



系统配置 **API** 方法

Element Software

NetApp
November 19, 2025

目录

系统配置 API 方法	1
了解更多信息	2
DisableBmcColdReset	2
参数	2
返回值	2
请求示例	2
响应示例	2
自版本以来的新增功能	3
DisableClusterSsh	3
参数	3
返回值	3
请求示例	3
响应示例	4
自版本以来的新增功能	4
DisableSnmp	4
参数	4
返回值	4
请求示例	5
响应示例	5
自版本以来的新增功能	5
EnableBmcColdReset	5
参数	5
返回值	5
请求示例	6
响应示例	6
自版本以来的新增功能	6
EnableClusterSsh	6
参数	6
返回值	7
请求示例	7
响应示例	7
自版本以来的新增功能	8
EnableSnmp	8
参数	8
返回值	9
请求示例	9
响应示例	9
自版本以来的新增功能	9
GetBinAssignmentProperties	9

参数	10
返回值	10
请求示例	10
响应示例	10
自版本以来的新增功能	12
GetClusterSshInfo	12
参数	12
返回值	12
请求示例	12
响应示例	13
自版本以来的新增功能	13
GetClusterStructure	13
参数	13
返回值	14
请求示例	14
响应示例	14
自版本以来的新增功能	14
GetFipsReport	14
参数	14
返回值	15
请求示例	15
响应示例	15
自版本以来的新增功能	16
GetLldpConfig	16
参数	16
返回值	16
请求示例	17
响应示例	17
GetLldpInfo	17
参数	17
返回值	17
请求示例	18
响应示例	18
自版本以来的新增功能	18
了解更多信息	18
GetNodeFipsDrivesReport	18
参数	18
返回值	18
请求示例	19
响应示例	19
自版本以来的新增功能	19
GetNtplInfo	19

参数	20
返回值	20
请求示例	20
响应示例	20
自版本以来的新增功能	20
GetNvramInfo	21
参数	21
返回值	21
请求示例	21
响应示例	21
自版本以来的新增功能	21
了解更多信息	22
GetProtectionDomainLayout	22
参数	22
返回值	22
请求示例	22
响应示例	22
自版本以来的新增功能	24
GetRemoteLoggingHosts	24
参数	24
返回值	24
请求示例	24
响应示例	24
自版本以来的新增功能	25
了解更多信息	25
GetSnmpACL	25
参数	25
返回值	25
请求示例	26
响应示例	26
自版本以来的新增功能	26
GetSnmpInfo	26
参数	26
返回值	27
请求示例	27
响应示例	27
自版本以来的新增功能	28
了解更多信息	28
GetSnmpState	28
参数	28
返回值	28
请求示例	29

响应示例	29
自版本以来的新增功能	29
了解更多信息	29
GetSnmpTrapInfo	29
参数	30
返回值	30
请求示例	30
响应示例	30
自版本以来的新增功能	31
GetSSLCertificate	31
参数	31
返回值	31
请求示例	32
响应示例	32
自版本以来的新增功能	33
ListProtectionDomainLevels	33
参数	33
返回值	33
请求示例	34
响应示例	34
自版本以来的新增功能	35
RemoveSSLCertificate	35
参数	35
返回值	35
请求示例	35
响应示例	36
自版本以来的新增功能	36
ResetNetworkConfig	36
参数	36
返回值	36
请求示例	36
响应示例	37
自版本以来的新增功能	37
ResetSupplementalTlsCiphers	37
参数	37
返回值	37
请求示例	37
响应示例	37
自版本以来的新增功能	37
SetClusterStructure	38
参数	38
返回值	38

请求示例	38
响应示例	38
自版本以来的新增功能	39
SetLldpConfig	39
参数	39
返回值	39
请求示例	39
响应示例	40
SetNtpInfo	40
参数	40
返回值	41
请求示例	41
响应示例	41
自版本以来的新增功能	41
SetProtectionDomainLayout	41
参数	42
返回值	42
请求示例	42
响应示例	44
自版本以来的新增功能	45
SetRemoteLoggingHosts	45
参数	45
返回值	45
请求示例	46
响应示例	46
自版本以来的新增功能	46
了解更多信息	46
SetSnmpACL	46
参数	47
返回值	47
请求示例	47
响应示例	48
自版本以来的新增功能	48
了解更多信息	48
SetSnmpInfo	48
参数	48
返回值	49
启用 SNMP v3 的请求示例	49
启用 SNMP v2 的请求示例	49
响应示例	50
自版本以来的新增功能	50
SetSnmpTrapInfo	50

参数	50
返回值	51
请求示例	51
响应示例	52
自版本以来的新增功能	52
SetSSLCertificate	52
参数	52
返回值	53
请求示例	53
响应示例	54
自版本以来的新增功能	55
SnmpSendTestTraps	55
参数	55
返回值	55
请求示例	55
响应示例	55
自版本以来的新增功能	56
TestAddressAvailability	56
参数	56
返回值	56
请求示例	56
响应示例	57
自版本以来的新增功能	57

系统配置 API 方法

您可以通过系统配置 API 方法获取和设置应用于集群中所有节点的配置值。

- [DisableBmcColdReset](#)
- [DisableClusterSsh](#)
- [DisableSnmp](#)
- [EnableBmcColdReset](#)
- [EnableClusterSsh](#)
- [EnableSnmp](#)
- [GetBinAssignmentProperties](#)
- [GetClusterSshInfo](#)
- [GetClusterStructure](#)
- [GetFipsReport](#)
- [GetLldpConfig](#)
- [GetLldpInfo](#)
- [GetNodeFipsDrivesReport](#)
- [GetNtpInfo](#)
- [GetNvramInfo](#)
- [GetProtectionDomainLayout](#)
- [GetRemoteLoggingHosts](#)
- [GetSnmpACL](#)
- [GetSnmpInfo](#)
- [GetSnmpState](#)
- [GetSnmpTrapInfo](#)
- [GetSSLCertificate](#)
- [ListProtectionDomainLevels](#)
- [RemoveSSLCertificate](#)
- [ResetNetworkConfig](#)
- [ResetSupplementalTlsCiphers](#)
- [SetClusterStructure](#)
- [SetLldpConfig](#)
- [SetNtpInfo](#)
- [SetProtectionDomainLayout](#)
- [SetRemoteLoggingHosts](#)
- [SetSnmpACL](#)
- [SetSnmpInfo](#)

