



使用管理节点 REST API

Element Software

NetApp
March 05, 2025

目录

使用管理节点 REST API	1
管理节点 REST API UI 概述	1
Authorization	1
资产配置	1
资产管理	1
获取使用 REST API 的授权	1
启用 Active IQ 和 NetApp 监控	2
为多个 vCenter 配置 NetApp Hybrid Cloud Control	5
向管理节点添加控制器资产	6
创建和管理存储集群资产	8
检索存储集群资产的安装 ID 和集群 ID	8
添加新的存储集群资产	10
编辑存储集群资产的已存储凭据	11
删除存储集群资产	12
查看或编辑现有控制器资产	12
访问管理服务 REST API	13
查看有关现有控制器的已存储信息	13
查看现有控制器的状态	13
编辑控制器的已存储属性	14
配置代理服务器	14
验证管理节点操作系统和服务版本	15
API 命令	16
REST API UI 步骤	16
从管理服务获取日志	17

使用管理节点 REST API

管理节点 REST API UI 概述

通过使用内置的REST API UI(<https://<ManagementNodeIP>/mnode>), 您可以运行或了解与管理节点服务相关的API, 包括代理服务器配置、服务级别更新或资产管理。

可以使用 REST API 执行的任务:

Authorization

- "获取使用 REST API 的授权"

资产配置

- "启用 Active IQ 和 NetApp 监控"
- "为管理节点配置代理服务器"
- "为多个 vCenter 配置 NetApp Hybrid Cloud Control"
- "向管理节点添加控制器资产"
- "创建和管理存储集群资产"

资产管理

- "查看或编辑现有控制器资产"
- "创建和管理存储集群资产"
- "使用 REST API 收集 Element 系统日志"
- "验证管理节点操作系统和服务版本"
- "从管理服务获取日志"

了解更多信息

- "访问管理节点"
- "适用于 vCenter Server 的 NetApp Element 插件"
- "SolidFire 和 Element 软件文档"

获取使用 REST API 的授权

您必须先进行授权, 然后才能在 REST API UI 中对管理服务使用 API。您可以通过获取访问令牌来执行此操作。

要获取令牌, 请提供集群管理员凭据和客户端 ID。每个令牌的有效期大约为 10 分钟。令牌过期后, 您可以重新授权获取新的访问令牌。

在管理节点安装和部署期间，系统会为您设置授权功能。令牌服务基于您在设置期间定义的存储集群。

开始之前

- 您的集群版本应运行 NetApp Element 软件 11.3 或更高版本。
- 您应已部署运行 11.3 或更高版本的管理节点。

API命令

```
TOKEN=`curl -k -X POST https://MVIP/auth/connect/token -F client_id=mnode-client -F grant_type=password -F username=CLUSTER_ADMIN -F password=CLUSTER_PASSWORD|awk -F':' '{print $2}'|awk -F',' '{print $1}'|sed s/\"//g`
```

REST API UI 步骤

1. 输入管理节点IP地址并后跟服务名称，以访问此服务的REST API UI，例如 /mnode/:

```
https://<ManagementNodeIP>/mnode/
```

2. 选择 * 授权 *。



或者，您也可以选择任何服务 API 旁边的锁定图标。

3. 完成以下操作：

- a. 输入集群用户名和密码。
- b. 将客户端ID输入为 mnode-client。
- c. 请勿输入客户端密钥值。
- d. 选择 * 授权 * 以开始会话。

4. 关闭 * 可用授权 * 对话框。



如果您尝试在令牌过期后运行命令、则会显示一条 `401 Error: UNAUTHORIZED` 消息。如果看到此信息，请重新授权。

了解更多信息

- ["适用于 vCenter Server 的 NetApp Element 插件"](#)
- ["SolidFire 和 Element 软件文档"](#)

启用 Active IQ 和 NetApp 监控

如果您在安装或升级期间尚未启用 Active IQ 存储监控，则可以启用此功能。如果在安装 SolidFire 全闪存存储系统期间未设置 SolidFire Active IQ，则可能需要使用此操作步骤。

