



安全 **API** 方法

Element Software

NetApp
March 05, 2025

目录

安全 API 方法	1
了解更多信息	1
AddKeyServerToProviderKmp	1
参数	1
返回值	2
请求示例	2
响应示例	2
自版本以来的新增功能	2
CreateKeyProviderKmp	2
参数	3
返回值	3
请求示例	3
响应示例	3
自版本以来的新增功能	4
CreateKeyServerKmp	4
参数	4
返回值	5
请求示例	5
响应示例	6
自版本以来的新增功能	6
CreatePublicPrivateKeyPair	6
参数	7
返回值	7
请求示例	7
响应示例	8
自版本以来的新增功能	8
DeleteKeyProviderKmp	8
参数	8
返回值	8
请求示例	9
响应示例	9
自版本以来的新增功能	9
DeleteKeyServerKmp	9
参数	9
返回值	10
请求示例	10
响应示例	10
自版本以来的新增功能	10
DisableEncryptionAtRest	10

参数	11
返回值	11
请求示例	11
响应示例	11
自版本以来的新增功能	11
EnableEncryptionAtRest	11
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
GetClientCertificateSignRequest	14
参数	14
返回值	14
请求示例	14
响应示例	14
自版本以来的新增功能	15
GetKeyProviderKmpip	15
参数	15
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
GetKeyServerKmpip	16
参数	16
返回值	16
请求示例	17
响应示例	17
自版本以来的新增功能	17
GetSoftwareEncryptionAtRestInfo	17
参数	18
返回值	18
请求示例	18
响应示例	18
自版本以来的新增功能	19
ListKeyProvidersKmpip	19
参数	19
返回值	20
请求示例	21
响应示例	21
自版本以来的新增功能	21
ListKeyServersKmpip	21

参数	22
返回值	23
请求示例	23
响应示例	23
自版本以来的新增功能	24
ModifyKeyServerKmp	24
参数	24
返回值	25
请求示例	25
响应示例	26
自版本以来的新增功能	26
RekeySoftwareEncryptionAtRestMasterKey	27
参数	27
返回值	27
请求示例	28
响应示例	28
自版本以来的新增功能	28
RemoveKeyServerFromProviderKmp	28
参数	28
返回值	29
请求示例	29
响应示例	29
自版本以来的新增功能	29
SignSshKeys	29
参数	30
返回值	31
请求示例	31
响应示例	32
自版本以来的新增功能	32
TestKeyProviderKmp	32
参数	32
返回值	33
请求示例	33
响应示例	33
自版本以来的新增功能	33
TestKeyServerKmp	33
参数	33
返回值	34
请求示例	34
响应示例	34
自版本以来的新增功能	34

安全 API 方法

您可以将 Element 软件与外部安全相关服务集成，例如外部密钥管理服务器。通过这些与安全相关的方法，您可以为空闲加密配置外部密钥管理等要素安全功能。

- [AddKeyServerToProviderKmip](#)
- [CreateKeyProviderKmip](#)
- [CreateKeyServerKmip](#)
- [CreatePublicPrivateKeyPair](#)
- [DeleteKeyProviderKmip](#)
- [DeleteKeyServerKmip](#)
- [DisableEncryptionAtRest](#)
- [EnableEncryptionAtRest](#)
- [GetClientCertificateSignRequest](#)
- [GetKeyProviderKmip](#)
- [GetKeyServerKmip](#)
- [ListKeyProvidersKmip](#)
- [ListKeyServersKmip](#)
- [ModifyKeyServerKmip](#)
- [RemoveKeyServerFromProviderKmip](#)
- [SignSshKeys](#)
- [TestKeyProviderKmip](#)
- [TestKeyServerKmip](#)

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"](#)

AddKeyServerToProviderKmip

您可以使用 `AddKeyServerToProviderKmip`` 方法将密钥管理互操作性协议 (Key Management 互操作性协议、KMIP) 密钥服务器分配给指定的密钥提供程序。分配期间，系统会联系服务器以验证功能。如果指定的密钥服务器已分配给指定的密钥提供程序，则不会执行任何操作，也不会返回任何错误。您可以使用方法删除分配

``RemoveKeyServerFromProviderKmip。`

参数

此方法具有以下输入参数：

名称	说明	键入	默认值	必填
密钥提供程序 ID	要将密钥服务器分配到的密钥提供程序的 ID。	整型	无	是
密钥服务器 ID	要分配的密钥服务器的 ID。	整型	无	是

