

Amazon MemoryDB



Amazon MemoryDB: API 参考

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

Amazon 的商标和商业外观不得用于任何非 Amazon 的商品或服务，也不得以任何可能引起客户混淆、贬低或诋毁 Amazon 的方式使用。所有非 Amazon 拥有的其他商标均为各自所有者的财产，这些所有者可能附属于 Amazon、与 Amazon 有关联或由 Amazon 赞助，也可能不是如此。

Amazon Web Services 文档中描述的 Amazon Web Services 服务或功能可能因区域而异。要查看适用于中国区域的差异，请参阅 [中国的 Amazon Web Services 服务入门 \(PDF\)](#)。

Table of Contents

欢迎使用	1
操作	2
BatchUpdateCluster	4
请求语法	4
请求参数	4
响应语法	4
响应元素	6
错误	7
另请参阅	7
CopySnapshot	9
请求语法	9
请求参数	9
响应语法	10
响应元素	11
错误	12
另请参阅	12
CreateACL	14
请求语法	14
请求参数	14
响应语法	15
响应元素	15
错误	15
另请参阅	16
CreateCluster	18
请求语法	18
请求参数	18
响应语法	23
响应元素	25
错误	25
另请参阅	27
CreateMultiRegionCluster	29
请求语法	29
请求参数	29
响应语法	31

响应元素	31
错误	32
另请参阅	32
CreateParameterGroup	34
请求语法	34
请求参数	34
响应语法	35
响应元素	35
错误	35
另请参阅	36
CreateSnapshot	38
请求语法	38
请求参数	38
响应语法	39
响应元素	40
错误	40
另请参阅	41
CreateSubnetGroup	42
请求语法	42
请求参数	42
响应语法	43
响应元素	43
错误	44
另请参阅	44
CreateUser	46
请求语法	46
请求参数	46
响应语法	47
响应元素	47
错误	48
另请参阅	48
DeleteACL	50
请求语法	50
请求参数	50
响应语法	50
响应元素	51

错误	51
另请参阅	51
DeleteCluster	53
请求语法	53
请求参数	53
响应语法	54
响应元素	56
错误	56
另请参阅	57
DeleteMultiRegionCluster	58
请求语法	58
请求参数	58
响应语法	58
响应元素	59
错误	59
另请参阅	59
DeleteParameterGroup	61
请求语法	61
请求参数	61
响应语法	61
响应元素	61
错误	62
另请参阅	62
DeleteSnapshot	64
请求语法	64
请求参数	64
响应语法	64
响应元素	65
错误	65
另请参阅	66
DeleteSubnetGroup	67
请求语法	67
请求参数	67
响应语法	67
响应元素	68
错误	68

另请参阅	68
DeleteUser	70
请求语法	70
请求参数	70
响应语法	70
响应元素	71
错误	71
另请参阅	71
DescribeACLs	73
请求语法	73
请求参数	73
响应语法	74
响应元素	74
错误	74
另请参阅	75
DescribeClusters	76
请求语法	76
请求参数	76
响应语法	77
响应元素	79
错误	79
另请参阅	80
DescribeEngineVersions	81
请求语法	81
请求参数	81
响应语法	82
响应元素	83
错误	83
另请参阅	83
DescribeEvents	85
请求语法	85
请求参数	85
响应语法	86
响应元素	87
错误	87
另请参阅	88

DescribeMultiRegionClusters	89
请求语法	89
请求参数	89
响应语法	90
响应元素	90
错误	91
另请参阅	91
DescribeParameterGroups	93
请求语法	93
请求参数	93
响应语法	94
响应元素	94
错误	94
另请参阅	95
DescribeParameters	96
请求语法	96
请求参数	96
响应语法	97
响应元素	97
错误	97
另请参阅	98
DescribeReservedNodes	99
请求语法	99
请求参数	99
响应语法	100
响应元素	101
错误	101
另请参阅	102
DescribeReservedNodesOfferings	103
请求语法	103
请求参数	103
响应语法	104
响应元素	105
错误	105
另请参阅	106
DescribeServiceUpdates	107

请求语法	107
请求参数	107
响应语法	108
响应元素	109
错误	109
另请参阅	109
DescribeSnapshots	111
请求语法	111
请求参数	111
响应语法	112
响应元素	113
错误	114
另请参阅	114
DescribeSubnetGroups	116
请求语法	116
请求参数	116
响应语法	117
响应元素	117
错误	118
另请参阅	118
DescribeUsers	119
请求语法	119
请求参数	119
响应语法	120
响应元素	121
错误	121
另请参阅	121
FailoverShard	123
请求语法	123
请求参数	123
响应语法	123
响应元素	125
错误	125
另请参阅	126
ListAllowedMultiRegionClusterUpdates	128
请求语法	128

请求参数	128
响应语法	128
响应元素	128
错误	129
另请参阅	129
ListAllowedNodeTypeUpdates	131
请求语法	131
请求参数	131
响应语法	131
响应元素	131
错误	132
另请参阅	132
ListTags	134
请求语法	134
请求参数	134
响应语法	134
响应元素	135
错误	135
另请参阅	136
PurchaseReservedNodesOffering	137
请求语法	137
请求参数	137
响应语法	138
响应元素	138
错误	139
另请参阅	140
ResetParameterGroup	141
请求语法	141
请求参数	141
响应语法	142
响应元素	142
错误	142
另请参阅	143
TagResource	144
请求语法	144
请求参数	144

响应语法	145
响应元素	145
错误	145
另请参阅	147
UntagResource	148
请求语法	148
请求参数	148
响应语法	149
响应元素	149
错误	149
另请参阅	151
UpdateACL	152
请求语法	152
请求参数	152
响应语法	153
响应元素	153
错误	153
另请参阅	154
UpdateCluster	156
请求语法	156
请求参数	156
响应语法	159
响应元素	161
错误	161
另请参阅	163
UpdateMultiRegionCluster	164
请求语法	164
请求参数	164
响应语法	165
响应元素	166
错误	166
另请参阅	167
UpdateParameterGroup	168
请求语法	168
请求参数	168
响应语法	168

响应元素	169
错误	169
另请参阅	170
UpdateSubnetGroup	171
请求语法	171
请求参数	171
响应语法	172
响应元素	172
错误	172
另请参阅	173
UpdateUser	174
请求语法	174
请求参数	174
响应语法	175
响应元素	175
错误	175
另请参阅	176
数据类型	177
ACL	179
内容	179
另请参阅	180
ACLPendingChanges	181
内容	181
另请参阅	181
ACLsUpdateStatus	182
内容	182
另请参阅	182
Authentication	183
内容	183
另请参阅	183
AuthenticationMode	184
内容	184
另请参阅	184
AvailabilityZone	185
内容	185
另请参阅	185

Cluster	186
内容	186
另请参阅	191
ClusterConfiguration	192
内容	192
另请参阅	195
ClusterPendingUpdates	196
内容	196
另请参阅	196
Endpoint	197
内容	197
另请参阅	197
EngineVersionInfo	198
内容	198
另请参阅	198
Event	200
内容	200
另请参阅	200
Filter	202
内容	202
另请参阅	202
MultiRegionCluster	203
内容	203
另请参阅	205
Node	206
内容	206
另请参阅	207
Parameter	208
内容	208
另请参阅	209
ParameterGroup	210
内容	210
另请参阅	210
ParameterNameValue	212
内容	212
另请参阅	212

PendingModifiedServiceUpdate	213
内容	213
另请参阅	213
RecurringCharge	214
内容	214
另请参阅	214
RegionalCluster	215
内容	215
另请参阅	215
ReplicaConfigurationRequest	217
内容	217
另请参阅	217
ReservedNode	218
内容	218
另请参阅	220
ReservedNodesOffering	221
内容	221
另请参阅	222
ReshardingStatus	223
内容	223
另请参阅	223
SecurityGroupMembership	224
内容	224
另请参阅	224
ServiceUpdate	225
内容	225
另请参阅	226
ServiceUpdateRequest	228
内容	228
另请参阅	228
Shard	229
内容	229
另请参阅	230
ShardConfiguration	231
内容	231
另请参阅	231

ShardConfigurationRequest	232
内容	232
另请参阅	232
ShardDetail	233
内容	233
另请参阅	233
SlotMigration	235
内容	235
另请参阅	235
Snapshot	236
内容	236
另请参阅	237
Subnet	238
内容	238
另请参阅	238
SubnetGroup	239
内容	239
另请参阅	240
Tag	241
内容	241
另请参阅	241
UnprocessedCluster	242
内容	242
另请参阅	242
User	243
内容	243
另请参阅	244
常见参数	245
常见错误	248
.....	ccl

欢迎使用

MemoryDB 是一个完全托管、兼容 Redis OSS 的内存数据库，可为使用微服务架构构建的现代应用程序提供超快的性能和多可用区持久性。MemoryDB 将整个数据库存储在内存中，从而在数据访问时实现低延迟和高吞吐量。它与流行的开源数据存储库 Redis OSS 兼容，使您能够利用 Redis OSS 灵活友好的数据结构和命令 APIs。

本文件最后一次发布于 2025 年 3 月 10 日。

操作

支持以下操作：

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

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

BatchUpdateCluster

将服务更新应用于所提供的集群列表。有关服务更新及其应用的更多信息，请参阅[应用服务更新](#)。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

ClusterNames

要应用更新的集群名称。

类型：字符串数组

数组成员：最多 20 项。

必需：是

ServiceUpdate

服务更新的唯一 ID

类型：[ServiceUpdateRequest](#) 对象

必需：否

响应语法

```
{
  "ProcessedClusters": [
    {
      "ACLName": "string",
```

```

"ARN": "string",
"AutoMinorVersionUpgrade": boolean,
"AvailabilityMode": "string",
"ClusterEndpoint": {
  "Address": "string",
  "Port": number
},
"DataTiering": "string",
"Description": "string",
"Engine": "string",
"EnginePatchVersion": "string",
"EngineVersion": "string",
"KmsKeyId": "string",
"MaintenanceWindow": "string",
"MultiRegionClusterName": "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
}
],
"UnprocessedClusters": [
  {
    "ClusterName": "string",
    "ErrorMessage": "string",
    "ErrorType": "string"
  }
]
}
```

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

ProcessedClusters

已更新的集群列表。

类型：[Cluster](#) 对象数组

UnprocessedClusters

尚未应用更新的集群列表。

类型：[UnprocessedCluster](#) 对象数组

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码：400

ServiceUpdateNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

CopySnapshot

生成现有快照的副本。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

KmsKeyId

用于加密目标快照的 KMS 密钥的 ID。

类型：字符串

长度约束：最大长度为 2048。

必需：否

SourceSnapshotName

要生成副本的现有快照的名称。

类型：字符串

必需：是

Tags

要添加到此资源的标签列表。标签是键值对。标签密钥必须附带标签值，但也接受 null 值。

类型：[Tag](#) 对象数组

数组成员：最多 200 项。

必需：否

TargetBucket

快照导出的目标 Amazon S3 存储桶。此参数仅用于导出快照以供外部访问。使用此参数导出快照时，请确保 MemoryDB 具有此 S3 存储桶的所需权限。有关更多信息，请参阅[步骤 2：授予 MemoryDB 访问您的 Amazon S3 存储桶的权限](#)。

