'attente peut être retardée.
Longueur du nom de file d'attente	Chaque région prise en charge : 80	Non	Longueur du nom de file d'attente.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Taille des règles de file d'attente	Chaque région prise en charge : 8 192 octets	Non	Taille, en octets, d'une politique de file d'attente.
Politique relative aux déclarations par file d'attente	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre de balises ajoutées à une file d'attente.
Longueur de la clé de la balise de file d'attente UTF-8	Chaque région prise en charge : 128	Non	Longueur d'une clé de balise de file d'attente UTF-8.
Longueur de la valeur de la balise de file d'attente UTF-8	Chaque région prise en charge : 256	Non	Longueur d'une valeur de balise de file d'attente UTF-8.
Débit de messages non groupé pour les files d'attente FIFO	Chaque région prise en charge : 300	Non	Nombre de transactions non groupées par seconde (TPS) pour les files d'attente FIFO.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Débit élevé de messages non groupés pour les files d'attente FIFO	<p>Régions prises en charge (USA Est (Virginie du Nord), USA Ouest (Oregon) et Europe (Irlande)) : 70 000</p> <p>Est des États-Unis (Ohio) et Europe (Francfort) : 18 000</p> <p>Régions prises en charge (Asie-Pacifique (Mumbai), Asie-Pacifique (Singapour), Asie-Pacifique (Sydney), Asie-Pacifique (Tokyo)) : 9 000</p> <p>Europe (Londres) et Amérique du Sud (São Paulo) : 4 500</p> <p>Toutes les autres régions prises en charge : 2 400</p>	Non	Nombre de transactions non groupées par seconde (TPS) pour les files d'attente FIFO.

Pour plus d'informations, consultez les [quotas Amazon SQS](#) dans le guide du développeur Amazon Simple Queue Service et dans la section [Limits et restrictions](#) d'Amazon SQS. FAQs

AWS Security Token Service points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double

pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Note

AWS recommande d'utiliser des points de terminaison STS régionaux dans vos applications et d'éviter d'utiliser le point de terminaison STS global (ancien). Les points de terminaison STS régionaux réduisent la latence, intègrent la redondance et augmentent la validité des jetons de session. Pour plus d'informations sur la configuration de vos applications pour utiliser le point de terminaison STS régional, consultez la section [Points de terminaison AWS STS régionalisés](#) dans le guide de référence des outils AWS SDKs and. Pour plus d'informations sur le point de terminaison STS global (ancien), notamment sur la façon de surveiller l'utilisation de ce point de terminaison, consultez la section [Comment utiliser les AWS STS points de terminaison régionaux](#) dans le blog sur la AWS sécurité.

Points de terminaison de service

Bien que le point de terminaison STS global (ancien) soit hautement disponible, il `https://sts.amazonaws.com` est hébergé dans une seule AWS région, l'est des États-Unis (Virginie du Nord), et comme les autres terminaux, il ne permet pas de basculement automatique vers les points de terminaison situés dans d'autres régions. La plupart des points de terminaison régionaux sont activés par défaut, mais vous devez activer manuellement les points de terminaison pour certaines régions, telles que Asie-Pacifique (Hong Kong). Vous pouvez désactiver les points de terminaison STS pour toutes les régions qui sont activées par défaut si vous n'avez pas l'intention d'utiliser ces régions.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	sts.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		sts-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		sts.us-east-2.api.aws	HTTPS
		sts-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	sts.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		sts.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	sts.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		sts.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	sts.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		sts-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sts.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	sts.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	sts.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	sts.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		sts.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	sts.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		sts.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	sts.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		sts.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	sts.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		sts.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	sts.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	sts.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		sts.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	sts.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		sts.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	sts.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		sts.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	sts.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	sts.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		sts.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	sts.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sts.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	sts.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		sts.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	sts.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	sts.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		sts.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		sts-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	sts.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		sts.ca-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	sts.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	sts.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	sts.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sts.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	sts.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	sts.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		sts.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	sts.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		sts.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	sts.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	sts.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		sts.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	sts.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts.il-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Mexique (Centre)	mx-central-1	sts.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	sts.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	sts.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	sts.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	sts.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	sts.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sts.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Pour plus d'informations sur AWS STS les quotas, consultez la section [IAM et les AWS STS quotas](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Points de terminaison et quotas Amazon Simple Workflow Service

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	swf.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		swf-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	swf.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		swf-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	swf.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		swf-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		swf.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	swf.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		swf-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	swf.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	swf.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	swf.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	swf.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		swf.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	swf.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		swf.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	swf.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		swf.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	swf.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	swf.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		swf.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	swf.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		swf.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	swf.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	swf.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	swf.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	swf.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	swf.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		swf.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	swf.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	swf.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		swf-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	swf.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		swf-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	swf.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	swf.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	swf.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	swf.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	swf.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		swf.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	swf.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	swf.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	swf.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		swf.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	swf.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	swf.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	swf.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	swf.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	swf.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	swf.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		swf-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	swf.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		swf-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		swf-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
CountClosedWorkflowExecutions limite d'accélération du nombre de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' CountClosedWorkflowExecutions appels que vous pouvez lancer sans être limité.
CountClosedWorkflowExecutions limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' CountClosedWorkflowExecutions appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
CountOpenWorkflowExecutions limite d'accélération du nombre de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' CountOpenWorkflowExecutions appels que vous pouvez lancer sans être limité.
CountOpenWorkflowExecutions limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' CountOpenWorkflowExecutions appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
CountPendingActivityTasks limite d'accélération du nombre de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' CountPendingActivityTasks appels que vous pouvez lancer sans être limité.
CountPendingActivityTasks limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' CountPendingActivityTasks appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
CountPendingDecisionTasks limite d'accélération du nombre de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' CountPendingDecisionTasks appels que vous pouvez lancer sans être limité.
CountPendingDecisionTasks limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' CountPendingDecisionTasks appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
DeleteActivityType limite d'accélération du nombre de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' DeleteActivityType appels que vous pouvez lancer sans être limité.
DeleteActivityType limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' DeleteActivityType appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DeleteWorkflowType limite d'accélération du nombre de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' DeleteWorkflowType appels que vous pouvez lancer sans être limité.
DeleteWorkflowType limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' DeleteWorkflowType appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
DeprecateActivityType limite d'accélération du nombre de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' DeprecateActivityType appels que vous pouvez lancer sans être limité.
DeprecateActivityType limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' DeprecateActivityType appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
DeprecateDomain limite d'accélération du nombre de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' DeprecateDomain appels que vous pouvez lancer sans être limité.
DeprecateDomain limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' DeprecateDomain appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DeprecateWorkflowType limite d'accélération du nombre de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' DeprecateWorkflowType appels que vous pouvez lancer sans être limité.
DeprecateWorkflowType limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' DeprecateWorkflowType appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
DescribeActivityType limite d'accélération du nombre de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' DescribeActivityType appels que vous pouvez lancer sans être limité.
DescribeActivityType limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' DescribeActivityType appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
DescribeDomain limite d'accélération du nombre de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' DescribeDomain appels que vous pouvez lancer sans être limité.
DescribeDomain limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' DescribeDomain appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DescribeWorkflowExecution limite d'accélération du nombre de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' DescribeWorkflowExecution appels que vous pouvez lancer sans être limité.
DescribeWorkflowExecution limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' DescribeWorkflowExecution appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
DescribeWorkflowType limite d'accélération du nombre de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' DescribeWorkflowType appels que vous pouvez lancer sans être limité.
DescribeWorkflowType limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' DescribeWorkflowType appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
Événements de l'historique d'exécution du flux de travail	Chaque région prise en charge : 25 000	Non	Le nombre maximum d'événements pour une exécution de flux de travail donnée.
GetWorkflowExecutionHistory limite d'accélération du nombre de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' GetWorkflowExecutionHistory appels que vous pouvez lancer sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GetWorkflowExecutionHistory limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 60	Oui	Le nombre maximum d' GetWorkflowExecutionHistory appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
Taille des données de résultat en entrée ou en sortie	Chaque région prise en charge : 32 768	Non	Cette limite concerne les données de résultat des exécution de flux de travail ou des tâches d'activité, les données d'entrée lors de la planification des tâches d'activité ou des exécutions de flux de travail, et l'entrée envoyée avec un signal d'exécution de flux de travail.
ListActivityTypes limite d'accélération du nombre de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' ListActivityTypes appels que vous pouvez lancer sans être limité.
ListActivityTypes limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' ListActivityTypes appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListClosedWorkflowExecutions limite d'accélération du nombre de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' ListClosedWorkflow Executions appels que vous pouvez lancer sans être limité.
ListClosedWorkflowExecutions limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' ListClosedWorkflow Executions appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
ListDomains limite d'accélération du nombre de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' ListDomains appels que vous pouvez lancer sans être limité.
ListDomains limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' ListDomains appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
ListOpenWorkflowExecutions limite d'accélération du nombre de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' ListOpenWorkflowExecutions appels que vous pouvez lancer sans être limité.
ListOpenWorkflowExecutions limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 48	Oui	Le nombre maximum d' ListOpenWorkflowExecutions appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListTagsForResource limite d'accélération du nombre de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d' ListTagsForResource appels que vous pouvez lancer sans être limité.
ListTagsForResource limite de recharge en transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum d' ListTagsForResource appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
ListWorkflowTypes limite d'accélération du nombre de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' ListWorkflowTypes appels que vous pouvez lancer sans être limité.
ListWorkflowTypes limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' ListWorkflowTypes appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
Tâches d'activité ouvertes par exécution du flux de travail	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Cette limite inclut les tâches d'activité qui ont été planifiées, ainsi que celles qui sont traitées par les outils de traitement d'activité.
Exécutions de flux de travail Open Child	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal d'exécutions de flux de travail Open Child par exécution de flux de travail.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Horaires d'ouverture par exécution du flux de travail	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de temporisateurs ouverts simultanément par exécution de flux de travail.
Exécutions de flux de travail ouvertes par domaine	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'exécutions de flux de travail ouvertes par domaine pour ce compte dans la région actuelle.
PollForActivityTask limite d'accélération du nombre de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' PollForActivityTask appels que vous pouvez lancer sans être limité.
PollForActivityTask limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' PollForActivityTask appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
PollForDecisionTask limite d'accélération du nombre de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' PollForDecisionTask appels que vous pouvez lancer sans être limité.
PollForDecisionTask limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' PollForDecisionTask appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Sollers par liste de tâches	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	1 000 observateurs au maximum peuvent interroger simultanément une liste de tâches particulière.
RecordActivityTaskHeartbeat limite d'accélération du nombre de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' RecordActivityTask Heartbeat appels que vous pouvez lancer sans être limité.
RecordActivityTaskHeartbeat limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 160	Oui	Le nombre maximum d' RecordActivityTask Heartbeat appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
RegisterActivityType limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' RegisterActivityType appels que vous pouvez lancer sans être limité.
RegisterActivityType limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 60	Oui	Le nombre maximum d' RegisterActivityType appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
RegisterDomain limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' RegisterDomain appels que vous pouvez lancer sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
RegisterDomain limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' RegisterDomain appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
RegisterWorkflowType limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' RegisterWorkflowType appels que vous pouvez lancer sans être limité.
RegisterWorkflowType limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 60	Oui	Le nombre maximum d' RegisterWorkflowType appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
Domaines enregistrés	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de domaines enregistrés pour ce compte dans la région actuelle.
Taille des demandes	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille totale des données en mégaoctets par demande d'API Simple Workflow, y compris l'en-tête de la demande et toutes les autres données de demande associées.
RequestCancelExternalWorkflowExecution limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 1 200	Oui	Le nombre maximum d' RequestCancelExternalWorkflowExecution appels que vous pouvez lancer sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
RequestCancelExternalWorkflowExecution limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 120	Oui	Le nombre maximum d' RequestCancelExternalWorkflowExecution appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
RequestCancelWorkflowExecution limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' RequestCancelWorkflowExecution appels que vous pouvez lancer sans être limité.
RequestCancelWorkflowExecution limite de recharge en transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum d' RequestCancelWorkflowExecution appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
RespondActivityTaskCanceled limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' RespondActivityTaskCanceled appels que vous pouvez lancer sans être limité.
RespondActivityTaskCanceled limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' RespondActivityTaskCanceled appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
RespondActivityTaskCompleted limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' RespondActivityTaskCompleted appels que vous pouvez lancer sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
RespondActivityTaskCompleted limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' RespondActivityTaskCompleted appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
RespondActivityTaskFailed limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' RespondActivityTaskFailed appels que vous pouvez lancer sans être limité.
RespondActivityTaskFailed limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' RespondActivityTaskFailed appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
RespondDecisionTaskCompleted limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' RespondDecisionTaskCompleted appels que vous pouvez lancer sans être limité.
RespondDecisionTaskCompleted limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' RespondDecisionTaskCompleted appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
Durée de rétention des tâches SWF dans la file d'attente	Par région prise en charge : 1	Non	Durée maximale, en années, pendant laquelle une tâche reste en file d'attente (limitée par le délai d'exécution du flux de travail).

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ScheduleActivityTask limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum d' ScheduleActivityTask appels que vous pouvez lancer sans être limité.
ScheduleActivityTask limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' ScheduleActivityTask appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
SignalExternalWorkflowExecution limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 1 200	Oui	Le nombre maximum d' SignalExternalWorkflowExecution appels que vous pouvez lancer sans être limité.
SignalExternalWorkflowExecution limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 120	Oui	Le nombre maximum d' SignalExternalWorkflowExecution appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
SignalWorkflowExecution limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' SignalWorkflowExecution appels que vous pouvez lancer sans être limité.
SignalWorkflowExecution limite de recharge en transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum d' SignalWorkflowExecution appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
StartChildWorkflowExecution limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum d' StartChildWorkflow Execution appels que vous pouvez lancer sans être limité.
StartChildWorkflowExecution limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 12	Oui	Le nombre maximum d' StartChildWorkflow Execution appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
StartTimer limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' StartTimer appels que vous pouvez lancer sans être limité.
StartTimer limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' StartTimer appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
StartWorkflowExecution limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' StartWorkflowExecution appels que vous pouvez lancer sans être limité.
StartWorkflowExecution limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' StartWorkflowExecution appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
TagResource limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d' TagResource appels que vous pouvez lancer sans être limité.
TagResource limite de recharge en transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum d' TagResource appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
Durée d'exécution des tâches en année	Par région prise en charge : 1	Non	Durée maximale pendant laquelle une tâche reste en état d'exécution (limitée par le délai d'exécution du flux de travail).
TerminateWorkflowExecution limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum d' TerminateWorkflowExecution appels que vous pouvez lancer sans être limité.
TerminateWorkflowExecution limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 60	Oui	Le nombre maximum d' TerminateWorkflowExecution appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
UndeprecateActivityType limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' UndeprecateActivityType appels que vous pouvez lancer sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
UndeprecateActivityType limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' UndeprecateActivityType appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
UndeprecateDomain limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' UndeprecateDomain appels que vous pouvez lancer sans être limité.
UndeprecateDomain limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' UndeprecateDomain appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
UndeprecateWorkflowType limite de transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' UndeprecateWorkflowType appels que vous pouvez lancer sans être limité.
UndeprecateWorkflowType limite de recharge en transactions par seconde	Chaque région prise en charge : 6	Oui	Le nombre maximum d' UndeprecateWorkflowType appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
UntagResource limite de transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d' UntagResource appels que vous pouvez lancer sans être limité.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
UntagResource limite de recharge en transactions par seconde	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximum d'UntagResource appels que vous pouvez passer par seconde sans être limité.
Types de flux de travail et d'activités par domaine	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de flux de travail et de types d'activités enregistrés par domaine pour ce compte dans la région actuelle.
Durée d'exécution du flux de travail	Par région prise en charge : 1	Non	Durée maximale, en années, pendant laquelle l'exécution d'un flux de travail peut être exécutée.

Pour plus d'informations, consultez [Amazon SWF Quotas](#) dans le guide du développeur Amazon Simple Workflow Service.

AWS Points de terminaison et quotas de la famille Snow

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Les appareils Snow Family sont disponibles dans les AWS régions suivantes.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	snowball.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.us-east-2.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	snowball.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.us-east-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	snowball.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.us-west-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	snowball.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.us-west-2.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	snowball.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.af-south-1.api.aws	HTTPS


Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		snowball-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	snowball.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	snowball.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	snowball.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-south-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	snowball.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	snowball.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	snowball.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	snowball.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	snowball.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	snowball.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	snowball.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	snowball.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.eu-west-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	snowball.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.eu-west-2.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	snowball.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.eu-south-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	snowball.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.eu-west-3.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.eu-west-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Stockholm)	eu-north-1	snowball.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.eu-north-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	snowball.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.il-central-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.il-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	snowball.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.me-central-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	snowball.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	snowball.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	snowball.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		snowball-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		snowball.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

 AWS Snowball Edge est disponible uniquement dans les AWS régions suivantes :

- USA Est (Virginie du Nord)
- USA Est (Ohio)
- USA Ouest (Californie du Nord)
- US West (Oregon)
- Canada (Centre)
- Amérique du Sud (São Paulo)
- Europe (Irlande)
- Europe (Francfort)
- Europe (Londres)
- Europe (Paris)
- Asie-Pacifique (Mumbai)
- Asie-Pacifique (Sydney)
- Asie-Pacifique (Singapour)
- Asie-Pacifique (Tokyo)
- Israël (Tel Aviv)

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Appareils Snowball Edge	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum d'appareils Snowball Edge.
Appareils Snowcone	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum d'appareils Snowcone.

AWS Step Functions points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	states.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-east-2.api.aws	HTTPS
		sync-states-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		sync-states-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		states-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		states-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		states.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	states.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-east-1.api.aws	HTTPS
		sync-states-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		sync-states-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		states-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	states.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-west-1.api.aws	HTTPS
		sync-states-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		sync-states-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		states-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.us-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US West (Oregon)	us-west-2	states.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-west-2.api.aws	HTTPS
		sync-states-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		sync-states-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		states-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		states.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	states.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.af-south-1.api.aws	HTTPS
		sync-states.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	states.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-east-1.api.aws	HTTPS
		sync-states.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	states.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-south-2.api.aws	HTTPS
		sync-states.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		states.ap-south-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	states.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		states.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	states.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		states.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	states.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		states.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	states.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-south-1.api.aws	HTTPS
		sync-states.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	states.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		states.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	states.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		states.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	states.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		states.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	states.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	states.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		states.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	states.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-east-2.api.aws	HTTPS
		sync-states.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		states.ap-east-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	states.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
		sync-states.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		states.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	states.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
		sync-states.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	states.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		sync-states-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		sync-states-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		sync-states.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	states.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		sync-states-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		sync-states-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		sync-states.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	states.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-central-1.api.aws	HTTPS
		sync-states.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	states.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-1.api.aws	HTTPS
		sync-states.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	states.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-2.api.aws	HTTPS
		sync-states.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		states.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Milan)	eu-south-1	states.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-south-1.api.aws	HTTPS
		sync-states.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	states.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-west-3.api.aws	HTTPS
		sync-states.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		states.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	states.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-south-2.api.aws	HTTPS
		sync-states.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		states.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	states.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-north-1.api.aws	HTTPS
		sync-states.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	states.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.eu-central-2.api.aws	HTTPS
		sync-states.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		states.eu-central-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	states.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.il-central-1.api.aws	HTTPS
		sync-states.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx- central-1	states.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.mx-central-1.api.aws	HTTPS
		sync-states.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen- Orient (Bahreïn)	me- south-1	states.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.me-south-1.api.aws	HTTPS
		sync-states.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen- Orient (EAU)	me- central-1	states.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.me-central-1.api.aws	HTTPS
		sync-states.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	states.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.sa-east-1.api.aws	HTTPS
		sync-states.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		states.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	states.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		sync-states-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		sync-states-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		states-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	states.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		sync-states.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		sync-states-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		sync-states.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		states-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Open Map Runs	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de maps runs ouverts autorisés à la fois sur ce compte.
Sondeurs d'activité par ARN	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de travailleurs interrogés

