



# ONTAP硬件升级文档

## Upgrade controllers

NetApp  
August 02, 2024

# 目录

ONTAP硬件升级文档 .....	1
选择您的控制器硬件升级操作步骤 .....	2
使用ARL升级 .....	6
选择ARL升级过程 .....	6
使用system controller Replace命令升级ONTAP 9.151中引入的控制器硬件 .....	6
使用system controller Replace命令升级同一机箱中的控制器型号 .....	72
使用 system controller replace 命令升级运行 ONTAP 9.8 或更高版本的控制器硬件 .....	149
使用 system controller replace 命令将运行 ONTAP 9.5 的控制器硬件升级到 9.7 .....	235
手动升级运行 ONTAP 9.8 或更高版本的控制器硬件 .....	322
手动升级运行 ONTAP 9.7 或更早版本的控制器硬件 .....	450
通过移动卷或存储进行升级 .....	585
确定是通过移动卷还是存储进行升级 .....	585
升级控制器硬件的注意事项 .....	585
通过移动存储进行升级 .....	588
通过移动卷进行升级 .....	615
通过转换为驱动器架将AFF A250升级到AFF A400 .....	637
法律声明 .....	651
版权 .....	651
商标 .....	651
专利 .....	651
隐私政策 .....	651
安全信息和法规声明 .....	651

# ONTAP硬件升级文档

# 选择您的控制器硬件升级操作步骤

通常，控制器硬件的升级方式取决于原始节点的平台型号。您可以通过重新定位聚合或移动卷(这两个过程均为无中断过程)或移动存储(一个中断操作步骤)来进行升级。如果在原始节点和新节点上运行的ONTAP版本不同、则可能需要先执行软件升级、然后再开始硬件升级。

具有内部驱动器的系统

为具有内部驱动器的系统选择升级操作步骤、如下所示：

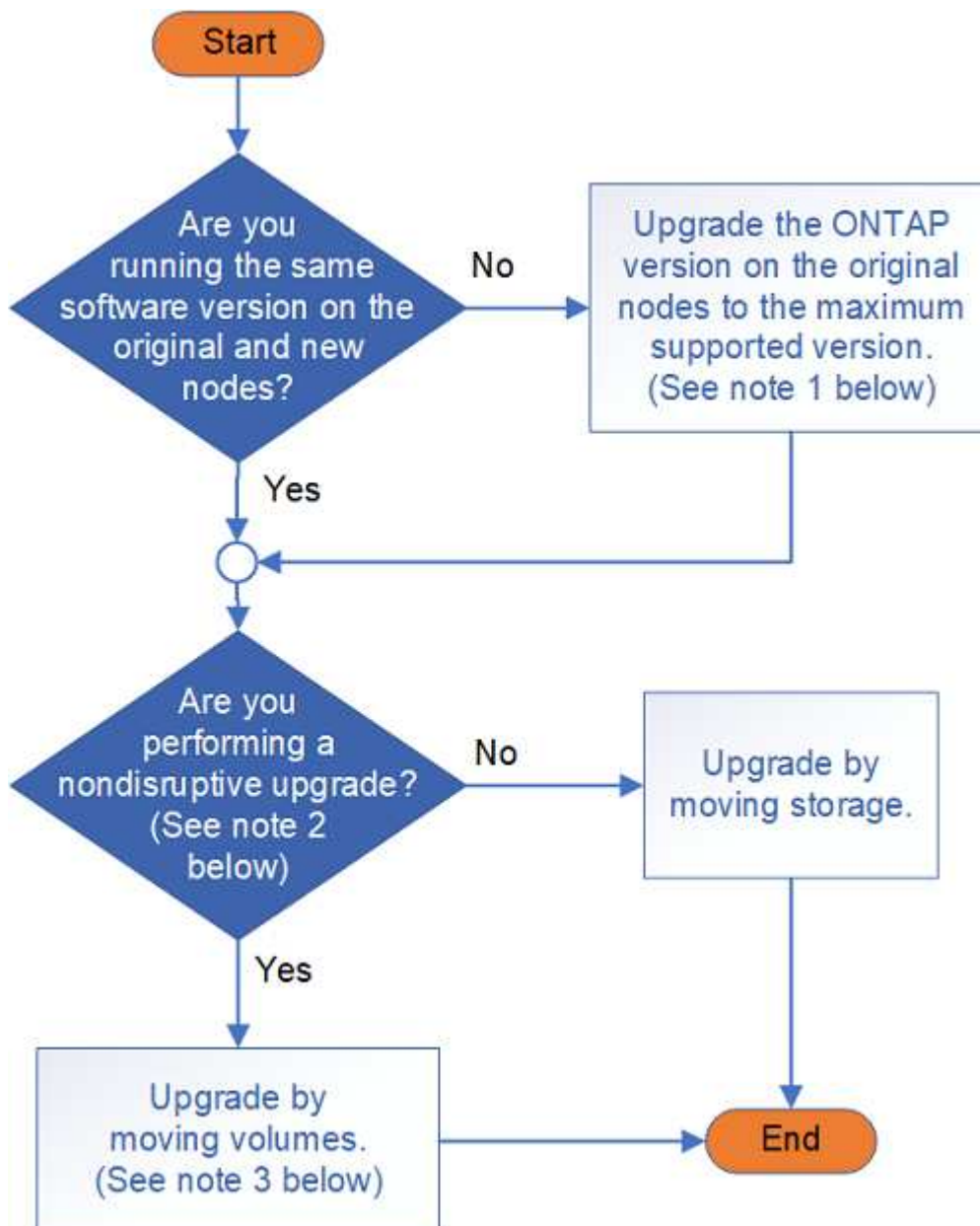
- FAS2620、FAS2650、FAS2720和FAS2750
- AFF A150、AFF A200、AFF A220、AFF A250、AFF A700s、 和AFF A800



您还可以通过聚合重新定位将AFF A800升级到AFF A70或AFF A90。"了解更多信息。"(英文)

- AFF C190、AFF C250和AFF C800
- ASAA150、ASAA250、ASAA800和ASA AFF A220

如果未列出您的系统、请参见 "NetApp Hardware Universe" 以检查它是否具有内部驱动器。

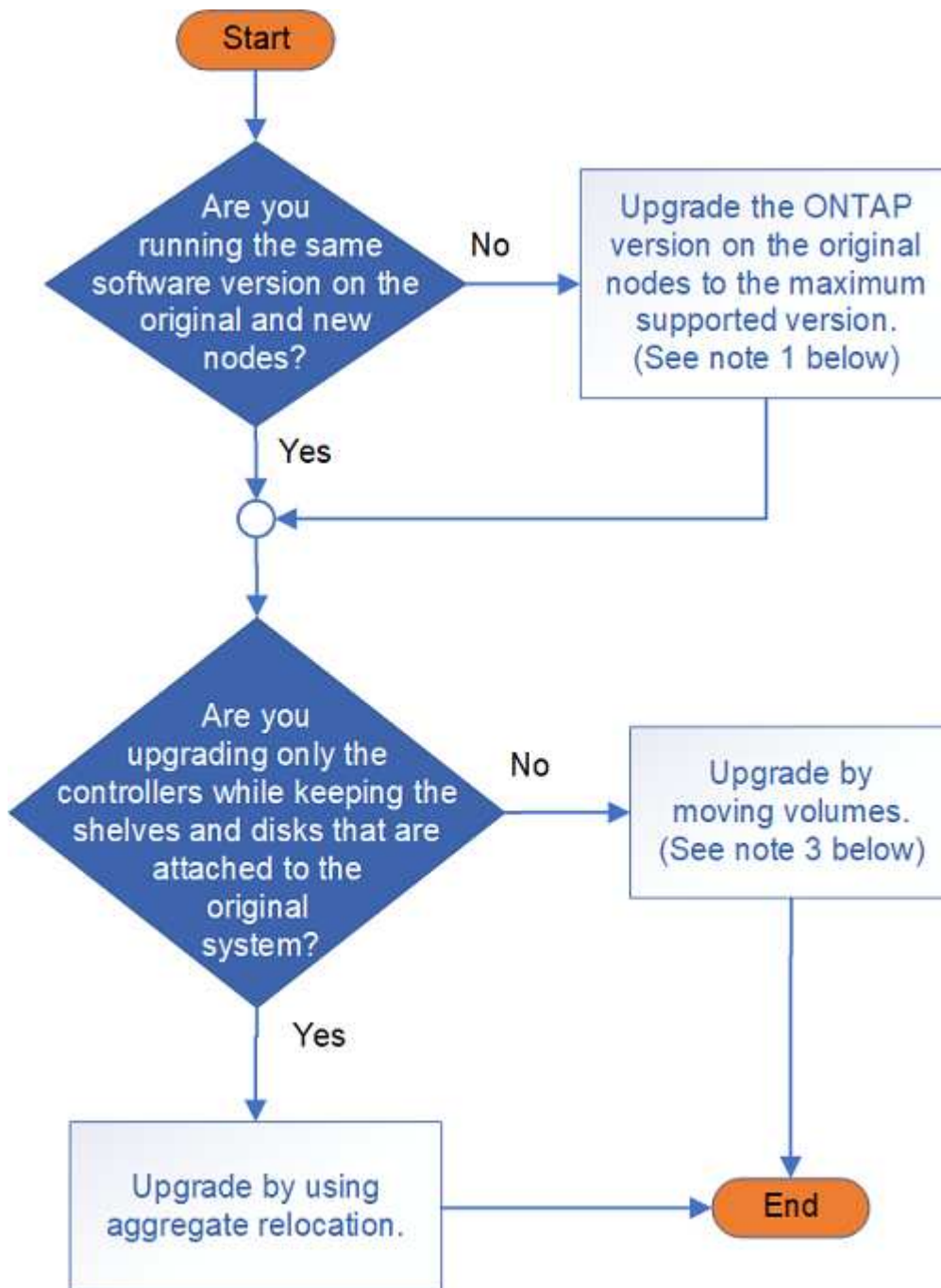


仅使用外部驱动器的系统

为仅具有外部驱动器的系统选择升级操作步骤、如下所示：

- FAS8200、FAS9300、FAS8700、FAS9000和FAS9500
- AFF A300、AFF A320、AFF A400、AFF A700和AFF A900
- AFF C400
- ASAA400、ASAA900和ASAAFF A700

