



Documentazione di riferimento delle API

Amazon MemoryDB



Versione API 2021-01-01

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

Amazon MemoryDB: Documentazione di riferimento delle API

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

I marchi e l'immagine commerciale di Amazon non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano di Amazon, in una qualsiasi modalità che possa causare confusione tra i clienti o in una qualsiasi modalità che denigri o discrediti Amazon. Tutti gli altri marchi non di proprietà di Amazon sono di proprietà delle rispettive aziende, che possono o meno essere associate, collegate o sponsorizzate da Amazon.

Table of Contents

Benvenuto	1
Operazioni	2
BatchUpdateCluster	4
Sintassi della richiesta	4
Parametri della richiesta	4
Sintassi della risposta	4
Elementi di risposta	6
Errori	7
Vedi anche	7
CopySnapshot	9
Sintassi della richiesta	9
Parametri della richiesta	9
Sintassi della risposta	10
Elementi di risposta	11
Errori	12
Vedi anche	12
CreateACL	14
Sintassi della richiesta	14
Parametri della richiesta	14
Sintassi della risposta	15
Elementi di risposta	15
Errori	16
Vedi anche	16
CreateCluster	18
Sintassi della richiesta	18
Parametri della richiesta	18
Sintassi della risposta	23
Elementi di risposta	25
Errori	25
Vedi anche	27
CreateParameterGroup	28
Sintassi della richiesta	28
Parametri della richiesta	28
Sintassi della risposta	29

Elementi di risposta	29
Errori	30
Vedi anche	30
CreateSnapshot	32
Sintassi della richiesta	32
Parametri della richiesta	32
Sintassi della risposta	33
Elementi di risposta	34
Errori	34
Vedi anche	35
CreateSubnetGroup	36
Sintassi della richiesta	36
Parametri della richiesta	36
Sintassi della risposta	37
Elementi di risposta	37
Errori	38
Vedi anche	39
CreateUser	40
Sintassi della richiesta	40
Parametri della richiesta	40
Sintassi della risposta	41
Elementi di risposta	42
Errori	42
Vedi anche	43
DeleteACL	44
Sintassi della richiesta	44
Parametri della richiesta	44
Sintassi della risposta	44
Elementi di risposta	45
Errori	45
Vedi anche	45
DeleteCluster	47
Sintassi della richiesta	47
Parametri della richiesta	47
Sintassi della risposta	47
Elementi di risposta	49

Errori	49
Vedi anche	50
DeleteParameterGroup	51
Sintassi della richiesta	51
Parametri della richiesta	51
Sintassi della risposta	51
Elementi di risposta	51
Errori	52
Vedi anche	52
DeleteSnapshot	54
Sintassi della richiesta	54
Parametri della richiesta	54
Sintassi della risposta	54
Elementi di risposta	55
Errori	55
Vedi anche	56
DeleteSubnetGroup	57
Sintassi della richiesta	57
Parametri della richiesta	57
Sintassi della risposta	57
Elementi di risposta	58
Errori	58
Vedi anche	58
DeleteUser	60
Sintassi della richiesta	60
Parametri della richiesta	60
Sintassi della risposta	60
Elementi di risposta	61
Errori	61
Vedi anche	61
DescribeACLs	63
Sintassi della richiesta	63
Parametri della richiesta	63
Sintassi della risposta	64
Elementi di risposta	64
Errori	65

Vedi anche	65
DescribeClusters	66
Sintassi della richiesta	66
Parametri della richiesta	66
Sintassi della risposta	67
Elementi di risposta	69
Errori	69
Vedi anche	70
DescribeEngineVersions	71
Sintassi della richiesta	71
Parametri della richiesta	71
Sintassi della risposta	72
Elementi di risposta	72
Errori	73
Vedi anche	73
DescribeEvents	75
Sintassi della richiesta	75
Parametri della richiesta	75
Sintassi della risposta	77
Elementi di risposta	77
Errori	77
Vedi anche	78
DescribeParameterGroups	79
Sintassi della richiesta	79
Parametri della richiesta	79
Sintassi della risposta	80
Elementi di risposta	80
Errori	81
Vedi anche	81
DescribeParameters	82
Sintassi della richiesta	82
Parametri della richiesta	82
Sintassi della risposta	83
Elementi di risposta	83
Errori	84
Vedi anche	84

DescribeReservedNodes	85
Sintassi della richiesta	85
Parametri della richiesta	85
Sintassi della risposta	87
Elementi di risposta	87
Errori	88
Vedi anche	88
DescribeReservedNodesOfferings	90
Sintassi della richiesta	90
Parametri della richiesta	90
Sintassi della risposta	91
Elementi di risposta	92
Errori	92
Vedi anche	93
DescribeServiceUpdates	94
Sintassi della richiesta	94
Parametri della richiesta	94
Sintassi della risposta	95
Elementi di risposta	96
Errori	96
Vedi anche	96
DescribeSnapshots	98
Sintassi della richiesta	98
Parametri della richiesta	98
Sintassi della risposta	99
Elementi di risposta	100
Errori	101
Vedi anche	101
DescribeSubnetGroups	103
Sintassi della richiesta	103
Parametri della richiesta	103
Sintassi della risposta	104
Elementi di risposta	104
Errori	105
Vedi anche	105
DescribeUsers	106

Sintassi della richiesta	106
Parametri della richiesta	106
Sintassi della risposta	107
Elementi di risposta	108
Errori	108
Vedi anche	108
FailoverShard	110
Sintassi della richiesta	110
Parametri della richiesta	110
Sintassi della risposta	110
Elementi di risposta	112
Errori	112
Vedi anche	113
ListAllowedNodeTypeUpdates	115
Sintassi della richiesta	115
Parametri della richiesta	115
Sintassi della risposta	115
Elementi di risposta	115
Errori	116
Vedi anche	116
ListTags	118
Sintassi della richiesta	118
Parametri della richiesta	118
Sintassi della risposta	118
Elementi di risposta	119
Errori	119
Vedi anche	120
PurchaseReservedNodesOffering	121
Sintassi della richiesta	121
Parametri della richiesta	121
Sintassi della risposta	122
Elementi di risposta	122
Errori	123
Vedi anche	124
ResetParameterGroup	125
Sintassi della richiesta	125

Parametri della richiesta	125
Sintassi della risposta	126
Elementi di risposta	126
Errori	126
Vedi anche	127
TagResource	128
Sintassi della richiesta	128
Parametri della richiesta	128
Sintassi della risposta	129
Elementi di risposta	129
Errori	129
Vedi anche	130
UntagResource	132
Sintassi della richiesta	132
Parametri della richiesta	132
Sintassi della risposta	132
Elementi di risposta	133
Errori	133
Vedi anche	134
UpdateACL	135
Sintassi della richiesta	135
Parametri della richiesta	135
Sintassi della risposta	136
Elementi di risposta	136
Errori	136
Vedi anche	137
UpdateCluster	139
Sintassi della richiesta	139
Parametri della richiesta	139
Sintassi della risposta	143
Elementi di risposta	144
Errori	145
Vedi anche	146
UpdateParameterGroup	148
Sintassi della richiesta	148
Parametri della richiesta	148

Sintassi della risposta	149
Elementi di risposta	149
Errori	149
Vedi anche	150
UpdateSubnetGroup	151
Sintassi della richiesta	151
Parametri della richiesta	151
Sintassi della risposta	152
Elementi di risposta	152
Errori	152
Vedi anche	153
UpdateUser	154
Sintassi della richiesta	154
Parametri della richiesta	154
Sintassi della risposta	155
Elementi di risposta	155
Errori	155
Vedi anche	156
Tipi di dati	157
ACL	159
Indice	159
Vedi anche	160
ACLPendingChanges	161
Indice	161
Vedi anche	161
ACLsUpdateStatus	162
Indice	162
Vedi anche	162
Authentication	163
Indice	163
Vedi anche	163
AuthenticationMode	164
Indice	164
Vedi anche	164
AvailabilityZone	165
Indice	165

Vedi anche	165
Cluster	166
Indice	166
Vedi anche	170
ClusterConfiguration	172
Indice	172
Vedi anche	174
ClusterPendingUpdates	175
Indice	175
Vedi anche	175
Endpoint	176
Indice	176
Vedi anche	176
EngineVersionInfo	177
Indice	177
Vedi anche	177
Event	178
Indice	178
Vedi anche	179
Filter	180
Indice	180
Vedi anche	180
Node	181
Indice	181
Vedi anche	182
Parameter	183
Indice	183
Vedi anche	184
ParameterGroup	185
Indice	185
Vedi anche	185
ParameterNameValue	187
Indice	187
Vedi anche	187
PendingModifiedServiceUpdate	188
Indice	188

Vedi anche	188
RecurringCharge	189
Indice	189
Vedi anche	189
ReplicaConfigurationRequest	190
Indice	190
Vedi anche	190
ReservedNode	191
Indice	191
Vedi anche	193
ReservedNodesOffering	194
Indice	194
Vedi anche	195
ReshardingStatus	196
Indice	196
Vedi anche	196
SecurityGroupMembership	197
Indice	197
Vedi anche	197
ServiceUpdate	198
Indice	198
Vedi anche	199
ServiceUpdateRequest	200
Indice	200
Vedi anche	200
Shard	201
Indice	201
Vedi anche	202
ShardConfiguration	203
Indice	203
Vedi anche	203
ShardConfigurationRequest	204
Indice	204
Vedi anche	204
ShardDetail	205
Indice	205

Vedi anche	205
SlotMigration	207
Indice	207
Vedi anche	207
Snapshot	208
Indice	208
Vedi anche	209
Subnet	210
Indice	210
Vedi anche	210
SubnetGroup	211
Indice	211
Vedi anche	212
Tag	213
Indice	213
Vedi anche	213
UnprocessedCluster	214
Indice	214
Vedi anche	214
User	215
Indice	215
Vedi anche	216
Parametri comuni	217
Errori comuni	220
.....	ccxxii

Benvenuto

MemoryDB for Redis è un database in memoria completamente gestito e compatibile con Redis che offre prestazioni ultraveloci e durabilità Multi-AZ per applicazioni moderne create utilizzando architetture di microservizi. MemoryDB archivia l'intero database in memoria, garantendo un accesso ai dati a bassa latenza e velocità effettiva elevata. È compatibile con Redis, un popolare data store open source, che consente di sfruttare le strutture di dati, le API e i comandi flessibili e intuitivi di Redis.

Questo documento è stato pubblicato l'ultima volta il 1° luglio 2024.

Operazioni

Sono supportate le operazioni seguenti:

- [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](#)
- [UpdateCluster](#)
- [UpdateParameterGroup](#)
- [UpdateSubnetGroup](#)
- [UpdateUser](#)

BatchUpdateCluster

Applica l'aggiornamento del servizio a un elenco di cluster forniti. Per ulteriori informazioni sugli aggiornamenti del servizio e sulla loro applicazione, vedere [Applicazione degli aggiornamenti del servizio](#).

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[ClusterNames](#)

I nomi dei cluster a cui applicare gli aggiornamenti.

Tipo: matrice di stringhe

Membri dell'array: numero massimo di 20 elementi.