类型：字符串

长度限制：长度上限为 255。

模式：`^[A-Za-z0-9._-]+$`

必需：否

TargetSnapshotName

快照副本的名称。MemoryDB 不允许覆盖快照，因此此名称在其上下文中（MemoryDB 或 Amazon S3 存储桶（如果导出））中必须是唯一的。

类型：字符串

必需：是

响应语法

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

```



```

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

```

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

[Snapshot](#)

表示拍摄快照时的整个集群的副本。

类型：[Snapshot](#) 对象

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

InvalidParameterCombinationException

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码：400

InvalidSnapshotStateFault

HTTP 状态代码：400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

SnapshotAlreadyExistsFault

HTTP 状态代码：400

SnapshotNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

SnapshotQuotaExceededFault

HTTP 状态代码：400

TagQuotaPerResourceExceeded

HTTP 状态代码：400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

CreateACL

创建访问控制列表。有关更多信息，请参阅使用[访问控制列表对用户进行身份验证 \(\) ACLs](#)。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

ACLName

访问控制列表的名称。

类型：字符串

必需：是

Tags

要添加到此资源的标签列表。标签是键值对。标签密钥必须附带标签值，但也接受 null 值。

类型：[Tag](#) 对象数组

数组成员：最多 200 项。

必需：否

UserNames

属于访问控制列表的用户列表。

类型：字符串数组

数组成员：最少 1 个物品。

长度限制：长度下限为 1。

模式：`[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\-]*`

必需：否

响应语法

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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

ACL

新创建的访问控制列表。

类型：[ACL](#) 对象

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

ACLAlreadyExistsFault

HTTP 状态代码 : 400

ACLQuotaExceededFault

HTTP 状态代码 : 400

DefaultUserRequired

HTTP 状态代码 : 400

DuplicateUserNameFault

HTTP 状态代码 : 400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码 : 400

TagQuotaPerResourceExceeded

HTTP 状态代码 : 400

UserNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs , 请参阅以下内容 :

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)

- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

CreateCluster

创建集群。集群中的所有节点都运行相同的符合协议的引擎软件。

请求语法

```
{
  "ACLName": "string",
  "AutoMinorVersionUpgrade": boolean,
  "ClusterName": "string",
  "DataTiering": boolean,
  "Description": "string",
  "Engine": "string",
  "EngineVersion": "string",
  "KmsKeyId": "string",
  "MaintenanceWindow": "string",
  "MultiRegionClusterName": "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
}
```

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

ACLName

与集群关联的访问控制列表的名称。

类型：字符串

长度限制：长度下限为 1。

模式：`[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\-]*`

必需：是

AutoMinorVersionUpgrade

设置为 true 时，集群将在启动后自动接收次要引擎版本升级。

类型：布尔值

必需：否

ClusterName

集群的名称。此值必须是唯一的，因为它还可用作集群标识符。

类型：字符串

必需：是

DataTiering

启用数据分层。只有使用 r6gd 节点类型的集群才支持数据分层。使用 r6gd 节点时，必须设置此参数。有关更多信息，请参阅[数据分层](#)。

类型：布尔值

必需：否

Description

集群的可选描述。

类型：字符串

必需：否

Engine

要用于集群的引擎的名称。

类型：字符串

必需：否

EngineVersion

要用于集群的 Redis OSS 引擎的版本号。

类型：字符串

必需：否

KmsKeyId

用于加密此集群的 KMS 密钥的 ID。

类型：字符串

必需：否

MaintenanceWindow

指定每周执行集群维护的时间范围。它被指定为 ddd:hh24:mi-ddd:hh24:mi 格式 (24 小时制 UTC) 的范围。最短维护时段是 60 分钟。

ddd 的有效值为：

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

示例：`sun:23:00-mon:01:30`

类型：字符串

必需：否

MultiRegionClusterName

要创建的多区域集群的名称。

类型：字符串

必需：否

NodeType

集群中节点的计算和内存容量。

类型：字符串

必需：是

NumReplicasPerShard

应用于每个分片的副本数。默认值是 1。最大值为 5。

类型：整数

必需：否

NumShards

集群将包含的分片数量。默认值是 1。

类型：整数

必需：否

ParameterGroupName

与集群关联的参数组的名称。

类型：字符串

必需：否

Port

各节点接受连接的端口编号。

类型：整数

必需：否

[SecurityGroupIds](#)

一个与此集群关联的安全组名称的列表。

类型：字符串数组

必需：否

[SnapshotArns](#)

用于唯一标识存储在 Amazon S3 中的 RDB 快照文件的 Amazon 资源名称 (ARN) 列表。快照文件用于填充新集群。ARN 中的 Amazon S3 对象名称不能包含逗号。

类型：字符串数组

必需：否

[SnapshotName](#)

一个快照的名称，可通过该快照将数据还原到新集群中。创建新集群时，快照状态将更改为还原。

类型：字符串

必需：否

[SnapshotRetentionLimit](#)

在删除自动快照之前 MemoryDB 保留这些快照的天数。例如，如果您设置 SnapshotRetentionLimit 为 5，则今天拍摄的快照将在删除之前保留 5 天。

类型：整数

必需：否

[SnapshotWindow](#)

MemoryDB 将开始获取分片的每日快照的日常时间范围 (UTC)。

示例：05:00-09:00

如果您不指定此参数，MemoryDB 会自动选择适当的时间范围。

类型：字符串

必需：否

[SnsTopicArn](#)

向其发送通知的 Amazon Simple Notification Service (SNS) 主题的 Amazon 资源名称 (ARN) 。

类型：字符串

必需：否

SubnetGroupName

要用于集群的子网组的名称。

类型：字符串

必需：否

Tags

要添加到此资源的标签列表。标签是以逗号分隔的键值对（例如 key=myKey、Value=。myKeyValue您可以包含多个标签，如下所示：key=myKey、Value=Key=、Value=Value= Value myKeyValue。mySecondKey mySecondKey

类型：[Tag](#) 对象数组

数组成员：最多 200 项。

必需：否

TLSEnabled

在集群上启用加密传输标志。

类型：布尔值

必需：否

响应语法

```
{
  "Cluster": {
    "ACLName": "string",
    "ARN": "string",
    "AutoMinorVersionUpgrade": boolean,
    "AvailabilityMode": "string",
    "ClusterEndpoint": {
      "Address": "string",
      "Port": number
    },
    "DataTiering": "string",
```

```

    "Description": "string",
    "Engine": "string",
    "EnginePatchVersion": "string",
    "EngineVersion": "string",
    "KmsKeyId": "string",
    "MaintenanceWindow": "string",
    "MultiRegionClusterName": "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
}
}
```

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

Cluster

新创建的集群。

类型：[Cluster](#) 对象

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

ACLNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

ClusterAlreadyExistsFault

HTTP 状态代码 : 400

ClusterQuotaForCustomerExceededFault

HTTP 状态代码 : 400

InsufficientClusterCapacityFault

HTTP 状态代码 : 400

InvalidACLStateFault

HTTP 状态代码 : 400

InvalidCredentialsException

HTTP 状态代码 : 400

InvalidMultiRegionClusterStateFault

无法对处于当前状态的多区域集群执行所请求的操作。

HTTP 状态代码 : 400

InvalidParameterCombinationException

HTTP 状态代码 : 400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码 : 400

InvalidVPCNetworkStateFault

HTTP 状态代码 : 400

MultiRegionClusterNotFoundFault

指定的多区域集群不存在。

HTTP 状态代码 : 400

NodeQuotaForClusterExceededFault

HTTP 状态代码 : 400

NodeQuotaForCustomerExceededFault

HTTP 状态代码 : 400

ParameterGroupNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

ShardsPerClusterQuotaExceededFault

HTTP 状态代码 : 400

SubnetGroupNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

TagQuotaPerResourceExceeded

HTTP 状态代码 : 400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs , 请参阅以下内容 :

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版 SDK](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)

- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

CreateMultiRegionCluster

创建新的多区域集群。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

Description

多区域集群的描述。

类型：字符串

必需：否

Engine

要用于多区域集群的引擎的名称。

类型：字符串

必需：否

EngineVersion

用于多区域集群的引擎版本。

类型：字符串

必需：否

MultiRegionClusterNameSuffix

要添加到多区域集群名称的后缀。创建多区域集群名称时，Amazon MemoryDB 会自动为其添加前缀。每个亚马逊地区都有自己的前缀。例如，在 US-west-1 地区创建的多区域集群名称将以“virxk”开头，并附上您提供的后缀名称。后缀可确保多区域集群名称在多个区域中的唯一性。

类型：字符串

必需：是

MultiRegionParameterGroupName

要与集群关联的多区域参数组的名称。

类型：字符串

必需：否

NodeType

用于多区域集群的节点类型。

类型：字符串

必需：是

NumShards

多区域集群的分片数量。

类型：整数

必需：否

Tags

要应用于多区域集群的标签列表。

类型：[Tag](#) 对象数组

数组成员：最多 200 项。

必需：否

[TLSEnabled](#)

是否为多区域集群启用 TLS 加密。

类型：布尔值

必需：否

响应语法

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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

MultiRegionCluster

有关新创建的多区域集群的详细信息。

类型：[MultiRegionCluster](#) 对象

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

ClusterQuotaForCustomerExceededFault

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterCombinationException

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码：400

MultiRegionClusterAlreadyExistsFault

已存在具有指定名称的多区域集群。

HTTP 状态代码：400

MultiRegionParameterGroupNotFoundFault

指定的多区域参数组不存在。

HTTP 状态代码：400

TagQuotaPerResourceExceeded

HTTP 状态代码：400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

CreateParameterGroup

创建新的 MemoryDB 参数组。参数组是应用于任何集群中所有节点的参数及其值的集合。有关更多信息，请参阅[使用参数组配置引擎参数](#)。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

Description

参数组的可选描述。

类型：字符串

必需：否

Family

参数组可以使用的参数组系列的名称。

类型：字符串

必需：是

ParameterGroupName

参数组的名称。

类型：字符串

必需：是

Tags

要添加到此资源的标签列表。标签是键值对。标签密钥必须附带标签值，但也接受 null 值。

类型：[Tag](#) 对象数组

数组成员：最多 200 项。

必需：否

响应语法

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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

[ParameterGroup](#)

新创建的参数组。

类型：[ParameterGroup](#) 对象

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

InvalidParameterCombinationException

HTTP 状态代码 : 400

InvalidParameterGroupStateFault

HTTP 状态代码 : 400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码 : 400

ParameterGroupAlreadyExistsFault

HTTP 状态代码 : 400

ParameterGroupQuotaExceededFault

HTTP 状态代码 : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

TagQuotaPerResourceExceeded

HTTP 状态代码 : 400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs , 请参阅以下内容 :

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)

- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

CreateSnapshot

在特定时刻及时创建整个集群的副本。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

ClusterName

快照是从此集群创建的。

类型：字符串

必需：是

KmsKeyId

用于加密快照的 KMS 密钥的 ID。

类型：字符串

必需：否

SnapshotName

正在创建的快照的名称。

类型：字符串

必需：是

Tags

要添加到此资源的标签列表。标签是键值对。标签密钥必须附带标签值，但也接受 null 值。

类型：[Tag](#) 对象数组

数组成员：最多 200 项。

必需：否

响应语法

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

```

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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

[Snapshot](#)

新创建的快照。

类型：[Snapshot](#) 对象

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

ClusterNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

InvalidClusterStateFault

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterCombinationException

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码 : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

SnapshotAlreadyExistsFault

HTTP 状态代码 : 400

SnapshotQuotaExceededFault

HTTP 状态代码 : 400

TagQuotaPerResourceExceeded

HTTP 状态代码 : 400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs , 请参阅以下内容 :

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

CreateSubnetGroup

创建子网组。子网组是您可为在 Amazon Virtual Private Cloud (VPC) 环境中运行的集群指定的子网 (通常为私有子网) 集合。如果您在 Amazon VPC 中创建集群，则必须指定一个子网组。MemoryDB 使用该子网组选择与节点关联的子网和子网中的 IP 地址。有关更多信息，请参阅[子网和子网组](#)。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