如果未列出您的系统、请参见 "[NetApp Hardware Universe](#)" 检查它是否仅具有外部驱动器。



了解控制器硬件升级过程：

- ["使用聚合重新定位进行升级"](#)

聚合重新定位是一种替代操作步骤。您无需使用新节点扩展和缩减集群、这对于双节点无交换机集群非常有用。与移动卷时跨聚合复制数据相比、通过重新定位聚合移动数据的速度更快。

- ["通过移动卷或存储进行升级"](#)

**Note1:** 新节点必须支持在原始节点上运行的ONTAP版本。如果需要、["升级ONTAP版本"](#) 将原始节点上的版本设置为支持的最大版本。原始节点与新节点之间的版本差异不能大于4。例如、支持ONTAP 9.8和9.12.1；但不支持ONTAP 9.8和9.13.1. ["了解有关混合版本ONTAP集群的更多信息"](#)。



**注2:** 无中断升级要求新系统具有自己的存储和磁盘架来存储原始系统中的数据。

**注3:** 通过移动卷进行升级时、您需要加入新节点、将卷和Lif移动到新节点、然后取消加入要从集群中删除的节点。如果要升级双节点无交换机集群、则在添加新节点之前、应使用一对集群交换机将其转换为有交换机连接集群。

如果要升级MetroCluster配置、请参见 ["升级、刷新或扩展MetroCluster 配置"](#)。

如果要更换单个组件、请参见 ["ONTAP硬件系统文档"](#) 并找到该组件的现场可更换单元(FRU)宣传单。

# 使用ARL升级

## 选择ARL升级过程

此内容介绍了如何使用聚合重新定位（Aggregate Relocation，ARL）在不造成中断的情况下升级控制器硬件。

有关升级控制器硬件的其他方法、请参见 ["通过移动卷或存储进行升级"](#)。

通过将非根聚合从原始节点迁移到同一集群中的新节点，您可以无中断地升级一对运行 ONTAP 的节点上的控制器硬件。升级期间，可以访问要升级的节点上托管的数据。

ARL 利用 HA 配置，您可以将非根聚合的所有权从一个节点移动到另一个节点，前提是它们在同一集群中共享存储。

您可以通过两种 ARL 方法使用系统命令或执行手动升级来升级控制器硬件。开始之前，您必须确认为控制器硬件升级选择了正确的内容。

如果您要使用 system 命令执行升级，请参见下表：

如果您运行的是此 ONTAP 版本...	要使用 <b>system</b> 命令进行升级，请使用...
9.151或更高版本	<a href="#">"使用system controller Replace命令升级ONTAP 9.151中引入的控制器硬件"</a>
9.10.1 或更高版本	<a href="#">"使用system controller Replace命令升级同一机箱中的控制器型号"</a> 对于某些型号和ONTAP软件版本、您可以使用此过程将配置为全SAN阵列(ASA)的AFF控制器升级为ASA控制器。 <a href="#">"了解更多信息。"</a> (英文)
9.8 或更高版本	<a href="#">"使用 system controller replace 命令升级运行 ONTAP 9.8 或更高版本的控制器硬件"</a>
9.5 到 9.7	<a href="#">"使用 system controller replace 命令将运行 ONTAP 9.5 的控制器硬件升级到 ONTAP 9.7"</a>

如果要执行手动升级，请参见下表：

如果您运行的是此 ONTAP 版本...	要手动升级，请使用...
9.8 或更高版本	<a href="#">"手动升级运行 ONTAP 9.8 或更高版本的控制器硬件"</a>
9.0 到 9.7	<a href="#">"手动升级运行 ONTAP 9.7 或更早版本的控制器硬件"</a>

## 使用system controller Replace命令升级ONTAP 9.151中引入的控制器硬件

### 概述

此操作步骤 介绍了如何在以下系统配置中使用聚合重新定位（Aggregate Relocation，



## ARL) 升级控制器硬件：

方法	ONTAP 版本	支持的系统
使用 <code>ssystem controller replace</code> 命令	9.151或更高版本	<a href="#">"链接到支持的系统列表"</a>



您不能使用此过程升级MetroCluster FC或IP配置。要升级MetroCluster配置、请参见 ["参考资料"](#) 以链接到\_MetroCluster升级和扩展文档\_。

在操作步骤期间，您可以使用替代控制器硬件升级原始控制器硬件，从而重新定位非根聚合的所有权。您可以在节点之间多次迁移聚合，以确认在整个升级操作步骤 中至少有一个节点正在从聚合提供数据。您还可以迁移数据逻辑接口（LIF），并在继续操作时将新控制器上的网络端口分配给接口组。

### 此信息中使用的术语

在此信息中，原始节点称为 "node1" 和 "node2"，新节点称为 "node3" 和 "node4"。在所述的操作步骤期间，node1 将替换为 node3，node2 将替换为 node4。

术语 "node1"，"node2"，"node3" 和 "node4" 仅用于区分原始节点和新节点。在操作步骤之后，必须替换原始节点和新节点的实际名称。但是，实际上，节点名称不会更改：在升级控制器硬件后，node3 的名称为 node1，node4 的名称为 node2。

### 重要信息：

- 此操作步骤非常复杂，假定您具备高级 ONTAP 管理技能。您还必须阅读并了解 ["使用 ARL 升级控制器的准则"](#) 和 ["ARL 升级概述"](#) 开始升级前的章节。
- 此操作步骤假定更换用的控制器硬件是新的，尚未使用。此过程不包括使用命令准备使用过的控制器所需的步骤 `wipeconfig`。如果之前使用了替代控制器硬件、则必须联系技术支持。
- 您可以使用此操作步骤升级具有两个以上节点的集群中的控制器硬件；但是，您需要为集群中的每个高可用性（HA）对单独执行操作步骤。
- 升级到ONTAP 9.151中推出的AFF A70、AFF A90或AFF A1K系统时、ONTAP会转换所有现有精简配置卷(包括未使用存储效率的卷)的存储效率、并应用利用硬件卸载功能的新存储效率功能。这是一个自动后台进程、不会对系统性能造成明显影响。 ["了解更多信息。"](#)(英文)
- AFF A70、AFF A90和AFF A1K系统会为集群和HA连接共享100GbE网络端口。这些系统可以支持与传统集群交换机建立10GbE或25GbE集群连接；但是、当不再需要10GbE和25GbE交换机时、NetApp建议更新到100GbE集群速度。有关详细信息，请参见以下知识库文章：
  - ["如何在AFF A1K、AFF A90或AFF A70上的新集群设置中配置10G或25G集群端口"](#)
  - ["如何将AFF A1K、AFF A90或AFF A70上的现有集群端口从10G或25G转换为40G或100G集群端口"](#)

如果无法将现有节点上的e0a或e0b集群端口链接到新节点上的集群端口，请参见 ["NetApp错误在线中的错误ID COBTP-166978"](#)。

- 升级到AFF A70、AFF A90或AFF A1K系统时、ONTAP会转换所有现有精简配置卷(包括未使用存储效率的卷)的存储效率、并应用新的存储效率功能来利用硬件卸载功能。这是一个自动后台进程、不会对系统性能造成明显影响。 ["了解更多信息。"](#)(英文)

## 自动执行控制器升级过程

在控制器升级期间，此控制器将被替换为另一个运行更新或功能更强大的平台的控制器。


本内容介绍了部分自动化过程的步骤、该过程利用自动网络端口可访问性检查进一步简化了控制器升级体验。

确定是否使用聚合重新定位操作步骤

此过程介绍如何在保留现有数据和磁盘的同时、使用新控制器升级HA对中的存储控制器。这是一个复杂的操作步骤，只能由经验丰富的管理员使用。

您可以在以下情况下使用此操作步骤：

- 您正在运行 ONTAP 9.15.1 或更高版本。
- 您不希望将新控制器作为新HA对添加到集群中、也不希望使用卷移动过程迁移数据。
- 您拥有管理 ONTAP 的经验，并对在诊断权限模式下工作的风险感到满意。




