

APIRéférence

Amazon MemoryDB



Version de l'API 2021-01-01

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon MemoryDB: APIRéférence

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

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

Table of Contents

Bienvenue	1
Actions	2
BatchUpdateCluster	4
Syntaxe de la requête	4
Paramètres de demande	4
Syntaxe de la réponse	4
Eléments de réponse	6
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	
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	18
Syntaxe de la réponse	23
Eléments de réponse	25
Erreurs	25
consultez aussi	27
CreateParameterGroup	28
Syntaxe de la requête	28
Paramètres de demande	28
Syntaxe de la réponse	29

Eléments de réponse	29
Erreurs	30
consultez aussi	30
CreateSnapshot	32
Syntaxe de la requête	32
Paramètres de demande	32
Syntaxe de la réponse	33
Eléments de réponse	34
Erreurs	34
consultez aussi	35
CreateSubnetGroup	36
Syntaxe de la requête	36
Paramètres de demande	36
Syntaxe de la réponse	37
Eléments de réponse	37
Erreurs	38
consultez aussi	39
CreateUser	40
Syntaxe de la requête	40
Paramètres de demande	40
Syntaxe de la réponse	41
Eléments de réponse	42
Erreurs	42
consultez aussi	43
DeleteACL	44
Syntaxe de la requête	44
Paramètres de demande	44
Syntaxe de la réponse	44
Eléments de réponse	45
Erreurs	45
consultez aussi	45
DeleteCluster	47
Syntaxe de la requête	47
Paramètres de demande	47
Syntaxe de la réponse	48
Eléments de réponse	49

Erreurs	50
consultez aussi	. 50
DeleteParameterGroup	52
Syntaxe de la requête	. 52
Paramètres de demande	. 52
Syntaxe de la réponse	. 52
Eléments de réponse	53
Erreurs	53
consultez aussi	. 53
DeleteSnapshot	55
Syntaxe de la requête	. 55
Paramètres de demande	. 55
Syntaxe de la réponse	. 55
Eléments de réponse	56
Erreurs	56
consultez aussi	. 57
DeleteSubnetGroup	. 58
Syntaxe de la requête	. 58
Paramètres de demande	. 58
Syntaxe de la réponse	. 58
Eléments de réponse	59
Erreurs	59
consultez aussi	. 59
DeleteUser	. 61
Syntaxe de la requête	. 61
Paramètres de demande	61
Syntaxe de la réponse	. 61
Eléments de réponse	62
Erreurs	62
consultez aussi	. 62
DescribeACLs	. 64
Syntaxe de la requête	. 64
Paramètres de demande	. 64
Syntaxe de la réponse	. 65
Eléments de réponse	65
Erreurs	66

consultez aussi	66
DescribeClusters	67
Syntaxe de la requête	67
Paramètres de demande	67
Syntaxe de la réponse	68
Eléments de réponse	70
Erreurs	70
consultez aussi	71
DescribeEngineVersions	72
Syntaxe de la requête	72
Paramètres de demande	72
Syntaxe de la réponse	73
Eléments de réponse	73
Erreurs	74
consultez aussi	74
DescribeEvents	76
Syntaxe de la requête	76
Paramètres de demande	76
Syntaxe de la réponse	78
Eléments de réponse	78
Erreurs	79
consultez aussi	79
DescribeParameterGroups	80
Syntaxe de la requête	80
Paramètres de demande	80
Syntaxe de la réponse	81
Eléments de réponse	81
Erreurs	82
consultez aussi	82
DescribeParameters	84
Syntaxe de la requête	84
Paramètres de demande	84
Syntaxe de la réponse	85
Eléments de réponse	85
Erreurs	86
consultez aussi	86

DescribeReservedNodes	88
Syntaxe de la requête	88
Paramètres de demande	88
Syntaxe de la réponse	
Eléments de réponse	90
Erreurs	91
consultez aussi	
DescribeReservedNodesOfferings	93
Syntaxe de la requête	93
Paramètres de demande	93
Syntaxe de la réponse	
Eléments de réponse	95
Erreurs	95
consultez aussi	
DescribeServiceUpdates	
Syntaxe de la requête	
Paramètres de demande	97
Syntaxe de la réponse	
Eléments de réponse	99
Erreurs	99
consultez aussi	100
DescribeSnapshots	101
Syntaxe de la requête	101
Paramètres de demande	101
Syntaxe de la réponse	102
Eléments de réponse	103
Erreurs	104
consultez aussi	105
DescribeSubnetGroups	106
Syntaxe de la requête	106
Paramètres de demande	106
Syntaxe de la réponse	107
Eléments de réponse	107
Erreurs	108
consultez aussi	108
DescribeUsers	110

Syntaxe de la requête	110
Paramètres de demande	110
Syntaxe de la réponse	111
Eléments de réponse	112
Erreurs	112
consultez aussi	112
FailoverShard	114
Syntaxe de la requête	114
Paramètres de demande	114
Syntaxe de la réponse	114
Eléments de réponse	116
Erreurs	117
consultez aussi	117
ListAllowedNodeTypeUpdates	119
Syntaxe de la requête	119
Paramètres de demande	119
Syntaxe de la réponse	119
Eléments de réponse	119
Erreurs	120
consultez aussi	120
ListTags	122
Syntaxe de la requête	122
Paramètres de demande	122
Syntaxe de la réponse	122
Eléments de réponse	123
Erreurs	123
consultez aussi	124
PurchaseReservedNodesOffering	125
Syntaxe de la requête	125
Paramètres de demande	125
Syntaxe de la réponse	126
Eléments de réponse	127
Erreurs	127
consultez aussi	128
ResetParameterGroup	129
Syntaxe de la requête	129

Paramètres de demande	129
Syntaxe de la réponse	130
Eléments de réponse	130
Erreurs	130
consultez aussi	131
TagResource	132
Syntaxe de la requête	132
Paramètres de demande	132
Syntaxe de la réponse	133
Eléments de réponse	133
Erreurs	133
consultez aussi	135
UntagResource	136
Syntaxe de la requête	136
Paramètres de demande	136
Syntaxe de la réponse	136
Eléments de réponse	137
Erreurs	137
consultez aussi	138
UpdateACL	139
Syntaxe de la requête	139
Paramètres de demande	139
Syntaxe de la réponse	140
Eléments de réponse	140
Erreurs	141
consultez aussi	141
UpdateCluster	143
Syntaxe de la requête	143
Paramètres de demande	143
Syntaxe de la réponse	147
Eléments de réponse	148
Erreurs	149
consultez aussi	150
UpdateParameterGroup	152
Syntaxe de la requête	152
Paramètres de demande	152

