



Référence d'API

Amazon MemoryDB



Version de l'API 2021-01-01

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon MemoryDB: Référence d'API

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Les marques commerciales et la présentation commerciale d'Amazon ne peuvent pas être utilisées en relation avec un produit ou un service extérieur à Amazon, d'une manière susceptible d'entraîner une confusion chez 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

Bienvvenue	1
Actions	2
BatchUpdateCluster	4
Syntaxe de la requête	4
Paramètres de demande	4
Syntaxe de la réponse	4
Eléments de réponse	7
Erreurs	7
consultez aussi	7
CopySnapshot	9
Syntaxe de la requête	9
Paramètres de demande	9
Syntaxe de la réponse	10
Eléments de réponse	11
Erreurs	12
consultez aussi	13
CreateACL	14
Syntaxe de la requête	14
Paramètres de demande	14
Syntaxe de la réponse	15
Eléments de réponse	15
Erreurs	16
consultez aussi	16
CreateCluster	18
Syntaxe de la requête	18
Paramètres de demande	19
Syntaxe de la réponse	25
Eléments de réponse	26
Erreurs	27
consultez aussi	29
CreateMultiRegionCluster	30
Syntaxe de la requête	30
Paramètres de demande	30
Syntaxe de la réponse	32

Eléments de réponse	33
Erreurs	33
consultez aussi	34
CreateParameterGroup	35
Syntaxe de la requête	35
Paramètres de demande	35
Syntaxe de la réponse	36
Eléments de réponse	36
Erreurs	37
consultez aussi	37
CreateSnapshot	39
Syntaxe de la requête	39
Paramètres de demande	39
Syntaxe de la réponse	40
Eléments de réponse	41
Erreurs	41
consultez aussi	42
CreateSubnetGroup	44
Syntaxe de la requête	44
Paramètres de demande	44
Syntaxe de la réponse	45
Eléments de réponse	46
Erreurs	46
consultez aussi	47
CreateUser	48
Syntaxe de la requête	48
Paramètres de demande	48
Syntaxe de la réponse	49
Eléments de réponse	50
Erreurs	50
consultez aussi	51
DeleteACL	52
Syntaxe de la requête	52
Paramètres de demande	52
Syntaxe de la réponse	52
Eléments de réponse	53

Erreurs	53
consultez aussi	53
DeleteCluster	55
Syntaxe de la requête	55
Paramètres de demande	55
Syntaxe de la réponse	56
Éléments de réponse	58
Erreurs	58
consultez aussi	59
DeleteMultiRegionCluster	60
Syntaxe de la requête	60
Paramètres de demande	60
Syntaxe de la réponse	60
Éléments de réponse	61
Erreurs	61
consultez aussi	62
DeleteParameterGroup	63
Syntaxe de la requête	63
Paramètres de demande	63
Syntaxe de la réponse	63
Éléments de réponse	64
Erreurs	64
consultez aussi	64
DeleteSnapshot	66
Syntaxe de la requête	66
Paramètres de demande	66
Syntaxe de la réponse	66
Éléments de réponse	67
Erreurs	68
consultez aussi	68
DeleteSubnetGroup	70
Syntaxe de la requête	70
Paramètres de demande	70
Syntaxe de la réponse	70
Éléments de réponse	71
Erreurs	71

consultez aussi	71
DeleteUser	73
Syntaxe de la requête	73
Paramètres de demande	73
Syntaxe de la réponse	73
Éléments de réponse	74
Erreurs	74
consultez aussi	74
DescribeACLs	76
Syntaxe de la requête	76
Paramètres de demande	76
Syntaxe de la réponse	77
Éléments de réponse	77
Erreurs	78
consultez aussi	78
DescribeClusters	80
Syntaxe de la requête	80
Paramètres de demande	80
Syntaxe de la réponse	81
Éléments de réponse	83
Erreurs	83
consultez aussi	84
DescribeEngineVersions	85
Syntaxe de la requête	85
Paramètres de demande	85
Syntaxe de la réponse	86
Éléments de réponse	87
Erreurs	87
consultez aussi	88
DescribeEvents	89
Syntaxe de la requête	89
Paramètres de demande	89
Syntaxe de la réponse	91
Éléments de réponse	91
Erreurs	92
consultez aussi	92

DescribeMultiRegionClusters	93
Syntaxe de la requête	93
Paramètres de demande	93
Syntaxe de la réponse	94
Éléments de réponse	94
Erreurs	95
consultez aussi	95
DescribeParameterGroups	97
Syntaxe de la requête	97
Paramètres de demande	97
Syntaxe de la réponse	98
Éléments de réponse	98
Erreurs	99
consultez aussi	99
DescribeParameters	101
Syntaxe de la requête	101
Paramètres de demande	101
Syntaxe de la réponse	102
Éléments de réponse	102
Erreurs	103
consultez aussi	103
DescribeReservedNodes	105
Syntaxe de la requête	105
Paramètres de demande	105
Syntaxe de la réponse	107
Éléments de réponse	107
Erreurs	108
consultez aussi	108
DescribeReservedNodesOfferings	110
Syntaxe de la requête	110
Paramètres de demande	110
Syntaxe de la réponse	111
Éléments de réponse	112
Erreurs	112
consultez aussi	113
DescribeServiceUpdates	114

Syntaxe de la requête	114
Paramètres de demande	114
Syntaxe de la réponse	115
Éléments de réponse	116
Erreurs	116
consultez aussi	117
DescribeSnapshots	118
Syntaxe de la requête	118
Paramètres de demande	118
Syntaxe de la réponse	119
Éléments de réponse	121
Erreurs	121
consultez aussi	122
DescribeSubnetGroups	123
Syntaxe de la requête	123
Paramètres de demande	123
Syntaxe de la réponse	124
Éléments de réponse	124
Erreurs	125
consultez aussi	125
DescribeUsers	127
Syntaxe de la requête	127
Paramètres de demande	127
Syntaxe de la réponse	128
Éléments de réponse	129
Erreurs	129
consultez aussi	129
FailoverShard	131
Syntaxe de la requête	131
Paramètres de demande	131
Syntaxe de la réponse	131
Éléments de réponse	133
Erreurs	134
consultez aussi	134
ListAllowedMultiRegionClusterUpdates	136
Syntaxe de la requête	136

Paramètres de demande	136
Syntaxe de la réponse	136
Éléments de réponse	136
Erreurs	137
consultez aussi	137
ListAllowedNodeTypeUpdates	139
Syntaxe de la requête	139
Paramètres de demande	139
Syntaxe de la réponse	139
Éléments de réponse	139
Erreurs	140
consultez aussi	140
ListTags	142
Syntaxe de la requête	142
Paramètres de demande	142
Syntaxe de la réponse	142
Éléments de réponse	143
Erreurs	143
consultez aussi	144
PurchaseReservedNodesOffering	146
Syntaxe de la requête	146
Paramètres de demande	146
Syntaxe de la réponse	147
Éléments de réponse	148
Erreurs	148
consultez aussi	149
ResetParameterGroup	150
Syntaxe de la requête	150
Paramètres de demande	150
Syntaxe de la réponse	151
Éléments de réponse	151
Erreurs	151
consultez aussi	152
TagResource	153
Syntaxe de la requête	153
Paramètres de demande	153

Syntaxe de la réponse	154
Éléments de réponse	154
Erreurs	155
consultez aussi	156
UntagResource	157
Syntaxe de la requête	157
Paramètres de demande	157
Syntaxe de la réponse	158
Éléments de réponse	158
Erreurs	158
consultez aussi	160
UpdateACL	161
Syntaxe de la requête	161
Paramètres de demande	161
Syntaxe de la réponse	162
Éléments de réponse	162
Erreurs	163
consultez aussi	163
UpdateCluster	165
Syntaxe de la requête	165
Paramètres de demande	165
Syntaxe de la réponse	169
Éléments de réponse	171
Erreurs	171
consultez aussi	173
UpdateMultiRegionCluster	174
Syntaxe de la requête	174
Paramètres de demande	174
Syntaxe de la réponse	175
Éléments de réponse	176
Erreurs	176
consultez aussi	177
UpdateParameterGroup	178
Syntaxe de la requête	178
Paramètres de demande	178
Syntaxe de la réponse	179

Eléments de réponse	179
Erreurs	179
consultez aussi	180
UpdateSubnetGroup	181
Syntaxe de la requête	181
Paramètres de demande	181
Syntaxe de la réponse	182
Eléments de réponse	182
Erreurs	182
consultez aussi	183
UpdateUser	184
Syntaxe de la requête	184
Paramètres de demande	184
Syntaxe de la réponse	185
Eléments de réponse	185
Erreurs	185
consultez aussi	186
Types de données	187
ACL	189
Table des matières	189
consultez aussi	190
ACLPendingChanges	191
Table des matières	191
consultez aussi	191
ACLsUpdateStatus	192
Table des matières	192
consultez aussi	192
Authentication	193
Table des matières	193
consultez aussi	193
AuthenticationMode	194
Table des matières	194
consultez aussi	194
AvailabilityZone	195
Table des matières	195
consultez aussi	195

Cluster	196
Table des matières	196
consultez aussi	201
ClusterConfiguration	203
Table des matières	203
consultez aussi	206
ClusterPendingUpdates	207
Table des matières	207
consultez aussi	207
Endpoint	208
Table des matières	208
consultez aussi	208
EngineVersionInfo	209
Table des matières	209
consultez aussi	209
Event	211
Table des matières	211
consultez aussi	212
Filter	213
Table des matières	213
consultez aussi	213
MultiRegionCluster	214
Table des matières	214
consultez aussi	216
Node	217
Table des matières	217
consultez aussi	218
Parameter	219
Table des matières	219
consultez aussi	220
ParameterGroup	221
Table des matières	221
consultez aussi	221
ParameterNameValue	223
Table des matières	223
consultez aussi	223

PendingModifiedServiceUpdate	224
Table des matières	224
consultez aussi	224
RecurringCharge	225
Table des matières	225
consultez aussi	225
RegionalCluster	226
Table des matières	226
consultez aussi	226
ReplicaConfigurationRequest	228
Table des matières	228
consultez aussi	228
ReservedNode	229
Table des matières	229
consultez aussi	231
ReservedNodesOffering	232
Table des matières	232
consultez aussi	233
ReshardingStatus	234
Table des matières	234
consultez aussi	234
SecurityGroupMembership	235
Table des matières	235
consultez aussi	235
ServiceUpdate	236
Table des matières	236
consultez aussi	237
ServiceUpdateRequest	239
Table des matières	239
consultez aussi	239
Shard	240
Table des matières	240
consultez aussi	241
ShardConfiguration	242
Table des matières	242
consultez aussi	242

ShardConfigurationRequest	243
Table des matières	243
consultez aussi	243
ShardDetail	244
Table des matières	244
consultez aussi	244
SlotMigration	246
Table des matières	246
consultez aussi	246
Snapshot	247
Table des matières	247
consultez aussi	248
Subnet	249
Table des matières	249
consultez aussi	249
SubnetGroup	251
Table des matières	251
consultez aussi	252
Tag	253
Table des matières	253
consultez aussi	253
UnprocessedCluster	254
Table des matières	254
consultez aussi	254
User	255
Table des matières	255
consultez aussi	256
Paramètres communs	257
Erreurs courantes	260
.....	cclxii

Bienvenue

MemoryDB est une base de données en mémoire entièrement gérée, compatible avec Redis OS, qui offre des performances ultrarapides et une durabilité multi-AZ pour les applications modernes créées à l'aide d'architectures de microservices. MemoryDB stocke l'intégralité de la base de données en mémoire, ce qui permet un accès aux données à faible latence et à haut débit. Il est compatible avec Redis OSS, un magasin de données open source populaire, qui vous permet de tirer parti des structures de données et des commandes flexibles et conviviales de Redis OSS. APIs

Ce document a été publié pour la dernière fois le 30 juin 2025.

Actions

Les actions suivantes sont prises en charge :

- [BatchUpdateCluster](#)
- [CopySnapshot](#)
- [CreateACL](#)
- [CreateCluster](#)
- [CreateMultiRegionCluster](#)
- [CreateParameterGroup](#)
- [CreateSnapshot](#)
- [CreateSubnetGroup](#)
- [CreateUser](#)
- [DeleteACL](#)
- [DeleteCluster](#)
- [DeleteMultiRegionCluster](#)
- [DeleteParameterGroup](#)
- [DeleteSnapshot](#)
- [DeleteSubnetGroup](#)
- [DeleteUser](#)
- [DescribeACLs](#)
- [DescribeClusters](#)
- [DescribeEngineVersions](#)
- [DescribeEvents](#)
- [DescribeMultiRegionClusters](#)
- [DescribeParameterGroups](#)
- [DescribeParameters](#)
- [DescribeReservedNodes](#)
- [DescribeReservedNodesOfferings](#)
- [DescribeServiceUpdates](#)
- [DescribeSnapshots](#)

- [DescribeSubnetGroups](#)
- [DescribeUsers](#)
- [FailoverShard](#)
- [ListAllowedMultiRegionClusterUpdates](#)
- [ListAllowedNodeTypeUpdates](#)
- [ListTags](#)
- [PurchaseReservedNodesOffering](#)
- [ResetParameterGroup](#)
- [TagResource](#)
- [UntagResource](#)
- [UpdateACL](#)
- [UpdateCluster](#)
- [UpdateMultiRegionCluster](#)
- [UpdateParameterGroup](#)
- [UpdateSubnetGroup](#)
- [UpdateUser](#)

BatchUpdateCluster

Appliquez la mise à jour du service à une liste de clusters fournis. Pour plus d'informations sur les mises à jour de service et leur application, voir [Appliquer les mises à jour de service](#).

Syntaxe de la requête

```
{
  "ClusterNames": [ "string" ],
  "ServiceUpdate": {
    "ServiceUpdateNameToApply": "string"
  }
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

[ClusterNames](#)

Les noms des clusters auxquels appliquer les mises à jour.

Type : tableau de chaînes

Membres du tableau : nombre maximum de 20 éléments.

Obligatoire : oui

[ServiceUpdate](#)

L'identifiant unique de la mise à jour du service

Type : objet [ServiceUpdateRequest](#)

Obligatoire : non

Syntaxe de la réponse

```
{
```

```
"ProcessedClusters": [  
  {  
    "ACLName": "string",  
    "ARN": "string",  
    "AutoMinorVersionUpgrade": boolean,  
    "AvailabilityMode": "string",  
    "ClusterEndpoint": {  
      "Address": "string",  
      "Port": number  
    },  
    "DataTiering": "string",  
    "Description": "string",  
    "Engine": "string",  
    "EnginePatchVersion": "string",  
    "EngineVersion": "string",  
    "IpDiscovery": "string",  
    "KmsKeyId": "string",  
    "MaintenanceWindow": "string",  
    "MultiRegionClusterName": "string",  
    "Name": "string",  
    "NetworkType": "string",  
    "NodeType": "string",  
    "NumberOfShards": number,  
    "ParameterGroupName": "string",  
    "ParameterGroupStatus": "string",  
    "PendingUpdates": {  
      "ACLs": {  
        "ACLToApply": "string"  
      },  
      "Resharding": {  
        "SlotMigration": {  
          "ProgressPercentage": number  
        }  
      },  
      "ServiceUpdates": [  
        {  
          "ServiceUpdateName": "string",  
          "Status": "string"  
        }  
      ]  
    },  
    "SecurityGroups": [  
      {  
        "SecurityGroupId": "string",
```

```
    "Status": "string"
  }
],
"Shards": [
  {
    "Name": "string",
    "Nodes": [
      {
        "AvailabilityZone": "string",
        "CreateTime": number,
        "Endpoint": {
          "Address": "string",
          "Port": number
        },
        "Name": "string",
        "Status": "string"
      }
    ],
    "NumberOfNodes": number,
    "Slots": "string",
    "Status": "string"
  }
],
"SnapshotRetentionLimit": number,
"SnapshotWindow": "string",
"SnsTopicArn": "string",
"SnsTopicStatus": "string",
"Status": "string",
"SubnetGroupName": "string",
"TLSEnabled": boolean
}
],
"UnprocessedClusters": [
  {
    "ClusterName": "string",
    "ErrorMessage": "string",
    "ErrorType": "string"
  }
]
}
```

Eléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

ProcessedClusters

La liste des clusters qui ont été mis à jour.

Type : tableau d'objets [Cluster](#)

UnprocessedClusters

Liste des clusters auxquels aucune mise à jour n'a été appliquée.

Type : tableau d'objets [UnprocessedCluster](#)

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

ServiceUpdateNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)

- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

CopySnapshot

Fait une copie d'un instantané existant.

Syntaxe de la requête

```
{
  "KmsKeyId": "string",
  "SourceSnapshotName": "string",
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "TargetBucket": "string",
  "TargetSnapshotName": "string"
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

[KmsKeyId](#)

ID de la clé KMS utilisée pour chiffrer le snapshot cible.

Type : String

Contraintes de longueur : longueur maximale de 2048.

Obligatoire : non

[SourceSnapshotName](#)

Nom d'un instantané existant à partir duquel créer une copie.

Type : String

Obligatoire : oui

Tags

Liste des balises à ajouter à cette ressource. Une balise est une paire clé-valeur. Une clé de balise doit être accompagnée d'une valeur de balise, bien que la valeur nulle soit acceptée.

Type : tableau d'objets [Tag](#)

Membres du tableau : nombre maximum de 200 éléments.

Obligatoire : non

TargetBucket

Le compartiment Amazon S3 vers lequel le snapshot est exporté. Ce paramètre est utilisé uniquement lors de l'exportation d'un instantané pour un accès externe. Lorsque vous utilisez ce paramètre pour exporter un instantané, assurez-vous que MemoryDB dispose des autorisations nécessaires pour ce compartiment S3. Pour plus d'informations, consultez [Étape 2 : Accorder l'accès à MemoryDB à votre compartiment Amazon S3](#).

Type : String

Contraintes de longueur : longueur maximale de 255.

Modèle : `^[A-Za-z0-9._-]+$`

Obligatoire : non

TargetSnapshotName

Nom de la copie instantanée. MemoryDB n'autorise pas le remplacement d'un instantané. Ce nom doit donc être unique dans son contexte : MemoryDB ou un compartiment Amazon S3 en cas d'exportation.

Type : String

Obligatoire : oui

Syntaxe de la réponse

```
{  
  "Snapshot": {
```

```

"ARN": "string",
"ClusterConfiguration": {
  "Description": "string",
  "Engine": "string",
  "EngineVersion": "string",
  "MaintenanceWindow": "string",
  "MultiRegionClusterName": "string",
  "MultiRegionParameterGroupName": "string",
  "Name": "string",
  "NodeType": "string",
  "NumShards": number,
  "ParameterGroupName": "string",
  "Port": number,
  "Shards": [
    {
      "Configuration": {
        "ReplicaCount": number,
        "Slots": "string"
      },
      "Name": "string",
      "Size": "string",
      "SnapshotCreationTime": number
    }
  ],
  "SnapshotRetentionLimit": number,
  "SnapshotWindow": "string",
  "SubnetGroupName": "string",
  "TopicArn": "string",
  "VpcId": "string"
},
"DataTiering": "string",
"KmsKeyId": "string",
"Name": "string",
"Source": "string",
>Status": "string"
}
}

```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

Snapshot

Représente une copie d'un cluster entier au moment où le cliché a été pris.