您可以对此操作步骤 使用NetApp存储加密(NSE)、NetApp卷加密(NVE)和NetApp聚合加密(NAE)。

在以下情况下、您不能使用此操作步骤：

- 您正在将AFF A800升级到AFF A70或AFF A90。要执行此AFF A800升级、请参见 ["参考资料"](#) 以链接到 `_use "system controller Replace "命令升级同一机箱中的控制器型号_`。
- 您要升级使用外部阵列作为后端存储的V系列系统或FlexArray虚拟化存储系统。有关V系列或FlexArray系统的升级选项、请联系技术支持。
- 您正在升级MetroCluster FC或IP配置。要升级MetroCluster配置、请参见 ["参考资料"](#) 以链接到 `_MetroCluster升级和扩展文档_`。

下表显示了控制器升级支持的型号表。

现有控制器	更换控制器
AFF A300	AFF A70、AFF A90和AFF A1K
AFF A400	AFF A70、AFF A90和AFF A1K
AFF A700	AFF A70、AFF A90和AFF A1K
AFF A900	AFF A90和AFF A1K



AFF A70和AFF A90是具有板载磁盘的集成系统。两个控制器和磁盘位于一个机箱中。如果新控制器具有内部驱动器、则无法升级现有系统。

如果上表不包含您的控制器升级型号组合，请联系技术支持。

如果您希望使用其他方法升级控制器硬件并愿意执行卷移动，请参见 ["参考资料"](#) 通过移动卷或存储链接到 `_Upgrade` 。

请参见 ["参考资料"](#) 可链接到 `_ONTAP 9 文档中心 _` ，在此可以访问 ONTAP 9 产品文档。

## 所需的工具和文档

要安装新硬件，您必须使用特定工具，并且在升级过程中需要参考其他文档。

要执行升级，您需要使用以下工具：

- 接地线
- 2 号十字螺丝刀

转至 ["参考资料"](#) 第节以访问此升级所需的参考文档和参考站点列表

## 使用 ARL 升级控制器的准则

要了解是否可以使用 ARL 升级一对运行 ONTAP 9.151 或更高版本的控制器、具体取决于原始控制器和替代控制器的平台和配置。

### 支持 ARL 升级

在使用此 ARL 过程升级一对节点之前，请查看以下要求以确保您的配置受支持：

- 验证是否可以对原始控制器和更换用的控制器执行 ARL。
- 检查所有已定义聚合的大小以及原始系统支持的磁盘数。然后、将聚合大小和支持的磁盘数与新系统支持的聚合大小和磁盘数进行比较。请参阅 ["参考资料"](#) 以链接至可提供此信息的 [\\_ Hardware Universe \\_](#)。新系统支持的聚合大小和磁盘数必须等于或大于原始系统支持的聚合大小和磁盘数。
- 在集群混用规则中验证更换原始控制器后、新节点是否可以与现有节点一起加入集群。有关集群混用规则的详细信息、请参见 ["参考资料"](#) 链接到 [\\_Data Hardware Universe \\_](#)。
- 如果您的系统(例如 AFF 700)具有以下配置、请将集群 LUN 迁移并重新归位到每个节点的两个集群端口：
- 每个节点两个以上的集群端口
- 以分支模式在插槽 4 中创建集群互连卡、用于创建端口 e4a、e4b、e4c 和 e4D 以及端口 e4e、e4f、e4g 和 e4h



如果执行控制器升级时每个节点的集群端口数超过两个、则可能会导致升级后新控制器上的集群丢失。

有关详细信息，请参阅知识库文章 ["如何删除不需要或不必要的集群 LUN"](#)。

配置了 SnapLock 企业版和 SnapLock 合规性卷的系统支持使用 ARL 升级控制器。

### 双节点无交换机集群

如果要升级双节点无交换机集群中的节点，则可以在执行升级时将这些节点保留在无交换机集群中。您无需将其转换为交换集群。

### ARL 不支持升级

您不能升级不支持连接到原始控制器的磁盘架的替代控制器。

请参见 ["参考资料"](#) 链接到 [disk Hardware Universe](#) 以获取磁盘支持信息。

如果要升级具有内部驱动器的入门级控制器、请参见 ["参考资料"](#) 链接到 [\\_Upgrade by Moving volumes\\_](#)、然后转到过程 [\\_Upgrading a pair of running集群模式Data ONTAP by Moving volumes\\_](#)。

故障排除

如果在升级控制器时出现任何问题、请参见 ["故障排除"](#) 以了解更多信息和可能的解决方案。

如果您未找到与遇到的问题相关的解决方案，请联系技术支持。

ARL 升级概述

在使用 ARL 升级节点之前，您应了解操作步骤的工作原理。在此内容中，操作步骤将分为多个阶段。

升级节点对

要升级节点对，您需要准备原始节点，然后对原始节点和新节点执行一系列步骤。然后，您可以停用原始节点。

ARL 升级顺序概述

在操作步骤期间，您可以使用替代控制器硬件升级原始控制器硬件，一次升级一个控制器，从而利用 HA 对配置重新定位非根聚合的所有权。所有非根聚合都必须进行两次重新定位，才能到达其最终目标，即正确的升级节点。

每个聚合都有一个主所有者和当前所有者。主所有者是聚合的实际所有者，当前所有者是临时所有者。

下表介绍了您在每个阶段执行的高级任务以及此阶段结束时的聚合所有权状态。操作步骤稍后将提供详细步骤：

阶段	Description
<a href="#">"第 1 阶段。准备升级"</a>	<p>在阶段1中、您可以运行预检、如果需要、还可以更正聚合所有权。如果您要使用OKM管理存储加密、并且可以选择将SnapMirror关系静用、则必须记录某些信息。</p> <p>阶段 1 结束时的聚合所有权：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• node1 是 node1 聚合的主所有者和当前所有者。</li><li>• node2 是 node2 聚合的主所有者和当前所有者。</li></ul>
<a href="#">"第 2 阶段。重新定位和停用节点 1"</a>	<p>在阶段2中、您会将node1非根聚合和NAS数据LIF重新定位到node2。此过程大部分是自动完成的；操作将暂停，以便您可以检查其状态。您必须手动恢复此操作。如果需要、您可以重新定位失败或被否决的聚合。在停用node1之前、您需要记录node1信息以供稍后在操作步骤 中使用。您也可以稍后在操作步骤 中准备网络启动node3和node4。</p> <p>阶段 2 结束时的聚合所有权：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• node2 是 node1 聚合的当前所有者。</li><li>• node2 是 node2 聚合的主所有者和当前所有者。</li></ul>

阶段	Description
"第 3 阶段。安装并启动 node3"	<p>在第 3 阶段，您安装并启动 node3，检查 node1 中的集群和节点管理端口是否在 node3 上联机，并验证 node3 安装。如果您使用的是NetApp卷加密(NVE)、则需要还原密钥管理器配置。您还可以将node1 NAS数据LIF和非根聚合从node2重新定位到node3、并验证node3上是否存在SAN LIF。</p> <p>第 3 阶段结束时的聚合所有权：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• node3 是 node1 聚合的主所有者和当前所有者。</li> <li>• node2 是 node2 聚合的主所有者和当前所有者。</li> </ul>
"第 4 阶段。重新定位和停用节点 2"	<p>在阶段4中、您会将非根聚合和NAS数据LIF从node2重新定位到 node3。您还可以记录node2信息、以便在停用node2之前在操作步骤中稍后使用。</p> <p>第 4 阶段结束时的聚合所有权：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• node3 是最初属于 node1 的聚合的主所有者和当前所有者。</li> <li>• node2 是 node2 聚合的主所有者。</li> <li>• node3 是 node2 聚合的当前所有者。</li> </ul>
"第 5 阶段。安装并启动节点 4."	<p>在第 5 阶段，您安装并启动 node4，检查 node2 中的集群和节点管理端口是否在 node4 上联机，并验证 node4 安装。如果您使用的是 NVE、则需要还原密钥管理器配置。您还可以将node2 NAS数据LIF和非根聚合从node3重新定位到node4、并验证node4上是否存在SAN LIF。</p> <p>第 5 阶段结束时的聚合所有权：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• node3 是最初属于 node1 的聚合的主所有者和当前所有者。</li> <li>• Node4 是最初属于 Node2 的聚合的主所有者和当前所有者。</li> </ul>
"第 6 阶段。完成升级"	<p>在第6阶段、您需要确认新节点设置正确、如果新节点启用了加密、则需要配置和设置存储加密或NVE。您还应停用旧节点并恢复SnapMirror操作。</p>

## 第 1 阶段。准备升级

### 第1阶段概述

在阶段1中、您可以运行预检、如果需要、还可以更正聚合所有权。如果您要使用板载密钥管理器管理存储加密、并且可以选择将SnapMirror关系静置、则还需要记录某些信息。