- [SetSnmpTrapInfo](#)
- [SetSSLCertificate](#)
- [SnmpSendTestTraps](#)
- [TestAddressAvailability](#)

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"](#)

DisableBmcColdReset

您可以使用 `DisableBmcColdReset` 方法禁用后台任务、以便定期为集群中的所有节点重置基板管理控制器(BMC)。

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
cBmcResetDurationMinutes	返回两次重置间隔之间的时间。命令完成后，间隔应始终为 0。	整型

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "DisableBmcColdReset",
  "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": {
    "cBmcResetDurationMinutes": 0
  }
}
```

自版本以来的新增功能

12.0

DisableClusterSsh

您可以使用 `DisableClusterSsh` 方法为整个存储集群禁用SSH服务。向存储集群添加节点时，新节点将继承此集群范围的设置。

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
结果	一个 JSON 对象，其中包含存储集群的 SSH 服务状态，禁用 SSH 之前的剩余时间以及每个节点的 SSH 服务状态。	JSON 对象

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "DisableClusterSsh",
  "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" : {
    "enabled": true,
    "timeRemaining": "00:43:21",
    "nodes": [
      {
        "nodeID": 1,
        "enabled": true
      },
      {
        "nodeID": 2,
        "enabled": true
      },
      {
        "nodeID": 3,
        "enabled": false
      },
      {
        "nodeID": 4,
        "enabled": false
      } ]
    }
}
```

自版本以来的新增功能

10.3

DisableSnmp

您可以使用 `DisableSnmp` 方法在集群节点上禁用SNMP。

参数

此方法没有输入参数。

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": "DisableSnmp",
  "params": {},
  "id" : 1
}
```

响应示例

此方法返回类似于以下示例的响应：

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

自版本以来的新增功能

9.6

EnableBmcColdReset

您可以使用 `EnableBmcColdReset` 方法启用后台任务、以便为集群中的所有节点定期重置基板管理控制器(BMC)。

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	BMC 重置操作之间的时间，以分钟为单位。	整型	20160 分钟	否

返回值

此方法具有以下返回值：

名称	说明	键入
cBmcResetDurationMinutes	返回两次重置间隔之间的时间。命令完成后，间隔应始终为 0。	整型

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "EnableBmcColdReset",
  "params": {
    "timeout": 36000
  },
  "id": 1
}
```

响应示例

此方法返回类似于以下示例的响应：

```
{
  "id": 1,
  "result": {
    "cBmcResetDurationMinutes": 36000
  }
}
```

自版本以来的新增功能

12.0

EnableClusterSsh

您可以使用 `EnableClusterSsh` 方法在存储集群中的所有节点上启用SSH服务。

参数

此方法具有以下输入参数：

名称	说明	键入	默认值	必填
Duration	SSH 服务保持启用状态的时间量。	string	无	是

返回值

此方法具有以下返回值：

名称	说明	键入
结果	一个 JSON 对象，其中包含存储集群的 SSH 服务状态，禁用 SSH 之前的剩余时间以及每个节点的 SSH 服务状态。	JSON 对象

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "EnableClusterSsh",
  "params": {
    "duration" : "02:00:00.00"
  },
  "id" : 1
}
```

响应示例

此方法返回类似于以下示例的响应：

```
{
  "id": 1,
  "result" : {
    "enabled": true,
    "timeRemaining": "00:43:21",
    "nodes": [
      {
        "nodeID": 1,
        "enabled": true
      },
      {
        "nodeID": 2,
        "enabled": true
      },
      {
        "nodeID": 3,
        "enabled": false
      },
      {
        "nodeID": 4,
        "enabled": false
      } ]
    }
  }
}
```

自版本以来的新增功能

10.3

EnableSnmp

您可以使用 `EnableSnmp`` 方法在集群节点上启用SNMP。启用SNMP后，该操作将应用于群集中的所有节点，并且传递的值将替换在先前调用中设置的所有值 ``EnableSnmp`。

参数

此方法具有以下输入参数：

名称	说明	键入	默认值	必填
已启用 SnmpV3Enabled	如果设置为 true ， 则会在集群中的每个 节点上启用 SNMP v3 。如果设置为 false ， 则会启用 SNMP v2 。	boolean	false	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": "EnableSnmp",
  "params": {
    "snmpV3Enabled" : "true"
  },
  "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

GetBinAssignmentProperties

您可以使用 `GetBinAssignmentProperties` 方法检索数据库中的箱分配属性。

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
属性	详细说明数据库中所有当前托箱分配的属性。	binAssignmentProperties 数组

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "GetBinAssignmentProperties",
  "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": {
    "properties": {
      "algorithmRuntimeMS": 1105,
      "areReplicasValid": true,
      "binCount": 65536,
      "isBalanced": true,
      "isStable": true,
      "isWellCoupled": false,
      "layout": [
        {
          "protectionDomainName": "1",
          "services": [
            {
              "budget": 7281,
              "serviceID": 16
            }
          ]
        }
      ]
    }
  }
}
```

```

        },
        {
            "budget": 7281,
            "serviceID": 19
        },
        {
            "budget": 7281,
            "serviceID": 24
        }
    ]
},
{
    "protectionDomainName": "2",
    "services": [
        {
            "budget": 7281,
            "serviceID": 17
        },
        {
            "budget": 7281,
            "serviceID": 20
        },
        {
            "budget": 7281,
            "serviceID": 22
        }
    ]
},
{
    "protectionDomainName": "3",
    "services": [
        {
            "budget": 7281,
            "serviceID": 18
        },
        {
            "budget": 7281,
            "serviceID": 21
        },
        {
            "budget": 7281,
            "serviceID": 23
        }
    ]
}
],

```

```

        "numSwaps": 0,
        "numUpdatingBins": 0,
        "protectionDomainType": "node",
        "reason": "Final",
        "replicationCount": 2,
        "requestRebalance": false,
        "serviceStrandedCapacities": [],
        "timePublished": "2020-04-02T18:34:07.807681Z",
        "validSchemes": []
    }
}
}

