



Guide de l'utilisateur

AWS Certificate Manager



Version 1.0

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

AWS Certificate Manager: Guide de l'utilisateur

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

Qu'est-ce que c'est AWS Certificate Manager ?	1
Régions prises en charge	1
Tarification	2
Concepts	2
Certificat ACM	3
Racine ACM CAs	5
Domaine apex	6
Chiffrement à clé asymétrique	6
Autorité de certification	6
Journalisation de transparence des certificats	6
Système de noms de domaine	7
Noms de domaine	8
Chiffrement et déchiffrement	9
Nom de domaine complet (FQDN)	9
Protocole de transfert hypertexte (HTTP)	9
Infrastructure à clés publiques (PKI)	10
Certificat racine	11
Secure Sockets Layer (SSL)	11
HTTPS sécurisé	11
Certificats de serveur SSL	11
Chiffrement à clé symétrique	11
Protocole TLS (Transport Layer Security)	12
Approbation	12
Quel est le service de AWS certification adapté à mes besoins ?	12
Prise en main	13
Configuration	14
Inscrivez-vous pour un Compte AWS	14
Enregistrement d'un nom de domaine	14
(Facultatif) Configuration d'un enregistrement CAA	14
Certificats publics	18
Caractéristiques et limites	19
Demandez un certificat public	25
Demande de certificat public à l'aide de la console	25
Demande de certificat public via l'interface CLI	28

Certificats publics exportables	28
Avantages	29
Comment fonctionnent les certificats publics exportables ACM	29
Considérations sur la sécurité	29
Limitations	30
Tarification	30
Bonnes pratiques	30
Exporter un certificat	30
Charges de travail Kubernetes sécurisées	33
Révoquer les certificats	38
Configuration des événements de renouvellement automatique	40
Renouvellement du certificat de force	40
Validation des certificats	41
Validation DNS	42
Validation par e-mail	49
Validation HTTP	55
Certificats privés	62
Conditions d'utilisation	63
Demandez un certificat privé	64
Demander un certificat privé (console)	64
Demander un certificat privé (CLI)	66
Exporter un certificat	68
Exporter un certificat privé (console)	69
Exportation d'un certificat privé (CLI)	69
Certificats importés	72
Conditions préalables	73
Format du certificat	75
Importer un certificat	77
Importer (console)	77
Importer (AWS CLI)	78
Réimporter un certificat	78
Réimporter (console)	79
Réimporter (AWS CLI)	80
Gestion des certificats	82
Rechercher des certificats	82
Afficher les détails du certificat	87

Supprimer des certificats	91
Renouvellement géré des certificats	93
Certificats publics	94
Domaines validés par le DNS	95
Domaines validés par e-mail	96
Domaines validés par HTTP	97
Certificats privés	98
Automatiser l'exportation des certificats renouvelés	99
Test du renouvellement géré	100
Vérifier le statut de renouvellement	101
Vérification du statut (console)	103
Vérification du statut (API)	103
Vérification du statut (CLI)	103
Vérifier le statut à l'aide du tableau de bord Personal Health Dashboard (PHD)	104
Balisage des ressources	105
Restrictions liées aux étiquettes	105
Gestion des tags	106
Gestion des balises (console)	106
Gestion des balises (interface CLI)	108
Gestion des balises	108
Services intégrés	109
Sécurité	115
Protection des données	116
Sécurité des clés privées des certificats	117
Gestion de l'identité et des accès	118
Public ciblé	118
Authentification par des identités	119
Gestion de l'accès à l'aide de politiques	120
Comment AWS Certificate Manager fonctionne avec IAM	122
Exemples de politiques basées sur l'identité	128
Référence sur les autorisations d'API ACM	133
AWS politiques gérées	136
Utiliser les clés de condition	138
Utilisation de rôles liés à un service	144
Résolution des problèmes	148
Résilience	150

Sécurité de l'infrastructure	150
Octroi d'un accès programmatif à ACM	151
Bonnes pratiques	153
Account-level séparation	154
AWS CloudFormation	155
Boutiques de confiance personnalisées	155
Épinglage de certificat	156
Validation de domaine	157
Ajout ou suppression de noms de domaine	157
Refus de la journalisation de transparence des certificats	157
Allumez AWS CloudTrail	159
Surveiller et enregistrer	160
Amazon EventBridge	160
Événements pris en charge	160
Exemples d'actions	166
CloudTrail	176
Actions d'API prises en charge	177
Appels d'API pour les services intégrés	193
CloudWatch métriques	198
Utilisation AWS Certificate Manager avec le SDK pour Java	200
AddTagsToCertificate	200
DeleteCertificate	202
DescribeCertificate	204
ExportCertificate	207
GetCertificate	210
ImportCertificate	212
ListCertificates	216
RenewCertificate	218
ListTagsForCertificate	220
RemoveTagsFromCertificate	222
RequestCertificate	225
ResendValidationEmail	227
SearchCertificates	229
Dépannage	234
Demandes de certificats	234
Dépassement du délai d'attente de la demande	234

Échec de la demande	235
Validation des certificats	236
Validation DNS	237
Validation par courriel	240
Validation HTTP	242
Renouvellement des certificats	243
Préparation de la validation automatique de domaine	243
Traitement des échecs de renouvellement géré des certificats	244
Renouvellement géré des certificats pour les certificats validés par courriel	244
Renouvellement géré des certificats pour les certificats validés par DNS	244
Renouvellement géré des certificats validés par HTTP	246
Présentation des délais de renouvellement	247
Autres problèmes	247
Enregistrements CAA	247
Importation de certificat	248
Épinglage de certificat	249
API Gateway	249
Échec inattendu	250
Problèmes liés au rôle lié à un service (SLR) ACM	250
Gestion des exceptions	251
Gestion des exceptions de certificat privé	251
Quotas	255
Quotas généraux	255
Quotas de taux de l'API	258
Historique du document	261
.....	cclxx

Qu'est-ce que c'est AWS Certificate Manager ?

AWS Certificate Manager (ACM) gère la complexité de la création, du stockage et du renouvellement des certificats et clés SSL/TLS X.509 publics et privés qui protègent vos AWS sites Web et vos applications. Vous pouvez émettre des certificats pour vos [services AWS intégrés](#) dans ACM, ou [importer](#) des certificats tiers dans le système de gestion ACM. Les certificats ACM peuvent sécuriser des noms de domaine uniques, plusieurs noms de domaine spécifiques, des domaines génériques ou des combinaisons de ceux-ci. Les certificats génériques ACM peuvent protéger un nombre illimité de sous-domaines. Vous pouvez également [exporter des](#) certificats ACM signés Autorité de certification privée AWS pour les utiliser n'importe où dans votre PKI interne.

Note

ACM n'est pas destiné à être utilisé avec un serveur Web autonome. Si vous souhaitez configurer un serveur sécurisé autonome sur une instance Amazon EC2, le didacticiel suivant contient des instructions : [Configurer SSL/TLS sur Amazon Linux 2023](#).

Rubriques

- [Régions prises en charge](#)
- [Tarification pour AWS Certificate Manager](#)
- [AWS Certificate Manager concepts](#)
- [Quel est le service de AWS certification adapté à mes besoins ?](#)

Régions prises en charge

ACM prend en charge IPv4 et IPv6 sur les terminaux publics. Consultez [Régions et points de terminaison AWS](#) dans le Références générales AWS ou le [Tableau des régions AWS](#) pour voir la disponibilité régionale d'ACM.

Les certificats d'ACM sont des ressources régionales. Pour utiliser un certificat avec Elastic Load Balancing pour le même nom de domaine complet (FQDN) ou un même ensemble de noms de domaine complets FQDNs dans plusieurs AWS régions, vous devez demander ou importer un certificat pour chaque région. Pour les certificats fournis par ACM, cela signifie que vous devez revalider chaque nom de domaine dans le certificat pour chaque région. Vous ne pouvez pas copier de certificat entre les régions.

Pour utiliser un certificat ACM avec Amazon CloudFront, vous devez demander ou importer le certificat dans la région USA Est (Virginie du Nord). Les certificats ACM de cette région associés à une CloudFront distribution sont distribués à tous les emplacements géographiques configurés pour cette distribution.

Tarification pour AWS Certificate Manager

Vous n'êtes pas soumis à des frais supplémentaires pour les SSL/TLS certificats que vous gérez avec AWS Certificate Manager. Vous ne payez que pour les AWS ressources que vous créez pour exécuter votre site Web ou votre application. Pour obtenir les dernières informations sur les tarifs d'ACM, consultez la page [AWS Certificate Manager de tarification des services](#) sur le AWS site Web.

AWS Certificate Manager concepts

Cette section fournit les définitions des concepts utilisés par AWS Certificate Manager.

Rubriques

- [Certificat ACM](#)
- [Racine ACM CAs](#)
- [Domaine apex](#)
- [Chiffrement à clé asymétrique](#)
- [Autorité de certification](#)
- [Journalisation de transparence des certificats](#)
- [Système de noms de domaine](#)
- [Noms de domaine](#)
- [Chiffrement et déchiffrement](#)
- [Nom de domaine complet \(FQDN\)](#)
- [Protocole de transfert hypertexte \(HTTP\)](#)
- [Infrastructure à clés publiques \(PKI\)](#)
- [Certificat racine](#)
- [Secure Sockets Layer \(SSL\)](#)
- [HTTPS sécurisé](#)
- [Certificats de serveur SSL](#)
- [Chiffrement à clé symétrique](#)

- [Protocole TLS \(Transport Layer Security\)](#)
- [Approbation](#)

Certificat ACM

ACM génère des certificats X.509 version 3. Chacune est valide pendant 198 jours et contient les extensions suivantes.

- Contraintes élémentaires : indique si l'objet du certificat est une autorité de certification (CA)
- Authority Key Identifier (Identifiant de clé d'autorité) : permet l'identification de la clé publique qui correspond à la clé privée utilisée pour signer le certificat.
- Subject Key Identifier (Identificateur de clé d'objet) : permet l'identification des certificats qui contiennent une clé publique particulière.
- Key Usage (Utilisation de la clé) : définit l'objectif de la clé publique intégrée dans le certificat.
- Extended Key Usage (Utilisation étendue de la clé) : spécifie un ou plusieurs objectifs pour lesquels la clé publique peut être utilisée en plus des objectifs spécifiés par l'extension Key Usage (Utilisation de la clé).

Important

À compter du 11 juin 2025, AWS Certificate Manager il ne délivre plus de certificats avec l'utilisation de clés étendue (EKU) « TLS Web Client Authentication » (ClientAuth) afin de s'aligner sur les nouvelles exigences du navigateur en matière de certificats de sites Web.

- CRL Distribution Points (Points de distribution CRL) : indique où obtenir les informations CRL.

Le texte brut d'un certificat émis par ACM se présente comme dans l'exemple suivant :

```
Certificate:
  Data:
    Version: 3 (0x2)
    Serial Number:
      f2:16:ad:85:d8:42:d1:8a:3f:33:fa:cc:c8:50:a8:9e
    Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
    Issuer: O=Example CA
    Validity
      Not Before: Jan 30 18:46:53 2018 GMT
```

```
Not After : Jan 31 19:46:53 2018 GMT
Subject: C=US, ST=VA, L=Herndon, O=Amazon, OU=AWS, CN=example.com
Subject Public Key Info:
  Public Key Algorithm: rsaEncryption
    Public-Key: (2048 bit)
      Modulus:
        00:ba:a6:8a:aa:91:0b:63:e8:08:de:ca:e7:59:a4:
        69:4c:e9:ea:26:04:d5:31:54:f5:ec:cb:4e:af:27:
        e3:94:0f:a6:85:41:6b:8e:a3:c1:c8:c0:3f:1c:ac:
        a2:ca:0a:b2:dd:7f:c0:57:53:0b:9f:b4:70:78:d5:
        43:20:ef:2c:07:5a:e4:1f:d1:25:24:4a:81:ab:d5:
        08:26:73:f8:a6:d7:22:c2:4f:4f:86:72:0e:11:95:
        03:96:6d:d5:3f:ff:18:a6:0b:36:c5:4f:78:bc:51:
        b5:b6:36:86:7c:36:65:6f:2e:82:73:1f:c7:95:85:
        a4:77:96:3f:c0:96:e2:02:94:64:f0:3a:df:e0:76:
        05:c4:56:a2:44:72:6f:8a:8a:a1:f3:ee:34:47:14:
        bc:32:f7:50:6a:e9:42:f5:f4:1c:9a:7a:74:1d:e5:
        68:09:75:19:4b:ac:c6:33:90:97:8c:0d:d1:eb:8a:
        02:f3:3e:01:83:8d:16:f6:40:39:21:be:1a:72:d8:
        5a:15:68:75:42:3e:f0:0d:54:16:ed:9a:8f:94:ec:
        59:25:e0:37:8e:af:6a:6d:99:0a:8d:7d:78:0f:ea:
        40:6d:3a:55:36:8e:60:5b:d6:0d:b4:06:a3:ac:ab:
        e2:bf:c9:b7:fe:22:9e:2a:f6:f3:42:bb:94:3e:b7:
        08:73
      Exponent: 65537 (0x10001)
  X509v3 extensions:
    X509v3 Basic Constraints:
      CA:FALSE
    X509v3 Authority Key Identifier:
      keyid:84:8C:AC:03:A2:38:D9:B6:81:7C:DF:F1:95:C3:28:31:D5:F7:88:42
    X509v3 Subject Key Identifier:
      97:06:15:F1:EA:EC:07:83:4C:19:A9:2F:AF:BA:BB:FC:B2:3B:55:D8
    X509v3 Key Usage: critical
      Digital Signature, Key Encipherment
    X509v3 Extended Key Usage:
      TLS Web Server Authentication
    X509v3 CRL Distribution Points:
      Full Name:
        URI:http://example.com/crl

Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
69:03:15:0c:fb:a9:39:a3:30:63:b2:d4:fb:cc:8f:48:a3:46:
69:60:a7:33:4a:f4:74:88:c6:b6:b6:b8:ab:32:c2:a0:98:c6:
8d:f0:8f:b5:df:78:a1:5b:02:18:72:65:bb:53:af:2f:3a:43:
```

```

76:3c:9d:d4:35:a2:e2:1f:29:11:67:80:29:b9:fe:c9:42:52:
cb:6d:cd:d0:e2:2f:16:26:19:cd:f7:26:c5:dc:81:40:3b:e3:
d1:b0:7e:ba:80:99:9a:5f:dd:92:b0:bb:0c:32:dd:68:69:08:
e9:3c:41:2f:15:a7:53:78:4d:33:45:17:3e:f2:f1:45:6b:e7:
17:d4:80:41:15:75:ed:c3:d4:b5:e3:48:8d:b5:0d:86:d4:7d:
94:27:62:84:d8:98:6f:90:1e:9c:e0:0b:fa:94:cc:9c:ee:3a:
8a:6e:6a:9d:ad:b8:76:7b:9a:5f:d1:a5:4f:d0:b7:07:f8:1c:
03:e5:3a:90:8c:bc:76:c9:96:f0:4a:31:65:60:d8:10:fc:36:
44:8a:c1:fb:9c:33:75:fe:a6:08:d3:89:81:b0:6f:c3:04:0b:
a3:04:a1:d1:1c:46:57:41:08:40:b1:38:f9:57:62:97:10:42:
8e:f3:a7:a8:77:26:71:74:c2:0a:5b:9e:cc:d5:2c:c5:27:c3:
12:b9:35:d5

```

Racine ACM CAs

Les certificats publics d'entité finale émis par ACM tirent leur confiance de la racine Amazon suivante : CAs

Nom unique	Algorithme de chiffrement
CN=Amazon Root CA 1, O=Amazon, C=US	2048 bits RSA (RSA_2048)
CN=Amazon Root CA 2, O=Amazon, C=US	4096 bits RSA (RSA_4096)
CN=Amazon Root CA 3, O=Amazon, C=US	Elliptic Prime Curve 256 bits (EC_prime256v1)
CN=Amazon Root CA 4, O=Amazon, C=US	Elliptic Prime Curve 384 bits (EC_secp384r1)

La racine de confiance par défaut pour les certificats émis par ACM est CN=Amazon Root CA 1,O=Amazon,C=US, qui offre une sécurité RSA 2048 bits. Les autres racines sont réservées à une utilisation future. Toutes les racines sont signées par le certificat de l'autorité de certification racine (Root Certificate Authority) Starfield Services.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Amazon Trust Services](#).

Domaine apex

Consultez [Noms de domaine](#).

Chiffrement à clé asymétrique

Contrairement à la [Chiffrement à clé symétrique](#), le chiffrement asymétrique utilise des clés différentes mais mathématiquement liées pour chiffrer et déchiffrer le contenu. L'une des clés est publique, et elle est généralement mise à disposition dans un certificat X.509 v3. L'autre clé est privée, et elle est stockée de manière sécurisée. Le certificat X.509 lie l'identité d'un utilisateur, d'un ordinateur ou d'une autre ressource (l'objet du certificat) à la clé publique.

Les certificats ACM sont SSL/TLS des certificats X.509 qui lient l'identité de votre site Web et les détails de votre organisation à la clé publique contenue dans le certificat. ACM utilise votre clé privée AWS KMS key pour chiffrer la clé privée. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Sécurité des clés privées des certificats](#).

Autorité de certification

Une autorité de certification (CA) est une entité qui émet des certificats numériques. Dans le commerce, le type le plus courant de certificat numérique repose sur la norme ISO X.509. L'autorité de certification émet des certificats numériques signés qui affirment l'identité de l'objet du certificat et lient cette identité à la clé publique figurant dans le certificat. En règle générale, l'autorité de certification gère la révocation du certificat.

Journalisation de transparence des certificats

Pour se prémunir contre les SSL/TLS certificats émis par erreur ou par une autorité de certification compromise, certains navigateurs exigent que les certificats publics émis pour votre domaine soient enregistrés dans un journal de transparence des certificats. Le nom de domaine est enregistré. La clé privée ne l'est pas. Les certificats qui ne sont pas consignés génèrent normalement une erreur dans le navigateur.

Vous pouvez surveiller les journaux pour vous assurer que seuls les certificats que vous avez autorisés ont été émis pour votre domaine. Vous pouvez utiliser un service tel que [Certificate Search](#) pour vérifier les journaux.

Avant que l'autorité de certification Amazon ne délivre un SSL/TLS certificat approuvé publiquement pour votre domaine, elle soumet le certificat à au moins trois serveurs de journaux de transparence

des certificats. Ces serveurs ajoutent le certificat dans leurs bases de données publiques et renvoient un horodatage de certificat signé (SCT) à la CA Amazon. La CA intègre alors ce SCT dans le certificat, signe le certificat et vous le délivre. Les horodatages sont inclus avec les autres extensions X.509.

X509v3 extensions:

CT Precertificate SCTs:

Signed Certificate Timestamp:

Version : v1(0)
Log ID : *BB:D9:DF:...8E:1E:D1:85*
Timestamp : Apr 24 23:43:15.598 2018 GMT
Extensions: none
Signature : ecdsa-with-SHA256
30:45:02:...18:CB:79:2F

Signed Certificate Timestamp:

Version : v1(0)
Log ID : *87:75:BF:...A0:83:0F*
Timestamp : Apr 24 23:43:15.565 2018 GMT
Extensions: none
Signature : ecdsa-with-SHA256
30:45:02:...29:8F:6C

La journalisation de transparence des certificats est automatique lorsque vous demandez ou renouvelez un certificat, sauf si vous choisissez de refuser ce processus. Pour plus d'informations sur le refus de la journalisation, consultez [Refus de la journalisation de transparence des certificats](#).

Système de noms de domaine

Le système de noms de domaine (DNS) est un système d'attribution de noms distribué hiérarchique pour les ordinateurs et autres ressources connectés à Internet ou un réseau privé. DNS est utilisé principalement pour convertir les noms de domaine textuels, tels que `aws.amazon.com`, en adresses IP (Internet Protocol) numériques, sous la forme `111.122.133.144`. En revanche, la base de données DNS de votre domaine contient un certain nombre d'enregistrements qui peuvent être utilisés à d'autres fins. Par exemple, avec ACM, vous pouvez utiliser un enregistrement CNAME pour confirmer que vous possédez ou contrôlez un domaine lorsque vous demandez un certificat. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS Certificate Manager Validation du DNS](#).

Noms de domaine

Un nom de domaine est une chaîne de texte telle que `www.example.com`, qui peut être convertie par le système de noms de domaine (DNS) en adresse IP. Les réseaux informatiques, y compris Internet, utilisent des adresses IP plutôt que des noms textuels. Un nom de domaine se compose d'étiquettes distinctes séparées par des points :

TLD

L'étiquette la plus à droite est appelée « domaine de premier niveau » (TLD). Parmi les exemples courants, citons `.com`, `.net` et `.edu`. En outre, pour les entités enregistrées dans certains pays, le domaine de premier niveau est une abréviation du nom du pays et est appelé « code pays ». Il peut s'agir, par exemple, de `.uk` pour le Royaume-Uni, de `.ru` pour la Russie, et de `.fr` pour la France. Lorsque des codes pays sont utilisés, une hiérarchie de deuxième niveau est souvent introduite pour le domaine de premier niveau afin d'identifier le type de l'entité enregistrée. Par exemple, le domaine de premier niveau `.co.uk` identifie les entreprises commerciales au Royaume-Uni.

Domaine apex

Le nom du domaine apex inclut le domaine de premier niveau et se construit à partir de ce dernier. Pour les noms de domaines qui comprennent un code pays, le domaine apex inclut le code et les étiquettes, le cas échéant, qui identifient le type de l'entité enregistrée. Le domaine apex n'inclut pas les sous-domaines (voir le paragraphe suivant). Dans `www.example.com`, le nom du domaine apex est `example.com`. Dans `www.example.co.uk`, le nom du domaine apex est `example.co.uk`. Les autres noms souvent utilisés en lieu et place d'apex sont notamment : `base`, `simple`, `racine`, `apex` `racine` ou `zone apex`.

Sous-domaine

Les noms de sous-domaine précèdent le nom du domaine apex et sont séparés de celui-ci et les uns des autres par un point. Le nom de sous-domaine le plus courant est `www`, mais n'importe quel nom est possible. Les noms de sous-domaine peuvent avoir plusieurs niveaux. Par exemple, dans `jake.dog.animals.example.com`, les sous-domaines sont `jakedog` et `animals`, dans cet ordre.

Superdomaine

Domaine auquel appartient un sous-domaine.

FQDN

Le nom de domaine complet (FQDN) est le nom DNS complet d'un ordinateur, d'un site Web ou d'une autre ressource connectée à un réseau ou à Internet. Par exemple, `aws.amazon.com` est le nom de domaine complet d'Amazon Web Services. Un nom de domaine complet inclut tous les domaines jusqu'au domaine de premier niveau. Par exemple, `[subdomain1].[subdomain2]. . . [subdomainn].[apex domain].[top-level domain]` représente le format général d'un nom de domaine complet.

PQDN

Un nom de domaine qui n'est pas entièrement qualifié est appelé « nom de domaine partiellement qualifié » (PQDN), et il s'agit d'un nom ambigu. Un nom comme `[subdomain1.subdomain2.]` est un nom de domaine partiellement qualifié parce que le domaine racine ne peut pas être déterminé.

Chiffrement et déchiffrement

Le chiffrement est le processus qui assure la confidentialité des données. Le déchiffrement inverse le processus et récupère les données d'origine. Les données non chiffrées sont généralement appelées « texte brut », qu'il s'agisse de texte ou non. Les données chiffrées sont généralement appelées « texte chiffré ». Le chiffrement HTTPS des messages entre les clients et les serveurs utilise des algorithmes et des clés. Les algorithmes définissent la step-by-step procédure par laquelle les données en texte brut sont converties en texte chiffré (chiffrement) et le texte chiffré est reconverti en texte clair d'origine (décryptage). Les clés sont utilisées par les algorithmes pendant le processus de chiffrement ou de déchiffrement. Les clés peuvent être publiques ou privées.

Nom de domaine complet (FQDN)

Consultez [Noms de domaine](#).

Protocole de transfert hypertexte (HTTP)

Le protocole de transfert hypertexte (HTTP) est à la base de la communication de données sur le World Wide Web. Il s'agit d'un protocole de couche applicative qui permet l'échange de différents types de contenu. Le protocole HTTP fonctionne sur un modèle client-serveur, dans lequel les navigateurs Web agissent généralement comme des clients demandant des ressources aux serveurs Web. En tant que protocole sans état, le protocole HTTP traite chaque demande indépendamment, sans conserver les informations des requêtes précédentes.

Dans le contexte d'ACM, le protocole HTTP peut être utilisé pour la validation du domaine lors de l'émission de SSL/TLS certificats. Ce processus implique qu'ACM envoie des requêtes HTTP

spécifiques pour vérifier la propriété du domaine. La capacité du serveur à répondre correctement à ces demandes démontre le contrôle du domaine.

Contrairement aux certificats validés par e-mail ou DNS, les clients d'ACM ne peuvent pas émettre de certificats validés par HTTP directement depuis ACM. Au lieu de cela, ces certificats sont automatiquement émis et gérés dans le cadre du processus de CloudFront provisionnement. Les clients peuvent utiliser ACM pour consulter, surveiller et gérer ces certificats, mais l'émission initiale est gérée par l'intégration entre ACM et CloudFront.

Bien que le protocole HTTP soit largement utilisé, il est important de noter qu'il transmet les données en texte brut. Pour sécuriser les communications, le protocole HTTPS (HTTP Secure) est utilisé, qui chiffre les données à l'aide de SSL/TLS protocoles. Pour plus d'informations sur les communications sécurisées, consultez [HTTPS sécurisé](#).

Infrastructure à clés publiques (PKI)

L'infrastructure à clé publique (PKI) est un système de processus, de technologies et de politiques qui permet une communication sécurisée sur les réseaux publics. Dans le contexte de l'ACM, la PKI joue un rôle crucial dans l'émission, la gestion et la validation des certificats numériques. La PKI utilise une paire de clés cryptographiques : une clé publique distribuée librement et une clé privée gardée secrète par le propriétaire. Ce système permet de sécuriser la transmission des données, les signatures numériques et l'authentification des entités numériques.

ACM met en œuvre plusieurs composants clés de la PKI. Elle agit en tant qu'autorité de certification (CA), une tierce partie de confiance qui émet des certificats numériques, liant les clés publiques à des entités telles que des domaines ou des organisations. ACM émet des certificats X.509, qui contiennent des informations sur l'entité, sa clé publique et la période de validité du certificat. Il gère également le cycle de vie complet des certificats, y compris l'émission, le renouvellement et la révocation. Pour garantir la légitimité des demandes de certificat, ACM prend en charge différentes méthodes de validation de la propriété du domaine, telles que la validation DNS et la validation HTTP.

En tirant parti de l'infrastructure PKI, ACM permet des connexions HTTPS sécurisées, des signatures numériques et des communications cryptées pour les AWS ressources et les applications. Cette infrastructure est essentielle au maintien de la confidentialité, de l'intégrité et de l'authenticité des données transmises sur Internet. Pour plus d'informations sur la façon dont ACM implémente la PKI, consultez [Démarrage avec AWS Certificate Manager certificats](#)

Certificat racine

Une autorité de certification (CA) existe généralement au sein d'une structure hiérarchique qui en contient plusieurs autres CAs avec des relations parent-enfant clairement définies entre elles. L'enfant ou le subordonné CAs est certifié par son parent CAs, ce qui crée une chaîne de certificats. L'autorité de certification située en haut de la hiérarchie est appelée l'autorité de certification racine, et son certificat est appelé le certificat racine. En général, ce certificat est auto-signé.

Secure Sockets Layer (SSL)

Secure Sockets Layer (SSL) et Transport Layer Security (TLS) sont des protocoles cryptographiques qui assurent la sécurité des communications sur un réseau informatique. TLS est le successeur de SSL. Ils utilisent tous deux des certificats X.509 pour authentifier le serveur. Les deux protocoles négocient une clé symétrique entre le client et le serveur, qui sert à chiffrer les données circulant entre les deux entités.

HTTPS sécurisé

HTTPS signifie HTTP via SSL/TLS, une forme sécurisée de HTTP prise en charge par tous les navigateurs et serveurs principaux. Toutes les demandes et réponses HTTP sont chiffrées avant d'être envoyées sur un réseau. HTTPS combine le protocole HTTP avec les techniques cryptographiques symétriques, asymétriques et basées sur le certificat X.509. HTTPS fonctionne en insérant une couche de sécurité cryptographique sous la couche d'application HTTP et au-dessus de la couche de transport TCP dans le modèle Open Systems Interconnection (OSI). La couche de sécurité utilise le protocole Secure Sockets Layer (SSL) ou le protocole Transport Layer Security (TLS).

Certificats de serveur SSL

Les transactions HTTPS requièrent des certificats de serveur pour authentifier un serveur. Un certificat de serveur est une structure de données X.509 v3 qui lie la clé publique figurant dans le certificat à l'objet du certificat. Un SSL/TLS certificat est signé par une autorité de certification (CA) et contient le nom du serveur, la période de validité, la clé publique, l'algorithme de signature, etc.

Chiffrement à clé symétrique

Le chiffrement à clé symétrique utilise la même clé pour chiffrer et déchiffrer les données numériques. Consultez également [Chiffrement à clé asymétrique](#).

Protocole TLS (Transport Layer Security)

Consultez [Secure Sockets Layer \(SSL\)](#).

Approbation

Pour permettre à un navigateur Web d'approuver l'identité d'un site Web, le navigateur doit être en mesure de vérifier le certificat de ce site. Toutefois, les navigateurs n'approuvent qu'un petit nombre de certificats appelés certificats d'autorité de certification racine. Un tiers de confiance, appelé autorité de certification (CA), valide l'identité du site Web et émet un certificat numérique signé pour l'opérateur du site Web. Le navigateur peut ensuite vérifier la signature numérique afin de valider l'identité du site Web. Si la validation aboutit, le navigateur affiche une icône de verrouillage dans la barre d'adresse.

Quel est le service de AWS certification adapté à mes besoins ?

AWS propose deux options aux clients déployant des certificats X.509 gérés. Choisissez le meilleur selon vos besoins.

1. AWS Certificate Manager (ACM) —Ce service est destiné aux entreprises clientes qui ont besoin d'une présence Web sécurisée à l'aide du protocole TLS. Les certificats ACM sont déployés via Elastic Load Balancing CloudFront, Amazon, Amazon API Gateway et d'autres [AWS services intégrés](#). L'application la plus courante de ce type est un site web public sécurisé avec des exigences de trafic importantes. ACM simplifie également la gestion de la sécurité en automatisant le renouvellement des certificats arrivant à expiration. Vous êtes au bon endroit pour ce service.
2. Autorité de certification privée AWS : ce service est destiné aux entreprises clientes qui construisent une infrastructure à clé publique (PKI) dans le cloud AWS . Il est également destiné à un usage privé au sein d'une organisation. Vous pouvez ainsi créer votre propre hiérarchie d'autorités de certification (CA) et émettre des certificats à l'aide de celle-ci pour authentifier les utilisateurs, les ordinateurs, les applications, les services, les serveurs et autres appareils. Autorité de certification privée AWS Les certificats émis par une autorité de certification privée ne peuvent pas être utilisés sur Internet. Pour plus d'informations, consultez le [Guide de l'utilisateur Autorité de certification privée AWS](#).

Démarrage avec AWS Certificate Manager certificats

ACM gère les certificats publics, privés et importés. Les certificats sont utilisés pour établir des communications sécurisées sur Internet ou au sein d'un réseau interne. Vous pouvez demander un certificat approuvé publiquement directement auprès d'ACM (un « certificat ACM »), importer un certificat approuvé publiquement émis par un tiers. Self-signed les certificats sont également pris en charge. Pour provisionner la PKI interne de votre organisation, vous pouvez émettre des certificats ACM signés par une autorité de certification privée créée et gérée par [Autorité de certification privée AWS](#). L'autorité de certification peut résider dans votre compte ou être partagée avec vous par un autre compte.

Note

Les certificats ACM publics peuvent être installés sur des instances Amazon EC2 connectées à [une](#) Nitro Enclave. Vous pouvez également [exporter un certificat public](#) à utiliser sur n'importe quelle instance Amazon EC2. Pour plus d'informations sur la configuration d'un serveur web autonome sur une instance Amazon EC2 non connectée à une enclave Nitro, consultez [Tutoriel : Installation d'un serveur web LAMP sur Amazon Linux 2](#) ou [Tutoriel : Installation d'un serveur web LAMP avec une AMI Amazon Linux](#).

Note

Dans la mesure où les certificats signés par une autorité de certification privée ne sont pas approuvés par défaut, les administrateurs doivent les installer dans les magasins d'approbation clients.

Pour commencer à émettre des certificats, connectez-vous à la console AWS de gestion et ouvrez la console ACM à <https://console.aws.amazon.com/acm/home> l'adresse. Si la page d'introduction s'affiche, sélectionnez Get Started (Démarrer). Dans le cas contraire, choisissez Certificate Manager ou Private CAs (Autorités de certification privées) dans le volet de navigation de gauche.

Rubriques

- [Configurer pour utiliser AWS Certificate Manager](#)

Configurer pour utiliser AWS Certificate Manager

Avec AWS Certificate Manager (ACM), vous pouvez fournir et gérer des SSL/TLS certificats pour vos sites Web et applications AWS basés sur vous. Vous utilisez ACM pour créer ou importer un certificat, puis le gérer. Vous devez utiliser d'autres AWS services pour déployer le certificat sur votre site Web ou votre application. Pour plus d'informations sur les services intégrés à ACM, consultez [Services intégrés à ACM](#). Les sections suivantes présentent les actions à effectuer avant d'utiliser ACM.

Rubriques

- [Inscrivez-vous pour un Compte AWS](#)
- [Enregistrer un nom de domaine pour ACM](#)
- [\(Facultatif\) Configuration d'un enregistrement CAA](#)

Inscrivez-vous pour un Compte AWS

Pour commencer AWS, vous avez besoin d'un Compte AWS. Pour plus d'informations sur la création d'un Compte AWS, voir [Getting started with an Compte AWS](#) dans le Guide de Gestion de compte AWS référence.

Enregistrer un nom de domaine pour ACM

Un nom de domaine complet (FQDN) est le nom unique d'une organisation ou d'un individu sur Internet suivi d'une extension de domaine de premier niveau telle que `.com` ou `.org`. Si vous n'avez pas encore de nom de domaine enregistré, vous pouvez en enregistrer un par l'intermédiaire d'Amazon Route 53 ou de dizaines d'autres bureaux d'enregistrement commerciaux. En général, vous accédez au site Web du registre et vous demandez un nom de domaine. L'enregistrement d'un nom de domaine dure généralement pendant une période définie, par exemple un ou deux ans, avant de devoir être renouvelé.

Pour plus d'informations sur l'enregistrement des noms de domaine avec Amazon Route 53, consultez [Enregistrement de noms de domaines à l'aide d'Amazon Route 53](#) dans le Guide du développeur Amazon Route 53.

(Facultatif) Configuration d'un enregistrement CAA

Un enregistrement CAA spécifie les autorités de certification (CA) autorisées à délivrer des certificats pour un domaine ou un sous-domaine. La création d'un enregistrement CAA à utiliser avec ACM

permet d'empêcher les autorités de certification inappropriées de délivrer des certificats pour vos domaines. Un enregistrement CAA ne se substitue pas exigences de sécurité formulées par votre autorité de certification, dont celle vous imposant de confirmer que vous êtes le propriétaire d'un domaine.

Une fois qu'ACM a validé votre domaine pendant le processus de demande de certificat, il vérifie la présence d'un enregistrement CAA afin de s'assurer qu'il peut émettre un certificat pour vous. La configuration d'un enregistrement CAA est facultative.

Utilisez les valeurs suivantes lorsque vous configurez votre enregistrement CAA :

flags (indicateurs)

Indique si la valeur du champ tag est prise en charge par ACM. Définissez cette valeur sur 0.

tag (balise)

Le champ tag peut comporter l'une des valeurs suivantes. Notez que le iodefchamp est actuellement ignoré.

issue

Indique que l'autorité de certification (CA) ACM indiquée dans le champ value est autorisée à émettre un certificat pour votre domaine ou sous-domaine.

issuewild

Indique que l'autorité de certification (CA) ACM indiquée dans le champ value est autorisée à émettre un certificat générique pour votre domaine ou sous-domaine. Un certificat générique s'applique au domaine ou sous-domaine et à tous ses sous-domaines. Notez que si vous prévoyez d'utiliser la validation HTTP, ce paramètre ne s'appliquera pas car la validation HTTP ne prend pas en charge les certificats génériques. Utilisez plutôt le DNS ou la validation par e-mail pour les certificats génériques.

valeur

La valeur de ce champ dépend de la valeur du champ tag. Vous devez placer cette valeur entre guillemets ("").

Lors de la valeur du champ tag est issue

Le champ value contient le nom de domaine de l'autorité de certification (CA). Ce champ peut contenir le nom d'une CA autre qu'une CA Amazon. Toutefois, si aucun enregistrement

CAA n'indique l'une des quatre autorités de certification Amazon suivantes, ACM ne peut pas émettre de certificat pour votre domaine ou sous-domaine :

- amazon.com
- amazontrust.com
- awstrust.com
- amazonaws.com

Le champ de valeur peut également contenir un point-virgule (;) pour indiquer qu'aucune CA ne doit être autorisée à émettre un certificat pour votre domaine ou sous-domaine. Utilisez ce champ si vous décidez à un moment donné que vous ne souhaitez plus recevoir un certificat émis pour un domaine particulier.

Lors de la valeur de tag est issuewild

Le champ value est le même que lorsque la valeur de tag est issue, sauf que la valeur s'applique aux certificats génériques.

En présence d'un enregistrement CAA issuewild qui n'inclut pas de valeur CA ACM, aucun certificat générique ne peut être émis par ACM. Si aucun enregistrement issuewild n'est présent, mais qu'il existe un enregistrement CAA issue pour ACM, des certificats génériques peuvent être émis par ACM.

Exemple Exemples d'enregistrements CAA

Dans les exemples suivants, votre nom de domaine est indiqué en premier, suivi du type d'enregistrement (CAA). Le champ flags a toujours la valeur 0. Le champ tags peut avoir pour valeur issue ou issuewild. Si le champ a pour valeur issue et que vous tapez le nom de domaine d'un serveur d'autorité de certification dans le champ value, l'enregistrement CAA indique que le serveur spécifié est autorisé à émettre le certificat demandé. Si vous tapez un point-virgule (« ; ») dans le champ value, l'enregistrement CAA indique qu'aucune autorité de certification n'est autorisée à émettre un certificat. La configuration des enregistrements CAA varie en fonction du fournisseur DNS.

Important

Si vous envisagez d'utiliser la validation HTTP avec CloudFront, vous n'avez pas besoin de configurer les enregistrements issuewild car la validation HTTP ne prend pas en charge les certificats génériques. Pour les certificats génériques, utilisez plutôt le DNS ou la validation par e-mail.

Domain	Record type	Flags	Tag	Value
example.com.	CAA	0		"SomeCA.com"

Domain	Record type	Flags	Tag	Value
example.com.	CAA	0		"amazon.com"

Domain	Record type	Flags	Tag	Value
example.com.	CAA	0		"amazontrust.com"

Domain	Record type	Flags	Tag	Value
example.com.	CAA	0		"awstrust.com"

Domain	Record type	Flags	Tag	Value
example.com.	CAA	0		"amazonaws.com"

Domain	Record type	Flags	Tag	Value
example.com	CAA	0		";"

Pour plus d'informations sur l'ajout ou la modification d'enregistrements DNS, consultez votre fournisseur DNS. Route 53 prend en charge les enregistrements CAA. Si Route 53 est votre fournisseur DNS, consultez [Format CAA](#) pour plus d'informations sur la création d'un enregistrement.

AWS Certificate Manager certificats publics

Après avoir demandé un certificat public, vous devez valider la propriété du domaine, comme décrit dans [Valider la propriété du domaine pour les certificats AWS Certificate Manager publics](#).

Les certificats ACM publics respectent tous les deux la norme X.509 et sont soumis aux restrictions suivantes :

- Noms : Vous devez utiliser des noms de sujet conformes au DNS. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Noms de domaine](#).
- Algorithme : pour le chiffrement, l'algorithme de clés privées du certificat doit être soit un RSA 2 048 bits, soit un ECDSA 256 bits, soit un ECDSA 384 bits.
- Expiration : Chaque certificat est valide pendant 198 jours.
- Renouvellement : ACM tente de renouveler automatiquement un certificat public 45 jours avant son expiration.

Note

Les certificats ACM publics peuvent être installés sur des instances Amazon EC2 connectées à [une](#) Nitro Enclave. Vous pouvez également [exporter un certificat public](#) à utiliser sur n'importe quelle instance Amazon EC2. Pour plus d'informations sur la configuration d'un serveur web autonome sur une instance Amazon EC2 non connectée à une enclave Nitro, consultez [Tutoriel : Installation d'un serveur web LAMP sur Amazon Linux 2](#) ou [Tutoriel : Installation d'un serveur web LAMP avec une AMI Amazon Linux](#).

Les administrateurs peuvent utiliser les [stratégies de clés conditionnelles](#) ACM pour contrôler la manière dont les utilisateurs finaux émettent de nouveaux certificats. Ces clés conditionnelles permettent d'imposer des restrictions sur les domaines, les méthodes de validation et d'autres attributs liés à une demande de certificat. Si vous rencontrez des problèmes lors d'une demande de certificat, veuillez consulter [Résoudre les problèmes liés aux demandes de certificats](#).

Pour demander un certificat pour une PKI privée en utilisant Autorité de certification privée AWS, voir [Demandez un certificat privé dans AWS Certificate Manager](#).

Rubriques

- [AWS Certificate Manager caractéristiques et limites des certificats publics](#)
- [Demandez un certificat public en AWS Certificate Manager](#)
- [AWS Certificate Manager certificats publics exportables](#)
- [Valider la propriété du domaine pour les certificats AWS Certificate Manager publics](#)

AWS Certificate Manager caractéristiques et limites des certificats publics

Les certificats publics fournis par ACM présentent les caractéristiques et limites suivantes. Elles s'appliquent uniquement aux certificats fournis par ACM. Ils peuvent ne pas s'appliquer aux [certificats importés](#).

Confiance dans les navigateurs et les applications

Les certificats ACM sont approuvés par tous les principaux navigateurs, notamment Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox et Apple Safari. Les navigateurs affichent une icône de cadenas lorsqu'ils sont connectés par TLS à des sites utilisant des certificats ACM. Java fait également confiance aux certificats ACM.

Autorité de certification et hiérarchie

Les certificats publics demandés via ACM proviennent d'[Amazon Trust Services](#), une [autorité de certification publique \(CA\)](#) gérée par Amazon. Amazon Root CAs 1 à 4 est signé croisé par l'autorité de certification racine Starfield G2 — G2. Starfield root est fiable sur Android (versions ultérieures de Gingerbread) et iOS (version 4.1+). iOS 11 et versions ultérieures font confiance à Amazon Roots. Les navigateurs, les applications, OSes y compris les racines Amazon ou Starfield, feront confiance aux certificats publics ACM.

ACM émet des certificats finaux ou finaux aux clients par le biais de certificats intermédiaires CAs, attribués de manière aléatoire en fonction du type de certificat (RSA ou ECDSA). ACM ne fournit pas d'informations intermédiaires sur l'autorité de certification en raison de cette sélection aléatoire.

Validation de domaine (DV)

Les certificats ACM sont validés par domaine, identifiant uniquement un nom de domaine. Lorsque vous demandez un certificat ACM, vous devez prouver que vous êtes propriétaire ou contrôlez tous les domaines spécifiés. Vous pouvez valider la propriété par e-mail ou DNS. Pour

plus d'informations, consultez [AWS Certificate Manager validation par e-mail](#) et [AWS Certificate Manager Validation du DNS](#).

Validation HTTP

ACM prend en charge la validation HTTP pour vérifier la propriété du domaine lors de l'émission de certificats TLS publics à utiliser avec CloudFront. Cette méthode utilise des redirections HTTP pour prouver la propriété du domaine et propose un renouvellement automatique similaire à la validation DNS. La validation HTTP n'est actuellement disponible que via la fonctionnalité CloudFront Distribution Tenants.

Redirection HTTP

Pour la validation HTTP, ACM fournit une `RedirectFrom URL` et une `RedirectTo URL`. Vous devez configurer une redirection de `RedirectFrom` vers `RedirectTo` pour démontrer le contrôle de domaine. L'`RedirectFromURL` inclut le domaine validé, tout en `RedirectTo` pointant vers un emplacement contrôlé par ACM dans l'infrastructure CloudFront contenant un jeton de validation unique.

Géré par

Les certificats d'ACM gérés par un autre service indiquent l'identité de ce service `ManagedBy` sur le terrain. Pour les certificats utilisant la validation HTTP avec CloudFront, ce champ affiche « CLOUDFRONT ». Ces certificats ne peuvent être utilisés que via CloudFront. Le `ManagedBy` champ apparaît dans le `DescribeCertificate` et `ListCertificates` APIs, ainsi que sur les pages d'inventaire et de détails des certificats de la console ACM.

Le `ManagedBy` champ s'exclut mutuellement avec l'attribut « Peut être utilisé avec ». Pour les certificats CloudFront gérés, vous ne pouvez pas ajouter de nouvelles utilisations via d'autres AWS services. Vous ne pouvez utiliser ces certificats qu'avec davantage de ressources via l'API CloudFront.

Rotation du CA intermédiaire et du CA racine

Amazon peut mettre fin à une autorité de certification intermédiaire sans préavis afin de maintenir une infrastructure de certificats résiliente. Ces modifications n'ont aucune incidence sur les clients. Pour plus d'informations, consultez [« Amazon introduit des autorités de certification intermédiaires dynamiques »](#).

Si Amazon met fin à une autorité de certification racine, le changement sera effectué aussi rapidement que nécessaire. Amazon utilisera toutes les méthodes disponibles pour informer

les AWS clients, notamment en envoyant Tableau de bord Health un e-mail et en contactant les responsables de comptes techniques.

Accès au pare-feu en cas de révocation

Les certificats d'entité finale révoqués utilisent le protocole OCSP CRLs pour vérifier et publier les informations de révocation. Certains pare-feux destinés aux clients peuvent nécessiter des règles supplémentaires pour autoriser ces mécanismes.

Utilisez ces modèles de caractères génériques d'URL pour identifier le trafic de révocation :

- OCSP

`http://ocsp.?????.amazontrust.com`

`http://ocsp.*.amazontrust.com`

- CRL

`http://crl.?????.amazontrust.com/?????.crl`

`http://crl.*.amazontrust.com/*.crl`

Un astérisque (*) représente un ou plusieurs caractères alphanumériques, un point d'interrogation (?) représente un seul caractère alphanumérique, et un dièse (#) représente un chiffre.

Algorithmes clés

Les certificats doivent spécifier un algorithme et une taille de clé. ACM prend en charge les algorithmes de clé publique RSA et ECDSA suivants :

- 1 024 bits RSA (RSA_1024)
- 2 048 bits RSA (RSA_2048)*
- 3 072 bits RSA (RSA_3072)
- 4 096 bits RSA (RSA_4096)
- 256 bits ECDSA (EC_prime256v1) *
- 384 bits ECDSA (EC_secp384r1) *
- 521 bits ECDSA (EC_secp521r1)

ACM peut demander de nouveaux certificats à l'aide d'algorithmes marqués d'un astérisque (*). Les autres algorithmes concernent uniquement les certificats [importés](#).

Note

Pour les certificats PKI privés signés par une AWS CA privée autorité de certification, la famille d'algorithmes de signature (RSA ou ECDSA) doit correspondre à la famille d'algorithmes à clé secrète de l'autorité de certification.

Les clés ECDSA sont plus petites et plus efficaces en termes de calcul que les clés RSA offrant une sécurité comparable, mais tous les clients du réseau ne prennent pas en charge l'ECDSA. Ce tableau, adapté du [NIST](#), compare les tailles de clés RSA et ECDSA (en bits) pour des niveaux de sécurité équivalents :

Comparaison de la sécurité des algorithmes et des clés

Niveau de sécurité	Taille de clé RSA	Taille de clé ECDSA
128	3072	256
192	7680	384
256	15360	521

La force de sécurité, exprimée en puissance de 2, est liée au nombre de suppositions nécessaires pour déchiffrer le chiffrement. Par exemple, une clé RSA de 3 072 bits et une clé ECDSA de 256 bits peuvent être récupérées avec un maximum de 2^{128} suppositions.

Pour vous aider à choisir un algorithme, consultez le billet de AWS blog [Comment évaluer et utiliser les certificats ECDSA dans](#). AWS Certificate Manager

Important

[Les services intégrés](#) autorisent uniquement les algorithmes pris en charge et les tailles de clé pour leurs ressources. Support variable selon que le certificat est importé dans IAM ou ACM. Pour plus de détails, consultez la documentation de chaque service :

- Pour Elastic Load Balancing, consultez [Écouteurs HTTPS pour votre instance d'Application Load Balancer](#).
- Pour CloudFront, voir [SSL/TLS Protocoles et chiffrements pris en charge](#).

Renouvellement et déploiement gérés

ACM gère le renouvellement et le provisionnement des certificats ACM. Le renouvellement automatique permet d'éviter les interruptions dues à des certificats mal configurés, révoqués ou expirés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Renouvellement géré des certificats dans AWS Certificate Manager](#).

Noms de domaine multiples

Chaque certificat ACM doit inclure au moins un nom de domaine complet (FQDN) et peut inclure des noms supplémentaires. Par exemple, un certificat pour `www.example.com` peut également inclure `www.example.net`. Cela s'applique également aux domaines nus (zone apex ou domaines nus). Vous pouvez demander un certificat pour `www.example.com` et inclure `example.com`. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS Certificate Manager certificats publics](#).

Punycode

Les exigences [Punycode](#) suivantes pour les [noms de domaine internationalisés doivent être respectées](#) :

1. Les noms de domaine commençant par le modèle « <character><character>-- » doivent correspondre à « xn-- ».
2. Les noms de domaine commençant par « xn-- » doivent également être des noms de domaine internationalisés valides.

Exemples de Punycode

Nom de domaine	Remplit #1	Remplit #2	Autoris	Remarque
example.com	N/A	s/o	✓	Ne commence pas par « <character><character>-- »
a--example.com	N/A	s/o	✓	Ne commence pas par « <character><character>-- »
abc--example.com	N/A	s/o	✓	Ne commence pas par « <character><character>-- »
xn--xyz.com	Oui	Oui	✓	Nom de domaine internationalisé valide (se résout sur 簡.com)

Nom de domaine	Remplit #1	Remplit #2	Autoris	Remarque
xn--example.com	Oui	Non	x	Nom de domaine internationalisé non valide
ab--example.com	Non	Non	x	Doit commencer par « xn-- »

Période de validité

Les certificats ACM sont valides pendant 198 jours.

Noms de caractères génériques

ACM autorise la présence d'un astérisque (*) dans le nom de domaine pour créer un certificat générique protégeant plusieurs sites du même domaine. Par exemple, *.example.com protège www.example.com et images.example.com.

Dans un certificat générique, l'astérisque (*) doit être placé le plus à gauche dans le nom de domaine et ne protège qu'un seul niveau de sous-domaine. Par exemple, *.example.com protège login.example.com et test.example.com, mais pas test.login.example.com. *.example.com protège également uniquement les sous-domaines, pas le domaine nu ou le domaine apex (example.com). Vous pouvez demander un certificat pour un domaine nu et ses sous-domaines en spécifiant plusieurs noms de domaine, tels que example.com et *.example.com.

Important

Si vous en utilisez CloudFront, notez que la validation HTTP ne prend pas en charge les certificats génériques. Pour les certificats génériques, vous devez utiliser la validation DNS ou la validation par e-mail. Nous recommandons la validation DNS car elle prend en charge le renouvellement automatique des certificats.

Demandez un certificat public en AWS Certificate Manager

Vous pouvez demander des certificats AWS Certificate Manager publics à partir de la console ACM ou de l'API. AWS CLI Vous pouvez utiliser ces certificats avec des certificats intégrés Services AWS ou les exporter pour une utilisation en dehors de AWS Cloud.

La liste suivante décrit les différences entre les certificats publics et les certificats publics exportables.

Certificats publics

Utilisez des certificats publics ACM intégrés Services AWS tels qu'Elastic Load Balancing CloudFront, Amazon et Amazon API Gateway. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Services intégrés à ACM](#).