Campo obbligatorio: sì

[ServiceUpdate](#)

L'ID univoco dell'aggiornamento del servizio

Tipo: oggetto [ServiceUpdateRequest](#)

Campo obbligatorio: no

Sintassi della risposta

```
{
```



```
{
  "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"
  }
]
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

ProcessedClusters

L'elenco dei cluster che sono stati aggiornati.

Tipo: matrice di oggetti [Cluster](#)

UnprocessedClusters

L'elenco dei cluster in cui gli aggiornamenti non sono stati applicati.

Tipo: matrice di oggetti [UnprocessedCluster](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InvalidParameterValueException

Codice di stato HTTP: 400

ServiceUpdateNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

CopySnapshot

Crea una copia di un'istantanea esistente.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[KmsKeyId](#)

L'ID della chiave KMS utilizzata per crittografare l'istantanea di destinazione.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 2048.

Campo obbligatorio: no

[SourceSnapshotName](#)

Il nome di un'istantanea esistente da cui effettuare una copia.

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

Tags

Un elenco di tag da aggiungere a questa risorsa. Un tag è una coppia chiave-valore. Una chiave di tag deve essere accompagnata da un valore di tag, sebbene sia accettato il valore null.

Tipo: matrice di oggetti [Tag](#)

Membri dell'array: numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio: no

TargetBucket

Il bucket Amazon S3 in cui viene esportata la snapshot. Questo parametro viene utilizzato solo quando si esporta uno snapshot per l'accesso esterno. Quando usi questo parametro per esportare un'istantanea, assicurati che MemoryDB disponga delle autorizzazioni necessarie per questo bucket S3. Per ulteriori informazioni, consulta [Fase 2: concedere a MemoryDB l'accesso al tuo bucket Amazon S3](#).

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza massima di 255.

Modello: `^[A-Za-z0-9._-]+$`

Campo obbligatorio: no

TargetSnapshotName

Un nome per la copia dello snapshot. MemoryDB non consente la sovrascrittura di uno snapshot, pertanto questo nome deve essere univoco nel suo contesto: MemoryDB o un bucket Amazon S3 in caso di esportazione.

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

Sintassi della risposta

```
{
  "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",
"TopicArn": "string",
"VpcId": "string"
},
"DataTiering": "string",
"KmsKeyId": "string",
"Name": "string",
"Source": "string",
>Status": "string"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[Snapshot](#)

Rappresenta una copia di un intero cluster al momento in cui è stata scattata la snapshot.

Tipo: oggetto [Snapshot](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InvalidParameterCombinationException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidSnapshotStateFault

Codice di stato HTTP: 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

SnapshotAlreadyExistsFault

Codice di stato HTTP: 400

SnapshotNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

SnapshotQuotaExceededFault

Codice di stato HTTP: 400

TagQuotaPerResourceExceeded

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

CreateACL

Crea una lista di controllo degli accessi. Per ulteriori informazioni, consulta [Autenticazione degli utenti con le liste di controllo degli accessi \(ACL\)](#).

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

ACLName

Il nome della lista di controllo degli accessi.

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

Tags

Un elenco di tag da aggiungere a questa risorsa. Un tag è una coppia chiave-valore. Una chiave di tag deve essere accompagnata da un valore di tag, sebbene sia accettato il valore null.

Tipo: matrice di oggetti [Tag](#)

Membri dell'array: numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio: no

UserNames

Elenco di utenti appartenenti alla lista di controllo degli accessi.

Tipo: matrice di stringhe

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento.

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1.

Modello: `[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\-]*`

Campo obbligatorio: no

Sintassi della risposta

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

ACL

L'elenco di controllo degli accessi appena creato.

Tipo: oggetto ACL

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ACLAlreadyExistsFault

Codice di stato HTTP: 400

ACLQuotaExceededFault

Codice di stato HTTP: 400

DefaultUserRequired

Codice di stato HTTP: 400

DuplicateUserNameFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Codice di stato HTTP: 400

TagQuotaPerResourceExceeded

Codice di stato HTTP: 400

UserNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)

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

CreateCluster

Crea un cluster. Tutti i nodi del cluster eseguono lo stesso software del motore conforme al protocollo.

Sintassi della richiesta

```
{
  "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
}
```

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

ACLName

Il nome dell'Access Control List da associare al cluster.

•Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1.

Modello: [a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-*]

Campo obbligatorio: sì

AutoMinorVersionUpgrade

Se impostato su true, il cluster riceverà automaticamente aggiornamenti minori della versione del motore dopo il lancio.

Tipo: Booleano

Campo obbligatorio: no

ClusterName

Il nome del cluster. Questo valore deve essere univoco in quanto funge anche da identificatore del cluster.

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

DataTiering

Abilita la suddivisione dei dati. Il tiering dei dati è supportato solo per cluster che utilizzano il tipo di nodo r6gd. Questo parametro deve essere impostato quando si utilizzano i nodi r6gd. Per ulteriori informazioni, consulta [Tiering di dati](#).

Tipo: Booleano

Campo obbligatorio: no

Description

Una descrizione opzionale del cluster.

•Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

[EngineVersion](#)

Il numero di versione del motore Redis da utilizzare per il cluster.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

[KmsKeyId](#)

L'ID della chiave KMS utilizzata per crittografare il cluster.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

[MaintenanceWindow](#)

Specifica l'intervallo di tempo settimanale durante il quale viene eseguita la manutenzione del cluster. Viene specificato come un intervallo nel formato ggg:hh24:mi-ggg:hh24:mi (24 ore UTC). La finestra di manutenzione minima è un periodo di 60 minuti.

I valori validi per ddd sono:

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

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

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

[NodeType](#)

La capacità di calcolo e di memoria dei nodi del cluster.

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

NumReplicasPerShard

Il numero di repliche da applicare a ogni partizione. Il valore predefinito è 1. Il massimo è 5.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

NumShards

Il numero di frammenti che il cluster conterrà. Il valore predefinito è 1.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

ParameterGroupName

Il nome del gruppo di parametri associato al cluster.

-Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Port

Il numero di porta su cui ogni nodo accetta le connessioni.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

SecurityGroupIds

Un elenco di nomi di gruppi di sicurezza da associare a questo cluster.

Tipo: matrice di stringhe

Campo obbligatorio: no

SnapshotArns

Elenco di nomi delle risorse Amazon (ARN) in grado di identificare in modo univoco i file dello snapshot RDB archiviati in Amazon S3. I file di istantanea vengono utilizzati per popolare il nuovo cluster. Il nome dell'oggetto Amazon S3 nell'ARN non può contenere virgole.

Tipo: matrice di stringhe

Campo obbligatorio: no

SnapshotName

Il nome di un'istantanea da cui ripristinare i dati nel nuovo cluster. Lo stato dell'istantanea cambia in ripristino durante la creazione del nuovo cluster.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

SnapshotRetentionLimit

Il numero di giorni in cui MemoryDB conserva le istantanee automatiche prima di eliminarle. Ad esempio, se si imposta su 5, un'istantanea scattata oggi viene conservata SnapshotRetentionLimit per 5 giorni prima di essere eliminata.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

SnapshotWindow

L'intervallo di tempo giornaliero (in UTC) durante il quale MemoryDB inizia a scattare un'istantanea giornaliera dello shard.

Esempio: 05:00-09:00

Se non si specifica questo parametro, MemoryDB sceglie automaticamente un intervallo di tempo appropriato.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

SnsTopicArn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'argomento Amazon Simple Notification Service (SNS) a cui vengono inviate le notifiche.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

SubnetGroupName

Il nome del gruppo di sottoreti da utilizzare per il cluster.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Tags

Un elenco di tag da aggiungere a questa risorsa. I tag sono coppie di chiavi e valori separate da virgole (ad esempio key=myKey, Value=. myKeyValue È possibile includere più tag come illustrato di seguito: Key=myKey, Value= Key=, Value= ValuemyKeyValue . mySecondKey mySecondKey

Tipo: matrice di oggetti [Tag](#)

Membri dell'array: numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio: no

TLSEnabled

Un flag per abilitare la crittografia in transito sul cluster.

Tipo: Booleano

Campo obbligatorio: no

Sintassi della risposta

```
{
  "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"
  }
],
"Shards": [
  {
    "Name": "string",
    "Nodes": [
      {
        "AvailabilityZone": "string",
        "CreateTime": number,
        "Endpoint": {
          "Address": "string",
          "Port": number
        },
        "Name": "string",
        "Status": "string"
      }
    ],
    "NumberOfNodes": number,
    "Slots": "string",
    "Status": "string"
  }
],
"SnapshotRetentionLimit": number,
```

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[Cluster](#)

Il cluster appena creato.

Tipo: oggetto [Cluster](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ACLNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

ClusterAlreadyExistsFault

Codice di stato HTTP: 400

ClusterQuotaForCustomerExceededFault

Codice di stato HTTP: 400

InsufficientClusterCapacityFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidACLStateFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidCredentialsException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterCombinationException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidVPCNetworkStateFault

Codice di stato HTTP: 400

NodeQuotaForClusterExceededFault

Codice di stato HTTP: 400

NodeQuotaForCustomerExceededFault

Codice di stato HTTP: 400

ParameterGroupNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

ShardsPerClusterQuotaExceededFault

Codice di stato HTTP: 400

SubnetGroupNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

TagQuotaPerResourceExceeded

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

CreateParameterGroup

Crea un nuovo gruppo di parametri MemoryDB. Un gruppo di parametri è una raccolta di parametri e dei relativi valori applicati a tutti i nodi di qualsiasi cluster. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Configurazione dei parametri di motore con i gruppi di parametri](#).

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[Description](#)

Una descrizione opzionale del gruppo di parametri.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

[Family](#)

Il nome della famiglia di gruppi di parametri con cui è possibile utilizzare il gruppo di parametri.

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

[ParameterGroupName](#)

Nome del gruppo di parametri.

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

[Tags](#)

Un elenco di tag da aggiungere a questa risorsa. Un tag è una coppia chiave-valore. Una chiave di tag deve essere accompagnata da un valore di tag, sebbene sia accettato il valore null.

Tipo: matrice di oggetti [Tag](#)

Membri dell'array: numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio: no

Sintassi della risposta

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[ParameterGroup](#)

Il gruppo di parametri appena creato.

Tipo: oggetto [ParameterGroup](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InvalidParameterCombinationException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterGroupStateFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Codice di stato HTTP: 400

ParameterGroupAlreadyExistsFault

Codice di stato HTTP: 400

ParameterGroupQuotaExceededFault

Codice di stato HTTP: 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

TagQuotaPerResourceExceeded

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)

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

CreateSnapshot

Crea una copia di un intero cluster in un momento specifico.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

ClusterName

L'istantanea viene creata da questo cluster.

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

KmsKeyId

L'ID della chiave KMS utilizzata per crittografare l'istantanea.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

SnapshotName

Un nome per l'istantanea che si sta creando.

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

Tags

Un elenco di tag da aggiungere a questa risorsa. Un tag è una coppia chiave-valore. Una chiave di tag deve essere accompagnata da un valore di tag, sebbene sia accettato il valore null.