Syntaxe de la réponse	153
Eléments de réponse	153
Erreurs	153
consultez aussi	154
UpdateSubnetGroup	155
Syntaxe de la requête	155
Paramètres de demande	155
Syntaxe de la réponse	156
Eléments de réponse	156
Erreurs	156
consultez aussi	157
UpdateUser	158
Syntaxe de la requête	158
Paramètres de demande	158
Syntaxe de la réponse	159
Eléments de réponse	159
Erreurs	159
consultez aussi	160
Types de données	161
ACL	163
Table des matières	163
consultez aussi	164
ACLPendingChanges	165
Table des matières	165
consultez aussi	165
ACLsUpdateStatus	166
Table des matières	
consultez aussi	166
Authentication	167
Table des matières	
consultez aussi	
AuthenticationMode	
Table des matières	
consultez aussi	
AvailabilityZone	
Table des matières	

consultez aussi	
Cluster	170
Table des matières	170
consultez aussi	174
ClusterConfiguration	176
Table des matières	176
consultez aussi	178
ClusterPendingUpdates	179
Table des matières	179
consultez aussi	179
Endpoint	
Table des matières	
consultez aussi	180
EngineVersionInfo	181
Table des matières	181
consultez aussi	181
Event	182
Table des matières	182
consultez aussi	183
Filter	184
Table des matières	184
consultez aussi	184
Node	185
Table des matières	185
consultez aussi	186
Parameter	187
Table des matières	
consultez aussi	188
ParameterGroup	189
Table des matières	189
consultez aussi	189
ParameterNameValue	191
Table des matières	191
consultez aussi	191
PendingModifiedServiceUpdate	192
Table des matières	

consultez aussi	192
RecurringCharge	193
Table des matières	193
consultez aussi	193
ReplicaConfigurationRequest	194
Table des matières	194
consultez aussi	194
ReservedNode	195
Table des matières	195
consultez aussi	197
ReservedNodesOffering	198
Table des matières	198
consultez aussi	199
ReshardingStatus	200
Table des matières	200
consultez aussi	200
SecurityGroupMembership	201
Table des matières	201
consultez aussi	201
ServiceUpdate	202
Table des matières	202
consultez aussi	203
ServiceUpdateRequest	204
Table des matières	204
consultez aussi	204
Shard	205
Table des matières	205
consultez aussi	206
ShardConfiguration	207
Table des matières	207
consultez aussi	207
ShardConfigurationRequest	208
Table des matières	208
	208
ShardDetail	209
Table des matières	209

consultez aussi	209
SlotMigration	211
Table des matières	211
consultez aussi	211
Snapshot	212
Table des matières	212
consultez aussi	213
Subnet	214
Table des matières	214
consultez aussi	214
SubnetGroup	215
Table des matières	215
consultez aussi	216
Tag	217
Table des matières	217
consultez aussi	217
UnprocessedCluster	218
Table des matières	218
consultez aussi	218
User	219
Table des matières	219
consultez aussi	220
Paramètres communs	221
Erreurs courantes	224
	covyvi

Bienvenue

MemoryDB est une base de données en mémoire entièrement gérée, OSS compatible avec Redis, 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 RedisOSS, un magasin de données open source populaire, vous permettant de tirer parti des structures de données et des commandes flexibles et conviviales de OSS Redis. APIs

Ce document a été publié pour la dernière fois le 23 septembre 2024.

Actions

Les actions suivantes sont prises en charge :

- BatchUpdateCluster
- CopySnapshot
- CreateACL
- CreateCluster
- CreateParameterGroup
- CreateSnapshot
- CreateSubnetGroup
- CreateUser
- DeleteACL
- DeleteCluster
- DeleteParameterGroup
- DeleteSnapshot
- DeleteSubnetGroup
- DeleteUser
- DescribeACLs
- DescribeClusters
- DescribeEngineVersions
- DescribeEvents
- DescribeParameterGroups
- DescribeParameters
- DescribeReservedNodes
- DescribeReservedNodesOfferings
- DescribeServiceUpdates
- DescribeSnapshots
- DescribeSubnetGroups
- DescribeUsers
- FailoverShard

- ListAllowedNodeTypeUpdates
- ListTags
- PurchaseReservedNodesOffering
- ResetParameterGroup
- TagResource
- UntagResource
- UpdateACL
- <u>UpdateCluster</u>
- <u>UpdateParameterGroup</u>
- <u>UpdateSubnetGroup</u>
- <u>UpdateUser</u>

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 <u>Paramètres</u> 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 <u>ServiceUpdateRequest</u>

Obligatoire: non

Syntaxe de la réponse

```
{
```

BatchUpdateCluster Version de l'API 2021-01-01 4

```
"ProcessedClusters": [
  {
      "ACLName": "string",
      "ARN": "string",
      "AutoMinorVersionUpgrade": boolean,
      "AvailabilityMode": "string",
      "ClusterEndpoint": {
         "Address": "string",
         "Port": number
      },
      "DataTiering": "string",
      "Description": "string",
      "EnginePatchVersion": "string",
      "EngineVersion": "string",
      "KmsKeyId": "string",
      ""MaintenanceWindow": "string",
      "Name": "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": [
```

Syntaxe de la réponse Version de l'API 2021-01-01 5

```
{
                "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.

Eléments de réponse Version de l'API 2021-01-01 6

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 <u>Erreurs</u> 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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- 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 PHP V3
- AWS SDK pour Python

Erreurs Version de l'API 2021-01-01 7

AWS SDK pour Ruby V3

consultez aussi Version de l'API 2021-01-01 8

CopySnapshot

Fait une copie d'un instantané existant.

Syntaxe de la requête

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez <u>Paramètres</u> courants.

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

KmsKeyld

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

Type: chaîne

Contraintes de longueur : longueur maximale de 2048.

Obligatoire: non

SourceSnapshotName

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

Type: chaîne

Obligatoire: oui

CopySnapshot Version de l'API 2021-01-01 9

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 <u>Étape 2 : Accorder</u> l'accès à MemoryDB à votre compartiment Amazon S3.

Type: chaîne

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: chaîne

Obligatoire: oui

Syntaxe de la réponse

