# **■** NetApp

## 集群 API 方法 Element Software

NetApp October 01, 2024

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

## 目录

集	群 API 方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	了解更多信息	2
	添加节点	2
	ClearClusterFaults	4
	CreateClusterInterfacePreference	6
	DeleteClusterInterfacePreference	7
	EnableFeature	8
	GetClusterCapacity	9
	GetClusterFullThreshold	. 11
	GetClusterHardwareInfo	. 15
	GetClusterInfo	. 17
	GetClusterInterfacePreference	. 18
	GetClusterMasterNodeID	. 20
	GetClusterStats	. 21
	GetClusterVersionInfo	. 22
	GetFeatureStatus	. 26
	GetLoginSessionInfo	. 28
	GetNodeHardwareInfo	. 29
	GetNodeStats	. 30
	ListActiveNodes	. 31
	ListAllNodes	. 32
	ListClusterFaults	. 34
	ListClusterInterfacePreferences	. 38
	ListEvents	. 39
	ListNodeStats	. 42
	ListISCSISessions	. 43
	ListServices	. 46
	ListPendingNodes	. 48
	ListPendingActiveNodes	. 50
	ModifyClusterFullThreshold	. 52
	ModifyClusterInterfacePreference	. 57
	RemoveNodes	. 58
	SetLoginSessionInfo	. 60
	关闭	. 61

## 集群 API 方法

您可以通过 Element 软件集群 API 方法管理存储集群以及属于存储集群的节点的配置和拓扑。

某些集群 API 方法可在属于集群一部分或已配置为加入集群的节点上运行。您可以向新集群或现有集群添加节点。已准备好添加到集群的节点处于"待定"状态,这意味着它们已配置,但尚未添加到集群。

- 添加节点
- ClearClusterFaults
- CreateClusterInterfacePreference
- DeleteClusterInterfacePreference
- EnableFeature
- · GetClusterCapacity
- GetClusterFullThreshold
- GetClusterHardwareInfo
- GetClusterInfo
- GetClusterInterfacePreference
- GetClusterMasterNodeID
- GetClusterStats
- GetClusterVersionInfo
- GetFeatureStatus
- · GetLoginSessionInfo
- GetNodeHardwareInfo
- GetNodeStats
- ListActiveNodes
- ListAllNodes
- ListClusterFaults
- ListClusterInterfacePreferences
- ListEvents
- ListNodeStats
- ListISCSISessions
- ListServices
- ListPendingNodes
- ListPendingActiveNodes
- · ModifyClusterFullThreshold
- ModifyClusterInterfacePreference
- RemoveNodes
- SetLoginSessionInfo

## 了解更多信息

- "SolidFire 和 Element 软件文档"
- "早期版本的 NetApp SolidFire 和 Element 产品的文档"

## 添加节点

您可以使用 `AddNodes`方法向集群添加一个或多个新节点。

当未配置的节点首次启动时,系统会提示您配置此节点。配置节点后,它将注册为集群中的 " 待定节点 " 。运行 Element 软件的存储集群会根据集群上的版本自动创建节点映像。添加待定节点时、方法响应会包含一个asyncHandle值、您可以在方法中使用该值 `GetAsyncResult`来查询自动映像过程的状态。

添加光纤通道节点的过程与向集群添加 Element iSCSI 存储节点的过程相同。光纤通道节点会使用节点 ID 在系统中注册。当它们变为可访问状态时,它们将处于 " 待定节点 " 状态。 `ListAllNodes`此方法将返回iSCSI节点以及可添加到集群中的任何光纤通道节点的pendingNodeID。

将节点添加到已配置用于虚拟网络的集群时,系统需要足够数量的虚拟存储 IP 地址来为新节点分配虚拟 IP 。如果没有可用于新节点的虚拟IP地址、则操作将 `AddNode`失败。使用 `ModifyVirtualNetwork`方法向虚拟网络添加更多存储IP地址。

添加节点后、该节点上的任何驱动器都将变为可用、您可以使用方法添加这些驱动器 `AddDrives`以增加集群的存储容量。



添加新节点后,可能需要几秒钟的时间,才能启动并将其驱动器注册为可用。

## 参数

此方法具有以下输入参数:

名称	说明	键入	默认值	必填
自动安装	如果为 true ,则在添加节点时将对该电子的复出厂映像(RTFI)。默认行 RTFI。别是执行 RTFI。如果 `cEnableAutoInstall`集群常量为false、参其优先如果正在进行的果正在进行外。则无论此参为的值如何,RTFI 过程都不会发生。	boolean	无	否

名称	说明	键入	默认值	必填
待定节点	要添加的节点的待定 节点 ID 。您可以使 用 ListPendingNodes 方法列出所有待定节 点。	整型数组	无	是

## 返回值

此方法具有以下返回值:

名称 自动安装	说明 添加的节点是否返回到出厂映像。	键入 boolean
节点	将先前的 "pendingNodeID" 映射到 "nodeID" 的对象数组。在添加运行不兼容软件版本的待定节点时,此阵列包含一个 asyncHandle 值,您可以将该值与 GetAsyncResult 方法结合使用来查询自动映像过程的状态。	JSON 对象数组

## 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

```
"method": "AddNodes",
   "params": {
      "autoInstall" : true,
      "pendingNodes" : [1]
    },
    "id":1
}
```

## 响应示例

```
{
 id: null,
 result: {
    autoInstall: true,
    nodes: [
      {
        activeNodeKey: "giAm2ep1hA",
        assignedNodeID: 6,
        asyncHandle: 3,
        cip: "10.10.5.106",
        mip: "192.168.133.106",
        pendingNodeID: 2,
        platformInfo: {
          chassisType: "R620",
          cpuModel: "Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 0 @ 2.50GHz",
          nodeMemoryGB: 72,
          nodeType: "SF3010"
        },
        sip: "10.10.5.106",
        softwareVersion: "9.0.0.1077"
    ]
  }
}
```

9.6

#### 了解更多信息

- AddDrives
- GetAsyncResult
- ListAllNodes
- ModifyVirtualNetwork

## ClearClusterFaults

您可以使用 `ClearClusterFaults`方法清除有关当前和先前检测到的故障的信息。可以清除已解决和未解决的故障。

#### 参数

此方法具有以下输入参数:

名称	说明	键入	默认值	必填
故障类型	确定要清除的故障类型。可能值: • current	string	已解决	否
	当前检测到但尚 未解决的故障。			
	• resolved: 以前 检测到并已解决 的故障。			
	• all: 当前故障和 已解决故障。故 障状态可通过故 障对象的 re已解 决 字段确定。			

## 返回值

此方法没有返回值。

## 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

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

## 响应示例

此方法返回类似于以下示例的响应:

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

## 自版本以来的新增功能

9.6

## CreateClusterInterfacePreference

`CreateClusterInterfacePreference`通过方法、与运行Element软件的存储集群集成的系统可以在存储集群上创建和存储任意信息。此方法供内部使用。

## 参数

此方法具有以下输入参数:

名称	说明	键入	默认值	必填
name	集群接口首选项的名 称。	string	无	是
value	集群接口首选项的 值。	string	无	是

#### 返回值

此方法没有返回值。

#### 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

```
"method": "CreateClusterInterfacePreference",
    "params": {
         "name": "prefname",
         "value": "testvalue"
        },
        "id": 1
}
```

## 响应示例

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

11.0

## **DeleteClusterInterfacePreference**

`DeleteClusterInterfacePreference`通过方法、与运行Element软件的存储集群集成的系统可以删除现有集群接口首选项。此方法供内部使用。

#### 参数

此方法具有以下输入参数:

名称	说明	键入	默认值	必填
	要删除的集群接口首 选项的名称。	string	无	是

#### 返回值

此方法没有返回值。

#### 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

## 响应示例

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

11.0

## **EnableFeature**

您可以使用 `EnableFeature`方法启用默认处于禁用状态的集群功能、例如、在集群模式下启用的卷。

#### 参数

此方法具有以下输入参数。



对于运行 Element 软件 11.x 的系统,在设置保护域监控之前或之后启用虚拟卷会导致集群保护域功能仅在节点级别起作用。

名称	说明	键入	默认值	必填
功能	启用集群功能。可能值:  • fips: 为HTTPS通信启用FIPS 140-2认证加密。  • FipsDrives: 为存储集群启用FIPS 140-2驱动器支持。  • SnapMirror:启用SnapMirror复制集群功能。  • vvols:启用Element软件Vvol集群功能。	string	无	是

## 返回值

此方法没有返回值。

#### 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

```
"method": "EnableFeature",
    "params": {
        "feature" : "vvols"
    },
    "id": 1
}
```

#### 响应示例

此方法返回类似于以下示例的响应:

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

#### 自版本以来的新增功能

9.6

## **GetClusterCapacity**

您可以使用 `GetClusterCapacity`返回整个存储集群的容量测量结果概要。此方法将返回可用于计算 Element Web UI 中显示的效率速率的字段。您可以在脚本中使用效率计算来返回精简配置,重复数据删除,数据压缩和整体效率的效率比率。

#### 效率计算

使用以下公式计算精简配置,重复数据删除和数据压缩。这些公式适用于 Element 8.2 及更高版本。

- thinProvisioningFactor = (非零锁定 + 零锁定) / 非零锁定
- deDuplicationFactor = (非 ZeroBlocks + snapshotNonZeroBlocks) / uniqueBlocks
- compressionFactor = (uniqueBlocks \* 4096) / (uniqueBlocksUsedSpace \* 0.93)

#### 整体效率比率计算

使用以下等式通过精简配置,重复数据删除和数据压缩效率计算的结果计算整体集群效率。

efficiencyFactor = thinProvisioningFactor \* deDuplicationFactor \* compressionFactor

#### 参数

此方法没有输入参数。

## 返回值

#### 此方法具有以下返回值:

名称	说明	键入
集群容量	存储集群的容量测量结果。	集群容量

## 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

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

## 响应示例

```
{
  "id": 1,
  "result": {
    "clusterCapacity": {
      "activeBlockSpace": 236015557096,
      "activeSessions": 20,
      "averageIOPS": 0,
      "clusterRecentIOSize": 0,
      "currentIOPS": 0,
      "maxIOPS": 150000,
      "maxOverProvisionableSpace": 259189767127040,
      "maxProvisionedSpace": 51837953425408,
      "maxUsedMetadataSpace": 404984011161,
      "maxUsedSpace": 12002762096640,
      "nonZeroBlocks": 310080350,
      "peakActiveSessions": 20,
      "peakIOPS": 0,
      "provisionedSpace": 1357931085824,
      "snapshotNonZeroBlocks": 0,
      "timestamp": "2016-10-17T21:24:36Z",
      "totalOps": 1027407650,
      "uniqueBlocks": 108180156,
      "uniqueBlocksUsedSpace": 244572686901,
      "usedMetadataSpace": 8745762816,
      "usedMetadataSpaceInSnapshots": 8745762816,
      "usedSpace": 244572686901,
      "zeroBlocks": 352971938
}
```

9.6

## **GetClusterFullThreshold**

您可以使用 `GetClusterFullThreshold`方法查看为集群填量级别设置的阶段。此方法将返回集群的所有填充度指标。



当集群达到块集群填充度的 " 错误 " 阶段时,随着集群接近 " 关键 " 阶段,所有卷上的最大 IOPS 都会线性降低到卷的最小 IOPS 。这有助于防止集群达到块集群填充度的关键阶段。

## 参数

此方法没有输入参数。

## 返回值

## 此方法具有以下返回值:

名称	说明	键入
块性	当前计算得出的集群块填充度级别。  * stage1Happy:无警报或错误情况。对应于 Web UI 中的 * 运行状况 * 。  * stage2Aware:无警报或错误情况。对应于 Web UI 中的 * 运行状况 * 。  * stage3Low:系统无法针对两个非同步节点数障提供冗余的 * 对应于 Web UI 中的 * 管告 * 状态。我我无法针对所据保护。对应于 Web UI 中的 * 等于点数别(默认情况。3%时间,对应是此级别(默认态低 3%时间,对应是在容量以上,不是是是一个人,对是是一个人,对是是一个人,对是是一个人,对是一个人,可以是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	string
全满	反映 "blockFullness" 和 "metadataFullness" 之间的最高填 充度级别。	string
maxMetadataOverProvisionFactor	一个值,表示元数据空间相对于可用空间量可以过度配置的次数。例如,如果有足够的元数据空间来存储 100 TiB 的卷,并且此数字设置为 5 ,则可以创建 500 TiB 的卷。	整型

名称	说明	键入
元数据全满	当前计算得出的集群元数据填充度 stage1Happy:无警报或错误 情况。对应于Web UI 中的*运行状况*。 stage2Aware:无警报或错误运行状况*。 stage3Low:系统无法针对的* 行状况*。 stage3Low:系统无法针对的* 一个,对应于Web UI 中的* 等中配置此级别(默认态低3%时况下,对数警告。 是一个,对应是是一个,对数等的。 是一个,对应是是一个,对对的。 是一个,对对的,是一个,对对的。 是一个,对对的。 stage4Critical:系统无法针对。 是一个,对对的是一个,对状态。 stage5CompletelyConsumed:是一个,对对是一个,对对是一个。 是一个,对对是一个,对对是一个,对对是一个。 是一个,对对是一个,对对是一个,对对是一个。 是一个,对对是一个,对对是一个,对对是一个,对对是一个,对是一个,对是一个,对是	string
sliceReserveUsedThresholdPct	错误情况。如果预留的分区利用率 大于此值,则会触发系统警报。	整型
stage2AwareThreshold	感知条件。为阶段 2 集群阈值级别 设置的值。	整型
stage2BlockThresholdBytes	存在第2阶段条件的集群所使用的字节数。	整型
stage2MetadataThresholdBytes	存在第2阶段填充度条件的集群所使用的元数据字节数。	
stage3BlockThresholdBytes	存在第3阶段填充度条件的集群所使用的存储字节数。	整型
stage3BlockThresholdPercent	为阶段 3 设置的百分比值。达到此百分比时,警报日志中会发布一条警告。	整型

