



# 升级NetApp HCI 系统版本1.8 HCI

NetApp  
October 11, 2024

# 目录

升级NetApp HCI 系统版本1.8 .....	1
升级顺序概述 .....	1
系统升级过程 .....	2
使用适用于 vCenter Server 的 Element 插件升级适用于 NetApp HCI 系统的 vSphere 组件 .....	72

# 升级NetApp HCI 系统版本1.8

## 升级顺序概述

您可以通过按顺序升级所有 NetApp HCI 软件组件，在部署后使 NetApp HCI 系统保持最新。

这些组件包括管理服务， HealthTools ， NetApp Hybrid Cloud Control ， Element 软件， 管理节点， 计算固件， 计算驱动程序， 和适用于 vCenter Server 的 Element 插件。



从2023年11月开始，您无法使用NetApp混合云控制或REST API启动组件升级，因为签名密钥证书(私有和公共)已于2023年11月5日到期。您可以按照知识库文章中介绍的解决方法解决此问题 "[由于升级软件包上传错误、SolidFire和HCI升级无法启动](#)"。

[系统升级顺序](#)内容介绍了完成NetApp HCI系统升级所需的任务。理想情况下，您可以在较大的升级序列中执行这些过程，而不是孤立执行这些过程。如果需要基于组件的升级或更新，请参见操作步骤前提条件以确保解决其他复杂问题。

《包括适用于vCenter Server的Element插件》[vSphere 升级顺序](#)内容介绍了重新安装适用于vCenter Server的Element插件所需的其他升级前和升级后步骤。

### 您需要的内容

- 您正在运行管理节点 11.3 或更高版本。较新版本的管理节点采用模块化架构，可提供单个服务。



要检查版本，请登录到管理节点并在登录横幅中查看 Element 版本号。如果没有11.3，请参见["升级管理节点"](#)。

- 您已将管理服务至少升级到版本 2.1.326 。

早期版本的服务包不支持使用 NetApp Hybrid Cloud Control 进行升级。

- 您已确保所有节点上的系统时间均已同步，并且已为存储集群和节点正确配置 NTP 。必须在每节点Web UI 中为每个节点配置一个DNS名称服务器([https://\[IP address\]:442](https://[IP address]:442)，并且没有与时间偏差相关的未解决集群故障。

## 【系统升级顺序】系统升级顺序

### 步骤

1. ["从 Hybrid Cloud Control 更新管理服务"](#)(英文)



如果要管理更新到版本 2.16 或更高版本，并且运行的是管理节点 11.3 到 11.8 ，则在更新管理服务之前，需要增加管理节点 VM 的 RAM 。



在升级 Element 软件之前，您必须更新到最新的管理服务包。

2. ["\(可选\) 升级到最新的 HealthTools"](#)(英文)



只有在运行的管理节点和 Element 软件为 11.1 或更早版本时，才需要升级 HealthTools。使用 NetApp Hybrid Cloud Control 执行 Element 升级不需要 HealthTools。

3. ["在升级存储之前，请运行 Element 存储运行状况检查"](#)(英文)
4. ["升级 Element 软件和存储固件"](#)(英文)
5. ["\(可选\) 仅升级 Element 存储固件"](#)(英文)



如果在主要版本之外可以进行新的存储固件升级，则可以执行此任务。

6. ["\(可选\) 升级管理节点"](#)(英文)



升级存储集群上的 Element 软件不再需要升级管理节点操作系统。如果管理节点为 11.3 或更高版本，您只需将管理服务升级到最新版本，即可使用 NetApp Hybrid Cloud Control 执行 Element 升级。如果您希望出于安全修复等其他原因升级管理节点操作系统，请按照适用于您的方案的管理节点升级操作步骤进行操作。

7. ["升级适用于 vCenter Server 的 Element 插件"](#)(英文)
8. ["在升级计算固件之前运行计算节点运行状况检查"](#)(英文)
9. ["更新计算节点驱动程序"](#)(英文)
10. ["使用 NetApp Hybrid Cloud Control 更新计算节点固件"](#) 或 ["利用 Ansible 自动升级计算固件"](#)。

## 了解更多信息

- ["适用于 vCenter Server 的 NetApp Element 插件"](#)
- ["NetApp HCI 资源页面"](#)
- ["升级 NetApp SolidFire 全闪存存储系统"](#)

## 系统升级过程

### 更新管理服务

安装管理节点 11.3 或更高版本后，您可以将管理服务更新到最新的捆绑包版本。

从 Element 11.3 管理节点版本开始，管理节点设计已根据提供单个服务的新模块化架构进行了更改。这些模块化服务可为 NetApp HCI 和 SolidFire 全闪存存储系统提供集中式和扩展式管理功能。管理服务包括系统遥测，日志记录和更新服务，适用于 vCenter Server 的 Element 插件的 QoSIOG 服务，NetApp Hybrid Cloud Control 等。

### 关于此任务

- 在升级 Element 软件之前，您必须升级到最新的管理服务包。



有关介绍主要服务、新增功能、错误修复以及每个服务包的解决方法的最新管理服务发行说明，请参见 ["管理服务发行说明"](#)。

### 您需要的内容

从管理服务2.20.69开始、您必须先接受并保存最终用户许可协议(EULA)、然后才能使用NetApp Hybrid Cloud Control UI或API升级管理服务：

1. 在Web浏览器中打开管理节点的IP地址：

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

2. 通过提供存储集群管理员凭据登录到 NetApp Hybrid Cloud Control 。
3. 选择靠近接口右上角的 \* 升级 \* 。
4. 此时将弹出EULA。向下滚动、选择\*我接受当前更新和所有未来更新\*、然后选择\*保存\*。

#### 更新选项

您可以使用 NetApp Hybrid Cloud Control UI 或管理节点 REST API 更新管理服务：

- 使用 [Hybrid Cloud Control 更新管理服务](#)(建议方法)
- 使用[管理节点 API 更新管理服务](#)

#### 使用 Hybrid Cloud Control 更新管理服务

您可以使用 NetApp Hybrid Cloud Control 更新 NetApp 管理服务。

管理服务捆绑包可为您的安装提供增强功能和修复，而不是主要版本。

#### 您需要的内容

- 您正在运行管理节点 11.3 或更高版本。
- 如果要将管理服务更新到版本 2.16 或更高版本，并且运行的是管理节点 11.3 到 11.8 ，则在更新管理服务之前，需要先增加管理节点 VM 的 RAM：
  - a. 关闭管理节点虚拟机。
  - b. 将管理节点虚拟机的 RAM 从 12 GB 更改为 24 GB 。
  - c. 打开管理节点虚拟机的电源。
- 您的集群版本运行的是 NetApp Element 软件 11.3 或更高版本。
- 您已将管理服务至少升级到版本 2.1.326 。NetApp Hybrid Cloud Control 升级在早期的服务捆绑包中不可用。



有关每个服务捆绑包版本的可用服务列表，请参见 ["管理服务发行说明"](#)。

#### 步骤

1. 在Web浏览器中打开管理节点的IP地址：

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

2. 通过提供存储集群管理员凭据登录到 NetApp Hybrid Cloud Control 。

3. 选择靠近接口右上角的 \* 升级 \*。
4. 在 Upgrades 页面上，选择 \* 管理服务 \* 选项卡。

管理服务选项卡显示管理服务软件的当前版本和可用版本。



如果您的安装无法访问 Internet，则仅会显示当前软件版本。

5. 如果您的安装可以访问 Internet，并且可以进行管理服务升级，请选择 \* 开始升级 \*。
6. 如果您的安装无法访问 Internet，请执行以下操作：
  - a. 按照页面上的说明将管理服务升级包下载并保存到您的计算机。
  - b. 选择 \* 浏览 \* 以找到您保存的软件包并上传它。

上传软件包后、升级将自动开始。

升级开始后，您可以在此页面上查看升级状态。升级期间，您可能会与 NetApp Hybrid Cloud Control 断开连接，因此必须重新登录才能查看升级结果。

### 使用管理节点 API 更新管理服务

理想情况下，用户应从 NetApp Hybrid Cloud Control 执行管理服务更新。但是，您可以使用 REST API 手动将管理服务的包更新上传到，提取并部署到管理节点。您可以从管理节点的 REST API UI 运行每个命令。

### 您需要的内容

- 您已部署 NetApp Element 软件管理节点 11.3 或更高版本。
- 如果要将管理服务更新到版本 2.16 或更高版本，并且运行的是管理节点 11.3 到 11.8，则在更新管理服务之前，需要先增加管理节点 VM 的 RAM：
  - a. 关闭管理节点虚拟机。
  - b. 将管理节点虚拟机的 RAM 从 12 GB 更改为 24 GB。
  - c. 打开管理节点虚拟机的电源。
- 您的集群版本运行的是 NetApp Element 软件 11.3 或更高版本。
- 您已将管理服务至少升级到版本 2.1.326。NetApp Hybrid Cloud Control 升级在早期的服务捆绑包中不可用。



有关每个服务捆绑包版本的可用服务列表，请参见 "管理服务发行说明"。

### 步骤

1. 在管理节点上打开 REST API UI: <https://<ManagementNodeIP>/mnode>
2. 选择 \* 授权 \* 并完成以下操作：
  - a. 输入集群用户名和密码。
  - b. 输入客户端 ID、就像该值尚未填充一样 mnode-client。
  - c. 选择 \* 授权 \* 以开始会话。

- d. 关闭窗口。
3. 使用以下命令在管理节点上上传并提取服务捆绑包：`PUT /services/upload`
4. 在管理节点上部署管理服务：`PUT /services/deploy`
5. 监控更新状态：`GET /services/update/status`

成功更新将返回类似于以下示例的结果：

```
{
  "current_version": "2.10.29",
  "details": "Updated to version 2.17.52",
  "status": "success"
}
```

了解更多信息

- ["适用于 vCenter Server 的 NetApp Element 插件"](#)
- ["NetApp HCI 资源页面"](#)

## 升级到最新的 HealthTools

在开始Element存储升级之前、您应先升级您的ThTools套件。只有在运行的管理节点和Element 软件为 11.1 或更早版本时，才需要升级 HealthTools 。使用 NetApp Hybrid Cloud Control 执行 Element 升级不需要 HealthTools 。

您需要的内容

- 您正在运行管理节点 11.0 ， 11.1 或更高版本。
- 您已将管理服务至少升级到版本 2.1.326 。

NetApp Hybrid Cloud Control 升级在早期的服务包版本中不可用。

- 您已下载最新版本的 ["HealthTools"](#)并将安装文件复制到管理节点。



您可以通过运行命令来检查本地安装的运行的运行状况工具版本 `sfupdate-healthtools -v`。

- 要对非公开站点使用 HealthTools ， 您需要执行以下附加步骤：
  - 从NetApp支持站点将下载["JSON文件"](#)到非管理节点计算机上，并将其重命名为 `metadata.json`。
  - 在非公开站点上启动并运行管理节点。

关于此任务

运行 HealthTools 套件中的命令需要升级权限。在命令前加上 ``sudo`` 或将用户升级到root Privileges。



您使用的 HealthTools 版本可能比下面的示例输入和响应更新版。

## 步骤

1. 运行命令以安装新的运行 `sfupdate-healthtools <path to install file>` 工具软件。

输入示例:

```
sfupdate-healthtools /tmp/solidfire-healthtools-2020.03.01.09.tgz
```

响应示例:

```
Checking key signature for file /tmp/solidfirehealthtools-
2020.03.01.09/components.tgz
installing command sfupdate-healthtools
Restarting on version 2020.03.01.09
sfupdate-healthtools /sf/bin/sfupdate-healthtools -r 2020.03.01.09
installing command sfupgradecheck
installing command sfinstall
installing command sfresetupgrade
```

2. 运行 `sfupdate-healthtools -v` 命令以验证已安装的版本是否已升级。

响应示例:

```
Currently installed version of HealthTools:
2020.03.01.09
```

## 了解更多信息

- ["适用于 vCenter Server 的 NetApp Element 插件"](#)
- ["NetApp HCI 资源页面"](#)

## 在升级存储之前，请运行 **Element** 存储运行状况检查

您必须在升级 Element 存储之前运行运行运行状况检查，以确保集群中的所有存储节点均已准备好进行下一次 Element 存储升级。

### 您需要的内容

- 管理服务：您已更新到最新的管理服务包(2.10.27或更高版本)。



在升级 Element 软件之前，您必须升级到最新的管理服务包。

- 管理节点：正在运行管理节点11.3或更高版本。
- \* Element Software\*：您的集群版本运行的是NetApp Element 软件11.3或更高版本。



- 最终用户许可协议(EULA): 从管理服务2.20.69开始、您必须先接受并保存此EULA、然后才能使用NetApp混合云控制UI或API运行Element存储运行状况检查:
  - a. 在Web浏览器中打开管理节点的IP地址:

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

- b. 通过提供存储集群管理员凭据登录到 NetApp Hybrid Cloud Control 。
- c. 选择靠近接口右上角的 \* 升级 \* 。
- d. 此时将弹出EULA。向下滚动、选择\*我接受当前更新和所有未来更新\*、然后选择\*保存\*。

#### 运行状况检查选项

您可以使用 NetApp Hybrid Cloud Control (HCC) UI, HCC API 或 HealthTools 套件运行运行状况检查:

- 在升级存储之前, 请使用 [NetApp Hybrid Cloud Control 运行 Element 存储运行状况检查](#)(首选方法)
- 在升级存储之前, 请使用 [API 运行 Element 存储运行状况检查](#)
- 在升级存储之前, 请使用 [HealthTools 运行 Element 存储运行状况检查](#)

您还可以了解有关此服务运行的存储运行状况检查的更多信息:

- [\[服务执行的存储运行状况检查\]](#)


在升级存储之前, 请使用 **NetApp Hybrid Cloud Control** 运行 **Element** 存储运行状况检查

使用 NetApp Hybrid Cloud Control (HCC), 您可以验证存储集群是否已做好升级准备。

#### 步骤

1. 在Web浏览器中打开管理节点的IP地址:

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

2. 通过提供存储集群管理员凭据登录到 NetApp Hybrid Cloud Control 。
3. 选择靠近接口右上角的 \* 升级 \* 。
4. 在 \* 升级 \* 页面上, 选择 \* 存储 \* 选项卡。
5. 选择要检查升级就绪的集群的运行状况检查  。
6. 在 \* 存储运行状况检查 \* 页面上, 选择 \* 运行状况检查 \* 。
7. 如果出现问题, 请执行以下操作:
  - a. 转至为每个问题描述列出的特定知识库文章, 或者执行指定的补救措施。
  - b. 如果指定了 KB, 请完成相关知识库文章中所述的过程。
  - c. 解决集群问题后, 选择 \* 重新运行运行状况检查 \* 。

运行状况检查完成且无错误后，存储集群便可进行升级。请参见存储节点升级["说明"](#)以继续。

在升级存储之前，请使用 **API** 运行 **Element** 存储运行状况检查

您可以使用 REST API 验证存储集群是否已做好升级准备。运行状况检查可验证升级不存在任何障碍，例如待定节点，磁盘空间问题和集群故障。

## 步骤

### 1. 找到存储集群 ID：

#### a. 在管理节点上打开管理节点 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. 输入客户端ID、就像该值尚未填充一样 `mnode-client`。
- iii. 选择 \* 授权 \* 以开始会话。
- iv. 关闭授权窗口。

#### c. 在REST API UI中，选择 `GET /assets`。

#### d. 选择 \* 试用 \*。

#### e. 选择 \* 执行 \*。

#### f. 从响应中、从 `"storage"` 要检查升级准备情况的集群部分复制 `"id"`。



请勿使用 `"parent"` 本节中的值、因为这是管理节点的ID、而不是存储集群的ID。

```
"config": {},  
"credentialid": "12bbb2b2-f1be-123b-1234-12c3d4bc123e",  
"host_name": "SF_DEMO",  
"id": "12cc3a45-e6e7-8d91-a2bb-0bdb3456b789",  
"ip": "10.123.12.12",  
"parent": "d123ec42-456e-8912-ad3e-4bd56f4a789a",  
"sshcredentialid": null,  
"ssl_certificate": null
```

### 2. 对存储集群运行状况检查：

#### a. 在管理节点上打开存储 REST API UI：

```
https://<ManagementNodeIP>/storage/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. 输入客户端ID、就像该值尚未填充一样 `mnode-client`。
  - iii. 选择 \* 授权 \* 以开始会话。
  - iv. 关闭授权窗口。
- c. 选择 \* POST /health-checks\* 。
- d. 选择 \* 试用 \* 。
- e. 在参数字段中，输入在步骤 1 中获取的存储集群 ID 。

```
{
  "config": {},
  "storageId": "123a45b6-1a2b-12a3-1234-1a2b34c567d8"
}
```

- f. 选择 \* 执行 \* 可对指定存储集群运行状况检查。

响应应指示状态为 `initializing`:

```
{
  "_links": {
    "collection": "https://10.117.149.231/storage/1/health-checks",
    "log": "https://10.117.149.231/storage/1/health-checks/358f073f-896e-4751-ab7b-ccbb5f61f9fc/log",
    "self": "https://10.117.149.231/storage/1/health-checks/358f073f-896e-4751-ab7b-ccbb5f61f9fc"
  },
  "config": {},
  "dateCompleted": null,
  "dateCreated": "2020-02-21T22:11:15.476937+00:00",
  "healthCheckId": "358f073f-896e-4751-ab7b-ccbb5f61f9fc",
  "state": "initializing",
  "status": null,
  "storageId": "c6d124b2-396a-4417-8a47-df10d647f4ab",
  "taskId": "73f4df64-bda5-42c1-9074-b4e7843dbb77"
}
```

- a. 复制作为响应一部分的 `healthCheckId`。
3. 验证运行状况检查的结果:
- a. 选择 \* 获取 /health-t checks / { healthCheckId } \* 。
  - b. 选择 \* 试用 \* 。

- c. 在参数字段中输入运行状况检查 ID。
- d. 选择 \* 执行 \*。
- e. 滚动到响应正文的底部。

如果所有运行状况检查均成功，则返回的结果类似于以下示例：