```

自版本以来的新增功能

12.0

GetClusterSshInfo

您可以使用 `GetClusterSshInfo` 方法查询整个存储集群的SSH服务状态。

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
结果	一个 JSON 对象，其中包含存储集群的 SSH 服务状态，禁用 SSH 之前的剩余时间以及每个节点的 SSH 服务状态。	JSON 对象

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```

{
  "method": "GetClusterSshInfo",
  "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" : {
    "enabled": "true",
    "timeRemaining": "00:43:21",
    "nodes": [
      {
        "nodeID": 1,
        "enabled": true
      },
      {
        "nodeID": 2,
        "enabled": true
      },
      {
        "nodeID": 3,
        "enabled": false
      },
      {
        "nodeID": 4,
        "enabled": false
      } ]
    }
}
```

自版本以来的新增功能

10.3

GetClusterStructure

您可以使用 `GetClusterStructure` 方法备份当前存储集群配置信息。如果在运行此方法时更改了存储集群配置，则配置备份的内容将不可预测。您可以将此数据保存到文本文件中，并在发生灾难时在其他集群或同一集群上还原此数据。

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
结果	包含当前存储集群配置信息的JSON 对象。	集群结构

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "GetClusterStructure",
  "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" : <clusterStructure object containing configuration
information>
}
```

自版本以来的新增功能

10.3

GetFipsReport

您可以使用 `GetFipsReport` 方法检查存储集群中所有节点的FIPS 140-2加密功能支持状态。

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
结果	一个 JSON 对象，其中包含每个节点的 FIPS 140-2 功能支持状态以及未响应查询的每个节点的错误信息。	fipsReport

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "GetFipsReport",
  "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": {
    "nodes": [
      {
        "nodeID": 1,
        "fipsDrives": "None",
        "httpsEnabled": true
      },
      {
        "nodeID": 3,
        "fipsDrives": "None",
        "httpsEnabled": true
      }
    ],
    "errorNodes": [
      {
        "nodeID": 2,
        "error": {
          "message": "The RPC timed out.",
          "name": "xRpcTimeout"
        }
      }
    ]
  }
}
```

自版本以来的新增功能

10.3

GetLdpConfig

您可以使用 `GetLdpConfig` 方法获取存储集群中每个节点的链路层发现协议(Link Layer Discovery Protocol、LDP)配置。

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
lldpConfig	有关存储集群 LLDP 配置的信息。	JSON 对象

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "GetLldpConfig",
  "id" : 1
}
```

响应示例

此方法返回类似于以下示例的响应：

```
{
  "id": null,
  "result": {
    "lldpConfig": {
      "enableLldp": true,
      "enableMed": false,
      "enableOtherProtocols": true
    }
  }
}
```

GetLldpInfo

您可以使用 `GetLldpInfo` 方法获取存储集群中每个节点或单个存储节点的链路层发现协议(Link Layer Discovery Protocol、LDP)配置。

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
lldpInfo	有关存储集群中每个节点的机箱，接口和邻居 LLDP 设置的信息。	JSON 对象

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "GetLldpInfo",
  "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

11.0

了解更多信息

[GetLldpInfo](#)

GetNodeFipsDrivesReport

您可以使用 `GetNodeFipsDrivesReport` 方法检查存储集群中单个节点的FIPS 140-2驱动器加密功能状态。您必须对单个存储节点运行此方法。

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
fipsDrives	<p>一个 JSON 对象，其中包含此节点的 FIPS 140-2 功能支持状态。可能值：</p> <ul style="list-style-type: none"> • None：节点不支持 FIPS。 • Partial：节点支持 FIPS，但节点中并非所有驱动器都是 FIPS 驱动器。 • Ready：节点支持 FIPS，并且节点中的所有驱动器均为 FIPS 驱动器（或不存在任何驱动器）。 	string

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "GetNodeFipsDrivesReport",
  "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": {
    "fipsDrives": "None"
  }
}
```

自版本以来的新增功能

11.5

GetNtpInfo

您可以使用 `GetNtpInfo` 方法获取当前网络时间协议(Network Time Protocol、NTP)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
服务器	NTP 服务器列表。	string array
广播客户端	指示集群中的节点是否正在侦听广播 NTP 消息。可能值： <ul style="list-style-type: none">• true• false	boolean

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "GetNtpInfo",
  "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" : {
    "broadcastclient" : false,
    "servers" : [ "us.pool.ntp.org" ]
  }
}
```

自版本以来的新增功能

9.6

GetNvramInfo

您可以使用 `GetNvramInfo` 方法从每个节点获取有关NVRAM卡的信息。

参数

此方法具有以下输入参数：

名称	说明	键入	默认值	必填
【强制】	要在集群中的所有节点上成功运行，此方法必须包含 force 参数。	boolean	无	是

返回值

此方法具有以下返回值：

名称	说明	键入
nvramInfo	NVRAM 卡上检测到的事件和错误数组。	JSON 对象

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "GetNvramInfo",
  "params": {
    "force": true
  },
  "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

[GetNvramInfo](#)

GetProtectionDomainLayout

您可以使用 `GetProtectionDomainLayout` 方法返回集群的所有保护域信息、包括每个节点所在的机箱和自定义保护域。

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
保护域布局	节点列表，每个节点及其关联的保护域。	JSON对象列表"nodeProtectionDomains"。

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "GetProtectionDomainLayout",
  "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": {
    "protectionDomainLayout": [
      {
        "nodeID": 1,
        "protectionDomains": [
          {
            "protectionDomainName": "QTF2914008D",

```

```

        "protectionDomainType": "chassis"
    },
    {
        "protectionDomainName": "Rack-1",
        "protectionDomainType": "custom"
    }
]
},
{
    "nodeID": 2,
    "protectionDomains": [
        {
            "protectionDomainName": "QTF291500EA",
            "protectionDomainType": "chassis"
        },
        {
            "protectionDomainName": "Rack-1",
            "protectionDomainType": "custom"
        }
    ]
},
{
    "nodeID": 3,
    "protectionDomains": [
        {
            "protectionDomainName": "QTF291500C3",
            "protectionDomainType": "chassis"
        },
        {
            "protectionDomainName": "Rack-2",
            "protectionDomainType": "custom"
        }
    ]
},
{
    "nodeID": 4,
    "protectionDomains": [
        {
            "protectionDomainName": "QTF291400E6",
            "protectionDomainType": "chassis"
        },
        {
            "protectionDomainName": "Rack-2",
            "protectionDomainType": "custom"
        }
    ]
}
]

```