Active IQ 收集器服务会将配置数据和基于 Element 软件的集群性能指标转发到 SolidFire Active IQ，以便进行历史报告和近乎实时的性能监控。通过 NetApp 监控服务，可以将存储集群故障转发到 vCenter 以发送警报通知。

开始之前

- Active IQ 中的某些功能(例如服务质量(QoS))需要Element 11.3或更高版本才能正常工作。为了确认您能够使用所有Active IQ 功能、NetApp建议执行以下操作：
 - 您的存储集群运行的是 NetApp Element 软件 11.3 或更高版本。
 - 您已部署运行 11.3 或更高版本的管理节点。
- 您可以访问 Internet。不能从没有外部连接的非公开站点使用 Active IQ 收集器服务。

步骤

1. 获取安装的基本资产 ID：

- a. 在管理节点上打开清单服务 REST API UI：

```
https://<ManagementNodeIP>/inventory/1/
```

- b. 选择 * 授权 * 并完成以下操作：

- i. 输入集群用户名和密码。
- ii. 将客户端ID输入为 `mnode-client`。
- iii. 选择 * 授权 * 以开始会话。
- iv. 关闭窗口。

- c. 从 REST API UI 中，选择 * 获取 /Installations *。

- d. 选择 * 试用 *。

- e. 选择 * 执行 *。

- f. 从代码200响应正文中、复制用于安装的基本资产 id。

```
{
  "installations": [
    {
      "_links": {
        "collection":
"https://10.111.211.111/inventory/1/installations",
        "self":
"https://10.111.217.111/inventory/1/installations/abcd01e2-ab00-1xxx-91ee-12f111xxc7x0x"
      },
      "id": "abcd01e2-ab00-1xxx-91ee-12f111xxc7x0x",
    }
  ]
}
```



您的安装具有在安装或升级期间创建的基本资产配置。

2. 激活遥测:

- a. 输入管理节点IP地址并后跟以下命令、以访问管理节点上的mnode服务API UI /mnode:

```
https://<ManagementNodeIP>/mnode
```

- b. 选择 * 授权 * 或任何锁定图标并完成以下操作:

- i. 输入集群用户名和密码。
- ii. 将客户端ID输入为 mnode-client。
- iii. 选择 * 授权 * 以开始会话。
- iv. 关闭窗口。

- c. 配置基本资产:

- i. 选择 * 放置 /assets/ { asset_id } *。
- ii. 选择 * 试用 *。
- iii. 在 JSON 有效负载中输入以下内容:

```
{  
  "telemetry_active": true  
  "config": {}  
}
```

- iv. 在 * asset_ID* 中输入上一步中的基本 ID。
- v. 选择 * 执行 *。

只要资产发生更改, Active IQ 服务就会自动重新启动。修改资产会导致应用设置之前出现短暂的延迟。

3. 如果尚未添加适用于 NetApp Hybrid Cloud Control 的 vCenter 控制器资产, 请将其添加到管理节点的已知资产中:



NetApp 监控服务需要使用控制器资产。

- a. 选择 * POST /assets/ { asset_id } /controllers* 以添加控制器子资产。
- b. 选择 * 试用 *。
- c. 在 * asset_id* 字段中输入复制到剪贴板的父基本资产 ID。
- d. 使用AS vCenter`和vCenter凭据输入所需的有效负载值 `type。

```
{
  "username": "string",
  "password": "string",
  "ip": "string",
  "type": "vCenter",
  "host_name": "string",
  "config": {}
}
```



`ip`是vCenter IP地址。

e. 选择 * 执行 *。

了解更多信息

- ["适用于 vCenter Server 的 NetApp Element 插件"](#)
- ["SolidFire 和 Element 软件文档"](#)

为多个 vCenter 配置 NetApp Hybrid Cloud Control

您可以将 NetApp Hybrid Cloud Control 配置为管理两个或更多未使用链接模式的 vCenter 中的资产。

如果您需要为最近扩展的安装添加资产，或者没有将新资产自动添加到配置中，则应在初始安装后使用此过程。使用这些 API 添加最近添加到安装中的资产。

您需要的内容

- 您的集群版本运行的是 NetApp Element 软件 11.3 或更高版本。
- 您已部署运行 11.3 或更高版本的管理节点。

步骤

1. ["将新 vCenter 添加为控制器资产"](#)管理节点配置。
2. 刷新管理节点上的清单服务 API：

```
https://<ManagementNodeIP>/inventory/1/
```