```
"message": "All checks completed successfully.",  
"percent": 100,  
"timestamp": "2020-03-06T00:03:16.321621Z"
```

4. 如果 `message` 返回结果指示存在集群运行状况问题、请执行以下操作：
  - a. 选择 \* 获取 /health-t checks / { healthCheckId } /log\*
  - b. 选择 \* 试用 \*。
  - c. 在参数字段中输入运行状况检查 ID。
  - d. 选择 \* 执行 \*。
  - e. 查看任何特定错误并获取相关知识库文章链接。
  - f. 转至为每个问题描述列出的特定知识库文章，或者执行指定的补救措施。
  - g. 如果指定了 KB，请完成相关知识库文章中所述的过程。
  - h. 解决集群问题后，请再次运行 \* 获取 /health-m checks / { healthCheckId } /log\*。

在升级存储之前，请使用 **HealthTools** 运行 **Element** 存储运行状况检查

您可以使用命令验证存储集群是否已做好升级准备 `sfupgradecheck`。此命令可验证待定节点，磁盘空间和集群故障等信息。

如果管理节点位于非公开站点、则升级就绪检查需要 `metadata.json` 您在期间下载的文件 "[HealthTools 升级](#)" 才能成功运行。

关于此任务

此操作步骤介绍了如何处理升级检查，这些检查会产生以下结果之一：

- 已成功运行此 `sfupgradecheck` 命令。您的集群已做好升级准备。
- 工具内的检查 `sfupgradecheck` 失败、并显示错误消息。您的集群尚未做好升级准备，需要执行其他步骤。
- 升级检查失败，并显示一条错误消息，指出 HealthTools 已过期。
- 升级检查失败，因为管理节点位于非公开站点上。

步骤

1. 运行 `sfupgradecheck` 命令：

```
sfupgradecheck -u <cluster-user-name> MVIP
```



对于包含特殊字符的密码，请(\`在每个特殊字符之前添加反斜杠)。例如，`mypass!@1`应输入为 `mypass\!\@`。

示例输入命令，其中包含示例输出，不会显示任何错误，并且您已做好升级准备：

```
sfupgradecheck -u admin 10.117.78.244
```

```
check_pending_nodes:
Test Description: Verify no pending nodes in cluster
More information:
https://kb.netapp.com/support/s/article/ka11A00000081tOQAQ/pendingnodes
check_cluster_faults:
Test Description: Report any cluster faults
check_root_disk_space:
Test Description: Verify node root directory has at least 12 GBs of
available disk space
Passed node IDs: 1, 2, 3
More information:
https://kb.netapp.com/support/s/article/ka11A00000081tTQAQ/
SolidFire-Disk-space-error
check_mnode_connectivity:
Test Description: Verify storage nodes can communicate with management
node
Passed node IDs: 1, 2, 3
More information:
https://kb.netapp.com/support/s/article/ka11A00000081tYQAQ/mNodeconnecti
vity
check_files:
Test Description: Verify options file exists
Passed node IDs: 1, 2, 3
check_cores:
Test Description: Verify no core or dump files exists
Passed node IDs: 1, 2, 3
check_upload_speed:
Test Description: Measure the upload speed between the storage node and
the
management node
Node ID: 1 Upload speed: 90063.90 KBs/sec
Node ID: 3 Upload speed: 106511.44 KBs/sec
Node ID: 2 Upload speed: 85038.75 KBs/sec
```

2. 如果出现错误，则需要执行其他操作。有关详细信息，请参见以下子部分。

您的集群未做好升级准备

如果您看到与其中一项运行状况检查相关的错误消息，请按照以下步骤进行操作：

1. 查看 `sfupgradecheck` 错误消息。

响应示例：

The following tests failed:

check\_root\_disk\_space:

Test Description: Verify node root directory has at least 12 GBs of available disk space

Severity: ERROR

Failed node IDs: 2

Remedy: Remove unneeded files from root drive

More information:

<https://kb.netapp.com/support/s/article/ka11A00000081tTQAQ/SolidFire-Disk-space-error>

check\_pending\_nodes:

Test Description: Verify no pending nodes in cluster

More information:

<https://kb.netapp.com/support/s/article/ka11A00000081tOQAQ/pendingnodes>

check\_cluster\_faults:

Test Description: Report any cluster faults

check\_root\_disk\_space:

Test Description: Verify node root directory has at least 12 GBs of available disk space

Passed node IDs: 1, 3

More information:

<https://kb.netapp.com/support/s/article/ka11A00000081tTQAQ/SolidFire-Disk-space-error>

check\_mnode\_connectivity:

Test Description: Verify storage nodes can communicate with management node

Passed node IDs: 1, 2, 3

More information:

<https://kb.netapp.com/support/s/article/ka11A00000081tYQAQ/mNodeconnectivity>

check\_files:

Test Description: Verify options file exists

Passed node IDs: 1, 2, 3

check\_cores:

Test Description: Verify no core or dump files exists

Passed node IDs: 1, 2, 3

check\_upload\_speed:

Test Description: Measure the upload speed between the storage node and the management node

Node ID: 1 Upload speed: 86518.82 KBs/sec

Node ID: 3 Upload speed: 84112.79 KBs/sec

Node ID: 2 Upload speed: 93498.94 KBs/sec

在此示例中，节点 1 的磁盘空间不足。有关详细信息，请参见错误消息中 ["知识库"](#)列出的(KB)文章。

## HealthTools 已过期

如果您看到指示 HealthTools 不是最新版本的错误消息，请按照以下说明进行操作：

1. 查看错误消息，并注意升级检查失败。

响应示例：

```
sfupgradecheck failed: HealthTools is out of date:
installed version: 2018.02.01.200
latest version: 2020.03.01.09.
The latest version of the HealthTools can be downloaded from:
https://mysupport.netapp.com/NOW/cgi-bin/software/
Or rerun with the -n option
```

2. 按照响应中所述的说明进行操作。

您的管理节点位于非公开站点上

1. 查看此消息，并注意升级检查失败：

响应示例：

```
sfupgradecheck failed: Unable to verify latest available version of
healthtools.
```

2. 从NetApp支持站点将下载"JSON文件"到非管理节点计算机上，并将其重命名为 metadata.json。
3. 运行以下命令：

```
sfupgradecheck -l --metadata=<path-to-metadata-json>
```

4. 有关详细信息、请参见非公开站点的其他"[HealthTools 升级](#)"信息。
5. 运行以下命令，验证 HealthTools 套件是否为最新版本：

```
sfupgradecheck -u <cluster-user-name> -p <cluster-password> MVIP
```

## 服务执行的存储运行状况检查

存储运行状况检查会对每个集群进行以下检查。

检查名称	节点 / 集群	说明
check_async_results	集群	验证数据库中的异步结果数是否低于阈值数。



检查名称	节点 / 集群	说明
check_cluster_faults	集群	验证是否没有任何升级阻止集群故障（如 Element 源中所定义）。
check_upload_speed	节点	测量存储节点与管理节点之间的上传速度。
connection_speed_check	节点	验证节点是否已连接到提供升级软件包的管理节点，并估计连接速度。
check_cores	节点	检查节点上的内核崩溃转储和核心文件。对于最近一段时间（阈值为 7 天）内发生的任何崩溃，此检查将失败。
check_root_disk_space	节点	验证根文件系统是否有足够的可用空间来执行升级。
check_var_log_disk_space	节点	验证可用空间是否 `var/log` 满足一定百分比的可用空间阈值。否则，检查将轮换并清除较早的日志，以便低于阈值。如果未能成功创建足够的可用空间，则检查将失败。
check_pending_nodes	集群	验证集群上是否没有待定节点。

了解更多信息

- ["适用于 vCenter Server 的 NetApp Element 插件"](#)
- ["NetApp HCI 资源页面"](#)

## 升级 Element 软件

要升级 NetApp Element 软件，您可以使用 NetApp 混合云控制 UI，REST API 或 HealthTools 工具套件。Element 软件升级期间会禁止某些操作，例如添加和删除节点，添加和删除驱动器以及与启动程序，卷访问组和虚拟网络等关联的命令。

您需要的内容

- **\* 管理员权限 \***：您拥有执行升级的存储集群管理员权限。
- **有效的升级路径**：您已检查要升级到的Element版本的升级路径信息、并确认升级路径有效。[https://kb.netapp.com/Advice\\_and\\_Troubleshooting/Data\\_Storage\\_Software/Element\\_Software/What\\_is\\_the\\_upgrade\\_matrix\\_for\\_storage\\_clusters\\_running\\_NetApp\\_Element\\_software%3F\[\"NetApp知识库：运行NetApp Element软件的存储集群的升级表\(需要登录\)\"\]](https://kb.netapp.com/Advice_and_Troubleshooting/Data_Storage_Software/Element_Software/What_is_the_upgrade_matrix_for_storage_clusters_running_NetApp_Element_software%3F[\)
- **\* 系统时间同步 \***：您已确保所有节点上的系统时间均已同步，并且已为存储集群和节点正确配置 NTP。必须在每节点Web UI中为每个节点配置一个DNS名称服务器([https://\[IP address\]:442](https://[IP address]:442)，并且没有与时间偏差相关的未解决集群故障。
- **\* 系统端口 \***：如果您使用 NetApp Hybrid Cloud Control 进行升级，则已确保必要的端口处于打开状态。有关详细信息、请参见 ["网络端口"](#)。
- **\* 管理节点 \***：对于 NetApp Hybrid Cloud Control UI 和 API，您环境中的管理节点运行的是 11.3 版。

- \* 管理服务 \* : 您已将管理服务捆绑包更新到最新版本。



在将Element软件升级到版本12之前、您必须升级到最新的管理服务包。如果要将Element软件更新到版本12.2、则需要使用管理服务2.14.60或更高版本继续操作。

- \* 集群运行状况 \* : 您已验证集群是否已做好升级准备。请参阅。 "[在升级存储之前，请运行 Element 存储运行状况检查](#)"
- \* 已更新 H610S 节点的 BMC \* : 您已升级 H610S 节点的 BMC 版本。请参见"[发行说明和升级说明](#)"。
- 最终用户许可协议(EULA): 从管理服务2.20.69开始、您必须先接受并保存此EULA、然后才能使用NetApp Hybrid Cloud Control UI或API升级Element软件:
  - a. 在Web浏览器中打开管理节点的IP地址:

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

- b. 通过提供存储集群管理员凭据登录到 NetApp Hybrid Cloud Control 。
- c. 选择靠近接口右上角的 \* 升级 \* 。
- d. 此时将弹出EULA。向下滚动、选择\*我接受当前更新和所有未来更新\*、然后选择\*保存\*。

#### 升级选项

选择以下 Element 软件升级选项之一:

- [使用 NetApp Hybrid Cloud Control UI 升级 Element 存储](#)
- [使用 NetApp Hybrid Cloud Control API 升级 Element 存储](#)
- [使用 HealthTools 升级已连接站点上的 Element 软件](#)
- [使用 HealthTools 升级非公开站点上的 Element 软件](#)



如果要将H610S系列节点升级到Element 12.2、并且此节点运行的Element版本早于11.8、则需要对每个存储节点执行其他升级步骤([第 2 阶段](#))。如果您运行的是 Element 11.8 或更高版本,则不需要执行其他升级步骤 (第 2 阶段)。

#### 使用 NetApp Hybrid Cloud Control UI 升级 Element 存储

您可以使用 NetApp Hybrid Cloud Control UI 升级存储集群。



有关使用NetApp混合云控制升级存储集群时的潜在问题及其解决方法, 请参见 "[知识库文章](#)"。



对于非 H610S 平台, 每个节点的升级过程大约需要 30 分钟。

#### 步骤

1. 在Web浏览器中打开管理节点的IP地址:

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

2. 通过提供存储集群管理员凭据登录到 NetApp Hybrid Cloud Control 。
3. 选择靠近接口右上角的 \* 升级 \* 。
4. 在 \* 升级 \* 页面上，选择 \* 存储 \* 。
  - 存储 \* 选项卡列出了安装过程中的存储集群。如果 NetApp Hybrid Cloud Control 无法访问某个集群，则该集群将不会显示在 \* 升级 \* 页面上。
5. 从以下选项中进行选择，并执行一组适用于您的集群的步骤：

选项	步骤
运行Element 11.8及更高版本的所有集群	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. 选择 * 浏览 * 上传您下载的升级软件包。</li> <li>b. 等待上传完成。进度条会显示上传状态。</li> </ol> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;">  如果您离开浏览器窗口，则文件上传将丢失。     </div> <p>成功上传并验证文件后，将显示一条屏幕消息。验证可能需要几分钟时间。如果在此阶段离开浏览器窗口，则会保留文件上传。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>c. 选择 * 开始升级 * 。</li> </ol> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;">  升级期间， * 升级状态 * 会发生更改，以反映此过程的状态。它也会根据您执行的操作而发生更改，例如暂停升级或升级返回错误。请参阅。 <a href="#">[升级状态更改]</a> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;">  在升级过程中，您可以退出此页面，稍后再返回此页面以继续监控进度。如果集群行已折叠，则此页面不会动态更新状态和当前版本。必须展开集群行才能更新此表，您也可以刷新此页面。     </div> <p>升级完成后，您可以下载日志。</p>
您要升级运行的 Element 版本早于 11.8 的 H610S 集群。	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. 选择要升级的集群旁边的下拉箭头，然后从可用的升级版本中进行选择。</li> <li>b. 选择 * 开始升级 * 。升级完成后， UI 将提示您执行此过程的第 2 阶段。</li> <li>c. 在中完成所需的其他步骤(第2阶段) "<a href="#">知识库文章</a>"，并在UI中确认您已完成第2阶段。</li> </ol> <p>升级完成后，您可以下载日志。有关各种升级状态更改的信息，请参见<a href="#">[升级状态更改]</a>。</p>

以下是用户界面中的 \* 升级状态 \* 列在升级过程之前，期间和之后显示的不同状态：

升级状态	说明
最新	集群已升级到最新可用的 Element 版本。
可用版本	可以升级较新版本的 Element 和 / 或存储固件。
进行中	正在升级。进度条会显示升级状态。屏幕上的消息还会显示节点级别的故障，并在升级过程中显示集群中每个节点的节点 ID。您可以使用 Element UI 或适用于 vCenter Server 的 NetApp Element 插件 UI 监控每个节点的状态。
升级暂停	您可以选择暂停升级。根据升级过程的状态，暂停操作可能会成功或失败。您将看到一个 UI 提示，要求您确认暂停操作。要确保集群在暂停升级之前处于安全位置，可能需要长达两个小时才能完全暂停升级操作。要恢复升级，请选择 * 恢复 *。
已暂停	您已暂停升级。选择 * 恢复 * 以恢复此过程。
错误	升级期间发生错误。您可以下载错误日志并将其发送给 NetApp 支持部门。解决此错误后，您可以返回到页面并选择 * 恢复 *。恢复升级时，进度条会后退几分钟，而系统会运行运行状况检查并检查升级的当前状态。
完成并进行跟进	仅适用于从早于 118 的 Element 版本升级的 H610S 节点。升级过程的第 1 阶段完成后，此状态将提示您执行升级的第 2 阶段(请参见 "知识库文章")。完成第 2 阶段并确认已完成，状态将变为 * 最新 *。

## 使用 NetApp Hybrid Cloud Control API 升级 Element 存储

您可以使用 API 将集群中的存储节点升级到最新的 Element 软件版本。您可以使用自己选择的自动化工具来运行 API。此处介绍的 API 工作流程使用管理节点上提供的 REST API UI 作为示例。

### 步骤

1. 将存储升级包下载到可供管理节点访问的设备；转到 NetApp HCI 软件 "下载页面" 并下载最新的存储节点映像。
2. 将存储升级软件包上传到管理节点：
  - a. 在管理节点上打开管理节点 REST API UI：

```
https://<ManagementNodeIP>/package-repository/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. 关闭授权窗口。
  - c. 从 REST API UI 中，选择 \* POST /packages\* 。
  - d. 选择 \* 试用 \* 。
  - e. 选择 \* 浏览 \* 并选择升级软件包。
  - f. 选择 \* 执行 \* 以启动上传。
  - g. 从响应中，复制并保存软件包ID ("id")，以供稍后使用。
3. 验证上传状态。
- a. 从 REST API UI 中，选择 \* GET /v1/packages/ {id} /status\* 。
  - b. 选择 \* 试用 \* 。
  - c. 在 \* id \* 中输入上一步复制的软件包 ID 。
  - d. 选择 \* 执行 \* 以启动状态请求。

完成后、响应指示 state 为 SUCCESS。

4. 找到存储集群 ID :

- a. 在管理节点上打开管理节点 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. 关闭授权窗口。
  - c. 从 REST API UI 中，选择 \* 获取 /installations \* 。
  - d. 选择 \* 试用 \* 。
  - e. 选择 \* 执行 \* 。
  - f. 从响应中，复制安装资产ID("id")。
  - 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. 根据响应、复制并保存("id" 要升级的集群的存储集群ID ())、以供稍后使用。
5. 运行存储升级:
- a. 在管理节点上打开存储 REST API UI :

```
https://<ManagementNodeIP>/storage/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. 关闭授权窗口。
- c. 选择 \* POST /upgrades\* 。
- d. 选择 \* 试用 \* 。
- e. 在参数字段中输入升级软件包 ID 。
- f. 在参数字段中输入存储集群 ID 。

有效负载应类似于以下示例:

```
{
  "config": {},
  "packageId": "884f14a4-5a2a-11e9-9088-6c0b84e211c4",
  "storageId": "884f14a4-5a2a-11e9-9088-6c0b84e211c4"
}
```

- g. 选择 \* 执行 \* 以启动升级。

响应应指示状态为 `initializing`:

```
{
  "_links": {
    "collection": "https://localhost:442/storage/upgrades",
    "self": "https://localhost:442/storage/upgrades/3fa85f64-1111-4562-b3fc-2c963f66abc1",
    "log": "https://localhost:442/storage/upgrades/3fa85f64-1111-4562-b3fc-2c963f66abc1/log"
  },
  "storageId": "114f14a4-1a1a-11e9-9088-6c0b84e200b4",
  "upgradeId": "334f14a4-1a1a-11e9-1055`-6c0b84e2001b4",
  "packageId": "774f14a4-1a1a-11e9-8888-6c0b84e200b4",
  "config": {},
  "state": "initializing",
  "status": {
    "availableActions": [
      "string"
    ]
  }
}
```