返回值

此方法没有返回值。只要不返回错误，此分配就会视为成功。

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "AddKeyServerToProviderKmip",
  "params": {
    "keyProviderID": 1,
    "keyServerID": 15
  },
  "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

11.7

CreateKeyProviderKmip

您可以使用 `CreateKeyProviderKmip`` 方法创建具有指定名称的密钥管理互操作性协

议 (Key Management 互操作性协议、KMIP) 密钥提供程序。密钥提供程序定义了检索身份验证密钥的机制和位置。创建新的 KMIP 密钥提供程序时，不会为其分配任何 KMIP 密钥服务器。要创建 KMIP 密钥服务器，请使用 `CreateKeyServerK mip` 方法。要将其分配给提供商，请参见 `AddKeyServerToProviderK mip`。

参数

此方法具有以下输入参数：

名称	说明	键入	默认值	必填
KeyProviderName	要与创建的 KMIP 密钥提供程序关联的名称。此名称仅用于显示目的，不需要唯一。	string	无	是

返回值

此方法具有以下返回值：

名称	说明	键入
k mipKeyProvider	一个对象，其中包含有关新创建的密钥提供程序的详细信息。	"KeyProviderK mip"

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "CreateKeyProviderK mip",
  "params": {
    "keyProviderName": "ProviderName",
  },
  "id": 1
}
```

响应示例

此方法返回类似于以下示例的响应：

```

{
  "id": 1,
  "result":
  {
    "kmipKeyProvider": {
      "keyProviderName": "ProviderName",
      "keyProviderIsActive": true,
      "kmipCapabilities": "SSL",
      "keyServerIDs": [
        15
      ],
      "keyProviderID": 1
    }
  }
}

```

自版本以来的新增功能

11.7

CreateKeyServerKmip

您可以使用 `CreateKeyServerKmip` 方法创建具有指定属性的密钥管理互操作性协议(Key Management互操作性协议、KMIP)密钥服务器。创建期间，不会联系服务器；使用此方法之前，不需要存在此服务器。对于集群模式密钥服务器配置，必须在 `kmipKeyServerHostnames` 参数中提供所有服务器节点的主机名或 IP 地址。您可以使用 `TestKeyServerKmip` 方法测试密钥服务器。

参数

此方法具有以下输入参数：

名称	说明	键入	默认值	必填
<code>kmipCaCertificate</code>	外部密钥服务器根 CA 的公有密钥证书。此操作将用于验证 TLS 通信中外部密钥服务器提供的证书。对于各个服务器使用不同 CA 的密钥服务器集群，请提供一个串联字符串，其中包含所有 CA 的根证书。	string	无	是

名称	说明	键入	默认值	必填
kmpClientCertificate	SolidFire KMIP 客户端使用的 PEM 格式 Base64 编码 PKCS#10 X.509 证书。	string	无	是
kmpKeyServerHostName	与此 KMIP 密钥服务器关联的主机名或 IP 地址数组。只有当密钥服务器采用集群配置时，才必须提供多个主机名或 IP 地址。	string array	无	是
kmpKeyServerName	KMIP 密钥服务器的名称。此名称仅用于显示目的，不需要唯一。	string	无	是
kmpKeyServerPort	与此 KMIP 密钥服务器关联的端口号（通常为 5696）。	整型	无	否

返回值

此方法具有以下返回值：

名称	说明	键入
kmpKeyServer	一个对象，其中包含有关新创建的密钥服务器的详细信息。	"KeyServerKmp"

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```

{
  "method": "CreateKeyServerKmip",
  "params": {
    "kmipCaCertificate": "MIICPDCCAaUCEDyRMcsf9tAbDpq40ES/E...",
    "kmipClientCertificate": "dKkkirWmnWXbj9T/UWZYB2oK0z5...",
    "kmipKeyServerHostnames" : ["server1.hostname.com",
"server2.hostname.com"],
    "kmipKeyServerName" : "keyserverName",
    "kmipKeyServerPort" : 5696
  },
  "id": 1
}

```

响应示例

此方法返回类似于以下示例的响应：

```

{
  "id": 1,
  "result":
  {
    "kmipKeyServer": {
      "kmipCaCertificate": "MIICPDCCAaUCEDyRMcsf9tAbDpq40ES/E...",
      "kmipKeyServerHostnames": [
        "server1.hostname.com", "server2.hostname.com"
      ],
      "keyProviderID": 1,
      "kmipKeyServerName": "keyserverName",
      "keyServerID": 1,
      "kmipKeyServerPort": 1,
      "kmipClientCertificate": "dKkkirWmnWXbj9T/UWZYB2oK0z5...",
      "kmipAssignedProviderIsActive": true
    }
  }
}