Type : objet [Snapshot](#)

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

InvalidParameterCombinationException

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

InvalidSnapshotStateFault

Code d'état HTTP : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

SnapshotAlreadyExistsFault

Code d'état HTTP : 400

SnapshotNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

SnapshotQuotaExceededFault

Code d'état HTTP : 400

TagQuotaPerResourceExceeded

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

CreateACL

Crée une liste de contrôle d'accès. Pour plus d'informations, consultez [Authentification des utilisateurs à l'aide de listes de contrôle d'accès \(\) ACLs](#).

Syntaxe de la requête

```
{
  "ACLName": "string",
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "UserNames": [ "string" ]
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

ACLName

Le nom de la liste de contrôle d'accès.

Type : String

Obligatoire : oui

Tags

Liste des balises à ajouter à cette ressource. Une balise est une paire clé-valeur. Une clé de balise doit être accompagnée d'une valeur de balise, bien que la valeur nulle soit acceptée.

Type : tableau d'objets [Tag](#)

Membres du tableau : nombre maximum de 200 éléments.

Obligatoire : non

UserNames

La liste des utilisateurs appartenant à la liste de contrôle d'accès.

Type : tableau de chaînes

Membres du tableau : Nombre minimum de 1 élément.

Contraintes de longueur : longueur minimum de 1.

Modèle : `[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\-]*`

Obligatoire : non

Syntaxe de la réponse

```
{
  "ACL": {
    "ARN": "string",
    "Clusters": [ "string" ],
    "MinimumEngineVersion": "string",
    "Name": "string",
    "PendingChanges": {
      "UserNamesToAdd": [ "string" ],
      "UserNamesToRemove": [ "string" ]
    },
    "Status": "string",
    "UserNames": [ "string" ]
  }
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

ACL

La liste de contrôle d'accès nouvellement créée.

Type : objet [ACL](#)

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

ACLAlreadyExistsFault

Code d'état HTTP : 400

ACLQuotaExceededFault

Code d'état HTTP : 400

DefaultUserRequired

Code d'état HTTP : 400

DuplicateUserNameFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

TagQuotaPerResourceExceeded

Code d'état HTTP : 400

UserNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

CreateCluster

Créez un cluster. Tous les nœuds du cluster exécutent le même logiciel moteur conforme au protocole.

Syntaxe de la requête

```
{
  "ACLName": "string",
  "AutoMinorVersionUpgrade": boolean,
  "ClusterName": "string",
  "DataTiering": boolean,
  "Description": "string",
  "Engine": "string",
  "EngineVersion": "string",
  "IpDiscovery": "string",
  "KmsKeyId": "string",
  "MaintenanceWindow": "string",
  "MultiRegionClusterName": "string",
  "NetworkType": "string",
  "NodeType": "string",
  "NumReplicasPerShard": number,
  "NumShards": number,
  "ParameterGroupName": "string",
  "Port": number,
  "SecurityGroupIds": [ "string" ],
  "SnapshotArns": [ "string" ],
  "SnapshotName": "string",
  "SnapshotRetentionLimit": number,
  "SnapshotWindow": "string",
  "SnsTopicArn": "string",
  "SubnetGroupName": "string",
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "TLSEnabled": boolean
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

[ACLName](#)

Nom de la liste de contrôle d'accès à associer au cluster.

Type : String

Contraintes de longueur : longueur minimum de 1.

Modèle : [a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-*]

Obligatoire : oui

[AutoMinorVersionUpgrade](#)

Lorsqu'il est défini sur true, le cluster reçoit automatiquement les mises à niveau mineures des versions du moteur après le lancement.

Type : booléen

Obligatoire : non

[ClusterName](#)

Nom du cluster. Cette valeur doit être unique car elle sert également d'identifiant de cluster.

Type : String

Obligatoire : oui

[DataTiering](#)

Active la hiérarchisation des données. La hiérarchisation des données n'est prise en charge que pour les clusters utilisant le type de nœud r6gd. Ce paramètre doit être défini lors de l'utilisation de nœuds r6gd. Pour plus d'informations, consultez la rubrique [Hiérarchisation des données](#).

Type : booléen

Obligatoire : non

Description

Description facultative du cluster.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Engine

Nom du moteur à utiliser pour le cluster.

Type : chaîne

Obligatoire : non

EngineVersion

Numéro de version du moteur Redis OSS à utiliser pour le cluster.

Type : chaîne

Obligatoire : non

IpDiscovery

Le mécanisme de découverte des adresses IP pour le protocole de découverte de clusters. Les valeurs valides sont « ipv4 » ou « ipv6 ». Lorsqu'elles sont définies sur « ipv4 », les fonctions de découverte de clusters telles que les emplacements de cluster, les partitions de cluster et les nœuds de cluster renvoient les IPv4 adresses des nœuds de cluster. Lorsqu'elles sont définies sur « ipv6 », les fonctions de découverte du cluster renvoient IPv6 les adresses des nœuds du cluster. La valeur doit être compatible avec le NetworkType paramètre. Si ce n'est pas spécifié, la valeur par défaut est « ipv4 ».

Type : String

Valeurs valides : ipv4 | ipv6

Obligatoire : non

KmsKeyId

ID de la clé KMS utilisée pour chiffrer le cluster.

Type : chaîne

Obligatoire : non

MaintenanceWindow

Indique la plage de temps hebdomadaire au cours de laquelle la maintenance sur le cluster est effectuée. Elle est spécifiée en tant que plage au format `jjj:hh24:mi-jjjj:hh24:mi` (24 H UTC). La fenêtre de maintenance minimale est une période de 60 minutes.

Les valeurs valides pour `ddd` sont :

- `sun`
- `mon`
- `tue`
- `wed`
- `thu`
- `fri`
- `sat`

Exemple : `sun:23:00-mon:01:30`

Type : chaîne

Obligatoire : non

MultiRegionClusterName

Nom du cluster multirégional à créer.

Type : chaîne

Obligatoire : non

NetworkType

Spécifie le type d'adresse IP du cluster. Les valeurs valides sont « `ipv4` », « `ipv6` » ou « `dual_stack` ». Lorsqu'il est défini sur « `ipv4` », le cluster ne sera accessible que via IPv4 des adresses. Lorsqu'il est défini sur « `ipv6` », le cluster ne sera accessible que via IPv6 des adresses. Lorsqu'il est défini sur « `dual_stack` », le cluster sera accessible à la fois IPv4 via des adresses et des adresses. IPv6 Si ce n'est pas spécifié, la valeur par défaut est « `ipv4` ».

Type : String

Valeurs valides : ipv4 | ipv6 | dual_stack

Obligatoire : non

NodeType

La capacité de calcul et de mémoire des nœuds du cluster.

Type : String

Obligatoire : oui

NumReplicasPerShard

Le nombre de réplicas à appliquer à chaque partition. La valeur par défaut est 1. Le maximum est de 5.

Type : entier

Obligatoire : non

NumShards

Le nombre de partitions que le cluster contiendra. La valeur par défaut est 1.

Type : entier

Obligatoire : non

ParameterGroupName

Nom du groupe de paramètres associé au cluster.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Port

Le numéro de port sur lequel chacun des nœuds accepte les connexions.

Type : entier

Obligatoire : non

SecurityGroupIds

Liste de noms de groupe de sécurité à associer à ce cluster.

Type : tableau de chaînes

Obligatoire : non

SnapshotArns

Une liste de noms Amazon Resource Name (ARN) qui identifient de façon unique les fichiers d'instantané RDB stockés dans Amazon S3. Les fichiers de capture d'écran sont utilisés pour remplir le nouveau cluster. Le nom de l'objet Amazon S3 dans l'ARN ne peut pas contenir de virgules.

Type : tableau de chaînes

Obligatoire : non

SnapshotName

Nom d'un instantané à partir duquel restaurer les données dans le nouveau cluster. L'état du snapshot passe à la restauration lors de la création du nouveau cluster.

Type : chaîne

Obligatoire : non

SnapshotRetentionLimit

Nombre de jours pendant lesquels MemoryDB conserve les instantanés automatiques avant de les supprimer. Par exemple, si vous définissez SnapshotRetentionLimit la valeur 5, un instantané pris aujourd'hui est conservé pendant 5 jours avant d'être supprimé.

Type : entier

Obligatoire : non

SnapshotWindow

La plage horaire quotidienne (en UTC) pendant laquelle MemoryDB commence à prendre un instantané quotidien de votre partition.

Exemple : 05:00-09:00

Si vous ne spécifiez pas ce paramètre, MemoryDB choisit automatiquement une plage de temps appropriée.

Type : chaîne

Obligatoire : non

SnsTopicArn

L'Amazon Resource Name (ARN) de la rubrique Amazon Simple Notification Service (SNS) à laquelle les notifications sont envoyées.

Type : chaîne

Obligatoire : non

SubnetGroupName

Le nom du groupe de sous-réseaux à utiliser pour le cluster.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Tags

Liste des balises à ajouter à cette ressource. Les balises sont des paires clé et valeur séparées par des virgules (par exemple Key=MyKey, Value=). myKeyValue Vous pouvez inclure plusieurs balises comme indiqué ci-dessous : Key=MyKey, Value= Key=, Value= myKeyValue Value. mySecondKey mySecondKey

Type : tableau d'objets [Tag](#)

Membres du tableau : nombre maximum de 200 éléments.

Obligatoire : non

TLSEnabled

Indicateur permettant d'activer le chiffrement en transit sur le cluster.

Type : booléen

Obligatoire : non

Syntaxe de la réponse

```
{
  "Cluster": {
    "ACLName": "string",
    "ARN": "string",
    "AutoMinorVersionUpgrade": boolean,
    "AvailabilityMode": "string",
    "ClusterEndpoint": {
      "Address": "string",
      "Port": number
    },
    "DataTiering": "string",
    "Description": "string",
    "Engine": "string",
    "EnginePatchVersion": "string",
    "EngineVersion": "string",
    "IpDiscovery": "string",
    "KmsKeyId": "string",
    "MaintenanceWindow": "string",
    "MultiRegionClusterName": "string",
    "Name": "string",
    "NetworkType": "string",
    "NodeType": "string",
    "NumberOfShards": number,
    "ParameterGroupName": "string",
    "ParameterGroupStatus": "string",
    "PendingUpdates": {
      "ACLs": {
        "ACLToApply": "string"
      },
      "Resharding": {
        "SlotMigration": {
          "ProgressPercentage": number
        }
      }
    },
    "ServiceUpdates": [
      {
        "ServiceUpdateName": "string",
        "Status": "string"
      }
    ]
  },
}
```

```
"SecurityGroups": [  
  {  
    "SecurityGroupId": "string",  
    "Status": "string"  
  }  
],  
"Shards": [  
  {  
    "Name": "string",  
    "Nodes": [  
      {  
        "AvailabilityZone": "string",  
        "CreateTime": number,  
        "Endpoint": {  
          "Address": "string",  
          "Port": number  
        },  
        "Name": "string",  
        "Status": "string"  
      }  
    ],  
    "NumberOfNodes": number,  
    "Slots": "string",  
    "Status": "string"  
  }  
],  
"SnapshotRetentionLimit": number,  
"SnapshotWindow": "string",  
"SnsTopicArn": "string",  
"SnsTopicStatus": "string",  
"Status": "string",  
"SubnetGroupName": "string",  
"TLSEnabled": boolean  
}  
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

Cluster

Le cluster nouvellement créé.

Type : objet [Cluster](#)

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

ACLNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

ClusterAlreadyExistsFault

Code d'état HTTP : 400

ClusterQuotaForCustomerExceededFault

Code d'état HTTP : 400

InsufficientClusterCapacityFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidACLStateFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidCredentialsException

Code d'état HTTP : 400

InvalidMultiRegionClusterStateFault

L'opération demandée ne peut pas être effectuée sur le cluster multirégional dans son état actuel.

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterCombinationException

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

InvalidVPCNetworkStateFault

Code d'état HTTP : 400

MultiRegionClusterNotFoundFault

Le cluster multirégional spécifié n'existe pas.

Code d'état HTTP : 400

NodeQuotaForClusterExceededFault

Code d'état HTTP : 400

NodeQuotaForCustomerExceededFault

Code d'état HTTP : 400

ParameterGroupNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

ShardsPerClusterQuotaExceededFault

Code d'état HTTP : 400

SubnetGroupNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

TagQuotaPerResourceExceeded

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

CreateMultiRegionCluster

Crée un nouveau cluster multirégional.

Syntaxe de la requête

```
{
  "Description": "string",
  "Engine": "string",
  "EngineVersion": "string",
  "MultiRegionClusterNameSuffix": "string",
  "MultiRegionParameterGroupName": "string",
  "NodeType": "string",
  "NumShards": number,
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "TLSEnabled": boolean
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

Description

Description du cluster multirégional.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Engine

Nom du moteur à utiliser pour le cluster multirégional.

Type : chaîne

Obligatoire : non

EngineVersion

Version du moteur à utiliser pour le cluster multirégional.

Type : chaîne

Obligatoire : non

MultiRegionClusterNameSuffix

Suffixe à ajouter au nom du cluster multirégional. Amazon MemoryDB applique automatiquement un préfixe au nom du cluster multirégional lors de sa création. Chaque région Amazon possède son propre préfixe. Par exemple, le nom d'un cluster multirégional créé dans la région US-West-1 commencera par « virxk », avec le nom du suffixe que vous fournissez. Le suffixe garantit l'unicité du nom du cluster multirégional dans plusieurs régions.

Type : String

Obligatoire : oui

MultiRegionParameterGroupName

Nom du groupe de paramètres multirégional à associer au cluster.

Type : chaîne

Obligatoire : non

NodeType

Type de nœud à utiliser pour le cluster multirégional.

Type : String

Obligatoire : oui

NumShards

Le nombre de partitions pour le cluster multirégional.

Type : entier

Obligatoire : non

Tags

Liste de balises à appliquer au cluster multirégional.

Type : tableau d'objets [Tag](#)

Membres du tableau : nombre maximum de 200 éléments.

Obligatoire : non

TLSEnabled

S'il faut activer le chiffrement TLS pour le cluster multirégional.

Type : booléen

Obligatoire : non

Syntaxe de la réponse

```
{
  "MultiRegionCluster": {
    "ARN": "string",
    "Clusters": [
      {
        "ARN": "string",
        "ClusterName": "string",
        "Region": "string",
        "Status": "string"
      }
    ],
    "Description": "string",
    "Engine": "string",
    "EngineVersion": "string",
    "MultiRegionClusterName": "string",
    "MultiRegionParameterGroupName": "string",
    "NodeType": "string",
    "NumberOfShards": number,
    "Status": "string",
    "TLSEnabled": boolean
  }
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

MultiRegionCluster

Informations sur le cluster multirégional nouvellement créé.

Type : objet MultiRegionCluster

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

ClusterQuotaForCustomerExceededFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterCombinationException

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

MultiRegionClusterAlreadyExistsFault

Un cluster multirégional portant le nom spécifié existe déjà.

Code d'état HTTP : 400

MultiRegionParameterGroupNotFoundFault

Le groupe de paramètres multirégional spécifié n'existe pas.

Code d'état HTTP : 400

TagQuotaPerResourceExceeded

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

CreateParameterGroup

Crée un nouveau groupe de paramètres MemoryDB. Un groupe de paramètres est un ensemble de paramètres et de leurs valeurs qui sont appliqués à tous les nœuds d'un cluster. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Configuration des paramètres de moteur à l'aide de groupes de paramètres](#).

Syntaxe de la requête

```
{
  "Description": "string",
  "Family": "string",
  "ParameterGroupName": "string",
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ]
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

Description

Description facultative du groupe de paramètres.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Family

Nom de la famille de groupes de paramètres avec laquelle le groupe de paramètres peut être utilisé.

Type : String

Obligatoire : oui

ParameterGroupName

Le nom du groupe de paramètres.

Type : String

Obligatoire : oui

Tags

Liste des balises à ajouter à cette ressource. Une balise est une paire clé-valeur. Une clé de balise doit être accompagnée d'une valeur de balise, bien que la valeur nulle soit acceptée.

Type : tableau d'objets Tag

Membres du tableau : nombre maximum de 200 éléments.

Obligatoire : non

Syntaxe de la réponse

```
{
  "ParameterGroup": {
    "ARN": "string",
    "Description": "string",
    "Family": "string",
    "Name": "string"
  }
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

ParameterGroup

Le groupe de paramètres nouvellement créé.

Type : objet ParameterGroup

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

InvalidParameterCombinationException

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterGroupStateFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

ParameterGroupAlreadyExistsFault

Code d'état HTTP : 400

ParameterGroupQuotaExceededFault

Code d'état HTTP : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

TagQuotaPerResourceExceeded

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

CreateSnapshot

Crée une copie de l'intégralité d'un cluster à un moment précis.

Syntaxe de la requête

```
{
  "ClusterName": "string",
  "KmsKeyId": "string",
  "SnapshotName": "string",
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ]
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

ClusterName

L'instantané est créé à partir de ce cluster.

Type : String

Obligatoire : oui

KmsKeyId

ID de la clé KMS utilisée pour chiffrer le snapshot.

Type : chaîne

Obligatoire : non

SnapshotName

Nom de l'instantané en cours de création.

Type : String

Obligatoire : oui

Tags

Liste des balises à ajouter à cette ressource. Une balise est une paire clé-valeur. Une clé de balise doit être accompagnée d'une valeur de balise, bien que la valeur nulle soit acceptée.

Type : tableau d'objets [Tag](#)

Membres du tableau : nombre maximum de 200 éléments.

Obligatoire : non

Syntaxe de la réponse

```
{
  "Snapshot": {
    "ARN": "string",
    "ClusterConfiguration": {
      "Description": "string",
      "Engine": "string",
      "EngineVersion": "string",
      "MaintenanceWindow": "string",
      "MultiRegionClusterName": "string",
      "MultiRegionParameterGroupName": "string",
      "Name": "string",
      "NodeType": "string",
      "NumShards": number,
      "ParameterGroupName": "string",
      "Port": number,
      "Shards": [
        {
          "Configuration": {
            "ReplicaCount": number,
            "Slots": "string"
          },
          "Name": "string",
          "Size": "string",
          "SnapshotCreationTime": number
        }
      ]
    }
  },
}
```

```
    "SnapshotRetentionLimit": number,
    "SnapshotWindow": "string",
    "SubnetGroupName": "string",
    "TopicArn": "string",
    "VpcId": "string"
  },
  "DataTiering": "string",
  "KmsKeyId": "string",
  "Name": "string",
  "Source": "string",
  "Status": "string"
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

[Snapshot](#)

L'instantané nouvellement créé.