```

"message": "string",
"nodeDetails": [
  {
    "message": "string",
    "step": "NodePreStart",
    "nodeID": 0,
    "numAttempt": 0
  }
],
"percent": 0,
"step": "ClusterPreStart",
"timestamp": "2020-04-21T22:10:57.057Z",
"failedHealthChecks": [
  {
    "checkID": 0,
    "name": "string",
    "displayName": "string",
    "passed": true,
    "kb": "string",
    "description": "string",
    "remedy": "string",
    "severity": "string",
    "data": {},
    "nodeID": 0
  }
]
},
"taskId": "123f14a4-1a1a-11e9-7777-6c0b84e123b2",
"dateCompleted": "2020-04-21T22:10:57.057Z",
"dateCreated": "2020-04-21T22:10:57.057Z"
}

```

- a. 复制("upgradelD"响应中的升级ID。
6. 验证升级进度和结果:
- a. 选择 \* 获取 /upgrades/ { upgradelD } \*。
  - b. 选择 \* 试用 \*。
  - c. 在 \* 升级 Id\* 中输入上一步中的升级 ID。
  - d. 选择 \* 执行 \*。
  - e. 如果在升级期间出现问题或存在特殊要求, 请执行以下操作之一:

选项	步骤
<p>您需要更正由于响应正文中的消息而导致的集群运行状况问题 <code>failedHealthChecks</code>。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>i. 转至为每个问题描述列出的特定知识库文章，或者执行指定的补救措施。</li> <li>ii. 如果指定了 KB ，请完成相关知识库文章中所述的过程。</li> <li>iii. 解决集群问题后，如果需要，请重新进行身份验证，然后选择 * PUT /upgrades/ {upgradeld} * 。</li> <li>iv. 选择 * 试用 * 。</li> <li>v. 在 * 升级 Id* 中输入上一步中的升级 ID 。</li> <li>vi. 在请求正文中输入 "action":"resume"。</li> </ol> <pre style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px; border: 1px solid #ccc;"> {   "action": "resume" } </pre> <ol style="list-style-type: none"> <li>vii. 选择 * 执行 * 。</li> </ol>
<p>由于维护窗口正在关闭或其他原因，您需要暂停升级。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>i. 如果需要，请重新进行身份验证并选择 * PUT /upgrades/ {upgradeld} * 。</li> <li>ii. 选择 * 试用 * 。</li> <li>iii. 在 * 升级 Id* 中输入上一步中的升级 ID 。</li> <li>iv. 在请求正文中输入 "action":"pause"。</li> </ol> <pre style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px; border: 1px solid #ccc;"> {   "action": "pause" } </pre> <ol style="list-style-type: none"> <li>v. 选择 * 执行 * 。</li> </ol>



选项	步骤
<p>如果您要升级运行的Element版本早于11.8的H610S集群、则会在响应正文中显示此状态 <code>finishedNeedsAck</code>。您需要对每个 H610S 存储节点执行其他升级步骤（第 2 阶段）。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>i. 请参见<a href="#">[Upgrading H610S storage nodes to Element 12.2 or later (phase 2)]</a>并完成每个节点的过程。</li> <li>ii. 如果需要，请重新进行身份验证并选择 * PUT /upgrades/ { upgradeld } *。</li> <li>iii. 选择 * 试用 *。</li> <li>iv. 在 * 升级 Id* 中输入上一步中的升级 ID。</li> <li>v. 在请求正文中输入  <pre>"action": "acknowledge"</pre> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>{   "action": "acknowledge" }</pre> </div> </li> <li>vi. 选择 * 执行 *。</li> </ol>

f. 根据需要多次运行 \* 获取 /upgrades/ { upgradeld } \* API，直到此过程完成。

在升级期间、会 `status`` 指示 ``running`` 是否未遇到错误。升级每个节点后，该值将 ``step`` 更改为 ``NodeFinished``。

如果值为 100` 且指示 ``finished, state`` 则升级已成功完成 ``percent``。

### 使用 NetApp Hybrid Cloud Control 升级失败时会发生什么情况

如果驱动器或节点在升级期间发生故障，Element UI 将显示集群故障。升级过程不会继续到下一个节点，而是等待集群故障解决。UI 中的进度条显示升级正在等待集群故障解决。在此阶段，在 UI 中选择 \* 暂停 \* 将不起作用，因为升级会等待集群运行正常。您需要联系 NetApp 支持部门以协助进行故障调查。

NetApp Hybrid Cloud Control 具有预先设置的三小时等待时间，在此期间可能会发生以下情况之一：

- 集群故障将在三小时内得到解决，升级将继续进行。在这种情况下，您无需执行任何操作。
- 此问题在三小时后仍然存在，并且升级状态显示 \* 错误 \* 并显示红色横幅。解决问题后，您可以通过选择 \* 恢复 \* 来恢复升级。
- NetApp 支持部门已确定需要暂时中止升级，以便在三小时内采取更正措施。支持人员将使用 API 中止升级。



在更新节点时中止集群升级可能会导致驱动器异常地从节点中删除。如果驱动器被异常删除，则在升级期间重新添加驱动器需要 NetApp 支持部门手动干预。节点执行固件更新或更新后同步活动可能需要较长时间。如果升级进度似乎停滞，请联系 NetApp 支持部门以获得帮助。

## 使用 HealthTools 升级已连接站点上的 Element 软件

### 步骤

1. 下载存储升级包；转到NetApp HCI软件 "[下载页面](#)"、并将最新的存储节点映像下载到非管理节点设备。



要升级 Element 存储软件，您需要最新版本的 HealthTools 。

2. 将 ISO 文件复制到可访问位置（如 /tmp ）的管理节点。

上传 ISO 文件时，请确保文件名不会更改，否则后续步骤将失败。

3. \* 可选 \*：在升级之前，将 ISO 从管理节点下载到集群节点。

此步骤可在存储节点上预暂存 ISO 并运行额外的内部检查以确保集群处于可升级的良好状态，从而缩短升级时间。执行此操作不会将集群置于 " 升级 " 模式或限制任何集群操作。

```
sfinstall <MVIP> -u <cluster_username> <path-toinstall-file-ISO> --stage
```



在命令行中省略密码、以便 sfinstall` 提示输入信息。对于包含特殊字符的密码，请（`在 每个特殊字符之前添加反斜杠）。例如，`mypass!@1`应输入为 `mypass!\!@`。

- 示例 \* 请参见以下示例输入：

```
sfinstall 10.117.0.244 -u admin /tmp/solidfire-rtfisodium-  
11.0.0.345.iso --stage
```

此示例的输出显示、`sfinstall`正在尝试验证是否有较新版本的`sfinstall`可用：

```
sfinstall 10.117.0.244 -u admin  
/tmp/solidfire-rtfisodium-11.0.0.345.iso 2018-10-01 16:52:15:  
Newer version of sfinstall available.  
This version: 2018.09.01.130, latest version: 2018.06.05.901.  
The latest version of the HealthTools can be downloaded from:  
https://mysupport.netapp.com/NOW/cgi-bin/software/  
or rerun with --skip-version-check
```

请参见以下成功预处理操作示例摘录：



暂存完成后、升级事件后将显示此消息 Storage Node Upgrade Staging Successful。

```

flabv0004 ~ # sfinstall -u admin
10.117.0.87 solidfire-rtfi-sodium-patch3-11.3.0.14171.iso --stage
2019-04-03 13:19:58: sfinstall Release Version: 2019.01.01.49
Management Node Platform:
Ember Revision: 26b042c3e15a Build date: 2019-03-12 18:45
2019-04-03 13:19:58: Checking connectivity to MVIP 10.117.0.87
2019-04-03 13:19:58: Checking connectivity to node 10.117.0.86
2019-04-03 13:19:58: Checking connectivity to node 10.117.0.87
...
2019-04-03 13:19:58: Successfully connected to cluster and all nodes
...
2019-04-03 13:20:00: Do you want to continue? ['Yes', 'No']: Yes
...
2019-04-03 13:20:55: Staging install pack on cluster nodes
2019-04-03 13:20:55: newVersion: 11.3.0.14171
2019-04-03 13:21:01: nodeToStage: nlabp2814, nlabp2815, nlabp2816,
nlabp2813
2019-04-03 13:21:02: Staging Node nlabp2815 mip=[10.117.0.87]
nodeID=[2] (1 of 4 nodes)
2019-04-03 13:21:02: Node Upgrade serving image at
http://10.117.0.204/rtfi/solidfire-rtfisodium-
patch3-11.3.0.14171/filesystem.squashfs
...
2019-04-03 13:25:40: Staging finished. Repeat the upgrade command
without the --stage option to start the upgrade.

```

升级完成后，暂存的 ISO 将被自动删除。但是，如果升级尚未启动且需要重新计划，则可以使用以下命令手动取消暂存 ISO：

```
sfinstall <MVIP> -u <cluster_username> --destage
```

升级开始后，降级选项将不再可用。

#### 4. 使用命令和ISO文件的路径启动升级 sfinstall:

```
sfinstall <MVIP> -u <cluster_username> <path-toinstall-file-ISO>
```

##### ◦ 示例 \*

请参见以下输入命令示例：

```
sfinstall 10.117.0.244 -u admin /tmp/solidfire-rtfi-sodium-
11.0.0.345.iso
```

此示例的输出显示、`sfinstall`正在尝试验证是否有较新版本的`sfinstall`可用：

```
sfindall 10.117.0.244 -u admin /tmp/solidfire-rtfi-sodium-
11.0.0.345.iso
2018-10-01 16:52:15: Newer version of sfindall available.
This version: 2018.09.01.130, latest version: 2018.06.05.901.
The latest version of the HealthTools can be downloaded from:
https://mysupport.netapp.com/NOW/cgi-bin/software/ or rerun with
--skip-version-check
```

请参见以下成功升级示例摘录。升级事件可用于监控升级进度。

```
# sfindall 10.117.0.161 -u admin solidfire-rtfi-sodium-11.0.0.761.iso
2018-10-11 18:28
Checking connectivity to MVIP 10.117.0.161
Checking connectivity to node 10.117.0.23
Checking connectivity to node 10.117.0.24
...
Successfully connected to cluster and all nodes
#####
You are about to start a new upgrade
10.117.0.161
10.3.0.161
solidfire-rtfi-sodium-11.0.0.761.iso
Nodes:
10.117.0.23 nlabp1023 SF3010 10.3.0.161
10.117.0.24 nlabp1025 SF3010 10.3.0.161
10.117.0.26 nlabp1027 SF3010 10.3.0.161
10.117.0.28 nlabp1028 SF3010 10.3.0.161
#####
Do you want to continue? ['Yes', 'No']: yes
...
Watching for new network faults. Existing fault IDs are set([]).
Checking for legacy network interface names that need renaming
Upgrading from 10.3.0.161 to 11.0.0.761 upgrade method=rtfi
Waiting 300 seconds for cluster faults to clear
Waiting for caches to fall below threshold
...
Installing mip=[10.117.0.23] nodeID=[1] (1 of 4 nodes)
Starting to move primaries.
Loading volume list
Moving primary slice=[7] away from mip[10.117.0.23] nodeID[1] ssid[11]
to new ssid[15]
Moving primary slice=[12] away from mip[10.117.0.23] nodeID[1] ssid[11]
to new ssid[15]
...
```

```
Installing mip=[10.117.114.24] nodeID=[2] (2 of 4 nodes)
Starting to move primaries.
Loading volume list
Moving primary slice=[5] away from mip[10.117.114.24] nodeID[2] ssid[7]
to new ssid[11]
...
Install of solidfire-rtfi-sodium-11.0.0.761 complete.
Removing old software
No staged builds present on nodeID=[1]
No staged builds present on nodeID=[2]
...
Starting light cluster block service check
```



如果要将H610S系列节点升级到Element 12.2、并且此节点运行的Element版本早于11.8、则需要对每个存储节点执行其他升级步骤(第 2 阶段)。如果您运行的是 Element 11.8 或更高版本,则不需要执行其他升级步骤(第 2 阶段)。

## 使用 HealthTools 升级非公开站点上的 Element 软件

您可以使用运行状况工具套件在非公开站点上更新NetApp Element软件。

您需要的内容

1. 转至NetApp HCI软件 "[下载页面](#)"。
2. 选择正确的软件版本并将最新的存储节点映像下载到非管理节点计算机。



要升级 Element 存储软件,您需要最新版本的 HealthTools 。

3. 将此文件从NetApp支持站点下载 "[JSON文件](#)"到非管理节点计算机上,然后将其重命名为 metadata.json。
4. 将ISO文件复制到管理节点上可访问的位置,如 /tmp。



例如,您可以使用 SCP 来执行此操作。上传 ISO 文件时,请确保文件名不会更改,否则后续步骤将失败。

步骤

1. 运行 `sfupdate-healthtools` 命令:

```
sfupdate-healthtools <path-to-healthtools-package>
```

2. 检查安装的版本:

```
sfupdate-healthtools -v
```

3. 根据元数据 JSON 文件检查最新版本:

```
sfupdate-healthtools -l --metadata=<path-to-metadata-json>
```

4. 确保集群已准备就绪:

```
sudo sfupgradecheck -u <cluster_username> -p <cluster_password> MVIP  
--metadata=<path-to-metadata-json>
```

5. 使用ISO文件和元数据JSON文件的路径运行 `sfinstall` 命令:

```
sfinstall -u <cluster_username> <MVIP> <path-toinstall-file-ISO>  
--metadata=<path-to-metadata-json-file>
```

请参见以下输入命令示例:

```
sfinstall -u admin 10.117.78.244 /tmp/solidfire-rtfi-11.3.0.345.iso  
--metadata=/tmp/metadata.json
```

\*可选\*您可以将标志添加 `--stage` 到命令中 `sfinstall`、以便提前预暂存升级。



如果要将H610S系列节点升级到Element 12.2、并且此节点运行的Element版本早于11.8、则需要对每个存储节点执行其他升级步骤(第 2 阶段)。如果您运行的是 Element 11.8 或更高版本,则不需要执行其他升级步骤 (第 2 阶段)。

## 使用 **HealthTools** 升级失败时会发生什么情况

如果软件升级失败,您可以暂停升级。



只能使用Ctrl-C暂停升级。这样、系统才能自行清理。

当等待集群故障清除时 `sfinstall`、如果任何故障导致故障仍然存在、则不会继续到下一个节点。

`sfinstall`

### 步骤

1. 应使用Ctrl+C停止 `sfinstall`
2. 请联系 NetApp 支持部门以协助进行故障调查。
3. 使用同一命令恢复升级 `sfinstall`。
4. 使用 Ctrl+C 暂停升级时,如果升级当前正在升级节点,请选择以下选项之一:
  - \*等待\* : 允许当前升级节点完成,然后再重置集群常量。

- \* 继续 \* : 继续升级, 此操作将取消暂停。
- \* 中止 \* : 重置集群常量并立即中止升级。



在更新节点时中止集群升级可能会导致驱动器异常地从节点中删除。如果驱动器被异常删除, 则在升级期间重新添加驱动器需要 NetApp 支持部门手动干预。节点执行固件更新或更新后同步活动可能需要较长时间。如果升级进度似乎停滞, 请联系 NetApp 支持部门以获得帮助。

## 将 H610S 存储节点升级到 Element 12.2 (第 2 阶段)

如果您要将 H610S 系列节点升级到 Element 12.2, 而该节点运行的 Element 版本早于 11.8, 则升级过程将分为两个阶段。

首先执行的第 1 阶段与标准升级到 Element 12.2 过程的步骤相同。它会以滚动方式在集群中逐个节点安装 Element 软件和所有 5 个固件更新。由于固件有效负载, 每个 H610S 节点的此过程预计大约需要 1.5 到 2 小时, 包括在升级结束时为每个节点执行一个冷启动周期。

第2阶段包括为所需中所述的每个H610S节点完成完全关闭节点和断开电源的步骤 "[知识库文章](#)"。此阶段预计每个 H610S 节点大约需要一小时。



完成第 1 阶段后, 五个固件更新中的四个将在每个 H610S 节点的冷启动期间激活; 但是, 复杂可编程逻辑设备 (CPLD) 固件需要完全断开电源并重新连接才能完全安装。CPLD 固件更新可防止在未来重新启动或重新启动期间发生 NVDIMM 故障和元数据驱动器逐出。此电源重置预计每个 H610S 节点大约需要一小时。它需要关闭节点, 拔下电源线或通过智能 PDU 断开电源, 等待大约 3 分钟, 然后重新连接电源。

### 您需要的内容

- 您已完成 H610S 升级过程的第 1 阶段, 并已使用一个标准 Element 存储升级过程升级存储节点。



第 2 阶段需要现场人员。

### 步骤

1. (第 2 阶段) 完成集群中每个 H610S 节点所需的电源重置过程:



如果集群还具有非 H610S 节点, 则这些非 H610S 节点将免于进入第 2 阶段, 无需关闭或断开其电源。

1. 请联系 NetApp 支持部门以获得帮助并计划此升级。
2. 按照本节中的第2阶段升级过程 "[知识库文章](#)"完成每个H610S节点的升级。

### 了解更多信息

- "[适用于 vCenter Server 的 NetApp Element 插件](#)"
- "[NetApp HCI 资源页面](#)"

## 升级存储固件

从Element 12.0和管理服务版本2.14开始、您可以使用NetApp混合云控制UI和REST API在H系列存储节点上执行纯固件升级。此操作步骤不会升级 Element 软件，您可以通过它在主要 Element 版本之外升级存储固件。

### 您需要的内容

- \* 管理员权限 \*：您拥有执行升级的存储集群管理员权限。
- \* 系统时间同步 \*：您已确保所有节点上的系统时间均已同步，并且已为存储集群和节点正确配置 NTP。必须在每节点Web UI中为每个节点配置一个DNS名称服务器([https://\[IP address\]:442](https://[IP address]:442)，并且没有与时间偏差相关的未解决集群故障。
- \* 系统端口 \*：如果您使用 NetApp Hybrid Cloud Control 进行升级，则已确保必要的端口处于打开状态。有关详细信息、请参见 ["网络端口"](#)。
- \* 管理节点 \*：对于 NetApp Hybrid Cloud Control UI 和 API，您环境中的管理节点运行的是 11.3 版。
- \* 管理服务 \*：您已将管理服务捆绑包更新到最新版本。



对于运行 Element 软件 12.0 版的 H610S 存储节点，在升级到存储固件包 2.27 之前，应应用 D-patch SUST-909。在升级之前，请联系 NetApp 支持部门获取 D-patch。请参见 ["存储固件包2.27发行说明"](#)



在升级存储节点上的固件之前，您必须升级到最新的管理服务包。如果要将Element软件更新到版本12.2、则需要使用管理服务2.14.60或更高版本继续操作。

- \* 集群运行状况 \*：您已运行运行运行状况检查。请参见 ["在升级存储之前，请运行 Element 存储运行状况检查"](#)
- \* 已更新 H610S 节点的 BMC \*：您已升级 H610S 节点的 BMC 版本。请参见 ["发行说明和升级说明"](#)



有关硬件["NetApp HCI 存储节点支持的固件版本"](#)的固件和驱动程序固件的完整列表，请参见。

- 最终用户许可协议(EULA)：从管理服务2.20.69开始、您必须先接受并保存此EULA、然后才能使用NetApp Hybrid Cloud Control UI或API升级存储固件：

- a. 在Web浏览器中打开管理节点的IP地址：

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

- b. 通过提供存储集群管理员凭据登录到 NetApp Hybrid Cloud Control 。
- c. 选择靠近接口右上角的 \* 升级 \*。
- d. 此时将弹出EULA。向下滚动、选择\*我接受当前更新和所有未来更新\*、然后选择\*保存\*。

### 升级选项

选择以下存储固件升级选项之一：

- [使用 NetApp Hybrid Cloud Control UI 升级存储固件](#)



- 使用 [NetApp Hybrid Cloud Control API 升级存储固件](#)

## 使用 NetApp Hybrid Cloud Control UI 升级存储固件

您可以使用 NetApp Hybrid Cloud Control UI 升级集群中存储节点的固件。

您需要的内容

- 如果您的管理节点未连接到Internet，则您已连接到 ["已下载存储固件包"](#)。



有关使用NetApp混合云控制升级存储集群时的潜在问题及其解决方法，请参见 ["知识库文章"](#)。



每个节点的升级过程大约需要30分钟。

步骤

1. 在Web浏览器中打开管理节点的IP地址：

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

2. 通过提供存储集群管理员凭据登录到 NetApp Hybrid Cloud Control 。
3. 选择靠近接口右上角的 [\\* 升级 \\*](#) 。
4. 在 [\\* 升级 \\*](#) 页面上，选择 [\\* 存储 \\*](#) 。



◦ [\\* 存储 \\*](#) 选项卡列出了安装过程中的存储集群。如果 NetApp Hybrid Cloud Control 无法访问某个集群，则该集群将不会显示在 [\\* 升级 \\*](#) 页面上。如果您的集群运行的是 Element 12.0 或更高版本，则会看到为这些集群列出的当前固件包版本。如果一个集群中的节点具有不同的固件版本，或者升级过程中，您将在 [\\* 当前固件包版本 \\*](#) 列中看到 [\\* 多个 \\*](#)。您可以选择 [\\* 多个 \\*](#) 以导航到 [\\* 节点 \\*](#) 页面以比较固件版本。如果所有集群运行的 Element 版本均早于 12.0，则您将看不到有关固件包版本号的任何信息。此信息也可从 [\\* 节点 \\*](#) 页面获得。请参阅 ["查看清单"](#)

如果集群是最新的且 / 或没有可用的升级软件包，则不会显示 [\\* 元素 \\*](#) 和 [\\* 仅固件 \\*](#) 选项卡。在升级过程中，也不会显示这些选项卡。如果显示的是 [\\* 元素 \\*](#) 选项卡，而不是 [\\* 仅固件 \\*](#) 选项卡，则表示没有可用的固件包。

5. 选择要升级的集群旁边的下拉箭头。
6. 选择 [\\* 浏览 \\*](#) 上传您下载的升级软件包。
7. 等待上传完成。进度条会显示上传状态。



如果您离开浏览器窗口，则文件上传将丢失。

成功上传并验证文件后，将显示一条屏幕消息。验证可能需要几分钟时间。如果在此阶段离开浏览器窗口，则会保留文件上传。

8. 选择 [\\* 仅固件 \\*](#)，然后从可用的升级版本中进行选择。
9. 选择 [\\* 开始升级 \\*](#)。



升级期间，\* 升级状态 \* 会发生更改，以反映此过程的状态。它也会根据您执行的操作而发生更改，例如暂停升级或升级返回错误。请参阅。 [\[升级状态更改\]](#)



在升级过程中，您可以退出此页面，稍后再返回此页面以继续监控进度。如果集群行已折叠，则此页面不会动态更新状态和当前版本。必须展开集群行才能更新此表，您也可以刷新此页面。

升级完成后，您可以下载日志。

#### 升级状态更改

以下是用户界面中的 \* 升级状态 \* 列在升级过程之前，期间和之后显示的不同状态：

升级状态	说明
最新	集群已升级到最新可用 Element 版本，或者固件已升级到最新版本。
无法检测	如果存储服务API返回的升级状态不在可能升级状态的枚举列表中、则会显示此状态。
可用版本	可以升级较新版本的 Element 和 / 或存储固件。
进行中	正在升级。进度条会显示升级状态。屏幕上的消息还会显示节点级别的故障，并在升级过程中显示集群中每个节点的节点 ID。您可以使用 Element UI 或适用于 vCenter Server 的 NetApp Element 插件 UI 监控每个节点的状态。
升级暂停	您可以选择暂停升级。根据升级过程的状态，暂停操作可能会成功或失败。您将看到一个 UI 提示，要求您确认暂停操作。要确保集群在暂停升级之前处于安全位置，可能需要长达两个小时才能完全暂停升级操作。要恢复升级，请选择 * 恢复 *。
已暂停	您已暂停升级。选择 * 恢复 * 以恢复此过程。
错误	升级期间发生错误。您可以下载错误日志并将其发送给 NetApp 支持部门。解决此错误后，您可以返回到页面并选择 * 恢复 *。恢复升级时，进度条会后退几分钟，而系统会运行运行状况检查并检查升级的当前状态。

#### 使用 NetApp Hybrid Cloud Control 升级失败时会发生什么情况

如果驱动器或节点在升级期间发生故障，Element UI 将显示集群故障。升级过程不会继续到下一个节点，而是等待集群故障解决。UI 中的进度条显示升级正在等待集群故障解决。在此阶段，在 UI 中选择 \* 暂停 \* 将不起作用，因为升级会等待集群运行正常。您需要联系 NetApp 支持部门以协助进行故障调查。

NetApp Hybrid Cloud Control 具有预先设置的三小时等待时间，在此期间可能会发生以下情况之一：

- 集群故障将在三小时内得到解决，升级将继续进行。在这种情况下，您无需执行任何操作。
- 此问题在三小时后仍然存在，并且升级状态显示 \* 错误 \* 并显示红色横幅。解决问题后，您可以通过选择 \* 恢复 \* 来恢复升级。

- NetApp 支持部门已确定需要暂时中止升级，以便在三小时内采取更正措施。支持人员将使用 API 中止升级。



在更新节点时中止集群升级可能会导致驱动器异常地从节点中删除。如果驱动器被异常删除，则在升级期间重新添加驱动器需要 NetApp 支持部门手动干预。节点执行固件更新或更新后同步活动可能需要较长时间。如果升级进度似乎停滞，请联系 NetApp 支持部门以获得帮助。

## 使用 NetApp Hybrid Cloud Control API 升级存储固件

您可以使用 API 将集群中的存储节点升级到最新的 Element 软件版本。您可以使用自己选择的自动化工具来运行 API。此处介绍的 API 工作流程使用管理节点上提供的 REST API UI 作为示例。

### 步骤

1. 将最新的存储固件升级包下载到可供管理节点访问的设备；转到并下载最新的 ["Element 软件存储固件捆绑包页面"](#) 存储固件映像。
2. 将存储固件升级软件包上传到管理节点：
  - a. 在管理节点上打开管理节点 REST API UI：

```
https://<ManagementNodeIP>/package-repository/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. 关闭授权窗口。
  - c. 从 REST API UI 中，选择 \* POST /packages\* 。
  - d. 选择 \* 试用 \* 。
  - e. 选择 \* 浏览 \* 并选择升级软件包。
  - f. 选择 \* 执行 \* 以启动上传。
  - g. 从响应中，复制并保存软件包ID ("`id`")，以供稍后使用。
3. 验证上传状态。
    - a. 从 REST API UI 中，选择 \* GET /v1/packages/ {id} /status\* 。
    - b. 选择 \* 试用 \* 。
    - c. 在 \* id\* 中输入上一步复制的固件包 ID 。
    - d. 选择 \* 执行 \* 以启动状态请求。

完成后、响应指示 `state`` 为 ``SUCCESS`。

4. 找到安装资产 ID：
  - a. 在管理节点上打开管理节点 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. 关闭授权窗口。
- c. 从 REST API UI 中, 选择 \* 获取 /installations \* 。
- d. 选择 \* 试用 \* 。
- e. 选择 \* 执行 \* 。
- f. 从响应中, 复制安装资产ID(id)。

```
"id": "abcd01e2-xx00-4ccf-11ee-11f111xx9a0b",  
"management": {  
  "errors": [],  
  "inventory": {  
    "authoritativeClusterMvip": "10.111.111.111",  
    "bundleVersion": "2.14.19",  
    "managementIp": "10.111.111.111",  
    "version": "1.4.12"
```

- 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. 根据响应、复制并保存("id" 要升级的集群的存储集群ID ())、以供稍后使用。

```
"storage": {  
  "errors": [],  
  "inventory": {  
    "clusters": [  
      {  
        "clusterUuid": "a1bd1111-4f1e-46zz-ab6f-0a1111b1111x",  
        "id": "a1bd1111-4f1e-46zz-ab6f-a1a1a111b012",
```

## 5. 运行存储固件升级:

- a. 在管理节点上打开存储 REST API UI :

```
https://<ManagementNodeIP>/storage/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. 选择 \* POST /upgrades\* 。
- d. 选择 \* 试用 \* 。
- e. 在参数字段中输入升级软件包 ID 。
- f. 在参数字段中输入存储集群 ID 。
- g. 选择 \* 执行 \* 以启动升级。

响应应指示状态为 `initializing`:

```
{
  "_links": {
    "collection": "https://localhost:442/storage/upgrades",
    "self": "https://localhost:442/storage/upgrades/3fa85f64-1111-4562-
b3fc-2c963f66abc1",
    "log": "https://localhost:442/storage/upgrades/3fa85f64-1111-4562-
b3fc-2c963f66abc1/log"
  },
  "storageId": "114f14a4-1a1a-11e9-9088-6c0b84e200b4",
  "upgradeId": "334f14a4-1a1a-11e9-1055-6c0b84e2001b4",
  "packageId": "774f14a4-1a1a-11e9-8888-6c0b84e200b4",
  "config": {},
  "state": "initializing",
  "status": {
    "availableActions": [
      "string"
    ],
    "message": "string",
    "nodeDetails": [
      {
        "message": "string",
        "step": "NodePreStart",
        "nodeID": 0,
        "numAttempt": 0
      }
    ]
  },
}
```

```
"percent": 0,
"step": "ClusterPreStart",
"timestamp": "2020-04-21T22:10:57.057Z",
"failedHealthChecks": [
  {
    "checkID": 0,
    "name": "string",
    "displayName": "string",
    "passed": true,
    "kb": "string",
    "description": "string",
    "remedy": "string",
    "severity": "string",
    "data": {},
    "nodeID": 0
  }
],
"taskId": "123f14a4-1a1a-11e9-7777-6c0b84e123b2",
"dateCompleted": "2020-04-21T22:10:57.057Z",
"dateCreated": "2020-04-21T22:10:57.057Z"
}
```

- a. 复制("upgradeld"响应中的升级ID。
6. 验证升级进度和结果:
- a. 选择 \* 获取 /upgrades/ { upgradeld } \*。
  - b. 选择 \* 试用 \*。
  - c. 在 \* 升级 Id\* 中输入上一步中的升级 ID。
  - d. 选择 \* 执行 \*。
  - e. 如果在升级期间出现问题或存在特殊要求, 请执行以下操作之一:

选项	步骤
<p>您需要更正由于响应正文中的消息而导致的集群运行状况问题 <code>failedHealthChecks</code>。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>i. 转至为每个问题描述列出的特定知识库文章，或者执行指定的补救措施。</li> <li>ii. 如果指定了 KB，请完成相关知识库文章中所述的过程。</li> <li>iii. 解决集群问题后，如果需要，请重新进行身份验证，然后选择 * PUT /upgrades/ {upgradeld} *。</li> <li>iv. 选择 * 试用 *。</li> <li>v. 在 * 升级 Id* 中输入上一步中的升级 ID。</li> <li>vi. 在请求正文中输入 <code>"action": "resume"</code>。</li> </ol> <pre style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> {   "action": "resume" } </pre> <ol style="list-style-type: none"> <li>vii. 选择 * 执行 *。</li> </ol>
<p>由于维护窗口正在关闭或其他原因，您需要暂停升级。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>i. 如果需要，请重新进行身份验证并选择 * PUT /upgrades/ {upgradeld} *。</li> <li>ii. 选择 * 试用 *。</li> <li>iii. 在 * 升级 Id* 中输入上一步中的升级 ID。</li> <li>iv. 在请求正文中输入 <code>"action": "pause"</code>。</li> </ol> <pre style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> {   "action": "pause" } </pre> <ol style="list-style-type: none"> <li>v. 选择 * 执行 *。</li> </ol>

f. 根据需要多次运行 \* 获取 /upgrades/ {upgradeld} \* API，直到此过程完成。

在升级期间、会 `status`` 指示 ``running`` 是否未遇到错误。升级每个节点后，该值将 ``step`` 更改为 ``NodeFinished``。

如果值为 100`且指示 ``finished, state`` 则升级已成功完成 ``percent``。

了解更多信息

- ["适用于 vCenter Server 的 NetApp Element 插件"](#)
- ["NetApp HCI 资源页面"](#)

## 升级管理节点

您可以将管理节点从 11.0 或更高版本升级到管理节点 12.2 版。



升级存储集群上的 Element 软件不再需要升级管理节点操作系统。如果管理节点为 11.3 或更高版本，您只需将管理服务升级到最新版本，即可使用 NetApp Hybrid Cloud Control 执行 Element 升级。如果您希望出于安全修复等其他原因升级管理节点操作系统，请按照适用于您的方案的管理节点升级操作步骤进行操作。

您需要的内容

- vCenter 插件 4.4 或更高版本需要使用模块化架构创建的管理节点 11.3 或更高版本，并提供各个服务。

升级选项

选择以下管理节点升级选项之一：

- 如果要从管理节点12.0升级：[将管理节点从 12.0 升级到版本 12.2](#)
- 如果要从11.3、11.5、11.7或11.8管理节点升级：[\[将管理节点从11.3升级到12.2版\]](#)
- 如果要从11.0或11.1版管理节点升级：[将管理节点从 11.1 或 11.0 升级到版本 12.2](#)
- 如果要从管理节点10.x版升级：[从管理节点 10.x 版迁移到 11.x](#)

如果您已按\*顺序\*更新(1)管理服务版本和(2) Element存储版本、并希望\*保留\*现有管理节点、请选择此选项：



如果您未依次更新管理服务和 Element 存储，则无法使用此操作步骤重新配置身份验证。请改用相应的升级操作步骤。

- 如果要保留现有管理节点：[使用管理节点 REST API 重新配置身份验证](#)

将管理节点从 **12.0** 升级到版本 **12.2**

您可以将管理节点从 12.0 版原位升级到 12.2 版，而无需配置新的管理节点虚拟机。



Element 12.2管理节点是一种可选升级。现有部署不需要此功能。

您需要的内容

- 您要升级的管理节点为 12.0 版，并使用 IPv4 网络。管理节点版本12.2不支持IPv6。



要检查管理节点的版本，请登录到管理节点并在登录横幅中查看 Element 版本号。

- 您已使用 NetApp Hybrid Cloud Control (HCC) 将管理服务捆绑包更新为最新版本。您可以从以下IP访问HCC：`<a href="https://&lt;ManagementNodeIP&gt" class="bare">https://&lt;ManagementNodeIP&gt</a></code>`
- 如果要将管理节点更新到版本12.2、则需要管理服务2.14.60或更高版本才能继续。
- 您已按照的说明配置了一个额外的网络适配器(如果需要)["配置其他存储 NIC"](#)。



如果 eth0 无法路由到 SVIP，则永久性卷可能需要额外的网络适配器。在 iSCSI 存储网络上配置一个新的网络适配器，以便配置永久性卷。



- 存储节点正在运行Element 11.3或更高版本。

## 步骤

1. 配置管理节点 VM RAM：
  - a. 关闭管理节点虚拟机。
  - b. 将管理节点虚拟机的 RAM 从 12 GB 更改为 24 GB。
  - c. 打开管理节点虚拟机的电源。
2. 使用 SSH 或控制台访问登录到管理节点虚拟机。
3. 将适用于NetApp HCI的从NetApp支持站点下载 "[管理节点 ISO](#)"到管理节点虚拟机。



ISO的名称类似于 `solidfire-fdva-<Element release>-patchX-XX.X.X.XXXX.iso`

4. 对下载的文件运行 `md5sum` 以检查下载的完整性，并将输出与 NetApp 支持站点上提供的 NetApp HCI 或 Element 软件的输出进行比较，如以下示例所示：

```
sudo md5sum -b <path to iso>/solidfire-fdva-<Element release>-patchX-XX.X.X.XXXX.iso
```

5. 使用以下命令挂载管理节点 ISO 映像并将其内容复制到文件系统：

```
sudo mkdir -p /upgrade
```

```
sudo mount <solidfire-fdva-<Element release>-patchX-XX.X.X.XXXX.iso>/mnt
```

```
sudo cp -r /mnt/* /upgrade
```

6. 更改为主目录，然后从卸载ISO文件 `/mnt`：

```
sudo umount /mnt
```

7. 删除 ISO 以节省管理节点上的空间：

```
sudo rm <path to iso>/solidfire-fdva-<Element release>-patchX-XX.X.X.XXXX.iso
```

8. (仅适用于无永久性卷的配置)复制容器文件夹的内容以进行备份：

```
sudo cp -r /var/lib/docker/volumes /sf/etc/mnode
```

9. 在要升级的管理节点上，运行以下命令以升级管理节点操作系统版本。此脚本会在升级后保留所有必要的配置文件，例如 Active IQ 收集器和代理设置。

```
sudo /sf/rtfi/bin/sfrtfi_inplace  
file:///upgrade/casper/filesystem.squashfs sf_upgrade=1
```

升级过程完成后，管理节点将使用新操作系统重新启动。

10. (仅适用于无永久性卷的配置)将容器文件夹的内容移回原始位置：

```
sudo su  
mv /sf/etc/mnode/volumes/* /var/lib/docker/volumes/
```

11. 在管理节点上、运行 `redeploy-mnode` 脚本以保留先前的管理服务配置设置：



此脚本会保留先前的管理服务配置，包括来自 Active IQ 收集器服务，控制器（vCenter）或代理的配置，具体取决于您的设置。