### 步骤

#### 1. "准备要升级的节点"

## 2. "使用板载密钥管理器管理存储加密"

### 准备要升级的节点

更换控制器的过程从一系列预检开始。此外、您还会收集有关原始节点的信息、以供稍后在操作步骤中使用、并根据需要确定正在使用的自加密驱动器的类型。

### 步骤

1. 在 ONTAP 命令行中输入以下命令，开始控制器更换过程：

```
system controller replace start -nodes <node_names>
```



您只能在高级权限级别执行system controller Replace start命令： set -privilege advanced

您将看到类似于以下示例的输出。输出将显示集群上运行的ONTAP版本：

```
Warning: 1. Current ONTAP version is 9.15.1
```

```
2. Verify that NVMEM or NVRAM batteries of the new nodes are charged,
and charge them if they are not. You need to physically check the new
nodes to see if the NVMEM or NVRAM batteries are charged. You can check
the battery status either by connecting to a serial console or using
SSH, logging into the Service Processor (SP) or Baseboard Management
Controller (BMC) for your system, and use the system sensors to see if
the battery has a sufficient charge.
```

```
Attention: Do not try to clear the NVRAM contents. If there is a need to
clear the contents of NVRAM, contact NetApp technical support.
```

```
3. If a controller was previously part of a different cluster, run
wipeconfig before using it as the replacement controller.
```

```
4. Note: This is not a MetroCluster configuration. Controller
replacement supports only ARL based procedure.
Do you want to continue? {y|n}: y
```

2. 按 y，您将看到以下输出：

```
Controller replacement operation: Prechecks in progress.
Controller replacement operation has been paused for user intervention.
```

系统将运行以下预检；记下每个预检的输出，以便稍后在操作步骤中使用：



预检查	Description
集群运行状况检查	检查集群中的所有节点以确认其运行状况良好。
聚合重新定位状态检查	检查聚合重新定位是否已在进行中。如果正在进行另一个聚合重新定位，则检查将失败。
型号名称检查	检查此操作步骤是否支持这些控制器型号。如果不支持这些型号，则此任务将失败。
集群仲裁检查	检查要更换的节点是否处于仲裁状态。如果节点未处于仲裁状态，则此任务将失败。
映像版本检查	检查要更换的节点是否运行相同版本的 ONTAP 。如果 ONTAP 映像版本不同，则此任务将失败。新节点上安装的 ONTAP 9.x 版本必须与原始节点上安装的版本相同。如果新节点安装的 ONTAP 版本不同，则在安装新控制器后，需要通过网络启动这些控制器。有关如何升级 ONTAP 的说明，请参见 <a href="#">"参考资料"</a> 链接到 <a href="#">_Upgrade ONTAP</a> 。
HA 状态检查	检查要更换的两个节点是否采用高可用性（HA）对配置。如果未为控制器启用存储故障转移，则任务将失败。
聚合状态检查	如果要更换的节点自身的聚合不是主所有者，则此任务将失败。节点不应拥有任何非本地聚合。
磁盘状态检查	如果要更换的任何节点缺少磁盘或磁盘出现故障，则此任务将失败。如果缺少任何磁盘，请参见 <a href="#">"参考资料"</a> 使用 <a href="#">cli_</a> 链接到 <a href="#">Disk</a> 和聚合管理，使用 <a href="#">cli</a> 链接到 <a href="#">Logical storage management</a> 以及 <a href="#">_High Availability management</a> ，为 HA 对配置存储。
数据 LIF 状态检查	检查要更换的任何节点是否具有非本地数据 LIF 。节点不应包含其不是主所有者的任何数据 LIF 。如果其中一个节点包含非本地数据 LIF ，则任务将失败。
集群 LIF 状态	检查两个节点的集群 LIF 是否均已启动。如果集群 LIF 已关闭，则此任务将失败。
ASUP 状态检查	如果未配置 ASUP 通知，则任务将失败。在开始更换控制器操作步骤之前，必须启用 ASUP 。
CPU 利用率检查	检查要更换的任何节点的 CPU 利用率是否超过 50% 。如果 CPU 使用率在相当长的一段时间内超过 50% ，则此任务将失败。
聚合重建检查	检查是否正在任何数据聚合上进行重建。如果正在进行聚合重建，则此任务将失败。
节点关联性作业检查	检查是否正在运行任何节点关联作业。如果节点关联性作业正在运行，则检查将失败。

3. 启动控制器更换操作并完成预检后，此操作将暂停，以便您稍后在配置 node3 时收集可能需要的输出信息。

如果您的系统(例如700)具有以下配置、则在开始升级之前、您可以将集群AFF迁移并将其重新归位到每个节点的两个集群端口：



- 每个节点两个以上的集群端口
- 以分支模式在插槽4中创建集群互连卡、用于创建端口e4a、e4b、e4c和e4D以及端口e4e、e4f、e4g和e4h

如果执行控制器升级时每个节点的集群端口数超过两个、则可能会导致升级后新控制器上的集群丢失。

有关详细信息，请参阅知识库文章 ["如何删除不需要或不必要的集群LUN"](#)。

#### 4. 按照系统控制台上控制器更换操作步骤的指示运行以下一组命令。

从连接到每个节点的串行端口中、分别运行并保存以下命令的输出：

- `vserver services name-service dns show`
- `network interface show -curr-node <local> -role <cluster,intercluster,node-mgmt,cluster-mgmt,data>`
- `network port show -node <local> -type physical`
- `service-processor show -node <local> -instance`
- `network fcp adapter show -node <local>`
- `network port ifgrp show -node <local>`
- `system node show -instance -node <local>`
- `run -node <local> sysconfig`
- `storage aggregate show -r`
- `storage aggregate show -node <local>`
- `volume show -node <local>`
- `system license show -owner <local>`
- `s存储加密磁盘 show`
- `s安全密钥管理器板载 show-backup`
- `security key-manager external show`
- `s安全密钥管理器外部 show-status`
- `network port reachability show -detail -node <local>`



如果正在使用使用板载密钥管理器(OKM)的NetApp卷加密(NVE)或NetApp聚合加密(NAE)、请准备好密钥管理器密码短语、以便稍后在操作步骤中完成密钥管理器重新同步。

#### 5. 如果您的系统使用自加密驱动器、请参见知识库文章 ["如何判断驱动器是否已通过FIPS认证"](#) 确定要升级的HA对上使用的自加密驱动器的类型。ONTAP 软件支持两种类型的自加密驱动器：

- 经FIPS认证的NetApp存储加密(NSE) SAS或NVMe驱动器



- 非FIPS自加密NVMe驱动器(SED)

["了解有关支持的自加密驱动器的更多信息"](#)。

如果 **ARL** 预检失败，请更正聚合所有权

如果聚合状态检查失败，您必须将配对节点拥有的聚合返回到主所有者节点，然后重新启动预检过程。

#### 步骤

1. 将配对节点当前拥有的聚合返回到主所有者节点：

```
s存储聚合重新定位start -node source_node-destination destination-node-aggregate  
-list *
```

2. 验证 node1 和 node2 均不拥有其当前所有者（而不是主所有者）的聚合：

```
storage aggregate show -nodes node_name-is-home false -fields owner-name, home-  
name, state
```

以下示例显示了当节点同时是聚合的当前所有者和主所有者时命令的输出：

```
cluster::> storage aggregate show -nodes node1 -is-home true -fields  
owner-name,home-name,state  
aggregate    home-name    owner-name    state  
-----  
aggr1        node1         node1         online  
aggr2        node1         node1         online  
aggr3        node1         node1         online  
aggr4        node1         node1         online  
  
4 entries were displayed.
```

完成后

您必须重新启动控制器更换过程：

```
ssystem controller replace start -nodes node_names
```

许可证

有关ONTAP许可的详细信息，请参见 ["许可证管理"](#)。



在控制器上使用未经许可的功能可能会使您无法遵守许可协议。

使用板载密钥管理器管理存储加密

您可以使用板载密钥管理器(OKM)管理加密密钥。如果您已设置OKM、则必须先记录密码

短语和备份材料、然后再开始升级。

#### 步骤

1. 记录集群范围的密码短语。

这是在使用命令行界面或REST API配置或更新OKM时输入的密码短语。

2. 运行以备份密钥管理器信息 `security key-manager onboard show-backup` 命令：

暂停 **SnapMirror** 关系（可选）。

在继续使用操作步骤之前，您必须确认所有 SnapMirror 关系均已暂停。暂停 SnapMirror 关系后，它会在重新启动和故障转移后保持静默状态。

#### 步骤

1. 验证目标集群上的 SnapMirror 关系状态：

```
snapmirror show
```



如果状态为"Transferring"、则必须中止这些传输：`snapmirror abort -destination -vserver vservice_name`