Type : objet [Snapshot](#)

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

ClusterNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidClusterStateFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterCombinationException

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

SnapshotAlreadyExistsFault

Code d'état HTTP : 400

SnapshotQuotaExceededFault

Code d'état HTTP : 400

TagQuotaPerResourceExceeded

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

CreateSubnetGroup

Crée un groupe de sous-réseaux. Un groupe de sous-réseaux est un ensemble de sous-réseaux (généralement privés) que vous pouvez utiliser pour vos clusters fonctionnant dans un environnement Amazon Virtual Private Cloud (VPC). Lorsque vous créez un cluster dans un Amazon VPC, vous devez spécifier un groupe de sous-réseaux. MemoryDB utilise ce groupe de sous-réseaux pour choisir un sous-réseau et les adresses IP de ce sous-réseau à associer à vos nœuds. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Sous-réseaux et groupes de sous-réseaux](#).

Syntaxe de la requête

```
{
  "Description": "string",
  "SubnetGroupName": "string",
  "SubnetIds": [ "string" ],
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ]
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

[Description](#)

Description du groupe de sous-réseaux.

Type : chaîne

Obligatoire : non

[SubnetGroupName](#)

Le nom du groupe de sous-réseau.

Type : String

Obligatoire : oui

SubnetIds

Liste des sous-réseaux VPC IDs pour le groupe de sous-réseaux.

Type : tableau de chaînes

Obligatoire : oui

Tags

Liste des balises à ajouter à cette ressource. Une balise est une paire clé-valeur. Une clé de balise doit être accompagnée d'une valeur de balise, bien que la valeur nulle soit acceptée.

Type : tableau d'objets [Tag](#)

Membres du tableau : nombre maximum de 200 éléments.

Obligatoire : non

Syntaxe de la réponse

```
{
  "SubnetGroup": {
    "ARN": "string",
    "Description": "string",
    "Name": "string",
    "Subnets": [
      {
        "AvailabilityZone": {
          "Name": "string"
        },
        "Identifiant": "string",
        "SupportedNetworkTypes": [ "string" ]
      }
    ],
    "SupportedNetworkTypes": [ "string" ],
    "VpcId": "string"
  }
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

SubnetGroup

Le groupe de sous-réseaux nouvellement créé.

Type : objet [SubnetGroup](#)

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

InvalidSubnet

Code d'état HTTP : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

SubnetGroupAlreadyExistsFault

Code d'état HTTP : 400

SubnetGroupQuotaExceededFault

Code d'état HTTP : 400

SubnetNotAllowedFault

Code d'état HTTP : 400

SubnetQuotaExceededFault

Code d'état HTTP : 400

TagQuotaPerResourceExceeded

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

CreateUser

Crée un utilisateur MemoryDB. Pour plus d'informations, consultez [Authentification des utilisateurs à l'aide de listes de contrôle d'accès \(\) ACLs](#).

Syntaxe de la requête

```
{
  "AccessString": "string",
  "AuthenticationMode": {
    "Passwords": [ "string" ],
    "Type": "string"
  },
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "UserName": "string"
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

[AccessString](#)

Chaîne d'autorisations d'accès utilisée pour cet utilisateur.

Type : String

Modèle : .*S.*

Obligatoire : oui

[AuthenticationMode](#)

Indique les propriétés d'authentification de l'utilisateur, par exemple s'il a besoin d'un mot de passe pour s'authentifier.

Type : objet [AuthenticationMode](#)

Obligatoire : oui

[Tags](#)

Liste des balises à ajouter à cette ressource. Une balise est une paire clé-valeur. Une clé de balise doit être accompagnée d'une valeur de balise, bien que la valeur nulle soit acceptée.

Type : tableau d'objets [Tag](#)

Membres du tableau : nombre maximum de 200 éléments.

Obligatoire : non

[UserName](#)

Le nom de l'utilisateur. Cette valeur doit être unique car elle sert également d'identifiant utilisateur.

Type : String

Contraintes de longueur : longueur minimum de 1.

Modèle : `[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-*]`

Obligatoire : oui

Syntaxe de la réponse

```
{
  "User": {
    "AccessString": "string",
    "ACLNames": [ "string" ],
    "ARN": "string",
    "Authentication": {
      "PasswordCount": number,
      "Type": "string"
    },
    "MinimumEngineVersion": "string",
    "Name": "string",
    "Status": "string"
  }
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

User

L'utilisateur nouvellement créé.

Type : objet User

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

DuplicateUserNameFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterCombinationException

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

TagQuotaPerResourceExceeded

Code d'état HTTP : 400

UserAlreadyExistsFault

Code d'état HTTP : 400

UserQuotaExceededFault

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

DeleteACL

Supprime une liste de contrôle d'accès. L'ACL doit d'abord être dissociée du cluster avant de pouvoir être supprimée. Pour plus d'informations, consultez [Authentification des utilisateurs à l'aide de listes de contrôle d'accès \(\) ACLs](#).

Syntaxe de la requête

```
{  
  "ACLName": "string"  
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

ACLName

Nom de la liste de contrôle d'accès à supprimer.

Type : String

Obligatoire : oui

Syntaxe de la réponse

```
{  
  "ACL": {  
    "ARN": "string",  
    "Clusters": [ "string" ],  
    "MinimumEngineVersion": "string",  
    "Name": "string",  
    "PendingChanges": {  
      "UserNamesToAdd": [ "string" ],  
      "UserNamesToRemove": [ "string" ]  
    },  
    "Status": "string",  
  },  
}
```

```
    "UserNames": [ "string" ]  
  }  
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

ACL

L'objet de la liste de contrôle d'accès qui a été supprimé.

Type : objet ACL

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

ACLNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidACLStateFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)

- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

DeleteCluster

Supprime un cluster. Il supprime également tous les nœuds et points de terminaison des nœuds associés.

Note

CreateSnapshot autorisation est requise pour créer un instantané final. Sans cette autorisation, l'appel d'API échouera avec une Access Denied exception.

Syntaxe de la requête

```
{
  "ClusterName": "string",
  "FinalSnapshotName": "string",
  "MultiRegionClusterName": "string"
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

ClusterName

Le nom du cluster à supprimer

Type : String

Obligatoire : oui

FinalSnapshotName

Nom fourni par l'utilisateur d'un instantané final du cluster. Il s'agit du nom unique qui identifie le cliché. MemoryDB crée le snapshot, puis supprime le cluster immédiatement après.

Type : chaîne

Obligatoire : non

MultiRegionClusterName

Nom du cluster multirégional à supprimer.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Syntaxe de la réponse

```
{
  "Cluster": {
    "ACLName": "string",
    "ARN": "string",
    "AutoMinorVersionUpgrade": boolean,
    "AvailabilityMode": "string",
    "ClusterEndpoint": {
      "Address": "string",
      "Port": number
    },
    "DataTiering": "string",
    "Description": "string",
    "Engine": "string",
    "EnginePatchVersion": "string",
    "EngineVersion": "string",
    "IpDiscovery": "string",
    "KmsKeyId": "string",
    "MaintenanceWindow": "string",
    "MultiRegionClusterName": "string",
    "Name": "string",
    "NetworkType": "string",
    "NodeType": "string",
    "NumberOfShards": number,
    "ParameterGroupName": "string",
    "ParameterGroupStatus": "string",
    "PendingUpdates": {
      "ACLs": {
        "ACLToApply": "string"
      },
      "Resharding": {
        "SlotMigration": {
          "ProgressPercentage": number
        }
      }
    }
  }
}
```

```
    },
    "ServiceUpdates": [
      {
        "ServiceUpdateName": "string",
        "Status": "string"
      }
    ]
  },
  "SecurityGroups": [
    {
      "SecurityGroupId": "string",
      "Status": "string"
    }
  ],
  "Shards": [
    {
      "Name": "string",
      "Nodes": [
        {
          "AvailabilityZone": "string",
          "CreateTime": number,
          "Endpoint": {
            "Address": "string",
            "Port": number
          },
          "Name": "string",
          "Status": "string"
        }
      ],
      "NumberOfNodes": number,
      "Slots": "string",
      "Status": "string"
    }
  ],
  "SnapshotRetentionLimit": number,
  "SnapshotWindow": "string",
  "SnsTopicArn": "string",
  "SnsTopicStatus": "string",
  "Status": "string",
  "SubnetGroupName": "string",
  "TLSEnabled": boolean
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

Cluster

L'objet de cluster qui a été supprimé.

Type : objet [Cluster](#)

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

ClusterNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidClusterStateFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterCombinationException

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

SnapshotAlreadyExistsFault

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

DeleteMultiRegionCluster

Supprime un cluster multirégional existant.

Syntaxe de la requête

```
{  
  "MultiRegionClusterName": "string"  
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

MultiRegionClusterName

Nom du cluster multirégional à supprimer.

Type : String

Obligatoire : oui

Syntaxe de la réponse

```
{  
  "MultiRegionCluster": {  
    "ARN": "string",  
    "Clusters": [  
      {  
        "ARN": "string",  
        "ClusterName": "string",  
        "Region": "string",  
        "Status": "string"  
      }  
    ],  
    "Description": "string",  
    "Engine": "string",
```

```
"EngineVersion": "string",
"MultiRegionClusterName": "string",
"MultiRegionParameterGroupName": "string",
"NodeType": "string",
"NumberOfShards": number,
"Status": "string",
"TLSEnabled": boolean
}
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

MultiRegionCluster

Informations sur le cluster multirégional supprimé.

Type : objet [MultiRegionCluster](#)

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

InvalidMultiRegionClusterStateFault

L'opération demandée ne peut pas être effectuée sur le cluster multirégional dans son état actuel.

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

MultiRegionClusterNotFoundFault

Le cluster multirégional spécifié n'existe pas.

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

DeleteParameterGroup

Supprime le groupe de paramètres spécifié. Vous ne pouvez pas supprimer un groupe de paramètres s'il est associé à n'importe quel clusters de Vous ne pouvez pas supprimer les groupes de paramètres par défaut de votre compte.

Syntaxe de la requête

```
{
  "ParameterGroupName": "string"
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

ParameterGroupName

Nom du groupe de paramètres à supprimer.

Type : String

Obligatoire : oui

Syntaxe de la réponse

```
{
  "ParameterGroup": {
    "ARN": "string",
    "Description": "string",
    "Family": "string",
    "Name": "string"
  }
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

[ParameterGroup](#)

Le groupe de paramètres qui a été supprimé.

Type : objet [ParameterGroup](#)

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

InvalidParameterCombinationException

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterGroupStateFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

ParameterGroupNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

DeleteSnapshot

Supprime un instantané existant. Lorsque vous recevez une réponse réussie à la suite de cette opération, MemoryDB commence immédiatement à supprimer le snapshot ; vous ne pouvez ni annuler ni annuler cette opération.

Syntaxe de la requête

```
{
  "SnapshotName": "string"
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

SnapshotName

Nom du cliché à supprimer.

Type : String

Obligatoire : oui

Syntaxe de la réponse

```
{
  "Snapshot": {
    "ARN": "string",
    "ClusterConfiguration": {
      "Description": "string",
      "Engine": "string",
      "EngineVersion": "string",
      "MaintenanceWindow": "string",
      "MultiRegionClusterName": "string",
      "MultiRegionParameterGroupName": "string",

```

```
"Name": "string",
"NodeType": "string",
"NumShards": number,
"ParameterGroupName": "string",
"Port": number,
"Shards": [
  {
    "Configuration": {
      "ReplicaCount": number,
      "Slots": "string"
    },
    "Name": "string",
    "Size": "string",
    "SnapshotCreationTime": number
  }
],
"SnapshotRetentionLimit": number,
"SnapshotWindow": "string",
"SubnetGroupName": "string",
"TopicArn": "string",
"VpcId": "string"
},
"DataTiering": "string",
"KmsKeyId": "string",
"Name": "string",
"Source": "string",
>Status": "string"
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

Snapshot

L'objet instantané qui a été supprimé.

Type : objet Snapshot

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

InvalidParameterCombinationException

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

InvalidSnapshotStateFault

Code d'état HTTP : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

SnapshotNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)

- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

DeleteSubnetGroup

Supprime un groupe de sous-réseaux. Vous ne pouvez pas supprimer un groupe de sous-réseaux par défaut ou un groupe associé à un cluster.

Syntaxe de la requête

```
{
  "SubnetGroupName": "string"
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

SubnetGroupName

Nom du groupe de sous-réseaux à supprimer.

Type : String

Obligatoire : oui

Syntaxe de la réponse

```
{
  "SubnetGroup": {
    "ARN": "string",
    "Description": "string",
    "Name": "string",
    "Subnets": [
      {
        "AvailabilityZone": {
          "Name": "string"
        },
        "Identifiant": "string",
        "SupportedNetworkTypes": [ "string" ]
      }
    ]
  }
}
```

```
    }  
  ],  
  "SupportedNetworkTypes": [ "string" ],  
  "VpcId": "string"  
}  
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

[SubnetGroup](#)

L'objet du groupe de sous-réseaux qui a été supprimé.

Type : objet [SubnetGroup](#)

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

SubnetGroupInUseFault

Code d'état HTTP : 400

SubnetGroupNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

DeleteUser

Supprime un utilisateur. L'utilisateur sera supprimé de tous ACLs , puis de tous les clusters.

Syntaxe de la requête

```
{  
  "UserName": "string"  
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

UserName

Le nom de l'utilisateur à supprimer

Type : String

Contraintes de longueur : longueur minimum de 1.

Modèle : [a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-*]

Obligatoire : oui

Syntaxe de la réponse

```
{  
  "User": {  
    "AccessString": "string",  
    "ACLNames": [ "string" ],  
    "ARN": "string",  
    "Authentication": {  
      "PasswordCount": number,  
      "Type": "string"  
    },  
  },  
}
```

```
    "MinimumEngineVersion": "string",  
    "Name": "string",  
    "Status": "string"  
  }  
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

User

L'objet utilisateur qui a été supprimé.

Type : objet User

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

InvalidUserStateFault

Code d'état HTTP : 400

UserNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

DescribeACLs

Renvoie une liste de ACLs.

Syntaxe de la requête

```
{  
  "ACLName": "string",  
  "MaxResults": number,  
  "NextToken": "string"  
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

ACLName

Le nom de l'ACL.

Type : chaîne

Obligatoire : non

MaxResults

Nombre maximal d'enregistrements à inclure dans la réponse. S'il existe plus d'enregistrements que la MaxResults valeur spécifiée, un jeton est inclus dans la réponse afin que les résultats restants puissent être récupérés.

Type : entier

Obligatoire : non

NextToken

Argument facultatif à transmettre si le nombre total d'enregistrements dépasse la valeur de MaxResults. Si NextToken est renvoyé, d'autres résultats sont disponibles. La valeur de NextToken est un jeton de pagination unique pour chaque page. Effectuez l'appel à nouveau

en utilisant le jeton renvoyé pour récupérer la page suivante. Gardez tous les autres arguments inchangés.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Syntaxe de la réponse

```
{
  "ACLs": [
    {
      "ARN": "string",
      "Clusters": [ "string" ],
      "MinimumEngineVersion": "string",
      "Name": "string",
      "PendingChanges": {
        "UserNamesToAdd": [ "string" ],
        "UserNamesToRemove": [ "string" ]
      },
      "Status": "string",
      "UserNames": [ "string" ]
    }
  ],
  "NextToken": "string"
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

ACLs

La liste des ACLs.

Type : tableau d'objets [ACL](#)

NextToken

Si NextToken est renvoyé, d'autres résultats sont disponibles. La valeur de NextToken est un jeton de pagination unique pour chaque page. Effectuez l'appel à nouveau en utilisant le jeton renvoyé pour récupérer la page suivante. Gardez tous les autres arguments inchangés.

Type : String

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

ACLNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterCombinationException

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

DescribeClusters

Renvoie des informations sur tous les clusters provisionnés si aucun identifiant de cluster n'est spécifié, ou sur un cluster spécifique si un nom de cluster est fourni.

Syntaxe de la requête

```
{
  "ClusterName": "string",
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string",
  "ShowShardDetails": boolean
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

ClusterName

Nom du cluster.

Type : chaîne

Obligatoire : non

MaxResults

Nombre maximal d'enregistrements à inclure dans la réponse. S'il existe plus d'enregistrements que la MaxResults valeur spécifiée, un jeton est inclus dans la réponse afin que les résultats restants puissent être récupérés.

Type : entier

Obligatoire : non

NextToken

Argument facultatif à transmettre si le nombre total d'enregistrements dépasse la valeur de MaxResults. Si NextToken est renvoyé, d'autres résultats sont disponibles. La valeur de

NextToken est un jeton de pagination unique pour chaque page. Effectuez l'appel à nouveau en utilisant le jeton renvoyé pour récupérer la page suivante. Gardez tous les autres arguments inchangés.

Type : chaîne

Obligatoire : non

[ShowShardDetails](#)

Indicateur facultatif qui peut être inclus dans la demande pour récupérer des informations sur les partitions individuelles.

Type : booléen

Obligatoire : non

Syntaxe de la réponse

```
{
  "Clusters": [
    {
      "ACLName": "string",
      "ARN": "string",
      "AutoMinorVersionUpgrade": boolean,
      "AvailabilityMode": "string",
      "ClusterEndpoint": {
        "Address": "string",
        "Port": number
      },
      "DataTiering": "string",
      "Description": "string",
      "Engine": "string",
      "EnginePatchVersion": "string",
      "EngineVersion": "string",
      "IpDiscovery": "string",
      "KmsKeyId": "string",
      "MaintenanceWindow": "string",
      "MultiRegionClusterName": "string",
      "Name": "string",
      "NetworkType": "string",
      "NodeType": "string",
      "NumberOfShards": number,
    }
  ]
}
```

```
"ParameterGroupName": "string",
"ParameterGroupStatus": "string",
"PendingUpdates": {
  "ACLs": {
    "ACLToApply": "string"
  },
  "Resharding": {
    "SlotMigration": {
      "ProgressPercentage": number
    }
  },
  "ServiceUpdates": [
    {
      "ServiceUpdateName": "string",
      "Status": "string"
    }
  ]
},
"SecurityGroups": [
  {
    "SecurityGroupId": "string",
    "Status": "string"
  }
],
"Shards": [
  {
    "Name": "string",
    "Nodes": [
      {
        "AvailabilityZone": "string",
        "CreateTime": number,
        "Endpoint": {
          "Address": "string",
          "Port": number
        },
        "Name": "string",
        "Status": "string"
      }
    ],
    "NumberOfNodes": number,
    "Slots": "string",
    "Status": "string"
  }
],
```

```
    "SnapshotRetentionLimit": number,
    "SnapshotWindow": "string",
    "SnsTopicArn": "string",
    "SnsTopicStatus": "string",
    "Status": "string",
    "SubnetGroupName": "string",
    "TLSEnabled": boolean
  }
],
"NextToken": "string"
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

Clusters

Une liste de clusters

Type : tableau d'objets [Cluster](#)

NextToken

Argument facultatif à transmettre si le nombre total d'enregistrements dépasse la valeur de MaxResults. Si NextToken est renvoyé, d'autres résultats sont disponibles. La valeur de NextToken est un jeton de pagination unique pour chaque page. Effectuez l'appel à nouveau en utilisant le jeton renvoyé pour récupérer la page suivante. Gardez tous les autres arguments inchangés.

