# **■** NetApp

# 볼륨 API 메소드 Element Software

NetApp October 01, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ko-kr/element-software-125/api/reference\_element\_api\_cancelclone.html on October 01, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 목차

볼	륨 API 메소드 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	자세한 내용을 확인하십시오	
	CancelClone을 클릭합니다	2
	CancelGroupClone을 클릭합니다	3
	CloneMultipleVolumes	
	CloneVolume(볼륨)······	
	CopyVolume(복사 볼륨)	
	CreateQoSPolicy 를 참조하십시오 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	CreateVolume(생성 볼륨) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	CreateBackupTarget 을 선택합니다.	. 23
	삭제 QoS 정책	. 24
	DeleteVolume(삭제 볼륨	. 25
	DeleteVolumes 를 클릭합니다	. 27
	GetBackupTarget 을 참조하십시오	. 30
	GetVolumeStats 를 참조하십시오	. 32
	GetDefaultQoS를 참조하십시오·····	
	GetQoSPolicy 를 참조하십시오 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 36
	GetVolumeCount	
	GetVolumeEffiency(볼륨 효율성)	. 39
	ListActiveVolumes	
	ListBackupTargets 를 선택합니다 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ListBulkVolumeJobs	
	ListDeletedVolumes 를 클릭합니다 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	목록\n관리 정책	
	ListSyncJobs 를 선택합니다	
	ListVolumeQoSHistogram	
	목록 볼륨	
	ListVolumeStats	
	ListVolumesForAccount	
	ListVolumeStatsByAccount ListVolumeStatsByVirtualVolume	
	ListVolumeStatsByVolume	
	ListVolumeStatsByVolumeAccessGroup	
	ModifyBackupTarget을 선택합니다	
	수정 서비스 정책 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ModifyVolume(수정 볼륨) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ModifyVolumes를 선택합니다	
	PurgeDeletedVolume	
	PurgeDeletedVolumes를 참조하십시오	
	RemoveBackupTarget 을 선택합니다	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

RestoreDeletedVolume	92
SetDefaultQoS를 선택합니다	93
StartBulkVolumeRead	95
StartBulkVolumeWrite	98
JpdateBulkVolumeStatus 를 선택합니다	100

# 볼륨 API 메소드

Element 소프트웨어 볼륨 API 메서드를 사용하면 스토리지 노드에 있는 볼륨을 관리할 수 있습니다. 이러한 방법으로 볼륨을 생성, 수정, 클론 복제 및 삭제할 수 있습니다. 볼륨 API 메소드를 사용하여 볼륨에 대한 데이터 측정값을 수집하고 표시할 수도 있습니다.

- CancelClone을 클릭합니다
- CancelGroupClone을 클릭합니다
- CloneMultipleVolumes
- CloneVolume(볼륨)
- CopyVolume(복사 볼륨)
- CreateQoSPolicy 를 참조하십시오
- CreateVolume(생성 볼륨)
- CreateBackupTarget 을 선택합니다
- 삭제 QoS 정책
- DeleteVolume(삭제 볼륨
- DeleteVolumes 를 클릭합니다
- GetBackupTarget 을 참조하십시오
- GetVolumeStats 를 참조하십시오
- GetDefaultQoS를 참조하십시오
- GetQoSPolicy 를 참조하십시오
- GetVolumeCount
- GetVolumeEffiency(볼륨 효율성)
- ListActiveVolumes
- ListBackupTargets 를 선택합니다
- ListBulkVolumeJobs
- ListDeletedVolumes 를 클릭합니다
- 목록\n관리 정책
- ListSyncJobs 를 선택합니다
- ListVolumeQoSHistogram
- 목록 볼륨
- ListVolumeStats
- ListVolumesForAccount
- ListVolumeStatsByAccount
- ListVolumeStatsByVirtualVolume
- ListVolumeStatsByVolume

- ListVolumeStatsByVolumeAccessGroup
- ModifyBackupTarget을 선택합니다
- 수정 서비스 정책
- ModifyVolume(수정 볼륨)
- ModifyVolumes를 선택합니다
- PurgeDeletedVolume
- PurgeDeletedVolumes를 참조하십시오
- RemoveBackupTarget 을 선택합니다
- RestoreDeletedVolume
- SetDefaultQoS를 선택합니다
- StartBulkVolumeRead
- StartBulkVolumeWrite
- UpdateBulkVolumeStatus 를 선택합니다

## 자세한 내용을 확인하십시오

- "SolidFire 및 Element 소프트웨어 설명서"
- "이전 버전의 NetApp SolidFire 및 Element 제품에 대한 문서"

### CancelClone을 클릭합니다

이 방법을 사용하여 진행 중인 볼륨 클론 또는 볼륨 복사 프로세스를 중지할 수 CancelClone 있습니다. 그룹 클론 작업을 취소하면 시스템에서 해당 작업의 관련 asyncHandle을 완료하고 제거합니다.

#### 매개 변수

이 메서드에는 다음과 같은 입력 매개 변수가 있습니다.

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
cloneid(클론 ID)	진행 중인 클론 프로세스의 cloneid입니다.	정수	없음	예

#### 반환 값

이 메서드에는 반환 값이 없습니다.

#### 요청 예

```
"method": "CancelClone",
    "params": {
        "cloneID" : 5,
    },
    "id" : 1
}
```

이 메서드는 다음 예제와 유사한 응답을 반환합니다.

```
{
  "id" : 1,
  "result" : {}
}
```

버전 이후 새로운 기능

9.6

# CancelGroupClone을 클릭합니다

이 방법을 사용하여 볼륨 그룹에서 수행되는 지속적인 클론 프로세스를 중지할 수 CancelGroupClone 있습니다. 그룹 클론 작업을 취소하면 시스템에서 해당 작업의 관련 asyncHandle을 완료하고 제거합니다.

#### 매개 변수

이 메서드에는 다음과 같은 입력 매개 변수가 있습니다.

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
그룹 CloneID입니다	진행 중인 클론 프로세스의 cloneid입니다.	정수	없음	예

#### 반환 값

이 메서드에는 반환 값이 없습니다.

#### 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
{
    "method": "CancelGroupClone",
    "params": {
        "cloneID" : 5,
    },
    "id" : 1
}
```

#### 응답 예

이 메서드는 다음 예제와 유사한 응답을 반환합니다.

```
{
  "id" : 1,
  "result" : {}
}
```

버전 이후 새로운 기능

9.6

## CloneMultipleVolumes

이 방법을 사용하여 지정된 볼륨 그룹의 클론을 생성할 수 CloneMultipleVolumes 있습니다. 여러 볼륨의 클론을 함께 생성할 때 일관성 있는 특성 세트를 여러 볼륨의 그룹에 할당할 수 있습니다.

groupSnapshotID 매개 변수를 사용하여 그룹 스냅샷의 볼륨을 클론하기 전에 먼저 API 방법 또는 웹 UI를 사용하여 그룹 스냅샷을 생성해야 CreateGroupSnapshot 을 클릭합니다합니다. 여러 볼륨을 클론 생성할 때는 groupSnapshotID를 사용하는 것이 선택 사항입니다.

#### 매개 변수

이 메서드에는 다음과 같은 입력 매개 변수가 있습니다.

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
액세스	볼륨의 배열에 전달된 정보에 의해 재정의되지 않은 경우 새 볼륨에 대한 새로운 기본 액세스 방법입니다.	문자열	없음	아니요
enableSnapMirrorRe plication	SnapMirror 엔드포인트에서 복제를 위해 볼륨을 사용할 수 있는지 여부를 결정합니다. 가능한 값: • 참 • 거짓	부울	거짓	아니요
groupSnapshotID입 니다	클론의 기반으로 사용할 그룹 스냅샷의 ID입니다.	정수	없음	아니요
새 계정 ID	볼륨 배열에 전달된 정보에 의해 재정의되지 않은 경우 볼륨에 대한 새 계정 ID입니다.	정수	없음	아니요

불륨 새 불륨이 대해 지정하는 구성원의 컬렉션입니다. 구성원:  • 볼륨 ID: (필수)  • 액세스: (선택 사항) ReadOnly, ReadWrite, Locked 또는 Replication Targ et 중 하나일 수 있습니다.  • 특성: (선택 사항) JSON 개체 형식의 이름 값 쌍 목록입니다.  • 이름: (선택 사항)를론의 새 이름입니다.  • newAccountID: (선택 사항)를론의 제정 ID입니다.  • newSize: (선택 사항)볼륨의 취정 ID입니다.  • newSize: (선택 사항) 볼륨의 취정 ID입니다.  • 기는 가장 가까운 메가바이트 단위로 반을림됩니다.  선택적 멤버를 지정하지 않으면 소스 볼륨에서 값이
상속됩니다.

### 반환 값

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
asyncHandle	비동기 메서드 호출에서 반환된 값입니다.	정수

그룹 ClonelD입니다	새 그룹 클론의 고유 ID입니다.	정수
구성원	소스 및 대상 볼륨 쌍의 볼륨 ID 목록입니다.	JSON 개체 어레이

### 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
{
   "method": "CloneMultipleVolumes",
   "params": {
       "volumes": [
           {
              "volumeID": 5
              "name":"foxhill",
              "access": "readOnly"
              },
              "volumeID": 18
              } ,
             "volumeID": 20
              }
    ]
   },
   "id": 1
}
```

### 응답 예

```
{
  "id": 1,
  "result": {
    "asyncHandle": 12,
    "groupCloneID": 4,
    "members": [
      "srcVolumeID": 5,
      "volumeID": 29
     },
      "srcVolumeID": 18,
      "volumeID": 30
     },
      "srcVolumeID": 20,
      "volumeID": 31
   ]
}
```

9.6

# CloneVolume(볼륨)

이 방법을 사용하여 볼륨의 복사본을 만들 수 CloneVolume 있습니다. 이 메서드는 비동기식이며 완료하는 데 시간이 걸릴 수 있습니다.

복제 프로세스는 요청을 할 때 즉시 시작되며 CloneVolume API 메서드가 실행될 때 볼륨의 상태를 나타냅니다. 이 방법을 사용하여 클론 생성 프로세스가 완료되고 새 볼륨을 연결에 사용할 수 있는 시기를 결정할 수 GetAsyncResult를 참조하십시오있습니다. 를 사용하면 클론 생성 진행률을 볼 수 ListSyncJobs 를 선택합니다있습니다. 볼륨에 대한 초기 속성 및 서비스 품질 설정은 클론 생성 중인 볼륨에서 상속됩니다. 에서 이러한 설정을 변경할 수 ModifyVolume(수정 볼륨)있습니다.



클론 복제된 볼륨은 소스 볼륨에서 볼륨 액세스 그룹 구성원 자격을 상속하지 않습니다.

#### 매개 변수

이 메서드에는 다음과 같은 입력 매개 변수가 있습니다.

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
액세스	내 볼륨에 대한 액세스가 허용됩니다. 값을 지정하지 않으면 액세스 값이 변경되지 않습니다. 가능한 값:  • readOnly: (선택사항) 읽기다.  • readWrite: (선택사항) 읽기다.  • readWrite: (선택사항) 위기다.  • locked: (선택사항) 위기다.  • locked: (선택사항) 위하임니다.  • locked: (선택사항) 위하임니다. 지정하지 않으면 볼륨의 작성되니다.  • replicationT arget: (선택사항) 쌍을 의로를 시별합니다. 볼륨이 대우 액세스 상태가 잠입니다.	문자열	없음	아니요
속성	JSON 개체 형식의 이름-값 쌍 목록입니다.	JSON 개체입니다	없음	아니요
enable512e를 참조하십시오	새 볼륨에서 512바이트 섹터 에뮬레이션을 사용할지 여부를 지정합니다. 지정하지 않으면 클론 생성 중인 볼륨의 설정이 사용됩니다.	부울	원래 볼륨의 설정	아니요

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
enableSnapMirrorRe plication	SnapMirror 엔드포인트에서 복제를 위해 볼륨을 사용할 수 있는지 여부를 결정합니다. 가능한 값: • 참 • 거짓	부울	거짓	아니요
이름	복제된 새 볼륨의 이름입니다. 길이는 1- 64자여야 합니다.	문자열	없음	예
새 계정 ID	새 볼륨의 소유자에 대한 계정 ID입니다. 지정되지 않은 경우 복제되는 볼륨의 소유자 계정 ID가 사용됩니다.	정수	원래 볼륨 소유자의 계정 ID입니다	아니요
새 크기	볼륨의 새 크기( 바이트)입니다. 복제되는 볼륨의 크기보다 크거나 작을 수 있습니다. 지정하지 않으면 볼륨 크기가 변경되지 않습니다. 크기는 가장 가까운 1MB로 반올림됩니다.	정수	없음	아니요
스냅샷 ID입니다	클론의 소스로 사용되는 스냅샷의 ID입니다. ID가 제공되지 않으면 현재 활성 볼륨이 사용됩니다.	정수	없음	아니요
볼륨 ID	복제할 볼륨의 VolumeID입니다.	정수	없음	예

# 반환 값

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

asyncHandle	작업 결과를 얻는 데 사용되는 핸들 값입니다.	정수
cloneid(클론 ID)	새로 복제된 볼륨의 cloneid입니다.	정수
곡선	클론에 적용된 QoS 곡선 값입니다.	JSON 개체입니다
볼륨	새로 복제된 볼륨에 대한 정보가 포함된 개체입니다.	볼륨
볼륨 ID	새로 복제된 볼륨의 VolumeID입니다.	정수