```

自版本以来的新增功能

11.7

CreatePublicPrivateKeyPair

您可以使用 `CreatePublicPrivateKeyPair` 方法创建公共和专用SSL密钥。您可以使用这些密钥生成证书签名请求。每个存储集群只能使用一个密钥对。在使用此方法替换现有密钥

之前，请确保这些密钥不再由任何提供程序使用。

参数

此方法具有以下输入参数：

名称	说明	键入	默认值	必填
commonName	X.509 可分辨名称 * 公用名 * 字段 (CN)。	string	无	否
国家 / 地区	X.509 可分辨名称 * 国家 / 地区 * 字段 (C)。	string	无	否
电子邮件地址	X.509 可分辨名称 * 电子邮件地址 * 字段 (邮件)。	string	无	否
位置	X.509 可分辨名称 * 位置名称 * 字段 (L)。	string	无	否
组织	X.509 可分辨名称 * 组织名称 * 字段 (O)。	string	无	否
organizationalUnit	X.509 可分辨名称 * 组织单位名称 * 字段 (OU)。	string	无	否
state	X.509 可分辨名称 * 省 / 自治区 / 直辖市 * 或 * 省 / 直辖市名称 * 字段 (ST, SP 或 S)。	string	无	否

返回值

此方法没有返回值。如果没有错误，则会认为创建密钥成功。

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "CreatePublicPrivateKeyPair",
  "params": {
    "commonName": "Name",
    "country": "US",
    "emailAddress" : "email@domain.com"
  },
  "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

11.7

DeleteKeyProviderKmip

您可以使用 `DeleteKeyProviderKmip` 方法删除指定的非活动密钥管理互操作性协议(Key Management互操作性协议、KMIP)密钥提供程序。

参数

此方法具有以下输入参数：

名称	说明	键入	默认值	必填
密钥提供程序 ID	要删除的密钥提供程序的 ID。	整型	无	是

返回值

此方法没有返回值。只要没有错误，删除操作就会视为成功。

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "DeleteKeyProviderKmip",
  "params": {
    "keyProviderID": "1"
  },
  "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

11.7

DeleteKeyServerKmip

您可以使用 `DeleteKeyServerKmip` 方法删除现有密钥管理互操作性协议(Key Management互操作性协议、KMIP)密钥服务器。您可以删除密钥服务器，除非该密钥服务器是分配给其提供程序的最后一个密钥服务器，并且该提供程序正在提供当前正在使用的密钥。

参数

此方法具有以下输入参数：

名称	说明	键入	默认值	必填
密钥服务器 ID	要删除的 KMIP 密钥服务器的 ID 。	整型	无	是

返回值

此方法没有返回值。如果没有错误，则删除操作将视为成功。

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "DeleteKeyServerKmip",
  "params": {
    "keyServerID": 15
  },
  "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

11.7

DisableEncryptionAtRest

您可以使用 `DisableEncryptionAtRest` 方法删除先前使用方法应用于集群的加密 `EnableEncryptionAtRest`。此禁用方法是异步的，会在禁用加密之前返回响应。您可以使用 `GetClusterInfo` 方法轮询系统以查看进程何时完成。



要查看集群上空闲加密和/或空闲软件加密的当前状态，请使用["获取集群信息方法"](#)。您可以使用 `GetSoftwareEncryptionAtRestInfo` ["获取集群用于对空闲数据进行加密的信息的方法"](#)。



您不能使用此方法禁用空闲软件加密。要禁用空闲软件加密、您需要["创建新集群："禁用空闲软件加密"](#)。

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": "DisableEncryptionAtRest",
  "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

了解更多信息

- ["GetClusterInfo"](#)
- ["SolidFire 和 Element 软件文档"](#)
- ["早期版本的 NetApp SolidFire 和 Element 产品的文档"](#)

EnableEncryptionAtRest

您可以使用 `EnableEncryptionAtRest` 方法在集群上启用高级加密标准(Advanced Encryption Standard、AES) 256位空闲加密、以便集群可以管理用于每个节点上的驱动器的加密密钥。默认情况下、不会启用此功能。