如果 SnapMirror 关系未处于 "正在传输" 状态，则中止将失败。

2. 暂停集群之间的所有关系：

```
snapmirror quiesce -destination-vserver *
```

## 第 2 阶段。重新定位和停用节点 1

### 第2阶段概述

在阶段2中、您会将node1非根聚合和NAS数据LIF重新定位到node2。此过程大部分是自动完成的；操作将暂停，以便您可以检查其状态。您必须手动恢复此操作。如果需要、您可以重新定位失败或被否决的聚合。此外、您还会记录必要的node1信息、停用node1、并准备稍后在操作步骤中启动node3和node4。

#### 步骤

1. "将节点 1 拥有的非根聚合和 NAS 数据 LIF 重新定位到节点 2"
2. "重新定位失败或被否决的聚合"
3. "停用 node1"
4. "准备网络启动"

将节点 1 拥有的非根聚合和 **NAS** 数据 **LIF** 重新定位到节点 2

在将 node1 替换为 node3 之前，必须先将非根聚合和 NAS 数据 LIF 从 node1 移动到 node2，然后再最终将 node1 的资源移动到 node3。

开始之前

开始任务时，此操作应已暂停；您必须手动恢复此操作。

关于此任务

迁移聚合和 LIF 后，此操作将暂停以进行验证。在此阶段，您必须验证是否所有非根聚合和非 SAN 数据 LIF 都已迁移到 node3。



不会修改聚合和 LIF 的主所有者；只会修改当前所有者。

步骤

1. 恢复聚合重新定位和 NAS 数据 LIF 移动操作：

**s**系统控制器更换恢复

所有非根聚合和 NAS 数据 LIF 都会从 node1 迁移到 node2。

此操作将暂停，以便验证是否已将所有 node1 非根聚合和非 SAN 数据 LIF 迁移到 node2。

2. 检查聚合重新定位和 NAS 数据 LIF 移动操作的状态：

**s**系统控制器更换 show-details

3. 在操作仍处于暂停状态的情况下，验证所有非根聚合在 node2 上的状态是否均处于联机状态：

```
storage aggregate show -node node2-state online -root false
```

以下示例显示 node2 上的非根聚合处于联机状态：

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 state online -root false

Aggregate   Size      Available  Used%   State   #Vols  Nodes  RAID Status
-----
aggr_1      744.9GB   744.8GB    0%      online    5   node2
raid_dp,normal
aggr_2      825.0GB   825.0GB    0%      online    1   node2
raid_dp,normal
2 entries were displayed.
```

如果 node2 上的聚合脱机或变为外部聚合，请在 node2 上使用以下命令将其联机，每个聚合一次：

```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

4. 在 node2 上使用以下命令并检查其输出，以验证 node2 上的所有卷是否联机：

```
volume show -node node2-state offline
```

如果 node2 上的任何卷脱机，请在 node2 上使用以下命令将其联机，每个卷一次：

```
volume online -vserver vservice_name-volume volume_name
```

要与此命令结合使用的`vservice\_name`可在上一个`volume show`命令的输出中找到。

5. 步骤 5]] 如果任何 LIF 已关闭，请使用以下命令将 LIF 的管理状态设置为 up，每个 LIF 一次：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif LIF_name-home-node nodename
-status-admin up
```

重新定位失败或被否决的聚合

如果任何聚合无法重新定位或被否决，您必须手动重新定位聚合，或者在必要时覆盖否决或目标检查。

关于此任务

由于此错误，重新定位操作将暂停。

步骤

- 1. 检查事件管理系统（EMS）日志以确定聚合无法重新定位或被否决的原因。
- 2. 重新定位任何出现故障或被否决的聚合：

```
s存储聚合重新定位start -node node1-destination node2-aggregate-list aggr_name-no
-controller-upgrade true
```

- 3. 出现提示时，输入 y。
- 4. 您可以使用以下方法之一强制重新定位：

选项	Description
覆盖否决检查	使用以下命令：storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate-list aggr_list-no-controller-upgrade true -override -vetoes true
覆盖目标检查	使用以下命令：storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate-list aggr_list-no-controller-upgrade true -override -vetoes true -override-destination-checks true

停用 node1

要停用 node1，您需要恢复自动操作，以便使用 node2 禁用 HA 对并正确关闭 node1。稍后在操作步骤中、您将node1从机架或机箱中卸下。

步骤

- 1. 恢复操作：

```
s系统控制器更换恢复
```

## 2. 验证 node1 是否已暂停：

s系统控制器更换 show-details

完成后

升级完成后，您可以停用 node1。请参见 ["停用旧系统"](#)。

准备网络启动

在操作步骤中物理装入 node3 和 node4 后，您可能需要通过网络启动它们。术语 netboot 表示从远程服务器上存储的 ONTAP 映像启动。准备网络启动时、您会将 ONTAP 9 启动映像的副本放置到系统可以访问的 Web 服务器上。

您也可以使用 USB 启动选项执行网络启动。请参见知识库文章 ["如何使用 boot\\_recovery loader 命令安装 ONTAP 以进行系统初始设置"](#)。

开始之前

- 确认您可以使用系统访问 HTTP 服务器。
- 请参见 ["参考资料"](#) 链接到 [\\_NetApp 支持站点\\_](#) 并下载适用于您的平台和正确版本的 ONTAP 的必要系统文件。

关于此任务

如果新控制器上安装的 ONTAP 9 版本与原始控制器上安装的版本不同，则必须通过网络启动这些控制器。安装每个新控制器后，您可以从 Web 服务器上存储的 ONTAP 9 映像启动系统。然后，您可以将正确的文件下载到启动介质设备，以供后续系统启动。

步骤

1. 访问 NetApp 支持站点以下载用于执行系统网络启动的文件。
2. 从 NetApp 支持站点的软件下载部分下载相应的 ONTAP 软件，并将 ``<ontap_version>_image.tgz`` 文件存储在可通过 Web 访问的目录中。
3. 切换到可通过 Web 访问的目录，并验证所需文件是否可用。

您的目录列表应包含以下文件：

`<ontap_version>_image.tgz`



您不需要提取 `ontap_version_image.tgz` 文件的内容。

您将使用中目录中的信息 ["第 3 阶段"](#)。

## 第 3 阶段。安装并启动 node3

第3阶段概述

在第 3 阶段，您安装并启动 node3，检查 node1 中的集群和节点管理端口是否在 node3 上联机，并验证 node3 安装。如果您使用的是 NetApp 卷加密 (NVE)，则需要还原密钥管理器配置。您还可以将 node1 NAS 数据 LIF 和非根聚合从 node2 重新定位到 node3，并验

证node3上是否存在SAN LIF。

#### 步骤

1. "安装并启动 node3"
2. "验证 node3 安装"
3. "还原 node3 上的 key-manager 配置"
4. "将 node1 拥有的非根聚合和 NAS 数据 LIF 从 node2 移动到 node3"

#### 安装并启动 node3

您可以在机架中安装node3、将node1的连接传输到node3、启动node3并安装ONTAP。然后、如本节所述、重新分配node1的任何备用磁盘、属于根卷的任何磁盘以及此过程之前未重新定位到node2的任何非根聚合。

#### 关于此任务

重新定位操作在此阶段开始时暂停。此过程大部分是自动完成的；操作将暂停，以便您可以检查其状态。您必须手动恢复此操作。此外、您还必须验证SAN LIFs是否已成功联机并分配给node3上的正确FC物理端口。

如果 node3 与 node1 上安装的 ONTAP 9 版本不同，则需要对其进行网络启动。安装 node3 后，从 Web 服务器上存储的 ONTAP 9 映像启动它。然后，您可以按照中的说明将正确的文件下载到启动介质设备，以供后续系统启动 "准备网络启动"。

#### 步骤

1. 【 auto\_install3\_step1】请确保为 node3 预留机架空间。

新节点的空间和高度要求可能与现有节点不同。规划升级场景的空间要求。

2. 【 auto\_install3\_step2】按照适用于您的节点型号的 *Installation and Setup Instructions* 在机架中安装 node3。
3. 【 auto\_install3\_step3】为节点 3 布线，将连接从节点 1 移动到节点 3。

从ONTAP 9.15.1开始、新控制器型号只有一个"扳手"端口用于底板管理控制器(BMC)和管理连接。相应地规划布线更改。

- 控制台（远程管理端口）
- 集群和HA端口
- 数据端口
- 集群和节点管理端口
- 串行连接SCSI (SAS)和以太网存储端口
- SAN配置：iSCSI以太网、FC和NVMe/FC交换机端口

您可能需要更改新旧控制器之间的互连缆线、以便在不同控制器和卡型号之间实现互操作。有关适用于您的系统的以太网存储架的布线图、请参见 ["系统安装过程"](#)。



对于ONTAP 9.151及更高版本中引入的控制器、集群和HA互连使用相同的端口。对于连接交换机的配置、需要将类似端口连接到同一集群交换机。例如、从现有控制器升级到AFF A1K时、您应将两个节点上的e1a端口连接到一个交换机、并将两个节点上的e7a端口连接到第二个交换机。

4. 【auto\_install3\_step4】 打开 node3 的电源，然后在控制台终端按 Ctrl-C 访问启动环境提示符，以中断启动过程。



启动 node3 时，您可能会看到以下警告消息：