#### 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
"method": "CloneVolume",
    "params": {
        "volumeID" : 5,
        "name" : "mysqldata-snapshot1",
        "access" : "readOnly"
    },
    "id" : 1
}
```

#### 응답 예

```
"id": 1,
"result": {
    "asyncHandle": 42,
    "cloneID": 37,
    "volume": {
        "access": "readOnly",
        "accountID": 1,
        "attributes": {},
        "blockSize": 4096,
        "createTime": "2016-03-31T22:26:03Z",
        "deleteTime": "",
        "enable512e": true,
```

```
"iqn": "iqn.2010-01.com.solidfire:jyay.mysqldata-snapshot1.680",
          "name": "mysqldata-snapshot1",
          "purgeTime": "",
          "qos": {
              "burstIOPS": 100,
              "burstTime": 60,
              "curve": {
                  "4096": 100,
                  "8192": 160,
                  "16384": 270,
                  "32768": 500,
                  "65536": 1000,
                  "131072": 1950,
                  "262144": 3900,
                  "524288": 7600,
                  "1048576": 15000
              },
              "maxIOPS": 100,
              "minIOPS": 50
          },
          "scsiEUIDeviceID": "6a796179000002a8f47acc0100000000",
          "scsiNAADeviceID": "6f47acc100000006a796179000002a8",
          "sliceCount": 0,
          "status": "init",
          "totalSize": 1000341504,
          "virtualVolumeID": null,
          "volumeAccessGroups": [],
          "volumeID": 680,
          "volumePairs": []
      },
      "volumeID": 680
  }
}
```

9.6

#### 자세한 내용을 확인하십시오

- GetAsyncResult 를 참조하십시오
- ListSyncJobs 를 선택합니다
- ModifyVolume(수정 볼륨)

# CopyVolume(복사 볼륨)

이 방법을 사용하여 기존 볼륨의 데이터 내용을 다른 볼륨(또는 스냅샷)의 데이터 내용으로 덮어쓸 수 CopyVolume 있습니다. IQN, QoS 설정, 크기, 계정, 볼륨 액세스 그룹 구성원 자격 등과 같은 대상 볼륨의 속성은 변경되지 않습니다. 대상 볼륨이 이미 있어야 하며 소스 볼륨과 크기가 같아야 합니다.

작업이 시작되기 전에 클라이언트가 대상 볼륨을 마운트 해제하는 것이 가장 좋습니다. 작업 중에 대상 볼륨이 수정되면 변경 사항이 손실됩니다. 이 작업을 완료하는 데 시간이 걸릴 수 있습니다. 이 메서드를 사용하여 프로세스가 완료된 시점을 확인하고 복사 진행률을 확인할 ListSyncJobs 를 선택합니다수 GetAsyncResult 를 참조하십시오있습니다.

#### 매개 변수

이 메서드에는 다음과 같은 입력 매개 변수가 있습니다.

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
dstVolumeID	덮어쓸 볼륨의 VolumelD입니다.	정수	없음	예
볼륨 ID	읽을 볼륨의 VolumelD입니다.	정수	없음	예
스냅샷 ID입니다	클론의 소스로 사용되는 스냅샷의 ID입니다. ID가 제공되지 않으면 현재 활성 볼륨이 사용됩니다.	정수	없음	아니요

#### 반환 값

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
asyncHandle	작업 결과를 얻는 데 사용되는 Handle 값입니다.	정수
cloneid(클론 ID)	새로 복제된 볼륨의 cloneid입니다.	정수

#### 요청 예

```
"method": "CopyVolume",
    "params": {
        "volumeID" : 3,
        "dstVolumeID" : 2
},
    "id" : 1
}
```

이 메서드는 다음 예제와 유사한 응답을 반환합니다.

```
{
   "id": 1,
   "result": {
      "asyncHandle": 9,
      "cloneID": 5
   }
}
```

버전 이후 새로운 기능

9.6

자세한 내용을 확인하십시오

- GetAsyncResult 를 참조하십시오
- ListSyncJobs 를 선택합니다

# CreateQoSPolicy 를 참조하십시오

메소드를 사용하여 CreateQoSPolicy 생성 또는 수정 시 볼륨에 나중에 적용할 수 있는 QoSPolicy 객체를 만들 수 있습니다. QoS 정책에는 고유한 ID, 이름 및 QoS 설정이 있습니다.

매개 변수

이 메서드에는 다음과 같은 입력 매개 변수가 있습니다.

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
이름	QoS 정책의 이름(예: 골드, 플래티넘 또는 실버)	문자열	없음	예
QoS를 참조하십시오	이 정책이 나타내는 QoS 설정입니다.	QoS를 참조하십시오	없음	예

#### 반환 값

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
qosPolicy를 참조하십시오	새로 생성된 QoSPolicy 개체입니다.	QoSPolicy를 참조하십시오

#### 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
"id": 68,
   "method": "CreateQoSPolicy",
   "params": {
        "name": "bronze",
        "qos": {
             "minIOPS": 50,
             "maxIOPS": 15000,
             "burstIOPS": 15000
        }
    }
}
```

#### 응답 예

```
{
  "id": 68,
  "result": {
    "qosPolicy": {
      "name": "bronze",
      "qos": {
        "burstIOPS": 15000,
        "burstTime": 60,
        "curve": {
          "4096": 100,
          "8192": 160,
          "16384": 270,
          "32768": 500,
          "65536": 1000,
          "131072": 1950,
          "262144": 3900,
          "524288": 7600,
          "1048576": 15000
        },
        "maxIOPS": 15000,
        "minIOPS": 50
      "qosPolicyID": 2,
      "volumeIDs": []
 }
}
```

10.0

# CreateVolume(생성 볼륨)

메소드를 사용하여 클러스터에 비어 있는 새로운 볼륨을 생성할 수 CreateVolume 있습니다. 볼륨이 생성되는 즉시 iSCSI를 통해 볼륨을 연결할 수 있습니다.

지정된 QoS 값 없이 생성된 볼륨은 기본값을 사용합니다. 메소드를 사용하여 볼륨의 기본값을 볼 수 GetDefaultQoS 있습니다.

#### 매개 변수

이 메서드에는 다음과 같은 입력 매개 변수가 있습니다.

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
access	볼륨에 대한 액세스 모드입니다. 이 매개 변수가 포함된 경우 지원되는 유일한 값은 'snapMirrorTarget'입 니다.	문자열	없음	아니요
accountID	이 볼륨을 소유한 계정의 ID입니다.	정수	없음	예
associateWithQo SPolicy	볼륨을 지정된 QoS 정책에 연결합니다. 가능한 값:  • true: 볼륨을 QoSPolicyID 매개 변수에 지정된 QoS 정책과 연결합니다.  • false: 볼륨을 QoSPolicyID 매개 변수에 지정된 QoS 정책과 연결하지 마십시오. false 이면 QoSPolicy 매개 변수에 QoS 정책과 연결하지 마십시오. false 이면 QoSPolicy 매개 변수에 QoS 정책의 연결하지 마십시오. false 이면 QoSPolicy 매개 변수에 QoS 정책의 연결하지 마십시오. 제원이 기존 정책은 지정했는지 여부에 관계없이 기존 정책 연결이 제거됩니다.	부울	참	아니요
attributes	JSON 개체 형식의 이름-값 쌍 목록입니다. JSON 형식 문자를 포함하여 총 속성 크기는 1000B 또는 1KB 미만이어야 합니다.	JSON 개체입니다	없음	아니요

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
enable512e	512바이트 섹터 에뮬레이션을 활성화합니다. 가능한 값:  • true: 볼륨은 512바이트 섹터 에뮬레이션을 제공합니다.  • false: 512e 에뮬레이션이 활성화되지 않았습니다.	부울	없음	예
enableSnapMirro rReplication	SnapMirror 엔드포인트에서 복제를 위해 볼륨을 사용할 수 있는지 여부를 결정합니다. 가능한 값: • true • false	부울	거짓	아니요
fifoSize	볼륨이 지원하는 FIFO(First In First Out) 스냅샷의 최대 수를 지정합니다. FIFO 및 FIFO 외 스냅샷은 모두 볼륨에서 사용 가능한 스냅샷 슬롯의 동일한 풀을 사용합니다. 이 옵션을 사용하여 사용 가능한 스냅샷 슬롯의 FIFO 스냅샷 소비를 제한할 수 있습니다. 이 인수를 생략하면 기본적으로 24이됩니다.	정수	24	아니요

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
minFifoSize	볼륨이 예약한 FIFO(First In First Out) 스냅샷 슬롯의 최소 수를 지정합니다. 이렇게 하면 FIFO 스냅샷이 아닌 볼륨에서 FIFO 외스냅샷과 FIFO 외스냅샷과 FIFO 슬롯이 너무 많이 사용되지 않습니다. 또한 적어도 여러 FIFO 스냅샷을 항상 사용할 수 있도록합니다. FIFO 및 비 FIFO 스냅샷은 동일한풀을 공유하므로 은 minFifoSize 가능한 비 FIFO 스냅샷의 총 수를 동일한 양만큼 줄입니다. 이 인수를 생략하면 기본적으로 이이 됩니다.	정수	0	아니요
name	볼륨 액세스 그룹의 이름입니다(사용자가 지정할 수 있음). 고유하지 않아도 되지만 권장됨. 길이는 1-64자여야 합니다.	문자열	없음	예
qos	이 볼륨에 대한 초기 서비스 품질 설정. 기본값이 지정되지 않은 경우 사용됩니다. 가능한 값: • minIOPS • maxIOPS • burstIOPS	QoS 개체	없음	아니요
qosPolicyID	QoS 설정을 지정된 볼륨에 적용해야 하는 정책의 ID입니다. 이 매개 변수는 매개 변수와 함께 사용할 수 qos 없습니다.	정수	없음	아니요

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
totalSize	볼륨의 총 크기( 바이트)입니다. 크기는 가장 가까운 메가바이트 단위로 반올림됩니다.	정수	없음	예

#### 반환 값

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
볼륨	새로 생성된 볼륨에 대한 정보가 포함된 객체입니다.	볼륨
볼륨 ID	새로 생성된 볼륨의 볼륨 ID입니다.	정수
곡선	곡선은 키 값 쌍의 집합입니다. 키는 입출력 크기(바이트)입니다. 이 값은 특정 입출력 크기에서 IOP를 수행하는 비용을 나타냅니다. 곡선은 100 IOPS로 설정된 4096바이트 작업을 기준으로 계산됩니다.	JSON 개체입니다

### 요청 예

```
{
   "method": "CreateVolume",
   "params": {
      "name": "mysqldata",
      "accountID": 1,
      "totalSize": 107374182400,
      "enable512e": false,
      "attributes": {
         "name1": "value1",
         "name2": "value2",
         "name3": "value3"
      },
      "qos": {
         "minIOPS": 50,
         "maxIOPS": 500,
         "burstIOPS": 1500,
         "burstTime": 60
      }
   } ,
   "id": 1
}
```

```
{
    "id": 1,
    "result": {
        "curve": {
            "4096": 100,
            "8192": 160,
            "16384": 270,
            "32768": 500,
            "65536": 1000,
            "131072": 1950,
            "262144": 3900,
            "524288": 7600,
            "1048576": 15000
        },
        "volume": {
            "access": "readWrite",
            "accountID": 1,
            "attributes": {
```

```
"name1": "value1",
                "name2": "value2",
                "name3": "value3"
            },
            "blockSize": 4096,
            "createTime": "2016-03-31T22:20:22Z",
            "deleteTime": "",
            "enable512e": false,
            "iqn": "iqn.2010-01.com.solidfire:mysqldata.677",
            "name": "mysqldata",
            "purgeTime": "",
            "qos": {
                "burstIOPS": 1500,
                "burstTime": 60,
                "curve": {
                    "4096": 100,
                    "8192": 160,
                    "16384": 270,
                    "32768": 500,
                    "65536": 1000,
                    "131072": 1950,
                    "262144": 3900,
                    "524288": 7600,
                    "1048576": 15000
                },
                "maxIOPS": 500,
                "minIOPS": 50
            },
            "scsiEUIDeviceID": "6a796179000002a5f47acc0100000000",
            "scsiNAADeviceID": "6f47acc100000006a796179000002a5",
            "sliceCount": 0,
            "status": "active",
            "totalSize": 107374182400,
            "virtualVolumeID": null,
            "volumeAccessGroups": [],
            "volumeID": 677,
            "volumePairs": []
        } ,
        "volumeID": 677
   }
}
```

9.6

#### GetDefaultQoS를 참조하십시오

# CreateBackupTarget 을 선택합니다

을 사용하여 백업 타겟 정보를 생성하고 저장할 수 CreateBackupTarget 있으므로 백업이 생성될 때마다 다시 입력할 필요가 없습니다.

#### 매개 변수

이 메서드에는 다음과 같은 입력 매개 변수가 있습니다.

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
이름	백업 타겟의 이름입니다.	문자열	없음	예
속성	JSON 개체 형식의 이름-값 쌍 목록입니다.	JSON 개체입니다	없음	예(비어 있을 수 있음)

#### 반환 값

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
backupTargetID입니다	새 백업 타겟에 할당된 고유 식별자입니다.	정수

#### 요청 예

```
"method": "CreateBackupTarget",
    "params": {
         "name": "mytargetbackup"
     },
     "id": 1
}
```

이 메서드는 다음 예제와 유사한 응답을 반환합니다.

```
{
  "id": 1,
  "result": {
    "backupTargetID": 1
  }
}
```

버전 이후 새로운 기능

9.6

### 삭제 QoS 정책

메소드를 사용하여 시스템에서 QoS 정책을 삭제할 수 DeleteQoSPolicy 있습니다. 이 정책으로 생성 또는 수정된 모든 볼륨의 QoS 설정은 영향을 받지 않습니다.