Tipo: matrice di oggetti [Tag](#)

Membri dell'array: numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio: no

Sintassi della risposta

```
{
  "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",
```

```
    "TopicArn": "string",
    "VpcId": "string"
  },
  "DataTiering": "string",
  "KmsKeyId": "string",
  "Name": "string",
  "Source": "string",
  "Status": "string"
}
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[Snapshot](#)

L'istantanea appena creata.

Tipo: oggetto [Snapshot](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ClusterNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidClusterStateFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterCombinationException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Codice di stato HTTP: 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

SnapshotAlreadyExistsFault

Codice di stato HTTP: 400

SnapshotQuotaExceededFault

Codice di stato HTTP: 400

TagQuotaPerResourceExceeded

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK specifici della lingua, consulta quanto segue AWS :

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

CreateSubnetGroup

Crea un gruppo di sottoreti. Un gruppo di sottoreti è una raccolta di sottoreti (generalmente private) che è possibile designare per i cluster in esecuzione in un ambiente Amazon Virtual Private Cloud (VPC). Quando crei un cluster in un Amazon VPC, devi specificare un gruppo di sottoreti. MemoryDB utilizza quel gruppo di sottoreti per scegliere una sottorete e gli indirizzi IP all'interno di quella sottorete da associare ai nodi. Per ulteriori informazioni, consulta [Sottoreti e gruppi di sottoreti](#).

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[Description](#)

Una descrizione del gruppo di sottoreti.

-Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

[SubnetGroupName](#)

Il nome del gruppo di sottoreti.

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

SubnetIds

Un elenco di ID di sottoreti del VPC per il gruppo di sottoreti.

Tipo: matrice di stringhe

Campo obbligatorio: sì

Tags

Un elenco di tag da aggiungere a questa risorsa. Un tag è una coppia chiave-valore. Una chiave di tag deve essere accompagnata da un valore di tag, sebbene sia accettato il valore null.

Tipo: matrice di oggetti [Tag](#)

Membri dell'array: numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio: no

Sintassi della risposta

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

SubnetGroup

Il gruppo di sottoreti appena creato

Tipo: oggetto [SubnetGroup](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InvalidSubnet

Codice di stato HTTP: 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

SubnetGroupAlreadyExistsFault

Codice di stato HTTP: 400

SubnetGroupQuotaExceededFault

Codice di stato HTTP: 400

SubnetNotAllowedFault

Codice di stato HTTP: 400

SubnetQuotaExceededFault

Codice di stato HTTP: 400

TagQuotaPerResourceExceeded

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK specifici della lingua, consulta quanto segue AWS :

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

CreateUser

Crea un utente MemoryDB. Per ulteriori informazioni, consulta [Autenticazione degli utenti con le liste di controllo degli accessi \(ACL\)](#).

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[AccessString](#)

Stringa delle autorizzazioni di accesso utilizzata per questo utente.

Tipo: stringa

Modello: .*\\S.*

Campo obbligatorio: sì

[AuthenticationMode](#)

Denota le proprietà di autenticazione dell'utente, ad esempio se occorre una password per l'autenticazione.

Tipo: oggetto [AuthenticationMode](#)

Campo obbligatorio: sì

[Tags](#)

Un elenco di tag da aggiungere a questa risorsa. Un tag è una coppia chiave-valore. Una chiave di tag deve essere accompagnata da un valore di tag, sebbene sia accettato il valore null.

Tipo: matrice di oggetti [Tag](#)

Membri dell'array: numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio: no

[UserName](#)

Il nome dell'utente. Questo valore deve essere univoco in quanto funge anche da identificatore utente.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1.

Modello: [a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-*]

Campo obbligatorio: sì

Sintassi della risposta

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

```
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[User](#)

L'utente appena creato.

Tipo: oggetto [User](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

DuplicateUserNameFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterCombinationException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Codice di stato HTTP: 400

TagQuotaPerResourceExceeded

Codice di stato HTTP: 400

UserAlreadyExistsFault

Codice di stato HTTP: 400

UserQuotaExceededFault

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

DeleteACL

Elimina un elenco di controllo degli accessi. L'ACL deve essere prima dissociato dal cluster prima di poter essere eliminato. Per ulteriori informazioni, consulta [Autenticazione degli utenti con le liste di controllo degli accessi \(ACL\)](#).

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

ACLName

Il nome dell'Access Control List da eliminare

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

Sintassi della risposta

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

```
}  
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

ACL

L'oggetto dell'Access Control List che è stato eliminato.

Tipo: oggetto [ACL](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ACLNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidACLStateFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)

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

DeleteCluster

Elimina un cluster. Elimina anche tutti i nodi e gli endpoint dei nodi associati

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

ClusterName

Il nome del cluster da eliminare

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

FinalSnapshotName

Il nome fornito dall'utente di un'istantanea finale del cluster. Questo è il nome univoco che identifica l'istantanea. MemoryDB crea l'istantanea e quindi elimina il cluster subito dopo.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Sintassi della risposta

```
{  
  "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"
  }
],
"Shards": [
  {
    "Name": "string",
    "Nodes": [
      {
        "AvailabilityZone": "string",
        "CreateTime": number,
```

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Cluster

L'oggetto cluster che è stato eliminato

Tipo: oggetto [Cluster](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ClusterNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidClusterStateFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterCombinationException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Codice di stato HTTP: 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

SnapshotAlreadyExistsFault

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

DeleteParameterGroup

Elimina il gruppo di parametri specificato. Un gruppo di parametri non può essere eliminato se è associato a cluster. Non puoi eliminare i gruppi di parametri predefiniti nel tuo account.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

ParameterGroupName

Il nome del gruppo di parametri da eliminare.

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

Sintassi della risposta

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[ParameterGroup](#)

Il gruppo di parametri che è stato eliminato.

Tipo: oggetto [ParameterGroup](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InvalidParameterCombinationException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterGroupStateFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Codice di stato HTTP: 400

ParameterGroupNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)

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

DeleteSnapshot

Elimina un'istantanea esistente. Quando si riceve una risposta corretta da questa operazione, MemoryDB inizia immediatamente a eliminare l'istantanea; non è possibile annullare o annullare questa operazione.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

SnapshotName

Il nome dell'istantanea da eliminare

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

Sintassi della risposta

```
{  
  "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",
    "TopicArn": "string",
    "VpcId": "string"
  },
  "DataTiering": "string",
  "KmsKeyId": "string",
  "Name": "string",
  "Source": "string",
  "Status": "string"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[Snapshot](#)

L'oggetto istantanea che è stato eliminato.

Tipo: oggetto [Snapshot](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InvalidParameterCombinationException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidSnapshotStateFault

Codice di stato HTTP: 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

SnapshotNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

DeleteSubnetGroup

Elimina un gruppo di sottoreti. Non è possibile eliminare un gruppo di sottoreti predefinito o associato a qualsiasi cluster.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

SubnetGroupName

Il nome del gruppo di sottoreti da eliminare

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

Sintassi della risposta

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

```
    "VpcId": "string"  
  }  
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[SubnetGroup](#)

L'oggetto del gruppo di sottoreti che è stato eliminato.

Tipo: oggetto [SubnetGroup](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

SubnetGroupInUseFault

Codice di stato HTTP: 400

SubnetGroupNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)

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

DeleteUser

Elimina un utente. L'utente verrà rimosso da tutti gli ACL e a sua volta rimosso da tutti i cluster.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

UserName

Il nome dell'utente da eliminare

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1.

Modello: [a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-*]

Campo obbligatorio: sì

Sintassi della risposta

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

```
  "Status": "string"  
}  
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

User

L'oggetto utente che è stato eliminato.

Tipo: oggetto [User](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InvalidParameterValueException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidUserStateFault

Codice di stato HTTP: 400

UserNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)

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

DescribeACLs

Restituisce un elenco di ACL

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

ACLName

Il nome dell'ACL

•Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

MaxResults

Numero massimo di record da includere nella risposta. Se esistono più record rispetto al MaxResults valore specificato, nella risposta viene incluso un token in modo da poter recuperare i risultati rimanenti.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

NextToken

Un argomento opzionale da utilizzare nel caso in cui il numero totale di record superi il valore di MaxResults. Se viene restituito nextToken, ci sono più risultati disponibili. Il valore di nextToken è un token di impaginazione unico per ogni pagina. Effettua nuovamente la chiamata utilizzando il token restituito per recuperare la pagina successiva. Mantieni invariati tutti gli altri argomenti.

•Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Sintassi della risposta

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

ACLs

L'elenco degli ACL

Tipo: matrice di oggetti [ACL](#)

NextToken

Se viene restituito nextToken, ci sono più risultati disponibili. Il valore di nextToken è un token di impaginazione unico per ogni pagina. Effettua nuovamente la chiamata utilizzando il token restituito per recuperare la pagina successiva. Mantieni invariati tutti gli altri argomenti.

- Tipo: stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ACLNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterCombinationException

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

DescribeClusters

Restituisce informazioni su tutti i cluster assegnati se non viene specificato alcun identificatore di cluster o su un cluster specifico se viene fornito un nome di cluster.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

ClusterName

Il nome del cluster

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

MaxResults

Numero massimo di record da includere nella risposta. Se esistono più record rispetto al MaxResults valore specificato, nella risposta viene incluso un token in modo da poter recuperare i risultati rimanenti.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

NextToken

Un argomento opzionale da utilizzare nel caso in cui il numero totale di record superi il valore di MaxResults. Se viene restituito nextToken, ci sono più risultati disponibili. Il valore di nextToken è

un token di impaginazione unico per ogni pagina. Effettua nuovamente la chiamata utilizzando il token restituito per recuperare la pagina successiva. Mantieni invariati tutti gli altri argomenti.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

[ShowShardDetails](#)

Un flag opzionale che può essere incluso nella richiesta per recuperare informazioni sui singoli frammenti.

Tipo: Booleano

Campo obbligatorio: no

Sintassi della risposta

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

```

```
    "SubnetGroupName": "string",  
    "TLSEnabled": boolean  
  }  
],  
"NextToken": "string"  
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Clusters

Un elenco di cluster

Tipo: matrice di oggetti [Cluster](#)

NextToken

Un argomento facoltativo da passare nel caso in cui il numero totale di record superi il valore di MaxResults. Se viene restituito nextToken, ci sono più risultati disponibili. Il valore di nextToken è un token di impaginazione unico per ogni pagina. Effettua nuovamente la chiamata utilizzando il token restituito per recuperare la pagina successiva. Mantieni invariati tutti gli altri argomenti.

▪Tipo: stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ClusterNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterCombinationException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Codice di stato HTTP: 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

DescribeEngineVersions

Restituisce un elenco delle versioni del motore Redis disponibili.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[DefaultOnly](#)

Se true, specifica che deve essere restituita solo la versione predefinita del motore o della combinazione di motore e versione principale specificata.

Tipo: Booleano

Campo obbligatorio: no

[EngineVersion](#)

La versione del motore Redis

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

[MaxResults](#)

Numero massimo di record da includere nella risposta. Se esistono più record rispetto al MaxResults valore specificato, nella risposta viene incluso un token in modo da poter recuperare i risultati rimanenti.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

[NextToken](#)

Un argomento opzionale da utilizzare nel caso in cui il numero totale di record superi il valore di `MaxResults`. Se viene restituito `nextToken`, ci sono più risultati disponibili. Il valore di `nextToken` è un token di impaginazione unico per ogni pagina. Effettua nuovamente la chiamata utilizzando il token restituito per recuperare la pagina successiva. Mantieni invariati tutti gli altri argomenti.

─Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

[ParameterGroupFamily](#)

Il nome di una famiglia di gruppi di parametri specifica per la quale restituire i dettagli.

─Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Sintassi della risposta

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

EngineVersions

Un elenco di dettagli sulla versione del motore. Ogni elemento dell'elenco contiene informazioni dettagliate su una versione del motore.

Tipo: matrice di oggetti [EngineVersionInfo](#)

NextToken

Un argomento facoltativo da passare nel caso in cui il numero totale di record superi il valore di MaxResults. Se viene restituito nextToken, ci sono più risultati disponibili. Il valore di nextToken è un token di impaginazione unico per ogni pagina. Effettua nuovamente la chiamata utilizzando il token restituito per recuperare la pagina successiva. Mantieni invariati tutti gli altri argomenti.

▪Tipo: stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InvalidParameterCombinationException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Codice di stato HTTP: 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)

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

DescribeEvents

Restituisce eventi relativi a cluster, gruppi di sicurezza e gruppi di parametri. È possibile ottenere eventi specifici per un particolare cluster, gruppo di sicurezza o gruppo di parametri fornendo il nome come parametro. Per impostazione predefinita, vengono restituiti solo gli eventi che si sono verificati nell'ultima ora; tuttavia, è possibile recuperare eventi relativi a un massimo di 14 giorni, se necessario.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

Duration

Il numero di minuti di eventi da recuperare.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

EndTime

La fine dell'intervallo di tempo per il quale recuperare gli eventi, specificato nel formato ISO 8601.
Esempio: 2017-03-30T 07:03:49.555 Z

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

MaxResults

Numero massimo di record da includere nella risposta. Se esistono più record rispetto al MaxResults valore specificato, nella risposta viene incluso un token in modo da poter recuperare i risultati rimanenti.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

NextToken

Un argomento opzionale da utilizzare nel caso in cui il numero totale di record superi il valore di MaxResults. Se viene restituito nextToken, ci sono più risultati disponibili. Il valore di nextToken è un token di impaginazione unico per ogni pagina. Effettua nuovamente la chiamata utilizzando il token restituito per recuperare la pagina successiva. Mantieni invariati tutti gli altri argomenti.

-Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

SourceName

L'identificatore dell'origine dell'evento in base a cui vengono restituiti gli eventi. Se non specificato, tutte le fonti sono incluse nella risposta.

-Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

SourceType

L'origine eventi per la quale recuperare gli eventi. Se non viene specificato alcun valore, tutti gli eventi vengono restituiti.

-Tipo: stringa

Valori validi: `node` | `parameter-group` | `subnet-group` | `cluster` | `user` | `acl`

Campo obbligatorio: no

StartTime

L'inizio dell'intervallo di tempo per il quale recuperare gli eventi, specificato nel formato ISO 8601. Esempio: 2017-03-30T 07:03:49.555 Z

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

Sintassi della risposta

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Events

Un elenco di eventi. Ogni elemento dell'elenco contiene informazioni dettagliate su un evento.

Tipo: matrice di oggetti [Event](#)

NextToken

Un argomento facoltativo da passare nel caso in cui il numero totale di record superi il valore di MaxResults. Se viene restituito nextToken, ci sono più risultati disponibili. Il valore di nextToken è un token di impaginazione unico per ogni pagina. Effettua nuovamente la chiamata utilizzando il token restituito per recuperare la pagina successiva. Mantieni invariati tutti gli altri argomenti.

▪Tipo: stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InvalidParameterCombinationException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Codice di stato HTTP: 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

DescribeParameterGroups

Restituisce un elenco di descrizioni dei gruppi di parametri. Se viene specificato il nome di un gruppo di parametri, l'elenco contiene solo le descrizioni per quel gruppo.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[MaxResults](#)

Numero massimo di record da includere nella risposta. Se esistono più record rispetto al MaxResults valore specificato, nella risposta viene incluso un token in modo da poter recuperare i risultati rimanenti.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

[NextToken](#)

Un argomento opzionale da utilizzare nel caso in cui il numero totale di record superi il valore di MaxResults. Se viene restituito nextToken, ci sono più risultati disponibili. Il valore di nextToken è un token di impaginazione unico per ogni pagina. Effettua nuovamente la chiamata utilizzando il token restituito per recuperare la pagina successiva. Mantieni invariati tutti gli altri argomenti.

▀Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

[ParameterGroupName](#)

Il nome di un gruppo di parametri specifico per il quale restituire i dettagli.

•Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Sintassi della risposta

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[NextToken](#)

Un argomento facoltativo da passare nel caso in cui il numero totale di record superi il valore di MaxResults. Se viene restituito nextToken, ci sono più risultati disponibili. Il valore di nextToken è un token di impaginazione unico per ogni pagina. Effettua nuovamente la chiamata utilizzando il token restituito per recuperare la pagina successiva. Mantieni invariati tutti gli altri argomenti.

•Tipo: stringa

[ParameterGroups](#)

Un elenco di gruppi di parametri. Ogni elemento dell'elenco contiene informazioni dettagliate su un gruppo di parametri.

Tipo: matrice di oggetti [ParameterGroup](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InvalidParameterCombinationException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Codice di stato HTTP: 400

ParameterGroupNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

DescribeParameters

Restituisce l'elenco dettagliato dei parametri per un particolare gruppo di parametri.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[MaxResults](#)

Numero massimo di record da includere nella risposta. Se esistono più record rispetto al MaxResults valore specificato, nella risposta viene incluso un token in modo da poter recuperare i risultati rimanenti.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

[NextToken](#)

Un argomento opzionale da utilizzare nel caso in cui il numero totale di record superi il valore di MaxResults. Se viene restituito nextToken, ci sono più risultati disponibili. Il valore di nextToken è un token di impaginazione unico per ogni pagina. Effettua nuovamente la chiamata utilizzando il token restituito per recuperare la pagina successiva. Mantieni invariati tutti gli altri argomenti.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

[ParameterGroupName](#)

Il nome di un gruppo di parametri specifico per cui restituire i dettagli.

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

Sintassi della risposta

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[NextToken](#)

Un argomento facoltativo da passare nel caso in cui il numero totale di record superi il valore di MaxResults. Se viene restituito nextToken, ci sono più risultati disponibili. Il valore di nextToken è un token di impaginazione unico per ogni pagina. Effettua nuovamente la chiamata utilizzando il token restituito per recuperare la pagina successiva. Mantieni invariati tutti gli altri argomenti.

▪Tipo: stringa

[Parameters](#)

Un elenco di parametri specifici per un particolare gruppo di parametri. Ogni elemento dell'elenco contiene informazioni dettagliate su un parametro.

Tipo: matrice di oggetti [Parameter](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InvalidParameterCombinationException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Codice di stato HTTP: 400

ParameterGroupNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

DescribeReservedNodes

Restituisce informazioni sui nodi riservati per questo account o su un nodo riservato specificato.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

Duration

Il valore del filtro di durata, specificato in anni o secondi. Usa questo parametro per mostrare solo le prenotazioni per questa durata.

•Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

MaxResults

Numero massimo di record da includere nella risposta. Se esistono più record rispetto al MaxRecords valore specificato, nella risposta viene incluso un marker in modo da poter recuperare i risultati rimanenti.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

NextToken

Un marker opzionale restituito da una richiesta precedente. Utilizzate questo marker per l'impaginazione dei risultati di questa operazione. Se viene specificato questo parametro, la risposta include solo i record oltre il marker, fino al valore specificato da `MaxRecords`

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

NodeType

Il valore del filtro del tipo di nodo. Utilizzate questo parametro per mostrare solo le prenotazioni che corrispondono al tipo di nodo specificato. Per ulteriori informazioni, consulta [Tipi di nodi supportati](#).

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

OfferingType

Il valore del filtro del tipo di offerta. Utilizza questo parametro per mostrare solo le offerte disponibili che corrispondono al tipo di offerta specificato. Valori validi: «All Upfront»|"Partial Upfront"|"No Upfront»

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

ReservationId

Il valore del filtro dell'identificatore del nodo riservato. Utilizza questo parametro per mostrare solo la prenotazione che corrisponde all'ID di prenotazione specificato.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

ReservedNodesOfferingId

Il valore del filtro dell'identificatore dell'offerta. Utilizza questo parametro per mostrare solo le prenotazioni acquistate che corrispondono all'identificativo dell'offerta specificato.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Sintassi della risposta

```
{
  "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"
    }
  ]
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

NextToken

Un marker opzionale restituito da una richiesta precedente. Utilizzate questo marker per l'impaginazione dei risultati di questa operazione. Se viene specificato questo parametro, la risposta include solo i record oltre il marker, fino al valore specificato da `MaxRecords`

•Tipo: stringa

[ReservedNodes](#)

Restituisce informazioni sui nodi riservati per questo account o su un nodo riservato specificato.

Tipo: matrice di oggetti [ReservedNode](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InvalidParameterCombinationException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Codice di stato HTTP: 400

ReservedNodeNotFoundFault

Il nodo richiesto non esiste.

Codice di stato HTTP: 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)

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

DescribeReservedNodesOfferings

Elenca le offerte disponibili di nodi riservati.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[Duration](#)

Valore del filtro di durata, specificato in anni o secondi. Usa questo parametro per mostrare solo le prenotazioni per una determinata durata.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

[MaxResults](#)

Numero massimo di record da includere nella risposta. Se esistono più record rispetto al MaxRecords valore specificato, nella risposta viene incluso un marker in modo da poter recuperare i risultati rimanenti.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

NextToken

Un marker opzionale restituito da una richiesta precedente. Utilizzate questo marker per l'impaginazione dei risultati di questa operazione. Se viene specificato questo parametro, la risposta include solo i record oltre il marker, fino al valore specificato da `MaxRecords`

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

NodeType

Il tipo di nodo per i nodi riservati. Per ulteriori informazioni, consulta [Tipi di nodi supportati](#).

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

OfferingType

Il valore del filtro del tipo di offerta. Utilizza questo parametro per mostrare solo le offerte disponibili che corrispondono al tipo di offerta specificato. Valori validi: «All Upfront»|"Partial Upfront"| «No Upfront»

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

ReservedNodesOfferingId

Il valore del filtro dell'identificatore dell'offerta. Utilizza questo parametro per mostrare solo l'offerta disponibile che corrisponde all'identificatore di prenotazione specificato.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Sintassi della risposta

```
{
  "NextToken": "string",
  "ReservedNodesOfferings": [
    {
```

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[NextToken](#)

Un marker opzionale restituito da una richiesta precedente. Utilizzate questo marker per l'impaginazione dei risultati di questa operazione. Se viene specificato questo parametro, la risposta include solo i record oltre il marker, fino al valore specificato da `MaxRecords`

▪Tipo: stringa

[ReservedNodesOfferings](#)

Elenca le offerte disponibili di nodi riservati.

Tipo: matrice di oggetti [ReservedNodesOffering](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InvalidParameterCombinationException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Codice di stato HTTP: 400

ReservedNodesOfferingNotFoundFault

L'offerta di nodi richiesta non esiste.

Codice di stato HTTP: 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

DescribeServiceUpdates

Restituisce i dettagli degli aggiornamenti del servizio

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

ClusterNames

L'elenco dei nomi dei cluster per identificare gli aggiornamenti dei servizi da applicare

Tipo: matrice di stringhe

Membri dell'array: numero massimo di 20 elementi.

Campo obbligatorio: no

MaxResults

Numero massimo di record da includere nella risposta. Se esistono più record rispetto al MaxResults valore specificato, nella risposta viene incluso un token in modo da poter recuperare i risultati rimanenti.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

NextToken

Un argomento opzionale da utilizzare nel caso in cui il numero totale di record superi il valore di MaxResults. Se viene restituito nextToken, ci sono più risultati disponibili. Il valore di nextToken è

un token di impaginazione unico per ogni pagina. Effettua nuovamente la chiamata utilizzando il token restituito per recuperare la pagina successiva. Mantieni invariati tutti gli altri argomenti.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

ServiceUpdateName

L'ID univoco dell'aggiornamento del servizio da descrivere.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Status

Lo stato o gli stati degli aggiornamenti del servizio in base ai quali filtrare

Tipo: matrice di stringhe

Membri della matrice: numero massimo di 4 elementi.

Valori validi: available | in-progress | complete | scheduled

Campo obbligatorio: no

Sintassi della risposta

```
{
  "NextToken": "string",
  "ServiceUpdates": [
    {
      "AutoUpdateStartDate": number,
      "ClusterName": "string",
      "Description": "string",
      "NodesUpdated": "string",
      "ReleaseDate": number,
      "ServiceUpdateName": "string",
      "Status": "string",
      "Type": "string"
    }
  ]
}
```

```
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[NextToken](#)

Un argomento facoltativo da passare nel caso in cui il numero totale di record superi il valore di `MaxResults`. Se viene restituito `nextToken`, ci sono più risultati disponibili. Il valore di `nextToken` è un token di impaginazione unico per ogni pagina. Effettua nuovamente la chiamata utilizzando il token restituito per recuperare la pagina successiva. Mantieni invariati tutti gli altri argomenti.

▀Tipo: stringa

[ServiceUpdates](#)

Un elenco di aggiornamenti del servizio

Tipo: matrice di oggetti [ServiceUpdate](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InvalidParameterCombinationException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

DescribeSnapshots

Restituisce informazioni sulle istantanee del cluster. Per impostazione predefinita, DescribeSnapshots elenca tutte le istantanee; facoltativamente può descrivere una singola istantanea o solo le istantanee associate a un particolare cluster.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

ClusterName

Un identificatore di cluster fornito dall'utente. Se viene specificato questo parametro, vengono descritte solo le istantanee associate a quel cluster specifico.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

MaxResults

Numero massimo di record da includere nella risposta. Se esistono più record rispetto al MaxResults valore specificato, nella risposta viene incluso un token in modo da poter recuperare i risultati rimanenti.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

[NextToken](#)

Un argomento opzionale da utilizzare nel caso in cui il numero totale di record superi il valore di `MaxResults`. Se viene restituito `nextToken`, ci sono più risultati disponibili. Il valore di `nextToken` è un token di impaginazione unico per ogni pagina. Effettua nuovamente la chiamata utilizzando il token restituito per recuperare la pagina successiva. Mantieni invariati tutti gli altri argomenti.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

[ShowDetail](#)

Un valore booleano che, se vero, la configurazione dello shard è inclusa nella descrizione dello snapshot.