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
			ant simultanément une activité par ARN.
CreateActivity taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' CreateActivity appels que vous pouvez effectuer par seconde.
CreateActivity taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde pour les CreateActivity appels.
CreateStateMachine taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' CreateStateMachine appels que vous pouvez effectuer par seconde.
CreateStateMachine taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' CreateStateMachine appel.
CreateStateMachineAlias taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' CreateStateMachineAlias appels que vous pouvez effectuer par seconde.
CreateStateMachineAlias taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde pour les CreateStateMachine Alias appels.
DeleteActivity taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' DeleteActivity appels que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DeleteActivity taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' DeleteActivity appel.
DeleteStateMachine taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' DeleteStateMachine appels que vous pouvez effectuer par seconde.
DeleteStateMachine taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' DeleteStateMachine appel.
DeleteStateMachineAlias taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' DeleteStateMachineAlias appels que vous pouvez effectuer par seconde.
DeleteStateMachineAlias taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde pour les DeleteStateMachine Alias appels.
DeleteStateMachineVersion taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' DeleteStateMachine Version appels que vous pouvez effectuer par seconde.
DeleteStateMachineVersion taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde pour les DeleteStateMachine Version appels.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DescribeActivity taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' DescribeActivity appels que vous pouvez effectuer par seconde.
DescribeActivity taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' DescribeActivity appel.
DescribeExecution taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 300	Oui	Le nombre maximum d' DescribeExecution appels que vous pouvez effectuer par seconde.
DescribeExecution taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' DescribeExecution appel.
DescribeMapRun taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' DescribeMapRun appels que vous pouvez effectuer par seconde.
DescribeMapRun taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde pour les DescribeMapRun appels.
DescribeStateMachine taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' DescribeStateMachine appels que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
DescribeStateMachine taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' DescribeStateMachine appel.
DescribeStateMachineAlias taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' DescribeStateMachin eAlias appels que vous pouvez effectuer par seconde.
DescribeStateMachineAlias taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde pour les DescribeStateMachi neAlias appels.
DescribeStateMachineForExecution taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' DescribeStateMachi neForExecution appels que vous pouvez effectuer par seconde.
DescribeStateMachineForExecution taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' DescribeStateMachi neForExecution appel.
Durée de conservation de l'historique d'exécution	Chaque région prise en charge : 90	Oui	Durée maximale (en jours) pendant laquelle l'historique des exécutions est stocké une fois l'exécution terminée.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de l'historique d'exécution	Chaque région prise en charge : 25 000	Non	Le nombre maximum d'événements dans l'historique d'exécution d'une machine à états.
Temps d'inactivité d'exécution	Par région prise en charge : 1	Non	Durée maximale (en années) pendant laquelle une machine à états peut rester inactive.
Durée d'exécution	Par région prise en charge : 1	Non	Durée maximale (en années) pendant laquelle une exécution peut être exécutée.
GetActivityTask taille du godet Throttle Token	us-east-1 : 3 000 us-west-2 : 3 000 eu-west-1 : 3 000 Chacune des autres régions prises en charge : 1 500	Oui	Le nombre maximum d' GetActivityTask appels que vous pouvez effectuer par seconde.
GetActivityTask taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	us-east-1 : 500 us-west-2 : 500 eu-west-1 : 500 Chacune des autres régions prises en charge : 300	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' GetActivityTask appel.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
GetExecutionHistory taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 400	Oui	Le nombre maximum d' GetExecutionHistory appels que vous pouvez effectuer par seconde.
GetExecutionHistory taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' GetExecutionHistory appel.
Taille des données du fichier d'entrée pour un Map Run	Chaque région prise en charge : 10 gigaoctets	Non	Taille des données du fichier d'entrée pour un Map Run
Taille des données d'entrée ou de résultat dans l'état ou l'exécution de la tâche	Chaque région prise en charge : 262 144 octets	Non	Taille maximale des données d'entrée ou de sortie (en octets) sous forme de chaîne codée en UTF-8. Ce quota affecte les tâches (activité, fonction Lambda ou service intégré), les résultats d'état ou d'exécution et les données d'entrée lors de la planification d'une tâche, de la saisie d'un état ou du démarrage d'une exécution.
ListActivities taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' ListActivities appels que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListActivities taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	us-east-1 : 10 us-west-2 : 10 eu-west-1 : 10 Chacune des autres régions prises en charge : 5	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' ListActivities appel.
ListExecutions taille du godet Throttle Token	us-east-1 : 200 us-west-2 : 200 eu-west-1 : 200 Chacune des autres régions prises en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' ListExecutions appels que vous pouvez effectuer par seconde.
ListExecutions taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	us-east-1 : 5 us-west-2 : 5 eu-west-1 : 5 Chacune des autres régions prises en charge : 2	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' ListExecutions appel.
ListMapRuns taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' ListMapRuns appels que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListMapRuns taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde pour les ListMapRuns appels.
ListStateMachineAliases taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' ListStateMachineAliases appels que vous pouvez effectuer par seconde.
ListStateMachineAliases taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde pour les ListStateMachineAliases appels.
ListStateMachineVersions taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' ListStateMachineVersions appels que vous pouvez effectuer par seconde.
ListStateMachineVersions taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde pour les ListStateMachineVersions appels.
ListStateMachines taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' ListStateMachine appels que vous pouvez effectuer par seconde.
ListStateMachines taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' ListStateMachines appel.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListTagsForResource taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' ListTagsForResource appels que vous pouvez effectuer par seconde.
ListTagsForResource taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' ListTagsForResource appel.
Concurrence maximale	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum d'exécutions parallèles d'enfants selon Map Run
Nombre maximum d'éléments lus par lecture de carte	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Non	Nombre maximum d'éléments lus par lecture de carte
Nombre maximal de redrives par exécution d'une carte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Nombre maximal de redrives par exécution d'une carte
Taille maximale des en-têtes CSV	Chaque région prise en charge : 10 kilo-octets	Non	Taille maximale des en-têtes CSV
Exécutions ouvertes	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	Oui	Le nombre maximum d'exécutions ouvertes par compte dans la région actuelle.
PublishStateMachineVersion taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' PublishStateMachin eVersion appels que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
PublishStateMachineVersion taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde pour les PublishStateMachineVersion appels.
Versions de machine à états publiées par machine à états	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximal de versions pouvant être publiées pour une machine à états.
RedriveExecution taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 800	Oui	Le nombre maximum d' RedriveExecution appels que vous pouvez effectuer par seconde.
RedriveExecution taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Chaque Région prise en charge : 150	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde pour les RedriveExecution appels.
Activités enregistrées	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum d'activités que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.
Machines d'État enregistrées	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum de machines d'état que vous pouvez créer dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taille des demandes	Chaque Région prise en charge : 1 mégaoctet	Non	Taille totale des données en mégaoctets par demande d'API Step Functions, y compris l'en-tête de la demande et toutes les autres données de demande associées.
Longueur du nom de la ressource	Chaque région prise en charge : 80	Non	Nombre maximal de caractères autorisés pour les noms des machines d'état, des exécutions et des types de ressources d'activité.
SendTaskFailure taille du godet Throttle Token	us-east-1 : 3 000 us-west-2 : 3 000 eu-west-1 : 3 000 Chacune des autres régions prises en charge : 1 500	Oui	Le nombre maximum d' SendTaskFailure appels que vous pouvez effectuer par seconde.
SendTaskFailure taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	us-east-1 : 500 us-west-2 : 500 eu-west-1 : 500 Chacune des autres régions prises en charge : 300	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' SendTaskFailure appel.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
SendTaskHeartbeat taille du godet Throttle Token	us-east-1 : 3 000 us-west-2 : 3 000 eu-west-1 : 3 000 Chacune des autres régions prises en charge : 1 500	Oui	Le nombre maximum d' SendTaskHeartbeat appels que vous pouvez effectuer par seconde.
SendTaskHeartbeat taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	us-east-1 : 500 us-west-2 : 500 eu-west-1 : 500 Chacune des autres régions prises en charge : 300	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' SendTaskHeartbeat appel.
SendTaskSuccess taille du godet Throttle Token	us-east-1 : 3 000 us-west-2 : 3 000 eu-west-1 : 3 000 Chacune des autres régions prises en charge : 1 500	Oui	Le nombre maximum d' SendTaskSuccess appels que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
SendTaskSuccess taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	us-east-1 : 500 us-west-2 : 500 eu-west-1 : 500 Chacune des autres régions prises en charge : 300	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' SendTaskSuccess appel.
StartExecution taille du godet Throttle Token	us-east-1 : 1 300 us-west-2 : 1 300 eu-west-1 : 1 300 Chacune des autres régions prises en charge : 800	Oui	Le nombre maximum d' StartExecution appels que vous pouvez effectuer par seconde.
StartExecution taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	us-east-1 : 300 us-west-2 : 300 eu-west-1 : 300 Chacune des autres régions prises en charge : 150	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' StartExecution appel.
StartExpressExecution taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 6 000	Oui	Le nombre maximum d' StartExpressExecution appels que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
StartExpressExecution taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Chaque région prise en charge : 6 000	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' StartExpressExecution appel.
StartMapRun taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum d' StartMapRun appels que vous pouvez effectuer par seconde.
StartMapRun taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le taux de recharge des jetons par seconde d'appel StartMapRun
Alias de machine à états par machine à états	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'alias pouvant être créés pour une machine à états.
StateTransition taille du godet Throttle Token	us-east-1 : 5 000 us-west-2 : 5 000 eu-west-1 : 5 000 Chacune des autres régions prises en charge : 800	Oui	Le nombre maximum d' StateTransition appels que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
StateTransition taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	us-east-1 : 5 000 us-west-2 : 5 000 eu-west-1 : 5 000 Chacune des autres régions prises en charge : 800	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' StateTransition appel.
StopExecution taille du godet Throttle Token	us-east-1 : 1 000 us-west-2 : 1 000 eu-west-1 : 1 000 Chacune des autres régions prises en charge : 500	Oui	Le nombre maximum d' StopExecution appels que vous pouvez effectuer par seconde.
StopExecution taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	us-east-1 : 200 us-west-2 : 200 eu-west-1 : 200 Chacune des autres régions prises en charge : 25	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' StopExecution appel.
TagResource taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' TagResource appels que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
TagResource taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' TagResource appel.
Temps d'exécution de la tâche	Par région prise en charge : 1	Non	Durée maximale (en années) qu'une tâche peut prendre pour terminer une exécution.
Durée de rétention des tâches dans la file d'attente	Par région prise en charge : 1	Non	Durée maximale (en années) pendant laquelle Step Functions conserve une tâche dans la file d'attente.
TestState taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d' TestState appels que vous pouvez effectuer par seconde.
TestState taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le taux de recharge des jetons par seconde d' TestState appel.
UntagResource taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum d' UntagResource appels que vous pouvez effectuer par seconde.
UntagResource taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' UntagResource appel.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
UpdateMapRun taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' UpdateMapRun appels que vous pouvez effectuer par seconde.
UpdateMapRun taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde pour les UpdateMapRun appels.
UpdateStateMachine taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' UpdateStateMachine appels que vous pouvez effectuer par seconde.
UpdateStateMachine taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde d' UpdateStateMachine appel.
UpdateStateMachineAlias taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' UpdateStateMachineAlias appels que vous pouvez effectuer par seconde.
UpdateStateMachineAlias taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde pour les UpdateStateMachine Alias appels.
ValidateStateMachineDefinition taille du godet Throttle Token	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d' ValidateStateMachin eDefinition appels que vous pouvez effectuer par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
ValidateStateMachineDefinition taux de recharge du jeton d'accélérateur par seconde	Par région prise en charge : 1	Oui	Le taux de recharge des jetons par seconde pour les ValidateStateMachineDefinition appels.

Pour plus d'informations, consultez [Quotas](#) dans le Guide du développeur AWS Step Functions .

AWS Storage Gateway points de terminaison et quotas

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service. Pour vous connecter à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. Outre les points de terminaison standard, certains AWS services proposent des points de terminaison FIPS dans certaines régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#). Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Points de terminaison de service

Storage Gateway

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	storagegateway.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		storagegateway.us-east-2.api.aws	HTTPS
		storagegateway-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	storagegateway.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		storagegateway-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	storagegateway.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.us-west-1.api.aws	HTTPS
		storagegateway-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	storagegateway.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.us-west-2.api.aws	HTTPS
		storagegateway-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	storagegateway.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	storagegateway.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	storagegateway.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.ap-south-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	storagegateway.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	storagegateway.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	storagegateway.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	storagegateway.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	storagegateway.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	storagegateway.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	storagegateway.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	storagegateway.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	storagegateway.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	storagegateway.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	storagegateway.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	storagegateway.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	storagegateway.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		storagegateway-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	storagegateway.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		storagegateway-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	storagegateway.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	storagegateway.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	storagegateway.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	storagegateway.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	storagegateway.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	storagegateway.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	storagegateway.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.eu-north-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Zurich)	eu-centra l-2	storagegateway.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	storagegateway.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx- central-1	storagegateway.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me- south-1	storagegateway.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me- central-1	storagegateway.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	storagegateway.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov- east-1	storagegateway.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		storagegateway.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	storagegateway.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		storagegateway.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		storagegateway-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Régions de l'appliance matérielle Storage Gateway

L'appliance matérielle Storage Gateway peut être expédiée dans le monde entier là où elle est légalement autorisée et autorisée à l'exportation par le gouvernement américain.

L'appliance matérielle Storage Gateway est prise en charge dans les AWS régions suivantes.

- USA Est (Ohio)
- USA Est (Virginie du Nord)
- USA Ouest (Californie du Nord)
- USA Ouest (Oregon)
- Asie-Pacifique (Mumbai)
- Asie-Pacifique (Séoul)
- Asie-Pacifique (Singapour)
- Asie-Pacifique (Sydney)
- Asie-Pacifique (Tokyo)
- Canada (Centre)
- Europe (Francfort)
- Europe (Irlande)
- Europe (Londres)
- Europe (Paris)
- Europe (Stockholm)

- Amérique du Sud (São Paulo)

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Passerelle de volume mise en cache (maximum en TiB)	Chaque région prise en charge : 64	Non	Taille de cache maximale pour Cached Volume Gateway
Passerelle de volume mise en cache (minimum en GiB)	Chaque Région prise en charge : 150	Non	Taille de cache minimale pour Cached Volume Gateway
Passerelle de volume mise en cache : mémoire tampon de téléchargement maximale en TiB	Chaque région prise en charge : 2	Non	Taille maximale de la mémoire tampon de téléchargement pour la passerelle de volume mise en cache
Passerelle de volume mise en cache, mémoire tampon minimale en GiB	Chaque Région prise en charge : 150	Non	Taille minimale de la mémoire tampon de téléchargement pour la passerelle de volume mise en cache
Taille du volume mis en cache en TiB	Chaque Région prise en charge : 32	Non	Taille maximale d'un volume mis en cache
Volumes mis en cache par passerelle	Chaque Région prise en charge : 32	Non	Nombre maximal de volumes mis en cache par passerelle
Cache de passerelle de fichiers (maximum en TiB)	Chaque région prise en charge : 64	Non	Taille maximale du cache pour File Gateway

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Mémoire cache minimale de la passerelle de fichiers en GiB	Chaque Région prise en charge : 150	Non	Taille de cache minimale pour File Gateway
Partage de fichiers par compartiment S3	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximum de partages de fichiers par compartiment Amazon S3
Partage de fichiers par passerelle	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximum de partages de fichiers par passerelle
Taille de fichier	Chaque région prise en charge : 5 téraoctets	Non	La taille maximale d'un fichier individuel, qui est la taille maximale d'un objet individuel dans Amazon S3
Taille maximale d'une bande virtuelle en TiB	Chaque région prise en charge : 15	Non	Taille maximale d'une bande virtuelle
Nombre maximal de bandes virtuelles dans un VTL	Chaque région prise en charge : 1 500	Non	Nombre maximal de bandes virtuelles pour une bibliothèque de bandes virtuelles (VTL)
Taille minimale d'une bande virtuelle en GiB	Chaque région prise en charge : 100	Non	Taille minimale d'une bande virtuelle
Longueur du chemin	Chaque région prise en charge : 1 024 octets	Non	Longueur de chemin d'accès maximale

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de tous les volumes mis en cache par passerelle en TiB	Chaque région prise en charge : 1 024	Non	Taille totale de tous les volumes mis en cache pour une passerelle
Taille de tous les volumes stockés par passerelle en TiB	Chaque région prise en charge : 512	Non	Taille totale de tous les volumes stockés pour une passerelle
Passerelle de volume stocké, mémoire tampon de téléchargement maximale en TiB	Chaque région prise en charge : 2	Non	Taille maximale de la mémoire tampon de téléchargement pour Stored Volume Gateway
Passerelle de volume stocké, mémoire tampon de téléchargement minimale en GiB	Chaque Région prise en charge : 150	Non	Taille minimale de la mémoire tampon de téléchargement pour Stored Volume Gateway
Taille du volume stocké en TiB	Chaque région prise en charge : 16	Non	Taille maximale d'un volume stocké
Volumes stockés par passerelle	Chaque Région prise en charge : 32	Non	Nombre maximal de volumes stockés par passerelle
Cache de passerelle sur bande (maximum en TiB)	Chaque région prise en charge : 64	Non	Taille de cache maximale pour Tape Gateway
Mémoire cache minimale de la passerelle sur bande, en GiB	Chaque Région prise en charge : 150	Non	Taille de cache minimale pour Tape Gateway

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Mémoire tampon de téléchargement maximale de la passerelle sur bande, en TiB	Chaque région prise en charge : 2	Non	Taille maximale de la mémoire tampon de téléchargement pour Tape Gateway
Mémoire tampon de téléchargement minimale de la passerelle sur bande, en GiB	Chaque Région prise en charge : 150	Non	Taille minimale de la mémoire tampon de téléchargement pour Tape Gateway
Taille totale des bandes dans une librairie de bandes virtuelle en PiB	Par région prise en charge : 1	Non	Taille totale de toutes les bandes d'une bibliothèque de bandes virtuelles (VTL)

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas de Storage Gateway](#) dans le guide de AWS Storage Gateway l'utilisateur.

AWS Support points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	support.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	support.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	support.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	support.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	support.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
AWS Support des opérations d'API	Chaque région prise en charge : 5	Non	Nombre maximal d'opérations d'API AWS Support que vous pouvez effectuer par seconde.
AWS Opérations de l'API Trusted Advisor	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum d'opérations d'API AWS Trusted Advisor que vous pouvez effectuer par seconde.
Nombre de dossiers de AWS Support que vous pouvez créer	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de AWS demandes de Support que vous pouvez créer par heure.

Pour plus d'informations, consultez le [Guide de l'utilisateur AWS Support](#).

AWS Support Application dans les points de terminaison Slack

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	supportapp.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	supportapp.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	supportapp.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS Systems Manager points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Services connexes

Pour plus d'informations sur les points de terminaison et les quotas pour les services associés, consultez les rubriques suivantes :

- [AWS AppConfig points de terminaison et quotas](#)
- [AWS Systems Manager Points de terminaison et quotas d'Incident Manager](#)
- [Points de terminaison et quotas de configuration rapide de Systems Manager](#)

- [AWS Systems Manager pour les points de terminaison et les quotas SAP](#)

Points de terminaison de service pour Systems Manager

Note

Outre les `ssm.*` points de terminaison décrits dans le tableau suivant, vos nœuds gérés doivent également autoriser le trafic sortant HTTPS (port 443) vers les points de terminaison suivants.

- `ec2messages.*`
- `ssmmessages.*`

Pour plus d'informations, voir [Référence : ec2messages, ssmmessages et autres opérations d'API](#) dans le guide de l'utilisateur AWS Systems Manager

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	ssm.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		ssm.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	ssm.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		ssm.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californ)	us-west-1	ssm.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
ie du Nord)		ssm-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		ssm.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ssm.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		ssm.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	ssm.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	ssm.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	ssm.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	ssm.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	ssm.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	ssm.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ssm.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	ssm.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	ssm.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ssm.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ssm.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	ssm.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	ssm.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.ap-east-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	ssm.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ssm.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	ssm.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		ssm.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	ssm.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		ssm.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	ssm.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	ssm.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	ssm.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Milan)	eu-south-1	ssm.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	ssm.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	ssm.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	ssm.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	ssm.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	ssm.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	ssm.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	ssm.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	ssm.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.me-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	ssm.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	ssm.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	ssm.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Les sections suivantes répertorient et décrivent les quotas pour Systems Manager, regroupés par outil ou par domaine de fonctionnalités.

Sauf indication contraire, chaque quota s'applique à une personne Région AWS dans chaque quota Compte AWS. Par exemple, le quota par défaut pour le nombre d'associations de State Manager est de 2 000. Cela signifie que dans le Compte AWS 123456789012, vous pouvez créer 2 000 associations dans la région USA Est (Virginie du Nord), 2 000 dans la région USA Est (Ohio), etc.