```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power outage. This
is likely because the battery is discharged but could be due to other
temporary conditions.
When the battery is ready, the boot process will complete and services
will be engaged.
To override this delay, press 'c' followed by 'Enter'
```

5. 如果您在中看到警告消息，则需要执行以下操作 [第 4 步](#)，执行以下操作：
- a. 检查是否存在任何可能指示 NVRAM 电池电量低以外问题的控制台消息，如有必要，请采取任何必要的更正措施。
  - b. 让电池充电并完成启动过程。



\* 注意：请勿覆盖延迟；如果不允许电池充电，可能会导致数据丢失。 \*




请参见 ["准备网络启动"](#)。

6. 【第 6 步】 选择以下操作之一，配置网络启动连接。



您必须使用管理端口和 IP 作为网络启动连接。请勿使用数据 LIF IP，否则在执行升级期间可能会发生数据中断。

动态主机配置协议（DHCP）	那么 ...
正在运行	在启动环境提示符处使用以下命令自动配置连接： ifconfig e0M -auto

动态主机配置协议（DHCP）	那么 ...
未运行	<p>在启动环境提示符处使用以下命令手动配置连接：</p> <pre>ifconfig e0M -addr=filer_addr -mask=netmask -gw=gateway -dns=dns_addr -domain=dns_domain</pre> <p><i>filer_addr</i> 是存储系统的IP地址(必填)。  <i>netmask</i> 是存储系统的网络掩码(必需)。  <i>gateway</i> 是存储系统的网关(必需)。  <i>dns_addr</i> 是网络上名称服务器的IP地址(可选)。  <i>dns_domain</i> 是域名服务(DNS)域名(可选)。</p> <div>  <p>您的接口可能需要其他参数。有关详细信息，请在固件提示符处输入 <code>help ifconfig</code>。</p> </div>

7. 【第 7 步】对 node3 执行网络启动：

```
netboot http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz
```

`<path\_to\_the\_web-accessible\_directory>` 应指向您在部分中下载 `<ontap\_version>\_image.tgz` 的位置 "[准备网络启动](#)"。



请勿中断启动。

8. 【第 8 步】从启动菜单中选择选项 `（7）首先安装新软件`。

此菜单选项可下载新的 ONTAP 映像并将其安装到启动设备中。

请忽略以下消息：

```
This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair
```

注意适用场景可无中断升级 ONTAP，而不是升级控制器。



请始终使用 netboot 将新节点更新为所需映像。如果您使用其他方法在新控制器上安装映像，则可能会安装不正确的映像。此问题描述适用场景所有 ONTAP 版本。netboot 操作步骤与选项结合使用 (7) Install new software 擦除启动介质并将相同的 ONTAP 版本放置在两个映像分区上。

9. 【第 9 步】如果系统提示您继续运行操作步骤，请输入 `y`，当系统提示您输入软件包时，请输入 URL：

```
`http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz`
```

10. 【第 10 步】完成以下子步骤以重新启动控制器模块：

a. 出现以下提示时，输入 `n` 以跳过备份恢复：

```
d要立即还原备份配置？ { y|n }
```



b. 出现以下提示时，输入 `y` 以重新启动：

要开始使用新安装的软件，必须重新启动节点。是否要立即重新启动？ { `y|n` }

控制器模块重新启动，但停留在启动菜单处，因为启动设备已重新格式化，并且必须还原配置数据。

11. 【第 11 步】从启动菜单中选择维护模式 5，并在系统提示您继续启动时输入 `y`。

12. 【第 12 步】验证控制器和机箱是否配置为 `ha`：

```
ha-config show
```

以下示例显示了 `ha-config show` 命令的输出：

```
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha
```



系统会在 PROM 中记录它们是采用 HA 对还是独立配置。独立系统或 HA 对中的所有组件的状态都必须相同。

13. 如果控制器和机箱未配置为 `ha`，请使用以下命令更正配置：

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha
```

14. 确认用于连接到以太网磁盘架的所有以太网端口均已配置为存储：

```
storage port show
```

显示的输出取决于系统配置。以下输出示例适用于插槽 11 中具有单个存储卡的节点。您的系统输出可能有所不同：

```
*> storage port show
Port Type Mode      Speed (Gb/s) State      Status  VLAN ID
---- ---- -
e11a ENET storage 100 Gb/s   enabled   online   30
e11b ENET storage 100 Gb/s   enabled   online   30
```

15. 修改未设置为 `storage` 的端口：

```
storage port modify -p <port> -m storage
```

连接到存储架的所有以太网端口都必须配置为存储、才能访问磁盘和磁盘架。

16. 退出维护模式：

```
halt
```

在启动环境提示符处按 Ctrl-C 以中断自动启动。

17. 在 node2 上，检查系统日期，时间和时区：

```
date
```

18. 在 node3 上，在启动环境提示符处使用以下命令检查日期：

```
s如何选择日期
```

19. 如有必要，请在 node3 上设置日期：

```
set date <mm/dd/yyyy>
```

20. 在 node3 上，在启动环境提示符处使用以下命令检查时间：

```
s时间
```

21. 如有必要，请在 node3 上设置时间：

```
set time <hh:mm:ss>
```

22. 在启动加载程序中、设置node3上的配对系统ID：

```
setenv partner-sysid <node2_sysid>
```

对于node3、 partner-sysid 必须为node2的。

a. 保存设置：

```
saveenv
```

23. 【auto\_install3\_step21】验证 partner-sysid 对于node3：

```
printenv partner-sysid
```

24. 如果您安装了NetApp存储加密(NSE)驱动器、请执行以下步骤。



如果您之前尚未在操作步骤 中执行此操作、请参见知识库文章 ["如何判断驱动器是否已通过FIPS认证"](#) 确定正在使用的自加密驱动器的类型。

a. 设置 bootarg.storageencryption.support to true 或 false：

如果正在使用以下驱动器、请使用...	然后选择...
符合FIPS 140-2 2级自加密要求的NSE驱动器	setenv bootarg.storageencryption.support <b>true</b>
NetApp非FIPS SED	setenv bootarg.storageencryption.support <b>false</b>

b. 转到专用启动菜单并选择选项 (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.

输入先前记录的操作步骤 密码短语和备份信息。请参见 ["使用板载密钥管理器管理存储加密"](#)。

25. 启动节点进入启动菜单：

`boot_ontap` 菜单

26. 在node3上，转到启动菜单，然后使用22/7选择隐藏选项 `boot_after_controller_replacement`。在提示符处，输入 `node1` 以将 `node1` 的磁盘重新分配给 `node3`，如以下示例所示。

```

LOADER-A> boot_ontap menu
.
<output truncated>
.
All rights reserved.
*****
*                                     *
* Press Ctrl-C for Boot Menu. *
*                                     *
*****
.
<output truncated>
.
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? 22/7
(22/7) Print this secret List
(25/6) Force boot with multiple filesystem disks missing.
(25/7) Boot w/ disk labels forced to clean.
(29/7) Bypass media errors.
(44/4a) Zero disks if needed and create new flexible root volume.
(44/7) Assign all disks, Initialize all disks as SPARE, write DDR
labels
.
<output truncated>
.
(wipeconfig) Clean all configuration on boot
device
(boot_after_controller_replacement) Boot after controller upgrade
(boot_after_mcc_transition) Boot after MCC transition
(9a) Unpartition all disks and remove
their ownership information.
(9b) Clean configuration and

```

initialize node with partitioned disks.

(9c) Clean configuration and

initialize node with whole disks.

(9d) Reboot the node.

(9e) Return to main boot menu.

The boot device has changed. System configuration information could be lost. Use option (6) to restore the system configuration, or option (4) to initialize all disks and setup a new system.

Normal Boot is prohibited.

Please choose one of the following:

(1) Normal Boot.

(2) Boot without /etc/rc.

(3) Change password.

(4) Clean configuration and initialize all disks.

(5) Maintenance mode boot.

(6) Update flash from backup config.

(7) Install new software first.

(8) Reboot node.

(9) Configure Advanced Drive Partitioning.

(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.

(11) Configure node for external key management.

Selection (1-11)? boot\_after\_controller\_replacement

This will replace all flash-based configuration with the last backup to disks. Are you sure you want to continue?: yes

.

<output truncated>

.

Controller Replacement: Provide name of the node you would like to replace:<nodename of the node being replaced>

Changing sysid of node node1 disks.

Fetches sanown old\_owner\_sysid = 536940063 and calculated old sys id = 536940063

Partner sysid = 4294967295, owner sysid = 536940063

.