要查看集群上空闲加密和/或空闲软件加密的当前状态，请使用["获取集群信息方法"](#)。您可以使用 `GetSoftwareEncryptionAtRestInfo` ["获取集群用于对空闲数据进行加密的信息的方法"](#)。



此方法不会启用空闲软件加密。只能使用 `enableSoftwareEncryptionAtRest` 设置为 `true` 的来完成此["创建集群方法"](#)操作。

启用空闲加密后，集群会自动在内部管理集群中每个节点上的驱动器的加密密钥。

如果指定了 `keyProviderID`，则会根据密钥提供程序的类型生成和检索密码。对于 KMIP 密钥提供程序，通常使用密钥管理互操作性协议（Key Management Interoperability Protocol，KMIP）密钥服务器来完成此操作。执行此操作后、指定的提供程序将被视为处于活动状态、无法删除、除非使用方法禁用空闲加密

`DisableEncryptionAtRest`。



如果您的节点类型的型号以-NE结尾、则此方法调用将失败、`EnableEncryptionAtRest` 并显示响应 `"Encryption not Allowed"`。集群检测到不可加密的节点。



只有当集群正在运行且运行状况良好时，才应启用或禁用加密。您可以根据需要自由选择启用或禁用加密。



此过程是异步的，在启用加密之前返回响应。您可以使用 `GetClusterInfo` 方法轮询系统以查看进程何时完成。

参数

此方法具有以下输入参数：

名称	说明	键入	默认值	必填
密钥提供程序 ID	要使用的 KMIP 密钥提供程序的 ID。	整型	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": "EnableEncryptionAtRest",
  "params": {},
  "id": 1
}
```


响应示例

此方法返回与 `EnableEncryptionAtRest` 方法中的以下示例类似的响应。没有可报告的结果。

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

在集群上启用空闲加密时，`GetClusterInfo` 将返回一个结果，其中将空闲加密状态（`"encryptionAtRestState"`）描述为 `"enabling"`。完全启用空闲加密后，返回的状态将更改为 `"enabled"`。

```
{
  "id": 1,
  "result": {
    "clusterInfo": {
      "attributes": { },
      "encryptionAtRestState": "enabling",
      "ensemble": [
        "10.10.5.94",
        "10.10.5.107",
        "10.10.5.108"
      ],
      "mvip": "192.168.138.209",
      "mvipNodeID": 1,
      "name": "Marshall",
      "repCount": 2,
      "svip": "10.10.7.209",
      "svipNodeID": 1,
      "uniqueID": "91dt"
    }
  }
}
```

自版本以来的新增功能

9.6

了解更多信息

- ["SecureEraseDrives"](#)
- ["GetClusterInfo"](#)
- ["SolidFire 和 Element 软件文档"](#)
- ["早期版本的 NetApp SolidFire 和 Element 产品的文档"](#)

GetClientCertificateSignRequest

您可以使用 `GetClientCertificateSignRequest` 方法生成证书签名请求、证书颁发机构可以对该请求进行签名、以便为集群生成客户端证书。要建立与外部服务交互的信任关系，需要使用签名证书。

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
客户端证书 SignRequest	PEM 格式 Base64 编码 PKCS#10 X.509 客户端证书签名请求。	string

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "GetClientCertificateSignRequest",
  "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": {
    "clientCertificateSignRequest":
    "MIIBYjCCATMCAQAwgYkxCzAJBgNVBAYTAlVTMRMwEQYDVQQIEwpDYWxpZm9ybm..."
  }
}
```

自版本以来的新增功能

11.7

GetKeyProviderKmip

您可以使用 `GetKeyProviderKmip` 方法检索有关指定密钥管理互操作性协议(Key Management互操作性协议、KMIP)密钥提供程序的信息。

参数

此方法具有以下输入参数：

名称	说明	键入	默认值	必填
密钥提供程序 ID	要返回的 KMIP 密钥提供程序对象的 ID。 。	整型	无	是

返回值

此方法具有以下返回值：

名称	说明	键入
kmipKeyProvider	包含有关请求的密钥提供程序的详细信息的对象。	"KeyProviderKmip"

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "GetKeyProviderKmip",
  "params": {
    "keyProviderID": 15
  },
  "id": 1
}
```

响应示例

此方法返回类似于以下示例的响应：