Type : String

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

ClusterNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterCombinationException

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

DescribeEngineVersions

Renvoie une liste des versions du moteur Redis OSS disponibles.

Syntaxe de la requête

```
{
  "DefaultOnly": boolean,
  "Engine": "string",
  "EngineVersion": "string",
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string",
  "ParameterGroupFamily": "string"
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

[DefaultOnly](#)

Si vrai, indique que seule la version par défaut du moteur spécifié ou de la combinaison moteur/version principale spécifiée doit être renvoyée.

Type : booléen

Obligatoire : non

[Engine](#)

Nom du moteur pour lequel répertorier les versions disponibles.

Type : chaîne

Obligatoire : non

[EngineVersion](#)

La version du moteur Redis OSS

Type : chaîne

Obligatoire : non

MaxResults

Nombre maximal d'enregistrements à inclure dans la réponse. S'il existe plus d'enregistrements que la MaxResults valeur spécifiée, un jeton est inclus dans la réponse afin que les résultats restants puissent être récupérés.

Type : entier

Obligatoire : non

NextToken

Argument facultatif à transmettre si le nombre total d'enregistrements dépasse la valeur de MaxResults. Si NextToken est renvoyé, d'autres résultats sont disponibles. La valeur de NextToken est un jeton de pagination unique pour chaque page. Effectuez l'appel à nouveau en utilisant le jeton renvoyé pour récupérer la page suivante. Gardez tous les autres arguments inchangés.

Type : chaîne

Obligatoire : non

ParameterGroupFamily

Nom d'une famille de groupes de paramètres spécifique pour laquelle les informations doivent être renvoyées.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Syntaxe de la réponse

```
{
  "EngineVersions": [
    {
      "Engine": "string",
      "EnginePatchVersion": "string",
      "EngineVersion": "string",
    }
  ]
}
```

```
    "ParameterGroupFamily": "string"
  }
],
"NextToken": "string"
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

[EngineVersions](#)

Liste des détails de la version du moteur. Chaque élément de la liste contient des informations détaillées sur une version du moteur.

Type : tableau d'objets [EngineVersionInfo](#)

[NextToken](#)

Argument facultatif à transmettre si le nombre total d'enregistrements dépasse la valeur de MaxResults. Si NextToken est renvoyé, d'autres résultats sont disponibles. La valeur de NextToken est un jeton de pagination unique pour chaque page. Effectuez l'appel à nouveau en utilisant le jeton renvoyé pour récupérer la page suivante. Gardez tous les autres arguments inchangés.

Type : String

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

InvalidParameterCombinationException

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

DescribeEvents

Renvoie les événements liés aux clusters, aux groupes de sécurité et aux groupes de paramètres. Vous pouvez obtenir des événements spécifiques à un cluster, un groupe de sécurité ou un groupe de paramètres en particulier en fournissant le nom en tant que paramètre. Par défaut, seuls les événements survenus au cours de la dernière heure sont renvoyés ; toutefois, vous pouvez récupérer jusqu'à 14 jours d'événements si nécessaire.

Syntaxe de la requête

```
{
  "Duration": number,
  "EndTime": number,
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string",
  "SourceName": "string",
  "SourceType": "string",
  "StartTime": number
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

Duration

Le nombre de minutes d'événements à récupérer.

Type : entier

Obligatoire : non

EndTime

Fin de l'intervalle de temps pour lequel récupérer les événements au format ISO 8601. Exemple : 2017-03-30T 07:03:49.555 Z

Type : Timestamp

Obligatoire : non

MaxResults

Nombre maximal d'enregistrements à inclure dans la réponse. S'il existe plus d'enregistrements que la MaxResults valeur spécifiée, un jeton est inclus dans la réponse afin que les résultats restants puissent être récupérés.

Type : entier

Obligatoire : non

NextToken

Argument facultatif à transmettre si le nombre total d'enregistrements dépasse la valeur de MaxResults. Si NextToken est renvoyé, d'autres résultats sont disponibles. La valeur de NextToken est un jeton de pagination unique pour chaque page. Réappelez en utilisant le jeton renvoyé pour récupérer la page suivante. Gardez tous les autres arguments inchangés.

Type : chaîne

Obligatoire : non

SourceName

Identifiant de la source de l'événement pour laquelle les événements sont renvoyés. Si elles ne sont pas spécifiées, toutes les sources sont incluses dans la réponse.

Type : chaîne

Obligatoire : non

SourceType

Source de l'événement pour laquelle récupérer les événements. Si aucune valeur n'est spécifiée, tous les événements sont renvoyés.

Type : String

Valeurs valides : `node` | `parameter-group` | `subnet-group` | `cluster` | `user` | `acl`

Obligatoire : non

StartTime

Début de l'intervalle de temps pour lequel récupérer les événements au format ISO 8601.

Exemple : 2017-03-30T 07:03:49.555 Z

Type : Timestamp

Obligatoire : non

Syntaxe de la réponse

```
{
  "Events": [
    {
      "Date": number,
      "Message": "string",
      "SourceName": "string",
      "SourceType": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string"
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

Events

Une liste d'événements. Chaque élément de la liste contient des informations détaillées sur un événement.

Type : tableau d'objets [Event](#)

NextToken

Argument facultatif à transmettre si le nombre total d'enregistrements dépasse la valeur de MaxResults. Si NextToken est renvoyé, d'autres résultats sont disponibles. La valeur de NextToken est un jeton de pagination unique pour chaque page. Réappelez en utilisant le jeton renvoyé pour récupérer la page suivante. Gardez tous les autres arguments inchangés.

Type : String

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

InvalidParameterCombinationException

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

DescribeMultiRegionClusters

Renvoie des informations sur un ou plusieurs clusters multirégionaux.

Syntaxe de la requête

```
{  
  "MaxResults": number,  
  "MultiRegionClusterName": "string",  
  "NextToken": "string",  
  "ShowClusterDetails": boolean  
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

[MaxResults](#)

Nombre maximal de résultats à renvoyer.

Type : entier

Obligatoire : non

[MultiRegionClusterName](#)

Nom d'un cluster multirégional spécifique à décrire.

Type : chaîne

Obligatoire : non

[NextToken](#)

Jeton permettant de spécifier où commencer la pagination.

Type : chaîne

Obligatoire : non

ShowClusterDetails

Informations sur le cluster multirégional.

Type : booléen

Obligatoire : non

Syntaxe de la réponse

```
{
  "MultiRegionClusters": [
    {
      "ARN": "string",
      "Clusters": [
        {
          "ARN": "string",
          "ClusterName": "string",
          "Region": "string",
          "Status": "string"
        }
      ],
      "Description": "string",
      "Engine": "string",
      "EngineVersion": "string",
      "MultiRegionClusterName": "string",
      "MultiRegionParameterGroupName": "string",
      "NodeType": "string",
      "NumberOfShards": number,
      "Status": "string",
      "TLSEnabled": boolean
    }
  ],
  "NextToken": "string"
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

MultiRegionClusters

Liste de clusters multirégionaux.

Type : tableau d'objets [MultiRegionCluster](#)

NextToken

Un jeton à utiliser pour récupérer la page de résultats suivante.

Type : String

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

ClusterNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterCombinationException

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

MultiRegionClusterNotFoundFault

Le cluster multirégional spécifié n'existe pas.

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)

- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

DescribeParameterGroups

Renvoie une liste de descriptions de groupes de paramètres. Si un nom de groupe de paramètres est spécifié, la liste contient uniquement les descriptions de ce groupe.

Syntaxe de la requête

```
{  
  "MaxResults": number,  
  "NextToken": "string",  
  "ParameterGroupName": "string"  
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

[MaxResults](#)

Nombre maximal d'enregistrements à inclure dans la réponse. S'il existe plus d'enregistrements que la MaxResults valeur spécifiée, un jeton est inclus dans la réponse afin que les résultats restants puissent être récupérés.

Type : entier

Obligatoire : non

[NextToken](#)

Argument facultatif à transmettre si le nombre total d'enregistrements dépasse la valeur de MaxResults. Si NextToken est renvoyé, d'autres résultats sont disponibles. La valeur de NextToken est un jeton de pagination unique pour chaque page. Effectuez l'appel à nouveau en utilisant le jeton renvoyé pour récupérer la page suivante. Gardez tous les autres arguments inchangés.

Type : chaîne

Obligatoire : non

ParameterGroupName

Nom d'un groupe de paramètres spécifique pour lequel les détails doivent être renvoyés.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Syntaxe de la réponse

```
{
  "NextToken": "string",
  "ParameterGroups": [
    {
      "ARN": "string",
      "Description": "string",
      "Family": "string",
      "Name": "string"
    }
  ]
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

NextToken

Argument facultatif à transmettre si le nombre total d'enregistrements dépasse la valeur de MaxResults. Si NextToken est renvoyé, d'autres résultats sont disponibles. La valeur de NextToken est un jeton de pagination unique pour chaque page. Effectuez l'appel à nouveau en utilisant le jeton renvoyé pour récupérer la page suivante. Gardez tous les autres arguments inchangés.

Type : String

ParameterGroups

Liste de groupes de paramètres. Chaque élément de la liste contient des informations détaillées sur un groupe de paramètres.

Type : tableau d'objets [ParameterGroup](#)

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

InvalidParameterCombinationException

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

ParameterGroupNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)

- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

DescribeParameters

Renvoie la liste détaillée des paramètres pour un groupe de paramètres particulier.

Syntaxe de la requête

```
{  
  "MaxResults": number,  
  "NextToken": "string",  
  "ParameterGroupName": "string"  
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

[MaxResults](#)

Nombre maximal d'enregistrements à inclure dans la réponse. S'il existe plus d'enregistrements que la MaxResults valeur spécifiée, un jeton est inclus dans la réponse afin que les résultats restants puissent être récupérés.

Type : entier

Obligatoire : non

[NextToken](#)

Argument facultatif à transmettre si le nombre total d'enregistrements dépasse la valeur de MaxResults. Si NextToken est renvoyé, d'autres résultats sont disponibles. La valeur de NextToken est un jeton de pagination unique pour chaque page. Effectuez l'appel à nouveau en utilisant le jeton renvoyé pour récupérer la page suivante. Gardez tous les autres arguments inchangés.

Type : chaîne

Obligatoire : non

ParameterGroupName

Le nom d'un groupe de paramètres spécifique pour lequel les détails doivent être renvoyés.

Type : String

Obligatoire : oui

Syntaxe de la réponse

```
{
  "NextToken": "string",
  "Parameters": [
    {
      "AllowedValues": "string",
      "DataType": "string",
      "Description": "string",
      "MinimumEngineVersion": "string",
      "Name": "string",
      "Value": "string"
    }
  ]
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

NextToken

Argument facultatif à transmettre si le nombre total d'enregistrements dépasse la valeur de MaxResults. Si NextToken est renvoyé, d'autres résultats sont disponibles. La valeur de NextToken est un jeton de pagination unique pour chaque page. Effectuez l'appel à nouveau en utilisant le jeton renvoyé pour récupérer la page suivante. Gardez tous les autres arguments inchangés.

Type : String

Parameters

Liste de paramètres spécifiques à un groupe de paramètres particulier. Chaque élément de la liste contient des informations détaillées sur un paramètre.

Type : tableau d'objets [Parameter](#)

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

InvalidParameterCombinationException

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

ParameterGroupNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)

- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

DescribeReservedNodes

Renvoie des informations sur les nœuds réservés pour ce compte ou sur un nœud réservé spécifié.

Syntaxe de la requête

```
{
  "Duration": "string",
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string",
  "NodeType": "string",
  "OfferingType": "string",
  "ReservationId": "string",
  "ReservedNodesOfferingId": "string"
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

Duration

La valeur du filtre de durée, spécifiée en années ou en secondes. Utilisez ce paramètre pour afficher uniquement les réservations pour cette durée.

Type : chaîne

Obligatoire : non

MaxResults

Nombre maximal d'enregistrements à inclure dans la réponse. S'il existe plus d'enregistrements que la MaxRecords valeur spécifiée, un marqueur est inclus dans la réponse afin que les résultats restants puissent être récupérés.

Type : entier

Obligatoire : non

NextToken

Marqueur facultatif renvoyé suite à une demande précédente. Utilisez ce marqueur pour la pagination des résultats de cette opération. Si ce paramètre est spécifié, la réponse inclut uniquement des enregistrements supérieurs au marqueur, jusqu'à la valeur spécifiée par MaxRecords.

Type : chaîne

Obligatoire : non

NodeType

La valeur du filtre du type de nœud. Utilisez ce paramètre pour afficher uniquement les réservations correspondant au type de nœud spécifié. Pour plus d'informations, consultez la section [Types de nœuds pris en charge](#).

Type : chaîne

Obligatoire : non

OfferingType

La valeur du filtre du type d'offre. Utilisez ce paramètre pour afficher uniquement les offres disponibles correspondant au type d'offre spécifié. Valeurs valides : « Tout en amont » | « En haut partiel » | « Pas en amont »

Type : chaîne

Obligatoire : non

ReservationId

La valeur du filtre d'identifiant du nœud réservé. Utilisez ce paramètre pour afficher uniquement la réservation correspondant à l'ID de réservation spécifié.

Type : chaîne

Obligatoire : non

ReservedNodesOfferingId

La valeur du filtre de l'identifiant de l'offre. Utilisez ce paramètre pour afficher uniquement les réservations achetées correspondant à l'identifiant d'offre spécifié.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Syntaxe de la réponse

```
{
  "NextToken": "string",
  "ReservedNodes": [
    {
      "ARN": "string",
      "Duration": number,
      "FixedPrice": number,
      "NodeCount": number,
      "NodeType": "string",
      "OfferingType": "string",
      "RecurringCharges": [
        {
          "RecurringChargeAmount": number,
          "RecurringChargeFrequency": "string"
        }
      ],
      "ReservationId": "string",
      "ReservedNodesOfferingId": "string",
      "StartTime": number,
      "State": "string"
    }
  ]
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

NextToken

Marqueur facultatif renvoyé suite à une demande précédente. Utilisez ce marqueur pour la pagination des résultats de cette opération. Si ce paramètre est spécifié, la réponse inclut uniquement des enregistrements supérieurs au marqueur, jusqu'à la valeur spécifiée par MaxRecords.

Type : String

ReservedNodes

Renvoie des informations sur les nœuds réservés pour ce compte ou sur un nœud réservé spécifié.

Type : tableau d'objets [ReservedNode](#)

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

InvalidParameterCombinationException

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

ReservedNodeNotFoundFault

Le nœud demandé n'existe pas.

Code d'état HTTP : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)

- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

DescribeReservedNodesOfferings

Répertorie les offres de nœuds réservés disponibles.

Syntaxe de la requête

```
{
  "Duration": "string",
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string",
  "NodeType": "string",
  "OfferingType": "string",
  "ReservedNodesOfferingId": "string"
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

Duration

Valeur du filtre de durée, spécifiée en années ou en secondes. Utilisez ce paramètre pour afficher uniquement les réservations pour une durée donnée.

Type : chaîne

Obligatoire : non

MaxResults

Nombre maximal d'enregistrements à inclure dans la réponse. S'il existe plus d'enregistrements que la MaxRecords valeur spécifiée, un marqueur est inclus dans la réponse afin que les résultats restants puissent être récupérés.

Type : entier

Obligatoire : non

NextToken

Marqueur facultatif renvoyé suite à une demande précédente. Utilisez ce marqueur pour la pagination des résultats de cette opération. Si ce paramètre est spécifié, la réponse inclut uniquement des enregistrements supérieurs au marqueur, jusqu'à la valeur spécifiée par MaxRecords.

Type : chaîne

Obligatoire : non

NodeType

Type de nœud pour les nœuds réservés. Pour plus d'informations, consultez la section [Types de nœuds pris en charge](#).

Type : chaîne

Obligatoire : non

OfferingType

La valeur du filtre du type d'offre. Utilisez ce paramètre pour afficher uniquement les offres disponibles correspondant au type d'offre spécifié. Valeurs valides : « Tout en amont » | « En haut partiel » | « Pas en amont »

Type : chaîne

Obligatoire : non

ReservedNodesOfferingId

La valeur du filtre de l'identifiant de l'offre. Utilisez ce paramètre pour afficher uniquement l'offre disponible correspondant à l'identifiant de réservation spécifié.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Syntaxe de la réponse

```
{  
  "NextToken": "string",
```

```
"ReservedNodesOfferings": [  
  {  
    "Duration": number,  
    "FixedPrice": number,  
    "NodeType": "string",  
    "OfferingType": "string",  
    "RecurringCharges": [  
      {  
        "RecurringChargeAmount": number,  
        "RecurringChargeFrequency": "string"  
      }  
    ],  
    "ReservedNodesOfferingId": "string"  
  }  
]
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

[NextToken](#)

Marqueur facultatif renvoyé suite à une demande précédente. Utilisez ce marqueur pour la pagination des résultats de cette opération. Si ce paramètre est spécifié, la réponse inclut uniquement des enregistrements supérieurs au marqueur, jusqu'à la valeur spécifiée par MaxRecords.

Type : String

[ReservedNodesOfferings](#)

Répertorie les offres de nœuds réservés disponibles.

Type : tableau d'objets [ReservedNodesOffering](#)

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

InvalidParameterCombinationException

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

ReservedNodesOfferingNotFoundFault

L'offre de nœuds demandée n'existe pas.

Code d'état HTTP : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

DescribeServiceUpdates

Renvoie les détails des mises à jour du service.

Syntaxe de la requête

```
{
  "ClusterNames": [ "string" ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string",
  "ServiceUpdateName": "string",
  "Status": [ "string" ]
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

[ClusterNames](#)

Liste des noms de clusters permettant d'identifier les mises à jour de service à appliquer.

Type : tableau de chaînes

Membres du tableau : nombre maximum de 20 éléments.

Obligatoire : non

[MaxResults](#)

Nombre maximal d'enregistrements à inclure dans la réponse. S'il existe plus d'enregistrements que la MaxResults valeur spécifiée, un jeton est inclus dans la réponse afin que les résultats restants puissent être récupérés.

Type : entier

Obligatoire : non

NextToken

Argument facultatif à transmettre si le nombre total d'enregistrements dépasse la valeur de MaxResults. Si NextToken est renvoyé, d'autres résultats sont disponibles. La valeur de NextToken est un jeton de pagination unique pour chaque page. Réappelez en utilisant le jeton renvoyé pour récupérer la page suivante. Gardez tous les autres arguments inchangés.

Type : chaîne

Obligatoire : non

ServiceUpdateName

ID unique de la mise à jour du service à décrire.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Status

Le ou les statuts du service sont mis à jour pour être filtrés.

Type : tableau de chaînes

Membres du tableau : nombre maximum de 4 éléments.

Valeurs valides : available | in-progress | complete | scheduled

Obligatoire : non

Syntaxe de la réponse

```
{
  "NextToken": "string",
  "ServiceUpdates": [
    {
      "AutoUpdateStartDate": number,
      "ClusterName": "string",
      "Description": "string",
      "Engine": "string",
      "NodesUpdated": "string",
      "ReleaseDate": number,
```

```
    "ServiceUpdateName": "string",
    "Status": "string",
    "Type": "string"
  }
]
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

NextToken

Argument facultatif à transmettre si le nombre total d'enregistrements dépasse la valeur de MaxResults. Si NextToken est renvoyé, d'autres résultats sont disponibles. La valeur de NextToken est un jeton de pagination unique pour chaque page. Réappelez en utilisant le jeton renvoyé pour récupérer la page suivante. Gardez tous les autres arguments inchangés.