#### 매개 변수

이 메서드에는 다음과 같은 입력 매개 변수가 있습니다.

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
	삭제할 QoS 정책의 ID입니다.	정수	없음	예

#### 반환 값

이 메서드에는 반환 값이 없습니다.

#### 요청 예

```
"id": 663,
  "method": "DeleteQoSPolicy",
  "params": {
     "qosPolicyID": 4
}
```

이 메서드는 다음 예제와 유사한 응답을 반환합니다.

```
{
  "id": 663,
  "result": {}
}
```

버전 이후 새로운 기능

9.6

# DeleteVolume(삭제 볼륨

이 방법을 사용하여 활성 볼륨을 삭제할 것으로 표시할 수 DeleteVolume 있습니다. 이 옵션을 선택하면 정리 간격이 경과하면 볼륨이 제거(영구 삭제)됩니다.

볼륨 삭제 요청을 한 후 볼륨에 대한 활성 iSCSI 연결이 즉시 종료되고 볼륨이 이 상태에 있는 동안에는 추가 연결이 허용되지 않습니다. 표시된 볼륨은 대상 검색 요청에서 반환되지 않습니다.

삭제하도록 표시된 볼륨의 스냅샷은 영향을 받지 않습니다. 스냅샷은 볼륨이 시스템에서 제거될 때까지 유지됩니다. 볼륨이 삭제하도록 표시되고 대량 볼륨 읽기 또는 대량 볼륨 쓰기 작업이 진행 중인 경우 대량 볼륨 읽기 또는 쓰기 작업이 중지됩니다.

삭제한 볼륨이 볼륨과 페어링된 경우, 페어링된 볼륨 간의 복제가 일시 중단되고 데이터가 삭제된 상태에서 해당 볼륨이나 볼륨에 전송되지 않습니다. 삭제된 볼륨이 페어링된 원격 볼륨이 PausedMisconed 상태가 되고 데이터가 더이상 이 볼륨이나 삭제된 볼륨으로 전송되지 않습니다. 삭제된 볼륨이 제거될 때까지 해당 볼륨을 복원하고 데이터 전송을 재개할 수 있습니다. 삭제된 볼륨이 시스템에서 제거되면 페어링된 볼륨이 StoppedMisConfigured 상태로 전환되고 볼륨 페어링 상태가 제거됩니다. 제거된 볼륨은 영구적으로 사용할 수 없게 됩니다.

#### 매개 변수

이 메서드에는 다음과 같은 입력 매개 변수가 있습니다.

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
볼륨 ID	삭제할 볼륨의 ID입니다.	정수	없음	예

#### 반화 값

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

	서머	O 취
UI <del>=</del>	실명	유영
	E 0	11 0

볼륨	삭제된 볼륨에 대한 정보가 포함된 개체입니다.	볼륨
볼륨 ID	삭제된 볼륨의 볼륨 ID입니다.	정수
곡선	곡선은 키 값 쌍의 집합입니다. 키는 입출력 크기(바이트)입니다. 이 값은 특정 입출력 크기에서 IOP를 수행하는 비용을 나타냅니다. 곡선은 100 IOPS로 설정된 4096바이트 작업을 기준으로 계산됩니다.	JSON 개체입니다

#### 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
{
    "method": "DeleteVolume",
    "params": {
        "volumeID" : 5
    },
    "id" : 1
}
```

#### 응답 예

```
"id": 1,
"result": {
    "volume": {
        "access": "readWrite",
        "accountID": 1,
        "attributes": {
            "name1": "value1",
            "name2": "value2",
            "name3": "value3"
        },
        "blockSize": 4096,
        "createTime": "2016-03-28T16:16:13Z",
        "deleteTime": "2016-03-31T22:59:42Z",
        "enable512e": true,
        "iqn": "iqn.2010-01.com.solidfire:jyay.1459181777648.5",
```

```
"name": "1459181777648",
      "purgeTime": "2016-04-01T06:59:42Z",
      "gos": {
        "burstIOPS": 150,
        "burstTime": 60,
        "curve": {
          "4096": 100,
          "8192": 160,
          "16384": 270,
          "32768": 500,
          "65536": 1000,
          "131072": 1950,
          "262144": 3900,
          "524288": 7600,
          "1048576": 15000
        "maxIOPS": 100,
        "minIOPS": 60
      "scsiEUIDeviceID": "6a7961790000005f47acc0100000000",
      "scsiNAADeviceID": "6f47acc100000006a79617900000005",
      "sliceCount": 1,
      "status": "deleted",
      "totalSize": 1000341504,
      "virtualVolumeID": null,
      "volumeAccessGroups": [
        1
      1,
      "volumeID": 5,
      "volumePairs": []
  }
}
```

9.6

### DeleteVolumes 를 클릭합니다

이 방법을 사용하여 삭제할 활성 볼륨을 여러 개(최대 500개)까지 표시할 수 DeleteVolumes 있습니다. 이 옵션을 선택하면 정리 간격이 경과하면 볼륨이 제거(영구 삭제)됩니다.

볼륨 삭제 요청을 한 후 볼륨에 대한 활성 iSCSI 연결이 즉시 종료되고 볼륨이 이 상태에 있는 동안에는 추가 연결이 허용되지 않습니다. 표시된 볼륨은 대상 검색 요청에서 반환되지 않습니다.

삭제하도록 표시된 볼륨의 스냅샷은 영향을 받지 않습니다. 스냅샷은 볼륨이 시스템에서 제거될 때까지 유지됩니다. 볼륨이 삭제하도록 표시되고 대량 볼륨 읽기 또는 대량 볼륨 쓰기 작업이 진행 중인 경우 대량 볼륨 읽기 또는 쓰기 작업이 중지됩니다.

삭제한 볼륨이 볼륨과 페어링되면 페어링된 볼륨 간의 복제가 일시 중단되며 삭제된 상태인 동안 해당 볼륨이나 볼륨에 데이터가 전송되지 않습니다. 삭제된 볼륨이 Enter와 페어링된 원격 볼륨은 PausedMisConfigured 상태가 되었으며 데이터가 더 이상 해당 볼륨이나 삭제된 볼륨으로 전송되지 않습니다. 삭제된 볼륨이 제거될 때까지 해당 볼륨을 복원하고 데이터 전송을 재개할 수 있습니다. 삭제된 볼륨이 시스템에서 제거되면 페어링된 볼륨이 StoppedMisConfigured 상태로 입력되고 볼륨 페어링 상태가 제거됩니다. 제거된 볼륨은 영구적으로 사용할 수 없게됩니다.

#### 매개 변수

이 메서드에는 다음과 같은 입력 매개 변수가 있습니다.



다음 매개 변수 중 하나 이상이 필요하며 매개 변수 중 하나만 사용해야 합니다(모두 상호 배타적입니다).

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
볼륨 ID	시스템에서 삭제할 볼륨의 ID 목록입니다.	정수 배열	없음	참고 를 참조하십시오.
볼륨 액세스 그룹 ID	볼륨 액세스 그룹 ID 목록입니다. 이 목록에 지정한 모든 볼륨 액세스 그룹의 모든 볼륨이 시스템에서 삭제됩니다.	정수 배열	없음	참고 를 참조하십시오.
계정 ID	계정 ID 목록입니다. 이러한 계정의 모든 볼륨이 시스템에서 삭제됩니다.	정수 배열	없음	참고 를 참조하십시오.

#### 반환 값

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
볼륨	새로 삭제된 볼륨에 대한 정보입니다.	볼륨
곡선	곡선은 키 값 쌍의 집합입니다. 키는 입출력 크기(바이트)입니다. 이 값은 특정 입출력 크기에서 IOP를 수행하는 비용을 나타냅니다. 곡선은 100 IOPS로 설정된 4096바이트 작업을 기준으로 계산됩니다.	JSON 개체입니다

#### 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
{
   "method": "DeleteVolumes",
   "params": {
       "accountIDs" : [1, 2, 3]
   },
   "id" : 1
}
```

#### 응답 예

```
{
  "id" : 1,
  "result": {
    "volumes" : [ {
      "access": "readWrite",
      "accountID": 1,
      "attributes": {},
      "blockSize": 4096,
      "createTime": "2015-03-06T18:50:56Z",
      "deleteTime": "",
      "enable512e": False,
      "ign": "ign.2010-01.com.solidfire:pzsr.vclient-030-v00001.1",
      "name": "vclient-030-v00001",
      "qos": {
        "burstIOPS": 15000,
        "burstTime": 60,
        "curve": {},
        "maxIOPS": 15000,
        "minIOPS": 100
      },
      "purgeTime": "",
      "sliceCount": 1,
      "scsiEUIDeviceID": "707a73720000001f47acc0100000000",
      "scsiNAADeviceID": "6f47acc10000000707a737200000001",
      "status": "active",
      "totalSize": 10000003072,
      "virtualVolumeID": 5,
      "volumeAccessGroups": [],
      "volumePairs": [],
      "volumeID": 1
    } ]
 }
}
```

9.6

# GetBackupTarget 을 참조하십시오

메소드를 사용하여 생성한 특정 백업 타겟에 대한 정보를 반환할 수 GetBackupTarget 있습니다.

#### 매개 변수

이 메서드에는 다음과 같은 입력 매개 변수가 있습니다.

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
속성	JSON 개체 형식의 이름-값 쌍 목록입니다.	JSON 개체입니다	없음	아니요
backupTargetID입니 다	백업 타겟에 할당된 고유 식별자입니다.	정수	없음	예
이름	백업 타겟의 이름입니다.	문자열	없음	아니요

#### 반환 값

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
백업 대상	JSON 개체 형식의 이름-값 쌍 목록입니다.	JSON 개체입니다

#### 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
"id": 1,
   "method": "GetBackupTarget",
   "params": {
       "backupTargetID": 1
   }
}
```

#### 응답 예

9.6

### GetVolumeStats 를 참조하십시오

이 방법을 사용하여 GetVolumeStats 단일 볼륨에 대한 높은 수준의 활동 측정을 얻을 수 있습니다. 값은 볼륨을 생성한 후 누적됩니다.

#### 매개 변수

이 메서드에는 다음과 같은 입력 매개 변수가 있습니다.

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
볼륨 ID	통계를 수집할 볼륨을 지정합니다.	정수	없음	예

#### 반환 값

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
볼륨 통계	볼륨 활동 정보.	볼륨 통계

#### 요청 예

```
{
    "method": "GetVolumeStats",
    "params": {
        "volumeID": 32
    },
    "id": 1
}
```

```
{
 "id": 1,
  "result": {
    "volumeStats": {
      "accountID": 1,
      "actualIOPS": 0,
      "asyncDelay": null,
      "averageIOPSize": 0,
      "burstIOPSCredit": 0,
      "clientQueueDepth": 0,
      "desiredMetadataHosts": null,
      "latencyUSec": 0,
      "metadataHosts": {
        "deadSecondaries": [],
        "liveSecondaries": [
          32
        ],
        "primary": 60
      },
      "nonZeroBlocks": 0,
      "readBytes": 0,
      "readBytesLastSample": 0,
      "readLatencyUSec": 0,
      "readOps": 0,
      "readOpsLastSample": 0,
      "samplePeriodMSec": 0,
      "throttle": 0,
      "timestamp": "2016-04-01T21:01:39.130840Z",
      "unalignedReads": 0,
      "unalignedWrites": 0,
      "volumeAccessGroups": [],
      "volumeID": 1,
      "volumeSize": 5000658944,
      "volumeUtilization": 0,
      "writeBytes": 0,
      "writeBytesLastSample": 0,
      "writeLatencyUSec": 0,
      "writeOps": 0,
      "writeOpsLastSample": 0,
      "zeroBlocks": 1220864
 }
}
```

# GetDefaultQoS를 참조하십시오

메소드를 사용하여 새로 생성된 볼륨에 대한 기본 QoS(서비스 품질) 값을 가져올 수 있습니다 GetDefaultQoS.

## 매개 변수

이 메서드에는 입력 매개 변수가 없습니다.

## 반환 값

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
QoS를 참조하십시오	기본 QoS 값입니다.	QoS를 참조하십시오

## 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
"method": "GetDefaultQoS",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

## 응답 예

```
{
   "id" : 1,
   "result" : {
      "burstIOPS" : 15000,
      "burstTime" : 60,
      "curve" : {
         "1048576" : 15000,
         "131072" : 1900,
         "16384" : 270,
         "262144" : 3000,
         "32768" : 500,
         "4096" : 100,
         "524288" : 7500,
         "65536" : 1000,
         "8192" : 160
      },
      "maxIOPS" : 15000,
      "minIOPS" : 100
   }
}
```

버전 이후 새로운 기능

9.6

# GetQoSPolicy 를 참조하십시오

메소드를 사용하여 시스템에서 특정 QoS 정책에 대한 세부 정보를 가져올 수 GetQoSPolicy 있습니다.

# 매개 변수

이 메서드에는 다음과 같은 입력 매개 변수가 있습니다.

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
qosPolicyID입니다	검색할 정책의 ID입니다.	정수	없음	예

#### 반환 값

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
qosPolicy를 참조하십시오	요청된 QoS 정책의 세부 정보입니다.	QoSPolicy를 참조하십시오

# 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
"method": "GetQoSPolicy",
    "params": {
         "qosPolicyID": 2
    },
    "id": 1
}
```

# 응답 예

```
{
 "id": 1,
 "result": {
    "qosPolicy": {
      "name": "bronze",
      "qos": {
        "burstIOPS": 15002,
        "burstTime": 60,
        "curve": {
          "4096": 100,
          "8192": 160,
          "16384": 270,
          "32768": 500,
          "65536": 1000,
          "131072": 1950,
          "262144": 3900,
          "524288": 7600,
          "1048576": 15000
        } ,
        "maxIOPS": 15002,
        "minIOPS": 51
      "qosPolicyID": 2,
      "volumeIDs": [
      ]
 }
```

버전 이후 새로운 기능

10.0

# **GetVolumeCount**

이 방법을 사용하여 현재 시스템에 있는 볼륨 수를 가져올 수 GetVolumeCount 있습니다.