[Description](#)

子网组的描述。

类型：字符串

必需：否

[SubnetGroupName](#)

子网组的名称。

类型：字符串

必需：是

SubnetIds

子网组的 VPC 子 IDs 网列表。

类型：字符串数组

必需：是

Tags

要添加到此资源的标签列表。标签是键值对。标签密钥必须附带标签值，但也接受 null 值。

类型：[Tag](#) 对象数组

数组成员：最多 200 项。

必需：否

响应语法

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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

[SubnetGroup](#)

新创建的子网组。

类型：[SubnetGroup](#) 对象

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

InvalidSubnet

HTTP 状态代码：400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

SubnetGroupAlreadyExistsFault

HTTP 状态代码：400

SubnetGroupQuotaExceededFault

HTTP 状态代码：400

SubnetNotAllowedFault

HTTP 状态代码：400

SubnetQuotaExceededFault

HTTP 状态代码：400

TagQuotaPerResourceExceeded

HTTP 状态代码：400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

CreateUser

创建 MemoryDB 用户。有关更多信息，请参阅使用[访问控制列表对用户进行身份验证 \(\) ACLs](#)。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

[AccessString](#)

此用户使用的访问权限字符串。

类型：字符串

模式：.*\S.*

必需：是

[AuthenticationMode](#)

表示用户的身份验证属性，例如是否需要密码进行身份验证。

类型：[AuthenticationMode](#) 对象

必需：是

Tags

要添加到此资源的标签列表。标签是键值对。标签密钥必须附带标签值，但也接受 null 值。

类型：[Tag](#) 对象数组

数组成员：最多 200 项。

必需：否

UserName

用户的名称。此值必须是唯一值，因为它还可用作用户标识符。

类型：字符串

长度限制：长度下限为 1。

模式：`[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\-]*`

必需：是

响应语法

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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

User

新创建用户。

类型：[User](#) 对象

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

DuplicateUserNameFault

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterCombinationException

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码：400

TagQuotaPerResourceExceeded

HTTP 状态代码：400

UserAlreadyExistsFault

HTTP 状态代码：400

UserQuotaExceededFault

HTTP 状态代码：400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

DeleteACL

删除访问控制列表。ACL 必须先取消与集群的关联，然后才能删除。有关更多信息，请参阅使用[访问控制列表对用户进行身份验证 \(\) ACLs](#)。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

ACLName

要删除的访问控制列表的名称。

类型：字符串

必需：是

响应语法

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



```
}
```

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

[ACL](#)

已删除的访问控制列表对象。

类型：[ACL](#) 对象

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

ACLNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

InvalidACLStateFault

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码：400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)

- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

DeleteCluster

删除集群。它还会删除所有关联的节点和节点终端节点。

Note

创建最终快照需要 `CreateSnapshot` 权限。如果没有此权限，API 调用将失败，并出现 `Access Denied` 异常。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

ClusterName

要删除的集群的名称

类型：字符串

必需：是

FinalSnapshotName

最终集群快照的用户提供名称。这是标识快照的唯一名称。MemoryDB 创建快照，然后立即删除集群。

类型：字符串

必需：否

MultiRegionClusterName

要删除的多区域集群的名称。

类型：字符串

必需：否

响应语法

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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

Cluster

已删除的集群对象。

类型：[Cluster](#) 对象

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

ClusterNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

InvalidClusterStateFault

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterCombinationException

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码：400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

SnapshotAlreadyExistsFault

HTTP 状态代码：400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

DeleteMultiRegionCluster

删除现有的多区域集群。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

MultiRegionClusterName

要删除的多区域集群的名称。

类型：字符串

必需：是

响应语法

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



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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

[MultiRegionCluster](#)

有关已删除的多区域集群的详细信息。

类型：[MultiRegionCluster](#) 对象

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

InvalidMultiRegionClusterStateFault

在当前状态下，无法在多区域集群上执行所请求的操作。

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码：400

MultiRegionClusterNotFoundFault

指定的多区域集群不存在。

HTTP 状态代码：400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

DeleteParameterGroup

删除指定的参数组。如果参数组与任何集群关联，则无法将其删除。您无法删除您账户中的默认参数组。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

ParameterGroupName

要删除的参数组的名称。

类型：字符串

必需：是

响应语法

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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

[ParameterGroup](#)

已删除的参数组。

类型：[ParameterGroup](#) 对象

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

InvalidParameterCombinationException

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterGroupStateFault

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码：400

ParameterGroupNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)

- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

DeleteSnapshot

删除现有的快照。当您收到此操作的成功响应时，MemoryDB 会立即开始删除该快照；您无法取消或恢复此操作。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

SnapshotName

要删除的快照的名称。

类型：字符串

必需：是

响应语法

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

```

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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

Snapshot

已删除的快照对象。

类型：[Snapshot](#) 对象

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

InvalidParameterCombinationException

HTTP 状态代码 : 400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码 : 400

InvalidSnapshotStateFault

HTTP 状态代码 : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

SnapshotNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs , 请参阅以下内容 :

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

DeleteSubnetGroup

删除子网组。您无法删除默认子网组或与任何集群关联的子网组。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

SubnetGroupName

要删除的 子网组的名称。

类型：字符串

必需：是

响应语法

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

```
}
```

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

[SubnetGroup](#)

已删除的子网组对象。

类型：[SubnetGroup](#) 对象

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

SubnetGroupInUseFault

HTTP 状态代码：400

SubnetGroupNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)

- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

DeleteUser

删除用户。该用户将从所有集群中移除 ACLs ，然后从所有集群中移除。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

UserName

要删除的用户的名称

类型：字符串

长度限制：长度下限为 1。

模式：[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-*]

必需：是

响应语法

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

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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

User

已删除的用户对象。

类型：[User](#) 对象

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码：400

InvalidUserStateFault

HTTP 状态代码：400

UserNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)

- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

DescribeACLs

返回列表 ACLs。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

ACLName

ACL 的名称。

类型：字符串

必需：否

MaxResults

包括在响应中的最大记录数。如果存在的记录多于指定 MaxResults 值，则响应中会包含一个标记，以便可以检索剩余的结果。

类型：整数

必需：否

NextToken

一个可选参数，用于在记录总数超过的值时传递 MaxResults。如果返回 nextToken，则会有更多可用结果。nextToken 的值是每个页面的唯一分页令牌。使用返回的令牌再次调用以检索下一页。保留所有其他参数不变。

类型：字符串

必需：否

响应语法

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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

ACLs

的清单 ACLs.

类型：[ACL](#) 对象数组

NextToken

如果返回 nextToken，则会有更多可用结果。nextToken 的值是每个页面的唯一分页令牌。使用返回的令牌再次调用以检索下一页。保留所有其他参数不变。

类型：字符串

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

ACLNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

InvalidParameterCombinationException

HTTP 状态代码 : 400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs , 请参阅以下内容 :

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

DescribeClusters

如果未指定集群标识符，则返回所有已设置集群的有关信息；如果提供了集群名称，则返回特定集群的有关信息。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

ClusterName

集群的名称。

类型：字符串

必需：否

MaxResults

包括在响应中的最大记录数。如果存在的记录多于指定 MaxResults 值，则响应中会包含一个标记，以便可以检索剩余的结果。

类型：整数

必需：否

NextToken

一个可选参数，用于在记录总数超过的值时传递 MaxResults。如果返回 nextToken，则会有更多可用结果。nextToken 的值是每个页面的唯一分页令牌。使用返回的令牌再次调用以检索下一页。保留所有其他参数不变。

类型：字符串

必需：否

[ShowShardDetails](#)

可包含在请求中、以用于检索有关单个分片信息的可选标志。

类型：布尔值

必需：否

响应语法

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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

Clusters

集群列表

类型：[Cluster](#) 对象数组

NextToken

一个可选参数，用于在记录总数超过的值时传递 MaxResults。如果返回 nextToken，则会有更多可用结果。nextToken 的值是每个页面的唯一分页令牌。使用返回的令牌再次调用以检索下一页。保留所有其他参数不变。

类型：字符串

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

ClusterNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterCombinationException

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码：400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs , 请参阅以下内容 :

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

DescribeEngineVersions

返回可用的 Redis OSS 引擎版本列表。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

[DefaultOnly](#)

如果为 true，则指定仅返回指定引擎的默认版本还是返回引擎与主要版本的组合。

类型：布尔值

必需：否

[Engine](#)

要列出可用版本的引擎的名称。

类型：字符串

必需：否

[EngineVersion](#)

Redis OSS 引擎版本

类型：字符串

必需：否

MaxResults

包括在响应中的最大记录数。如果存在的记录多于指定 MaxResults 值，则响应中会包含一个标记，以便可以检索剩余的结果。

类型：整数

必需：否

NextToken

一个可选参数，用于在记录总数超过的值时传递 MaxResults。如果返回 nextToken，则会有更多可用结果。nextToken 的值是每个页面的唯一分页令牌。使用返回的令牌再次调用以检索下一页。保留所有其他参数不变。

类型：字符串

必需：否

ParameterGroupFamily

要返回其详细信息的特定参数组系列的名称。

类型：字符串

必需：否

响应语法

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


响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

[EngineVersions](#)

引擎版本详细信息列表。列表中的每个元素都包含有关一个引擎版本的详细信息。

类型：[EngineVersionInfo](#) 对象数组

[NextToken](#)

一个可选参数，用于在记录总数超过的值时传递 MaxResults。如果返回 nextToken，则会有更多可用结果。nextToken 的值是每个页面的唯一分页令牌。使用返回的令牌再次调用以检索下一页。保留所有其他参数不变。

类型：字符串

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

InvalidParameterCombinationException

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码：400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 命令行界面](#)

- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

DescribeEvents

返回与集群、安全组、和参数组相关的事件。对于特定的集群、安全组、或参数组，特定于它们的事件可以通过提供名称作为参数来获取。默认情况下，仅返回最近一小时内发生的事件；但是，如有必要，您可以检索最多 14 天内的事件。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

[Duration](#)

要检索事件的分钟数。

类型：整数

必需：否

[EndTime](#)

要检索事件的时间段的结束，以 ISO 8601 格式指定。示例：2017-03-30T07:03:49.555Z

类型：时间戳

必需：否

[MaxResults](#)

包括在响应中的最大记录数。如果存在的记录多于指定 MaxResults 值，则响应中会包含一个标记，以便可以检索剩余的结果。

类型：整数

必需：否

NextToken

一个可选参数，用于在记录总数超过的值时传递 MaxResults。如果返回 nextToken，则会有更多可用结果。nextToken 的值是每个页面的唯一分页令牌。使用返回的令牌再次调用以检索下一页。保留所有其他参数不变。

类型：字符串

必需：否

SourceName

为其返回事件的事件源的标识符。如果未指定，则响应中包含所有源。

类型：字符串

必需：否

SourceType

要从中检索事件的事件源。如果未指定值，则返回所有事件。

类型：字符串

有效值：node | parameter-group | subnet-group | cluster | user | acl

必需：否

StartTime

要检索事件的时间段的开始，以 ISO 8601 格式指定。示例：2017-03-30T07:03:49.555Z

类型：时间戳

必需：否

响应语法

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

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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

Events

事件列表。列表中的每个元素都包含有关一个事件的详细信息。

类型：[Event](#) 对象数组

NextToken

一个可选参数，用于在记录总数超过的值时传递 MaxResults。如果返回 nextToken，则会有更多可用结果。nextToken 的值是每个页面的唯一分页令牌。使用返回的令牌再次调用以检索下一页。保留所有其他参数不变。

类型：字符串

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

InvalidParameterCombinationException

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码：400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs , 请参阅以下内容 :

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

DescribeMultiRegionClusters

返回有关一个或多个多区域集群的详细信息。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

[MaxResults](#)

要返回的最大结果数量。

类型：整数

必需：否

[MultiRegionClusterName](#)

要描述的特定多区域集群的名称。

类型：字符串

必需：否

[NextToken](#)

指定从何处开始分页的令牌。

类型：字符串

必需：否

ShowClusterDetails

有关多区域集群的详细信息。

类型：布尔值

必需：否

响应语法

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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

[MultiRegionClusters](#)

多区域集群列表。

类型：[MultiRegionCluster](#) 对象数组

[NextToken](#)

用于检索下一页结果的令牌。

类型：字符串

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

ClusterNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterCombinationException

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码：400

MultiRegionClusterNotFoundFault

指定的多区域集群不存在。

HTTP 状态代码：400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)

- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

DescribeParameterGroups

返回参数组描述列表。如果指定了参数组名称，则列表仅包含该组的描述。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

[MaxResults](#)

包括在响应中的最大记录数。如果存在的记录多于指定 MaxResults 值，则响应中会包含一个标记，以便可以检索剩余的结果。

类型：整数

必需：否

[NextToken](#)

一个可选参数，用于在记录总数超过的值时传递 MaxResults。如果返回 nextToken，则会有更多可用结果。nextToken 的值是每个页面的唯一分页令牌。使用返回的令牌再次调用以检索下一页。保留所有其他参数不变。

类型：字符串

必需：否

[ParameterGroupName](#)

要返回其详细信息的特定参数组的名称。

类型：字符串

必需：否

响应语法

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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

[NextToken](#)

一个可选参数，用于在记录总数超过的值时传递 MaxResults。如果返回 nextToken，则会有更多可用结果。nextToken 的值是每个页面的唯一分页令牌。使用返回的令牌再次调用以检索下一页。保留所有其他参数不变。

类型：字符串

[ParameterGroups](#)

参数组的列表。列表中的每个元素都包含有关一个参数组的详细信息。

类型：[ParameterGroup](#) 对象数组

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

InvalidParameterCombinationException

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码 : 400

ParameterGroupNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs , 请参阅以下内容 :

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

DescribeParameters

返回特定参数组的详细参数列表。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

[MaxResults](#)

包括在响应中的最大记录数。如果存在的记录多于指定 MaxResults 值，则响应中会包含一个标记，以便可以检索剩余的结果。

类型：整数

必需：否

[NextToken](#)

一个可选参数，用于在记录总数超过的值时传递 MaxResults。如果返回 nextToken，则会有更多可用结果。nextToken 的值是每个页面的唯一分页令牌。使用返回的令牌再次调用以检索下一页。保留所有其他参数不变。

类型：字符串

必需：否

[ParameterGroupName](#)

要返回其详细信息的特定参数组的名称。

类型：字符串

必需：是

响应语法

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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

NextToken

一个可选参数，用于在记录总数超过的值时传递 MaxResults。如果返回 nextToken，则会有更多可用结果。nextToken 的值是每个页面的唯一分页令牌。使用返回的令牌再次调用以检索下一页。保留所有其他参数不变。

类型：字符串

Parameters

特定于某个特殊参数组的参数列表。列表中的每个元素都包含有关一个参数的详细信息。

类型：[Parameter](#) 对象数组

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

InvalidParameterCombinationException

HTTP 状态代码 : 400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码 : 400

ParameterGroupNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs , 请参阅以下内容 :

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

DescribeReservedNodes

返回此账户的预留节点的相关信息，或指定的预留节点的相关信息。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

[Duration](#)

持续时间筛选值，以年或秒为单位指定。使用此参数仅显示此时段的预留。

类型：字符串

必需：否

[MaxResults](#)

包括在响应中的最大记录数。如果存在的记录多于指定 MaxRecords 值，则响应中会包含一个标记，以便可以检索剩余的结果。

类型：整数

必需：否

[NextToken](#)

从之前的请求返回的可选标记。使用此标记对该操作的结果进行分页。如果指定此参数，则响应仅包含标记之外的记录，最大数量为 MaxRecords 指定的值。

类型：字符串

必需：否

NodeType

节点类型筛选值。使用此参数仅显示与指定节点类型匹配的预留。有关更多信息，请参阅[支持的节点类型](#)。

类型：字符串

必需：否

OfferingType

产品类型筛选值。使用此参数仅显示与指定产品类型匹配的可用产品。有效值：“全部预付” | “部分预付” | “无预付”

类型：字符串

必需：否

ReservationId

预留节点标识符筛选值。使用此参数仅显示与指定预留 ID 匹配的预留。

类型：字符串

必需：否

ReservedNodesOfferingId

产品标识符筛选值。使用此参数仅显示与指定产品标识符匹配的已购买预留。

类型：字符串

必需：否

响应语法