或者，您也可以等待 2 分钟，以便在 NetApp Hybrid Cloud Control UI 中更新清单。

- a. 选择 * 授权 * 并完成以下操作：
 - i. 输入集群用户名和密码。
 - ii. 将客户端ID输入为 `mnode-client`。

- iii. 选择 * 授权 * 以开始会话。
 - iv. 关闭窗口。
 - b. 从 REST API UI 中, 选择 * 获取 /Installations * 。
 - c. 选择 * 试用 * 。
 - d. 选择 * 执行 * 。
 - e. 从响应中, 复制安装资产ID("id")。
 - f. 从 REST API UI 中, 选择 * 获取 /installations/ { id } * 。
 - g. 选择 * 试用 * 。
 - h. 将刷新设置为 True。
 - i. 将安装资产 ID 粘贴到 * id * 字段中。
 - j. 选择 * 执行 * 。
3. 刷新 NetApp Hybrid Cloud Control 浏览器以查看更改。

了解更多信息

- ["适用于 vCenter Server 的 NetApp Element 插件"](#)
- ["SolidFire 和 Element 软件文档"](#)

向管理节点添加控制器资产

您可以使用 REST API UI 将控制器资产添加到管理节点配置中。

如果您最近扩展了安装, 而新资产未自动添加到配置中, 则可能需要添加资产。使用这些 API 添加最近添加到安装中的资产。

您需要的内容

- 您的集群版本运行的是 NetApp Element 软件 11.3 或更高版本。
- 您已部署运行 11.3 或更高版本的管理节点。
- 您已在 vCenter 中创建新的 NetApp HCC 角色, 以将管理节点服务视图限制为纯 NetApp 资产。请参见 ["在 vCenter 中创建 NetApp HCC 角色"](#)

步骤

1. 获取安装的基本资产 ID :
 - a. 在管理节点上打开清单服务 REST API UI :

```
https://<ManagementNodeIP>/inventory/1/
```

- b. 选择 * 授权 * 并完成以下操作:
 - i. 输入集群用户名和密码。

- ii. 将客户端ID输入为 `mnode-client`。
 - iii. 选择 * 授权 * 以开始会话。
 - iv. 关闭窗口。
- c. 从 REST API UI 中, 选择 * 获取 /Installations * 。
 - d. 选择 * 试用 * 。
 - e. 选择 * 执行 * 。
 - f. 从代码200响应正文中、复制用于安装的 `id`。

```
{
  "installations": [
    {
      "_links": {
        "collection":
"https://10.111.211.111/inventory/1/installations",
        "self":
"https://10.111.217.111/inventory/1/installations/abcd01e2-ab00-1xxx-
91ee-12f111xxc7x0x"
      },
      "id": "abcd01e2-ab00-1xxx-91ee-12f111xxc7x0x",
    }
  ]
}
```



您的安装具有在安装或升级期间创建的基本资产配置。

- g. 从 REST API UI 中, 选择 * 获取 /installations/ { id } * 。
 - h. 选择 * 试用 * 。
 - i. 将安装资产 ID 粘贴到 * id * 字段中。
 - j. 选择 * 执行 * 。
 - k. 从响应中, 复制并保存群集控制器ID ("`controllerId`()", 以供稍后使用。
2. 要将控制器子资产添加到现有基础资产, 请选择:

```
POST /assets/{asset_id}/controllers
```

- a. 在管理节点上打开 mNode 服务 REST API UI :

```
https://<ManagementNodeIP>/mnode
```

- b. 选择 * 授权 * 并完成以下操作:
 - i. 输入集群用户名和密码。
 - ii. 将客户端ID输入为 `mnode-client`。

- iii. 选择 * 授权 * 以开始会话。
- iv. 关闭窗口。
- c. 选择 * POST /assets/ { asset_id } /controllers* 。
- d. 选择 * 试用 * 。
- e. 在 * asset_id* 字段中输入父基础资产 ID 。
- f. 将所需值添加到有效负载。
- g. 选择 * 执行 * 。