Type : String

ServiceUpdates

Liste des mises à jour du service

Type : tableau d'objets [ServiceUpdate](#)

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

InvalidParameterCombinationException

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

DescribeSnapshots

Renvoie des informations sur les instantanés du cluster. Par défaut, DescribeSnapshots répertorie tous vos instantanés ; il peut éventuellement décrire un seul instantané ou uniquement les instantanés associés à un cluster particulier.

Syntaxe de la requête

```
{
  "ClusterName": "string",
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string",
  "ShowDetail": boolean,
  "SnapshotName": "string",
  "Source": "string"
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

ClusterName

Identifiant de cluster fourni par l'utilisateur. Si ce paramètre est spécifié, seuls les instantanés associés à ce cluster spécifique sont décrits.

Type : chaîne

Obligatoire : non

MaxResults

Nombre maximal d'enregistrements à inclure dans la réponse. S'il existe plus d'enregistrements que la MaxResults valeur spécifiée, un jeton est inclus dans la réponse afin que les résultats restants puissent être récupérés.

Type : entier

Obligatoire : non

[NextToken](#)

Argument facultatif à transmettre si le nombre total d'enregistrements dépasse la valeur de MaxResults. Si NextToken est renvoyé, d'autres résultats sont disponibles. La valeur de NextToken est un jeton de pagination unique pour chaque page. Réappelez en utilisant le jeton renvoyé pour récupérer la page suivante. Gardez tous les autres arguments inchangés.

Type : chaîne

Obligatoire : non

[ShowDetail](#)

Une valeur booléenne qui, si elle est vraie, indique la configuration de la partition dans la description de l'instantané.

Type : booléen

Obligatoire : non

[SnapshotName](#)

Nom du cliché fourni par l'utilisateur. Si ce paramètre est spécifié, seul cet instantané nommé est décrit.

Type : chaîne

Obligatoire : non

[Source](#)

Si ce paramètre est défini sur system, la sortie affiche les instantanés créés automatiquement par MemoryDB. Si ce paramètre est défini sur utilisateur, la sortie affiche des instantanés créés manuellement. En cas d'omission, la sortie affiche les instantanés créés automatiquement et manuellement.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Syntaxe de la réponse

```
{  
  "NextToken": "string",
```

```
"Snapshots": [  
  {  
    "ARN": "string",  
    "ClusterConfiguration": {  
      "Description": "string",  
      "Engine": "string",  
      "EngineVersion": "string",  
      "MaintenanceWindow": "string",  
      "MultiRegionClusterName": "string",  
      "MultiRegionParameterGroupName": "string",  
      "Name": "string",  
      "NodeType": "string",  
      "NumShards": number,  
      "ParameterGroupName": "string",  
      "Port": number,  
      "Shards": [  
        {  
          "Configuration": {  
            "ReplicaCount": number,  
            "Slots": "string"  
          },  
          "Name": "string",  
          "Size": "string",  
          "SnapshotCreationTime": number  
        }  
      ],  
      "SnapshotRetentionLimit": number,  
      "SnapshotWindow": "string",  
      "SubnetGroupName": "string",  
      "TopicArn": "string",  
      "VpcId": "string"  
    },  
    "DataTiering": "string",  
    "KmsKeyId": "string",  
    "Name": "string",  
    "Source": "string",  
    "Status": "string"  
  }  
]
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

[NextToken](#)

Argument facultatif à transmettre si le nombre total d'enregistrements dépasse la valeur de MaxResults. Si NextToken est renvoyé, d'autres résultats sont disponibles. La valeur de NextToken est un jeton de pagination unique pour chaque page. Réappelez en utilisant le jeton renvoyé pour récupérer la page suivante. Gardez tous les autres arguments inchangés.

Type : String

[Snapshots](#)

Une liste d'instantanés. Chaque élément de la liste contient des informations détaillées sur un instantané.

Type : tableau d'objets [Snapshot](#)

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

InvalidParameterCombinationException

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

SnapshotNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

DescribeSubnetGroups

Renvoie une liste de descriptions de groupes de sous-réseaux. Si un nom de groupe de sous-réseaux est spécifié, la liste contient uniquement la description de ce groupe.

Syntaxe de la requête

```
{  
  "MaxResults": number,  
  "NextToken": "string",  
  "SubnetGroupName": "string"  
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

MaxResults

Nombre maximal d'enregistrements à inclure dans la réponse. S'il existe plus d'enregistrements que la MaxResults valeur spécifiée, un jeton est inclus dans la réponse afin que les résultats restants puissent être récupérés.

Type : entier

Obligatoire : non

NextToken

Argument facultatif à transmettre si le nombre total d'enregistrements dépasse la valeur de MaxResults. Si NextToken est renvoyé, d'autres résultats sont disponibles. La valeur de NextToken est un jeton de pagination unique pour chaque page. Réappelez en utilisant le jeton renvoyé pour récupérer la page suivante. Gardez tous les autres arguments inchangés.

Type : chaîne

Obligatoire : non

SubnetGroupName

Nom du groupe de sous-réseaux pour lequel les informations doivent être renvoyées.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Syntaxe de la réponse

```
{
  "NextToken": "string",
  "SubnetGroups": [
    {
      "ARN": "string",
      "Description": "string",
      "Name": "string",
      "Subnets": [
        {
          "AvailabilityZone": {
            "Name": "string"
          },
          "Identifier": "string",
          "SupportedNetworkTypes": [ "string" ]
        }
      ],
      "SupportedNetworkTypes": [ "string" ],
      "VpcId": "string"
    }
  ]
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

NextToken

Argument facultatif à transmettre si le nombre total d'enregistrements dépasse la valeur de MaxResults. Si NextToken est renvoyé, d'autres résultats sont disponibles. La valeur de

NextToken est un jeton de pagination unique pour chaque page. Réappelez en utilisant le jeton renvoyé pour récupérer la page suivante. Gardez tous les autres arguments inchangés.

Type : String

SubnetGroups

Liste de groupes de sous-réseaux. Chaque élément de la liste contient des informations détaillées sur un groupe.

Type : tableau d'objets SubnetGroup

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez Erreurs courantes.

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

SubnetGroupNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)

- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

DescribeUsers

Renvoie une liste d'utilisateurs.

Syntaxe de la requête

```
{
  "Filters": [
    {
      "Name": "string",
      "Values": [ "string" ]
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string",
  "UserName": "string"
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

[Filters](#)

Filtrez pour déterminer la liste des utilisateurs à renvoyer.

Type : tableau d'objets [Filter](#)

Obligatoire : non

[MaxResults](#)

Nombre maximal d'enregistrements à inclure dans la réponse. S'il existe plus d'enregistrements que la MaxResults valeur spécifiée, un jeton est inclus dans la réponse afin que les résultats restants puissent être récupérés.

Type : entier

Obligatoire : non

NextToken

Argument facultatif à transmettre si le nombre total d'enregistrements dépasse la valeur de MaxResults. Si NextToken est renvoyé, d'autres résultats sont disponibles. La valeur de NextToken est un jeton de pagination unique pour chaque page. Effectuez l'appel à nouveau en utilisant le jeton renvoyé pour récupérer la page suivante. Gardez tous les autres arguments inchangés.

Type : chaîne

Obligatoire : non

UserName

Le nom de l'utilisateur.

Type : String

Contraintes de longueur : longueur minimum de 1.

Modèle : [a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-*]

Obligatoire : non

Syntaxe de la réponse

```
{
  "NextToken": "string",
  "Users": [
    {
      "AccessString": "string",
      "ACLNames": [ "string" ],
      "ARN": "string",
      "Authentication": {
        "PasswordCount": number,
        "Type": "string"
      },
      "MinimumEngineVersion": "string",
      "Name": "string",
      "Status": "string"
    }
  ]
}
```

Eléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

NextToken

Argument facultatif à transmettre si le nombre total d'enregistrements dépasse la valeur de MaxResults. Si NextToken est renvoyé, d'autres résultats sont disponibles. La valeur de NextToken est un jeton de pagination unique pour chaque page. Effectuez l'appel à nouveau en utilisant le jeton renvoyé pour récupérer la page suivante. Gardez tous les autres arguments inchangés.

Type : String

Users

Une liste d'utilisateurs.

Type : tableau d'objets [User](#)

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

InvalidParameterCombinationException

Code d'état HTTP : 400

UserNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

FailoverShard

Utilisé pour basculer une partition. Cette API est conçue pour tester le comportement de votre application en cas de basculement de MemoryDB. Il n'est pas conçu pour être utilisé en tant qu'outil de production pour lancer un basculement afin de résoudre un problème que vous pourriez rencontrer avec le cluster. De plus, dans certaines conditions, telles que des événements opérationnels à grande échelle, Amazon peut bloquer cette API.

Syntaxe de la requête

```
{
  "ClusterName": "string",
  "ShardName": "string"
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

ClusterName

Le cluster en cours de basculement.

Type : String

Obligatoire : oui

ShardName

Nom du fragment.

Type : String

Obligatoire : oui

Syntaxe de la réponse

```
{
  "Cluster": {
```

```

"ACLName": "string",
"ARN": "string",
"AutoMinorVersionUpgrade": boolean,
"AvailabilityMode": "string",
"ClusterEndpoint": {
  "Address": "string",
  "Port": number
},
"DataTiering": "string",
"Description": "string",
"Engine": "string",
"EnginePatchVersion": "string",
"EngineVersion": "string",
"IpDiscovery": "string",
"KmsKeyId": "string",
"MaintenanceWindow": "string",
"MultiRegionClusterName": "string",
"Name": "string",
"NetworkType": "string",
"NodeType": "string",
"NumberOfShards": number,
"ParameterGroupName": "string",
"ParameterGroupStatus": "string",
"PendingUpdates": {
  "ACLs": {
    "ACLToApply": "string"
  },
  "Resharding": {
    "SlotMigration": {
      "ProgressPercentage": number
    }
  },
  "ServiceUpdates": [
    {
      "ServiceUpdateName": "string",
      "Status": "string"
    }
  ]
},
"SecurityGroups": [
  {
    "SecurityGroupId": "string",
    "Status": "string"
  }
]

```

```
    ],
    "Shards": [
      {
        "Name": "string",
        "Nodes": [
          {
            "AvailabilityZone": "string",
            "CreateTime": number,
            "Endpoint": {
              "Address": "string",
              "Port": number
            },
            "Name": "string",
            "Status": "string"
          }
        ],
        "NumberOfNodes": number,
        "Slots": "string",
        "Status": "string"
      }
    ],
    "SnapshotRetentionLimit": number,
    "SnapshotWindow": "string",
    "SnsTopicArn": "string",
    "SnsTopicStatus": "string",
    "Status": "string",
    "SubnetGroupName": "string",
    "TLSEnabled": boolean
  }
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

Cluster

Le cluster en cours de basculement.

Type : objet [Cluster](#)

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

APICallRateForCustomerExceededFault

Code d'état HTTP : 400

ClusterNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidClusterStateFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidKMSKeyFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterCombinationException

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

ShardNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

TestFailoverNotAvailableFault

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

ListAllowedMultiRegionClusterUpdates

Répertorie les mises à jour autorisées pour un cluster multirégional.

Syntaxe de la requête

```
{  
  "MultiRegionClusterName": "string"  
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

MultiRegionClusterName

Nom du cluster multirégional.

Type : String

Obligatoire : oui

Syntaxe de la réponse

```
{  
  "ScaleDownNodeTypes": [ "string" ],  
  "ScaleUpNodeTypes": [ "string" ]  
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

ScaleDownNodeTypes

Les types de nœuds auxquels le cluster peut être réduit.

Type : tableau de chaînes

[ScaleUpNodeTypes](#)

Les types de nœuds auxquels le cluster peut être étendu.

Type : tableau de chaînes

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

InvalidParameterCombinationException

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

MultiRegionClusterNotFoundFault

Le cluster multirégional spécifié n'existe pas.

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)

- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

ListAllowedNodeTypeUpdates

Répertorie tous les types de nœuds disponibles auxquels vous pouvez effectuer une mise à l'échelle à partir du type de nœud actuel de votre cluster. Lorsque vous utilisez l' UpdateCluster opération pour dimensionner votre cluster, la valeur du NodeType paramètre doit être l'un des types de nœuds renvoyés par cette opération.

Syntaxe de la requête

```
{
  "ClusterName": "string"
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

ClusterName

Nom du cluster que vous souhaitez redimensionner. MemoryDB utilise le nom du cluster pour identifier le type de nœud actuel utilisé par ce cluster, et à partir de là pour créer une liste de types de nœuds que vous pouvez augmenter.

Type : String

Obligatoire : oui

Syntaxe de la réponse

```
{
  "ScaleDownNodeTypes": [ "string" ],
  "ScaleUpNodeTypes": [ "string" ]
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

[ScaleDownNodeTypes](#)

Une liste des types de nœuds que vous pouvez utiliser pour réduire la taille de votre cluster.

Type : tableau de chaînes

[ScaleUpNodeTypes](#)

Une liste des types de nœuds que vous pouvez utiliser pour étendre votre cluster.

Type : tableau de chaînes

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

ClusterNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterCombinationException

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)

- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

ListTags

Répertorie toutes les balises actuellement présentes sur une ressource nommée. Une balise est une paire clé-valeur dans laquelle la clé et la valeur distinguent les majuscules et minuscules. Vous pouvez utiliser des balises pour classer et suivre vos ressources MemoryDB. Pour plus d'informations, consultez la section [Marquage de vos ressources MemoryDB](#).

Lorsque vous ajoutez ou supprimez des balises dans des clusters multirégionaux, il est possible que vous ne voyiez pas immédiatement les dernières balises efficaces dans la réponse de l' `ListTags` API, car celle-ci est finalement cohérente, en particulier pour les clusters multirégionaux. Pour plus d'informations, consultez la section [Marquage de vos ressources MemoryDB](#).

Syntaxe de la requête

```
{  
  "ResourceArn": "string"  
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

[ResourceArn](#)

Le nom de ressource Amazon (ARN) de la ressource pour laquelle vous souhaitez obtenir la liste des balises.

Type : String

Obligatoire : oui

Syntaxe de la réponse

```
{  
  "TagList": [  
    ...  
  ]  
}
```

```
{
  {
    "Key": "string",
    "Value": "string"
  }
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

TagList

Une liste de balises sous forme de paires clé-valeur.

Type : tableau d'objets [Tag](#)

Membres du tableau : nombre maximum de 200 éléments.

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

ACLNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

ClusterNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidARNFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidClusterStateFault

Code d'état HTTP : 400

MultiRegionClusterNotFoundFault

Le cluster multirégional spécifié n'existe pas.

Code d'état HTTP : 400

MultiRegionParameterGroupNotFoundFault

Le groupe de paramètres multirégional spécifié n'existe pas.

Code d'état HTTP : 400

ParameterGroupNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

SnapshotNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

SubnetGroupNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

UserNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)

- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

PurchaseReservedNodesOffering

Vous permet d'acheter une offre de nœuds réservés. Les nœuds réservés ne sont pas éligibles à l'annulation et ne sont pas remboursables.

Syntaxe de la requête

```
{
  "NodeCount": number,
  "ReservationId": "string",
  "ReservedNodesOfferingId": "string",
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ]
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

[NodeCount](#)

Le nombre d'instances de nœuds à réserver.

Type : entier

Obligatoire : non

[ReservationId](#)

Un identifiant spécifié par le client pour suivre cette réservation.

Type : chaîne

Obligatoire : non

ReservedNodesOfferingId

L'ID du nœud réservé proposant l'achat.

Type : String

Obligatoire : oui

Tags

Liste des balises à ajouter à cette ressource. Une balise est une paire clé-valeur. Une clé de balise doit être accompagnée d'une valeur de balise, bien que la valeur nulle soit acceptée.

Type : tableau d'objets [Tag](#)

Membres du tableau : nombre maximum de 200 éléments.

Obligatoire : non

Syntaxe de la réponse

```
{
  "ReservedNode": {
    "ARN": "string",
    "Duration": number,
    "FixedPrice": number,
    "NodeCount": number,
    "NodeType": "string",
    "OfferingType": "string",
    "RecurringCharges": [
      {
        "RecurringChargeAmount": number,
        "RecurringChargeFrequency": "string"
      }
    ],
    "ReservationId": "string",
    "ReservedNodesOfferingId": "string",
    "StartTime": number,
    "State": "string"
  }
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

[ReservedNode](#)

Représente le résultat d'une `PurchaseReservedNodesOffering` opération.

Type : objet [ReservedNode](#)

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

`InvalidParameterCombinationException`

Code d'état HTTP : 400

`InvalidParameterValueException`

Code d'état HTTP : 400

`ReservedNodeAlreadyExistsFault`

Vous avez déjà effectué une réservation avec l'identifiant indiqué.

Code d'état HTTP : 400

`ReservedNodeQuotaExceededFault`

La demande ne peut pas être traitée car elle dépasserait le quota de nœuds de l'utilisateur.

Code d'état HTTP : 400

`ReservedNodesOfferingNotFoundFault`

L'offre de nœuds demandée n'existe pas.

Code d'état HTTP : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

TagQuotaPerResourceExceeded

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

ResetParameterGroup

Modifie les paramètres d'un groupe de paramètres selon la valeur par défaut du moteur ou du système. Vous pouvez réinitialiser des paramètres spécifiques en soumettant une liste de noms de paramètres. Pour réinitialiser l'ensemble du groupe de paramètres, spécifiez les `ParameterGroupName` paramètres `AllParameters` et.

Syntaxe de la requête

```
{  
  "AllParameters": boolean,  
  "ParameterGroupName": "string",  
  "ParameterNames": [ "string" ]  
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

[AllParameters](#)

Si vrai, tous les paramètres du groupe de paramètres sont rétablis à leurs valeurs par défaut. Si la valeur est fausse, seuls les paramètres répertoriés par `ParameterNames` sont rétablis à leurs valeurs par défaut.

Type : booléen

Obligatoire : non

[ParameterGroupName](#)

Nom du groupe de paramètres à réinitialiser.

Type : String

Obligatoire : oui

[ParameterNames](#)

Un tableau de noms de paramètres à rétablir à leurs valeurs par défaut. Si AllParameters c'est vrai, ne l'utilisez pas ParameterNames. Si la valeur AllParameters est fausse, vous devez spécifier le nom d'au moins un paramètre à réinitialiser.

