



# システム設定 **API** メソッド

## Element Software

NetApp  
October 01, 2024

# 目次

システム設定 API メソッド	1
詳細情報	2
DisableBmcColdReset	2
DisableClusterSsh	3
DisableSnmp	4
EnableBmcColdReset	5
EnableClusterSsh	7
EnableSnmp	8
GetBinAssignmentProperties のプロパティ	9
GetClusterSshInfo	12
GetClusterStructure ( GetClusterStructure )	13
GetFipsReport のようになりました	14
GetLldpConfig	16
GetLldpInfo	17
GetNodeFipsDrivesReport	18
GetNtplInfo を使用します	20
GetNvramInfo をクリックします	21
GetProtectionDomainLayout の略	22
GetRemoteLoggingHosts	24
GetSnmpACL を追加します	26
GetSnmpInfo を追加します	27
GetSnmpState	29
GetSnmpTrapInfo をクリックします	31
GetSSLCertificate	33
ListProtectionDomainLevels	34
SSLCertificate を削除します	37
ResetNetworkConfig (リセット)	37
ResetentsalTlsCiphers のサポート	38
SetClusterStructure の場合	39
SetLldpConfig	40
SetNtplInfo の値を指定します	42
SetProtectionDomainLayout の略	43
SetRemoteLoggingHosts	47
SetSnmpACL の場合	48
SetSnmpInfo のサービス	50
SetSnmpTrapInfo の順にクリックしてください	53
SetSSLCertificate	55
SnmpSendTestTraps のことです	57
TestAddressAvailability の値	58

# システム設定 API メソッド

システム設定 API メソッドを使用すると、クラスタ内のすべてのノードに適用される設定値を取得および設定できます。

- [DisableBmcColdReset](#)
- [DisableClusterSsh](#)
- [DisableSnmp](#)
- [EnableBmcColdReset](#)
- [EnableClusterSsh](#)
- [EnableSnmp](#)
- [GetBinAssignmentProperties](#) のプロパティ
- [GetClusterSshInfo](#)
- [GetClusterStructure](#) ( [GetClusterStructure](#) )
- [GetFipsReport](#) のようになりました
- [GetLldpConfig](#)
- [GetLldpInfo](#)
- [GetNodeFipsDrivesReport](#)
- [GetNtpInfo](#) を使用します
- [GetNvramInfo](#) をクリックします
- [GetProtectionDomainLayout](#) の略
- [GetRemoteLoggingHosts](#)
- [GetSnmpACL](#) を追加します
- [GetSnmpInfo](#) を追加します
- [GetSnmpState](#)
- [GetSnmpTrapInfo](#) をクリックします
- [GetSSLCertificate](#)
- [ListProtectionDomainLevels](#)
- [SSLCertificate](#) を削除します
- [ResetNetworkConfig](#) (リセット)
- [ResetentsalTlsCiphers](#) のサポート
- [SetClusterStructure](#) の場合
- [SetLldpConfig](#)
- [SetNtpInfo](#) の値を指定します
- [SetProtectionDomainLayout](#) の略
- [SetRemoteLoggingHosts](#)

- [SetSnmpACL](#) の場合
- [SetSnmpInfo](#) のサービス
- [SetSnmpTrapInfo](#) の順にクリックしてください
- [SetSSLCertificate](#)
- [SnmpSendTestTraps](#) のことです
- [TestAddressAvailability](#) の値

## 詳細情報

- ["SolidFire および Element ソフトウェアのドキュメント"](#)
- ["以前のバージョンの NetApp SolidFire 製品および Element 製品に関するドキュメント"](#)

## DisableBmcColdReset

メソッドを使用すると、クラスタ内のすべてのノードのベースボード管理コントローラ (BMC) を定期的のリセットするバックグラウンドタスクを無効にできます `DisableBmcColdReset`。

### パラメータ

このメソッドには入力パラメータはありません。

### 戻り値

このメソッドの戻り値は次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ
<code>cBmcResetDurationMinutes</code>	リセット間隔の時間を返します。この間隔は、コマンドの完了後は常に 0 にする必要があります。	整数

### 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

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

## 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

```
{
  "id": 1,
  "result": {
    "cBmcResetDurationMinutes": 0
  }
}
```

## 新規導入バージョン

12.0

## DisableClusterSsh

メソッドを使用すると、ストレージクラスタ全体のSSHサービスを無効にできます `DisableClusterSsh`。ストレージクラスタにノードを追加すると、新しいノードにはこのクラスタ全体の設定が継承されます。

## パラメータ

このメソッドには入力パラメータはありません。

## 戻り値

このメソッドの戻り値は次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ
結果	ストレージクラスタの SSH サービスのステータス、SSH が無効になるまでの時間、および各ノードの SSH サービスのステータスを含む JSON オブジェクト。	JSON (オブジェクト)

## 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

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

## 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

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

## 新規導入バージョン

10.3

## DisableSnmp

メソッドを使用すると、クラスタノードのSNMPを無効にできます `DisableSnmp`。

## パラメータ

このメソッドには入力パラメータはありません。

## 戻り値

このメソッドには戻り値はありません。

## 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

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

## 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

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

## 新規導入バージョン

9.6

## EnableBmcColdReset

メソッドを使用すると、クラスタ内のすべてのノードのベースボード管理コントローラ（BMC）を定期的にはリセットするバックグラウンドタスクを有効にすることができます。EnableBmcColdReset。

## パラメータ

このメソッドの入力パラメータは次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ	デフォルト値	必須
タイムアウト	BMC のリセット処理の間隔 (分)。	整数	20160分	いいえ

## 戻り値

このメソッドの戻り値は次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ
cBmcResetDurationMinutes	リセット間隔の時間を返します。 この間隔は、コマンドの完了後は常に 0 にする必要があります。	整数

## 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

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

## 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

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

## 新規導入バージョン

12.0



# EnableClusterSsh

メソッドを使用すると、ストレージクラスタ内のすべてのノードでSSHサービスを有効にできます EnableClusterSsh。

## パラメータ

このメソッドの入力パラメータは次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ	デフォルト値	必須
期間	SSH サービスを有効にしておく時間。	文字列	なし	はい