```

{
  "id": 1,
  "result":
  {
    "kmipKeyProvider": {
      "keyProviderID": 15,
      "kmipCapabilities": "SSL",
      "keyProviderIsActive": true,
      "keyServerIDs": [
        1
      ],
      "keyProviderName": "ProviderName"
    }
  }
}

```

自版本以来的新增功能

11.7

GetKeyServerKmip

您可以使用 `GetKeyServerKmip` 方法返回有关指定密钥管理互操作性协议(Key Management互操作性协议、KMIP)密钥服务器的信息。

参数

此方法具有以下输入参数：

名称	说明	键入	默认值	必填
密钥服务器 ID	要返回相关信息的 KMIP 密钥服务器的 ID。	整型	无	是

返回值

此方法具有以下返回值：

名称	说明	键入
kmipKeyServer	包含有关请求的密钥服务器的详细信息的对象。	"KeyServerKmip"

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "GetKeyServerKnip",
  "params": {
    "keyServerID": 15
  },
  "id": 1
}
```

响应示例

此方法返回类似于以下示例的响应：

```
{
  "id": 1,
  "result": {
    "kmipKeyServer": {
      "kmipCaCertificate": "MIICPDCCAaUCEDyRMcsf9tAbDpq40ES/E...",
      "kmipKeyServerHostnames": [
        "server1.hostname.com", "server2.hostname.com"
      ],
      "keyProviderID": 1,
      "kmipKeyServerName": "keyserverName",
      "keyServerID": 15,
      "kmipKeyServerPort": 1,
      "kmipClientCertificate": "dKkkirWmnWXbj9T/UWZYB2oK0z5...",
      "kmipAssignedProviderIsActive": true
    }
  }
}
```

自版本以来的新增功能

11.7

GetSoftwareEncryptionAtRestInfo

您可以使用 `GetSoftwareEncryptionAtRestInfo` 方法获取集群用于加密空闲数据的软件空闲加密信息。

参数

此方法没有输入参数。

返回值

此方法具有以下返回值：

参数	说明	键入	可选
MasterKeyInfo	有关当前软件空闲加密主密钥的信息。	EncryptionKeyInfo	正确
rekeyMasterKeyAsyncResultID	当前或最近重新设置密钥操作(如果有)的async结果ID (如果尚未删除)。`GetAsyncResult`输出将包括一个`newKey`字段、其中包含有关新主密钥的信息、以及一个字段、`keyToDecommission`其中包含有关旧密钥的信息。	整型	正确
state	当前软件空闲加密状态。可能值为`disabled`或`enabled`。	string	错
version	每次启用空闲软件加密时递增的版本号。	整型	错

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "getsoftwareencryptionatrestinfo"
}
```

响应示例

此方法返回类似于以下示例的响应：

```
{
  "id": 1,
  "result": {
    "masterKeyInfo": {
      "keyCreatedTime": "2021-09-20T23:15:56Z",
      "keyID": "4d80a629-a11b-40ab-8b30-d66dd5647cfd",
      "keyManagementType": "internal"
    },
    "state": "enabled",
    "version": 1
  }
}
```

自版本以来的新增功能

12.3

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"](#)

ListKeyProvidersKmip

您可以使用 `ListKeyProvidersKmip` 方法检索所有现有密钥管理互操作性协议(Key Management互操作性协议、KMIP)密钥提供程序的列表。您可以通过指定其他参数来筛选此列表。

参数

此方法具有以下输入参数：

名称	说明	键入	默认值	必填
密钥提供程序 IsActive	<p>根据返回的 KMIP 密钥服务器对象是否处于活动状态对其进行筛选。可能值：</p> <ul style="list-style-type: none"> • true：仅返回处于活动状态的 KMIP 密钥提供程序（提供当前正在使用的密钥）。 • false：仅返回处于非活动状态的 KMIP 密钥提供程序（未提供任何密钥且可删除）。 <p>如果省略此参数，则不会根据返回的 KMIP 密钥提供程序是否处于活动状态对其进行筛选。</p>	boolean	无	否
kmipKeyProviderHasServerAssigned	<p>根据是否已分配 KMIP 密钥服务器筛选返回的 KMIP 密钥提供程序。可能值：</p> <ul style="list-style-type: none"> • true：仅返回已分配 KMIP 密钥服务器的 KMIP 密钥提供程序。 • false：仅返回未分配 KMIP 密钥服务器的 KMIP 密钥提供程序。 <p>如果省略此参数，则不会根据是否已分配 KMIP 密钥服务器对返回的 KMIP 密钥提供程序进行筛选。</p>	boolean	无	否

返回值

此方法具有以下返回值：

名称	说明	键入
----	----	----

kmipKeyProviders	已创建的 KMIP 密钥提供程序的列表。	"KeyProviderKmp"阵列
------------------	----------------------	--------------------

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "ListKeyProvidersKmp",
  "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": {
    "kmipKeyProviders": [
      {
        "keyProviderID": 15,
        "kmipCapabilities": "SSL",
        "keyProviderIsActive": true,
        "keyServerIDs": [
          1
        ],
        "keyProviderName": "KeyProvider1"
      }
    ]
  }
}
```