```
{
    "<u>Snapshot</u>": {
        "<u>ARN</u>": "string",
```

Syntaxe de la réponse Version de l'API 2021-01-01 10

```
"ClusterConfiguration": {
         "Description": "string",
         "EngineVersion": "string",
         "MaintenanceWindow": "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"
   }
}
```

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.

Snapshot

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

Eléments de réponse Version de l'API 2021-01-01 11

Type: objet Snapshot

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez <u>Erreurs</u> 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

Erreurs Version de l'API 2021-01-01 12

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- 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 PHP V3
- AWS SDK pour Python
- AWS SDK pour Ruby V3

consultez aussi Version de l'API 2021-01-01 13

CreateACL

Crée une liste de contrôle d'accès. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique Authentification des utilisateurs avec des listes de contrôle d'accès (ACL).

Syntaxe de la requête

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez <u>Paramètres</u> courants.

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

ACLName

Le nom de la liste de contrôle d'accès.

Type: chaîne

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.

CreateACL Version de l'API 2021-01-01 14

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"]
}
```

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.

ACL

La liste de contrôle d'accès nouvellement créée.

Syntaxe de la réponse Version de l'API 2021-01-01 15

Type: objet ACL

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez <u>Erreurs</u> 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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- 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 PHP V3
- AWS SDK pour Python
- AWS SDK pour Ruby V3

consultez aussi Version de l'API 2021-01-01 17

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",
   "EngineVersion": "string",
   "KmsKeyId": "string",
   "MaintenanceWindow": "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 <u>Paramètres</u> courants.

CreateCluster Version de l'API 2021-01-01 18

La demande accepte le JSON format des données suivantes.

ACLName

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

Type: chaîne

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: chaîne

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

EngineVersion

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

Type: chaîne

Obligatoire: non

KmsKeyld

ID de la KMS clé 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 sous forme de plage au format ddd:hh24:mi-ddd:hh24:mi (horloge 24H). 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

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

Type: chaîne

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

<u>Port</u>

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

Liste des noms de ressources Amazon (ARN) qui identifient de manière unique les fichiers d'RDBinstantanés stockés dans Amazon S3. Les fichiers de capture d'écran sont utilisés pour remplir le nouveau cluster. Le nom de l'objet Amazon S3 indiqué dans le ARN ne peut pas contenir de virgule.

Paramètres de demande Version de l'API 2021-01-01 21

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

L'intervalle de temps quotidien (inUTC) pendant lequel 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 la ressource Amazon (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=, Value=myKey). myKeyValue Vous pouvez inclure plusieurs balises comme indiqué ci-dessous : Key=myKey, Value= Key=, Value= myKeyValue ValuemySecondKey. 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",
        "EnginePatchVersion": "string",
```

Syntaxe de la réponse Version de l'API 2021-01-01 23

```
"EngineVersion": "string",
"KmsKeyId": "string",
"MaintenanceWindow": "string",
"Name": "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"
         }
```

Syntaxe de la réponse Version de l'API 2021-01-01 24

```
"NumberOfNodes": number,
    "Slots": "string",
    "Status": "string"
}

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

Eléments de réponse

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

Les données suivantes sont renvoyées sous JSON forme formatée 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 <u>Erreurs</u> courantes.

ACLNotFoundFault

HTTPCode de statut : 400

ClusterAlreadyExistsFault

HTTPCode de statut : 400

Eléments de réponse Version de l'API 2021-01-01 25

APIRéférence Amazon MemoryDB

ClusterQuotaForCustomerExceededFault

HTTPCode de statut : 400

InsufficientClusterCapacityFault

HTTPCode de statut : 400

InvalidACLStateFault

HTTPCode de statut : 400

InvalidCredentialsException

HTTPCode de statut : 400

InvalidParameterCombinationException

HTTPCode de statut : 400

InvalidParameterValueException

HTTPCode de statut : 400

InvalidVPCNetworkStateFault

HTTPCode de statut : 400

NodeQuotaForClusterExceededFault

HTTPCode de statut : 400

NodeQuotaForCustomerExceededFault

HTTPCode de statut : 400

ParameterGroupNotFoundFault

HTTPCode de statut : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Version de l'API 2021-01-01 26 Erreurs

HTTPCode de statut : 400

ShardsPerClusterQuotaExceededFault

HTTPCode de statut : 400

SubnetGroupNotFoundFault

HTTPCode de statut : 400

TagQuotaPerResourceExceeded

HTTPCode de statut : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur son utilisation API dans l'une des langues spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- Interface de ligne de commande AWS
- AWS SDKpour. NET
- AWS SDKpour C++
- AWS SDKpour Go v2
- AWS SDKpour Java V2
- AWS SDKpour JavaScript V3
- AWS SDKpour PHP V3
- AWS SDKpour Python
- AWS SDKpour 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 <u>Configuration des paramètres de moteur à l'aide de groupes de paramètres</u>.

Syntaxe de la requête

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez <u>Paramètres</u> 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: chaîne

Obligatoire: oui

ParameterGroupName

Le nom du groupe de paramètres.