Tipo: Booleano

Campo obbligatorio: no

[SnapshotName](#)

Un nome dell'istantanea fornito dall'utente. Se viene specificato questo parametro, viene descritta solo l'istantanea con nome.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

[Source](#)

Se impostato su `system`, l'output mostra le istantanee create automaticamente da MemoryDB. Se impostato su `user`, l'output mostra le istantanee create manualmente. Se omissso, l'output mostra le istantanee create automaticamente e manualmente.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Sintassi della risposta

```
{  
  "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"  
  }  
]
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[NextToken](#)

Un argomento opzionale da utilizzare nel caso in cui il numero totale di record superi il valore di `MaxResults`. Se viene restituito `nextToken`, ci sono più risultati disponibili. Il valore di `nextToken` è un token di impaginazione unico per ogni pagina. Effettua nuovamente la chiamata utilizzando il token restituito per recuperare la pagina successiva. Mantieni invariati tutti gli altri argomenti.

▪Tipo: stringa

[Snapshots](#)

Un elenco di istantanee. Ogni elemento dell'elenco contiene informazioni dettagliate su un'istanza.

Tipo: matrice di oggetti [Snapshot](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InvalidParameterCombinationException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Codice di stato HTTP: 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

SnapshotNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

DescribeSubnetGroups

Restituisce un elenco di descrizioni dei gruppi di sottoreti. Se viene specificato il nome di un gruppo di sottoreti, l'elenco contiene solo la descrizione di quel gruppo.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

MaxResults

Numero massimo di record da includere nella risposta. Se esistono più record rispetto al MaxResults valore specificato, nella risposta viene incluso un token in modo da poter recuperare i risultati rimanenti.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

NextToken

Un argomento opzionale da utilizzare nel caso in cui il numero totale di record superi il valore di MaxResults. Se viene restituito nextToken, ci sono più risultati disponibili. Il valore di nextToken è un token di impaginazione unico per ogni pagina. Effettua nuovamente la chiamata utilizzando il token restituito per recuperare la pagina successiva. Mantieni invariati tutti gli altri argomenti.

▀Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

SubnetGroupName

Il nome del gruppo di sottoreti per cui restituire i dettagli.

-Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Sintassi della risposta

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[NextToken](#)

Un argomento facoltativo da passare nel caso in cui il numero totale di record superi il valore di `MaxResults`. Se viene restituito `nextToken`, ci sono più risultati disponibili. Il valore di `nextToken` è un token di impaginazione unico per ogni pagina. Effettua nuovamente la chiamata utilizzando il token restituito per recuperare la pagina successiva. Mantieni invariati tutti gli altri argomenti.

-Tipo: stringa

[SubnetGroups](#)

Un elenco di gruppi di sottoreti. Ogni elemento dell'elenco contiene informazioni dettagliate su un gruppo.

Tipo: matrice di oggetti [SubnetGroup](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

SubnetGroupNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

DescribeUsers

Restituisce un elenco di utenti.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[Filters](#)

Filtro per determinare l'elenco di utenti da restituire.

Tipo: matrice di oggetti [Filter](#)

Campo obbligatorio: no

[MaxResults](#)

Numero massimo di record da includere nella risposta. Se esistono più record rispetto al MaxResults valore specificato, nella risposta viene incluso un token in modo da poter recuperare i risultati rimanenti.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

NextToken

Un argomento opzionale da utilizzare nel caso in cui il numero totale di record superi il valore di `MaxResults`. Se viene restituito `nextToken`, ci sono più risultati disponibili. Il valore di `nextToken` è un token di impaginazione unico per ogni pagina. Effettua nuovamente la chiamata utilizzando il token restituito per recuperare la pagina successiva. Mantieni invariati tutti gli altri argomenti.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

UserName

Il nome dell'utente

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1.

Modello: `[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\-]*`

Campo obbligatorio: no

Sintassi della risposta

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

NextToken

Un argomento facoltativo da passare nel caso in cui il numero totale di record superi il valore di MaxResults. Se viene restituito nextToken, ci sono più risultati disponibili. Il valore di nextToken è un token di impaginazione unico per ogni pagina. Effettua nuovamente la chiamata utilizzando il token restituito per recuperare la pagina successiva. Mantieni invariati tutti gli altri argomenti.

▪Tipo: stringa

Users

Un elenco di utenti.

Tipo: matrice di oggetti [User](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InvalidParameterCombinationException

Codice di stato HTTP: 400

UserNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)

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

FailoverShard

Utilizzato per eseguire il failover di uno shard. Questa API è progettata per testare il comportamento dell'applicazione in caso di failover di MemoryDB. Non è progettata per essere utilizzata come strumento a livello di produzione per avviare un failover volto a superare eventuali problemi relativi al cluster. Inoltre, in determinate condizioni, come eventi operativi su larga scala, Amazon potrebbe bloccare questa API.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

ClusterName

Il cluster in fase di failover

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

ShardName

Il nome del frammento

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

Sintassi della risposta

```
{  
  "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"
  }
],
"Shards": [
  {
    "Name": "string",
    "Nodes": [
```

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Cluster

Il cluster in fase di failover

Tipo: oggetto [Cluster](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

APICallRateForCustomerExceededFault

Codice di stato HTTP: 400

ClusterNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidClusterStateFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidKMSKeyFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterCombinationException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Codice di stato HTTP: 400

ShardNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

TestFailoverNotAvailableFault

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)

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

ListAllowedNodeTypeUpdates

Elenca tutti i tipi di nodi disponibili a cui è possibile scalare dal tipo di nodo corrente del cluster. Quando si utilizza l' UpdateCluster operazione per ridimensionare il cluster, il valore del NodeType parametro deve essere uno dei tipi di nodo restituiti da questa operazione.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

ClusterName

Il nome del cluster che desideri scalare. MemoryDB utilizza il nome del cluster per identificare il tipo di nodo corrente utilizzato da questo cluster e da lì per creare un elenco di tipi di nodi fino a cui è possibile scalare.

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

Sintassi della risposta

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[ScaleDownNodeTypes](#)

Un elenco dei tipi di nodi che è possibile utilizzare per ridimensionare il cluster.

Tipo: matrice di stringhe

[ScaleUpNodeTypes](#)

Un elenco dei tipi di nodi che è possibile utilizzare per scalare il cluster.

Tipo: matrice di stringhe

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ClusterNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterCombinationException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Codice di stato HTTP: 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)

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

ListTags

Elenca tutti i tag attualmente presenti su una risorsa denominata. Un tag è una coppia chiave-valore in cui la chiave e il valore fanno distinzione tra maiuscole e minuscole. È possibile utilizzare i tag per classificare e tenere traccia delle risorse di MemoryDB. Per ulteriori informazioni, consulta [Etichettare le risorse di MemoryDB](#)

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[ResourceArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) della risorsa per la quale desideri l'elenco dei tag

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

Sintassi della risposta

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

TagList

Un elenco di tag come coppie chiave-valore.

Tipo: matrice di oggetti [Tag](#)

Membri dell'array: numero massimo di 200 elementi.

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ACLNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

ClusterNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidARNFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidClusterStateFault

Codice di stato HTTP: 400

ParameterGroupNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

SnapshotNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

SubnetGroupNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

UserNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

PurchaseReservedNodesOffering

Consente di acquistare un'offerta di nodi riservati. I nodi riservati non sono idonei alla cancellazione e non sono rimborsabili.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[NodeCount](#)

Il numero di istanze di nodo da prenotare.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

[ReservationId](#)

Un identificatore specificato dal cliente per tracciare questa prenotazione.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

[ReservedNodesOfferingId](#)

L'ID del nodo riservato che offre l'acquisto.

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

Tags

Un elenco di tag da aggiungere a questa risorsa. Un tag è una coppia chiave-valore. Una chiave di tag deve essere accompagnata da un valore di tag, sebbene sia accettato il valore null.

Tipo: matrice di oggetti [Tag](#)

Membri dell'array: numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio: no

Sintassi della risposta

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

ReservedNode

Rappresenta l'output di un'PurchaseReservedNodesOfferingoperazione.

Tipo: oggetto [ReservedNode](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InvalidParameterCombinationException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Codice di stato HTTP: 400

ReservedNodeAlreadyExistsFault

Hai già una prenotazione con l'identificatore fornito.

Codice di stato HTTP: 400

ReservedNodeQuotaExceededFault

La richiesta non può essere elaborata perché supererebbe la quota di nodi dell'utente.

Codice di stato HTTP: 400

ReservedNodesOfferingNotFoundFault

L'offerta di nodi richiesta non esiste.

Codice di stato HTTP: 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

TagQuotaPerResourceExceeded

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

ResetParameterGroup

Modifica i parametri di un gruppo di parametri portandoli al valore predefinito del motore o del sistema. È possibile ripristinare parametri specifici inviando un elenco di nomi di parametri. Per ripristinare l'intero gruppo di parametri, specificate i `ParameterGroupName` parametri `AllParameters` and.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[AllParameters](#)

Se impostato su `true`, tutti i parametri del gruppo di parametri vengono ripristinati ai valori predefiniti. Se `false`, solo i parametri elencati da `ParameterNames` vengono ripristinati ai valori predefiniti.

Tipo: Booleano

Campo obbligatorio: no

[ParameterGroupName](#)

Il nome del gruppo di parametri da reimpostare.

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

ParameterNames

Una matrice di nomi di parametri da ripristinare ai valori predefiniti. Se `AllParameters` è vero, non utilizzare `ParameterNames`. Se `AllParameters` è false, è necessario specificare il nome di almeno un parametro da reimpostare.

Tipo: matrice di stringhe

Campo obbligatorio: no

Sintassi della risposta

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

ParameterGroup

Il gruppo di parametri da reimpostare.

Tipo: oggetto [ParameterGroup](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InvalidParameterCombinationException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterGroupStateFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Codice di stato HTTP: 400

ParameterGroupNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

TagResource

Un tag è una coppia chiave-valore in cui chiave e valore fanno distinzione tra maiuscole e minuscole. È possibile utilizzare i tag per classificare e tenere traccia di tutte le risorse di MemoryDB. Quando aggiungi o rimuovi tag sui cluster, tali azioni verranno replicate su tutti i nodi del cluster. Per ulteriori informazioni, consulta [Autorizzazioni a livello di risorsa](#).

Ad esempio, puoi utilizzare tag di allocazione dei costi per le tue risorse MemoryDB, Amazon genera un rapporto sull'allocazione dei costi come file con valori separati da virgole (CSV) con l'utilizzo e i costi aggregati dai tag. Puoi applicare i tag che rappresentano categorie di business (come centri di costo, nomi di applicazioni o proprietari) per organizzare i costi tra più servizi. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo dei tag per l'allocazione dei costi](#).

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[ResourceArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) della risorsa a cui aggiungere i tag

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

[Tags](#)

Un elenco di tag da aggiungere a questa risorsa. Un tag è una coppia chiave-valore. Una chiave di tag deve essere accompagnata da un valore di tag, sebbene sia accettato il valore null.

Tipo: matrice di oggetti [Tag](#)

Membri dell'array: numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio: sì

Sintassi della risposta

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[TagList](#)

Un elenco di tag come coppie chiave-valore.

Tipo: matrice di oggetti [Tag](#)

Membri dell'array: numero massimo di 200 elementi.

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ACLNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

ClusterNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidARNFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidClusterStateFault

Codice di stato HTTP: 400

ParameterGroupNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

SnapshotNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

SubnetGroupNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

TagQuotaPerResourceExceeded

Codice di stato HTTP: 400

UserNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per.NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

UntagResource

Usa questa operazione per rimuovere i tag su una risorsa

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

ResourceArn

L'Amazon Resource Name (ARN) della risorsa su cui rimuovere i tag

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

TagKeys

L'elenco delle chiavi dei tag che devono essere rimossi

Tipo: matrice di stringhe

Campo obbligatorio: sì

Sintassi della risposta

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

```
]
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

TagList

L'elenco dei tag rimossi

Tipo: matrice di oggetti [Tag](#)

Membri dell'array: numero massimo di 200 elementi.