```
}
]
}
}
```

自版本以来的新增功能

12.0

GetRemoteLoggingHosts

您可以使用 `GetRemoteLoggingHosts` 方法获取日志服务器的当前列表。

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
远程主机	有关配置为接收转发的日志记录信息的主机的 IP 地址和端口信息列表。	日志记录服务器阵列

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "id": 3386609,
  "method": "GetRemoteLoggingHosts",
  "params": {}
}
```

响应示例

此方法返回类似于以下示例的响应：

```
{
  "id": 3386609,
  "result": {
    "remoteHosts": [
      {
        "host": "172.16.1.20",
        "port": 10514
      },
      {
        "host": "172.16.1.25"
      }
    ]
  }
}
```

自版本以来的新增功能

9.6

了解更多信息

[SetRemoteLoggingHosts](#)

GetSnmpACL

您可以使用 `GetSnmpACL` 方法获取集群节点上的当前SNMP访问权限。

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
网络	列出网络及其对集群节点上运行的SNMP服务器的访问类型。如果禁用SNMP v3，则显示此值。	网络 阵列
用户	列出用户及其对集群节点上运行的SNMP服务器的访问类型。如果启用了SNMP v3，则会显示此值。	usmUser 阵列

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "GetSnmpACL",
  "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" : {
    "usmUsers" : [
      {
        "name": "jdoe",
        "access": "rouser",
        "secLevel": "priv",
        "password": "mypassword",
        "passphrase": "mypassphrase",
      }
    ]
  }
}
```

自版本以来的新增功能

9.6

GetSnmpInfo

您可以使用 `GetSnmpInfo` 方法获取当前简单网络管理协议(Simple Network Management Protocol、SNMP)配置信息。

参数



对于 Element 8.0 以上的版本，GetSnmpInfo 已弃用。GetSnmpState和SetSnmpACL方法将替换GetSnmpInfo方法。

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
网络	列出为 SNMP 启用的网络和访问类型。* 注：* 只有在禁用 SNMP v3 时，才会显示网络。	网络
已启用	指示集群中的节点是否已配置 SNMP。可能值： <ul style="list-style-type: none">• true• false	boolean
已启用 SnmpV3Enabled	如果集群中的节点配置了 SNMP v3。可能值： <ul style="list-style-type: none">• true• false	boolean
用户	如果启用了 SNMP v3，则会从集群返回 SNMP 的用户访问参数列表。返回的是此参数，而不是 network 参数。	usmUser

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "GetSnmpInfo",
  "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" : {
    "enabled" : true,
    "networks" : [
      {
        "access" : "rosys",
        "cidr" : 0,
        "community" : "public",
        "network" : "localhost"
      }
    ]
  }
}

```

自版本以来的新增功能

9.6

了解更多信息

- [GetSnmpState](#)
- [SetSnmpACL](#)

GetSnmpState

您可以使用 `GetSnmpState` 方法获取SNMP功能的当前状态。

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
已启用	可能值： <ul style="list-style-type: none"> • true • false 默认值为 false 。如果为集群中的节点配置了 SNMP ，则返回 true 。	boolean

名称	说明	键入
已启用 SnmpV3Enabled	可能值： <ul style="list-style-type: none"> • true • false 默认值为 false 。如果集群中的节点配置了 SNMP v3 ， 则返回 true 。	boolean

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "GetSnmpState",
  "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" : {
    "enabled": true,
    "snmpV3Enabled": false
  }
}
```

自版本以来的新增功能

9.6

了解更多信息

[SetSnmpACL](#)

GetSnmpTrapInfo

您可以使用 `GetSnmpTrapInfo` 方法获取当前SNMP陷阱配置信息。

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
陷阱 Recipients	要接收集群生成的陷阱的主机列表。	snmpTrapRecipient 阵列
已启用 clusterFaultTrapsEnabled	值 true 表示 solidFireClusterFaultNotification 配置为在记录集群故障时发送到陷阱接收方列表。	boolean
clusterFaultResolvedTrapsEnabled	值 true 表示 solidFireClusterFaultResolvedNotification 配置为在解决集群故障后发送到陷阱接收方列表。	boolean
clusterEventTrapsEnabled	值 true 表示 solidFireClusterEventNotification 配置为在记录集群事件时发送到陷阱接收方列表。	boolean

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "GetSnmpTrapInfo"
  "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": {
    "clusterEventTrapsEnabled": true,
    "clusterFaultResolvedTrapsEnabled": true,
    "clusterFaultTrapsEnabled": true,
    "trapRecipients": [
      {
        "community": "public",
        "host": "192.168.151.60",
        "port": 162
      },
      {
        "community": "solidfireAlerts",
        "host": "NetworkMonitor",
        "port": 162
      },
      {
        "community": "wakeup",
        "host": "PhoneHomeAlerter",
        "port": 1008
      }
    ]
  }
}

```

自版本以来的新增功能

9.6

GetSSLCertificate

您可以使用 `GetSSLCertificate` 方法检索集群存储节点上当前处于活动状态的SSL证书。

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
证书	证书的 PEM 编码的完整文本。	string


```

    "details": {
      "issuer":
"/C=US/ST=NV/L=Denver/O=NetApp/emailAddress=test@netapptest.org",
      "modulus":
"F14FB6F1F9CB290356116311E9A91E0CAB9E852A52EFDA1D2C68A0235F2A94257F0146396
4B8EAB138C1BD325546FE38CA809380DAF1DFA53B1473F8B7A3FF4A2D1A62BE28BF1979C03
A44337432CB924F07B25E94E07A003EDF9A24F078FDB41D162966F63E533ECB6041429AB82
9199405DE239221C047B4B284E75F3A2554FA8F9760EB28D41903B7E76CA573D1D71DC9FA9
5BFE3CA5D0399535467471A430026212DC99A8CB1FB38FF61AE162AAFB64AA4C05FB6D7D05
DF01C77D79D99479CCF1F113E4DFFD03E2BA952EDD83D7325EEE1A7D77202B2D78262341BE
A6C18E1809B44EFAC80CBAAD31EED313378E376471BF58F2688DCF117E002ABE8AD6B",
      "notAfter": "2027-03-06T22:50:26Z",
      "notBefore": "2017-03-08T22:50:26Z",
      "serial": "CC1B221598E37FF3",
      "sha1Fingerprint":
"1D:70:7A:6F:18:8A:CD:29:50:C7:95:B1:DD:5E:63:21:F4:FA:6E:21",
      "subject":
"/C=US/ST=NV/L=Denver/O=NetApp/emailAddress=test@netapptest.org"
    }
  }
}