Note

Les certificats publics ACM créés avant le 17 juin 2025 ne peuvent pas être exportés.

Certificats publics exportables

Les certificats publics exportables fonctionnent avec Integrated Services AWS et peuvent également être utilisés à l'extérieur AWS Cloud. Pour plus d'informations, consultez [AWS Certificate Manager certificats publics exportables](#) et [Services intégrés à ACM](#). Vous devez créer un nouveau certificat public ACM et activer l'exportation pour pouvoir exporter le certificat public.

Les sections suivantes expliquent comment demander, exporter et révoquer un certificat ACM public.

Rubriques

- [Demande de certificat public à l'aide de la console](#)
- [Demande de certificat public via l'interface CLI](#)

Demande de certificat public à l'aide de la console

Pour demander un certificat public ACM (console)


1. Connectez-vous à la console AWS de gestion et ouvrez la console ACM à la <https://console.aws.amazon.com/acm/maison>.

Choisissez Request a certificate (Demander un certificat).

2. Dans la page Ajouter des noms de domaine, saisissez votre nom de domaine.


Vous pouvez utiliser un nom de domaine complet (FQDN) comme **www.example.com** ou un nom de domaine strict ou apex tel que **example.com**. Vous pouvez également utiliser un astérisque (*) comme caractère générique à la position la plus à gauche pour protéger plusieurs noms de site dans le même domaine. Par exemple, ***.example.com** protège **corp.example.com** et **images.example.com**. Le nom générique apparaîtra dans le champ Objet et dans l'extension Subject Alternative Name du certificat ACM.

Lorsque vous demandez un certificat générique, l'astérisque (*) doit se trouver à la position la plus à gauche du nom de domaine et ne peut protéger qu'un seul niveau de sous-domaine. Par exemple, ***.example.com** il peut protéger **login.example.com**, et **test.example.com**, mais ne peut pas protéger **test.login.example.com**. Notez aussi que ***.example.com** protège uniquement les sous-domaines de **example.com**, il ne protège pas le domaine strict ou apex (**example.com**). Pour protéger les deux, consultez l'étape suivante.

 Note

Conformément à la norme [RFC 5280](#), la longueur du nom de domaine (techniquement, le nom commun) que vous entrez à cette étape ne peut pas dépasser 64 octets (caractères), points compris. La longueur de chacun des autres noms d'objet que vous fournissez ensuite, comme à l'étape suivante, peut atteindre 253 octets.

- Pour ajouter un autre nom, choisissez Ajouter un autre nom à ce certificat et tapez le nom dans la zone de texte. Ceci est très utile pour protéger un nom de domaine strict ou apex (comme **example.com**) et ses sous-domaines (comme ***.example.com**).
3. Si vous souhaitez créer un certificat public exportable ACM, sélectionnez l'option Activer l'exportation. Vous pourrez accéder aux clés privées du certificat et les utiliser à l'extérieur AWS Cloud. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS Certificate Manager certificats publics exportables](#).
 4. Sur la section Validation method (Méthode de validation), choisissez DNS validation – recommended (Validation DNS – recommandé) ou Email validation (Validation par e-mail), selon vos besoins.

 Note

Si vous êtes en mesure de modifier la configuration DNS, nous vous recommandons d'utiliser la validation de domaine DNS plutôt que la validation par e-mail. La validation du DNS présente plusieurs avantages par rapport à la validation par e-mail. Consultez [AWS Certificate Manager Validation du DNS](#).

Avant qu'ACM émette un certificat, il valide le fait que vous possédiez ou contrôliez les noms de domaine de votre demande de certificat. Vous pouvez utiliser la validation par e-mail ou la validation DNS.

- a. Si vous choisissez la validation par e-mail, ACM envoie un e-mail de validation au domaine que vous spécifiez dans le champ du nom de domaine. Si vous spécifiez un domaine de validation, ACM envoie l'e-mail à ce domaine de validation à la place. Pour plus d'informations sur la validation par courriel, consultez [AWS Certificate Manager validation par e-mail](#).
 - b. Si vous utilisez la validation DNS, il vous suffit d'ajouter un enregistrement CNAME fourni par ACM dans votre configuration DNS. Pour plus d'informations sur la validation DNS, consultez [AWS Certificate Manager Validation du DNS](#).
5. Dans la section Algorithme clé, choisissez un algorithme.
 6. Sur la page Balises vous pouvez éventuellement baliser votre certificat. Les balises sont des paires clé-valeur qui servent de métadonnées pour identifier et organiser AWS les ressources. Pour obtenir la liste des paramètres de balise ACM et des instructions sur l'ajout de balises aux certificats après leur création, consultez [Balise AWS Certificate Manager resources](#).

Lorsque vous avez terminé d'ajouter des balises, choisissez Demande.

7. Une fois la demande traitée, la console vous renvoie à votre liste de certificats, où les informations sur le nouveau certificat sont affichées.

Un certificat prend le statut En attente de validation sur demande, sauf s'il échoue pour l'une des raisons indiquées dans la rubrique de dépannage [Échec de la demande de certificat](#). ACM tente à plusieurs reprises de valider un certificat pendant 72 heures, puis s'arrête. Si un certificat affiche le statut Échec ou Expiration de la validation, supprimez la demande, corrigez le problème avec [Validation DNS](#) ou [Validation par e-mail](#) et réessayez. Si la validation aboutit, le certificat prend le statut Émis.

Note

Selon la façon dont vous avez commandé la liste, un certificat que vous recherchez peut ne pas être immédiatement visible. Vous pouvez cliquer sur le triangle noir à droite pour modifier l'ordre. Vous pouvez également parcourir plusieurs pages de certificats à l'aide des numéros de page situés en haut à droite.

Demande de certificat public via l'interface CLI

Utilisez la commande [request-certificate](#) pour demander un nouveau certificat ACM public via l'interface de ligne de commande. Les valeurs facultatives pour la méthode de validation sont DNS et EMAIL. Les valeurs facultatives de l'algorithme de clés sont RSA_2048 (valeur par défaut si le paramètre n'est pas explicitement fourni), EC_prime256v1 et EC_secp384r1.

```
aws acm request-certificate \  
--domain-name www.example.com \  
--key-algorithm EC_Prime256v1 \  
--validation-method DNS \  
--idempotency-token 1234 \  
--options CertificateTransparencyLoggingPreference=DISABLED,Export=ENABLED
```

Cette commande génère le nom Amazon Resource Name (ARN) de votre nouveau certificat public.

```
{  
  "CertificateArn": "arn:aws:acm:Region:444455556666:certificate/certificate_ID"  
}
```

AWS Certificate Manager certificats publics exportables

AWS Certificate Manager les certificats publics exportables vous permettent de provisionner, de gérer et de déployer des [SSL/TLS certificats](#) n'importe où, y compris les instances Amazon EC2, les conteneurs et les hôtes sur site. Cette fonctionnalité étend les certificats publics émis par ACM au-delà de l'intégration Services AWS, en vous offrant un contrôle centralisé sur les certificats dans l'ensemble de votre infrastructure.

Avantages

Voici un aperçu des avantages des certificats publics exportables ACM :

- Gestion simplifiée des certificats : gérez de manière centralisée les certificats de toutes vos ressources avec ACM.
- Émission de certificats plus rapide : accédez aux certificats et utilisez-les en moins de temps.
- Renouvellements automatisés : ACM gère automatiquement les renouvellements de certificats et vous avertit lorsque de nouveaux certificats sont prêts à être déployés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [EventBridge Support Amazon pour ACM](#).
- Rentable : payez uniquement pour les certificats publics exportables que vous créez.
- Déploiement flexible : utilisez des certificats avec n'importe quel serveur ou application prenant en charge les [SSL/TLS certificats](#) standard.

Comment fonctionnent les certificats publics exportables ACM

Voici un aperçu du fonctionnement des certificats publics exportables ACM :

1. Demandez un certificat exportable via ACM pour votre domaine.
2. Validez la propriété du domaine à l'aide du DNS ou de la validation par e-mail.
3. Exportez le certificat, la clé privée et la chaîne de certificats.
4. Déployez le certificat sur votre serveur ou votre application.
5. ACM gère les renouvellements et envoie des notifications lorsque de nouveaux certificats sont disponibles.

Considérations sur la sécurité

Les considérations de sécurité suivantes sont à prendre en compte lors de l'utilisation de certificats publics exportables ACM. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Protection des données dans AWS Certificate Manager](#).

- Protégez les clés privées exportées à l'aide d'un stockage sécurisé et de contrôles d'accès.
- Utilisez la fonction de révocation d'ACM si vous pensez que la clé a été compromise.
- Mettez en œuvre des procédures de rotation des clés appropriées lors du déploiement de certificats renouvelés.

Limitations

Voici certaines limites des certificats ACM :

- Les certificats ont une période de validité de 198 jours.
- ACM renouvelle les certificats dont l'expiration est fixée à 45 jours avant leur date d'expiration.
- Vous devez gérer le processus de déploiement des certificats exportés.

Tarification

Vous êtes soumis à des frais supplémentaires pour les SSL/TLS certificats publics exportables que vous créez avec AWS Certificate Manager. Pour obtenir les dernières informations sur les tarifs d'ACM, consultez la page [AWS Certificate Manager de tarification des services](#) sur le AWS site Web.

Bonnes pratiques

Voici quelques bonnes pratiques relatives à l'utilisation de certificats ACM :

- Une fois le certificat renouvelé, vous devez commencer à l'utiliser immédiatement.
- Testez et implémentez des processus de déploiement automatisés pour les certificats renouvelés.
- Surveillez les déploiements de certificats à l'aide des [EventBridge métriques et des alarmes Amazon](#).

Exporter un AWS Certificate Manager certificat public

Les procédures suivantes expliquent comment exporter un certificat public ACM dans la console ACM. Vous pouvez également utiliser l'action [export-certificate](#) AWS CLI ou [ExportCertificateAPI](#).

Note

Les certificats publics ACM créés avant le 17 juin 2025 ne peuvent pas être exportés.

Exporter un certificat public (console)

1. Connectez-vous à la console ACM AWS Management Console et ouvrez-la à <https://console.aws.amazon.com/acm/> l'adresse.
2. Choisissez Lister les certificats et cochez la case du certificat que vous souhaitez exporter.
 - Vous pouvez également sélectionner le certificat. Sur la page détaillée du certificat, sélectionnez Exporter.
3. Choisissez Plus d'actions, puis sélectionnez Exporter.
4. Entrez et confirmez une phrase secrète pour la clé privée.
5. Vous pouvez télécharger ou copier les fichiers du certificat.

Note

Dans la console ACM, vous pouvez exporter des fichiers de certificats .pem. Vous pouvez convertir le fichier .pem vers un autre format de fichier, comme .ppk. Pour plus d'informations, consultez cet article de [Re:Post](#).

Exporter un certificat public (AWS CLI)

Utilisez la [export-certificate](#) AWS CLI commande ou l'action de l'[ExportCertificate](#) API pour exporter un certificat public et une clé privée. Vous devez attribuer une phrase secrète lorsque vous exécutez la commande. Pour plus de sécurité, vous pouvez utiliser un éditeur de fichiers pour stocker votre phrase secrète dans un fichier, puis fournir la phrase secrète à la livraison du fichier. Cela évite le stockage de votre code secret dans l'historique des commandes et empêche les autres personnes de voir le code secret lorsque vous le saisissez.

Note

Le fichier contenant la phrase secrète ne doit pas se terminer par une marque de fin de ligne. Vous pouvez vérifier votre fichier de mots de passe comme suit :

```
$ file -k passphrase.txt
passphrase.txt: ASCII text, with no line terminators
```

L'exemple suivant achemine la sortie de la commande vers `jq` pour appliquer le format PEM.

```
[Windows/Linux]$ aws acm export-certificate \
  --certificate-arn arn:aws:acm:us-east-1:111122223333:certificate/certificate_ID \
  --passphrase fileb://path-to-passphrase-file \
  | jq -r '"\(.Certificate)\(.CertificateChain)\(.PrivateKey)'"
```

Cela produit un PEM-format certificat codé en base64, contenant également la chaîne de certificats et la clé privée cryptée, comme dans l'exemple abrégé suivant.

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDTCCAjSgAwIBAgIRANWuFpqA16g3IwStE3vVpTwwDQYJKoZIhvcNAQELBQAw
EzERMA8GA1UECgwIdHJvbG9sb2wwHhcNMTkwNzE5MTYxNTU1WhcNMjAwODE5MTcx
NTU1WjAXMRUwEwYDVQDDAx3d3cuc3B1ZHMuaW8wggEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUA
...
8UNFQvNoo1VtICL4cwW0dL0kxpwkKkKwTcEkQuHE1v5Vn6HpbFfmxkdPEasoDhthH
FFWIf4/+V01bDLgjU4HgtmV4IJDtqM9rG0Z42eFYmmc3eQ00GmigBBwwXp3j6hoi
74YM+igvtILnbYkPYhY9qz8h71HUmansS8j6YxmtppY=
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC8zCCAdugAwIBAgIRAM/jQ/6h2/MI1NYWX3dDaZswDQYJKoZIhvcNAQELBQAw
EzERMA8GA1UECgwIdHJvbG9sb2wwHhcNMTkwNjE5MTk0NTE2WhcNMjkwNjE5MjA0
NTE2WjATMREwDwYDVQKDAh0cm9sb2xvbDCCASIWdQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEP
...
j2PA0viqIXjwr08Zo/rTy/8m6LAsmm3LVVYKLyPd1+KB6M/+H93Z1/Bs8ERqqga/
6lFm6iw2JHtkw+q4WexvQSoqRXFhCZWbWPZTUpBS0d4/Y5q92S3iJLRa/JQ0d4U1
tWZyqJ2rj2RL+h7CE71XIAM//oHGcDDPaQBFD2DTisB/+ppGeDuB
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN ENCRYPTED PRIVATE KEY-----
MIIFKzBVBgkqhkiG9w0BBQ0wSDAnBgkqhkiG9w0BBQwwGgQUMrZb7kZJ8nTZg7aB
1zmaQh4vwloCAggAMB0GCWCgsAF1AwQBkgQQDViroIHStQgN0jR6nTUnuwSCBNAN
JM4SG202YPUiddWeWmX/RKGg31IdE+A0WLTpskNCdCAHqdh0SqBwt65qUTZe3gBt
...
ZGipF/DobHDMkpwiaRR5sz6nG4wcki0ryYjAQrdGsR6EVvUUXADkrnriruHTWjF1
wEuqyd8X/ApkQsYFX/nhep0EIGWf8Xu0nrjQo77/evhG0sHXborGzgCJwKuimPVy
Fs5kw5mvEoe5DAe3rSKsSUJ1tM4RagJj2WH+BC04SZWNH8kxf0C1E/GSLBCixv3v
+Lwq38CEJRQJLdpta8NcLKnFBwmmVs90V/VXzNuHYg==
-----END ENCRYPTED PRIVATE KEY-----
```

Pour tout afficher dans un fichier, ajoutez la `>` redirection à l'exemple précédent, en obtenant la commande suivante :

```
$ aws acm export-certificate \  
  --certificate-arn arn:aws:acm:us-east-1:111122223333:certificate/certificate_ID \  
  --passphrase fileb://path-to-passphrase-file \  
  | jq -r '"\(.Certificate)\(.CertificateChain)\(.PrivateKey)'" \  
  > /tmp/export.txt
```

Sécurisez les charges de travail Kubernetes avec les certificats ACM

Vous pouvez utiliser des certificats publics AWS Certificate Manager exportables avec AWS Controllers for Kubernetes (ACK) pour émettre et exporter des certificats TLS publics depuis ACM vers vos charges de travail Kubernetes. Cette intégration vous permet de sécuriser les pods Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) et de mettre fin au protocole TLS à votre entrée Kubernetes. Pour commencer, consultez le [contrôleur ACM pour Kubernetes](#) activé. GitHub

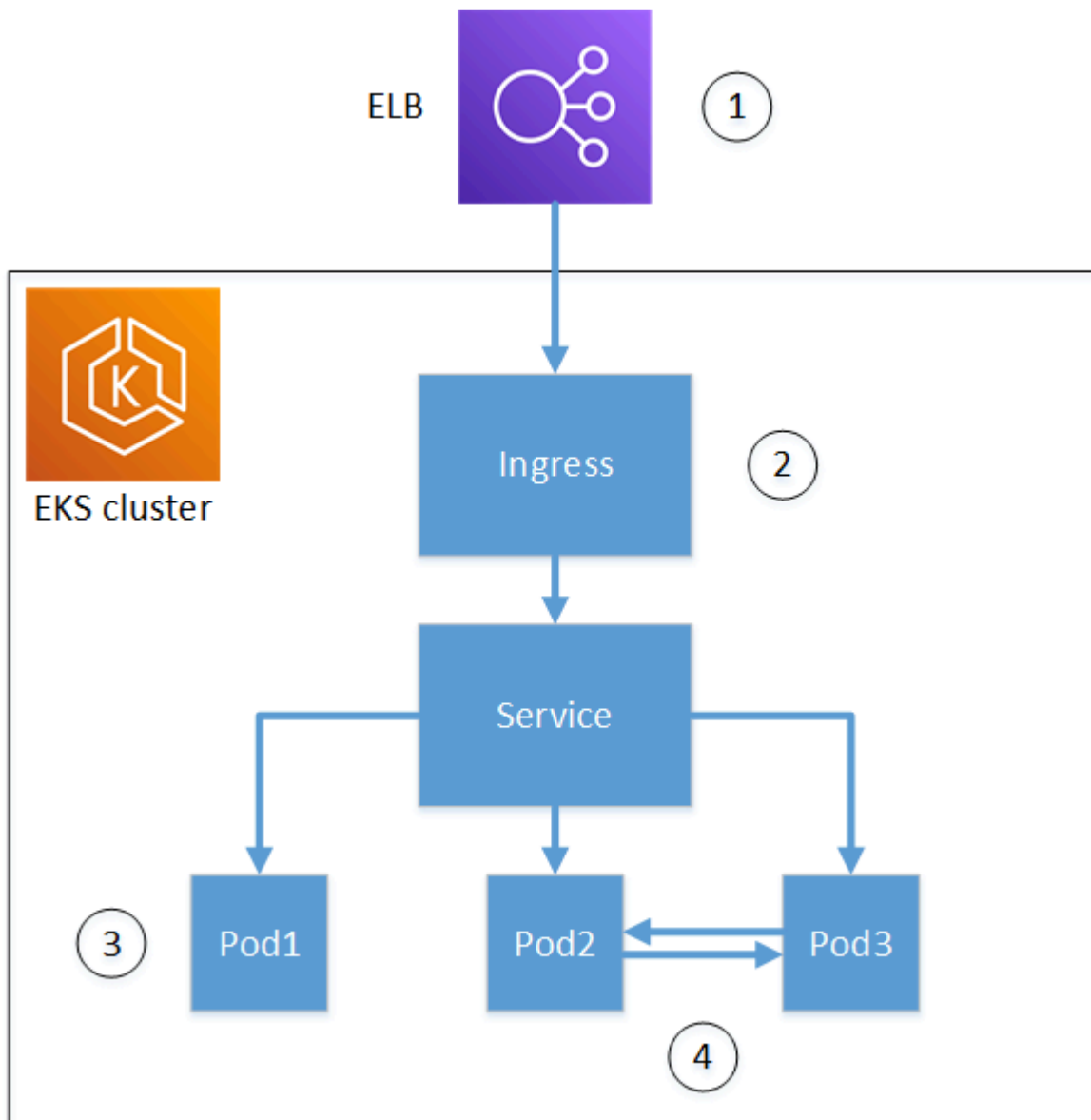
AWS Controllers for Kubernetes (ACK) étend l'API Kubernetes pour gérer AWS les ressources à l'aide de manifestes Kubernetes natifs. Le contrôleur de service ACK pour ACM fournit une gestion automatisée du cycle de vie des certificats au sein de votre flux de travail Kubernetes. Lorsque vous créez une ressource de certificat ACM dans Kubernetes, le contrôleur ACK exécute les actions suivantes :

1. Demande un certificat à ACM, qui génère la demande de signature de certificat (CSR).
2. Attend que la validation du domaine soit terminée et qu'ACM délivre le certificat.
3. Si le `exportTo` champ est spécifié, exporte le certificat et la clé privée émis et les stocke dans le Kubernetes Secret que vous avez spécifié.
4. Si le `exportTo` champ est spécifié et que le certificat est éligible au renouvellement, met à jour le Kubernetes Secret avec les certificats renouvelés avant leur expiration.

Les certificats émis publiquement nécessitent la [validation du domaine](#) avant qu'ACM puisse les délivrer. Vous pouvez utiliser le [contrôleur de service ACK pour Amazon Route 53](#) afin de créer automatiquement les enregistrements CNAME de validation DNS requis dans votre zone hébergée.

Options d'utilisation des certificats

Vous pouvez utiliser les certificats ACM avec Kubernetes de différentes manières :



1. Arrêt de l'équilibreur de charge (sans exportation) : émettez des certificats via ACK et utilisez-les pour mettre fin au protocole TLS sur un équilibreur de AWS charge. Le certificat reste dans ACM et est automatiquement découvert par le [AWS Load Balancer](#) Controller. Cette approche ne nécessite pas d'exporter le certificat.
2. Terminaison d'entrée (avec exportation) : exportez les certificats depuis ACM et stockez-les dans Kubernetes Secrets pour la terminaison TLS au niveau de l'entrée. Cela vous permet d'utiliser des certificats directement dans vos charges de travail Kubernetes.

Note

Pour les cas d'utilisation nécessitant des certificats privés, consultez [AWS Private CA Connector for Kubernetes](#), un plugin de gestionnaire de certificats.

Conditions préalables

Avant d'installer le contrôleur de service ACK pour ACM, assurez-vous de disposer des éléments suivants :

- Un cluster Kubernetes.
- Casque installé.
- `kubectl` configuré pour communiquer avec votre cluster.
- `eksctl` installé pour configurer les associations d'identité des pods sur EKS.

Installation du contrôleur de service ACK pour ACM

Utilisez Helm pour installer le contrôleur de service ACK pour ACM dans votre cluster Amazon EKS.

1. Créez un espace de noms pour le contrôleur ACK.

```
$ kubectl create namespace ack-system --dry-run=client -o yaml | kubectl apply -f -
```

2. Créez une association d'identité de pod pour le contrôleur ACK. *CLUSTER_NAME* Remplacez-le par le nom de votre cluster et *REGION* par votre AWS région.

```
$ eksctl create podidentityassociation --cluster CLUSTER_NAME --region REGION \  
  --namespace ack-system \  
  --create-service-account \  
  --service-account-name ack-acm-controller \  
  --permission-policy-arns arn:aws:iam::aws:policy/  
AWSCertificateManagerFullAccess
```

3. Connectez-vous au registre public Amazon ECR.

```
$ aws ecr-public get-login-password --region us-east-1 | helm registry login --  
username AWS --password-stdin public.ecr.aws
```

4. Installez le contrôleur de service ACK pour ACM. Remplacez **REGION** par votre AWS région.

```
$ helm install -n ack-system ack-acm-controller oci://public.ecr.aws/
aws-controllers-k8s/acm-chart --set serviceAccount.create=false --set
serviceAccount.name=ack-acm-controller --set aws.region=REGION
```

5. Vérifiez que le contrôleur fonctionne.

```
$ kubectl get pods -n ack-system
```

Pour plus d'informations sur les associations d'identité des pods, consultez [EKS Pod Identity](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon EKS.

Exemple : mettre fin au protocole TLS à l'entrée

L'exemple suivant montre comment exporter un certificat ACM et l'utiliser pour mettre fin au protocole TLS au niveau de Kubernetes Ingress. Cette configuration crée un certificat ACM, l'exporte vers un Kubernetes Secret et configure une ressource Ingress pour utiliser le certificat pour la terminaison TLS.

Dans cet exemple :

- Le secret est créé pour stocker le certificat exporté (`exported-cert-secret`)
- La ressource de certificat ACK demande un certificat à ACM pour votre domaine et l'exporte vers le `exported-cert-secret` Secret.
- La ressource Ingress fait référence au TLS `exported-cert-secret` pour mettre fin au trafic entrant.

`${HOSTNAME}` Remplacez-le par votre nom de domaine.

```
apiVersion: v1
kind: Secret
type: kubernetes.io/tls
metadata:
  name: exported-cert-secret
  namespace: demo-app
data:
  tls.crt: ""
  tls.key: ""
```

```
---
apiVersion: acm.services.k8s.aws/v1alpha1
kind: Certificate
metadata:
  name: exportable-public-cert
  namespace: demo-app
spec:
  domainName: ${HOSTNAME}
  options:
    certificateTransparencyLoggingPreference: ENABLED
  exportTo:
    namespace: demo-app
    name: exported-cert-secret
    key: tls.crt
---
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  name: ingress-traefik
  namespace: demo-app
spec:
  tls:
  - hosts:
    - ${HOSTNAME}
    secretName: exported-cert-secret
  ingressClassName: traefik
  rules:
  - host: ${HOSTNAME}
    http:
      paths:
      - path: /
        pathType: Prefix
        backend:
          service:
            name: whoami
            port:
              number: 80
```

Une fois déployé, le contrôleur de service ACK pour ACM gère automatiquement le cycle de vie des certificats, y compris les renouvellements. Lorsqu'ACM renouvelle le certificat, le contrôleur met à jour le `exported-cert-secret` secret avec le nouveau certificat, garantissant ainsi que votre Ingress continue à utiliser des certificats valides sans intervention manuelle.

Révoquer un AWS Certificate Manager certificat public

Vous pouvez révoquer un certificat public AWS Certificate Manager exportable à l'aide de la console ACM ou de l'action AWS CLI API.

Warning

Une fois le certificat révoqué, vous ne pouvez pas le réutiliser. La révocation d'un certificat est permanente.

Il se peut que vous deviez révoquer un certificat pour vous conformer aux politiques de votre organisation ou pour atténuer les principales compromissions. Une raison est requise lors de la révocation d'un certificat. Les raisons suivantes peuvent être utilisées :

- Non précisé
- Affiliation modifiée
- Remplacé
- Cessation de l'opération

Pour en savoir plus, consultez le [contrat d'abonnement au certificat Amazon Trust Services](#) et [Amazon Trust Service](#).

AWS fournit deux services pour vérifier les révocations de certificats : le protocole OCSP (Online Certificate Status Protocol) et la liste de révocation des certificats. Avec OCSP, le client interroge une base de données de révocation faisant autorité qui renvoie un statut en temps réel. L'OCSP dépend des informations de validation intégrées dans les certificats.

Considérations

Les points suivants sont à prendre en compte avant de révoquer un certificat :

- Vous ne pouvez révoquer que les certificats précédemment exportés.
- Vous ne pouvez pas révoquer les certificats [publics non exportables](#). Si vous n'avez plus besoin de ces certificats, vous devez plutôt [les supprimer](#).
- Si vous n'avez plus besoin du certificat, vous devez [le supprimer](#) au lieu de le révoquer.

- Le processus de révocation des certificats est global. Tous les certificats valides que vous choisissez de révoquer seront révoqués ainsi que leurs ARN associés.
- La révocation du certificat est permanente. Vous ne pouvez pas récupérer les certificats révoqués pour les réutiliser.
- La révocation du certificat peut prendre jusqu'à 24 heures pour prendre effet.

Révoquer un certificat (console)

La procédure suivante explique comment révoquer un certificat public ou privé ACM.

1. Connectez-vous à la console ACM AWS Management Console et ouvrez-la à <https://console.aws.amazon.com/acm/> l'adresse.
2. Choisissez Lister les certificats et cochez la case du certificat que vous souhaitez révoquer.
 - Vous pouvez également sélectionner le certificat. Sur la page détaillée du certificat, sélectionnez Révoquer.
3. Choisissez Plus d'actions, puis sélectionnez Révoquer.
4. Une boîte de dialogue apparaît dans laquelle vous devez fournir un motif de révocation, entrer **revoke**, puis choisir Révoquer.

Révoquer un certificat (AWS CLI)

Utilisez la [revoke-certificate](#) AWS CLI commande ou l'action d'[RevokeCertificate](#) API pour révoquer un certificat public ou privé ACM. Vous pouvez récupérer l'ARN du certificat en appelant la [list-certificates](#) commande.

```
$ aws acm revoke-certificate \  
  --certificate-arn arn:aws:acm:us-  
east-1:111122223333:certificate/12345678-1234-1234-1234 \  
  --revocation-reason "UNSPECIFIED"
```

Warning

Une fois le certificat révoqué, vous ne pouvez pas le réutiliser. La révocation d'un certificat est permanente.

Ce qui suit serait le résultat de la `revoke-certificate` commande.

```
arn:aws:acm:us-east-1:111122223333:certificate/12345678-1234-1234-1234
```

Configuration des événements de renouvellement automatique

Avec les certificats publics AWS Certificate Manager exportables et Amazon EventBridge, vous pouvez configurer des événements de renouvellement automatique des certificats.

1. Configurez un EventBridge événement Amazon pour surveiller les renouvellements de certificats. Pour plus d'informations, consultez le [EventBridge support Amazon pour ACM](#).
2. Créez une automatisation pour gérer le déploiement des certificats lors des renouvellements. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Initiation d'actions avec Amazon EventBridge dans ACM](#).
3. Configurez EventBridge des événements pour vous avertir de tout échec de renouvellement ou de déploiement.

Renouvellement du certificat de force

Vous pouvez renouveler vos certificats publics et privés ACM à l'aide de la console ACM, du [renouvellement du certificat](#) AWS CLI ou de l'action API. [RenewCertificate](#) Vous ne pouvez renouveler que les certificats qui ont déjà été exportés.

Important

Lorsque vous renouvelez un certificat public exportable ACM, des frais supplémentaires vous sont facturés. Pour obtenir les dernières informations sur les tarifs d'ACM, consultez la page [AWS Certificate Manager de tarification des services](#) sur le AWS site Web.

Renouveler un certificat (console)

La procédure suivante explique comment forcer le renouvellement d'un certificat ACM public ou privé.

1. Connectez-vous à la console ACM AWS Management Console et ouvrez-la à <https://console.aws.amazon.com/acm/> l'adresse.
2. Choisissez Lister les certificats et cochez la case du certificat que vous souhaitez renouveler.

- Vous pouvez également sélectionner le certificat. Sur la page détaillée du certificat, sélectionnez Renouveler.
3. Choisissez Plus d'actions, puis choisissez Renouveler.
 4. Une boîte de dialogue apparaît dans laquelle vous devez entrer `renew` puis choisir Renouveler.

Renouveler un certificat (AWS CLI)

Utilisez la [renew-certificate](#) AWS CLI commande ou [RenewCertificate](#) l'action d'API pour renouveler un certificat public ou privé ACM. Vous pouvez récupérer l'ARN du certificat en appelant la [list-certificates](#) commande. La commande `renew-certificate` ne renvoie aucune réponse.

```
$ aws acm renew-certificate \  
  --certificate-arn arn:aws:acm:us-  
east-1:111122223333:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012
```

Valider la propriété du domaine pour les certificats AWS Certificate Manager publics

Avant que l'autorité de certification Amazon ne puisse émettre un certificat pour votre site, AWS Certificate Manager (ACM) doit vérifier que vous possédez ou contrôlez tous les noms de domaine spécifiés dans votre demande. Vous pouvez choisir de prouver que vous en êtes le propriétaire en validant le système de noms de domaine (DNS), la validation par e-mail ou la validation HTTP lorsque vous demandez un certificat.

Note

La validation s'applique uniquement aux certificats approuvés publiquement émis par ACM. ACM ne valide pas la propriété du domaine pour les [certificats importés](#) ou pour les certificats signés par une autorité de certification privée. ACM ne peut pas valider les ressources dans une [zone privée hébergée](#) Amazon VPC ou tout autre domaine privé. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Résoudre les problèmes de validation des certificats](#).

Nous recommandons d'utiliser la validation DNS plutôt que la validation par e-mail pour les raisons suivantes :

- Si vous utilisez Amazon Route 53 pour gérer vos enregistrements DNS publics, vous pouvez mettre à jour vos enregistrements directement via ACM.
- ACM renouvelle automatiquement les certificats qui ont fait l'objet d'une validation DNS tant que le certificat est utilisé et que l'enregistrement DNS est en place.
- Les certificats validés par e-mail nécessitent une action du propriétaire du domaine pour être renouvelés. ACM commence à envoyer des avis de renouvellement 45 jours avant l'expiration. Ces notifications sont envoyées à une ou plusieurs des cinq adresses d'administrateur courantes du domaine. Les notifications contiennent un lien sur lequel le propriétaire du domaine peut cliquer pour un renouvellement facile. Une fois tous les domaines répertoriés validés, ACM émet un certificat renouvelé avec le même ARN.

Si vous ne pouvez pas modifier la base de données DNS de votre domaine, vous devez plutôt utiliser [la validation par e-mail](#).

La validation HTTP est disponible pour les certificats utilisés avec CloudFront. Cette méthode utilise des redirections HTTP pour prouver la propriété du domaine et propose un renouvellement automatique similaire à la validation DNS.

Note

Une fois que vous avez créé un certificat avec une validation par e-mail, vous ne pouvez pas passer à sa validation avec DNS. Pour utiliser la validation DNS, supprimez le certificat, puis créez-en un nouveau qui utilise la validation DNS.

Rubriques

- [AWS Certificate Manager Validation du DNS](#)
- [AWS Certificate Manager validation par e-mail](#)
- [AWS Certificate Manager Validation HTTP](#)

AWS Certificate Manager Validation du DNS

Le système de noms de domaine (DNS) est un service d'annuaire dédié aux ressources connectées à un réseau. Votre fournisseur DNS gère une base de données contenant les enregistrements qui définissent votre domaine. Lorsque vous choisissez la validation DNS, ACM vous fournit un

ou plusieurs enregistrements CNAME qui doivent être ajoutés à cette base de données. Ces enregistrements contiennent une paire clé-valeur unique qui prouve que vous contrôlez le domaine.

Note

Une fois que vous avez créé un certificat avec une validation par e-mail, vous ne pouvez pas passer à sa validation avec DNS. Pour utiliser la validation DNS, supprimez le certificat, puis créez-en un nouveau qui utilise la validation DNS.

Par exemple, si vous demandez un certificat pour le domaine `example.com` avec `www.example.com` comme nom supplémentaire, ACM crée deux enregistrements CNAME pour vous. Chacun des enregistrements créés spécifiquement pour votre domaine et votre compte contient un nom et une valeur. La valeur est un alias qui pointe vers un AWS domaine qu'ACM utilise pour renouveler automatiquement votre certificat. Les enregistrements CNAME ne doivent être ajoutés qu'une seule fois à votre base de données DNS. ACM renouvelle automatiquement votre certificat tant qu'il est utilisé et que votre enregistrement CNAME reste en place.

Important

Si vous n'utilisez pas Amazon Route 53 pour gérer vos enregistrements DNS publics, contactez votre fournisseur DNS pour savoir comment ajouter des enregistrements. Si vous n'êtes pas autorisé à modifier la base de données DNS de votre domaine, utilisez plutôt la [validation par e-mail](#).

Sans avoir à répéter la validation, vous pouvez demander des certificats ACM supplémentaires pour votre nom de domaine complet (FQDN) tant que l'enregistrement CNAME reste en place. En d'autres termes, vous pouvez créer des certificats de remplacement portant le même nom de domaine, ou des certificats couvrant différents sous-domaines. Comme le jeton de validation CNAME fonctionne pour toutes les AWS régions, vous pouvez recréer le même certificat dans plusieurs régions. Vous pouvez également remplacer un certificat supprimé.

Vous pouvez arrêter le renouvellement automatique en supprimant le certificat du service AWS auquel il est associé ou en supprimant l'enregistrement CNAME. Si Route 53 n'est pas votre fournisseur DNS, contactez votre fournisseur pour savoir comment supprimer un enregistrement. Si Route 53 est votre fournisseur, consultez [Suppression de jeux d'enregistrements de ressources](#)

dans le Guide du développeur Route 53. Pour plus d'informations sur le renouvellement de certificats gérés, consultez [Renouvellement géré des certificats dans AWS Certificate Manager](#).

Note

La résolution CNAME échouera si plus de cinq CNAMEs sont enchaînés dans votre configuration DNS. Si vous avez besoin d'un enchaînement plus long, nous vous recommandons d'utiliser la [validation par e-mail](#).

Fonctionnement des enregistrements CNAME pour ACM

Note

Cette section s'adresse aux clients qui n'utilisent pas Route 53 comme fournisseur DNS.

Si vous n'utilisez pas Route 53 comme fournisseur DNS, vous devez entrer manuellement les enregistrements CNAME fournis par ACM dans la base de données de votre fournisseur, généralement via un site web. Les enregistrements CNAME sont utilisés à différentes fins, notamment comme mécanismes de redirection et comme conteneurs pour les métadonnées spécifiques au fournisseur. Pour ACM, ces enregistrements permettent la validation initiale de la propriété du domaine et le renouvellement automatisé continu des certificats.

Le tableau suivant présente des exemples d'enregistrements CNAME pour six noms de domaine. La paire Nom de l'enregistrement-Valeur de l'enregistrement de chaque enregistrement sert à authentifier la propriété du nom de domaine.

Dans le tableau, notez que les deux premières paires Nom de l'enregistrement-Valeur de l'enregistrement sont identiques. Cela montre que pour un domaine générique, par exemple* .example.com, les chaînes créées par ACM sont les mêmes que celles créées pour son domaine de base. example.com Sinon, la paire Nom de l'enregistrement-Valeur de l'enregistrementdiffère pour chaque nom de domaine.

Exemples d'enregistrements CNAME

Nom de domaine	Nom de l'enregistrement	Valeur de l'enregistrement	Comment
*.example.com	<u>_x1</u> .example.com.	<u>_x2</u> .acm-validations.aws.	Identical (éléments identiques)
example.com	<u>_x1</u> .example.com.	<u>_x2</u> .acm-validations.aws.	
www.example.com	<u>_x3</u> .www.example.com.	<u>_x4</u> .acm-validations.aws.	Unique
host.example.com	<u>_x5</u> .host.example.com.	<u>_x6</u> .acm-validations.aws.	Unique
subdomain.example.com	<u>_x7</u> .sous-domain.example.com.	<u>_x8</u> .acm-validations.aws.	Unique
host.subdomain.example.com	<u>_x9</u> .host.sous-domain.example.com.	<u>_x10</u> .acm-validations.aws.	Unique

Les *xN* valeurs qui suivent le trait de soulignement () sont de longues chaînes générées par ACM. Par exemple,

```
_3639ac514e785e898d2646601fa951d5.example.com.
```

est représentatif d'un résultat généré pour le Nom de l'enregistrement. La Valeur de l'enregistrement associée pourrait être

```
_98d2646601fa951d53639ac514e785e8.acm-validation.aws.
```

pour le même enregistrement DNS.

Note

Si votre fournisseur DNS ne prend pas en charge les valeurs CNAME comportant un trait de soulignement de début, consultez [Résolution des problèmes liés à la validation DNS](#).

Lorsque vous effectuez une demande de certificat avec validation DNS, ACM fournit des informations CNAME au format suivant :

Nom de domaine	Nom de l'enregistrement	Type d'enregistrement	Valeur de l'enregistrement
example.com	_a79865eb4cd1a6ab990a45779b4e0b96.example.com.	CNAME	_424c7224e9b0146f9a8808af955727d0.acm-validations.aws.

Le Nom de domaine est le nom de domaine complet associé au certificat. Le Nom de l'enregistrement identifie l'enregistrement de manière unique, en servant de clé dans la paire clé-valeur. La Valeur d'enregistrement sert de valeur dans la paire clé-valeur.

Ces trois valeurs (Domain Name (Nom de domaine), Record Name (Nom d'enregistrement), and Record Value (Valeur d'enregistrement)) doivent être entrées dans les champs appropriés de l'interface web de votre fournisseur DNS pour ajouter des enregistrements DNS. Les fournisseurs ne traitent pas nom de l'enregistrement (ou « nom ») de la même manière. Dans certains cas, vous devez fournir la chaîne entière comme illustré ci-dessus. D'autres fournisseurs ajoutent automatiquement le nom de domaine à la chaîne que vous entrez, ce qui signifie (dans cet exemple) que vous ne devez entrer que

```
_a79865eb4cd1a6ab990a45779b4e0b96
```

dans le champ de nom. Si vous vous trompez et que vous saisissez un nom d'enregistrement qui contient un nom de domaine (tel que `.example.com`), vous risquez de vous retrouver avec ce qui suit :

```
_a79865eb4cd1a6ab990a45779b4e0b96.example.com.example.com.
```

Dans ce cas, la validation échouera. Par conséquent, vous devez essayer de déterminer à l'avance quel type de données votre fournisseur attend.

Configuration de la validation DNS

Cette section décrit comment configurer un certificat public pour utiliser la validation DNS.

Pour configurer la validation DNS sur la console


Note

Cette procédure suppose que vous avez déjà créé au moins un certificat et que vous travaillez dans la AWS région où vous l'avez créé. Si vous essayez d'ouvrir la console et que l'écran de première utilisation s'affiche à la place, ou si vous réussissez à ouvrir la console et que votre certificat ne figure pas dans la liste, vérifiez que vous avez spécifié la bonne région.

1. Ouvrez la console ACM à <https://console.aws.amazon.com/acm/> l'adresse.
2. Dans la liste des certificats, choisissez l'ID de certificat d'un certificat avec statut Validation en attente que vous souhaitez configurer. Cette opération ouvre une page d'informations pour le certificat.
3. Dans la section Domaines, effectuez l'une des deux procédures suivantes :
 - a. (Facultatif) Validez à l'aide de Route 53.

Un bouton Créer des enregistrements dans Route 53 actif apparaît si les conditions suivantes sont réunies :

- Vous utilisez Route 53 comme fournisseur DNS.
- Vous disposez de l'autorisation nécessaire pour écrire dans la zone hébergée par Route 53.
- Votre nom de domaine complet (FQDN) n'a pas encore été validé.

 Note

Si vous utilisez effectivement la Route 53 mais que l'option Créer des enregistrements dans Route 53 est absente ou désactivée, consultez [La console ACM n'affiche pas le bouton « Créer des enregistrements dans Route 53 »](#).


Choisissez Créer des enregistrements dans Route 53, puis sélectionnez Créer des enregistrements. La page Status du certificat doit s'ouvrir avec un rapport de bannière d'état Enregistrements DNS créés avec succès.

Votre nouveau certificat doit rester affiché avec le statut Validation en attente pendant au moins 30 minutes.

 Tip

Actuellement, vous ne pouvez pas demander par programmation la création automatique par ACM de votre enregistrement dans Route 53. Vous pouvez toutefois effectuer un appel AWS CLI d'API à Route 53 pour créer l'enregistrement dans la base de données DNS Route 53. Pour plus d'informations sur les jeux d'enregistrements Route 53, consultez [Utilisation de jeux d'enregistrements de ressources](#).

- b. (Facultatif) Si vous n'utilisez pas Route 53 comme fournisseur DNS, vous devez récupérer les informations CNAME et les ajouter à votre base de données DNS. Sur la page de détails du nouveau certificat, effectuez cette opération de deux manières :
- Copiez les composants CNAME affichés dans la section Domaines. Ces informations doivent être ajoutées manuellement à votre base de données DNS.
 - Sinon, choisissez Export to CSV (Exporter vers CSV). Les informations contenues dans le fichier doivent être ajoutées manuellement à votre base de données DNS.

 Important

Pour éviter les problèmes de validation, vérifiez [Fonctionnement des enregistrements CNAME pour ACM](#) avant d'ajouter des informations à la base de

données de votre fournisseur DNS. Si vous rencontrez des problèmes, consultez [Résolution des problèmes liés à la validation DNS](#).

Si ACM n'est pas en mesure de valider le nom de domaine dans les 72 heures qui suivent la génération d'une valeur CNAME, le statut du certificat est remplacé par Validation expirée. La raison la plus probable de ce résultat est que vous n'avez pas réussi à mettre à jour votre configuration DNS avec la valeur générée par ACM. Pour remédier à ce problème, vous devez demander un nouveau certificat après avoir examiné les instructions relatives au CNAME.

AWS Certificate Manager validation par e-mail

Avant que l'autorité de certification (CA) d'Amazon ne puisse émettre un certificat pour votre site, AWS Certificate Manager (ACM) doit vérifier que vous possédez ou contrôlez tous les domaines que vous avez indiqués dans votre demande. Vous pouvez effectuer la vérification par e-mail ou à l'aide du DNS. Cette rubrique traite de la validation par e-mail.

Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation de la validation par e-mail, veuillez consulter [Résolution des problèmes liés à la validation par courriel](#).

Comment fonctionne la validation des e-mails

ACM envoie des e-mails de validation aux cinq e-mails système courants suivants pour chaque domaine. Vous pouvez également spécifier un superdomaine comme domaine de validation si vous souhaitez plutôt recevoir ces e-mails sur ce domaine. Tout sous-domaine inférieur à l'adresse minimale du site Web est valide et est utilisé comme domaine pour l'adresse e-mail en tant que suffixe suivant. @ Par exemple, vous pouvez recevoir un e-mail à admin@example.com si vous spécifiez exemple.com comme domaine de validation pour sous-domain.exemple.com.

- administrator@votre_nom_domaine
- hostmaster@votre_nom_domaine
- postmaster@votre_nom_domaine
- webmaster@votre_nom_domaine
- admin@votre_nom_domaine

Pour prouver que vous êtes propriétaire du domaine, vous devez sélectionner le lien de validation inclus dans ces e-mails. ACM envoie également des e-mails de validation à ces mêmes adresses pour renouveler le certificat 45 jours après son expiration.

La validation par e-mail des demandes de certificats multidomaines à l'aide de l'API ACM ou de la CLI entraîne l'envoi d'un message électronique par chaque domaine demandé, même si la demande inclut des sous-domaines d'autres domaines dans la demande. Avant qu'ACM puisse émettre le certificat, le propriétaire des domaines doit valider un message électronique pour chacun de ces domaines.

Exception à ce processus

Si vous demandez un certificat ACM pour un nom de domaine commençant par **www** ou un astérisque générique (*), ACM supprime le début **www** ou l'astérisque et envoie un e-mail aux adresses administratives. Ces adresses sont formées en ajoutant `admin@`, `administrator@`, `hostmaster@`, `postmaster@` et `webmaster@` à la partie restante du nom de domaine. Par exemple, si vous demandez un certificat ACM pour `www.example.com`, l'e-mail n'est pas envoyé à `admin@www.example.com` mais à `admin@example.com`. De même, si vous demandez un certificat ACM pour `*.test.example.com`, l'e-mail est envoyé à `admin@test.example.com`. Les adresses administratives courantes restantes sont formées de la même manière.

Important

ACM ne prend plus en charge la validation des e-mails WHOIS pour les nouveaux certificats ou les renouvellements. Les adresses système communes restent prises en charge. Pour plus de détails, voir le billet de [blog](#).

Considérations

Prenez en compte les considérations suivantes concernant la validation par e-mail.

- Pour pouvoir utiliser la validation par e-mail, vous devez disposer d'une adresse électronique valide enregistrée dans votre domaine. Les procédures à suivre pour configurer une adresse électronique ne sont pas présentées dans ce guide.
- La validation s'applique uniquement aux certificats approuvés publiquement émis par ACM. ACM ne valide pas la propriété du domaine pour les [certificats importés](#) ou pour les certificats signés par une autorité de certification privée. ACM ne peut pas valider les ressources dans une [zone privée](#)

[hébergée](#) Amazon VPC ou tout autre domaine privé. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Résoudre les problèmes de validation des certificats](#).

- Une fois que vous avez créé un certificat avec une validation par e-mail, vous ne pouvez pas passer à sa validation avec DNS. Pour utiliser la validation DNS, supprimez le certificat, puis créez-en un nouveau qui utilise la validation DNS.

Expiration et renouvellement de certificat

Les certificats ACM sont valides pendant 198 jours. Le renouvellement d'un certificat nécessite une action de la part du propriétaire du domaine. ACM commence à envoyer des avis de renouvellement aux adresses e-mail associées au domaine 45 jours avant son expiration. Les notifications contiennent un lien sur lequel le propriétaire du domaine peut cliquer pour le renouvellement. Une fois tous les domaines répertoriés validés, ACM émet un certificat renouvelé avec le même ARN.

(Facultatif) Renvoyer l'e-mail de validation

Chaque e-mail de validation contient un jeton que vous pouvez utiliser pour approuver une demande de certificat. Cependant, étant donné que l'e-mail de validation nécessaire pour le processus d'approbation peut être bloqué par des filtres anti-spam ou perdu en transit, le jeton de validation expire automatiquement au bout de 72 heures. Si vous ne recevez pas l'e-mail d'origine ou que le jeton a expiré, vous pouvez demander que l'e-mail soit renvoyé. Pour plus d'informations sur la façon de renvoyer un e-mail de validation, voir [Renvoyer un e-mail de validation](#)

En cas de problèmes persistants liés à la validation des e-mails, veuillez consulter la section [Résolution des problèmes liés à la validation par courriel](#) dans le [Résoudre les problèmes liés à AWS Certificate Manager](#).

Automatisez la validation des AWS Certificate Manager e-mails

Les certificats ACM qui ont été validés par e-mail nécessitent normalement une intervention manuelle de la part du propriétaire du domaine. Les organisations qui traitent d'un grand nombre de certificats validés par courriel peuvent préférer créer un analyseur capable d'automatiser les réponses requises. Pour les clients qui utilisent la validation par courriel, les informations de cette section décrivent les modèles utilisés pour les messages électroniques de validation de domaine et le flux de travail nécessaire afin de mener à bien le processus de validation.

Modèles d'email de validation

Les messages d'email de validation se présentent sous l'un des deux formats suivants, selon qu'un nouveau certificat est demandé ou qu'un certificat existant est en cours de renouvellement. Le contenu des chaînes en surbrillance doit être remplacé par des valeurs spécifiques au domaine en cours de validation.

Validation d'un nouveau certificat

Texte du modèle de courriel :

```
Greetings from Amazon Web Services,  
  
We received a request to issue an SSL/TLS certificate for requested_domain.  
  
Verify that the following domain, AWS account ID, and certificate identifier  
correspond  
to a request from you or someone in your organization.  
  
Domain: fqdn  
AWS account ID: account_id  
AWS Region name: region_name  
Certificate Identifier: certificate_identifier  
  
To approve this request, go to Amazon Certificate Approvals  
(https://region\_name.acm-certificates.amazon.com/approvals?  
code=validation\_code&context=validation\_context)  
and follow the instructions on the page.  
  
This email is intended solely for authorized individuals for fqdn. To express any  
concerns  
about this email or if this email has reached you in error, forward it along with a  
brief  
explanation of your concern to validation-questions@amazon.com.  
  