Type: chaîne

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"
}
}
```

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.

ParameterGroup

Le groupe de paramètres nouvellement créé.

Type: objet ParameterGroup

Syntaxe de la réponse Version de l'API 2021-01-01 29

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez <u>Erreurs</u> 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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- Interface de ligne de commande AWS
- AWS SDK pour .NET

Erreurs Version de l'API 2021-01-01 30

- AWS SDK pour C++
- AWS SDK pour Go v2
- AWS SDK pour Java V2
- AWS SDK pour V3 JavaScript
- 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

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez <u>Paramètres</u> courants.

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

ClusterName

L'instantané est créé à partir de ce cluster.

Type: chaîne

Obligatoire: oui

KmsKeyld

ID de la clé KMS utilisée pour chiffrer le snapshot.

Type: chaîne

Obligatoire: non

SnapshotName

Nom de l'instantané en cours de création.

Type: chaîne

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",
         "EngineVersion": "string",
         "MaintenanceWindow": "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",
```

Syntaxe de la réponse Version de l'API 2021-01-01 33

```
"TopicArn": "string",
    "VpcId": "string"
},

"DataTiering": "string",

"KmsKeyId": "string",

"Name": "string",

"Source": "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.

Snapshot

L'instantané nouvellement créé.

Type: objet Snapshot

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez <u>Erreurs</u> 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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- 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 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

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez <u>Paramètres</u> 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: chaîne

CreateSubnetGroup Version de l'API 2021-01-01 36

Obligatoire: oui

SubnetIds

Liste d'ID de sous-réseau VPC 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

Eléments de réponse

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

Syntaxe de la réponse Version de l'API 2021-01-01 37

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 <u>Erreurs</u> courantes.

InvalidSubnet

Code d'état HTTP: 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Code d'état HTTP: 400

SubnetGroupAlreadyExistsFault

Code d'état HTTP: 400

Subnet Group Quota Exceeded Fault

Code d'état HTTP: 400

SubnetNotAllowedFault

Code d'état HTTP: 400

SubnetQuotaExceededFault

Code d'état HTTP: 400

TagQuotaPerResourceExceeded

Code d'état HTTP: 400

Erreurs Version de l'API 2021-01-01 30

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- 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 PHP V3
- AWS SDK pour Python
- AWS SDK pour Ruby V3

CreateUser

Crée un utilisateur MemoryDB. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique <u>Authentification</u> <u>des utilisateurs avec des listes de contrôle d'accès (ACL)</u>.

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 <u>Paramètres</u> courants.

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

AccessString

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

Type: chaîne

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.

CreateUser Version de l'API 2021-01-01 40

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: chaîne

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"
}
```

Syntaxe de la réponse Version de l'API 2021-01-01 41

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.

User

L'utilisateur nouvellement créé.

Type : objet <u>User</u>

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez <u>Erreurs</u> 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

Eléments de réponse Version de l'API 2021-01-01 42

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- 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 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, veuillez consulter la rubrique <u>Authentification des utilisateurs avec des listes de contrôle d'accès (ACL)</u>.

Syntaxe de la requête

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

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez <u>Paramètres</u> courants.

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

ACLName

Le nom de la liste de contrôle d'accès à supprimer

Type : chaîne

Obligatoire: oui

Syntaxe de la réponse

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

DeleteACL Version de l'API 2021-01-01 44

```
"<u>UserNames</u>": [ "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.

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 <u>Erreurs</u> 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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

Interface de ligne de commande AWS

Eléments de réponse Version de l'API 2021-01-01 45

- 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 PHP V3
- AWS SDK pour Python
- AWS SDK pour Ruby V3

APIRéférence Amazon MemoryDB

DeleteCluster

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



Note

CreateSnapshotune autorisation est requise pour créer un instantané final. Sans cette autorisation, l'APlappel échouera avec une Access Denied exception.

Syntaxe de la requête

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

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez Paramètres courants.

La demande accepte les données suivantes au JSON format suivant.

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

Syntaxe de la réponse

```
{
   "Cluster": {
      "ACLName": "string",
      "ARN": "string",
      "AutoMinorVersionUpgrade": boolean,
      "AvailabilityMode": "string",
      "ClusterEndpoint": {
         "Address": "string",
         "Port": number
      },
      "DataTiering": "string",
      "Description": "string",
      "EnginePatchVersion": "string",
      "EngineVersion": "string",
      "KmsKeyId": "string",
      "MaintenanceWindow": "string",
      "Name": "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"
```

Syntaxe de la réponse Version de l'API 2021-01-01 48

```
}
      ],
      "Shards": [
         {
             "Name": "string",
             "<u>Nodes</u>": [
                {
                   "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
   }
}
```

Eléments de réponse

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

Les données suivantes sont renvoyées sous JSON forme formatée par le service.

Cluster

L'objet de cluster qui a été supprimé

Type: objet Cluster

Eléments de réponse Version de l'API 2021-01-01 49

APIRéférence Amazon MemoryDB

Erreurs

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

ClusterNotFoundFault

HTTPCode de statut : 400

InvalidClusterStateFault

HTTPCode de statut : 400

InvalidParameterCombinationException

HTTPCode de statut : 400

InvalidParameterValueException

HTTPCode de statut : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

HTTPCode de statut : 400

SnapshotAlreadyExistsFault

HTTPCode de statut : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur son utilisation API dans l'une des langues spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- Interface de ligne de commande AWS
- AWS SDKpour. NET
- AWS SDKpour C++
- AWS SDKpour Go v2

Version de l'API 2021-01-01 50 Erreurs

- AWS SDKpour Java V2
- AWS SDKpour JavaScript V3
- AWS SDKpour PHP V3
- AWS SDKpour Python
- AWS SDKpour 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 <u>Paramètres</u> courants.

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

ParameterGroupName

Nom du groupe de paramètres à supprimer.

Type: chaîne

Obligatoire : oui

Syntaxe de la réponse

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

DeleteParameterGroup Version de l'API 2021-01-01 52

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.

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 <u>Erreurs</u> 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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

Eléments de réponse Version de l'API 2021-01-01 53

- 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 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 <u>Paramètres</u> courants.

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

SnapshotName

Le nom de l'instantané à supprimer

Type: chaîne

Obligatoire: oui

Syntaxe de la réponse

```
{
    "Snapshot": {
        "ARN": "string",
        "ClusterConfiguration": {
            "Description": "string",
            "EngineVersion": "string",
            "MaintenanceWindow": "string",
            "Name": "string",
            "NodeType": "string",
            "NumShards": number,
            "ParameterGroupName": "string",
```

DeleteSnapshot Version de l'API 2021-01-01 55

```
"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"
   }
}
```

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.

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 <u>Erreurs</u> courantes.

Eléments de réponse Version de l'API 2021-01-01 56

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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- 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 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 <u>Paramètres</u> courants.

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

SubnetGroupName

Le nom du groupe de sous-réseaux à supprimer

Type: chaîne

Obligatoire: oui

Syntaxe de la réponse

DeleteSubnetGroup Version de l'API 2021-01-01 58

```
],
   "VpcId": "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.