Type : tableau de chaînes

Obligatoire : non

Syntaxe de la réponse

```
{
  "ParameterGroup": {
    "ARN": "string",
    "Description": "string",
    "Family": "string",
    "Name": "string"
  }
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

[ParameterGroup](#)

Le groupe de paramètres en cours de réinitialisation.

Type : objet [ParameterGroup](#)

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

InvalidParameterCombinationException

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterGroupStateFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

ParameterGroupNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

TagResource

Utilisez cette opération pour ajouter des balises à une ressource. Une balise est une paire clé-valeur dans laquelle la clé et la valeur distinguent les majuscules et minuscules. Vous pouvez utiliser des balises pour classer et suivre toutes vos ressources MemoryDB. Pour plus d'informations, consultez la section [Marquage de vos ressources MemoryDB](#).

Lorsque vous ajoutez des balises à des clusters multirégionaux, il est possible que vous ne voyiez pas immédiatement les dernières balises efficaces dans la réponse de l' `ListTags` API, car celle-ci est finalement cohérente, en particulier pour les clusters multirégionaux. Pour plus d'informations, consultez la section [Marquage de vos ressources MemoryDB](#).

Vous pouvez spécifier des balises de répartition des coûts pour vos ressources MemoryDB. Amazon génère un rapport de répartition des coûts sous forme de fichier CSV (valeurs séparées par des virgules) avec votre utilisation et vos coûts agrégés par vos balises. Vous pouvez appliquer des balises associées à des catégories métier (telles que les centres de coûts, les noms d'applications ou les propriétaires) pour organiser les coûts relatifs à divers services. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des balises de répartition des coûts](#).

Syntaxe de la requête

```
{
  "ResourceArn": "string",
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ]
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

[ResourceArn](#)

Le nom de ressource Amazon (ARN) de la ressource à laquelle les balises doivent être ajoutées.

Type : String

Obligatoire : oui

Tags

Liste des balises à ajouter à cette ressource. Une balise est une paire clé-valeur. Une clé de balise doit être accompagnée d'une valeur de balise, bien que la valeur nulle soit acceptée.

Type : tableau d'objets [Tag](#)

Membres du tableau : nombre maximum de 200 éléments.

Obligatoire : oui

Syntaxe de la réponse

```
{
  "TagList": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ]
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

TagList

Une liste de balises sous forme de paires clé-valeur.

Type : tableau d'objets [Tag](#)

Membres du tableau : nombre maximum de 200 éléments.

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

ACLNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

ClusterNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidARNFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidClusterStateFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

MultiRegionClusterNotFoundFault

Le cluster multirégional spécifié n'existe pas.

Code d'état HTTP : 400

MultiRegionParameterGroupNotFoundFault

Le groupe de paramètres multirégional spécifié n'existe pas.

Code d'état HTTP : 400

ParameterGroupNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

SnapshotNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

SubnetGroupNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

TagQuotaPerResourceExceeded

Code d'état HTTP : 400

UserNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

UntagResource

Utilisez cette opération pour supprimer les balises d'une ressource. Une balise est une paire clé-valeur dans laquelle la clé et la valeur distinguent les majuscules et minuscules. Vous pouvez utiliser des balises pour classer et suivre toutes vos ressources MemoryDB. Pour plus d'informations, consultez la section [Marquage de vos ressources MemoryDB](#).

Lorsque vous supprimez des balises de clusters multirégionaux, il est possible que vous ne voyiez pas immédiatement les dernières balises efficaces dans la réponse de l' `ListTags` API, car celle-ci est finalement cohérente, en particulier pour les clusters multirégionaux. Pour plus d'informations, consultez la section [Marquage de vos ressources MemoryDB](#).

Vous pouvez spécifier des balises de répartition des coûts pour vos ressources MemoryDB. Amazon génère un rapport de répartition des coûts sous forme de fichier CSV (valeurs séparées par des virgules) avec votre utilisation et vos coûts agrégés par vos balises. Vous pouvez appliquer des balises associées à des catégories métier (telles que les centres de coûts, les noms d'applications ou les propriétaires) pour organiser les coûts relatifs à divers services. Pour plus d'informations, consultez [Utilisation des balises de répartition des coûts](#).

Syntaxe de la requête

```
{
  "ResourceArn": "string",
  "TagKeys": [ "string" ]
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

[ResourceArn](#)

Le nom de ressource Amazon (ARN) de la ressource pour laquelle les balises doivent être supprimées.

Type : String

Obligatoire : oui

[TagKeys](#)

La liste des clés des balises à supprimer.

Type : tableau de chaînes

Obligatoire : oui

Syntaxe de la réponse

```
{
  "TagList": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ]
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

[TagList](#)

La liste des balises supprimées.

Type : tableau d'objets [Tag](#)

Membres du tableau : nombre maximum de 200 éléments.

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

ACLNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

ClusterNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidARNFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidClusterStateFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

MultiRegionClusterNotFoundFault

Le cluster multirégional spécifié n'existe pas.

Code d'état HTTP : 400

MultiRegionParameterGroupNotFoundFault

Le groupe de paramètres multirégional spécifié n'existe pas.

Code d'état HTTP : 400

ParameterGroupNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

SnapshotNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

SubnetGroupNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

TagNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

UserNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

UpdateACL

Modifie la liste des utilisateurs appartenant à la liste de contrôle d'accès.

Syntaxe de la requête

```
{
  "ACLName": "string",
  "UserNamesToAdd": [ "string" ],
  "UserNamesToRemove": [ "string" ]
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

ACLName

Le nom de la liste de contrôle d'accès.

Type : String

Obligatoire : oui

UserNamesToAdd

Liste des utilisateurs à ajouter à la liste de contrôle d'accès.

Type : tableau de chaînes

Membres du tableau : Nombre minimum de 1 élément.

Contraintes de longueur : longueur minimum de 1.

Modèle : [a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-*]

Obligatoire : non

UserNamesToRemove

Liste des utilisateurs à supprimer de la liste de contrôle d'accès.

Type : tableau de chaînes

Membres du tableau : Nombre minimum de 1 élément.

Contraintes de longueur : longueur minimum de 1.

Modèle : `[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\ -]*`

Obligatoire : non

Syntaxe de la réponse

```
{
  "ACL": {
    "ARN": "string",
    "Clusters": [ "string" ],
    "MinimumEngineVersion": "string",
    "Name": "string",
    "PendingChanges": {
      "UserNamesToAdd": [ "string" ],
      "UserNamesToRemove": [ "string" ]
    },
    "Status": "string",
    "UserNames": [ "string" ]
  }
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

ACL

Liste de contrôle d'accès mise à jour.

Type : objet ACL

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

ACLNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

DefaultUserRequired

Code d'état HTTP : 400

DuplicateUserNameFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidACLStateFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterCombinationException

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

UserNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

UpdateCluster

Modifie les paramètres d'un cluster. Vous pouvez utiliser cette opération pour modifier un ou plusieurs paramètres de configuration du cluster en spécifiant les paramètres et les nouvelles valeurs.

Syntaxe de la requête

```
{
  "ACLName": "string",
  "ClusterName": "string",
  "Description": "string",
  "Engine": "string",
  "EngineVersion": "string",
  "IpDiscovery": "string",
  "MaintenanceWindow": "string",
  "NodeType": "string",
  "ParameterGroupName": "string",
  "ReplicaConfiguration": {
    "ReplicaCount": number
  },
  "SecurityGroupIds": [ "string" ],
  "ShardConfiguration": {
    "ShardCount": number
  },
  "SnapshotRetentionLimit": number,
  "SnapshotWindow": "string",
  "SnsTopicArn": "string",
  "SnsTopicStatus": "string"
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

[ACLName](#)

Liste de contrôle d'accès associée au cluster.

Type : String

Contraintes de longueur : longueur minimum de 1.

Modèle : [a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-*]

Obligatoire : non

ClusterName

Nom du cluster à mettre à jour.

Type : String

Obligatoire : oui

Description

Description du cluster à mettre à jour.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Engine

Nom du moteur à utiliser pour le cluster.

Type : chaîne

Obligatoire : non

EngineVersion

Version améliorée du moteur à exécuter sur les nœuds. Vous pouvez effectuer une mise à niveau vers une version du moteur plus récente, mais vous ne pouvez pas rétrograder vers une version antérieure du moteur. Si vous souhaitez utiliser une version antérieure du moteur, vous devez supprimer le cluster existant et le créer à nouveau avec la version précédente du moteur.

Type : chaîne

Obligatoire : non

IpDiscovery

Le mécanisme de découverte des adresses IP pour le protocole de découverte de clusters. Les valeurs valides sont « ipv4 » ou « ipv6 ». Lorsqu'elles sont définies sur « ipv4 », les fonctions de découverte de clusters telles que les emplacements de cluster, les partitions de cluster et les

nœuds de cluster renvoient les IPv4 adresses des nœuds de cluster. Lorsqu'elles sont définies sur « ipv6 », les fonctions de découverte du cluster renvoient IPv6 les adresses des nœuds du cluster. La valeur doit être compatible avec le NetworkType paramètre. Si ce n'est pas spécifié, la valeur par défaut est « ipv4 ».

Type : String

Valeurs valides : ipv4 | ipv6

Obligatoire : non

MaintenanceWindow

Indique la plage de temps hebdomadaire au cours de laquelle la maintenance sur le cluster est effectuée. Elle est spécifiée en tant que plage au format jjj:hh24:mi-jjjj:hh24:mi (24 H UTC). La fenêtre de maintenance minimale est une période de 60 minutes.

Les valeurs valides pour ddd sont :

- sun
- mon
- tue
- wed
- thu
- fri
- sat

Exemple : sun:23:00-mon:01:30

Type : chaîne

Obligatoire : non

NodeType

Type de nœud valide auquel vous souhaitez augmenter ou diminuer ce cluster.

Type : chaîne

Obligatoire : non

ParameterGroupName

Nom du groupe de paramètres à mettre à jour.

Type : chaîne

Obligatoire : non

[ReplicaConfiguration](#)

Le nombre de répliques qui résideront dans chaque partition.

Type : objet [ReplicaConfigurationRequest](#)

Obligatoire : non

[SecurityGroupIds](#)

Le SecurityGroupIds à mettre à jour.

Type : tableau de chaînes

Obligatoire : non

[ShardConfiguration](#)

Le nombre de partitions dans le cluster.

Type : objet [ShardConfigurationRequest](#)

Obligatoire : non

[SnapshotRetentionLimit](#)

Nombre de jours pendant lesquels MemoryDB conserve les instantanés automatiques du cluster avant de les supprimer. Par exemple, si vous définissez SnapshotRetentionLimit la valeur 5, un instantané pris aujourd'hui est conservé pendant 5 jours avant d'être supprimé.

Type : entier

Obligatoire : non

[SnapshotWindow](#)

La plage horaire quotidienne (en UTC) pendant laquelle MemoryDB commence à prendre un instantané quotidien de votre cluster.

Type : chaîne

Obligatoire : non

SnsTopicArn

L'ARN de la rubrique SNS à mettre à jour.

Type : chaîne

Obligatoire : non

SnsTopicStatus

État de la rubrique de notification Amazon SNS. Les notifications ne sont envoyées que si le statut est actif.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Syntaxe de la réponse

```
{
  "Cluster": {
    "ACLName": "string",
    "ARN": "string",
    "AutoMinorVersionUpgrade": boolean,
    "AvailabilityMode": "string",
    "ClusterEndpoint": {
      "Address": "string",
      "Port": number
    },
    "DataTiering": "string",
    "Description": "string",
    "Engine": "string",
    "EnginePatchVersion": "string",
    "EngineVersion": "string",
    "IpDiscovery": "string",
    "KmsKeyId": "string",
    "MaintenanceWindow": "string",
    "MultiRegionClusterName": "string",
    "Name": "string",
    "NetworkType": "string",
    "NodeType": "string",
    "NumberOfShards": number,
    "ParameterGroupName": "string",
    "ParameterGroupStatus": "string",
```

```
"PendingUpdates": {
  "ACLs": {
    "ACLToApply": "string"
  },
  "Resharding": {
    "SlotMigration": {
      "ProgressPercentage": number
    }
  },
  "ServiceUpdates": [
    {
      "ServiceUpdateName": "string",
      "Status": "string"
    }
  ]
},
"SecurityGroups": [
  {
    "SecurityGroupId": "string",
    "Status": "string"
  }
],
"Shards": [
  {
    "Name": "string",
    "Nodes": [
      {
        "AvailabilityZone": "string",
        "CreateTime": number,
        "Endpoint": {
          "Address": "string",
          "Port": number
        },
        "Name": "string",
        "Status": "string"
      }
    ],
    "NumberOfNodes": number,
    "Slots": "string",
    "Status": "string"
  }
],
"SnapshotRetentionLimit": number,
"SnapshotWindow": "string",
```

```
"SnsTopicArn": "string",
"SnsTopicStatus": "string",
"Status": "string",
"SubnetGroupName": "string",
"TLSEnabled": boolean
}
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

Cluster

Le cluster mis à jour.

Type : objet [Cluster](#)

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

ACLNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

ClusterNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

ClusterQuotaForCustomerExceededFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidACLStateFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidClusterStateFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidKMSKeyFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidNodeStateFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterCombinationException

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

InvalidVPCNetworkStateFault

Code d'état HTTP : 400

NodeQuotaForClusterExceededFault

Code d'état HTTP : 400

NodeQuotaForCustomerExceededFault

Code d'état HTTP : 400

NoOperationFault

Code d'état HTTP : 400

ParameterGroupNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

ShardsPerClusterQuotaExceededFault

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

UpdateMultiRegionCluster

Met à jour la configuration d'un cluster multirégional existant.

Syntaxe de la requête

```
{
  "Description": "string",
  "EngineVersion": "string",
  "MultiRegionClusterName": "string",
  "MultiRegionParameterGroupName": "string",
  "NodeType": "string",
  "ShardConfiguration": {
    "ShardCount": number
  },
  "UpdateStrategy": "string"
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

Description

Une nouvelle description pour le cluster multirégional.

Type : chaîne

Obligatoire : non

EngineVersion

La nouvelle version du moteur à utiliser pour le cluster multirégional.

Type : chaîne

Obligatoire : non

MultiRegionClusterName

Nom du cluster multirégional à mettre à jour.

Type : String

Obligatoire : oui

MultiRegionParameterGroupName

Le nouveau groupe de paramètres multirégions à associer au cluster.

Type : chaîne

Obligatoire : non

NodeType

Le nouveau type de nœud à utiliser pour le cluster multirégional.

Type : chaîne

Obligatoire : non

ShardConfiguration

Demande de configuration des propriétés de partitionnement d'un cluster

Type : objet [ShardConfigurationRequest](#)

Obligatoire : non

UpdateStrategy

Stratégie à utiliser pour l'opération de mise à jour. Les valeurs prises en charge sont « coordonnées » ou « non coordonnées ».

Type : String

Valeurs valides : `coordinated` | `uncoordinated`

Obligatoire : non

Syntaxe de la réponse

```
{
  "MultiRegionCluster": {
    "ARN": "string",
```

```
"Clusters": [
  {
    "ARN": "string",
    "ClusterName": "string",
    "Region": "string",
    "Status": "string"
  }
],
"Description": "string",
"Engine": "string",
"EngineVersion": "string",
"MultiRegionClusterName": "string",
"MultiRegionParameterGroupName": "string",
"NodeType": "string",
"NumberOfShards": number,
"Status": "string",
"TLSEnabled": boolean
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

MultiRegionCluster

État de la mise à jour du cluster multirégional.

Type : objet MultiRegionCluster

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez Erreurs courantes.

InvalidMultiRegionClusterStateFault

L'opération demandée ne peut pas être effectuée sur le cluster multirégional dans son état actuel.

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterCombinationException

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

MultiRegionClusterNotFoundFault

Le cluster multirégional spécifié n'existe pas.

Code d'état HTTP : 400

MultiRegionParameterGroupNotFoundFault

Le groupe de paramètres multirégional spécifié n'existe pas.

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

UpdateParameterGroup

Met à jour les paramètres d'un groupe de paramètres. Vous pouvez modifier jusqu'à 20 paramètres en une seule demande en soumettant une liste de noms de paramètres et de paires de valeurs.

Syntaxe de la requête

```
{
  "ParameterGroupName": "string",
  "ParameterNameValues": [
    {
      "ParameterName": "string",
      "ParameterValue": "string"
    }
  ]
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

[ParameterGroupName](#)

Nom du groupe de paramètres à mettre à jour.

Type : String

Obligatoire : oui

[ParameterNameValues](#)

Tableau de noms et de valeurs de paramètres pour la mise à jour des paramètres. Vous devez fournir au moins un nom et une valeur de paramètre ; les arguments suivants sont facultatifs. Un maximum de 20 paramètres peuvent être mis à jour par demande.

Type : tableau d'objets [ParameterNameValue](#)

Obligatoire : oui

Syntaxe de la réponse

```
{
  "ParameterGroup": {
    "ARN": "string",
    "Description": "string",
    "Family": "string",
    "Name": "string"
  }
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

[ParameterGroup](#)

Le groupe de paramètres mis à jour

Type : objet [ParameterGroup](#)

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

InvalidParameterCombinationException

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterGroupStateFault

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

ParameterGroupNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

UpdateSubnetGroup

Met à jour un groupe de sous-réseaux. Pour plus d'informations, voir [Mettre à jour un groupe de sous-réseaux](#)

Syntaxe de la requête

```
{
  "Description": "string",
  "SubnetGroupName": "string",
  "SubnetIds": [ "string" ]
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

[Description](#)

Description du groupe de sous-réseaux

Type : chaîne

Obligatoire : non

[SubnetGroupName](#)

Le nom du groupe de sous-réseaux

Type : String

Obligatoire : oui

[SubnetIds](#)

Le EC2 sous-réseau du IDs groupe de sous-réseaux.