## 戻り値

このメソッドの戻り値は次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ
結果	ストレージクラスタの SSH サービスのステータス、SSH が無効になるまでの時間、および各ノードの SSH サービスのステータスを含む JSON オブジェクト。	JSON (オブジェクト)

## 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

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

## 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

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

## 新規導入バージョン

10.3

## EnableSnmp

メソッドを使用すると、クラスタノードのSNMPを有効にできます `EnableSnmp`。SNMPを有効にする処理はクラスタ内のすべてのノードに適用され、以前の呼び出しで設定されたすべての値が指定した値で置き換えられます `EnableSnmp`。

### パラメータ

このメソッドの入力パラメータは次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ	デフォルト値	必須
snmpV3Enabled	true に設定すると、クラスタ内の各ノードで SNMP v3 が有効になります。false に設定すると、SNMP v2 が有効になります。	ブーリアン	正しくない	いいえ

## 戻り値

このメソッドには戻り値はありません。

## 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

```
{
  "method": "EnableSnmp",
  "params": {
    "snmpV3Enabled" : "true"
  },
  "id" : 1
}
```

## 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

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

## 新規導入バージョン

9.6

## GetBinAssignmentProperties のプロパティ

メソッドを使用すると、データベース内のビン割り当てプロパティを取得できます GetBinAssignmentProperties。

## パラメータ

このメソッドには入力パラメータはありません。

## 戻り値

このメソッドの戻り値は次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ
プロパティ	は、データベース内の現在のすべてのビン割り当てのプロパティを示しています。	binAssignmentProperties の配列

## 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

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

## 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

```
{
  "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": []
  }
}
```

## 新規導入バージョン

12.0

## GetClusterSshInfo

メソッドを使用すると、ストレージクラスタ全体のSSHサービスのステータスを照会できます GetClusterSshInfo。

### パラメータ

このメソッドには入力パラメータはありません。

### 戻り値

このメソッドの戻り値は次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ
結果	ストレージクラスタの SSH サービスのステータス、SSH が無効になるまでの時間、および各ノードの SSH サービスのステータスを含む JSON オブジェクト。	JSON (オブジェクト)

### 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

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

## 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

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

## 新規導入バージョン

10.3

## GetClusterStructure ( GetClusterStructure )

メソッドを使用すると、現在のストレージクラスタ構成情報をバックアップできます  
GetClusterStructure。このメソッドの実行中にストレージクラスタ構成が変更され

た場合、正しい構成がバックアップされる保証はありません。このデータをテキストファイルに保存して、災害発生時に他のクラスタまたは同じクラスタでリストアできます。

## パラメータ

このメソッドには入力パラメータはありません。

## 戻り値

このメソッドの戻り値は次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ
結果	現在のストレージクラスタ構成情報を含む JSON オブジェクト。	<a href="#">クラスタ構造</a>

## 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

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

## 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

```
{
  "id": 1,
  "result" : <clusterStructure object containing configuration
information>
}
```

## 新規導入バージョン

10.3

## GetFipsReport のようになりました

メソッドを使用すると、ストレージクラスタ内のすべてのノードのFIPS 140-2暗号化機



能のサポートステータスを確認できます GetFipsReport。

## パラメータ

このメソッドには入力パラメータはありません。

## 戻り値

このメソッドの戻り値は次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ
結果	すべてのノードの FIPS 140-2 機能サポート状況、および照会に回答しなかった各ノードのエラー情報を含む JSON オブジェクト。	fipsReport

## 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

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

## 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

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

## 新規導入バージョン

10.3

## GetLldpConfig

メソッドを使用すると、ストレージクラスタの各ノードのLink Layer Discovery Protocol (LLDP) の設定を取得できます GetLldpConfig。

### パラメータ

このメソッドには入力パラメータはありません。

### 戻り値

このメソッドの戻り値は次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ
lldpConfig	ストレージクラスタの LLDP 設定に関する情報。	JSON (オブジェクト)

## 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

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

## 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

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

## GetLldpInfo

メソッドを使用すると、ストレージクラスタの各ノードまたは個々のストレージノードの Link Layer Discovery Protocol (LLDP) の設定を取得できます GetLldpInfo。

### パラメータ

このメソッドには入力パラメータはありません。

### 戻り値

このメソッドの戻り値は次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ
lldpInfo	ストレージクラスタの各ノードのシャーシ、インターフェイス、およびネイバーの LLDP 設定に関する情報。	JSON (オブジェクト)

## 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

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

## 応答例

この応答例は分量が多いため、補足のトピックに記載しています。

## 新規導入バージョン

11.0

## 詳細情報

[GetLldpInfo](#)

## GetNodeFipsDrivesReport

を使用するとメソッドできます `GetNodeFipsDrivesReport`、ストレージクラスタ内の1つのノードのFIPS 140-2ドライブ暗号化機能のステータスを確認。このメソッドは個々のストレージノードに対して実行する必要があります。

## パラメータ

このメソッドには入力パラメータはありません。

## 戻り値

このメソッドの戻り値は次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ
fipsDrives	<p>このノードの FIPS 140-2 機能サポート状況を含む JSON オブジェクト。有効な値：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• None : ノードは FIPS に対応していません。</li> <li>• Partial : ノードは FIPS に対応していますが、ノード内の一部のドライブが FIPS ドライブではありません。</li> <li>• Ready : ノードは FIPS に対応しており、ノード内のすべてのドライブが FIPS ドライブです（ドライブが存在しない場合も含む）。</li> </ul>	文字列

## 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

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

## 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

```
{
  "id": 1,
  "result": {
    "fipsDrives": "None"
  }
}
```

## 新規導入バージョン

11.5

## GetNtpInfo を使用します

メソッドを使用すると、現在のネットワークタイムプロトコル（NTP）設定情報を取得できます GetNtpInfo。

### パラメータ

このメソッドには入力パラメータはありません。

### 戻り値

このメソッドの戻り値は次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ
サーバ	NTPサーバのリスト。	文字列の配列
ブロードキャストクライアント	クラスタ内のノードがブロードキャスト NTP メッセージをリスンしているかどうかを示します。有効な値：  • 正しい • 正しくない	ブーリアン