## 매개 변수

이 메서드에는 입력 매개 변수가 없습니다.

## 반환 값

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
카운트	현재 시스템에 있는 볼륨의 수입니다.	정수

#### 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
{
  "method": "GetVolumeCount",
     "params": {
     },
     "id": 1
}
```

#### 응답 예

이 메서드는 다음 예제와 유사한 응답을 반환합니다.

```
{
  "id": 1,
  "result": {
    "count": 7
  }
}
```

버전 이후 새로운 기능

9.6

# GetVolumeEffiency(볼륨 효율성)

메소드를 사용하여 볼륨에 대한 정보를 가져올 수 GetVolumeEfficiency 있습니다. 이 API 메소드에서 매개 변수로 제공하는 볼륨만 용량을 계산하는 데 사용됩니다.

## 매개 변수

이 메서드에는 다음과 같은 입력 매개 변수가 있습니다.

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
볼륨 ID	용량을 계산할 볼륨을 지정합니다.	정수	없음	예

# 반환 값

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
압축	단일 볼륨에서 데이터를 압축하여 절약되는 공간의 크기입니다. 비율로 명시되며, 여기서 1은 데이터가 압축되지 않은 상태로 저장되었음을 의미합니다.	부동
중복 제거	데이터를 복제하지 않고 단일 볼륨에 저장되는 공간입니다. 비율로 명시되었습니다.	부동
놓칠 수 없습니다	효율성 데이터를 쿼리할 수 없는 볼륨입니다. GC 주기 이후 가비지 수집(GC)이 1시간 미만, 일시적인 네트워크 손실 또는 서비스 재시작으로 인해 볼륨이 누락될 수 있습니다.	정수 배열
씬 프로비저닝	데이터 저장에 할당된 공간 크기에 사용되는 공간의 비율입니다. 비율로 명시되었습니다.	부동
타임 스탬프입니다	GC 이후에 마지막으로 효율성 데이터를 수집했습니다.	ISO 8601 데이터 문자열

# 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
"method": "GetVolumeEfficiency",
   "params": {
       "volumeID": 606
},
   "id": 1
}
```

# 응답 예

```
"id": 1,
"result": {
    "compression": 2.001591240821456,
    "deduplication": 1,
    "missingVolumes": [],
    "thinProvisioning": 1.009861932938856,
    "timestamp": "2014-03-10T16:06:33Z"
}
```

버전 이후 새로운 기능

9.6

# ListActiveVolumes

이 방법을 사용하여 현재 시스템에 있는 활성 볼륨의 목록을 가져올 수 ListActiveVolumes 있습니다. 볼륨 목록은 VolumeID 순서로 정렬되며 여러 부분(페이지)으로 반환할 수 있습니다.

## 매개 변수

이 메서드에는 다음과 같은 입력 매개 변수가 있습니다.

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
여기에는 VirtualVolumes가 포함됩니다	가상 볼륨은 기본적으로 응답에 포함됩니다. 가상 볼륨을 제외하려면 FALSE로 설정합니다.	부울	참	아니요
시작 볼륨 ID입니다	반환할 VolumeID를 시작합니다. 이 VolumeID를 가진 볼륨이 없으면 다음 볼륨(VolumeID)이 목록의 시작으로 사용됩니다. 목록을 페이지 이동하려면 이전 응답에서 마지막 볼륨의 VolumeID + 1을 전달합니다.	정수	0	아니요

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
제한	반환할 볼륨 정보 객체의 최대 개수입니다. 0(영)은 모든 볼륨(무제한)을 반환합니다.	정수	(무제한)	아니요

## 반환 값

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
볼륨	활성 볼륨 목록입니다.	볼륨 선정되었습니다

# 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
{
    "method": "ListActiveVolumes",
    "params": {
        "startVolumeID" : 0,
        "limit" : 1000
},
    "id" : 1
}
```

# 응답 예

이 응답 예제의 길이로 인해 보충 토픽에 문서화됩니다.

버전 이후 새로운 기능

9.6

# ListBackupTargets 를 선택합니다

이 방법을 사용하여 생성된 모든 백업 타겟에 대한 정보를 가져올 수 ListBackupTargets 있습니다.

## 매개 변수

이 메서드에는 입력 매개 변수가 없습니다.

## 반환 값

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
백업 대상	각 백업 타겟에 대해 반환된 객체입니다. 포함된 개체:	JSON 개체입니다
	• 특성: JSON 개체 형식의 이름 값 쌍 목록입니다. (JSON 개체)	
	• backupTargetID: 백업 대상에 할당된 고유 식별자입니다. (정수)	
	• 이름: 백업 타겟의 이름입니다. (문자열)	

# 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
"method": "ListBackupTargets",
    "params": {},
    "id": 1
}
```

# 응답 예

# ListBulkVolumeJobs

메소드를 사용하여 시스템에서 발생하는 각 대량 볼륨 읽기 또는 쓰기 작업에 대한 정보를 가져올 수 ListBulkVolumeJobs 있습니다.

# 매개 변수

이 메서드에는 입력 매개 변수가 없습니다.

#### 반환 값

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
벌크 VolumeJobs	각 대량 볼륨 작업에 대한 정보 배열입니다.	벌크 볼륨 작업 선정되었습니다

## 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
"method": "ListBulkVolumeJobs",
    "params": {
      },
      "id" : 1
}
```

## 응답 예

```
{
  "id": 1,
  "result": {
    "bulkVolumeJobs": [
          "attributes": {
            "blocksPerTransfer": 1024,
            "firstPendingLba": 216064,
            "nLbas": 2441472,
            "nextLba": 226304,
            "pendingLbas": "[220160, 223232, 221184, 224256, 217088,
225280, 222208, 218112, 219136, 216064]",
            "percentComplete": 8,
            "startLba": 0
          },
          "bulkVolumeID": 2,
          "createTime": "2015-05-07T14:52:17Z",
          "elapsedTime": 44,
          "format": "native",
          "key": "eaffb0526d4fb47107061f09bfc9a806",
          "percentComplete": 8,
          "remainingTime": 506,
          "script": "bv internal.py",
          "snapshotID": 509,
          "srcVolumeID": 3,
          "status": "running",
          "type": "read"
   }
}
```

버전 이후 새로운 기능

9.6

# ListDeletedVolumes 를 클릭합니다

이 방법을 사용하여 삭제 표시 및 시스템에서 제거된 볼륨 목록을 검색할 수 ListDeletedVolumes 있습니다.

매개 변수

이 메서드에는 다음과 같은 입력 매개 변수가 있습니다.

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
여기에는 VirtualVolumes가 포함됩니다	가상 볼륨은 기본적으로 응답에 포함됩니다. 가상 볼륨을 제외하려면 FALSE로 설정합니다.	부울	참	아니요

# 반환 값

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
볼륨	삭제된 볼륨 목록입니다.	볼륨 선정되었습니다

# 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
{
   "method": "ListDeletedVolumes",
   "params": {},
   "id" : 1
}
```

# 응답 예

이 메서드에 대한 응답은 다음 예제와 비슷합니다.

```
{
    "id": 1,
    "result": {
        "volumes": [
            {
                "access": "readWrite",
                "accountID": 2,
                "attributes": {},
                "blockSize": 4096,
                "createTime": "2018-06-24T03:13:13Z",
                "deleteTime": "2018-07-22T16:12:39Z",
                "enable512e": true,
                "ign": "ign.2010-01.com.solidfire:0oto.deletethis.23",
                "name": "deleteThis",
                "purgeTime": "2016-07-23T00:12:39Z",
                "qos": {
                     "burstIOPS": 15000,
                    "burstTime": 60,
                    "curve": {
                        "4096": 100,
                        "8192": 160,
                        "16384": 270,
                         "32768": 500,
                         "65536": 1000,
                        "131072": 1950,
                        "262144": 3900,
                        "524288": 7600,
                        "1048576": 15000
                    "maxIOPS": 15000,
                    "minIOPS": 50
                },
                "scsiEUIDeviceID": "306f746f00000017f47acc0100000000",
                "scsiNAADeviceID": "6f47acc10000000306f746f00000017",
                "sliceCount": 1,
                "status": "deleted",
                "totalSize": 1396703232,
                "virtualVolumeID": null,
                "volumeAccessGroups": [],
                "volumeID": 23,
                "volumePairs": []
            }
       ]
   }
}
```

# 목록\n관리 정책

이 방법을 사용하여 시스템에 있는 모든 QoS 정책의 설정을 나열할 수 ListQoSPolicies 있습니다.

## 매개 변수

이 메서드에는 입력 매개 변수가 없습니다.

## 반환 값

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
qosPolicies를 참조하십시오	각 QoS 정책에 대한 세부 정보 목록입니다.	QoSPolicy를 참조하십시오 선정되었습니다

## 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
"id": 231,
  "method": "ListQoSPolicies",
  "params": {}
}
```

# 응답 예

```
"curve": {
          "4096": 100,
          "8192": 160,
          "16384": 270,
          "32768": 500,
          "65536": 1000,
          "131072": 1950,
          "262144": 3900,
          "524288": 7600,
         "1048576": 15000
        },
        "maxIOPS": 14000,
        "minIOPS": 50
      },
      "qosPolicyID": 1,
      "volumeIDs": [
       1
      1
    } ,
      "name": "bronze",
      "qos": {
        "burstIOPS": 15000,
        "burstTime": 60,
        "curve": {
          "4096": 100,
          "8192": 160,
          "16384": 270,
          "32768": 500,
          "65536": 1000,
          "131072": 1950,
          "262144": 3900,
          "524288": 7600,
          "1048576": 15000
        } ,
        "maxIOPS": 15000,
        "minIOPS": 50
      "qosPolicyID": 2,
      "volumeIDs": [
  ]
}
```

# ListSyncJobs 를 선택합니다

이 방법을 사용하여 Element 스토리지 클러스터에서 실행되는 동기화 작업에 대한 정보를 가져올 수 ListSyncJobs 있습니다. 이 메서드는 슬라이스, 클론, 블록 및 원격 동기화 작업에 대한 정보를 반환합니다.

#### 매개 변수

이 메서드에는 입력 매개 변수가 없습니다.

#### 반환 값

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
동기화 작업	시스템에서 현재 실행 중인 동기화 프로세스를 설명하는 개체의 목록입니다.	동기화 작업 선정되었습니다

## 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
{
   "method": "ListSyncJobs",
   "params": { },
   "id" : 1
}
```

#### 응답 예

```
"id":1,
"result":{
    "syncJobs":[
    {
        "bytesPerSecond":275314.8834458956,
        "currentBytes":178257920,
```

```
"dstServiceID":36,
           "elapsedTime":289.4568382049871,
           "percentComplete":8.900523560209423,
           "remainingTime":2962.675921065957,
           "sliceID":5,
           "srcServiceID":16,
           "stage": "whole",
           "totalBytes":2002780160,
           "type":"slice"
       } ,
           "bytesPerSecond":305461.3198607744,
           "cloneID":1,
           "currentBytes":81788928,
           "dstServiceID":16,
           "dstVolumeID":6,
           "elapsedTime":291.7847648200743,
           "nodeID":1,
           "percentComplete":8.167539267015707,
           "remainingTime":3280.708270981153,
           "sliceID":6,
           "srcServiceID":16,
           "srcVolumeID":5,
           "stage": "whole",
           "totalBytes":1001390080,
           "type":"clone"
        },
           "blocksPerSecond":0,
           "branchType": "snapshot",
           "dstServiceID":8,
           "dstVolumeID":2,
           "elapsedTime":0,
           "percentComplete":0,
           "remainingTime":0,
           "sliceID":2,
           "stage": "metadata",
           "type": "remote"
     1
}
```

# ListVolumeQoSHistogram

방법을 사용하여 단일 볼륨 또는 여러 볼륨에 대한 볼륨 QoS 사용에 대한 히스토그램을 생성할 수 ListVolumeQoSHistograms 있습니다. 이를 통해 볼륨이 QoS를 사용하는 방법을 더 잘이해할 수 있습니다.

#### 매개 변수

이 메서드에는 다음과 같은 입력 매개 변수가 있습니다.