Rubriques

- [Quotas de service pour Application Manager](#)
- [Quotas de service pour l'automatisation](#)
- [Quotas de service pour le distributeur](#)
- [Quotas de service pour les documents](#)
- [Quotas de service pour Explorer](#)
- [Quotas de service pour Fleet Manager/ AWS Systems Manager GUI Connect](#)
- [Quotas de service pour l'inventaire](#)

- [Quotas de service pour les fenêtres de maintenance](#)
- [Quotas de service pour les nœuds gérés](#)
- [Quotas de service pour OpsCenter](#)
- [Quotas de service pour Parameter Store](#)
- [Quotas de service pour Patch Manager](#)
- [Quotas de service pour le gestionnaire de session](#)
- [Quotas de service pour State Manager](#)

Quotas de service pour Application Manager

Ressource	Par défaut
Nombre maximal d'applications dans le gestionnaire d'applications	100 Lorsque vous ajoutez une application dans Application Manager, Systems Manager crée automatiquement un groupe de ressources pour organiser toutes les ressources de cette application. Le nombre maximum de demandes est basé sur le quota sous-jacent pour Groupes de ressources AWS.
Nombre maximum de AWS ressources attribuées à une application	Pour les applications basées sur des AWS CloudFormation piles : 200 Pour les applications basées sur Groupes de ressources AWS : Illimité

Quotas de service pour l'automatisation

Ressource	Par défaut
Automatisations exécutées simultanément	

Ressource	Par défaut
	<p>100</p> <p>Ce quota peut être augmenté jusqu'à 500 en activant la simultanéité adaptative.</p> <p>En outre, vous pouvez exécuter jusqu'à 400 automatisations simultanées avec des actions de blocage. Les actions de blocage incluent <code>aws:approve</code> , <code>aws:pause</code> , et <code>aws:sleep</code> . Si vous essayez d'exécuter plus d'automatisations que cela, Systems Manager ajoute les automatisations supplémentaires à une file d'attente et affiche le statut de <code>Pending</code></p> <p>Pour plus d'informations sur la simultanéité adaptative, voir Autoriser l'automatisation à s'adapter à vos besoins en matière de simultanéité dans le guide de l'AWS Systems Manager utilisateur.</p>

Ressource	Par défaut
File d'attente d'Automation	<p>5 000</p> <p>Si vous essayez d'exécuter un nombre d'automatisations supérieur à la limite d'automatisation simultanée, les automatisations suivantes sont ajoutées à la file d'automatisation. Lorsqu'une automatisation est terminée (ou atteint un état terminal), la première automatisation de la file d'attente est lancée.</p>
Exécution simultanée d'automatisations de contrôle du débit	<p>25</p> <p>Si vous essayez d'exécuter plus d'automatisations de contrôle de débit que la limite d'automatisation de contrôle de débit simultanées, Systems Manager ajoute les automatisations de contrôle de débit suivantes à la file d'attente et affiche un état de Pending</p>
File d'attente d'automatisation du contrôle du débit	<p>1 000</p> <p>Si vous essayez d'exécuter un nombre d'automatisations supérieur à la limite d'automatisation du contrôle du débit simultanée, les automatisations suivantes sont ajoutées à la file d'attente. Lorsqu'une automatisation est terminée (ou atteint un état terminal), la première automatisation de la file d'attente est lancée.</p>

Ressource	Par défaut
Nombre de niveaux d'automatisation imbriquée	5 Un runbook d'automatisation au niveau du parent peut démarrer un runbook d'automatisation au niveau de l'enfant. Cela représente un niveau d'automatisation imbriquée . Le runbook d'automatisation au niveau de l'enfant peut démarrer un autre runbook d'automatisation, ce qui permet d'obtenir deux niveaux d'automatisation imbriqués. Cela peut se poursuivre jusqu'à un maximum de cinq niveaux en dessous du runbook d'automatisation parent de niveau supérieur.
Nombre de jours de stockage d'un historique d'exécution d'automatisation dans le système	30
Nombre de jours pendant lesquels une variable d'automatisation est stockée dans le système	30
Exécutions d'automatisation supplémentaires pouvant être mises en file d'attente	1 000
Durée maximale pendant laquelle une exécution automatique peut être exécutée dans le contexte d'un utilisateur	12 heures Si vous prévoyez que l'exécution d'une automatisation dépasse 12 heures, vous devez exécuter l'automatisation à l'aide d'un rôle de service (ou un rôle de responsable).

Ressource	Par défaut
Durée <code>executeScript</code> d'exécution maximale de l'action	10 minutes Chaque action <code>executeScript</code> peut être exécutée jusqu'à une durée maximale de 10 minutes.
<code>executeScript</code> Action maximale, sortie maximale	100 Ko
Durée <code>invokeLambdaFunction</code> d'exécution maximale de l'action	5 minutes Chaque action <code>invokeLambdaFunction</code> peut être exécutée jusqu'à une durée maximale de cinq (5) minutes.
Résultat <code>invokeLambdaFunction</code> d'action maximal	200 Ko
Nombre de pièces jointes au manuel d'automatisation	5 par runbook
Taille de la pièce jointe d'un runbook d'automatisation	256 Mo par pièce jointe, par runbook
Transactions par seconde pour l'action de StartAutomationExecution l'API	1
Transactions par seconde pour l'action de DescribeAutomationStepExecutions l'API	3
Transactions par seconde pour l'action de GetAutomationExecution l'API	3
Transactions par seconde pour l'action de DescribeAutomationExecutions l'API	3

Ressource	Par défaut
Transactions par seconde pour l'action de SendAutomationSignal l'API	3
Transactions par seconde pour l'action de StopAutomationExecution l'API	1
Transactions par seconde pour l'action de StartExecutionPreview l'API	1
Transactions par seconde pour l'action de GetExecutionPreview l'API	1

Quotas de service pour le distributeur

Ressource	Par défaut
Nombre maximum de pièces jointes dans un package de distributeur	20
Taille maximale par pièce jointe dans un emballage de distribution	1 Go
Nombre maximum de fichiers dans un package de distribution	1 000
Nombre maximum de colis destinés aux distributeurs	500
Nombre maximum de versions de package par package de distributeur	25
Taille maximum du package dans Distributor	20 Go

Ressource	Par défaut
Taille maximum du manifeste de package dans le distributeur	64 Ko

Quotas de service pour les documents

Ressource	Par défaut
Taille des documents	64 Ko par document
Total des documents	500
Version de document	1 000 par document
Document Systems Manager partagé en privé	Un seul document SSM peut être partagé avec un maximum de 1 000 personnes Comptes AWS.
Document Systems Manager partagé publiquement	5 Chacun Compte AWS peut partager publiquement un maximum de cinq documents.
Nombre maximum de favoris par type de document	20

Quotas de service pour Explorer

Ressource	Par défaut
	5

Ressource	Par défaut
Nombre maximal de synchronisations de données sur les ressources	

Quotas de service pour Fleet Manager/ AWS Systems Manager GUI Connect

Ressource	Par défaut
Nombre maximum de sessions Remote Desktop simultanées avec l'interface GUI Connect de Systems Manager	5 ¹ Les demandes d'augmentation du quota de service jusqu'à 50 sont automatiquement approuvées. Les augmentations des quotas de service peuvent prendre jusqu'à deux heures et demie pour entrer en vigueur.
Durée maximale d'une session System Manager GUI Connect Remote Desktop	60 minutes
Durée d'inactivité maximale d'une session System Manager GUI Connect Remote Desktop avant l'expiration du délai de connexion	10 minutes
Persistance de connexion maximale pour une session System Manager GUI Connect Remote Desktop	60 minutes (durée maximale de connexion) ou 10 minutes (limite de délai d'inactivité). Une connexion est maintenue jusqu'à ce que la durée maximale de connexion (60 minutes) ou le délai d'inactivité (10 minutes) soit atteint. La connexion persiste après l'expiration des informations d'identification IAM si

Ressource	Par défaut
	les limites de durée de connexion ne sont pas respectées.

¹ La licence standard pour Windows Server autorise deux connexions RDP simultanées. Pour prendre en charge davantage de connexions, vous devez acheter des licences d'accès client supplémentaires (CALs) auprès de Microsoft ou des licences Microsoft Remote Desktop Services auprès de AWS. Pour de plus amples informations sur la gestion des licences supplémentaires, veuillez consulter les rubriques suivantes :

- [Licences d'accès client et licences de gestion](#) sur le site Web de Microsoft
- [Utiliser les abonnements utilisateur de License Manager pour les produits logiciels pris en charge](#) dans le Guide de l'utilisateur License Manager

Quotas de service pour l'inventaire

Ressource	Par défaut
Taille maximale d'un élément de données d'inventaire pouvant être envoyé dans le cadre d'une seule demande d'PutInventory API, par nœud géré	1024 KO
Nombre maximal de synchronisations de données sur les ressources	5
Taille maximale des données d'inventaire collectées par nœud géré, par appel	1 Mo Ce maximum prend en charge de façon adéquate la plupart des scénarios de collecte d'inventaire. Lorsque ce quota est atteint, aucune nouvelle donnée d'inventaire n'est collectée pour le nœud. Les données

Ressource	Par défaut
	d'inventaire précédemment collectées sont stockées jusqu'à l'expiration.
Taille maximale des données d'inventaire collectées par nœud, par jour	5 000 KO Lorsque ce quota est atteint, aucune nouvelle donnée d'inventaire n'est collectée pour l'instance. Les données d'inventaire précédemment collectées sont stockées jusqu'à l'expiration.
Nombre de types d'inventaire personnalisés	20
Taille maximale d'un type d'inventaire personnalisé	200 Ko Il s'agit de la taille maximale du type et non de celle de l'inventaire collecté.
Nombre maximum d'attributs dans un type d'inventaire personnalisé	50

Ressource	Par défaut
Durée de conservation des données d'inventaire	<p>30 jours</p> <p>AWS Systems Manager L'inventaire conserve les données des nœuds gérés pendant 30 jours après la dernière mise à jour de l'inventaire. Ce quota de rétention s'applique à tous les états des nœuds gérés, y compris les instances arrêtées. Les règles de conservation fonctionnent de la manière suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Si un nœud reste à l'arrêt ou perd sa connexion pendant 30 jours consécutifs sans aucune mise à jour de l'inventaire, les données d'inventaire sont automatiquement supprimées après la période de 30 jours.<li>• Si ce nœud redevient actif avant l'expiration de la période de 30 jours (par exemple, si un nœud arrêté est démarré) et que les nouvelles données d'inventaire sont correctement signalées, la période de rétention de 30 jours est réinitialisée à partir de ce moment. <p>Si vous devez stocker des données d'inventaire pendant plus de 30 jours, vous pouvez les utiliser AWS Config pour enregistrer l'historique ou pour interroger et télécharger régulièrement les données dans un compartiment</p>

Ressource	Par défaut
	Amazon S3. Pour plus d'informations, consultez la section Enregistrement de la configuration logicielle pour les instances gérées dans le Guide du AWS Config développeur.

Quotas de service pour les fenêtres de maintenance

Ressource	Par défaut
Fenêtres de maintenance	50
Tâches par fenêtre de maintenance	20
Cibles par fenêtre de maintenance	100
Cibles par tâche	10
Exécutions simultanées de fenêtres de maintenance	5

Quotas de service pour les nœuds gérés


Ressource	Par défaut
Nombre maximal de nœuds gérés (Amazon EC2 et hybride) dans un parc	2 400 Nombre maximal approximatif de nœuds gérés par Systems Manager (Compte AWS par région). L'utilisation jusqu'au quota appliqué au niveau du compte est considérée comme sûre.

Ressource	Par défaut
	<p>Le dépassement de ce quota peut empêcher les instances de communiquer avec Systems Manager, mais la capacité réelle varie.</p> <p>AWS valeur de quota par défaut : le quota de taille de flotte par défaut est fixé à 2 400 nœuds gérés dans Systems Manager. Il s'agit de la limite de sécurité maximale par défaut pour un Compte AWS. Nous ne recommandons pas de dépasser ce seuil sans augmenter la limite, car les instances pourraient arrêter de communiquer avec Systems Manager. Si vous dépassez cette limite, les instances pourront peut-être se connecter à Systems Manager, en particulier si vous échelonnez le lancement des nœuds, mais ce n'est pas certain.</p> <p>Valeur du quota appliqué au niveau du compte : le quota appliqué est la limite régionale actuelle pour ce compte. Il peut s'agir du quota par défaut ou d'une limite augmentée approuvée Support à la demande du client. Le dépassement de cette limite peut empêcher les instances de communiquer avec Systems Manager, car les tentatives de connexion risquent de dépasser le débit approuvé.</p> <p>Utilisation : le quota utilisé représente le nombre approximatif de nœuds gérés actuellement actifs</p>

Ressource	Par défaut
	<p>et communiquant avec Systems Manager. Il est calculé en fonction du nombre d'appels d'UpdateInstanceInformation API effectués sur une période de cinq minutes. Ce nombre change lorsque des instances sont lancées, résiliées ou rencontrent des problèmes de connectivité. Le numéro change également lorsque l'agent SSM est redémarré. Les clients peuvent constater une utilisation supérieure à 100 % si les instances sont configurées pour appeler UpdateInstanceInformation l'API plus fréquemment que l'intervalle de cinq minutes par défaut ou si les instances lancées dans un intervalle de cinq minutes sont décalées, ce qui entraîne des appels distribués vers l'API.</p> <p>UpdateInstanceInformation</p>

Ressource	Par défaut
Nombre maximal de machines activées par hybride dans un environnement hybride et multicloud	<p>Instances standard : 1 000</p> <p>Instances avancées : Les instances avancées sont disponibles sur une pay-per-use base. Les instances avancées vous permettent également de vous connecter à vos machines non EC2 à l'aide du gestionnaire de AWS Systems Manager session.</p> <p>Pour plus d'informations sur l'activation de machines non EC2 pour une utilisation dans votre environnement hybride et multicloud, consultez la section Configuration de Systems Manager pour les environnements hybrides et multicloud dans le guide de l'utilisateur.AWS Systems Manager</p> <p>Pour plus d'informations sur l'activation des instances avancées, consultez la section Configuration des niveaux d'instance.</p>

Quotas de service pour OpsCenter

Ressource	Par défaut
Nombre maximum de OpsItems (y compris ouverts et résolus OpsItems)	<p>500 000</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> Important</p><p>OpsItems qui sont créés par une intégration avec ne AWS</p></div>

Ressource	Par défaut
	<p>Security Hub CSPM sont actuellement pas limités par ce quota maximum. Il est donc possible pour les alertes CSPM du Security Hub de créer plus de 500 000 alertes facturables sur un OpsItems compte. Pour les environnements à haute production, nous recommandons donc de limiter la portée des conclusions du Security Hub CSPM aux problèmes les plus graves uniquement.</p> <p>Pour plus d'informations sur OpsCenter l'intégration avec Security Hub CSPM et la OpsItems tarification AWS Systems Manager, consultez la section Comprendre OpsCenter l'intégration avec AWS Security Hub CSPM dans le guide de l'AWS Systems Manager utilisateur.</p>
Nombre maximum de OpsItems Compte AWS par mois	10 000
Taille maximale de la valeur de données opérationnelles	20 Ko
Nombre maximum de runbooks d'automatisation associés par OpsItem	10

Ressource	Par défaut
Nombre maximal d'exécutions d'automatisation de runbooks stockées dans des données opérationnelles sous un seul runbook associé	10
Nombre maximum de ressources connexes que vous pouvez spécifier par OpsItem	100
Nombre maximum de personnes apparentées OpsItems que vous pouvez spécifier par OpsItem	10
Longueur maximale d'une chaîne de déduplication	512 caractères

Quotas de service pour Parameter Store

Ressource	Par défaut
Nombre maximum de paramètres	Paramètres standard : 10 000 Paramètres avancés : 100 000 ¹
Taille maximale pour la valeur du paramètre	Paramètre standard : 4 Ko Paramètre avancé : 8 Ko ¹
Nombre maximal de politiques de paramètres par paramètre avancé	10 ¹
Nombre maximal de versions de paramètres conservées	100

Ressource	Par défaut
<p>Transactions par seconde pour les actions d'API suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • GetParameter • GetParameters • GetParametersByPath 	<ul style="list-style-type: none"> • Valeur par défaut : 40 <p>Ce maximum par défaut de 40 TPS est partagé par les trois actions d'API.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Débit supérieur activé : ^{2, 3} • <code>GetParameter</code> : 10 000 • <code>GetParameters</code> : 1 000 • <code>GetParametersByPath</code> : 100
<p>Transactions par seconde pour les actions d'API suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • DeleteParameter • DeleteParameters 	<ul style="list-style-type: none"> • Valeur par défaut : 3 • Débit supérieur activé : 5 m²
<p>Transactions par seconde pour les actions d'API suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • DescribeParameters • GetParameterHistory • LabelParameterVersion • UnlabelParameterVersion • PutParameter 	<ul style="list-style-type: none"> • Valeur par défaut : 3 • Débit supérieur activé : 10 m²

¹ L'activation du niveau de paramètres avancés entraîne une charge sur votre Compte AWS. Pour plus d'informations, consultez [la section Gestion des niveaux de paramètres](#) dans le Guide de AWS Systems Manager l'utilisateur.

² Vous pouvez augmenter le nombre maximal de transactions par seconde (TPS) pour cette action d'API afin de prendre en charge les applications et les charges de travail nécessitant un accès simultané à plusieurs paramètres. L'augmentation du quota TPS entraîne des frais pour votre Compte AWS. Pour plus d'informations, consultez la section [Augmenter ou réinitialiser le débit du Parameter Store](#) dans le guide de l'AWS Systems Manager utilisateur.

³ Le débit des SecureString paramètres peut être encore limité par AWS Key Management Service (AWS KMS) les limites de débit en fonction de la région. Pour plus d'informations sur AWS KMS les limites, consultez la section [Demander des quotas](#) dans le guide du AWS Key Management Service développeur.

Quotas de service pour Patch Manager

Ressource	Par défaut
Références de correctifs	50
Groupes de correctifs par référence de correctifs	25
Conservation de l'historique des opérations	150 opérations les plus récentes

Quotas de service pour le gestionnaire de session

Ressource	Par défaut
Transactions par seconde pour l'action de DescribeSessions l'API	6
Transactions par seconde pour l'action de GetConnectionStatus l'API	50
Transactions par seconde pour l'action de ResumeSession l'API	6

Ressource	Par défaut
Transactions par seconde pour l'action de StartSession l'API	3
Transactions par seconde pour l'action de TerminateSession l'API	6
Durée d'inactivité avant la fin de la session	Par défaut : 20 minutes Configurable entre 1 et 60 minutes.
Conservation de l'historique d'exécution	30 jours L'historique de chaque commande est disponible pour une durée maximale de 30 jours. En outre, vous pouvez stocker une copie de tous les fichiers journaux dans Amazon Simple Storage Service ou disposer d'un journal de suivi d'audit de tous les appels d'API dans AWS CloudTrail.

Quotas de service pour State Manager

Ressource	Par défaut
Transactions par seconde (TPS) pour l'action de l' CreateAssociation API	3
Transactions par seconde (TPS) pour l'action de l' CreateAssociationBatch API	1
Transactions par seconde (TPS) pour l'action de l' DeleteAssociation API	2

Ressource	Par défaut
Transactions par seconde (TPS) pour l'action de l' DescribeAssociation API	2
Transactions par seconde (TPS) pour l'action de l' DescribeAssociationExecutions API	4
Transactions par seconde (TPS) pour l'action de l' DescribeAssociationExecutionTargets API	4
Transactions par seconde (TPS) pour l'action de l' DescribeEffectiveInstanceAssociations API	1
Transactions par seconde (TPS) pour l'action de l' DescribeInstanceAssociationsStatus API	2
Transactions par seconde (TPS) pour l'action de l' ListAssociations API	4
Transactions par seconde (TPS) pour l'action de l' ListAssociationVersions API	4
Transactions par seconde (TPS) pour l'action de l' StartAssociationsOnce API	2
Transactions par seconde (TPS) pour l'action de l' UpdateAssociation API	3
Transactions par seconde (TPS) pour l'action de l' UpdateAssociationStatus API	3
Nombre maximum d'associations	2 000
Nombre maximum de versions par association	1 000
Nombre maximum d'associations ciblant un seul nœud géré	20

AWS Systems Manager pour les points de terminaison et les quotas SAP

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	ssm-sap.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	ssm-sap.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	ssm-sap.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		ssm-sap-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	ssm-sap.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		ssm-sap-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	ssm-sap.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	ssm-sap.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	ssm-sap.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	ssm-sap.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	ssm-sap.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	ssm-sap.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	ssm-sap.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	ssm-sap.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	ssm-sap.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	ssm-sap.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	ssm-sap.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	ssm-sap.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		ssm-sap-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	ssm-sap.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.eu-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	ssm-sap.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	ssm-sap.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	ssm-sap.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	ssm-sap.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	ssm-sap.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	ssm-sap.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	ssm-sap.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	ssm-sap.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.il-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	ssm-sap.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.me-south-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	ssm-sap.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	ssm-sap.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		ssm-sap.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Applications SAP par région dans un Compte AWS	10	Oui	Le nombre maximum d'applications SAP auxquelles vous pouvez vous inscrire AWS Systems Manager pour SAP par région dans un Compte AWS.
Composants par application SAP	20	Oui	Le nombre maximum de ssm-sap composants que vous pouvez enregistrer par application SAP enregistrée auprès AWS Systems Manager de SAP.
Bases de données par composant	20	Oui	Nombre maximal de ssm-sap bases de

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
			données que vous pouvez enregistrer par ssm-sap composant.