```
{
  "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"
  }
]
```

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

[NextToken](#)

从之前的请求返回的可选标记。使用此标记对该操作的结果进行分页。如果指定此参数，则响应仅包含标记之外的记录，最大数量为 MaxRecords 指定的值。

类型：字符串

[ReservedNodes](#)

返回此账户的预留节点的相关信息，或指定的预留节点的相关信息。

类型：[ReservedNode](#) 对象数组

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

InvalidParameterCombinationException

HTTP 状态代码 : 400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码 : 400

ReservedNodeNotFoundFault

请求的节点不存在。

HTTP 状态代码 : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs , 请参阅以下内容 :

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版 SDK](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

DescribeReservedNodesOfferings

列出可用的预留节点产品。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

[Duration](#)

持续时间筛选值，以年或秒为单位指定。使用此参数仅显示给定持续时间内的预留。

类型：字符串

必需：否

[MaxResults](#)

包括在响应中的最大记录数。如果存在的记录多于指定 MaxRecords 值，则响应中会包含一个标记，以便可以检索剩余的结果。

类型：整数

必需：否

[NextToken](#)

从之前的请求返回的可选标记。使用此标记对该操作的结果进行分页。如果指定此参数，则响应仅包含标记之外的记录，最大数量为 MaxRecords 指定的值。

类型：字符串

必需：否

NodeType

预留节点的节点类型。有关更多信息，请参阅[支持的节点类型](#)。

类型：字符串

必需：否

OfferingType

产品类型筛选值。使用此参数仅显示与指定产品类型匹配的可用产品。有效值：“全部预付” | “部分预付” | “无预付”

类型：字符串

必需：否

ReservedNodesOfferingId

产品标识符筛选值。使用此参数仅显示与指定的预留标识符匹配的可用产品。

类型：字符串

必需：否

响应语法

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

```
    ],  
    "ReservedNodesOfferingId": "string"  
  }  
]  
}
```

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

NextToken

从之前的请求返回的可选标记。使用此标记对该操作的结果进行分页。如果指定此参数，则响应仅包含标记之外的记录，最大数量为 MaxRecords 指定的值。

类型：字符串

ReservedNodesOfferings

列出可用的预留节点产品。

类型：[ReservedNodesOffering](#) 对象数组

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

InvalidParameterCombinationException

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码：400

ReservedNodesOfferingNotFoundFault

该请求的节点产品不存在。

HTTP 状态代码：400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs , 请参阅以下内容 :

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版 SDK](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

DescribeServiceUpdates

返回服务更新的详细信息。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

ClusterNames

用于标识要应用的服务更新的集群名称列表。

类型：字符串数组

数组成员：最多 20 项。

必需：否

MaxResults

包括在响应中的最大记录数。如果存在的记录多于指定 MaxResults 值，则响应中会包含一个标记，以便可以检索剩余的结果。

类型：整数

必需：否

NextToken

一个可选参数，用于在记录总数超过的值时传递 MaxResults。如果返回 nextToken，则会有更多可用结果。nextToken 的值是每个页面的唯一分页令牌。使用返回的令牌再次调用以检索下一页。保留所有其他参数不变。

类型：字符串

必需：否

ServiceUpdateName

要描述的服务更新的唯一 ID。

类型：字符串

必需：否

Status

服务状态将更新为筛选状态。

类型：字符串数组

数组成员：最多 4 项。

有效值：available | in-progress | complete | scheduled

必需：否

响应语法

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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

[NextToken](#)

一个可选参数，用于在记录总数超过的值时传递 MaxResults。如果返回 nextToken，则会有更多可用结果。nextToken 的值是每个页面的唯一分页令牌。使用返回的令牌再次调用以检索下一页。保留所有其他参数不变。

类型：字符串

[ServiceUpdates](#)

服务更新列表

类型：[ServiceUpdate](#) 对象数组

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

InvalidParameterCombinationException

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码：400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)

- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

DescribeSnapshots

返回有关集群快照的信息。默认情况下，会 DescribeSnapshots 列出您的所有快照；它可以选择描述单个快照，也可以仅描述与特定集群关联的快照。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

ClusterName

用户提供的集群标识符。如果指定了此参数，则仅描述与该特定集群关联的快照。

类型：字符串

必需：否

MaxResults

包括在响应中的最大记录数。如果存在的记录多于指定 MaxResults 值，则响应中会包含一个标记，以便可以检索剩余的结果。

类型：整数

必需：否

NextToken

一个可选参数，用于在记录总数超过的值时传递 MaxResults。如果返回 nextToken，则会有更多可用结果。nextToken 的值是每个页面的唯一分页令牌。使用返回的令牌再次调用以检索下一页。保留所有其他参数不变。

类型：字符串

必需：否

[ShowDetail](#)

一个布尔值，如果为 true，则分片配置将包含在快照描述中。

类型：布尔值

必需：否

[SnapshotName](#)

快照的用户提供名称。如果指定了此参数，则仅描述此命名的快照。

类型：字符串

必需：否

[Source](#)

如果设置为 system，则输出将显示由 MemoryDB 自动创建的快照。如果设置为 user，则输出将显示手动创建的快照。如果省略，则输出将同时显示自动和手动创建的快照。

类型：字符串

必需：否

响应语法