自版本以来的新增功能

11.7

ListKeyServersKmp

您可以使用 `ListKeyServersKmp` 方法列出已创建的所有密钥管理互操作性协议(Key Management互操作性协议、KMIP)密钥服务器。您可以通过指定其他参数来筛选结果。

参数

此方法具有以下输入参数：

名称	说明	键入	默认值	必填
密钥提供程序 ID	指定后，方法仅返回分配给指定 KMIP 密钥提供程序的 KMIP 密钥服务器。如果省略此参数，则不会根据是否已将返回的 KMIP 密钥服务器分配给指定的 KMIP 密钥提供程序对其进行筛选。	整型	无	否
kmpAssignedProvidersActive	<p>根据返回的 KMIP 密钥服务器对象是否处于活动状态对其进行筛选。可能值：</p> <ul style="list-style-type: none">• true：仅返回处于活动状态的 KMIP 密钥服务器（提供当前正在使用的密钥）。• false：仅返回处于非活动状态的 KMIP 密钥服务器（未提供任何密钥且可删除）。 <p>如果省略此参数，则不会根据返回的 KMIP 密钥服务器是否处于活动状态对其进行筛选。</p>	boolean	无	否

名称	说明	键入	默认值	必填
kmipHasProviderAs signed	<p>根据是否已分配 KMIP 密钥提供程序对返回的 KMIP 密钥服务器进行筛选。可能值：</p> <ul style="list-style-type: none"> • true：仅返回已分配 KMIP 密钥提供程序的 KMIP 密钥服务器。 • false：仅返回未分配 KMIP 密钥提供程序的 KMIP 密钥服务器。 <p>如果省略此参数，则不会根据是否已分配 KMIP 密钥提供程序对返回的 KMIP 密钥服务器进行筛选。</p>	boolean	无	否

返回值

此方法具有以下返回值：

名称	说明	键入
kmipKeyServer	已创建的 KMIP 密钥服务器的完整列表。	"KeyServerKmp"阵列

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

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

响应示例

此方法返回类似于以下示例的响应：

```

{
  "kmipKeyServers": [
    {
      "kmipKeyServerName": "keyserverName",
      "kmipClientCertificate": "dKkkirWmnWXbj9T/UWZYB2oK0z5...",
      "keyServerID": 15,
      "kmipAssignedProviderIsActive": true,
      "kmipKeyServerPort": 5696,
      "kmipCaCertificate": "MIICPDCCAaUCEDyRMcsf9tAbDpq40ES/E...",
      "kmipKeyServerHostnames": [
        "server1.hostname.com", "server2.hostname.com"
      ],
      "keyProviderID": 1
    }
  ]
}

```

自版本以来的新增功能

11.7

ModifyKeyServerKmip

您可以使用 `ModifyKeyServerKmip` 方法将现有密钥管理互操作性协议(Key Management 互操作性协议、KMIP)密钥服务器修改为指定属性。尽管唯一必需的参数是 `keyServerID`，但仅包含 `keyServerID` 的请求不会执行任何操作，也不会返回任何错误。您指定的任何其他参数将使用指定的 `keyServerID` 替换密钥服务器的现有值。在此操作期间，系统会联系密钥服务器以确保其正常运行。您可以使用 `kmipKeyServerHostnames` 参数提供多个主机名或 IP 地址，但前提是密钥服务器采用集群配置。

参数

此方法具有以下输入参数：

名称	说明	键入	默认值	必填
密钥服务器 ID	要修改的 KMIP 密钥服务器的 ID。	整型	无	是

kmipCaCertificate	外部密钥服务器根 CA 的公有密钥证书。此操作将用于验证 TLS 通信中外部密钥服务器提供的证书。对于各个服务器使用不同 CA 的密钥服务器集群，请提供一个串联字符串，其中包含所有 CA 的根证书。	string	无	否
kmipClientCertificate	SolidFire KMIP 客户端使用的 PEM 格式 Base64 编码 PKCS#10 X.509 证书。	string	无	否
kmipKeyServerHostName	与此 KMIP 密钥服务器关联的主机名或 IP 地址数组。只有当密钥服务器采用集群配置时，才必须提供多个主机名或 IP 地址。	string array	无	否
kmipKeyServerName	KMIP 密钥服务器的名称。此名称仅用于显示目的，不需要唯一。	string	无	否
kmipKeyServerPort	与此 KMIP 密钥服务器关联的端口号（通常为 5696）。	整型	无	否