Points de terminaison et quotas Amazon Textract

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	textract.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		textract-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	textract.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		textract-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		textract.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	textract.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		textract-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	textract.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		textract-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	textract.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	textract.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	textract.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	textract.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-central-1	textract.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		textract-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	textract.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	textract.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	textract.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	textract.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		textract.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	textract.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		textract.eu-south-2.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	textract.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		textract-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	textract.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		textract-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		textract.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Ressources		Régions						
Opérations synchrones	API	USA Est (Virginie du Nord)	USA Ouest (Oregon)	USA Est (Ohio)	Europe (Irlande)	Asie-Pacifique (Mumbai)	Autres régions	
	Transactions par seconde et par compte pour les opérations synchrones	AnalyzeDocument	10	10	10	5	5	1
		DetectDocumentText	25	25	10	5	5	1
		AnalyzeExpense	5	5	1	1	1	1
		Analyser l'ID	5	5	1	1	1	1
Opérations asynchrones	API	USA Est (Virginie du Nord)	USA Ouest (Oregon)	USA Est (Ohio)	Europe (Irlande)	Asie-Pacifique (Mumbai)	Autres régions	

Ressources		Régions					
Transactions par seconde et par compte pour toutes les opérations de démarrage (asynchrones)	StartDocumentAnalysis	10	10	10	5	5	2
	StartDocumentTextDetection	15	15	5	5	5	1
	StartExpenseAnalysis	5	5	1	1	1	1
	StartLendingAnalysis	5	5	1	1	1	1
Transactions par seconde et par compte pour toutes les opérations get (asynchrones)	GetDocumentAnalysis	10	10	10	5	5	5
	GetDocumentTextDetection	25	25	10	5	5	5
	GetExpenseAnalysis	5	5	5	5	5	5
	GetLendingAnalysis	25	25	5	5	5	5
	GetLendingAnalysisSummary	5	5	1	1	1	1

Ressources		Régions					
Nombre maximal de tâches asynchrones par compte qui peuvent exister simultanément		600	600	100	100	100	100

Pour plus d'informations, consultez [Amazon Textract Quotas dans le manuel Amazon Textract Developer Guide](#).

quotas d'adaptateurs

- Nombre maximum d'adaptateurs - Le nombre total d'adaptateurs autorisés est de 10. Vous pouvez avoir plusieurs versions d'adaptateur sous un seul adaptateur.
- Nombre maximum de versions d'adaptateurs AdapterVersions créées par mois - Le nombre de versions d'adaptateur réussies pouvant être créées par AWS compte et par mois est de 10. Ces versions seront réinitialisées au début de chaque mois. Utilisez la console Service Quotas pour lancer une demande d'augmentation des quotas de service.
- Nombre maximum en cours AdapterVersions (analogue à la formation des adaptateurs) par compte : 3

Pour plus d'informations, consultez [Amazon Textract Quotas dans le manuel Amazon Textract Developer Guide](#).

Points de terminaison et quotas Amazon Timestream

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS

régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Diffusion chronologique pour les points de terminaison Live Analytics

Utilisez les points de terminaison suivants pour acquérir les points de terminaison de l'API d'écriture.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	ingest.timestream.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-ingest-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-ingest.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	ingest.timestream.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-ingest-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		ingest.timestream-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-ingest.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	ingest.timestream.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-ingest-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
			HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		ingest.timestream-fips.us-west-2.amazonaws.com timestream-ingest.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	ingest.timestream.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-ingest.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	ingest.timestream.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-ingest.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	ingest.timestream.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-ingest.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	ingest.timestream.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-ingest.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	ingest.timestream.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-ingest.eu-west-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	ingest.timestream.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-ingest.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Utilisez les points de terminaison suivants pour acquérir les points de terminaison de l'API de requête.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	query.timestream.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-query-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		query.timestream-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-query.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	query.timestream.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-query-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		query.timestream-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-query.us-east-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	query.timestream.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-query-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		query.timestream-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-query.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	query.timestream.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-query.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	query.timestream.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-query.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	query.timestream.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-query.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	query.timestream.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-query.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	query.timestream.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-query.eu-west-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	query.timestream.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-query.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation de l'API](#) dans le manuel Amazon Timestream Developer Guide.

Timestream pour les points de terminaison InfluxDB

Utilisez les points de terminaison suivants pour acquérir les points de terminaison de l'API Timestream for InfluxDB.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	timestream-influxdb.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-influxdb-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		timestream-influxdb-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	timestream-influxdb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-influxdb-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		timestream-influxdb-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	timestream-influxdb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-influxdb-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		timestream-influxdb-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	timestream-influxdb.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	timestream-influxdb.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	timestream-influxdb.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	timestream-influxdb.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	timestream-influxdb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	timestream-influxdb.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	timestream-influxdb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		timestream-influxdb-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		timestream-influxdb-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	timestream-influxdb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	timestream-influxdb.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	timestream-influxdb.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	timestream-influxdb.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	timestream-influxdb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	timestream-influxdb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	timestream-influxdb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Mexique (Centre)	mx-central-1	timestream-influxdb.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	timestream-influxdb.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	timestream-influxdb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Diffusion chronologique des quotas Live Analytics

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
CreateBatchLoadTask taux de demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Nombre maximum de CreateBatchLoadTask demandes par seconde.
CreateDatabase taux de demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Nombre maximum de CreateDatabase demandes par seconde.
CreateScheduledQuery taux de demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Nombre maximum de CreateScheduledQuery demandes par seconde.
CreateTable taux de demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Nombre maximum de CreateTable demandes par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Bases de données par compte	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de bases de données que vous pouvez créer par AWS compte.
DeleteDatabase taux de demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Nombre maximum de DeleteDatabase demandes par seconde.
DeleteScheduledQuery taux de demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Nombre maximum de DeleteScheduledQuery demandes par seconde.
DeleteTable taux de demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Nombre maximum de DeleteTable demandes par seconde.
DescribeAccountSettings taux de demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Nombre maximum de DescribeAccountSettings demandes par seconde.
DescribeBatchLoadTask taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Nombre maximum de DescribeBatchLoadTask demandes par seconde.
DescribeDatabase taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Nombre maximum de DescribeDatabase demandes par seconde.
DescribeScheduledQuery taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Nombre maximum de DescribeScheduledQuery demandes par seconde.
DescribeTable taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Nombre maximum de DescribeTable demandes par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Dimensions par table	Chaque région prise en charge : 128	Non	Le nombre maximum de dimensions par table.
ExecuteScheduledQuery taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Nombre maximum de ExecuteScheduledQuery demandes par seconde.
ListBatchLoadTasks taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Nombre maximum de ListBatchLoadTasks demandes par seconde.
ListDatabases taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Nombre maximum de ListDatabases demandes par seconde.
ListScheduledQueries taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Nombre maximum de ListScheduledQueries demandes par seconde.
ListTables taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Nombre maximum de ListTables demandes par seconde.
Nombre maximum de MaxQuery TCU autorisé	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le MaxQuery TCU maximum autorisé sur votre compte
Nombre maximum de ProvisionedQuery TCU autorisé	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le ProvisionedQuery TCU maximum autorisé sur votre compte

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximal de partitions magnétiques actives par base de données	Chaque région prise en charge : 250	Non	Nombre maximum de partitions magnétiques actives par base de données. Une cloison peut rester active jusqu'à 6 heures après avoir été ingérée.
Mesures par table	Chaque région prise en charge : 8 192	Non	Le nombre maximum de mesures par table.
PrepareQuery taux de demandes	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Non	Nombre maximum de PrepareQuery demandes par seconde.
ResumeBatchLoadTask taux de demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Nombre maximum de ResumeBatchLoadTask demandes par seconde.
Requêtes planifiées par compte	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de requêtes planifiées que vous pouvez créer par AWS compte.
Tableaux par compte	Chaque région prise en charge : 50 000	Non	Le nombre maximum de tables que vous pouvez créer par AWS compte.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Mesures uniques sur des enregistrements à plusieurs mesures par table	Chaque région prise en charge : 1 024	Non	Les mesures uniques de tous les enregistrements multi-mesures définies dans une seule table. Un seul enregistrement multi-mesures peut avoir des mesures MaximumMeasureAttributesPerRecord uniques, et une table peut avoir des mesures MaximumMeasureAttributesPerTable uniques définies dans des enregistrements multi-mesures.
UpdateAccountSettings taux de demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Nombre maximum de UpdateAccountSettings demandes par seconde.
UpdateDatabase taux de demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Nombre maximum de UpdateDatabase demandes par seconde.
UpdateScheduledQuery taux de demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Nombre maximum de UpdateScheduledQuery demandes par seconde.
UpdateTable taux de demandes	Chaque région prise en charge : 1 par seconde	Non	Nombre maximum de UpdateTable demandes par seconde.

Pour plus d'informations, consultez [Quotas](#) dans le Guide du développeur Amazon Timestream.

Timestream pour les quotas InfluxDB

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Instances de base de données par compte	Chaque Région prise en charge : 40	Non	Nombre maximal d'instances de base de données que vous pouvez créer par AWS compte.

Générateur de réseau de télécommunications AWS points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	tnb.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	tnb.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	tnb.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	tnb.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centre)	ca-central-1	tnb.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Francfort)	eu-central-1	tnb.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	tnb.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south-2	tnb.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	tnb.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	tnb.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Opérations de service réseau continues simultanées	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum d'opérations de service réseau en cours simultanées dans une région.
Packages de fonctions	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de packages de fonctions dans une région.
Packages réseau	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Le nombre maximum de packages réseau dans une région.
Instances de service réseau	Chaque région prise en charge : 800	Oui	Le nombre maximum d'instances de service réseau dans une région.

AWS Transformez les points de terminaison et les quotas

Les quotas de service, également appelés limites, représentent le nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre Compte AWS. Voici les quotas pour ce service.

AWS Transformez les quotas de service

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Lignes de code mensuelles .NET (Web et IDE)	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	Oui	Nombre maximal de lignes de code d'application .NET pouvant être transformées au cours d'un mois civil dans chaque AWS région prise

Name	Par défaut	Ajuste	Description
			en charge d'un compte AWS IAM Identity Center.
Tâches .NET simultanées avec l'extension Microsoft Visual Studio par compte IAM Identity Center	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de tâches de transformation .NET simultanées dans chaque AWS région prise en charge d'un compte IAM Identity Center lors de l'utilisation de l'extension Microsoft Visual Studio
Tâches Web .NET simultanées par compte IAM Identity Center	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximal de tâches de transformation .NET simultanées dans chaque AWS région prise en charge d'un compte AWS IAM Identity Center lors de l'utilisation de l'application Web AWS Transform.
Tâches mainframe simultanées par compte IAM Identity Center	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximal de tâches mainframe simultanées dans un compte IAM Identity Center
Définitions de transformation personnalisées	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de définitions de transformation personnalisées

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Demandes de conversation CLI mensuelles de transformation personnalisée	Chaque Région prise en charge : 1 000 000	Oui	Le nombre maximum de demandes de conversation de transformation personnalisées effectuées dans la CLI autorisées au cours d'un mois civil
Espaces de travail par AWS IAM Identity Center	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'espaces de travail pouvant être associés à un AWS IAM Identity Center
mainframe Analyser des lignes de code	Chaque région prise en charge : 100 000 000	Oui	Nombre maximal de lignes de code pour l'objectif de la tâche Analyser le code par mois civil
Génération de documents commerciaux sur ordinateur central Lignes de code mensuelles	Chaque Région prise en charge : 50 000 000	Oui	Le nombre maximum de lignes de code pour l'objectif du poste de génération de documentation commerciale par mois civil
Lignes de code de décomposition du mainframe	Chaque Région prise en charge : 50 000 000	Oui	Nombre maximal de lignes de code pour l'objectif de la tâche de décomposition par mois civil
lignes de code par Job sur ordinateur central	Chaque région prise en charge : 3 000 000	Non	Le nombre maximum de lignes de code pour chaque tâche

Name	Par défaut	Ajuste	Description
mainframe Reforge Lines of Code	Chaque Région prise en charge : 50 000 000	Oui	Le nombre maximum de lignes de code pour l'objectif du travail de Reforge par mois civil
Génération de documents techniques sur ordinateur central Lignes de code mensuelles	Chaque Région prise en charge : 50 000 000	Oui	Le nombre maximum de lignes de code pour l'objectif du poste de génération de documentation technique par mois civil
transformation de lignes de code sur ordinateur central	Chaque région prise en charge : 10 000 000	Oui	Le nombre maximum de lignes de code pour l'objectif du poste Refactor Code par mois civil

Points de terminaison et quotas Amazon Transcribe

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Les points de terminaison de service pris en charge diffèrent pour les transcriptions par lots et en streaming. En outre, les points de terminaison varient entre [Amazon Transcribe](#)

[Medical](#), et [Amazon Transcribe Call Analytics](#). Reportez-vous aux tableaux suivants pour plus de détails.

Le tableau suivant indique les points de terminaison de traitement par lots pris en charge pour Amazon Transcribe.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	transcribe.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.us-east-2.api.aws	HTTPS
		fips.transcribe.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	transcribe.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		transcribe.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	transcribe.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		transcribe.us-west-1.api.aws	HTTPS
		fips.transcribe.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	transcribe.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		fips.transcribe.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.us-west-2.api.aws	HTTPS
		transcribe-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	transcribe.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	transcribe.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	transcribe.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	transcribe.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	transcribe.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	transcribe.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	transcribe.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	transcribe.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		fips.transcribe.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	transcribe.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	transcribe.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	transcribe.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	transcribe.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	transcribe.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	transcribe.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	transcribe.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.me-south-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	transcribe.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	transcribe.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		fips.transcribe.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	transcribe.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		fips.transcribe.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribe.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Le tableau suivant indique les points de terminaison de streaming pris en charge pour Amazon Transcribe.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	transcribestreaming.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.us-east-2.api.aws	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	transcribestreaming.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		transcribestreaming.us-east-1.api.aws	
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	transcribestreaming.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.us-west-2.api.aws	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	transcribestreaming.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
			HTTPS
		transcribestreaming.af-south-1.api.aws	
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	transcribestreaming.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	transcribestreaming.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	transcribestreaming.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	transcribestreaming.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	transcribestreaming.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	transcribestreaming.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	transcribestreaming.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	transcribestreaming.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		transcribestreaming-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	transcribestreaming.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	transcribestreaming.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	transcribestreaming.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	transcribestreaming.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	transcribestreaming.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	transcribestreaming.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	transcribestreaming.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	transcribestreaming.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transcribestreaming.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Les tableaux suivants indiquent les options prises en charge Régions AWS pour Amazon Transcribe Medical Amazon Transcribe Call Analytics. Notez que cela 'post-call' fait référence à une transcription par lots et 'real-time' à une transcription en continu.

Pour obtenir les points de terminaison de ces régions, reportez-vous aux tableaux de Amazon Transcribe points de terminaison précédents.

Amazon Transcribe Medical

Région	Type de transcription
ap-east-1 (Hong Kong)	lot
ap-northeast-1 (Tokyo)	traitement par lots, streaming
ap-northeast-2 (Séoul)	traitement par lots, streaming
ap-south-1 (Bombay)	lot
ap-southeast-1 (Singapour)	lot
ap-southeast-2 (Sydney)	traitement par lots, streaming
ca-central-1, (Canada, Centre)	traitement par lots, streaming
eu-central-1 (Francfort)	traitement par lots, streaming

Région	Type de transcription
eu-west-1 (Irlande)	traitement par lots, streaming
eu-west-2 (Londres)	traitement par lots, streaming
eu-west-3 (Paris)	lot
me-south-1 (Bahreïn)	lot
sa-east-1 (São Paulo)	traitement par lots, streaming
us-east-1 (Virginie du Nord)	traitement par lots, streaming
us-east-2 (Ohio)	traitement par lots, streaming
us-gov-east-1 (GovCloud, USA Est)	traitement par lots, streaming
us-gov-west-1 (GovCloud, US-Ouest)	traitement par lots, streaming
us-west-1 (San Francisco)	lot
us-west-2 (Oregon)	traitement par lots, streaming
eu-north-1 (Stockholm)	lot
af-south-1 (Le Cap)	lot

Amazon Transcribe Analyse des appels

Région	Type de transcription
ap-northeast-1 (Tokyo)	post-call, real-time
ap-northeast-2 (Séoul)	post-call, real-time
ap-south-1 (Bombay)	post-call
ap-southeast-1 (Singapour)	post-call
ap-southeast-2 (Sydney)	post-call, real-time

Région	Type de transcription
ca-central-1, (Canada, Centre)	post-call, real-time
eu-central-1 (Francfort)	post-call, real-time
eu-west-2 (Londres)	post-call, real-time
us-east-1 (Virginie du Nord)	post-call, real-time
us-west-2 (Oregon)	post-call, real-time

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Limite d'identification du canal	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximal de canaux audio pouvant être identifiés et extraits d'un fichier multimédia.
Limite de taille du vocabulaire médical personnalisé	Chaque région prise en charge : 51 200	Oui	La taille maximale du vocabulaire médical personnalisé de ce compte dans la région actuelle, en octets.
Limite de taille de vocabulaire personnalisée	Chaque région prise en charge : 51 200	Oui	Taille maximale du vocabulaire personnalisé de ce compte dans la région actuelle, en octets.
Rapport de bande passante de la file d'attente des tâches	Chaque région prise en charge : 90	Oui	Le ratio de bande passante maximal de la file d'attente des tâches de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Longueur maximale des fichiers audio	Chaque région prise en charge : 14 400 secondes	Non	Durée maximale d'un fichier audio en secondes.
Longueur maximale du fichier audio (médical)	Chaque région prise en charge : 14 400 secondes	Non	Longueur maximale du fichier audio en secondes (médical).
Longueur maximale du fichier audio pour les tâches par lots de Call Analytics	Chaque région prise en charge : 14 400 secondes	Non	Longueur maximale du fichier audio (en secondes) pour les tâches par lots de Call Analytics.
Longueur maximale des fichiers audio pour les MedicalScribe tâches	Chaque région prise en charge : 5 400 secondes	Non	Longueur maximale du fichier audio (en secondes) pour les MedicalScribe tâches.
Taille maximale du fichier audio	Chaque région prise en charge : 2 gigaoctets	Non	Taille maximale d'un fichier audio en gigaoctets.
Taille maximale du fichier audio (médical)	Chaque région prise en charge : 2 gigaoctets	Non	Taille maximale du fichier audio (en Go) pour la transcription médicale.
Taille de fichier audio maximale pour les tâches par lots de Call Analytics	Chaque région prise en charge : 500 mégaoctets	Non	Taille maximale du fichier audio (en Mo) pour les tâches par lots de Call Analytics.
Taille maximale du fichier audio pour les MedicalScribe tâches	Chaque région prise en charge : 2 gigaoctets	Non	Taille maximale du fichier audio (en Go) pour les MedicalScribe tâches.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Longueur maximale d'une phrase de glossaire personnalisé	Chaque région prise en charge : 256	Non	Le nombre maximum de caractères dans une phrase de vocabulaire personnalisée.
Nombre maximum de catégories pour les tâches par lots de Call Analytics	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de catégories par compte pour les tâches par lots de Call Analytics.
Nombre maximum de règles par catégorie pour les tâches par lots de Call Analytics	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de règles par catégorie pour les tâches par lots de Call Analytics.
Nombre maximum de cibles autorisées par catégorie pour les tâches par lots de Call Analytics	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de cibles autorisées par catégorie pour les tâches par lots de Call Analytics
Nombre maximal de filtres de vocabulaire	Chaque région prise en charge : 100	Non	Le nombre maximum de filtres de vocabulaire de ce compte dans la région actuelle.
Taille maximale d'un filtre de vocabulaire	Chaque région prise en charge : 50 kilo-octets	Non	Taille maximale (en Ko) d'un filtre de vocabulaire.
Durée minimale du fichier audio	Chaque région prise en charge : 500 millisecondes	Non	Durée minimale du fichier audio (en ms).