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ACLNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

ClusterNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidARNFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidClusterStateFault

Codice di stato HTTP: 400

ParameterGroupNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

SnapshotNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

SubnetGroupNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

TagNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

UserNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

UpdateACL

Modifica l'elenco degli utenti che appartengono all'Access Control List.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[ACLName](#)

Il nome dell'Access Control List

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

[UserNamesToAdd](#)

L'elenco degli utenti da aggiungere all'Access Control List

Tipo: matrice di stringhe

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento.

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1.

Modello: `[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\-]*`

Campo obbligatorio: no

[UserNamesToRemove](#)

L'elenco degli utenti da rimuovere dall'Access Control List

Tipo: matrice di stringhe

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento.

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1.

Modello: `[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\-]*`

Campo obbligatorio: no

Sintassi della risposta

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[ACL](#)

L'elenco di controllo degli accessi aggiornato

Tipo: oggetto [ACL](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ACLNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

DefaultUserRequired

Codice di stato HTTP: 400

DuplicateUserNameFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidACLStateFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterCombinationException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Codice di stato HTTP: 400

UserNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)

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

UpdateCluster

Modifica le impostazioni per un cluster. È possibile utilizzare questa operazione per modificare una o più impostazioni di configurazione del cluster specificando le impostazioni e i nuovi valori.

Sintassi della richiesta

```
{
  "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"
}
```

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

ACLName

L'elenco di controllo degli accessi associato al cluster

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1.

Modello: [a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-*

Campo obbligatorio: no

ClusterName

Il nome del cluster da aggiornare

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

Description

La descrizione del cluster da aggiornare

-Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

EngineVersion

La versione aggiornata del motore da eseguire sui nodi. È possibile eseguire l'aggiornamento a una versione più recente del motore, ma non è possibile effettuare il downgrade a una versione precedente del motore. Se si desidera utilizzare una versione precedente del motore, è necessario eliminare il cluster esistente e crearlo di nuovo con la versione precedente del motore.

-Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

MaintenanceWindow

Specifica l'intervallo di tempo settimanale durante il quale viene eseguita la manutenzione del cluster. Viene specificato come un intervallo nel formato ggg:hh24:mi-ggg:hh24:mi (24 ore UTC). La finestra di manutenzione minima è un periodo di 60 minuti.

I valori validi per ddd sono:

- sun
- mon
- tue

- wed
- thu
- fri
- sat

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

-Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

NodeType

Un tipo di nodo valido verso il quale si desidera aumentare o ridurre questo cluster.

-Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

ParameterGroupName

Il nome del gruppo di parametri da aggiornare

-Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

ReplicaConfiguration

Il numero di repliche che risiederanno in ogni shard

Tipo: oggetto [ReplicaConfigurationRequest](#)

Campo obbligatorio: no

SecurityGroupIds

Il da aggiornare SecurityGroupIds

Tipo: matrice di stringhe

Campo obbligatorio: no

ShardConfiguration

Il numero di frammenti nel cluster

Tipo: oggetto [ShardConfigurationRequest](#)

Campo obbligatorio: no

SnapshotRetentionLimit

Il numero di giorni durante i quali MemoryDB conserva le istantanee automatiche del cluster prima di eliminarle. Ad esempio, se si imposta su 5, un'istanza scattata oggi viene conservata SnapshotRetentionLimit per 5 giorni prima di essere eliminata.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

SnapshotWindow

L'intervallo di tempo giornaliero (in UTC) durante il quale MemoryDB inizia a scattare un'istanza giornaliera del cluster.

-Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

SnsTopicArn

L'ARN dell'argomento SNS da aggiornare

-Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

SnsTopicStatus

Lo stato dell'argomento relativo alle notifiche di Amazon SNS. Le notifiche vengono inviate solo se lo stato è attivo.

-Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Sintassi della risposta

```
{
  "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"
    }
  ]
}
```

```

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

```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[Cluster](#)

Il cluster aggiornato

Tipo: oggetto [Cluster](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ACLNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

ClusterNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

ClusterQuotaForCustomerExceededFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidACLStateFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidClusterStateFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidKMSKeyFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidNodeStateFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterCombinationException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidVPCNetworkStateFault

Codice di stato HTTP: 400

NodeQuotaForClusterExceededFault

Codice di stato HTTP: 400

NodeQuotaForCustomerExceededFault

Codice di stato HTTP: 400

NoOperationFault

Codice di stato HTTP: 400

ParameterGroupNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

ShardsPerClusterQuotaExceededFault

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)

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

UpdateParameterGroup

Aggiorna i parametri di un gruppo di parametri. È possibile modificare fino a 20 parametri in una singola richiesta inviando un elenco di coppie di nomi di parametri e valori.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[ParameterGroupName](#)

Il nome del gruppo di parametri da aggiornare.

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

[ParameterNameValues](#)

Array di nomi e valori di parametri per l'aggiornamento dei parametri. È necessario fornire almeno un nome e un valore di parametro; gli argomenti successivi sono facoltativi. È possibile aggiornare un massimo di 20 parametri per richiesta.

Tipo: matrice di oggetti [ParameterNameValue](#)

Campo obbligatorio: sì

Sintassi della risposta

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[ParameterGroup](#)

Il gruppo di parametri aggiornato

Tipo: oggetto [ParameterGroup](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InvalidParameterCombinationException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterGroupStateFault

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Codice di stato HTTP: 400

ParameterGroupNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

UpdateSubnetGroup

Aggiorna un gruppo di sottoreti. Per ulteriori informazioni, vedere [Aggiornamento di un gruppo di sottoreti](#)

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[Description](#)

Una descrizione del gruppo di sottoreti

•Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

[SubnetGroupName](#)

Il nome del gruppo di sottoreti

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

[SubnetIds](#)

ID di sottorete EC2 per il gruppo di sottoreti.

Tipo: matrice di stringhe

Campo obbligatorio: no

Sintassi della risposta

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[SubnetGroup](#)

Il gruppo di sottoreti aggiornato

Tipo: oggetto [SubnetGroup](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InvalidSubnet

Codice di stato HTTP: 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

SubnetGroupNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

SubnetInUse

Codice di stato HTTP: 400

SubnetNotAllowedFault

Codice di stato HTTP: 400

SubnetQuotaExceededFault

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

UpdateUser

Modifica la password dell'utente e/o la stringa di accesso.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta

Per informazioni sui parametri comuni per tutte le azioni, consulta [Parametri comuni](#).

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[AccessString](#)

Stringa delle autorizzazioni di accesso utilizzata per questo utente.

Tipo: stringa

Modello: .*\\S.*

Campo obbligatorio: no

[AuthenticationMode](#)

Denota le proprietà di autenticazione dell'utente, ad esempio se occorre una password per l'autenticazione.

Tipo: oggetto [AuthenticationMode](#)

Campo obbligatorio: no

[UserName](#)

Il nome dell'utente

•Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1.

Modello: `[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\-]*`

Campo obbligatorio: sì

Sintassi della risposta

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

User

L'utente aggiornato

Tipo: oggetto [User](#)

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InvalidParameterCombinationException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Codice di stato HTTP: 400

InvalidUserStateFault

Codice di stato HTTP: 400

UserNotFoundFault

Codice di stato HTTP: 400

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [AWS SDK per .NET](#)
- [AWS SDK per C++](#)
- [AWS SDK per Go v2](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK per V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK per PHP V3](#)
- [AWS SDK per Python](#)
- [AWS SDK per Ruby V3](#)

Tipi di dati

L'API Amazon MemoryDB contiene diversi tipi di dati utilizzati da varie azioni. Questa sezione descrive ogni tipo di dati in dettaglio.

Note

L'ordine di ogni elemento in una struttura di tipi di dati non è garantito. Le applicazioni non devono assumere un determinato ordine.

Sono supportati i tipi di dati seguenti:

- [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

Una lista di controllo degli accessi. È possibile autenticare gli utenti con gli elenchi di controllo degli accessi. Gli ACL consentono di controllare l'accesso al cluster raggruppando gli utenti. Queste liste di controllo degli accessi sono progettate per organizzare l'accesso ai cluster.

Indice

ARN

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'ACL

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Clusters

Un elenco di cluster associati all'ACL.

Tipo: matrice di stringhe

Campo obbligatorio: no

MinimumEngineVersion

La versione minima del motore supportata per l'ACL

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Name

Il nome dell'elenco di controllo degli accessi

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

PendingChanges

Un elenco di aggiornamenti applicati all'ACL.

Tipo: oggetto [ACLPendingChanges](#)

Campo obbligatorio: no

Status

Indica lo stato ACL. Può essere "creante", "attivo", "modificante", "eliminante".

▀Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

UserNames

L'elenco dei nomi utente che appartengono all'ACL.

Tipo: matrice di stringhe

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1.

Modello: [a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-*]

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

ACLPendingChanges

Restituisce gli aggiornamenti applicati all'ACL.

Indice

UserNamesToAdd

Un elenco di utenti aggiunti all'ACL

Tipo: matrice di stringhe

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1.

Modello: [a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-*

Campo obbligatorio: no

UserNamesToRemove

Un elenco di nomi utente che vengono rimossi dall'ACL

Tipo: matrice di stringhe

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1.

Modello: [a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-*

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

ACLsUpdateStatus

Lo stato dell'aggiornamento ACL

Indice

ACLToApply

Un elenco di ACL in attesa di applicazione.

▀Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1.

Modello: `[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\-]*`

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

Authentication

Denota le proprietà di autenticazione dell'utente, ad esempio se occorre una password per l'autenticazione. Utilizzato nelle risposte di output.

Indice

PasswordCount

Il numero di password che appartengono all'utente. Il massimo è due.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

Type

Indica se l'utente richiede una password per l'autenticazione.

▪Tipo: stringa

Valori validi: password | no-password

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

AuthenticationMode

Denota le proprietà di autenticazione dell'utente, ad esempio se occorre una password per l'autenticazione. Utilizzato nelle risposte di output.

Indice

Passwords

La password da utilizzare per l'autenticazione

Tipo: matrice di stringhe

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento.

Campo obbligatorio: no

Type

Indica se l'utente richiede una password per l'autenticazione. Tutti gli utenti appena creati richiedono una password.

▪Tipo: stringa

Valori validi: password

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

AvailabilityZone

Indica se il cluster ha una configurazione Multi-AZ (multiaz) o meno (singleaz).

Indice

Name

Nome della zona di disponibilità.

▀Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK specifici della lingua AWS , consulta quanto segue:

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

Cluster

Contiene tutti gli attributi di un cluster specifico.

Indice

ACLName

Il nome dell'Access Control List associato a questo cluster.

▪Tipo: stringa

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1.

Modello: `[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\]*`

Campo obbligatorio: no

ARN

Il nome della risorsa Amazon (ARN) del cluster.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

AutoMinorVersionUpgrade

Se impostato su true, il cluster riceverà automaticamente aggiornamenti minori della versione del motore dopo il lancio.

Tipo: Booleano

Campo obbligatorio: no

AvailabilityMode

Indica se il cluster ha una configurazione Multi-AZ (multiaz) o meno (singleaz).

▪Tipo: stringa

Valori validi: `singleaz` | `multiaz`

Campo obbligatorio: no

ClusterEndpoint

L'endpoint di configurazione del cluster

Tipo: oggetto [Endpoint](#)

Campo obbligatorio: no

DataTiering

Abilita la suddivisione dei dati. Il tiering dei dati è supportato solo per cluster che utilizzano il tipo di nodo r6gd. Questo parametro deve essere impostato quando si utilizzano i nodi r6gd. Per ulteriori informazioni, consulta [Tiering di dati](#).