Sincerely,  
Amazon Web Services
```

Validation d'un certificat en vue de son renouvellement

Texte du modèle de courriel :

```
Greetings from Amazon Web Services,
```

We received a request to issue an SSL/TLS certificate for *requested_domain*. This email is a request to validate ownership of the domain in order to renew the existing, currently in use, certificate. Certificates have defined validity periods and email validated certificates, like this one, require you to re-validate for the certificate to renew.

Verify that the following domain, AWS account ID, and certificate identifier correspond to a request from you or someone in your organization.

Domain: *fqdn*
AWS account ID: *account_id*
AWS Region name: *region_name*
Certificate Identifier: *certificate_identifier*

To approve this request, go to Amazon Certificate Approvals at [https://region_name.acm-certificates.amazon.com/approvals?code=\\$validation_code&context=\\$validation_context](https://region_name.acm-certificates.amazon.com/approvals?code=$validation_code&context=$validation_context) and follow the instructions on the page.

This email is intended solely for authorized individuals for *fqdn*. You can see more about how AWS Certificate Manager validation works here - <https://docs.aws.amazon.com/acm/latest/userguide/email-validation.html>. To express any concerns about this email or if this email has reached you in error, forward it along with a brief explanation of your concern to validation-questions@amazon.com.

Sincerely,
Amazon Web Services

--

Amazon Web Services, Inc. is a subsidiary of Amazon.com, Inc. Amazon.com is a registered trademark of Amazon.com, Inc.

This message produced and distributed by Amazon Web Services, Inc.,
410 Terry Ave. North, Seattle, WA 98109-5210.

(c)2015-2022, Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. All rights reserved.
Our privacy policy is posted at <https://aws.amazon.com/privacy>

Une fois que vous avez reçu un nouveau message de validation de AWS, nous vous recommandons de l'utiliser comme modèle le plus up-to-date fiable pour votre analyseur. Les clients disposant

d'analyseurs de messages conçus avant novembre 2020 doivent tenir compte du fait que les modifications suivantes ont pu être apportées au modèle :

- La ligne d'objet du message électronique indique maintenant « Certificate request for *domain name* » au lieu de « "Certificate approval for *domain name* ».
- Le AWS account ID est maintenant présenté sans tirets ni traits d'union.
- Le Certificate Identifier présente maintenant l'ARN complet du certificat au lieu d'un formulaire raccourci, par exemple, *arn:aws:acm:us-east-1:000000000000:certificate/3b4d78e1-0882-4f51-954a-298ee44ff369* plutôt que *3b4d78e1-0882-4f51-954a-298ee44ff369*.
- L'URL d'approbation du certificat contient maintenant `acm-certificates.amazon.com` au lieu de `certificates.amazon.com`.
- Le formulaire d'approbation qui s'ouvre lorsque l'on clique sur l'URL d'approbation du certificat contient désormais le bouton d'approbation. Le nom du bouton d'approbation div est maintenant `approve-button` au lieu de `approval_button`.
- Le même format de courriel est utilisé pour les messages de validation des certificats nouvellement demandés et des certificats de renouvellement.

Flux de travail de validation

Cette section fournit des informations sur le flux de travail de renouvellement des certificats validés par courriel.

- Lorsque la console ACM traite une demande de certificat multidomaine, elle envoie des e-mails de validation au nom de domaine ou au domaine de validation que vous spécifiez lorsque vous demandez un certificat public. Avant qu'ACM puisse émettre le certificat, le propriétaire des domaines doit valider un message électronique pour chaque domaine. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'un courriel pour valider la propriété du domaine](#).
- La validation par e-mail des demandes de certificats multidomaines à l'aide de l'API ACM ou de la CLI entraîne l'envoi d'un message électronique par chaque domaine demandé, même si la demande inclut des sous-domaines d'autres domaines dans la demande. Avant qu'ACM puisse émettre le certificat, le propriétaire des domaines doit valider un message électronique pour chacun de ces domaines.

Si vous renvoyez des e-mails pour un certificat existant via la console ACM, les e-mails seront envoyés au domaine de validation spécifié dans la demande de certificat d'origine, ou au domaine

exact si aucun domaine de validation n'a été spécifié. Pour recevoir des e-mails de validation sur un autre domaine, vous pouvez demander un nouveau certificat, en spécifiant le domaine de validation que vous souhaitez utiliser pour la validation. Vous pouvez également appeler [ResendValidationEmail](#) avec le `ValidationDomain` paramètre à l'aide de l'API, du SDK ou de la CLI. Cependant, le domaine de validation spécifié dans la `ResendValidationEmail` demande n'est utilisé que pour cet appel et n'est pas enregistré dans le certificat Amazon Resource Name (ARN) pour les futurs e-mails de validation. Vous devez appeler `ResendValidationEmail` chaque fois que vous souhaitez recevoir un e-mail de validation pour un nom de domaine qui n'a pas été spécifié dans la demande de certificat d'origine.

Note

Avant novembre 2020, les clients pouvaient se contenter de ne valider que le domaine apex puisqu'ACM émettait un certificat qui couvrait également tous les sous-domaines. Les clients disposant d'analyseurs de messages conçus avant cette date doivent tenir compte des modifications apportées au flux de travail de validation par courriel.

- Avec l'API ACM ou l'interface CLI, vous pouvez forcer tous les messages électroniques de validation pour une demande de certificat multidomaine à envoyer au domaine apex. Dans l'API, utilisez le `DomainValidationOptions` paramètre de [RequestCertificate](#) l'action afin de spécifier une valeur pour `ValidationDomain`, qui est membre du [DomainValidationOption](#) type. Dans l'interface CLI, utilisez le paramètre `--domain-validation-options` de la commande [request-certificate](#) afin de spécifier une valeur pour `ValidationDomain`.

AWS Certificate Manager Validation HTTP

Le protocole HTTP (Hypertext Transfer Protocol) est un protocole fondamental pour la communication de données sur le World Wide Web. Lorsque vous choisissez la validation HTTP pour les certificats utilisés avec CloudFront, ACM utilise ce protocole pour vérifier la propriété de votre domaine. ACM travaille conjointement avec CloudFront pour vous fournir une URL spécifique et un jeton unique qui doivent être accessibles à cette URL sur votre domaine. Ce jeton prouve que vous contrôlez le domaine. En configurant une redirection depuis votre domaine vers un emplacement contrôlé par ACM au sein de l' CloudFront infrastructure, vous démontrez votre capacité à modifier le contenu du domaine, validant ainsi votre propriété. Cette intégration parfaite entre ACM CloudFront simplifie le processus d'émission des certificats, en particulier pour les CloudFront distributions.

⚠ Important

La validation HTTP ne prend pas en charge les certificats de domaine génériques (tels que *.exemple.com). Pour les certificats génériques, vous devez plutôt utiliser la validation DNS ou la validation par e-mail.

Par exemple, si vous demandez un certificat pour le `example.com` domaine avec `www.example.com` comme nom supplémentaire CloudFront, ACM vous fournit deux ensembles de certificats URLs pour la validation HTTP. Chaque ensemble contient une `redirectFrom` URL et une `redirectTo` URL, créées spécifiquement pour votre domaine et votre AWS compte. L'`redirectFromURL` est un chemin sur votre domaine (par exemple, `http://example.com/.well-known/pki-validation/example.txt`) que vous devez configurer. L'`redirectToURL` pointe vers un emplacement contrôlé par ACM au sein de l' CloudFront infrastructure où un jeton de validation unique est stocké. Vous ne devez configurer ces redirections qu'une seule fois. Lorsqu'une autorité de certification tente de valider la propriété de votre domaine, elle demande le fichier depuis l'`redirectFromURL`, qui CloudFront redirige vers l'`redirectToURL`, permettant ainsi l'accès au jeton de validation. ACM renouvelle automatiquement votre certificat tant que celui-ci est utilisé CloudFront et que votre redirection reste en place.

Une fois que vous avez configuré la validation HTTP pour un nom de domaine complet (FQDN) avec CloudFront, vous pouvez demander des certificats ACM supplémentaires pour ce FQDN sans répéter le processus de validation, tant que la redirection HTTP reste en place. Cela signifie que vous pouvez créer des certificats de remplacement portant le même nom de domaine. Vous pouvez également remplacer un certificat supprimé sans recommencer le processus de validation, à condition que la redirection soit toujours active.

Pour arrêter le renouvellement automatique de votre certificat validé par HTTP, deux options s'offrent à vous. Vous pouvez soit supprimer le certificat de la CloudFront distribution à laquelle il est associé, soit supprimer la redirection HTTP que vous avez configurée pour la validation. Si vous utilisez un réseau de diffusion de contenu (CDN) ou un serveur Web autre que CloudFront pour gérer vos redirections, consultez leur documentation pour savoir comment supprimer une redirection. Si vous utilisez CloudFront pour gérer vos redirections, vous pouvez supprimer la redirection en mettant à jour la configuration de votre distribution. Pour plus d'informations sur le renouvellement de certificats gérés, consultez [Renouvellement géré des certificats dans AWS Certificate Manager](#). N'oubliez pas que l'arrêt du renouvellement automatique peut entraîner l'expiration du certificat, ce qui peut interrompre votre trafic HTTPS.

Comment fonctionnent les redirections HTTP pour ACM

Note

Cette section est destinée aux clients qui utilisent ACM CloudFront pour la diffusion de contenu et ACM pour la gestion des SSL/TLS certificats.

Lorsque vous utilisez la validation HTTP avec ACM et CloudFront, vous devez configurer les redirections HTTP. Ces redirections permettent à ACM de vérifier la propriété de votre domaine pour l'émission initiale du certificat et le renouvellement automatique continu. Le mécanisme de redirection fonctionne en pointant une URL spécifique de votre domaine vers un emplacement contrôlé par ACM au sein de l' CloudFront infrastructure où un jeton de validation unique est stocké.

Le tableau suivant présente des exemples de configurations de redirection pour les noms de domaine. Notez que la validation HTTP ne prend pas en charge les domaines génériques (tels que *.exemple.com). La paire Redirect From - Redirect To de chaque configuration sert à authentifier la propriété du nom de domaine.

Exemples de configurations de redirection HTTP

Nom de domaine	Rediriger depuis	Rediriger vers	Comment
example.com	http://example.com/.well-known/pki-validation/ <i>x2</i> .txt	https://validation. <i>region</i> .acm-validations.aws/ <i>y2</i> /.well-known/pki-validation/ <i>x2</i> .txt	Unique
www.example.com	http://www.example.com/.well-known/pki-validation/ <i>x3</i> .txt	https://validation. <i>region</i> .acm-validations.aws/ <i>y3</i> /.well-known/pki-validation/ <i>x3</i> .txt	Unique

Nom de domaine	Rediriger depuis	Rediriger vers	Comment
host.example.com	http://host.example.com/.well-known/pki-validation/ <i>x4</i> .txt	https://validation. <i>region</i> .acm-validations.aws/ <i>y4</i> /.well-known/pki-validation/ <i>x4</i> .txt	Unique
subdomain.example.com	http://subdomain.example.com/.well-known/pki-validation/ <i>x5</i> .txt	https://validation. <i>region</i> .acm-validations.aws/ <i>y5</i> /.well-known/pki-validation/ <i>x5</i> .txt	Unique
host.subdomain.example.com	http://host.subdomain.example.com/.well-known/pki-validation/ <i>x6</i> .txt	https://validation. <i>region</i> .acm-validations.aws/ <i>y6</i> /.well-known/pki-validation/ <i>x6</i> .txt	Unique

Les *xN* valeurs des noms de fichiers et les *yN* valeurs des domaines contrôlés par ACM sont des identifiants uniques générés par ACM. Par exemple,

```
http://example.com/.well-known/pki-validation/3639ac514e785e898d2646601fa951d5.txt
```

est représentatif de l'URL de redirection générée. L'URL de redirection associée peut être

```
https://validation.region.acm-validations.aws/98d2646601fa/.well-known/pki-validation/3639ac514e785e898d2646601fa951d5.txt
```

pour le même enregistrement de validation.

Note

Si votre serveur Web ou votre réseau de diffusion de contenu ne prend pas en charge la configuration de redirections sur le chemin spécifié, voir [Résolution des problèmes de validation HTTP](#).

Lorsque vous demandez un certificat et que vous spécifiez la validation HTTP, ACM fournit des informations de redirection au format suivant :

Nom de domaine	Rediriger vers
example.com	https://validation. <i>region</i> .acm-validations.aws/.well-known/pki-validation/ <i>a424c7224e9b</i> .txt <i>a79865eb4cd1a6ab990a45779b4e0b96</i>

Le Nom de domaine est le nom de domaine complet associé au certificat. Redirect From est l'URL de votre domaine où ACM recherchera le fichier de validation. Redirect To est l'URL contrôlée par ACM où le fichier de validation est hébergé.

Vous devez configurer votre serveur Web ou votre CloudFront distribution pour rediriger les demandes de l'URL de redirection vers l'URL de redirection vers l'URL de redirection. La méthode exacte pour configurer cette redirection dépend du logiciel ou de la CloudFront configuration de votre

serveur Web. Assurez-vous que la redirection est correctement configurée pour permettre à ACM de valider la propriété de votre domaine et d'émettre ou de renouveler votre certificat.

Configuration de la validation HTTP

ACM utilise la validation HTTP pour vérifier la propriété de votre domaine lors de l'émission de SSL/TLS certificats publics à utiliser avec CloudFront. Cette section décrit comment configurer un certificat public pour utiliser la validation HTTP.

Pour configurer la validation HTTP dans la console

Note

Cette procédure part du principe que vous avez déjà demandé un certificat CloudFront et que vous travaillez dans la AWS région où vous l'avez créé. La validation HTTP est uniquement disponible via la fonctionnalité CloudFront Distribution Tenants.

1. Ouvrez la console ACM à <https://console.aws.amazon.com/acm/> l'adresse.
2. Dans la liste des certificats, choisissez l'ID de certificat d'un certificat avec statut Validation en attente que vous souhaitez configurer. Cette opération ouvre une page d'informations pour le certificat.
3. Dans la section Domaines, vous pouvez voir les valeurs de redirection depuis et de redirection vers pour chaque domaine de votre demande de certificat.
4. Pour chaque domaine, configurez une redirection HTTP depuis l'URL de redirection vers l'URL de redirection. Vous pouvez le faire par le biais de votre configuration de CloudFront distribution.
5. Configurez votre CloudFront distribution pour rediriger les demandes de l'URL de redirection vers l'URL de redirection. La méthode de configuration de cette redirection dépend de votre CloudFront configuration.
6. Après avoir configuré les redirections, ACM tente automatiquement de valider la propriété de votre domaine. Ce processus peut prendre jusqu'à 30 minutes.

Si ACM ne parvient pas à valider le nom de domaine dans les 72 heures suivant la génération des valeurs de redirection pour vous, ACM change le statut du certificat en Validation expiré. La raison la plus probable de ce résultat est que vous n'avez pas correctement configuré les redirections HTTP. Pour résoudre ce problème, vous devez demander un nouveau certificat après avoir examiné les instructions de redirection.

⚠ Important

Pour éviter les problèmes de validation, assurez-vous que le contenu de l'emplacement Rediriger depuis correspond au contenu de l'emplacement Rediriger vers. Si vous rencontrez des problèmes, consultez [Résolution des problèmes de validation HTTP](#).

ℹ Note

Contrairement à la validation DNS, vous ne pouvez pas demander par programmation à ACM de créer automatiquement vos redirections HTTP. Vous devez configurer ces redirections dans vos paramètres CloudFront de distribution.

Pour plus d'informations sur le fonctionnement de la validation HTTP, consultez [Comment fonctionnent les redirections HTTP pour ACM](#).

Certificats privés en AWS Certificate Manager

Si vous avez accès à une autorité de certification privée existante créée par Autorité de certification privée AWS, AWS Certificate Manager (ACM) peut demander un certificat adapté à une utilisation dans votre infrastructure de clé privée (PKI). L'autorité de certification peut résider dans votre compte ou être partagée avec vous par un autre compte. Pour plus d'informations sur la création d'une Autorité de certification privée, consultez [Création d'une autorité de certification privée](#).

Les certificats signés par une autorité de certification privée ne sont pas approuvés par défaut et ACM ne prend en charge aucune forme de validation pour ces certificats. Par conséquent, un administrateur doit prendre des mesures pour les installer dans les boutiques de confiance des clients de votre organisation.

Les certificats ACM privés respectent tous les deux la norme X.509 et sont soumis aux restrictions suivantes :

- Noms : Vous devez utiliser des noms de sujet conformes au DNS. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Noms de domaine](#).
- Algorithme : pour le chiffrement, l'algorithme de clés privées du certificat doit être soit un RSA 2 048 bits, soit un ECDSA 256 bits, soit un ECDSA 384 bits.

Note

La famille d'algorithmes de signature spécifiée (RSA ou ECDSA) doit correspondre à la famille d'algorithmes de la clé secrète de l'autorité de certification.

- Expiration : Chaque certificat privé est valide pendant 13 mois (395 jours). La date d'expiration d'une certification privée doit être postérieure à la date de fin de la certification demandée, autrement la demande échoue.


Note

Les certificats privés ont une durée de validité plus longue que les certificats publics. Les certificats ACM publics sont valides pendant 198 jours. Pour plus d'informations sur les certificats publics, consultez [Demandez un certificat public en AWS Certificate Manager](#).

- Renouvellement : ACM tente de renouveler automatiquement un certificat privé après une période de 11 mois.

L'autorité de certification privée utilisée pour signer les certificats de l'entité finale est soumise à ses propres restrictions :

- Le statut de l'autorité de certification doit être « Actif ».

 Note

Contrairement aux certificats approuvés publiquement, les certificats signés par une Autorité de certification privée ne nécessitent aucune validation.

Rubriques

- [Conditions d'utilisation pour AWS CA privée signer des certificats privés ACM](#)
- [Demandez un certificat privé dans AWS Certificate Manager](#)
- [Exporter un certificat AWS Certificate Manager privé](#)

Conditions d'utilisation pour AWS CA privée signer des certificats privés ACM

Vous pouvez les utiliser Autorité de certification privée AWS pour signer vos certificats ACM dans l'un des deux cas suivants :

- **Compte unique** : l'autorité de certification signataire et le certificat AWS Certificate Manager (ACM) émis résident dans le même AWS compte.

Pour que l'émission et les renouvellements liés à compte unique soient activés, l'administrateur de Autorité de certification privée AWS doit autoriser le principal du service ACM à créer, récupérer et répertorier les certificats. Cela se fait à l'aide de l'action Autorité de certification privée AWS API [CreatePermission](#) ou de la AWS CLI commande [create-permission](#). Le propriétaire du compte attribue ces autorisations à un utilisateur IAM, un groupe d'utilisateurs IAM ou un rôle IAM responsable de l'émission des certificats.

- **Comptes multiples** : l'autorité de certification signataire et le certificat ACM émis résident dans des AWS comptes différents, et l'accès à l'autorité de certification a été accordé au compte sur lequel réside le certificat.

[Pour activer l'émission et les renouvellements entre comptes, l' Autorité de certification privée AWS administrateur doit associer une politique basée sur les ressources à l'autorité de certification à l'aide de l'action Autorité de certification privée AWS API PutPolicy de la commande `put-policy`. AWS CLI](#) La stratégie précise les principaux des autres comptes qui ont un accès limité à l'autorité de certification. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'une stratégie basée sur les ressources avec ACM Private CA](#).

Le scénario Comptes multiples exige également qu'ACM mette en place un rôle lié à un service (SLR) pour interagir en tant que principal avec la stratégie PCA. ACM crée automatiquement le rôle SLR lors de l'émission du premier certificat.

ACM peut vous avertir qu'il ne peut pas déterminer si un rôle SLR existe sur votre compte. Si l'autorisation `iam:GetRole` requise a déjà été accordée au rôle SLR ACM pour votre compte, l'alerte ne se reproduira pas après la création du rôle SLR. Si elle se reproduit, vous ou votre administrateur de compte devrez peut-être accorder l'autorisation `iam:GetRole` à ACM, ou associer votre compte à la stratégie `AWSCertificateManagerFullAccess` gérée par ACM.

Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'un rôle lié à un service avec ACM](#).

Important

Votre certificat ACM doit être activement associé à un AWS service pris en charge avant de pouvoir être automatiquement renouvelé. Pour en savoir plus sur les ressources prises en charge par ACM, consultez [Services intégrés à ACM](#).

Demandez un certificat privé dans AWS Certificate Manager

Demander un certificat privé (console)

1. Connectez-vous à la console AWS de gestion et ouvrez la console ACM à la <https://console.aws.amazon.com/acm/maison>.

Choisissez Request a certificate (Demander un certificat).

2. Sur la page Demander un certificat choisissez Request a private certificate (Demander un certificat privé) et Next (Suivant) pour continuer.

3. Dans la section Détails de l'autorité de certification, sélectionnez le menu Autorité de certification et choisissez l'une des options privées disponibles CAs. Si l'autorité de certification est partagée à partir d'un autre compte, l'ARN est précédé des informations de propriété.

Les informations relatives à l'autorité de certification s'affichent pour vous permettre de vérifier que vous avez choisi la bonne :

- Propriétaire
 - Type
 - Nom commun
 - Organisation
 - Unité d'organisation
 - Nom du pays
 - État ou province
 - Nom de la localité
4. Dans la page Ajouter des noms de domaine, saisissez votre nom de domaine. Vous pouvez utiliser un nom de domaine complet (FQDN) comme **www.example.com** ou un nom de domaine strict ou apex tel que **example.com**. Vous pouvez également utiliser un astérisque (*) comme caractère générique à la position la plus à gauche pour protéger plusieurs noms de site dans le même domaine. Par exemple, ***.example.com** protège **corp.example.com** et **images.example.com**. Le nom générique apparaîtra dans le champ Objet et dans l'extension Subject Alternative Name du certificat ACM.

Note

Lorsque vous demandez un certificat générique, l'astérisque (*) doit se trouver à la position la plus à gauche du nom de domaine et ne peut protéger qu'un seul niveau de sous-domaine. Par exemple, ***.example.com** il peut protéger **login.example.com**, et **test.example.com**, mais ne peut pas protéger **test.login.example.com**. Notez aussi que ***.example.com** protège uniquement les sous-domaines de **example.com**, il ne protège pas le domaine strict ou apex (**example.com**). Pour protéger les deux, consultez l'étape suivante

Choisissez éventuellement Ajouter un autre nom à ce certificat et tapez le nom dans la zone de texte. Ceci est très utile pour authentifier un nom de domaine strict ou apex (comme **example.com**) et ses sous-domaines (comme ***.example.com**).

5. Dans la section Algorithme clé, choisissez un algorithme.

Pour obtenir des informations qui vous aideront à choisir un algorithme, consultez le billet de AWS blog [Comment évaluer et utiliser les certificats ECDSA dans](#) AWS Certificate Manager

6. Sur la page Ajouter des balises vous pouvez éventuellement baliser votre certificat. Les balises sont des paires clé-valeur qui servent de métadonnées pour identifier et organiser AWS les ressources. Pour obtenir la liste des paramètres de balise ACM et des instructions sur l'ajout de balises aux certificats après leur création, consultez [Balise AWS Certificate Manager resources](#).
7. Dans la section Permissions de renouvellement de certificats, accusez réception de l'avis concernant les autorisations de renouvellement de certificat. Ces autorisations permettent le renouvellement automatique des certificats PKI privés que vous signez avec l'autorité de certification sélectionnée. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation d'un rôle lié à un service avec ACM](#).
8. Après avoir fourni toutes les informations requises, choisissez Request (Demander). La console vous renvoie à la liste des certificats, où vous pouvez afficher votre nouveau certificat.

Note

Selon la façon dont vous avez commandé la liste, un certificat que vous recherchez peut ne pas être immédiatement visible. Vous pouvez cliquer sur le triangle noir à droite pour modifier l'ordre. Vous pouvez également parcourir plusieurs pages de certificats à l'aide des numéros de page situés en haut à droite.

Demander un certificat privé (CLI)

Utilisez la commande [request-certificate](#) pour demander un certificat privé dans ACM.

Note

Lorsque vous demandez un certificat PKI privé signé par une autorité de certification AWS CA privée, la famille d'algorithmes de signature spécifiée (RSA ou ECDSA) doit correspondre à la famille d'algorithmes de la clé secrète de l'autorité de certification.

```
aws acm request-certificate \
--domain-name www.example.com \
--idempotency-token 12563 \
--certificate-authority-arn arn:aws:acm-pca:Region:444455556666:\
certificate-authority/CA_ID
```

Cette commande génère le nom Amazon Resource Name (ARN) de votre nouveau certificat privé.

```
{
  "CertificateArn": "arn:aws:acm:Region:444455556666:certificate/certificate_ID"
}
```

Dans la plupart des cas, ACM attache automatiquement un rôle lié à un service (SLR) à votre compte la première fois que vous utilisez une autorité de certification partagée. Le rôle SLR permet le renouvellement automatique des certificats d'entité finale que vous émettez. Pour déterminer si le rôle SLR est présent, vous pouvez interroger IAM à l'aide de la commande suivante :

```
aws iam get-role --role-name AWSServiceRoleForCertificateManager
```

Si le rôle SLR est présent, la sortie de commande est semblable à la suivante :

```
{
  "Role":{
    "Path":"/aws-service-role/acm.amazonaws.com/",
    "RoleName":"AWSServiceRoleForCertificateManager",
    "RoleId":"AAAAAAA0000000BBBBBBB",
    "Arn":"arn:aws:iam::{account_no}:role/aws-service-role/acm.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForCertificateManager",
    "CreateDate":"2020-08-01T23:10:41Z",
    "AssumeRolePolicyDocument":{
      "Version":"2012-10-17",
      "Statement":[
```

```
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "acm.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ],
  "Description": "SLR for ACM Service for accessing cross-account Private CA",
  "MaxSessionDuration": 3600,
  "RoleLastUsed": {
    "LastUsedDate": "2020-08-01T23:11:04Z",
    "Region": "ap-southeast-1"
  }
}
```

En l'absence de rôle SLR, consultez [Utilisation d'un rôle lié à un service avec ACM](#).

Exporter un certificat AWS Certificate Manager privé

Vous pouvez exporter un certificat émis par Autorité de certification privée AWS pour l'utiliser n'importe où dans votre environnement PKI privé. Le fichier exporté contient le certificat, la chaîne de certificats et la clé privée chiffrée. Ce fichier doit être stocké de manière sécurisée. Pour plus d'informations Autorité de certification privée AWS, consultez le [Guide de AWS Autorité de certification privée l'utilisateur](#).

Note

Si vous souhaitez exporter des certificats publics émis via ACM, consultez la section Certificats publics [exportables d'ACM](#).

Rubriques

- [Exporter un certificat privé \(console\)](#)
- [Exportation d'un certificat privé \(CLI\)](#)

Exporter un certificat privé (console)

1. Connectez-vous à la console AWS de gestion et ouvrez la console ACM à la <https://console.aws.amazon.com/acm/maison>.
2. Choisissez Certificate Manager
3. Cliquez sur le lien du certificat que vous voulez exporter.
4. Cliquez sur Exporter.
5. Entrez et confirmez une phrase secrète pour la clé privée.

Note

Votre phrase secrète peut contenir n'importe quel caractère ASCII, à l'exception des caractères suivants : #, \$ ou %.

6. Choisissez Générer l'encodage PEM.
7. Vous pouvez copier le certificat, la chaîne de certificats et la clé chiffrée dans la mémoire ou choisir Exporter dans un fichier pour chaque élément.
8. Sélectionnez Done (Exécuté).

Exportation d'un certificat privé (CLI)

Utilisez la commande [export-certificate](#) pour exporter un certificat privé et une clé privée. Vous devez attribuer une phrase secrète lorsque vous exécutez la commande. Pour plus de sécurité, vous pouvez utiliser un éditeur de fichiers pour stocker votre phrase secrète dans un fichier, puis fournir la phrase secrète à la livraison du fichier. Cela évite le stockage de votre code secret dans l'historique des commandes et empêche les autres personnes de voir le code secret lorsque vous le saisissez.

Note

Le fichier contenant la phrase secrète ne doit pas se terminer par une marque de fin de ligne. Vous pouvez vérifier votre fichier de mots de passe comme suit :

```
$ file -k passphrase.txt
passphrase.txt: ASCII text, with no line terminators
```

L'exemple suivant achemine la sortie de la commande vers `jq` pour appliquer le format PEM.

```
[Windows/Linux]
$ aws acm export-certificate \
  --certificate-arn arn:aws:acm:Region:444455556666:certificate/certificate_ID \
  --passphrase fileb://path-to-passphrase-file \
  | jq -r '"\(.Certificate)\(.CertificateChain)\(.PrivateKey)'"
```

Cela produit un certificat codé en base64, au format PEM et contenant également la chaîne de certificats et la clé privée chiffrée, comme dans l'exemple abrégé suivant.

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDTCCAjSgAwIBAgIRANWuFpqA16g3IwStE3vVpTwwDQYJKoZIhvcNAQELBQAw
EzERMA8GA1UECgwIdHJvbG9sb2wwHhcNMtkwNzE5MTYxNTU1WhcNMjAwODE5MTcx
NTU1WjAXMRUwEwYDVQDDAx3d3cuc3B1ZHMuaW8wggEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUA
...
8UNFQvNoo1VtICL4cwW0dL0kxpwkKwTcEkQuHE1v5Vn6HpbFfMxkdPEasoDhthH
FFWIf4/+v01bDLgju4HgtmV4IJDtqM9rG0Z42eFYmmc3eQ00GmigBBwwXp3j6hoi
74YM+igvtILnbYkPYhY9qz8h71HUmansS8j6YxmtPY=
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIC8zCCAduGAwIBAgIRAM/jQ/6h2/MI1NYWX3dDaZswDQYJKoZIhvcNAQELBQAw
EzERMA8GA1UECgwIdHJvbG9sb2wwHhcNMtkwNjE5MTk0NTE2WhcNMjkwNjE5MjA0
NTE2WjATMREwDwYDVQKDAh0cm9sb2xvbDCCASIwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEP
...
j2PA0viqIXjwr08Zo/rTy/8m6LAsmm3LVVYKLyPd1+KB6M/+H93Z1/Bs8ERqqga/
6lfM6iw2JHtkw+q4WexvQSoqRXFhCZwbWPZTUpBS0d4/Y5q92S3iJLRa/JQ0d4U1
tWZyqJ2rj2RL+h7CE71XIAM//oHGcDDPaQBFD2DTisB/+ppGeDuB
-----END CERTIFICATE-----
-----BEGIN ENCRYPTED PRIVATE KEY-----
MIIFKzBVBgkqhkiG9w0BBQ0wSDAnBgkqhkiG9w0BBQwwGgQUMrZb7kZJ8nTZg7aB
1zmaQh4vwloCAggAMB0GCWCgsAF1AwQBKqGQDVi0IHStQgN0jR6nTUnuSCBNAN
JM4SG202YPUiddWeWmX/RKGg31IdE+A0WLTpskNCdCAHqdh0SqBwt65qUTZe3gBt
...
ZGipF/DobHDMkpwiaRR5sz6nG4wcki0ryYjAQrdGsR6EVvUUXADkrnrXuHTWjF1
wEuqyd8X/ApkQsYFX/nhep0EIGWf8Xu0nrjQo77/evhG0sHXborGzgCJwKuimPVy
Fs5kw5mvEoe5DAe3rSKsSUJ1tM4RagJj2WH+BC04SZWNH8kxf0C1E/GSLBCixv3v
+Lwq38CEJRQJLdpta8NcLKnFBwmmVs90V/VXzNuHYg==
-----END ENCRYPTED PRIVATE KEY-----
```

Pour tout afficher dans un fichier, ajoutez la `>` redirection à l'exemple précédent, pour obtenir ce qui suit.

```
$ aws acm export-certificate \  
  --certificate-arn arn:aws:acm:Region:444455556666:certificate/certificate_ID \  
  --passphrase file://path-to-passphrase-file \  
  | jq -r '"\(.Certificate)\(.CertificateChain)\(.PrivateKey)'" \  
  > /tmp/export.txt
```

Importer des certificats dans AWS Certificate Manager

En plus de demander SSL/TLS des certificats fournis par AWS Certificate Manager (ACM), vous pouvez importer des certificats que vous avez obtenus en dehors de AWS. Cela peut être nécessaire lorsque vous disposez déjà d'un certificat délivré par un émetteur tiers ou que les certificats émis par ACM ne répondent pas aux besoins spécifiques de l'application.

Vous pouvez utiliser un certificat importé avec n'importe quel [AWS service intégré à ACM](#). Les certificats que vous importez fonctionnent de la même manière que ceux fournis par ACM, à une exception importante près : ACM ne fournit pas de [renouvellement géré](#) pour les certificats importés.

Pour renouveler un certificat importé, vous pouvez vous procurer un nouveau certificat auprès de l'émetteur, puis le [réimporter](#) manuellement dans ACM. Cette action préserve l'association du certificat et son nom Amazon Resource Name (ARN). Sinon, vous pouvez importer un certificat complètement nouveau. Plusieurs certificats avec le même nom de domaine peuvent être importés, mais ils doivent être importés un par un.

Important

Vous êtes chargé de surveiller la date d'expiration de vos certificats importés et de les renouveler avant leur expiration. Vous pouvez simplifier cette tâche en utilisant Amazon CloudWatch Events pour envoyer des notifications lorsque vos certificats importés approchent de l'expiration. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Utilisation d'Amazon EventBridge](#).

Tous les certificats présents dans ACM sont des ressources régionales, y compris les certificats que vous importez. Pour utiliser le même certificat avec les équilibrateurs de charge Elastic Load Balancing dans différentes régions AWS, vous devez importer le certificat dans chaque région où vous souhaitez l'utiliser. Pour utiliser un certificat auprès d'Amazon CloudFront, vous devez l'importer dans la région USA Est (Virginie du Nord). Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Régions prises en charge](#).

Pour plus d'informations sur la procédure à suivre pour importer des certificats dans ACM, consultez les rubriques suivantes. Si vous rencontrez des problèmes lors de l'importation d'un certificat, consultez [Problèmes liés à l'importation de certificat](#).

Rubriques

- [Conditions préalables à l'importation de certificats ACM](#)
- [Format de certificat et de clé pour l'importation](#)
- [Importer un certificat](#)
- [Réimporter un certificat](#)

Conditions préalables à l'importation de certificats ACM

Pour importer un SSL/TLS certificat autosigné dans ACM, vous devez fournir à la fois le certificat et sa clé privée. Pour importer un certificat signé par une autorité de certification (CA) non-AWS, vous devez également inclure les clés privées et publiques du certificat. Votre certificat doit satisfaire à tous les critères décrits dans cette rubrique.

Pour tous les certificats importés, vous devez indiquer un algorithme de chiffrement et une taille de clé. ACM prend en charge les algorithmes suivants (nom de l'API entre parenthèses) :

- 1 024 bits RSA (RSA_1024)
- 2 048 bits RSA (RSA_2048)
- 3 072 bits RSA (RSA_3072)
- 4 096 bits RSA (RSA_4096)
- 256 bits ECDSA (EC_prime256v1)
- 384 bits ECDSA (EC_secp384r1)
- 521 bits ECDSA (EC_secp521r1)

Notez également les exigences supplémentaires suivantes :

- Les [services intégrés](#) d'ACM ne permettent d'associer à leurs ressources que les algorithmes et les tailles de clés qu'ils prennent en charge. Par exemple, il CloudFront ne prend en charge que les clés RSA 1024 bits, RSA 2048 bits, RSA 3072 bits, RSA 4096 bits et Elliptic Prime Curve 256 bits, tandis qu'Application Load Balancer prend en charge tous les algorithmes disponibles auprès d'ACM. Pour plus d'informations, consultez la documentation relative au service que vous utilisez.
- Un certificat doit être un certificat SSL/TLS X.509 version 3. Il doit contenir une clé publique, le nom de domaine complet (FQDN) ou l'adresse IP de votre site web, ainsi que des informations sur l'émetteur.

- Un certificat peut être auto-signé par votre propre clé privée ou par la clé privée d'une autorité de certification (CA) émettrice. Vous devez fournir une clé privée qui a une taille inférieure à 5 Ko (5 120 octets) et elle doit être non chiffrée.
- Si le certificat est signé par une autorité de certification (CA) et que vous choisissez de fournir la chaîne de certificats, la chaîne doit être codée en PEM.
- Le certificat doit être valide au moment de son importation. Vous ne pouvez pas importer de certificat avant le début de sa période de validité et après la fin de celle-ci. Le champ de certificat `NotBefore` contient la date de début de validité et le champ `NotAfter` contient la date de fin de validité.
- Tous les matériaux de certificat requis (certificat, clé privée et chaîne de certificats) doivent être codés en PEM. Le téléchargement de matériaux encodés en DER entraîne une erreur. Pour plus d'informations et d'exemples, consultez [Format de certificat et de clé pour l'importation](#).
- Lorsque vous renouvelez (réimportez) un certificat, vous ne pouvez pas supprimer une `ExtendedKeyUsage` extension `KeyUsage` ou une extension présente dans le certificat précédemment importé.

Les exceptions suivantes s'appliquent :

- Vous pouvez réimporter un certificat ne comportant pas l'authentification `ExtendedKeyUsage` client par rapport au certificat précédent. Cela s'adapte aux changements du secteur, les autorités de certification n'émettant plus de certificats avec `ClientAuth Eku` pour se conformer aux exigences du programme racine de Chrome.
- Vous pouvez supprimer l'utilisation des `keyEncipherment` clés des certificats ECDSA. Cela correspond à la [section 3 de la RFC 5480](#), qui n'inclut `keyEncipherment` pas l'utilisation autorisée des clés ECDSA.

Important

Si vous avez besoin de la fonctionnalité d'authentification client, vous devez implémenter des validations supplémentaires de votre côté, car ACM ne prend pas en charge le retour aux certificats précédemment importés.

- AWS CloudFormation ne prend pas en charge l'importation de certificats dans ACM.

Format de certificat et de clé pour l'importation

ACM vous oblige à importer séparément le certificat, la chaîne de certificats et la clé privée (le cas échéant), et à encoder chaque composant au format PEM. PEM signifie Privacy Enhanced Mail. Le format PEM est souvent utilisé pour représenter des certificats, des demandes de certificats, des chaînes de certificats et des clés. Les fichiers PEM portent généralement l'extension `.pem`, mais ce n'est pas obligatoire.

Note

AWS ne fournit aucun utilitaire permettant de manipuler des fichiers PEM ou d'autres formats de certificats. Les exemples suivants s'appuient sur un éditeur de texte générique pour les opérations simples. Si vous devez effectuer des tâches plus complexes (telles que la conversion de formats de fichiers ou l'extraction de clés), vous pouvez facilement vous procurer des outils gratuits et open source tels qu'[OpenSSL](#).

Les exemples suivants illustrent le format des fichiers à importer. Si les composants vous parviennent dans un seul fichier, utilisez un éditeur de texte (avec précaution) pour les séparer en trois fichiers. Notez que si vous modifiez l'un des caractères d'un fichier PEM de façon incorrecte ou si vous ajoutez un ou plusieurs espaces à la fin d'une ligne, le certificat, la chaîne de certificats ou la clé privée est non valide.

Exemple 1. Certificat codé en PEM

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
Base64-encoded certificate  
-----END CERTIFICATE-----
```

Exemple 2. Chaîne de certificats codée en PEM

Une chaîne de certificats contient un ou plusieurs certificats. Vous pouvez utiliser un éditeur de texte, la commande `copy` sous Windows ou la commande Linux `cat` pour concaténer vos fichiers de certificats dans une chaîne. Les certificats doivent être concaténés dans l'ordre de façon à ce que chacun d'entre eux certifie directement celui qui le précède. Si vous importez un certificat privé, copiez le certificat racine en dernier. L'exemple suivant contient trois certificats, mais votre chaîne de certificats peut en contenir plus ou moins.

⚠ Important

Ne copiez pas votre certificat dans la chaîne de certificats.

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
Base64-encoded certificate  
-----END CERTIFICATE-----  
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
Base64-encoded certificate  
-----END CERTIFICATE-----  
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
Base64-encoded certificate  
-----END CERTIFICATE-----
```

Exemple 3. Clés privées codées PEM

Les certificats X.509 version 3 utilisent des algorithmes de clé publique. Lorsque vous créez un certificat X.509 ou une demande de certificat, vous spécifiez l'algorithme et la taille de clé en bits qui doivent être utilisés pour créer la paire de clés privée-publique. La clé publique est placée dans le certificat ou la demande. Vous devez conserver secrète la clé privée qui lui est associée. Précisez la clé privée lorsque vous importez le certificat. La clé doit être non chiffrée. L'exemple ci-dessous illustre une clé privée RSA.

```
-----BEGIN PRIVATE KEY-----  
Base64-encoded private key  
-----END PRIVATE KEY-----
```

L'exemple suivant illustre une clé privée à courbes elliptiques codée en PEM. En fonction de la façon dont vous créez la clé, le bloc de paramètres peut ne pas être inclus. Si le bloc de paramètres est inclus, ACM le supprime avant d'utiliser la clé pendant le processus d'importation.

```
-----BEGIN EC PARAMETERS-----  
Base64-encoded parameters  
-----END EC PARAMETERS-----  
-----BEGIN EC PRIVATE KEY-----  
Base64-encoded private key  
-----END EC PRIVATE KEY-----
```

Importer un certificat

Vous pouvez importer un certificat obtenu en externe (c'est-à-dire un certificat fourni par un fournisseur de services de confiance tiers) dans ACM à l'aide de l'API AWS Management Console, de ou de l'API ACM. AWS CLI Les rubriques suivantes expliquent comment utiliser le AWS Management Console et le AWS CLI. Les procédures d'obtention d'un certificat auprès d'un AWS non-émetteur n'entrent pas dans le champ d'application de ce guide.

Important

L'algorithme de signature que vous avez choisi doit respecter les [Conditions préalables à l'importation de certificats ACM](#).

Rubriques

- [Importer \(console\)](#)
- [Importer \(AWS CLI\)](#)

Importer (console)

L'exemple suivant montre comment importer un certificat à l'aide du AWS Management Console.

1. Ouvrez la console ACM à la <https://console.aws.amazon.com/acm/maison>. S'il s'agit de la première fois que vous utilisez ACM, recherchez l'en-tête AWS Certificate Manager et cliquez sur le bouton Get Started (Démarrer) en dessous.
2. Choisissez Import a certificate. (Importer un certificat)
3. Procédez comme suit :
 - a. Pour Corps du certificate, collez le certificat codé en PEM à importer. Il doit commencer par -----BEGIN CERTIFICATE----- et se terminer par -----END CERTIFICATE-----.
 - b. Dans le champ Clé privée du certificat, collez la clé privée codée en PEM et non chiffrée du certificat. Elle doit commencer par -----BEGIN PRIVATE KEY----- et se terminer par -----END PRIVATE KEY-----.
 - c. (Facultatif) Pour Chaîne de certificate, collez la chaîne de certificats codée en PEM.
4. (Facultatif) Pour ajouter des balises à votre certificat importé, choisissez Tags. Une balise est une étiquette que vous affectez à une ressource AWS . Chaque balise est constituée d'une clé et

d'une valeur facultative que vous définissez. Vous pouvez utiliser des balises pour organiser vos ressources ou suivre vos AWS coûts.

5. Choisissez Importer.

Importer (AWS CLI)

L'exemple suivant montre comment importer un certificat à l'aide de [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#). Dans cet exemple il est supposé que :

- Le certificat codé en PEM est stocké dans un fichier nommé `Certificate.pem`.
- La chaîne de certificats codée en PEM est stockée dans un fichier nommé `CertificateChain.pem`.
- La clé privée non chiffrée, codée en PEM est stockée dans un fichier nommé `PrivateKey.pem`.

Pour utiliser l'exemple, remplacez les noms de fichier par les vôtres et saisissez la commande sur une seule ligne continue. L'exemple suivant inclut des sauts de ligne et des espaces supplémentaires pour en faciliter la lecture.

```
$ aws acm import-certificate --certificate fileb://Certificate.pem \  
--certificate-chain fileb://CertificateChain.pem \  
--private-key fileb://PrivateKey.pem
```

Si la commande `import-certificate` aboutit, elle renvoie le nom [Amazon Resource Name \(ARN\)](#) du certificat importé.

Réimporter un certificat

Si vous avez importé un certificat et que vous l'avez associé à d'autres AWS services, vous pouvez le réimporter avant son expiration tout en préservant les associations de AWS services du certificat d'origine. Pour plus d'informations sur AWS les services intégrés à ACM, consultez [Services intégrés à ACM](#).

Les conditions suivantes s'appliquent lorsque vous réimportez un certificat :

- Vous pouvez ajouter ou supprimer des noms de domaine.
- Vous ne pouvez pas supprimer tous les noms de domaine à partir d'un certificat.

- Si les extensions Key Usage sont présentes dans le certificat importé à l'origine, vous pouvez ajouter de nouvelles valeurs d'extension, mais vous ne pouvez pas supprimer de valeurs existantes.

Exception : vous pouvez supprimer l'utilisation de la keyEncipherment clé sur les certificats ECDSA. Cela correspond à la [section 3 de la RFC 5480](#), qui n'inclut keyEncipherment pas l'utilisation autorisée des clés ECDSA.

- Si les extensions Extended Key Usage sont présentes dans le certificat importé à l'origine, vous pouvez ajouter de nouvelles valeurs d'extension, mais vous ne pouvez pas supprimer de valeurs existantes.

Exception : vous pouvez supprimer l'utilisation étendue de la clé d'authentification client. Cela s'adapte aux changements du secteur, les autorités de certification n'émettant plus de certificats avec ClientAuth ECU pour se conformer aux exigences du programme racine de Chrome.

Important

Si vous avez besoin de la fonctionnalité d'authentification client, vous devez implémenter des validations supplémentaires de votre côté, car ACM ne prend pas en charge le retour aux certificats précédemment importés.

- Le type et la taille de clé ne peuvent pas être modifiés.
- Vous ne pouvez pas appliquer de balises de ressource lors de la réimportation d'un certificat.

Rubriques

- [Réimporter \(console\)](#)
- [Réimporter \(AWS CLI\)](#)

Réimporter (console)

L'exemple suivant montre comment réimporter un certificat à l'aide du AWS Management Console.

1. Ouvrez la console ACM à la <https://console.aws.amazon.com/acm/maison>.
2. Sélectionnez ou développez le certificat à réimporter.

3. Ouvrez le volet des détails du certificat et cliquez sur le bouton Reimport certificate (Réimporter le certificat). Si vous avez sélectionné le certificat en cochant la case en regard de son nom, choisissez Reimport certificate (Réimporter le certificat) dans le menu Actions.
4. Pour Corps du certificat, collez le certificat d'entité finale codé en PEM.
5. Pour Clé privée du certificat, collez la clé privée codée en PEM non chiffrée associée à la clé publique du certificat.
6. (Facultatif) Pour Chaîne de certificats, collez la chaîne de certificats codée en PEM. La chaîne de certificats comprend un ou plusieurs certificats pour toutes les Autorités de certification émettrices intermédiaires et le certificat racine. Si le certificat à importer est auto-attribué, aucune chaîne de certificats n'est nécessaire.
7. Vérifiez les informations concernant votre certificat. Si elles ne contiennent aucune erreur, choisissez Reimport (Réimporter).

Réimporter (AWS CLI)

L'exemple suivant montre comment réimporter un certificat à l'aide de [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#). Dans cet exemple il est supposé que :

- Le certificat codé en PEM est stocké dans un fichier nommé `Certificate.pem`.
- La chaîne de certificats codée en PEM est stockée dans un fichier nommé `CertificateChain.pem`.
- (Certificats privés uniquement) La clé privée non chiffrée codée en PEM est stockée dans un fichier nommé `PrivateKey.pem`.
- Vous avez l'ARN du certificat que vous souhaitez réimporter.

Pour utiliser l'exemple suivant, remplacez les noms de fichier et l'ARN par les vôtres et saisissez la commande sur une seule ligne continue. L'exemple suivant inclut des sauts de ligne et des espaces supplémentaires pour en faciliter la lecture.

Note

Pour réimporter un certificat, vous devez spécifier son ARN.

```
$ aws acm import-certificate --certificate fileb://Certificate.pem \
```

```
--certificate-chain fileb://CertificateChain.pem \  
--private-key fileb://PrivateKey.pem \  
--certificate-  
arn arn:aws:acm:region:123456789012:certificate/12345678-1234-1234-1234-12345678901
```

Si la commande `import-certificate` aboutit, elle renvoie le nom [Amazon Resource Name \(ARN\)](#) du certificat.

Gestion des certificats

Vous pouvez utiliser la console ACM ou le AWS CLI pour gérer les certificats de votre compte.

- [Rechercher des certificats](#) pour trouver les certificats gérés par ACM. Vous pouvez filtrer et trier les résultats à l'aide de critères de recherche avancés.
- [Afficher les détails du certificat](#) pour voir les détails d'un certificat individuel.
- [Supprimer des certificats](#) pour les supprimer de votre compte. Les certificats supprimés peuvent apparaître dans les listes pendant une courte période après leur suppression.

Rechercher des certificats gérés par AWS Certificate Manager

À l'aide de la console ACM ou AWS CLI, vous pouvez rechercher des certificats dans votre compte. L'[SearchCertificates](#) opération fournit des fonctionnalités de filtrage avancées. Vous pouvez filtrer les certificats en fonction de l'ARN, des attributs X.509 et des propriétés spécifiques à l'ACM, telles que le statut, le type et l'éligibilité au renouvellement du certificat. Vous pouvez également combiner des filtres avec les opérateurs logiques AND, OR et NOT.

Note

L'[ListCertificates](#) opération existe toujours pour la liste de base avec des options de filtrage limitées telles que le type de clé, l'utilisation des clés et le statut du certificat.

Catégories de filtres

Vous pouvez filtrer les certificats à l'aide des catégories suivantes :

- ARN du certificat : filtrez selon le nom de ressource Amazon du certificat.
- Attributs X.509 : filtrez par nom commun du sujet, nom alternatif du sujet, utilisation étendue des clés, utilisation des clés, algorithme clé, numéro de série, plage de dates d'expiration (NotAfter) ou plage de dates de début de validité (NotBefore). Les filtres de plage de dates incluent à la fois les dates de début et de fin. Par exemple, pour rechercher tous les certificats d'un domaine spécifique, utilisez le nom commun et les filtres DNS avec un opérateur OR.
- Métadonnées ACM : filtrez par statut, type, en cours d'utilisation, exporté, option d'exportation, mode de gestion, méthode de validation, statut de renouvellement ou éligibilité au renouvellement.

Les filtres de chaînes prennent en charge les opérateurs de comparaison CONTAINS et EQUALS. Vous pouvez combiner plusieurs filtres à l'aide des opérateurs logiques AND, OR et NOT.

Tri

Vous pouvez trier les résultats selon les champs suivants :

- CREATED_AT
- NOT_AFTER
- STATUS
- RENEWAL_STATUS
- EXPORTED
- IN_USE
- NOT_BEFORE
- KEY_ALGORITHM
- TYPE
- CERTIFICATE_ARN
- COMMON_NAME
- REVOKED_AT
- RENEWAL_ELIGIBILITY
- ISSUED_AT
- MANAGED_BY
- EXPORT_OPTION
- VALIDATION_METHOD
- IMPORTED_AT

L'ordre de tri peut être ASCENDING ou DESCENDING.

Pagination

Les résultats sont paginés. Le MaxResults paramètre est défini par défaut sur 100 et accepte une valeur maximale de 500. Utilisez le NextToken paramètre pour récupérer des pages de résultats supplémentaires.

Pour rechercher vos certificats à l'aide de la console

1. Ouvrez la console ACM à <https://console.aws.amazon.com/acm/> l'adresse.
2. Utilisez la barre de filtre des propriétés pour rechercher et filtrer les certificats. Vous pouvez filtrer par propriétés telles que le nom commun, le statut, le type, l'algorithme clé, etc. Combinez les filtres avec les opérateurs AND ou OR pour affiner vos résultats.
3. Consultez les informations de la liste des certificats. Vous pouvez parcourir plusieurs pages de certificats à l'aide des numéros de page. Chaque certificat occupe une ligne. Les colonnes suivantes sont affichées par défaut :
 - Nom de domaine : nom de domaine complet du certificat (FQDN).
 - Type : le type de certificat. Les valeurs possibles sont : Émis par Amazon | Privé | Importé
 - Statut : statut du certificat. Les valeurs possibles sont : Validation en attente | Émis | Inactif | Expiré | Révoqué | Échec | Validation expirée
 - En cours d'utilisation ? — Si le certificat ACM est activement associé à un AWS service tel que Elastic Load Balancing ou CloudFront. La valeur peut être Non ou Oui.
 - Éligibilité au renouvellement : indique le renouvellement automatique du certificat par ACM lorsqu'il se rapproche de sa date d'expiration. Les valeurs possibles sont les suivantes : Éligible | Inéligible. Pour les règles d'éligibilité, consulter [Renouvellement géré des certificats dans AWS Certificate Manager](#).

Pour personnaliser l'affichage de la liste des certificats, cliquez sur l'icône des paramètres. Vous pouvez modifier le nombre de certificats affichés sur une page, définir le comportement d'encapsulation du contenu des cellules et afficher des champs d'informations supplémentaires. Disponibilité des champs facultatifs suivants :

- Noms de domaine supplémentaires — Un ou plusieurs noms de domaine (noms alternatifs du sujet) inclus dans le certificat.
- Demandé à : l'heure à laquelle ACM a demandé le certificat.
- Délivré à : L'heure de livraison du certificat. Ces informations sont disponibles uniquement pour les certificats émis par Amazon, et non pas pour les importations.
- Pas avant : l'heure avant laquelle le certificat n'est pas valide.
- Pas après : l'heure après laquelle le certificat n'est pas valide.
- Révoqué à — Pour les certificats révoqués, date de la révocation.

- Balise de nom : la valeur d'une balise sur ce certificat appelée Nom, s'il existe une telle balise.
- État du renouvellement — État de la demande de renouvellement d'un certificat. Ce champ s'affiche et n'a de valeur que lorsque le renouvellement a été demandé. Les valeurs possibles sont les suivantes : En attente de renouvellement automatique | En attente de validation | Succès | Échec.