```

自版本以来的新增功能

10.0

ListProtectionDomainLevels

您可以使用 `ListProtectionDomainLevels` 方法列出存储集群的容错和故障恢复能力级别。容错级别表示集群在发生故障时继续读取和写入数据的能力，而故障恢复能力级别则表示存储集群自动从一个或多个故障中自行修复的能力。

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
保护域级别	不同保护域级别的列表，其中每个级别都提供存储集群的容错和故障恢复能力信息。	保护域级别

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "ListProtectionDomainLevels",
  "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": {
    "protectionDomainLevels": [
      {
        "protectionDomainType": "node",
        "resiliency": {
          "protectionSchemeResiliencies": [
            {
              "protectionScheme": "doubleHelix",
              "sustainableFailuresForBlockData": 0,
              "sustainableFailuresForMetadata": 1
            }
          ],
          "singleFailureThresholdBytesForBlockData": 0,
          "sustainableFailuresForEnsemble": 1
        },
        "tolerance": {
          "protectionSchemeTolerances": [
            {
              "protectionScheme": "doubleHelix",
              "sustainableFailuresForBlockData": 0,
              "sustainableFailuresForMetadata": 1
            }
          ],
          "sustainableFailuresForEnsemble": 1
        }
      },
      {
        "protectionDomainType": "chassis",
        "resiliency": {
```



```
{
  "method" : "RemoveSSLCertificate",
  "params" : {},
  "id" : 3
}
```

响应示例

此方法返回类似于以下示例的响应：

```
{
  "id" : 3,
  "result" : {}
}
```

自版本以来的新增功能

10.0

ResetNetworkConfig

您可以使用 `ResetNetworkConfig` 方法帮助解决单个节点的网络配置问题。此方法会将单个节点的网络配置重置为出厂默认设置。

参数

此方法没有输入参数。

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": "ResetNetworkConfig",
  "params": {},
  "id" : 1
}
```

响应示例

此方法不会返回响应。

自版本以来的新增功能

11.0

ResetSupplementalTlsCiphers

您可以使用 `ResetSupplementalTlsCiphers` 方法将补充TLS加密法列表还原为默认值。您可以在整个集群上使用此方法。

参数

此方法没有输入参数。

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": "ResetSupplementalTlsCiphers",
  "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

11.3

SetClusterStructure

您可以使用 `SetClusterStructure` 方法从备份中还原存储集群配置信息。调用此方法时，您将传递包含要还原的配置信息的 clusterStructure 对象作为参数。

参数

此方法具有以下输入参数：

名称	说明	键入
参数。	包含当前存储集群配置信息的 JSON 对象。	集群结构

返回值

此方法具有以下返回值：

名称	说明	键入
结果	异步结果句柄。	异步处理

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "SetClusterStructure",
  "params": <insert clusterStructure object here>,
  "id" : 1
}
```

响应示例

此方法返回类似于以下示例的响应：

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

自版本以来的新增功能

10.3

SetLldpConfig

您可以使用 `SetLldpConfig` 方法为存储集群配置链路层发现协议(Link Layer Discovery Protocol、LDP)设置。

参数

此方法具有以下输入参数：

名称	说明	键入	默认值	必填
启用其他协议	启用自动使用其他发现协议— CDP，FDP，EDP 和 SONMP。	boolean	true	否
启用 Med	启用介质端点发现（LLDP-MED）。	boolean	false	否
enableLldp	启用或禁用 LLDP	boolean	true	否

返回值

此方法具有以下返回值：

名称	说明	键入
lldpConfig	有关当前存储集群 LLDP 配置的信息，包括新更改的设置。	JSON 对象

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "id": 3920,
  "method": "SetLldpConfig",
  "params": {
    "lldpConfig": {
      "enableMed": true
    }
  }
}
```

响应示例

此方法返回类似于以下示例的响应：

```
{
  "id": 3920,
  "result": {
    "lldpConfig": {
      "enableLldp": true,
      "enableMed": true,
      "enableOtherProtocols": true
    }
  }
}
```

SetNtpInfo

您可以使用 `SetNtpInfo` 方法在集群节点上配置NTP。使用此接口设置的值将应用于集群中的所有节点。如果 NTP 广播服务器定期在网络上广播时间信息，您可以选择将节点配置为广播客户端。

参数



请确保使用网络内部的 NTP 服务器，而不是安装默认值。

此方法具有以下输入参数：

名称	说明	键入	默认值	必填
服务器	要添加到每个节点 NTP 配置的 NTP 服务器列表。	string array	无	是

名称	说明	键入	默认值	必填
广播客户端	将集群中的每个节点启用为广播客户端。	boolean	false	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": "SetNtpInfo",
  "params": {
    "servers" : [
      "ntpserver1.example.org",
      "ntpserver2.example.org",
      "ntpserver3.example.org"
    ],
    "broadcastclient" : false
  },
  "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

SetProtectionDomainLayout

您可以使用 `SetProtectionDomainLayout` 方法将节点分配给自定义保护域。

必须为集群中的所有活动节点提供信息，并且不能为非活动节点提供任何信息。必须将给定机箱中的所有节点分

配到同一个自定义保护域。必须为所有节点提供相同的"upcionDomainType"。不应包括非自定义的"upcionDomainType"类型、例如节点和机箱。如果提供了其中任一项，则会忽略自定义保护域，并返回相应的错误。