名称	说明	键入
stage3LowThreshold	错误情况。由于集群容量不足而创 建系统警报的阈值。	整型
stage3MetadataThresholdBytes	存在第3阶段填充度条件的集群使用的元数据字节数。	整型
stage3MetadataThresholdPercent	为 stage3 设置的元数据填充度百分比值。达到此百分比时,警报日志中将发布警告。	整型
stage4BlockThresholdBytes	存在第 4 阶段填充度条件的集群所使用的存储字节数。	整型
stage4CriticalThreshold	错误情况。创建系统警报以警告集 群容量严重不足的阈值。	整型
stage4MetadataThresholdBytes	存在第 4 阶段填充度条件的集群使用的元数据字节数。	整型
stage5BlockThresholdBytes	存在第 5 阶段填充度条件的集群使用的存储字节数。	整型
stage5MetadataThresholdBytes	存在第 5 阶段填充度条件的集群使用的元数据字节数。	整型
总和集群字节	集群的物理容量,以字节为单位。	整型
sumTotalMetadataClusterBytes	可用于存储元数据的总空间量。	整型
sumUsedClusterBytes	集群上使用的存储字节数。	整型
sumUsedMetadataClusterBytes	卷驱动器上用于存储元数据的空间 量。	整型

## 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

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

#### 响应示例

此方法返回类似于以下示例的响应:

```
"id":1,
"result":{
  "blockFullness": "stage1Happy",
  "fullness": "stage3Low",
  "maxMetadataOverProvisionFactor":5,
  "metadataFullness": "stage3Low",
  "sliceReserveUsedThresholdPct":5,
  "stage2AwareThreshold":3,
  "stage2BlockThresholdBytes":2640607661261,
  "stage3BlockThresholdBytes":8281905846682,
  "stage3BlockThresholdPercent":5,
  "stage3LowThreshold":2,
  "stage4BlockThresholdBytes":8641988709581,
  "stage4CriticalThreshold":1,
  "stage5BlockThresholdBytes":12002762096640,
  "sumTotalClusterBytes":12002762096640,
  "sumTotalMetadataClusterBytes":404849531289,
  "sumUsedClusterBytes":45553617581,
  "sumUsedMetadataClusterBytes":31703113728
```

#### 自版本以来的新增功能

9.6

## 了解更多信息

ModifyClusterFullThreshold

## **GetClusterHardwareInfo**

您可以使用 `GetClusterHardwareInfo`方法检索集群中所有光纤通道节点、iSCSI节点和驱动器的硬件状态和信息。这通常包括制造商,供应商,版本以及其他相关硬件标识信息。

#### 参数

此方法具有以下输入参数:

名称	说明	键入	默认值	必填
type	在响应中仅包含以下 类型的硬件信息之 一。可能值:	string	全部	否
	• 驱动器:			
	仅在响应中列出 驱动器信息。			
	• nodes: 仅在响 应中列出节点信 息。			
	• all: 在响应中同 时包含驱动器和 节点信息。			
	如果省略此参数,则 假定类型为 all 。			

## 返回值

此方法具有以下返回值:

名称	说明	键入
clusterHardwareInfo	集群中所有节点和驱动器的硬件信息。此输出中的每个对象都标有给定节点的 nodelD。	hardwareInfo

## 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

```
"method": "GetClusterHardwareInfo",
    "params": {
        "type": "all"
    },
    "id": 1
}
```

## 响应示例

由于此响应示例的长度较长,因此它会记录在一个补充主题中。

9.6

#### 了解更多信息

GetClusterHardwareInfo

## **GetClusterInfo**

您可以使用 `GetClusterInfo`方法返回有关集群的配置信息。

#### 参数

此方法没有输入参数。

#### 返回值

此方法具有以下返回值:

名称	说明	键入
ClusterInfo	集群信息	ClusterInfo

## 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

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

#### 响应示例

```
{
    "id": 1,
    "result": {
        "clusterInfo": {
            "attributes": {},
            "defaultProtectionScheme": "doubleHelix",
            "enabledProtectionSchemes": [
                "doubleHelix"
            ],
            "encryptionAtRestState": "disabled",
            "ensemble": [
                "10.10.10.32",
                "10.10.10.34",
                "10.10.10.35",
                "10.10.10.36",
                "10.10.10.37"
            ],
            "mvip": "10.10.11.225",
            "mvipInterface": "team1G",
            "mvipNodeID": 3,
            "mvipVlanTag": "0",
            "name": "ClusterName",
            "repCount": 2,
            "softwareEncryptionAtRestState": "enabled",
            "supportedProtectionSchemes": [
                "doubleHelix"
            ],
            "svip": "10.10.10.111",
            "svipInterface": "team10G",
            "svipNodeID": 3,
            "svipVlanTag": "0",
            "uniqueID": "psmp",
            "uuid": "2f575d0c-36fe-406d-9d10-dbc1c306ade7"
        }
   }
}
```

9.6

## **GetClusterInterfacePreference**

`GetClusterInterfacePreference`通过方法、与运行Element软件的存储集群集成的系统可以获取有关现有集群接口首选项的信息。此方法供内部使用。

#### 参数

此方法具有以下输入参数:

名称	说明	键入	默认值	必填
name	集群接口首选项的名 称。	string	无	是

#### 返回值

此方法具有以下返回值:

名称	说明	键入
首选项	请求的集群接口首选项的名称和 值。	JSON 对象

## 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

## 响应示例

11.0

## **GetClusterMasterNodeID**

您可以使用 `GetClusterMasterNodeID`方法检索执行集群范围管理任务并持有存储虚拟IP地址(SVIP)和管理虚拟IP地址(MVIP)的节点的ID。

#### 参数

此方法没有输入参数。

#### 返回值

此方法具有以下返回值:

名称	说明	键入
nodeID	主节点的 ID 。	整型

## 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

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

#### 响应示例

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

9.6

## **GetClusterStats**

您可以使用 `GetClusterStats`方法检索集群的高级别活动测量结果。返回的值是创建集群后累积的值。

## 参数

此方法没有输入参数。

#### 返回值

此方法具有以下返回值:

名称	说明	键入
clusterStats	集群活动信息。	clusterStats

#### 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

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

#### 响应示例

```
{
  "id": 1,
  "result": {
    "clusterStats": {
      "actualIOPS": 9376,
      "averageIOPSize": 4198,
      "clientQueueDepth": 8,
      "clusterUtilization": 0.09998933225870132,
      "latencyUSec": 52,
      "normalizedIOPS": 15000,
      "readBytes": 31949074432,
      "readBytesLastSample": 30883840,
      "readLatencyUSec": 27,
      "readLatencyUSecTotal": 182269319,
      "readOps": 1383161,
      "readOpsLastSample": 3770,
      "samplePeriodMsec": 500,
      "servicesCount": 3,
      "servicesTotal": 3,
      "timestamp": "2017-09-09T21:15:39.809332Z",
      "unalignedReads": 0,
      "unalignedWrites": 0,
      "writeBytes": 8002002944,
      "writeBytesLastSample": 7520256,
      "writeLatencyUSec": 156,
      "writeLatencyUSecTotal": 231848965,
      "writeOps": 346383,
      "writeOpsLastSample": 918
  }
}
```