```
sudo /sf/packages/mnode/redeploy-mnode -mu <mnode user>
```



如果先前已在管理节点上禁用SSH功能、则需要在已恢复的管理节点上启用“再次禁用 SSH”。默认情况下、管理节点上会启用提供的SSH功能“[NetApp 支持远程支持通道（RST）会话访问](#)”。

## 将管理节点从11.3升级到12.2版

您可以将管理节点从 11.3 ， 11.5 ， 11.7 或 11.8 原位升级到 12.2 版，而无需配置新的管理节点虚拟机。



Element 12.2管理节点是一种可选升级。现有部署不需要此功能。

### 您需要的内容

- 您要升级的管理节点为 11.3 ， 11.5 ， 11.7 或 11.8 版，并使用 IPv4 网络。管理节点版本12.2不支持IPv6。



要检查管理节点的版本，请登录到管理节点并在登录横幅中查看 Element 版本号。

- 您已使用 NetApp Hybrid Cloud Control （ HCC ） 将管理服务捆绑包更新为最新版本。您可以从以下IP访问HCC： `<a href="https://&lt;ManagementNodeIP&gt;" class="bare">https://&lt;ManagementNodeIP&gt;</a></code>`
- 如果要将管理节点更新到版本12.2、则需要管理服务2.14.60或更高版本才能继续。
- 您已按照的说明配置了一个额外的网络适配器(如果需要)[“配置其他存储 NIC”](#)。



如果 eth0 无法路由到 SVIP，则永久性卷可能需要额外的网络适配器。在 iSCSI 存储网络上配置一个新的网络适配器，以便配置永久性卷。

- 存储节点正在运行Element 11.3或更高版本。

#### 步骤

1. 配置管理节点 VM RAM：
  - a. 关闭管理节点虚拟机。
  - b. 将管理节点虚拟机的 RAM 从 12 GB 更改为 24 GB。
  - c. 打开管理节点虚拟机的电源。
2. 使用 SSH 或控制台访问登录到管理节点虚拟机。
3. 将适用于NetApp HCI的从NetApp支持站点下载 "管理节点 ISO"到管理节点虚拟机。



ISO的名称类似于 `solidfire-fdva-<Element release>-patchX-XX.X.X.XXXX.iso`

4. 对下载的文件运行 md5sum 以检查下载的完整性，并将输出与 NetApp 支持站点上提供的 NetApp HCI 或 Element 软件的输出进行比较，如以下示例所示：

```
sudo md5sum -b <path to iso>/solidfire-fdva-<Element release>-patchX-XX.X.X.XXXX.iso
```

5. 使用以下命令挂载管理节点 ISO 映像并将其内容复制到文件系统：

```
sudo mkdir -p /upgrade
```

```
sudo mount <solidfire-fdva-<Element release>-patchX-XX.X.X.XXXX.iso>/mnt
```

```
sudo cp -r /mnt/* /upgrade
```

6. 更改为主目录，然后从卸载ISO文件 /mnt：

```
sudo umount /mnt
```

7. 删除 ISO 以节省管理节点上的空间：

```
sudo rm <path to iso>/solidfire-fdva-<Element release>-patchX-XX.X.X.XXXX.iso
```

8. 在 11.3 , 11.5 , 11.7 或 11.8 管理节点上, 运行以下命令以升级管理节点操作系统版本。此脚本会在升级后保留所有必要的配置文件, 例如 Active IQ 收集器和代理设置。

```
sudo /sf/rtfi/bin/sf_rtfi_inplace
file:///upgrade/casper/filesystem.squashfs sf_upgrade=1
```

升级过程完成后, 管理节点将使用新操作系统重新启动。

9. 在管理节点上、运行 `redeploy-mnode` 脚本以保留先前的管理服务配置设置:



此脚本会保留先前的管理服务配置, 包括来自 Active IQ 收集器服务, 控制器 (vCenter) 或代理的配置, 具体取决于您的设置。

```
sudo /sf/packages/mnode/redeploy-mnode -mu <mnode user>
```



如果先前已在管理节点上禁用SSH功能、则需要在已恢复的管理节点上启用"再次禁用 SSH"。默认情况下、管理节点上会启用提供的SSH功能"NetApp 支持远程支持通道 (RST) 会话访问"。

将管理节点从 11.1 或 11.0 升级到版本 12.2

您可以将管理节点从 11.0 或 11.1 原位升级到版本 12.2 , 而无需配置新的管理节点虚拟机。

您需要的内容

- 存储节点正在运行Element 11.3或更高版本。



使用最新的 HealthTools 升级 Element 软件。

- 您要升级的管理节点为 11.0 或 11.1 版, 并使用 IPv4 网络。管理节点版本12.2不支持IPv6。



要检查管理节点的版本, 请登录到管理节点并在登录横幅中查看 Element 版本号。对于管理节点 11.0 , 需要手动将 VM 内存增加到 12 GB 。

- 您已按照产品管理节点用户指南中有关配置存储 NIC ( eth1 ) 的说明配置了其他网络适配器 (如果需要) 。



如果 eth0 无法路由到 SVIP , 则永久性卷可能需要额外的网络适配器。在 iSCSI 存储网络上配置一个新的网络适配器, 以便配置永久性卷。

步骤

1. 配置管理节点 VM RAM :
  - a. 关闭管理节点虚拟机。
  - b. 将管理节点虚拟机的 RAM 从 12 GB 更改为 24 GB 。
  - c. 打开管理节点虚拟机的电源。

2. 使用 SSH 或控制台访问登录到管理节点虚拟机。
3. 将适用于 NetApp HCI 的从 NetApp 支持站点下载 "管理节点 ISO" 到管理节点虚拟机。



ISO 的名称类似于 `solidfire-fdva-<Element release>-patchX-XX.X.X.XXXX.iso`

4. 对下载的文件运行 `md5sum` 以检查下载的完整性，并将输出与 NetApp 支持站点上提供的 NetApp HCI 或 Element 软件的输出进行比较，如以下示例所示：

```
sudo md5sum -b <path to iso>/solidfire-fdva-<Element release>-patchX-XX.X.X.XXXX.iso
```

5. 使用以下命令挂载管理节点 ISO 映像并将其内容复制到文件系统：

```
sudo mkdir -p /upgrade
```

```
sudo mount solidfire-fdva-<Element release>-patchX-XX.X.X.XXXX.iso /mnt
```

```
sudo cp -r /mnt/* /upgrade
```

6. 切换到主目录，然后从 `/mnt` 卸载 ISO 文件：

```
sudo umount /mnt
```

7. 删除 ISO 以节省管理节点上的空间：

```
sudo rm <path to iso>/solidfire-fdva-<Element release>-patchX-XX.X.X.XXXX.iso
```

8. 运行以下脚本之一并选择升级管理节点操作系统版本。请仅运行适用于您的版本的脚本。升级后，每个脚本都会保留所有必要的配置文件，例如 Active IQ 收集器和代理设置。

- a. 在 11.1 (11.1.0.73) 管理节点上，运行以下命令：

```
sudo /sf/rtfi/bin/sfrtfi_inplace
file:///upgrade/casper/filesystem.squashfs sf_upgrade=1
sf_keep_paths="/sf/packages/solidfire-sioc-4.2.3.2288
/sf/packages/solidfire-nma-1.4.10/conf /sf/packages/sioc
/sf/packages/nma"
```

- b. 在 11.1 ( 11.1.0.72 ) 管理节点上, 运行以下命令:

```
sudo /sf/rtfi/bin/sfrtfi_inplace
file:///upgrade/casper/filesystem.squashfs sf_upgrade=1
sf_keep_paths="/sf/packages/solidfire-sioc-4.2.1.2281
/sf/packages/solidfire-nma-1.4.10/conf /sf/packages/sioc
/sf/packages/nma"
```

- c. 在 11.0 ( 11.0.0.781 ) 管理节点上, 运行以下命令:

```
sudo /sf/rtfi/bin/sfrtfi_inplace
file:///upgrade/casper/filesystem.squashfs sf_upgrade=1
sf_keep_paths="/sf/packages/solidfire-sioc-4.2.0.2253
/sf/packages/solidfire-nma-1.4.8/conf /sf/packages/sioc
/sf/packages/nma"
```

升级过程完成后, 管理节点将使用新操作系统重新启动。

9. 在12.2管理节点上、运行 `upgrade-mnode` 脚本以保留先前的配置设置。



如果要从 11.0 或 11.1 管理节点迁移, 此脚本会将 Active IQ 收集器复制到新的配置格式。

- a. 对于由具有永久性卷的现有管理节点 11.0 或 11.1 管理的单个存储集群:

```
sudo /sf/packages/mnode/upgrade-mnode -mu <mnode user> -pv <true -
persistent volume> -pva <persistent volume account name - storage
volume account>
```

- b. 对于由现有管理节点 11.0 或 11.1 管理且无永久性卷的单个存储集群:

```
sudo /sf/packages/mnode/upgrade-mnode -mu <mnode user>
```

- c. 对于由具有永久性卷的现有管理节点 11.0 或 11.1 管理的多个存储集群:

```
sudo /sf/packages/mnode/upgrade-mnode -mu <mnode user> -pv <true -
persistent volume> -pva <persistent volume account name - storage
volume account> -pvm <persistent volumes mvip>
```

- d. 对于由现有11.0或11.1版管理节点管理且不具有永久性卷的多个存储集群(此 `pvm` 标志仅用于提供集群的MVIP地址之一):

```
sudo /sf/packages/mnode/upgrade-mnode -mu <mnode user> -pvm <mvip for persistent volumes>
```

10. (对于使用适用于vCenter Server的NetApp Element插件的所有NetApp HCI安装)按照主题中的步骤更新12.2管理节点上的vCenter插件"[升级适用于 vCenter Server 的 Element 插件](#)"。

11. 使用管理节点 API 查找安装的资产 ID :

a. 从浏览器登录到管理节点 REST API UI :

i. 转到存储MVIP并登录。此操作将接受证书以执行下一步。

b. 在管理节点上打开清单服务 REST API UI :

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

c. 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。

d. 从 REST API UI 中, 选择 \* 获取 /Installations \* 。

e. 选择 \* 试用 \* 。

f. 选择 \* 执行 \* 。

g. 从代码200响应正文中、复制用于安装 id。

您的安装具有在安装或升级期间创建的基本资产配置。

12. 在 vSphere 中找到计算节点的硬件标记:

a. 在 vSphere Web Client 导航器中选择主机。

b. 选择 \* 监控 \* 选项卡, 然后选择 \* 硬件运行状况 \* 。

c. 列出了节点 BIOS 制造商和型号。复制并保存该值、以 `tag` 供稍后使用。

13. 将用于 HCI 监控和 Hybrid Cloud Control 的 vCenter 控制器资产添加到管理节点的已知资产中:

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. 使用类型和vCenter凭据输入所需的有效负载值 vCenter。

e. 选择 \* 执行 \* 。

14. 将计算节点资产添加到管理节点的已知资产:

a. 选择 \* POST /assets/ { asset\_id } /compute-nodes\* 以使用计算节点资产的凭据添加计算节点子资产。

- 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. 在有效负载中，输入 " 型号 " 选项卡中定义的所需有效负载值。输入 ESXi Host`as `type`并粘贴您在上一步中为保存的硬件标签 `hardware\_tag。
- e. 选择 \* 执行 \*。

## 从管理节点 10.x 版迁移到 11.x

如果您的管理节点版本为 10.x，则无法从 10.x 升级到 11.x。您可以改用此迁移操作步骤将配置从 10.x 复制到新部署的 11.1 管理节点。如果管理节点当前为 11.0 或更高版本，则应跳过此操作步骤。要将 Element 软件从 10.3 及更高版本升级到 11.x，需要使用管理节点 11.0 或 11.1 以及最新的运行状况工具

### 步骤

1. 在 VMware vSphere 界面中，部署管理节点 11.1 OVA 并打开其电源。
2. 打开管理节点 VM 控制台，此时将显示终端用户界面（Terminal User Interface，TUI）。
3. 使用 TUI 创建新的管理员 ID 并分配密码。
4. 在管理节点 TUI 中，使用新 ID 和密码登录到管理节点并验证其是否正常工作。
5. 从 vCenter 或管理节点 TUI 中，获取管理节点 11.1 IP 地址并浏览到端口 9443 上的 IP 地址以打开管理节点 UI。

```
https://<mNode 11.1 IP address>:9443
```

6. 在 vSphere 中，选择 \* NetApp Element Configuration\* > \* mNode Settings\*。（在较旧版本中，顶级菜单为 \* NetApp SolidFire Configuration\*。）
7. 选择 \* 操作\* > \* 清除\*。
8. 要确认，请选择 \* 是\*。mNode Status 字段应报告 Not Configured。



首次转到 \* mNode Settings\* 选项卡时，mNode Status 字段可能会显示为 \* 未配置\*，而不是预期的 \* 启动\*；您可能无法选择 \* 操作\* > \* 清除\*。刷新浏览器。mNode Status 字段最终将显示 \* 启动\*。

9. 从 vSphere 中注销。
10. 在 Web 浏览器中，打开管理节点注册实用程序并选择 \* QoSSIOC Service Management\*：

```
https://<mNode 11.1 IP address>:9443
```

11. 设置新的 QoSSIOC 密码。



默认密码为 solidfire。要设置新密码，必须提供此密码。

12. 选择 \* vCenter 插件注册\* 选项卡。
13. 选择 \* 更新插件\*。



14. 输入所需的值。完成后，选择 \* 更新 \*。
15. 登录到 vSphere 并选择 \* NetApp Element Configuration\* > \* mNode Settings\*。
16. 选择 \* 操作 \* > \* 配置 \*。
17. 提供管理节点IP地址、管理节点用户ID (用户名为 admin)、您在注册实用程序的\*QoSSIOC Service Management\*选项卡上设置的密码以及vCenter用户ID和密码。

在 vSphere 中，"mNode Settings\*" 选项卡应将 mNode 状态显示为 "\*\*UP\*\*"，表示管理节点 11.1 已注册到 vCenter。

18. 从管理节点注册实用程序中(<https://<mNode 11.1 IP address>:9443>)，从\*QoSSIOC Service Management\*重新启动SIIOC服务。
19. 等待一分钟，然后检查 \* NetApp Element Configuration\* > \* mNode Settings\* 选项卡。此操作应将 mNode 状态显示为 \* 启动 \*。

如果状态为\*down，请检查的权限 /sf/packages/sioc/app.properties。此文件应具有文件所有者的读取，写入和执行权限。正确的权限应如下所示：

```
-rwx-----
```

20. 在SIOC"进程启动且vCenter将mNode状态显示为\*启动\*后、请检查管理节点上服务的日志 sf-hci-nma。不应显示任何错误消息。
21. (仅限管理节点 11.1) 使用 root 权限通过 SSH 连接到管理节点 11.1 版，然后使用以下命令启动 NMA 服务：

```
# systemctl enable /sf/packages/nma/systemd/sf-hci-nma.service
```

```
# systemctl start sf-hci-nma21
```

22. 从 vCenter 执行操作以删除驱动器，添加驱动器或重新启动节点。此操作将触发存储警报，此警报应在 vCenter 中报告。如果正常运行，则 NMA 系统警报将按预期运行。
23. 如果在vCenter中配置了ONTAP Select、请通过将文件从先前的管理节点复制到管理节点11.1版文件 /sf/packages/nma/conf/.ots.properties`来在NMA中配置ONTAP Select警报`.ots.properties、然后使用以下命令重新启动NMA服务：

```
systemctl restart sf-hci-nma
```

24. 使用以下命令查看日志，以验证 ONTAP Select 是否正常工作：

```
journalctl -f | grep -i ots
```

25. 通过执行以下操作配置 Active IQ：

a. 通过SSH连接到管理节点11.1版、然后转到 `/sf/packages/collector` 目录。

b. 运行以下命令：

```
sudo ./manage-collector.py --set-username netapp --set-password --set  
-mvip <MVIP>
```

c. 出现提示时，输入管理节点 UI 密码。

d. 运行以下命令：