Note

Il peut s'écouler jusqu'à plusieurs heures avant que les modifications au statut du certificat ne soient disponibles. En cas de problème, une demande de certificat est périmée après 72 heures et le processus d'émission ou de renouvellement doit être repris depuis le début.

La préférence Page size (Taille de la page) spécifie le nombre de certificats renvoyés sur chaque page de console.

Pour de plus amples informations sur les détails des certificats disponibles, veuillez consulter [Afficher les détails du AWS Certificate Manager certificat](#).

Pour rechercher vos certificats à l'aide du AWS CLI

- Utilisez la commande [search-certificates](#) pour rechercher des certificats gérés par ACM. L'exemple suivant filtre les certificats dont le statut est le suivant ISSUED :

```
$ aws acm search-certificates \
  --filter-statement '{"Filter": {"AcmCertificateMetadataFilter": {"Status":
  "ISSUED"}}}' \
  --max-results 10
```

La commande renvoie des informations semblables à ce qui suit :

```
{
  "Results": [
    {
      "CertificateArn":
      "arn:aws:acm:Region:444455556666:certificate/certificate_ID",
      "X509Attributes": {
        "Issuer": {
          "CommonName": "Example CA",
```

```
        "Country": "US",
        "Organization": "Example Corp"
    },
    "Subject": {
        "CommonName": "example.com"
    },
    "SubjectAlternativeNames": [
        {
            "DnsName": "example.com"
        },
        {
            "DnsName": "www.example.com"
        }
    ],
    "ExtendedKeyUsages": [
        "TLS_WEB_SERVER_AUTHENTICATION",
        "TLS_WEB_CLIENT_AUTHENTICATION"
    ],
    "KeyAlgorithm": "RSA_2048",
    "KeyUsages": [
        "DIGITAL_SIGNATURE",
        "KEY_ENCIPHERMENT"
    ],
    "SerialNumber": "serial_number",
    "NotAfter": "2025-02-14T23:59:59+00:00",
    "NotBefore": "2024-01-15T00:00:00+00:00"
},
"CertificateMetadata": {
    "AcmCertificateMetadata": {
        "CreatedAt": "2024-01-15T12:00:00+00:00",
        "IssuedAt": "2024-01-15T12:05:00+00:00",
        "Exported": false,
        "InUse": true,
        "RenewalEligibility": "ELIGIBLE",
        "Status": "ISSUED",
        "Type": "AMAZON_ISSUED",
        "ValidationMethod": "DNS"
    }
}
},
"NextToken": "nextToken"
}
```

Afficher les détails du AWS Certificate Manager certificat


Vous pouvez utiliser la console ACM ou le AWS CLI pour répertorier les métadonnées détaillées relatives à vos certificats.

Pour afficher les informations des certificats dans la console

1. Ouvrez la console ACM à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/acm/> pour afficher vos certificats. Vous pouvez également parcourir plusieurs pages de certificats à l'aide des numéros de page situés en haut à droite.
2. Pour afficher les métadonnées détaillées d'un certificat répertorié, choisissez l'ID de certificat. Une page s'ouvre, affichant les informations suivantes :

- Statut du certificat
 - Identifiant : identifiant unique hexadécimal de 32 octets du certificat
 - ARN : Amazon Resource Name (ARN) sous la forme
`arn:aws:acm:Region:444455556666:certificate/certificate_ID`
 - Type : identifie la catégorie de gestion d'un certificat ACM. Les valeurs possibles sont : Émis par Amazon | Privé | Importé. Pour plus d'informations, consultez [AWS Certificate Manager certificats publics](#), [Demandez un certificat privé dans AWS Certificate Manager](#) ou [Importer des certificats dans AWS Certificate Manager](#).
 - Statut : statut du certificat. Les valeurs possibles sont : Validation en attente | Émis | Inactif | Expiré | Révoqué | Échec | Validation expirée
 - Statut détaillé : date et heure auxquelles le certificat a été demandé ou importé
- Domaines
 - Domaine : nom de domaine complet (FQDN) du certificat.
 - Statut : statut de validation du domaine. Les valeurs possibles sont : Validation en attente | Révoqué | Échec | Validation expirée | Succès
- Détails
 - En cours d'utilisation ? : indique si le certificat est associé à un [AWS service intégré](#) Les valeurs possibles sont : Oui | Non
 - Nom de domaine : le premier nom de domaine complet du certificat.
 - Géré par : identifie le AWS service qui gère le certificat avec ACM.
 - Nombre de noms supplémentaires : nombre de noms de domaine pour lesquels le certificat est valide

- Numéro de série : numéro de série hexadécimal de 16 octets du certificat
- Informations sur la clé publique : algorithme cryptographique utilisé pour générer la paire de clés
- Algorithme de signature : algorithme cryptographique utilisé pour signer le certificat.
- Peut être utilisé avec : une liste de [services intégrés](#) ACM qui prennent en charge un certificat présentant ces paramètres
- Demandé à : date et heure de la demande d'émission
- Émis à : le cas échéant, la date et l'heure d'émission
- Importé à : le cas échéant, la date et l'heure de l'importation
- Pas avant : début de la période de validité du certificat
- Pas après : date et heure d'expiration du certificat
- Admissibilité du renouvellement - Les valeurs possibles sont : Eligible | Inéligible. Pour les règles d'éligibilité, voir [Renouvellement géré des certificats dans AWS Certificate Manager](#).
- État du renouvellement — État de la demande de renouvellement d'un certificat. Ce champ s'affiche et n'a de valeur que lorsque le renouvellement a été demandé. Les valeurs possibles sont les suivantes : En attente de renouvellement automatique | En attente de validation | Succès | Échec.

 Note

Il peut s'écouler jusqu'à plusieurs heures avant que les modifications au statut du certificat ne soient disponibles. En cas de problème, une demande de certificat est périmée après 72 heures et le processus d'émission ou de renouvellement doit être repris depuis le début.

- CA : ARN de la CA de signature
- Balises
 - Clé
 - Valeur
- État de validation : le cas échéant, les valeurs possibles sont :
 - En attente : la validation a été demandée et n'est pas terminée.
 - La validation a expiré : une demande de validation a expiré, mais vous pouvez la relancer.

- Aucun : le certificat est destiné à une infrastructure PKI privée ou est auto-signé, et ne nécessite pas de validation.

Pour consulter les détails du certificat à l'aide du AWS CLI

Utilisez le [describe-certificate](#) dans le AWS CLI pour afficher les détails du certificat, comme indiqué dans la commande suivante :

```
$ aws acm describe-certificate --certificate-arn
arn:aws:acm:Region:444455556666:certificate/certificate_ID
```

La commande renvoie des informations semblables à ce qui suit :

```
{
  "Certificate": {
    "CertificateArn": "arn:aws:acm:Region:444455556666:certificate/certificate_ID",
    "Status": "EXPIRED",
    "Options": {
      "CertificateTransparencyLoggingPreference": "ENABLED"
    },
    "SubjectAlternativeNames": [
      "example.com",
      "www.example.com"
    ],
    "DomainName": "gregpe.com",
    "NotBefore": 1450137600.0,
    "RenewalEligibility": "INELIGIBLE",
    "NotAfter": 1484481600.0,
    "KeyAlgorithm": "RSA-2048",
    "InUseBy": [
      "arn:aws:cloudfront::account:distribution/E12KXPQHVLSYVC"
    ],
    "SignatureAlgorithm": "SHA256WITHRSA",
    "CreatedAt": 1450212224.0,
    "IssuedAt": 1450212292.0,
    "KeyUsages": [
      {
        "Name": "DIGITAL_SIGNATURE"
      },
      {
        "Name": "KEY_ENCIPHERMENT"
      }
    ]
  }
}
```

```
    ],
    "Serial": "07:71:71:f4:6b:e7:bf:63:87:e6:ad:3c:b2:0f:d0:5b",
    "Issuer": "Amazon",
    "Type": "AMAZON_ISSUED",
    "ExtendedKeyUsages": [
      {
        "OID": "1.3.6.1.5.5.7.3.1",
        "Name": "TLS_WEB_SERVER_AUTHENTICATION"
      },
      {
        "OID": "1.3.6.1.5.5.7.3.2",
        "Name": "TLS_WEB_CLIENT_AUTHENTICATION"
      }
    ],
    "DomainValidationOptions": [
      {
        "ValidationEmails": [
          "hostmaster@example.com",
          "admin@example.com",
          "postmaster@example.com",
          "webmaster@example.com",
          "administrator@example.com"
        ],
        "ValidationDomain": "example.com",
        "DomainName": "example.com"
      },
      {
        "ValidationEmails": [
          "hostmaster@example.com",
          "admin@example.com",
          "postmaster@example.com",
          "webmaster@example.com",
          "administrator@example.com"
        ],
        "ValidationDomain": "www.example.com",
        "DomainName": "www.example.com"
      }
    ],
    "Subject": "CN=example.com"
  }
}
```

Supprimer les certificats gérés par AWS Certificate Manager

Vous pouvez utiliser la console ACM ou le AWS CLI pour supprimer un certificat. La suppression d'un ticket est finalement cohérente. Un certificat peut apparaître dans les listes pendant une courte période après sa suppression.

Important

- Vous ne pouvez pas supprimer un certificat ACM qui est en cours d'utilisation dans un autre service AWS . Pour supprimer un certificat en cours d'utilisation, vous devez commencer par supprimer l'association de ce certificat. Pour ce faire, utilisez la console ou de l'interface CLI pour le service associé.
- La suppression d'un certificat émis par une autorité de certification privée n'a aucun effet sur l'autorité de certification. Vous continuerez à être facturé pour l'autorité de certification jusqu'à ce que celle-ci soit supprimée. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Suppression de votre autorité de certification privée](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Autorité de certification privée .

Pour supprimer un certificat à l'aide de la console

1. Ouvrez la console ACM à <https://console.aws.amazon.com/acm/> l'adresse.
2. Dans la liste des certificats, cochez la case correspondant au certificat ACM, puis choisissez Delete (Supprimer)

Note

Selon la façon dont vous avez commandé la liste, un certificat que vous recherchez peut ne pas être immédiatement visible. Vous pouvez cliquer sur le triangle noir à droite pour modifier l'ordre. Vous pouvez également parcourir plusieurs pages de certificats à l'aide des numéros de page situés en haut à droite.

Pour supprimer un certificat à l'aide du AWS CLI

Utilisez la commande [delete-certificate](#) pour supprimer un certificat, comme illustré dans la commande suivante :

```
$ aws acm delete-certificate --certificate-arn  
arn:aws:acm:Region:444455556666:certificate/certificate_ID
```

Renouvellement géré des certificats dans AWS Certificate Manager

ACM assure le renouvellement géré de vos certificats émis par Amazon SSL/TLS . Concrètement, ACM renouvelle automatiquement vos certificats (si vous utilisez la validation DNS), ou vous envoie des notifications par courriel lorsque la date d'expiration approche. Ces services s'appliquent aux certificats ACM publics et privés.

Un certificat peut faire l'objet d'un renouvellement automatique sous réserve des considérations suivantes :

- ÉLIGIBLE s'il est associé à un autre AWS service, tel que Elastic Load Balancing ou CloudFront.
- ÉLIGIBLE s'il est exporté depuis l'émission ou le dernier renouvellement.
- ÉLIGIBLE s'il s'agit d'un certificat privé émis en appelant l'API ACM [RequestCertificateAPI](#) et qu'il est ensuite exporté ou associé à un autre service AWS .
- ÉLIGIBLE s'il s'agit d'un certificat privé émis via la [Console de gestion](#) et qu'il est ensuite exporté ou associé à un autre service AWS .
- NON ÉLIGIBLE s'il s'agit d'un certificat privé émis en appelant l' Autorité de certification privée AWS [IssueCertificateAPI](#).
- NON ÉLIGIBLE s'il est [importé](#).
- NON ÉLIGIBLE s'il a déjà expiré.

En outre, les exigences [Punycode](#) suivantes relatives aux [noms de domaine internationalisés](#) doivent être remplies :

1. Les noms de domaine commençant par le modèle « <character><character>-- » doivent correspondre à « xn-- ».
2. Les noms de domaine commençant par « xn-- » doivent également être des noms de domaine internationalisés valides.

Exemples de Punycode

Nom de domaine	Remplit #1	Remplit #2	Autoris	Remarque
example.com	N/A	s/o	✓	Ne commence pas par « <character>-- »
a--example.com	N/A	s/o	✓	Ne commence pas par « <character>-- »
abc--example.com	N/A	s/o	✓	Ne commence pas par « <character>-- »
xn--xyz.com	Oui	Oui	✓	Nom de domaine internationalisé valide (se résout sur 简.com)
xn--example.com	Oui	Non	✗	Nom de domaine internationalisé non valide
ab--example.com	Non	Non	✗	Doit commencer par « xn-- »

Lorsqu'ACM renouvelle un certificat, le nom Amazon Resource Name (ARN) de celui-ci ne change pas. En outre, les certificats ACM sont des [ressources régionales](#). Si vous possédez des certificats pour le même nom de domaine dans plusieurs AWS régions, chacun de ces certificats doit être renouvelé indépendamment.

Rubriques

- [Renouveler les certificats publics ACM](#)
- [Renouvellement du certificat privé en AWS Certificate Manager](#)
- [Vérifier le statut de renouvellement d'un certificat](#)

Renouveler les certificats publics ACM

Lorsque vous délivrez un certificat géré et approuvé par AWS Certificate Manager le public, vous devez prouver que vous êtes le propriétaire du domaine. Cela se fait avec [Validation DNS](#) ou

[validation par courriel](#). Lorsqu'un certificat est renouvelé, ACM utilise la même méthode que celle que vous avez choisie précédemment pour valider à nouveau votre propriété. Les rubriques suivantes décrivent comment fonctionne le processus de renouvellement dans chaque cas.

Rubriques

- [Renouvellement des domaines validés par DNS](#)
- [Renouvellement pour les domaines validés par e-mail](#)
- [Renouvellement pour les domaines validés par HTTP](#)

Renouvellement des domaines validés par DNS

Le renouvellement géré est entièrement automatisé pour les certificats ACM qui ont initialement été émis à l'aide de la [validation DNS](#).

45 jours avant l'expiration, ACM vérifie les critères de renouvellement suivants :

Note

Les certificats déjà émis avec une période de validité de 395 jours sont renouvelés 60 jours avant leur expiration et bénéficient d'une période de validité renouvelée de 198 jours. Les certificats d'une période de validité de 198 jours sont renouvelés 45 jours avant leur expiration.

- Le certificat est actuellement utilisé par un AWS service.
- Tous les enregistrements requis CNAME DNS fournis par ACM (un pour chaque nom alternatif de sujet unique) sont présents et accessibles via le DNS public.

Si tous ces critères sont remplis, ACM considère que les noms de domaine sont validés et renouvelle le certificat.

ACM envoie AWS Health des événements et des EventBridge événements Amazon s'il ne parvient pas à valider automatiquement un domaine lors du renouvellement. Ces événements sont envoyés 30 jours, 15 jours, sept jours, trois jours et un jour avant l'expiration. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [EventBridge Support Amazon pour ACM](#).

Renouvellement pour les domaines validés par e-mail

Les certificats ACM sont valides pendant 198 jours. Le renouvellement d'un certificat nécessite une action de la part du propriétaire du domaine. ACM commence à envoyer des avis de renouvellement aux adresses e-mail associées au domaine 45 jours avant son expiration. Les notifications contiennent un lien sur lequel le propriétaire du domaine peut cliquer pour le renouvellement. Une fois tous les domaines répertoriés validés, ACM émet un certificat renouvelé avec le même ARN.

ACM envoie AWS Health des événements et des EventBridge événements Amazon s'il ne parvient pas à valider automatiquement un domaine lors du renouvellement. Ces événements sont envoyés 30 jours, 15 jours, sept jours, trois jours et un jour avant l'expiration. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [EventBridge Support Amazon pour ACM](#).

Pour plus d'informations sur la validation des courriels, consultez [AWS Certificate Manager validation par e-mail](#).

Pour savoir comment répondre par programmation à un message électronique de validation, consultez [Automatisez la validation des AWS Certificate Manager e-mails](#).

Renvoyer un e-mail de validation

Après avoir configuré la validation par e-mail pour votre domaine lorsque vous demandez un certificat (voir [AWS Certificate Manager validation par e-mail](#)), vous pouvez utiliser l' AWS Certificate Manager API pour demander à ACM de vous envoyer un e-mail de validation de domaine pour le renouvellement de votre certificat. Pour ce faire, procédez comme suit :

- Vous avez utilisé la validation par courriel lors de votre demande initiale de certificat ACM.
- Le statut de renouvellement de votre certificat est Pending Validation (validation en attente). Pour plus d'informations sur l'identification du statut de renouvellement d'un certificat, consultez [Vérifier le statut de renouvellement d'un certificat](#).
- Vous n'avez pas reçu ou avez perdu le message électronique original de validation de domaine envoyé par ACM pour le renouvellement du certificat.

Pour envoyer des e-mails de validation à un domaine différent de celui que vous avez initialement configuré dans votre demande de certificat, vous pouvez utiliser l'[ResendValidationEmail](#) opération dans l'API ACM AWS CLI, ou AWS SDKs. ACM enverra des e-mails au domaine de validation spécifié. Vous pouvez accéder au navigateur AWS CLI en l'utilisant AWS CloudShell dans les régions prises en charge.

Pour demander à ACM de vous renvoyer le message électronique de validation de domaine (console)

1. Ouvrez la AWS Certificate Manager console à la <https://console.aws.amazon.com/acm/maison>.
2. Cliquez sur l'onglet ID de certificat du certificat qui nécessite une validation.
3. Choisissez Resend validation email (renvoyer un courriel de validation).

Pour demander à ACM de vous renvoyer le courriel de validation de domaine (API ACM)

Utilisez l'[ResendValidationEmail](#) opération dans l'API ACM. Pour ce faire, transmettez l'ARN du certificat, du domaine exigeant la validation manuelle et du domaine dans lequel vous souhaitez recevoir les courriels de validation de domaine. L'exemple suivant montre comment procéder avec AWS CLI. Cet exemple contient des sauts de ligne pour faciliter la lecture.

```
$ aws acm resend-validation-email \  
--certificate-arn arn:aws:acm:region:account:certificate/certificate_ID \  
--domain subdomain.example.com \  
--validation-domain example.com
```

Renouvellement pour les domaines validés par HTTP

ACM fournit un renouvellement géré automatique pour les certificats initialement émis à l'aide de la validation HTTP via CloudFront.

45 jours avant l'expiration, ACM vérifie les critères de renouvellement suivants :

Note

Les certificats déjà émis avec une période de validité de 395 jours sont renouvelés 60 jours avant leur expiration et bénéficient d'une période de validité renouvelée de 198 jours. Les certificats d'une période de validité de 198 jours sont renouvelés 45 jours avant leur expiration.

- Le certificat est actuellement utilisé par CloudFront.
- Tous les enregistrements de validation HTTP requis sont accessibles et contiennent le contenu attendu.

Si tous ces critères sont remplis, ACM considère que les noms de domaine sont validés et renouvelle le certificat.

ACM envoie AWS Health des événements et des EventBridge événements Amazon s'il ne parvient pas à valider automatiquement un domaine lors du renouvellement. Ces événements sont envoyés 30 jours, 15 jours, sept jours, trois jours et un jour avant l'expiration. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [EventBridge Support Amazon pour ACM](#).

Pour garantir un renouvellement réussi, assurez-vous que le contenu du `RedirectFrom` site correspond au contenu du `RedirectTo` site pour chaque domaine du certificat.

Renouvellement du certificat privé en AWS Certificate Manager

Les certificats ACM signés par une autorité de certification privée Autorité de certification privée AWS sont éligibles au renouvellement géré. Contrairement aux certificats ACM approuvés publiquement, les certificats d'une infrastructure PKI privée ne nécessitent aucune validation. La confiance est établie lorsqu'un administrateur installe le certificat de l'autorité de certification racine appropriée dans les magasins d'approbation clients.

Note

Seuls les certificats obtenus à l'aide de la console ACM ou de l'action [RequestCertificate](#) de l'API ACM sont éligibles au renouvellement géré. Les certificats émis directement à Autorité de certification privée AWS l'aide de l'[IssueCertificate](#) action de l' Autorité de certification privée AWS API ne sont pas gérés par ACM.

Soixante jours avant la date d'expiration d'un certificat géré, ACM tente de le renouveler automatiquement. Cela s'applique également aux certificats exportés et installés manuellement (par exemple, dans un centre de données sur site). À tout moment, les clients peuvent aussi forcer le renouvellement à l'aide de l'action [RenewCertificate](#) de l'API ACM. Pour obtenir un exemple d'implémentation Java du renouvellement forcé, consultez [Renouvellement d'un certificat](#).

Après le renouvellement, le déploiement d'un certificat s'effectue de l'une des manières suivantes :

- Si le certificat est associé à un [service intégré](#) ACM, le nouveau certificat remplace l'ancien sans action supplémentaire du client.
- Si le certificat n'est pas associé à un [service intégré](#) ACM, une action du client est requise pour exporter et installer le certificat renouvelé. Vous pouvez effectuer ces actions manuellement ou

avec l'aide d'[Amazon AWS Health EventBridge](#), en procédant [AWS Lambda](#) comme suit. Pour de plus amples informations, consultez [Automatiser l'exportation des certificats renouvelés](#).

Automatiser l'exportation des certificats renouvelés

La procédure suivante fournit un exemple de solution pour automatiser l'exportation de vos certificats PKI privés lorsque ACM les renouvelle. Cet exemple n'exporte qu'un certificat et sa clé privée hors d'ACM ; après l'exportation, le certificat doit encore être installé sur son périphérique cible.

Automatiser l'exportation de certificats à l'aide de la console

1. En suivant les procédures décrites dans le guide du développeur AWS Lambda, créez et configurez une fonction Lambda qui appelle l'API d'exportation ACM.
 - a. [Création d'une fonction Lambda](#).
 - b. [Création d'un rôle d'exécution Lambda](#) pour votre fonction et ajoutez-y la politique d'approbation suivante. La politique autorise le code de votre fonction à récupérer le certificat et la clé privée renouvelés en appelant l'[ExportCertificate](#) action de l'API ACM.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "acm:ExportCertificate",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

2. [Créez une règle dans Amazon EventBridge pour suivre](#) les événements de santé d'ACM et appelez votre fonction Lambda lorsqu'elle en détecte un. ACM écrit sur un AWS Health événement chaque fois qu'il tente de renouveler un certificat. Pour plus d'informations sur ces avis, consultez [Vérifier le statut à l'aide du tableau de bord Personal Health Dashboard \(PHD\)](#).

Configurez la règle en ajoutant le modèle d'événement suivant.

```
{
  "source": [
    "aws.health"
  ],
  "detail-type": [
    "AWS Health Event"
  ],
  "detail": {
    "service": [
      "ACM"
    ],
    "eventTypeCategory": [
      "scheduledChange"
    ],
    "eventTypeCode": [
      "AWS_ACM_RENEWAL_STATE_CHANGE"
    ]
  },
  "resources": [
    "arn:aws:acm:region:account:certificate/certificate_ID"
  ]
}
```

3. Finalisez le processus de renouvellement en installant manuellement le certificat sur le système cible.

Renouvellement géré des tests de certificats PKI privés

Vous pouvez utiliser l'API ACM ou AWS CLI tester manuellement la configuration de votre flux de renouvellement géré par ACM. De cette façon, vous pouvez confirmer que vos certificats seront renouvelés automatiquement par ACM avant expiration.

Note

Vous pouvez uniquement tester le renouvellement des certificats émis et exportés par Autorité de certification privée AWS.

Lorsque vous utilisez les actions d'API ou les commandes CLI décrites ci-dessous, ACM tente de renouveler le certificat. Si le renouvellement aboutit, ACM met à jour les métadonnées du certificat

affichées dans la Console de gestion ou dans la sortie de l'API. Si le certificat est associé à un [service intégré](#) ACM, le nouveau certificat est déployé et un événement de renouvellement est généré dans Amazon CloudWatch Events. Si le renouvellement échoue, ACM renvoie une erreur et suggère une action corrective. (Vous pouvez afficher cette information à l'aide de la commande [describe-certificate](#)). Si le certificat n'est pas déployé via un service intégré, vous devez malgré tout l'exporter et l'installer manuellement sur votre ressource.

Important

Pour renouveler vos Autorité de certification privée AWS certificats auprès d'ACM, vous devez d'abord accorder au service ACM les autorisations principales pour le faire. Pour plus d'informations, consultez [Assigning Certificate Renewal Permissions to ACM](#)(Octroi d'autorisations de renouvellement de certificats à ACM).

Pour tester manuellement le renouvellement de certificats (AWS CLI)

1. Utilisez la commande [renew-certificate](#) pour renouveler un certificat privé exporté.

```
aws acm renew-certificate \  
  --certificate-arn arn:aws:acm:region:account:certificate/certificate_ID
```

2. Utilisez ensuite la commande [describe-certificate](#) pour confirmer que les informations du certificat ont été mises à jour.

```
aws acm describe-certificate \  
  --certificate-arn arn:aws:acm:region:account:certificate/certificate_ID
```

Pour tester manuellement le renouvellement de certificat (API ACM)

- Envoyez une [RenewCertificate](#) demande en spécifiant l'ARN du certificat privé à renouveler. Utilisez ensuite cette [DescribeCertificate](#) opération pour confirmer que les informations de renouvellement du certificat ont été mises à jour.

Vérifier le statut de renouvellement d'un certificat

Lorsque vous avez tenté de renouveler un certificat, ACM fournit un champ d'informations sur **Renewal status** (le statut du renouvellement) dans les détails du certificat. Vous pouvez utiliser la

AWS Certificate Manager console, l'API ACM AWS CLI, ou le Tableau de bord Health pour vérifier l'état de renouvellement d'un certificat ACM. Si vous utilisez la console ou l'API ACM, le statut du renouvellement peut avoir l'une des quatre valeurs de statut possibles répertoriées ci-dessous. AWS CLI Des valeurs similaires sont affichées si vous utilisez le Tableau de bord Health.

Renouvellement automatique en attente

ACM essaie de valider automatiquement les noms de domaine contenus dans le certificat. Pour de plus amples informations, consultez [Renouvellement des domaines validés par DNS](#). Aucune action supplémentaire n'est requise.

Validation en attente

ACM n'a pas pu valider automatiquement un ou plusieurs noms de domaine contenus dans le certificat. Vous devez agir pour valider ces noms de domaine ou le certificat ne sera pas renouvelé. Si vous avez initialement utilisé la validation par courriel pour le certificat, recherchez un courriel envoyé par ACM, puis suivez le lien contenu dans ce courriel pour procéder à la validation. Si vous avez utilisé la validation DNS, vérifiez que votre enregistrement DNS existe et que votre certificat est toujours en cours d'utilisation.

Réussite

Tous les noms de domaine contenus dans le certificat sont validés, et ACM a renouvelé le certificat. Aucune action supplémentaire n'est requise.

Échec

Un ou plusieurs noms de domaine n'ont pas été validés avant l'expiration du certificat, et ACM n'a pas renouvelé le certificat. Vous pouvez [Request a new certificate](#) (demander un nouveau certificat).

Un certificat est éligible au renouvellement s'il est associé à un autre AWS service, tel qu'Elastic Load Balancing CloudFront, ou s'il a été exporté depuis sa délivrance ou son dernier renouvellement.

Note

Il peut s'écouler jusqu'à plusieurs heures avant que les modifications du statut de renouvellement ne soient disponibles. En cas de problème, une demande de renouvellement expire au bout de 72 heures et le processus de renouvellement doit recommencer depuis le début. Pour bénéficier d'une aide à la résolution des problèmes, consultez [Résoudre les problèmes liés aux demandes de certificats](#).

Rubriques

- [Vérification du statut \(console\)](#)
- [Vérification du statut \(API\)](#)
- [Vérification du statut \(CLI\)](#)
- [Vérifier le statut à l'aide du tableau de bord Personal Health Dashboard \(PHD\)](#)

Vérification du statut (console)

La procédure suivante explique comment utiliser la console ACM pour vérifier le statut du renouvellement d'un certificat ACM.

1. Ouvrez la AWS Certificate Manager console à la <https://console.aws.amazon.com/acm/maison>.
2. Développez un certificat pour afficher ses détails.
3. Recherchez Statut du renouvellement dans la section Détails. Si vous ne voyez pas le statut, cela signifie qu'ACM n'a pas commencé le processus de renouvellement géré pour ce certificat.

Vérification du statut (API)

Pour un exemple Java qui montre comment utiliser l'[DescribeCertificate](#) action pour vérifier l'état, consultez [Description d'un certificat](#).

Vérification du statut (CLI)

L'exemple suivant montre comment vérifier le statut de renouvellement de votre certificat ACM à l'aide de l'[AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#).

```
aws acm describe-certificate \  
  --certificate-arn arn:aws:acm:region:account:certificate/certificate_ID
```

Dans la réponse, notez la valeur dans le champ `RenewalStatus`. Si vous ne voyez pas le champ `RenewalStatus`, cela signifie qu'ACM n'a pas commencé le processus de renouvellement géré pour votre certificat.

Vérifier le statut à l'aide du tableau de bord Personal Health Dashboard (PHD)

ACM tente de renouveler automatiquement votre certificat ACM 45 jours avant son expiration pour les certificats publics et 60 jours avant pour les certificats privés. Si ACM ne peut pas renouveler automatiquement votre certificat, elle vous envoie des notifications relatives Tableau de bord Health au renouvellement du certificat à des intervalles de 45 jours (pour le secteur privé uniquement), 30 jours, 15 jours, 7 jours, 3 jours et 1 jour après son expiration pour vous informer que vous devez prendre des mesures. Ce Tableau de bord Health fait partie du AWS Health service. Il ne nécessite aucune configuration et peut être affiché par n'importe quel utilisateur authentifié dans votre compte. Pour plus d'informations, consultez le [AWS Health guide de l'utilisateur](#).

Note

ACM envoie des avis d'événement de renouvellement successifs pour chacun des événements du calendrier de votre tableau de bord PHD. Chaque avis écrase le précédent jusqu'à ce que le renouvellement aboutisse.

Pour utiliser le Tableau de bord Health:

1. Connectez-vous au Tableau de bord Health at <https://phd.aws.amazon.com/phd/home#/>.
2. Choisissez Event Log (Journal des événements).
3. Pour Filtrer par balises ou attributs, choisissez Service.
4. Choisissez Certificate Manager (gestionnaire de certificat).
5. Cliquez sur Appliquer.
6. Pour Event category (Catégorie d'événements), choisissez Scheduled Change (Modification planifiée).
7. Cliquez sur Appliquer.

Balise AWS Certificate Manager resources

Une balise est une étiquette que vous pouvez attribuer à un certificat ACM. Chaque balise se compose d'une clé et d'une valeur. Vous pouvez utiliser la AWS Certificate Manager console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou l'API ACM pour ajouter, afficher ou supprimer des balises pour les certificats ACM. Vous pouvez choisir les balises à afficher dans la console ACM.

Vous pouvez créer des balises personnalisées qui répondent à vos besoins. Par exemple, vous pouvez baliser plusieurs certificats ACM avec une balise `Environment = Prod` ou `Environment = Beta` pour identifier l'environnement auquel est destiné chaque certificat ACM. La liste suivante contient quelques exemples supplémentaires d'autres balises personnalisées :

- `Admin = Alice`
- `Purpose = Website`
- `Protocol = TLS`
- `Registrar = Route53`

D'autres AWS ressources prennent également en charge le balisage. Vous pouvez donc attribuer la même balise à différentes ressources pour indiquer si ces ressources sont liées. Par exemple, vous pouvez attribuer une balise telle que `Website = example.com` au certificat ACM, à l'équilibreur de charge et à d'autres ressources utilisées pour votre site web `example.com`.

Rubriques

- [Restrictions liées aux étiquettes](#)
- [Gestion des tags](#)

Restrictions liées aux étiquettes

Les restrictions de base suivantes s'appliquent aux balises des certificats ACM :

- Le nombre maximal de balises par certificat ACM est de 50.
- La longueur maximale d'une clé de balise est de 127 caractères.
- La longueur maximale d'une valeur de balise est de 255 caractères.
- Les clés et les valeurs des balises distinguent les majuscules et minuscules.

- Le `aws :` préfixe est réservé à AWS l'usage ; vous ne pouvez pas ajouter, modifier ou supprimer des balises dont la clé commence `aws :` par. Les balises avec le préfixe `aws :` ne sont pas comptabilisées en fonction de la limite de balises par ressource.
- Si vous prévoyez d'utiliser votre schéma de balisage sur plusieurs services et ressources, n'oubliez pas que d'autres services peuvent avoir d'autres restrictions concernant les caractères autorisés. Reportez-vous à la documentation correspondant à ce service.
- Les balises de certificat ACM ne peuvent pas être utilisées dans [Resource Groups et Tag Editor](#).
AWS Management Console

Pour obtenir des informations générales sur les conventions de AWS balisage, consultez la section Ressources de [balisage. AWS](#)

Gestion des tags

Vous pouvez ajouter, modifier et supprimer des balises à l'aide de la console AWS de gestion AWS Command Line Interface, de ou de l' AWS Certificate Manager API.

Gestion des balises (console)

Vous pouvez utiliser le AWS Management Console pour ajouter, supprimer ou modifier des balises. Vous pouvez également afficher des balises dans les colonnes.

Ajout d'une balise

Utilisez la procédure suivante pour ajouter des balises à l'aide de la console ACM.

Pour ajouter une balise à un certificat (console)

1. Connectez-vous à la AWS Certificate Manager console AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/acm/home>.
2. Choisissez la flèche en regard du certificat que vous voulez baliser.
3. Dans le volet des détails, faites défiler jusqu'à Tags.
4. Choisissez Edit et Add Tag.
5. Saisissez une clé et une valeur pour la balise.
6. Choisissez Enregistrer.

Suppression d'une balise

Utilisez la procédure suivante pour supprimer des balises à l'aide de la console ACM.

Pour supprimer une balise (console)

1. Connectez-vous à la AWS Certificate Manager console AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/acm/home>.
2. Choisissez la flèche en regard du certificat contenant une balise que vous voulez supprimer.
3. Dans le volet des détails, faites défiler jusqu'à Tags.
4. Choisissez Modifier.
5. Choisissez le signe X en regard de la balise que vous voulez supprimer.
6. Choisissez Enregistrer.

Modification d'une balise

Utilisez la procédure suivante pour modifier des balises à l'aide de la console ACM.

Pour modifier une balise (console)

1. Connectez-vous à la AWS Certificate Manager console AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/acm/home>.
2. Choisissez la flèche en regard du certificat que vous voulez modifier.
3. Dans le volet des détails, faites défiler jusqu'à Tags.
4. Choisissez Modifier.
5. Modifiez la clé ou la valeur de la balise.
6. Choisissez Enregistrer.

Affichage des balises en colonnes

Utilisez la procédure suivante pour afficher les balises en colonnes dans la console ACM.

Pour afficher les balises en colonnes (console)

1. Connectez-vous à la AWS Certificate Manager console AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/acm/home>.

2. Choisissez les balises que vous voulez afficher sous forme de colonnes en choisissant l'icône en forme d'engrenage



dans le coin supérieur droit de la console.

3. Activez la case à cocher en regard de la balise que vous voulez afficher dans une colonne.

Gestion des balises (interface CLI)

Consultez les rubriques suivantes pour apprendre à ajouter, répertorier et supprimer des balises à l'aide de l' AWS CLI.

- [add-tags-to-certificate](#)
- [list-tags-for-certificate](#)
- [remove-tags-from-certificate](#)

Gestion des balises (API ACM)

Consultez les rubriques suivantes pour apprendre à ajouter, répertorier et supprimer des balises à l'aide de l'API.

- [AddTagsToCertificate](#)
- [ListTagsForCertificate](#)
- [RemoveTagsFromCertificate](#)

Services intégrés à ACM

AWS Certificate Manager prend en charge un nombre croissant de AWS services. Vous ne pouvez pas installer votre certificat ACM ou votre Autorité de certification privée AWS certificat privé directement sur le site Web ou l'application que vous AWS utilisez.

Note

Les certificats ACM publics peuvent être installés sur des EC2 instances Amazon connectées à une [Nitro](#) Enclave. Vous pouvez également [exporter un certificat public](#) à utiliser sur n'importe quelle EC2 instance Amazon. Pour plus d'informations sur la configuration d'un serveur Web autonome sur une EC2 instance Amazon non connectée à une Nitro Enclave, consultez [Tutoriel : Installation d'un serveur Web LAMP sur Amazon Linux 2](#) ou [Tutoriel : Installation d'un serveur Web LAMP avec l'AMI Amazon Linux](#).

Les certificats ACM sont pris en charge par les services suivants :

Elastic Load Balancing

Elastic Load Balancing répartit automatiquement le trafic entrant de votre application sur plusieurs EC2 instances Amazon. Il détecte les instances non saines et redirige le trafic vers des instances saines jusqu'à ce que les instances non saines soient restaurées. Elastic Load Balancing met automatiquement à l'échelle la capacité de traitement des demandes en réponse au trafic entrant. Pour plus d'informations sur l'équilibrage de charge, consultez [Guide de l'utilisateur Elastic Load Balancing](#).


En général, pour diffuser du contenu sécurisé via des SSL/TLS, load balancers require that SSL/TLS certificats, ceux-ci doivent être installés sur l'équilibreur de charge ou sur l'instance principale d'Amazon EC2. ACM est intégré à Elastic Load Balancing pour déployer les certificats ACM sur l'équilibreur de charge. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une instance d'Application Load Balancer](#).

Amazon CloudFront

Amazon CloudFront est un service Web qui accélère la distribution de votre contenu Web dynamique et statique aux utilisateurs finaux en diffusant votre contenu à partir d'un réseau mondial de sites périphériques. Lorsqu'un utilisateur final demande du contenu que vous diffusez CloudFront, il est redirigé vers l'emplacement périphérique offrant la latence la plus faible. Le

contenu est ainsi remis avec le meilleur niveau de performance possible. Si le contenu se trouve actuellement à cet emplacement périphérique, CloudFront diffusez-le immédiatement. Si le contenu ne se trouve pas actuellement à cet emplacement périphérique, il est CloudFront extrait du compartiment Amazon S3 ou du serveur Web que vous avez identifié comme la source de contenu définitive. Pour plus d'informations CloudFront, consultez le manuel [Amazon CloudFront Developer Guide](#).

Pour diffuser du contenu sécurisé via SSL/TLS, CloudFront requires that SSL/TLS des certificats, ceux-ci doivent être installés soit sur la CloudFront distribution, soit sur la source de contenu sauvegardée. ACM est intégré CloudFront pour déployer les certificats ACM sur la CloudFront distribution. Pour plus d'informations, consultez la section [Obtenir un SSL/TLS certificat](#).

 Note

Pour utiliser un certificat ACM avec CloudFront, vous devez demander ou importer le certificat dans la région USA Est (Virginie du Nord).

Amazon Elastic Kubernetes Service

Amazon Elastic Kubernetes Service est un service Kubernetes géré qui facilite l'exécution de Kubernetes sans avoir à installer, exploiter et gérer votre propre plan de contrôle Kubernetes AWS . Pour plus d'informations sur Amazon EKS, consultez le guide de l'[utilisateur d'Amazon Elastic Kubernetes Service](#).

Vous pouvez utiliser ACM with AWS Controllers for Kubernetes (ACK) pour émettre et exporter des certificats TLS vers vos charges de travail Kubernetes. Cette intégration vous permet de sécuriser les pods Amazon EKS et de mettre fin au protocole TLS à votre entrée Kubernetes ou à un équilibreur de charge. AWS ACM renouvelle automatiquement les certificats et le contrôleur ACK met à jour vos secrets Kubernetes avec des certificats renouvelés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Sécurisez les charges de travail Kubernetes avec les certificats ACM](#).

Amazon Cognito

Amazon Cognito assure l'authentification, l'autorisation et la gestion des utilisateurs pour vos applications web et mobiles. Les utilisateurs peuvent se connecter directement à l'aide de vos Compte AWS informations d'identification ou par le biais d'un tiers tel que Facebook, Amazon, Google ou Apple. Pour plus d'informations sur Amazon Cognito, consultez [le guide Amazon Cognito Developer](#).

Lorsque vous configurez un groupe d'utilisateurs Cognito pour utiliser un CloudFront proxy Amazon, vous CloudFront pouvez mettre en place un certificat ACM pour sécuriser le domaine personnalisé. Dans ce cas, sachez que vous devez supprimer l'association du certificat avec CloudFront avant de pouvoir le supprimer.

AWS Elastic Beanstalk

Elastic Beanstalk vous aide à déployer et à gérer des applications AWS dans le cloud sans vous soucier de l'infrastructure qui exécute ces applications. AWS Elastic Beanstalk réduit la complexité de gestion. Il vous suffit de charger votre application, et Elastic Beanstalk gère automatiquement les informations du dimensionnement des capacités, de la répartition de charge, de la mise à l'échelle et de la surveillance de l'état de l'application. Elastic Beanstalk utilise le service Elastic Load Balancing pour créer un équilibreur de charge. Pour plus d'informations sur Elastic Beanstalk, consultez le [Guide du développeur AWS Elastic Beanstalk](#).

Pour choisir un certificat, vous devez configurer l'équilibreur de charge de votre application dans la console Elastic Beanstalk. Pour plus d'informations, consultez [Configuration de l'équilibreur de charge de votre environnement Elastic Beanstalk pour mettre la connexion HTTPS hors service](#).

AWS App Runner

App Runner est un AWS service qui fournit un moyen rapide, simple et économique de déployer directement à partir du code source ou d'une image de conteneur vers une application Web évolutive et sécurisée dans le AWS cloud. Vous n'avez pas besoin d'apprendre de nouvelles technologies, de choisir le service informatique à utiliser ou de savoir comment approvisionner et configurer les AWS ressources. Pour plus d'informations sur App Runner, consultez [Guide du développeur AWS App Runner](#).

Lorsque vous associez des noms de domaine personnalisés à votre service App Runner, celui-ci crée en interne des certificats qui suivent la validité du domaine. Ces certificats sont stockés dans ACM. App Runner les conserve sept jours après la dissociation d'un domaine de votre service ou après la suppression du service. L'ensemble de ce processus est automatisé et vous n'avez pas besoin d'ajouter ou de gérer vous-même des certificats. Pour plus d'informations, consultez [Gestion des noms de domaine personnalisés pour un service App Runner](#) dans le Guide du développeur AWS App Runner .

Amazon API Gateway

Avec la prolifération des appareils mobiles et le développement de l'Internet des objets (IoT), il est devenu de plus en plus courant de créer des objets APIs pouvant être utilisés pour accéder aux

données et interagir avec les systèmes principaux. AWS Vous pouvez utiliser API Gateway pour publier, gérer, surveiller et sécuriser votre APIs. Après avoir déployé votre API sur API Gateway, vous pouvez [configurer un nom de domaine personnalisé](#) pour simplifier l'accès à celui-ci. Pour configurer un nom de domaine personnalisé, vous devez fournir un certificat SSL/TLS. Vous pouvez utiliser ACM pour générer ou importer le certificat. Pour plus d'informations sur Amazon API Gateway, consultez le guide [Amazon API Gateway Developer](#).

AWS Enclaves Nitro

AWS Nitro Enclaves est EC2 une fonctionnalité d'Amazon qui vous permet de créer des environnements d'exécution isolés, appelés enclaves, à partir d'instances Amazon. EC2 Les enclaves sont des machines virtuelles distinctes, renforcées et soumises à de fortes contraintes. Elles ne fournissent qu'une connectivité locale sécurisée par socket avec leur instance parente. Elles ne disposent pas de stockage persistant, d'accès interactif ou de réseau externe. Les utilisateurs ne peuvent se connecter à une enclave via SSH, et les processus, applications ou utilisateurs (y compris racine ou admin) de l'instance parente n'ont pas accès aux données et applications de l'enclave.

EC2 les instances connectées à Nitro Enclaves prennent en charge les certificats ACM. Pour plus d'informations, consultez [AWS Certificate Manager pour Nitro Enclaves](#).

Note


Vous ne pouvez pas associer de certificats ACM à une EC2 instance qui n'est pas connectée à une Nitro Enclave.

AWS CloudFormation

CloudFormation vous aide à modéliser et à configurer vos ressources Amazon Web Services. Vous créez un modèle qui décrit les AWS ressources que vous souhaitez utiliser, telles que Elastic Load Balancing ou API Gateway. Ensuite, CloudFormation s'occupe pour vous de la mise en service et de la configuration de ces ressources. Vous n'avez pas besoin de créer et de configurer AWS des ressources individuellement et de déterminer ce qui dépend de quoi ; il CloudFormation gère tout cela. Les certificats ACM sont inclus en tant que ressource modèle, ce qui signifie que vous CloudFormation pouvez demander des certificats ACM que vous pouvez utiliser avec AWS des services pour activer des connexions sécurisées. En outre, les certificats ACM sont inclus dans de nombreuses AWS ressources que vous pouvez configurer. CloudFormation

Pour des informations générales à ce sujet CloudFormation, consultez le [guide de CloudFormation l'utilisateur](#). Pour plus d'informations sur les ressources ACM prises en charge par CloudFormation, consultez [AWS::CertificateManager::Certificate](#).

Grâce à la puissante automatisation fournie par CloudFormation, il est facile de dépasser votre [quota de certificats](#), en particulier avec les nouveaux AWS comptes. Nous vous recommandons de suivre les [meilleures pratiques](#) d'ACM pour CloudFormation.

 Note

Si vous créez un certificat ACM avec CloudFormation, la CloudFormation pile reste dans l'état CREATE_IN_PROGRESS. Toutes les autres opérations de pile sont retardées jusqu'à ce que vous donniez suite suivant les instructions indiquées dans le courriel de validation pour le certificat. Pour plus d'informations, consultez [La ressource n'a pas pu se stabiliser lors d'une opération de création, de mise à jour ou de suppression de pile](#).

AWS Amplify

Amplify est un ensemble d'outils et de fonctionnalités spécialement conçus qui permettent aux développeurs Web et mobiles frontaux de créer rapidement et facilement des applications complètes sur lesquelles ils peuvent créer des applications complètes. AWS Amplify propose deux services : Amplify Hosting et Amplify Studio. Amplify Hosting fournit un flux de travail basé sur git pour héberger des piles complètes d'applications Web sans serveur avec déploiement continu. Amplify Studio est un environnement de développement visuel qui simplifie la création de piles complètes d'applications Web et mobiles évolutives. Utilisez Studio pour créer votre interface utilisateur frontale à l'aide d'un ensemble de composants d' ready-to-use interface utilisateur, créer un backend d'application, puis connecter les deux ensemble. Pour plus d'informations sur Amplify, consultez le [AWS Amplify](#) guide de l'utilisateur.

Si vous connectez un domaine personnalisé à votre application, la console Amplify émet un certificat ACM pour le sécuriser.

Amazon OpenSearch Service

Amazon OpenSearch Service est un moteur de recherche et d'analyse destiné à des cas d'utilisation tels que l'analyse des journaux, la surveillance des applications en temps réel et l'analyse des flux de clics. Pour plus d'informations, consultez le manuel [Amazon OpenSearch Service Developer Guide](#).

Lorsque vous créez un cluster de OpenSearch services contenant un [domaine et un point de terminaison personnalisés](#), vous pouvez utiliser ACM pour doter l'Application Load Balancer associé d'un certificat.

AWS Network Firewall

AWS Network Firewall est un service géré qui facilite le déploiement des protections réseau essentielles pour tous vos Amazon Virtual Private Clouds (VPCs). Pour plus d'informations sur Network Firewall, consultez le [Guide du développeur AWS Network Firewall](#).

Le pare-feu Network Firewall s'intègre à ACM pour l'inspection TLS. Si vous utilisez l'inspection TLS dans Network Firewall, vous devez configurer un certificat ACM pour le déchiffrement et le chiffrement du SSL/TLS trafic passant par votre pare-feu. Pour plus d'informations sur la façon dont Network Firewall fonctionne avec ACM pour l'inspection TLS, consultez la section [Exigences relatives à l'utilisation de SSL/TLS certificats avec des configurations d'inspection TLS](#) dans le manuel du AWS Network Firewall développeur.

Sécurité dans AWS Certificate Manager

La sécurité du cloud AWS est la priorité absolue. En tant que AWS client, vous bénéficiez de centres de données et d'architectures réseau conçus pour répondre aux exigences des entreprises les plus sensibles en matière de sécurité.

La sécurité est une responsabilité partagée entre vous AWS et vous. Le [modèle de responsabilité partagée](#) décrit ceci comme la sécurité du cloud et la sécurité dans le cloud :

- Sécurité du cloud : AWS est chargée de protéger l'infrastructure qui exécute les AWS services dans le AWS cloud. AWS vous fournit également des services que vous pouvez utiliser en toute sécurité. Third-partyles auditeurs testent et vérifient régulièrement l'efficacité de notre sécurité dans le cadre des programmes de [AWS conformité Programmes](#) de de conformité. Pour en savoir plus sur les programmes de conformité qui s'appliquent à AWS Certificate Manager, voir [AWS Services concernés par programme de conformitéAWS](#) .
- Sécurité dans le cloud — Votre responsabilité est déterminée par le AWS service que vous utilisez. Vous êtes également responsable d'autres facteurs, y compris de la sensibilité de vos données, des exigences de votre entreprise, ainsi que de la législation et de la réglementation applicables.

Cette documentation vous aide à comprendre comment appliquer le modèle de responsabilité partagée lors de l'utilisation de AWS Certificate Manager (ACM). Les rubriques suivantes expliquent comment configurer ACM pour qu'il réponde à vos objectifs de sécurité et de conformité. Vous apprendrez également à utiliser d'autres AWS services qui vous aident à surveiller et à sécuriser vos ressources ACM.

Rubriques

- [Protection des données dans AWS Certificate Manager](#)
- [Identity and Access Management pour AWS Certificate Manager](#)
- [Résilience dans AWS Certificate Manager](#)
- [Sécurité de l'infrastructure dans AWS Certificate Manager](#)
- [Bonnes pratiques](#)

Protection des données dans AWS Certificate Manager

Le modèle de [responsabilité AWS partagée Le modèle](#) de s'applique à la protection des données dans AWS Certificate Manager. Comme décrit dans ce modèle, AWS est chargé de protéger l'infrastructure mondiale qui gère tous les AWS Cloud. La gestion du contrôle de votre contenu hébergé sur cette infrastructure relève de votre responsabilité. Vous êtes également responsable des tâches de configuration et de gestion de la sécurité des Services AWS que vous utilisez. Pour plus d'informations sur la confidentialité des données, consultez la [FAQ sur la confidentialité des données](#) et les . Pour plus d'informations sur la protection des données en Europe, consultez le [Centre du règlement général sur la protection des données \(RGPD\)](#).

À des fins de protection des données, nous vous recommandons de protéger les Compte AWS informations d'identification et de configurer les utilisateurs individuels avec AWS IAM Identity Center ou Gestion des identités et des accès AWS (IAM). Ainsi, chaque utilisateur se voit attribuer uniquement les autorisations nécessaires pour exécuter ses tâches. Nous vous recommandons également de sécuriser vos données comme indiqué ci-dessous :

- Utilisez l'authentification multifactorielle (MFA) avec chaque compte.
- SSL/TLS À utiliser pour communiquer avec AWS les ressources. Nous exigeons TLS 1.2 et recommandons TLS 1.3.
- Configurez l'API et la journalisation de l'activité des utilisateurs avec AWS CloudTrail. Pour plus d'informations sur l'utilisation des CloudTrail sentiers pour capturer AWS des activités, consultez la section [Utilisation des CloudTrail sentiers](#) dans le guide de AWS CloudTrail l'utilisateur.
- Utilisez des solutions de AWS chiffrement, ainsi que tous les contrôles de sécurité par défaut qu'ils contiennent Services AWS.
- Utilisez des services de sécurité gérés avancés tels qu'Amazon Macie, qui contribuent à la découverte et à la sécurisation des données sensibles stockées dans Amazon S3.
- Si vous avez besoin de modules cryptographiques validés par la norme FIPS 140-3 pour accéder AWS via une interface de ligne de commande ou une API, utilisez un point de terminaison FIPS. Pour plus d'informations sur les points de terminaison FIPS disponibles, consultez [Norme FIPS \(Federal Information Processing Standard\) 140-3](#).