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Durée minimale du fichier audio (médical)	Chaque région prise en charge : 500 millisecondes	Non	Durée minimale du fichier audio, en millisecondes (ms) pour la transcription médicale.
Durée minimale du fichier audio pour les tâches par lots de Call Analytics	Chaque région prise en charge : 500 millisecondes	Non	Durée minimale du fichier audio, en millisecondes (ms), pour les tâches par lots de Call Analytics.
Nombre de canaux pour l'identification des canaux (médical)	Chaque région prise en charge : 2	Non	Le nombre maximum de canaux pour l'identification des canaux (médical).
Nombre de canaux pour l'identification des canaux pour les tâches par lots de Call Analytics	Chaque région prise en charge : 2	Non	Nombre maximal de canaux pour l'identification des canaux pour les tâches par lots de Call Analytics.
Nombre de flux Call Analytics simultanés (HTTP/2 + WebSocket)	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Nombre maximum de sessions de transcription de flux Call Analytics simultanées sur ce compte dans la région actuelle.
Nombre de flux médicaux simultanés (HTTP/2 + WebSocket)	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de sessions de transcription du flux médical simultanés sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de tâches d'analyse simultanées MedicalScribe après le streaming	Par région prise en charge : 1	Oui	Nombre maximal de tâches d'analyse MedicalScribe post-stream simultanées sur ce compte dans la région actuelle.
Nombre de MedicalScribe flux simultanés (HTTP/2)	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de sessions de MedicalScribe streaming simultanées sur ce compte dans la région actuelle.
Nombre de tâches d'analyse simultanées	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de tâches d'analyse simultanées sur ce compte dans la région actuelle.
Nombre de modèles linguistiques concurrents	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de modèles linguistiques simultanés sur ce compte dans la région actuelle.
Nombre d'emplois liés aux notes médicales simultanés	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum d'emplois liés aux notes médicales simultanés sur ce compte dans la région actuelle.
Nombre de tâches de transcription médicale simultanées	Chaque région prise en charge : 250	Oui	Le nombre maximum de tâches de transcription médicale simultanées sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre d'emplois de vocabulaire médical simultanés	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de tâches de vocabulaire médical simultanées sur ce compte dans la région actuelle.
Nombre de flux simultanés (HTTP/2 + WebSocket)	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Nombre maximal de sessions de transcription de flux simultanées sur ce compte dans la région actuelle.
Nombre de tâches de transcription simultanées	Chaque région prise en charge : 250	Oui	Nombre maximal de tâches de transcription simultanées sur ce compte dans la région actuelle.
Nombre de tâches de vocabulaire simultanées	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de tâches de vocabulaire simultanées sur ce compte dans la région actuelle.
Nombre de jours pendant lesquels les enregistrements de tâches sont conservés	Chaque région prise en charge : 90	Non	Le nombre de jours pendant lesquels les dossiers de travail sont conservés.
Nombre de jours pendant lesquels les dossiers professionnels sont conservés (médical)	Chaque région prise en charge : 90	Non	Nombre maximal de jours pendant lesquels les dossiers professionnels sont conservés (médical).

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre de jours pendant lesquels les enregistrements de tâches sont conservés pour les tâches par lots de Call Analytics	Chaque région prise en charge : 90	Non	Nombre de jours pendant lesquels les enregistrements de tâches sont conservés pour les tâches par lots de Call Analytics.
Limite totale du modèle de langue	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre total maximum de modèles linguistiques de ce compte dans la région actuelle.
Limite totale du vocabulaire médical	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre total maximum de vocabulaires médicaux de ce compte dans la région actuelle.
Limite totale de vocabulaire	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre total maximum de vocabulaires de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, CreateCallAnalyticsCategory	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateCallAnalyticsCategory demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde, CreateLanguageModel	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateLanguageModel demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, CreateMedicalVocabulary	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateMedicalVocabulary demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, CreateVocabulary	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateVocabulary demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, CreateVocabularyFilter	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de CreateVocabularyFilter demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Transactions par seconde, DeleteCallAnalyticsCategory	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteCallAnalyticsCategory demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, DeleteCallAnalyticsJob	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteCallAnalyticsJob demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, DeleteLanguageModel	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteLanguageModel demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, DeleteMedicalScribeJob	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteMedicalScribeJob demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde, DeleteMedicalTranscriptionJob	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteMedicalTranscriptionJob demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, DeleteMedicalVocabulary	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteMedicalVocabulary demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, DeleteTranscriptionJob	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteTranscriptionJob demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, DeleteVocabulary	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteVocabulary demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde, DeleteVocabularyFilter	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DeleteVocabularyFilter demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, DescribeLanguageModel	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de DescribeLanguageModel demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, GetCallAnalyticsCategory	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetCallAnalyticsCategory demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, GetCallAnalyticsJob	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetCallAnalyticsJob demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde, GetMedicalScribeJob	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetMedicalScribeJob demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, GetMedicalScribeStream	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetMedicalScribeStream demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, GetMedicalTranscriptionJob	Chaque région prise en charge : 30 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetMedicalTranscriptionJob demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, GetMedicalVocabulary	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetMedicalVocabulary demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde, GetTranscriptionJob	Chaque région prise en charge : 30 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetTranscriptionJob demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, GetVocabulary	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetVocabulary demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, GetVocabularyFilter	Chaque région prise en charge : 20 par seconde	Oui	Le nombre maximum de GetVocabularyFilter demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, ListCallAnalyticsCategories	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListCallAnalyticsCategories demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde, ListCallAnalyticsJobs	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListCallAnalyticsJobs demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, ListLanguageModels	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListLanguageModels demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, ListMedicalScribeJobs	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListMedicalScribeJobs demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, ListMedicalTranscriptionJobs	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListMedicalTranscriptionJobs demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Transactions par seconde, ListMedicalVocabularies	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListMedicalVocabularies demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, ListTagsForResource	Chaque région prise en charge : 50 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListTagsForResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, ListTranscriptionJobs	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListTranscriptionJobs demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, ListVocabularies	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListVocabularies demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde, ListVocabularyFilters	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de ListVocabularyFilters demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, StartCallAnalyticsJob	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de StartCallAnalyticsJob demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, StartCallAnalyticsStreamTranscription	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Oui	Le nombre maximum de StartCallAnalyticsStreamTranscription demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, StartCallAnalyticsStreamTranscriptionWebsocket	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Oui	Le nombre maximum de StartCallAnalyticsStreamTranscriptionWebsocket demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde, StartMedicalScribeJob	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de StartMedicalScribe Job demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, StartMedicalScribeStream	Chaque région prise en charge : 2 par seconde	Oui	Le nombre maximum de StartMedicalScribe Stream demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, StartMedicalStreamTranscription	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Oui	Le nombre maximum de StartMedicalStream Transcription demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, StartMedicalStreamTranscriptionWebsocket	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Oui	Le nombre maximum de StartMedicalStream TranscriptionWebsocket demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde, StartMedicalTranscriptionJob	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Oui	Le nombre maximum de StartMedicalTranscriptionJob demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, StartStreamTranscription	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Oui	Le nombre maximum de StartStreamTranscription demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, StartStreamTranscriptionWebSocket	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Oui	Le nombre maximum de StartStreamTranscriptionWebSocket demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, StartTranscriptionJob	Chaque région prise en charge : 25 par seconde	Oui	Le nombre maximum de StartTranscriptionJob demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Transactions par seconde, TagResource	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de TagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, UntagResource	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UntagResource demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, UpdateCallAnalyticsCategory	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateCallAnalyticsCategory demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, UpdateLanguageModel	Chaque région prise en charge : 5 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateLanguageModel demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Transactions par seconde, UpdateMedicalVocabulary	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateMedicalVocabulary demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, UpdateVocabulary	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateVocabulary demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.
Transactions par seconde, UpdateVocabularyFilter	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Oui	Le nombre maximum de UpdateVocabularyFilter demandes que vous pouvez effectuer par seconde à partir de ce compte dans la région actuelle.

Vous pouvez consulter vos quotas actuels dans le [AWS Management Console](#).

AWS Transfer Family points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	transfer.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	transfer.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	transfer.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.us-west-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	transfer.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	transfer.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique	ap-east-1	transfer.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
(Hong Kong)			
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	transfer.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.ap-south-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	transfer.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	transfer.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	transfer.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	transfer.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	transfer.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	transfer.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	transfer.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	transfer.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	transfer.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	transfer.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.ap-east-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	transfer.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	transfer.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	transfer.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	transfer.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.ca-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Francfort)	eu-central-1	transfer.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	transfer.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	transfer.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	transfer.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	transfer.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	transfer.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	transfer.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	transfer.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	transfer.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.il-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Mexique (Centre)	mx-central-1	transfer.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.mx-central-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	transfer.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	transfer.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	transfer.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	transfer.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	transfer.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		transfer.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Contrats par compte	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum d'accords par compte
Certificats par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximum de certificats par compte
Certificats par profil	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximum de certificats par profil
AS2 Messages simultanés par connecteur	Chaque région prise en charge : 400	Non	Le nombre maximum de AS2 messages simultanés pouvant être traités par un connecteur
AS2 Messages simultanés par serveur	Chaque région prise en charge : 400	Non	Le nombre maximum de AS2 messages simultanés pouvant être traités par un serveur
Sessions SFTP multiplexées simultanées par connexion	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de sessions SFTP multiplexées simultanées par connexion
Sessions simultanées par serveur	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Nombre maximum de sessions simultanées par serveur
Connecteurs par compte	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximum de connecteurs par compte

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de fichier	Chaque région prise en charge : 5 téraoctets	Non	Taille maximale d'un fichier individuel, qui est la taille maximale d'un objet individuel dans Amazon S3
Délai d'expiration des connexions inactives	Chaque région prise en charge : 1 800 secondes	Non	Délai d'inactivité pour les connexions SFTP/FTP (S). S'il n'y a aucune activité après la fin de la période, le client peut être déconnecté
Taille maximale des AS2 messages entrants	Chaque région prise en charge : 1 000 mégaoctets	Non	Taille maximale en Mo d'un message entrant AS2
Nombre maximal de caractères de mappage de répertoires logiques	Chaque région prise en charge : 2 100 000 octets	Non	Longueur maximale en caractères codés UTF-8 des mappages de répertoires logiques (document JSON) par utilisateur
Nombre maximal d'entrées de mappage de répertoires logiques	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Nombre maximum d'entrées par mappage de répertoire logique par utilisateur géré par Service
Nombre maximal de groupes AD auxquels il est possible d'accéder	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre de groupes Active Directory autorisés pour le mappage à l'accès par serveur

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum de nouvelles exécutions par flux de travail	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal de nouvelles exécutions autorisées par flux de travail à la fois.
Taille maximale des AS2 messages sortants	Chaque région prise en charge : 1 000 mégaoctets	Non	Taille maximale en Mo d'un message sortant AS2
Nombre maximum d'unités d'application Web par application Web	Chaque Région prise en charge : 4	Oui	Le nombre maximum d'unités d'application Web par ressource d'application Web
Nombre maximum d'applications Web par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum d'applications Web par compte
Taux de recharge des nouvelles exécutions par flux de travail et par seconde	Par région prise en charge : 1	Non	Le taux de recharge des nouvelles exécutions par flux de travail et par seconde
Nombre d'utilisateurs du service géré par serveur	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Nombre maximum d'utilisateurs du service géré par serveur
Nombre de demandes d'authentification par utilisateur et par seconde	Chaque région prise en charge : 2	Non	Si le type de votre fournisseur d'identité est AWS Directory Service, il y a une limite de 2 authentifications par utilisateur, par seconde et par annuaire

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre de fichiers par StartFileTransfer demande	Chaque Région prise en charge : 10 par seconde	Non	Nombre maximum de fichiers par StartFile Transfer demande
Profils par compte	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Nombre maximum de profils par compte
Taux de AS2 messages par serveur	Chaque région prise en charge : 100 par seconde	Non	Le nombre maximum de AS2 messages qu'un serveur peut recevoir par seconde
Débit StartDirectoryListing par connecteur SFTP	Chaque région prise en charge : 3 par seconde	Non	Nombre maximum de StartDirectoryListing demandes envoyées par seconde par connecteur SFTP
Taux de StartFileTransfer fichiers par AS2 connecteur	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Nombre maximum de StartFileTransfer fichiers envoyés par seconde par AS2 connecteur
Débit de StartFileTransfer fichiers par connecteur SFTP	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Nombre maximum de StartFileTransfer fichiers envoyés par seconde par connecteur SFTP
Débit de StartRemoteDelete fichiers par connecteur SFTP	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Nombre maximum de StartRemoteDelete fichiers envoyés par seconde par connecteur SFTP

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Débit de StartRemoteMove fichiers par connecteur SFTP	Chaque Région prise en charge : 100 par seconde	Oui	Nombre maximum de StartRemoteMove fichiers envoyés par seconde par connecteur SFTP
Clés SSH par utilisateur de Service Managed	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximum de clés SSH par utilisateur du Service Managed
Serveurs par compte	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Nombre maximum de serveurs par compte
Serveurs VPC_ENDPOINT par compte	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximum de serveurs VPC_ENDPOINT par compte
Flux de travail par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Nombre maximum de flux de travail par compte

Points de terminaison et quotas Amazon Translate

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	translate.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		translate.us-east-2.api.aws	HTTPS
		translate-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		translate-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	translate.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		translate.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	translate.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		translate.us-west-1.api.aws	HTTPS
		translate-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	translate.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		translate.us-west-2.api.aws	HTTPS
		translate-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	translate.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate.ap-east-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	translate.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	translate.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		translate.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	translate.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	translate.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		translate.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	translate.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	translate.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	translate.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	translate.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	translate.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		translate.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	translate.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		translate.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	translate.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate.eu-north-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	translate.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		translate-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		translate.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		translate-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Tâches de traduction par lots simultanées	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de tâches de traduction par lots simultanées sur ce compte dans la région actuelle.
Fichiers terminologiques personnalisés	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de fichiers terminologiques personnalisés que vous pouvez stocker dans ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Ressources de données parallèles	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de ressources de données parallèles dans ce compte dans la région actuelle.

Pour plus d'informations, consultez la section [Directives et quotas](#) du manuel Amazon Translate Developer Guide.

API AWS Trusted Advisor points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	trustedadvisor.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Est (Ohio)	us-east-2	trustedadvisor.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	trustedadvisor.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	trustedadvisor.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	trustedadvisor.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	trustedadvisor.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS

AWS Notifications utilisateur, points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	notifications.us-east-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	notifications.us-east-1.api.aws	HTTPS	
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	notifications.us-west-1.api.aws	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	notifications.us-west-2.api.aws	HTTPS	
Afrique (Le Cap)	af-south-1	notifications.af-south-1.api.aws	HTTPS	
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	notifications.ap-east-1.api.aws	HTTPS	
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	notifications.ap-south-2.api.aws	HTTPS	
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	notifications.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS	
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	notifications.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	notifications.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	notifications.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	notifications.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	notifications.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	notifications.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	notifications.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	notifications.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	notifications.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Canada (Centre)	ca-centra l-1	notifications.ca-central-1.api.aws	HTTPS	
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	notifications.ca-west-1.api.aws	HTTPS	
Europe (Francfort)	eu-centra l-1	notifications.eu-central-1.api.aws	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu- west-1	notifications.eu-west-1.api.aws	HTTPS	
Europe (Londres)	eu- west-2	notifications.eu-west-2.api.aws	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south- 1	notifications.eu-south-1.api.aws	HTTPS	
Europe (Paris)	eu- west-3	notifications.eu-west-3.api.aws	HTTPS	
Europe (Espagne)	eu-south- 2	notifications.eu-south-2.api.aws	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north- 1	notifications.eu-north-1.api.aws	HTTPS	
Europe (Zurich)	eu-centra l-2	notifications.eu-central-2.api.aws	HTTPS	
Israël (Tel Aviv)	il-centra l-1	notifications.il-central-1.api.aws	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	notifications.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	notifications.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	notifications.sa-east-1.api.aws	HTTPS

AWS Notifications utilisateur Contacts et points de terminaison

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	notifications-contacts.us-east-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre total de configurations de notifications de notification	50 configurations de notification.	Non	Le nombre maximum de configurations de notification que vous pouvez créer dans un Compte AWS.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Quota de configurations de notification pour un seul service	20 configurations de notification pour un service spécifique pour un Compte AWS.	Non	Le nombre maximum de configurations de notification que vous pouvez créer pour un service donné dans un Compte AWS.
Quota de configurations de notification par type de service et d'événement	10 configurations de notification pour chaque service et type d'événement pour un Compte AWS.	Non	Le nombre maximum de configurations de notification par type de service et d'événement que vous pouvez créer pour un même type Compte AWS.
Quota de règles d'événements pour une configuration de notification donnée	10 règles de l'événement	Non	Le nombre maximum de règles d'événements que vous pouvez créer pour chaque configuration de notification de votre Compte AWS.
Quota de canaux pour une configuration de notification donnée	50 canaux (e-mail, appareils mobiles ou canaux de discussion) pour chaque configuration de notification.	Non	Le nombre maximum de canaux pour chaque configuration de notification que vous pouvez créer dans votre Compte AWS.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Contacts par e-mail	500 contacts par e-mail pour chacun Compte AWS.	Non	Le nombre maximum de contacts e-mail que vous pouvez ajouter pour chacun d'entre eux Compte AWS.
Hubs de notifications	3 hubs pour chacun Compte AWS.	Non	Le nombre maximum de hubs de notification que vous pouvez ajouter à chacun Compte AWS.
Taux d'événements source pour une donnée Compte AWS	1 par seconde.	Non	Le nombre maximum d'événements source par seconde que vous pouvez recevoir dans chacun d'eux Compte AWS.

AWS Points de terminaison et quotas d'accès vérifiés

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Les actions d'API permettant de gérer les ressources AWS Verified Access (par exemple, les points de terminaison Verified Access, les groupes Verified Access et les fournisseurs de confiance Verified

Access) font partie de l' EC2 API Amazon. Pour plus d'informations, consultez la section [Actions d'accès AWS vérifié](#) dans le Amazon EC2 API Reference.

Pour les points de terminaison de service pour Amazon EC2, consultez [the section called "Amazon EC2"](#).

Quotas de service

Name	Par défaut	Ajustable	Description
Instances d'accès vérifiées	5	Oui	Le nombre maximum d'instances à accès vérifié que les clients peuvent créer dans la région actuelle.
Groupes d'accès vérifiés	10	Oui	Le nombre maximum de groupes d'accès vérifiés que les clients peuvent créer dans la région actuelle.
Fournisseurs d'accès sécurisés vérifiés	15	Oui	Le nombre maximum de fournisseurs d'accès sécurisés vérifiés que les clients peuvent créer dans la région actuelle.
Points de terminaison d'accès vérifiés	50	Oui	Le nombre maximum de points de terminaison d'accès vérifiés que les clients peuvent créer dans la région actuelle.

Points de terminaison et quotas Amazon Verified Permissions

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	verifiedpermissions.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	verifiedpermissions.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	verifiedpermissions.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-west-1.api.aws	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.us-west-1.api.aws	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	verifiedpermissions.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
		verifiedpermissions-fips.us-west-2.amazonaws.com verifiedpermissions.us-west-2.api.aws	HTTPS HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	verifiedpermissions.af-south-1.amazonaws.com verifiedpermissions.af-south-1.api.aws	HTTPS HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	verifiedpermissions.ap-east-1.amazonaws.com verifiedpermissions.ap-east-1.api.aws	HTTPS HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	verifiedpermissions.ap-south-2.amazonaws.com verifiedpermissions.ap-south-2.api.aws	HTTPS HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	verifiedpermissions.ap-southeast-3.amazonaws.com verifiedpermissions.ap-southeast-3.api.aws	HTTPS HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	verifiedpermissions.ap-southeast-5.amazonaws.com verifiedpermissions.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	verifiedpermissions.ap-southeast-4.amazonaws.com verifiedpermissions.ap-southeast-4.api.aws	HTTPS HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	verifiedpermissions.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	verifiedpermissions.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.ap-southeast-6.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	verifiedpermissions.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.ap-northeast-3.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	verifiedpermissions.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	verifiedpermissions.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	verifiedpermissions.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	verifiedpermissions.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.ap-east-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	verifiedpermissions.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.ap-southeast-7.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	verifiedpermissions.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	verifiedpermissions.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.ca-central-1.api.aws	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	verifiedpermissions.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.ca-west-1.api.aws	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.ca-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	verifiedpermissions.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	verifiedpermissions.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.eu-west-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	verifiedpermissions.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	verifiedpermissions.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.eu-south-1.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	verifiedpermissions.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	verifiedpermissions.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	verifiedpermissions.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.eu-north-1.api.aws	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	verifiedpermissions.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.eu-central-2.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	verifiedpermissions.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.il-central-1.api.aws	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	verifiedpermissions.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.mx-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	verifiedpermissions.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.me-south-1.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	verifiedpermissions.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.me-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	verifiedpermissions.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	verifiedpermissions.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	verifiedpermissions.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		verifiedpermissions-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		verifiedpermissions.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
BatchGetPolicy demandes par seconde, par région et par magasin de politiques	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximal de BatchGetPolicy demandes par seconde par magasin de politiques.
BatchIsAuthorized demandes par seconde, par région et par magasin de politiques	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximal de BatchIsAuthorized demandes par seconde par magasin de politiques.
BatchIsAuthorizedWithToken demandes par seconde, par région et par magasin de politiques	Chaque Région prise en charge : 30	Oui	Le nombre maximal de BatchIsAuthorizedWithToken demandes par seconde par magasin de politiques.
CreateIdentitySource demandes par seconde, par région et par magasin de politiques	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximal de CreateIdentitySource demandes par seconde par magasin de politiques.
CreatePolicy demandes par seconde, par région et par magasin de politiques	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximal de CreatePolicy demandes par seconde par magasin de politiques.
CreatePolicyStore demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de CreatePolicyStore demandes par seconde.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
CreatePolicyTemplate demandes par seconde, par région et par magasin de politiques	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximal de CreatePolicyTemplate demandes par seconde par magasin de politiques.
DeleteIdentitySource demandes par seconde, par région et par magasin de politiques	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximal de DeleteIdentitySource demandes par seconde par magasin de politiques.
DeletePolicy demandes par seconde, par région et par magasin de politiques	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximal de DeletePolicy demandes par seconde par magasin de politiques.
DeletePolicyStore demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de DeletePolicyStore demandes par seconde.
DeletePolicyTemplate demandes par seconde, par région et par magasin de politiques	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximal de DeletePolicyTemplate demandes par seconde par magasin de politiques.
GetIdentitySource demandes par seconde, par région et par magasin de politiques	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximal de GetIdentitySource demandes par seconde par magasin de politiques.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
GetPolicy demandes par seconde, par région et par magasin de politiques	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximal de GetPolicy demandes par seconde par magasin de politiques.
GetPolicyStore demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de GetPolicyStore demandes par seconde.
GetPolicyTemplate demandes par seconde, par région et par magasin de politiques	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximal de GetPolicyTemplate demandes par seconde par magasin de politiques.
GetSchema demandes par seconde, par région et par magasin de politiques	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximal de GetSchema demandes par seconde par magasin de politiques.
IsAuthorized demandes par seconde, par région et par magasin de politiques	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximal de IsAuthorized demandes par seconde par magasin de politiques.
IsAuthorizedWithToken demandes par seconde, par région et par magasin de politiques	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximal de IsAuthorizedWithToken demandes par seconde par magasin de politiques.
ListIdentitySources demandes par seconde, par région et par magasin de politiques	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximal de ListIdentitySources demandes par seconde par magasin de politiques.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
ListPolicies demandes par seconde, par région et par magasin de politiques	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximal de ListPolicies demandes par seconde par magasin de politiques.
ListPolicyStores demandes par seconde, par région et par compte	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de ListPolicyStores demandes par seconde.
ListPolicyTemplates demandes par seconde, par région et par magasin de politiques	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximal de ListPolicyTemplates demandes par seconde par magasin de politiques.
Boutiques Policy par région et par compte	Chaque région prise en charge : 30 000	Oui	Le nombre maximum de magasins de politiques.
Modèles de politiques par magasin de politiques	Chaque Région prise en charge : 40	Oui	Nombre maximal de modèles de politiques dans un magasin de politiques.
PutSchema demandes par seconde, par région et par magasin de politiques	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximal de PutSchema demandes par seconde par magasin de politiques.
UpdateIdentitySource demandes par seconde, par région et par magasin de politiques	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximal de UpdateIdentitySource demandes par seconde par magasin de politiques.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
UpdatePolicy demandes par seconde, par région et par magasin de politiques	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximal de UpdatePolicy demandes par seconde par magasin de politiques.
UpdatePolicyStore demandes par seconde, par région et par compte	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de UpdatePolicyStore demandes par seconde.
UpdatePolicyTemplate demandes par seconde, par région et par magasin de politiques	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximal de UpdatePolicyTemplate demandes par seconde par magasin de politiques.