了解更多信息

- ["适用于 vCenter Server 的 NetApp Element 插件"](#)
- ["SolidFire 和 Element 软件文档"](#)

创建和管理存储集群资产

您可以使用 REST API 将新的存储集群资产添加到管理节点，编辑已存储的已知存储集群资产凭据以及从管理节点中删除存储集群资产。

您需要的内容

- 确保您的存储集群版本运行的是 NetApp Element 软件 11.3 或更高版本。
- 确保已部署运行 11.3 或更高版本的管理节点。

存储集群资产管理选项

选择以下选项之一：

- [检索存储集群资产的安装 ID 和集群 ID](#)
- [\[添加新的存储集群资产\]](#)
- [\[编辑存储集群资产的已存储凭据\]](#)
- [\[删除存储集群资产\]](#)

检索存储集群资产的安装 ID 和集群 ID

您可以使用 REST API 获取存储集群的安装 ID 和 ID 。要添加新的存储集群资产，您需要安装 ID ，而要修改或删除特定存储集群资产，则需要集群 ID 。

步骤

1. 输入管理节点IP地址并后跟以下命令、以访问清单服务的REST API UI /inventory/1/:

```
https://<ManagementNodeIP>/inventory/1/
```

2. 选择 * 授权 * 或任何锁定图标并完成以下操作:

- a. 输入集群用户名和密码。
 - b. 将客户端ID输入为 `mnode-client`。
 - c. 选择 * 授权 * 以开始会话。
 - d. 关闭窗口。
3. 选择 * 获取 /installations * 。
 4. 选择 * 试用 * 。
 5. 选择 * 执行 * 。

API 将返回所有已知安装的列表。

6. 在代码200响应正文的字段中保存该值，您可以在安装列表中找到该值 `id`。这是安装 ID。例如：

```
"installations": [  
  {  
    "id": "1234a678-12ab-35dc-7b4a-1234a5b6a7ba",  
    "name": "my-sf-installation",  
    "_links": {  
      "collection": "https://localhost/inventory/1/installations",  
      "self": "https://localhost/inventory/1/installations/1234a678-  
12ab-35dc-7b4a-1234a5b6a7ba"  
    }  
  }  
]
```

7. 输入管理节点IP地址并后跟以下命令、以访问存储服务的REST API UI `/storage/1/`:

```
https://<ManagementNodeIP>/storage/1/
```

8. 选择 * 授权 * 或任何锁定图标并完成以下操作：
 - a. 输入集群用户名和密码。
 - b. 将客户端ID输入为 `mnode-client`。
 - c. 选择 * 授权 * 以开始会话。
 - d. 关闭窗口。
9. 选择 * 获取 /clusters * 。
10. 选择 * 试用 * 。
11. 将先前保存的安装ID输入到参数中 `installationId`。
12. 选择 * 执行 * 。

API 将返回此安装中所有已知存储集群的列表。

13. 从代码200响应正文中、找到正确的存储集群、并将该值保存在集群的字段中 `storageId`。这是存储集群 ID。

添加新的存储集群资产

您可以使用 REST API 将一个或多个新的存储集群资产添加到管理节点清单中。添加新的存储集群资产时，该资产会自动注册到管理节点中。

您需要的内容

- 您已复制要添加的**存储集群 ID 和安装 ID**任何存储集群的。
- 如果要添加多个存储节点、则您已阅读并了解和多存储集群支持的限制**"权威集群"**。



在权威集群上定义的所有用户均定义为与 NetApp Hybrid Cloud Control 实例绑定的所有其他集群上的用户。

步骤

1. 输入管理节点IP地址并后跟以下命令、以访问存储服务的REST API UI `/storage/1/`:

```
https://<ManagementNodeIP>/storage/1/
```