Nous vous recommandons fortement de ne jamais placer d'informations confidentielles ou sensibles, telles que les adresses e-mail de vos clients, dans des balises ou des champs de texte libre tels que le champ Nom. Cela inclut lorsque vous travaillez avec ACM ou autre à Services AWS l'aide de la console, de l'API ou des AWS SDK. AWS CLI Toutes les données que vous entrez dans des balises

ou des champs de texte de forme libre utilisés pour les noms peuvent être utilisées à des fins de facturation ou dans les journaux de diagnostic. Si vous fournissez une adresse URL à un serveur externe, nous vous recommandons fortement de ne pas inclure d'informations d'identification dans l'adresse URL permettant de valider votre demande adressée à ce serveur.

Sécurité des clés privées des certificats

Lorsque vous [demandez un certificat public](#), AWS Certificate Manager (ACM) génère une paire de public/private clés. Pour les [imported certificates](#) (certificats importés), vous générez la paire de clés. La clé publique devient partie intégrante du certificat. ACM stocke le certificat et la clé privée correspondante, et utilise AWS Key Management Service (AWS KMS) pour protéger la clé privée. Voici comment cela fonctionne :

1. La première fois que vous demandez ou importez un certificat dans une AWS région, ACM crée un certificat géré AWS KMS key avec l'alias `aws/acm`. Cette clé KMS est unique pour chaque AWS compte et chaque AWS région.
2. ACM utilise cette clé KMS pour chiffrer la clé privée du certificat. ACM stocke une version chiffrée de la clé privée ; il ne la stocke pas en texte brut. ACM utilise la même clé KMS pour chiffrer les clés privées de tous les certificats d'un AWS compte et d'une région spécifiques AWS .
3. Lorsque vous associez le certificat à un service intégré à AWS Certificate Manager, ACM envoie le certificat et la clé privée chiffrée à ce service. Une autorisation est également créée pour permettre au service d'utiliser la clé KMS pour déchiffrer la clé privée du certificat. AWS KMS Pour plus d'informations sur les octrois, consultez [Utilisation d'octrois](#) dans le AWS Key Management Service Guide du développeur. Pour plus d'informations sur les services pris en charge par ACM, consultez [Services intégrés à ACM](#).

Note

Vous avez le contrôle de la AWS KMS subvention créée automatiquement. Si vous le supprimez pour une raison quelconque, vous perdez la fonctionnalité ACM pour le service intégré.

4. Les services intégrés utilisent la clé KMS pour déchiffrer la clé privée. Le service utilise ensuite le certificat et la clé privée déchiffrée (texte brut) pour établir des canaux de communication sécurisés (SSL/TLS sessions) avec ses clients.

5. Lorsque le certificat est dissocié d'un service intégré, la subvention créée à l'étape 3 est retirée. Cela signifie que le service ne peut plus utiliser la clé KMS pour déchiffrer la clé privée du certificat.

Identity and Access Management pour AWS Certificate Manager

Gestion des identités et des accès AWS (IAM) est un outil Service AWS qui permet à un administrateur de contrôler en toute sécurité l'accès aux AWS ressources. Des administrateurs IAM contrôlent les personnes qui peuvent être authentifiées (connectées) et autorisées (dotées d'autorisations) à utiliser des ressources ACM. IAM est un Service AWS outil que vous pouvez utiliser sans frais supplémentaires.

Rubriques

- [Public ciblé](#)
- [Authentification par des identités](#)
- [Gestion de l'accès à l'aide de politiques](#)
- [Comment AWS Certificate Manager fonctionne avec IAM](#)
- [Exemples de politiques basées sur l'identité pour AWS Certificate Manager](#)
- [Autorisations d'API ACM : référence sur les actions et ressources](#)
- [AWS politiques gérées pour AWS Certificate Manager](#)
- [Utiliser des clés de condition avec ACM](#)
- [Utiliser un rôle lié à un service \(SLR\) avec ACM](#)
- [Résolution des problèmes AWS Certificate Manager d'identité et d'accès](#)

Public ciblé

La façon dont vous utilisez Gestion des identités et des accès AWS (IAM) varie en fonction de votre rôle :

- Utilisateur du service : demandez des autorisations à votre administrateur si vous ne pouvez pas accéder aux fonctionnalités (voir [Résolution des problèmes AWS Certificate Manager d'identité et d'accès](#))
- Administrateur du service : déterminez l'accès des utilisateurs et soumettez les demandes d'autorisation (voir [Comment AWS Certificate Manager fonctionne avec IAM](#))

- Administrateur IAM : rédigez des politiques pour gérer l'accès (voir [Exemples de politiques basées sur l'identité pour AWS Certificate Manager](#))

Authentification par des identités

L'authentification est la façon dont vous vous connectez à AWS l'aide de vos informations d'identification. Vous devez être authentifié en tant qu'utilisateur IAM ou en assumant un rôle IAM. Utilisateur racine d'un compte AWS

Vous pouvez vous connecter en tant qu'identité fédérée à l'aide d'informations d'identification provenant d'une source d'identité telle que AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center), d'une authentification unique ou d'informations d'identification. Google/Facebook Pour plus d'informations sur la connexion, consultez [Connexion à votre Compte AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur Connexion à AWS .

Pour l'accès par programmation, AWS fournit un SDK et une CLI pour signer les demandes de manière cryptographique. Pour plus d'informations, consultez [Signature AWS Version 4 pour les demandes d'API](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Compte AWS utilisateur root

Lorsque vous créez un Compte AWS, vous commencez par une seule identité de connexion appelée utilisateur Compte AWS root qui dispose d'un accès complet à toutes Services AWS les ressources. Il est vivement déconseillé d'utiliser l'utilisateur racine pour vos tâches quotidiennes. Pour les tâches qui requièrent des informations d'identification de l'utilisateur racine, consultez [Tâches qui requièrent les informations d'identification de l'utilisateur racine](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Identité fédérée

Il est recommandé d'obliger les utilisateurs humains à utiliser la fédération avec un fournisseur d'identité pour accéder à Services AWS l'aide d'informations d'identification temporaires.

Une identité fédérée est un utilisateur provenant de l'annuaire de votre entreprise, de votre fournisseur d'identité Web ou Directory Service qui y accède à Services AWS l'aide d'informations d'identification provenant d'une source d'identité. Les identités fédérées assument des rôles qui fournissent des informations d'identification temporaires.

Pour une gestion des accès centralisée, nous vous recommandons d'utiliser AWS IAM Identity Center. Pour plus d'informations, consultez [Qu'est-ce que IAM Identity Center ?](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS IAM Identity Center .

Utilisateurs et groupes IAM

Un [utilisateur IAM](#) est une identité qui dispose d'autorisations spécifiques pour une seule personne ou application. Nous vous recommandons d'utiliser ces informations d'identification temporaires au lieu des utilisateurs IAM avec des informations d'identification à long terme. Pour plus d'informations, voir [Exiger des utilisateurs humains qu'ils utilisent la fédération avec un fournisseur d'identité pour accéder à AWS l'aide d'informations d'identification temporaires](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

[Les groupes IAM](#) spécifient une collection d'utilisateurs IAM et permettent de gérer plus facilement les autorisations pour de grands ensembles d'utilisateurs. Pour plus d'informations, consultez [Cas d'utilisation pour les utilisateurs IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Rôles IAM

Un [rôle IAM](#) est une identité dotée d'autorisations spécifiques qui fournit des informations d'identification temporaires. Vous pouvez assumer un rôle en [passant d'un rôle d'utilisateur à un rôle IAM \(console\)](#) ou en appelant une opération d' AWS API AWS CLI ou d'API. Pour plus d'informations, consultez [Méthodes pour endosser un rôle](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Les rôles IAM sont utiles pour l'accès des utilisateurs fédérés, les autorisations temporaires des utilisateurs IAM, les accès intercompte, les accès entre services et les applications exécutées sur Amazon EC2. Pour plus d'informations, consultez [Accès intercompte aux ressources dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Gestion de l'accès à l'aide de politiques

Vous contrôlez l'accès en AWS créant des politiques et en les associant à AWS des identités ou à des ressources. Une politique définit les autorisations lorsqu'elles sont associées à une identité ou à une ressource. AWS évalue ces politiques lorsqu'un directeur fait une demande. La plupart des politiques sont stockées AWS sous forme de documents JSON. Pour plus d'informations les documents de politique JSON, consultez [Vue d'ensemble des politiques JSON](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

À l'aide de politiques, les administrateurs précisent qui a accès à quoi en définissant quel principal peut effectuer des actions sur quelles ressources et dans quelles conditions.

Par défaut, les utilisateurs et les rôles ne disposent d'aucune autorisation. Un administrateur IAM crée des politiques IAM et les ajoute aux rôles, que les utilisateurs peuvent ensuite assumer. Les politiques IAM définissent les autorisations quelle que soit la méthode que vous utilisez pour exécuter l'opération.

Politiques basées sur l'identité

Les stratégies basées sur l'identité sont des documents de stratégie d'autorisations JSON que vous attachez à une identité (utilisateur, groupe ou rôle). Ces politiques contrôlent les actions que peuvent exécuter ces identités, sur quelles ressources et dans quelles conditions. Pour découvrir comment créer une politique basée sur l'identité, consultez [Définition d'autorisations IAM personnalisées avec des politiques gérées par le client](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Les politiques basées sur l'identité peuvent être des politiques intégrées (intégrées directement dans une seule identité) ou des politiques gérées (politiques autonomes associées à plusieurs identités). Pour découvrir comment choisir entre des politiques gérées et en ligne, consultez [Choix entre les politiques gérées et les politiques en ligne](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Politiques basées sur les ressources

Les politiques basées sur les ressources sont des documents de politique JSON que vous attachez à une ressource. Les exemples incluent les politiques de confiance de rôle IAM et les stratégies de compartiment Amazon S3. Dans les services qui sont compatibles avec les politiques basées sur les ressources, les administrateurs de service peuvent les utiliser pour contrôler l'accès à une ressource spécifique. Vous devez [spécifier un principal](#) dans une politique basée sur les ressources.

Les politiques basées sur les ressources sont des politiques en ligne situées dans ce service. Vous ne pouvez pas utiliser les politiques AWS gérées par IAM dans une stratégie basée sur les ressources.

Autres types de politique

AWS prend en charge des types de politiques supplémentaires qui peuvent définir les autorisations maximales accordées par les types de politiques les plus courants :

- Limites d'autorisations : une limite des autorisations définit le nombre maximum d'autorisations qu'une politique basée sur l'identité peut accorder à une entité IAM. Pour plus d'informations, consultez [Limites d'autorisations pour des entités IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Politiques de contrôle des services (SCPs) — Spécifiez les autorisations maximales pour une organisation ou une unité organisationnelle dans AWS Organizations. Pour plus d'informations, consultez [Politiques de contrôle de service](#) dans le Guide de l'utilisateur AWS Organizations .
- Politiques de contrôle des ressources (RCPs) : définissez le maximum d'autorisations disponibles pour les ressources de vos comptes. Pour plus d'informations, voir [Politiques de contrôle des ressources \(RCPs\)](#) dans le guide de l'utilisateur AWS Organizations.

- Politiques de session : politiques avancées que vous passez en tant que paramètre lorsque vous créez par programmation une session temporaire pour un rôle ou un utilisateur fédéré. Pour plus d'informations, consultez [Politiques de session](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Plusieurs types de politique

Lorsque plusieurs types de politiques s'appliquent à la requête, les autorisations en résultant sont plus compliquées à comprendre. Pour savoir comment AWS déterminer s'il faut autoriser une demande lorsque plusieurs types de politiques sont impliqués, consultez la section [Logique d'évaluation des politiques](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Comment AWS Certificate Manager fonctionne avec IAM

Avant d'utiliser IAM pour gérer l'accès à ACM, découvrez les fonctionnalités IAM que vous pouvez utiliser avec ACM.

Fonctionnalités IAM que vous pouvez utiliser avec AWS Certificate Manager

Fonctionnalité IAM	Prise en charge d'ACM
Politiques basées sur l'identité	Oui
Politiques basées sur les ressources	Non
Actions de politique	Oui
Ressources de politique	Oui
Clés de condition de politique (spécifiques au service)	Oui
ACLs	Non
ABAC (étiquettes dans les politiques)	Oui
Informations d'identification temporaires	Oui
Autorisations de principal	Oui
Rôles du service	Non

Fonctionnalité IAM	Prise en charge d'ACM
Rôles liés à un service	Oui

Pour obtenir une vue d'ensemble de la façon dont ACM et les autres AWS services fonctionnent avec la plupart des fonctionnalités IAM, consultez la section [AWS Services compatibles avec IAM dans le Guide de l'utilisateur IAM](#).

Politiques basées sur l'identité pour ACM

Prend en charge les politiques basées sur l'identité : oui

Les politiques basées sur l'identité sont des documents de politique d'autorisations JSON que vous pouvez attacher à une identité telle qu'un utilisateur, un groupe d'utilisateurs ou un rôle IAM. Ces politiques contrôlent quel type d'actions des utilisateurs et des rôles peuvent exécuter, sur quelles ressources et dans quelles conditions. Pour découvrir comment créer une politique basée sur l'identité, consultez [Définition d'autorisations IAM personnalisées avec des politiques gérées par le client](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Avec les politiques IAM basées sur l'identité, vous pouvez spécifier des actions et ressources autorisées ou refusées, ainsi que les conditions dans lesquelles les actions sont autorisées ou refusées. Pour découvrir tous les éléments que vous utilisez dans une politique JSON, consultez [Références des éléments de politique JSON IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Exemples de stratégies basées sur l'identité pour ACM

Pour voir des exemples de stratégies basées sur l'identité ACM, consultez [Exemples de politiques basées sur l'identité pour AWS Certificate Manager](#).

Stratégies basées sur une ressource dans ACM

Prend en charge les politiques basées sur les ressources : non

Les politiques basées sur les ressources sont des documents de politique JSON que vous attachez à une ressource. Par exemple, les politiques de confiance de rôle IAM et les politiques de compartiment Amazon S3 sont des politiques basées sur les ressources. Dans les services qui sont compatibles avec les politiques basées sur les ressources, les administrateurs de service peuvent les utiliser pour contrôler l'accès à une ressource spécifique. Pour la ressource dans laquelle se trouve

la politique, cette dernière définit quel type d'actions un principal spécifié peut effectuer sur cette ressource et dans quelles conditions. Vous devez [spécifier un principal](#) dans une politique basée sur les ressources. Les principaux peuvent inclure des comptes, des utilisateurs, des rôles, des utilisateurs fédérés ou. Services AWS

Pour permettre un accès intercompte, vous pouvez spécifier un compte entier ou des entités IAM dans un autre compte en tant que principal dans une politique basée sur les ressources. Pour plus d'informations, consultez [Accès intercompte aux ressources dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Actions de stratégie pour ACM

Prend en charge les actions de politique : oui

Les administrateurs peuvent utiliser les politiques AWS JSON pour spécifier qui a accès à quoi. C'est-à-dire, quel principal peut effectuer des actions sur quelles ressources et dans quelles conditions.

L'élément `Action` d'une politique JSON décrit les actions que vous pouvez utiliser pour autoriser ou refuser l'accès à une politique. Intégration d'actions dans une politique afin d'accorder l'autorisation d'exécuter les opérations associées.

Pour afficher la liste des actions ACM, consultez [Actions définies par AWS Certificate Manager](#) dans la Référence de l'autorisation de service.

Les actions de stratégie dans ACM utilisent le préfixe suivant avant l'action :

```
acm
```

Pour indiquer plusieurs actions dans une seule déclaration, séparez-les par des virgules.

```
"Action": [  
  "acm:action1",  
  "acm:action2"  
]
```

Pour voir des exemples de stratégies basées sur l'identité ACM, consultez [Exemples de politiques basées sur l'identité pour AWS Certificate Manager](#).

Ressources de politique pour ACM

Prend en charge les ressources de politique : oui

Les administrateurs peuvent utiliser les politiques AWS JSON pour spécifier qui a accès à quoi. C'est-à-dire, quel principal peut effectuer des actions sur quelles ressources et dans quelles conditions.

L'élément de politique JSON `Resource` indique le ou les objets auxquels l'action s'applique. Il est recommandé de définir une ressource à l'aide de son [Amazon Resource Name \(ARN\)](#). Pour les actions qui ne sont pas compatibles avec les autorisations de niveau ressource, utilisez un caractère générique (*) afin d'indiquer que l'instruction s'applique à toutes les ressources.

```
"Resource": "*" 
```

Pour consulter la liste des types de ressources ACM et leurs caractéristiques ARNs, consultez la section [Ressources définies par AWS Certificate Manager](#) dans la référence d'autorisation de service. Pour savoir grâce à quelles actions vous pouvez spécifier l'ARN de chaque ressource, consultez [Actions définies par AWS Certificate Manager](#).

Pour voir des exemples de stratégies basées sur l'identité ACM, consultez [Exemples de politiques basées sur l'identité pour AWS Certificate Manager](#).

Clés de condition de stratégie pour ACM

Prend en charge les clés de condition de politique spécifiques au service : oui

Les administrateurs peuvent utiliser les politiques AWS JSON pour spécifier qui a accès à quoi. C'est-à-dire, quel principal peut effectuer des actions sur quelles ressources et dans quelles conditions.

L'élément `Condition` indique à quel moment les instructions s'exécutent en fonction de critères définis. Vous pouvez créer des expressions conditionnelles qui utilisent des [opérateurs de condition](#), tels que les signes égal ou inférieur à, pour faire correspondre la condition de la politique aux valeurs de la demande. Pour voir toutes les clés de condition AWS globales, voir les clés de [contexte de condition AWS globales](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Pour afficher la liste des clés de condition ACM, consultez [Clés de condition pour AWS Certificate Manager](#) dans la Référence de l'autorisation de service. Pour savoir avec quelles actions et

ressources vous pouvez utiliser une clé de condition, consultez la section [Actions définies par AWS Certificate Manager](#).

Pour voir des exemples de stratégies basées sur l'identité ACM, consultez [Exemples de politiques basées sur l'identité pour AWS Certificate Manager](#).

ACLs en ACM

Supports ACLs : Non

Les listes de contrôle d'accès (ACLs) contrôlent les principaux (membres du compte, utilisateurs ou rôles) autorisés à accéder à une ressource. ACLs sont similaires aux politiques basées sur les ressources, bien qu'elles n'utilisent pas le format de document de politique JSON.

ABAC avec ACM

Prise en charge d'ABAC (balises dans les politiques) : Oui

Le contrôle d'accès par attributs (ABAC) est une stratégie d'autorisation qui définit les autorisations en fonction des attributs appelés balises. Vous pouvez associer des balises aux entités et aux AWS ressources IAM, puis concevoir des politiques ABAC pour autoriser les opérations lorsque la balise du principal correspond à la balise de la ressource.

Pour contrôler l'accès basé sur des étiquettes, vous devez fournir les informations d'étiquette dans [l'élément de condition](#) d'une politique utilisant les clés de condition `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` ou `aws:TagKeys`.

Si un service prend en charge les trois clés de condition pour tous les types de ressources, alors la valeur pour ce service est Oui. Si un service prend en charge les trois clés de condition pour certains types de ressources uniquement, la valeur est Partielle.

Pour plus d'informations sur ABAC, consultez [Définition d'autorisations avec l'autorisation ABAC](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM. Pour accéder à un didacticiel décrivant les étapes de configuration de l'ABAC, consultez [Utilisation du contrôle d'accès par attributs \(ABAC\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Utilisation des informations d'identification temporaires avec ACM

Prend en charge les informations d'identification temporaires : oui

Les informations d'identification temporaires fournissent un accès à court terme aux AWS ressources et sont automatiquement créées lorsque vous utilisez la fédération ou que vous changez de rôle.

AWS recommande de générer dynamiquement des informations d'identification temporaires au lieu d'utiliser des clés d'accès à long terme. Pour plus d'informations, consultez [Informations d'identification de sécurité temporaires dans IAM](#) et [Services AWS compatibles avec IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Autorisations principales entre services pour ACM

Prend en charge les sessions d'accès direct (FAS) : oui

Les sessions d'accès direct (FAS) utilisent les autorisations du principal appelant et Service AWS, combinées Service AWS à la demande d'envoi de demandes aux services en aval. Pour plus de détails sur la politique relative à la transmission de demandes FAS, consultez la section [Sessions de transmission d'accès](#).

Fonctions du service pour ACM

Prend en charge les rôles de service : Non

Un rôle de service est un [rôle IAM](#) qu'un service endosse pour accomplir des actions en votre nom. Un administrateur IAM peut créer, modifier et supprimer un rôle de service à partir d'IAM. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un rôle pour la délégation d'autorisations à un Service AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Warning

La modification des autorisations d'une fonction du service peut altérer la fonctionnalité d'ACM. Ne modifiez des fonctions du service que quand ACM vous le conseille.

Rôles liés à un service pour ACM

Prend en charge les rôles liés à un service : oui

Un rôle lié à un service est un type de rôle de service lié à un Service AWS. Le service peut endosser le rôle afin d'effectuer une action en votre nom. Les rôles liés à un service apparaissent dans votre Compte AWS répertoire et appartiennent au service. Un administrateur IAM peut consulter, mais ne peut pas modifier, les autorisations concernant les rôles liés à un service.

Pour plus d'informations sur la création ou la gestion des rôles liés à un service, consultez [Services AWS qui fonctionnent avec IAM](#). Recherchez un service dans le tableau qui inclut un Yes dans la

colonne Rôle lié à un service. Choisissez le lien Oui pour consulter la documentation du rôle lié à ce service.

Exemples de politiques basées sur l'identité pour AWS Certificate Manager

Par défaut, les utilisateurs et les rôles ne sont pas autorisés à créer ou modifier les ressources ACM. Pour octroyer aux utilisateurs des autorisations d'effectuer des actions sur les ressources dont ils ont besoin, un administrateur IAM peut créer des politiques IAM.

Pour apprendre à créer une politique basée sur l'identité IAM à l'aide de ces exemples de documents de politique JSON, consultez [Création de politiques IAM \(console\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Pour plus de détails sur les actions et les types de ressources définis par ACM, y compris le format de ARNs pour chacun des types de ressources, voir [Actions, ressources et clés de condition AWS Certificate Manager](#) dans la référence d'autorisation de service.

Rubriques

- [Bonnes pratiques en matière de politiques](#)
- [Utilisation de la console ACM](#)
- [Autorisation accordée aux utilisateurs pour afficher leurs propres autorisations](#)
- [Établissement de la liste des certificats](#)
- [Demandez un certificat](#)
- [Récupération d'un certificat](#)
- [Importation d'un certificat](#)
- [Suppression d'un certificat](#)

Bonnes pratiques en matière de politiques

Les stratégies basées sur l'identité déterminent si une personne peut créer, consulter ou supprimer des ressources ACM dans votre compte. Ces actions peuvent entraîner des frais pour votre Compte AWS. Lorsque vous créez ou modifiez des politiques basées sur l'identité, suivez ces instructions et recommandations :

- Commencez AWS par les politiques gérées et passez aux autorisations du moindre privilège : pour commencer à accorder des autorisations à vos utilisateurs et à vos charges de travail, utilisez les politiques AWS gérées qui accordent des autorisations pour de nombreux cas d'utilisation courants. Ils sont disponibles dans votre Compte AWS. Nous vous recommandons de réduire

davantage les autorisations en définissant des politiques gérées par les AWS clients spécifiques à vos cas d'utilisation. Pour plus d'informations, consultez [politiques gérées par AWS](#) ou [politiques gérées par AWS pour les activités professionnelles](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

- Accordez les autorisations de moindre privilège : lorsque vous définissez des autorisations avec des politiques IAM, accordez uniquement les autorisations nécessaires à l'exécution d'une seule tâche. Pour ce faire, vous définissez les actions qui peuvent être entreprises sur des ressources spécifiques dans des conditions spécifiques, également appelées autorisations de moindre privilège. Pour plus d'informations sur l'utilisation d'IAM pour appliquer des autorisations, consultez [politiques et autorisations dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Utilisez des conditions dans les politiques IAM pour restreindre davantage l'accès : vous pouvez ajouter une condition à vos politiques afin de limiter l'accès aux actions et aux ressources. Par exemple, vous pouvez écrire une condition de politique pour spécifier que toutes les demandes doivent être envoyées via SSL. Vous pouvez également utiliser des conditions pour accorder l'accès aux actions de service si elles sont utilisées par le biais d'un service spécifique Service AWS, tel que CloudFormation. Pour plus d'informations, consultez [Conditions pour éléments de politique JSON IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Utilisez l'Analyseur d'accès IAM pour valider vos politiques IAM afin de garantir des autorisations sécurisées et fonctionnelles : l'Analyseur d'accès IAM valide les politiques nouvelles et existantes de manière à ce que les politiques IAM respectent le langage de politique IAM (JSON) et les bonnes pratiques IAM. IAM Access Analyzer fournit plus de 100 vérifications de politiques et des recommandations exploitables pour vous aider à créer des politiques sécurisées et fonctionnelles. Pour plus d'informations, consultez [Validation de politiques avec IAM Access Analyzer](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Exiger l'authentification multifactorielle (MFA) : si vous avez un scénario qui nécessite des utilisateurs IAM ou un utilisateur root, activez l'authentification MFA pour une sécurité accrue. Compte AWS Pour exiger la MFA lorsque des opérations d'API sont appelées, ajoutez des conditions MFA à vos politiques. Pour plus d'informations, consultez [Sécurisation de l'accès aux API avec MFA](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Pour plus d'informations sur les bonnes pratiques dans IAM, consultez [Bonnes pratiques de sécurité dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Utilisation de la console ACM

Pour accéder à la AWS Certificate Manager console, vous devez disposer d'un ensemble minimal d'autorisations. Ces autorisations doivent vous permettre de répertorier et d'afficher les détails des

ressources ACM de votre Compte AWS. Si vous créez une politique basée sur l'identité qui est plus restrictive que l'ensemble minimum d'autorisations requis, la console ne fonctionnera pas comme prévu pour les entités (utilisateurs ou rôles) tributaires de cette politique.

Il n'est pas nécessaire d'accorder des autorisations de console minimales aux utilisateurs qui appellent uniquement l'API AWS CLI ou l' AWS API. Autorisez plutôt l'accès à uniquement aux actions qui correspondent à l'opération d'API qu'ils tentent d'effectuer.

Pour garantir que les utilisateurs et les rôles peuvent toujours utiliser la console ACM, associez également la politique *AWSCertificateManagerReadOnly* AWS gérée par ACM aux entités. Pour plus d'informations, consultez [Ajout d'autorisations à un utilisateur](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Autorisation accordée aux utilisateurs pour afficher leurs propres autorisations

Cet exemple montre comment créer une politique qui permet aux utilisateurs IAM d'afficher les politiques en ligne et gérées attachées à leur identité d'utilisateur. Cette politique inclut les autorisations permettant d'effectuer cette action sur la console ou par programmation à l'aide de l'API AWS CLI or AWS .

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
```

```
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

Établissement de la liste des certificats

La politique suivante permet à un utilisateur d'établir la liste de tous les certificats ACM figurant dans le compte de l'utilisateur.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "acm:ListCertificates",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Note

Cette autorisation est requise pour que les certificats ACM apparaissent dans Elastic Load Balancing et les CloudFront consoles.

Demandez un certificat

La politique suivante interdit à un utilisateur de demander des certificats publics exportables ACM.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyACMCertificateRequest",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "acm:RequestCertificate"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "acm:Export": "ENABLED"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Récupération d'un certificat

La politique suivante permet à un utilisateur de récupérer un certificat ACM spécifique.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "acm:GetCertificate",
    "Resource": "arn:aws:acm:us-  
east-1:123456789012:certificate/certificate_ID"
  }
}
```

Importation d'un certificat

La politique suivante permet à un utilisateur d'importer un certificat.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "acm:ImportCertificate",
    "Resource": "arn:aws:acm:us-
east-1:123456789012:certificate/certificate_ID"
  }
}
```

Suppression d'un certificat

La politique suivante permet à un utilisateur de supprimer un certificat ACM spécifique.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "acm:DeleteCertificate",
    "Resource": "arn:aws:acm:us-
east-1:123456789012:certificate/certificate_ID"
  }
}
```

Autorisations d'API ACM : référence sur les actions et ressources

Vous pouvez utiliser le tableau ci-dessous comme référence lorsque vous configurez le contrôle d'accès et que vous écrivez des stratégies d'autorisation que vous pouvez attacher à un utilisateur ou un rôle IAM. La première colonne du tableau répertorie chaque opération AWS Certificate Manager

d'API. Vous indiquez les actions dans l'élément Action d'une politique. Les autres colonnes fournissent les informations supplémentaires suivantes :

Vous pouvez utiliser les éléments de politique IAM dans vos politiques ACM pour exprimer des conditions. Pour en obtenir la liste complète, consultez [Clés disponibles](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Note

Pour indiquer une action, utilisez le préfixe `acm:` suivi du nom de l'opération d'API (par exemple, `acm:RequestCertificate`).

Opérations et autorisations d'API ACM

Opérations d'API ACM	Autorisations requises (opérations d'API)	Ressources
AddTagsToCertificate	<code>acm:AddTagsToCertificate</code>	<code>arn:aws:acm:<i>region</i>:<i>account</i>:certificate/<i>certificate_ID</i></code>
DeleteCertificate	<code>acm>DeleteCertificate</code>	<code>arn:aws:acm:<i>region</i>:<i>account</i>:certificate/<i>certificate_ID</i></code>
DescribeCertificate	<code>acm:DescribeCertificate</code>	<code>arn:aws:acm:<i>region</i>:<i>account</i>:certificate/<i>certificate_ID</i></code>
ExportCertificate	<code>acm:ExportCertificate</code>	<code>arn:aws:acm:<i>region</i>:<i>account</i>:certificate/<i>certificate_ID</i></code>
GetAccountConfiguration	<code>acm:GetAccountConfiguration</code>	*

Opérations d'API ACM	Autorisations requises (opérations d'API)	Ressources
GetCertificate	acm:GetCertificate	arn:aws:acm: <i>region</i> : <i>account</i> :certificate/ <i>certificate_ID</i>
ImportCertificate	acm:ImportCertificate	arn:aws:acm: <i>region</i> : <i>account</i> :certificate/* or *
ListCertificates	acm:ListCertificates	*
ListTagsForCertificate	acm:ListTagsForCertificate	arn:aws:acm: <i>region</i> : <i>account</i> :certificate/ <i>certificate_ID</i>
PutAccountConfiguration	acm:PutAccountConfiguration	*
RemoveTagsFromCertificate	acm:RemoveTagsFromCertificate	arn:aws:acm: <i>region</i> : <i>account</i> :certificate/ <i>certificate_ID</i>
RequestCertificate	acm:RequestCertificate	arn:aws:acm: <i>region</i> : <i>account</i> :certificate/* or *
ResendValidationEmail	acm:ResendValidationEmail	arn:aws:acm: <i>region</i> : <i>account</i> :certificate/ <i>certificate_ID</i>

Opérations d'API ACM	Autorisations requises (opérations d'API)	Ressources
SearchCertificates	acm:SearchCertificates	*
UpdateCertificateOptions	acm:UpdateCertificateOptions	arn:aws:acm: <i>region</i> : <i>account</i> :certificate/ <i>certificate_ID</i>

AWS politiques gérées pour AWS Certificate Manager

Une politique AWS gérée est une politique autonome créée et administrée par AWS. AWS les politiques gérées sont conçues pour fournir des autorisations pour de nombreux cas d'utilisation courants afin que vous puissiez commencer à attribuer des autorisations aux utilisateurs, aux groupes et aux rôles.

N'oubliez pas que les politiques AWS gérées peuvent ne pas accorder d'autorisations de moindre privilège pour vos cas d'utilisation spécifiques, car elles sont accessibles à tous les AWS clients. Nous vous recommandons de réduire encore les autorisations en définissant des [politiques gérées par le client](#) qui sont propres à vos cas d'utilisation.

Vous ne pouvez pas modifier les autorisations définies dans les politiques AWS gérées. Si les autorisations définies dans une politique AWS gérée sont mises à jour, la mise à jour affecte toutes les identités principales (utilisateurs, groupes et rôles) auxquelles la politique est attachée. AWS est le plus susceptible de mettre à jour une politique AWS gérée lorsqu'une nouvelle Service AWS est lancée ou lorsque de nouvelles opérations d'API sont disponibles pour les services existants.

Pour plus d'informations, consultez [Politiques gérées par AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

AWSCertificateManagerReadOnly

Cette politique fournit un accès en lecture seule aux certificats ACM ; elle permet aux utilisateurs de décrire, répertorier, rechercher et récupérer les certificats ACM.

Pour consulter cette politique AWS gérée dans la console, rendez-vous sur <https://console.aws.amazon.com/iam/home#.policies/arn:aws:iam::aws:policy/AWSCertificateManagerReadOnly>

Pour une liste JSON des détails de la politique, consultez [AWSCertificateManagerReadOnly](#).

AWSCertificateManagerFullAccess

Cette politique fournit un accès complet à toutes les actions et ressources ACM.

Pour consulter cette politique AWS gérée dans la console, rendez-vous sur <https://console.aws.amazon.com/iam/home#.policies/arn:aws:iam::aws:policy/AWSCertificateManagerFullAccess>

Pour une liste JSON des détails de la politique, consultez [AWSCertificateManagerFullAccess](#).

Mises à jour des politiques AWS gérées par ACM

Consultez les détails des mises à jour des politiques AWS gérées pour ACM depuis que ce service a commencé à suivre ces modifications. Pour obtenir des alertes automatiques concernant les modifications apportées à cette page, abonnez-vous au flux RSS de la page ACM [Historique du document](#).

Modifier	Description	Date
Ajout de la prise en charge de SearchCertificates à la politique AWSCertificateManagerReadOnly .	La politique AWSCertificateManagerReadOnly inclut désormais l'autorisation d'appeler l'action d'API SearchCertificates .	31 mars 2026
Ajout de la prise en charge de GetAccountConfiguration pour la politique AWSCertificateManagerReadOnly .	La politique AWSCertificateManagerReadOnly inclut désormais l'autorisation d'appeler l'action d'API	3 mars 2021

Modifier	Description	Date
	GetAccountConfiguration .	
ACM commence à suivre les modifications	ACM commence à suivre les modifications apportées aux politiques AWS gérées.	3 mars 2021

Utiliser des clés de condition avec ACM

AWS Certificate Manager utilise des [clés de condition Gestion des identités et des accès AWS](#) (IAM) pour limiter l'accès aux demandes de certificat. Grâce aux clés de condition issues des politiques IAM ou des politiques de contrôle des services (SCP), vous pouvez créer des demandes de certificat conformes aux directives de votre organisation.

Note

Combinez les clés de condition ACM avec les [clés de condition AWS globales](#), par exemple `aws:PrincipalArn` pour restreindre davantage les actions à des utilisateurs ou à des rôles spécifiques.

Conditions prises en charge pour ACM

Opérations de l'API ACM et conditions prises en charge

Clé de condition	Opérations de l'API ACM prises en charge	Type	Description
<code>acm:ValidationMethod</code>	RequestCertificate	Chaîne (DNS,EMAIL,HTTP)	Filtrer les demandes en fonction de la méthode de validation de l'ACM
<code>acm:DomainNames</code>	RequestCertificate	ArrayOfString	Filtre basé sur les noms de domaine dans la requête ACM

Clé de condition	Opérations de l'API ACM prises en charge	Type	Description
acm:KeyAlgorithm	RequestCertificate	String	Filtrer les demandes en fonction de l'algorithme et de la taille de la clé ACM
acm:CertificateTransparencyLogging	RequestCertificate	Chaîne (ENABLED, DISABLED)	Filtrer les demandes en fonction des préférences de journalisation de la transparence des certificats ACM
acm:CertificateAuthority	RequestCertificate	ARN	Filtrer les demandes en fonction des autorités de certification dans la requête ACM

Exemple 1 : restreindre la méthode de validation

La stratégie suivante refuse les nouvelles demandes de certificat à l'aide de la méthode de [validation des e-mails](#), à l'exception d'une requête effectuée à l'aide du rôle `arn:aws:iam::123456789012:role/AllowedEmailValidation`.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Effect": "Deny",
    "Action": "acm:RequestCertificate",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringLike" : {
```

```

        "acm:ValidationMethod":"EMAIL"
      },
      "ArnNotLike": {
        "aws:PrincipalArn": [ "arn:aws:iam::123456789012:role/
AllowedEmailValidation" ]
      }
    }
  }
}

```

Exemple 2 : empêcher les domaines génériques

La stratégie suivante refuse toute nouvelle requête de certificat ACM qui utilise des domaines génériques.

JSON

```

{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement":{
    "Effect":"Deny",
    "Action":"acm:RequestCertificate",
    "Resource":"*",
    "Condition": {
      "ForAnyValue:StringLike": {
        "acm:DomainNames": [
          "${*}.*"
        ]
      }
    }
  }
}

```

Exemple 3 : restreindre les domaines de certificats

La stratégie suivante refuse toute nouvelle requête de certificat ACM pour les domaines qui ne se terminent pas par *.amazonaws.com

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Effect": "Deny",
    "Action": "acm:RequestCertificate",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "ForAnyValue:StringNotLike": {
        "acm:DomainNames": ["*.amazonaws.com"]
      }
    }
  }
}
```

La stratégie peut également être restreinte à des sous-domaines spécifiques. Cette stratégie n'autorise que les requêtes pour lesquelles chaque domaine correspond à au moins un des noms de domaine conditionnels.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Effect": "Deny",
    "Action": "acm:RequestCertificate",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "ForAllValues:StringNotLike": {
        "acm:DomainNames": ["support.amazonaws.com",
"developer.amazonaws.com"]
      }
    }
  }
}
```

Exemple 4 : restreindre les clés d'algorithme

La stratégie suivante utilise la clé de condition `StringNotLike` pour autoriser uniquement les certificats demandés avec l'algorithme de clé ECDSA 384 bits (`EC_secp384r1`).

JSON

```
{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement":{
    "Effect":"Deny",
    "Action":"acm:RequestCertificate",
    "Resource":"*",
    "Condition":{
      "StringNotLike" : {
        "acm:KeyAlgorithm":"EC_secp384r1"
      }
    }
  }
}
```

La stratégie suivante utilise la clé de condition `StringLike` et la correspondance `*` générique pour empêcher les requêtes de nouveaux certificats dans ACM avec n'importe quel algorithme clé RSA.

JSON

```
{
  "Version":"2012-10-17",
  "Statement":{
    "Effect":"Deny",
    "Action":"acm:RequestCertificate",
    "Resource":"*",
    "Condition":{
      "StringLike" : {
        "acm:KeyAlgorithm":"RSA*"
      }
    }
  }
}
```

```
}  
}
```

Exemple 5 : restreindre l'autorité de certification

La stratégie suivante n'autorise que les demandes de certificats privés utilisant l'ARN de l'autorité de certification privée (PCA) fournie.

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": {  
    "Effect": "Deny",  
    "Action": "acm:RequestCertificate",  
    "Resource": "*",  
    "Condition": {  
      "StringNotLike": {  
        "acm:CertificateAuthority": "arn:aws:acm-  
pca:region:account:certificate-authority/CA_ID"  
      }  
    }  
  }  
}
```

Cette politique utilise la condition `acm:CertificateAuthority` pour n'autoriser que les demandes de certificats publiquement fiables émis par Amazon Trust Services. Le fait de définir l'ARN de l'autorité de certification sur `false` empêche les requêtes de certificats privés de la part de PCA.

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": {  
    "Effect": "Deny",
```

```
"Action": "acm:RequestCertificate",
"Resource": "*",
"Condition": {
  "Null": {
    "acm:CertificateAuthority": "false"
  }
}
}
```

Utiliser un rôle lié à un service (SLR) avec ACM

AWS Certificate Manager utilise un [rôle lié à un service Gestion des identités et des accès AWS \(IAM\)](#) pour permettre le renouvellement automatique des certificats privés émis par une autorité de certification privée pour un autre compte partagé par. AWS Resource Access Manager Un rôle lié à un service (SLR) est un rôle IAM directement lié au service ACM. SLRs sont prédéfinis par ACM et incluent toutes les autorisations dont le service a besoin pour appeler d'autres AWS services en votre nom.

Le rôle SLR simplifie la configuration d'ACM, car vous n'avez pas besoin d'ajouter manuellement les autorisations nécessaires à la signature de certificats sans assistance. ACM définit les autorisations de son rôle SLR et, sauf définition contraire, il est le seul à pouvoir endosser ce rôle. Les autorisations définies comprennent la politique d'approbation et la politique d'autorisation. De plus, cette politique d'autorisation ne peut pas être attachée à une autre entité IAM.

Pour plus d'informations sur les autres services pris en charge SLRs, consultez la section [AWS Services qui fonctionnent avec IAM](#) et recherchez les services dont la valeur est Oui dans la colonne Rôle lié au service. Choisissez une mention Oui disponible sous forme de lien pour consulter la documentation SLR du service correspondant.

Autorisations SLR pour ACM

ACM utilise un rôle SLR nommé Amazon Certificate Manager Service Role Policy.

Le AWSService RoleForCertificateManager SLR fait confiance aux services suivants pour assumer ce rôle :

- `acm.amazonaws.com`

La politique d'autorisations liée au rôle permet à ACM d'effectuer les actions suivantes sur les ressources spécifiées :

- Actions : `acm-pca:IssueCertificate`, `acm-pca:GetCertificate` sur ""

Vous devez configurer les autorisations de manière à permettre à une entité IAM (comme un utilisateur, un groupe ou un rôle) de créer, de modifier ou de supprimer un rôle SLR. Pour plus d'informations, consultez [Service-Linked Role Permissions](#) (autorisations du rôle lié à un service) dans le IAM User Guide (guide de l'utilisateur IAM).

Important

ACM peut vous avertir qu'il ne peut pas déterminer si un rôle SLR existe sur votre compte. Si l'autorisation `iam:GetRole` requise a déjà été accordée au rôle SLR ACM pour votre compte, l'alerte ne se reproduira pas après la création du rôle SLR. Si elle se reproduit, vous ou votre administrateur de compte devrez peut-être accorder l'autorisation `iam:GetRole` à ACM, ou associer votre compte à la politique `AWSCertificateManagerFullAccess` gérée par ACM.

Création du rôle SLR pour ACM

Vous n'avez pas besoin de créer manuellement le rôle SLR utilisé par ACM. Lorsque vous émettez un certificat ACM à l'aide de AWS Management Console, de AWS CLI, ou de l' AWS API, ACM crée le SLR pour vous la première fois que vous êtes une autorité de certification privée pour un autre compte partagé par AWS RAM pour signer votre certificat.

Si vous recevez des messages indiquant qu'ACM ne peut pas déterminer si un rôle existe sur votre compte, cela signifie peut-être que votre compte n'a pas accordé l'autorisation de lecture requise. Autorité de certification privée AWS Cela n'empêchera pas l'installation du rôle SLR, et vous pourrez toujours émettre des certificats, mais ACM ne pourra pas renouveler automatiquement les certificats tant que vous n'aurez pas résolu le problème. Pour de plus amples informations, consultez [Problèmes liés au rôle lié à un service \(SLR\) ACM](#).

Important

Ce rôle SLR peut apparaître dans votre compte si vous avez effectué dans un autre service une action qui utilise les fonctions prises en charge par ce rôle. De plus, si vous utilisiez le

service ACM avant le 1er janvier 2017, date à laquelle il a commencé à être pris en charge SLRs, ACM a créé le `AWSService RoleForCertificateManager` rôle dans votre compte. Pour plus d'informations, consultez [A New Role Appeared in My IAM Account](#) (Un nouveau rôle est apparu dans mon compte IAM).

Si vous supprimez ce rôle SLR et que vous devez ensuite le recréer, vous pouvez utiliser l'une des méthodes suivantes :

- Dans la console IAM, choisissez `Role`, `Create role`, `Certificate Manager` pour créer un nouveau rôle avec le cas `CertificateManagerServiceRolePolicy` d'utilisation.
- À l'aide de l'API IAM [CreateServiceLinkedRole](#) ou de la AWS CLI commande correspondante [create-service-linked-role](#), créez un SLR avec le nom du `acm.amazonaws.com` service.

Pour plus d'informations, consultez [Création d'un rôle lié à un service](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Modification du rôle SLR pour ACM

ACM ne vous permet pas de modifier le rôle lié au `AWSService RoleForCertificateManager` service. Après avoir créé un rôle SLR, vous ne pouvez pas modifier son nom, car différentes entités peuvent y faire référence. Néanmoins, vous pouvez modifier la description du rôle à l'aide d'IAM. Pour plus d'informations, consultez [Editing a Service-Linked Role](#) (Modification d'un rôle lié à un service) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Suppression du rôle SLR pour ACM

Il n'est généralement pas nécessaire de supprimer le `AWSService RoleForCertificateManager` reflex. Toutefois, vous pouvez supprimer le rôle manuellement à l'aide de la console IAM, de l'API AWS CLI ou de l' AWS API. Pour plus d'informations, consultez [Suppression d'un rôle lié à un service](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Régions prises en charge pour ACM SLRs

ACM prend en charge l'utilisation SLRs dans toutes les régions où ACM et ACM Autorité de certification privée AWS sont disponibles. Pour de plus amples informations, consultez [Regions and Endpoints AWS](#) (Régions et points de terminaison) .

Nom de la région	Identité de la région	Prise en charge dans ACM
USA Est (Virginie du Nord)	us-east-1	Oui
USA Est (Ohio)	us-east-2	Oui
USA Ouest (Californie du Nord)	us-west-1	Oui
USA Ouest (Oregon)	us-west-2	Oui
Asie-Pacifique (Mumbai)	ap-south-1	Oui
Asie-Pacifique (Osaka)	ap-northeast-3	Oui
Asie-Pacifique (Séoul)	ap-northeast-2	Oui
Asie-Pacifique (Singapour)	ap-southeast-1	Oui
Asie-Pacifique (Sydney)	ap-southeast-2	Oui
Asie-Pacifique (Tokyo)	ap-northeast-1	Oui
Canada (Centre)	ca-central-1	Oui
Europe (Francfort)	eu-central-1	Oui
Europe (Zurich)	eu-central-2	Oui
Europe (Irlande)	eu-west-1	Oui
Europe (Londres)	eu-west-2	Oui
Europe (Paris)	eu-west-3	Oui
Amérique du Sud (São Paulo)	sa-east-1	Oui
AWS GovCloud (US-Ouest)	us-gov-west-1	Oui
AWS GovCloud (USA Est) Est	us-gov-east-1	Oui

Résolution des problèmes AWS Certificate Manager d'identité et d'accès

Utilisez les informations suivantes pour identifier et résoudre les problèmes courants que vous pouvez rencontrer lorsque vous travaillez avec ACM et IAM.

Rubriques

- [Je ne suis pas autorisé à effectuer une action dans ACM](#)
- [Je ne suis pas autorisé à demander un certificat dans ACM](#)
- [Je ne suis pas autorisé à effectuer iam : PassRole](#)
- [Je souhaite autoriser des personnes extérieures à moi Compte AWS à accéder à mes ressources ACM](#)

Je ne suis pas autorisé à effectuer une action dans ACM

Si vous recevez une erreur qui indique que vous n'êtes pas autorisé à effectuer une action, vos politiques doivent être mises à jour afin de vous permettre d'effectuer l'action.

L'exemple d'erreur suivant se produit quand l'utilisateur IAM `mateojackson` tente d'utiliser la console pour afficher des informations détaillées sur une ressource `my-example-widget` fictive, mais ne dispose pas des autorisations `acm:GetWidget` fictives.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:  
acm:GetWidget on resource: my-example-widget
```

Dans ce cas, la politique qui s'applique à l'utilisateur `mateojackson` doit être mise à jour pour autoriser l'accès à la ressource `my-example-widget` à l'aide de l'action `acm:GetWidget`.

Si vous avez besoin d'aide, contactez votre AWS administrateur. Votre administrateur vous a fourni vos informations d'identification de connexion.

Je ne suis pas autorisé à demander un certificat dans ACM

Si vous recevez cette erreur, c'est que votre administrateur ACM ou PKI a défini des règles qui vous empêchent de demander le certificat dans son état actuel.

L'exemple d'erreur suivant se produit lorsqu'un utilisateur IAM essaie d'utiliser la console pour demander un certificat à l'aide d'options configurées avec un DENY par l'administrateur de l'organisation.