<output truncated>

.

varfs\_backup\_restore: restore using /mroot/etc/varfs.tgz

varfs\_backup\_restore: attempting to restore /var/kmip to the boot device

varfs\_backup\_restore: failed to restore /var/kmip to the boot device

varfs\_backup\_restore: attempting to restore env file to the boot device

varfs\_backup\_restore: successfully restored env file to the boot device wrote key file "/tmp/rndc.key"

varfs\_backup\_restore: timeout waiting for login

varfs\_backup\_restore: Rebooting to load the new varfs

```

Terminated
<node reboots>
System rebooting...
.
Restoring env file from boot media...
copy_env_file:scenario = head upgrade
Successfully restored env file from boot media...
Rebooting to load the restored env file...
.
System rebooting...
.
<output truncated>
.
WARNING: System ID mismatch. This usually occurs when replacing a
boot device or NVRAM cards!
Override system ID? {y|n} y
.
Login:

```



在上述控制台输出示例中，如果系统使用高级磁盘分区（ADP）磁盘，ONTAP 将提示您输入配对节点名称。

27. 如果系统进入重新启动循环并显示消息 `no disks found`，则表示磁盘重新分配出现问题。要解决此问题、请参见 ["故障排除"](#)。
28. 在自动启动期间、按 `Ctrl-C` 以在提示符处停止节点 `LOADER>`。
29. 在加载程序提示符处、进入维护模式：

```
boot_ontap maint
```

30. 验证磁盘连接、控制器型号字符串、HA配置以及其他硬件连接相关详细信息。
31. 退出维护模式：

```
halt
```

32. 在加载程序提示符处、启动：

```
boot_ontap 菜单
```

现在，在启动时，节点可以检测到先前分配给它的所有磁盘，并可按预期启动。

如果要更换的集群节点使用根卷加密、则ONTAP无法从磁盘中读取卷信息。还原根卷的密钥。



只有当根卷使用NetApp卷加密时、此操作才适用。

- a. 返回到特殊的启动菜单：
 

```
LOADER> boot_ontap menu
```

```
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.

Selection (1-11)? 10
```

b. 选择\*(10)设置板载密钥管理器恢复密钥\*

c. 输入 ... y 在以下提示符处：

```
This option must be used only in disaster recovery procedures. Are you sure?
(y or n): y
```

d. 在提示符处、输入密钥管理器密码短语。

e. 出现提示时、输入备份数据。



您必须已在中获取密码短语和备份数据 ["准备要升级的节点"](#) section of this procedure.

f. 系统重新启动到特殊启动菜单后、运行选项\*(1) Normal Boot\*



您可能会在此阶段遇到错误。如果出现错误、请重复中的子步骤、 [步骤32](#). 直到系统正常启动为止。

## 验证 node3 安装

您必须验证 node1 中的物理端口是否正确映射到 node3 上的物理端口。这样， node3 便可在升级后与集群中的其他节点以及网络进行通信。

### 关于此任务

请参见 ["参考资料"](#) 链接到 *Node Hardware Universe* 以捕获有关新节点上端口的信息。您将在本节稍后部分使用此信息。

物理端口布局可能因节点型号而异。当新节点启动时， ONTAP 将尝试确定应托管集群 LIF 的端口，以便自动达到仲裁。

如果 node1 上的物理端口未直接映射到 node3 上的物理端口，请执行下一节 [还原 node3 上的网络配置](#) 必须用于修复网络连接。

安装并启动 node3 后，您必须验证是否已正确安装它。您必须等待 node3 加入仲裁，然后恢复重新定位操作。

此时，在操作步骤中，操作将暂停，因为 node3 加入仲裁。

#### 步骤

1. 验证 node3 是否已加入仲裁：

```
cluster show -node node3 -fields health
```

health 字段的输出应为 true。

2. 确认 node3 与 node2 属于同一集群，并且运行状况良好：

```
cluster show
```

3. 切换到高级权限模式：

```
set advanced
```

4. 检查控制器更换操作的状态，并验证其是否处于暂停状态，以及是否处于 node1 暂停之前的状态，以便执行安装新控制器和移动缆线的物理任务：

```
ssystem controller replace show
```

s**系统控制器更换** show-details

5. 恢复控制器更换操作：

s**系统控制器更换恢复**

6. 控制器更换将暂停以进行干预，并显示以下消息：



```

Cluster::*> system controller replace show
Node                Status                Error-Action
-----
Node1(now node3) Paused-for-intervention  Follow the instructions
given in
Step Details
Node2                None
Step Details:
-----
To complete the Network Reachability task, the ONTAP network
configuration must be manually adjusted to match the new physical
network configuration of the hardware. This includes:

1. Re-create the interface group, if needed, before restoring VLANs. For
detailed commands and instructions, refer to the "Re-creating VLANs,
ifgrps, and broadcast domains" section of the upgrade controller
hardware guide for the ONTAP version running on the new controllers.
2. Run the command "cluster controller-replacement network displaced-
vlans show" to check if any VLAN is displaced.
3. If any VLAN is displaced, run the command "cluster controller-
replacement network displaced-vlans restore" to restore the VLAN on the
desired port.

2 entries were displayed.

```



在此操作步骤中，*re-creating VLAN*，*ifgrp* 和 *broadcast domains* 一节已重命名为 *\_Restore node3* 上的网络配置。

7. 在控制器更换处于暂停状态的情况下，继续执行本文档的下一节以还原节点上的网络配置。

还原 **node3** 上的网络配置

确认 **node3** 处于仲裁状态并可与 **node2** 通信后，请确认 **node3** 上显示了 **node1** 的 VLAN，接口组和广播域。此外，验证是否已在其正确的广播域中配置所有 **node3** 网络端口。

关于此任务

有关创建和重新创建 VLAN，接口组和广播域的详细信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 *Network Management*。

步骤

1. 列出已升级的 **node1**（称为 **node3**）上的所有物理端口：

```
network port show -node node3
```

此时将显示节点上的所有物理网络端口，VLAN 端口和接口组端口。在此输出中，您可以看到 ONTAP 已将

任何物理端口移至 集群 广播域。您可以使用此输出来帮助确定哪些端口必须用作接口组成员端口， VLAN 基本端口或独立物理端口来托管 LIF 。

2. 列出集群上的广播域：

```
network port broadcast-domain show
```

3. 列出node3上所有端口的网络端口可访问情况：

网络端口可访问性显示

您应看到类似于以下示例的输出：

```
ClusterA::*> network port reachability show
Node      Port      Expected Reachability      Reachability
Status
-----
node1_node3
      e0M      Default:Mgmt      ok
      e10a      Default:Default      ok
      e10b      -      no-reachability
      e10c      Default:Default      ok
      e10d      -      no-reachability
      e1a      Cluster:Cluster      ok
      e1b      -      no-reachability
      e7a      Cluster:Cluster      ok
      e7b      -      no-reachability
node2_node4
      e0M      Default:Mgmt      ok
      e4a      Default:Default      ok
      e4b      -      no-reachability
      e4c      Default:Default      ok
      e4d      -      no-reachability
      e3a      Cluster:Cluster      ok
      e3b      Cluster:Cluster      ok
18 entries were displayed.
```

在上面的示例中， node1\_node3 是在更换控制器后刚刚启动的。某些端口无法访问其预期广播域，必须进行修复。

4. 【 auto\_verify\_3\_step4】 修复 node3 上每个端口的可访问性状态不是 ok 的可访问性。首先对任何物理端口运行以下命令，然后对任何 VLAN 端口运行以下命令，一次运行一个：

```
network port reachability repair -node <node_name> -port <port_name>
```

您应看到类似于以下示例的输出：

```
Cluster ::> reachability repair -node node1_node3 -port e4a
```

```
Warning: Repairing port "node1_node3: e4a" may cause it to move into a
different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed away
from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:
```

对于可访问性状态可能与当前所在广播域的可访问性状态不同的端口，应显示一条警告消息，如上所示。根据需要查看端口和问题解答 y 或 n 的连接。

验证所有物理端口是否具有预期可访问性：

### 网络端口可访问性显示

在执行可访问性修复时，ONTAP 会尝试将端口放置在正确的广播域中。但是，如果无法确定某个端口的可访问性，并且该端口不属于任何现有广播域，则 ONTAP 将为这些端口创建新的广播域。

5. 如果接口组配置与新控制器物理端口布局不匹配，请按照以下步骤进行修改。
  - a. 您必须先从其广播域成员资格中删除接口组成员端口的物理端口。您可以使用以下命令执行此操作：

```
network port broadcast-domain remove-ports -broadcast-domain <broadcast-
domain_name> -ports <node_name:port_name>
```

- b. 将成员端口添加到接口组：

```
network port ifgrp add-port -node <node_name> -ifgrp <ifgrp> -port
<port_name>
```

- c. 在添加第一个成员端口后大约一分钟，接口组会自动添加到广播域中。
  - d. 验证接口组是否已添加到相应的广播域：

```
network port reachability show -node <node_name> -port <ifgrp>
```

如果接口组的可访问性状态为 NOT ok，请将其分配给相应的广播域：

```
network port broadcast-domain add-ports -broadcast-domain
<broadcast_domain_name> -ports <node:port>
```

6. 按照以下步骤将适当的物理端口分配给 Cluster 广播域：

- a. 确定哪些端口可访问 集群 广播域：

```
network port reachability show -reachable-broadcast-domains cluster : 集群
```