```
{
  "NextToken": "string",
  "Snapshots": [
    {
      "ARN": "string",
      "ClusterConfiguration": {
        "Description": "string",
        "Engine": "string",
        "EngineVersion": "string",
        "MaintenanceWindow": "string",
        "MultiRegionClusterName": "string",
        "MultiRegionParameterGroupName": "string",
        "Name": "string",
```

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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

[NextToken](#)

一个可选参数，用于在记录总数超过的值时传递 MaxResults。如果返回 nextToken，则会有更多可用结果。nextToken 的值是每个页面的唯一分页令牌。使用返回的令牌再次调用以检索下一页。保留所有其他参数不变。

类型：字符串

[Snapshots](#)

快照列表。列表中的每个项都包含有关一个快照的详细信息。

类型：[Snapshot](#) 对象数组

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

InvalidParameterCombinationException

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码：400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

SnapshotNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)

- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

DescribeSubnetGroups

返回子网组描述列表。如果指定了子网组名称，则列表仅包含该组的描述。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

[MaxResults](#)

包括在响应中的最大记录数。如果存在的记录多于指定 MaxResults 值，则响应中会包含一个标记，以便可以检索剩余的结果。

类型：整数

必需：否

[NextToken](#)

一个可选参数，用于在记录总数超过的值时传递 MaxResults。如果返回 nextToken，则会有更多可用结果。nextToken 的值是每个页面的唯一分页令牌。使用返回的令牌再次调用以检索下一页。保留所有其他参数不变。

类型：字符串

必需：否

[SubnetGroupName](#)

要为其返回详细信息的子网组的名称。

类型：字符串

必需：否

响应语法

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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

NextToken

一个可选参数，用于在记录总数超过的值时传递 MaxResults。如果返回 nextToken，则会有更多可用结果。nextToken 的值是每个页面的唯一分页令牌。使用返回的令牌再次调用以检索下一页。保留所有其他参数不变。

类型：字符串

SubnetGroups

子网组列表。列表中的每个元素都包含有关一个组的详细信息。

类型：[SubnetGroup](#) 对象数组

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

SubnetGroupNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

DescribeUsers

返回用户列表

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

[Filters](#)

筛选以确定要返回的用户列表。

类型：[Filter](#) 对象数组

必需：否

[MaxResults](#)

包括在响应中的最大记录数。如果存在的记录多于指定 MaxResults 值，则响应中会包含一个标记，以便可以检索剩余的结果。

类型：整数

必需：否

NextToken

一个可选参数，用于在记录总数超过的值时传递 MaxResults。如果返回 nextToken，则会有更多可用结果。nextToken 的值是每个页面的唯一分页令牌。使用返回的令牌再次调用以检索下一页。保留所有其他参数不变。

类型：字符串

必需：否

UserName

用户的名称。

类型：字符串

长度限制：长度下限为 1。

模式：`[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\-]*`

必需：否

响应语法

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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

[NextToken](#)

一个可选参数，用于在记录总数超过的值时传递 MaxResults。如果返回 nextToken，则会有更多可用结果。nextToken 的值是每个页面的唯一分页令牌。使用返回的令牌再次调用以检索下一页。保留所有其他参数不变。

类型：字符串

[Users](#)

用户列表。

类型：[User](#) 对象数组

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

InvalidParameterCombinationException

HTTP 状态代码：400

UserNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)

- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

FailoverShard

用于对分片进行故障转移。此 API 旨在测试发生 MemoryDB 故障转移时您的应用程序的行为。它不是设计用作生产级工具用于启动故障转移以解决集群可能存在的问题。此外，在大型运营活动等特定情况下，Amazon 可能会阻止此 API。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

ClusterName

正在进行故障切换的集群。

类型：字符串

必需：是

ShardName

分片的名称。

类型：字符串

必需：是

响应语法

```
{
  "Cluster": {
    "ACLName": "string",
    "ARN": "string",
    "AutoMinorVersionUpgrade": boolean,
  }
}
```

```
"AvailabilityMode": "string",
"ClusterEndpoint": {
  "Address": "string",
  "Port": number
},
"DataTiering": "string",
"Description": "string",
"Engine": "string",
"EnginePatchVersion": "string",
"EngineVersion": "string",
"KmsKeyId": "string",
"MaintenanceWindow": "string",
"MultiRegionClusterName": "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
}
}
```

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

Cluster

正在进行故障切换的集群。

类型：[Cluster](#) 对象

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

APICallRateForCustomerExceededFault

HTTP 状态代码 : 400

ClusterNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

InvalidClusterStateFault

HTTP 状态代码 : 400

InvalidKMSKeyFault

HTTP 状态代码 : 400

InvalidParameterCombinationException

HTTP 状态代码 : 400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码 : 400

ShardNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

TestFailoverNotAvailableFault

HTTP 状态代码 : 400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs , 请参阅以下内容 :

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)

- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

ListAllowedMultiRegionClusterUpdates

列出多区域集群允许的更新。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

MultiRegionClusterName

多区域集群的名称。

类型：字符串

必需：是

响应语法

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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

ScaleDownNodeTypes

集群可以缩减到的节点类型。

类型：字符串数组

[ScaleUpNodeTypes](#)

集群可以扩展到的节点类型。

类型：字符串数组

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

InvalidParameterCombinationException

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码：400

MultiRegionClusterNotFoundFault

指定的多区域集群不存在。

HTTP 状态代码：400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)

- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

ListAllowedNodeTypeUpdates

列出您可以从您的集群的当前节点类型扩展到的所有可用节点类型。使用 UpdateCluster 操作扩展集群时，NodeType 参数的值必须是此操作返回的节点类型之一。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

ClusterName

您要扩展的集群的名称。MemoryDB 使用该集群名称来标识该集群正在使用的当前节点类型，并据此创建您可以扩展到的节点类型列表。

类型：字符串

必需：是

响应语法

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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

[ScaleDownNodeTypes](#)

列出可用于缩减集群的节点类型列表。

类型：字符串数组

[ScaleUpNodeTypes](#)

列出可用于扩展集群的节点类型列表。

类型：字符串数组

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

ClusterNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterCombinationException

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码：400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)

- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版 SDK](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

ListTags

列出当前在命名资源上的所有标签。标签是一种键值对，其中键和值区分大小写。您还可以使用标签对 MemoryDB 资源进行分类和跟踪。有关更多信息，请参阅[标记您的 MemoryDB 资源](#)。

当您向多区域集群添加或移除标签时，您可能不会立即在 ListTags API 响应中看到最新的有效标签，因为该标签最终会保持一致，专门针对多区域集群。有关更多信息，请参阅[标记您的 MemoryDB 资源](#)。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

[ResourceArn](#)

您想要获取标签列表的资源的亚马逊资源名称 (ARN)。

类型：字符串

必需：是

响应语法

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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

TagList

键值对形式的标签的列表。

类型：[Tag](#) 对象数组

数组成员：最多 200 项。

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

ACLNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

ClusterNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

InvalidARNFault

HTTP 状态代码：400

InvalidClusterStateFault

HTTP 状态代码：400

MultiRegionClusterNotFoundFault

指定的多区域集群不存在。

HTTP 状态代码：400

MultiRegionParameterGroupNotFoundFault

指定的多区域参数组不存在。

HTTP 状态代码 : 400

ParameterGroupNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

SnapshotNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

SubnetGroupNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

UserNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs , 请参阅以下内容 :

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

PurchaseReservedNodesOffering

允许购买预留的节点产品。预留节点不符合取消条件且不可退款。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

NodeCount

要预留的节点实例的数量。

类型：整数

必需：否

ReservationId

用来跟踪此预留的客户指定的标识符。

类型：字符串

必需：否

ReservedNodesOfferingId

要购买的预留节点产品的 ID。

类型：字符串

必需：是

Tags

要添加到此资源的标签列表。标签是键值对。标签密钥必须附带标签值，但也接受 null 值。

类型：[Tag](#) 对象数组

数组成员：最多 200 项。

必需：否

响应语法

```
{
  "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"
  }
}
```

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

ReservedNode

表示 PurchaseReservedNodesOffering 操作的输出。

类型：[ReservedNode](#) 对象

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

InvalidParameterCombinationException

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码：400

ReservedNodeAlreadyExistsFault

您已经有一个带有给定标识符的预留。

HTTP 状态代码：400

ReservedNodeQuotaExceededFault

无法处理该请求，因为它会超出用户的节点配额。

HTTP 状态代码：400

ReservedNodesOfferingNotFoundFault

该请求的节点产品不存在。

HTTP 状态代码：400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

TagQuotaPerResourceExceeded

HTTP 状态代码：400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

ResetParameterGroup

将参数组的参数修改为引擎或系统默认值。您可以通过提交参数名称列表来重置特定参数。要重置整个参数组，请指定 `AllParameters` 和 `ParameterGroupName` 参数。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅 [常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

[AllParameters](#)

如为 `true`，将数据库参数组中的参数重置为默认值。如果为 `false`，则仅将 `ParameterNames` 列出的参数重置为其默认值。

类型：布尔值

必需：否

[ParameterGroupName](#)

要重置的参数组的名称。

类型：字符串

必需：是

[ParameterNames](#)

要重置为其默认值的参数名称的数组。如果 `AllParameters` 为 `true`，请不要使用 `ParameterNames`。如果 `AllParameters` 为 `false`，则必须至少指定一个要重置的参数的名称。

类型：字符串数组

必需：否

响应语法

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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

ParameterGroup

正在重置的参数组。

类型：[ParameterGroup](#) 对象

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

InvalidParameterCombinationException

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterGroupStateFault

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码：400

ParameterGroupNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs , 请参阅以下内容 :

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

TagResource

使用此操作为资源添加标签。标签是一种键值对，其中键和值区分大小写。您可以使用标签对所有您的 MemoryDB 资源进行分类和跟踪。有关更多信息，请参阅[标记您的 MemoryDB 资源](#)。

当您向多区域集群添加标签时，您可能不会立即在 ListTags API 响应中看到最新的有效标签，因为该标签最终会保持一致，专门针对多区域集群。有关更多信息，请参阅[标记您的 MemoryDB 资源](#)。

您可以为 MemoryDB 资源指定成本分配标签，Amazon 会生成以逗号分隔值 (CSV) 文件形式的成本分配报告，其中按标签汇总了您的使用量和成本。您可以设置代表业务类别（例如成本中心、应用程序名称或所有者）的标签，以便整理多种服务的成本。有关更多信息，请参阅[使用成本分配标签](#)。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

[ResourceArn](#)

要添加标签的资源的亚马逊资源名称 (ARN)。

类型：字符串

必需：是

[Tags](#)

要添加到此资源的标签列表。标签是键值对。标签密钥必须附带标签值，但也接受 null 值。

类型：[Tag](#) 对象数组

数组成员：最多 200 项。

必需：是

响应语法

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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

[TagList](#)

键值对形式的标签的列表。

类型：[Tag](#) 对象数组

数组成员：最多 200 项。

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

ACLNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

ClusterNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

InvalidARNFault

HTTP 状态代码 : 400

InvalidClusterStateFault

HTTP 状态代码 : 400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码 : 400

MultiRegionClusterNotFoundFault

指定的多区域集群不存在。

HTTP 状态代码 : 400

MultiRegionParameterGroupNotFoundFault

指定的多区域参数组不存在。

HTTP 状态代码 : 400

ParameterGroupNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

SnapshotNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

SubnetGroupNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

TagQuotaPerResourceExceeded

HTTP 状态代码 : 400

UserNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs , 请参阅以下内容 :

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

UntagResource

使用此操作可以移除资源上的标签。标签是一种键值对，其中键和值区分大小写。您可以使用标签对所有您的 MemoryDB 资源进行分类和跟踪。有关更多信息，请参阅[标记您的 MemoryDB 资源](#)。

当您从多区域集群中移除标签时，您可能不会立即在 ListTags API 响应中看到最新的有效标签，因为该标签最终会保持一致，专门针对多区域集群。有关更多信息，请参阅[标记您的 MemoryDB 资源](#)。

您可以为 MemoryDB 资源指定成本分配标签，Amazon 会生成以逗号分隔值 (CSV) 文件形式的成本分配报告，其中按标签汇总了您的使用量和成本。您可以设置代表业务类别（例如成本中心、应用程序名称或所有者）的标签，以便整理多种服务的成本。有关更多信息，请参阅[使用成本分配标签](#)。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

[ResourceArn](#)

要移除标签的资源的亚马逊资源名称 (ARN)。

类型：字符串

必需：是

[TagKeys](#)

要删除的标签的密钥列表。

类型：字符串数组

必需：是

响应语法

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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

TagList

已删除的标签列表。

类型：[Tag](#) 对象数组

数组成员：最多 200 项。

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

ACLNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

ClusterNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

InvalidARNFault

HTTP 状态代码：400

InvalidClusterStateFault

HTTP 状态代码 : 400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码 : 400

MultiRegionClusterNotFoundFault

指定的多区域集群不存在。

HTTP 状态代码 : 400

MultiRegionParameterGroupNotFoundFault

指定的多区域参数组不存在。

HTTP 状态代码 : 400

ParameterGroupNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

SnapshotNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

SubnetGroupNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

TagNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

UserNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

UpdateACL

更改属于访问控制列表的用户列表。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

ACLName

访问控制列表的名称。

类型：字符串

必需：是

UserNamesToAdd

要添加到访问控制列表的用户列表。

类型：字符串数组

数组成员：最少 1 个物品。

长度限制：长度下限为 1。

模式：`[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\-]*`

必需：否

UserNamesToRemove

要从访问控制列表中移除的用户列表。

类型：字符串数组

数组成员：最少 1 个物品。

长度限制：长度下限为 1。

模式：`[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\-]*`

必需：否

响应语法

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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

[ACL](#)

更新的访问控制列表。

类型：[ACL](#) 对象

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

ACLNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

DefaultUserRequired

HTTP 状态代码 : 400

DuplicateUserNameFault

HTTP 状态代码 : 400

InvalidACLStateFault

HTTP 状态代码 : 400

InvalidParameterCombinationException

HTTP 状态代码 : 400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码 : 400

UserNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs , 请参阅以下内容 :

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)

- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

UpdateCluster

修改某一集群的设置。您可以使用此操作，通过指定设置和新值来更改一个或多个群集配置设置。

请求语法