### 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

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

### 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

```
{
  "id" : 1,
  "result" : {
    "broadcastclient" : false,
    "servers" : [ "us.pool.ntp.org" ]
  }
}
```

## 新規導入バージョン

9.6

## GetNvramInfo をクリックします

メソッドを使用すると、各ノードからNVRAMカードに関する情報を取得できます  
GetNvramInfo。

### パラメータ

このメソッドの入力パラメータは次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ	デフォルト値	必須
[-force]	このメソッドをクラスタのすべてのノードに対して実行するには、force パラメータを指定する必要があります。	ブーリアン	なし	はい

### 戻り値

このメソッドの戻り値は次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ
nvramInfo	NVRAM カードで検出されたイベントとエラーの配列。	JSON (オブジェクト)

### 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

```
{
  "method": "GetNvramInfo",
  "params": {
    "force": true
  },
  "id" : 1
}
```

## 応答例

この応答例は分量が多いため、補足のトピックに記載しています。

## 新規導入バージョン

9.6

## 詳細情報

[GetNvramInfo をクリックします](#)

## GetProtectionDomainLayout の略

メソッドを使用すると、クラスタのすべての保護ドメイン情報（各ノードが配置されているシャーシやカスタムの保護ドメインなど）を取得できます

GetProtectionDomainLayout。

## パラメータ

このメソッドには入力パラメータはありません。

## 戻り値

このメソッドの戻り値は次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ
protectionDomainLayout の略	各ノードとそれに関連付けられた保護ドメインのリスト。	JSONオブジェクトのリスト "nodeProtectionDomains"。

## 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。



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

## 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

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

## 新規導入バージョン

12.0

## GetRemoteLoggingHosts

メソッドを使用すると、現在のログサーバのリストを取得できます  
GetRemoteLoggingHosts。

### パラメータ

このメソッドには入力パラメータはありません。

### 戻り値

このメソッドの戻り値は次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ
リモートホスト	転送されたロギング情報を受信するように設定されているホストのIP アドレスおよびポート情報のリスト。	<a href="#">loggingServer</a> の場合アレイ

## 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

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

## 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

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

## 新規導入バージョン

9.6

## 詳細情報

[SetRemoteLoggingHosts](#)

## GetSnmpACL を追加します

メソッドを使用すると、クラスタノードの現在のSNMPアクセス権限を取得できます  
GetSnmpACL。

### パラメータ

このメソッドには入力パラメータはありません。

### 戻り値

このメソッドの戻り値は次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ
ネットワーク	ネットワーク、およびクラスタノードで実行されている SNMP サーバに対するアクセスタイプのリスト。この値は、SNMP v3 が無効になっている場合に表示されます。	ネットワークアレイ
usmUsers	ユーザ、およびクラスタノードで実行されている SNMP サーバに対するアクセスタイプのリスト。この値は、SNMP v3 が有効になっている場合に表示されます。	usmUserアレイ

### 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

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

### 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

```
{
  "id" : 1,
  "result" : {
    "usmUsers" : [
      {
        "name": "jdoe",
        "access": "rouser",
        "secLevel": "priv",
        "password": "mypassword",
        "passphrase": "mypassphrase",
      }
    ]
  }
}
```

## 新規導入バージョン

9.6

## GetSnmplInfo を追加します

メソッドを使用すると、現在の簡易ネットワーク管理プロトコル（SNMP）の設定情報を取得できます `GetSnmplInfo`。

### パラメータ



Element バージョン 8.0 以降のバージョンでは、`GetSnmplInfo` は廃止されています。[GetSnmplState](#)メソッドと[SetSnmplACL](#)の場合メソッドが`GetSnmplInfo`メソッドに置き換わっています。

このメソッドには入力パラメータはありません。

### 戻り値

このメソッドの戻り値は次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ
ネットワーク	SNMP で有効なネットワークとアクセスタイプのリスト。*注：* ネットワークは、SNMP v3 が無効な場合にのみ表示されます。	ネットワーク

名前	製品説明	タイプ
有効	クラスタ内のノードが SNMP 用に設定されているかどうか。有効な値：  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 正しい</li> <li>• 正しくない</li> </ul>	ブーリアン
snmpV3Enabled	クラスタ内のノードが SNMP v3 用に設定されている場合。有効な値：  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 正しい</li> <li>• 正しくない</li> </ul>	ブーリアン
usmUsers	SNMP v3 が有効になっている場合は、SNMP のユーザアクセスパラメータのリストがクラスタから返されます。このパラメータは networks パラメータの代わりに返されます。	usmUser

## 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

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

## 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

```
{
  "id" : 1,
  "result" : {
    "enabled" : true,
    "networks" : [
      {
        "access" : "rosys",
        "cidr" : 0,
        "community" : "public",
        "network" : "localhost"
      }
    ]
  }
}
```

## 新規導入バージョン

9.6

### 詳細情報

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

## GetSnmpState

メソッドを使用すると、SNMP機能の現在の状態を取得できます `GetSnmpState`。

### パラメータ

このメソッドには入力パラメータはありません。

### 戻り値

このメソッドの戻り値は次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ
有効	<p>有効な値：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 正しい</li> <li>• 正しくない</li> </ul> <p>デフォルト値は false です。クラスタ内のノードが SNMP 用に設定されている場合は true を返します。</p>	ブーリアン
snmpV3Enabled	<p>有効な値：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 正しい</li> <li>• 正しくない</li> </ul> <p>デフォルト値は false です。クラスタ内のノードが SNMP v3 用に設定されている場合は true を返します。</p>	ブーリアン

## 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

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

## 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

```
{
  "id" : 1,
  "result" : {
    "enabled": true,
    "snmpV3Enabled": false
  }
}
```



## 新規導入バージョン

9.6

### 詳細情報

[SetSnmpACL の場合](#)