以下配置不支持自定义保护域：

- 包含共享机箱的存储集群
- 双节点存储集群

如果在具有这些配置的存储集群上使用此方法，则会返回错误。

参数

此方法具有以下输入参数：

名称	说明	键入	默认值	必填
保护域布局	每个节点的保护域信息。	JSON对象列表"nodeProtectionDomains"。	无	是

返回值

此方法具有以下返回值：

名称	说明	键入
保护域布局	节点列表，每个节点及其关联的保护域。	JSON对象列表"nodeProtectionDomains"。

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "id": 1,
  "method": "SetProtectionDomainLayout",
  "params": {
    "protectionDomainLayout": [
      {
        "nodeID": 1,
        "protectionDomains": [
          {
            "protectionDomainName": "Rack-1",
            "protectionDomainType": "custom"
          }
        ]
      },
      {
        "nodeID": 2,
        "protectionDomains": [
          {
            "protectionDomainName": "Rack-1",
            "protectionDomainType": "custom"
          }
        ]
      },
      {
        "nodeID": 3,
        "protectionDomains": [
          {
            "protectionDomainName": "Rack-2",
            "protectionDomainType": "custom"
          }
        ]
      },
      {
        "nodeID": 4,
        "protectionDomains": [
          {
            "protectionDomainName": "Rack-2",
            "protectionDomainType": "custom"
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

响应示例

此方法返回类似于以下示例的响应：

```
{
  "id": 1,
  "result": {
    "protectionDomainLayout": [
      {
        "nodeID": 1,
        "protectionDomains": [
          {
            "protectionDomainName": "QTF2914008D",
            "protectionDomainType": "chassis"
          },
          {
            "protectionDomainName": "Rack-1",
            "protectionDomainType": "custom"
          }
        ]
      },
      {
        "nodeID": 2,
        "protectionDomains": [
          {
            "protectionDomainName": "QTF291500EA",
            "protectionDomainType": "chassis"
          },
          {
            "protectionDomainName": "Rack-1",
            "protectionDomainType": "custom"
          }
        ]
      },
      {
        "nodeID": 3,
        "protectionDomains": [
          {
            "protectionDomainName": "QTF291500C3",
            "protectionDomainType": "chassis"
          },
          {
            "protectionDomainName": "Rack-2",
            "protectionDomainType": "custom"
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

    },
    {
      "nodeID": 4,
      "protectionDomains": [
        {
          "protectionDomainName": "QTF291400E6",
          "protectionDomainType": "chassis"
        },
        {
          "protectionDomainName": "Rack-2",
          "protectionDomainType": "custom"
        }
      ]
    }
  ]
}
}

```

自版本以来的新增功能

12.0

SetRemoteLoggingHosts

您可以使用 `SetRemoteLoggingHosts` 方法配置从存储集群中的节点到一个或多个集中式日志服务器的远程日志记录。远程日志记录是使用默认端口 514 通过 TCP 执行的。此 API 不会添加到现有日志记录主机中。而是使用此 API 方法指定的新值替换当前存在的值。您可以使用 `GetRemoteLoggingHosts` 来确定当前日志记录主机、然后使用 `SetRemoteLoggingHosts` 设置所需的当前日志记录主机和新日志记录主机列表。

参数

此方法具有以下输入参数：

名称	说明	键入	默认值	必填
远程主机	作为日志消息收件人的主机列表。	日志记录服务器阵列	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：

```
{
  "id": 1,
  "method": "SetRemoteLoggingHosts",
  "params": {
    "remoteHosts": [
      {
        "host": "172.16.1.20",
        "port": 10514
      },
      {
        "host": "172.16.1.25"
      }
    ]
  }
}
```

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

了解更多信息

[GetRemoteLoggingHosts](#)

SetSnmpACL

您可以使用 `SetSnmpACL`` 方法配置对集群节点的SNMP访问权限。使用此接口设置的值将应用于集群中的所有节点，并且传递的值将替换在先前任何调用中设置的所有值 ``SetSnmpACL`。另请注意、使用此接口设置的值将替换使用方法设置的所有 `network` 或 `usmUsers` 值 `SetSnmpInfo`。

参数

此方法具有以下输入参数：

名称	说明	键入	默认值	必填
网络	列出网络及其对集群节点上运行的 SNMP 服务器的访问类型。有关可能的网络值，请参见 SNMP network 对象。如果禁用 SNMP v3，则需要此参数。	网络	无	否
用户	列出用户及其对集群节点上运行的 SNMP 服务器的访问类型。如果启用了 SNMP v3，则需要此参数。	usmUser	无	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": "SetSnmptACL",
  "params": {
    "usmUsers" : [
      {
        "name": "jdoe",
        "access": "rouser",
        "secLevel": "priv",
        "password": "mypassword",
        "passphrase": "mypassphrase",
      }
    ]
  },
  "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

了解更多信息

[SetSnmplInfo](#)

SetSnmplInfo

您可以使用 `SetSnmplInfo`` 方法在集群节点上配置 SNMP 版本 2 和版本 3。使用此接口设置的值将应用于集群中的所有节点，并且传递的值将替换在先前任何调用中设置的所有值 ``SetSnmplInfo`。

参数



对于 Element 6.0 及更高版本，`SetSnmplInfo` 已弃用。请改用 [EnableSnmpl](#) 和 [SetSnmplACL](#) 方法。

此方法具有以下输入参数：

名称	说明	键入	默认值	必填
网络	列出网络及其对集群节点上运行的 SNMP 服务器的访问类型。有关可能的值、请参见 SNMP 网络对象 。仅 SNMP v2 需要此参数。	网络 阵列	无	否
已启用	如果设置为 <code>true</code> ，则会在集群中的每个节点上启用 SNMP。	boolean	<code>false</code>	否

名称	说明	键入	默认值	必填
已启用 SnmpV3Enabled	如果设置为 true ， 则会在集群中的每个 节点上启用 SNMP v3 。	boolean	false	否
用户	如果启用了 SNMP v3 ， 则必须传递此 值来替代 networks. 仅 SNMP v3 需要此 参数。	usmUser	无	否