返回值

此方法具有以下返回值：

名称	说明	键入
kmipKeyServer	包含有关新修改的密钥服务器的详细信息的对象。	"KeyServerK mip"

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```

{
  "method": "ModifyKeyServerKmip",
  "params": {
    "keyServerID": 15
    "kmipCaCertificate": "CPDCCAAUCEDyRMcsf9tAbDpq40ES/E...",
    "kmipClientCertificate": "kirWmnWXbj9T/UWZYB2oK0z5...",
    "kmipKeyServerHostnames" : ["server1.hostname.com",
"server2.hostname.com"],
    "kmipKeyServerName" : "keyserverName",
    "kmipKeyServerPort" : 5696
  },
  "id": 1
}

```

响应示例

此方法返回类似于以下示例的响应：

```

{
  "id": 1,
  "result":
  {
    "kmipKeyServer": {
      "kmipCaCertificate": "CPDCCAAUCEDyRMcsf9tAbDpq40ES/E...",
      "kmipKeyServerHostnames": [
        "server1.hostname.com", "server2.hostname.com"
      ],
      "keyProviderID": 1,
      "kmipKeyServerName": "keyserverName",
      "keyServerID": 1
      "kmipKeyServerPort": 1,
      "kmipClientCertificate": "kirWmnWXbj9T/UWZYB2oK0z5...",
      "kmipAssignedProviderIsActive": true
    }
  }
}

```

自版本以来的新增功能

11.7

RekeySoftwareEncryptionAtRestMasterKey

您可以使用 `RekeySoftwareEncryptionAtRestMasterKey` 方法重新设置用于加密DEks (数据加密密钥)的软件空闲加密主密钥的密钥。在创建集群期间，系统会将空闲软件加密配置为使用内部密钥管理 (Internal Key Management, KKM)。创建集群后，可以使用此重新设置密钥方法来使用 IKM 或外部密钥管理 (External Key Management, EKM)。

参数

此方法具有以下输入参数。如果 `keyManagementType` 未指定参数、则会使用现有密钥管理配置执行重新设置密钥操作。如果 `keyManagementType` 指定了且密钥提供程序为外部、则 `keyProviderID` 还必须使用参数。

参数	说明	键入	可选
KeyManagementType	用于管理主密钥的密钥管理类型。可能值包括 Internal: 使用内部密钥管理重新设置密钥。 External: 使用外部密钥管理重新设置密钥。如果未指定此参数，则使用现有密钥管理配置执行重新设置密钥操作。	string	正确
密钥提供程序 ID	要使用的密钥提供程序的 ID。这是作为其中一个方法的一部分返回的唯一值 CreateKeyProvider。只有当为 External 和无效时、才需要此 ID `keyManagementType`。	整型	正确

返回值

此方法具有以下返回值：

参数	说明	键入	可选
异步处理	使用此值和 GetAsyncResult 确定重新设置密钥操作的状态 `asyncHandle`。 `GetAsyncResult` 输出将包括一个 `newKey` 字段、其中包含有关新主密钥的信息、以及一个字段、`keyToDecommission` 其中包含有关旧密钥的信息。	整型	错

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "rekeysoftwareencryptionatrestmasterkey",
  "params": {
    "keyManagementType": "external",
    "keyProviderID": "<ID number>"
  }
}
```

响应示例

此方法返回类似于以下示例的响应：

```
{
  "asyncHandle": 1
}
```

自版本以来的新增功能

12.3

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"](#)

RemoveKeyServerFromProviderKmip

您可以使用 `RemoveKeyServerFromProviderKmip` 方法将指定的密钥管理互操作性协议(Key Management互操作性协议、KMIP)密钥服务器从分配给它的提供程序中取消分配。除非密钥服务器是最后一个密钥服务器且其提供程序处于活动状态（提供当前正在使用的密钥），否则您可以从其提供程序中取消分配密钥服务器。如果指定的密钥服务器未分配给提供程序，则不会执行任何操作，也不会返回任何错误。