## GetSnmpTrapInfo をクリックします

メソッドを使用すると、現在のSNMPトラップ設定情報を取得できます  
GetSnmpTrapInfo。

### パラメータ

このメソッドには入力パラメータはありません。

### 戻り値

このメソッドの戻り値は次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ
trapRecipients	クラスタによって生成されたトラップを受信するホストのリスト。	<a href="#">snmpTrapRecipient</a> のことアレイ
clusterFaultTrapsEnabled	true の場合、クラスタ障害が記録されたときにトラップ受信者リストに solidFireClusterFaultNotification が送信されるように設定されています。	ブーリアン
clusterFaultResolvedTrapsEnabled	true の場合、クラスタ障害が解決したときにトラップ受信者リストに solidFireClusterFaultResolvedNotification が送信されるように設定されています。	ブーリアン
clusterEventTrapsEnabled を選択 します	true の場合、クラスタイベントが記録されたときにトラップ受信者リストに solidFireClusterEventNotification が送信されるように設定されています。	ブーリアン

## 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

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

## 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

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

## 新規導入バージョン

9.6

# GetSSLCertificate

メソッドを使用すると、クラスタのストレージノードで現在アクティブなSSL証明書を取得できます GetSSLCertificate。

## パラメータ

このメソッドには入力パラメータはありません。

## 戻り値

このメソッドの戻り値は次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ
証明書	PEM でエンコードされた証明書の完全なテキスト。	文字列
詳細	デコードされた証明書の情報。	JSON (オブジェクト)

## 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

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

## 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

```
{
  "id": 1,
  "result": {
    "certificate": "-----BEGIN CERTIFICATE-----
\nMIIEEdzCCA1+gAwIBAgIJAMwbIhWY43/zMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAMIGDMQswCQYD\nVQQGEw
JVUzELMAkGA1UECBMCTlYxFTATBgNVBACUUDFz1Z2FzLCBCYWJ5ITEhMB8G\nA1UEChMYV2hhdc
BIYXBwZW5zIGluIFZlZ2FzLi4uMS0wKwYJKoZIhvcNAQkBFh53\naGF0aGFwcGVuc0B2ZWdhc3
N0YXlzaW4udmVnYXNwHhcNMTCwMzA4MjI1MDI2WhcN\nmjcwMzA2MjI1MDI2WjCBgzELMAkGA1
UEBhMCMVVMxCzAJBgNVBAGTAk5WMRUwEwYD\nVQQHFAxWZWhcywgQmFieSExITAfBgNVBAoTGF
doYXQgSGFwcGVucyBpbiBwZWdh\nncy4uLjEtMCSqGCSqGSIb3DQEJARyEd2hhdGhhcHB1bnNAdm
```

```

VnYXNzdGF5c2luLnZl\nZ2FzMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAE8U+28f
nLkQNWEWMR\n6akeDKuehSpS79odLGigI18q1CV/AUY5ZLjqsTjBvTJVRv44yoCTgNrx36U7FH
P4\nt6P/Si0aYr4ovx15wDpEM3Qyy5JPB7JelOB6AD7fmiTweP20HRYpZvY+Uz7LYEFC\nmrgp
GZQF3iOSIcBhtLKE5186JVT6j5dg6yJUGQO352ylc9HXHcn6lb/jyl0DmVNU\nZ0caQwAmIS3J
moyx+zj/Ya4WKq+2SqTAX7bX0F3wHHfXnZlHnM8fET5N/9A+K6lS\n7dg9cyXu4afXcgKy14Ji
NBvqbBjhgJte76yAy6rThu0xM3jjdkcb9Y8miNzxF+AC\nnq+itawIDAQBo4HrMIHoMBOGA1Ud
DgQWBBRvBRPno5S34zGRhrnDJyTsdnEbTCB\nnuAYDVR0jBIGwMIGtgBRvBRPno5S34zGRhrn
DJyTsdnEbaGBiaSBhjCBgzELMAkG\nnA1UEBhMCVVMx CzAJBgNVBAgTAK5WMRUwEwYDVQOHFAxW
ZWdhcywgQmFieSEExITaf\nnBgNVBAoTGFdoYXQzSGFwcGVucyBpbWZwdhcy4uLjEtMCsGCSqG
SIb3DQEJARYe\nd2hhdGhhcHB1bnNAdmVnYXNzdGF5c2luLnZlZ2FzggkAzBsiFZjjf/MwDAYD
VR0T\nnBAUwAwEB/zANBgkqhkiG9w0BAQUFAAOCAQEAhVND5s71mQPECwVLFiE/ndtIbnpe\nnMq
o5geQHCHnNlu5RV9j8aYHp9kW2qCDJ5vueZtZ2L1tC4D7Jyfs3714rRo1FpX6N\nniebEgAaE5e
WvB6zgiAcMRIKqu3DmJ7y3CFGk9dH0lQ+WYnoO/eIMy0coT26JB15H\nnDEwvdl+DwKxnS1cx1v
ERv51g1gua6AE3tBrl0v8q1G4zMJboo3YEwMFwxLkxAFXR\nnHgMoPDym099kvc84B1k7HkDGHp
r4tLfVelDJy2zCWIQ5ddbVpyPW2xuE4p4BGx2B\nn7ASOjG+DzUxzwaUI6Jzvs3Xq5Jx8ZAJDg
l0QoQDWNDoTerBsz80nwiouA==\n-----END CERTIFICATE-----\n",
    "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"
    }
  }
}

```

## 新規導入バージョン

10.0

## ListProtectionDomainLevels

メソッドを使用すると、ストレージクラスタのトレランスレベルと耐障害性レベルをリ

ストできます ListProtectionDomainLevels。トレランスレベルは障害が発生した際にクラスタがデータの読み取りと書き込みを継続できるかどうか、耐障害性レベルは1つ以上の障害からストレージクラスタが自動で自己回復できるかどうかを示します。

## パラメータ

このメソッドには入力パラメータはありません。

## 戻り値

このメソッドの戻り値は次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ
protectionDomainLevels のように入力します	保護ドメインの各レベルのリスト。それぞれのレベルについて、ストレージクラスタのトレランスと耐障害性の情報が提供されます。	<a href="#">protectionDomainLevel の値</a>