```
./manage-collector.py --get-all
```

```
sudo systemctl restart sfcollector
```

e. 验证 `sfcollector` 日志以确认它是否正常工作。

26. 在 vSphere 中，\* NetApp Element Configuration\* > \* mNode Settings\* 选项卡应将 mNode 状态显示为 \* 启动\*。

27. 验证 NMA 是否正在报告系统警报和 ONTAP Select 警报。

28. 如果一切正常，请关闭并删除管理节点 10.x VM。

### 使用管理节点 REST API 重新配置身份验证

如果已按顺序升级（1）个管理服务和（2）个 Element 存储，则可以保留现有管理节点。如果您遵循了其他升级顺序，请参见原位管理节点升级过程。

#### 您需要的内容

- 您已将管理服务更新到2.10.29或更高版本。
- 存储集群运行的是Element 12.0或更高版本。
- 您的管理节点为 11.3 或更高版本。
- 您已按顺序更新管理服务，然后升级 Element 存储。除非按照所述顺序完成升级，否则无法使用此操作步骤重新配置身份验证。

#### 步骤

1. 在管理节点上打开管理节点 REST API UI：

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

2. 选择 \* 授权 \* 并完成以下操作：

- a. 输入集群用户名和密码。
- b. 输入客户端ID、就像该值尚未填充一样 mnode-client。

- c. 选择 \* 授权 \* 以开始会话。
3. 从 REST API UI 中，选择 \* POST /services/reuse-auth\* 。
4. 选择 \* 试用 \* 。
5. 对于\*load\_images\*参数，选择 true。
6. 选择 \* 执行 \* 。

响应正文指示重新配置成功。

了解更多信息

- ["适用于 vCenter Server 的 NetApp Element 插件"](#)
- ["NetApp HCI 资源页面"](#)

## 升级适用于 vCenter Server 的 Element 插件

对于已注册适用于vCenter Server的NetApp Element 插件的现有vSphere环境、您可以在首次更新包含此插件服务的管理服务包后更新此插件注册。

您可以使用注册实用程序在 vCenter Server 虚拟设备（vCSA）或 Windows 上更新插件注册。您必须在需要使用 vCenter 插件的每个 vCenter Server 上更改此插件的注册。

此升级操作步骤包括以下升级情形：

- 您要升级到适用于vCenter Server 4.10、4.9、4.8、4.7、4.6的Element插件、4.5或4.4。
- 您要升级到 7.0 ， 6.7 或 6.5 HTML5 vSphere Web Client 。



此插件与适用于VMware vCenter Server 4.6、4.7和4.8的VMware vCenter Server 6.5 for Element插件不兼容。

- 您要升级到 6.7 Flash vSphere Web Client 。



此插件与 HTML5 vSphere Web Client 的 6.7 U2 内部版本 13007421 以及更新 2a（内部版本 13643870）之前发布的其他 6.7 U2 内部版本不兼容。有关支持的vSphere版本的详细信息，请参见的发行说明 ["您的插件版本"](#)。

您需要的内容

- \* 管理员权限 \*：您具有 vCenter 管理员角色权限来安装插件。
- \* vSphere 升级 \*：在升级适用于 vCenter Server 的 NetApp Element 插件之前，您已执行任何所需的 vCenter 升级。此操作步骤假定 vCenter 升级已完成。
- \* vCenter Server\*：您的 vCenter 插件 4.x 版已注册到 vCenter Server。在注册实用程序中 (<https://<ManagementNodeIP>:9443>)，选择\*Registration Status\*，填写必要的字段，然后选择\*Check Status\*以验证vCenter插件是否已注册以及当前安装的版本号。
- 管理服务更新：您已将更新 ["管理服务包"](#)到最新版本。vCenter 插件的更新通过管理服务更新进行分发，这些更新是在 NetApp HCI 和 SolidFire 全闪存存储的主要产品版本之外发布的。

- 管理节点升级：您运行的管理节点已升级"已升级"到11.3或更高版本。vCenter插件4.4或更高版本要求使用11.3或更高版本的管理节点、此管理节点采用可提供单个服务的模块化架构。必须打开管理节点的电源，并配置其 IP 地址或 DHCP 地址。
- \* Element 存储升级 \*：您的集群运行的是 NetApp Element 软件 11.3 或更高版本。
- \* vSphere Web Client\*：在开始任何插件升级之前，您已从 vSphere Web Client 中注销。如果您未注销，Web 客户端将无法识别在此过程中对插件所做的更新。

## 步骤

1. 在浏览器中输入管理节点的IP地址、包括用于注册的TCP端口：  
`https://<ManagementNodeIP>:9443`注册实用程序UI将打开此插件的\*管理QoSSIIOC服务凭据\*页面。

**NetApp** Element Plug-in for vCenter Server Management Node

QoSSIIOC Service Management vCenter Plug-in Registration

QoSSIIOC Management

- Manage Credentials
- Restart QoSSIIOC Service

### Manage QoSSIIOC Service Credentials

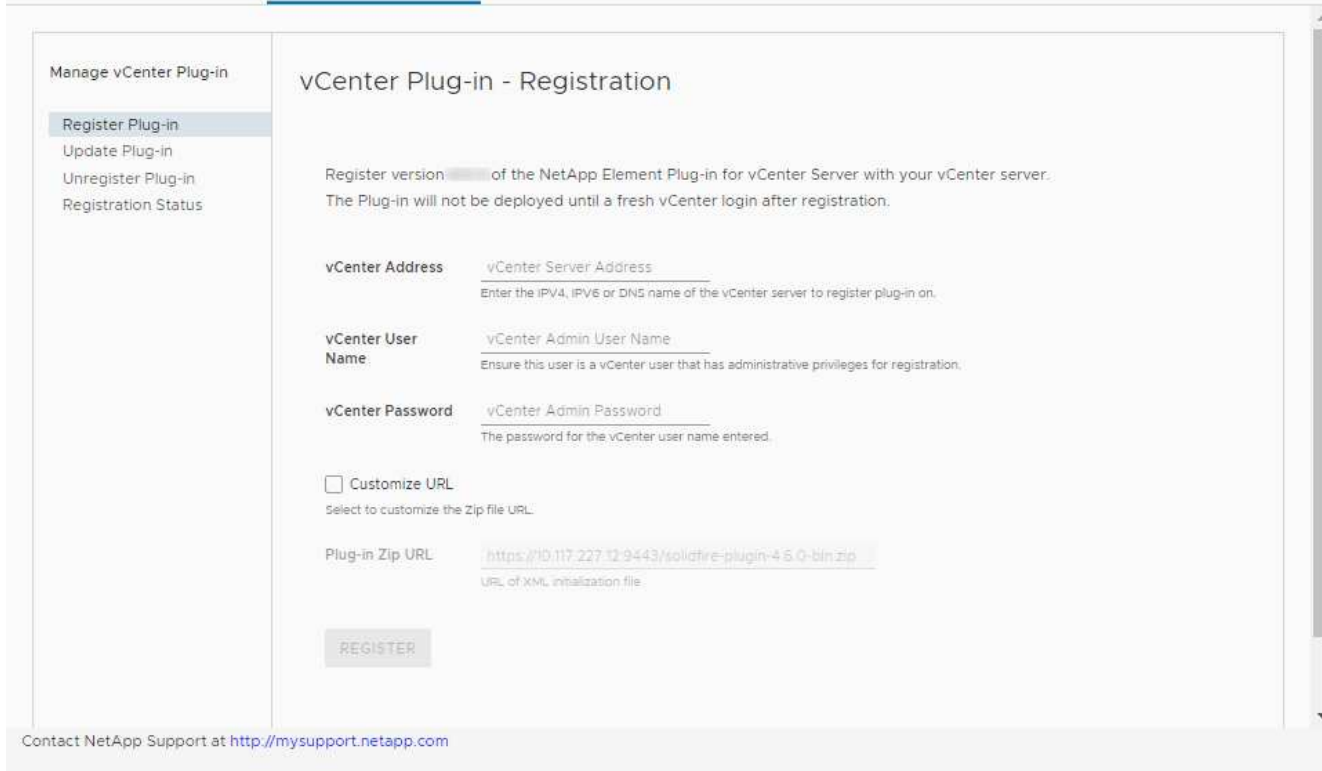
**Old Password**   
Current password is required

**New Password**   
Must contain at least 8 characters with at least one lower-case and upper-case alphabet, a number and a special character like #!%&'()\*-/+!@#\_

**Confirm Password**   
New and confirm passwords must match

Contact NetApp Support at <http://mysupport.netapp.com>


2. 选择 \* vCenter 插件注册 \*。



3. 在 \* 管理 vCenter 插件 \* 中，选择 \* 更新插件 \*。
4. 确认或更新以下信息：
  - a. 要注册此插件的 vCenter 服务的 IPv4 地址或 FQDN。
  - b. vCenter 管理员用户名。

 您输入的用户名和密码凭据必须适用于具有 vCenter 管理员角色特权的用户。


- c. vCenter 管理员密码。
- d. (对于内部服务器 / 非公开站点) 插件 ZIP 的自定义 URL。

 如果您使用的是 HTTP 或 HTTPS 服务器 (非公开站点) 或已修改 ZIP 文件名或网络设置，则可以选择 \* 自定义 URL \* 自定义 URL。有关自定义 URL 的其他配置步骤，请参见适用于 vCenter Server 的 Element 插件文档，了解有关修改内部 (非公开站点) HTTP 服务器的 vCenter 属性的信息。

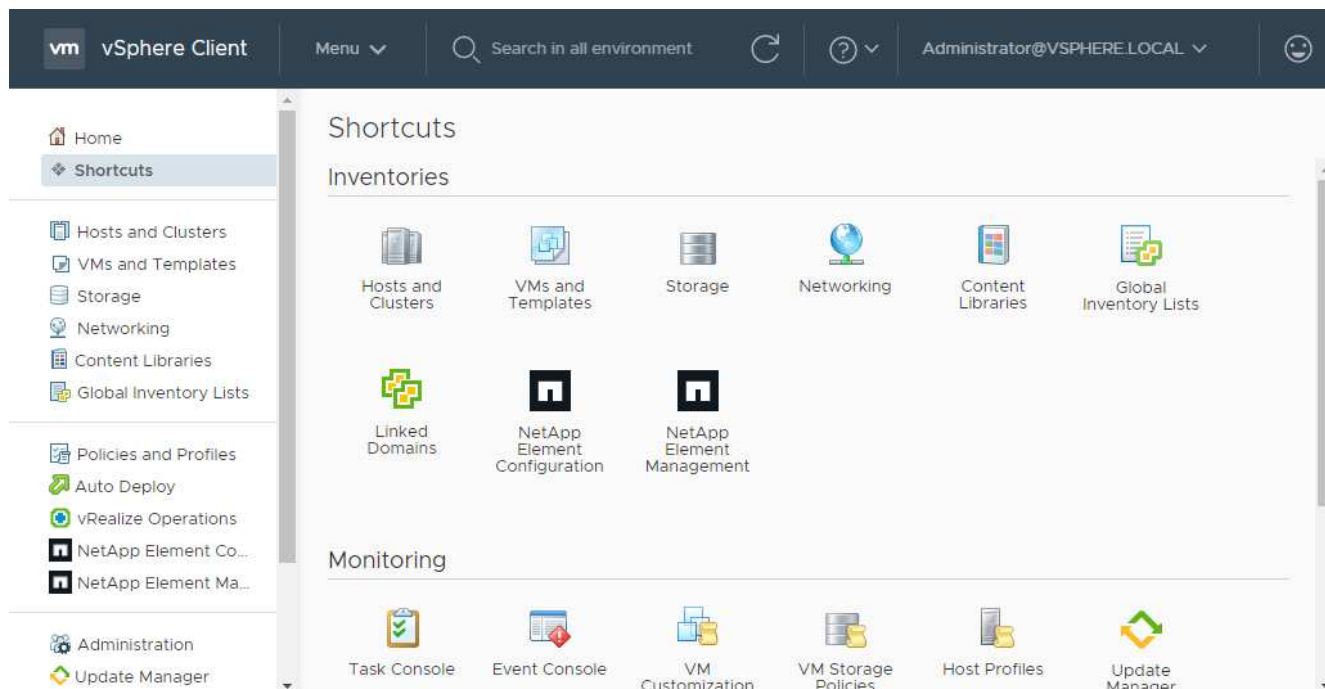
5. 选择 \* 更新 \*。

注册成功后，注册实用程序 UI 中将显示一个横幅。

6. 以 vCenter 管理员身份登录到 vSphere Web Client。如果您已登录到 vSphere Web Client，则必须先注销，然后再重新登录。

 此操作将创建一个新数据库并在 vSphere Web Client 中完成安装。

- 在vSphere Web Client中，在任务监控器中查找以下已完成的任务，以确保安装已完成：Download plug-in`和 `Deploy plug-in。
- 验证 NetApp Element 配置和管理扩展点是否显示在 vSphere Web Client 的 \* 快捷方式 \* 选项卡以及侧面板中。



如果看不到vCenter插件图标、请参见"[适用于 vCenter Server 的 Element 插件](#)"有关对此插件进行故障排除的文档。



使用VMware vCenter Server 6.7U1升级到适用于vCenter Server 4.8或更高版本的NetApp Element插件后、如果未列出存储集群或NetApp Element配置的\*集群\*和\*QoSSIOC设置\*部分显示服务器错误、请参见有关对这些错误进行故障排除的文档。"[适用于 vCenter Server 的 Element 插件](#)"

- 在插件的 \* NetApp Element Configuration\* 扩展点中的 \* 关于 \* 选项卡中验证版本更改。

您应看到以下版本详细信息或较新版本的详细信息：

```
NetApp Element Plug-in Version: 4.10
NetApp Element Plug-in Build Number: 12
```



vCenter 插件包含联机帮助内容。要确保帮助包含最新内容，请在升级插件后清除浏览器缓存。

了解更多信息

- "[适用于 vCenter Server 的 NetApp Element 插件](#)"
- "[NetApp HCI 资源页面](#)"

## 在升级计算固件之前运行计算节点运行状况检查

您必须在升级计算固件之前运行运行状况检查，以确保集群中的所有计算节点均已做好升级准备。只能对一个或多个受管 NetApp HCI 计算节点的计算集群运行计算节点运行状况检查。

### 您需要的内容

- 管理服务：您已更新到最新的管理服务包(2.11或更高版本)。
- 管理节点：正在运行管理节点11.3或更高版本。
- \* Element Software\*：您的存储集群运行的是NetApp Element 软件11.3或更高版本。
- 最终用户许可协议(EULA)：从管理服务2.20.69开始、您必须先接受并保存此EULA、然后才能使用NetApp Hybrid Cloud Control UI或API运行计算节点运行状况检查：
  - a. 在Web浏览器中打开管理节点的IP地址：

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

- b. 通过提供存储集群管理员凭据登录到 NetApp Hybrid Cloud Control 。
- c. 选择靠近接口右上角的 \* 升级 \*。
- d. 此时将弹出EULA。向下滚动、选择\*我接受当前更新和所有未来更新\*、然后选择\*保存\*。

### 运行状况检查选项

您可以使用 NetApp Hybrid Cloud Control (HCC) UI 或 HCC API 运行运行状况检查：

- [在升级固件之前，请使用 NetApp Hybrid Cloud Control 运行计算节点运行状况检查\(首选方法\)](#)
- [在升级固件之前，请使用 API 运行计算节点运行状况检查](#)

您还可以了解有关此服务运行的计算节点运行状况检查的更多信息：

- [\[服务执行的计算节点运行状况检查\]](#)

在升级固件之前，请使用 **NetApp Hybrid Cloud Control** 运行计算节点运行状况检查

使用 NetApp Hybrid Cloud Control (HCC)，您可以验证计算节点是否已准备好进行固件升级。




如果您有多个双节点存储集群配置，每个配置都在各自的 vCenter 中，则见证节点运行状况检查可能无法准确报告。因此，在准备升级 ESXi 主机时，只能关闭要升级的 ESXi 主机上的见证节点。您必须以备用方式关闭见证节点，以确保在 NetApp HCI 安装中始终运行一个见证节点。

### 步骤

1. 在Web浏览器中打开管理节点的IP地址：

```
https://<ManagementNodeIP>/hcc
```

2. 通过提供存储集群管理员凭据登录到 NetApp Hybrid Cloud Control 。
3. 选择靠近接口右上角的 \* 升级 \* 。
4. 在 \* 升级 \* 页面上，选择 \* 计算固件 \* 选项卡。
5. 选择要检查升级就绪的集群的运行状况检查 。
6. 在 \* 计算运行状况检查 \* 页面上，选择 \* 运行状况检查 \* 。
7. 如果出现问题，此页面将提供一个报告。执行以下操作：
  - a. 转至为每个问题描述列出的特定知识库文章，或者执行指定的补救措施。
  - b. 如果指定了 KB ，请完成相关知识库文章中所述的过程。
  - c. 解决集群问题后，选择 \* 重新运行运行状况检查 \* 。

运行状况检查完成且无错误后，集群中的计算节点便可进行升级。请参见["更新计算节点固件"](#)以继续。

在升级固件之前，请使用 **API** 运行计算节点运行状况检查

您可以使用 REST API 验证集群中的计算节点是否已做好升级准备。运行状况检查可验证升级不存在任何障碍，例如 ESXi 主机问题或其他 vSphere 问题。您需要对环境中的每个计算集群运行计算节点运行状况检查。

#### 步骤

1. 找到控制器 ID 和集群 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. 输入客户端ID、就像该值尚未填充一样 `mnode-client`。
    - iii. 选择 \* 授权 \* 以开始会话。
  - 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、复制计划用于运行状况检查的 `"id"` 安装。
  - g. 从 REST API UI 中，选择 \* 获取 / installations / { id } \* 。
  - h. 选择 \* 试用 \* 。
  - i. 输入安装 ID 。
  - j. 选择 \* 执行 \* 。
  - k. 从代码 200 响应正文中，复制以下各项的 ID :
    - i. 集群ID(`"clusterID"`)



ii. 控制器ID("controllerId")

```
{
  "_links": {
    "collection":
      "https://10.117.187.199/inventory/1/installations",
    "self":
      "https://10.117.187.199/inventory/1/installations/xx94f6f0-12a6-412f-8b5e-4cf2z58329x0"
  },
  "compute": {
    "errors": [],
    "inventory": {
      "clusters": [
        {
          "clusterId": "domain-1",
          "controllerId": "abc12c3a-aa87-4e33-9f94-xx588c2cdcf6",
          "datacenterName": "NetApp-HCI-Datacenter-01",
          "installationId": "xx94f6f0-12a6-412f-8b5e-4cf2z58329x0",
          "installationName": "test-nde-mnode",
          "inventoryType": "managed",
          "name": "NetApp-HCI-Cluster-01",
          "summary": {
            "nodeCount": 2,
            "virtualMachineCount": 2
          }
        }
      ]
    }
  }
}
```

2. 对集群中的计算节点运行状况检查:

a. 在管理节点上打开计算服务 REST API UI :

```
https://<ManagementNodeIP>/vcenter/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. 输入客户端ID、就像该值尚未填充一样 mnode-client。
- iii. 选择 \* 授权 \* 以开始会话。

c. 选择 \* 发布 / compute / { controller\_ID } /health-checks\* 。

d. 选择 \* 试用 \* 。

- e. 在\*Controller\_ID\*参数字段中输入 "controllerId" 您从上一步复制的。
- f. 在有效负载中、输入 "clusterId" 您从上一步复制的作为值、 "cluster" 然后删除 "nodes" 参数。

```
{
  "cluster": "domain-1"
}
```

- g. 选择 \* 执行 \* 可对集群运行状况检查。

代码200响应会提供一个 "resourceLink" URL、并附加任务ID、用于确认运行状况检查结果。

```
{
  "resourceLink": "https://10.117.150.84/vcenter/1/compute/tasks/[This
is the task ID for health check task results]",
  "serviceName": "vcenter-v2-svc",
  "taskId": "ab12c345-06f7-42d7-b87c-7x64x56x321x",
  "taskName": "VCenter service health checks"
}
```

- a. 复制URL的任务ID部分 "resourceLink" 以验证任务结果。

### 3. 验证运行状况检查的结果：

- a. 返回到管理节点上的计算服务 REST API UI :

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

- b. 选择 \* 获取 compute 任务 / { task\_id } \*。
- c. 选择 \* 试用 \*。
- d. 在参数字段中输入\*POST / compute/ {controller\_ID} /HEATURY-Checks\*代码200响应中URL的 task\_id` 任务ID部分 ` "resourceLink"。
- e. 选择 \* 执行 \*。
- f. 如果 `status` 返回的指示存在与计算节点运行状况相关的问题、请执行以下操作：
  - i. 转至(`KbLink` 针对每个问题列出的特定知识库文章)或执行指定的补救措施。
  - ii. 如果指定了 KB , 请完成相关知识库文章中所述的过程。
  - iii. 解决集群问题后, 请再次运行 \* 发布 /v compute / { controller\_ID } /health-checks\* (请参见步骤 2)。