参数

此方法具有以下输入参数：

名称	说明	键入	默认值	必填
密钥服务器 ID	要取消分配的 KMIP 密钥服务器的 ID。	整型	无	是

返回值

此方法没有返回值。只要不返回任何错误，删除就会视为成功。

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "RemoveKeyServerFromProviderKmip",
  "params": {
    "keyServerID": 1
  },
  "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

11.7

SignSshKeys

使用在集群上启用SSH后["EnableSSH方法"](#)，您可以使用 `SignSshKeys` 方法访问节点上的Shell。

从Element 12.5开始、`sfreadonly` 是一个新的系统帐户、用于对节点进行基本故障排除。通过此API、可以使用系统帐户对集群中的所有节点进行SSH访问 `sfreadonly`。



除非NetApp支持部门建议、否则不支持对系统进行任何更改、从而使您的支持合同失效、并可能导致数据不稳定或无法访问。

使用方法后、您必须从响应中复制密钥链、将其保存到要启动SSH连接的系统、然后运行以下命令：

```
ssh -i <identity_file> sfreadonly@<node_ip>
```

`identity_file` 是一个文件、从中可以读取用于公共密钥身份验证的身份 (专用密钥)、并且 `node_ip` 是节点的IP地址。有关的详细信息 `identity_file`，请参见SSH手册页。

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	1到24之间的整数、反映签名密钥有效的小时数。如果未指定持续时间、则使用默认值。	整型	1	否
公共密钥	<p>如果提供、则此参数将仅返回 <code>signed_public_key</code>、而不是为用户创建完整的密钥链。</p> <p> 在浏览器中使用URL栏提交的公共密钥 '+' 将被解释为间隔和中断签名。</p>	string	空	否

名称	说明	键入	默认值	必填
sfadmin	允许在您使用supportAdmin集群访问权限进行API调用时或节点不在集群中时访问sfadmin shell帐户。	boolean	错	否

返回值

此方法具有以下返回值：

名称	说明	键入
keygen_status	包含签名密钥中的标识、允许的主体以及该密钥的有效开始和结束日期。	string
private_key	<p>只有当API为最终用户生成完整的密钥链时、才会返回专用SSH密钥值。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>此值采用Base64编码；您必须在将此值写入文件时对其进行解码、以确保将其读取为有效的私钥。</p> </div>	string
公共密钥	<p>只有当公有 为最终用户生成完整的密钥链时、才会返回SSH密钥值。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>将public_key参数传递到API方法时、响应中仅`signed_public_key`返回值。</p> </div>	string
signed_public_key	对公有 密钥签名后产生的SSH公有密钥、无论此密钥是用户提供的、还是由API生成的。	string

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "SignSshKeys",
  "params": {
    "duration": 2,
    "publicKey":<string>
  },
  "id": 1
}
```

响应示例

此方法返回类似于以下示例的响应：

```
{
  "id": null,
  "result": {
    "signedKeys": {
      "keygen_status": <keygen_status>,
      "signed_public_key": <signed_public_key>
    }
  }
}
```

在此示例中、系统将对公有 密钥进行签名并返回有效期(1-24小时)。

自版本以来的新增功能

12.5

TestKeyProviderK mip

您可以使用 `TestKeyProviderK mip` 方法测试指定的密钥管理互操作性协议(Key Management互操作性协议、KMIP)密钥提供程序是否可访问且运行正常。

参数

此方法具有以下输入参数：

名称	说明	键入	默认值	必填
密钥提供程序 ID	要测试的密钥提供程序的 ID 。	整型	无	是

返回值

此方法没有返回值。只要未返回错误，此测试就会视为成功。

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "TestKeyProviderKmip",
  "params": {
    "keyProviderID": 15
  },
  "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

11.7

TestKeyServerKmip

您可以使用 `TestKeyServerKmip` 方法测试指定的密钥管理互操作性协议(Key Management互操作性协议、KMIP)密钥服务器是否可访问且运行正常。

参数

此方法具有以下输入参数：

名称	说明	键入	默认值	必填
密钥服务器 ID	要测试的 KMIP 密钥服务器的 ID 。	整型	无	是

返回值

此方法没有返回值。如果未返回任何错误，则此测试将视为成功。

请求示例

此方法的请求类似于以下示例：

```
{
  "method": "TestKeyServerKcip",
  "params": {
    "keyServerID": 15
  },
  "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

11.7

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。