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 <u>Erreurs</u> 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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

Interface de ligne de commande AWS

Eléments de réponse Version de l'API 2021-01-01 59

- 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 PHP V3
- AWS SDK pour Python
- AWS SDK pour Ruby V3

consultez aussi Version de l'API 2021-01-01 60

DeleteUser

Supprime un utilisateur. L'utilisateur sera supprimé de toutes les ACL et, à son tour, 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 <u>Paramètres</u> courants.

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

UserName

Le nom de l'utilisateur à supprimer

Type: chaîne

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"
```

DeleteUser Version de l'API 2021-01-01 61

```
},
    "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.

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 <u>Erreurs</u> 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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

Eléments de réponse Version de l'API 2021-01-01 62

- 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 PHP V3
- AWS SDK pour Python
- AWS SDK pour Ruby V3

consultez aussi Version de l'API 2021-01-01 63

DescribeACLs

Renvoie une liste d'ACL

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 <u>Paramètres</u> 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. Réappelez en utilisant le jeton renvoyé pour récupérer la page suivante. Gardez tous les autres arguments inchangés.

DescribeACLs Version de l'API 2021-01-01 64

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"
}
```

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.

ACLs

La liste des ACL

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

Type: chaîne

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez <u>Erreurs</u> 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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- 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 PHP V3
- AWS SDK pour Python
- AWS SDK pour Ruby V3

Erreurs Version de l'API 2021-01-01 66

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 <u>Paramètres</u> courants.

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

ClusterName

Le 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

DescribeClusters Version de l'API 2021-01-01 67

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",
         "EnginePatchVersion": "string",
         "EngineVersion": "string",
         "KmsKeyId": "string",
         "MaintenanceWindow": "string",
         "Name": "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"
  }
],
"Sha<u>rds</u>": [
      "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"
}
```

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.

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: chaîne

Erreurs

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

ClusterNotFoundFault

Code d'état HTTP: 400

InvalidParameterCombinationException

Eléments de réponse Version de l'API 2021-01-01 70

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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- 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 PHP V3
- AWS SDK pour Python
- AWS SDK pour Ruby V3

consultez aussi Version de l'API 2021-01-01 71

DescribeEngineVersions

Renvoie une liste des versions du OSS moteur Redis disponibles.

Syntaxe de la requête

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

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez <u>Paramètres</u> courants.

La demande accepte les données suivantes au JSON format suivant.

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

EngineVersion

La version du OSS moteur Redis

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.

DescribeEngineVersions Version de l'API 2021-01-01 72

Type: entier

Obligatoire: non

NextToken

Argument facultatif à transmettre si le nombre total d'enregistrements dépasse la valeur de MaxResults. S'il 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 renvoyer des informations.

Type: chaîne

Obligatoire: non

Syntaxe de la réponse

Eléments de réponse

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

Les données suivantes sont renvoyées sous JSON forme formatée 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. S'il 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

Erreurs

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

InvalidParameterCombinationException

HTTPCode de statut : 400

InvalidParameterValueException

HTTPCode de statut : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

HTTPCode de statut : 400

consultez aussi

Pour plus d'informations sur son utilisation API dans l'une des langues spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

Interface de ligne de commande AWS

Erreurs Version de l'API 2021-01-01 74

- AWS SDKpour. NET
- AWS SDKpour C++
- AWS SDKpour Go v2
- AWS SDKpour Java V2
- AWS SDKpour JavaScript V3
- AWS SDKpour PHP V3
- AWS SDKpour Python
- AWS SDKpour Ruby V3

consultez aussi Version de l'API 2021-01-01 75

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 <u>Paramètres</u> 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

DescribeEvents Version de l'API 2021-01-01 76

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

<u>SourceName</u>

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: chaîne

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

acl

Obligatoire: non

Paramètres de demande Version de l'API 2021-01-01 77

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

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.

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: chaîne

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez <u>Erreurs</u> 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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- 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 PHP V3
- AWS SDK pour Python
- AWS SDK pour Ruby V3

Erreurs Version de l'API 2021-01-01 79

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 <u>Paramètres</u> courants.

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

<u>MaxResults</u>

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

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: chaîne

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 <u>Erreurs</u> 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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- 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 PHP V3
- AWS SDK pour Python

Erreurs Version de l'API 2021-01-01 82

AWS SDK pour Ruby V3

consultez aussi Version de l'API 2021-01-01 83

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 <u>Paramètres</u> 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 : oui

Syntaxe de la réponse

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: chaîne

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 <u>Erreurs</u> 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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- Interface de ligne de commande AWS
- AWS SDK pour .NET
- AWS SDK pour C++
- AWS SDK pour Go v2
- AWS SDK pour Java V2

Erreurs Version de l'API 2021-01-01 86

- AWS SDK pour V3 JavaScript
- AWS SDK pour PHP V3
- AWS SDK pour Python

• AWS SDK pour Ruby V3

consultez aussi Version de l'API 2021-01-01 87

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 <u>Paramètres</u> 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 à la suite d'une demande précédente. Utilisez ce marqueur pour la pagination des résultats de cette opération. Si ce paramètre est spécifié, la réponse inclut uniquement les enregistrements situés au-delà du 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.

Paramètres de demande Version de l'API 2021-01-01 89

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"
   ]
}
```

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

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

Type: chaîne

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 <u>Erreurs</u> 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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- Interface de ligne de commande AWS
- AWS SDK pour .NET
- AWS SDK pour C++

Erreurs Version de l'API 2021-01-01 91

- AWS SDK pour Go v2
- AWS SDK pour Java V2
- AWS SDK pour V3 JavaScript
- AWS SDK pour PHP V3
- AWS SDK pour Python
- AWS SDK pour Ruby V3

consultez aussi Version de l'API 2021-01-01 92

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 <u>Paramètres</u> 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 les enregistrements situés au-delà du 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 <u>Types de</u> 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"
      }
   ]
}
```

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

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 les enregistrements situés au-delà du marqueur, jusqu'à la valeur spécifiée par MaxRecords.

Type: chaîne

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 <u>Erreurs</u> courantes.