2. 选择 *** 授权 *** 或任何锁定图标并完成以下操作:
 - a. 输入集群用户名和密码。
 - b. 将客户端ID输入为 `mnode-client`。
 - c. 选择 *** 授权 *** 以开始会话。
 - d. 关闭窗口。
3. 选择 *** POST /clusters ***。
4. 选择 *** 试用 ***。
5. 在 *** 请求正文 *** 字段的以下参数中输入新存储集群的信息:

```
{
  "installationId": "a1b2c34d-e56f-1a2b-c123-1ab2cd345d6e",
  "mvip": "10.0.0.1",
  "password": "admin",
  "userId": "admin"
}
```

参数	键入	说明
<code>installationId</code>	<code>string</code>	要添加新存储集群的安装。将先前保存的安装 ID 输入此参数。
<code>mvip</code>	<code>string</code>	存储集群的 IPv4 管理虚拟 IP 地址 (MVIP)。

参数	键入	说明
password	string	用于与存储集群通信的密码。
userId	string	用于与存储集群通信的用户 ID （用户必须具有管理员权限）。

6. 选择 * 执行 *。

API 将返回一个对象，其中包含有关新添加的存储集群资产的信息，例如名称，版本和 IP 地址信息。

编辑存储集群资产的已存储凭据

您可以编辑管理节点用于登录到存储集群的已存储凭据。您选择的用户必须具有集群管理员访问权限。



请确保您已按照中的步骤进行操作、[检索存储集群资产的安装 ID 和集群 ID](#)然后再继续。

步骤

1. 输入管理节点IP地址并后跟以下命令、以访问存储服务的REST API UI /storage/1/:

```
https://<ManagementNodeIP>/storage/1/
```

2. 选择 * 授权 * 或任何锁定图标并完成以下操作:

- 输入集群用户名和密码。
- 将客户端ID输入为 mnode-client。
- 选择 * 授权 * 以开始会话。
- 关闭窗口。

3. 选择*put /Clusters / {storageld} *。

4. 选择 * 试用 *。

5. 将先前复制的存储集群ID粘贴到参数中 storageId。

6. 在 * 请求正文 * 字段中更改以下一个或两个参数:

```
{
  "password": "adminadmin",
  "userId": "admin"
}
```

参数	键入	说明
password	string	用于与存储集群通信的密码。
userId	string	用于与存储集群通信的用户 ID （用户必须具有管理员权限）。

7. 选择 * 执行 *。

删除存储集群资产

如果存储集群不再使用，您可以删除该存储集群资产。删除存储集群资产后，该资产将自动从管理节点中取消注册。



请确保您已按照中的步骤进行操作、[检索存储集群资产的安装 ID 和集群 ID](#)然后再继续。

步骤

1. 输入管理节点IP地址并后跟以下命令、以访问存储服务的REST API UI `/storage/1/`:

```
https://<ManagementNodeIP>/storage/1/
```

2. 选择 * 授权 * 或任何锁定图标并完成以下操作:

- a. 输入集群用户名和密码。
- b. 将客户端ID输入为 `mnode-client`。
- c. 选择 * 授权 * 以开始会话。
- d. 关闭窗口。

3. 选择 * 删除 /clusters / { storageId } *。

4. 选择 * 试用 *。

5. 在参数中输入先前复制的存储集群ID `storageId`。

6. 选择 * 执行 *。

成功后，API 将返回空响应。

了解更多信息

- ["权威集群"](#)
- ["适用于 vCenter Server 的 NetApp Element 插件"](#)
- ["SolidFire 和 Element 软件文档"](#)

查看或编辑现有控制器资产

您可以使用 REST API 查看和编辑管理节点配置中现有 VMware vCenter 控制器的信息。控制器是指在 NetApp SolidFire 安装中注册到管理节点的 VMware vCenter 实例。

开始之前

- 确保您的集群版本运行的是 NetApp Element 软件 11.3 或更高版本。
- 确保已部署运行 11.3 或更高版本的管理节点。

访问管理服务 REST API

步骤

1. 输入管理节点IP地址并后跟 /vcenter/1/:

```
https://<ManagementNodeIP>/vcenter/1/
```

2. 选择 * 授权 * 或任何锁定图标并完成以下操作:
 - a. 输入集群用户名和密码。
 - b. 将客户端ID输入为 mnode-client。
 - c. 选择 * 授权 * 以开始会话。
 - d. 关闭窗口。