9.6

## **GetClusterVersionInfo**

您可以使用 `GetClusterVersionInfo`方法检索有关集群中每个节点上运行的Element软件版本的信息。此方法还会返回有关当前正在升级软件的节点的信息。

#### cluster version info 对象成员

此方法具有以下对象成员:

名称	说明	键入
nodelD	节点的ID。	整型
nodeInternalRevision	节点的内部软件版本。	string
NodeVersion	节点的软件版本。	string

## 参数

此方法没有输入参数。

## 返回值

## 此方法具有以下返回值:

名称	说明	键入
clusterAPIX 版本	集群上的当前 API 版本。	string
clusterVersion	集群上当前运行的 Element 软件版本。	string
clusterVersionInfo	集群中节点的列表以及每个节点的 版本信息。	JSON 对象数组
pendingClusterVersion	如果存在,则表示集群软件当前正在升级或还原到的版本。	string
softwareVersionInfo	升级的状态。对象成员:  · 当前版本:  节点上的当前软件版本。  · nodeID: 要从 CurrentVersion 升级到 pendingVersion 的节点的 ID。如果没有正在进行的升级,则此字段为 0(零)。  · packageName: 要安装的软件包的名称。  · pendingVersion: 要安装的软件版本。  · StartTime: 开始安装的日期和时间,格式为 UTC+0。	JSON 对象

## 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

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

## 响应示例

```
"id": 1,
 "result": {
   "clusterAPIVersion": "6.0",
   "clusterVersion": "6.1382",
   "clusterVersionInfo": [
      "nodeID": 1,
      "nodeInternalRevision": "BuildType=Release Element=carbon
Release=carbon ReleaseShort=carbon Version=6.1382 sfdev=6.28
Repository=dev Revision=061511b1e7fb BuildDate=2014-05-28T18:26:45MDT",
      "nodeVersion": "6.1382"
   },
      "nodeID": 2,
      "nodeInternalRevision": "BuildType=Release Element=carbon
Release=carbon ReleaseShort=carbon Version=6.1382 sfdev=6.28
Repository=dev Revision=061511b1e7fb BuildDate=2014-05-28T18:26:45MDT",
      "nodeVersion": "6.1382"
   },
      "nodeID": 3,
      "nodeInternalRevision": "BuildType=Release Element=carbon
Release=carbon ReleaseShort=carbon Version=6.1382 sfdev=6.28
Repository=dev Revision=061511b1e7fb BuildDate=2014-05-28T18:26:45MDT",
      "nodeVersion": "6.1382"
   },
      "nodeID": 4,
      "nodeInternalRevision": "BuildType=Release Element=carbon
Release=carbon ReleaseShort=carbon Version=6.1382 sfdev=6.28
Repository=dev Revision=061511b1e7fb BuildDate=2014-05-28T18:26:45MDT",
      "nodeVersion": "6.1382"
   }
 ],
   "softwareVersionInfo": {
      "currentVersion": "6.1382",
      "nodeID": 0,
      "packageName": "",
      "pendingVersion": "6.1382",
      "startTime": ""
  }
}
```

## **GetFeatureStatus**

您可以使用 `GetFeatureStatus`方法检索集群功能的状态。

#### 参数

此方法具有以下输入参数:

名称	说明	键入	默认值	必填
功能	集群功能的状态。如果未提供任何值,则系统将返回所有功能的状态。可能值:  • vVol:检索 VVol集群功能的状态。。	string	无	否
	• SnapMirror:检索 SnapMirror 复制集群功能的状态。			
	• FIPS: 检索用于 HTTPS 通信的 FIPS 140-2 加密 功能的状态。			
	• fipsDrives: 检索 FIPS 140-2 驱动器加密功能的状态。			

## 返回值

#### 此方法具有以下返回值:

名称	说明	键入
features	指示功能名称及其状态的功能对象 数组。对象成员:	JSON 对象数组
	• feature:(字符串)功能的名称。	
	• Enabled:(布尔值)功能是否已启用。	

#### 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

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

## 响应示例

此方法返回类似于以下示例的响应:

```
{
    "id": 1,
    "result": {
        "features": [
            {
                 "enabled": true,
                 "feature": "Vvols"
            },
            {
                 "enabled": true,
                "feature": "SnapMirror"
            },
                 "enabled": true,
                "feature": "Fips"
            },
                "enabled": true,
                "feature": "FipsDrives"
        ]
   }
}
```

## 自版本以来的新增功能

9.6

## GetLoginSessionInfo

您可以使用 `GetLoginSessionInfo`方法返回登录身份验证会话对登录shell和TUI有效的时间段。

## 参数

此方法没有输入参数。

## 返回值

此方法具有以下返回值:

名称	说明	键入
loginSessionInfo	包含身份验证到期期限的对象。返回的可能对象:	JSON 对象
	<ul><li>超时</li><li>此会话超时并到期的时间(以分钟为单位)。格式化为 H:</li><li>mm: ss例如: 1: 30: 00</li></ul>	
	、20:00、5:00。无论输入超时的格式如何,系统都会删除所有前导零和冒号。	

## 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

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

## 响应示例

```
"id": 1,
   "result" : {
      "loginSessionInfo" : {
         "timeout" : "30:00"
      }
    }
}
```

9.6

## **GetNodeHardwareInfo**

您可以使用 `GetNodeHardwareInfo`方法返回指定节点的所有硬件信息和状态。这通常包括制造商,供应商,版本以及其他相关硬件标识信息。

#### 参数

此方法具有以下输入参数:

名称	说明	键入	默认值	必填
nodelD	要请求其硬件信息的 节点的 ID 。如果指 定了光纤通道节点, 则会返回有关光纤通 道节点的信息。	整型	无	是

## 返回值

此方法具有以下返回值:

名称	说明	键入
nodeHardwareInfo	指定节点 ID 的硬件信息。此输出中的每个对象都标有给定节点的nodeID。	hardwareInfo

## 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

```
{
   "method": "GetNodeHardwareInfo",
   "params": {
       "nodeID": 1
   },
   "id" : 1
}
```

#### 响应示例

由于此响应示例的长度较长,因此它会记录在一个补充主题中。

#### 自版本以来的新增功能

9.6

#### 了解更多信息

GetNodeHardwareInfo (光纤通道节点的输出)

GetNodeHardwareInfo (iSCSI 的输出)

## **GetNodeStats**

您可以使用 `GetNodeStats`方法检索单个节点的高级别活动测量结果。

## 参数

此方法具有以下输入参数:

名称	说明	键入	默认值	必填
nodelD	指定要返回其统计信息的节点的 ID 。	整型	无	是

## 返回值

此方法具有以下返回值:

名称	说明	键入
NodeStats	节点活动信息。	NodeStats

#### 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

```
{
    "method": "GetNodeStats",
    "params": {
        "nodeID": 5
    },
    "id": 1
}
```