Eléments de réponse Version de l'API 2021-01-01 95

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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- 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 PHP V3
- AWS SDK pour Python
- AWS SDK pour Ruby V3

consultez aussi Version de l'API 2021-01-01 96

DescribeServiceUpdates

Renvoie les informations de mise 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 <u>Paramètres</u> courants.

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

ClusterNames

La liste des noms de clusters pour 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

<u>ServiceUpdateName</u>

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 filtrer

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",
        "NodesUpdated": "string",
        "ReleaseDate": number,
```

Syntaxe de la réponse Version de l'API 2021-01-01 98

```
"ServiceUpdateName": "string",
    "Status": "string",
    "Type": "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. Réappelez en utilisant le jeton renvoyé pour récupérer la page suivante. Gardez tous les autres arguments inchangés.

Type: chaîne

ServiceUpdates

Liste des mises à jour du service

Type : tableau d'objets <u>ServiceUpdate</u>

Erreurs

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

InvalidParameterCombinationException

Code d'état HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Code d'état HTTP: 400

Eléments de réponse Version de l'API 2021-01-01 99

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- 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 PHP V3
- AWS SDK pour Python
- AWS SDK pour Ruby V3

consultez aussi Version de l'API 2021-01-01 100

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 <u>Paramètres</u> 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. 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

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

{

Syntaxe de la réponse Version de l'API 2021-01-01 102

```
"NextToken": "string",
   "Snapshots": [
      {
         "ARN": "string",
         "ClusterConfiguration": {
            "Description": "string",
            "EngineVersion": "string",
            "MaintenanceWindow": "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"
      }
   ]
}
```

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: chaîne

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 <u>Erreurs</u> 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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- 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 PHP V3
- AWS SDK pour Python
- AWS SDK pour Ruby V3

consultez aussi Version de l'API 2021-01-01 105

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 <u>Paramètres</u> 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

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"
             }
         ],
          "VpcId": "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 : chaîne

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 <u>Erreurs</u> 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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- 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 PHP V3

Erreurs Version de l'API 2021-01-01 108

- AWS SDK pour Python
- AWS SDK pour Ruby V3

consultez aussi Version de l'API 2021-01-01 109

DescribeUsers

Renvoie une liste d'utilisateurs.

Syntaxe de la requête

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez <u>Paramètres</u> courants.

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

<u>Filters</u>

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: chaîne

Contraintes de longueur : longueur minimum de 1.

Modèle : $[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-]$ *

Obligatoire: non

Syntaxe de la réponse

Syntaxe de la réponse Version de l'API 2021-01-01 111

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: chaîne

Users

Une liste d'utilisateurs.

Type: tableau d'objets User

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez <u>Erreurs</u> 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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

Eléments de réponse Version de l'API 2021-01-01 112

- 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 PHP V3
- AWS SDK pour Python
- AWS SDK pour Ruby V3

consultez aussi Version de l'API 2021-01-01 113

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 <u>Paramètres</u> courants.

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

ClusterName

Le cluster en cours de basculement

Type: chaîne

Obligatoire: oui

ShardName

Le nom du shard

Type: chaîne

Obligatoire : oui

Syntaxe de la réponse

```
{
    "<u>Cluster</u>": {
```

FailoverShard Version de l'API 2021-01-01 114

```
"ACLName": "string",
"ARN": "string",
"AutoMinorVersionUpgrade": boolean,
"AvailabilityMode": "string",
"ClusterEndpoint": {
   "Address": "string",
   "Port": number
},
"DataTiering": "string",
"Description": "string",
"EnginePatchVersion": "string",
"EngineVersion": "string",
"KmsKeyId": "string",
"MaintenanceWindow": "string",
"Name": "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",
```

Syntaxe de la réponse Version de l'API 2021-01-01 115

```
"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
   }
}
```

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.

Cluster

Le cluster en cours de basculement

Type : objet Cluster

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez <u>Erreurs</u> 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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

Erreurs Version de l'API 2021-01-01 117

- 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 PHP V3
- AWS SDK pour Python
- AWS SDK pour Ruby V3

consultez aussi Version de l'API 2021-01-01 118

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 <u>Paramètres</u> 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: chaîne

Obligatoire: oui

Syntaxe de la réponse

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

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 <u>Erreurs</u> 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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

Interface de ligne de commande AWS

Erreurs Version de l'API 2021-01-01 120

- 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 PHP V3
- AWS SDK pour Python
- AWS SDK pour Ruby V3

consultez aussi Version de l'API 2021-01-01 121

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, voir 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 <u>Paramètres</u> 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: chaîne

Obligatoire: oui

Syntaxe de la réponse

ListTags Version de l'API 2021-01-01 122

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.

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 <u>Erreurs</u> <u>courantes</u>.

ACLNotFoundFault

Code d'état HTTP: 400

ClusterNotFoundFault

Code d'état HTTP: 400

InvalidARNFault

Code d'état HTTP: 400

InvalidClusterStateFault

Code d'état HTTP: 400

Parameter Group Not Found Fault

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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- 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 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

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez <u>Paramètres</u> 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 : chaîne

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,
      "<u>State</u>": "string"
   }
}
```

Syntaxe de la réponse Version de l'API 2021-01-01 126

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.

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 <u>Erreurs</u> 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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- 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 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 <u>Paramètres</u> 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: chaîne

Obligatoire: oui

ParameterNames

Un tableau de noms de paramètres à rétablir à leurs valeurs par défaut. Si AllParameters c'est vrai, ne pas utiliser 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"
}
```

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.

<u>ParameterGroup</u>

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 <u>Erreurs</u> 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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- 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 PHP V3
- AWS SDK pour Python
- AWS SDK pour Ruby V3

TagResource

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. Lorsque vous ajoutez ou supprimez des balises sur des clusters, ces actions sont répliquées sur tous les nœuds du cluster. Pour plus d'informations, veuillez consulter <u>Autorisations au niveau des ressources</u>.

Par exemple, vous pouvez utiliser 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

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez <u>Paramètres</u> 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: chaîne

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

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.

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 <u>Erreurs</u> courantes.