▪Tipo: stringa

Valori validi: true | false

Campo obbligatorio: no

Description

Una descrizione del cluster

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

EnginePatchVersion

La versione della patch del motore Redis utilizzata dal cluster

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

EngineVersion

La versione del motore Redis utilizzata dal cluster

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

KmsKeyId

L'ID della chiave KMS utilizzata per crittografare il cluster

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

MaintenanceWindow

Specifica l'intervallo di tempo settimanale durante il quale viene eseguita la manutenzione del cluster. Viene specificato come un intervallo nel formato ggg:hh24:mi-ggg:hh24:mi (24 ore UTC). La finestra di manutenzione minima è un periodo di 60 minuti.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Name

Il nome del cluster fornito dall'utente. Questo identificatore è una chiave univoca che identifica un cluster.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

NodeType

Il tipo di nodo del cluster

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

NumberOfShards

Il numero di shard nel cluster

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

ParameterGroupName

Il nome del gruppo di parametri utilizzato dal cluster

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

ParameterGroupStatus

Lo stato del gruppo di parametri utilizzato dal cluster, ad esempio «attivo» o «in applicazione».

- Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

PendingUpdates

Un gruppo di impostazioni attualmente applicate.

Tipo: oggetto [ClusterPendingUpdates](#)

Campo obbligatorio: no

SecurityGroups

Un elenco di gruppi di sicurezza utilizzati dal cluster

Tipo: matrice di oggetti [SecurityGroupMembership](#)

Campo obbligatorio: no

Shards

Un elenco di shard che sono membri del cluster.

Tipo: matrice di oggetti [Shard](#)

Campo obbligatorio: no

SnapshotRetentionLimit

Il numero di giorni in cui MemoryDB conserva le istantanee automatiche prima di eliminarle. Ad esempio, se si imposta su 5, un'istananea scattata oggi viene conservata SnapshotRetentionLimit per 5 giorni prima di essere eliminata.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

SnapshotWindow

L'intervallo di tempo giornaliero (in UTC) durante il quale MemoryDB inizia a scattare un'istananea giornaliera dello shard. Esempio: 05:00-09:00 Se non si specifica questo parametro, MemoryDB sceglie automaticamente un intervallo di tempo appropriato.

- Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

SnsTopicArn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'argomento di notifica SNS

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

SnsTopicStatus

L'argomento SNS deve essere in stato Attivo per ricevere notifiche

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Status

Lo stato del cluster. Ad esempio, Disponibile, Aggiornamento, Creazione.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

SubnetGroupName

Il nome del gruppo di sottoreti utilizzato dal cluster

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

TLSEnabled

Un flag per indicare se la crittografia in transito è abilitata

Tipo: Booleano

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

ClusterConfiguration

Un elenco di opzioni di configurazione del cluster.

Indice

Description

La descrizione della configurazione del cluster

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

EngineVersion

La versione del motore Redis utilizzata dal cluster

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

MaintenanceWindow

La finestra di manutenzione specificata per il cluster

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Name

Il nome del cluster

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

NodeType

Il tipo di nodo utilizzato per il cluster

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

NumShards

Il numero di shard nel cluster

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

ParameterGroupName

Il nome del gruppo di parametri utilizzato dal cluster

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Port

La porta utilizzata dal cluster

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

Shards

L'elenco degli shard nel cluster

Tipo: matrice di oggetti [ShardDetail](#)

Campo obbligatorio: no

SnapshotRetentionLimit

Il limite di conservazione delle istantanee impostato dal cluster

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

SnapshotWindow

La finestra delle istantanee impostata dal cluster

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

SubnetGroupName

Il nome del gruppo di sottoreti utilizzato dal cluster

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

TopicArn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'argomento di notifica SNS per il cluster

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

VpcId

L'ID del VPC a cui appartiene il cluster

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

ClusterPendingUpdates

Un elenco di aggiornamenti applicati al cluster

Indice

ACLs

Un elenco di ACL associati al cluster che vengono aggiornati

Tipo: oggetto [ACLsUpdateStatus](#)

Campo obbligatorio: no

Resharding

Lo stato di un'operazione di resharding online.

Tipo: oggetto [ReshardingStatus](#)

Campo obbligatorio: no

ServiceUpdates

Un elenco di aggiornamenti del servizio applicati al cluster

Tipo: matrice di oggetti [PendingModifiedServiceUpdate](#)

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

Endpoint

Rappresenta le informazioni necessarie affinché i programmi client si connettano al cluster e ai relativi nodi.

Indice

Address

Il nome host DNS del nodo di cache.

•Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Port

Il numero di porta sulla quale è in ascolto il motore.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

EngineVersionInfo

Fornisce dettagli sulla versione del motore Redis

Indice

EnginePatchVersion

La versione patchata del motore

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

EngineVersion

La versione del motore

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

ParameterGroupFamily

Specificate il nome della famiglia di gruppi di parametri a cui si applicano i parametri predefiniti del motore.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

Event

Rappresenta una singola occorrenza di qualcosa di interessante all'interno del sistema. Alcuni esempi di eventi sono la creazione di un cluster o l'aggiunta o la rimozione di un nodo.

Indice

Date

La data e l'ora in cui si è verificato l'evento.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

Message

Il testo dell'evento.

▀Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

SourceName

Il nome dell'origine dell'evento. Ad esempio, se l'evento si è verificato a livello di cluster, l'identificatore sarebbe il nome del cluster.

▀Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

SourceType

Specifica l'origine di questo evento: un cluster, un gruppo di parametri, un gruppo di sicurezza, ecc.

▀Tipo: stringa

Valori validi: `node` | `parameter-group` | `subnet-group` | `cluster` | `user` | `acl`

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

Filter

Utilizzato per semplificare i risultati di una ricerca in base alla proprietà da filtrare.

Indice

Name

La proprietà da filtrare. Ad esempio, UserName.

Tipo: stringa

Modello: .*S.*

Campo obbligatorio: sì

Values

I valori delle proprietà in base ai quali filtrare. Ad esempio, «user-123».

Tipo: matrice di stringhe

Membri dell'array: numero minimo di 1 elemento.

Modello: .*S.*

Campo obbligatorio: sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK specifici della lingua, consulta quanto segue AWS :

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

Node

Rappresenta un singolo nodo all'interno di un cluster. Ogni nodo esegue la propria istanza del software di caching conforme al protocollo del cluster.

Indice

AvailabilityZone

La zona di disponibilità in cui risiede il nodo

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

CreateTime

La data e l'ora di creazione del nodo.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

Endpoint

Il nome host per la connessione a questo nodo.

Tipo: oggetto [Endpoint](#)

Campo obbligatorio: no

Name

L'identificatore del nodo. Il nome di un nodo è un identificatore numerico (0001, 0002, ecc.). La combinazione di nome del cluster, nome dello shard e nome del nodo identifica in modo univoco ogni nodo utilizzato nell'account Amazon di un cliente.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Status

Lo stato dell'aggiornamento del servizio sul nodo

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

Parameter

Descrive un'impostazione individuale che controlla alcuni aspetti del comportamento di MemoryDB.

Indice

AllowedValues

Specifica l'intervallo valido di valori per il parametro.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

DataType

Il tipo di dati del parametro

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Description

Una descrizione del parametro

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

MinimumEngineVersion

La prima versione del motore sulla quale si può applicare il parametro.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Name

Il nome del parametro

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Value

Il valore del parametro

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

ParameterGroup

Rappresenta l'output di un' `CreateParameterGroup` operazione. Un gruppo di parametri rappresenta una combinazione di valori specifici per i parametri passati al software del motore durante l'avvio.

Indice

ARN

L'Amazon Resource Name (ARN) del gruppo di parametri

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Description

Una descrizione del gruppo di parametri

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Family

Il nome della famiglia del gruppo di parametri con cui questo gruppo di parametri è compatibile.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Name

Il nome del gruppo di parametri

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

ParameterNameValue

Descrive una coppia nome-valore utilizzata per aggiornare il valore di un parametro.

Indice

ParameterName

Il nome del parametro

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

ParameterValue

Il valore del parametro

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

PendingModifiedServiceUpdate

Azione di aggiornamento che deve ancora essere elaborata per la richiesta di applicazione/interruzione corrispondente

Indice

ServiceUpdateName

L'ID univoco dell'aggiornamento del servizio

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Status

Lo stato dell'aggiornamento del servizio

▪Tipo: stringa

Valori validi: `available` | `in-progress` | `complete` | `scheduled`

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

RecurringCharge

L'addebito ricorrente per l'esecuzione di questo nodo riservato.

Indice

RecurringChargeAmount

L'importo della tariffa ricorrente per eseguire questo nodo riservato.

Tipo: double

Campo obbligatorio: no

RecurringChargeFrequency

La frequenza del prezzo ricorrente addebitato per l'esecuzione di questo nodo riservato.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

ReplicaConfigurationRequest

Una richiesta per configurare il numero di repliche in uno shard

Indice

ReplicaCount

Il numero di repliche a cui aumentare o ridurre la scalabilità

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

ReservedNode

Rappresenta l'output di un'PurchaseReservedNodesOfferingoperazione.

Indice

ARN

L'Amazon Resource Name (ARN) del nodo riservato.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Duration

La durata della prenotazione in secondi.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

FixedPrice

Il prezzo fisso addebitato per questo nodo riservato.

Tipo: double

Campo obbligatorio: no

NodeCount

Il numero di nodi che sono stati riservati.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

NodeType

Il tipo di nodo per i nodi riservati.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

OfferingType

Il tipo di offerta di questo nodo riservato.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

RecurringCharges

Il prezzo ricorrente addebitato per eseguire questo nodo riservato.

Tipo: matrice di oggetti [RecurringCharge](#)

Campo obbligatorio: no

ReservationId

Un identificativo specificato dal cliente per tracciare questa prenotazione.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

ReservedNodesOfferingId

L'ID del nodo riservato che offre l'acquisto.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

StartTime

L'ora in cui è iniziata la prenotazione.

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

State

Lo stato del nodo riservato.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

ReservedNodesOffering

Il tipo di offerta di questo nodo.

Indice

Duration

La durata della prenotazione in secondi.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

FixedPrice

Il prezzo fisso addebitato per questo nodo riservato.

Tipo: double

Campo obbligatorio: no

NodeType

Il tipo di nodo per i nodi riservati. Per ulteriori informazioni, consulta [Tipi di nodi supportati](#).

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

OfferingType

Il tipo di offerta di questo nodo riservato.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

RecurringCharges

Il prezzo ricorrente addebitato per eseguire questo nodo riservato.

Tipo: matrice di oggetti [RecurringCharge](#)

Campo obbligatorio: no

ReservedNodesOfferingId

L'identificatore dell'offerta.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

ReshardingStatus

Lo stato del resharding online

Indice

SlotMigration

Lo stato della migrazione dello slot di resharding online

Tipo: oggetto [SlotMigration](#)

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

SecurityGroupMembership

Rappresenta un singolo gruppo di sicurezza e il relativo stato.

Indice

SecurityGroupId

L'identificatore del gruppo di sicurezza.

▀Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Status

Lo stato dell'appartenenza al gruppo di sicurezza. Lo stato cambia ogni volta che viene modificato un gruppo di sicurezza o quando vengono modificati i gruppi di sicurezza assegnati a un cluster.

▀Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

ServiceUpdate

Un aggiornamento che puoi applicare ai tuoi cluster MemoryDB.