Points de terminaison et quotas Amazon Virtual Private Cloud

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Les actions d'API permettant de gérer les ressources Amazon VPC (par exemple, les clouds privés virtuels, les sous-réseaux et les passerelles) font partie de l'API Amazon EC2. Pour plus d'informations, consultez [les actions Amazon VPC](#) dans la Référence API d'Amazon EC2.

Pour les points de terminaison de service pour Amazon EC2, consultez [the section called “Amazon EC2”](#)

Quotas de service

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Connexions d'appairage de VPC actives par VPC	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de connexions d'appairage VPC actives par VPC. Ce quota peut être augmenté jusqu'à un maximum de 125.
Caractères par politique de point de terminaison d'un VPC	Chaque région prise en charge : 20 480	Non	Nombre maximal de caractères dans une politique de point de terminaison VPC, espaces blancs compris.
Passerelles Internet de sortie uniquement par région	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de passerelles Internet uniquement destinées aux sorties (sortantes uniquement) par région. Ce quota est directement lié au nombre maximum de VPCs par région. Pour augmenter ce quota, augmentez le nombre de VPCs par région.
Quota d'adresses IP élastique par passerelle NAT	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximal d'adresses IP élastiques pouvant être associées à une seule passerelle NAT

Name	Par défaut	Ajuste	Description
			de type de connectivité publique.
Points de terminaison d'un VPC de passerelle par région	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de points de terminaison VPC de passerelle par région. Le maximum est de 255 points de terminaison de passerelle par VPC.
IPv4 Blocs CIDR par VPC	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de blocs IPv4 CIDR par VPC. Le bloc d'adresse CIDR principal et tous les blocs d'adresse CIDR secondaires sont pris en compte dans ce quota. Ce quota peut être augmenté jusqu'à 50 au maximum.
IPv6 Blocs CIDR par VPC	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de blocs IPv6 CIDR par VPC.

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Règles de trafic entrant ou sortant par groupe de sécurité	Chaque région prise en charge : 60	Oui	Le nombre maximum de règles entrantes ou sortantes par groupe de sécurité VPC (120 règles au total). Ce quota est appliqué séparément pour les IPv6 règles IPv4 et les règles. Une règle qui fait référence à un groupe de sécurité ou à un identifiant de liste de préfixes est considérée comme une règle pour IPv4 et IPv6. Ce quota multiplié par le nombre de groupes de sécurité par quota d'interface réseau ne peut pas dépasser 1 000.
Points de terminaison d'un VPC d'interface par VPC	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum d'interfaces et de points de terminaison gatewayLoadBalancer VPC par VPC.
Passerelles Internet par région	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de passerelles Internet par région. Ce quota est directement lié au nombre maximum de VPCs par région. Pour augmenter ce quota, augmentez le nombre de VPCs par région.


Name	Par défaut	Ajuste	Description
Passerelles NAT par zone de disponibilité	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de passerelles NAT par zone de disponibilité. Cela inclut les passerelles NAT à l'état en attente, actif ou en cours de suppression.
Réseau ACLs par VPC	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de réseaux ACLs par VPC.
Utilisation des adresses réseau	Chaque région prise en charge : 64 000	Oui	Utilisation maximale de l'adresse réseau pour un seul VPC.
Interfaces réseau par région	Chaque région prise en charge : 5 000	Oui	Le nombre maximum d'interfaces réseau par zone de disponibilité dans une région.
Demandes de connexion d'appairage de VPC en attente	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de demandes de connexion d'appairage VPC en suspens que vous avez demandées.
Comptes participants par VPC	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Il s'agit du nombre maximal de comptes participants distincts avec lesquels les sous-réseaux d'un VPC peuvent être partagés. Il s'agit d'un quota par VPC s'appliquant à tous les sous-réseaux partagés dans un VPC.

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Utilisation des adresses réseau appairées	Chaque région prise en charge : 128 000	Oui	Utilisation maximale de l'adresse réseau pour un VPC et ses homologues.
Quota d'adresses IP privées par passerelle NAT	Chaque région prise en charge : 8	Oui	Le nombre maximum d'adresses IP privées pouvant être attribuées à une seule passerelle NAT de type de connectivité privée.
Passerelles NAT régionales par VPC	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de passerelles NAT régionales par VPC. Cela inclut les passerelles NAT régionales à l'état en attente, actif ou en cours de suppression.
Tables de routage par VPC	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de tables de routage par VPC. La table de routage principale est prise en compte dans ce quota.

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Tableau des itinéraires par itinéraire	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de routes non propagées par table de routage. Ce quota peut être augmenté jusqu'à un maximum de 1 000 ; toutefois, les performances du réseau peuvent être affectées . Ce quota est appliqué séparément pour IPv4 et pour IPv6 les itinéraires.
Règles par liste ACL réseau	Chaque région prise en charge : 20	Oui	Le nombre maximum de règles entrantes ou sortantes par ACL réseau (40 règles au total). Cela inclut à la fois IPv6 les règles IPv4 et les règles de refus par défaut. Ce quota peut être augmenté jusqu'à 40 ; toutefois, les performances du réseau peuvent être affectées.
Groupes de sécurité par interface réseau	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de groupes de sécurité par interface réseau. Le maximum est 16. Ce quota, multiplié par le quota de règles par groupe de sécurité, ne peut pas dépasser 1 000.

Name	Par défaut	Ajuste	Description
Sous-réseaux par VPC	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximum de sous-réseaux par VPC.
Sous-réseaux qui peuvent être partagés avec un compte	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Nombre maximal de sous-réseaux pouvant être partagés avec un AWS compte.
Exclusions VPC Block Public Access par compte et par région	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'exclusions d'accès public par blocage VPC qu'un compte peut avoir dans une seule région à la fois.
Associations VPC par groupe de sécurité	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'associations VPC par groupe de sécurité.
Points de terminaison VPC de type ressource par VPC	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de points de terminaison à ressource unique dans un VPC. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.

Name	Par défaut	Ajustable	Description
Points de terminaison VPC de type réseau de services par VPC	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximal de points de terminaison du réseau de service dans un VPC. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.
Heures d'expiration des demandes de connexion au peering VPC	Chaque région prise en charge : 168	Non	Nombre maximal d'heures après lequel une demande de connexion d'appairage VPC non acceptée expire. La valeur par défaut est de 168 heures (une semaine).
Groupes de sécurité VPC par région	Chaque région prise en charge : 2 500	Oui	Le nombre maximum de groupes de sécurité VPC par région.
VPCs par région	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de VPCs par région. Ce quota est directement lié au nombre maximum de passerelles Internet par région.

 Note

Le quota d'exclusion de l'accès public par bloc VPC par compte et par région est ajustable. Pour demander un ajustement, [ouvrez un dossier d'augmentation de la limite de service](#) à l'aide du AWS Support Center Console.

Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- [Quotas Amazon VPC](#)
- [Quotas de peering VPC](#)
- [Quotas de mise en miroir du trafic](#)
- [AWS Transit Gateway quotas](#)
- [AWS Network Manager quotas](#)
- [Quotas de l'Analyseur de Reachability](#)
- [Quotas de l'analyseur d'accès réseau](#)
- [AWS PrivateLink quotas](#)
- [AWS Client VPN quotas](#)
- [Site-to-Site Quotas de VPN](#)

Points de terminaison et quotas Amazon VPC Lattice

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
US East (Ohio)	us-east-2	vpc-lattice.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	vpc-lattice.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	vpc-lattice.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	vpc-lattice.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	vpc-lattice.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	vpc-lattice.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	vpc-lattice.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	vpc-lattice.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	vpc-lattice.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	vpc-lattice.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	vpc-lattice.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	vpc-lattice.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	vpc-lattice.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	vpc-lattice.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	vpc-lattice.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	vpc-lattice.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	vpc-lattice.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	vpc-lattice.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	vpc-lattice.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	vpc-lattice.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	vpc-lattice.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	vpc-lattice.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	vpc-lattice.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	vpc-lattice.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	vpc-lattice.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	vpc-lattice.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	vpc-lattice.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	vpc-lattice.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille de la politique d'authentification	Chaque région prise en charge : 10 kilo-octets	Non	Taille maximale d'un fichier JSON dans une politique d'authentification .
Configurations de ressources enfants par configuration de ressources de groupe	Chaque région prise en charge : 60	Oui	Le nombre maximum de configurations de ressources enfants dans une configuration de ressources de groupe. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.
Vérifications de domaines par AWS région	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de vérifications de domaine pouvant être créées par compte. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.
Auditeurs par service	Chaque région prise en charge : 2	Oui	Nombre maximal d'écouteurs que vous pouvez créer pour un service. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Configurations des ressources par réseau de service	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximal de configurations de ressources associées à un réseau de service. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.
Configurations des ressources par AWS région	Chaque Région prise en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum de configurations de ressources qu'un AWS compte peut avoir par AWS région. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.
Passerelles de ressources par VPC	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximal de passerelles de ressources dans un VPC. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Règles par auditeur	il-central-1 : 5 Chacune des autres régions prises en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de règles que vous pouvez définir pour votre service listener. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.
Groupes de sécurité par association	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximal de groupes de sécurité que vous pouvez ajouter à une association entre un VPC et un réseau de services.
Associations de services par réseau de services	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Nombre maximal de services que vous pouvez associer à un réseau de services unique. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.
Réseaux de services par région	il-central-1 : 10 Chacune des autres régions prises en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de réseaux de service par région. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Services par région	il-central-1 : 500 Chacune des autres régions prises en charge : 2 000	Oui	Le nombre maximum de services par région. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.
Groupes cibles par région	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum de groupes cibles par région. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.
Groupes cibles par service	il-central-1 : 5 Chacune des autres régions prises en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de groupes cibles que vous pouvez associer à un service. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.
Cibles par groupe cible	Chaque Région prise en charge : 1 000	Oui	Le nombre maximum de cibles que vous pouvez associer à un seul groupe cible. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Associations VPC par réseau de services	Chaque région prise en charge : 500	Oui	Le nombre maximum VPCs que vous pouvez associer à un seul réseau de service. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.
Points de terminaison VPC de type réseau de services par réseau de services	Chaque région prise en charge : 200	Oui	Le nombre maximal de points de terminaison du réseau de service associés à un réseau de service. Pour des capacités supplémentaires et des augmentations de limites, contactez AWS le Support.

AWS WAF points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Note

Cette page fournit des informations relatives à la dernière version de AWS WAF, publiée en novembre 2019. Les noms des entités auxquelles vous accédez AWS WAF, comme les points de terminaison et les espaces de noms, comportent tous des informations de version ajoutées, comme V2 ou v2 pour les distinguer de la version précédente.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	wafv2.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	wafv2.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	wafv2.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	wafv2.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	wafv2.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	wafv2.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	wafv2.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	wafv2.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	wafv2.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	wafv2.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	wafv2.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	wafv2.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	wafv2.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	wafv2.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	wafv2.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	wafv2.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	wafv2.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	wafv2.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	wafv2.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	wafv2.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	wafv2.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	wafv2.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Irlande)	eu-west-1	wafv2.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	wafv2.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	wafv2.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	wafv2.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	wafv2.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	wafv2.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	wafv2.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	wafv2.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	wafv2.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	wafv2.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	wafv2.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	wafv2.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	wafv2.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	wafv2.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		wafv2-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum d'adresses IP par compte dans WAF pour CloudFront	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'ensembles d'adresses IP pour lesquels vous pouvez créer dans votre compte CloudFront.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'adresses IP par compte dans le WAF pour les régions	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'ensembles d'adresses IP que vous pouvez créer dans votre compte pour les régions.
Taille combinée maximale en kilo-octets de tout le contenu du corps de réponse pour un seul groupe de règles ou une seule ACL Web pour CloudFront	Chaque région prise en charge : 50	Non	Taille combinée maximale en kilo-octets de tout le contenu du corps de réponse pour un seul groupe de règles ou une seule ACL Web pour CloudFront
Taille combinée maximale en kilo-octets de tout le contenu du corps de réponse pour un seul groupe de règles ou une seule ACL Web pour les régions	Chaque région prise en charge : 50	Non	Taille combinée maximale en kilo-octets de tout le contenu du corps de réponse pour un seul groupe de règles ou un seul AC Web pour une région.
Nombre maximum d'associations ALB par ACL Web dans le WAF pour les régions	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'associations ALB par ACL Web pour les régions.
Nombre maximum d'adresses IP dans une adresse IP définie dans WAF pour CloudFront	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum d'adresses IP autorisées dans un ensemble d'adresses IP pour CloudFront.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum d'adresses IP dans un ensemble d'adresses IP dans WAF pour les régions	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum d'adresses IP autorisées dans un ensemble d'adresses IP pour une région.
Nombre maximal d'octets dans une chaîne de correspondance (correspondance d'octets) dans WAF pour CloudFront	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximal d'octets que vous pouvez créer dans une chaîne de correspondance (correspondance d'octets) pour laquelle CloudFront.
Nombre maximal d'octets dans une chaîne de correspondance (correspondance d'octets) dans WAF pour une chaîne régionale	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum d'octets que vous pouvez créer dans une chaîne de correspondance (correspondance d'octets) pour une valeur régionale .
Nombre maximum de caractères autorisés dans un modèle regex par compte dans WAF pour Cloudfront	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de caractères autorisés dans un modèle regex dans votre compte pour CloudFront.
Nombre maximum de caractères autorisés dans un modèle regex par compte dans WAF pour les régions	Chaque région prise en charge : 200	Non	Le nombre maximum de caractères autorisés dans un modèle regex dans votre compte pour les régions.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum d'en-têtes personnalisés pour une seule définition de demande personnalisée pour CloudFront	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'en-têtes personnalisés pour une seule définition de demande personnalisée pour CloudFront.
Nombre maximum d'en-têtes personnalisés pour une seule définition de demande personnalisée pour les régions	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'en-têtes personnalisés pour une seule définition de demande personnalisée pour une région.
Nombre maximum d'en-têtes personnalisés pour une seule définition de réponse personnalisée pour CloudFront	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'en-têtes personnalisés pour une seule définition de réponse personnalisée pour CloudFront.
Nombre maximum d'en-têtes personnalisés pour une seule définition de réponse personnalisée pour les régions	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'en-têtes personnalisés pour une seule définition de réponse personnalisée pour une région.
Nombre maximum d'en-têtes de demande personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour CloudFront	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'en-têtes de demande personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour CloudFront.
Nombre maximum d'en-têtes de demande personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour les applications régionales	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'en-têtes de demande personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour les régions.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum de corps de réponse personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour CloudFront	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de corps de réponse personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour CloudFront.
Nombre maximum de corps de réponse personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour les régions	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de corps de réponse personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour les régions.
Nombre maximum d'en-têtes de réponse personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour CloudFront	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'en-têtes de réponse personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour CloudFront.
Nombre maximum d'en-têtes de réponse personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour les régions	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum d'en-têtes de réponse personnalisés par ACL Web ou groupe de règles pour les régions.
Nombre maximum de modèles dans un modèle regex défini par compte dans WAF pour Cloudfront	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de modèles dans un ensemble de modèles regex que vous pouvez créer dans votre compte. CloudFront

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum de modèles dans un modèle regex défini par compte dans WAF pour les régions	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de modèles dans un ensemble de modèles regex que vous pouvez créer dans votre compte régional.
Nombre maximal d'instructions basées sur le taux par groupe de règles dans WAF pour Cloudfront	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Nombre maximal d'instructions basées sur le taux autorisées dans un groupe de règles pour CloudFront.
Nombre maximum de déclarations basées sur les taux par groupe de règles dans le WAF pour les régions	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Nombre maximal d'instructions basées sur le taux autorisées dans un groupe de règles pour les régions.
Nombre maximal de déclarations basées sur le taux par ACL Web dans WAF pour Cloudfront	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal d'instructions basées sur le taux autorisées dans une ACL Web pour CloudFront.
Nombre maximum de relevés basés sur le taux par ACL Web dans le WAF pour les régions	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum d'instructions basées sur le taux autorisées dans une ACL Web pour les régions.
Nombre maximal d'instructions référencées par groupe de règles ou ACL Web dans WAF pour Cloudfront	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal d'instructions référencées autorisées au sein d'un groupe de règles ou d'une ACL Web pour CloudFront.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Nombre maximum d'instructions référencées par groupe de règles ou ACL Web dans WAF pour les régions	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal d'instructions référencées autorisées au sein d'un groupe de règles ou d'une ACL Web pour les régions.
Nombre maximum de demandes par seconde et par ACL Web pour CloudFront	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximal de demandes par seconde et par ACL Web pour CloudFront.
Nombre maximum de demandes par seconde et par ACL Web pour les régions	Chaque région prise en charge : 100 000	Oui	Le nombre maximum de demandes par seconde et par ACL Web pour les régions.
Nombre maximal de transformations de texte par instruction de règle pour CloudFront	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximal de transformations de texte par instruction de règle pour CloudFront.
Nombre maximal de transformations de texte par déclaration de règle pour les régions	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de transformations de texte par instruction de règle pour les régions.
Nombre maximum d'adresses IP uniques pouvant être bloquées par règle basée sur le taux pour CloudFront	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Nombre maximal d'adresses IP uniques pouvant être bloquées par règle basée sur le taux pour CloudFront.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Nombre maximum d'adresses IP uniques pouvant être bloquées par règle basée sur le taux pour les régions	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum d'adresses IP uniques qui peuvent être bloquées par règle basée sur le taux pour une région.
Nombre maximal d'unités de capacité ACL Web dans un groupe de règles dans WAF pour CloudFront	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Nombre maximal d'unités de capacité ACL Web autorisées dans un groupe de règles pour CloudFront.
Nombre maximal d'unités de capacité ACL Web dans un groupe de règles dans WAF pour les régions	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Nombre maximal d'unités de capacité ACL Web autorisées dans un groupe de règles régional.
Nombre maximal d'unités de capacité ACL Web dans une ACL Web dans WAF pour CloudFront	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Nombre maximal d'unités de capacité ACL Web autorisées dans une ACL Web pour CloudFront.
Nombre maximal d'unités de capacité ACL Web dans une ACL Web dans WAF pour les régions	Chaque région prise en charge : 5 000	Non	Nombre maximal d'unités de capacité ACL Web autorisées dans une ACL Web pour les régions.
Nombre maximum d'ensembles de modèles regex par compte dans WAF pour CloudFront	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de jeux de modèles regex que vous pouvez créer dans votre compte. CloudFront

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre maximum d'ensembles de modèles regex par compte dans WAF pour les régions	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de jeux de modèles regex que vous pouvez créer dans votre compte pour les régions.
Nombre maximum de groupes de règles par compte dans WAF pour CloudFront	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de groupes de règles pour lesquels vous pouvez créer dans votre compte CloudFront.
Nombre maximum de groupes de règles par compte dans WAF pour les régions	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de groupes de règles que vous pouvez créer dans votre compte pour les régions.
Taille maximale en kilo-octets d'un corps de requête Web pouvant être inspecté pour détecter la présence d'Application Load Balancer et de ses protections AWS AppSync	Chaque région prise en charge : 8	Non	Taille maximale en kilo-octets d'un corps de requête Web pouvant être inspecté pour détecter l'Application Load Balancer et ses protections. AWS AppSync
Taille maximale en kilo-octets d'un corps de requête Web pouvant être inspecté pour détecter les protections API CloudFront Gateway, Amazon Cognito, App Runner et Verified Access	Chaque région prise en charge : 64	Non	Taille maximale en kilo-octets d'un corps de requête Web pouvant être inspecté pour détecter les protections API CloudFront Gateway, Amazon Cognito, App Runner et Verified Access.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Taille maximale en kilo-octets du contenu du corps de réponse personnalisée pour une seule définition de réponse personnalisée pour CloudFront	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Taille maximale en kilo-octets du contenu du corps de réponse personnalisée pour une seule définition de réponse personnalisée pour CloudFront
Taille maximale en kilo-octets du contenu du corps de réponse personnalisée pour une seule définition de réponse personnalisée pour les régions	Chaque Région prise en charge : 4	Non	Taille maximale en kilo-octets du contenu du corps de réponse personnalisée pour une seule définition de réponse personnalisée pour une région.
Nombre maximum de sites Web ACLs par compte dans WAF pour CloudFront	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de sites Web pour lesquels ACLs vous pouvez créer dans votre compte CloudFront.
Nombre maximum de sites Web ACLs par compte dans le WAF pour les régions	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de sites Web ACLs que vous pouvez créer dans votre compte par région.
Taux de demande minimal pouvant être défini pour une règle basée sur le taux pour CloudFront	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le taux de demandes minimal qui peut être défini pour une règle basée sur le taux pour CloudFront.