## 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

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

## 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

```
{
  "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": {
        "protectionSchemeResiliencies": [
            {
                "protectionScheme": "doubleHelix",
                "sustainableFailuresForBlockData": 0,
                "sustainableFailuresForMetadata": 1
            }
        ],
        "singleFailureThresholdBytesForBlockData": 0,
        "sustainableFailuresForEnsemble": 1
    },
    "tolerance": {
        "protectionSchemeTolerances": [
            {
                "protectionScheme": "doubleHelix",
                "sustainableFailuresForBlockData": 0,
                "sustainableFailuresForMetadata": 1
            }
        ],
        "sustainableFailuresForEnsemble": 1
    }
}
]
}
}

```

## 新規導入バージョン

11.0

### SSLCertificate を削除します

メソッドを使用すると、クラスタ内のストレージノード用のユーザのSSL証明書と秘密鍵を削除できます RemoveSSLCertificate。証明書と秘密鍵を削除すると、以降はストレージノードでデフォルトの証明書と秘密鍵を使用するように設定されます。

#### パラメータ

このメソッドには入力パラメータはありません。

#### 戻り値

このメソッドには戻り値はありません。

#### 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

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

#### 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

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

## 新規導入バージョン

10.0

### ResetNetworkConfig (リセット)

メソッドを使用すると、個々のノードのネットワーク設定の問題を解決できます

ResetNetworkConfig。このメソッドは、個々のノードのネットワーク設定を工場出荷時のデフォルト設定にリセットします。

## パラメータ

このメソッドには入力パラメータはありません。

## 戻り値

このメソッドには戻り値はありません。

## 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

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

## 応答例

このメソッドは応答を返しません。

## 新規導入バージョン

11.0

## Resets all Tls Ciphers のサポート

メソッドを使用すると、追加TLS暗号のリストをデフォルトに戻すことができます ResetSupplementalTlsCiphers。このメソッドは、クラスタ全体に対して使用できません。

## パラメータ

このメソッドには入力パラメータはありません。

## 戻り値

このメソッドには戻り値はありません。



## 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

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

## 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

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

## 新規導入バージョン

11.3

## SetClusterStructure の場合

メソッドを使用すると、ストレージクラスタの構成情報をバックアップからリストアできます `SetClusterStructure`。メソッドを呼び出す際に、リストアする構成情報を含む `clusterStructure` オブジェクトを `params` パラメータとして渡します。

## パラメータ

このメソッドの入力パラメータは次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ
パラメータ	現在のストレージクラスタ構成情報を含む JSON オブジェクト。	<a href="#">クラスタ構造</a>

## 戻り値

このメソッドの戻り値は次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ
結果	非同期の結果ハンドル。	asyncHandle

## 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

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

## 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

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

## 新規導入バージョン

10.3

## SetLldpConfig

メソッドを使用すると、ストレージクラスタのLink Layer Discovery Protocol (LLDP) を設定できます SetLldpConfig。

## パラメータ

このメソッドの入力パラメータは次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ	デフォルト値	必須
enableOtherProtocols	CDP、FDP、EDP、およびSONMPの他の検出プロトコルの自動使用をイネーブルにします。	ブーリアン	正しい	いいえ
イネーブル化	Media Endpoint Discovery (LLDP-MED) を有効にします。	ブーリアン	正しくない	いいえ
enableLldp	LLDP を有効または無効にします	ブーリアン	正しい	いいえ

## 戻り値

このメソッドの戻り値は次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ
lldpConfig	新しく変更された設定を含む、ストレージクラスタの現在のLLDP設定に関する情報。	JSON (オブジェクト)

## 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

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

## 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

```

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

```

## SetNtpInfo の値を指定します

メソッドを使用すると、クラスタノードのNTPを設定できます SetNtpInfo。このインターフェイスで設定した値は、クラスタ内のすべてのノードに適用されます。NTP ブロードキャストサーバがネットワーク上で時刻情報を定期的にブロードキャストする場合は、ノードをブロードキャストクライアントとして設定することもできます。

### パラメータ



インストール時のデフォルトではなく、使用するネットワーク内の NTP サーバを指定してください。

このメソッドの入力パラメータは次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ	デフォルト値	必須
サーバ	各ノードの NTP 設定に追加する NTP サーバのリスト。	文字列の配列	なし	はい
ブロードキャストクライアント	クラスタ内のすべてのノードをブロードキャストクライアントとして有効にします。	ブーリアン	正しくない	いいえ

### 戻り値

このメソッドには戻り値はありません。

### 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

```
{
  "method": "SetNtpInfo",
  "params": {
    "servers" : [
      "ntpserver1.example.org",
      "ntpserver2.example.org",
      "ntpserver3.example.org"
    ],
    "broadcastclient" : false
  },
  "id" : 1
}
```

## 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

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

## 新規導入バージョン

9.6

## SetProtectionDomainLayout の略

メソッドを使用すると、カスタムの保護ドメインにノードを割り当てることができます SetProtectionDomainLayout。

クラスタ内のすべてのアクティブノードに関する情報を指定する必要があります。また、アクティブでないノードについては情報を指定できません。同じシャーシ内のすべてのノードを同じカスタム保護ドメインに割り当てる必要があります。すべてのノードに同じ protectionDomainType を指定する必要があります。 protectionDomainType がカスタムでない場合（ノードやシャーシなど）は含めないでください。これらのいずれかを指定すると、カスタムの保護ドメインは無視され、該当するエラーが返されます。



カスタム保護ドメインは、次の構成ではサポートされません。

- 共有シャーシを含むストレージクラスタ
- 2 ノードストレージクラスタ

メソッドを使用すると、これらの構成のストレージクラスタでエラーが返されます。

## パラメータ

このメソッドの入力パラメータは次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ	デフォルト値	必須
protectionDomainLayout の略	各ノードの保護ドメイン情報。	JSONオブジェクトのリスト "nodeProtectionDomains"。	なし	はい

## 戻り値

このメソッドの戻り値は次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ
protectionDomainLayout の略	各ノードとそれに関連付けられた保護ドメインのリスト。	JSONオブジェクトのリスト "nodeProtectionDomains"。

## 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

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

## 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

```
{
  "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": "QTFCR291400E6",
          "protectionDomainType": "chassis"
        },
        {
          "protectionDomainName": "Rack-2",
          "protectionDomainType": "custom"
        }
      ]
    }
  ]
}
}
}