查看有关现有控制器的已存储信息

您可以列出已向管理节点注册的现有 vCenter 控制器，并使用 REST API 查看有关这些控制器的已存储信息。

步骤

1. 选择 * 获取 /compute/controller* 。
2. 选择 * 试用 * 。
3. 选择 * 执行 * 。

API 将返回所有已知 vCenter 控制器的列表，以及用于与每个控制器通信的 IP 地址，控制器 ID ，主机名和用户 ID 。

4. 如果您需要特定控制器的连接状态，请将该控制器的字段中的控制器ID复制到剪贴板中 id，并参阅[\[查看现有控制器的状态\]](#)。

查看现有控制器的状态

您可以查看向管理节点注册的任何现有 vCenter 控制器的状态。API 将返回一个状态，指示 NetApp Hybrid Cloud Control 是否可以连接到 vCenter 控制器以及此状态的原因。

步骤

1. 选择 * 获取 /compute/controllers/ { controller_id } /status* 。
2. 选择 * 试用 * 。
3. 在参数中输入先前复制的控制器ID controller_id。
4. 选择 * 执行 * 。

API 将返回此特定 vCenter 控制器的状态以及此状态的原因。

编辑控制器的已存储属性

您可以编辑已向管理节点注册的任何现有 vCenter 控制器的已存储用户名或密码。您不能编辑现有 vCenter 控制器的已存储 IP 地址。

步骤

1. 选择 * PUT /compute/controllers/ { controller_id } *。
2. 在参数中输入vCenter控制器的控制器ID controller_id。
3. 选择 * 试用 *。
4. 在 * 请求正文 * 字段中更改以下任一参数：

参数	键入	说明
userId	string	更改用于与 vCenter 控制器通信的用户 ID（用户必须具有管理员权限）。
password	string	更改用于与 vCenter 控制器通信的密码。

5. 选择 * 执行 *。

API 将返回更新后的控制器信息。

了解更多信息

- ["向管理节点添加控制器资产"](#)
- ["适用于 vCenter Server 的 NetApp Element 插件"](#)
- ["SolidFire 和 Element 软件文档"](#)

配置代理服务器

如果集群使用代理服务器，则必须配置代理设置，以便可以访问公有网络。

代理服务器用于遥测收集器和反向通道连接。如果在安装或升级期间尚未配置代理服务器，则可以使用 REST API UI 启用和配置代理服务器。您还可以修改现有代理服务器设置或禁用代理服务器。

用于配置代理服务器的命令将更新，然后返回管理节点的当前代理设置。代理设置由 Active IQ，NetApp 监控服务以及管理节点上安装的其他 Element 软件实用程序使用，包括 NetApp 支持的反向支持通道。

开始之前

- 您应该知道要配置的代理服务器的主机和凭据信息。
- 确保您的集群版本运行的是 NetApp Element 软件 11.3 或更高版本。
- 确保已部署运行 11.3 或更高版本的管理节点。
- （管理节点 12.0 及更高版本）在配置代理服务器之前，您已将 NetApp Hybrid Cloud Control 更新为管理服务版本 2.16。

步骤

1. 输入管理节点IP地址并后跟以下命令、以访问管理节点上的REST API UI /mnode:

```
https://<ManagementNodeIP>/mnode
```

2. 选择 * 授权 * 或任何锁定图标并完成以下操作:
 - a. 输入集群用户名和密码。
 - b. 将客户端ID输入为 `mnode-client`。
 - c. 选择 * 授权 * 以开始会话。
 - d. 关闭窗口。
3. 选择 *put /ssettings *。
4. 选择 * 试用 *。
5. 要启用代理服务器、必须将设置 `use_proxy` 为 `true`。输入 IP 或主机名以及代理端口目标。

代理用户名, 代理密码和 SSH 端口是可选的, 如果不使用, 则应省略。

```
{
  "proxy_ip_or_hostname": "[IP or name]",
  "use_proxy": [true/false],
  "proxy_username": "[username]",
  "proxy_password": "[password]",
  "proxy_port": [port value],
  "proxy_ssh_port": [port value: default is 443]
}
```