```
{
  "ACLName": "string",
  "ClusterName": "string",
  "Description": "string",
  "Engine": "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"
}
```

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

ACLName

与集群关联的访问控制列表。

类型：字符串

长度限制：长度下限为 1。

模式：`[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\-]*`

必需：否

ClusterName

要更新的集群的名称。

类型：字符串

必需：是

Description

要更新的集群的描述。

类型：字符串

必需：否

Engine

要用于集群的引擎的名称。

类型：字符串

必需：否

EngineVersion

要在节点上运行的引擎的升级版本。您可以升级到较新的引擎版本，但不能降级到较早的引擎版本。要使用较早的引擎版本，必须删除现有的集群，并使用较早的引擎版本重新创建。

类型：字符串

必需：否

MaintenanceWindow

指定每周执行集群维护的时间范围。它被指定为 ddd:hh24:mi-ddd:hh24:mi 格式 (24 小时制 UTC) 的范围。最短维护时段是 60 分钟。

ddd 的有效值为：

- sun
- mon
- tue
- wed
- thu

- `fri`
- `sat`

示例：`sun:23:00-mon:01:30`

类型：字符串

必需：否

NodeType

您想要将此集群纵向扩展或缩减到的有效节点类型。

类型：字符串

必需：否

ParameterGroupName

要更新的参数组的名称。

类型：字符串

必需：否

ReplicaConfiguration

将驻留在每个分片中的副本数量。

类型：[ReplicaConfigurationRequest](#) 对象

必需：否

SecurityGroupIds

SecurityGroupIds 待更新。

类型：字符串数组

必需：否

ShardConfiguration

集群中的分片数量。

类型：[ShardConfigurationRequest](#) 对象

必需：否

SnapshotRetentionLimit

在删除自动集群快照之前 MemoryDB 保留这些快照的天数。例如，如果您设置 SnapshotRetentionLimit 为 5，则今天拍摄的快照将在删除之前保留 5 天。

类型：整数

必需：否

SnapshotWindow

MemoryDB 将开始获取您的集群的每日快照的日常时间范围 (UTC)。

类型：字符串

必需：否

SnsTopicArn

要更新的 SNS 主题 ARN。

类型：字符串

必需：否

SnsTopicStatus

Amazon SNS 通知主题的状态。只有当状态为活动时，才会发送通知。

类型：字符串

必需：否

响应语法

```
{
  "Cluster": {
    "ACLName": "string",
    "ARN": "string",
    "AutoMinorVersionUpgrade": boolean,
    "AvailabilityMode": "string",
    "ClusterEndpoint": {
      "Address": "string",
      "Port": number
    },
    "DataTiering": "string",
```

```

    "Description": "string",
    "Engine": "string",
    "EnginePatchVersion": "string",
    "EngineVersion": "string",
    "KmsKeyId": "string",
    "MaintenanceWindow": "string",
    "MultiRegionClusterName": "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
}
}
```

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

Cluster

更新的集群。

类型：[Cluster](#) 对象

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

ACLNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

ClusterNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

ClusterQuotaForCustomerExceededFault

HTTP 状态代码 : 400

InvalidACLStateFault

HTTP 状态代码 : 400

InvalidClusterStateFault

HTTP 状态代码 : 400

InvalidKMSKeyFault

HTTP 状态代码 : 400

InvalidNodeStateFault

HTTP 状态代码 : 400

InvalidParameterCombinationException

HTTP 状态代码 : 400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码 : 400

InvalidVPCNetworkStateFault

HTTP 状态代码 : 400

NodeQuotaForClusterExceededFault

HTTP 状态代码 : 400

NodeQuotaForCustomerExceededFault

HTTP 状态代码 : 400

NoOperationFault

HTTP 状态代码 : 400

ParameterGroupNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

ShardsPerClusterQuotaExceededFault

HTTP 状态代码 : 400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs , 请参阅以下内容 :

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

UpdateMultiRegionCluster

更新现有多区域集群的配置。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

Description

多区域集群的新描述。

类型：字符串

必需：否

EngineVersion

用于多区域集群的新引擎版本。

类型：字符串

必需：否

MultiRegionClusterName

要更新的多区域集群的名称。

类型：字符串

必需：是

MultiRegionParameterGroupName

要与集群关联的新多区域参数组。

类型：字符串

必需：否

NodeType

用于多区域集群的新节点类型。

类型：字符串

必需：否

ShardConfiguration

配置集群分片属性的请求

类型：[ShardConfigurationRequest](#) 对象

必需：否

UpdateStrategy

用于更新操作的策略。支持的值为“协调”或“不协调”。

类型：字符串

有效值：coordinated | uncoordinated

必需：否

响应语法

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

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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

MultiRegionCluster

多区域集群的更新状态。

类型：[MultiRegionCluster](#) 对象

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

InvalidMultiRegionClusterStateFault

在当前状态下，无法在多区域集群上执行所请求的操作。

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterCombinationException

HTTP 状态代码 : 400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码 : 400

MultiRegionClusterNotFoundFault

指定的多区域集群不存在。

HTTP 状态代码 : 400

MultiRegionParameterGroupNotFoundFault

指定的多区域参数组不存在。

HTTP 状态代码 : 400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs , 请参阅以下内容 :

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

UpdateParameterGroup

更新参数组的参数。通过提交列表参数名称和值对，您可以在单个请求中修改最多 20 个参数。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

[ParameterGroupName](#)

要更新的参数组的名称。

类型：字符串

必需：是

[ParameterNameValues](#)

用于参数更新的参数名称和值的数组。您必须提供至少一个参数名称和值；后续参数是可选的。在每个请求中，最多可以更新 20 个参数。

类型：[ParameterNameValue](#) 对象数组

必需：是

响应语法