```

## 新規導入バージョン

12.0

## SetRemoteLoggingHosts

メソッドを使用すると、ストレージクラスタ内のノードから一元化された1台以上のログサーバへのリモートロギングを設定できます `SetRemoteLoggingHosts`。リモートロギングは、デフォルトポート 514 を使用して TCP 経由で実行されます。この API は、既存のロギングホストには追加しません。現在のロギングホストをこの API メソッドで指定された新しいホストに置き換えます。を使用して現在のロギングホストを確認し、を使用して `SetRemoteLoggingHosts`現在のロギングホストと新しいロギングホストのリストを設定できます`GetRemoteLoggingHosts`。

### パラメータ

このメソッドの入力パラメータは次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ	デフォルト値	必須
リモートホスト	ログメッセージの受信者であるホストのリスト。	<code>loggingServer</code> の場合 配列	なし	はい

### 戻り値

このメソッドには戻り値はありません。

## 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

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

## 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

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

## 新規導入バージョン

9.6

## 詳細情報

[GetRemoteLoggingHosts](#)

## SetSnmPACL の場合

メソッドを使用すると、クラスタノードのSNMPアクセス権限を設定できます SetSnmPACL。このインターフェイスで設定した値はクラスタ内のすべてのノードに適用され、指定した値によって、以前の呼び出しで設定されたすべての値が置き換えられます SetSnmPACL。また、このインターフェイスで設定された値によって、メソッドで設定されたすべてのnetwork値またはusmUsers値が置き換えられます SetSnmPInfo。

## パラメータ

このメソッドの入力パラメータは次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ	デフォルト値	必須
ネットワーク	ネットワーク、およびクラスタノードで実行されている SNMP サーバに対するアクセスタイプのリスト。指定可能なネットワークの値については、SNMP network オブジェクトを参照してください。このパラメータは、SNMP v3 が無効になっている場合に必要です。	ネットワーク	なし	いいえ
usmUsers	ユーザ、およびクラスタノードで実行されている SNMP サーバに対するアクセスタイプのリスト。このパラメータは、SNMP v3 が有効になっている場合に必要です。	usmUser	なし	いいえ

## 戻り値

このメソッドには戻り値はありません。

## 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

```
{
  "method": "SetSnmpACL",
  "params": {
    "usmUsers" : [
      {
        "name": "jdoe",
        "access": "rouser",
        "secLevel": "priv",
        "password": "mypassword",
        "passphrase": "mypassphrase",
      }
    ]
  },
  "id" : 1
}
```

## 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

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

## 新規導入バージョン

9.6

## 詳細情報

[SetSnmpInfo のサービス](#)

## SetSnmpInfo のサービス

メソッドを使用すると、クラスタノードでSNMPバージョン2およびバージョン3を設定できます `SetSnmpInfo`。このインターフェイスで設定した値はクラスタ内のすべてのノードに適用され、指定した値によって、以前の呼び出しで設定されたすべての値が置き換えられます `SetSnmpInfo`。

## パラメータ



SetSnmplnfo は、Element バージョン 6.0 以降では廃止されています。代わりに、メソッドと [SetSnmpACL](#) の場合メソッドを使用して [EnableSnmp](#) ください。

このメソッドの入力パラメータは次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ	デフォルト値	必須
ネットワーク	ネットワーク、およびクラスタノードで実行されている SNMP サーバに対するアクセスタイプのリスト。指定可能な値については、SNMP オブジェクトを参照して <a href="#">ネットワーク</a> ください。このパラメータは、SNMP v2 の場合のみ必要です。	<a href="#">ネットワークアレイ</a>	なし	いいえ
有効	true に設定すると、クラスタ内の各ノードで SNMP が有効になります。	ブーリアン	正しくない	いいえ
snmpV3Enabled	true に設定すると、クラスタ内の各ノードで SNMP v3 が有効になります。	ブーリアン	正しくない	いいえ
usmUsers	SNMP v3 を有効にする場合は、networks パラメータの代わりにこの値を指定する必要があります。このパラメータは、SNMP v3 の場合のみ必要です。	<a href="#">usmUser</a>	なし	いいえ

## 戻り値

このメソッドには戻り値はありません。

## SNMP v3 を有効にした場合の要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

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

## SNMP v2 を有効にした場合の要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

```
{
  "method": "SetSnmInfo",
  "params": {
    "enabled": true,
    "snmpV3Enabled": false,
    "networks": [
      {
        "community": "public",
        "access": "ro",
        "network": "localhost",
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

## 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

```

{
  "id" : 1
  "result" :{
  }
}

```

## 新規導入バージョン

9.6

## SetSnmpTrapInfo の順にクリックしてください

メソッドを使用すると、クラスタのSNMP通知（トラップ）の生成を有効または無効にしたり、通知を受信する一連のホストを指定したりできます SetSnmpTrapInfo。各メソッド呼び出しで指定した値 `SetSnmpTrapInfo` によって、以前の呼び出しで設定されたすべての値が置き換えられます。

### パラメータ

このメソッドの入力パラメータは次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ
trapRecipients	ストレージクラスタによって生成されたトラップを受信するホストのリスト。いずれかのトラップタイプが有効になっている場合は、少なくとも1つのオブジェクトが必要です。このパラメータは、いずれかのブーリアンパラメータが true に設定されている場合にのみ必要です。（デフォルト値なし。必要ありません）	<a href="#">snmpTrapRecipient</a> のことアレイ
clusterFaultTrapsEnabled	true に設定した場合、クラスタ障害が記録されると、設定されたトラップ受信者リストに対して対応するクラスタ障害通知が送信されます。デフォルト値： false必要ありません	ブーリアン
clusterFaultResolvedTrapsEnabled	true に設定した場合、クラスタ障害が解決すると、設定されたトラップ受信者リストに対して対応するクラスタ障害解決通知が送信されます。デフォルト値： false必要ありません	ブーリアン

名前	製品説明	タイプ
clusterEventTrapsEnabled を選択します	true に設定した場合、クラスタイイベントが記録されると、設定されたトラップ受信者リストに対して対応するクラスタイイベント通知が送信されます。デフォルト値：false必要ありません	ブーリアン

## 戻り値

このメソッドには戻り値はありません。

## 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