返回值

此方法没有返回值。

启用 SNMP v3 的请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "SetSnmpInfo",
  "params": {
    "enabled": true,
    "snmpV3Enabled": true,
    "usmUsers": [
      {
        "name": "user1",
        "access": "rouser",
        "secLevel": "auth",
        "password": "namex1",
        "passphrase": "yourpassphrase"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

启用 SNMP v2 的请求示例

此方法的请求类似于以下示例：


```
{
  "method": "SetSnmInfo",
  "params": {
    "enabled": true,
    "snmpV3Enabled": false,
    "networks": [
      {
        "community": "public",
        "access": "ro",
        "network": "localhost",
      }
    ]
  },
  "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

SetSnmTrapInfo

您可以使用 `SetSnmTrapInfo` 方法启用和禁用集群SNMP通知(陷阱)的生成、以及指定接收通知的一组主机。每次调用方法时传递的值 `SetSnmTrapInfo` 将替换先前调用中设置的所有值。

参数

此方法具有以下输入参数：

名称	说明	键入
陷阱 Recipients	要接收存储集群生成的陷阱的主机列表。如果启用了任一陷阱类型，则至少需要一个对象。只有当任何布尔参数设置为 true 时，才需要此参数。（无默认值。不需要	snmpTrapRecipient 阵列
已启用 clusterFaultTrapsEnabled	如果设置为 true，则在记录集群故障时，系统会向已配置的陷阱接收方列表发送相应的集群故障通知。 默认值： false不需要	boolean
clusterFaultResolvedTrapsEnabled	如果设置为 true，则在解决集群故障后，系统会向已配置的一系列陷阱接收方发送相应的集群故障已解决通知。默认值： false不需要	boolean
clusterEventTrapsEnabled	如果设置为 true，则在记录集群事件时，系统会向已配置的陷阱接收方列表发送相应的集群事件通知。 默认值： false不需要	boolean

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": "SetSnmpTrapInfo",
  "params": {
    "clusterFaultTrapsEnabled": true,
    "clusterFaultResolvedTrapsEnabled": true,
    "clusterEventTrapsEnabled": true,
    "trapRecipients": [
      {
        "host": "192.30.0.10",
        "port": 162,
        "community": "public"
      }
    ]
  },
  "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

SetSSLCertificate

您可以使用 `SetSSLCertificate` 方法为集群中的存储节点设置用户SSL证书和专用密钥。



使用API后、必须重新启动管理节点。

参数

此方法具有以下输入参数：

名称	说明	键入	默认值	必填
证书	PEM 编码的证书文本版本。* 注意： * 设置节点或集群证书时，证书必须包括 serverAuth 的 extendedKeyUsage 扩展。通过此扩展，可以在通用操作系统和浏览器上正确使用此证书。如果扩展名不存在，API 将拒绝证书无效。	string	无	是
privateKey	PEM 编码的专用密钥文本版本。	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" : "SetSSLCertificate",
  "params" : {
    "privateKey": "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
\nMIIIEowIBAAKCAQEa8U+28fnLKQNWEMMR6akeDKuehSpS79odLGigI18qlCV/AUY5\nzLjqsT
jBvTJVRv44yoCTgNrx36U7FHP4t6P/Si0aYr4ovx15wDpEM3Qyy5JPB7Je\nlOB6AD7fmiTweP
20HRYpZvY+Uz7LYEFCmrgpGZQF3iOSIcBhtLKE5186JVT6j5dg\n6yYjUGQO352ylc9HXHcn6lb
/jy10DmVNUZ0caQwAmIS3Jmoyx+zj/Ya4WKq+2SqTA\nX7bX0F3wHHfXnZlHnM8fET5N/9A+K6
lS7dg9cyXu4afXcgKy14JiNBvqbBjhgJtE\n76yAy6rThu0xM3jjdkcb9Y8miNzxF+ACq+itaw
IDAQABAoIBAhlj1IZr6/sltqVW\n00qVC/49dyNu+KwVSq92ti9rFe7hBPueh9gklh78hP9Qli
tLkir3YK4GFsTFUMux\n7z1NRCxA/4LrmLSkAjW2kRXDfVl2bwZq0ua9NefGw9208D20ZvbuOx
k7Put2p6se\nfgNzSjf2SI5DIX3UMe5dDN5FByu52CJ9mI4U16ngbWln2wc4nsxJg0aAEkzB7w
nq\nt+Am5/Vu1LI6rGiG6oHEW0oGSuH1lesIyXXa2hqkU+1+iF2iGRMTiXac4C8d11NU\nwGIR
CXFJAMsAQ+hQm7pmtsKdEqumj/PIoGXf0BoFVEWaIJIIMEgnfuLZp8IelJQXn\nsFJbk2ECgYEA
+d5ooU4thZXylWHUZqomaxyzOruA1T53UeH69HiFTrLjvfwuaiqj\nlHzPlhms6hxexwzldzAp
gog/NOM+2bAc0rn0dqvtV4doejt1DZKRqrNcf/cuN2QX\nnjaCJClCWau3sEHCckLOhWeY4HaPS
oWq0GKLMkkKdChB4nWUYg3gSWQkCgYEA9zuN\nnHW8GPS+yjixeKXmkK00x/vvxzR+J5HH5znaI
Hss48THyhZxpLr+v30Hy2h0yAlBS\nnny5Ja6wsomb0mVe4NxVtVawg2E9vVvTa1UC+TNmFBBuL
RPFjcnjDerrSuQ5lYY+M\nnC9MJtXGfhp//G0bzwsRzZxOBsUJb15tppaZIs9MCgYAJricpkKjM
0x1z1jdvXsos\nPilnbho4qLngrzuUuxKXEPEnzBxUOqCpwQgdzZLYYw788TCVVIVXLEYem2s0
7dDA\nDTo+WrzQNkvC6IgtXh1RgqegIoG1VbgQsbsYmDhdaQ+os4+A0eQXw3vgAhJ/qNJ\nnjQ
```

```

4Ttw3y1t7FYkRH26ACWQKBgQC74Zmf4JuRLAo5WSZFxpMvtnlvdutqUH4kXA\nzPssy6t+QE
La1fFbAXkZ5Pg1ITK752aiaX6KQNG6qRsA3VS1J6drD9/2AofOQU17\n+jOkGzmmoXf49Zj3iS
akwg0ZbQNGXNxEsCAUr0BYAobPp9/fB4PbtUs99fvtocFr\njS562QKBgCb+JMDF5q7jpUuspj
0obd/ZS+MsomE+gFAMBJ71KFQ7KuoNezNFO+ZE\n3rnR8AqAm4VMzqRahs2PWNe2H14J4hKu96
qNpNHbsW1NjXdAL9P7oqQIrhGLVdhX\nInDXvtgXMDmoet4BKnfTelrXFKHgGqXJoczq4JWzGS
IHNgvkrH60\n-----END RSA PRIVATE KEY-----\n",
    "certificate": "-----BEGIN CERTIFICATE-----
\nMIIEdzCCA1+gAwIBAgIJAMwbIhWY43/zMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAMIGDMQswCQYD\nvVQGEw
JVUzELMAkGA1UECBMCTlYxFTATBgNVBACUFDZlZ2FzLCBCYXJ5ITEhMB8G\na1UEChMYV2hhdcC
BIYXBWZW5zIGluIFZlZ2FzLi4uMS0wKwYJKoZIhvcNAQkBFh53\naGF0aGFwGVuc0B2ZWdhc3
N0YXlzaW4udmVnYXMwHhcNMTcwMzA2MjI1MDI2WhcN\nmJcwMzA2MjI1MDI2WjCBGzELMAkGA1
UEBhMCMVVMxZAJBgNVBAGTAk5WMRUwEwYD\nvVQHFAXWZWhcywQmFieSExITafBgNVBAoTGF
doYXQgSGFwGVucyBpbWZWhd\nncy4uLjEtMCSGCSqGSIb3DQEJARYed2hhdGhhcHBlbnNAdm
VnYXNzdGF5c2luLnZl\nnZ2FzMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEA8U+28f
nLQNWEMR\nn6akeDKuehSpS79odLGigI18q1CV/AUY5ZLjqsTjBvTJVRv44yoCTGnrx36U7FH
P4\nt6P/Si0aYr4ovx15wDpEM3Qyy5JPB7JelOB6AD7fmiTweP20HRYpZvY+Uz7LYEFC\nnmrgp
GZQF3iOSiCBHtLKE5186JVT6j5dg6yjUGQO352ylc9HXHcn6lb/jy10DmVNU\nnZ0caQwAmIS3J
moyx+zj/Ya4WKq+2SqTAX7bX0F3wHHfXnZ1HnM8fET5N/9A+K61S\nn7dg9cyXu4afXcgKy14Ji
NBvqbBjhgJtE76yAy6rThu0xM3jjdkcb9Y8miNzx+AC\nnq+itawIDAQABO4HrMIHoMBOGA1Ud
DgQWBRRvBRPno5S34zGRhrnDJyTsdnEbTCB\nnuAYDVR0jBIGwMIGtgBRvBRPno5S34zGRhrn
DJyTsdnEbaGBiaSBhjCBGzELMAkG\na1UEBhMCMVVMxZAJBgNVBAGTAk5WMRUwEwYDvVQHFAXW
ZWhcywQmFieSExITaf\nnBgNVBAoTGFdoYXQgSGFwGVucyBpbWZWhdncy4uLjEtMCSGCSqG
SIb3DQEJARYe\nnd2hhdGhhcHBlbnNAdmVnYXNzdGF5c2luLnZlZ2FzggkAzBsiFZjJf/MwDAYD
VR0T\nnBAUwAwEB/zANBgkqhkiG9w0BAQUFAAOCAQEAhVND5s71mQPECwVLfiE/ndtIbnpe\nnMq
o5geQHCHnNlu5RV9j8aYHp9kW2qCDJ5vueZtZ2L1tC4D7Jyfs3714rRolFpX6N\nniebEgAaE5e
WvB6zgiAcMRIKqu3DmJ7y3CFGk9dH0lQ+WYnoO/eIMy0coT26JB15H\nnDEwvdl+DwkxnS1cx1v
ERv51g1gua6AE3tBrlov8q1G4zMJboo3YEwMFwxLkxAFXR\nnHgMoPDym099kvc84B1k7HkDGHp
r4tLfVelDJy2zCWIQ5ddbVpyPW2xuE4p4BGx2B\nn7ASOjG+DzUxzwaUI6Jzvs3Xq5Jx8ZAJJDg
l0QoQDWNDoTerBsZ80nwiouA==\n-----END CERTIFICATE-----\n"
},
    "id" : 2
}