Nom	Par défaut	Ajuste	Description
Taux de demandes minimal pouvant être défini pour une règle basée sur le taux pour les régions	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le taux de demandes minimum qui peut être défini pour une règle basée sur le taux pour les régions.
Nombre de domaines de jetons par ACL Web pour CloudFront	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre de domaines de jetons par ACL Web pour CloudFront.
Nombre de domaines de jetons par ACL Web pour les régions	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre de domaines de jetons par ACL Web pour les régions.

Pour plus d'informations, consultez la section sur [AWS WAF les quotas](#) dans le guide du AWS WAF développeur.

AWS WAF Points de terminaison et quotas classiques

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Note

Cette page fournit des informations relatives à AWS WAF Classic. Si vous avez créé AWS WAF des ressources, telles que des règles et du Web ACLs, AWS WAF avant novembre 2019, et que vous n'avez pas ACLs encore migré votre site Web, vous devez utiliser AWS

WAF Classic pour accéder à ces ressources. Dans le cas contraire, n'utilisez pas cette version.

Pour plus d'informations sur la dernière version de AWS WAF, voir [AWS WAF points de terminaison et quotas](#).

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	waf.amazonaws.com	HTTPS
		waf-fips.amazonaws.com	HTTPS

AWS WAF Classic pour les équilibreurs de charge d'application et API Gateway APIs possède les points de terminaison suivants :

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	waf-regional.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	waf-regional.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	waf-regional.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	waf-regional.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Afrique (Le Cap)	af-south-1	waf-regional.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	waf-regional.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	waf-regional.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	waf-regional.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	waf-regional.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	waf-regional.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	waf-regional.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	waf-regional.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	waf-regional.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	waf-regional.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	waf-regional.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	waf-regional.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	waf-regional.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	waf-regional.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	waf-regional.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Milan)	eu-south-1	waf-regional.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	waf-regional.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	waf-regional.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	waf-regional.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	waf-regional.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	waf-regional.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	waf-regional.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	waf-regional.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	waf-regional.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	waf-regional.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	waf-regional.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		waf-regional-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Conditions par règle	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de conditions que vous pouvez ajouter à une règle.
Filtre par condition de correspondance d'injection SQL	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de filtres que vous pouvez ajouter à une condition de correspondance par injection SQL.
Filtre par condition de correspondance de scripts inter-site	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de filtres que vous pouvez ajouter à une condition de correspondance par script intersite.
Filtre par condition de contrainte de taille	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de filtres que vous pouvez ajouter à une condition de contrainte de taille.
Filtre par condition de correspondance de chaîne	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de filtres que vous pouvez ajouter à une condition

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
			de correspondance de chaîne.
GeoMatchSets	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum GeoMatchSets que vous pouvez ajouter à votre compte.
Longueur du nom d'en-tête HTTP	Chaque Région prise en charge : 40	Non	Longueur, en octets, que vous souhaitez que AWS WAF inspecte l'en-tête HTTP dans une condition de contrainte de taille.
Plages d'adresses IP par condition de correspondance des ensembles d'adresses IP	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum de plages d'adresses IP (en notation CIDR) que vous pouvez ajouter à une condition de correspondance d'un ensemble d'adresses IP.
Adresses IP bloquées par une règle basée sur un débit	Chaque région prise en charge : 10 000	Non	Le nombre maximum d'adresses IP bloquées par règle basée sur le taux.
Succursales par GeoMatchSet	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum d'emplacements que vous pouvez ajouter à un GeoMatchSet.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Configurations de destination de journalisation par ACL Web	Par région prise en charge : 1	Non	Nombre maximal de configurations de destination de journalisation que vous pouvez ajouter à une ACL Web.
Ensembles de modèles par condition de correspondance regex	Par région prise en charge : 1	Non	Le nombre maximum de jeux de modèles que vous pouvez ajouter à la condition de correspondance regex.
Motifs par ensemble de motifs	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de modèles que vous pouvez ajouter à un ensemble de modèles dans une condition de correspondance regex.
Taux de demandes	Chaque région prise en charge : 10 000	Oui	Le nombre maximum de requêtes par seconde sur un Application Load Balancer. Cette limite s'applique uniquement au AWS WAF sur un Application Load Balancer. Cette limite peut être augmentée à l'aide de la AWS console.
Règle basée sur le taux	Chaque Région prise en charge : 2 000	Non	Le nombre maximum de demandes autorisées par adresse IP sur une période de cinq minutes.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Règles basées sur un débit	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de règles basées sur les taux que vous pouvez créer dans votre compte.
Longueur du motif Regex	Chaque Région prise en charge : 70	Non	Le nombre de caractères que vous souhaitez que AWS WAF recherche dans le modèle dans une condition de correspondance regex.
Ensembles de modèles Regex	Chaque région prise en charge : 5	Non	Le nombre maximum de jeux de modèles regex que vous pouvez ajouter à votre compte.
Rules	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de règles que vous pouvez créer dans votre compte.
Règles par liste ACL web	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Le nombre maximum de règles que vous pouvez ajouter à une ACL Web.
Durée de la recherche	Chaque région prise en charge : 50	Non	La longueur, en octets, que vous souhaitez que AWS WAF surveille dans une condition de contrainte de taille.
Web ACLs	Chaque Région prise en charge : 50	Oui	Le nombre maximum de sites Web ACLs que vous pouvez créer dans votre compte.

Pour plus d'informations, consultez la section [Quotas AWS WAF classiques](#) dans le guide du AWS WAF développeur.

AWS Well-Architected Tool points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	wellarchitected.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	wellarchitected.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	wellarchitected.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	wellarchitected.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	wellarchitected.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	wellarchitected.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	wellarchitected.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	wellarchitected.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	wellarchitected.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	wellarchitected.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	wellarchitected.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	wellarchitected.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	wellarchitected.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Europe (Londres)	eu-west-2	wellarchitected.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	wellarchitected.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Stockholm)	eu-north-1	wellarchitected.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS	
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	wellarchitected.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	wellarchitected.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	wellarchitected.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	wellarchitected.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Choix par question	Chaque région prise en charge : 15	Non	Le nombre maximum de choix pouvant être créés pour une question.
Taille de l'objectif	Chaque région prise en charge : 500 kilo-octets	Non	La taille maximale de l'objectif, en Ko.
Objectifs par compte et par région	Chaque région prise en charge : 15	Non	Le nombre maximum de lentilles pouvant être créées par compte dans une région.
Modèle de lentilles par évaluation	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximum de lentilles pouvant être associées à un modèle d'évaluation.
Objectifs par charge de travail	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal d'objectifs pouvant être associés à une charge de travail.
Étapes par charge de travail	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal de jalons pouvant être créés pour une charge de travail.
Piliers par objectif	Chaque Région prise en charge : 10	Non	Nombre maximal de piliers pouvant être créés pour un objectif.
Questions par pilier	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Le nombre maximum de questions pouvant être créées pour un pilier.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Modèles de révision par compte et par région	Chaque région prise en charge : 500	Non	Le nombre maximum de modèles d'avis pouvant être créés par compte dans une région.
Parts par objectif	Chaque région prise en charge : 300	Non	Nombre maximal de partages pouvant être créés pour un objectif.
Partages par modèle d'avis	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximum de partages pouvant être créés pour un modèle de révision.
Parts par charge de travail	Chaque Région prise en charge : 20	Non	Nombre maximal de partages pouvant être créés pour une charge de travail.
Versions par objectif	Chaque région prise en charge : 100	Non	Nombre maximal de versions pouvant être créées pour un objectif.
Charges de travail par compte et par région	Chaque Région prise en charge : 1 000	Non	Le nombre maximum de charges de travail pouvant être créées par compte dans une région.

AWS Wickr points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

AWS Wickr API de production

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	administrateur. wickr.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	administrateur. wickr.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	administrateur. wickr.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	administrateur. wickr.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	administrateur. wickr.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	administrateur. wickr.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	administrateur. wickr.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Londres)	eu-west-2	administrateur. wickr.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	administrateur. wickr.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-centra l-2	administrateur. wickr.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-centra l-1	administrateur. wickr.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS Wickr GovCloud API

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-we st-1	admin.wickr. us-gov-west-1. amazonaws.com	HTTPS

WorkMail Points de terminaison et quotas Amazon

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Service	Point de terminaison
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	WorkMail Kit de développement logiciel Amazon	https://workmail.us-east-1.amazonaws.com
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	Kit de développement logiciel Amazon WorkMail Message Flow	https://workmailmessageflow.us-east-1.amazonaws.com
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	WorkMail Kit de développement logiciel Amazon	https://workmail.us-west-2.amazonaws.com
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	Kit de développement logiciel Amazon WorkMail Message Flow	https://workmailmessageflow.us-west-2.amazonaws.com
Europe (Irlande)	eu-west-1	WorkMail Kit de développement logiciel Amazon	https://workmail.eu-west-1.amazonaws.com
Europe (Irlande)	eu-west-1	Kit de développement logiciel Amazon WorkMail Message Flow	https://workmailmessageflow.eu-west-1.amazonaws.com

Points de terminaison des protocoles de messagerie

Nom de la région	Région	Service	Point de terminaison
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	Découverte automatique	https://autodiscover-service.mail.us-east-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	Services Web Exchange (EWS)	https://ews.mail.us-east-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	Échange ActiveSync (EAS)	https://mobile.mail.us-east-1.awsapps.com/Microsoft-Serveur-ActiveSync
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	IMAP sur SSL/TLS (IMAPS)	imap.mail.us-east-1.awsapps.com : 993
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	SMTP sur SSL/TLS (SMTPS)	smtp.mail.us-east-1.awsapps.com : 465
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	Découverte automatique	https://autodiscover-service.mail.us-west-2.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	Services Web Exchange (EWS)	https://ews.mail.us-west-2.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	Échange ActiveSync (EAS)	https://mobile.mail.us-west-2.awsapps.com/Microsoft-Serveur-ActiveSync
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	IMAP sur SSL/TLS (IMAPS)	imap.mail.us-west-2.awsapps.com : 993
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	SMTP sur SSL/TLS (SMTPS)	smtp.mail.us-west-2.awsapps.com : 465
Europe (Irlande)	eu-west-1	Découverte automatique	https://autodiscover-service.mail.eu-west-1.awsapps.com/autodiscover/autodiscover.xml

Nom de la région	Région	Service	Point de terminaison
Europe (Irlande)	eu-west-1	Services Web Exchange (EWS)	https://ews.mail.eu-west-1.awsapps.com/EWS/Exchange.asmx
Europe (Irlande)	eu-west-1	Échange ActiveSync (EAS)	https://mobile.mail.eu-west-1.awsapps.com/Microsoft-Serveur-ActiveSync
Europe (Irlande)	eu-west-1	IMAP sur SSL/TLS (IMAPS)	imap.mail.eu-west-1.awsapps.com : 993
Europe (Irlande)	eu-west-1	SMTP sur SSL/TLS (SMTPS)	smtp.mail.eu-west-1.awsapps.com : 465

Quotas de service

Pour plus d'informations, consultez [Amazon WorkMail Quotas](#).

WorkSpaces Points de terminaison et quotas Amazon

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Note

Les informations Régions AWS figurant dans le tableau suivant s'appliquent aux WorkSpaces informations personnelles. Pour Régions AWS ce qui est des WorkSpaces pools, consultez


la section [Régions AWS consacrée aux WorkSpaces pools](#) dans le Amazon WorkSpaces Administration Guide. Les points de terminaison sont les mêmes pour les deux versions du WorkSpaces service.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	workspaces.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
		workspaces-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	workspaces.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
		workspaces-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	workspaces.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
		workspaces-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	workspaces.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	workspaces.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	workspaces.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	workspaces.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	workspaces.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	workspaces.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	workspaces.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	workspaces.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	workspaces.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	workspaces.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	workspaces.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces.eu-west-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Paris)	eu-west-3	workspaces.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	workspaces.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces.il-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	workspaces.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces.sa-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	workspaces.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
		workspaces-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces.us-gov-east-1.api.aws	HTTPS
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	workspaces.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-fips.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS
		workspaces-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces.us-gov-west-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Ressource	Par défaut	Description	Ajustable
WorkSpaces	1	Le nombre maximum de personnes WorkSpaces présentes sur ce compte dans la région actuelle.	Oui
Graphismes WorkSpaces	0	<p>Le nombre maximum de graphiques WorkSpaces dans ce compte dans la région actuelle.</p> <div><p> Note</p><p>Le bundle Graphics ne sera plus pris en charge après le 30 novembre 2023. Nous vous recommandons de migrer votre offre groupée WorkSpaces vers Graphics. G4DN. Pour plus d'informations, voir Migrer un Workspace</p></div>	Oui

Ressource	Par défaut	Description	Ajustable
		<p>dans le Guide WorkSpaces d'administration.</p>	
GraphicsPro WorkSpaces	0	Le nombre maximum de personnes GraphicsPro WorkSpaces présentes sur ce compte dans la région actuelle.	Oui
Images	40	Nombre maximal d'images pour ce compte dans la région actuelle.	Oui
Bundles	50	Nombre maximal de bundles pour ce compte dans la région actuelle. Ce quota s'applique uniquement aux bundles personnalisés, et non aux bundles publics.	Non
Alias de connexion	20	Nombre maximal d'alias de connexion pour ce compte dans la région actuelle.	Non

Ressource	Par défaut	Description	Ajustable
Annuaire	50	Le nombre maximum d'annuaires qui peuvent être enregistrés pour être utilisés auprès d'Amazon sur WorkSpaces ce compte dans la région actuelle.	Non
Groupes de contrôles d'accès IP	100	Nombre maximal de contrôles d'accès IP pour ce compte dans la région actuelle.	Non
Règles par groupe de contrôle d'accès IP	10	Nombre maximal de règles par groupe de contrôle d'accès IP pour ce compte dans la région actuelle.	Non
Groupes de contrôle d'accès IP par annuaire	25	Nombre maximal de groupes de contrôle d'accès IP par annuaire pour ce compte dans la région actuelle.	Non
WorkSpaces PISCINES	10	Le nombre maximum de WorkSpaces pools de ce compte dans la région actuelle.	Oui

Ressource	Par défaut	Description	Ajustable
Instances de streaming à valeur ajoutée à usage général pour les WorkSpaces pools	10	Le nombre maximum d'instances de streaming à valeur générale pouvant être utilisées pour les WorkSpaces pools de ce compte dans la région actuelle.	Oui
Instances de streaming standard à usage général pour les WorkSpaces pools	10	Le nombre maximum d'instances standard à usage général pouvant être utilisées pour les WorkSpaces pools de ce compte dans la région actuelle.	Oui
Instances de streaming de performances à usage général pour les WorkSpaces pools	10	Le nombre maximum d'instances de streaming de performances à usage général qui peuvent être utilisées pour les WorkSpaces pools de ce compte dans la région actuelle.	Oui

Ressource	Par défaut	Description	Ajustable
Instances Power Streaming à usage général pour les WorkSpaces pools »	10	Le nombre maximum d'instances de streaming Power à usage général qui peuvent être utilisées pour les WorkSpaces pools de ce compte dans la région actuelle.	Oui
Instances de PowerPro streaming à usage général pour « WorkSpaces Pools »	10	Le nombre maximum d'instances de PowerPro streaming à usage général pouvant être utilisées pour les WorkSpace s pools de ce compte dans la région actuelle.	Oui
Instances de streaming Graphics. G4dn xlarge pour Pools WorkSpaces	0	Le nombre maximum d'instances de streaming Graphics. G4dn xlarge qui peuvent être utilisées pour les WorkSpace s pools de ce compte dans la région actuelle.	Non

Ressource	Par défaut	Description	Ajustable
Instances de streaming Graphics. g4dn 4xlarge pour Pools WorkSpaces	0	Le nombre maximum d'instances de streaming Graphics. G4DN 4xlarge qui peuvent être utilisées pour les WorkSpaces pools de ce compte dans la région actuelle.	Non

Points de terminaison et quotas Amazon WorkSpaces Instances

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Note

Les informations Régions AWS figurant dans le tableau suivant s'appliquent aux WorkSpaces instances.

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	workspaces-instances.us-east-1.api.aws workspaces-instances-fips.us-east-1.api.aws	HTTPS
USA Est (Ohio)	us-east-2	workspaces-instances.us-east-2.api.aws workspaces-instances-fips.us-east-2.api.aws	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	workspaces-instances.us-west-2.api.aws workspaces-instances-fips.us-west-2.api.aws	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	workspaces-instances.af-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	workspaces-instances.ap-east-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	workspaces-instances.ap-southeast-5.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	workspaces-instances.ap-south-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	workspaces-instances.ap-northeast-2.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	workspaces-instances.ap-southeast-1.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	workspaces-instances.ap-southeast-2.api.aws	HTTPS
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	workspaces-instances.ap-northeast-1.api.aws	HTTPS
Canada (Centre)	ca-central-1	workspaces-instances.ca-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-central-1	workspaces-instances.eu-central-1.api.aws	HTTPS
Europe (Irlande)	eu-west-1	workspaces-instances.eu-west-1.api.aws	HTTPS
Europe (Londres)	eu-west-2	workspaces-instances.eu-west-2.api.aws	HTTPS
Europe (Paris)	eu-west-3	workspaces-instances.eu-west-3.api.aws	HTTPS
Europe (Espagne)	eu-south-2	workspaces-instances.eu-south-2.api.aws	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	workspaces-instances.me-central-1.api.aws	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	workspaces-instances.il-central-1.api.aws	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	workspaces-instances.sa-east-1.api.aws	HTTPS

Quotas de service

Ressource	Par défaut	Description	Ajustable
WorkSpaces Instances gérées de base	1 000	Le nombre maximum d'instances WorkSpaces gérées dans ce compte dans la région actuelle.	Oui
Instances WorkSpaces gérées simultanées en état d'allocation	700	Le nombre maximum d'instances WorkSpaces gérées simultanées dans l'état d'allocation de ce compte dans la région actuelle.	Non

Points de terminaison et quotas Amazon WorkSpaces Secure Browser

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, sont le nombre maximum de ressources de service ou d'opérations pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	workspaces-web.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-web-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
US West (Oregon)	us-west-2	workspaces-web.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		workspaces-web-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	workspaces-web.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	workspaces-web.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	workspaces-web.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	workspaces-web.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Canada (Centre)	ca-centra l-1	workspaces-web.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Francfort)	eu-centra l-1	workspaces-web.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Irlande)	eu- west-1	workspaces-web.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Londres)	eu- west-2	workspaces-web.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre maximal de sessions simultanées pour le type <code>regular</code> instance dans la région spécifiée	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour le type <code>regular</code> instance dans ce compte dans la région spécifiée.
Nombre maximal de sessions simultanées pour le type <code>large</code> instance dans la région spécifiée	Par région prise en charge : 10	Oui	Le nombre maximum de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour le type <code>large</code> instance dans

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
			ce compte dans la région spécifiée.
Nombre maximal de sessions simultanées pour le type d'instance <code>xlarge</code> dans la région spécifiée	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de sessions simultanées que vous pouvez utiliser pour le type d'instance <code>xlarge</code> dans ce compte dans la région spécifiée.
Nombre de portails Web	Chaque région prise en charge : 3	Oui	Le nombre maximum de portails Amazon WorkSpaces Secure Browser associés à ce compte dans la région actuelle.
Nombre de paramètres du navigateur	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de paramètres de navigateur Amazon WorkSpaces Secure Browser dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre de certificats par magasin de confiance	Chaque région prise en charge : 100	Oui	Le nombre maximum de certificats dans un magasin WorkSpaces sécurisé Amazon Secure Browser sur ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre de fournisseurs d'identité par portail Web	Par région prise en charge : 1	Oui	Le nombre maximum de fournisseurs d'identité pour un portail Amazon WorkSpaces Secure Browser dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre de paramètres réseau	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de paramètres réseau Amazon WorkSpaces Secure Browser dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre de magasins fiduciaires	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de boutiques Amazon WorkSpaces Secure Browser Trust associées à ce compte dans la région actuelle.
Nombre de paramètres utilisateur	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de paramètres utilisateur Amazon WorkSpaces Secure Browser pour ce compte dans la région actuelle.