Syntaxe de la réponse Version de l'API 2021-01-01 133

ACLNotFoundFault

Code d'état HTTP: 400

ClusterNotFoundFault

Code d'état HTTP: 400

InvalidARNFault

Code d'état HTTP: 400

InvalidClusterStateFault

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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- 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 PHP V3
- AWS SDK pour Python
- AWS SDK pour Ruby V3

consultez aussi Version de l'API 2021-01-01 135

UntagResource

Utilisez cette opération pour supprimer les balises d'une ressource

Syntaxe de la requête

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

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez <u>Paramètres</u> 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: chaîne

Obligatoire: oui

TagKeys

La liste des clés des balises à supprimer

Type: tableau de chaînes

Obligatoire: oui

Syntaxe de la réponse

```
{
    "<u>TagList</u>": [
    {
        "<u>Key</u>": "string",
```

UntagResource Version de l'API 2021-01-01 136

```
"<u>Value</u>": "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.

TagList

La liste des tags supprimés

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 <u>Erreurs</u> 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

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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- 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 PHP V3
- AWS SDK pour Python
- AWS SDK pour Ruby V3

consultez aussi Version de l'API 2021-01-01 138

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 <u>Paramètres</u> courants.

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

ACLName

Le nom de la liste de contrôle d'accès

Type: chaîne

Obligatoire: oui

UserNamesToAdd

La 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"]
}
```

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.

ACL

La 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 <u>Erreurs</u> 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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- Interface de ligne de commande AWS
- AWS SDK pour .NET

Erreurs Version de l'API 2021-01-01 141

- AWS SDK pour C++
- AWS SDK pour Go v2
- AWS SDK pour Java V2
- AWS SDK pour V3 JavaScript
- AWS SDK pour PHP V3
- AWS SDK pour Python
- AWS SDK pour Ruby V3

consultez aussi Version de l'API 2021-01-01 142

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",
   "EngineVersion": "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 <u>Paramètres</u> courants.

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

ACLName

La liste de contrôle d'accès associée au cluster

Type: chaîne

UpdateCluster Version de l'API 2021-01-01 143

Contraintes de longueur : longueur minimum de 1.

Modèle : [a-zA-Z][a-zA-Z0-9]

Obligatoire : non

<u>ClusterName</u>

Le nom du cluster à mettre à jour

Type: chaîne

Obligatoire: oui

Description

Description du cluster à mettre à jour

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

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",
      "EnginePatchVersion": "string",
      "EngineVersion": "string",
      "KmsKeyId": "string",
      "MaintenanceWindow": "string",
      "Name": "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"
```

Syntaxe de la réponse Version de l'API 2021-01-01 147

```
}
      ],
      "Shards": [
         {
             "Name": "string",
             "<u>Nodes</u>": [
                {
                   "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
   }
}
```

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.

Cluster

Le cluster mis à jour

Type: objet Cluster

Erreurs

Pour plus d'informations sur les erreurs courantes pour toutes les actions, consultez <u>Erreurs</u> 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

Erreurs Version de l'API 2021-01-01 149

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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- 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 PHP V3
- AWS SDK pour Python

• AWS SDK pour Ruby V3

consultez aussi Version de l'API 2021-01-01 151

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

Paramètres de demande

Pour plus d'informations sur les paramètres courants pour toutes les actions, consultez <u>Paramètres</u> courants.

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

ParameterGroupName

Nom du groupe de paramètres à mettre à jour.

Type: chaîne

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"
}
}
```

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.

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 <u>Erreurs</u> 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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- 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 PHP V3
- AWS SDK pour Python
- AWS SDK pour Ruby V3

consultez aussi Version de l'API 2021-01-01 154

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 <u>Paramètres</u> <u>courants</u>.

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: chaîne

Obligatoire: oui

SubnetIds

ID de sous-réseau EC2 du 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"
             },
             "Identifier": "string"
          }
      ],
      ""VpcId": "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.

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 <u>Erreurs</u> 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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- 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 PHP V3
- AWS SDK pour Python
- AWS SDK pour Ruby V3

UpdateUser

Modifie le ou les mots 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 <u>Paramètres</u> courants.

Cette demande accepte les données suivantes au format JSON.