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
볼륨 ID	QoS 히스토그램을 생성해야 하는 볼륨을 지정하는 볼륨 ID의 선택적 목록입니다.	정수 배열	없음	아니요

#### 반환 값

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
qosHistogram(히스토그램)	하나 이상의 볼륨에 대한 볼륨 사용을 설명하는 객체 목록입니다.	JSON 개체 어레이

#### 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

## 응답 예

```
"id": 1,
"result": {
    "qosHistograms": [
        "histograms": {
        "belowMinIopsPercentages": {
            "Bucket1To19": 2406,
            "Bucket20To39": 3,
            "Bucket40To59": 0,
            "Bucket60To79": 4,
            "Bucket80To100": 0
        },
            "minToMaxIopsPercentages": {
            "Bucket101Plus": 0,
            "Bucket1To19": 0,
            "Bucket20To39": 0,
            "Bucket40To59": 2,
            "Bucket60To79": 0,
            "Bucket80To100": 0
        } ,
            "readBlockSizes": {
            "Bucket131072Plus": 0,
            "Bucket16384To32767": 0,
            "Bucket32768To65535": 0,
            "Bucket4096To8191": 0,
            "Bucket65536To131071": 0,
            "Bucket8192To16383": 0
        },
            "targetUtilizationPercentages": {
            "Bucket0": 134943,
            "Bucket101Plus": 0,
            "Bucket1To19": 2409,
            "Bucket20To39": 4,
            "Bucket40To59": 0,
            "Bucket60To79": 2,
            "Bucket80To100": 0
        } ,
            "throttlePercentages": {
            "Bucket0": 137358,
            "Bucket1To19": 0,
            "Bucket20To39": 0,
            "Bucket40To59": 0,
            "Bucket60To79": 0,
            "Bucket80To100": 0
        } ,
```

```
"writeBlockSizes": {
    "Bucket131072Plus": 0,
    "Bucket16384To32767": 0,
    "Bucket32768To65535": 0,
    "Bucket4096To8191": 0,
    "Bucket65536To131071": 0,
    "Bucket8192To16383": 0
    }
},
    "timestamp": "2018-06-21T18:45:52.010844Z",
    "volumeID": 1
}
]
```

# 목록 볼륨

메소드를 사용하여 클러스터에 있는 볼륨 목록을 가져올 수 있습니다 ListVolumes. 사용 가능한 매개 변수를 사용하여 목록에서 반환할 볼륨을 지정할 수 있습니다.

## 매개 변수

이 메서드에는 다음과 같은 입력 매개 변수가 있습니다.

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
계정	여기에서 지정한 계정이 소유한 볼륨만 반환됩니다. volumelDs 매개변수와 함께 사용할 수 없습니다.	정수 배열	없음	아니요
여기에는 VirtualVolumes가 포함됩니다	가상 볼륨은 기본적으로 응답에 포함됩니다. 가상 볼륨을 제외하려면 FALSE로 설정합니다.	부울	참	아니요

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
isPdis방송입니다	페어링되었거나 페어링되지 않은 볼륨을 반환합니다. 가능한 값:  • True: 페어링된 모든 볼륨을 반환합니다.  • False: 페어링되지 않은 모든 볼륨을 반환합니다.	부울	없음	아니요
제한	반환되는 최대 볼륨 결과 수를 설정할 수 있습니다. volumeIDs 매개변수와 함께 사용할 수 없습니다.	정수	10000	아니요
시작 볼륨 ID입니다	ID가 이 값보다 크거나 같은 볼륨만 반환됩니다. volumelDs 매개변수와 함께 사용할 수 없습니다.	정수	없음	아니요
볼륨 ID	볼륨 ID 목록입니다. 이 매개 변수를 지정하면 다른 매개 변수가 이 볼륨 집합에서만 작동합니다. 계정, startVolumeID 및 제한 매개변수와 함께 사용할 수 없습니다.	정수 배열	아니요	아니요
볼륨 이름	볼륨 이름과 일치하는 볼륨 개체 정보만 반환됩니다.	문자열	아니요	아니요

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
볼륨 상태	상태 값과 같은 상태의 볼륨만 반환됩니다. 가능한 값:  • 생성 중  • 신냅샷 생성  • 활성  • 삭제됨	문자열	아니요	아니요

# 반환 값

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
볼륨	볼륨 목록입니다.	볼륨 선정되었습니다

# 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
"method": "ListVolumes",
    "params": {
        "volumeIDs": [1],
        "volumeStatus": "active",
        "isPaired": "false"
    },
    "id": 1
}
```

# 응답 예

```
{
    "id": 1,
    "result": {
        "volumes": [
            {
                "access": "readWrite",
                "accountID": 1,
                "attributes": {},
                "blockSize": 4096,
                "createTime": "2016-03-28T14:39:05Z",
                "deleteTime": "",
                "enable512e": true,
                "ign": "ign.2010-01.com.solidfire:testvolume1.1",
                "name": "testVolume1",
                "purgeTime": "",
                "gos": {
                    "burstIOPS": 15000,
                    "burstTime": 60,
                    "curve": {
                        "4096": 100,
                        "8192": 160,
                        "16384": 270,
                         "32768": 500,
                         "65536": 1000,
                        "131072": 1950,
                        "262144": 3900,
                        "524288": 7600,
                        "1048576": 15000
                    "maxIOPS": 15000,
                    "minIOPS": 50
                },
                "scsiEUIDeviceID": "6a7961790000001f47acc0100000000",
                "scsiNAADeviceID": "6f47acc100000006a79617900000001",
                "sliceCount": 1,
                "status": "active",
                "totalSize": 5000658944,
                "virtualVolumeID": null,
                "volumeAccessGroups": [],
                "volumeID": 1,
                "volumePairs": []
            }
       ]
   }
}
```

# **ListVolumeStats**

이 방법을 사용하여 단일 볼륨, 볼륨 목록 또는 모든 볼륨에 대한 높은 수준의 활동 측정을 가져올 수 ListVolumeStats 있습니다(volumeIDs 매개 변수를 생략하는 경우). 측정 값은 체적을 생성한 후 누적됩니다.

## 매개 변수

이 메서드에는 다음과 같은 입력 매개 변수가 있습니다.

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
여기에는 VirtualVolumes가 포함됩니다	가상 볼륨은 기본적으로 응답에 포함됩니다. 가상 볼륨을 제외하려면 FALSE로 설정합니다.	부울	참	아니요
볼륨 ID	활동 정보를 검색할 볼륨 목록입니다.	정수 배열	아니요	아니요

#### 반환 값

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
볼륨 통계	볼륨 활동 정보 목록입니다.	볼륨 통계 선정되었습니다

# 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
"method": "ListVolumeStats",
    "params": {
        "volumeIDs": [1]
    },
    "id": 1
}
```

```
"id": 1,
"result": {
  "volumeStats": [
      "accountID": 1,
      "actualIOPS": 0,
      "asyncDelay": null,
      "averageIOPSize": 0,
      "burstIOPSCredit": 30000,
      "clientQueueDepth": 0,
      "desiredMetadataHosts": null,
      "latencyUSec": 0,
      "metadataHosts": {
        "deadSecondaries": [],
        "liveSecondaries": [
          47
        ],
        "primary": 33
      "nonZeroBlocks": 22080699,
      "readBytes": 657262370816,
      "readBytesLastSample": 0,
      "readLatencyUSec": 0,
      "readOps": 160464446,
      "readOpsLastSample": 0,
      "samplePeriodMSec": 500,
      "throttle": 0,
      "timestamp": "2016-03-09T19:39:15.771697Z",
      "unalignedReads": 0,
      "unalignedWrites": 0,
      "volumeAccessGroups": [
       1
      1,
      "volumeID": 1,
      "volumeSize": 107374182400,
      "volumeUtilization": 0,
      "writeBytes": 219117547520,
      "writeBytesLastSample": 0,
      "writeLatencyUSec": 0,
      "writeOps": 53495495,
      "writeOpsLastSample": 0,
```

```
"zeroBlocks": 4133701
}

}
}
```

버전 이후 새로운 기능

9.6

# **ListVolumesForAccount**

이 방법을 사용하여 계정의 활성 볼륨 및 삭제된 볼륨(보류 중)을 나열할 수 ListVolumesForAccount 있습니다.

#### 매개 변수

이 메서드에는 다음과 같은 입력 매개 변수가 있습니다.

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
여기에는 VirtualVolumes가 포함됩니다	가상 볼륨은 기본적으로 응답에 포함됩니다. 가상 볼륨을 제외하려면 FALSE로 설정합니다.	부울	참	아니요
계정 ID입니다	이 계정 ID가 소유한 모든 볼륨이 반환됩니다.	정수	아니요	예

# 반환 값

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
볼륨	볼륨 정보 목록입니다.	볼륨 선정되었습니다

# 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
"method": "ListVolumesForAccount",
    "params": {
        "accountID" : 1
    },
    "id" : 1
}
```

# 응답 예

이 메서드에 대한 응답은 다음 예제와 비슷합니다.

```
{
    "id": 1,
    "result": {
        "volumes": [
            {
                "access": "readWrite",
                "accountID": 1,
                "attributes": {},
                "blockSize": 4096,
                "createTime": "2018-07-22T16:15:25Z",
                "deleteTime": "",
                "enable512e": false,
                "ign": "ign.2010-01.com.solidfire:0oto.test1.25",
                "name": "test1",
                "purgeTime": "",
                "gos": {
                    "burstIOPS": 15000,
                    "burstTime": 60,
                    "curve": {
                        "4096": 100,
                        "8192": 160,
                        "16384": 270,
                         "32768": 500,
                         "65536": 1000,
                        "131072": 1950,
                        "262144": 3900,
                        "524288": 7600,
                        "1048576": 15000
                    "maxIOPS": 15000,
                    "minIOPS": 50
                },
                "scsiEUIDeviceID": "306f746f00000019f47acc0100000000",
                "scsiNAADeviceID": "6f47acc10000000306f746f00000019",
                "sliceCount": 1,
                "status": "active",
                "totalSize": 1000341504,
                "virtualVolumeID": null,
                "volumeAccessGroups": [],
                "volumeID": 25,
                "volumePairs": []
            }
       ]
   }
}
```

# ListVolumeStatsByAccount

이 방법을 사용하여 모든 계정에 대한 높은 수준의 볼륨 활동 측정을 나열할 수 ListVolumeStatsByAccount 있습니다. 값은 계정이 소유한 모든 볼륨에서 합산됩니다.

# 매개 변수

이 메서드에는 다음과 같은 입력 매개 변수가 있습니다.

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
여기에는 VirtualVolumes가 포함됩니다	가상 볼륨은 기본적으로 응답에 포함됩니다. 가상 볼륨을 제외하려면 FALSE로 설정합니다.	부울	참	아니요
계정	볼륨 통계를 반환할 계정 ID 목록입니다. 이 인수를 생략하면 모든 계정의 통계가 반환됩니다.	정수 배열	없음	아니요

## 반환 값

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
볼륨 통계	각 계정에 대한 볼륨 활동 정보 목록입니다. * 참고: * 볼륨 ID 멤버는 각 항목에 대해 0입니다. 값은 해당 계정이 소유한 모든 볼륨의 합계를 나타냅니다.	볼륨 통계 선정되었습니다

#### 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
{
"method": "ListVolumeStatsByAccount",
    "params": {"accounts": [3]},
    "id": 1
}
```

#### 응답 예

이 메서드는 다음 예제와 유사한 응답을 반환합니다.

```
{
 "id": 1,
 "result": {
    "volumeStats": [
      {
        "accountID": 3,
        "nonZeroBlocks": 155040175,
        "readBytes": 3156273328128,
        "readBytesLastSample": 0,
        "readOps": 770574543,
        "readOpsLastSample": 0,
        "samplePeriodMSec": 500,
        "timestamp": "2016-10-17T20:42:26.231661Z",
        "unalignedReads": 0,
        "unalignedWrites": 0,
        "volumeAccessGroups": [],
        "volumeID": 0,
        "volumeSize": 1127428915200,
        "writeBytes": 1051988406272,
        "writeBytesLastSample": 0,
        "writeOps": 256833107,
        "writeOpsLastSample": 0,
        "zeroBlocks": 120211025
  }
}
```

# 버전 이후 새로운 기능

9.6

# ListVolumeStatsByVirtualVolume

이 방법을 사용하여 가상 볼륨과 연결된 시스템의 모든 볼륨에 대한 볼륨 통계를 나열할 수 ListVolumeStatsByVirtualVolume 있습니다. 통계는 볼륨 생성 시 누적됩니다.

## 매개 변수

이 메서드에는 다음과 같은 입력 매개 변수가 있습니다.