```
User: arn:aws:sts::account::ID: is not authorized to perform: acm:RequestCertificate
on resource: arn:aws:acm:region:account:certificate/*
with an explicit deny in a service control policy
```

Dans ce cas, la requête doit être réitérée d'une manière conforme aux stratégies définies par votre administrateur. Ou bien la politique doit être mise à jour pour permettre de demander le certificat.

Je ne suis pas autorisé à effectuer iam : PassRole

Si vous recevez une erreur selon laquelle vous n'êtes pas autorisé à exécuter l'action `iam:PassRole`, vos stratégies doivent être mises à jour afin de vous permettre de transmettre un rôle à ACM.

Certains services AWS permettent de transmettre un rôle existant à ce service au lieu de créer un nouveau rôle de service ou un rôle lié à un service. Pour ce faire, vous devez disposer des autorisations nécessaires pour transmettre le rôle au service.

L'exemple d'erreur suivant se produit lorsqu'un utilisateur IAM nommé `marymajor` essaie d'utiliser la console pour exécuter une action dans ACM. Toutefois, l'action nécessite que le service ait des autorisations accordées par un rôle de service. Mary n'est pas autorisée à transmettre le rôle au service.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

Dans ce cas, les politiques de Mary doivent être mises à jour pour lui permettre d'exécuter l'action `iam:PassRole`.

Si vous avez besoin d'aide, contactez votre AWS administrateur. Votre administrateur vous a fourni vos informations d'identification de connexion.

Je souhaite autoriser des personnes extérieures à moi Compte AWS à accéder à mes ressources ACM

Vous pouvez créer un rôle que les utilisateurs provenant d'autres comptes ou les personnes extérieures à votre organisation pourront utiliser pour accéder à vos ressources. Vous pouvez spécifier qui est autorisé à assumer le rôle. Pour les services qui prennent en charge les politiques basées sur les ressources ou les listes de contrôle d'accès (ACLs), vous pouvez utiliser ces politiques pour autoriser les utilisateurs à accéder à vos ressources.

Pour plus d'informations, consultez les éléments suivants :

- Pour savoir si ACM prend en charge ces fonctionnalités, consultez [Comment AWS Certificate Manager fonctionne avec IAM](#).
- Pour savoir comment fournir l'accès à vos ressources sur celles Comptes AWS que vous possédez, consultez la section [Fournir l'accès à un utilisateur IAM dans un autre utilisateur Compte AWS que vous possédez](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Pour savoir comment fournir l'accès à vos ressources à des tiers Comptes AWS, consultez la section [Fournir un accès à des ressources Comptes AWS détenues par des tiers](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.
- Pour savoir comment fournir un accès par le biais de la fédération d'identité, consultez [Fournir un accès à des utilisateurs authentifiés en externe \(fédération d'identité\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Pour en savoir plus sur la différence entre l'utilisation des rôles et des politiques basées sur les ressources pour l'accès intercompte, consultez [Accès intercompte aux ressources dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Résilience dans AWS Certificate Manager

L'infrastructure AWS mondiale est construite autour Régions AWS de zones de disponibilité. Régions AWS fournissent plusieurs zones de disponibilité physiquement séparées et isolées, connectées par un réseau à faible latence, à haut débit et hautement redondant. Avec les zones de disponibilité, vous pouvez concevoir et exploiter des applications et des bases de données qui basculent automatiquement d'une zone à l'autre sans interruption. Les zones de disponibilité sont davantage disponibles, tolérantes aux pannes et ont une plus grande capacité de mise à l'échelle que les infrastructures traditionnelles à un ou plusieurs centres de données.

Pour plus d'informations sur AWS les régions et les zones de disponibilité, consultez la section [Infrastructure AWS mondiale](#).

Sécurité de l'infrastructure dans AWS Certificate Manager

En tant que service géré, AWS Certificate Manager il est protégé par la sécurité du réseau AWS mondial. Pour plus d'informations sur les services AWS de sécurité et sur la manière dont AWS l'infrastructure est protégée, consultez la section [Sécurité du AWS cloud](#). Pour concevoir votre AWS environnement en utilisant les meilleures pratiques en matière de sécurité de l'infrastructure,

consultez la section [Protection de l'infrastructure](#) dans le cadre AWS bien architecturé du pilier de sécurité.

Vous utilisez des appels d'API AWS publiés pour accéder à ACM via le réseau. Les clients doivent prendre en charge les éléments suivants :

- Protocole TLS (Transport Layer Security). Nous exigeons TLS 1.2 et recommandons TLS 1.3.
- Des suites de chiffrement dotées d'un secret de transmission parfait (PFS), telles que DHE (Ephemeral) ou ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). Diffie-Hellman La plupart des systèmes modernes tels que Java 7 et les versions ultérieures prennent en charge ces modes.

Octroi d'un accès programmatif à ACM

Les utilisateurs ont besoin d'un accès programmatique s'ils souhaitent interagir avec AWS l'extérieur du AWS Management Console. La manière d'accorder un accès programmatique dépend du type d'utilisateur qui y accède AWS.

Pour accorder aux utilisateurs un accès programmatique, choisissez l'une des options suivantes.

Quel utilisateur a besoin d'un accès programmatique ?	À	Méthode
IAM	(Recommandé) Utilisez les informations d'identification de console comme informations d'identification temporaires pour signer les AWS CLI demandes programmatiques adressées aux AWS SDK ou AWS aux API.	<p>Suivez les instructions de l'interface que vous souhaitez utiliser.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour le AWS CLI, voir Connexion pour le développement AWS local dans le guide de AWS Command Line Interface l'utilisateur. • Pour les AWS SDK, voir Connexion pour le développement AWS local dans le Guide de référence AWS des SDK et des outils.

Quel utilisateur a besoin d'un accès programmatique ?	À	Méthode
Identité de la main-d'œuvre (Utilisateurs gérés dans IAM Identity Center)	Utilisez des informations d'identification temporaires pour signer les demandes programmatiques adressées aux AWS CLI AWS SDK ou AWS aux API.	Suivez les instructions de l'interface que vous souhaitez utiliser. <ul style="list-style-type: none"> • Pour le AWS CLI, voir Configuration du AWS CLI à utiliser AWS IAM Identity Center dans le guide de AWS Command Line Interface l'utilisateur. • Pour les AWS SDK, les outils et les AWS API, consultez la section Authentification IAM Identity Center dans le Guide de référence AWS des SDK et des outils.
IAM	Utilisez des informations d'identification temporaires pour signer les demandes programmatiques adressées aux AWS CLI AWS SDK ou AWS aux API.	Suivez les instructions de la section Utilisation d'informations d'identification temporaires avec AWS les ressources du Guide de l'utilisateur IAM.

Quel utilisateur a besoin d'un accès programmatique ?	À	Méthode
IAM	(Non recommandé) Utilisez des informations d'identification à long terme pour signer les AWS CLI demandes programmatiques adressées aux AWS SDK ou AWS aux API.	Suivez les instructions de l'interface que vous souhaitez utiliser. <ul style="list-style-type: none">• Pour le AWS CLI, voir Authentification à l'aide des informations d'identification utilisateur IAM dans le Guide de l'AWS Command Line Interface utilisateur.• Pour les AWS SDK et les outils, voir Authentifier à l'aide d'informations d'identification à long terme dans le Guide de AWS référence des SDK et des outils.• Pour les AWS API, consultez la section Gestion des clés d'accès pour les utilisateurs IAM dans le guide de l'utilisateur IAM.

Bonnes pratiques

Les meilleures pratiques sont des recommandations qui peuvent vous aider à utiliser AWS Certificate Manager (AWS Certificate Manager) plus efficacement. Les bonnes pratiques suivantes reposent sur l'expérience réelle de clients actuels d'ACM.

Rubriques

- [Account-level séparation](#)
- [AWS CloudFormation](#)
- [Boutiques de confiance personnalisées](#)

- [Épinglage de certificat](#)
- [Validation de domaine](#)
- [Ajout ou suppression de noms de domaine](#)
- [Refus de la journalisation de transparence des certificats](#)
- [Allumez AWS CloudTrail](#)

Account-level séparation

Utilisez la séparation au niveau du compte dans vos politiques pour contrôler qui peut accéder aux certificats au niveau du compte. Conservez vos certificats de production dans des comptes distincts de ceux de vos certificats de test et de développement. Si vous ne pouvez pas utiliser la séparation au niveau du compte, vous pouvez restreindre l'accès à des rôles spécifiques en interdisant toute `kms:CreateGrant` action dans le cadre de vos politiques. Cela limite les rôles d'un compte qui peuvent signer des certificats à un niveau élevé. Pour plus d'informations sur les subventions, y compris la terminologie [des subventions, voir Subventions AWS KMS dans](#) le guide du AWS Key Management Service développeur.

Si vous souhaitez un contrôle plus précis que la restriction de l'utilisation `kms:CreateGrant` par compte, vous pouvez vous limiter `kms:CreateGrant` à des certificats spécifiques à l'aide des clés de EncryptionContext condition [kms :](#). Spécifiez `arn:aws:acm` comme clé et la valeur de l'ARN à restreindre. L'exemple de politique suivant empêche l'utilisation d'un certificat spécifique, mais en autorise d'autres.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Deny",
      "Action": "kms:CreateGrant",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "kms:EncryptionContext:aws:acm:arn": "arn:aws:acm:us-east-1:111122223333:certificate/b26def74-1234-4321-9876-951d4c07b197"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
}  
  }  
] }  
}
```

AWS CloudFormation

Avec AWS CloudFormation vous pouvez créer un modèle qui décrit les AWS ressources que vous souhaitez utiliser. CloudFormation fournit et configure ensuite ces ressources pour vous. CloudFormation peut fournir des ressources prises en charge par ACM, telles que Elastic Load Balancing CloudFront, Amazon et Amazon API Gateway. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Services intégrés à ACM](#).

Si vous avez l'habitude de créer et de supprimer rapidement plusieurs environnements de test, nous vous recommandons de ne pas créer de certificat ACM distinct pour chaque environnement. En procédant ainsi, votre quota de certificats sera rapidement atteint. Pour de plus amples informations, consultez [Quotas](#). Créez plutôt un certificat générique qui couvre tous les noms de domaine que vous utilisez pour les tests. Par exemple, si vous créez à plusieurs reprises des certificats ACM pour des noms de domaine dont le numéro de version varie uniquement, par exemple `<version>.service.example.com`, créez plutôt un certificat générique unique pour `<*>.service.example.com`

Important

Si vous utilisez des CloudFront distributions Amazon, notez que la validation HTTP ne prend pas en charge les certificats génériques. Lorsque vous incluez des certificats génériques dans vos CloudFormation modèles à utiliser avec Amazon CloudFront, vous devez utiliser la validation DNS ou la validation par e-mail. Nous recommandons la validation DNS pour les fonctionnalités de renouvellement automatique.

Incluez le certificat générique dans le modèle CloudFormation utilisé pour créer votre environnement de test.

Boutiques de confiance personnalisées

Afin de garantir la connectivité aux points de terminaison protégés par des certificats ACM, nous recommandons d'inclure [les racines Amazon](#) dans votre boutique de confiance personnalisée. Les

autorités de certification Amazon Root peuvent représenter différents types de clés et algorithmes. L'autorité de certification racine de Starfield Services - G2 est une ancienne racine compatible avec d'autres anciens magasins de confiance et clients qui ne peuvent pas être mis à jour. En incluant toutes les autorités de certification root, vous serez en mesure de garantir une compatibilité maximale pour votre application.

Épinglage de certificat

L'épinglage de certificats, parfois appelé épinglage SSL, est un processus que vous pouvez utiliser dans votre application pour valider un hôte distant en l'associant directement à son X.509 certificat ou à sa clé publique plutôt qu'à une hiérarchie de certificats. L'application utilise donc le pinning pour contourner la validation de la chaîne de SSL/TLS certificats. Le processus de validation SSL classique vérifie les signatures dans l'ensemble de la chaîne de certificats, en allant de l'autorité de certification (CA) racine aux certificats CA subordonnés, le cas échéant. Il vérifie également le certificat de l'hôte distant au bas de la hiérarchie. Sinon, votre application peut épingler le certificat à l'hôte distant et seul ce certificat et non le certificat racine ou tout autre certificat de la chaîne est donc approuvé. Vous pouvez ajouter le certificat ou la clé publique de l'hôte distant pour votre application pendant le développement. Autrement, l'application peut ajouter le certificat ou la clé lors de sa première connexion à l'hôte.

Warning

Nous recommandons que votre application n'épingle pas de certificat ACM. ACM [Renouvellement géré des certificats dans AWS Certificate Manager](#) renouvelle automatiquement vos Amazon-issued SSL/TLS certificats avant leur expiration. Pour renouveler un certificat, ACM génère une nouvelle paire de clés publiques-privées. Si votre application épingle le certificat ACM et que celui-ci a été renouvelé avec une nouvelle clé publique, l'application risque de ne pas pouvoir se connecter à votre domaine.

Si vous décidez d'épingler un certificat, les options suivantes n'empêcheront pas votre application de se connecter à votre domaine :

- [Importez votre propre certificat](#) dans ACM, puis épinglez votre application au certificat importé. ACM n'essaie pas de renouveler automatiquement les certificats importés.
- Si vous utilisez un certificat public, épinglez votre application à tous les [Amazon root certificates](#) (certificats racines Amazon) disponibles. Si vous utilisez un certificat privé, épinglez votre application au certificat racine de votre CA.

Validation de domaine

Avant que l'autorité de certification Amazon (CA) puisse délivrer un certificat pour votre site, AWS Certificate Manager (ACM) doit vérifier que vous possédez ou contrôlez tous les domaines que vous avez spécifiés dans votre demande. Vous pouvez effectuer la vérification par e-mail ou à l'aide du DNS. Pour de plus amples informations, consultez [AWS Certificate Manager Validation du DNS](#) et [AWS Certificate Manager validation par e-mail](#).

Ajout ou suppression de noms de domaine

Vous ne pouvez pas ajouter ni supprimer de noms de domaine dans un certificat ACM existant. À la place, vous devez demander un nouveau certificat contenant la liste révisée des noms de domaine. Par exemple, si votre certificat contient cinq noms de domaine et que vous souhaitez en ajouter quatre autres, vous devez demander un nouveau certificat contenant les neuf noms de domaine. Comme pour tout nouveau certificat, vous devez valider la propriété de tous les noms de domaine figurant dans la demande, y compris les noms que vous avez validés auparavant pour le certificat d'origine.

Si vous utilisez la validation par e-mail, vous recevez 8 e-mails de validation maximum pour chaque domaine, parmi lesquels il doit être donné suite à au moins un dans les 72 heures. Par exemple, lorsque vous demandez un certificat contenant cinq noms de domaine, vous recevez 40 e-mails de validation maximum, parmi lesquels il doit être donné suite à au moins 5 dans les 72 heures. Au fur et à mesure que le nombre de noms de domaine augmente dans la demande de certificat, le travail nécessaire pour utiliser les e-mails afin de valider la propriété des domaines augmente aussi.

Si vous utilisez plutôt la validation DNS, vous devez écrire un nouvel enregistrement DNS dans la base de données pour le nom de domaine complet à valider. ACM vous envoie l'enregistrement à créer et interroge ensuite la base de données afin de déterminer si l'enregistrement a été ajouté. L'ajout de l'enregistrement indique que vous possédez ou contrôlez le domaine. Dans l'exemple précédent, si vous demandez un certificat avec cinq noms de domaine, vous devez créer cinq enregistrements DNS. Nous vous recommandons d'utiliser la validation DNS dans la mesure du possible.

Refus de la journalisation de transparence des certificats

Important

Quelles que soient les actions que vous utilisez pour refuser la journalisation de transparence des certificats, votre certificat peut quand même être consigné par un client ou une personne

qui a accès au point de terminaison public ou privé auquel vous liez le certificat. Toutefois, le certificat ne contiendra pas d'horodatage de certificat signé (SCT). Seule l'autorité de certification émettrice peut intégrer un SCT dans un certificat.

Depuis le 30 avril 2018, Google Chrome n'approuve plus les SSL/TLS certificats publics qui ne sont pas enregistrés dans un journal de transparence des certificats. Par conséquent, à partir du 24 avril 2018, le CA Amazon a commencé à publier tous les certificats nouveaux et renouvelés dans au moins deux journaux publics. Une fois qu'un certificat a été consigné, il ne peut pas être supprimé. Pour de plus amples informations, consultez [Journalisation de transparence des certificats](#).

La journalisation s'effectue automatiquement lorsque vous demandez un certificat ou lorsqu'un certificat est renouvelé, mais vous pouvez choisir de refuser cette action. Cette décision tient généralement à des préoccupations liées à la sécurité et à la confidentialité des données. Par exemple, la journalisation des noms de domaine d'hôte internes fournit à des pirates potentiels des informations sur les réseaux internes qui ne seraient autrement pas publiques. En outre, la journalisation peut causer la fuite de noms de produits et sites Web nouveaux ou non communiqués.

Pour désactiver la journalisation transparente lorsque vous demandez un certificat, utilisez le options paramètre de la AWS CLI commande [request-certificate](#) ou de l'opération [RequestCertificateAPI](#). Si votre certificat a été émis avant le 24 avril 2018 et que vous souhaitez vous assurer qu'il n'est pas enregistré lors du renouvellement, vous pouvez utiliser la commande [update-certificate-options](#) ou l'opération [UpdateCertificateOptionsAPI](#) pour vous désinscrire.

Limitations

- Vous ne pouvez pas utiliser la console pour activer ou désactiver la journalisation de transparence.
- Vous ne pouvez pas modifier le statut de journalisation une fois qu'un certificat entre dans sa période de renouvellement, généralement 45 jours avant l'expiration du certificat pour les certificats publics. Aucun message d'erreur n'est généré si un changement de statut échoue.

Une fois qu'un certificat a été consigné, il ne peut pas être supprimé du journal. Refuser à ce stade n'aura aucun effet. Si vous refusez la journalisation lorsque vous demandez un certificat, puis choisissez ultérieurement de l'accepter, votre certificat ne sera consigné qu'à son renouvellement. Si vous voulez que le certificat soit consigné immédiatement, nous vous recommandons d'en émettre un nouveau.

L'exemple suivant vous montre comment utiliser la commande [request-certificate](#) pour désactiver la transparence des certificats lorsque vous demandez un nouveau certificat.

```
aws acm request-certificate \  
--domain-name www.example.com \  
--validation-method DNS \  
--options CertificateTransparencyLoggingPreference=DISABLED \  

```

La commande précédente génère le nom ARN de votre nouveau certificat.

```
{  
  "CertificateArn": "arn:aws:acm:region:account:certificate/certificate_ID"  
}
```

Si vous possédez déjà un certificat et que vous ne voulez pas qu'il soit consigné lorsqu'il sera renouvelé, utilisez la commande [update-certificate-options](#) (mettre à jour les options du certificat). Cette commande ne renvoie aucune valeur.

```
aws acm update-certificate-options \  
--certificate-arn arn:aws:acm:region:account:\  
certificate/certificate_ID \  
--options CertificateTransparencyLoggingPreference=DISABLED
```

Allumez AWS CloudTrail

Activez la CloudTrail journalisation avant de commencer à utiliser ACM. CloudTrail vous permet de surveiller vos AWS déploiements en récupérant l'historique des appels d' AWS API pour votre compte, y compris les appels d'API effectués via la console de AWS gestion, les AWS SDK, Amazon Web Services et les AWS Command Line Interface niveaux supérieurs d'Amazon Web Services. Vous pouvez également identifier les utilisateurs et les comptes qui ont appelé les API ACM, l'adresse IP source d'origine des appels, ainsi que le moment où les appels ont eu lieu. Vous pouvez CloudTrail intégrer des applications à l'aide de l'API, automatiser la création de traces pour votre organisation, vérifier l'état de vos pistes et contrôler la manière dont les administrateurs activent et désactivent la CloudTrail connexion. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un journal d'activité](#). Accédez à [Utilisation CloudTrail avec AWS Certificate Manager](#) pour consulter des exemples de journaux d'activité associés à des actions ACM.

Surveiller et enregistrer AWS Certificate Manager

La surveillance joue un rôle important dans le maintien de la fiabilité, de la disponibilité AWS Certificate Manager et des performances de vos AWS solutions. Vous devez collecter des données de surveillance provenant de toutes les parties de votre AWS solution afin de pouvoir corriger plus facilement une défaillance multipoint, le cas échéant.

Les rubriques suivantes décrivent les outils de AWS surveillance du cloud disponibles pour une utilisation avec ACM.

Rubriques

- [Utilisation d'Amazon EventBridge](#)
- [Utilisation CloudTrail avec AWS Certificate Manager](#)
- [CloudWatch Métriques prises en charge](#)

Utilisation d'Amazon EventBridge

Vous pouvez utiliser [Amazon EventBridge](#) (anciennement CloudWatch Events) pour automatiser vos AWS services et répondre automatiquement aux événements du système tels que les problèmes de disponibilité des applications ou les modifications des ressources. Les événements liés AWS aux services, y compris ACM, sont transmis à Amazon EventBridge en temps quasi réel. Vous pouvez utiliser des événements pour déclencher des cibles, notamment des AWS Lambda fonctions, des AWS Batch tâches, des rubriques Amazon SNS, etc. Pour plus d'informations, consultez [Qu'est-ce qu'Amazon EventBridge ?](#)

Rubriques

- [EventBridge Support Amazon pour ACM](#)
- [Initiation d'actions avec Amazon EventBridge dans ACM](#)

EventBridge Support Amazon pour ACM

Cette rubrique répertorie et décrit les événements liés à l'ACM pris en charge par Amazon EventBridge.

Certificat ACM qui s'approche d'un événement d'expiration

ACM envoie des événements d'expiration quotidiens pour tous les certificats actifs (publics, privés et importés) 45 jours avant l'expiration des private/imported certificats et 30 jours avant l'expiration des certificats publics. Ce timing peut être modifié à l'aide [PutAccountConfiguration](#) de l'API ACM.

ACM renouvelle automatiquement les certificats éligibles qu'elle a émis, mais les certificats importés doivent être réémis et réimportés avant leur expiration pour éviter les pannes. Pour plus d'informations, consultez [Réimporter un certificat](#). Vous pouvez utiliser les événements d'expiration pour configurer l'automatisation afin de réimporter des certificats dans ACM. Pour un exemple d'utilisation de l'automatisation AWS Lambda, voir [Initiation d'actions avec Amazon EventBridge dans ACM](#).

La structure des événements certificat ACM qui s'approche de l'expiration est la suivante.

```
{
  "version": "0",
  "id": "id",
  "detail-type": "ACM Certificate Approaching Expiration",
  "source": "aws.acm",
  "account": "account",
  "time": "2020-09-30T06:51:08Z",
  "region": "region",
  "resources": [
    "arn:aws:acm:region:account:certificate/certificate_ID"
  ],
  "detail": {
    "DaysToExpiry": 31,
    "CommonName": "example.com"
  }
}
```

Événement certificat ACM expiré

Note

Les événements d'expiration des certificats ne sont pas disponibles pour les [certificats importés](#).

Les clients peuvent écouter cet événement qui les avertit sur l'expiration d'un certificat public ou privé émis par ACM sur leur compte.

La structure des événements certificat ACM expiré est la suivante.

```
{
  "version": "0",
  "id": "id",
  "detail-type": "ACM Certificate Expired",
  "source": "aws.acm",
  "account": "account",
  "time": "2019-12-22T18:43:48Z",
  "region": "region",
  "resources": [
    "arn:aws:acm:region:account:certificate/certificate_ID"
  ],
  "detail": {
    "CertificateType" : "AMAZON_ISSUED" | "PRIVATE",
    "CommonName": "example.com",
    "DomainValidationMethod" : "EMAIL" | "DNS",
    "CertificateCreatedDate" : "2018-12-22T18:43:48Z",
    "CertificateExpirationDate" : "2019-12-22T18:43:48Z",
    "InUse" : TRUE | FALSE,
    "Exported" : TRUE | FALSE
  }
}
```

Événement certificat ACM disponible

Les clients peuvent écouter cet événement pour être avertis lorsqu'un certificat public ou privé géré est prêt pour l'utilisation. L'événement est publié lors de l'émission, du renouvellement et de l'importation. Lorsqu'un certificat privé est disponible, l'action du client est toujours requise pour le déployer sur les hôtes.

La structure des événements certificat ACM disponible est la suivante.

```
{
  "version": "0",
  "id": "id",
  "detail-type": "ACM Certificate Available",
  "source": "aws.acm",
  "account": "account",
  "time": "2019-12-22T18:43:48Z",
```

```
"region": "region",
"resources": [
  "arn:aws:acm:region:account:certificate/certificate_ID"
],
"detail": {
  "Action" : "ISSUANCE" | "RENEWAL" | "IMPORT" | "REIMPORT",
  "CertificateType" : "AMAZON_ISSUED" | "PRIVATE" | "IMPORTED",
  "CommonName": "example.com",
  "DomainValidationMethod" : "EMAIL" | "DNS",
  "CertificateCreatedDate" : "2019-12-22T18:43:48Z",
  "CertificateExpirationDate" : "2019-12-22T18:43:48Z",
  "DaysToExpiry" : 198,
  "InUse" : TRUE | FALSE,
  "Exported" : TRUE | FALSE
}
}
```

Événement action de renouvellement du certificat ACM requis

Note

Action de renouvellement de certificat Les événements requis ne sont pas disponibles pour les [certificats importés](#).

Les clients peuvent écouter cet événement pour être avertis lorsqu'une action doit être entreprise avant le renouvellement d'un certificat. Par exemple, si un client ajoute des enregistrements CAA qui empêchent ACM de renouveler un certificat, ACM publie cet événement lorsque le renouvellement automatique échoue 45 jours avant l'expiration pour les certificats privés et 30 jours avant l'expiration pour les certificats publics. Si aucune mesure n'est prise par le client, ACM effectue de nouvelles tentatives de renouvellement dans les 30 jours (pour le mode privé uniquement), 15 jours, 3 jours et 1 jour, ou jusqu'à ce que le client prenne des mesures, que le certificat expire ou qu'il ne soit plus éligible au renouvellement. Un événement est publié pour chacune de ces tentatives de renouvellement.

La structure des événements action de renouvellement du certificat ACM requise est la suivante.

```
{
  "version": "0",
  "id": "id",
  "detail-type": "ACM Certificate Renewal Action Required",
```

```
"source": "aws.acm",
"account": "account",
"time": "2019-12-22T18:43:48Z",
"region": "region",
"resources": [
  "arn:aws:acm:region:account:certificate/certificate_ID"
],
"detail": {
  "CertificateType" : "AMAZON_ISSUED" | "PRIVATE",
  "CommonName": "example.com",
  "DomainValidationMethod" : "EMAIL" | "DNS",
  "RenewalStatusReason" : "CAA_ERROR" | "PENDING_DOMAIN_VALIDATION" |
  "NO_AVAILABLE_CONTACTS" | "ADDITIONAL_VERIFICATION_REQUIRED" | "DOMAIN_NOT_ALLOWED"
  | "INVALID_PUBLIC_DOMAIN" | "DOMAIN_VALIDATION_DENIED" | "PCA_LIMIT_EXCEEDED"
  | "PCA_INVALID_ARN" | "PCA_INVALID_STATE" | "PCA_REQUEST_FAILED" |
  "PCA_NAME_CONSTRAINTS_VALIDATION" | "PCA_RESOURCE_NOT_FOUND" | "PCA_INVALID_ARGS" |
  "PCA_INVALID_DURATION" | "PCA_ACCESS_DENIED" | "SLR_NOT_FOUND" | "OTHER",
  "DaysToExpiry": 30,
  "CertificateExpirationDate" : "2019-12-22T18:43:48Z",
  "InUse" : TRUE | FALSE,
  "Exported" : TRUE | FALSE
}
}
```

Événement de révocation du certificat ACM

Les clients peuvent écouter cet événement pour les avertir si un certificat public ou privé émis par ACM sur leur compte est révoqué.

Note

Seuls les certificats exportés peuvent être révoqués. Les certificats importés ne peuvent pas être révoqués par le biais de `revoke-certificate`.

Les événements de révocation du certificat ACM ont la structure suivante.

```
{
  "version": "0",
  "id": "id",
  "detail-type": "ACM Certificate Revoked",
  "source": "aws.acm",
```

```
"account": "account",
"time": "2019-12-22T18:43:48Z",
"region": "region",
"resources": [
  "arn:aws:acm:region:account:certificate/certificate_ID"
],
"detail": {
  "CertificateType" : "AMAZON_ISSUED" | "PRIVATE",
  "CommonName": "example.com",
  "CertificateExpirationDate" : "2019-12-22T18:43:48Z",
  "Exportable": TRUE | FALSE
}
}
```

AWS événements liés à la santé

AWS des événements de santé sont générés pour les certificats ACM éligibles au renouvellement. Pour plus d'informations sur l'éligibilité au renouvellement, consultez [Renouvellement géré des certificats dans AWS Certificate Manager](#).

Les événements Health sont générés dans deux scénarios :

- En cas de renouvellement réussi d'un certificat public ou privé.
- Quand un client doit prendre des actions pour qu'un renouvellement se produise. Cela peut impliquer de choisir un lien dans un e-mail (pour les certificats validés par e-mail) ou de résoudre une erreur. Un des codes d'événement suivants est inclus avec chaque événement. Les codes sont exposés sous forme de variables que vous pouvez utiliser pour le filtrage.
 - AWS_ACM_RENEWAL_STATE_CHANGE (le certificat a été renouvelé, a expiré ou est sur le point d'expirer)
 - CAA_CHECK_FAILURE (échec de la vérification CAA)
 - AWS_ACM_RENEWAL_FAILURE (pour les certificats signés par une autorité de certification privée)

La structure des événements d'état est la suivante. Dans cet exemple, un événement AWS_ACM_RENEWAL_STATE_CHANGE a été généré.

```
{
  "source": [
    "aws.health"
  ],
  "detail-type": [
```

```
    "AWS Health Event"
  ],
  "detail":{
    "service":[
      "ACM"
    ],
    "eventTypeCategory":[
      "scheduledChange"
    ],
    "eventTypeCode":[
      "AWS_ACM_RENEWAL_STATE_CHANGE"
    ]
  }
}
```

Initiation d'actions avec Amazon EventBridge dans ACM

Vous pouvez créer des EventBridge règles Amazon basées sur ces événements et utiliser la EventBridge console Amazon pour configurer les actions qui ont lieu lorsque les événements sont détectés. Cette section fournit des exemples de procédures pour configurer les EventBridge règles Amazon et les actions qui en résultent.

Rubriques

- [Répondre à un événement avec Amazon SNS](#)
- [Répondre à un événement avec une fonction Lambda](#)

Répondre à un événement avec Amazon SNS

Cette section explique comment configurer Amazon SNS pour envoyer une notification écrite lorsqu'ACM génère un événement d'état.

Suivez la procédure ci-dessous pour configurer une réponse.

Pour créer une EventBridge règle Amazon et déclencher une action

1. Créez une EventBridge règle Amazon. Pour plus d'informations, consultez [la section Création de EventBridge règles Amazon qui réagissent aux événements](#).
 - a. Dans la EventBridge console Amazon à l'<https://console.aws.amazon.com/events/>adresse, accédez à la page Événements > Règles et choisissez Create rule.

- b. Sur la page Créer une règle, sélectionnez Modèle d'événement.
- c. Dans le champ Nom du service, choisissez État à partir du menu.
- d. Dans le champ Type d'événement, choisissez Événements d'état spécifiques.
- e. Sélectionnez Service(s) spécifique(s) et choisissez ACM à partir du menu.
- f. Sélectionnez Catégorie(s) de type d'événement spécifique(s) et choisissez accountNotification.
- g. Choisissez N'importe quel code de type d'événement.
- h. Choisissez N'importe quel type de ressource.
- i. Dans l'éditeur Aperçu du modèle d'événement, collez le modèle JSON émis par l'événement. Cet exemple utilise le modèle de la section [AWS événements liés à la santé](#).

```
{
  "source": [
    "aws.health"
  ],
  "detail-type": [
    "AWS Health Event"
  ],
  "detail": {
    "service": [
      "ACM"
    ],
    "eventTypeCategory": [
      "scheduledChange"
    ],
    "eventTypeCode": [
      "AWS_ACM_RENEWAL_STATE_CHANGE"
    ]
  }
}
```

2. Configurez une action.

Dans la section Cibles, vous pouvez effectuer un choix parmi de nombreux services susceptibles d'utiliser immédiatement votre événement, comme Amazon Simple Notification Service (SNS), ou vous pouvez choisir Fonction Lambda pour transmettre l'événement à un code exécutable personnalisé. Pour obtenir un exemple d'implémentation de AWS Lambda, consultez [Répondre à un événement avec une fonction Lambda](#).

Répondre à un événement avec une fonction Lambda

Cette procédure explique comment AWS Lambda écouter sur Amazon EventBridge, créer des notifications avec Amazon Simple Notification Service (SNS) et publier des résultats sur Amazon AWS Security Hub CSPM, offrant ainsi une visibilité aux administrateurs et aux équipes de sécurité.

Pour configurer une fonction Lambda et un rôle IAM

1. Configurez d'abord un rôle Gestion des identités et des accès AWS (IAM) et définissez les autorisations requises par la fonction Lambda. Cette bonne pratique en matière de sécurité vous offre une certaine souplesse pour désigner la personne autorisée à appeler la fonction, et pour limiter les autorisations accordées à cette personne. Il n'est pas recommandé d'exécuter la plupart AWS des opérations directement sous un compte utilisateur et surtout pas sous un compte administrateur.

Ouvrez la console IAM à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/iam/>.

2. Utilisez l'éditeur de stratégie JSON pour créer la stratégie définie dans le modèle ci-dessous. Indiquez votre région et les détails de votre AWS compte. Pour plus d'informations, consultez [Création de stratégies sous l'onglet JSON](#).

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "LambdaCertificateExpiryPolicy1",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "logs:CreateLogGroup",
      "Resource": "arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:*"
    },
    {
      "Sid": "LambdaCertificateExpiryPolicy2",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents"
      ],
      "Resource": [
```

```

        "arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-group:/aws/lambda/
handle-expiring-certificates:*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "LambdaCertificateExpiryPolicy3",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "acm:DescribeCertificate",
      "acm:GetCertificate",
      "acm:ListCertificates",
      "acm:ListTagsForCertificate"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "LambdaCertificateExpiryPolicy4",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "SNS:Publish",
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "LambdaCertificateExpiryPolicy5",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "SecurityHub:BatchImportFindings",
      "SecurityHub:BatchUpdateFindings",
      "SecurityHub:DescribeHub"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "LambdaCertificateExpiryPolicy6",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "cloudwatch:ListMetrics",
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

3. Créez un rôle IAM et attachez la nouvelle stratégie à celui-ci. Pour plus d'informations sur la création d'un rôle IAM et l'attachement d'une politique, consultez la section [Création d'un rôle pour un AWS service \(console\)](#).

4. Ouvrez la AWS Lambda console à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/lambda/>.
5. Créez la fonction Lambda. Pour plus d'informations, consultez [Créer une fonction Lambda à l'aide de la console](#). Procédez comme suit :
 - a. Sur la page Créer une fonction, choisissez l'option Créer de bout en bout afin de créer la fonction.
 - b. Spécifiez un nom tel que « handle-expiring-certificates » dans le champ Nom de la fonction.
 - c. Dans la liste Environnement d'exécution, choisissez Python 3.8.
 - d. Développez Modifier le rôle d'exécution par défaut et choisissez Utiliser un rôle existant.
 - e. Dans la liste Rôle existant, choisissez le rôle que vous avez précédemment créé.
 - f. Choisissez Créer une fonction.
 - g. Sous Code de fonction, insérez le code suivant :

```
# Copyright 2021 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX-License-Identifier: MIT-0
#
# Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy
# of this
# software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the
# Software
# without restriction, including without limitation the rights to use, copy,
# modify,
# merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software,
# and to
# permit persons to whom the Software is furnished to do so.
#
# THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR
# IMPLIED,
# INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A
# PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR
# COPYRIGHT
# HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN
# ACTION
# OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH
# THE
# SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

import json
import boto3
import os
```

```
from datetime import datetime, timedelta, timezone
# -----
# setup global data
# -----
utc = timezone.utc
# make today timezone aware
today = datetime.now().replace(tzinfo=utc)
# set up time window for alert - default to 45 if its missing
if os.environ.get('EXPIRY_DAYS') is None:
    expiry_days = 45
else:
    expiry_days = int(os.environ['EXPIRY_DAYS'])
expiry_window = today + timedelta(days = expiry_days)
def lambda_handler(event, context):
    # if this is coming from the ACM event, its for a single certificate
    if (event['detail-type'] == "ACM Certificate Approaching Expiration"):
        response = handle_single_cert(event, context.invoked_function_arn)
    return {
        'statusCode': 200,
        'body': response
    }
def handle_single_cert(event, context_arn):
    cert_client = boto3.client('acm')
    cert_details =
    cert_client.describe_certificate(CertificateArn=event['resources'][0])
    result = 'The following certificate is expiring within ' + str(expiry_days)
+ ' days: ' + cert_details['Certificate']['DomainName']
    # check the expiry window before logging to Security Hub and sending an SNS
    if cert_details['Certificate']['NotAfter'] < expiry_window:
        # This call is the text going into the SNS notification
        result = result + ' (' + cert_details['Certificate']['CertificateArn']
+ ') '
        # this call is publishing to SH
        result = result + ' - ' + log_finding_to_sh(event, cert_details,
context_arn)
        # if there's an SNS topic, publish a notification to it
        if os.environ.get('SNS_TOPIC_ARN') is None:
            response = result
        else:
            sns_client = boto3.client('sns')
            response = sns_client.publish(TopicArn=os.environ['SNS_TOPIC_ARN'],
Message=result, Subject='Certificate Expiration Notification')
        return result
def log_finding_to_sh(event, cert_details, context_arn):
```

```
# setup for security hub
sh_region = get_sh_region(event['region'])
sh_hub_arn = "arn:aws:securityhub:{0}:{1}:hub/default".format(sh_region,
event['account'])
sh_product_arn = "arn:aws:securityhub:{0}:{1}:product/{1}/
default".format(sh_region, event['account'])
# check if security hub is enabled, and if the hub arn exists
sh_client = boto3.client('securityhub', region_name = sh_region)
try:
    sh_enabled = sh_client.describe_hub(HubArn = sh_hub_arn)
# the previous command throws an error indicating the hub doesn't exist or
lambda doesn't have rights to it so we'll stop attempting to use it
except Exception as error:
    sh_enabled = None
    print ('Default Security Hub product doesn\'t exist')
    response = 'Security Hub disabled'
# This is used to generate the URL to the cert in the Security Hub Findings
to link directly to it
cert_id = right(cert_details['Certificate']['CertificateArn'], 36)
if sh_enabled:
    # set up a new findings list
    new_findings = []
    # add expiring certificate to the new findings list
    new_findings.append({
        "SchemaVersion": "2018-10-08",
        "Id": cert_id,
        "ProductArn": sh_product_arn,
        "GeneratorId": context_arn,
        "AwsAccountId": event['account'],
        "Types": [
            "Software and Configuration Checks/AWS Config Analysis"
        ],
        "CreatedAt": event['time'],
        "UpdatedAt": event['time'],
        "Severity": {
            "Original": '89.0',
            "Label": 'HIGH'
        },
        "Title": 'Certificate expiration',
        "Description": 'cert expiry',
        'Remediation': {
            'Recommendation': {
```

```

        'Text': 'A new certificate for ' +
cert_details['Certificate']['DomainName'] + ' should be imported to replace
the existing imported certificate before expiration',
        'Url': "https://console.aws.amazon.com/acm/home?region=" +
event['region'] + "#/?id=" + cert_id
    }
},
'Resources': [
    {
        'Id': event['id'],
        'Type': 'ACM Certificate',
        'Partition': 'aws',
        'Region': event['region']
    }
],
'Compliance': {'Status': 'WARNING'}
}))
# push any new findings to security hub
if new_findings:
    try:
        response =
sh_client.batch_import_findings(Findings=new_findings)
        if response['FailedCount'] > 0:
            print("Failed to import {}
findings".format(response['FailedCount']))
    except Exception as error:
        print("Error: ", error)
        raise
    return json.dumps(response)
# function to setup the sh region
def get_sh_region(event_region):
    # security hub findings may need to go to a different region so set that
    here
    if os.environ.get('SECURITY_HUB_REGION') is None:
        sh_region_local = event_region
    else:
        sh_region_local = os.environ['SECURITY_HUB_REGION']
    return sh_region_local
# quick function to trim off right side of a string
def right(value, count):
    # To get right part of string, use negative first index in slice.
    return value[-count:]

```

h. Sous Variables d'environnement, choisissez Modifier et ajoutez éventuellement les variables suivantes.

- (Facultatif) EXPIRY_DAYS

Indique le délai, en jours, avant l'envoi de l'avis d'expiration du certificat. La fonction est définie par défaut sur 45 jours, mais vous pouvez spécifier des valeurs personnalisées.

- (Facultatif) SNS_TOPIC_ARN

Indique un ARN pour un service Amazon SNS. Fournissez l'ARN complet au format `arn:aws:sns : : : <region> <account-number> <topic-name>`

- (Facultatif) SECURITY_HUB_REGION

Spécifie un AWS Security Hub CSPM dans une autre région. Si cela n'est pas indiqué, la région de la fonction Lambda en cours d'exécution est utilisée. Si la fonction est exécutée dans plusieurs régions, il peut être souhaitable que tous les messages de certificat soient envoyés au Security Hub CSPM d'une seule région.

i. Sous Paramètres de base, définissez Expiration sur 30 secondes.

j. En haut de la page, choisissez Déployer.

Effectuez les tâches de la procédure suivante pour commencer à utiliser cette solution.

Pour automatiser l'envoi d'un avis d'expiration par e-mail

Dans cet exemple, nous fournissons un e-mail unique pour chaque certificat expirant au moment où l'événement est déclenché via Amazon EventBridge. Par défaut, ACM déclenche un événement par jour au cours des 45 jours qui précèdent l'expiration d'un certificat. (Cette période peut être personnalisée à l'aide de l'opération [PutAccountConfiguration](#) de l'API ACM). Chacun de ces événements déclenche la cascade d'actions automatisées suivante :

```
ACM raises Amazon EventBridge event #
>>>>>> events

      Event matches Amazon EventBridge rule #

            Rule calls Lambda function #
```

Function sends SNS email and logs a Finding in Security

Hub CSPM

1. Créez la fonction Lambda et configurez les autorisations. (Déjà terminé – voir [Pour configurer une fonction Lambda et un rôle IAM](#)).
2. Créez une rubrique SNS standard à utiliser par la fonction Lambda pour envoyer des notifications. Pour plus d'informations, consultez [Création d'une rubrique Amazon SNS](#).
3. Abonnez toutes les parties intéressées à la nouvelle rubrique SNS. Pour plus d'informations, consultez [Abonnement à une rubrique Amazon SNS](#).
4. Créez une EventBridge règle Amazon pour déclencher la fonction Lambda. Pour plus d'informations, consultez [la section Création de EventBridge règles Amazon qui réagissent aux événements](#).

Dans la EventBridge console Amazon à l'<https://console.aws.amazon.com/events/>adresse, accédez à la page Événements > Règles et choisissez Create rule. Complétez les champs Nom du service, Type d'événement et Fonction Lambda. Dans l'éditeur Aperçu du modèle d'événement, collez le code suivant :

```
{
  "source": [
    "aws.acm"
  ],
  "detail-type": [
    "ACM Certificate Approaching Expiration"
  ]
}
```

Un événement tel que Lambda reçoit apparaît sous Afficher les exemples d'événements :

```
{
  "version": "0",
  "id": "9c95e8e4-96a4-ef3f-b739-b6aa5b193afb",
  "detail-type": "ACM Certificate Approaching Expiration",
  "source": "aws.acm",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-09-30T06:51:08Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": [
```

```
"arn:aws:acm:us-east-1:123456789012:certificate/61f50cd4-45b9-4259-b049-
d0a53682fa4b"
],
"detail": {
  "DaysToExpiry": 31,
  "CommonName": "My Awesome Service"
}
}
```

Pour nettoyer

Une fois que vous n'avez plus besoin de l'exemple de configuration, ou de toute autre configuration, il est préférable d'en supprimer toute trace pour éviter les problèmes de sécurité et les frais imprévus :

- Politique IAM et rôle
- Fonction Lambda
- CloudWatch Règle des événements
- CloudWatch Logs associés à Lambda
- Rubrique SNS

Utilisation CloudTrail avec AWS Certificate Manager

AWS Certificate Manager est intégré à AWS CloudTrail un service qui fournit un enregistrement des actions entreprises par un utilisateur, un rôle ou un AWS service dans ACM. CloudTrail est activé par défaut sur votre AWS compte. CloudTrail capture les appels d'API pour ACM sous forme d'événements, y compris les appels depuis la console ACM et les appels de code vers les opérations de l'API ACM. Si vous configurez un suivi, vous pouvez activer la diffusion continue d' CloudTrail événements vers un compartiment Amazon S3, y compris des événements pour ACM. Si vous ne configurez pas de suivi, vous pouvez toujours consulter les événements les plus récents dans la CloudTrail console dans Historique des événements.

À l'aide des informations collectées par CloudTrail, vous pouvez déterminer la demande qui a été faite à ACM, l'adresse IP à partir de laquelle la demande a été faite, qui a fait la demande, quand elle a été faite et des détails supplémentaires. Pour plus d'informations, consultez la section [Affichage des événements à l'aide de l'historique des CloudTrail événements](#). Lorsqu'une activité événementielle prise en charge se produit dans ACM, cette activité est enregistrée dans un

CloudTrail événement avec d'autres événements de AWS service dans l'historique des événements. Vous pouvez afficher, rechercher et télécharger les événements récents dans votre compte AWS .

En outre, vous pouvez configurer d'autres AWS services pour analyser plus en détail les données d'événements collectées dans les CloudTrail journaux et agir en conséquence.

Pour plus d'informations CloudTrail, consultez la documentation suivante :

- [AWS CloudTrail Guide de l'utilisateur](#).
- [Présentation de la création d'un journal d'activité](#)
- [CloudTrail Services et intégrations pris en charge](#)
- [Configuration des notifications Amazon SNS pour CloudTrail](#)
- [Réception de fichiers CloudTrail journaux de plusieurs régions](#) et [réception de fichiers CloudTrail journaux de plusieurs comptes](#)

Rubriques

- [Actions de l'API ACM prises en charge dans la journalisation CloudTrail](#)
- [Journalisation des appels d'API pour les services intégrés](#)

Actions de l'API ACM prises en charge dans la journalisation CloudTrail

ACM prend en charge l'enregistrement des actions suivantes sous forme d'événements dans des fichiers CloudTrail journaux :

Chaque événement ou entrée de journal contient des informations sur la personne ayant initié la demande. Les informations relatives à l'identité permettent de déterminer les éléments suivants :

- Si la demande a été faite avec des informations d'identification utilisateur Utilisateur racine d'un compte AWS ou Gestion des identités et des accès AWS (IAM).
- Si la demande a été effectuée avec les informations d'identification de sécurité temporaires d'un rôle ou d'un utilisateur fédéré.
- Si la demande a été faite par un autre AWS service

Pour plus d'informations, consultez la section [Élément userIdentity CloudTrail](#).

Les sections suivantes fournissent des exemples de journaux pour les opérations d'API prises en charge.

- [Ajout de balises à un certificat \(AddTagsToCertificate\)](#)
- [Suppression d'un certificat \(DeleteCertificate\)](#)
- [Description d'un certificat \(DescribeCertificate\)](#)
- [Exportation d'un certificat \(ExportCertificate\)](#)
- [Importation d'un certificat \(ImportCertificate\)](#)
- [Établissement d'une liste de certificats \(ListCertificates\)](#)
- [Établissement d'une liste de balises pour un certificat \(ListTagsForCertificate\)](#)
- [Suppression de balises dans un certificat \(RemoveTagsFromCertificate\)](#)
- [Demande de certificat \(RequestCertificate\)](#)
- [Renvoi d'un e-mail de validation \(ResendValidationEmail\)](#)
- [Récupération d'un certificat \(GetCertificate\)](#)
- [Recherche de certificats \(SearchCertificates\)](#)

Ajout de balises à un certificat ([AddTagsToCertificate](#))

L' CloudTrail exemple suivant montre les résultats d'un appel à l'[AddTagsToCertificateAPI](#).

```
{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "1.04",
      "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "userName": "Alice"
      },
      "eventTime": "2016-04-06T13:53:53Z",
      "eventSource": "acm.amazonaws.com",
      "eventName": "AddTagsToCertificate",
      "awsRegion": "us-east-1",
      "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
      "userAgent": "aws-cli/1.10.16",
      "requestParameters": {
        "tags": [
```

```

        {
            "value": "Alice",
            "key": "Admin"
        }
    ],
    "certificateArn": "arn:aws:acm:us-east-1:123456789012:certificate/
fedcba98-7654-3210-fedc-ba9876543210"
},
"responseElements": null,
"requestID": "fedcba98-7654-3210-fedc-ba9876543210",
"eventID": "fedcba98-7654-3210-fedc-ba9876543210",
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "123456789012"
}
]
}

```

Suppression d'un certificat ([DeleteCertificate](#))

L' CloudTrail exemple suivant montre les résultats d'un appel à l'[DeleteCertificate](#) API.

```

{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "1.04",
      "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "userName": "Alice"
      },
      "eventTime": "2016-03-18T00:00:26Z",
      "eventSource": "acm.amazonaws.com",
      "eventName": "DeleteCertificate",
      "awsRegion": "us-east-1",
      "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
      "userAgent": "aws-cli/1.9.15",
      "requestParameters": {
        "certificateArn": "arn:aws:acm:us-east-1:123456789012:certificate/
fedcba98-7654-3210-fedc-ba9876543210"
      }
    }
  ]
}

```

```
    },
    "responseElements":null,
    "requestID":"01234567-89ab-cdef-0123-456789abcdef",
    "eventID":"01234567-89ab-cdef-0123-456789abcdef",
    "eventType":"AwsApiCall",
    "recipientAccountId":"123456789012"
  }
]
}
```

Description d'un certificat ([DescribeCertificate](#))

L' CloudTrail exemple suivant montre les résultats d'un appel à l'[DescribeCertificate](#)API.

Note

Le CloudTrail journal de l'[DescribeCertificate](#)opération n'affiche aucune information sur le certificat ACM que vous spécifiez. Vous pouvez consulter les informations relatives au certificat à l'aide de la console, de ou de l'[DescribeCertificate](#)API. AWS Command Line Interface

```
{
  "Records":[
    {
      "eventVersion":"1.04",
      "userIdentity":{"
        "type":"IAMUser",
        "principalId":"AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn":"arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
        "accountId":"123456789012",
        "accessKeyId":"AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "userName":"Alice"
      },
      "eventTime":"2016-03-18T00:00:42Z",
      "eventSource":"acm.amazonaws.com",
      "eventName":"DescribeCertificate",
      "awsRegion":"us-east-1",
      "sourceIPAddress":"192.0.2.0",
      "userAgent":"aws-cli/1.9.15",
      "requestParameters":{
```

```
    "certificateArn": "arn:aws:acm:us-east-1:123456789012:certificate/
fedcba98-7654-3210-fedc-ba9876543210"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "fedcba98-7654-3210-fedc-ba9876543210",
  "eventID": "fedcba98-7654-3210-fedc-ba9876543210",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "123456789012"
}
]
}
```

Exportation d'un certificat ([ExportCertificate](#))

L' CloudTrail exemple suivant montre les résultats d'un appel à l'[ExportCertificate](#) API.

```
{
  "Records": [
    {
      "version": "0",
      "id": "01234567-89ab-cdef-0123-456789abcdef",
      "detail-type": "AWS API Call via CloudTrail",
      "source": "aws.acm",
      "account": "123456789012",
      "time": "2018-05-24T15:28:11Z",
      "region": "us-east-1",
      "resources": [

    ],
    "detail": {
      "eventVersion": "1.04",
      "userIdentity": {
        "type": "Root",
        "principalId": "123456789012",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "userName": "Alice"
      },
      "eventTime": "2018-05-24T15:28:11Z",
      "eventSource": "acm.amazonaws.com",
      "eventName": "ExportCertificate",
      "awsRegion": "us-east-1",
```

```

    "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
    "userAgent": "aws-cli/1.15.4 Python/2.7.9 Windows/8 boto-core/1.10.4",
    "requestParameters": {
      "certificateArn": "arn:aws:acm:us-
east-1:123456789012:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012",
      "passphrase": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
    },
    "responseElements": {
      "certificateChain":
      "-----BEGIN CERTIFICATE-----
      base64 certificate
      -----END CERTIFICATE-----
      -----BEGIN CERTIFICATE-----
      base64 certificate
      -----END CERTIFICATE-----",
      "privateKey": "*****",
      "certificate":
      "-----BEGIN CERTIFICATE-----
      base64 certificate
      -----END CERTIFICATE-----",
      "privateKey": "HIDDEN_DUE_TO_SECURITY_REASONS"
    },
    "requestID": "01234567-89ab-cdef-0123-456789abcdef",
    "eventID": "fedcba98-7654-3210-fedc-ba9876543210",
    "readOnly": false,
    "eventType": "AwsApiCall"
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "123456789012",
    "eventCategory": "Management",
    "tlsDetails": {
      "tlsVersion": "TLSv1.3",
      "cipherSuite": "TLS_AES_128_GCM_SHA256",
      "clientProvidedHostHeader": "acm.us-east-1.amazonaws.com"
    },
    "sessionCredentialFromConsole": "true"
  }
}

```

Importation d'un certificat ([ImportCertificate](#))

L'exemple suivant montre l'entrée du CloudTrail journal qui enregistre un appel à l'opération d'[ImportCertificate](#) API ACM.

```
{
  "eventVersion":"1.04",
  "userIdentity":{
    "type":"IAMUser",
    "principalId":"AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn":"arn:aws:iam::111122223333:user/Alice",
    "accountId":"111122223333",
    "accessKeyId":"AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "userName":"Alice"
  },
  "eventTime":"2016-10-04T16:01:30Z",
  "eventSource":"acm.amazonaws.com",
  "eventName":"ImportCertificate",
  "awsRegion":"ap-southeast-2",
  "sourceIPAddress":"54.240.193.129",
  "userAgent":"Coral/Netty",
  "requestParameters":{
    "privateKey":{
      "hb":[
        "byte",
        "byte",
        "byte",
        "...",
      ],
      "offset":0,
      "isReadOnly":false,
      "bigEndian":true,
      "nativeByteOrder":false,
      "mark":-1,
      "position":0,
      "limit":1674,
      "capacity":1674,
      "address":0
    },
    "certificateChain":{
      "hb":[
        "byte",
        "byte",
        "byte",
        "...",
      ],
      "offset":0,
      "isReadOnly":false,

```

```
    "bigEndian":true,
    "nativeByteOrder":false,
    "mark":-1,
    "position":0,
    "limit":2105,
    "capacity":2105,
    "address":0
  },
  "certificate":{
    "hb":[
      "byte",
      "byte",
      "byte",
      "...",
    ],
    "offset":0,
    "isReadOnly":false,
    "bigEndian":true,
    "nativeByteOrder":false,
    "mark":-1,
    "position":0,
    "limit":2503,
    "capacity":2503,
    "address":0
  }
},
"responseElements":{
  "certificateArn":"arn:aws:acm:ap-
southeast-2:111122223333:certificate/01234567-89ab-cdef-0123-456789abcdef"
},
"requestID":"01234567-89ab-cdef-0123-456789abcdef",
"eventID":"01234567-89ab-cdef-0123-456789abcdef",
"eventType":"AwsApiCall",
"recipientAccountId":"111122223333"
}
```

Établissement d'une liste de certificats ([ListCertificates](#))

L' CloudTrail exemple suivant montre les résultats d'un appel à l'[ListCertificates](#)API.

Note

Le CloudTrail journal de l'`ListCertificates` opération n'affiche pas vos certificats ACM. Vous pouvez consulter la liste des certificats à l'aide de la console, de ou de l'[ListCertificates](#) API. AWS Command Line Interface

```
{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "1.04",
      "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "userName": "Alice"
      },
      "eventTime": "2016-03-18T00:00:43Z",
      "eventSource": "acm.amazonaws.com",
      "eventName": "ListCertificates",
      "awsRegion": "us-east-1",
      "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
      "userAgent": "aws-cli/1.9.15",
      "requestParameters": {
        "maxItems": 1000,
        "certificateStatuses": [
          "ISSUED"
        ]
      },
      "responseElements": null,
      "requestID": "74c99844-ec9c-11e5-ac34-d1e4dfe1a11b",
      "eventID": "cdfef1051-88aa-4aa3-8c33-a325270bff21",
      "eventType": "AwsApiCall",
      "recipientAccountId": "123456789012"
    }
  ]
}
```

Établissement d'une liste de balises pour un certificat ([ListTagsForCertificate](#))

L' CloudTrail exemple suivant montre les résultats d'un appel à l'[ListTagsForCertificate](#)API.