#### 响应示例

此方法返回类似于以下示例的响应:

```
"id" : 1,
"result" : {
    "nodeStats" : {
        "cBytesIn" : 9725856460404,
        "cBytesOut" : 16730049266858,
        "cpu" : 98,
        "mBytesIn" : 50808519,
        "mBytesOut" : 52040158,
        "networkUtilizationCluster" : 84,
        "networkUtilizationStorage" : 0,
        "sBytesIn" : 9725856460404,
        "sBytesOut" : 16730049266858,
        "timestamp" : "2012-05-16T19:14:37.167521Z",
        "usedMemory" : 41195708000
    }
}
```

自版本以来的新增功能

9.6

## ListActiveNodes

您可以使用 `ListActiveNodes`方法返回集群中当前活动节点的列表。

#### 参数

此方法没有输入参数。

#### 返回值

此方法具有以下返回值:

名称	说明	键入
节点	集群中的活动节点列表。	节点阵列

## 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

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

#### 响应示例

由于此响应示例的长度较长,因此它会记录在一个补充主题中。

自版本以来的新增功能

9.6

## 了解更多信息

ListActiveNodes

## ListAllNodes

您可以使用 `ListAllNodes`方法列出集群中的活动节点和待定节点。

## 参数

此方法没有输入参数。

#### 返回值

此方法具有以下返回值:

名称	说明	键入
节点	描述集群中活动节点的对象列表。	节点
待定 ActiveNodes	描述集群中待定活动节点的对象列表。	pendingActiveNode阵列
待定节点	描述集群中待定节点的对象列表。	pendingNode阵列

## 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

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

## 响应示例

```
{
    "id": 1,
    "result": {
        "nodes": [
            {
                 "associatedFServiceID": 0,
                "associatedMasterServiceID": 1,
                "attributes": {},
                "chassisName": "CT5TV12",
                "cip": "10.1.1.1",
                "cipi": "Bond10G",
                "fibreChannelTargetPortGroup": null,
                "mip": "10.1.1.1",
                "mipi": "Bond1G",
                 "name": "NLABP0704",
                "nodeID": 1,
                 "nodeSlot": "",
                 "platformInfo": {
                     "chassisType": "R620",
                     "cpuModel": "Intel",
                     "nodeMemoryGB": 72,
                     "nodeType": "SF3010",
                     "platformConfigVersion": "0.0.0.0"
                } ,
                "sip": "10.1.1.1",
                "sipi": "Bond10G",
                "softwareVersion": "11.0",
                "uuid": "4C4C4544-0054",
                "virtualNetworks": []
        ],
        "pendingActiveNodes": [],
        "pendingNodes": []
    }
}
```

9.6

## ListClusterFaults

您可以使用 `ListClusterFaults`方法列出有关在集群上检测到的任何故障的信息。使用此方法,您可以列出当前故障以及已解决的故障。系统每 30 秒缓存一次故障。

# 参数

### 此方法具有以下输入参数:

名称	说明	键入	默认值	必填
最佳实践	包括由次优系统配置触发的故障。可能值:  • true  • false	boolean	无	否
故障类型	确定返回的故障类型。可能值:  Current:列出未障。  resolved:列出故障。  resolved:列并决的故知,列出处解决的故知,可能值:列出故障。  all:列并或称,对此处理,对的,可以不可的,以不可以不可的,以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以	string	全部	否

# 返回值

# 此方法具有以下返回值:

名称	说明	键入
故障	描述请求的集群故障的对象。	故障

# 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

```
"method": "ListClusterFaults",
    "params": {
        "faultTypes": "current",
        "bestPractices": true
     },
     "id": 1
}
```

# 响应示例

```
{
  "id": 1,
  "result": {
    "faults": [
        "blocksUpgrade": false,
        "clusterFaultID": 3,
        "code": "driveAvailable",
        "data": null,
        "date": "2024-04-03T22:22:56.660275Z",
        "details": "Node ID 1 has 6 available drive(s).",
        "driveID": 0,
        "driveIDs": [],
        "externalSource": "",
        "networkInterface": "",
        "nodeHardwareFaultID": 0,
        "nodeID": 1,
        "resolved": true,
        "resolvedDate": "2024-04-03T22:24:54.598693Z",
        "serviceID": 0,
        "severity": "warning",
        "type": "drive"
      } ,
        "clusterFaultID": 9,
        "code": "disconnectedClusterPair",
        "data": null,
        "date": "2016-04-26T20:40:08.736597Z",
        "details": "One of the clusters in a pair may have become
misconfigured or disconnected. Remove the local pairing and retry pairing
the clusters. Disconnected Cluster Pairs: []. Misconfigured Cluster Pairs:
[3]",
        "driveID": 0,
        "driveIDs": [],
        "nodeHardwareFaultID": 0,
        "nodeID": 0,
        "resolved": false,
        "resolvedDate": "",
        "serviceID": 0,
        "severity": "warning",
        "type": "cluster"
    ]
  }
```

9.6

# ListClusterInterfacePreferences

`ListClusterInterfacePreference`通过方法、与运行Element软件的存储集群集成的系统可以列出系统上存储的现有集群接口首选项。此方法供内部使用。

#### 参数

此方法没有输入参数。

#### 返回值

此方法具有以下返回值:

名称	说明	键入
首选项	当前存储在存储集群上的集群接口 对象列表,每个对象都包含首选项 的名称和值。	JSON 对象数组

# 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

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

#### 响应示例

11.0

# ListEvents

您可以使用 `ListEvents`方法列出在集群上检测到的事件、并按从旧到新的顺序进行排序。

# 参数

此方法具有以下输入参数:

名称	说明	键入	默认值	必填
驱动器 ID	指定仅返回具有此驱 动器 ID 的事件。	整型	0	否
endEventID	标识要返回的事件 ID 范围的结尾。	整型	无限制	否
endPublicTime	指定仅返回早于此时间发布的事件。	string	0	否
endReportTime	指定仅返回早于此时间报告的事件。	string	0	否
EventType	指定要返回的事件类型。有关可能的事件 类型、请参见事件。	string	0	否
最大通风数	指定要返回的最大事件数。	整型	无限制	否

名称	说明	键入	默认值	必填
nodeID	指定仅返回具有此节 点 ID 的事件。	整型		
服务 ID	指定仅返回具有此服务 ID 的事件。			
startEventID	标识要返回的事件范 围的起始位置。	整型	0	否
startPublishTime	指定仅返回在此时间 之后发布的事件。	string	0	否
startReportTime	指定仅返回在此时间 之后报告的事件。	string	0	否

此方法具有以下返回值:

名称	说明	键入
事件	事件列表。	事件阵列

# 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

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

# 响应示例

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

```
"details":
            {
               "paramGCGeneration":1431550800,
              "paramServiceID":2
            },
          "driveID":0,
          "eventID":2131,
          "eventInfoType":"gcEvent",
          "message": "GC Cluster Coordination Complete",
          "nodeID":0,
          "serviceID":2,
          "severity":0,
          "timeOfPublish": "2015-05-13T21:00:02.361354Z",
          "timeOfReport":"2015-05-13T21:00:02.361269Z"
       },{
          "details":
                {
"eliqibleBS": [5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,24,25,26,27,28,29,30
,31,40,41,42,43,44,45,46,47,52,53,54,55,56,57,58,59,60],
                   "generation":1431550800,
                   "participatingSS": [23, 35, 39, 51]
               },
          "driveID":0,
          "eventID":2130,
          "eventInfoType": "gcEvent",
          "message": "GCStarted",
          "nodeID":0,
          "serviceID":2,
          "severity":0,
          "timeOfPublish": "2015-05-13T21:00:02.354128Z",
          "timeOfReport":"2015-05-13T21:00:02.353894Z"
       } , {
          "details":"",
          "driveID":0,
          "eventID":2129,
          "eventInfoType": "tSEvent",
          "message": "return code: 2 t: 41286 tt: 41286 qcc: 1 qd: 1 qc: 1 vrc: 1
tt:2 ct:Write et1:524288",
          "nodeID":0,
          "serviceID":0,
          "severity":0,
          "timeOfPublish": "2015-05-13T20:45:21.586483Z",
          "timeOfReport": "2015-05-13T20: 45: 21.586311Z"
```

```
]
}
}
```

9.6

# ListNodeStats

您可以使用 `ListNodeStats`方法查看存储集群中所有存储节点的活动测量结果概要。

### 参数

此方法没有输入参数。

#### 返回值

此方法具有以下返回值:

名称	说明	键入
NodeStats	存储节点活动信息。	NodeStats

### 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

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

# 响应示例

```
{
  "id": 1,
  "result": {
     "nodeStats": {
       "nodes": [
         "cBytesIn": 46480366124,
         "cBytesOut": 46601523187,
         "cpu": 0,
         "mBytesIn": 59934129,
         "mBytesOut": 41620976,
         "networkUtilizationCluster": 0,
         "networkUtilizationStorage": 0,
         "nodeID": 1,
         "sBytesIn": 46480366124,
         "sBytesOut": 46601523187,
         "timestamp": 1895558254814,
         "usedMemory": 31608135680
}
```

9.6

# ListISCSISessions

您可以使用 `ListISCSISessions`方法列出集群中卷的iSCSI连接信息。

## 参数

此方法没有输入参数。

#### 返回值

此方法具有以下返回值:

名称	说明	键入
会话	有关每个 iSCSI 会话的信息。	会话

# 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

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

# 响应示例

```
{
 "id": 1,
  "result": {
    "sessions": [
        "accountID": 1,
        "accountName": "account1",
        "authentication": {
            "authMethod": "CHAP",
            "chapAlgorithm": "SHA3 256",
            "chapUsername": "iqn.1994-05.com."redhat:1cf11f3eed3",
            "direction": "two-way"
        },
        "createTime": "2022-10-03T22:02:49.121723Z",
        "driveID": 23,
        "driveIDs": [23],
        "initiator": null,
        "initiatorIP": "10.1.1.1:37138",
        "initiatorName": "iqn.2010-01.net.solidfire.eng:c",
        "initiatorPortName": "iqn.2010-
01.net.solidfire.eng:c,i,0x23d860000",
        "initiatorSessionID": 9622126592,
        "msSinceLastIscsiPDU": 243,
        "msSinceLastScsiCommand": 141535021,
        "nodeID": 3,
        "serviceID": 6,
        "sessionID": 25769804943,
        "targetIP": "10.1.1.2:3260",
        "targetName": "ign.2010-01.com.solidfire:a7sd.3",
        "targetPortName": "iqn.2010-01.com.solidfire:a7sd.3,t,0x1",
        "virtualNetworkID": 0,
        "volumeID": 3,
        "volumeInstance": 140327214758656
      }
    ]
}
```

9.6

# **ListServices**

您可以使用 `ListServices`方法列出节点、驱动器、当前软件以及集群上运行的其他服务的服务信息。

#### 参数

此方法没有输入参数。

#### 返回值

此方法具有以下返回值:

名称	说明	键入
服务	在驱动器和节点上运行的服务。	JSON 对象

#### 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

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

#### 响应示例

```
"nodeID": 4,
    "reservedSliceFileCapacity": 0,
    "serial": "scsi-SATA INTEL SSDSC2",
    "slot": 3
},
"drives": [
        "assignedService": 22,
        "asyncResultIDs": [],
        "attributes": {},
        "capacity": 300069052416,
        "customerSliceFileCapacity": 0,
        "driveID": 5,
        "driveStatus": "assigned",
        "driveType": "Block",
        "failCount": 0,
        "nodeID": 4,
        "reservedSliceFileCapacity": 0,
        "serial": "scsi-SATA INTEL SSDSC2",
        "slot": 3
    }
],
"node": {
    "associatedFServiceID": 0,
    "associatedMasterServiceID": 1,
    "attributes": {},
    "cip": "10.117.63.18",
    "cipi": "Bond10G",
    "fibreChannelTargetPortGroup": null,
    "mip": "10.117.61.18",
    "mipi": "Bond1G",
    "name": "node4",
    "nodeID": 4,
    "nodeSlot": "",
    "platformInfo": {
        "chassisType": "R620",
        "cpuModel": "Intel(R) Xeon(R) CPU",
        "nodeMemoryGB": 72,
        "nodeType": "SF3010",
        "platformConfigVersion": "10.0"
    },
    "sip": "10.117.63.18",
    "sipi": "Bond10G",
    "softwareVersion": "10.0",
    "uuid": "4C4C4544-0053",
    "virtualNetworks": []
```

```
},
             "service": {
                 "associatedBV": 0,
                 "associatedTS": 0,
                 "associatedVS": 0,
                 "asyncResultIDs": [
                 ],
                 "driveID": 5,
                 "driveIDs": [
                     5
                 ],
                 "firstTimeStartup": true,
                 "ipcPort": 4008,
                 "iscsiPort": 0,
                 "nodeID": 4,
                 "serviceID": 22,
                 "serviceType": "block",
                 "startedDriveIDs": [],
                 "status": "healthy"
            }
        }
    ]
}
```

9.6

# ListPendingNodes

您可以使用 `ListPendingNodes`方法列出系统中的待定存储节点。待定节点是指正在运行并配置为加入存储集群但尚未使用 Addnodes API 方法添加的存储节点。

### IPv4 和 IPv6 管理地址

请注意、 `ListPendingNodes`不会列出管理IP地址(MIP)和管理虚拟IP地址(MVIP)的地址类型不同的待定节点。例如、如果某个待定节点具有IPv6 MVIP和IPv4 MIP、则 `ListPendingNodes`不会在结果中包含该节点。

### 参数

此方法没有输入参数。

### 返回值

此方法具有以下返回值:

名称	说明	键入
待定节点	集群中待定节点的列表。	pendingNode阵列

# 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

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

# 响应示例

```
{
  "id": 3,
  "result": {
    "pendingNodes": [
        "assignedNodeID": 0,
        "cip": "10.26.65.101",
        "cipi": "Bond10G",
        "compatible": true,
        "mip": "172.26.65.101",
        "mipi": "Bond1G",
        "name": "VWC-EN101",
        "pendingNodeID": 1,
        "platformInfo": {
          "chassisType": "R620",
          "cpuModel": "Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 0 @ 2.50GHz",
          "nodeMemoryGB": 72,
          "nodeType": "SF3010"
        },
        "sip": "10.26.65.101",
        "sipi": "Bond10G",
        "softwareVersion": "9.0.0.1554",
        "uuid": "4C4C4544-0048-4410-8056-C7C04F395931"
  }
}
```

9.6

了解更多信息

添加节点

# ListPendingActiveNodes

您可以使用 `ListPendingActiveNodes`方法列出集群中处于PendingActive状态(介于待定和活动状态之间)的节点。处于此状态的节点将返回到出厂映像。

#### 参数

此方法没有输入参数。

#### 此方法具有以下返回值:

名称	说明	键入
	详细介绍系统中所有 PendingActive 节点信息的对象列表。	pendingActiveNode阵列

# 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

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

# 响应示例

```
{
 id: null,
 result: {
    pendingActiveNodes: [
      activeNodeKey: "5rPHP3lTAO",
      assignedNodeID: 5,
      asyncHandle: 2,
      cip: "10.10.5.106",
      mip: "192.168.133.106",
      pendingNodeID: 1,
      platformInfo: {
        chassisType: "R620",
        cpuModel: "Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2640 0 @ 2.50GHz",
        nodeMemoryGB: 72,
        nodeType: "SF3010"
      },
     sip: "10.10.5.106",
     softwareVersion: "9.0.0.1077"
  }
}
```

9.6

# ModifyClusterFullThreshold

您可以使用 `ModifyClusterFullThreshold`方法更改存储集群达到特定容量利用率时系统生成事件的级别。在系统生成警告之前,您可以使用阈值设置指示可接受的已利用块存储量。

例如,如果您希望在系统达到 "Error" 级别块存储利用率以下 3% 时收到警报,请为 stage3BlockThresholdPercent 参数输入值 "3" 。如果达到此级别,系统会向集群管理控制台中的事件日志发送 警报。

#### 参数

此方法具有以下输入参数:



必须至少选择一个参数。

名称	说明	键入	默认值	必填
maxMetadataOverPr ovisionFactor	一个值,表示元数据空间相对于可用空间量可以过度配置的次数。例如,如果有足够的元数据空间来存储 100 TiB 的卷,并且此数字设置为 5,则可以创建 500 TiB 的卷。	整型	5	否
stage2AwareThresh old	在系统触发容量通知 之前集群中剩余容量 的节点数。	整型	无	否
stage3BlockThresho IdPercent	块存储利用率低于"错误"阈值的百分比,此阈值会导致系统触发集群"警告"警	整型	无	否
stage3MetadataThre sholdPercent	元数据存储利用率低于 "`Error` " 阈值的百分比,此阈值会导致系统触发集群"`Warning` " 警报。	整型	无	否

此方法具有以下返回值:

名称	说明	键入
H.13.	רויחמ	WE / C

L L Lui	31/34/31 PE / E 11/14 PE 2011 14 3 3 3 2 1	
块性	当前计算得出的集群块填充度级别。	string
	• stage1Happy: 无警报或错误 情况。对应于 Web UI 中的 * 运 行状况 * 。	
	• stage2Aware: 无警报或错误 情况。对应于 Web UI 中的 * 运 行状况 * 。	
	• stage3Low:系统无法针对两个非同步节点故障提供冗余数据保护。对应于 Web UI 中的 * 警告 * 状态。您可以在 Web UI 中配置此级别(默认情况下,系统会在容量比错误状态低 3% 时触发此警报)。	
	* stage4Critical: 系统无法针对单节点故障提供冗余数据保护。 无法创建任何新卷或克隆。对应于 Element UI 中的 * 错误 * 状态。	
	<ul> <li>stage5CompletelyConsumed</li> <li>已完全使用。此集群为只读, 并保持 iSCSI 连接,但所有写 入操作均会暂停。对应于 Element UI 中的 * 严重 * 状态。</li> </ul>	
全满	反映 "blockFullness" 和 "metadataFullness" 之间的最高填 充度级别。	string
maxMetadataOverProvisionFactor	一个值,表示元数据空间相对于可用空间量可以过度配置的次数。例如,如果有足够的元数据空间来存储 100 TiB 的卷,并且此数字设置为 5,则可以创建 500 TiB 的卷。	整型

元数据全满	当前计算得出的集群元数据填充度 级别。	string
	• stage1Happy: 无警报或错误 情况。对应于 Web UI 中的 * 运 行状况 * 。	
	• stage2Aware: 无警报或错误 情况。对应于 Web UI 中的 * 运 行状况 * 。	
	* stage3Low: 系统无法针对两个非同步节点故障提供冗余数据保护。对应于 Web UI 中的 * 警告 * 状态。您可以在 Web UI 中配置此级别(默认情况下,系统会在容量比错误状态低 3% 时触发此警报)。	
	• stage4Critical: 系统无法针对 单节点故障提供冗余数据保护。 无法创建任何新卷或克隆。对应 于 Element UI 中的 * 错误 * 状 态。	
	<ul> <li>stage5CompletelyConsumed</li> <li>已完全使用。此集群为只读, 并保持 iSCSI 连接,但所有写 入操作均会暂停。对应于 Element UI 中的*严重*状态。</li> </ul>	
sliceReserveUsedThresholdPct	错误情况。如果预留的分区利用率 大于返回的 sliceReserveUsedThresholdPct 值 ,则会触发系统警报。	整型
stage2AwareThreshold	感知条件。为 " 第 2 阶段 " 集群阈 值级别设置的值。	整型
stage2BlockThresholdBytes	存在第2阶段填充度条件的集群所使用的字节数。	整型
stage2MetadataThresholdBytes	存在第2阶段填充度条件的集群所使用的元数据字节数。	
stage3BlockThresholdBytes	存在第3阶段填充度条件的集群所使用的存储字节数。	整型
stage3BlockThresholdPercent	为阶段 3 设置的百分比值。达到此百分比时,警报日志中会发布一条警告。	整型

stage3LowThreshold	错误情况。由于集群容量不足而创 建系统警报的阈值。	整型
stage3MetadataThresholdBytes	存在第3阶段填充度条件的集群使用的元数据字节数。	
stage4BlockThresholdBytes	存在第 4 阶段填充度条件的集群所使用的存储字节数。	整型
stage4CriticalThreshold	错误情况。创建系统警报以警告集 群容量严重不足的阈值。	整型
stage4MetadataThresholdBytes	存在第 4 阶段填充度条件的集群使用的元数据字节数。	
stage5BlockThresholdBytes	存在第 5 阶段填充度条件的集群使用的存储字节数。	整型
stage5MetadataThresholdBytes	存在第 5 阶段填充度条件的集群使用的元数据字节数。	
总和集群字节	集群的物理容量,以字节为单位。	整型
sumTotalMetadataClusterBytes	可用于存储元数据的总空间量。	整型
sumUsedClusterBytes	集群上使用的存储字节数。	整型
sumUsedMetadataClusterBytes	卷驱动器上用于存储元数据的空间 量。	整型