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
가상볼륨 ID	정보를 검색할 하나 이상의 가상 볼륨 ID 목록입니다. 이 매개 변수를 지정하면 메소드는 이러한 가상 볼륨에 대한 정보만 반환합니다.	UUID 문자열 배열입니다	아니요	아니요

# 반환 값

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
볼륨 통계	시스템의 각 가상 볼륨에 대한 활동 정보가 포함된 객체 목록입니다.	볼륨 통계 선정되었습니다

## 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
{
   "method": "ListVolumeStatsByVirtualVolume",
   "params": {},
   "id": 1
}
```

# 응답 예

```
{
    "id": 1,
    "result": {
```

```
"volumeStats": [
        "accountID": 17,
        "actualIOPS": 0,
        "asyncDelay": null,
        "averageIOPSize": 1074265444,
        "burstIOPSCredit": 0,
        "clientQueueDepth": 0,
        "desiredMetadataHosts": null,
        "latencyUSec": 0,
        "metadataHosts": {
          "deadSecondaries": [],
          "liveSecondaries": [
            26
          ],
          "primary": 56
        },
        "nonZeroBlocks": 36,
        "readBytes": 18366464,
        "readBytesLastSample": 0,
        "readLatencyUSec": 0,
        "readOps": 156,
        "readOpsLastSample": 0,
        "samplePeriodMSec": 500,
        "throttle": 0,
        "timestamp": "2016-10-10T17:46:35.914642Z",
        "unalignedReads": 156,
        "unalignedWrites": 185,
        "virtualVolumeID": "070ac0ba-f344-4f4c-b79c-142efa3642e8",
        "volumeAccessGroups": [],
        "volumeID": 12518,
        "volumeSize": 91271200768,
        "volumeUtilization": 0,
        "writeBytes": 23652213248,
        "writeBytesLastSample": 0,
        "writeLatencyUSec": 0,
        "writeOps": 185,
        "writeOpsLastSample": 0,
        "zeroBlocks": 22282972
    ]
  }
}
```

# ListVolumeStatsByVolume

이 방법을 사용하여 모든 볼륨에 대한 상위 수준 활동 측정값을 볼륨별로 나열할 수 ListVolumeStatsByVolume 있습니다. 값은 볼륨을 생성한 후 누적됩니다.

# 매개 변수

이 메서드에는 다음과 같은 입력 매개 변수가 있습니다.

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
여기에는 VirtualVolumes가 포함됩니다	가상 볼륨은 기본적으로 응답에 포함됩니다. 가상 볼륨을 제외하려면 FALSE로 설정합니다.	부울	참	아니요

## 반환 값

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
볼륨 통계	볼륨 활동 정보 목록입니다.	볼륨 통계 선정되었습니다

## 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
"method": "ListVolumeStatsByVolume",
    "params": {},
    "id" : 1
}
```

#### 응답 예

```
{
  "id": 1,
```

```
"result": {
    "volumeStats": [
      {
        "accountID": 3,
        "actualIOPS": 0,
        "asyncDelay": null,
        "averageIOPSize": 4096,
        "burstIOPSCredit": 30000,
        "clientQueueDepth": 0,
        "desiredMetadataHosts": null,
        "latencyUSec": 0,
        "metadataHosts": {
          "deadSecondaries": [],
          "liveSecondaries": [
              16
          ],
          "primary": 12
        "nonZeroBlocks": 7499205,
        "readBytes": 159012818944,
        "readBytesLastSample": 0,
        "readLatencyUSec": 0,
        "readOps": 38821489,
        "readOpsLastSample": 0,
        "samplePeriodMSec": 500,
        "throttle": 0,
        "timestamp": "2016-10-17T20:55:31.087537Z",
        "unalignedReads": 0,
        "unalignedWrites": 0,
        "volumeAccessGroups": [
         1
        ],
        "volumeID": 1,
        "volumeSize": 53687091200,
        "volumeUtilization": 0,
        "writeBytes": 52992585728,
        "writeBytesLastSample": 0,
        "writeLatencyUSec": 0,
        "writeOps": 12937643,
        "writeOpsLastSample": 0,
        "zeroBlocks": 5607995
 }
}
```

# ListVolumeStatsByVolumeAccessGroup

이 방법을 사용하여 지정된 볼륨 액세스 그룹의 구성원인 모든 볼륨에 대한 총 활동 측정값을 나열할 수 ListVolumeStatsByVolumeAccessGroup 있습니다.

# 매개 변수

이 메서드에는 다음과 같은 입력 매개 변수가 있습니다.

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
여기에는 VirtualVolumes가 포함됩니다	가상 볼륨은 기본적으로 응답에 포함됩니다. 가상 볼륨을 제외하려면 FALSE로 설정합니다.	부울	참	아니요
볼륨 액세스 그룹	볼륨 활동이 반환되는 VolumeAccessGrou pID 배열입니다. 이 인수를 생략하면 모든 볼륨 액세스 그룹에 대한 통계가 반환됩니다.	정수 배열	없음	아니요

#### 반환 값

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
볼륨 통계	지정된 볼륨 액세스 그룹의 모든 볼륨에 대한 볼륨 활동 정보 목록입니다. * 참고: * 값은 계정이 소유한 모든 볼륨의 합계를 나타내므로 각 항목에 대해 볼륨 ID 멤버는 0입니다.	볼륨 통계

#### 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
"method": "ListVolumeStatsByVolumeAccessGroup",
    "params": {"volumeAccessGroups": [1]},
    "id": 1
}
```

#### 응답 예

이 메서드는 다음 예제와 유사한 응답을 반환합니다.

```
"id": 1,
"result": {
  "volumeStats": [
    {
      "accountID": 0,
      "nonZeroBlocks": 149366393,
      "readBytes": 3156273328128,
      "readBytesLastSample": 0,
      "readOps": 770574543,
      "readOpsLastSample": 0,
      "samplePeriodMSec": 500,
      "timestamp": "2016-10-17T21:04:10.712370Z",
      "unalignedReads": 0,
      "unalignedWrites": 0,
      "volumeAccessGroups": [
          1
      ],
      "volumeID": 0,
      "volumeSize": 1073741824000,
      "writeBytes": 1051988406272,
      "writeBytesLastSample": 0,
      "writeOps": 256833107,
      "writeOpsLastSample": 0,
      "zeroBlocks": 112777607
  ]
}
```

#### 버전 이후 새로운 기능

9.6

# ModifyBackupTarget을 선택합니다

이 방법을 사용하여 백업 타겟의 특성을 변경할 수 ModifyBackupTarget 있습니다.

## 매개 변수

이 메서드에는 다음과 같은 입력 매개 변수가 있습니다.

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
backupTargetID입니 다	수정할 타겟의 고유한 타겟 ID입니다.	정수	없음	예
속성	JSON 개체 형식의 이름-값 쌍 목록입니다.	JSON 개체입니다	없음	아니요
이름	백업 타겟의 새 이름입니다.	문자열	없음	아니요

### 반환 값

이 메서드에는 반환 값이 없습니다.

### 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
"method": "ModifyBackupTarget",
"params": {
    "backupTargetID" : 1,
    "name": "yourtargetS3"
    "attributes" : {
        "size" : 500,
    }
},
"id": 1
}
```

### 응답 예

```
{
    "id": 1,
    "result": {}
}
```

9.6

# 수정 서비스 정책

이 방법을 사용하여 시스템에 대한 기존 QoS 정책을 수정할 수 ModifyQoSPolicy 있습니다.

## 매개 변수

이 메서드에는 다음과 같은 입력 매개 변수가 있습니다.

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
qosPolicyID입니다	수정할 정책의 ID입니다.	정수	없음	예
이름	제공된 경우 QoS 정책(예: 골드, 플래티넘, 실버)의 이름이 이 값으로 변경됩니다.	문자열	없음	아니요
QoS를 참조하십시오	제공된 경우 이 정책에 대한 QoS 설정이 이러한 설정으로 변경됩니다. 부분 QoS 값을 제공하고 QoS 설정 중 일부만 변경할 수 있습니다.	QoS 개체	없음	아니요

## 반환 값

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
qosPolicy를 참조하십시오	새로 수정된 QoS 정책의 세부 정보입니다.	QoSPolicy를 참조하십시오

## 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

## 응답 예

```
{
 "id": 1950,
 "result": {
    "qosPolicy": {
      "name": "bronze",
      "qos": {
        "burstIOPS": 15002,
        "burstTime": 60,
        "curve": {
          "4096": 100,
          "8192": 160,
          "16384": 270,
          "32768": 500,
          "65536": 1000,
          "131072": 1950,
          "262144": 3900,
          "524288": 7600,
          "1048576": 15000
        },
        "maxIOPS": 15002,
        "minIOPS": 51
      "qosPolicyID": 2,
      "volumeIDs": [
      1
 }
```

10.0

# ModifyVolume(수정 볼륨)

이 방법을 사용하여 기존 볼륨의 설정을 수정할 수 ModifyVolume 있습니다. 한 번에 하나의 볼륨을 수정할 수 있으며 변경 사항이 즉시 적용됩니다.

볼륨을 수정할 때 QoS 값을 지정하지 않으면 수정 이전과 동일하게 유지됩니다. 메소드를 실행하여 새로 생성된 볼륨의 기본 QoS 값을 검색할 수 GetDefaultQoS 있습니다.

복제 중인 볼륨의 크기를 늘려야 하는 경우 복제 오류를 방지하기 위해 다음 순서로 크기를 늘리십시오.

1. ReplicationTarget 액세스를 사용하여 볼륨의 크기를 늘립니다.

2. ReadWrite 액세스를 사용하여 소스 또는 볼륨의 크기를 늘립니다.

타겟 볼륨과 소스 볼륨의 크기가 동일한지 확인합니다.



액세스 상태를 잠금 또는 복제 대상으로 변경하면 기존의 모든 iSCSI 연결이 종료됩니다.

## 매개 변수

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
볼륨 ID	수정할 볼륨의 볼륨 ID입니다.	정수	없음	예

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
액세스	볼륨에 대한 액세스가 하하 합의 기 학생 이 대한 가능한 기 학생 이 기 이 있다. 이 기 이 있는 이 기 이 기 이 기 이 기 이 기 이 기 이 기 이 기 이 기 이	문자열	없음	아니요
계정 ID입니다	볼륨이 재할당된 계정 ID입니다. 지정하지 않으면 이전 계정 이름이 사용됩니다.	정수	없음	아니요

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
associateWithQoSP olicy를 참조하십시오	볼륨을 지정된 QoS 정책에 연결합니다. 가능한 값:  • true: 볼륨을 QoSPolicyID 매개 변수에 지정된 QoS 정책과 연결합니다.  • false: 볼륨을 QoSPolicyID 매개 변수에 지정된 QoS 정책과 연결하지 마십시오. false 이면 QoSPolicy 매개 변수에 QoS 정책과 연결하지 마십시오. false 이면 QoSPolicy 매개 변수에 QoS 정책의 연결하지 마십시오. 정책은 지정했는지 여부에 관계없이 기존 정책 연결이 제거됩니다.	부울	없음	아니요
속성	JSON 개체 형식의 이름-값 쌍 목록입니다.	JSON 개체입니다	없음	아니요
createTime(createTime)	새 볼륨 생성 날짜로 설정할 ISO 8601 날짜 문자열. setCreateTime 이 true 로 설정된 경우 필요합니다.	ISO 8601 문자열	없음	아니요
enableSnapMirrorRe plication	SnapMirror 엔드포인트에서 복제를 위해 볼륨을 사용할 수 있는지 여부를 결정합니다. 가능한 값: • true • false	부울	거짓	아니요

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
50 크기	볼륨이 지원하는 FIFO(First In First Out) 스냅샷의 최대 수를 지정합니다. FIFO 및 FIFO 외 스냅샷은 모두 볼륨에서 사용 가능한 스냅샷 슬롯의 동일한 풀을 사용합니다. 이 옵션을 사용하여 사용 가능한 스냅샷 슬롯의 FIFO 스냅샷 소비를 제한할 수 있습니다. 이 값은 현재 FIFO 스냅샷 수보다 적게 수정할 수 없습니다.	정수	없음	아니요
미니 크기	FIFO(First-In-First-Out) 스냅샷에만 예약된 스냅샷 슬롯의 수를 지정합니다. FIFO 및 FIFO 이외 스냅숏은 동일한 풀을 공유하기 때문에 min다섯포크기 매개변수는 FIFO가 아닌 스냅숏의 총 수를 같은 양으로 줄입니다. 이 값은 현재 FIFO 스냅샷 수와 충돌하도록 수정할 수 없습니다.	정수	없음	아니요
모드를 선택합니다	볼륨 복제 모드입니다. 가능한 값:  * asynch: 시스템이 대상에 쓰기 전에 데이터가 소스에 저장되었음을 확인할 때까지 대기합니다.  * sync: 소스에서 데이터 전송 확인을 수신하여 대상에 데이터 쓰기를 시작할 때까지 기다리지 않습니다.	문자열	없음	아니요

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
QoS를 참조하십시오	이 볼륨에 대한 새로운 서비스 품질 설정. 지정하지 않으면 QoS 설정이 변경되지 않습니다. 가능한 값: • minIOPS • maxIOPS • burstIOPS	QoS를 참조하십시오	없음	아니요
qosPolicyID입니다	QoS 설정을 지정된 볼륨에 적용해야 하는 정책의 ID입니다. 이 매개 변수는 QoS 매개 변수와 함께 사용할 수 없습니다.	정수	없음	아니요
setCreateTime(설정 생성 시간)	기록된 볼륨 생성 날짜를 변경하려면 true로 설정합니다.	부울	없음	아니요
총 크기	볼륨의 새 크기( 바이트)입니다. 1000000000은 1GB입니다. 크기는 가장 가까운 메가바이트 크기로 반올림됩니다. 이 매개 변수는 볼륨의 크기를 늘리는 데만 사용할 수 있습니다.	정수	없음	아니요

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
볼륨	새로 수정된 볼륨에 대한 정보가 포함된 개체입니다.	볼륨

# 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
"method": "ModifyVolume",
  "params": {
     "volumeID": 5,
     "attributes": {
        "name1": "value1",
        "name2": "value2",
        "name3": "value3"
     },
     "qos": {
        "minIOPS": 60,
        "maxIOPS": 100,
        "burstIOPS": 150,
        "burstTime": 60
     },
      "access" : "readWrite"
      "totalSize": 20000000000,
     "id": 1
}
```

#### 응답 예