Note

Le CloudTrail journal de l'[ListTagsForCertificate](#)opération n'affiche pas vos tags. Vous pouvez consulter la liste des balises à l'aide de la console, de ou de l'[ListTagsForCertificate](#)API. AWS Command Line Interface

```
{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "1.04",
      "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "userName": "Alice"
      },
      "eventTime": "2016-04-06T13:30:11Z",
      "eventSource": "acm.amazonaws.com",
      "eventName": "ListTagsForCertificate",
      "awsRegion": "us-east-1",
      "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
      "userAgent": "aws-cli/1.10.16",
      "requestParameters": {
        "certificateArn": "arn:aws:acm:us-east-1:123456789012:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012"
      },
      "responseElements": null,
      "requestID": "b010767f-fbfb-11e5-b596-79e9a97a2544",
      "eventID": "32181be6-a4a0-48d3-8014-c0d972b5163b",
      "eventType": "AwsApiCall",
      "recipientAccountId": "123456789012"
    }
  ]
}
```

Suppression de balises dans un certificat ([RemoveTagsFromCertificate](#))

L' CloudTrail exemple suivant montre les résultats d'un appel à l'[RemoveTagsFromCertificate](#) API.

```
{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "1.04",
      "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "userName": "Alice"
      },
      "eventTime": "2016-04-06T14:10:01Z",
      "eventSource": "acm.amazonaws.com",
      "eventName": "RemoveTagsFromCertificate",
      "awsRegion": "us-east-1",
      "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
      "userAgent": "aws-cli/1.10.16",
      "requestParameters": {
        "certificateArn": "arn:aws:acm:us-east-1:123456789012:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012",
        "tags": [
          {
            "value": "Bob",
            "key": "Admin"
          }
        ]
      },
      "responseElements": null,
      "requestID": "40ded461-fc01-11e5-a747-85804766d6c9",
      "eventID": "0cfa142e-ef74-4b21-9515-47197780c424",
      "eventType": "AwsApiCall",
      "recipientAccountId": "123456789012"
    }
  ]
}
```

Demande de certificat ([RequestCertificate](#))

L' CloudTrail exemple suivant montre les résultats d'un appel à l'[RequestCertificate](#)API.

```
{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "1.04",
      "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "userName": "Alice"
      },
      "eventTime": "2016-03-18T00:00:49Z",
      "eventSource": "acm.amazonaws.com",
      "eventName": "RequestCertificate",
      "awsRegion": "us-east-1",
      "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
      "userAgent": "aws-cli/1.9.15",
      "requestParameters": {
        "domainName": "example.com",
        "validationMethod": "DNS",
        "idempotencyToken": "8186023d89681c3ad5",
        "options": {
          "export": "ENABLED"
        }
      },
      "keyAlgorithm": "RSA_2048",
      "responseElements": {
        "certificateArn": "arn:aws:acm:us-east-1:123456789012:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012"
      },
      "requestID": "77dacef3-ec9c-11e5-ac34-d1e4dfe1a11b",
      "eventID": "a4954cdb-8f38-44c7-8927-a38ad4be3ac8",
      "eventType": "AwsApiCall",
      "tlsDetails": {
        "tlsVersion": "TLSv1.3",
        "cipherSuite": "TLS_AES_128_GCM_SHA256",
        "clientProvidedHostHeader": "acm.us-east-1.amazonaws.com"
      },
      "recipientAccountId": "123456789012"
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}

```

Révoquer un certificat () [RevokeCertificate](#)

L' CloudTrail exemple suivant montre les résultats d'un appel à l'[RevokeCertificate](#)API.

```

{
  "eventVersion": "1.11",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:Role-Session-Name",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Role-Name/Role-Session-Name",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "Admin"
      },
      "attributes": {
        "creationDate": "2016-01-01T19:35:52Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2016-01-01T21:11:45Z",
  "eventSource": "acm.amazonaws.com",
  "eventName": "RevokeCertificate",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
  "userAgent": "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; rv:128.0) Gecko/20100101 Firefox/128.0",
  "requestParameters": {
    "certificateArn": "arn:aws:acm:us-east-1:123456789012:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012",
    "revocationReason": "UNSPECIFIED"
  },
  "responseElements": {

```

```
    "certificateArn": "arn:aws:acm:us-
east-1:123456789012:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012"
  },
  "requestID": "01234567-89ab-cdef-0123-456789abcdef",
  "eventID": "01234567-89ab-cdef-0123-456789abcdef",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "123456789012",
  "eventCategory": "Management",
  "tlsDetails": {
    "tlsVersion": "TLSv1.3",
    "cipherSuite": "TLS_AES_128_GCM_SHA256",
    "clientProvidedHostHeader": "acm.us-east-1.amazonaws.com"
  },
  "sessionCredentialFromConsole": "true"
}
```

Renvoi d'un e-mail de validation ([ResendValidationEmail](#))

L' CloudTrail exemple suivant montre les résultats d'un appel à l'[ResendValidationEmail](#) API.

```
{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "1.04",
      "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "userName": "Alice"
      },
      "eventTime": "2016-03-17T23:58:25Z",
      "eventSource": "acm.amazonaws.com",
      "eventName": "ResendValidationEmail",
      "awsRegion": "us-east-1",
      "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
      "userAgent": "aws-cli/1.9.15",
      "requestParameters": {
        "domain": "example.com",

```

```
    "certificateArn": "arn:aws:acm:us-
east-1:123456789012:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012",
    "validationDomain": "example.com"
  },
  "responseElements": null,
  "requestID": "23760b88-ec9c-11e5-b6f4-cb861a6f0a28",
  "eventID": "41c11b06-ca91-4c1c-8c61-af349ea8bab8",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "123456789012"
}
]
}
```

Récupération d'un certificat ([GetCertificate](#))

L' CloudTrail exemple suivant montre les résultats d'un appel à l'[GetCertificate](#) API.

```
{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "1.04",
      "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "userName": "Alice"
      },
      "eventTime": "2016-03-18T00:00:41Z",
      "eventSource": "acm.amazonaws.com",
      "eventName": "GetCertificate",
      "awsRegion": "us-east-1",
      "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
      "userAgent": "aws-cli/1.9.15",
      "requestParameters": {
        "certificateArn": "arn:aws:acm:us-
east-1:123456789012:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012"
      },
      "responseElements": {
        "certificateChain":
```

```

    "-----BEGIN CERTIFICATE-----
      Base64-encoded certificate chain
    -----END CERTIFICATE-----",
    "certificate":
      "-----BEGIN CERTIFICATE-----
        Base64-encoded certificate
      -----END CERTIFICATE-----"

  },
  "requestID": "744dd891-ec9c-11e5-ac34-d1e4dfe1a11b",
  "eventID": "7aa4f909-00dd-478a-9a00-b2709bcad2bb",
  "eventType": "AwsApiCall",
  "recipientAccountId": "123456789012"
}
]
}

```

Recherche de certificats ([SearchCertificates](#))

L' CloudTrail exemple suivant montre les résultats d'un appel à l'[SearchCertificates](#) API.

```

{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "1.04",
      "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "userName": "Alice"
      },
      "eventTime": "2016-04-06T13:53:53Z",
      "eventSource": "acm.amazonaws.com",
      "eventName": "SearchCertificates",
      "awsRegion": "us-east-1",
      "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
      "userAgent": "aws-cli/1.10.16",
      "readOnly": true,
      "requestParameters": {
        "maxResults": 10,

```

```
        "sortBy": "CREATED_AT",
        "sortOrder": "DESCENDING"
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "01234567-89ab-cdef-0123-456789abcdef",
    "eventID": "01234567-89ab-cdef-0123-456789abcdef",
    "eventType": "AwsApiCall",
    "recipientAccountId": "123456789012"
}
]
```

Journalisation des appels d'API pour les services intégrés

Vous pouvez l'utiliser CloudTrail pour auditer les appels d'API effectués par les services intégrés à ACM. Pour plus d'informations sur l'utilisation CloudTrail, consultez le [guide de AWS CloudTrail l'utilisateur](#). Les exemples suivants illustrent les types de journaux qui peuvent être générés en fonction des ressources AWS sur lesquelles vous approvisionnez le certificat ACM.

Rubriques

- [Création d'un équilibreur de charge](#)

Création d'un équilibreur de charge

Vous pouvez l'utiliser CloudTrail pour auditer les appels d'API effectués par les services intégrés à ACM. Pour plus d'informations sur l'utilisation CloudTrail, consultez le [guide de AWS CloudTrail l'utilisateur](#). Les exemples suivants montrent les types de journaux qui peuvent être générés en fonction des AWS ressources sur lesquelles vous fournissez le certificat ACM.

Rubriques

- [Création d'un équilibreur de charge](#)
- [Enregistrement d'une instance Amazon EC2 auprès d'un équilibreur de charge](#)
- [Déchiffrement d'une clé privée](#)
- [Déchiffrement d'une clé privée](#)

Création d'un équilibreur de charge

L'exemple suivant illustre un appel à la fonction `CreateLoadBalancer` effectué par une utilisatrice IAM nommée Alice. Le nom de l'équilibreur de charge est `TestLinuxDefault`, et l'écouteur est créé à l'aide d'un certificat ACM.

```
{
  "eventVersion": "1.03",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/Alice",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "userName": "Alice"
  },
  "eventTime": "2016-01-01T21:10:36Z",
  "eventSource": "elasticloadbalancing.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateLoadBalancer",
  "awsRegion": "us-east-1",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.0/24",
  "userAgent": "aws-cli/1.9.15",
  "requestParameters": {
    "availabilityZones": [
      "us-east-1b"
    ],
    "loadBalancerName": "LinuxTest",
    "listeners": [
      {
        "sSLCertificateId": "arn:aws:acm:us-east-1:111122223333:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012",
        "protocol": "HTTPS",
        "loadBalancerPort": 443,
        "instanceProtocol": "HTTP",
        "instancePort": 80
      }
    ]
  },
  "responseElements": {
    "dnsName": "LinuxTest-1234567890.us-east-1.elb.amazonaws.com"
  },
  "requestID": "19669c3b-b0cc-11e5-85b2-57397210a2e5",
```

```
"eventID": "5d6c00c9-a9b8-46ef-9f3b-4589f5be63f7",
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "111122223333"
}
```

Enregistrement d'une instance Amazon EC2 auprès d'un équilibreur de charge

Lorsque vous approvisionnez votre site web ou votre application sur une instance Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), vous devez informer l'équilibreur de charge de l'existence de cette instance. Pour ce faire, vous pouvez utiliser la console Elastic Load Balancing ou le AWS Command Line Interface. L'exemple suivant montre un appel à un équilibreur RegisterInstancesWithLoadBalancer de charge nommé LinuxTest sur le AWS compte 123456789012.

```
{
  "eventVersion": "1.03",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/Alice",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "userName": "Alice",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2016-01-01T19:35:52Z"
      }
    }
  },
  "invokedBy": "signin.amazonaws.com"
},
"eventTime": "2016-01-01T21:11:45Z",
"eventSource": "elasticloadbalancing.amazonaws.com",
"eventName": "RegisterInstancesWithLoadBalancer",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "192.0.2.0/24",
"userAgent": "signin.amazonaws.com",
"requestParameters": {
  "loadBalancerName": "LinuxTest",
  "instances": [
    {
      "instanceId": "i-c67f4e78"
    }
  ]
}
```

```

    ]
  },
  "responseElements":{
    "instances":[
      {
        "instanceId":"i-c67f4e78"
      }
    ]
  },
  "requestID":"438b07dc-b0cc-11e5-8afb-cda7ba020551",
  "eventID":"9f284ca6-cbe5-42a1-8251-4f0e6b5739d6",
  "eventType":"AwsApiCall",
  "recipientAccountId":"123456789012"
}

```

Déchiffrement d'une clé privée

L'exemple suivant illustre un appel à Encrypt qui chiffre la clé privée associée à un certificat ACM. Le chiffrement est effectué dans AWS.

```

{
  "Records":[
    {
      "eventVersion":"1.03",
      "userIdentity":{
        "type":"IAMUser",
        "principalId":"AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
        "arn":"arn:aws:iam::111122223333:user/acm",
        "accountId":"111122223333",
        "accessKeyId":"AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "userName":"acm"
      },
      "eventTime":"2016-01-05T18:36:29Z",
      "eventSource":"kms.amazonaws.com",
      "eventName":"Encrypt",
      "awsRegion":"us-east-1",
      "sourceIPAddress":"AWS Internal",
      "userAgent":"aws-internal",
      "requestParameters":{
        "keyId":"arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:alias/aws/acm",
        "encryptionContext":{
          "aws:acm:arn":"arn:aws:acm:us-east-1:123456789012:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012"
        }
      }
    }
  ]
}

```

```

    }
  },
  "responseElements":null,
  "requestID":"3c417351-b3db-11e5-9a24-7d9457362fcc",
  "eventID":"1794fe70-796a-45f5-811b-6584948f24ac",
  "readOnly":true,
  "resources":[
    {
      "ARN":"arn:aws:kms:us-
east-1:123456789012:key/87654321-4321-4321-4321-210987654321",
      "accountId":"123456789012"
    }
  ],
  "eventType":"AwsServiceEvent",
  "recipientAccountId":"123456789012"
}
]
}

```

Déchiffrement d'une clé privée

L'exemple suivant illustre un appel à Decrypt qui déchiffre la clé privée associée à un certificat ACM. Le déchiffrement est effectué à l'intérieur AWS, et la clé déchiffrée ne sort jamais. AWS

```

{
  "eventVersion":"1.03",
  "userIdentity":{
    "type":"AssumedRole",
    "principalId":"AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE:1aba0dc8b3a728d6998c234a99178eff",
    "arn":"arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/
DecryptACMCertificate/1aba0dc8b3a728d6998c234a99178eff",
    "accountId":"111122223333",
    "accessKeyId":"AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "sessionContext":{
      "attributes":{
        "mfaAuthenticated":"false",
        "creationDate":"2016-01-01T21:13:28Z"
      }
    },
    "sessionIssuer":{
      "type":"Role",
      "principalId":"APKAEIBAERJR2EXAMPLE",
      "arn":"arn:aws:iam::111122223333:role/DecryptACMCertificate",
      "accountId":"111122223333",

```

```
        "userName": "DecryptACMCertificate"
      }
    },
    "eventTime": "2016-01-01T21:13:28Z",
    "eventSource": "kms.amazonaws.com",
    "eventName": "Decrypt",
    "awsRegion": "us-east-1",
    "sourceIPAddress": "AWS Internal",
    "userAgent": "aws-internal/3",
    "requestParameters": {
      "encryptionContext": {
        "aws:elasticloadbalancing:arn": "arn:aws:elasticloadbalancing:us-
east-1:123456789012:loadbalancer/LinuxTest",
        "aws:acm:arn": "arn:aws:acm:us-
east-1:123456789012:certificate/87654321-4321-4321-4321-210987654321"
      }
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "809a70ff-b0cc-11e5-8f42-c7fdf1cb6e6a",
    "eventID": "7f89f7a7-baff-4802-8a88-851488607fb9",
    "readOnly": true,
    "resources": [
      {
        "ARN": "arn:aws:kms:us-
east-1:123456789012:key/12345678-1234-1234-1234-123456789012",
        "accountId": "123456789012"
      }
    ],
    "eventType": "AwsServiceEvent",
    "recipientAccountId": "123456789012"
  }
}
```

CloudWatch Métriques prises en charge

Amazon CloudWatch est un service de surveillance des AWS ressources. Vous pouvez l'utiliser CloudWatch pour collecter et suivre les métriques, définir des alarmes et réagir automatiquement aux modifications de vos AWS ressources. ACM publie des statistiques deux fois par jour pour chaque certificat d'un compte jusqu'à son expiration.

L'espace de noms AWS/CertificateManager inclut la métrique suivante.

Métrique	Description	Unit	Dimensions
DaysToExpiry	Nombre de jours avant l'expiration d'un certificat. ACM cesse de publier cette métrique après l'expiration d'un certificat.	Entier	CertificateArn <ul style="list-style-type: none">Valeur : ARN du certificat

Pour plus d'informations sur CloudWatch les métriques, consultez les rubriques suivantes :

- [Utilisation d'Amazon CloudWatch Metrics](#)
- [Création d' CloudWatchalarmes Amazon](#)

Utilisation AWS Certificate Manager avec le SDK pour Java

Vous pouvez utiliser l' AWS Certificate Manager API pour interagir avec le service par programmation en envoyant des requêtes HTTP. Pour plus d'informations, consultez la [Référence des API AWS Certificate Manager](#).

Outre l'API Web (ou API HTTP), vous pouvez utiliser les AWS SDK et les outils de ligne de commande pour interagir avec ACM et d'autres services. Pour plus d'informations, consultez [Outils pour Amazon Web Services](#).

Les rubriques suivantes expliquent comment utiliser l'un des AWS SDK, le [AWS SDK pour Java](#), pour effectuer certaines des opérations disponibles dans l' AWS Certificate Manager API.

Rubriques

- [Ajout de balises à un certificat](#)
- [Suppression d'un certificat](#)
- [Description d'un certificat](#)
- [Exportation d'un certificat](#)
- [Récupération d'un certificat et d'une chaîne de certificats](#)
- [Importation d'un certificat](#)
- [Établissement de la liste des certificats](#)
- [Renouvellement d'un certificat](#)
- [Établissement de la liste des balises de certificat](#)
- [Suppression de balises dans un certificat](#)
- [Demande de certificat](#)
- [Renvoi d'un e-mail de validation](#)
- [Recherche de certificats](#)

Ajout de balises à un certificat

L'exemple suivant montre comment utiliser la fonction [AddTagsToCertificate](#).

```
package com.amazonaws.samples;

import java.io.IOException;
```

```
import java.nio.ByteBuffer;
import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Paths;

import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.BasicAWSCredentials;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManager;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManagerClientBuilder;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ImportCertificateRequest;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ImportCertificateResult;
/**
 * This sample demonstrates how to use the ImportCertificate function in the AWS
 * Certificate Manager
 * service.
 *
 * Input parameters:
 * Accesskey - AWS access key
 * SecretKey - AWS secret key
 * CertificateArn - Use to reimport a certificate (not included in this example).
 * region - AWS region
 * Certificate - PEM file that contains the certificate to import. Ex: /data/certs/
servercert.pem
 * CertificateChain - The certificate chain, not including the end-entity
certificate.
 * PrivateKey - The private key that matches the public key in the certificate.
 *
 * Output parameter:
 * CertificcateArn - The ARN of the imported certificate.
 */
public class AWSCertificateManagerSample {

    public static void main(String[] args) throws IOException {
        String accessKey = "";
        String secretKey = "";
        String certificateArn = null;
        Regions region = Regions.DEFAULT_REGION;
        String serverCertFilePath = "";
        String privateKeyFilePath = "";
        String caCertFilePath = "";

        ImportCertificateRequest req = new ImportCertificateRequest()
```

```
.withCertificate(getCertContent(serverCertFilePath))
.withPrivateKey(getCertContent(privateKeyFilePath))

.withCertificateChain(getCertContent(caCertFilePath)).withCertificateArn(certificateArn);

    AWSCertificateManager client =
AWSCertificateManagerClientBuilder.standard().withRegion(region)
    .withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(new
BasicAWSCredentials(accessKey, secretKey)))
    .build();
    ImportCertificateResult result = client.importCertificate(req);

    System.out.println(result.getCertificateArn());

    List<Tag> expectedTags =
ImmutableList.of(Tag.builder().withKey("key").withValue("value").build());

    AddTagsToCertificateRequest addTagsToCertificateRequest =
AddTagsToCertificateRequest.builder()
    .withCertificateArn(result.getCertificateArn())
    .withTags(tags)
    .build();

    client.addTagsToCertificate(addTagsToCertificateRequest);
}

private static ByteBuffer getCertContent(String filePath) throws IOException {
    String fileContent = new String(Files.readAllBytes(Paths.get(filePath)));
    return StandardCharsets.UTF_8.encode(fileContent);
}
}
```

Suppression d'un certificat

L'exemple suivant montre comment utiliser la fonction [DeleteCertificate](#). En cas de réussite, la fonction renvoie un ensemble vide {}.

```
package com.amazonaws.samples;

import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManagerClientBuilder;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManager;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.DeleteCertificateRequest;
```

```
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.DeleteCertificateResult;

import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSCredentials;
import com.amazonaws.regions.Regions;

import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.InvalidArnException;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ResourceInUseException;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ResourceNotFoundException;
import com.amazonaws.AmazonClientException;

/**
 * This sample demonstrates how to use the DeleteCertificate function in the AWS
 * Certificate
 * Manager service.
 *
 * Input parameter:
 * CertificateArn - The ARN of the certificate to delete.
 */

public class AWSCertificateManagerExample {

    public static void main(String[] args) throws Exception{

        // Retrieve your credentials from the C:\Users\name\.aws\credentials file in
        // Windows
        // or the ~/.aws/credentials file in Linux.
        AWSCredentials credentials = null;
        try {
            credentials = new ProfileCredentialsProvider().getCredentials();
        }
        catch (Exception ex) {
            throw new AmazonClientException("Cannot load the credentials from file.",
ex);
        }

        // Create a client.
        AWSCertificateManager client = AWSCertificateManagerClientBuilder.standard()
            .withRegion(Regions.US_EAST_1)
            .withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(credentials))
            .build();
    }
}
```

```
// Create a request object and specify the ARN of the certificate to delete.
DeleteCertificateRequest req = new DeleteCertificateRequest();

req.setCertificateArn("arn:aws:acm:region:account:certificate/
12345678-1234-1234-1234-123456789012");

// Delete the specified certificate.
DeleteCertificateResult result = null;
try {
    result = client.deleteCertificate(req);
}
catch (InvalidArnException ex)
{
    throw ex;
}
catch (ResourceInUseException ex)
{
    throw ex;
}
catch (ResourceNotFoundException ex)
{
    throw ex;
}

// Display the result.
System.out.println(result);

}
}
```

Description d'un certificat

L'exemple suivant montre comment utiliser la fonction [DescribeCertificate](#).

```
package com.amazonaws.samples;

import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManagerClientBuilder;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManager;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.DescribeCertificateRequest;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.DescribeCertificateResult;

import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;
```

```
import com.amazonaws.auth.AWSCredentials;
import com.amazonaws.regions.Regions;

import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.InvalidArnException;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ResourceNotFoundException;
import com.amazonaws.AmazonClientException;

/**
 * This sample demonstrates how to use the DescribeCertificate function in the AWS
 * Certificate
 * Manager service.
 *
 * Input parameter:
 * CertificateArn - The ARN of the certificate to be described.
 *
 * Output parameter:
 * Certificate information
 */

public class AWSCertificateManagerExample {

    public static void main(String[] args) throws Exception{

        // Retrieve your credentials from the C:\Users\name\.aws\credentials file in
        // Windows
        // or the ~/.aws/credentials file in Linux.
        AWSCredentials credentials = null;
        try {
            credentials = new ProfileCredentialsProvider().getCredentials();
        }
        catch (Exception ex) {
            throw new AmazonClientException("Cannot load the credentials from file.",
ex);
        }

        // Create a client.
        AWSCertificateManager client = AWSCertificateManagerClientBuilder.standard()
            .withRegion(Regions.US_EAST_1)
            .withCredentials(new AWSSStaticCredentialsProvider(credentials))
            .build();

        // Create a request object and set the ARN of the certificate to be described.
        DescribeCertificateRequest req = new DescribeCertificateRequest();
    }
}
```

```
req.setCertificateArn("arn:aws:acm:region:account:certificate/  
12345678-1234-1234-1234-123456789012");  
  
DescribeCertificateResult result = null;  
try{  
    result = client.describeCertificate(req);  
}  
catch (InvalidArnException ex)  
{  
    throw ex;  
}  
catch (ResourceNotFoundException ex)  
{  
    throw ex;  
}  
  
// Display the certificate information.  
System.out.println(result);  
  
}  
}
```

En cas de réussite, l'exemple précédent affiche des informations similaires à ce qui suit.

```
{  
    Certificate: {  
        CertificateArn:  
arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012,  
        DomainName: www.example.com,  
        SubjectAlternativeNames: [www.example.com],  
        DomainValidationOptions: [{  
            DomainName: www.example.com,  
        }],  
        Serial: 10: 0a,  
        Subject: C=US,  
        ST=WA,  
        L=Seattle,  
        O=ExampleCompany,  
        OU=sales,  
        CN=www.example.com,  
        Issuer: ExampleCompany,  
        ImportedAt: FriOct0608: 17: 39PDT2017,  
    }  
}
```

```
Status: ISSUED,  
NotBefore: ThuOct0510: 14: 32PDT2017,  
NotAfter: SunOct0310: 14: 32PDT2027,  
KeyAlgorithm: RSA-2048,  
SignatureAlgorithm: SHA256WITHRSA,  
InUseBy: [],  
Type: IMPORTED,  
}  
}
```

Exportation d'un certificat

L'exemple suivant montre comment utiliser la fonction [ExportCertificate](#). La fonction exporte un certificat au format PKCS #8. Elle exporte également la chaîne de certificats et la clé privée. Dans l'exemple, la phrase passe de la clé est stockée dans un fichier local.

Note

Si vous souhaitez exporter des certificats publics émis via ACM, consultez la section [Certificats publics exportables d'ACM](#).

```
package com.amazonaws.samples;  
  
import com.amazonaws.AmazonClientException;  
  
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;  
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;  
import com.amazonaws.auth.AWSCredentials;  
import com.amazonaws.regions.Regions;  
  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManagerClientBuilder;  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManager;  
  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ExportCertificateRequest;  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ExportCertificateResult;  
  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.InvalidArnException;  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.InvalidTagException;  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ResourceNotFoundException;
```

```
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.IOException;
import java.io.RandomAccessFile;
import java.nio.ByteBuffer;
import java.nio.channels.FileChannel;

public class ExportCertificate {

    public static void main(String[] args) throws Exception {

        // Retrieve your credentials from the C:\Users\name\.aws\credentials file in
        // Windows
        // or the ~/.aws/credentials in Linux.
        AWSCredentials credentials = null;
        try {
            credentials = new ProfileCredentialsProvider().getCredentials();
        }
        catch (Exception ex) {
            throw new AmazonClientException("Cannot load your credentials from file.",
ex);
        }

        // Create a client.
        AWSCertificateManager client = AWSCertificateManagerClientBuilder.standard()
            .withRegion(Regions.your_region)
            .withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(credentials))
            .build();

        // Initialize a file descriptor for the passphrase file.
        RandomAccessFile file_passphrase = null;

        // Initialize a buffer for the passphrase.
        ByteBuffer buf_passphrase = null;

        // Create a file stream for reading the private key passphrase.
        try {
            file_passphrase = new RandomAccessFile("C:\\Temp\\password.txt", "r");
        }
        catch (IllegalArgumentException ex) {
            throw ex;
        }
        catch (SecurityException ex) {
            throw ex;
        }
    }
}
```

```
    }
    catch (FileNotFoundException ex) {
        throw ex;
    }

    // Create a channel to map the file.
    FileChannel channel_passphrase = file_passphrase.getChannel();

    // Map the file to the buffer.
    try {
        buf_passphrase = channel_passphrase.map(FileChannel.MapMode.READ_ONLY, 0,
channel_passphrase.size());

        // Clean up after the file is mapped.
        channel_passphrase.close();
        file_passphrase.close();
    }
    catch (IOException ex)
    {
        throw ex;
    }

    // Create a request object.
    ExportCertificateRequest req = new ExportCertificateRequest();

    // Set the certificate ARN.
    req.withCertificateArn("arn:aws:acm:region:account:"
        +"certificate/M12345678-1234-1234-1234-123456789012");

    // Set the passphrase.
    req.withPassphrase(buf_passphrase);

    // Export the certificate.
    ExportCertificateResult result = null;

    try {
        result = client.exportCertificate(req);
    }
    catch(InvalidArnException ex)
    {
        throw ex;
    }
    catch (InvalidTagException ex)
    {
```

```
        throw ex;
    }
    catch (ResourceNotFoundException ex)
    {
        throw ex;
    }

    // Clear the buffer.
    buf_passphrase.clear();

    // Display the certificate and certificate chain.
    String certificate = result.getCertificate();
    System.out.println(certificate);

    String certificate_chain = result.getCertificateChain();
    System.out.println(certificate_chain);

    // This example retrieves but does not display the private key.
    String private_key = result.getPrivateKey();
}
}
```

Récupération d'un certificat et d'une chaîne de certificats

L'exemple suivant montre comment utiliser la fonction [GetCertificate](#).

```
package com.amazonaws.samples;

import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManagerClientBuilder;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManager;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.GetCertificateRequest;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.GetCertificateResult;

import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSCredentials;

import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.InvalidArnException;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ResourceNotFoundException;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.RequestInProgressException;
import com.amazonaws.AmazonClientException;
```

```
/**
 * This sample demonstrates how to use the GetCertificate function in the AWS
 * Certificate
 * Manager service.
 *
 * Input parameter:
 * CertificateArn - The ARN of the certificate to retrieve.
 *
 * Output parameters:
 * Certificate - A base64-encoded certificate in PEM format.
 * CertificateChain - The base64-encoded certificate chain in PEM format.
 */

public class AWSCertificateManagerExample {

    public static void main(String[] args) throws Exception{

        // Retrieve your credentials from the C:\Users\name\.aws\credentials file in
        // Windows
        // or the ~/.aws/credentials file in Linux.
        AWSCredentials credentials = null;
        try {
            credentials = new ProfileCredentialsProvider().getCredentials();
        }
        catch (Exception ex) {
            throw new AmazonClientException("Cannot load the credentials from the
            credential profiles file.", ex);
        }

        // Create a client.
        AWSCertificateManager client = AWSCertificateManagerClientBuilder.standard()
            .withRegion(Regions.US_EAST_1)
            .withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(credentials))
            .build();

        // Create a request object and set the ARN of the certificate to be described.
        GetCertificateRequest req = new GetCertificateRequest();

        req.setCertificateArn("arn:aws:acm:region:account:certificate/
        12345678-1234-1234-1234-123456789012");

        // Retrieve the certificate and certificate chain.
        // If you recently requested the certificate, loop until it has been created.
    }
}
```

```
GetCertificateResult result = null;
long totalTimeout = 1200001;
long timeSlept = 01;
long sleepInterval = 100001;
while (result == null && timeSlept < totalTimeout) {
    try {
        result = client.getCertificate(req);
    }
    catch (RequestInProgressException ex) {
        Thread.sleep(sleepInterval);
    }
    catch (ResourceNotFoundException ex)
    {
        throw ex;
    }
    catch (InvalidArnException ex)
    {
        throw ex;
    }

    timeSlept += sleepInterval;
}

// Display the certificate information.
System.out.println(result);
}
}
```

L'exemple précédent crée une sortie similaire à ce qui suit :

```
{Certificate: -----BEGIN CERTIFICATE-----
    base64-encoded certificate
-----END CERTIFICATE-----,
CertificateChain: -----BEGIN CERTIFICATE-----
    base64-encoded certificate chain
-----END CERTIFICATE-----
}
```

Importation d'un certificat

L'exemple suivant montre comment utiliser la fonction [ImportCertificate](#).

```
package com.amazonaws.samples;

import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManagerClientBuilder;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManager;

import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSCredentials;
import com.amazonaws.regions.Regions;

import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ImportCertificateRequest;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ImportCertificateResult;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.LimitExceededException;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ResourceNotFoundException;
import com.amazonaws.AmazonClientException;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.IOException;

import java.io.RandomAccessFile;
import java.nio.ByteBuffer;
import java.nio.channels.FileChannel;

/**
 * This sample demonstrates how to use the ImportCertificate function in the AWS
 * Certificate Manager
 * service.
 *
 * Input parameters:
 * Certificate - PEM file that contains the certificate to import.
 * CertificateArn - Use to reimport a certificate (not included in this example).
 * CertificateChain - The certificate chain, not including the end-entity
 * certificate.
 * PrivateKey - The private key that matches the public key in the certificate.
 *
 * Output parameter:
 * CertificateArn - The ARN of the imported certificate.
 */
public class AWSCertificateManagerSample {

    public static void main(String[] args) throws Exception {
```

```
// Retrieve your credentials from the C:\Users\name\.aws\credentials file in
Windows
// or the ~/.aws/credentials file in Linux.
AWSCredentials credentials = null;
try {
    credentials = new ProfileCredentialsProvider().getCredentials();
}
catch (Exception ex) {
    throw new AmazonClientException(
        "Cannot load the credentials from file.", ex);
}

// Create a client.
AWSCertificateManager client = AWSCertificateManagerClientBuilder.standard()
    .withRegion(Regions.US_EAST_1)
    .withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(credentials))
    .build();

// Initialize the file descriptors.
RandomAccessFile file_certificate = null;
RandomAccessFile file_chain = null;
RandomAccessFile file_key = null;

// Initialize the buffers.
ByteBuffer buf_certificate = null;
ByteBuffer buf_chain = null;
ByteBuffer buf_key = null;

// Create the file streams for reading.
try {
    file_certificate = new RandomAccessFile("C:\\Temp\\certificate.pem", "r");
    file_chain = new RandomAccessFile("C:\\Temp\\chain.pem", "r");
    file_key = new RandomAccessFile("C:\\Temp\\private_key.pem", "r");
}
catch (IllegalArgumentException ex) {
    throw ex;
}
catch (SecurityException ex) {
    throw ex;
}
catch (FileNotFoundException ex) {
    throw ex;
}
```

```
// Create channels for mapping the files.
FileChannel channel_certificate = file_certificate.getChannel();
FileChannel channel_chain = file_chain.getChannel();
FileChannel channel_key = file_key.getChannel();

// Map the files to buffers.
try {
    buf_certificate = channel_certificate.map(FileChannel.MapMode.READ_ONLY, 0,
channel_certificate.size());
    buf_chain = channel_chain.map(FileChannel.MapMode.READ_ONLY, 0,
channel_chain.size());
    buf_key = channel_key.map(FileChannel.MapMode.READ_ONLY, 0,
channel_key.size());

    // The files have been mapped, so clean up.
    channel_certificate.close();
    channel_chain.close();
    channel_key.close();
    file_certificate.close();
    file_chain.close();
    file_key.close();
}
catch (IOException ex)
{
    throw ex;
}

// Create a request object and set the parameters.
ImportCertificateRequest req = new ImportCertificateRequest();
req.setCertificate(buf_certificate);
req.setCertificateChain(buf_chain);
req.setPrivateKey(buf_key);

// Import the certificate.
ImportCertificateResult result = null;
try {
    result = client.importCertificate(req);
}
catch(LimitExceededException ex)
{
    throw ex;
}
catch (ResourceNotFoundException ex)
{

```

```
        throw ex;
    }

    // Clear the buffers.
    buf_certificate.clear();
    buf_chain.clear();
    buf_key.clear();

    // Retrieve and display the certificate ARN.
    String arn = result.getCertificateArn();
    System.out.println(arn);
}
}
```

Établissement de la liste des certificats

L'exemple suivant montre comment utiliser la fonction [ListCertificates](#).

```
package com.amazonaws.samples;

import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManagerClientBuilder;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManager;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ListCertificatesRequest;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ListCertificatesResult;

import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSCredentials;
import com.amazonaws.regions.Regions;

import com.amazonaws.AmazonClientException;

import java.util.Arrays;
import java.util.List;

/**
 * This sample demonstrates how to use the ListCertificates function in the AWS
 * Certificate
 * Manager service.
 *
 * Input parameters:
 * CertificateStatuses - An array of strings that contains the statuses to use for
 * filtering.
 */
```

```
* MaxItems - The maximum number of certificates to return in the response.
* NextToken - Use when paginating results.
*
* Output parameters:
* CertificateSummaryList - A list of certificates.
* NextToken - Use to show additional results when paginating a truncated list.
*
*/
```

```
public class AWSCertificateManagerExample {

    public static void main(String[] args) throws Exception{

        // Retrieve your credentials from the C:\Users\name\.aws\credentials file in
        // Windows
        // or the ~/.aws/credentials file in Linux.
        AWSCredentials credentials = null;
        try {
            credentials = new ProfileCredentialsProvider().getCredentials();
        }
        catch (Exception ex) {
            throw new AmazonClientException("Cannot load the credentials from file.",
ex);
        }

        // Create a client.
        AWSCertificateManager client = AWSCertificateManagerClientBuilder.standard()
            .withRegion(Regions.US_EAST_1)
            .withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(credentials))
            .build();

        // Create a request object and set the parameters.
        ListCertificatesRequest req = new ListCertificatesRequest();
        List<String> Statuses = Arrays.asList("ISSUED", "EXPIRED", "PENDING_VALIDATION",
"FAILED");
        req.setCertificateStatuses(Statuses);
        req.setMaxItems(10);

        // Retrieve the list of certificates.
        ListCertificatesResult result = null;
        try {
            result = client.listCertificates(req);
        }
        catch (Exception ex)
```

```
    {
        throw ex;
    }

    // Display the certificate list.
    System.out.println(result);
}
}
```

L'exemple précédent crée une sortie similaire à ce qui suit :

```
{
  CertificateSummaryList: [{
    CertificateArn:
arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012,
    DomainName: www.example1.com
  },
  {
    CertificateArn:
arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012,
    DomainName: www.example2.com
  },
  {
    CertificateArn:
arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012,
    DomainName: www.example3.com
  }]
}
```

Renouvellement d'un certificat

L'exemple suivant montre comment utiliser la fonction [RenewCertificate](#). La fonction renouvelle un certificat privé émis par une autorité de certification privée (CA) et exporté avec la [ExportCertificate](#) fonction. À l'heure actuelle, seuls les certificats privé exportés peuvent être renouvelés avec cette fonction. Pour renouveler vos Autorité de certification privée AWS certificats auprès d'ACM, vous devez d'abord accorder au service ACM les autorisations principales pour le faire. Pour plus d'informations, consultez [Octroi d'autorisations de renouvellement de certificats à ACM](#).

```
package com.amazonaws.samples;
```

```
import com.amazonaws.AmazonClientException;

import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSCredentials;
import com.amazonaws.regions.Regions;

import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManagerClientBuilder;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManager;

import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.RenewCertificateRequest;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.RenewCertificateResult;

import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.InvalidArnException;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ResourceNotFoundException;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ValidationException;

import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.IOException;
import java.io.RandomAccessFile;
import java.nio.ByteBuffer;
import java.nio.channels.FileChannel;

public class RenewCertificate {

    public static void main(String[] args) throws Exception {

        // Retrieve your credentials from the C:\Users\name\.aws\credentials file in
        // Windows
        // or the ~/.aws/credentials in Linux.
        AWSCredentials credentials = null;
        try {
            credentials = new ProfileCredentialsProvider().getCredentials();
        }
        catch (Exception ex) {
            throw new AmazonClientException("Cannot load your credentials from file.",
ex);
        }

        // Create a client.
        AWSCertificateManager client = AWSCertificateManagerClientBuilder.standard()
            .withRegion(Regions.your_region)
            .withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(credentials))
```

```
        .build();

// Create a request object and specify the ARN of the certificate to renew.
RenewCertificateRequest req = new RenewCertificateRequest();
req.withCertificateArn("arn:aws:acm:region:account:"
    +"certificate/M12345678-1234-1234-1234-123456789012");

// Renew the certificate.
RenewCertificateResult result = null;
try {
    result = client.renewCertificate(req);
}
catch(InvalidArnException ex)
{
    throw ex;
}
catch (ResourceNotFoundException ex)
{
    throw ex;
}
catch (ValidationException ex)
{
    throw ex;
}

// Display the result.
System.out.println(result);
}
}
```

Établissement de la liste des balises de certificat

L'exemple suivant montre comment utiliser la fonction [ListTagsForCertificate](#).

```
package com.amazonaws.samples;

import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManagerClientBuilder;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManager;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ListTagsForCertificateRequest;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ListTagsForCertificateResult;
```

```
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.InvalidArnException;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ResourceNotFoundException;
import com.amazonaws.AmazonClientException;

import com.amazonaws.auth.AWSCredentials;
import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSSStaticCredentialsProvider;
import com.amazonaws.regions.Regions;

/**
 * This sample demonstrates how to use the ListTagsForCertificate function in the AWS
 * Certificate
 * Manager service.
 *
 * Input parameter:
 * CertificateArn - The ARN of the certificate whose tags you want to list.
 */

public class AWSCertificateManagerExample {

    public static void main(String[] args) throws Exception{

        // Retrieve your credentials from the C:\Users\name\.aws\credentials file in
        // Windows
        // or the ~/.aws/credentials file in Linux.
        AWSCredentials credentials = null;
        try {
            credentials = new ProfileCredentialsProvider().getCredentials();
        }
        catch (Exception ex) {
            throw new AmazonClientException("Cannot load your credentials from file.",
            ex);
        }

        // Create a client.
        AWSCertificateManager client = AWSCertificateManagerClientBuilder.standard()
            .withRegion(Regions.US_EAST_1)
            .withCredentials(new AWSSStaticCredentialsProvider(credentials))
            .build();

        // Create a request object and specify the ARN of the certificate.
        ListTagsForCertificateRequest req = new ListTagsForCertificateRequest();
```

```
req.setCertificateArn("arn:aws:acm:region:account:certificate/  
12345678-1234-1234-1234-123456789012");  
  
// Create a result object.  
ListTagsForCertificateResult result = null;  
try {  
    result = client.listTagsForCertificate(req);  
}  
catch(InvalidArnException ex) {  
    throw ex;  
}  
catch(ResourceNotFoundException ex) {  
    throw ex;  
}  
  
// Display the result.  
System.out.println(result);  
  
}  
}
```

L'exemple précédent crée une sortie similaire à ce qui suit :

```
{Tags: [{Key: Purpose,Value: Test}, {Key: Short_Name,Value: My_Cert}]}
```

Suppression de balises dans un certificat

L'exemple suivant montre comment utiliser la fonction [RemoveTagsFromCertificate](#).

```
package com.amazonaws.samples;  
  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManagerClientBuilder;  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManager;  
import  
    com.amazonaws.services.certificatemanager.model.RemoveTagsFromCertificateRequest;  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.RemoveTagsFromCertificateResult;  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.Tag;  
  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.InvalidArnException;  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.InvalidTagException;  
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ResourceNotFoundException;
```

```
import com.amazonaws.AmazonClientException;

import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSCredentials;
import com.amazonaws.regions.Regions;

import java.util.ArrayList;

/**
 * This sample demonstrates how to use the RemoveTagsFromCertificate function in the
 * AWS Certificate
 * Manager service.
 *
 * Input parameters:
 * CertificateArn - The ARN of the certificate from which you want to remove one or
 * more tags.
 * Tags - A collection of key-value pairs that specify which tags to remove.
 */

public class AWSCertificateManagerExample {

    public static void main(String[] args) throws Exception {

        // Retrieve your credentials from the C:\Users\name\.aws\credentials file in
        // Windows
        // or the ~/.aws/credentials file in Linux.
        AWSCredentials credentials = null;
        try {
            credentials = new ProfileCredentialsProvider().getCredentials();
        }
        catch (Exception ex) {
            throw new AmazonClientException("Cannot load your credentials from file.",
ex);
        }

        // Create a client.
        AWSCertificateManager client = AWSCertificateManagerClientBuilder.standard()
            .withRegion(Regions.US_EAST_1)
            .withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(credentials))
            .build();

        // Specify the tags to remove.
```

```
Tag tag1 = new Tag();
tag1.setKey("Short_Name");
tag1.setValue("My_Cert");

Tag tag2 = new Tag()
    .withKey("Purpose")
    .withValue("Test");

// Add the tags to a collection.
ArrayList<Tag> tags = new ArrayList<Tag>();
tags.add(tag1);
tags.add(tag2);

// Create a request object.
RemoveTagsFromCertificateRequest req = new RemoveTagsFromCertificateRequest();

req.setCertificateArn("arn:aws:acm:region:account:certificate/
12345678-1234-1234-1234-123456789012");
req.setTags(tags);

// Create a result object.
RemoveTagsFromCertificateResult result = null;
try {
    result = client.removeTagsFromCertificate(req);
}
catch(InvalidArnException ex)
{
    throw ex;
}
catch(InvalidTagException ex)
{
    throw ex;
}
catch(ResourceNotFoundException ex)
{
    throw ex;
}

// Display the result.
System.out.println(result);
}
}
```

Demande de certificat

L'exemple suivant montre comment utiliser la fonction [RequestCertificate](#).

```
package com.amazonaws.samples;

import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManagerClientBuilder;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManager;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.RequestCertificateRequest;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.RequestCertificateResult;

import
    com.amazonaws.services.certificatemanager.model.InvalidDomainValidationOptionsException;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.LimitExceededException;
import com.amazonaws.AmazonClientException;

import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSCredentials;
import com.amazonaws.regions.Regions;

import java.util.ArrayList;

/**
 * This sample demonstrates how to use the RequestCertificate function in the AWS
 * Certificate
 * Manager service.
 *
 * Input parameters:
 *   DomainName - FQDN of your site.
 *   DomainValidationOptions - Domain name for email validation.
 *   IdempotencyToken - Distinguishes between calls to RequestCertificate.
 *   SubjectAlternativeNames - Additional FQDNs for the subject alternative names
 * extension.
 *
 * Output parameter:
 *   Certificate ARN - The Amazon Resource Name (ARN) of the certificate you requested.
 */

public class AWSCertificateManagerExample {

    public static void main(String[] args) {
```

```
// Retrieve your credentials from the C:\Users\name\.aws\credentials file in
Windows
// or the ~/.aws/credentials file in Linux.
AWSCredentials credentials = null;
try {
    credentials = new ProfileCredentialsProvider().getCredentials();
}
catch (Exception ex) {
    throw new AmazonClientException("Cannot load your credentials from file.",
ex);
}

// Create a client.
AWSCertificateManager client = AWSCertificateManagerClientBuilder.standard()
    .withRegion(Regions.US_EAST_1)
    .withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(credentials))
    .build();

// Specify a SAN.
ArrayList<String> san = new ArrayList<String>();
san.add("www.example.com");

// Create a request object and set the input parameters.
RequestCertificateRequest req = new RequestCertificateRequest();
req.setDomainName("example.com");
req.setIdempotencyToken("1Aq25pTy");
req.setSubjectAlternativeNames(san);

// Create a result object and display the certificate ARN.
RequestCertificateResult result = null;
try {
    result = client.requestCertificate(req);
}
catch(InvalidDomainValidationOptionsException ex)
{
    throw ex;
}
catch(LimitExceededException ex)
{
    throw ex;
}

// Display the ARN.
```

```
        System.out.println(result);
    }
}
```

L'exemple précédent crée une sortie similaire à ce qui suit :

```
{CertificateArn:
  arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012}
```

Renvoi d'un e-mail de validation

L'exemple suivant montre comment utiliser cette [ResendValidationEmail](#) fonction.

```
package com.amazonaws.samples;

import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManagerClientBuilder;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManager;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ResendValidationEmailRequest;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ResendValidationEmailResult;

import
    com.amazonaws.services.certificatemanager.model.InvalidDomainValidationOptionsException;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.ResourceNotFoundException;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.InvalidStateException;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.InvalidArnException;
import com.amazonaws.AmazonClientException;

import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSCredentials;
import com.amazonaws.regions.Regions;

/**
 * This sample demonstrates how to use the ResendValidationEmail function in the AWS
 * Certificate
 * Manager service.
 *
 * Input parameters:
 * CertificateArn - Amazon Resource Name (ARN) of the certificate request.
 * Domain - FQDN in the certificate request.
 */
```

```
* ValidationDomain - The base validation domain that is used to send email.
*
*/

public class AWSCertificateManagerExample {

    public static void main(String[] args) {

        // Retrieve your credentials from the C:\Users\name\.aws\credentials file in
        // Windows
        // or the ~/.aws/credentials file in Linux.
        AWSCredentials credentials = null;
        try {
            credentials = new ProfileCredentialsProvider().getCredentials();
        }
        catch (Exception ex) {
            throw new AmazonClientException("Cannot load your credentials from file.",
ex);
        }

        // Create a client.
        AWSCertificateManager client = AWSCertificateManagerClientBuilder.standard()
            .withRegion(Regions.US_EAST_1)
            .withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(credentials))
            .build();

        // Create a request object and set the input parameters.
        ResendValidationEmailRequest req = new ResendValidationEmailRequest();

        req.setCertificateArn("arn:aws:acm:region:account:certificate/
12345678-1234-1234-1234-123456789012");
        req.setDomain("gregpe.io");
        req.setValidationDomain("gregpe.io");

        // Create a result object.
        ResendValidationEmailResult result = null;
        try {
            result = client.resendValidationEmail(req);
        }
        catch(ResourceNotFoundException ex)
        {
            throw ex;
        }
        catch (InvalidStateException ex)
```

```
    {
        throw ex;
    }
    catch (InvalidArnException ex)
    {
        throw ex;
    }
    catch (InvalidDomainValidationOptionsException ex)
    {
        throw ex;
    }

    // Display the result.
    System.out.println(result.toString());

}
}
```

L'exemple précédent renvoie votre e-mail de validation et affiche un ensemble vide.

Recherche de certificats

L'exemple Java suivant montre comment utiliser la [SearchCertificates](#) fonction.

```
package com.amazonaws.samples;

import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManagerClientBuilder;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.AWSCertificateManager;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.SearchCertificatesRequest;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.SearchCertificatesResponse;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.CertificateFilterStatement;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.CertificateFilter;
import com.amazonaws.services.certificatemanager.model.AcmCertificateMetadataFilter;

import com.amazonaws.auth.profile.ProfileCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.AWSCredentials;
import com.amazonaws.regions.Regions;

import com.amazonaws.AmazonClientException;

/**
```

```
* This sample demonstrates how to use the SearchCertificates function in the AWS
Certificate
* Manager service.
*
* Input parameters:
*   FilterStatement - Optional filter to narrow search results.
*   MaxResults - The maximum number of certificates to return in the response.
*   NextToken - Use when paginating results.
*   SortBy - The field to sort results by (default: CREATED_AT).
*   SortOrder - The sort order (default: ASCENDING).
*
* Output parameters:
*   Results - A list of certificate search results.
*   NextToken - Use to show additional results when paginating a truncated list.
*
*/
```

```
public class AWSCertificateManagerExample {

    public static void main(String[] args) throws Exception{

        // Retrieve your credentials from the C:\Users\name\.aws\credentials file in
Windows
        // or the ~/.aws/credentials file in Linux.
        AWSCredentials credentials = null;
        try {
            credentials = new ProfileCredentialsProvider().getCredentials();
        }
        catch (Exception ex) {
            throw new AmazonClientException("Cannot load the credentials from file.",
ex);
        }

        // Create a client.
        AWSCertificateManager client = AWSCertificateManagerClientBuilder.standard()
            .withRegion(Regions.US_EAST_1)
            .withCredentials(new AWSStaticCredentialsProvider(credentials))
            .build();

        // Create a request object and set the parameters.
        SearchCertificatesRequest req = new SearchCertificatesRequest();
        req.setMaxResults(10);

        // Optional: Filter by certificate status
```

```

CertificateFilterStatement filter = CertificateFilterStatement.builder()
    .withFilter(CertificateFilter.builder()

.withAcmCertificateMetadataFilter(AcmCertificateMetadataFilter.builder()
    .withStatus("ISSUED")
    .build())
    .build())
    .build();
req.setFilterStatement(filter);

// Search for certificates.
SearchCertificatesResponse result = null;
try {
    result = client.searchCertificates(req);
}
catch (Exception ex)
{
    throw ex;
}

// Display the certificate list.
System.out.println(result);
}
}

```

L'exemple précédent crée une sortie similaire à ce qui suit :

```

{
  Results: [{
    CertificateArn:
arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789012,
    X509Attributes: {
      Issuer: {
        CommonName: Example CA,
        Country: US,
        Organization: Example Corp
      },
      Subject: {
        CommonName: www.example1.com
      },
      ExtendedKeyUsages: [TLS_WEB_SERVER_AUTHENTICATION,
TLS_WEB_CLIENT_AUTHENTICATION],
      KeyAlgorithm: RSA_2048,

```

```
    KeyUsages: [DIGITAL_SIGNATURE, KEY_ENCIPHERMENT],
    SerialNumber: serial_number,
    NotAfter: 2025-02-14T23:59:59+00:00,
    NotBefore: 2024-01-15T00:00:00+00:00
  },
  CertificateMetadata: {
    AcmCertificateMetadata: {
      CreatedAt: 2024-01-15T12:00:00+00:00,
      IssuedAt: 2024-01-15T12:05:00+00:00,
      Exported: false,
      InUse: true,
      RenewalEligibility: ELIGIBLE,
      Status: ISSUED,
      Type: AMAZON_ISSUED,
      ValidationMethod: DNS
    }
  }
},
{
  CertificateArn:
arn:aws:acm:region:account:certificate/12345678-1234-1234-1234-123456789013,
  X509Attributes: {
    Issuer: {
      CommonName: Example CA,
      Country: US,
      Organization: Example Corp
    },
    Subject: {
      CommonName: www.example2.com
    },
    ExtendedKeyUsages: [TLS_WEB_SERVER_AUTHENTICATION],
    KeyAlgorithm: EC_prime256v1,
    KeyUsages: [DIGITAL_SIGNATURE],
    SerialNumber: serial_number,
    NotAfter: 2026-06-30T23:59:59+00:00,
    NotBefore: 2025-01-01T00:00:00+00:00
  },
  CertificateMetadata: {
    AcmCertificateMetadata: {
      CreatedAt: 2025-01-01T10:00:00+00:00,
      ImportedAt: 2025-01-01T10:00:00+00:00,
      Exported: false,
      InUse: false,
      RenewalEligibility: INELIGIBLE,
```

```
}  
  }]  
    }  
      Status: ISSUED,  
      Type: IMPORTED  
    }  
  }]  
}
```

Résoudre les problèmes liés à AWS Certificate Manager

Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation d' AWS Certificate Manager, consultez les rubriques suivantes.