```
{
```

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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

[ParameterGroup](#)

更新后的参数组

类型：[ParameterGroup](#) 对象

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

InvalidParameterCombinationException

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterGroupStateFault

HTTP 状态代码：400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码：400

ParameterGroupNotFoundFault

HTTP 状态代码：400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs , 请参阅以下内容 :

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

UpdateSubnetGroup

更新子网组。有关更多信息，请参阅[更新子网组](#)

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

[Description](#)

子网组的描述

类型：字符串

必需：否

[SubnetGroupName](#)

子网组的名称

类型：字符串

必需：是

[SubnetIds](#)

子 EC2 网组 IDs 的子网。

类型：字符串数组

必需：否

响应语法

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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

SubnetGroup

更新后的子网组

类型：[SubnetGroup](#) 对象

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

InvalidSubnet

HTTP 状态代码：400

ServiceLinkedRoleNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

SubnetGroupNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

SubnetInUse

HTTP 状态代码 : 400

SubnetNotAllowedFault

HTTP 状态代码 : 400

SubnetQuotaExceededFault

HTTP 状态代码 : 400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs , 请参阅以下内容 :

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

UpdateUser

更改用户密码和/或访问字符串。

请求语法

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

请求参数

有关所有操作的通用参数的信息，请参阅[常用参数](#)。

请求接受采用 JSON 格式的以下数据。

[AccessString](#)

此用户使用的访问权限字符串。

类型：字符串

模式：.*\S.*

必需：否

[AuthenticationMode](#)

表示用户的身份验证属性，例如是否需要密码进行身份验证。

类型：[AuthenticationMode](#) 对象

必需：否

[UserName](#)

用户的名称

类型：字符串

长度限制：长度下限为 1。

模式：`[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\-]*`

必需：是

响应语法

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

响应元素

如果此操作成功，则该服务将会发送回 HTTP 200 响应。

服务以 JSON 格式返回以下数据。

User

更新后的用户

类型：[User](#) 对象

错误

有关所有操作的常见错误的信息，请参阅[常见错误](#)。

InvalidParameterCombinationException

HTTP 状态代码 : 400

InvalidParameterValueException

HTTP 状态代码 : 400

InvalidUserStateFault

HTTP 状态代码 : 400

UserNotFoundFault

HTTP 状态代码 : 400

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs , 请参阅以下内容 :

- [Amazon 命令行界面](#)
- [Amazon 适用于 .NET 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Go v2 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon JavaScript V3 版软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 PHP 的 SDK V3](#)
- [Amazon Python 软件开发工具包](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

数据类型

Amazon MemoryDB API 包含各种操作使用的多种数据类型。本节详细描述每种数据类型。

Note

不能保证数据类型结构中每个元素的顺序。应用程序不应假设特定的顺序。

支持以下数据类型：

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

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

ACL

访问控制列表。您可以使用访问控制列表对用户进行身份验证。ACLs 使您能够通过为用户进行分组来控制集群访问权限。这些访问控制列表旨在作为一种集群访问组织方式。

内容

ARN

ACL 的 Amazon 资源名称 (ARN)

类型：字符串

必需：否

Clusters

与 ACL 关联的集群列表。

类型：字符串数组

必需：否

MinimumEngineVersion

ACL 支持的最低引擎版本

类型：字符串

必需：否

Name

访问控制列表的名称

类型：字符串

必需：否

PendingChanges

正在应用于 ACL 的更新列表。

类型：[ACLPendingChanges](#) 对象

必需：否

Status

指示 ACL 状态。可以是“正在创建”、“活动”、“正在修改”、“正在删除”。

类型：字符串

必需：否

UserNames

属于访问控制列表的用户名列表。

类型：字符串数组

长度约束：最小长度为 1。

模式：`[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\-]*`

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

ACLPendingChanges

返回正在应用于 ACL 的更新。

内容

UserNamesToAdd

正在添加到 ACL 的用户列表

类型：字符串数组

长度约束：最小长度为 1。

模式：`[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\-]*`

必需：否

UserNamesToRemove

正在从 ACL 中删除的用户名列表

类型：字符串数组

长度约束：最小长度为 1。

模式：`[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\-]*`

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

ACLsUpdateStatus

ACL 更新的状态

内容

ACLToApply

待申请的 ACLs 待处理清单。

类型：字符串

长度限制：长度下限为 1。

模式：`[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\-]*`

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

Authentication

表示用户的身份验证属性，例如是否需要密码进行身份验证。用于输出响应。

内容

PasswordCount

属于此用户的密码数量。最大数量为两个。

类型：整数

必需：否

Type

表示用户是否需要密码进行身份验证。

类型：字符串

有效值：password | no-password | iam

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

AuthenticationMode

表示用户的身份验证属性，例如是否需要密码进行身份验证。用于输出响应。

内容

Passwords

用于身份验证的密码

类型：字符串数组

数组成员：最少 1 个物品。

必需：否

Type

表示用户是否需要密码进行身份验证。所有新创建的用户都需要密码。

类型：字符串

有效值：password | iam

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

AvailabilityZone

表示集群是否具有多可用区配置 (有 : multiaz ; 无 : singleaz) 。

内容

Name

可用区的名称。

类型 : 字符串

必需 : 否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs , 请参阅以下内容 :

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

Cluster

包含指定群集的所有属性。

内容

ACLName

与集群关联的访问控制列表的名称。

类型：字符串

长度限制：长度下限为 1。

模式：`[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\-]*`

必需：否

ARN

集群的 Amazon 资源名称 (ARN)。

类型：字符串

必需：否

AutoMinorVersionUpgrade

设置为 true 时，集群将在启动后自动接收次要引擎版本升级。

类型：布尔值

必需：否

AvailabilityMode

表示集群是否具有多可用区配置（有：multiaz；无：singleaz）。

类型：字符串

有效值：`singleaz | multiaz`

必需：否

ClusterEndpoint

集群的配置端点

类型：[Endpoint](#) 对象

必需：否

DataTiering

启用数据分层。只有使用 r6gd 节点类型的集群才支持数据分层。使用 r6gd 节点时，必须设置此参数。有关更多信息，请参阅[数据分层](#)。

类型：字符串

有效值：`true` | `false`

必需：否

Description

集群的描述

类型：字符串

必需：否

Engine

集群使用的引擎的名称。

类型：字符串

必需：否

EnginePatchVersion

集群使用的 Redis OSS 引擎补丁版本

类型：字符串

必需：否

EngineVersion

集群使用的 Redis OSS 引擎版本

类型：字符串

必需：否

KmsKeyId

用于对群集进行加密的 KMS 密钥的 ID

类型：字符串

必需：否

MaintenanceWindow

指定每周执行集群维护的时间范围。它被指定为 ddd:hh24:mi-ddd:hh24:mi 格式 (24 小时制 UTC) 的范围。最短维护时段是 60 分钟。

类型：字符串

必需：否

MultiRegionClusterName

该集群所属的多区域集群的名称。

类型：字符串

必需：否

Name

集群的用户提供名称。此标识符是标识集群的唯一密钥。

类型：字符串

必需：否

NodeType

集群节点类型

类型：字符串

必需：否

NumberOfShards

集群中的分片数量

类型：整数

必需：否

ParameterGroupName

集群使用的参数组的名称

类型：字符串

必需：否

ParameterGroupStatus

集群使用的参数组的状态，例如“活动”或“正在应用”。

类型：字符串

必需：否

PendingUpdates

当前正在应用的一组设置。

类型：[ClusterPendingUpdates](#) 对象

必需：否

SecurityGroups

集群使用的安全组列表

类型：[SecurityGroupMembership](#) 对象数组

必需：否

Shards

作为集群成员的分片列表。

类型：[Shard](#) 对象数组

必需：否

SnapshotRetentionLimit

在删除自动快照之前 MemoryDB 保留这些快照的天数。例如，如果您设置 SnapshotRetentionLimit 为 5，则今天拍摄的快照将在删除之前保留 5 天。

类型：整数

必需：否

SnapshotWindow

MemoryDB 将开始获取您的分片的每日快照的日常时间范围 (UTC)。例如：05:00-09:00 如果您不指定此参数，MemoryDB 会自动选择适当的时间范围。

类型：字符串

必需：否

SnsTopicArn

SNS 通知主题的 Amazon 资源名称 (ARN)

类型：字符串

必需：否

SnsTopicStatus

SNS 主题必须处于“活动”状态才能接收通知

类型：字符串

必需：否

Status

集群的状态。例如，“可用”（）、“正在更新”、“正在创建”。

类型：字符串

必需：否

SubnetGroupName

集群使用的子网组的名称

类型：字符串

必需：否

TLSEnabled

指示是否启用传输中加密的标志

类型：布尔值

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

ClusterConfiguration

集群配置选项列表。

内容

Description

集群配置的描述

类型：字符串

必需：否

Engine

集群配置使用的引擎的名称。

类型：字符串

必需：否

EngineVersion

集群使用的 Redis OSS 引擎版本

类型：字符串

必需：否

MaintenanceWindow

为集群指定的维护时段

类型：字符串

必需：否

MultiRegionClusterName

与集群配置关联的多区域集群的名称。

类型：字符串

必需：否

MultiRegionParameterGroupName

与集群配置关联的多区域参数组的名称。

类型：字符串

必需：否

Name

集群的名称

类型：字符串

必需：否

NodeType

用于集群的节点类型

类型：字符串

必需：否

NumShards

集群中的分片数量

类型：整数

必需：否

ParameterGroupName

集群使用的参数组的名称

类型：字符串

必需：否

Port

集群使用的端口

类型：整数

必需：否

Shards

集群中的分片列表

类型：[ShardDetail](#) 对象数组

必需：否

SnapshotRetentionLimit

集群设置的快照保留期限

类型：整数

必需：否

SnapshotWindow

集群设置的快照窗口

类型：字符串

必需：否

SubnetGroupName

集群使用的子网组的名称

类型：字符串

必需：否

TopicArn

用于集群的 SNS 通知主题的 Amazon 资源名称 (ARN)

类型：字符串

必需：否

VpcId

集群所属的 VPC 的 ID

类型：字符串

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

ClusterPendingUpdates

正在应用于集群的更新列表

内容

ACLs

与正在更新的集群 ACLs 关联的列表

类型：[ACLsUpdateStatus](#) 对象

必需：否

Resharding

联机重新分片操作的状态。

类型：[ReshardingStatus](#) 对象

必需：否

ServiceUpdates

正在应用于集群的服务更新的列表

类型：[PendingModifiedServiceUpdate](#) 对象数组

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

Endpoint

表示客户端程序连接到集群及其节点所需的信息。

内容

Address

节点的 DNS 主机名。

类型：字符串

必需：否

Port

引擎正在侦听的端口号。

类型：整数

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

EngineVersionInfo

提供了 Redis OSS 引擎版本的详细信息

内容

Engine

提供版本信息的引擎的名称。

类型：字符串

必需：否

EnginePatchVersion

已修补的引擎版本

类型：字符串

必需：否

EngineVersion

引擎版本

类型：字符串

必需：否

ParameterGroupFamily

指定引擎默认参数应用的目标参数组系列名称。

类型：字符串

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)

- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

Event

表示系统中单次出现某件有趣的事物。事件示例如：创建集群或添加或移除节点。

内容

Date

事件发生时的日期和时间。

类型：时间戳

必需：否

Message

事件的文本。

类型：字符串

必需：否

SourceName

事件源的名称。例如，如果事件发生在集群级别，则标识符将是集群的名称。

类型：字符串

必需：否

SourceType

指定此事件的来源 - 集群、参数组、安全组等。

类型：字符串

有效值：node | parameter-group | subnet-group | cluster | user | acl

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

Filter

用于根据正在筛选的属性简化搜索结果。

内容

Name

正在筛选的属性。例如，UserName。

类型：字符串

模式：.*\S.*

必需：是

Values

要筛选的属性值。例如，“user-123”。

类型：字符串数组

数组成员：最少 1 个物品。

模式：.*\S.*

必需：是

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

MultiRegionCluster

代表多区域集群。

内容

ARN

多区域集群的亚马逊资源名称 (ARN)。

类型：字符串

必需：否

Clusters

此多区域集群中的集群。

类型：[RegionalCluster](#) 对象数组

必需：否

Description

多区域集群的描述。

类型：字符串

必需：否

Engine

多区域集群使用的引擎的名称。

类型：字符串

必需：否

EngineVersion

多区域集群使用的引擎版本。

类型：字符串

必需：否

MultiRegionClusterName

多区域集群的名称。

类型：字符串

必需：否

MultiRegionParameterGroupName

与集群关联的多区域参数组的名称。

类型：字符串

必需：否

NodeType

多区域集群使用的节点类型。

类型：字符串

必需：否

NumberOfShards

多区域集群中的分片数量。

类型：整数

必需：否

Status

多区域集群的当前状态。

类型：字符串

必需：否

TLS-enabled

指示多区域集群是否启用 TLS。

类型：布尔值

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

Node

表示集群中的单个节点。每个节点运行自己的、符合协议的集群缓存软件实例。

内容

AvailabilityZone

节点驻留于的可用区。

类型：字符串

必需：否

CreateTime

节点创建时的日期和时间。

类型：时间戳

必需：否

Endpoint

用于连接到此节点的主机名 (hostname) 。

类型：[Endpoint](#) 对象

必需：否

Name

该节点标识符。节点名称是一个数字标识符 (0001、0002 等)。集群名称、分片名称和节点名称的组合可唯一标识客户的 Amazon 账户中使用的每个节点。