Nom	Par défaut	Ajustable	Description
Nombre de paramètres d'accès IP	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Le nombre maximum de paramètres d'accès IP d'Amazon WorkSpaces Secure Browser dans ce compte dans la région actuelle.
Nombre de paramètres de journalisation des accès utilisateurs	Chaque Région prise en charge : 5	Oui	Nombre maximum de paramètres de journalisation de l'accès utilisateur Amazon WorkSpaces Secure Browser pour ce compte dans la région actuelle.

AWS X-Ray points de terminaison et quotas

Pour vous connecter par programmation à un AWS service, vous utilisez un point de terminaison. AWS les services proposent les types de terminaux suivants dans certaines ou toutes les AWS régions prises en charge par le service : points de terminaison, IPv4 points de terminaison à double pile et points de terminaison FIPS. Certains services fournissent des points de terminaison mondiaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS points de terminaison de service](#).

Les quotas de service, également appelés limites, correspondent au nombre maximal de ressources ou d'opérations de service pour votre AWS compte. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS quotas de service](#).

Vous trouverez ci-dessous les points de terminaison et les quotas de service pour ce service.

Points de terminaison de service

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
US East (Ohio)	us-east-2	xray.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	xray.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	xray.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	xray.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Afrique (Le Cap)	af-south-1	xray.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hong Kong)	ap-east-1	xray.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Hyderabad)	ap-south-2	xray.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Jakarta)	ap-southeast-3	xray.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Asie-Pacifique (Malaisie)	ap-southeast-5	xray.ap-southeast-5.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Melbourne)	ap-southeast-4	xray.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	xray.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Nouvelle Zélande)	ap-southeast-6	xray.ap-southeast-6.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	xray.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	xray.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	xray.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	xray.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole	
Asie-Pacifique (Taipei)	ap-east-2	xray.ap-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Thaïlande)	ap-southeast-7	xray.ap-southeast-7.amazonaws.com	HTTPS	
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	xray.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada (Centre)	ca-central-1	xray.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Canada-Ouest (Calgary)	ca-west-1	xray.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Francfort)	eu-central-1	xray.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Irlande)	eu-west-1	xray.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Londres)	eu-west-2	xray.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Milan)	eu-south-1	xray.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS	
Europe (Paris)	eu-west-3	xray.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS	

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
Europe (Espagne)	eu-south-2	xray.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Stockholm)	eu-north-1	xray.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europe (Zurich)	eu-central-2	xray.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israël (Tel Aviv)	il-central-1	xray.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Mexique (Centre)	mx-central-1	xray.mx-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (Bahreïn)	me-south-1	xray.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Moyen-Orient (EAU)	me-central-1	xray.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	xray.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA Est)	us-gov-east-1	xray.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS

Nom de la région	Région	Point de terminaison	Protocole
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	xray.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		xray-fips.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Quotas de service

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Personnaliser les règles d'échantillonnage par région	Chaque région prise en charge : 25	Oui	Le nombre maximum de règles d'échantillonnage personnalisées par région.
Groupes dans un compte	Chaque région prise en charge : 25	Non	Le nombre maximum de groupes par compte.
Annotations indexées par suivi	Chaque région prise en charge : 50	Non	Nombre maximal d'annotations pouvant être indexées dans une seule trace.
Taille des documents de segment	Toutes les Régions prises en charge : 64 kilo-octets	Non	Taille maximale pour les documents segmentés.
Segments par seconde	Chaque région prise en charge : 2 600	Non	Le nombre maximum de segments par seconde que vous pouvez envoyer à X-Ray.

Nom	Par défaut	Ajusté	Description
Balises par règle d'échantillonnage personnalisée	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de balises par règle d'échantillonnage personnalisée.
Tags par groupe	Chaque région prise en charge : 50	Non	Le nombre maximum de balises par groupe.
Conservation des graphiques de suivi et de service en jours	Chaque Région prise en charge : 30	Non	Nombre de jours pendant lesquels les données de traçage et de cartographie des services sont conservées.
Période de modification des données de suivi en jours	Chaque région prise en charge : 7	Non	Le nombre de jours nécessaires pour mettre à jour les données enregistrées sans frais supplémentaires.
Taille du document de suivi (limite supérieure dynamique)	Chaque région prise en charge : 500 kilo-octets	Non	Taille maximale d'un document de trace.
Taille du document de suivi (limite inférieure)	Chaque région prise en charge : 100 kilo-octets	Non	Taille maximale d'un document de trace.

AWS Changements liés au cycle

Lorsque la disponibilité d'un AWS service ou d'une fonctionnalité change, nous fournissons aux clients des conseils sur les alternatives disponibles et une assistance pour la migration afin de minimiser les perturbations des opérations des clients.

Nous sommes conscients que les changements de disponibilité peuvent avoir un impact sur vos opérations. Pour obtenir des conseils spécifiques, consultez la documentation de service appropriée ou contactez AWS Support.

Les termes suivants décrivent les services et fonctionnalités en fin de cycle de vie ou sur le point de l'être :

- **Maintenance** : les clients ne peuvent pas accéder à ces services et fonctionnalités. Les clients qui utilisent déjà ces services et fonctionnalités peuvent continuer à le faire. AWS continuera à exploiter et à prendre en charge ces services et fonctionnalités, mais ne les améliorera ni n'y ajoutera de fonctionnalités. Nous recommandons aux clients de découvrir et d'explorer les alternatives proposées dans les pages des produits et dans la documentation.
- **Sunset** : Les clients qui utilisent déjà ces services et fonctionnalités doivent prévoir de migrer vers des alternatives, comme le recommandent les pages produits et la documentation. Les services au coucher du soleil ont une limite horaire pour le coucher du soleil (généralement 12 mois). La date d'expiration est la date AWS de fin des opérations et du support du service.
- **Arrêt complet** : L'arrêt complet représente la dernière étape du cycle de vie d'un service ou d'une fonctionnalité. Les services et fonctionnalités en arrêt complet sont complètement supprimés du AWS portefeuille et ne sont plus disponibles ou pris en charge à aucun titre. Cet état est atteint après une planification et une exécution minutieuses des phases précédentes afin de perturber le moins possible les opérations du client.

Services de maintenance

Les clients ne peuvent pas accéder aux services et aux fonctionnalités pendant la phase de maintenance. Les clients qui utilisent déjà ces services et fonctionnalités peuvent continuer à le faire. AWS continuera à exploiter et à prendre en charge ces services et fonctionnalités, mais ne les améliorera ni n'y ajoutera de fonctionnalités. Nous recommandons aux clients de découvrir et d'explorer les alternatives proposées dans les pages des produits et dans la documentation.

Service	Date de l'annonce	Ressources
AWS Application Discovery Service	7 octobre 2025	AWS Application Discovery Service changement de disponibilité
AWS Cloud9	25 juillet 2024	Comment migrer AWS Cloud9 vers les kits d'outils AWS IDE ou AWS CloudShell
Amazon Cloud Directory	7 octobre 2025	Modification de la disponibilité d'Amazon Cloud Directory
Amazon CloudSearch	25 juillet 2024	Transition d'Amazon CloudSearch vers Amazon OpenSearch Service
Amazon CodeCatalyst	7 novembre 2025	Comment effectuer une migration depuis Amazon CodeCatalyst
CodeGuru Réviseur Amazon	7 octobre 2025	Modification de la disponibilité d'Amazon CodeGuru Reviewer
Amazon Comprehend - Modélisation des sujets, détection d'événements et classification de sécurité rapide	31 mars 2026	Amazon Comprehend - Guide de modification de la disponibilité de la modélisation thématique, de la détection d'événements et de la classification de sécurité rapide
Amazon Forecast	29 juillet 2024	Transférez votre utilisation d'Amazon Forecast vers Amazon SageMaker Canvas
Amazon FSx File Gateway	28 octobre 2024	Transférez votre accès au partage de fichiers d'Amazon FSx File Gateway à Amazon FSx pour Windows File Server
AWS IoT FleetWise	31 mars 2026	AWS IoT FleetWise guide de changement de disponibilité

Service	Date de l'annonce	Ressources
AWS IoT SiteWise Pack de traitement des données	7 octobre 2025	Modification de la disponibilité des packs de traitement des données
AWS IoT SiteWise Monitor	7 octobre 2025	AWS IoT SiteWise Monitor changement de disponibilité
AWS Mainframe Modernization Service (expérience dans un environnement d'exécution géré)	7 novembre 2025	AWS Mainframe Modernization changement de disponibilité
AWS Migration Hub	7 novembre 2025	AWS Migration Hub changement de disponibilité
Amazon Monitron	31 octobre 2024	Maintenez l'accès et envisagez des alternatives pour Amazon Monitron
AWS HealthOmics magasin de variantes et d'annotations	7 novembre 2025	AWS HealthOmics modification de la disponibilité du magasin de variantes et du magasin d'annotations
Amazon Rekognition - Événements de streaming et modération du contenu d'images par lots	31 mars 2026	Guide de modification de la disponibilité des événements en streaming et guide de modification de la disponibilité de Batch Image Content Moderation
Amazon Application Recovery Controller (ARC) : vérification du niveau de préparation	31 mars 2026	Amazon Application Recovery Controller (ARC) - Guide de modification de la disponibilité de Readiness Check
Amazon S3 Glacier Direct	7 octobre 2025	Conseils pour le transfert de données d'Amazon S3 Glacier Vaults vers Amazon S3

Service	Date de l'annonce	Ressources
Amazon S3 Glacier Select	25 juillet 2024	Comment optimiser l'interrogation de vos données dans Amazon S3
Amazon S3 Object Lambda	7 novembre 2025	Modification de la disponibilité d'Amazon S3 Object Lambda
Amazon S3 Select	25 juillet 2024	Comment optimiser l'interrogation de vos données dans Amazon S3
Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) - Protection des données des messages (MDP)	31 mars 2026	Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) - Guide de modification de la disponibilité de la protection des données des messages (MDP)
AWS Snowball Edge Optimisé pour le calcul	7 octobre 2025	AWS Snowball Edge changement de disponibilité
AWS Snowball Edge Stockage optimisé	7 octobre 2025	AWS Snowball Edge changement de disponibilité
AWS Systems Manager Incident Manager	7 novembre 2025	AWS Systems Manager Incident Manager changement de disponibilité
AWS Systems Manager Gestionnaire du changement	7 novembre 2025	AWS Systems Manager Modification de la disponibilité de Change Manager
AWS App Runner	31 mars 2026	AWS App Runner guide de changement de disponibilité
AWS Audit Manager	31 mars 2026	AWS Audit Manager guide de changement de disponibilité
AWS CloudTrail - Lac	31 mars 2026	AWS CloudTrail - Guide de modification de la disponibilité des lacs

Service	Date de l'annonce	Ressources
AWS Glue - Emplois de Ray	31 mars 2026	AWS Glue - Guide de modification de la disponibilité des emplois de Ray
AWS Outils de modernisation .NET	7 novembre 2025	AWS Modification de la disponibilité des outils de modernisation .NET
AWS Date limite 10 pour Thinkbox	7 novembre 2025	AWS Date limite 10 pour Thinkbox
Amazon Timestream pour LiveAnalytics	20 juin 2025	Qu'est-ce que Timestream pour InfluxDB ?
AWS Rapport d'utilisation	7 octobre 2025	AWS Documentation du rapport d'utilisation
Amazon WorkSpaces PCo IP Web Access	7 novembre 2025	WorkSpaces Web Access

Services à Sunset

Les clients qui utilisent déjà des services et des fonctionnalités en phase de transition doivent prévoir de migrer vers des alternatives, comme le recommandent les pages produits et la documentation. Les services au coucher du soleil ont une limite horaire pour le coucher du soleil (généralement 12 mois). La date d'expiration est la date AWS de fin des opérations et du support du service.

Service	Date de l'annonce	Date de fin du Support	Ressources
Amazon Connect Voice ID	20 mai 2025	20 mai 2026	Identification vocale dans Amazon Connect
AWS Database Migration Service Conseiller en gestion de flotte	20 mai 2025	20 mai 2026	AWS DMS Fin du support de Fleet Advisor

Service	Date de l'annonce	Date de fin du Support	Ressources
AWS Elemental MediaStore	12 novembre 2025	12 novembre 2025	Support qui prendra bientôt AWS Elemental MediaStore fin
Amazon FinSpace	7 octobre 2025	7 octobre 2026	Amazon FinSpace fin du support
Amazon Fraud Detector	7 octobre 2025	7 octobre 2026	Modification de la disponibilité d'Amazon Fraud Detector
Amazon Inspector Classic	20 mai 2025	20 mai 2026	Fin du support d'Amazon Inspector Classic
AWS IoT Events	20 mai 2025	20 mai 2026	AWS IoT Events fin du support
AWS IoT Greengrass V1	7 octobre 2025	7 octobre 2026	Migrer depuis AWS IoT Greengrass Version 1
Amazon Lookout for Equipment	7 octobre 2025	7 octobre 2026	Préservez l'accès et explorez des alternatives à Amazon Lookout for Equipment
Amazon Pinpoint	20 mai 2025	20 mai 2026	Fin du support Amazon Pinpoint
Amazon RDS Custom for Oracle	31 mars 2026	31 mars 2027	Guide de disponibilité d'Amazon RDS Custom pour Oracle
AWS AppMesh	24 septembre 2025	24 septembre 2025	Migration depuis AWS AppMesh Amazon ECS Service Connect
AWS IQ	20 mai 2025	20 mai 2026	AWS IQ : fin du support
AWS Panorama	20 mai 2025	20 mai 2026	AWS Panorama fin du support

Service	Date de l'annonce	Date de fin du Support	Ressources
AWS Proton	7 octobre 2025	7 octobre 2026	AWS Proton Guide de dépréciation et de migration des services
Connecteur AWS Service Management	31 mars 2026	31 mars 2027	Connecteur AWS Service Management guide de changement de disponibilité
AWS WAF classique	7 octobre 2025	7 octobre 2026	AWS WAF Documentation classique
Amazon WorkMail	31 mars 2026	31 mars 2027	Guide de modification de WorkMail la disponibilité d'Amazon
Amazon WorkSpaces - Client léger	31 mars 2026	31 mars 2027	Amazon WorkSpaces - Guide de modification de la disponibilité des clients légers

Services en période d'arrêt complet

L'arrêt complet représente la dernière étape du cycle de vie d'un service ou d'une fonctionnalité. Les services et fonctionnalités en arrêt complet sont complètement supprimés du AWS portefeuille et ne sont plus disponibles ou pris en charge à aucun titre. Cet état est atteint après une planification et une exécution minutieuses des phases précédentes afin de perturber le moins possible les opérations du client.

Service	Date	Ressources
AWS Application Discovery Service (Connecteur Discovery)	17 novembre 2025	Obsolète du connecteur de découverte AWS Application Discovery Service
AWS Service de stockage de sauvegarde	12 juin 2024	N/A

Service	Date	Ressources
AWS BugBust	13 août 2025	N/A
SDK Amazon Chime - Sessions par proxy	31 mars 2026	N/A
CloudEndure RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO - GovCloud (CEDR)	1er octobre 2025	N/A
Amazon, CloudWatch évidemment	17 octobre 2025	Support pour CloudWatch Amazon bientôt terminé
AWS CodeStar	25 juillet 2024	N/A
AWS DataSync Discovery	20 mai 2025	N/A
AWS DeepComposer	17 septembre 2025	Support qui prendra bientôt AWS DeepComposer fin
AWS DeepLens	31 janvier 2024	N/A
AWS Reprise après sinistre élastique (CloudEndure DR - GovCloud)	24 avril 2025	N/A
Amazon Elastic Transcoder	13 novembre 2025	Support pour Amazon Elastic Transcoder bientôt terminé
AWS IoT Analytics	15 décembre 2025	Débloquez des outils d'analyse IoT évolutifs sur AWS
AWS IoT 1-Click	29 janvier 2025	N/A
Fleet Hub for AWS IoT Device Management	18 octobre 2025	Annonce end-of-life pour Fleet Hub for AWS IoT Device Management
AWS IoT RoboRunner	14 mars 2024	N/A
AWS IoT Things Graph	9 novembre 2022	N/A

Service	Date	Ressources
Amazon Kinesis Data Analytics pour SQL	27 janvier 2026	Migrez d'Amazon Kinesis Data Analytics for SQL vers Amazon Managed Service pour Apache Flink et Amazon Managed Service pour Apache Flink Studio
Tables gouvernées dans AWS Lake Formation	31 décembre 2024	Obsolète de la fonctionnalité Governed AWS Lake Formation Tables
Amazon Lookout for Metrics	10 octobre 2025	Transition depuis Amazon Lookout for Metrics
Amazon Lookout for Vision	31 octobre 2025	Recherche d'alternatives et migration fluide des données depuis Amazon Lookout for Vision
Amazon Lumberyard	1er mai 2021	N/A
AWS Mainframe Modernization Application Testing	7 octobre 2025	N/A
AWS Mobile Hub	31 octobre 2021	N/A
AWS JOLI EnginFrame	25 septembre 2025	Arrêt de NICE EnginFrame
Amazon Nimble Studio	30 juin 2024	N/A
AWS OpsWorks	1 mai 2024	N/A
AWS OpsWorks for Chef Automate	1 mai 2024	N/A
AWS OpsWorks for Puppet Enterprise	1 mai 2024	N/A
AWS OpsWorks Piles	1 mai 2024	N/A

Service	Date	Ressources
AWS 5G privée	20 mai 2025	N/A
Amazon Quantum Ledger Database (Amazon QLDB)	31 juillet 2025	N/A
Amazon RDS sur VMWare	1er mai 2022	N/A
Parcours d'une personne via Amazon Rekognition	31 octobre 2025	Transition depuis Amazon Rekognition People Pathing : explorer d'autres alternatives
AWS RoboMaker	10 septembre 2025	N/A
AWS Server Migration Service	1er avril 2023	N/A
AWS SimSpace Weaver	31 mars 2026	N/A
AWS Snowball Edge Stockage optimisé de 80 To (V3S)	12 novembre 2025	N/A
AWS Snowball Edge avec GPU (V3G)	12 novembre 2025	N/A
AWS Lamé à neige	12 novembre 2024	N/A
AWS Snowball Edge	12 novembre 2025	N/A
AWS Snowmobile	14 mars 2024	N/A
Amazon Sumerian	1er mars 2023	N/A
Amazon WorkDocs	25 avril 2025	Archivage et récupération à la demande de documents d'Amazon WorkDocs vers Amazon S3
Amazon WorkLink	30 novembre 2021	N/A

Service	Date	Ressources
Gestionnaire WorkSpaces d'applications Amazon	1er septembre 202	N/A

AWS Historique de la documentation sur le cycle

Le tableau suivant décrit les mises à jour apportées à la documentation AWS du cycle de vie. Pour recevoir des notifications concernant les modifications apportées à la documentation AWS du cycle de vie, abonnez-vous au flux RSS.

Modification	Description	Date
AWS Changements liés au cycle	Des informations sur les modifications du cycle de vie AWS des services sont disponibles. Consultez ces informations pour savoir si un AWS service est en cours de maintenance, d'arrêt ou d'arrêt complet.	23 mars 2026

Les traductions sont fournies par des outils de traduction automatique. En cas de conflit entre le contenu d'une traduction et celui de la version originale en anglais, la version anglaise prévaudra.