如果运行状况检查已完成且没有问题, 响应代码 200 表示结果成功。

### 服务执行的计算节点运行状况检查

计算运行状况检查, 无论是通过 HCC 还是 API 方法执行, 都要对每个节点执行以下检查。根据您的环境, 可能

会跳过其中一些检查。您应在解决检测到的任何问题后重新运行运行运行状况检查。

检查问题描述	节点 / 集群	需要执行的操作才能解决	有关操作步骤的知识库文章
DRS 是否已启用且完全自动化？	集群	打开 DRS 并确保其完全自动化。	" <a href="#">请参见此知识库文章</a> "(英文)注意：如果您拥有标准许可，请将 ESXi 主机置于维护模式并忽略此运行状况检查失败警告。
是否已在 vSphere 中禁用 DPM？	集群	关闭分布式电源管理。	" <a href="#">请参见此知识库文章</a> "(英文)
是否已在 vSphere 中禁用 HA 允许控制？	集群	关闭 HA 允许控制。	" <a href="#">请参见此知识库文章</a> "(英文)
是否为集群中主机上的虚拟机启用了 FT？	节点	在任何受影响的虚拟机上暂停容错。	" <a href="#">请参见此知识库文章</a> "(英文)
vCenter 中是否存在集群的严重警报？	集群	启动 vSphere 并解决和 / 或确认任何警报，然后再继续。	不需要 KB 即可解析问题描述。
vCenter 中是否存在通用 / 全局信息警报？	集群	启动 vSphere 并解决和 / 或确认任何警报，然后再继续。	不需要 KB 即可解析问题描述。
管理服务是否为最新？	HCI 系统	在执行升级或运行升级前运行状况检查之前，您必须更新管理服务。	不需要 KB 即可解析问题描述。有关详细信息、请参见 " <a href="#">本文</a> "。
vSphere 中的当前 ESXi 节点是否存在错误？	节点	启动 vSphere 并解决和 / 或确认任何警报，然后再继续。	不需要 KB 即可解析问题描述。
虚拟介质是否已挂载到集群中主机上的虚拟机？	节点	从 VM 卸载所有虚拟介质磁盘（CD/DVD / 软盘）。	不需要 KB 即可解析问题描述。
BMC 版本是否为支持 Redfish 的最低要求版本？	节点	手动更新 BMC 固件。	不需要 KB 即可解析问题描述。
ESXi 主机是否已启动且正在运行？	节点	启动 ESXi 主机。	不需要 KB 即可解析问题描述。
是否有任何虚拟机驻留在本地 ESXi 存储上？	节点 / VM	删除或迁移连接到虚拟机的本地存储。	不需要 KB 即可解析问题描述。
BMC 是否已启动且正在运行？	节点	启动 BMC 并确保其已连接到此管理节点可以访问的网络。	不需要 KB 即可解析问题描述。
是否有可用的配对 ESXi 主机？	节点	使集群中的一个或多个 ESXi 主机可用于迁移虚拟机（不处于维护模式）。	不需要 KB 即可解析问题描述。
是否可以通过 IPMI 协议与 BMC 连接？	节点	在基板管理控制器（BMC）上启用 IPMI 协议。	不需要 KB 即可解析问题描述。

检查问题描述	节点 / 集群	需要执行的操作才能解决	有关操作步骤的知识库文章
ESXi 主机是否已正确映射到硬件主机（BMC）？	节点	ESXi 主机未正确映射到基板管理控制器（BMC）。更正 ESXi 主机和硬件主机之间的映射。	不需要 KB 即可解析问题描述。有关详细信息、请参见 <a href="#">"本文"</a> 。
集群中见证节点的状态是什么？已确定的见证节点均未启动且正在运行。	节点	见证节点未在备用 ESXi 主机上运行。打开备用 ESXi 主机上的见证节点，然后重新运行运行运行状况检查。* HCI 安装中必须始终运行一个见证节点 *。	<a href="#">"请参见此知识库文章"</a>
集群中见证节点的状态是什么？此见证节点已启动且正在此 ESXi 主机上运行，并且备用见证节点未启动且未运行。	节点	见证节点未在备用 ESXi 主机上运行。打开备用 ESXi 主机上的见证节点。准备好升级此 ESXi 主机后，关闭此 ESXi 主机上运行的见证节点，然后重新运行运行运行状况检查。* HCI 安装中必须始终运行一个见证节点 *。	<a href="#">"请参见此知识库文章"</a>
集群中见证节点的状态是什么？见证节点已启动且正在此 ESXi 主机上运行，备用节点已启动，但正在同一 ESXi 主机上运行。	节点	这两个见证节点均在此 ESXi 主机上运行。将一个见证节点重新定位到备用 ESXi 主机。准备好升级此 ESXi 主机后，关闭此 ESXi 主机上剩余的见证节点，然后重新运行运行运行状况检查。* HCI 安装中必须始终运行一个见证节点 *。	<a href="#">"请参见此知识库文章"</a>
集群中见证节点的状态是什么？见证节点已启动且正在此 ESXi 主机上运行，备用见证节点已启动且正在另一个 ESXi 主机上运行。	节点	此 ESXi 主机上正在本地运行见证节点。准备好升级此 ESXi 主机后，请仅关闭此 ESXi 主机上的见证节点，然后重新运行运行运行状况检查。* HCI 安装中必须始终运行一个见证节点 *。	<a href="#">"请参见此知识库文章"</a>

了解更多信息

- ["适用于 vCenter Server 的 NetApp Element 插件"](#)
- ["NetApp HCI 资源页面"](#)

## 更新计算节点驱动程序

对于任何 H 系列计算节点、您可以使用 VMware Update Manager 更新这些节点上使用的驱动程序。

## 您需要的内容

请参阅上适用于您的硬件的固件和驱动程序列表["支持的固件和ESXi驱动程序版本"](#)。

## 关于此任务

一次仅执行其中一个更新操作。

## 步骤

1. 浏览到 ["NetApp HCI 软件下载"](#) 页面并选择正确版本的 NetApp HCI 的下载链接。
2. 从下拉列表中选择 \* ESXi\_drivers\* 。
3. 接受最终用户许可协议。
4. 下载适用于您的节点类型和 ESXi 版本的驱动程序软件包。
5. 在本地计算机上解压缩下载的驱动程序包。



NetApp 驱动程序包包含一个或多个 VMware 脱机捆绑包 ZIP 文件；请勿提取这些 ZIP 文件。

6. 升级计算节点上的固件后，转到 VMware vCenter 中的 \* VMware Update Manager\* 。
7. 将计算节点的驱动程序脱机捆绑包文件导入到 \* 修补程序存储库 \* 中。
  - 对于 VMware ESXi 7.0 ， NetApp H610C ， H615C ， H410C 和 Hx00E 计算节点及其内置系统组件的所有必要驱动程序均包含在标准 VMware ESXi 7.0 安装 ISO 映像中。对于运行 VMware ESXi 7.0 （和更新）的 NetApp HCI 计算节点，您不需要其他或更新驱动程序。
  - 对于 VMware ESXi 6.x ， 请执行以下步骤以导入驱动程序脱机捆绑包文件：
    - i. 选择 \* 更新 \* 选项卡。
    - ii. 选择 \* 从文件上传 \* 。
    - iii. 浏览到先前下载的脱机捆绑包并选择 \* 导入 \* 。
8. 为计算节点创建新的主机基线。
9. 为名称和类型选择 \* 主机扩展 \* ， 然后选择要包含在新基线中的所有导入驱动程序软件包。
10. 在 vCenter 的 \* 主机和集群 \* 菜单中，选择包含要更新的计算节点的集群，然后导航到 \* 更新管理器 \* 选项卡。
11. 选择 \* 修复 \* ， 然后选择新创建的主机基线。确保已选择基线中包含的驱动程序。
12. 继续执行向导中的 \* 主机修复选项 \* ， 并确保已选择 \* 不更改虚拟机电源状态 \* 选项，以便在驱动程序更新期间使虚拟机保持联机。



如果在集群上启用了 VMware 分布式资源计划程序（DRS）（这是 NetApp HCI 安装中的默认设置），则虚拟机将自动迁移到集群中的其他节点。

13. 继续到向导中的 \* 准备完成 \* 页面，然后选择 \* 完成 \* 。

集群中所有计算节点的驱动程序一次更新一个节点，而虚拟机保持联机状态。

## 了解更多信息

- ["适用于 vCenter Server 的 NetApp Element 插件"](#)
- ["NetApp HCI 资源页面"](#)

## 升级计算节点固件

对于 H 系列计算节点，您可以升级 BMC ， BIOS 和 NIC 等硬件组件的固件。要升级计算节点固件，您可以使用 NetApp Hybrid Cloud Control UI ， REST API ， 具有最新固件映像的 USB 驱动器或 BMC UI 。

升级后，计算节点将启动到 ESXi 并像以前一样工作，从而保留配置。

### 您需要的内容

- **\* 计算驱动程序 \***：您已升级计算节点驱动程序。如果计算节点驱动程序与新固件不兼容，则升级将无法启动。有关驱动程序和固件兼容性信息、请参见、有关重要的最新固件和驱动程序详细信息、请 ["互操作性表工具\(IMT\)"](#)查看最新["计算节点固件发行说明"](#)版本。
- **\* 管理员权限 \***：您具有集群管理员和 BMC 管理员权限来执行升级。
- **\* 系统端口 \***：如果您使用 NetApp Hybrid Cloud Control 进行升级，则已确保必要的端口处于打开状态。有关详细信息、请参见 ["网络端口"](#) 。
- **\* 最低 BMC 和 BIOS 版本 \***：要使用 NetApp Hybrid Cloud Control 升级的节点满足以下最低要求：

型号	最低BMC 版本	最低BIOS 版本
H410C	支持的所有版本（无需升级）	支持的所有版本（无需升级）
H610C	3.96.07	3B01
H615C	4.68.07	3B08.CO



H615C计算节点必须使用将BMC固件更新到版本4.68["计算固件包 2.27"](#)、才能使NetApp混合云控制在将来执行固件升级。



有关硬件["支持的固件和ESXi驱动程序版本"](#)的固件和驱动程序固件的完整列表，请参阅。

- **BIOS启动顺序**：在BIOS设置中手动更改每个节点的启动顺序，以确保 `USB CD/DVD` 显示在启动列表中。有关详细信息、请参见此["文章"](#)。
- **\* BMC 凭据 \***：更新 NetApp Hybrid Cloud Control 用于连接到计算节点 BMC 的凭据。您可以使用NetApp混合云控制或["API"](#)执行此操作["用户界面"](#)。在升级之前更新 BMC 信息可刷新清单，并确保管理节点服务能够识别完成升级所需的所有硬件参数。
- **\* 已连接介质 \***：在开始升级计算节点之前，请断开任何物理 USB 或 ISO 的连接。
- **\* KVM ESXi 控制台 \***：在开始升级计算节点之前，请关闭 BMC UI 中所有打开的 LAN 上串行（ Serial Over LAN ， SOL ）会话和活动的 KVM 会话。
- **见证节点要求**：在双节点和三节点存储集群中、["见证节点"](#)必须始终在NetApp HCI安装中运行。
- **\* 计算节点运行状况检查 \***：您已验证此节点是否已做好升级准备。请参阅。 ["在升级计算固件之前运行计算节点运行状况检查"](#)
- **最终用户许可协议(EULA)**：从管理服务2.20.69开始、您必须先接受并保存此EULA、然后才能使用NetApp Hybrid Cloud Control UI或API升级计算节点固件：

- a. 在Web浏览器中打开管理节点的IP地址：

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

- b. 通过提供存储集群管理员凭据登录到 NetApp Hybrid Cloud Control 。
- c. 选择靠近接口右上角的 \* 升级 \* 。
- d. 此时将弹出EULA。向下滚动、选择\*我接受当前更新和所有未来更新\*、然后选择\*保存\*。

#### 关于此任务

在生产环境中，一次升级一个计算节点上的固件。



在运行运行状况检查并继续固件升级之前，必须使 ESXi 主机退出锁定模式。有关详细信息、请参见 ["如何在 ESXi 主机上禁用锁定模式"](#) 和 ["VMware 锁定模式行为"](#) 。

对于 NetApp Hybrid Cloud Control UI 或 API 升级，如果您具有 DRS 功能并需要许可，则 ESXi 主机将在升级过程中自动置于维护模式。节点将重新启动，升级过程完成后，ESXi 主机将退出维护模式。对于 USB 和 BMC UI 选项，您需要手动将 ESXi 主机置于维护模式，如每个操作步骤中所述。

#### 升级选项

选择与您的升级情形相关的选项：

- 使用 [NetApp Hybrid Cloud Control UI 升级计算节点](#)(建议)
- 使用 [NetApp Hybrid Cloud Control API 升级计算节点](#)
- 使用已使用最新计算固件包映像的USB驱动器
- 使用基板管理控制器（ Baseboard Management Controller ， BMC ）用户界面（ UI ）

#### 使用 NetApp Hybrid Cloud Control UI 升级计算节点

从管理服务 2.14 开始，您可以使用 NetApp Hybrid Cloud Control UI 升级计算节点。从节点列表中，您必须选择要升级的节点。当前版本 \* 选项卡显示当前固件版本， \* 建议版本 \* 选项卡显示可用的升级版本（如果有）。



要成功升级，请确保已成功对 vSphere 集群执行运行状况检查。



根据管理节点与 BMC 主机之间的网络连接速度，每个节点升级 NIC ， BIOS 和 BMC 可能需要大约 60 分钟的时间。



不再支持使用 NetApp Hybrid Cloud Control UI 升级 H300E/H500E/H700E 计算节点上的计算固件。要进行升级、建议使用[USB 驱动器](#)或[BMC 用户界面](#)挂载计算固件包。

#### 您需要的内容

- 如果管理节点未连接到Internet，则已从下载计算固件包 ["NetApp 支持站点"](#)。



您应将文件解压缩 `TAR.GZ` 到 `TAR` 文件、然后将文件解压缩 `TAR` 到计算固件包。

## 步骤

1. 在Web浏览器中打开管理节点的IP地址：

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

2. 通过提供存储集群管理员凭据登录到 NetApp Hybrid Cloud Control 。
3. 选择靠近接口右上角的 \* 升级 \* 。
4. 在 \* 升级 \* 页面上，选择 \* 计算固件 \* 。
5. 选择要升级的集群。

如果可以升级，您将看到集群中的节点以及当前固件版本和更高版本。

6. 选择\*浏览\*以上传从下载的计算固件包 "[NetApp 支持站点](#)"。
7. 等待上传完成。进度条会显示上传状态。



如果您离开浏览器窗口，则文件上传将在后台进行。

成功上传并验证文件后，将显示一条屏幕消息。验证可能需要几分钟时间。

8. 选择计算固件包。
9. 选择 \* 开始升级 \* 。

选择 \* 开始升级 \* 后，此窗口将显示失败的运行状况检查（如果有）。



开始升级后，升级无法暂停。固件将按以下顺序更新：NIC，BIOS 和 BMC。升级期间请勿登录到 BMC UI。登录到 BMC 将终止用于监控升级过程的混合云控制 LAN 上串行（Serial Over LAN，SOL）会话。

10. 如果在集群或节点级别通过运行状况检查并显示警告，但未发生严重故障，则您将看到 \* 已做好升级准备 \*。选择 \* 升级节点 \* 。



在升级过程中，您可以退出此页面，稍后再返回此页面以继续监控进度。在升级期间，UI 会显示有关升级状态的各种消息。



在H610C计算节点上升级固件时、请勿通过BMC Web UI打开LAN上串行(SOL)控制台。这可能会发生原因会导致升级失败。

升级完成后，UI 将显示一条消息。升级完成后，您可以下载日志。有关各种升级状态更改的信息，请参见[升级状态更改](#)。



如果升级期间发生故障，NetApp Hybrid Cloud Control 将重新启动节点，使其退出维护模式，并显示故障状态，并提供指向错误日志的链接。您可以下载错误日志，其中包含特定说明或 KB 文章链接，以诊断和更正任何问题描述。有关使用NetApp混合云控制的计算节点固件升级问题的更多见解、请参见[知识库文章](#)本文。



## 升级状态更改

以下是用户界面在升级过程之前，期间和之后显示的不同状态：

升级状态	说明
节点未通过一个或多个运行状况检查。展开以查看详细信息。	一个或多个运行状况检查失败。
错误	升级期间发生错误。您可以下载错误日志并将其发送给 NetApp 支持部门。
无法检测	如果在计算节点资产没有硬件标记时、NetApp Hybrid Cloud Control无法查询计算节点、则会显示此状态。
已做好升级准备。	所有运行状况检查均已成功通过，并且节点已做好升级准备。
升级期间发生错误。	发生严重错误时，升级将失败并显示此通知。选择 * 下载日志 * 链接以下载日志以帮助解决此错误。解决此错误后，您可以尝试重新升级。
正在升级节点。	正在升级。进度条会显示升级状态。

## 使用 NetApp Hybrid Cloud Control API 升级计算节点

您可以使用 API 将集群中的每个计算节点升级到最新固件版本。您可以使用自己选择的自动化工具来运行 API。此处介绍的 API 工作流程使用管理节点上提供的 REST API UI 作为示例。



不再支持使用 NetApp Hybrid Cloud Control UI 升级 H300E/H500E/H700E 计算节点上的计算固件。要进行升级、建议使用 [USB 驱动器](#) 或 [BMC 用户界面](#) 挂载计算固件包。

### 您需要的内容

计算节点资产（包括 vCenter 和硬件资产）必须为管理节点资产所知。您可以使用清单服务 API 来验证资产 (<https://<ManagementNodeIP>/inventory/1/>)。

### 步骤

1. 转至 NetApp HCI 软件 "[下载页面](#)" 并将最新计算固件捆绑包下载到可供管理节点访问的设备。



对于非公开站点升级，如果升级软件包和管理节点都位于本地，则可以缩短上传时间。

2. 将计算固件包上传到管理节点：

- a. 在管理节点上打开管理节点 REST API UI ：

```
https://<ManagementNodeIP>/package-repository/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. 关闭授权窗口。
- c. 从 REST API UI 中, 选择 \* POST /packages\* 。
- d. 选择 \* 试用 \* 。
- e. 选择\*浏览\*并选择计算固件包。
- f. 选择 \* 执行 \* 以启动上传。
- g. 从响应中, 复制并保存计算固件包ID ("id"()), 以供稍后使用。

### 3. 验证上传状态。

- a. 从 REST API UI 中, 选择 \* GET /v1/packages/ {id} /status\* 。
- b. 选择 \* 试用 \* 。
- c. 在\* id\*中输入您在上一步中复制的计算固件捆绑包ID。
- d. 选择 \* 执行 \* 以启动状态请求。

完成后、响应指示 state`为 `SUCCESS。

- e. 从响应中, 复制并保存计算固件包名称("name"())和版本("version"()), 以供稍后使用。

### 4. 找到要升级的节点的计算控制器 ID 和节点硬件 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. 关闭授权窗口。
- c. 从 REST API UI 中, 选择 \* 获取 /installations \* 。
- d. 选择 \* 试用 \* 。
- e. 选择 \* 执行 \* 。
- f. 从响应中, 复制安装资产ID("id")。
- 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, 复制并保存集群控制器ID ("controllerId"())和节点硬件ID ("hardwareId"()), 以供稍后使用:

```
"compute": {
  "errors": [],
  "inventory": {
    "clusters": [
      {
        "clusterId": "Test-1B",
        "controllerId": "a1b23456-c1d2-11e1-1234-a12bcdef123a",
```