```

响应示例

此方法返回类似于以下示例的响应：

```

{
  "id" : 2,
  "result" : {}
}

```

自版本以来的新增功能

10.0

SnmpSendTestTraps

`SnmpSendTestTraps`用于测试集群的SNMP功能。此方法指示集群向当前配置的 SNMP 管理器发送测试 SNMP 陷阱。

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
状态	测试状态。	string

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "SnmpSendTestTraps",
  "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": {
    "status": "complete"
  }
}
```

自版本以来的新增功能

9.6

TestAddressAvailability

您可以使用 `TestAddressAvailability` 方法检查存储集群中某个接口上是否正在使用特定IP地址。

参数

此方法具有以下输入参数：

名称	说明	键入	默认值	必填
接口	目标网络接口（例如 eth0 ，绑定 10G 等）。	string	无	是
address	目标接口上要扫描的 IP 地址。	string	无	是
virtualNetworkTag	目标 VLAN ID 。	整型	无	否
超时	测试目标地址的超时时间（以秒为单位）。	整型	5	否

返回值

此方法具有以下返回值：

名称	说明	键入
address	测试的 IP 地址。	string
可用	如果请求的 IP 地址正在使用中，则为 true ； 如果未使用，则为 false 。	boolean

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "TestAddressAvailability",
  "params": {
    "interface": "Bond10G",
    "address": "10.0.0.1",
    "virtualNetworkTag": 1234
  }
}
```

响应示例

此方法返回类似于以下示例的响应：

```
{
  "id": 1,
  "result": {
    "address": "10.0.0.1",
    "available": true
  }
}
```

自版本以来的新增功能

11.0

版权信息

版权所有 © 2025 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。