Type : tableau de chaînes

Obligatoire : non

Syntaxe de la réponse

```
{
  "SubnetGroup": {
    "ARN": "string",
    "Description": "string",
    "Name": "string",
    "Subnets": [
      {
        "AvailabilityZone": {
          "Name": "string"
        },
        "Identifiant": "string",
        "SupportedNetworkTypes": [ "string" ]
      }
    ],
    "SupportedNetworkTypes": [ "string" ],
    "VpcId": "string"
  }
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

[SubnetGroup](#)

Le groupe de sous-réseaux mis à jour

Type : objet [SubnetGroup](#)

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

InvalidSubnet

Code d'état HTTP : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

SubnetGroupNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

SubnetInUse

Code d'état HTTP : 400

SubnetNotAllowedFault

Code d'état HTTP : 400

SubnetQuotaExceededFault

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

UpdateUser

Modifie le (s) mot (s) de passe utilisateur et/ou la chaîne d'accès.

Syntaxe de la requête

```
{
  "AccessString": "string",
  "AuthenticationMode": {
    "Passwords": [ "string" ],
    "Type": "string"
  },
  "UserName": "string"
}
```

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez [Paramètres courants](#).

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

[AccessString](#)

Chaîne d'autorisations d'accès utilisée pour cet utilisateur.

Type : String

Modèle : .*S.*

Obligatoire : non

[AuthenticationMode](#)

Indique les propriétés d'authentification de l'utilisateur, par exemple s'il a besoin d'un mot de passe pour s'authentifier.

Type : objet [AuthenticationMode](#)

Obligatoire : non

[UserName](#)

Le nom de l'utilisateur

Type : String

Contraintes de longueur : longueur minimum de 1.

Modèle : `[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\-]*`

Obligatoire : oui

Syntaxe de la réponse