```
{
 "id": 1,
 "result": {
      "volume": {
          "access": "readWrite",
          "accountID": 1,
          "attributes": {
              "name1": "value1",
              "name2": "value2",
              "name3": "value3"
          } ,
          "blockSize": 4096,
          "createTime": "2016-03-28T16:16:13Z",
          "deleteTime": "",
          "enable512e": true,
          "ign": "ign.2010-01.com.solidfire:jyay.1459181777648.5",
          "name": "1459181777648",
          "purgeTime": "",
          "qos": {
```

```
"burstIOPS": 150,
              "burstTime": 60,
              "curve": {
                  "4096": 100,
                  "8192": 160,
                  "16384": 270,
                  "32768": 500,
                  "65536": 1000,
                  "131072": 1950,
                  "262144": 3900,
                  "524288": 7600,
                  "1048576": 15000
              "maxIOPS": 100,
              "minIOPS": 60
          "scsiEUIDeviceID": "6a79617900000005f47acc010000000",
          "scsiNAADeviceID": "6f47acc100000006a79617900000005",
          "sliceCount": 1,
          "status": "active",
          "totalSize": 1000341504,
          "virtualVolumeID": null,
          "volumeAccessGroups": [
          ],
          "volumeID": 5,
          "volumePairs": []
 }
}
```

9.6

자세한 내용을 확인하십시오

GetDefaultQoS를 참조하십시오

# ModifyVolumes를 선택합니다

이 방법을 사용하여 한 번에 최대 500개의 기존 볼륨을 구성할 수 ModifyVolumes 있습니다. 변경 사항은 즉시 적용됩니다. `ModifyVolumes`지정된 볼륨을 수정하지 못하면 지정된 볼륨이 변경되지 않습니다.

볼륨을 수정할 때 QoS 값을 지정하지 않으면 각 볼륨의 QoS 값이 변경되지 않습니다. 메소드를 실행하여 새로 생성된

볼륨의 기본 QoS 값을 검색할 수 GetDefaultQoS 있습니다.

복제 중인 볼륨의 크기를 늘려야 하는 경우 복제 오류를 방지하려면 다음 순서대로 볼륨을 늘리십시오.

- 1. ReplicationTarget 액세스를 사용하여 볼륨의 크기를 늘립니다.
- 2. ReadWrite 액세스를 사용하여 소스 또는 볼륨의 크기를 늘립니다.

타겟 볼륨과 소스 볼륨의 크기가 동일한지 확인합니다.



액세스 상태를 잠금 또는 복제 대상으로 변경하면 기존의 모든 iSCSI 연결이 종료됩니다.

### 매개 변수

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
액세스	볼륨에 대한 액세스가 허용됩니다. 가능한 값:	문자열	없음	아니요
	• readOnly: 읽기 작업만 허용됩니다.			
	• readWrite: 읽기 및 쓰기가 허용됩니다.			
	• locked: 읽기 또는 쓰기가 허용되지 않습니다. 지정하지 않으면 액세스 값이 변경되지 않습니다.			
	* replicationT arget: 볼륨을 페어링된 볼륨 세트의 대상 볼륨으로 식별합니다. 볼륨이 페어링되지 않은 경우 액세스 상태가 잠깁니다. 값을 지정하지 않으면 액세스 값이 변경되지 않습니다.			

계정 ID입니다	볼륨이 재할당되는 계정 ID입니다. 지정하지 않으면 이전 계정 이름이 사용됩니다.	정수	없음	아니요
associateWithQoSP olicy를 참조하십시오	볼륨을 지정된 QoS 정책에 연결합니다. 가능한 값:  • True: QoSPolicyID 매개 변수에 지정된 QoS 정책과 볼륨을 연결합니다.  • False: QoSPolicyID 매개 변수에 지정된 QoS 정책과 볼륨을 연결하지 마십시오. false 이면 QoSPolicy 매개 변수에 QoS 정책의 보충이면 QoSPolicy 매개 변수에 QoS 정책의 기존	부울	없음	아니요
속성	JSON 개체 형식의 이름-값 쌍 목록입니다.	JSON 개체입니다	없음	아니요
createTime(createTime)	새 볼륨 생성 날짜로 설정할 ISO 8601 날짜 문자열. setCreateTime 이 true 로 설정된 경우 필요합니다.	ISO 8601 문자열	없음	아니요

enableSnapMirrorRe plication	SnapMirror 엔드포인트에서 복제를 위해 볼륨을 사용할 수 있는지 여부를 결정합니다. 가능한 값: • true • false	부울	거짓	아니요
50 크기	볼륨이 지원하는 FIFO(First In First Out) 스냅샷의 최대 수를 지정합니다. FIFO 및 FIFO 외 스냅샷은 모두 볼륨에서 사용 가능한 스냅샷 슬롯의 동일한 풀을 사용합니다. 이 옵션을 사용하여 사용 가능한 스냅샷 슬롯의 FIFO 스냅샷 소비를 제한할 수 있습니다. 이 값은 현재 FIFO 스냅샷 수보다 적게 수정할 수 없습니다.	정수	없음	아니요
미니 크기	FIFO(First-In-First-Out) 스냅샷에만 예약된 스냅샷 슬롯의 수를 지정합니다. FIFO 및 FIFO 이외 스냅숏은 동일한 풀을 공유하기 때문에 min다섯포크기 매개변수는 FIFO가 아닌 스냅숏의 총 수를 같은 양으로 줄입니다. 이 값은 현재 FIFO 스냅샷 수와 충돌하도록 수정할 수 없습니다.	정수	없음	아니요

모드를 선택합니다	볼륨 복제 모드입니다. 가능한 값:  • asynch: 시스템이 대상에 쓰기 전에 데이터가 소스에 저장되었음을 확인할 때까지 대기합니다.  • sync: 소스에서 데이터 전송 확인을 수신하여 대상에 데이터 쓰기를 시작할 때까지 기다리지 않습니다.	문자열	없음	아니요
QoS를 참조하십시오	볼륨에 대한 새로운 서비스 품질 설정. 지정하지 않으면 QoS 설정이 변경되지 않습니다. 가능한 값: • minIOPS • maxIOPS • burstIOPS	QoS를 참조하십시오	없음	아니요
qosPolicyID입니다	QoS 설정을 지정된 볼륨에 적용해야 하는 정책의 ID입니다. 이 매개 변수는 QoS 매개 변수와 함께 사용할 수 없습니다.	정수	없음	아니요
setCreateTime(설정 생성 시간)	기록된 볼륨 생성 날짜를 변경하려면 true로 설정합니다.	부울	없음	아니요
총 크기	볼륨의 새 크기( 바이트)입니다. 1000000000은 1GB입니다. 크기는 가장 가까운 메가바이트 크기로 반올림됩니다. 이 매개 변수는 볼륨의 크기를 늘리는 데만 사용할 수 있습니다.	정수	없음	아니요

볼륨 ID	수정할 볼륨의 볼륨 ID	정수 배열	없음	예
	목록입니다.			

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
볼륨	새로 수정된 각 볼륨에 대한 정보가 포함된 객체 배열입니다.	볼륨 선정되었습니다

### 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
"method": "ModifyVolumes",
  "params": {
    "volumeIDs": [2,3],
    "attributes": {
      "name1": "value1",
      "name2": "value2",
     "name3": "value3"
    },
    "qos": {
     "minIOPS": 50,
     "maxIOPS": 100,
     "burstIOPS": 150,
      "burstTime": 60
   } ,
    "access" : "replicationTarget"
  "totalSize": 80000000000,
  "id": 1
}
```

#### 응답 예

```
{
    "id": 1,
    "result": {
```

```
"volumes": [
    "access": "replicationTarget",
    "accountID": 1,
    "attributes": {
      "name1": "value1",
     "name2": "value2",
     "name3": "value3"
    "blockSize": 4096,
    "createTime": "2016-04-06T17:25:13Z",
    "deleteTime": "",
    "enable512e": false,
    "iqn": "iqn.2010-01.com.solidfire:jo73.2",
    "name": "doctest1",
    "purgeTime": "",
    "qos": {
      "burstIOPS": 150,
      "burstTime": 60,
      "curve": {
        "4096": 100,
       "8192": 160,
        "16384": 270,
       "32768": 500,
        "65536": 1000,
       "131072": 1950,
        "262144": 3900,
       "524288": 7600,
       "1048576": 15000
      } ,
      "maxIOPS": 100,
      "minIOPS": 50
    },
    "scsiEUIDeviceID": "6a6f37330000002f47acc0100000000",
    "scsiNAADeviceID": "6f47acc100000006a6f373300000002",
    "sliceCount": 1,
    "status": "active",
    "totalSize": 1000341504,
    "virtualVolumeID": null,
    "volumeAccessGroups": [],
    "volumeID": 2,
   "volumePairs": []
  },
    "access": "replicationTarget",
    "accountID": 1,
```

```
"attributes": {
          "name1": "value1",
          "name2": "value2",
          "name3": "value3"
        },
        "blockSize": 4096,
        "createTime": "2016-04-06T17:26:31Z",
        "deleteTime": "",
        "enable512e": false,
        "ign": "ign.2010-01.com.solidfire:jo73.3",
        "name": "doctest2",
        "purgeTime": "",
        "qos": {
          "burstIOPS": 150,
          "burstTime": 60,
          "curve": {
            "4096": 100,
            "8192": 160,
            "16384": 270,
            "32768": 500,
            "65536": 1000,
            "131072": 1950,
            "262144": 3900,
            "524288": 7600,
            "1048576": 15000
          } ,
          "maxIOPS": 100,
          "minIOPS": 50
        },
        "scsiEUIDeviceID": "6a6f37330000003f47acc0100000000",
        "scsiNAADeviceID": "6f47acc100000006a6f373300000003",
        "sliceCount": 1,
        "status": "active",
        "totalSize": 1000341504,
        "virtualVolumeID": null,
        "volumeAccessGroups": [],
        "volumeID": 3,
        "volumePairs": []
   ]
  }
}
```

9.6

자세한 내용을 확인하십시오

GetDefaultQoS를 참조하십시오

# **PurgeDeletedVolume**

메소드를 사용하여 삭제된 볼륨을 즉시 영구적으로 제거할 수 PurgeDeletedVolume 있습니다. 볼륨을 제거하려면 먼저 를 사용하여 볼륨을 삭제해야 DeleteVolume 합니다.

일정 시간이 지나면 볼륨이 자동으로 제거되므로 일반적으로 이 방법을 사용하지 않아도 됩니다.

#### 매개 변수

이 메서드에는 다음과 같은 입력 매개 변수가 있습니다.

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
볼륨 ID	제거할 볼륨의 볼륨 ID입니다.	정수	아니요	예

## 반환 값

이 메서드에는 반환 값이 없습니다.

#### 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
"method": "PurgeDeletedVolume",
    "params": {
        "volumeID" : 5
    },
    "id" : 1
}
```

#### 응답 예

```
{
  "id" : 1,
  "result": {}
}
```

9.6

자세한 내용을 확인하십시오

DeleteVolume(삭제 볼륨

# PurgeDeletedVolumes를 참조하십시오

이 방법을 사용하여 삭제된 볼륨을 즉시 영구적으로 제거할 수 PurgeDeletedVolumes 있습니다. 이 방법을 사용하면 한 번에 최대 500개의 볼륨을 제거할 수 있습니다.

볼륨을 제거하려면 먼저 를 사용하여 볼륨을 삭제해야 DeleteVolumes 합니다. 일정 시간이 지나면 볼륨이 자동으로 제거되므로 일반적으로 이 방법을 사용하지 않아도 됩니다.



한 번에 많은 볼륨을 비우거나, 각 볼륨을 삭제하는 볼륨에 연결된 스냅샷이 여러 개 있는 경우 메서드가 실패하고 "xDBConnectionLoss" 오류가 반환될 수 있습니다. 이 경우 더 적은 볼륨으로 메서드 호출을 다시 시도하십시오.

#### 매개 변수

이 메서드에는 다음과 같은 입력 매개 변수가 있습니다.

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
볼륨 ID	시스템에서 제거할 볼륨의 볼륨 ID 목록입니다.	정수 배열	아니요	아니요
계정 ID	계정 ID 목록입니다. 지정된 모든 계정의 모든 볼륨이 시스템에서 제거됩니다.	정수 배열	아니요	아니요
볼륨 액세스 그룹 ID	볼륨 액세스 그룹 ID 목록입니다. 지정된 모든 볼륨 액세스 그룹의 모든 볼륨이 시스템에서 제거됩니다.	정수 배열	아니요	아니요

• 참고: \* 메서드 호출당 위의 매개 변수 중 하나만 지정할 수 있습니다. 둘 이상의 값을 지정하거나 지정하지 않을 경우

오류가 발생합니다.

#### 반환 값

이 메서드에는 반환 값이 없습니다.

#### 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
"method": "PurgeDeletedVolumes",
    "params": {
        "accountIDs" : [1, 2, 3]
    },
    "id" : 1
}
```

#### 응답 예

이 메서드는 다음 예제와 유사한 응답을 반환합니다.

```
{
  "id" : 1,
  "result": {}
}
```

버전 이후 새로운 기능

9.6

자세한 내용을 확인하십시오

DeleteVolumes 를 클릭합니다

# RemoveBackupTarget 을 선택합니다

이 방법을 사용하여 백업 타겟을 제거할 수 RemoveBackupTarget 있습니다.

## 매개 변수

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
backupTargetID입니 다	제거할 타겟의 고유한 타겟 ID입니다.	정수	없음	예

이 메서드에는 반환 값이 없습니다.