# 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

#### 响应示例

此方法返回类似于以下示例的响应:

```
"id": 1,
"result": {
  "blockFullness": "stage1Happy",
  "fullness": "stage3Low",
  "maxMetadataOverProvisionFactor": 5,
  "metadataFullness": "stage3Low",
  "sliceReserveUsedThresholdPct": 5,
  "stage2AwareThreshold": 3,
  "stage2BlockThresholdBytes": 2640607661261,
  "stage3BlockThresholdBytes": 8281905846682,
  "stage3BlockThresholdPercent": 3,
  "stage3LowThreshold": 2,
  "stage4BlockThresholdBytes": 8641988709581,
  "stage4CriticalThreshold": 1,
  "stage5BlockThresholdBytes": 12002762096640,
  "sumTotalClusterBytes": 12002762096640,
  "sumTotalMetadataClusterBytes": 404849531289,
  "sumUsedClusterBytes": 45553617581,
  "sumUsedMetadataClusterBytes": 31703113728
```

#### 自版本以来的新增功能

9.6

# ModifyClusterInterfacePreference

`ModifyClusterInterfacePreference`通过方法、与运行Element软件的存储集群集成的系统可以更改现有集群接口首选项。此方法供内部使用。

#### 参数

此方法具有以下输入参数:

名称	说明	键入	默认值	必填
name	要修改的集群接口首 选项的名称。	string	无	是

value	集群接口首选项的新	string	无	是
	<b>追。</b>			

此方法没有返回值。

#### 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

```
"method": "ModifyClusterInterfacePreference",
    "params": {
    "name": "testname",
    "value": "newvalue"
},
    "id": 1
}
```

#### 响应示例

此方法返回类似于以下示例的响应:

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

#### 自版本以来的新增功能

11.0

# RemoveNodes

您可以使用 `RemoveNodes`删除不应再加入集群的一个或多个节点。

在删除节点之前、您必须使用方法删除此节点包含的所有驱动器 RemoveDrives。在进程完成且所有数据均已迁移出某个节点之前、您无法删除 `RemoveDrives`该节点。删除节点后,它会将自身注册为待定节点。您可以重新添加节点或将其关闭(关闭节点会将其从待定节点列表中删除)。

# 删除集群主节点

如果使用 `RemoveNodes`删除集群主节点、则此方法可能会在返回响应之前超时。如果方法调用无法删除节点

,请重新执行方法调用。请注意,如果要删除集群主节点以及其他节点,则应使用单独的调用来删除集群主节点 。

### 参数

此方法具有以下输入参数:

名称	说明	键入	默认值	必填
ignoreEnsembleThol anceChange	删除方式 一点的 一点的 一点的 一点的 一点的 一点的 一点的 一点的	boolean	false	否
节点	要删除的节点的节点 ID 列表。	整型数组	无	是

# 返回值

此方法没有返回值。

#### 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

```
"method": "RemoveNodes",
"params": {
    "nodes" : [3,4,5]
},
"id" : 1
}
```

### 响应示例

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

9.6

# SetLoginSessionInfo

您可以使用 `SetLoginSessionInfo`方法设置会话登录身份验证的有效期。在登录期限过后,系统上没有任何活动,身份验证将过期。登录期限过后,要继续访问集群,需要新的登录凭据。

#### 参数

此方法具有以下输入参数:

名称	说明	键入	默认值	必填
超时	集群身份验证的有效期。格式化为 HH:mm:ss例如:01:30:00、00:90:00和00:00:5400均可用于等于90分钟超时期限。最小超时值为1分钟。如果未提供值设置为零,则登录会话没有超时值。	string	30 分钟	否

### 返回值

此方法没有返回值。

## 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

```
{
   "method": "SetLoginSessionInfo",
   "params": {
      "timeout" : "01:30:00"
    },
     "id" : 1
}
```

### 响应示例

此方法返回类似于以下示例的响应:

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

# 自版本以来的新增功能

9.6

# 关闭

您可以使用 `Shutdown`方法重新启动或关闭集群中的节点。您可以使用此方法关闭单个节点,多个节点或集群中的所有节点。

#### 参数

此方法具有以下输入参数:

名称	说明	键入	默认值	必填
节点	要重新启动或关闭的 节点的节点 ID 列 表。	整型数组	无	是
选项	对集群采取的操作。可能值:  • restart:重新启动集群。  • halt:执行完全关闭。	string	重新启动	否

此方法没有返回值。

# 请求示例

此方法的请求类似于以下示例:

# 响应示例

此方法返回类似于以下示例的响应:

# 自版本以来的新增功能

9.6

#### 版权信息

版权所有© 2024 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可,本文档中受版权保护的任何部分不得以任何形式或通过任何手段(图片、电子或机械方式,包括影印、录音、录像或存储在电子检索系统中)进行复制。

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束:

本软件由 NetApp 按"原样"提供,不含任何明示或暗示担保,包括但不限于适销性以及针对特定用途的适用性的 隐含担保,特此声明不承担任何责任。在任何情况下,对于因使用本软件而以任何方式造成的任何直接性、间接 性、偶然性、特殊性、惩罚性或后果性损失(包括但不限于购买替代商品或服务;使用、数据或利润方面的损失 ;或者业务中断),无论原因如何以及基于何种责任理论,无论出于合同、严格责任或侵权行为(包括疏忽或其 他行为),NetApp 均不承担责任,即使已被告知存在上述损失的可能性。

NetApp 保留在不另行通知的情况下随时对本文档所述的任何产品进行更改的权利。除非 NetApp 以书面形式明确同意,否则 NetApp 不承担因使用本文档所述产品而产生的任何责任或义务。使用或购买本产品不表示获得 NetApp 的任何专利权、商标权或任何其他知识产权许可。

本手册中描述的产品可能受一项或多项美国专利、外国专利或正在申请的专利的保护。

有限权利说明:政府使用、复制或公开本文档受 DFARS 252.227-7013(2014 年 2 月)和 FAR 52.227-19(2007 年 12 月)中"技术数据权利 — 非商用"条款第 (b)(3) 条规定的限制条件的约束。

本文档中所含数据与商业产品和/或商业服务(定义见 FAR 2.101)相关,属于 NetApp, Inc. 的专有信息。根据本协议提供的所有 NetApp 技术数据和计算机软件具有商业性质,并完全由私人出资开发。 美国政府对这些数据的使用权具有非排他性、全球性、受限且不可撤销的许可,该许可既不可转让,也不可再许可,但仅限在与交付数据所依据的美国政府合同有关且受合同支持的情况下使用。除本文档规定的情形外,未经 NetApp, Inc. 事先书面批准,不得使用、披露、复制、修改、操作或显示这些数据。美国政府对国防部的授权仅限于 DFARS 的第252.227-7015(b)(2014 年 2 月)条款中明确的权利。

#### 商标信息

NetApp、NetApp 标识和 http://www.netapp.com/TM 上所列的商标是 NetApp, Inc. 的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。