```
{
  "User": {
    "AccessString": "string",
    "ACLNames": [ "string" ],
    "ARN": "string",
    "Authentication": {
      "PasswordCount": number,
      "Type": "string"
    },
    "MinimumEngineVersion": "string",
    "Name": "string",
    "Status": "string"
  }
}
```

Éléments de réponse

Si l'action aboutit, le service renvoie une réponse HTTP 200.

Les données suivantes sont renvoyées au format JSON par le service.

User

L'utilisateur mis à jour

Type : objet User

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez [Erreurs courantes](#).

InvalidParameterCombinationException

Code d'état HTTP : 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP : 400

InvalidUserStateFault

Code d'état HTTP : 400

UserNotFoundFault

Code d'état HTTP : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [Interface de ligne de commande AWS](#)
- [AWS SDK pour .NET](#)
- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Go v2](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK pour Kotlin](#)
- [AWS SDK pour PHP V3](#)
- [AWS SDK pour Python](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

Types de données

L'API Amazon MemoryDB contient plusieurs types de données utilisés par diverses actions. Cette section décrit chaque type de données en détail.

Note

L'ordre de chaque élément dans une structure de type de données n'est pas garanti. Les candidatures ne doivent pas être soumises à un ordre particulier.

Les types de données suivants sont pris en charge :

- [ACL](#)
- [ACLPendingChanges](#)
- [ACLsUpdateStatus](#)
- [Authentication](#)
- [AuthenticationMode](#)
- [AvailabilityZone](#)
- [Cluster](#)
- [ClusterConfiguration](#)
- [ClusterPendingUpdates](#)
- [Endpoint](#)
- [EngineVersionInfo](#)
- [Event](#)
- [Filter](#)
- [MultiRegionCluster](#)
- [Node](#)
- [Parameter](#)
- [ParameterGroup](#)
- [ParameterNameValue](#)
- [PendingModifiedServiceUpdate](#)
- [RecurringCharge](#)

- [RegionalCluster](#)
- [ReplicaConfigurationRequest](#)
- [ReservedNode](#)
- [ReservedNodesOffering](#)
- [ReshardingStatus](#)
- [SecurityGroupMembership](#)
- [ServiceUpdate](#)
- [ServiceUpdateRequest](#)
- [Shard](#)
- [ShardConfiguration](#)
- [ShardConfigurationRequest](#)
- [ShardDetail](#)
- [SlotMigration](#)
- [Snapshot](#)
- [Subnet](#)
- [SubnetGroup](#)
- [Tag](#)
- [UnprocessedCluster](#)
- [User](#)

ACL

Une liste de contrôle d'accès. Vous pouvez authentifier les utilisateurs à l'aide de listes de contrôle d'accès. ACLs vous permettent de contrôler l'accès au cluster en regroupant les utilisateurs. Ces listes de contrôle d'accès sont conçues pour organiser l'accès aux clusters.

Table des matières

ARN

Le nom de ressource Amazon (ARN) de l'ACL

Type : chaîne

Obligatoire : non

Clusters

Liste des clusters associés à l'ACL.

Type : tableau de chaînes

Obligatoire : non

MinimumEngineVersion

La version minimale du moteur prise en charge pour l'ACL

Type : chaîne

Obligatoire : non

Name

Le nom de la liste de contrôle d'accès

Type : chaîne

Obligatoire : non

PendingChanges

Liste des mises à jour appliquées à l'ACL.

Type : objet [ACLPendingChanges](#)

Obligatoire : non

Status

Indique l'état des listes ACL. Peut être « creating » (création) , « active » (actif), « modifying »(modification) ou « deleting » (suppression).

Type : chaîne

Obligatoire : non

UserNames

Liste des noms d'utilisateur appartenant à l'ACL.

Type : tableau de chaînes

Contraintes de longueur : longueur minimum de 1.

Modèle : [a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-*]

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

ACLPendingChanges

Renvoie les mises à jour appliquées à l'ACL.

Table des matières

UserNamesToAdd

Liste des utilisateurs ajoutés à l'ACL

Type : tableau de chaînes

Contraintes de longueur : longueur minimum de 1.

Modèle : [a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-*]

Obligatoire : non

UserNamesToRemove

Liste des noms d'utilisateur supprimés de l'ACL

Type : tableau de chaînes

Contraintes de longueur : longueur minimum de 1.

Modèle : [a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-*]

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

ACLsUpdateStatus

État de la mise à jour de l'ACL

Table des matières

ACLToApply

Une liste des ACLs demandes en suspens à appliquer.

Type : String

Contraintes de longueur : longueur minimum de 1.

Modèle : `[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\-]*`

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

Authentication

Indique les propriétés d'authentification de l'utilisateur, par exemple s'il a besoin d'un mot de passe pour s'authentifier. Utilisé dans les réponses de sortie.

Table des matières

PasswordCount

Le nombre de mots de passe appartenant à l'utilisateur. Le maximum est de deux.

Type : entier

Obligatoire : non

Type

Indique si l'utilisateur a besoin d'un mot de passe pour s'authentifier.

Type : String

Valeurs valides : password | no-password | iam

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

AuthenticationMode

Indique les propriétés d'authentification de l'utilisateur, par exemple s'il a besoin d'un mot de passe pour s'authentifier. Utilisé dans les réponses de sortie.

Table des matières

Passwords

Mot(s) de passe utilisé(s) pour l'authentification

Type : tableau de chaînes

Membres du tableau : Nombre minimum de 1 élément.

Obligatoire : non

Type

Indique si l'utilisateur a besoin d'un mot de passe pour s'authentifier. Tous les utilisateurs nouvellement créés ont besoin d'un mot de passe.

Type : String

Valeurs valides : `password` | `iam`

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

AvailabilityZone

Indique si le cluster possède une configuration multi-AZ (multiaz) ou non (singleaz).

Table des matières

Name

Nom de la zone de disponibilité.

Type : chaîne

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

Cluster

Contient tous les attributs d'un cluster spécifique.

Table des matières

ACLName

Nom de la liste de contrôle d'accès associée à ce cluster.

Type : String

Contraintes de longueur : longueur minimum de 1.

Modèle : [a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-*]

Obligatoire : non

ARN

Amazon Resource Name (ARN) du cluster.

Type : chaîne

Obligatoire : non

AutoMinorVersionUpgrade

Lorsqu'il est défini sur true, le cluster reçoit automatiquement les mises à niveau mineures des versions du moteur après le lancement.

Type : booléen

Obligatoire : non

AvailabilityMode

Indique si le cluster possède une configuration multi-AZ (multiaz) ou non (singleaz).

Type : String

Valeurs valides : singleaz | multiaz

Obligatoire : non

ClusterEndpoint

Point de terminaison de configuration du cluster

Type : objet [Endpoint](#)

Obligatoire : non

DataTiering

Active la hiérarchisation des données. La hiérarchisation des données n'est prise en charge que pour les clusters utilisant le type de nœud r6gd. Ce paramètre doit être défini lors de l'utilisation de nœuds r6gd. Pour plus d'informations, consultez la rubrique [Hiérarchisation des données](#).

Type : String

Valeurs valides : true | false

Obligatoire : non

Description

Description du cluster

Type : chaîne

Obligatoire : non

Engine

Nom du moteur utilisé par le cluster.

Type : chaîne

Obligatoire : non

EnginePatchVersion

La version du correctif du moteur Redis OSS utilisée par le cluster

Type : chaîne

Obligatoire : non

EngineVersion

La version du moteur Redis OSS utilisée par le cluster

Type : chaîne

Obligatoire : non

IpDiscovery

Le mécanisme utilisé par le cluster pour découvrir les adresses IP. Renvoie « ipv4 » lorsque les points de terminaison DNS sont résolus en IPv4 adresses, ou « ipv6 » lorsque les points de terminaison DNS sont résolus en adresses. IPv6

Type : String

Valeurs valides : ipv4 | ipv6

Obligatoire : non

KmsKeyId

L'ID de la clé KMS utilisée pour chiffrer le cluster

Type : chaîne

Obligatoire : non

MaintenanceWindow

Indique la plage de temps hebdomadaire au cours de laquelle la maintenance sur le cluster est effectuée. Elle est spécifiée en tant que plage au format `jjj:hh24:mi-jjj:hh24:mi` (24 H UTC). La fenêtre de maintenance minimale est une période de 60 minutes.

Type : chaîne

Obligatoire : non

MultiRegionClusterName

Nom du cluster multirégional auquel appartient ce cluster.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Name

Le nom du cluster fourni par l'utilisateur. Cet identifiant est une clé unique qui identifie un cluster.

Type : chaîne

Obligatoire : non

NetworkType

Type d'adresse IP du cluster. Renvoie « ipv4 » pour IPv4 uniquement, « ipv6 » pour IPv6 uniquement ou « dual-stack » si le cluster prend en charge les deux options IPv4 et IPv6 l'adressage.

Type : String

Valeurs valides : `ipv4` | `ipv6` | `dual_stack`

Obligatoire : non

NodeType

Type de nœud du cluster

Type : chaîne

Obligatoire : non

NumberOfShards

Le nombre de partitions dans le cluster

Type : entier

Obligatoire : non

ParameterGroupName

Le nom du groupe de paramètres utilisé par le cluster

Type : chaîne

Obligatoire : non

ParameterGroupStatus

État du groupe de paramètres utilisé par le cluster, par exemple « actif » ou « en cours d'application ».

Type : chaîne

Obligatoire : non

PendingUpdates

Groupe de paramètres en cours d'application.

Type : objet [ClusterPendingUpdates](#)

Obligatoire : non

SecurityGroups

Liste des groupes de sécurité utilisés par le cluster

Type : tableau d'objets [SecurityGroupMembership](#)

Obligatoire : non

Shards

Liste des partitions membres du cluster.

Type : tableau d'objets [Shard](#)

Obligatoire : non

SnapshotRetentionLimit

Nombre de jours pendant lesquels MemoryDB conserve les instantanés automatiques avant de les supprimer. Par exemple, si vous définissez SnapshotRetentionLimit la valeur 5, un instantané pris aujourd'hui est conservé pendant 5 jours avant d'être supprimé.

Type : entier

Obligatoire : non

SnapshotWindow

La plage horaire quotidienne (en UTC) pendant laquelle MemoryDB commence à prendre un instantané quotidien de votre partition. Exemple : 05:00-09:00 Si vous ne spécifiez pas ce paramètre, MemoryDB choisit automatiquement une plage de temps appropriée.

Type : chaîne

Obligatoire : non

SnsTopicArn

Le nom de ressource Amazon (ARN) de la rubrique de notification SNS

Type : chaîne

Obligatoire : non

SnsTopicStatus

Le sujet SNS doit avoir le statut Actif pour recevoir des notifications

Type : chaîne

Obligatoire : non

Status

L'état du cluster. Par exemple, Disponible, Mise à jour, Création.

Type : chaîne

Obligatoire : non

SubnetGroupName

Le nom du groupe de sous-réseaux utilisé par le cluster

Type : chaîne

Obligatoire : non

TLSEnabled

Un drapeau pour indiquer si le chiffrement en transit est activé

Type : booléen

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

ClusterConfiguration

Liste des options de configuration du cluster.

Table des matières

Description

Description de la configuration du cluster

Type : chaîne

Obligatoire : non

Engine

Nom du moteur utilisé par la configuration du cluster.

Type : chaîne

Obligatoire : non

EngineVersion

La version du moteur Redis OSS utilisée par le cluster

Type : chaîne

Obligatoire : non

MaintenanceWindow

La fenêtre de maintenance spécifiée pour le cluster

Type : chaîne

Obligatoire : non

MultiRegionClusterName

Nom du cluster multirégional associé à la configuration du cluster.

Type : chaîne

Obligatoire : non

MultiRegionParameterGroupName

Nom du groupe de paramètres multirégional associé à la configuration du cluster.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Name

Le nom du cluster

Type : chaîne

Obligatoire : non

NodeType

Type de nœud utilisé pour le cluster

Type : chaîne

Obligatoire : non

NumShards

Le nombre de partitions dans le cluster

Type : entier

Obligatoire : non

ParameterGroupName

Le nom du groupe de paramètres utilisé par le cluster

Type : chaîne

Obligatoire : non

Port

Le port utilisé par le cluster

Type : entier

Obligatoire : non

Shards

La liste des partitions du cluster

Type : tableau d'objets [ShardDetail](#)

Obligatoire : non

SnapshotRetentionLimit

Limite de conservation des instantanés définie par le cluster

Type : entier

Obligatoire : non

SnapshotWindow

La fenêtre de capture d'écran définie par le cluster

Type : chaîne

Obligatoire : non

SubnetGroupName

Le nom du groupe de sous-réseaux utilisé par le cluster

Type : chaîne

Obligatoire : non

TopicArn

Le nom de ressource Amazon (ARN) de la rubrique de notification SNS pour le cluster

Type : chaîne

Obligatoire : non

VpcId

L'ID du VPC auquel appartient le cluster

Type : chaîne

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

ClusterPendingUpdates

Liste des mises à jour appliquées au cluster

Table des matières

ACLs

Une liste des personnes ACLs associées au cluster qui sont en cours de mise à jour

Type : objet [ACLsUpdateStatus](#)

Obligatoire : non

Resharding

État d'une opération de repartage en ligne.

Type : objet [ReshardingStatus](#)

Obligatoire : non

ServiceUpdates

Liste des mises à jour de service appliquées au cluster

Type : tableau d'objets [PendingModifiedServiceUpdate](#)

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

Endpoint

Représente les informations requises pour que les programmes clients se connectent au cluster et à ses nœuds.

Table des matières

Address

Le nom d'hôte DNS du nœud.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Port

Le numéro de port sur lequel écoute le moteur.

Type : entier

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

EngineVersionInfo

Fournit des informations sur la version du moteur Redis OSS

Table des matières

Engine

Nom du moteur pour lequel les informations de version sont fournies.

Type : chaîne

Obligatoire : non

EnginePatchVersion

La version patchée du moteur

Type : chaîne

Obligatoire : non

EngineVersion

La version du moteur

Type : chaîne

Obligatoire : non

ParameterGroupFamily

Spécifie le nom de la famille de groupes de paramètres à laquelle s'appliquent les paramètres par défaut du moteur.

Type : chaîne

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

Event

Représente une occurrence unique de quelque chose d'intéressant dans le système. La création d'un cluster ou l'ajout ou la suppression d'un nœud sont des exemples d'événements.

Table des matières

Date

Date et heure auxquelles l'événement s'est produit.

Type : Timestamp

Obligatoire : non

Message

Le texte de l'événement.

Type : chaîne

Obligatoire : non

SourceName

Nom de la source de l'événement. Par exemple, si l'événement s'est produit au niveau du cluster, l'identifiant serait le nom du cluster.

Type : chaîne

Obligatoire : non

SourceType

Spécifie l'origine de cet événement : un cluster, un groupe de paramètres, un groupe de sécurité, etc.

Type : String

Valeurs valides : `node` | `parameter-group` | `subnet-group` | `cluster` | `user` | `acl`

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

Filter

Utilisé pour rationaliser les résultats d'une recherche en fonction de la propriété filtrée.

Table des matières

Name

La propriété est filtrée. Par exemple, UserName.

Type : chaîne

Modèle : .*\\S.*

Obligatoire : oui

Values

Les valeurs de propriété sur lesquelles filtrer. Par exemple, « user-123 ».

Type : tableau de chaînes

Membres du tableau : Nombre minimum de 1 élément.

Modèle : .*\\S.*

Obligatoire : oui

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

MultiRegionCluster

Représente un cluster multirégional.

Table des matières

ARN

Le nom de ressource Amazon (ARN) du cluster multirégional.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Clusters

Les clusters de ce cluster multirégional.

Type : tableau d'objets [RegionalCluster](#)

Obligatoire : non

Description

Description du cluster multirégional.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Engine

Nom du moteur utilisé par le cluster multirégional.

Type : chaîne

Obligatoire : non

EngineVersion

Version du moteur utilisée par le cluster multirégional.

Type : chaîne

Obligatoire : non

MultiRegionClusterName

Nom du cluster multirégional.

Type : chaîne

Obligatoire : non

MultiRegionParameterGroupName

Nom du groupe de paramètres multirégional associé au cluster.

Type : chaîne

Obligatoire : non

NodeType

Type de nœud utilisé par le cluster multirégional.

Type : chaîne

Obligatoire : non

NumberOfShards

Le nombre de partitions dans le cluster multirégional.

Type : entier

Obligatoire : non

Status

État actuel du cluster multirégional.

Type : chaîne

Obligatoire : non

TLSEnabled

Indique si le cluster multirégional est activé par le protocole TLS.

Type : booléen

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

Node

Représente un nœud individuel au sein d'un cluster. Chaque nœud exécute sa propre instance du logiciel de mise en cache conforme au protocole du cluster.

Table des matières

AvailabilityZone

La zone de disponibilité dans laquelle réside le nœud

Type : chaîne

Obligatoire : non

CreateTime

Date et heure de création du nœud.

Type : Timestamp

Obligatoire : non

Endpoint

Le nom d'hôte pour la connexion à ce nœud.

Type : objet [Endpoint](#)

Obligatoire : non

Name

L'identifiant du nœud. Le nom d'un nœud est un identifiant numérique (0001, 0002, etc.). La combinaison du nom du cluster, du nom de la partition et du nom du nœud identifie de manière unique chaque nœud utilisé dans le compte Amazon d'un client.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Status

État de la mise à jour du service sur le nœud

Type : chaîne

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

Parameter

Décrit un paramètre individuel qui contrôle certains aspects du comportement de MemoryDB.

Table des matières

AllowedValues

La plage de valeurs valide pour le paramètre.

Type : chaîne

Obligatoire : non

DataType

Type de données du paramètre

Type : chaîne

Obligatoire : non

Description

Description du paramètre

Type : chaîne

Obligatoire : non

MinimumEngineVersion

Première version de moteur à laquelle le paramètre peut s'appliquer.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Name

Le nom du paramètre

Type : chaîne

Obligatoire : non

Value

La valeur du paramètre

Type : chaîne

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

ParameterGroup

Représente le résultat d'une CreateParameterGroup opération. Un groupe de paramètres représente une combinaison de valeurs spécifiques pour les paramètres qui sont transmis au logiciel de moteur de au moment du démarrage.

Table des matières

ARN

Le nom de ressource Amazon (ARN) du groupe de paramètres

Type : chaîne

Obligatoire : non

Description

Description du groupe de paramètres

Type : chaîne

Obligatoire : non

Family

Le nom de la famille de groupe de paramètres avec laquelle ce groupe de paramètres est compatible.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Name

Le nom du groupe de paramètres

Type : chaîne

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

ParameterNameValue

Décrit une paire nom-valeur utilisée pour mettre à jour la valeur d'un paramètre.

Table des matières

ParameterName

Le nom du paramètre

Type : chaîne

Obligatoire : non

ParameterValue

La valeur du paramètre

Type : chaîne

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

PendingModifiedServiceUpdate

Action de mise à jour qui n'a pas encore été traitée pour la demande d'application/d'arrêt correspondante

Table des matières

ServiceUpdateName

L'identifiant unique de la mise à jour du service

Type : chaîne

Obligatoire : non

Status

État de la mise à jour du service

Type : String

Valeurs valides : `available` | `in-progress` | `complete` | `scheduled`

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

RecurringCharge

Les frais récurrents liés au fonctionnement de ce nœud réservé.

Table des matières

RecurringChargeAmount

Le montant des frais récurrents pour faire fonctionner ce nœud réservé.

Type : double

Obligatoire : non

RecurringChargeFrequency

Fréquence du prix récurrent facturé pour faire fonctionner ce nœud réservé.

Type : chaîne

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

RegionalCluster

Représente un cluster régional

Table des matières

ARN

L'Amazon Resource Name (ARN), le cluster régional

Type : chaîne

Obligatoire : non

ClusterName

Le nom du cluster régional

Type : chaîne

Obligatoire : non

Region

La région à laquelle le cluster régional actuel est attribué.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Status

Le statut du cluster régional.

Type : chaîne

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)

- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

ReplicaConfigurationRequest

Demande de configuration du nombre de répliques dans un shard

Table des matières

ReplicaCount

Le nombre de répliques à augmenter ou à réduire

Type : entier

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

ReservedNode

Représente le résultat d'une `PurchaseReservedNodesOffering` opération.

Table des matières

ARN

Le nom de ressource Amazon (ARN) du nœud réservé.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Duration

Durée de la réservation en secondes.

Type : entier

Obligatoire : non

FixedPrice

Le prix fixe facturé pour ce nœud réservé.

Type : double

Obligatoire : non

NodeCount

Le nombre de nœuds qui ont été réservés.

Type : entier

Obligatoire : non

NodeType

Type de nœud pour les nœuds réservés.

Type : chaîne

Obligatoire : non

OfferingType

Type d'offre de ce nœud réservé.

Type : chaîne

Obligatoire : non

RecurringCharges

Le prix récurrent facturé pour faire fonctionner ce nœud réservé.

Type : tableau d'objets [RecurringCharge](#)

Obligatoire : non

ReservationId

Un identifiant spécifié par le client pour suivre cette réservation.

Type : chaîne

Obligatoire : non

ReservedNodesOfferingId

L'ID du nœud réservé proposant l'achat.

Type : chaîne

Obligatoire : non

StartTime

Heure à laquelle la réservation a commencé.

Type : Timestamp

Obligatoire : non

State

État du nœud réservé.

Type : chaîne

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

ReservedNodesOffering

Type d'offre de ce nœud.

Table des matières

Duration

Durée de la réservation en secondes.

Type : entier

Obligatoire : non

FixedPrice

Le prix fixe facturé pour ce nœud réservé.

Type : double

Obligatoire : non

NodeType

Type de nœud pour les nœuds réservés. Pour plus d'informations, consultez la section [Types de nœuds pris en charge](#).

Type : chaîne

Obligatoire : non

OfferingType

Type d'offre de ce nœud réservé.

Type : chaîne

Obligatoire : non

RecurringCharges

Le prix récurrent facturé pour faire fonctionner ce nœud réservé.

Type : tableau d'objets [RecurringCharge](#)

Obligatoire : non

ReservedNodesOfferingId

L'identifiant de l'offre.

Type : chaîne

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

ReshardingStatus

État du repartage en ligne

Table des matières

SlotMigration

État de la migration des emplacements de repartage en ligne

Type : objet [SlotMigration](#)

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

SecurityGroupMembership

Représente un seul groupe de sécurité et son statut.

Table des matières

SecurityGroupId

L'identifiant du groupe de sécurité.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Status

État de l'appartenance au groupe de sécurité. L'état change chaque fois qu'un groupe de sécurité est modifié ou lorsque les groupes de sécurité affectés à un cluster sont modifiés.

Type : chaîne

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

ServiceUpdate

Une mise à jour que vous pouvez appliquer à vos clusters MemoryDB.

Table des matières

AutoUpdateStartDate

Date à laquelle la mise à jour du service sera automatiquement appliquée

Type : Timestamp

Obligatoire : non

ClusterName

Nom du cluster auquel s'applique la mise à jour du service

Type : chaîne

Obligatoire : non

Description

Fournit les détails de la mise à jour du service

Type : chaîne

Obligatoire : non

Engine

Nom du moteur pour lequel une mise à jour de service est disponible.

Type : chaîne

Obligatoire : non

NodesUpdated

Liste des nœuds mise à jour par la mise à jour du service

Type : chaîne

Obligatoire : non

ReleaseDate

Date à laquelle la mise à jour du service est initialement disponible

Type : Timestamp

Obligatoire : non

ServiceUpdateName

L'identifiant unique de la mise à jour du service

Type : chaîne

Obligatoire : non

Status

État de la mise à jour du service

Type : String

Valeurs valides : `available` | `in-progress` | `complete` | `scheduled`

Obligatoire : non

Type

Reflète la nature de la mise à jour du service

Type : String

Valeurs valides : `security-update`

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

ServiceUpdateRequest

Demande d'application d'une mise à jour de service

Table des matières

ServiceUpdateNameToApply

L'identifiant unique de la mise à jour du service

Type : chaîne

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

Shard

Représente un ensemble de nœuds dans un cluster. L'un des nœuds du groupe de nœuds est le nœud principal de lecture/écriture. Tous les autres nœuds sont des nœuds de réplication en lecture seule.

Table des matières

Name

Le nom du shard

Type : chaîne

Obligatoire : non

Nodes

Une liste contenant des informations sur les nœuds individuels de la partition

Type : tableau d'objets [Node](#)

Obligatoire : non

NumberOfNodes

Le nombre de nœuds dans le shard

Type : entier

Obligatoire : non

Slots

L'espace de touche de cette partition.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Status

État actuel de ce groupe de réplication : création, disponibilité, modification, suppression.

Type : chaîne

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

ShardConfiguration

Options de configuration des partitions. Chaque configuration de partition comporte les éléments suivants : Slots et ReplicaCount.

Table des matières

ReplicaCount

Nombre de nœuds de réplication en lecture dans cette partition.

Type : entier

Obligatoire : non

Slots

Chaîne qui spécifie l'espace de clés pour un groupe de nœuds particulier. Les espaces de clés vont de 0 à 16 383. La chaîne est au format startkey-endkey.

Type : chaîne

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

ShardConfigurationRequest

Demande de configuration des propriétés de partitionnement d'un cluster

Table des matières

ShardCount

Le nombre de partitions dans le cluster

Type : entier

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

ShardDetail

Fournit les détails d'une partition dans un instantané

Table des matières

Configuration

Les détails de configuration du shard

Type : objet [ShardConfiguration](#)

Obligatoire : non

Name

Le nom du shard

Type : chaîne

Obligatoire : non

Size

Taille de l'instantané de la partition

Type : chaîne

Obligatoire : non

SnapshotCreationTime

Date et heure de création de l'instantané de la partition

Type : Timestamp

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)

- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

SlotMigration

Représente la progression d'une opération de repartage en ligne.

Table des matières

ProgressPercentage

Pourcentage de migration d'emplacements terminée.

Type : double

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

Snapshot

Représente une copie d'un cluster entier au moment où le cliché a été pris.

Table des matières

ARN

L'ARN (Amazon Resource Name) de l'instantané.

Type : chaîne

Obligatoire : non

ClusterConfiguration

Configuration du cluster à partir duquel le cliché a été pris

Type : objet [ClusterConfiguration](#)

Obligatoire : non

DataTiering

Active la hiérarchisation des données. La hiérarchisation des données n'est prise en charge que pour les clusters utilisant le type de nœud r6gd. Ce paramètre doit être défini lors de l'utilisation de nœuds r6gd. Pour plus d'informations, consultez la rubrique [Hiérarchisation des données](#).

Type : String

Valeurs valides : true | false

Obligatoire : non

KmsKeyId

ID de la clé KMS utilisée pour chiffrer le snapshot.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Name

Le nom de l'instantané

Type : chaîne

Obligatoire : non

Source

Indique si l'instantané provient d'une sauvegarde automatique (automatique) ou a été créé manuellement (manuel).

Type : chaîne

Obligatoire : non

Status

État de l'instantané. Valeurs valides : création | disponible | restauration | copie | suppression.

Type : chaîne

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

Subnet

Représente le sous-réseau associé à un cluster. Ce paramètre fait référence aux sous-réseaux définis dans Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) et utilisés avec MemoryDB.

Table des matières

AvailabilityZone

La zone de disponibilité dans laquelle réside le sous-réseau

Type : objet [AvailabilityZone](#)

Obligatoire : non

Identifier

L'identifiant unique pour le sous-réseau.

Type : chaîne

Obligatoire : non

SupportedNetworkTypes

Les types de réseaux pris en charge par ce sous-réseau. Renvoie un tableau de chaînes pouvant inclure « ipv4 », « ipv6 » ou les deux, indiquant si le sous-réseau prend en charge les déploiements IPv4 uniquement, IPv6 uniquement ou à double pile.

Type : tableau de chaînes

Valeurs valides : `ipv4` | `ipv6` | `dual_stack`

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)

- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

SubnetGroup

Représente le résultat de l'une des opérations suivantes :

- CreateSubnetGroup
- UpdateSubnetGroup

Un groupe de sous-réseaux est un ensemble de sous-réseaux (généralement privés) que vous pouvez utiliser pour vos clusters fonctionnant dans un environnement Amazon Virtual Private Cloud (VPC).

Table des matières

ARN

L'ARN (Amazon Resource Name) du groupe de sous-réseaux.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Description

Description du groupe de sous-réseaux

Type : chaîne

Obligatoire : non

Name

Le nom du groupe de sous-réseaux

Type : chaîne

Obligatoire : non

Subnets

Une liste des sous-réseaux associés au groupe de sous-réseaux.

Type : tableau d'objets [Subnet](#)

Obligatoire : non

SupportedNetworkTypes

Les types de réseaux pris en charge par ce groupe de sous-réseaux. Renvoie un tableau de chaînes pouvant inclure « ipv4 », « ipv6 » ou les deux, indiquant les types d'adresses IP pouvant être utilisés pour les clusters déployés dans ce groupe de sous-réseaux.

Type : tableau de chaînes

Valeurs valides : `ipv4` | `ipv6` | `dual_stack`

Obligatoire : non

VpcId

L'identifiant Amazon Virtual Private Cloud (VPC ID) du groupe de sous-réseaux.

Type : chaîne

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

Tag

Une balise qui peut être ajoutée à une ressource MemoryDB. Les balises sont composées d'une paire clé-valeur. Vous pouvez utiliser des balises pour classer et suivre toutes vos ressources MemoryDB. Lorsque vous ajoutez ou supprimez des balises sur des clusters, ces actions sont répliquées sur tous les nœuds du cluster. Une balise avec une valeur null est autorisée. Pour plus d'informations, voir [Marquage de vos ressources MemoryDB](#)

Table des matières

Key

La clé du tag. Il se peut qu'il ne soit pas nul.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Value

Valeur de la balise. Peut-être nul.

Type : chaîne

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

UnprocessedCluster

Un cluster dont les mises à jour ont échoué

Table des matières

ClusterName

Le nom du cluster

Type : chaîne

Obligatoire : non

ErrorMessage

Le message d'erreur associé à l'échec de la mise à jour

Type : chaîne

Obligatoire : non

ErrorType

Type d'erreur associé à l'échec de la mise à jour

Type : chaîne

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

User

Vous créez des utilisateurs et leur attribuez des autorisations spécifiques à l'aide d'une chaîne d'accès. Vous assignez les utilisateurs à des listes de contrôle d'accès alignées sur un rôle spécifique (administrateurs, ressources humaines) qui sont ensuite déployées sur un ou plusieurs clusters MemoryDB.

Table des matières

AccessString

Chaîne d'autorisations d'accès utilisée pour cet utilisateur.

Type : chaîne

Obligatoire : non

ACLNames

Les noms des listes de contrôle d'accès auxquelles appartient l'utilisateur

Type : tableau de chaînes

Contraintes de longueur : longueur minimum de 1.

Modèle : `[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\ -]*`

Obligatoire : non

ARN

L'Amazon Resource Name (ARN) de l'utilisateur.

Type : chaîne

Obligatoire : non

Authentication

Indique si l'utilisateur a besoin d'un mot de passe pour s'authentifier.

Type : objet [Authentication](#)

Obligatoire : non

MinimumEngineVersion

La version minimale du moteur prise en charge pour l'utilisateur

Type : chaîne

Obligatoire : non

Name

Le nom de l'utilisateur

Type : chaîne

Obligatoire : non

Status

Indique l'état de l'utilisateur. Peut être « active » (actif), « modifying »(modification) ou « deleting » (suppression).

Type : chaîne

Obligatoire : non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des langages spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- [AWS SDK pour C++](#)
- [AWS SDK pour Java V2](#)
- [AWS SDK pour Ruby V3](#)

Paramètres communs

La liste suivante contient les paramètres que toutes les actions utilisent pour signer les demandes Signature Version 4 à l'aide d'une chaîne de requête. Tous les paramètres spécifiques d'une action particulière sont énumérés dans le sujet consacré à cette action. Pour plus d'informations sur la version 4 de Signature, consultez [la section Signing AWS API](#) du guide de l'utilisateur IAM.

Action

Action à effectuer.

Type : chaîne

Obligatoire : oui

Version

Version de l'API pour laquelle la demande est écrite, exprimée dans le format YYYY-MM-DD.

Type : chaîne

Obligatoire : oui

X-Amz-Algorithm

Algorithme de hachage que vous avez utilisé pour créer la signature de la demande.

Condition : spécifiez ce paramètre lorsque vous incluez des informations d'authentification dans une chaîne de requête plutôt que dans l'en-tête d'autorisation HTTP.

Type : chaîne

Valeurs valides : AWS4-HMAC-SHA256

Obligatoire : Conditionnelle

X-Amz-Credential

Valeur de la portée des informations d'identification, qui est une chaîne incluant votre clé d'accès, la date, la région cible, le service demandé et une chaîne de terminaison (« aws4_request »). Spécifiez la valeur au format suivant : access_key/AAAAMMJJ/région/service/aws4_request.

Pour plus d'informations, consultez la section [Création d'une demande d' AWS API signée](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Condition : spécifiez ce paramètre lorsque vous incluez des informations d'authentification dans une chaîne de requête plutôt que dans l'en-tête d'autorisation HTTP.

Type : chaîne

Obligatoire : Conditionnelle

X-Amz-Date

La date utilisée pour créer la signature. Le format doit être au format de base ISO 8601 (AAAAMMJJ'T'HHMMSS'Z'). Par exemple, la date et l'heure suivantes sont une X-Amz-Date valeur valide :20120325T120000Z.

Condition : X-Amz-Date est un en-tête facultatif pour toutes les demandes. Il peut être utilisé pour signer les demandes. Si l'en-tête Date est spécifié au format de base ISO 8601, X-Amz-Date il n'est pas obligatoire. Lorsqu'il X-Amz-Date est utilisé, il remplace toujours la valeur de l'en-tête Date. Pour plus d'informations, consultez la section [Éléments d'une signature de demande d'AWS API](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Type : chaîne

Obligatoire : Conditionnelle

X-Amz-Security-Token

Le jeton de sécurité temporaire obtenu par un appel à AWS Security Token Service (AWS STS). Pour obtenir la liste des services prenant en charge les informations d'identification de sécurité temporaires d' AWS STS, consultez [Services AWS qui fonctionnent avec IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Condition : Si vous utilisez des informations d'identification de sécurité temporaires provenant de AWS STS, vous devez inclure le jeton de sécurité.

Type : chaîne

Obligatoire : Conditionnelle

X-Amz-Signature

Spécifie la signature codée en hexadécimal qui a été calculée à partir de la chaîne à signer et de la clé de signature dérivée.

Condition : spécifiez ce paramètre lorsque vous incluez des informations d'authentification dans une chaîne de requête plutôt que dans l'en-tête d'autorisation HTTP.

Type : chaîne

Obligatoire : Conditionnelle

X-Amz-SignedHeaders

Spécifie tous les en-têtes HTTP qui ont été inclus dans la demande canonique. Pour plus d'informations sur la spécification d'en-têtes signés, consultez la section [Créer une demande d'AWS API signée](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

Condition : spécifiez ce paramètre lorsque vous incluez des informations d'authentification dans une chaîne de requête plutôt que dans l'en-tête d'autorisation HTTP.

Type : chaîne

Obligatoire : Conditionnelle

Erreurs courantes

Cette section répertorie les erreurs communes aux actions d'API de tous les AWS services. Pour les erreurs spécifiques à une action d'API pour ce service, consultez la rubrique pour cette action d'API.

AccessDeniedException

Vous ne disposez pas d'un accès suffisant pour effectuer cette action.

Code d'état HTTP : 400

IncompleteSignature

La signature de la demande n'est pas conforme aux AWS normes.

Code d'état HTTP : 400

InternalFailure

Le traitement de la demande a échoué en raison d'une erreur, d'une exception ou d'un échec inconnu.

Code d'état HTTP : 500

InvalidAction

L'action ou l'opération demandée n'est pas valide. Vérifiez que l'action est entrée correctement.

Code d'état HTTP : 400

InvalidClientTokenId

Le certificat X.509 ou AWS l'ID de clé d'accès fourni n'existe pas dans nos archives.

Code d'état HTTP : 403

NotAuthorized

Vous ne disposez pas de l'autorisation nécessaire pour effectuer cette action.

Code d'état HTTP : 400

OptInRequired

L'ID de clé d' AWS accès nécessite un abonnement au service.

Code d'état HTTP : 403

RequestExpired

La demande est parvenue au service plus de 15 minutes après l'horodatage sur la demande ou plus de 15 minutes après la date d'expiration de la demande (par exemple pour les demandes pré-signées URLs), ou le horodatage sur la demande est daté dans plus de 15 minutes dans le futur.

Code d'état HTTP : 400

ServiceUnavailable

La requête a échoué en raison d'une défaillance temporaire du serveur.

HTTP Status Code: 503

ThrottlingException

La demande a été refusée suite à une limitation des demandes.

Code d'état HTTP : 400

ValidationError

L'entrée ne satisfait pas les contraintes spécifiées par un AWS service.

Code d'état HTTP : 400

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.