### 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

### 응답 예

이 메서드는 다음 예제와 유사한 응답을 반환합니다.

```
{
   "id": 1,
   "result": {}
}
```

버전 이후 새로운 기능

9.6

# RestoreDeletedVolume

이 방법을 사용하여 삭제된 볼륨을 다시 활성 상태로 표시할 수 RestoreDeletedVolume 있습니다. 이 작업을 수행하면 iSCSI 연결에 볼륨을 즉시 사용할 수 있습니다.

#### 매개 변수

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
볼륨 ID	복구할 삭제된 볼륨의 볼륨 ID입니다.	정수	없음	예

이 메서드에는 반환 값이 없습니다.

### 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
"method": "RestoreDeletedVolume",
    "params": {
        "volumeID" : 5
},
      "id" : 1
}
```

### 응답 예

이 메서드는 다음 예제와 유사한 응답을 반환합니다.

```
{
  "id" : 1,
  "result": {}
}
```

버전 이후 새로운 기능

9.6

# SetDefaultQoS를 선택합니다

메소드를 사용하여 볼륨에 대한 기본 QoS(서비스 품질) 값(초당 입력 및 출력, 즉 IOPS로 측정)을 구성할 수 SetDefaultQoS 있습니다.

#### 매개 변수

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
최소 IOPS	클러스터에서 볼륨에 제공하는 최소 유지 IOPS 수입니다.	정수	없음	아니요
최대 IOPS	클러스터에서 볼륨으로 제공되는 최대 지속 IOPS 수입니다.	정수	없음	아니요
burstIOPS	짧은 버스트 시나리오에서 허용되는 최대 IOPS 수입니다.	정수	없음	아니요

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
최소 IOPS	클러스터에서 볼륨에 제공하는 최소 유지 IOPS 수입니다.	정수
최대 IOPS	클러스터에서 볼륨으로 제공되는 최대 지속 IOPS 수입니다.	정수
burstIOPS	짧은 버스트 시나리오에서 허용되는 최대 IOPS 수입니다.	정수

## 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
"method": "SetDefaultQoS",
    "params": {
        "burstIOPS":8000,
        "maxIOPS":1000,
        "minIOPS":200
        },
        "id": 1
}
```

#### 응답 예

이 메서드는 다음 예제와 유사한 응답을 반환합니다.

```
"id":1,
    "result": {
        "burstIOPS":8000,
        "maxIOPS":1000,
        "minIOPS":200
}
```

버전 이후 새로운 기능

9.6

# **StartBulkVolumeRead**

메소드를 사용하여 지정된 볼륨에서 대량 볼륨 읽기 세션을 시작할 수 StartBulkVolumeRead 있습니다.

하나의 볼륨에서 2개의 대량 볼륨 프로세스만 동시에 실행할 수 있습니다. 세션을 초기화하면 외부 백업 소스에 저장할 SolidFire 스토리지 볼륨에서 데이터가 읽힙니다. 외부 데이터는 Element 스토리지 노드에서 실행되는 웹 서버에서 액세스합니다. 외부 데이터 액세스에 대한 서버 상호 작용 정보는 스토리지 시스템에서 실행되는 스크립트를 통해 전달됩니다.

대량 볼륨 읽기 작업이 시작되면 볼륨의 스냅샷이 작성되고 읽기가 완료되면 스냅샷이 삭제됩니다. 스냅샷의 ID를 매개 변수로 입력하여 볼륨의 스냅샷을 읽을 수도 있습니다. 이전 스냅샷을 읽는 경우 시스템은 볼륨의 새 스냅샷을 생성하지 않으며 읽기 완료 시 이전 스냅샷을 삭제하지 않습니다.



이 프로세스는 기존 스냅샷의 ID가 제공되지 않은 경우 새 스냅샷을 생성합니다. 클러스터 충만도가 2단계 또는 3단계에 있는 경우 스냅샷을 생성할 수 있습니다. 클러스터 충만도가 4 또는 5단계에 있으면 스냅샷이 생성되지 않습니다.

#### 매개 변수

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
형식	볼륨 데이터의 형식입니다. 다음 중 하나일 수 있습니다.  • uncompressed: 볼륨의 모든 바이트가 압축 없이 반환됩니다.  • native: 불투명한 데이터가 반환되고, 이 데이터는 더 작고, 이후 대량 볼륨 쓰기에 더 효율적으로 저장 및 기록됩니다.	문자열	없음	예
볼륨 ID	읽을 볼륨의 ID입니다.	정수	없음	예
스냅샷 ID입니다	대량 볼륨 읽기에 사용된 이전에 생성된 스냅샷의 ID입니다. ID를 입력하지 않으면 현재 활성 볼륨 이미지의 스냅샷이 생성됩니다.	정수	없음	아니요
스크립트	실행 스크립트의 이름입니다. 스크립트 이름을 제공하지 않으면 Element 스토리지 노드를 액세스하는 데 키와 URL이 필요합니다. 스크립트는 기본 노드에서 실행되며 로컬 웹 서버에 연결할 수 있도록 키와 URL이 스크립트에 반환됩니다.	문자열	없음	아니요
스크립트 매개변수	스크립트에 전달할 JSON 매개 변수입니다.	JSON 개체입니다	없음	아니요

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
	JSON 개체 형식의 이름-값 쌍 목록입니다. "자세한 정보"	JSON 개체입니다	없음	아니요

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
asyncHandle	완료 여부를 확인할 비동기 프로세스의 ID입니다.	정수
7	불투명 키는 세션을 고유하게 식별합니다.	문자열
URL	노드의 웹 서버에 액세스하는 URL입니다.	문자열

# 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
"method": "StartBulkVolumeRead",
"params": {
    "volumeID" : 5,
    "format" : "native",
    "snapshotID" : 2
},
"id": 1
}
```

# 응답 예

```
"id" : 1,
"result" : {
    "asyncHandle" : 1,
    "key" : "11eed8f086539205beeaadd981aad130",
    "url" : "https://127.0.0.1:44000/"
}
```

9.6

# **StartBulkVolumeWrite**

메소드를 사용하여 지정된 볼륨에서 대량 볼륨 쓰기 세션을 시작할 수 StartBulkVolumeWrite 있습니다.

하나의 볼륨에서 2개의 대량 볼륨 프로세스만 동시에 실행할 수 있습니다. 세션을 초기화하면 외부 백업 소스에서 Element 스토리지 볼륨에 데이터가 기록됩니다. 외부 데이터는 Element 스토리지 노드에서 실행되는 웹 서버에서 액세스합니다. 외부 데이터 액세스에 대한 서버 상호 작용 정보는 스토리지 시스템에서 실행되는 스크립트를 통해 전달됩니다.

#### 매개 변수

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
형식	볼륨 데이터의 형식입니다. 다음 중 하나일 수 있습니다.  • uncompressed: 볼륨의 모든 바이트가 압축 없이 반환됩니다.  • native: 불투명한 데이터가 반환되고, 이 데이터는 더 작고, 이후 대량 볼륨 쓰기에 더 효율적으로 저장 및 기록됩니다.	문자열	없음	예

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
볼륨 ID	기록할 볼륨의 ID입니다.	정수	없음	예
스크립트	실행 스크립트의 이름입니다. 스크립트 이름을 제공하지 않으면 Element 스토리지 노드를 액세스하는 데 키와 URL이 필요합니다. 스크립트는 기본 노드에서 실행되며 로컬 웹 서버에 연결할 수 있도록 키와 URL이 스크립트에 반환됩니다.	문자열	없음	아니요
스크립트 매개변수	스크립트에 전달할 JSON 매개 변수입니다.	JSON 개체입니다	없음	아니요
속성	JSON 개체 형식의 이름-값 쌍 목록입니다. "자세한 정보"	JSON 개체입니다	없음	아니요

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
asyncHandle	완료 여부를 확인할 비동기 프로세스의 ID입니다.	정수
키	불투명 키는 세션을 고유하게 식별합니다.	문자열
URL	노드의 웹 서버에 액세스하는 URL입니다.	문자열

# 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

```
"method": "StartBulkVolumeWrite",
    "params": {
        "volumeID" : 5,
        "format" : "native",
     },
     "id": 1
}
```

### 응답 예

이 메서드는 다음 예제와 유사한 응답을 반환합니다.

```
"id" : 1,
"result" : {
    "asyncHandle" : 1,
    "key" : "11eed8f086539205beeaadd981aad130",
    "url" : "https://127.0.0.1:44000/"
}
```

버전 이후 새로운 기능

9.6

# UpdateBulkVolumeStatus 를 선택합니다

메소드를 사용하여 또는 StartBulkVolumeWrite 메소드로 시작한 대량 볼륨 작업의 상태를 업데이트할 StartBulkVolumeRead 수 UpdateBulkVolumeStatus 있습니다.

#### 매개 변수

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
<b></b>	또는 StartBulkVolumeWrit e 세션을 초기화하는 동안 할당된 키입니다 .StartBulkVolumeRe ad	문자열	없음	예

이름	설명	유형	기본값	필수 요소입니다
상태	지정된 대량 볼륨 작업의 상태가 설정됩니다. 가능한 값:  • 실행 중: 아직 활성 상태인 작업.  • 완료: 완료된 작업.  • 실패: 실패한 작업.	문자열	없음	예
완료입니다	벌크 볼륨 작업의 완료된 진행률을 백분율로 나타낸 것입니다.	문자열	없음	아니요
메시지	작업이 완료되면 벌크 볼륨 작업의 상태를 반환합니다.	문자열	없음	아니요
속성	JSON 특성: 대량 볼륨 작업에 있는 항목을 업데이트합니다.	JSON 개체입니다	없음	아니요

이 메서드의 반환 값은 다음과 같습니다.

이름	설명	유형
상태	요청된 세션의 상태입니다. 반환된 상태:  • 준비 중  • 활성  • 완료  • 실패했습니다	문자열
속성	메서드 호출에 지정된 특성을 반환합니다. 값은 변경되었는지 여부에 관계없이 반환됩니다.	문자열

세션이 아직 활성 상태인 경우에만 제공되는 노드의 웹 서버에 액세스하는 URL입니다.	문자열

# 요청 예

이 메서드에 대한 요청은 다음 예제와 비슷합니다.

# 응답 예

이 메서드는 다음 예제와 유사한 응답을 반환합니다.

```
"id" : 1,
   "result": {
        "status" : "running",
        "url" : "https://10.10.23.47:8443/"
     }
}
```

## 버전 이후 새로운 기능

9.6

# 자세한 내용을 확인하십시오

- StartBulkVolumeRead
- StartBulkVolumeWrite

#### 저작권 정보

Copyright © 2024 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄됨 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그래픽, 전자적 또는 기계적 방법)으로도 복제될 수 없습니다.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이센스와 고지사항이 적용됩니다.

본 소프트웨어는 NetApp에 의해 '있는 그대로' 제공되며 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증을 포함하여(이에 제한되지 않음) 어떠한 보증도 하지 않습니다. NetApp은 대체품 또는 대체 서비스의 조달, 사용불능, 데이터 손실, 이익 손실, 영업 중단을 포함하여(이에 국한되지 않음), 이 소프트웨어의 사용으로 인해 발생하는 모든 직접 및 간접 손해, 우발적 손해, 특별 손해, 징벌적 손해, 결과적 손해의 발생에 대하여 그 발생 이유, 책임론, 계약여부, 엄격한 책임, 불법 행위(과실 또는 그렇지 않은 경우)와 관계없이 어떠한 책임도 지지 않으며, 이와 같은 손실의 발생 가능성이 통지되었다 하더라도 마찬가지입니다.

NetApp은 본 문서에 설명된 제품을 언제든지 예고 없이 변경할 권리를 보유합니다. NetApp은 NetApp의 명시적인 서면 동의를 받은 경우를 제외하고 본 문서에 설명된 제품을 사용하여 발생하는 어떠한 문제에도 책임을 지지 않습니다. 본 제품의 사용 또는 구매의 경우 NetApp에서는 어떠한 특허권, 상표권 또는 기타 지적 재산권이 적용되는 라이센스도 제공하지 않습니다.

본 설명서에 설명된 제품은 하나 이상의 미국 특허, 해외 특허 또는 출원 중인 특허로 보호됩니다.

제한적 권리 표시: 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개에는 DFARS 252.227-7013(2014년 2월) 및 FAR 52.227-19(2007년 12월)의 기술 데이터-비상업적 품목에 대한 권리(Rights in Technical Data -Noncommercial Items) 조항의 하위 조항 (b)(3)에 설명된 제한사항이 적용됩니다.

여기에 포함된 데이터는 상업용 제품 및/또는 상업용 서비스(FAR 2.101에 정의)에 해당하며 NetApp, Inc.의 독점 자산입니다. 본 계약에 따라 제공되는 모든 NetApp 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어는 본질적으로 상업용이며 개인 비용만으로 개발되었습니다. 미국 정부는 데이터가 제공된 미국 계약과 관련하여 해당 계약을 지원하는 데에만 데이터에 대한 전 세계적으로 비독점적이고 양도할 수 없으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이센스를 제한적으로 가집니다. 여기에 제공된 경우를 제외하고 NetApp, Inc.의 사전 서면 승인 없이는 이 데이터를 사용, 공개, 재생산, 수정, 수행 또는 표시할 수 없습니다. 미국 국방부에 대한 정부 라이센스는 DFARS 조항 252.227-7015(b)(2014년 2월)에 명시된 권한으로 제한됩니다.

#### 상표 정보

NETAPP, NETAPP 로고 및 http://www.netapp.com/TM에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.