```
{
  "method": "SetSnmptTrapInfo",
  "params": {
    "clusterFaultTrapsEnabled": true,
    "clusterFaultResolvedTrapsEnabled": true,
    "clusterEventTrapsEnabled": true,
    "trapRecipients": [
      {
        "host": "192.30.0.10",
        "port": 162,
        "community": "public"
      }
    ]
  },
  "id": 1
}
```

## 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

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



## SetSSLCertificate

メソッドを使用すると、クラスタ内のストレージノード用にユーザのSSL証明書と秘密鍵を設定できます SetSSLCertificate。



APIを使用したら、管理ノードをリブートする必要があります。

### パラメータ

このメソッドの入力パラメータは次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ	デフォルト値	必須
証明書	PEM でエンコードされたテキストバージョンの証明書。* 注：* ノード証明書またはクラスタ証明書を設定する場合、証明書には serverAuth の ExtendedKeyUsage 拡張子を含める必要があります。この拡張機能により、一般的なオペレーティングシステムやブラウザでエラーが発生することなく証明書を使用できます。拡張子がない場合、API は無効な証明書として拒否します。	文字列	なし	はい
privatekey を入力します	PEM でエンコードされたテキストバージョンの秘密鍵。	文字列	なし	はい

### 戻り値

このメソッドには戻り値はありません。

### 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

```

{
  "method" : "SetSSLCertificate",
  "params" : {
    "privateKey": "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
\nMIIIEowIBAAKCAQEAE8U+28fnLKQNWEEWMMR6akeDKuehSpS79odLGigI18q1CV/AUY5\nzLjqsT
jBvTJVRv44yoCTgNrx36U7FHP4t6P/Si0aYr4ovxl5wDpEM3Qyy5JPB7Je\nlOB6AD7fmiTweP
20HRYpZvY+Uz7LYEFCmrgrpGZQF3iOSIcBhTLKE5186JVT6j5dg\n6yjUGQO352ylc9HXHcn6lb
/jy10DmVNUZ0caQwAmIS3Jmoyx+zj/Ya4WKq+2SqTA\nx7bX0F3wHHfXnZlHnM8fET5N/9A+K6
lS7dg9cyXu4afXcgKy14JiNBvqbBjhgJtE\n76yAy6rTHu0xM3jjdkcb9Y8miNzxF+ACq+itaw
IDAQABAOIBAH1j1IZr6/sltqVW\n00qVC/49dyNu+KWVSq92ti9rFe7hBPueh9gklh78hP9Qli
tLkir3YK4GFsTFUMux\n7z1NRCxA/4LrmLSkAjW2kRXDfVl2bwZq0ua9NefGw9208D2OZvbuOx
k7Put2p6se\nfgNzSjf2SI5DIX3UME5dDN5FByu52CJ9mI4U16ngbWln2wc4nsxJg0aAEkzB7w
nq\nt+Am5/Vu1LI6rGiG6oHEW0oGSuH11esIyXXa2hqkU+1+iF2iGRMTiXac4C8d11NU\nNWGIR
CXFJAmsAQ+hQm7pmtsKdEqumj/PIoGXf0BoFVEWaIJIMEgnfuLZp8IelJQXn\nSFJbk2ECgYEA
+d5ooU4thZXylWHUZqomaxyzOruA1T53UeH69HiFTrLjvfwuaiqj\nlHzPlhms6hxexwz1dzAp
gog/NOM+2bAc0rn0dqvtV4doejtLDZKRqrNcf/cuN2QX\nnjaCJClCWau3sEHCckLOhWeY4HaPS
oWq0GKLMkKkKDCb4nWUYg3gSQwkCgYEA9zuN\nHW8GPS+yjixeKXmkK00x/vvxzR+J5HH5znaI
Hss48THyhZxpLr+v30Hy2h0yAlBS\nnny5Ja6wsomb0mVe4NxBtVawg2E9vVvTa1UC+TNmFBBuL
RpfjcnjDerrSuQ5lYY+M\nC9MJtXGfhp//G0bzsRzZxOBsUJb15tpaZIs9MCgYAJricpkKjM
0x1z1jdvXsos\nPilnbho4qLngrzuUuxKXEPEnzBxUOqCpwQgdzZLYYw788TCVVIVXLEYem2s0
7dDA\nDTo+WrzQNkvC6IqqtXH1RgqegIoG1VbgQsbsYmDhdaQ+os4+AoeQXw3vgAhJ/qNJ\nnjQ
4Ttw3y1t7FYkRH26ACWQKBgQC74Zmf4JuRLAo5WSZFxpMvtnlvdutqUH4kXA\nzPssy6t+QE
La1fFbAXkZ5Pg1ITK752aiaX6KQNG6qRsA3VS1J6drD9/2AofOQU17\nn+jOkGzmmoXF49Zj3iS
akwg0ZbQNGXNxEsCAUR0BYAobPp9/fB4PbtUs99fvtocFr\nnjS562QKBgCb+JMDP5q7jpuuspj
0obd/ZS+MsomE+gFAMBJ71KFQ7KuoNezNFO+ZE\nn3rnR8AqAm4VMzqRaHS2PWNe2H14J4hKu96
qNpNHbsW1NjXdAL9P7oqQIrhGLVdhX\nnInDxvTgXmDMoet4BKnfTelrXFKHgGqXJoczq4JWzGS
IHNgvkrH60\n-----END RSA PRIVATE KEY-----\n",
    "certificate": "-----BEGIN CERTIFICATE-----
\nMIIIEdzCCA1+gAwIBAgIJAMwbIhWY43/zMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAMIGDMQswCQYD\nnVQQGEw
JVUzELMAkGA1UECBMCT1YxFTATBgNVBACUUDF1Z2FzLCBCYXWJ5ITEhMB8G\nnA1UEChMYV2hhdcC
BIYXBWZW5zIGluIFZ1Z2FzLi4uMS0wKwYJKoZIhvcNAQkBFh53\nnaGF0aGFwcvuc0B2ZWdhc3
N0YXlzaW4udmVnYXNwHhcNMTcwMzA4MjI1MDI2WhcN\nnMjcwMzA2MjI1MDI2WjCBGzELMAkGA1
UEBhMCMVVMxCzAJBgNVBAGTAk5WMRUwEwYD\nnVQqHFAxWZWhcywgQmFieSExITafBgNVBAoTGF
doYXQqSGFwcvucyBpbjBwZWdh\nncy4uLjEtMCSGCSqGSIb3DQEJARYed2hhdcGhhcHBlbnNAdm
VnYXNzdGF5c2luLnZl\nnZ2FzMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAE8U+28f
nLKQNWEEWMMR\nn6akeDKuehSpS79odLGigI18q1CV/AUY5zLjqsTjBvTJVRv44yoCTgNrx36U7FH
P4\nt6P/Si0aYr4ovxl5wDpEM3Qyy5JPB7Je\nlOB6AD7fmiTweP20HRYpZvY+Uz7LYEFC\nnmrgp
GZQF3iOSIcBhTLKE5186JVT6j5dg6yjUGQO352ylc9HXHcn6lb/jy10DmVNU\nnZ0caQwAmIS3J
moyx+zj/Ya4WKq+2SqTAX7bX0F3wHHfXnZlHnM8fET5N/9A+K6lS\nn7dg9cyXu4afXcgKy14Ji
NBvqbBjhgJtE76yAy6rTHu0xM3jjdkcb9Y8miNzxF+AC\nnq+itawIDAQABO4HrMIHoMB0GA1Ud
DgQWBBrvvBRPno5S34zGRhrnDJyTsdnEbTCB\nuAYDVR0jBIGwMIGtgBRvvBRPno5S34zGRhrn
DJyTsdnEbaGBiaSBhjCBGzELMAkG\nnA1UEBhMCMVVMxCzAJBgNVBAGTAk5WMRUwEwYDVQqHFAxW
ZWhcywgQmFieSExITaf\nnBgNVBAoTGFdoYXQqSGFwcvucyBpbjBwZWdhcy4uLjEtMCSGCSqG
SIb3DQEJARYe\nnd2hhdcGhhcHBlbnNAdmVnYXNzdGF5c2luLnZlZ2FzggkAzBsiFZjjf/MwDAYD
VR0T\nnBAUwAwEB/zANBgkqhkiG9w0BAQUFAAOCAQEAhvND5s71mQPECwVLFiE/ndtIbnpe\nnMq

```