Note

Si votre problème n'est pas traité dans cette section, nous vous recommandons de consulter le [Centre de connaissances AWS](#).

Rubriques

- [Résoudre les problèmes liés aux demandes de certificats](#)
- [Résoudre les problèmes de validation des certificats](#)
- [Résoudre les problèmes liés au renouvellement géré des certificats](#)
- [Résoudre d'autres problèmes](#)
- [Gestion des exceptions](#)

Résoudre les problèmes liés aux demandes de certificats

Consultez les rubriques suivantes si vous rencontrez des problèmes lors d'une demande de certificat ACM.

Rubriques

- [Dépassement du délai d'attente de la demande de certificat](#)
- [Échec de la demande de certificat](#)

Dépassement du délai d'attente de la demande de certificat

Les demandes de certificats ACM expirent si elles ne sont pas validées dans les 72 heures. Pour corriger cette condition, ouvrez la console, recherchez l'enregistrement du certificat, cochez la case correspondante, choisissez Actions, puis sélectionnez Supprimer. Puis choisissez Actions et Demander un certificat pour recommencer. Pour plus d'informations, consultez [AWS Certificate Manager Validation du DNS](#) ou [AWS Certificate Manager validation par e-mail](#). Nous vous recommandons d'utiliser la validation DNS dans la mesure du possible.

Échec de la demande de certificat

Si votre demande échoue, ACM et vous-même recevez l'un des messages d'erreur ci-dessous. Suivez les étapes suggérées pour résoudre le problème. Vous ne pouvez pas soumettre à nouveau une demande de certificat ayant échoué. Une fois que vous avez résolu le problème, vous devez envoyer une nouvelle demande.

Rubriques

- [Message d'erreur : Aucun contact disponible](#)
- [Message d'erreur : Vérification supplémentaire nécessaire](#)
- [Message d'erreur : Domaine public non valide](#)
- [Message d'erreur : Autre](#)

Message d'erreur : Aucun contact disponible

Vous avez choisi la validation par courriel dans le cadre d'une demande de certificat, mais ACM n'a pas trouvé d'adresse électronique à utiliser pour valider un ou plusieurs noms de domaine contenus dans la demande. Pour résoudre ce problème, vous pouvez procéder de l'une des manières suivantes :

- Vérifiez que votre domaine est configuré pour recevoir des courriels. Le serveur de noms de votre domaine doit disposer d'un enregistrement MX pour que les serveurs de messagerie d'ACM sachent où envoyer le [courriel de validation de domaine](#).


L'une des tâches précédentes suffit pour résoudre ce problème. Il est inutile d'effectuer les deux. Une fois que vous avez résolu le problème, demandez un nouveau certificat.

Pour plus d'informations sur la façon de vous assurer que vous recevez les courriel de validation de domaine d'ACM, consultez [AWS Certificate Manager validation par e-mail](#) ou [Non-réception du courriel de validation](#). Si vous suivez ces étapes et que vous continuez à obtenir le message Aucun contact disponible, [signalez le problème à AWS](#) pour que nous puissions l'examiner.

Message d'erreur : Vérification supplémentaire nécessaire

ACM requiert davantage d'informations pour traiter cette demande de certificat. Cela se produit en tant que mesure de protection contre la fraude si votre domaine se classe dans les [1 000 meilleurs sites web d'Alexa](#). Pour fournir ces informations, utilisez le [Centre de support](#) pour contacter Support.

Si vous n'avez pas de plan de support, publiez un nouveau fil de discussion dans le [forum de discussion ACM](#).

 Note

Vous ne pouvez pas demander de certificat pour des noms de domaine qui sont la propriété d'Amazon, par exemple ceux qui se terminent par amazonaws.com, cloudfront.net ou elasticbeanstalk.com.

Message d'erreur : Domaine public non valide

Un ou plusieurs noms de domaine figurant dans la demande de certificat ne sont pas valides. En général, cela provient du fait qu'un nom de domaine figurant dans la demande ne correspond pas à un domaine de niveau supérieur valide. Essayez de renouveler votre demande de certificat, en corrigeant les fautes d'orthographe ou de frappe qui existaient dans la demande qui a échoué et assurez-vous que tous les noms de domaine figurant dans la demande correspondent à des domaines de niveau supérieur valides. Par exemple, vous ne pouvez pas demander de certificat ACM `example.invalidpublicdomain` car « `invalidpublicdomain` » n'est pas un domaine de premier niveau valide. Si vous continuez à recevoir ce motif d'échec, contactez le [Centre de Support](#). Si vous n'avez pas de plan de support, publiez un nouveau fil de discussion dans le [forum de discussion ACM](#).

Message d'erreur : Autre

En règle générale, cet échec se produit lorsqu'un ou plusieurs noms de domaine figurant dans la demande de certificat contient une coquille. Essayez de renouveler votre demande de certificat en corrigeant les fautes d'orthographe ou de frappe qui existaient dans la demande qui a échoué. Si vous continuez à recevoir ce motif d'échec, utilisez le [Centre de Support](#) pour contacter Support. Si vous n'avez pas de plan de support, publiez un nouveau fil de discussion dans le [forum de discussion ACM](#).

Résoudre les problèmes de validation des certificats

Si le statut de la demande de certificat ACM est Validation en attente, la demande est en attente d'une action de votre part. Si vous avez choisi la validation par courriel lorsque vous avez fait la demande, vous ou un représentant autorisé devez répondre aux courriels de validation. Ces

messages ont été envoyés aux adresses e-mail courantes du domaine demandé. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS Certificate Manager validation par e-mail](#). Si vous avez choisi la validation DNS, vous devez écrire l'enregistrement CNAME créé pour vous par ACM dans votre base de données DNS. Pour de plus amples informations, consultez [AWS Certificate Manager Validation du DNS](#).

Important

Vous devez valider que vous possédez ou contrôlez chaque nom de domaine que vous avez inclus dans votre demande de certificat. Si vous avez choisi la validation par courriel, vous recevrez des courriels de validation pour chaque domaine. Si ce n'est pas le cas, consultez [Non-réception du courriel de validation](#). Si vous choisissez la validation DNS, vous devez créer un enregistrement CNAME pour chaque domaine.

Note

Les certificats ACM publics peuvent être installés sur des instances Amazon EC2 connectées à [une](#) Nitro Enclave. Vous pouvez également [exporter un certificat public](#) à utiliser sur n'importe quelle instance Amazon EC2. Pour plus d'informations sur la configuration d'un serveur web autonome sur une instance Amazon EC2 non connectée à une enclave Nitro, consultez [Tutoriel : Installation d'un serveur web LAMP sur Amazon Linux 2](#) ou [Tutoriel : Installation d'un serveur web LAMP avec une AMI Amazon Linux](#).

Nous vous recommandons d'utiliser la validation DNS plutôt que la validation par courriel.

Consultez les rubriques suivantes si vous rencontrez des problèmes de validation.

Rubriques

- [Résolution des problèmes liés à la validation DNS](#)
- [Résolution des problèmes liés à la validation par courriel](#)
- [Résolution des problèmes de validation HTTP](#)

Résolution des problèmes liés à la validation DNS

Consultez les conseils suivants si vous rencontrez des problèmes pour valider un certificat avec DNS.

La première étape du dépannage DNS consiste à vérifier l'état actuel de votre domaine à l'aide d'outils tels que les suivants :

- dig – [Linux](#), [Windows](#)
- nslookup – [Linux](#), [Windows](#)

Rubriques

- [Traits de soulignement interdits par le fournisseur DNS](#)
- [Point final par défaut ajouté par le fournisseur DNS](#)
- [Validation DNS en GoDaddy cas d'échec](#)
- [La console ACM n'affiche pas le bouton « Créer des enregistrements dans Route 53 »](#)
- [Échec de la validation Route 53 sur les domaines privés \(non approuvés\).](#)
- [La validation est réussie mais l'émission ou le renouvellement échoue](#)
- [Échec de la validation auprès d'un serveur DNS sur un VPN](#)

Traits de soulignement interdits par le fournisseur DNS

Si votre fournisseur DNS interdit les traits de soulignement de début dans les valeurs CNAME, vous pouvez supprimer le trait de soulignement de la valeur fournie par ACM et valider votre domaine sans lui. Par exemple, la valeur CNAME `_x2.acm-validations.aws` peut être modifiée en `x2.acm-validations.aws` à des fins de validation. Toutefois, le paramètre de nom CNAME doit toujours commencer par un trait de soulignement de début.

Vous pouvez utiliser une des valeurs figurant dans la partie droite du tableau ci-dessous pour valider un domaine.

Nom	Type	Value
<code>_<random value>.example.com.</code>	CNAME	<code>_<random value>.acm-validations.aws.</code>
<code><random value>.example.com.</code>	CNAME	<code><random value>.acm-validations.aws.</code>

Point final par défaut ajouté par le fournisseur DNS

Certains fournisseurs DNS ajoutent par défaut un point final à la valeur CNAME que vous fournissez. Par conséquent, si vous ajoutez vous-même un point, une erreur se produit. Par exemple, « `<random_value>.acm-validations.aws.` » est rejeté alors que « `<random_value>.acm-validations.aws` » est accepté.

Validation DNS en GoDaddy cas d'échec

La validation DNS des domaines enregistrés auprès de GoDaddy et d'autres registres peut échouer si vous ne modifiez pas les valeurs CNAME fournies par ACM. Prenant `example.com` comme nom de domaine, l'enregistrement CNAME émis a la forme suivante :

```
NAME: _ho9hv39800vb3examplew3vnewoib3u.example.com. VALUE:
_cjhwou20vhu2exampleuw20vuyb2ovb9.j9s73ucn9vy.acm-validations.aws.
```

Vous pouvez créer un enregistrement CNAME compatible avec GoDaddy en tronquant le domaine apex (y compris le point) à la fin du champ NAME, comme suit :

```
NAME: _ho9hv39800vb3examplew3vnewoib3u VALUE:
_cjhwou20vhu2exampleuw20vuyb2ovb9.j9s73ucn9vy.acm-validations.aws.
```

La console ACM n'affiche pas le bouton « Créer des enregistrements dans Route 53 »

Si vous sélectionnez Amazon Route 53 comme fournisseur DNS, vous AWS Certificate Manager pouvez interagir directement avec celui-ci pour valider la propriété de votre domaine. Dans certains cas, le bouton Créer des enregistrements dans Route 53 de la console peut ne pas être disponible lorsque vous l'attendez. Si cela se produit, passez en revue les causes possibles suivantes.

- Vous n'utilisez pas Route 53 comme fournisseur DNS.
- Vous êtes connecté à ACM et Route 53 via différents comptes.
- Vous ne disposez pas des autorisations IAM requises pour créer des enregistrements dans une zone hébergée par Route 53.
- Vous ou quelqu'un d'autre a déjà validé le domaine.
- Le domaine n'est pas accessible publiquement.

Échec de la validation Route 53 sur les domaines privés (non approuvés).

Lors de la validation DNS, ACM recherche un CNAME dans une zone hébergée publiquement. Lorsqu'il n'en trouve pas, il expire au bout de 72 heures avec le statut Validation expirée. Vous ne pouvez pas l'utiliser pour héberger des enregistrements DNS pour des domaines privés, y compris des ressources dans une [zone hébergée privée](#) Amazon VPC, des domaines non approuvés dans votre PKI privée et des certificats auto-signés.

AWS fournit un support pour les domaines publics non fiables via le [Autorité de certification privée AWS](#) service.

La validation est réussie mais l'émission ou le renouvellement échoue

Si l'émission du certificat échoue avec la mention « Validation en attente » même si le DNS est correct, vérifiez que l'émission n'est pas bloquée par un enregistrement d'autorisation de l'autorité de certification (CAA). Pour de plus amples informations, veuillez consulter [\(Facultatif\) Configuration d'un enregistrement CAA](#).

Échec de la validation auprès d'un serveur DNS sur un VPN

Si vous localisez un serveur DNS sur un VPN et qu'ACM ne parvient pas à valider un certificat auprès de ce dernier, déterminez si le serveur est publiquement accessible. L'émission de certificats publics à l'aide de la validation DNS ACM nécessite que les enregistrements de domaine puissent être résolus sur l'Internet public.

Résolution des problèmes liés à la validation par courriel

Consultez les conseils suivants si vous rencontrez des problèmes pour valider le domaine d'un certificat par courriel.

Rubriques

- [Non-réception du courriel de validation](#)
- [Horodatage initial persistant pour la validation par courriel](#)
- [Je n'arrive pas à passer à la validation DNS](#)

Non-réception du courriel de validation

Lorsque vous demandez un certificat à ACM et que vous choisissez la validation par e-mail, un e-mail de validation de domaine est envoyé aux cinq adresses administratives courantes. Pour de

plus amples informations, veuillez consulter [AWS Certificate Manager validation par e-mail](#). Si vous rencontrez des problèmes de réception du courriel de validation, consultez les suggestions qui suivent.

Où chercher le courriel

ACM envoie des e-mails de validation au nom de domaine que vous avez demandé. Vous pouvez également spécifier un superdomaine comme domaine de validation si vous souhaitez plutôt recevoir ces e-mails sur ce domaine. Tout sous-domaine inférieur à l'adresse minimale du site Web est valide et est utilisé comme domaine pour l'adresse e-mail en tant que suffixe après @. Par exemple, vous pouvez recevoir un e-mail à admin@example.com si vous spécifiez exemple.com comme domaine de validation pour sous-domain.exemple.com. Consultez la liste des adresses e-mail affichées dans la console ACM (ou renvoyées par l'interface CLI ou l'API) pour déterminer où vous devez rechercher le courriel de validation. Pour consulter la liste, cliquez sur l'icône en regard du nom de domaine dans la case Validation non terminée.

Le courriel est marqué comme courrier indésirable

Recherchez le courriel de validation dans votre dossier Courrier indésirable.

GMail trie automatiquement vos e-mails

Si vous l'utilisez GMail, l'e-mail de validation a peut-être été automatiquement trié dans les onglets Mises à jour ou Promotions.

Contactez le Centre de support

Si, après avoir consulté les conseils précédents, vous ne recevez toujours pas le courriel de validation de domaine, accédez au [Centre de support Support](#) et créez un cas. Si vous n'avez pas de contrat d'assistance, envoyez un message au [Forum de discussion ACM](#).

Horodatage initial persistant pour la validation par courriel

L'horodatage de la première demande de validation par courriel d'un certificat persiste lors des demandes ultérieures de renouvellement de la validation. Ceci n'est pas une preuve d'une erreur dans les opérations ACM.

Je n'arrive pas à passer à la validation DNS

Une fois que vous avez créé un certificat avec une validation par e-mail, vous ne pouvez pas passer à sa validation avec DNS. Pour utiliser la validation DNS, supprimez le certificat, puis créez-en un nouveau qui utilise la validation DNS.

Résolution des problèmes de validation HTTP

Consultez les instructions suivantes si vous rencontrez des difficultés pour valider un certificat avec HTTP.

La première étape du dépannage HTTP consiste à vérifier l'état actuel de votre domaine à l'aide d'outils tels que les suivants :

- curl — [Linux et Windows](#)
- wget — [Linux et Windows](#)

Rubriques

- [Incompatibilité du contenu entre RedirectFrom et les emplacements RedirectTo](#)
- [CloudFront Configuration incorrecte](#)
- [Problèmes de redirection HTTP](#)
- [Expiration du délai de validation](#)

Incompatibilité du contenu entre RedirectFrom et les emplacements RedirectTo

Si le contenu de l'`RedirectFrom` emplacement ne correspond pas au contenu de l'`RedirectTo` emplacement, la validation échouera. Assurez-vous que le contenu est identique pour chaque domaine du certificat.

CloudFront Configuration incorrecte

Assurez-vous que votre CloudFront distribution est correctement configurée pour diffuser le contenu de validation. Vérifiez que les paramètres d'origine et de comportement sont corrects et que la distribution est déployée.

Problèmes de redirection HTTP

Si vous utilisez une redirection au lieu de diffuser directement le contenu, suivez ces étapes pour vérifier votre configuration.

Pour vérifier la configuration de la redirection

1. Copiez l'`RedirectFromURL` et collez-la dans la barre d'adresse de votre navigateur.

2. Dans un nouvel onglet du navigateur, collez l'`RedirectToURL`.
3. Comparez le contenu des deux URLs pour vous assurer qu'ils correspondent exactement.
4. Vérifiez que la redirection renvoie un code d'état 302.

Expiration du délai de validation

La validation HTTP peut expirer si le contenu n'est pas disponible dans le délai prévu. Pour résoudre les problèmes de validation, procédez comme suit.

Pour résoudre le problème du délai de validation

1. Procédez de l'une des manières suivantes pour vérifier quels domaines sont en attente de validation :
 - a. Ouvrez la console ACM et consultez la page des détails du certificat. Recherchez les domaines marqués comme en attente de validation.
 - b. Appelez l'opération `DescribeCertificate` API pour afficher l'état de validation de chaque domaine.
2. Pour chaque domaine en attente, vérifiez que le contenu de validation est accessible depuis Internet.

Résoudre les problèmes liés au renouvellement géré des certificats

ACM essaie de renouveler automatiquement vos certificats ACM avant qu'ils expirent, afin qu'aucune action ne soit requise de votre part. Si vous rencontrez des problèmes liés au [Renouvellement géré des certificats dans AWS Certificate Manager](#), consultez les rubriques suivantes.

Préparation de la validation automatique de domaine

Pour qu'ACM puisse renouveler automatiquement vos certificats, les conditions suivantes doivent être remplies :

- Votre certificat doit être associé à un AWS service intégré à ACM. Pour en savoir plus sur les ressources prises en charge par ACM, consultez [Services intégrés à ACM](#).
- Pour les certificats validés par courriel, ACM doit pouvoir vous joindre à une adresse électronique d'administrateur pour chaque domaine répertorié dans votre certificat. Les adresses électroniques qui seront essayées sont répertoriées dans [AWS Certificate Manager validation par e-mail](#).

- Pour les certificats validés par le DNS, assurez-vous que votre configuration DNS contient les registres CNAME corrects, comme décrit dans [AWS Certificate Manager Validation du DNS](#).
- Pour les certificats validés par HTTP, assurez-vous que vos redirections sont configurées comme décrit dans [AWS Certificate Manager Validation HTTP](#)

Traitement des échecs de renouvellement géré des certificats

Lorsque le certificat arrive à expiration (45 jours pour le DNS, 45 pour le courrier électronique et 60 jours pour le mode privé), ACM tente de le renouveler s'il répond aux [critères d'éligibilité](#). Vous devrez peut-être prendre des mesures pour que le renouvellement réussisse. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Renouvellement géré des certificats dans AWS Certificate Manager](#).

Renouvellement géré des certificats pour les certificats validés par courriel

Les certificats ACM sont valides pendant 198 jours. Le renouvellement d'un certificat nécessite une action de la part du propriétaire du domaine. ACM commence à envoyer des avis de renouvellement aux adresses e-mail associées au domaine 45 jours avant son expiration. Les notifications contiennent un lien sur lequel le propriétaire du domaine peut cliquer pour le renouvellement. Une fois tous les domaines répertoriés validés, ACM émet un certificat renouvelé avec le même ARN.

Consultez [Valider par courriel](#) pour obtenir des instructions sur l'identification des domaines qui sont à l'état PENDING_VALIDATION et répétez le processus de validation pour ces domaines.

Renouvellement géré des certificats pour les certificats validés par DNS

ACM ne tente pas de validation TLS pour les certificats validés par DNS. Si ACM ne parvient pas à renouveler un certificat qui a fait l'objet d'une validation DNS, cela est probablement dû à des enregistrements CNAME manquants ou inexacts dans votre configuration DNS. Dans ce cas, ACM vous informe que le certificat n'a pas pu être renouvelé automatiquement.

Important

Vous devez insérer les enregistrements CNAME corrects dans votre base de données DNS. Consultez votre bureau d'enregistrement de domaine pour savoir comment procéder.

Vous trouverez les enregistrements CNAME pour vos domaines en développant votre certificat et ses entrées de domaine dans la console ACM. Consultez les figures ci-dessous pour plus

d'informations. Vous pouvez également récupérer des enregistrements CNAME à l'aide de l'[DescribeCertificate](#) opération de l'API ACM ou de la commande [describe-certificate](#) de la CLI ACM. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS Certificate Manager Validation du DNS](#).

« < Viewing 1 to 3 of 3 certificates > »							
<input type="checkbox"/>	Name ▾	Domain name ▾	Additional names	Status ▾	Type ▾	In use? ▾	Renewal eligibility ▾
<input type="checkbox"/>	▶	amzn1.example.biz		Issued	Amazon Issued	No	Ineligible
<input type="checkbox"/>	▶	amzn2.example.biz		Validation timed out	Amazon Issued	No	Ineligible
<input type="checkbox"/>	▼	amzn3.example.biz		Issued	Amazon Issued	No	Ineligible

Status

Status Issued
Detailed status The certificate was issued at 2018-03-22T22:42:12UTC

Domain	Validation status
▶ amzn3.example.biz	Success

[Export DNS configuration to a file](#) You can export all of the CNAME records to a file

Details

Type	Amazon Issued	Requested at	2018-03-22T22:38:52UTC
In use?	No	Issued at	2018-03-22T22:42:12UTC
Domain name	amzn3.example.biz	Not before	2018-03-22T00:00:00UTC
Number of additional names	0	Not after	2019-04-22T12:00:00UTC
Identifier	1fae4ec1-6db6-4d3d-967a-ee5e53ecd45	Public key info	RSA 2048-bit
Serial number	0e:10:30:f3:1c:b4:1e:b7:54:bb:f3:99:62:5b:7ffb	Signature algorithm	SHA256WITHRSA
		ARN	arn:aws:acm:us-west-2:140948901414:certificate/1fae4ec1-6db6-4d3d-967a-ee5e53ecd45
		Validation state	None

Tags

Name

« < Viewing 1 to 3 of 3 certificates > »

Choisissez le certificat cible à partir de la console.

amzn3.example.biz Issued Amazon Issued No Ineligible

Status

Status Issued
Detailed status The certificate was issued at 2018-03-22T22:42:12UTC

Domain	Validation status
amzn3.example.biz	Success

Add the following CNAME record to the DNS configuration for your domain. The procedure for adding CNAME records depends on your DNS service Provider. [Learn more.](#)

Name	Type	Value
_dc8d107e33e2a83816b6a2a395a5cf5d.amzn.example.biz.	CNAME	_dadbc0aaa5530cf8b0964967cf1d4ed8.acm-validations.aws.

Note: Changing the DNS configuration allows ACM to issue certificates for this domain name for as long as the DNS record exists. You can revoke permission at any time by removing the record. [Learn more.](#)

[Create record in Route 53](#) **Amazon Route 53 DNS Customers** ACM can update your DNS configuration for you. [Learn more.](#)

[Export DNS configuration to a file](#) You can export all of the CNAME records to a file

Développez la fenêtre de certificat pour trouver les informations CNAME du certificat.

Si le problème persiste, contactez le [Centre de support](#).

Renouvellement géré des certificats validés par HTTP

ACM tente de renouveler automatiquement les certificats validés par HTTP. Si le renouvellement échoue, cela est probablement dû à des problèmes liés aux enregistrements de validation HTTP. Dans ce cas, ACM vous indique que le certificat ne peut pas être renouvelé automatiquement.

Important

Vous devez vous assurer que le contenu de l'`RedirectFrom` emplacement correspond au contenu de l'`RedirectTo` emplacement pour chaque domaine du certificat.

Vous pouvez trouver les informations de validation HTTP pour vos domaines en développant votre certificat et ses entrées de domaine dans la console ACM. Vous pouvez également récupérer ces

informations à l'aide de l'[DescribeCertificate](#) opération de l'API ACM ou de la commande [describe-certificate](#) de la CLI ACM. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [AWS Certificate Manager Validation HTTP](#).

Si le problème persiste, contactez le [Centre de support](#).

Présentation des délais de renouvellement

[Renouvellement géré des certificats dans AWS Certificate Manager](#) est un processus asynchrone. Cela signifie que les étapes ne se succèdent pas immédiatement. Une fois tous les noms de domaine d'un certificat ACM validés, un certain temps peut s'écouler avant qu'ACM n'obtienne le nouveau certificat. Un délai supplémentaire peut se produire entre le moment où ACM obtient le certificat renouvelé et le moment où ce certificat est déployé sur les ressources AWS qui l'utilisent. Par conséquent, l'affichage des modifications apportées à l'état du certificat dans la console peut prendre jusqu'à plusieurs heures.

Résoudre d'autres problèmes

Cette section contient des conseils relatifs à des problèmes non liés à la délivrance ou à la validation des certificats ACM.

Rubriques

- [Problèmes d'autorisation de l'autorité de certification \(CAA\)](#)
- [Problèmes liés à l'importation de certificat](#)
- [Problèmes d'épinglage de certificat](#)
- [Problèmes liés à API Gateway](#)
- [Que faire lorsqu'un certificat de travail échoue de manière inattendue ?](#)
- [Problèmes liés au rôle lié à un service \(SLR\) ACM](#)

Problèmes d'autorisation de l'autorité de certification (CAA)

Vous pouvez utiliser des enregistrements DNS CAA afin de spécifier que l'autorité de certification Amazon peut émettre des certificats ACM pour votre domaine ou sous-domaine. Si vous recevez une erreur lors de l'émission du certificat indiquant La validation a échoué pour un ou plusieurs domaines en raison d'une erreur d'autorisation de l'autorité de certification (CAA), vérifiez vos enregistrements DNS de CAA. Si vous recevez cette erreur alors que votre demande de certificat a été validée, vous

devez mettre à jour vos enregistrements CAA et demander un nouveau certificat. Le champ de valeur (valeur) de votre enregistrement CAA doit comporter l'un des noms de domaine suivants :

- amazon.com
- amazontrust.com
- awstrust.com
- amazonaws.com

Pour plus d'informations sur la création d'un enregistrement CAA, consultez [\(Facultatif\) Configuration d'un enregistrement CAA](#).

Note

Vous pouvez choisir de ne pas configurer un registre CAA pour votre domaine si vous ne souhaitez pas activer la vérification de CAA.

Problèmes liés à l'importation de certificat

Vous pouvez importer des certificats tiers dans ACM et les associer à des [services intégrés](#). Si vous rencontrez des problèmes, passez en revue les rubriques consacrées aux [prérequis](#) et aux [formats de certificats](#). Notez en particulier les éléments suivants :

- Vous ne pouvez importer que des SSL/TLS certificats X.509 version 3.
- Votre certificat peut être auto-signé ou signé par une autorité de certification (CA).
- Si votre certificat est signé par une autorité de certification, vous devez inclure une chaîne de certificats intermédiaire qui fournit un chemin d'accès à la racine de l'autorité.
- Si votre certificat est auto-signé, vous devez inclure la clé privée en texte brut.
- Chaque certificat de la chaîne doit directement certifier celui qui le précède.
- N'incluez pas votre certificat d'entité finale dans la chaîne de certificats intermédiaire.
- Votre certificat, la chaîne de certificats et la clé privée (le cas échéant) doivent être codés PEM. En général, le codage PEM se compose de blocs de texte ASCII codé en Base64 qui commencent et se terminent par des lignes d'en-tête et de pied de page en texte brut. Vous ne devez pas ajouter de lignes ou d'espaces ni apporter d'autres modifications à un fichier PEM lors de sa copie ou de son téléchargement. Vous pouvez vérifier les chaînes de certificats à l'aide de [l'utilitaire de vérification OpenSSL](#).

- Votre clé privée (le cas échéant) ne doit pas être chiffrée. (Astuce : si elle comporte une phrase secrète, celle-ci est chiffrée).
- Les services [intégrés](#) à ACM doivent utiliser des algorithmes et des tailles de clé pris en charge par ACM. Consultez le guide de l' AWS Certificate Manager utilisateur et la documentation de chaque service pour vous assurer que votre certificat fonctionnera.
- La prise en charge des certificats par les services intégrés peut varier selon que le certificat est importé dans IAM ou dans ACM.
- Le certificat doit être valide au moment de l'importation.
- Les informations détaillées de l'ensemble de vos certificats sont affichées dans la console. Par défaut, toutefois, si vous appelez l'[ListCertificates](#) API ou la AWS CLI commande [list-certificates](#) sans spécifier le keyTypes filtre, seuls RSA_1024 les RSA_2048 certificats sont affichés.

Problèmes d'épinglage de certificat

Pour renouveler un certificat, ACM génère une nouvelle paire de clés publiques-privées. Si votre application utilise [Épinglage de certificat](#), parfois sous le nom d'épinglage SSL, pour épingler un certificat ACM, il est possible qu' AWS elle ne puisse pas se connecter à votre domaine après le renouvellement du certificat. C'est pourquoi nous vous recommandons de ne pas épingler de certificat ACM. Si votre application doit épingler un certificat, vous pouvez procéder comme suit :

- [Importez votre propre certificat dans ACM](#), puis épinglez votre application au certificat importé. ACM ne fournit pas de renouvellement géré pour les certificats importés.
- Si vous utilisez un certificat public, épinglez votre application à tous les [Amazon root certificates](#) (certificats racines Amazon) disponibles. Si vous utilisez un certificat privé, épinglez votre application au certificat racine de votre CA.

Problèmes liés à API Gateway

Lorsque vous déployez un point de terminaison d'API optimisé pour les périphériques, API Gateway configure une CloudFront distribution pour vous. La CloudFront distribution appartient à API Gateway, et non à votre compte. La distribution est liée au certificat ACM que vous avez utilisé lors du déploiement de votre API. Pour supprimer la liaison et autoriser ACM à supprimer votre certificat, vous devez supprimer le domaine personnalisé API Gateway qui est associé au certificat.

Lorsque vous déployez un point de terminaison d'API régional, API Gateway crée un équilibreur de charge d'application ALB (Application Load Balancer) en votre nom. L'équilibreur de charge

appartient à API Gateway et n'est pas visible par vous. L'équilibreur de charge d'application est lié au certificat ACM que vous avez utilisé lors du déploiement de votre API. Pour supprimer la liaison et autoriser ACM à supprimer votre certificat, vous devez supprimer le domaine personnalisé API Gateway qui est associé au certificat.

Que faire lorsqu'un certificat de travail échoue de manière inattendue ?

Si vous avez correctement associé un certificat ACM à un service intégré, mais que le certificat cesse de fonctionner et que le service intégré commence à renvoyer des erreurs, la cause peut être une modification des autorisations dont le service a besoin pour utiliser un certificat ACM.

Par exemple, Elastic Load Balancing (ELB) nécessite une autorisation pour déchiffrer un fichier AWS KMS key qui, à son tour, déchiffre la clé privée du certificat. Cette autorisation est accordée par une politique basée sur les ressources qu'ACM applique lorsque vous associez un certificat à ELB. Si ELB perd l'octroi de cette autorisation, il échouera la prochaine fois qu'il tentera de déchiffrer la clé du certificat.

Pour étudier le problème, vérifiez l'état de vos subventions à l'aide de la AWS KMS console à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/kms>. Puis effectuez l'une des opérations suivantes :

- Si vous pensez que les autorisations octroyées à un service intégré ont été révoquées, accédez à la console du service intégré, dissociez le certificat du service, puis associez-le à nouveau. Cela permettra de réappliquer la stratégie basée sur les ressources et de mettre en place un nouvel octroi.
- Si vous pensez que les autorisations accordées à ACM ont été révoquées, contactez Support at https://console.aws.amazon.com/support/home#.

Problèmes liés au rôle lié à un service (SLR) ACM

Lorsque vous émettez un certificat signé par une autorité de certification privée qui a été partagé avec vous par un autre compte, ACM tente, lors de la première utilisation, de configurer un rôle lié au service (SLR) afin d'interagir en tant que principal avec une Autorité de certification privée AWS politique d'accès basée sur les ressources. Si vous émettez un certificat privé à partir d'une autorité de certification partagée et que le rôle SLR n'est pas en place, ACM ne sera pas en mesure de renouveler automatiquement ce certificat.

ACM peut vous avertir qu'il ne peut pas déterminer si un rôle SLR existe sur votre compte. Si l'autorisation `iam:GetRole` requise a déjà été accordée au rôle SLR ACM pour votre compte, l'alerte

ne se reproduira pas après la création du rôle SLR. Si elle se reproduit, vous ou votre administrateur de compte devrez peut-être accorder l'autorisation `iam:GetRole` à ACM, ou associer votre compte à la stratégie `AWSCertificateManagerFullAccess` gérée par ACM.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Autorisations de rôles liés à un service](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM

Gestion des exceptions

Une AWS Certificate Manager commande peut échouer pour plusieurs raisons. Pour de plus amples informations sur chaque exception, veuillez consulter le tableau ci-dessous.

Gestion des exceptions de certificat privé

Les exceptions suivantes peuvent se produire lorsque vous tentez de renouveler un certificat PKI privé émis par Autorité de certification privée AWS.

Note

Autorité de certification privée AWS n'est pas pris en charge dans les régions Chine (Pékin) et Chine (Ningxia).

Code d'échec ACM	Comment
PCA_ACCESS_DENIED	<p>L'autorité de certification privée n'a pas accordé d'autorisations ACM. Cela déclenche un code Autorité de certification privée AWS <code>AccessDeniedException</code> d'échec.</p> <p>Pour remédier au problème, accordez les autorisations nécessaires au principal du service ACM à l'aide de l' Autorité de certification privée AWS CreatePermissionopération.</p>
PCA_INVALID_DURATION	<p>La période de validité du certificat demandé dépasse la période de validité de l'autorité de certification privée émettrice. Cela déclenche</p>

Code d'échec ACM	Comment
	<p>un code Autorité de certification privée AWS <code>ValidationException</code> d'échec.</p> <p>Pour résoudre le problème, installez un nouveau certificat d'autorité de certification avec une période de validité appropriée.</p>
PCA_INVALID_STATE	<p>L'état de l'autorité de certification privée appelée n'est pas correct pour effectuer l'opération ACM demandée. Cela déclenche un code Autorité de certification privée AWS <code>InvalidStateException</code> d'échec.</p> <p>Résolvez le problème comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none">• Si l'autorité de certification a le statut <code>CREATING</code>, attendez que la création se termine, puis installez le certificat d'une autorité de certification.• Si l'autorité de certification a le statut <code>PENDING_CERTIFICATE</code>, installez le certificat d'une autorité de certification.• Si l'autorité de certification a un statut <code>DISABLED</code>, mettez-le à jour en lui attribuant l'état <code>ACTIVE</code>.• Si l'autorité de certification a un statut <code>DELETED</code>, restaurez-le.• Si l'autorité de certification a un statut <code>EXPIRED</code>, installez un nouveau certificat• Si l'autorité de certification a un statut <code>FAILED</code> et que vous ne pouvez pas résoudre le problème, contactez Support.

Code d'échec ACM	Comment
PCA_LIMIT_EXCEEDED	<p>L'autorité de certification privée a atteint un quota d'émission. Cela déclenche un code Autorité de certification privée AWS <code>LimitExceededException</code> d'échec. Essayez de répéter votre demande avant de continuer avec cette aide.</p> <p>Si l'erreur persiste, contactez Support pour demander une augmentation du quota.</p>
PCA_REQUEST_FAILED	<p>Une erreur réseau ou système s'est produite. Cela déclenche un code Autorité de certification privée AWS <code>RequestFailedException</code> d'échec. Essayez de répéter votre demande avant de continuer avec cette aide.</p> <p>Si vous obtenez toujours la même erreur, contactez Support.</p>
PCA_RESOURCE_NOT_FOUND	<p>L'autorité de certification privée a été définitivement supprimée. Cela déclenche un code Autorité de certification privée AWS <code>ResourceNotFoundException</code> d'échec. Vérifiez que vous avez utilisé l'ARN correct. Si cela échoue, vous ne pourrez pas utiliser cette autorité de certification.</p> <p>Pour remédier au problème, créez une nouvelle autorité de certification.</p>

Code d'échec ACM	Comment
SLR_NOT_FOUND	Afin de renouveler un certificat signé par une autorité de certification privée résidant dans un autre compte, ACM doit disposer d'un rôle lié à un service (SLR) sur le compte où réside le certificat. Si vous devez recréer un rôle SLR supprimé, consultez Création du rôle SLR pour ACM .

Quotas

Les quotas de service AWS Certificate Manager (ACM) suivants s'appliquent à chaque AWS région et à chaque AWS compte.

Pour savoir quels quotas peuvent être ajustés, consultez le [tableau des quotas ACM](#) dans le AWS Guide de référence générale. Pour demander des augmentations de quota, créez un dossier au [Centre Support](#).

Quotas généraux

Élément	Quota par défaut
<p>Nombre de certificats ACM</p> <p>Les certificats qui ont expiré et qui ont été révoqués sont toujours pris en compte dans ce total.</p> <p>Les certificats signés par une autorité de certification Autorité de certification privée AWS ne sont pas pris en compte dans ce total.</p>	2500
<p>Nombre de certificats ACM par an (au cours des 365 derniers jours)</p> <p>Vous pouvez demander jusqu'à deux fois votre quota de certificats ACM par année, région et compte. Par exemple, si votre quota est de 2 500, vous pouvez demander jusqu'à 5 000 certificats ACM par an dans une région et un compte donnés. Vous ne pouvez obtenir que 2 500 certificats à la fois. Si vous demandez 5 000 certificats en un an, vous devez en supprimer 2 500 au cours de l'année pour rester dans le quota. Si vous avez besoin de</p>	5 000

Élément	Quota par défaut
<p>plus de 2 500 certificats à la fois, vous devez contacter le Centre Support.</p> <p>Les certificats signés par une autorité de certification Autorité de certification privée AWS ne sont pas pris en compte dans ce total.</p>	
Nombre de certificats importés	2 500
Nombre de certificats importés par an (au cours des 365 derniers jours)	5 000

Élément	Quota par défaut
<p>Nombre de noms de domaine par certificat ACM</p> <p>Le quota par défaut est de 10 noms de domaine par certificat ACM. Votre quota peut être plus élevé.</p> <p>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.</p> <p>Vous pouvez demander jusqu'à 100 noms de domaine. Pour demander une augmentation de votre quota, créez une demande dans la console Service Quotas pour le service ACM. Cependant, avant de créer une demande, assurez-vous de bien comprendre que l'ajout de noms de domaine peut augmenter votre charge de travail administratif si vous utilisez la validation par courriel. Pour de plus amples informations, consultez Validation de domaine.</p> <p>Le quota appliqué au nombre de noms de domaine par certificat ACM s'applique uniquement aux certificats fournis par ACM. Ce quota ne s'applique pas aux certificats que vous importez dans ACM. Les sections suivantes s'appliquent uniquement aux certificats ACM.</p>	10

Élément	Quota par défaut
<p>Nombre de personnes privées CAs</p> <p>ACM est intégré à AWS Autorité de certification privée (Autorité de certification privée AWS). Vous pouvez utiliser la console ACM ou l'API ACM pour demander des certificats privés à une autorité de certification privée (CA) existante hébergée par. AWS CLI Autorité de certification privée AWS Ces certificats sont gérés au sein de l'environnement ACM et présentent les mêmes restrictions que les certificats publics émis par ACM. Pour de plus amples informations, veuillez consulter Demandez un certificat privé dans AWS Certificate Manager. Vous pouvez également émettre des certificats privés à l'aide du Autorité de certification privée AWS service autonome. Pour plus d'informations, consultez Émission d'un certificat d'entité finale privé. Une autorité de certification privée qui a été supprimée est prise en compte pour votre quota jusqu'à la fin de sa période de restauration. Pour plus d'informations, consultez Suppression de votre autorité de certification privée.</p>	200
<p>Nombre de certificats privés par autorité de certification (durée de vie)</p>	1 000 000

Quotas de taux de l'API

Les quotas suivants s'appliquent à l'API ACM pour chaque région et chaque compte. ACM limite les demandes d'API à différents quotas en fonction de l'opération d'API. La limitation signifie qu'ACM rejette une demande normalement valide car elle dépasse le quota de l'opération en termes de

nombre de demandes par seconde. Lorsqu'une demande est limitée, ACM renvoie une erreur `ThrottlingException`. Le tableau suivant répertorie chaque opération d'API et le quota à partir duquel ACM limite les demandes pour cette opération.

Note

Outre les actions d'API répertoriées dans le tableau ci-dessous, ACM peut également appeler `IssueCertificate` l'action externe à partir de Autorité de certification privée AWS. Pour obtenir des informations sur les quotas up-to-date tarifaires `IssueCertificate`, consultez les [points de terminaison et les quotas](#) pour Autorité de certification privée AWS.

Requests-per-second quota pour chaque opération d'API ACM

Appel d'API	Demandes par seconde
<code>AddTagsToCertificate</code>	5
<code>DeleteCertificate</code>	10
<code>DescribeCertificate</code>	10
<code>ExportCertificate</code>	10
<code>GetAccountConfiguration</code>	1
<code>GetCertificate</code>	10
<code>ImportCertificate</code>	1
<code>ListCertificates</code>	8
<code>ListTagsForCertificate</code>	10
<code>PutAccountConfiguration</code>	1
<code>RemoveTagsFromCertificate</code>	5
<code>RenewCertificate</code>	5

Appel d'API	Demandes par seconde
RequestCertificate	5
ResendValidationEmail	1
SearchCertificates	5
UpdateCertificateOptions	5

Pour plus d'informations, veuillez consulter [AWS Certificate Manager Référence d'API](#).

Historique du document

Le tableau suivant décrit l'historique des publications de la AWS Certificate Manager documentation depuis 2018.

Modification	Description	Date
Exception relative à l'utilisation de la clé ECDSA pour la réimportation de certificats	ACM permet désormais de réimporter les certificats ECDSA sans la valeur d'utilisation de la <code>keyEncipherment</code> clé, conformément à la RFC 5480. Pour de plus amples informations, veuillez consulter https://docs.aws.amazon.com/acm/latest/userguide/import-reimport.html .	3 avril 2026
SearchCertificates documentation	Documentation de gestion des certificats mise à jour afin d'utiliser l' <code>SearchCertificates</code> API pour rechercher et filtrer les certificats. Voir Rechercher des certificats .	31 mars 2026
Période de validité des certificats publics mise à jour	Les certificats ACM publics sont désormais valides pendant 198 jours, contre 13 mois (395 jours). Avec cette mise à jour, les certificats publics émis par ACM seront conformes aux prochaines exigences du CA/B Forum en matière de durée de vie des certificats. Conformément aux nouvelles exigences,	18 février 2026

les certificats publics délivrés après le 15 mars 2026 doivent avoir une validité maximale de 200 jours. La période de renouvellement des certificats publics a été mise à jour à 45 jours avant leur expiration. Les certificats privés restent valables 13 mois (395 jours).

[Modification de la réimportation de certificats](#)

ACM autorise la réimportation d'un certificat dans le même ARN uniquement lorsque l'ClientAuth ECU est absent du certificat précédent. Cela s'adapte aux changements du secteur, les autorités de certification n'émettant plus de certificats avec ClientAuth ECU pour se conformer aux exigences du programme racine de Chrome.

22 octobre 2025

[Ajout d'une note concernant l'émission de certificats](#)

Ajout d'une note à la rubrique sur le concept de certificat ACM détaillant les modifications apportées à l'émission de certificats ACM avec l'extension TLS Web Client Authentication.

23 juillet 2025

[Référence à l'extension d'authentification supprimée](#)

La référence à l'extension d'authentification du client Web TLS a été supprimée de l'exemple de certificat.

3 juillet 2025

<u>AWS Certificate Manager certificats publics exportables</u>	Vous pouvez exporter des certificats publics ACM.	17 juin 2025
<u>ACM prend en charge la validation HTTP avec CloudFront</u>	ACM prend désormais en charge la validation HTTP pour la vérification de la propriété du domaine lors de l'émission de certificats pour les CloudFront distributions.	24 avril 2025
<u>Obsolète de la validation des e-mails par l'échangeur de courrier (MX)</u>	La console ACM ne prend plus en charge l'échangeur de courrier (MX).	11 juillet 2024
<u>Ajouter les meilleures pratiques en matière de séparation au niveau des comptes</u>	Utilisez la séparation au niveau du compte dans vos polices dans la mesure du possible. Si cela n'est pas possible, vous pouvez restreindre les autorisations au niveau du compte ou via des clés de condition de contexte de chiffrement dans vos politiques.	11 juin 2024
<u>Prochaine dépréciation de la vérification des e-mails WHOIS</u>	Ajout d'une note concernant la dépréciation de la vérification des e-mails WHOIS à compter de juin 2024.	5 février 2024

[Ajout d'un support de clé de condition](#)

Ajout de la prise en charge des clés de condition IAM lors de la demande de certificats ACM. Pour afficher la liste des types de conditions prises en charge, consultez <https://docs.aws.amazon.com/acm/latest/userguide/acm-conditions.html#acm-conditions-supported>.

24/08/2023

[Ajout de la prise en charge d'ECDSA](#)

Ajout de la prise en charge du Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) lors de la demande d'un certificat public ACM. Pour obtenir la liste des algorithmes de clés pris en charge, consultez <https://docs.aws.amazon.com/acm/latest/userguide/acm-certificate.html#algorithms>.

8 novembre 2022

[Nouveaux CloudWatch événements](#)

Ajout d'un certificat ACM expiré, certificat ACM disponible et événements nécessitent une action de renouvellement du certificat ACM. Pour obtenir la liste des CloudWatch événements pris en charge, consultez <https://docs.aws.amazon.com/acm/latest/userguide/cloudwatch-events.html>.

27 octobre 2022

Mise à jour des types d'algorithmes de clés pour l'importation	Les certificats importés dans ACM peuvent maintenant disposer de clés avec des algorithmes RSA et Elliptic Curve supplémentaires. Pour obtenir la liste des algorithmes de clés actuellement pris en charge, consultez https://docs.aws.amazon.com/acm/latest/userguide/import-certificate-prerequisites.html .	14 juillet 2021
Promotion de « Surveillance et journalisation » en tant que chapitre distinct	Déplacement de la documentation relative à la surveillance et à la journalisation vers son propre chapitre. Cette modification couvre les CloudWatch métriques, les CloudWatch événements/EventBridge et CloudTrail. Pour de plus amples informations, veuillez consulter https://docs.aws.amazon.com/acm/latest/userguide/monitoring-and-logging.html .	23 mars 2021
Support supplémentaire CloudWatch pour les métriques et les événements	Ajout d' DaysToExpiry une métrique, d'un événement et d'un support APIs. Pour plus d'informations, consultez https://docs.aws.amazon.com/acm/latest/userguide/cloudwatch-metrics.html et https://docs.aws.amazon.com/acm/latest/userguide/cloudwatch-events.html .	3 mars 2021

<u>Ajout de la prise en charge entre comptes</u>	Ajout du support multi-comptes pour l'utilisation CAs de Autorité de certification privée AWS formulaires privés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter https://docs.aws.amazon.com/acm/latest/userguide/ca-access.html .	17 août 2020
<u>Prise en charge de régions supplémentaires</u>	Ajout du support régional pour les régions de AWS Chine (Pékin et Ningxia). Pour obtenir la liste complète des régions prises en charge, consultez https://docs.aws.amazon.com/general/latest/gr/rande.html#acm-pca_region .	4 mars 2020
<u>Ajout d'une fonctionnalité de test des flux de travail de renouvellement</u>	Les clients peuvent désormais tester manuellement la configuration de leur flux de travail de renouvellement géré ACM. Pour plus d'informations, consultez <u>Test de la configuration de renouvellement géré ACM</u> .	14 mars 2019
<u>La journalisation de transparence des certificats est activée désormais par défaut</u>	Ajout de la possibilité de publier des certificats publics ACM dans les journaux de transparence des certificats par défaut.	24 avril 2018

[Lancement Autorité de certification privée AWS](#)

Lancement d'ACM Private Certificate Manager (CM), AWS Certificate Manager dont l'extension permet aux utilisateurs d'établir une infrastructure gérée sécurisée pour l'émission et la révocation de certificats numériques privés. Pour plus d'informations, consultez [AWS Private Certificate Authority](#).

4 avril 2018

[Journalisation de transparence des certificats](#)

Ajout de la journalisation de transparence de certificats aux bonnes pratiques

27 mars 2018

Le tableau suivant décrit l'historique des publications de documentation AWS Certificate Manager antérieures à 2018.

Modifier	Description	Date de parution
Nouveau contenu	Ajout de validation DNS à AWS Certificate Manager Validation du DNS .	21 novembre 2017
Nouveau contenu	Ajout de nouveaux exemples de code Java à Utilisation AWS Certificate Manager avec le SDK pour Java .	12 octobre 2017
Nouveau contenu	Informations sur les enregistrements CAA ajoutées à (Facultatif) Configuration d'un enregistrement CAA .	21 septembre 2017
Nouveau contenu	Ajout d'informations sur les domaines .IO à Résoudre	07 juillet 2017

Modifier	Description	Date de parution
	les problèmes liés à AWS Certificate Manager.	
Nouveau contenu	Ajout d'informations sur la réimportation d'un certificat à Réimporter un certificat.	07 juillet 2017
Nouveau contenu	Ajout d'informations sur l'épinglage de certificat à Bonnes pratiques et à Résoudre les problèmes liés à AWS Certificate Manager.	07 juillet 2017
Nouveau contenu	Ajouté CloudFormation à Services intégrés à ACM.	27 mai 2017
Mettre à jour	Ajout d'informations à Quotas.	27 mai 2017
Nouveau contenu	Ajout de la documentation sur Identity and Access Management pour AWS Certificate Manager.	28 avril 2017
Mettre à jour	Ajout d'un graphique pour montrer les adresses auxquelles l'e-mail de validation est envoyé. Consultez AWS Certificate Manager validation par e-mail.	21 avril 2017
Mettre à jour	Ajout d'informations sur la configuration de l'e-mail pour votre domaine. Consultez AWS Certificate Manager validation par e-mail.	6 avril 2017

Modifier	Description	Date de parution
Mettre à jour	Ajout d'informations sur la vérification du statut de renouvellement d'un certificat dans la console. Consultez Vérifier le statut de renouvellement d'un certificat .	28 mars 2017
Mettre à jour	Mise à jour de la documentation relative à l'utilisation d'Elastic Load Balancing	21 mars 2017
Nouveau contenu	Ajout de la prise AWS Elastic Beanstalk en charge d'Amazon API Gateway. Consultez Services intégrés à ACM .	21 mars 2017
Mettre à jour	Mise à jour de la documentation sur Renouvellement géré des certificats .	20 février 2017
Nouveau contenu	Ajout de la documentation sur Certificats importés .	13 octobre 2016
Nouveau contenu	Ajout du AWS CloudTrail support pour les actions ACM. Consultez Utilisation CloudTrail avec AWS Certificate Manager .	25 mars 2016
Nouveau guide	Cette version présente AWS Certificate Manager.	21 janvier 2016

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.