类型：字符串

必需：否

Status

节点上的服务更新状态

类型：字符串

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

Parameter

描述控制 MemoryDB 行为的某些方面的单独设置。

内容

AllowedValues

参数值的有效范围。

类型：字符串

必需：否

DataType

参数的数据类型

类型：字符串

必需：否

Description

参数的描述

类型：字符串

必需：否

MinimumEngineVersion

参数可以应用到的最早引擎版本。

类型：字符串

必需：否

Name

参数的名称

类型：字符串

必需：否

Value

参数的值

类型：字符串

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

ParameterGroup

表示 CreateParameterGroup 操作的输出。参数组表示在启动期间传递给引擎软件的操作的特定值组合。

内容

ARN

参数组的 Amazon 资源名称 (ARN)

类型：字符串

必需：否

Description

参数组的描述

类型：字符串

必需：否

Family

此参数组与之兼容的参数组系列的名称。

类型：字符串

必需：否

Name

参数组的名称

类型：字符串

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)

- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

ParameterNameValue

描述用于更新参数的值的名称-数值对。

内容

ParameterName

参数的名称

类型：字符串

必需：否

ParameterValue

参数的值

类型：字符串

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

PendingModifiedServiceUpdate

更新尚未针对相应的申请/停止请求而处理的操作

内容

ServiceUpdateName

服务更新的唯一 ID

类型：字符串

必需：否

Status

该服务更新的状态

类型：字符串

有效值：available | in-progress | complete | scheduled

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

RecurringCharge

运行此预留节点的经常性费用。

内容

RecurringChargeAmount

运行此预留节点的经常性费用的金额。

类型：双精度

必需：否

RecurringChargeFrequency

为运行此预留节点而收取的经常性价格的频率。

类型：字符串

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

RegionalCluster

代表区域集群

内容

ARN

Amazon 资源名称 (ARN) 区域集群

类型：字符串

必需：否

ClusterName

区域集群的名称

类型：字符串

必需：否

Region

当前区域群集分配到的区域。

类型：字符串

必需：否

Status

区域集群的状态。

类型：字符串

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)

- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

ReplicaConfigurationRequest

请求配置分片中的副本数量

内容

ReplicaCount

要扩展或缩减到的副本数量

类型：整数

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

ReservedNode

表示 PurchaseReservedNodesOffering 操作的输出。

内容

ARN

预留节点的 Amazon 资源名称 (ARN)。

类型：字符串

必需：否

Duration

预留的持续时间 (以秒为单位)。

类型：整数

必需：否

FixedPrice

针对此预留节点收取的固定费用。

类型：双精度

必需：否

NodeCount

已预留的节点数量。

类型：整数

必需：否

NodeType

预留节点的节点类型。

类型：字符串

必需：否

OfferingType

此预留节点的产品类型。

类型：字符串

必需：否

RecurringCharges

运行此预留节点所收取的经常性价格。

类型：[RecurringCharge](#) 对象数组

必需：否

ReservationId

用来跟踪此预留的客户指定的标识符。

类型：字符串

必需：否

ReservedNodesOfferingId

要购买的预留节点产品的 ID。

类型：字符串

必需：否

StartTime

预留开始的时间。

类型：时间戳

必需：否

State

预留节点的状态。

类型：字符串

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

ReservedNodesOffering

此节点的产品类型。

内容

Duration

预留的持续时间（以秒为单位）。

类型：整数

必需：否

FixedPrice

针对此预留节点收取的固定费用。

类型：双精度

必需：否

NodeType

预留节点的节点类型。有关更多信息，请参阅[支持的节点类型](#)。

类型：字符串

必需：否

OfferingType

此预留节点的产品类型。

类型：字符串

必需：否

RecurringCharges

运行此预留节点所收取的经常性价格。

类型：[RecurringCharge](#) 对象数组

必需：否

ReservedNodesOfferingId

产品标识符。

类型：字符串

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

ReshardingStatus

在线重新分片的状态

内容

SlotMigration

在线重新分片插槽迁移的状态

类型：[SlotMigration](#) 对象

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

SecurityGroupMembership

代表单个安全组及其状态。

内容

SecurityGroupId

安全组的标识符。

类型：字符串

必需：否

Status

安全组成员资格的状态。每当修改安全组或当修改分配给集群的安全组时，状态都会发生变化。

类型：字符串

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

ServiceUpdate

一个更新，您可以将其应用于 MemoryDB 集群。

内容

AutoUpdateStartDate

该服务更新将自动应用的日期

类型：时间戳

必需：否

ClusterName

该服务更新应用的目标集群名称

类型：字符串

必需：否

Description

提供该服务更新的详细信息

类型：字符串

必需：否

Engine

提供服务更新的引擎的名称。

类型：字符串

必需：否

NodesUpdated

该服务更新所更新后的节点列表

类型：字符串

必需：否

ReleaseDate

服务更新首次可用的日期

类型：时间戳

必需：否

ServiceUpdateName

该服务更新的唯一 ID

类型：字符串

必需：否

Status

该服务更新的状态

类型：字符串

有效值：available | in-progress | complete | scheduled

必需：否

Type

反映该服务更新的性质

类型：字符串

有效值：security-update

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

ServiceUpdateRequest

应用服务更新的请求

内容

ServiceUpdateNameToApply

服务更新的唯一 ID

类型：字符串

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

Shard

表示集群中的节点集合。该节点组中的一个节点是读取/写入主节点。所有其他节点均为只读副本节点。

内容

Name

分片的名称

类型：字符串

必需：否

Nodes

包含有关分片中各个节点的信息的列表

类型：[Node](#) 对象数组

必需：否

NumberOfNodes

分片中的节点数量

类型：整数

必需：否

Slots

此分片的密钥空间。

类型：字符串

必需：否

Status

此复制组的当前状态-创建、可用、修改、删除。

类型：字符串

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

ShardConfiguration

分片配置选项。每个分片配置都有以下内容：插槽和 ReplicaCount。

内容

ReplicaCount

分片中的只读副本节点的数量。

类型：整数

必需：否

Slots

一个指定特定节点组的密钥空间的字符串。密钥空间的范围从 0 到 16383。该字符串的格式为 startkey-endkey。

类型：字符串

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

ShardConfigurationRequest

配置集群分片属性的请求

内容

ShardCount

集群中的分片数量

类型：整数

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

ShardDetail

提供快照中分片的详细信息

内容

Configuration

分片的配置详细信息

类型：[ShardConfiguration](#) 对象

必需：否

Name

分片的名称

类型：字符串

必需：否

Size

分片快照的大小

类型：字符串

必需：否

SnapshotCreationTime

分片快照的创建日期和时间

类型：时间戳

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)

- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

SlotMigration

表示联机重新分片操作的进度。

内容

ProgressPercentage

已完成插槽迁移的百分比。

类型：双精度

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

Snapshot

表示拍摄快照时的整个集群的副本。

内容

ARN

该快照的 Amazon 资源名称 (ARN)。

类型：字符串

必需：否

ClusterConfiguration

从其创建快照的群集的配置

类型：[ClusterConfiguration](#) 对象

必需：否

DataTiering

启用数据分层。只有使用 r6gd 节点类型的集群才支持数据分层。使用 r6gd 节点时，必须设置此参数。有关更多信息，请参阅[数据分层](#)。

类型：字符串

有效值：true | false

必需：否

KmsKeyId

用于对快照进行加密的 KMS 密钥的 ID。

类型：字符串

必需：否

Name

快照的名称。

类型：字符串

必需：否

Source

表示快照是来自自动备份 (自动) 还是手动创建 (手动)。

类型：字符串

必需：否

Status

快照的状态。有效值：创建 | 可用 | 恢复 | 复制 | 删除。

类型：字符串

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

Subnet

表示与集群关联的子网。此参数是指在 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 中定义的、与 MemoryDB 一起使用的子网。

内容

AvailabilityZone

您的子网所在的可用区。

类型：[AvailabilityZone](#) 对象

必需：否

Identifier

子网的唯一标识符。

类型：字符串

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs ，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

SubnetGroup

表示下列操作之一的输出：

- CreateSubnetGroup
- UpdateSubnetGroup

子网组是您可为在 Amazon Virtual Private Cloud (VPC) 环境中运行的集群指定的子网 (通常为私有子网) 集合。

内容

ARN

子网组的 Amazon 资源名称 (ARN)。

类型：字符串

必需：否

Description

子网组的描述

类型：字符串

必需：否

Name

子网组的名称

类型：字符串

必需：否

Subnets

与子网组关联的子网的列表。

类型：[Subnet](#) 对象数组

必需：否

VpcId

子网组的 Virtual Private Cloud 标识符 (VPC ID) 。

类型：字符串

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs ，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

Tag

可添加到 MemoryDB 资源的标签。标签由键/值对组成。您可以使用标签对 MemoryDB 资源进行分类和跟踪。当您在集群上添加或删除标签时，这些操作将被复制到集群中的所有节点。允许使用带 Null 值的标签。有关更多信息，请参阅[标记 MemoryDB 资源](#)。

内容

Key

用于标签的键。不可为 null。

类型：字符串

必需：否

Value

标签的值。可为 null。

类型：字符串

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

UnprocessedCluster

更新失败的集群

内容

ClusterName

集群的名称

类型：字符串

必需：否

ErrorMessage

与更新失败关联的错误消息

类型：字符串

必需：否

ErrorType

与更新失败关联的错误类型

类型：字符串

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

User

您可以使用访问字符串创建用户并为其分配特定权限。您可以将用户分配到与特定角色 (管理员、人力资源) 一致的访问控制列表，然后将这些访问控制列表部署到一个或多个 MemoryDB 集群。

内容

AccessString

此用户使用的访问权限字符串。

类型：字符串

必需：否

ACLNames

用户所属的访问控制列表的名称

类型：字符串数组

长度约束：最小长度为 1。

模式：[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-*]

必需：否

ARN

用户的 Amazon 资源名称 (ARN)。

类型：字符串

必需：否

Authentication

表示用户是否需要密码进行身份验证。

类型：[Authentication](#) 对象

必需：否

MinimumEngineVersion

为用户支持的最低引擎版本

类型：字符串

必需：否

Name

用户的名称

类型：字符串

必需：否

Status

表示用户状态。可以是“活动”、“正在修改”或“正在删除”。

类型：字符串

必需：否

另请参阅

有关以特定语言之一使用此 API 的更多信息 Amazon SDKs，请参阅以下内容：

- [Amazon 适用于 C++ 的 SDK](#)
- [Amazon 适用于 Java 的 SDK V2](#)
- [Amazon 适用于 Ruby V3 的 SDK](#)

常见参数

以下列表包含所有操作用于使用查询字符串对 Signature Version 4 请求进行签名的参数。任何特定于操作的参数都列在该操作的主题中。有关签名版本 4 的更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[签署 Amazon API 请求](#)。

Action

要执行的操作。

类型：字符串。

必需：是

Version

请求所针对的 API 版本，以格式表示 YYYY-MM-DD。

类型：字符串。

必需：是

X-Amz-Algorithm

您用于创建请求签名的哈希算法。

条件：当您在查询字符串中而不是 HTTP 授权标头中包括身份验证信息时，请指定此参数。

类型：字符串

有效值：AWS4-HMAC-SHA256

必需：条件

X-Amz-Credential

凭证范围值，该值是一个字符串，其中包含您的访问密钥、日期、您要定位的区域、您请求的服务以及终止字符串（“aws4_request”）。值采用以下格式表示：access_key/YYYYMMDD/region/service/aws4_request。

有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的[创建已签名的 Amazon API 请求](#)。

条件：当您在查询字符串中而不是 HTTP 授权标头中包括身份验证信息时，请指定此参数。

类型：字符串

必需：条件

X-Amz-Date

用于创建签名的日期。格式必须为 ISO 8601 基本格式 (YYYYMMDD'T'HHMMSS'Z')。例如，以下日期时间是有效 X-Amz-Date 值：20120325T120000Z。

条件：X-Amz-Date 对所有请求而言是可选的；它可以用于覆盖对请求签名所使用的日期。如果日期标题以 ISO 8601 基本格式指定，则 X-Amz-Date 不是必填项。使用 X-Amz-Date 时，它总是会覆盖 Date 标题的值。有关更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的 [Amazon API 请求签名要素](#)。

类型：字符串

必需：条件

X-Amz-Security-Token

通过调用 Amazon Security Token Service (Amazon STS) 获得的临时安全令牌。有关支持来自 Amazon STS 的临时安全凭证的服务列表，请参阅《IAM 用户指南》中的 [使用 IAM 的 Amazon Web Services 服务](#)。

条件：如果您使用的是中的临时安全证书 Amazon STS，则必须包含安全令牌。

类型：字符串

必需：条件

X-Amz-Signature

指定从要签名的字符串和派生的签名密钥计算的十六进制编码签名。

条件：当您在查询字符串中而不是 HTTP 授权标头中包括身份验证信息时，请指定此参数。

类型：字符串

必需：条件

X-Amz-SignedHeaders

指定作为规范请求的一部分包含的所有 HTTP 标头。有关指定签名标头的更多信息，请参阅 IAM 用户指南中的 [创建已签名的 Amazon API 请求](#)。

条件：当您在查询字符串中而不是 HTTP 授权标头中包括身份验证信息时，请指定此参数。

类型：字符串

必需：条件

常见错误

本节列出了所有 Amazon 服务的 API 操作中常见的错误。对于特定于此服务的 API 操作的错误，请参阅该 API 操作的主题。

AccessDeniedException

您没有足够的访问权限，无法执行该操作。

HTTP 状态代码：400

IncompleteSignature

请求签名不符合 Amazon 标准。

HTTP 状态代码：400

InternalFailure

由于未知错误、异常或故障，请求处理失败。

HTTP 状态代码：500

InvalidAction

所请求的操作无效。确认正确键入了操作。

HTTP 状态代码：400

InvalidClientTokenId

我们的记录中不存在提供的 X.509 证书或 Amazon 访问密钥 ID。

HTTP 状态代码：403

NotAuthorized

您无权执行此操作。

HTTP 状态代码：400

OptInRequired

Amazon 访问密钥 ID 需要订阅该服务。

HTTP 状态代码：403

RequestExpired

请求在请求的日期戳后超过 15 分钟或请求到期日期（例如预签名 URLs）超过 15 分钟到达服务，或者请求上的日期戳超过未来 15 分钟。

HTTP 状态代码：400

ServiceUnavailable

由于服务器发生临时故障而导致请求失败。

HTTP 状态代码：503

ThrottlingException

由于请求限制而导致请求被拒绝。

HTTP 状态代码：400

ValidationError

输入无法满足 Amazon 服务指定的约束。

HTTP 状态代码：400

本文属于机器翻译版本。若本译文内容与英语原文存在差异，则一律以英文原文为准。