```
"nodes": [
  {
    "bmcDetails": {
      "bmcAddress": "10.111.0.111",
      "credentialsAvailable": true,
      "credentialsValidated": true
    },
    "chassisSerialNumber": "111930011231",
    "chassisSlot": "D",
    "hardwareId": "123a4567-01b1-1243-a12b-11ab11ab0a15",
    "hardwareTag": "00000000-0000-0000-0000-ab1c2de34f5g",
    "id": "e1111d10-1a1a-12d7-1a23-ab1cde23456f",
    "model": "H410C",
```

## 5. 运行计算节点固件升级：

- a. 在管理节点上打开硬件服务 REST API UI：

```
https://<ManagementNodeIP>/hardware/2/
```

- 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. 关闭授权窗口。

- c. 选择 \* POST /nodes/ { hardware\_id } /upgrades\* 。

- d. 选择 \* 试用 \* 。

- e. 在"Parameter"(参数)字段中输入从上一步保存的硬件主机资产ID("hardwareId")。

- f. 对有效负载值执行以下操作：

- i. 保留和 `"maintenanceMode": true` 值 `"force": false`、以便在节点上执行运行状况检查、并将ESXi主机设置为维护模式。
- ii. 输入上一步保存的集群控制器ID("controllerId")。

iii. 输入您在上一步中保存的计算固件包名称软件包版本。

```
{
  "config": {
    "force": false,
    "maintenanceMode": true
  },
  "controllerId": "a1b23456-c1d2-11e1-1234-a12bcdef123a",
  "packageName": "compute-firmware-12.2.109",
  "packageVersion": "12.2.109"
}
```

g. 选择 \* 执行 \* 以启动升级。



开始升级后，升级无法暂停。固件将按以下顺序更新：NIC，BIOS 和 BMC。升级期间请勿登录到 BMC UI。登录到 BMC 将终止用于监控升级过程的混合云控制 LAN 上串行（Serial Over LAN，SOL）会话。

h. 复制("resourceLink" 响应中资源链接URL的升级任务ID。

6. 验证升级进度和结果：

- a. 选择 \* 获取 /task/ {task\_id} /logs\*。
- b. 选择 \* 试用 \*。
- c. 在 \* 任务 ID \* 中输入上一步中的任务 ID。
- d. 选择 \* 执行 \*。
- e. 如果在升级期间出现问题或存在特殊要求，请执行以下操作之一：

选项	步骤
您需要更正由于响应正文中的消息而导致的集群运行状况问题 failedHealthChecks。	<ul style="list-style-type: none"><li>i. 转至为每个问题描述列出的特定知识库文章，或者执行指定的补救措施。</li><li>ii. 如果指定了 KB，请完成相关知识库文章中所述的过程。</li><li>iii. 解决集群问题后，如果需要，请重新进行身份验证，然后选择 * 发布 /nodes/ {hardware_id} /upgrades*。</li><li>iv. 重复上述升级步骤中的步骤。</li></ul>
升级失败，并且升级日志中未列出缓解步骤。	<ul style="list-style-type: none"><li>i. 请参见此 <a href="#">"知识库文章"</a>(需要登录)。</li></ul>

f. 根据需要多次运行 \* 获取 /task/ {task\_id} /logs\* API，直到此过程完成。

在升级期间、会 status` 指示 `running` 是否未遇到错误。每一步完成后，该值将 `status` 更改为 `completed`。

当每个步骤的状态为且值 100 为时，`percentageCompleted` 升级已成功完成 `completed`。

7. (可选) 确认每个组件的升级固件版本:

a. 在管理节点上打开硬件服务 REST API UI :

```
https://<ManagementNodeIP>/hardware/2/
```

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. 关闭授权窗口。

c. 从 REST API UI 中, 选择 \* 获取 / nodes / { hardware\_id } / 升级 \*。

d. (可选) 输入日期和状态参数以筛选结果。

e. 在 "Parameter" (参数) 字段中输入从上一步保存的硬件主机资产ID ("hardwareId")。

f. 选择 \* 试用 \*。

g. 选择 \* 执行 \*。

h. 在响应中验证所有组件的固件是否已成功从先前版本升级到最新固件。

### 使用已使用最新计算固件包映像的USB驱动器

您可以将下载了最新计算固件包的USB驱动器插入计算节点上的USB端口。除了使用此操作步骤中所述的U盘方法之外, 您还可以使用基板管理控制器(Baseboard Management Controller、BMC)界面中虚拟控制台中的\*虚拟CD/DVD\*选项在计算节点上挂载计算固件包。BMC方法所需时间比U盘方法要长得多。确保您的工作站或服务器具有所需的网络带宽, 并且您与BMC的浏览器会话不会超时。

### 您需要的内容

- 如果管理节点未连接到Internet, 则已从下载计算固件包 ["NetApp 支持站点"](#)。



您应将文件解压缩 `TAR.GZ` 到 `TAR` 文件、然后将文件解压缩 `TAR` 到计算固件包。

### 步骤

1. 使用Etcher实用程序将计算固件包闪存到USB驱动器。
2. 使用 VMware vCenter 将计算节点置于维护模式, 并从主机中清空所有虚拟机。



如果在集群上启用了 VMware 分布式资源计划程序 (DRS) (这是 NetApp HCI 安装中的默认设置), 则虚拟机将自动迁移到集群中的其他节点。

3. 将 U 盘插入计算节点上的 USB 端口, 然后使用 VMware vCenter 重新启动计算节点。
4. 在计算节点开机自检周期内, 按 \* F11 \* 以打启动管理器。您可能需要快速连续按多次 \*。您可以通过连接视频/键盘或使用中的控制台来执行此操作 BMC。

5. 从显示的菜单中选择 \* 一个激发 \* > \* USB 闪存驱动器 \* 。如果此 U 盘未显示在菜单中, 请验证此 USB 闪存驱动器是否属于系统 BIOS 的原有启动顺序。
6. 按 \* 输入 \* 从 U 盘启动系统。此时将开始固件刷新过程。

固件刷新完成且节点重新启动后, 可能需要几分钟时间才能启动 ESXi 。

7. 重新启动完成后, 使用 vCenter 退出升级后的计算节点上的维护模式。
8. 从升级后的计算节点中删除 USB 闪存驱动器。
9. 对 ESXi 集群中的其他计算节点重复此任务, 直到所有计算节点都升级为止。

## 使用基板管理控制器 ( **Baseboard Management Controller** , **BMC** ) 用户界面 ( **UI** )

您必须执行顺序步骤加载计算固件包并将节点重新启动到计算固件包、以确保升级成功。计算固件包应位于托管Web浏览器的系统或虚拟机(VM)上。在开始此过程之前、请确认您已下载计算固件包。



建议将系统或虚拟机与节点置于同一网络上。



通过 BMC UI 进行升级大约需要 25 到 30 分钟。

- [升级 H410C 和 H300E/H500E/H700E 节点上的固件](#)
- [升级 H610C/H615C 节点上的固件](#)

### 升级 **H410C** 和 **H300E/H500E/H700E** 节点上的固件

如果您的节点属于集群, 则必须在升级之前将此节点置于维护模式, 并在升级后使其退出维护模式。



忽略此过程中显示的以下信息性消息: `Untrusty Debug Firmware Key is used, SecureFlash is currently in Debug Mode`

### 步骤

1. 如果节点属于集群, 请按如下所示将其置于维护模式。如果没有、请跳至步骤2。
  - a. 登录到 VMware vCenter Web 客户端。
  - b. 右键单击主机 (计算节点) 名称, 然后选择 \* 维护模式 > 进入维护模式 \* 。
  - c. 选择 \* 确定 \* 。主机上的 VM 将迁移到另一个可用主机。虚拟机迁移可能需要一些时间, 具体取决于需要迁移的虚拟机数量。



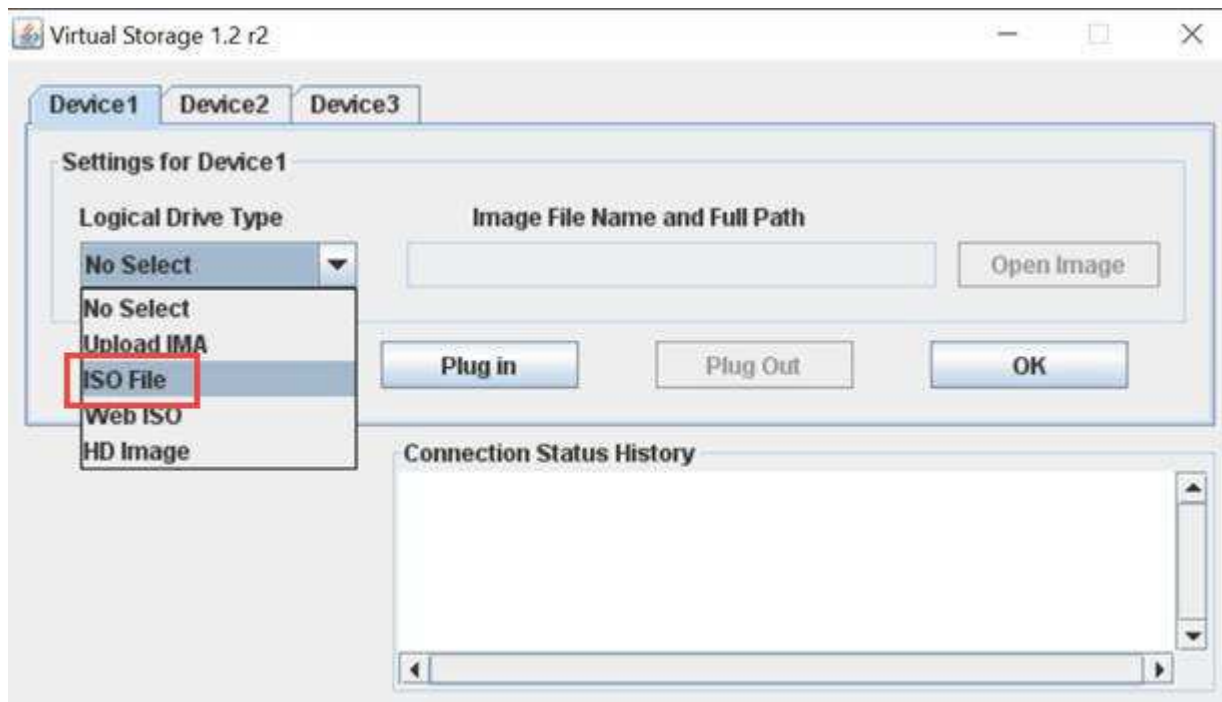
请确保主机上的所有 VM 均已迁移, 然后再继续操作。

2. 导航到BMC UI, `https://BMCIP/#login`其中BMCIP是BMC的IP地址。
3. 使用凭据登录。
4. 选择 \* 远程控制 > 控制台重定向 \* 。
5. 选择 \* 启动控制台 \* 。



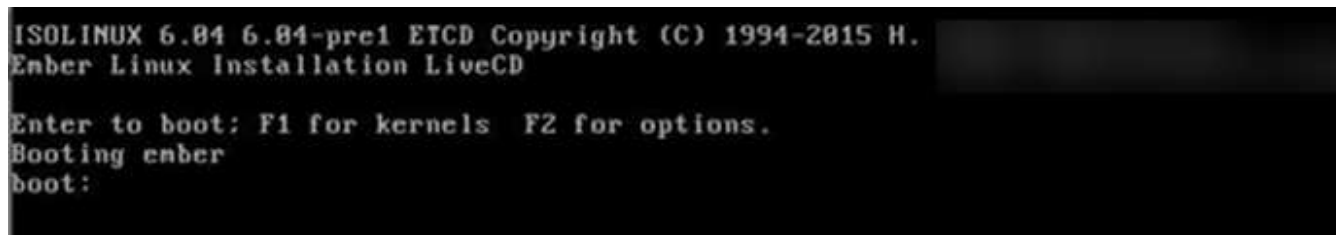
您可能需要安装或更新 Java 。

6. 打开控制台后，选择 \* 虚拟介质 > 虚拟存储 \*。
7. 在 \* 虚拟存储 \* 屏幕上，选择 \* 逻辑驱动器类型 \*，然后选择 \* ISO 文件 \*。



8. 选择 \* 打开映像 \* 以浏览到下载计算固件包文件的文件夹、然后选择计算固件包文件。
9. 选择 \* 插件 \*。
10. 当连接状态显示时 Device#: VM Plug-in OK!!，选择 \* OK \*。
11. 按 \* F12 \* 并选择 \* 重新启动 \* 或选择 \* 电源控制 > 设置电源重置 \*，以重新启动节点。
12. 重新启动期间、按 \* F11 \* 选择启动选项并加载计算固件包。在显示启动菜单之前，您可能需要按几次 F11。

此时将显示以下屏幕：



13. 在上述屏幕上，按 \* 输入 \*。根据您的网络，按 \* 输入 \* 可能需要几分钟的时间才能开始升级。



某些固件升级可能会对控制台进行发生原因以断开连接，并 / 或对 BMC 上的会话执行发生原因以断开连接。您可以重新登录到 BMC，但由于固件升级，某些服务（例如控制台）可能不可用。升级完成后，节点将执行冷重新启动，这可能需要大约五分钟的时间。

14. 重新登录到 BMC UI 并选择 \* 系统 \*，以在启动到操作系统后验证 BIOS 版本和构建时间。如果升级已正确完成，您将看到新的 BIOS 和 BMC 版本。



在节点完全启动之前， BIOS 版本不会显示升级后的版本。

15. 如果节点属于集群，请完成以下步骤。如果此节点为独立节点，则无需执行进一步操作。
  - a. 登录到 VMware vCenter Web 客户端。
  - b. 使主机退出维护模式。这可能会显示一个已断开连接的红色标志。请等待所有状态均已清除。
  - c. 打开已关闭的其余任何 VM 的电源。

#### 升级 H610C/H615C 节点上的固件

根据节点是独立节点还是集群的一部分，步骤会有所不同。操作步骤 可能需要大约25分钟、其中包括关闭节点电源、上传计算固件包、刷新设备以及在升级后重新启动节点。

#### 步骤

1. 如果节点属于集群，请按如下所示将其置于维护模式。如果没有、请跳至步骤2。
  - a. 登录到 VMware vCenter Web 客户端。
  - b. 右键单击主机（计算节点）名称，然后选择 \* 维护模式 > 进入维护模式 \*。
  - c. 选择 \* 确定 \*。主机上的 VM 将迁移到另一个可用主机。虚拟机迁移可能需要一些时间，具体取决于需要迁移的虚拟机数量。



请确保主机上的所有 VM 均已迁移，然后再继续操作。

2. 导航到BMC UI，`https://BMCIP/#login`其中BMC IP是BMC的IP地址。
3. 使用凭据登录。
4. 选择 \* 远程控制 > 启动 KVM （ Java ） \*。
5. 在控制台窗口中，选择 \* 介质 > 虚拟介质向导 \*。



6. 选择\*浏览\*并选择计算固件`.iso`文件。
7. 选择 \* 连接 \*。此时将显示一个弹出窗口，指示成功，底部将显示路径和设备。您可以关闭 \* 虚拟介质 \* 窗口。





8. 按 \* F12\* 并选择 \* 重新启动 \* 或选择 \* 电源控制 > 设置电源重置 \* ，以重新启动节点。
9. 重新启动期间、按\* F11 \*选择启动选项并加载计算固件包。
10. 从显示的列表中选择 \* AMI Virtual CDROM\* ，然后选择 \* 输入 \* 。如果列表中未显示 AMI 虚拟光盘，请转到 BIOS 并在启动列表中启用它。保存后，节点将重新启动。在重新启动期间，按 \* F11 \* 。



11. 在显示的屏幕上，选择 \* 输入 \* 。



某些固件升级可能会对控制台进行发生原因以断开连接，并 / 或对 BMC 上的会话执行发生原因以断开连接。您可以重新登录到 BMC ，但由于固件升级，某些服务（例如控制台）可能不可用。升级完成后，节点将执行冷重新启动，这可能需要大约五分钟的时间。

12. 如果与控制台断开连接，请选择 \* 远程控制 \* 并选择 \* 启动 KVM\* 或 \* 启动 KVM （ Java ） \* 以重新连接并验证节点何时完成启动备份。您可能需要多次重新连接，以验证节点是否已成功启动。



在启动过程中，大约 5 分钟内， KVM 控制台将显示 \* 无信号 \* 。

13. 打开节点电源后，选择 \* 信息板 > 设备信息 > 更多信息 \* 以验证 BIOS 和 BMC 版本。此时将显示升级后的 BIOS 和 BMC 版本。只有在节点完全启动后，才会显示升级后的 BIOS 版本。
14. 如果将节点置于维护模式，则在节点启动到 ESXi 后，右键单击主机（计算节点）名称，然后选择 \* 维护模式 > 退出维护模式 \* ，并将 VM 迁移回主机。

15. 在 vCenter 中，选择主机名后，配置并验证 BIOS 版本。

了解更多信息

- ["适用于 vCenter Server 的 NetApp Element 插件"](#)
- ["NetApp HCI 资源页面"](#)

## 使用适用于 vCenter Server 的 Element 插件升级适用于 NetApp HCI 系统的 vSphere 组件

在升级 NetApp HCI 安装中的 VMware vSphere 组件时，您还需要对适用于 vCenter Server 的 Element 插件执行一些其他步骤。

步骤

1. 对于vCSA升级、["清除"](#)此插件中的QoSSIOC设置(\* NetApp Element配置> QoSSIOC设置\*)。完成此过程后，将显示\*QoSSIOC Status\*字段 Not Configured。
2. 对于vCSA和Windows升级、是指 ["取消注册"](#)使用注册实用程序从与其关联的vCenter Server中获取的插件。
3. ["升级 vSphere ， 包括 vCenter Server ， ESXi ， VM 和其他 VMware 组件"](#)(英文)



升级到VMware vCenter Server 7.0 U3时、Element插件无法部署。要使用Spring Framework 4解决此问题，请参见 ["此知识库文章"](#)。



为的计算节点升级ESXi时 ["双节点集群"](#)、一次仅升级一个计算节点、以便只有一个见证节点暂时不可用并可以保持集群仲裁。

4. ["注册"](#)适用于vCenter Server的Element插件。
5. ["添加集群"](#)使用插件。
6. ["配置 QoSSIOC 设置"](#)使用插件。
7. ["启用 QoSSIOC ："](#)此插件控制的所有数据存储库。

了解更多信息

- ["适用于 vCenter Server 的 NetApp Element 插件"](#)
- ["NetApp HCI 资源页面"](#)
- ["NetApp HCI 双节点存储集群技术报告"](#)

## 版权信息

版权所有 © 2024 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可，本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。