AccessString

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

Type: chaîne

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: chaîne

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"
}
```

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.

User

L'utilisateur mis à jour

Type: objet User

Erreurs

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

Syntaxe de la réponse Version de l'API 2021-01-01 159

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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- 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 PHP V3
- AWS SDK pour Python
- AWS SDK pour Ruby V3

APIRéférence Amazon MemoryDB

Types de données

L'API Amazon MemoryDB contient plusieurs types de données utilisés par différentes 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 suivre 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
- Node
- Parameter
- ParameterGroup
- **ParameterNameValue**
- PendingModifiedServiceUpdate
- RecurringCharge
- 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. Les ACL 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

ACL Version de l'API 2021-01-01 163

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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- AWS SDK pour C++
- AWS SDK pour Java V2
- AWS SDK pour Ruby V3

consultez aussi Version de l'API 2021-01-01 164

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 : $\lceil a-zA-Z \rceil \lceil a-zA-Z0-9 \rceil$

Obligatoire: non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- 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

Liste des ACL en attente d'application.

Type: chaîne

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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- AWS SDK pour C++
- AWS SDK pour Java V2
- AWS SDK pour Ruby V3

ACLsUpdateStatus Version de l'API 2021-01-01 166

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: chaîne

Valeurs valides: password | no-password

Obligatoire: non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- 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: chaîne

Valeurs valides: password

Obligatoire: non

consultez aussi

- 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

- 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: chaîne

Contraintes de longueur : longueur minimum de 1.

Modèle : $[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-]$ *

Obligatoire: non

ARN

Le nom de ressource Amazon (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: chaîne

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: chaîne

Valeurs valides: true | false

Obligatoire: non

Description

Description du cluster

Type: chaîne

Obligatoire: non

EnginePatchVersion

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

Type: chaîne

Obligatoire: non

EngineVersion

La version OSS du moteur Redis utilisée par le cluster

Type: chaîne

Obligatoire: non

KmsKeyld

L'ID de la KMS clé 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 sous forme de plage au format ddd:hh24:mi-ddd:hh24:mi (horloge 24H). UTC La fenêtre de maintenance minimale est une période de 60 minutes.

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

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

L'intervalle de temps quotidien (inUTC) pendant lequel 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 la ressource Amazon (ARN) du sujet de SNS notification

Type: chaîne

Obligatoire: non

SnsTopicStatus

Le SNS sujet 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 son utilisation API dans l'une des langues spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- AWS SDKpour C++
- AWS SDKpour Java V2

• AWS SDKpour Ruby V3

ClusterConfiguration

Liste des options de configuration du cluster.

Table des matières

Description

Description de la configuration du cluster

Type: chaîne

Obligatoire: non

EngineVersion

La version OSS du moteur Redis utilisée par le cluster

Type: chaîne

Obligatoire: non

MaintenanceWindow

La fenêtre de maintenance spécifiée pour le 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) du sujet de SNS notification pour le cluster

Type: chaîne

Obligatoire: non

Vpcld

L'ID VPC du cluster appartient à

Type: chaîne

Obligatoire: non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur son utilisation API dans l'une des langues spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- AWS SDKpour C++
- AWS SDKpour Java V2
- AWS SDKpour Ruby V3

ClusterPendingUpdates

Liste des mises à jour appliquées au cluster

Table des matières

ACLs

Liste des ACL associées au cluster 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

- 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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- AWS SDK pour C++
- AWS SDK pour Java V2
- AWS SDK pour Ruby V3

Endpoint Version de l'API 2021-01-01 180

EngineVersionInfo

Fournit des informations sur la version du OSS moteur Redis

Table des matières

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 son utilisation API dans l'une des langues spécifiques AWS SDKs, consultez ce qui suit :

- AWS SDKpour C++
- AWS SDKpour Java V2
- AWS SDKpour Ruby V3

EngineVersionInfo Version de l'API 2021-01-01 181

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: chaîne

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

acl

Obligatoire: non

Event Version de l'API 2021-01-01 182

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- 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

- 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

Node Version de l'API 2021-01-01 185

Type: chaîne

Obligatoire: non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- 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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- 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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

ParameterGroup Version de l'API 2021-01-01 189

- 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

Parameter Value 1 4 1

La valeur du paramètre

Type: chaîne

Obligatoire: non

consultez aussi

- 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'appliquation/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: chaîne

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

Obligatoire: non

consultez aussi

- 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

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

- 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

- 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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- 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 <u>Types de</u> 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

ReservedNodesOffering Version de l'API 2021-01-01 198

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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- 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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- AWS SDK pour C++
- AWS SDK pour Java V2
- AWS SDK pour Ruby V3

Version de l'API 2021-01-01 200

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

- 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

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: chaîne

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

Obligatoire: non

Type

Reflète la nature de la mise à jour du service

Type: chaîne

Valeurs valides: security-update

Obligatoire: non

consultez aussi

- 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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- AWS SDK pour C++
- AWS SDK pour Java V2
- AWS SDK pour Ruby V3

ServiceUpdateRequest Version de l'API 2021-01-01 204

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

Shard Version de l'API 2021-01-01 205

Obligatoire: non

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- AWS SDK pour C++
- AWS SDK pour Java V2
- AWS SDK pour Ruby V3

consultez aussi Version de l'API 2021-01-01 206

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

- 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

- 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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

AWS SDK pour C++

ShardDetail Version de l'API 2021-01-01 209

- AWS SDK pour Java V2
- AWS SDK pour Ruby V3

consultez aussi Version de l'API 2021-01-01 210

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

- 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: chaîne

Valeurs valides: true | false

Obligatoire: non

KmsKeyld

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

- 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

consultez aussi

Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette API dans l'un des AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- AWS SDK pour C++
- AWS SDK pour Java V2
- AWS SDK pour Ruby V3

Subnet Version de l'API 2021-01-01 214

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

Vpcld

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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- AWS SDK pour C++
- AWS SDK pour Java V2
- AWS SDK pour Ruby V3

consultez aussi Version de l'API 2021-01-01 216

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 AWS SDK spécifiques au langage, consultez les pages suivantes :

- AWS SDK pour C++
- AWS SDK pour Java V2
- AWS SDK pour Ruby V3

Tag Version de l'API 2021-01-01 217

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

- 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

User Version de l'API 2021-01-01 219

MinimumEngineVersion

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

- 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 énumérées dans le sujet consacré à cette action. Pour plus d'informations sur Signature version 4, consultez la section <u>Signature de demandes d'AWSAPI</u> dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Action

Action à effectuer.

Type: chaîne

Obligatoire: oui

Version

Version de l'API pour laquelle la demande est écrite, au format AAAA-MM-JJ.

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 <u>Création d'une demande d'AWSAPI signée</u> 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/heure suivante est une valeur X-Amz-Date valide : 20120325T120000Z.

Condition : X-Amz-Date est un en-tête facultatif pour toutes les demandes. Il peut être utilisé pour remplacer la date dans la signature des demandes. Si l'en-tête Date est spécifié au format de base ISO 8601, X-Amz-Date n'est pas obligatoire. Lorsque X-Amz-Date est utilisé, il remplace toujours la valeur de l'en-tête Date. Pour plus d'informations, consultez la section <u>Éléments d'une signature de demande d'AWSAPI</u> dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Type : chaîne

Obligatoire: Conditionnelle

X-Amz-Security-Token

Le jeton de sécurité temporaire obtenu lors d'un appel àAWS Security Token Service (AWS STS). Pour obtenir la liste des services prenant en charge les informations d'identification de sécurité temporaires de IAMAWS STS, consultez la section <u>Services AWSqui fonctionnent avec IAM</u> dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Condition : si vous utilisez des informations d'identification de sécurité temporaires issues de Security TokenAWS 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 <u>Création d'une demande</u> d'AWSAPI 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 services AWS. 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 requête n'est pas conforme aux normes AWS.

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 l'ID de clé d'accès AWS fourni(e) 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'accès AWS a besoin d'un abonnement pour le service.

Code d'état HTTP: 403

RequestExpired

La demande a atteint le service plus de 15 minutes après la date affichée sur la demande ou plus de 15 minutes après la date d'expiration de la demande (comme pour les URL pré-signées) ou la date affichée sur la demande est postérieure de 15 minutes.

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 service AWS.

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.