Indice

AutoUpdateStartDate

La data in cui l'aggiornamento del servizio verrà applicato automaticamente

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

ClusterName

Il nome del cluster a cui si applica l'aggiornamento del servizio

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Description

Fornisce dettagli sull'aggiornamento del servizio

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

NodesUpdated

Un elenco di nodi aggiornati dall'aggiornamento del servizio

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

ReleaseDate

La data in cui l'aggiornamento del servizio è inizialmente disponibile

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

ServiceUpdateName

L'ID univoco dell'aggiornamento del servizio

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Status

Lo stato dell'aggiornamento del servizio

▪Tipo: stringa

Valori validi: `available` | `in-progress` | `complete` | `scheduled`

Campo obbligatorio: no

Type

Riflette la natura dell'aggiornamento del servizio

▪Tipo: stringa

Valori validi: `security-update`

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

ServiceUpdateRequest

Una richiesta di applicazione di un aggiornamento del servizio

Indice

ServiceUpdateNameToApply

L'ID univoco dell'aggiornamento del servizio

▀Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

Shard

Rappresenta una raccolta di nodi in un cluster. Un nodo del gruppo di nodi è il nodo primario di lettura/scrittura. Tutti gli altri nodi sono nodi Replica di sola lettura.

Indice

Name

Il nome dello shard

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Nodes

Un elenco contenente informazioni sui singoli nodi all'interno dello shard

Tipo: matrice di oggetti [Node](#)

Campo obbligatorio: no

NumberOfNodes

Il numero di nodi nello shard

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

Slots

Lo spazio delle chiavi per questo shard.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Status

Lo stato attuale di questo gruppo di replica: creazione, disponibilità, modifica, eliminazione.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK specifici della lingua, consulta quanto segue AWS :

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

ShardConfiguration

Opzioni di configurazione dello shard. Ogni configurazione dello shard ha le seguenti caratteristiche: Slot e. ReplicaCount

Indice

ReplicaCount

Il numero di nodi di replica letti in questo shard.

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

Slots

Una stringa che specifica il keyspace per un particolare gruppo di nodi. Intervallo di keyspace compreso tra 0 e 16.383. La stringa è nel formato startkey-endkey.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK specifici della lingua, consulta AWS quanto segue:

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

ShardConfigurationRequest

Una richiesta per configurare le proprietà di sharding di un cluster

Indice

ShardCount

Il numero di shard nel cluster

Tipo: integer

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

ShardDetail

Fornisce i dettagli di uno shard in un'istantanea

Indice

Configuration

I dettagli di configurazione dello shard

Tipo: oggetto [ShardConfiguration](#)

Campo obbligatorio: no

Name

Il nome dello shard

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Size

La dimensione dell'istantanea dello shard

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

SnapshotCreationTime

La data e l'ora in cui è stata creata l'istantanea dello shard

Tipo: Timestamp

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

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

SlotMigration

Rappresenta lo stato di avanzamento di un'operazione di resharding online.

Indice

ProgressPercentage

La percentuale di migrazione degli slot completata.

Tipo: double

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

Snapshot

Rappresenta una copia di un intero cluster al momento in cui è stata scattata l'istantanea.

Indice

ARN

L'ARN (Amazon Resource Name) dello snapshot.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

ClusterConfiguration

La configurazione del cluster da cui è stata scattata la snapshot

Tipo: oggetto [ClusterConfiguration](#)

Campo obbligatorio: no

DataTiering

Abilita la suddivisione dei dati. Il tiering dei dati è supportato solo per cluster che utilizzano il tipo di nodo r6gd. Questo parametro deve essere impostato quando si utilizzano i nodi r6gd. Per ulteriori informazioni, consulta [Tiering di dati](#).

▪Tipo: stringa

Valori validi: true | false

Campo obbligatorio: no

KmsKeyId

L'ID della chiave KMS utilizzata per crittografare l'istantanea.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Name

Il nome dell'istantanea

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Source

Indica se l'istantanea proviene da un backup automatico (automatico) o è stata creata manualmente (manuale).

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Status

Lo stato dell'istantanea. Valori validi: creazione | disponibile | ripristino | copia | eliminazione.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK specifici della lingua, consulta quanto segue AWS :

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

Subnet

Rappresenta la sottorete associata a un cluster. Questo parametro si riferisce alle sottoreti definite in Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) e utilizzate con MemoryDB.

Indice

AvailabilityZone

La zona di disponibilità in cui risiede la sottorete

Tipo: oggetto [AvailabilityZone](#)

Campo obbligatorio: no

Identifier

L'identificatore univoco della sottorete.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

SubnetGroup

Rappresenta l'output di una delle seguenti operazioni:

- CreateSubnetGroup
- UpdateSubnetGroup

Un gruppo di sottoreti è una raccolta di sottoreti (generalmente private) che è possibile designare per i cluster in esecuzione in un ambiente Amazon Virtual Private Cloud (VPC)

Indice

ARN

L'ARN (Amazon Resource Name) del gruppo di sottoreti.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Description

Una descrizione del gruppo di sottoreti

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Name

Il nome del gruppo di sottoreti

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Subnets

Un elenco di sottoreti associate al gruppo di sottoreti.

Tipo: matrice di oggetti [Subnet](#)

Campo obbligatorio: no

VpcId

L'identificatore Amazon Virtual Private Cloud (ID VPC) del gruppo di sottoreti.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK specifici della lingua, consulta quanto segue AWS :

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

Tag

Un tag che può essere aggiunto a una risorsa MemoryDB. I tag sono composti da una coppia chiave/valore. È possibile utilizzare i tag per classificare e tenere traccia di tutte le risorse di MemoryDB. Quando aggiungi o rimuovi tag sui cluster, tali azioni verranno replicate su tutti i nodi del cluster. È consentito un tag con un valore nullo. Per ulteriori informazioni, consulta [Taggare](#) le risorse di MemoryDB

Indice

Key

La chiave per il tag. Potrebbe non essere nullo.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Value

Il valore del tag. Può essere nullo.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

UnprocessedCluster

Un cluster i cui aggiornamenti non sono riusciti

Indice

ClusterName

Il nome del cluster

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

ErrorMessage

Il messaggio di errore associato all'errore di aggiornamento

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

ErrorType

Il tipo di errore associato all'errore di aggiornamento

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

User

Puoi creare utenti e assegnare loro autorizzazioni specifiche utilizzando una stringa di accesso. Gli utenti vengono assegnati agli elenchi di controllo degli accessi allineati a un ruolo specifico (amministratori, risorse umane) che vengono quindi distribuiti in uno o più cluster di MemoryDB.

Indice

AccessString

Stringa delle autorizzazioni di accesso utilizzata per questo utente.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

ACLNames

I nomi delle liste di controllo degli accessi a cui appartiene l'utente

Tipo: matrice di stringhe

Limitazioni di lunghezza: lunghezza minima pari a 1.

Modello: `[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-*]`

Campo obbligatorio: no

ARN

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'utente.

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Authentication

Indica se l'utente richiede una password per l'autenticazione.

Tipo: oggetto [Authentication](#)

Campo obbligatorio: no

MinimumEngineVersion

La versione minima del motore supportata per l'utente

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Name

Il nome dell'utente

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Status

Indica lo stato dell'utente. Può essere "attivo", "modificante" o "eliminante".

▪Tipo: stringa

Campo obbligatorio: no

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli AWS SDK specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

Parametri comuni

L'elenco seguente contiene i parametri utilizzati da tutte le azioni per firmare le richieste di Signature Version 4 con una stringa di query. Qualsiasi parametro specifico di un'operazione è riportato nell'argomento relativo all'operazione. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di Signature Version 4, consulta la pagina [Firma delle richieste API AWS](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Action

azione da eseguire.

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

Version

Versione dell'API per cui è scritta la richiesta, espressa nel formato AAAA-MM-GG.

Tipo: stringa

Campo obbligatorio: sì

X-Amz-Algorithm

Algoritmo hash utilizzato per creare la firma della richiesta.

Condition: specifica questo parametro quando includi le informazioni di autenticazione in una stringa di query anziché nell'intestazione di autorizzazione HTTP.

Tipo: stringa

Valori validi: AWS4-HMAC-SHA256

Obbligatorio: condizionale

X-Amz-Credential

Il valore dell'ambito delle credenziali, che è una stringa che include la chiave di accesso, la data, la regione di destinazione, il servizio richiesto e una stringa di terminazione ("aws4_request").

Il valore viene espresso nel seguente formato: chiave_accesso/AAAAMMGG/regione/servizio/aws4_request.

Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [Creazione di una richiesta API AWS firmata](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Condition: specifica questo parametro quando includi le informazioni di autenticazione in una stringa di query anziché nell'intestazione di autorizzazione HTTP.

Tipo: stringa

Obbligatorio: condizionale

X-Amz-Date

La data utilizzata per creare la firma. Il formato deve essere il formato di base ISO 8601 (YYYYMMDD'THHMMSS'Z'). Ad esempio, la seguente combinazione data/ora è un valore X-Amz-Date valido: 20120325T120000Z.

Condition: X-Amz-Date è facoltativo per tutte le richieste; può essere utilizzato per sovrascrivere la data utilizzata per firmare le richieste. Se l'intestazione Date è specificata nel formato base ISO 8601, X-Amz-Date non è richiesto. Quando utilizzi X-Amz-Date, sostituisce sempre il valore dell'intestazione Date. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [Elementi di una firma di richiesta API AWS](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Tipo: stringa

Obbligatorio: condizionale

X-Amz-Security-Token

Il token di sicurezza provvisorio ottenuto tramite una chiamata ad AWS Security Token Service (AWS STS). Per un elenco di servizi che supportano le credenziali di sicurezza temporanee da AWS STS, consulta la pagina [Servizi AWS che funzionano con IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Condizione: se utilizzi le credenziali di sicurezza temporanee fornite da AWS STS, devi includere il token di sicurezza.

Tipo: stringa

Obbligatorio: condizionale

X-Amz-Signature

Specifica la firma con codifica esadecimale calcolata dalla stringa da firmare e dalla chiave di firma derivata.

Condition: specifica questo parametro quando includi le informazioni di autenticazione in una stringa di query anziché nell'intestazione di autorizzazione HTTP.

Tipo: stringa

Obbligatorio: condizionale

X-Amz-SignedHeaders

Specifica tutte le intestazioni HTTP incluse come parte della richiesta canonica. Per ulteriori informazioni sulla specifica delle intestazioni firmate, consulta la pagina [Creazione di una richiesta API AWS firmata](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Condition: specifica questo parametro quando includi le informazioni di autenticazione in una stringa di query anziché nell'intestazione di autorizzazione HTTP.

Tipo: stringa

Obbligatorio: condizionale

Errori comuni

In questa sezione sono riportati gli errori comuni delle azioni API per tutti i servizi AWS. Per gli errori specifici di un'azione API per questo servizio, consulta l'argomento per quell'azione API.

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 400

IncompleteSignature

La firma della richiesta non è conforme agli standard AWS.

Codice di stato HTTP: 400

InternalFailure

L'elaborazione della richiesta non è riuscita a causa di un errore, un'eccezione o un guasto interno sconosciuto.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidAction

L'azione o l'operazione richiesta non è valida. Verifica che l'operazione sia digitata correttamente.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidClientTokenId

Il certificato X.509 o l'ID chiave di accesso AWS forniti non sono presenti nei nostri record.

Codice di stato HTTP: 403

NotAuthorized

Non disponi delle autorizzazioni per eseguire questa azione.

Codice di stato HTTP: 400

OptInRequired

L'ID chiave di accesso AWS necessita di una sottoscrizione al servizio.

Codice di stato HTTP: 403

RequestExpired

La richiesta ha raggiunto il servizio più di 15 minuti dopo il date stamp della richiesta o più di 15 minuti dopo la data di scadenza della richiesta (ad esempio per URL prefirmati) oppure il date stamp della richiesta è più di 15 minuti nel futuro.

Codice di stato HTTP: 400

ServiceUnavailable

La richiesta non è riuscita a causa di un errore temporaneo del server.

Codice di stato HTTP: 503

ThrottlingException

La richiesta è stata negata a causa del throttling della richiesta.

Codice di stato HTTP: 400

ValidationError

L'input non riesce a soddisfare i vincoli specificati da un servizio AWS.

Codice di stato HTTP: 400

Le traduzioni sono generate tramite traduzione automatica. In caso di conflitto tra il contenuto di una traduzione e la versione originale in Inglese, quest'ultima prevarrà.