6. 选择 * 执行 *。



根据您的环境, 您可能需要重新启动管理节点。

了解更多信息

- ["适用于 vCenter Server 的 NetApp Element 插件"](#)
- ["SolidFire 和 Element 软件文档"](#)

验证管理节点操作系统和服务版本

您可以使用管理节点中的 REST API 验证管理节点操作系统, 管理服务包以及管理节点上运行的各个服务的版本号。

您需要的内容

- 您的集群运行的是 NetApp Element 软件 11.3 或更高版本。

- 您已部署运行 11.3 或更高版本的管理节点。

选项

- [API命令](#)
- [REST API UI 步骤](#)

API命令

- 获取有关管理节点上运行的管理节点操作系统，管理服务包和管理节点 API（mnode-API）服务的版本信息：

```
curl -X GET "https://<ManagementNodeIP>/mnode/about" -H "accept: application/json"
```

- 获取有关在管理节点上运行的各个服务的版本信息：

```
curl -X GET "https://<ManagementNodeIP>/mnode/services?status=running" -H "accept: */*" -H "Authorization: ${TOKEN}"
```



您可以在["授权"](#)中找到API命令使用的承载 `${TOKEN}` 方式。承载方式 `${TOKEN}` 在卷曲响应中。

REST API UI 步骤

1. 输入管理节点IP地址并后跟以下命令、以访问此服务的REST API UI `/mnode/`：

```
https://<ManagementNodeIP>/mnode/
```

2. 执行以下操作之一：

- 获取有关管理节点上运行的管理节点操作系统，管理服务包和管理节点 API（mnode-API）服务的版本信息：

- i. 选择 * 获取 /about *。
- ii. 选择 * 试用 *。
- iii. 选择 * 执行 *。

("version" 响应正文中指示了管理服务捆绑包版本 ("mnode_bundle_version"、管理节点操作系统 ("os_version" 版本和管理节点API版本。

- 获取有关在管理节点上运行的各个服务的版本信息：

- i. 选择 * 获取 /services*。
- ii. 选择 * 试用 *。

iii. 选择状态为 * 正在运行 * 。

iv. 选择 * 执行 * 。

管理节点上运行的服务会在响应正文中指示。

了解更多信息

- ["适用于 vCenter Server 的 NetApp Element 插件"](#)
- ["SolidFire 和 Element 软件文档"](#)

从管理服务获取日志

您可以使用 REST API 从管理节点上运行的服务检索日志。您可以从所有公有服务中提取日志，也可以指定特定服务并使用查询参数更好地定义返回结果。

您需要的内容

- 您的集群版本运行的是 NetApp Element 软件 11.3 或更高版本。
- 您已部署运行 11.3 或更高版本的管理节点。

步骤

1. 在管理节点上打开 REST API UI。

- 从管理服务 2.21.61 开始：

```
https://<ManagementNodeIP>/mnode/4/
```

- 对于管理服务 2.20.69 或更早版本：

```
https://<ManagementNodeIP>/mnode
```

2. 选择 * 授权 * 或任何锁定图标并完成以下操作：

- a. 输入集群用户名和密码。
- b. 如果尚未填充值，请以 mnode-client 的形式输入客户端 ID 。
- c. 选择 * 授权 * 以开始会话。
- d. 关闭窗口。

3. 选择 * 获取 /logs* 。

4. 选择 * 试用 * 。

5. 指定以下参数：

- Lines：输入希望日志返回的行数。此参数是一个整数，默认值为 1000 。



通过将行设置为 0，避免请求整个日志内容历史记录。

◦ `since`: 为服务日志起点添加一个ISO-8601时间戳。



收集更大范围的日志时、请使用合理的 `since` 参数。

◦ `service-name`: 输入服务名称。



使用 `GET /services` 命令列出管理节点上的服务。

◦ `stopped`: 设置为 `true` 可从已停止的服务中检索日志。

6. 选择 * 执行 *。

7. 在响应正文中，选择 * 下载 * 以保存日志输出。

了解更多信息

- ["适用于 vCenter Server 的 NetApp Element 插件"](#)
- ["SolidFire 和 Element 软件文档"](#)

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。