```
o5geQHCHnNlu5RV9j8aYHp9kW2qCDJ5vueZtZ2L1tC4D7Jyfs3714rRo1FpX6N\niebEgAaE5e
WvB6zgiAcMRIKqu3DmJ7y3CFGk9dH0lQ+WYnoO/eIMy0coT26JB15H\nDEwvdl+DwKxnS1cx1v
ERv51g1gua6AE3tBrlov8q1G4zMJboo3YEwMFwxLkxAFXR\nHgMoPDym099kvc84B1k7HkDGHp
r4tLfVe1DJy2zCWIQ5ddbVpyPW2xuE4p4BGx2B\n7AS0jG+DzUxzwaUI6Jzvs3Xq5Jx8ZAjJDg
l0QoQDWNDoTeRBsz80nwiouA==\n-----END CERTIFICATE-----\n"
  },
  "id" : 2
}
```

## 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

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

## 新規導入バージョン

10.0

## SnmpSendTestTraps のことです

`SnmpSendTestTraps` クラスタのSNMP機能をテストできます。このメソッドは、クラスタに対して、現在設定されている SNMP マネージャにテスト用の SNMP トラップを送信するよう指示します。

## パラメータ

このメソッドには入力パラメータはありません。

## 戻り値

このメソッドの戻り値は次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ
ステータス	テストのステータス。	文字列

## 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

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

## 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

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

## 新規導入バージョン

9.6

## TestAddressAvailability の値

メソッドを使用すると、特定のIPアドレスがストレージクラスタ内のインターフェイスで使用されているかどうかを確認できます TestAddressAvailability。

## パラメータ

このメソッドの入力パラメータは次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ	デフォルト値	必須
インターフェイス	ターゲットのネットワークインターフェイス（eth0、Bond10G など）。	文字列	なし	はい
住所	ターゲットインターフェイスでスキャンする IP アドレス。	文字列	なし	はい
virtualNetworkTag	ターゲットの VLAN ID。	整数	なし	いいえ

名前	製品説明	タイプ	デフォルト値	必須
タイムアウト	ターゲットアドレスをテストするためのタイムアウト（秒）。	整数	5	いいえ

## 戻り値

このメソッドの戻り値は次のとおりです。

名前	製品説明	タイプ
住所	テストした IP アドレス。	文字列
利用可能	要求した IP アドレスが使用中の場合は true、使用中でない場合は false。	ブーリアン

## 要求例

このメソッドの要求例を次に示します。

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

## 応答例

このメソッドの応答例を次に示します。

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

## 新規導入バージョン

11.0

## 著作権に関する情報

Copyright © 2024 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S.このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となります。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的な保証、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示的な保証も行いません。ネットアップは、代替品または代替サービスの調達、使用不能、データ損失、利益損失、業務中断を含み、かつこれに限定されない、このソフトウェアの使用により生じたすべての直接的損害、間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、必然的損害の発生に対して、損失の発生の可能性が通知されていたとしても、その発生理由、根拠とする責任論、契約の有無、厳格責任、不法行為（過失またはそうでない場合を含む）にかかわらず、一切の責任を負いません。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じる責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップの特許権、商標権、または他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許によって保護されている場合があります。

権利の制限について：政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7013（2014年2月）およびFAR 5252.227-19（2007年12月）のRights in Technical Data -Noncommercial Items（技術データ - 非商用品目に関する諸権利）条項の(b)(3)項、に規定された制限が適用されます。

本書に含まれるデータは商用製品および/または商用サービス（FAR 2.101の定義に基づく）に関係し、データの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよびコンピュータソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用权を有し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用权については、DFARS 252.227-7015(b)項（2014年2月）で定められた権利のみが認められます。

## 商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、<http://www.netapp.com/TM>に記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。