- b. 如果可访问性状态不是 正常，请修复可访问 集群 广播域的任何端口：

```
network port reachability repair -node <node_name> -port <port_name>
```

7. 使用以下命令之一将其余物理端口移动到其正确的广播域中：

```
network port reachability repair -node <node_name> -port <port_name>
```

```
network port broadcast-domain remove-port
```

```
网络端口 broadcast-domain add-port
```

确认不存在不可访问或意外的端口。使用以下命令并检查输出以确认状态为 `ok`，以检查所有物理端口的可访问性状态：

```
网络端口可访问性 show -detail
```

8. 使用以下步骤还原可能已被替换的任何 VLAN：

- a. 列出已替换的 VLAN：

```
cluster controller-replacement network placed-vlans show
```

此时应显示如下输出：

```
Cluster::*> displaced-vlans show
(cluster controller-replacement network displaced-vlans show)
      Original
Node   Base Port   VLANs
-----
Node1   a0a           822, 823
        e4a           822, 823
2 entries were displayed.
```

- b. 还原从先前的基本端口中替换的 VLAN：

```
cluster controller-replacement network placed-vlans restore
```

以下示例显示了将已从接口组 `a0a` 中移出的 VLAN 还原到同一接口组的过程：

```
Cluster::*> displaced-vlans restore -node node1_node3 -port a0a
-destination-port a0a
```

以下是将端口 `"e9a"` 上的已替换 VLAN 还原到 `e9d` 的示例：

```
Cluster::*> displaced-vlans restore -node node1_node3 -port e9a
-destination-port e9d
```

成功还原 VLAN 后，将在指定的目标端口上创建已替换的 VLAN。如果目标端口是接口组的成员或目标端口已关闭，则 VLAN 还原将失败。

等待大约一分钟，以便将新还原的 VLAN 放置到其相应的广播域中。

- a. 根据需要为不在`cluster controller-replacement network placed-vlans show`输出中但应在其他物理端口上配置的VLAN端口创建新的VLAN端口。

9. 完成所有端口修复后，删除任何空广播域：

```
network port broadcast-domain delete -broadcast-domain <broadcast_domain_name>
```

10. 【第 10 步】验证端口可访问性：

#### 网络端口可访问性显示

如果所有端口均已正确配置并添加到正确的广播域中，则 `network port reachability show` 命令应将所有已连接端口的可访问性状态报告为 `ok`，对于无物理连接的端口，此状态报告为 `no-reachability`。如果任何端口报告的状态不是这两个端口，请按照中的说明执行可访问性修复并在其广播域中添加或删除端口 [第 4 步](#)。

11. 验证所有端口是否均已置于广播域中：

```
network port show
```

12. 验证广播域中的所有端口是否配置了正确的最大传输单元（MTU）：

```
network port broadcast-domain show
```

13. 使用以下步骤还原 LIF 主端口，指定需要还原的 Vserver 和 LIF 主端口（如果有）：

- a. 列出所有已替换的 LIF：

```
displaced interface show
```

- b. 还原 LIF 主节点和主端口：

```
cluster controller-replacement network displaced-interface restore-home-node  
-node <node_name> -vserver <vserver_name> -lif-name <LIF_name>
```

14. 验证所有 LIF 是否都具有主端口且已由管理员启动：

```
network interface show -fields home-port、status-admin
```

#### 还原 node3 上的 key-manager 配置

如果要使用NetApp卷加密(NVE)和NetApp聚合加密(NAE)对要升级的系统上的卷进行加密、则必须将加密配置同步到新节点。如果不同步密钥管理器、则在使用ARL将node1聚合从node2重新定位到node3时、可能会发生故障、因为node3没有使加密卷和聚合联机所需的加密密钥。

关于此任务

执行以下步骤，将加密配置同步到新节点：

步骤

1. 从node3运行以下命令：

```
sSecurity key-manager 板载同步
```

2. 在重新定位数据聚合之前、请验证node3上的SVM-KEK密钥是否已还原为"true"：

```
::> security key-manager key query -node node3 -fields restored -key  
-type SVM-KEK
```

示例

```
::> security key-manager key query -node node3 -fields restored -key  
-type SVM-KEK
```

node	vserver	key-server	key-id
restored			
-----	-----	-----	-----
node3	svm1	""	0000000000000000020000000000a008a81976
true			2190178f9350e071fbb90f00000000000000000

将 **node1** 拥有的非根聚合和 **NAS 数据 LIF** 从 **node2** 移动到 **node3**

在验证 **node3** 上的网络配置以及将聚合从 **node2** 重新定位到 **node3** 之前，您必须验证当前位于 **node2** 上的 **node1** 所属的 **NAS 数据 LIF** 是否已从 **node2** 重新定位到 **node3**。您还必须验证 **node3** 上是否存在 **SAN LIF**。

关于此任务

在升级操作步骤期间，远程 LIF 处理 SAN LUN 的流量。升级期间，集群或服务运行状况无需移动 SAN LIF。除非需要将 SAN LIF 映射到新端口，否则不会移动这些 LIF。使 **node3** 联机后，您将验证 LIF 是否运行正常并位于相应的端口上。

步骤

1. iSCSI LUN会通过可访问的扫描自动查找正确的主端口。FC和NVMe/FC SAN LUN不会自动移动。升级之前、它们仍会显示其所在的主端口。

检查node3上的SAN Sifs：

- a. 修改向新数据端口报告"已关闭"操作状态的任何iSCSI SAN LUN：

```
network interface modify -vserver <vserver> -lif <iscsi_san_lif> admin down  
  
network interface modify -vserver <vserver> -lif <iscsi_san_lif> port  
<new_port> node <node>  
  
network interface modify -vserver <vserver> -lif <iscsi_san_lif>
```

- b. 修改新控制器的主端口并向新控制器上的FCP端口报告"已关闭"运行状态的任何FC和NVMe/FC SAN LIFs:

```
network interface modify -vserver <vserver> -lif <fc_san_lif> admin down
```

```
network interface modify -vserver <vserver> -lif <fc_san_lif> port  
<new_port> node <node>
```

```
network interface modify -vserver <vserver> -lif <fc_san_lif>
```

## 2. 恢复重新定位操作:

### s系统控制器更换恢复

系统将执行以下任务:

- 集群仲裁检查
- 系统 ID 检查
- 映像版本检查
- 目标平台检查
- 网络可访问性检查

此操作将在网络可访问性检查的此阶段暂停。

## 3. 恢复重新定位操作:

### s系统控制器更换恢复

系统将执行以下检查:

- 集群运行状况检查
- 集群 LIF 状态检查

执行这些检查后, 系统会将 node1 拥有的非根聚合和 NAS 数据 LIF 重新定位到新控制器 node3。资源重新定位完成后, 控制器更换操作将暂停。

## 4. 检查聚合重新定位和 NAS 数据 LIF 移动操作的状态:

s系统控制器更换 show-details

如果控制器更换操作步骤已暂停, 请检查并更正错误(如果有), 然后选择问题描述 reume 继续操作。

## 5. 如有必要, 还原和还原任何已替换的 LIF。列出所有已替换的 LIF:

```
cluster controller-replacement network placed-interface show
```

如果已替换任何 LIF, 请将主节点还原回 node3:

```
cluster controller-replacement network placed-interface restore-home-node
```

6. 恢复此操作以提示系统执行所需的后检查：

#### s 系统控制器更换恢复

系统将执行以下后检查：

- 集群仲裁检查
- 集群运行状况检查
- 聚合重建检查
- 聚合状态检查
- 磁盘状态检查
- 集群 LIF 状态检查
- 卷检查

## 第 4 阶段。重新定位和停用节点 2

### 第4阶段概述

在阶段4中、您会将非根聚合和NAS数据LIF从node2重新定位到node3。此外、您还会记录必要的node2信息、以供稍后在操作步骤中使用、然后停用node2。

### 步骤

1. "将非根聚合和 NAS 数据 LIF 从 node2 重新定位到 node3"
2. "停用 node2"

### 将非根聚合和 NAS 数据 LIF 从 node2 重新定位到 node3

在将node2替换为node4之前、您需要将node2所拥有的非根聚合和NAS数据生命周期重新定位到node3。

### 开始之前

上一阶段的后处理检查完成后， node2 的资源释放将自动启动。非根聚合和非 SAN 数据 LIF 将从 node2 迁移到 node3 。

### 关于此任务

在升级操作步骤期间，远程 LIF 处理 SAN LUN 的流量。升级期间，集群或服务运行状况无需移动 SAN LIF 。

迁移聚合和 LIF 后，此操作将暂停以进行验证。在此阶段，您必须验证是否所有非根聚合和非 SAN 数据 LIF 都已迁移到 node3 。



不会修改聚合和 LIF 的主所有者；只会修改当前所有者。

### 步骤

1. 验证所有非根聚合是否均已联机及其在 node3 上的状态：



```
storage aggregate show -node node3-state online -root false
```

以下示例显示 node2 上的非根聚合处于联机状态：

```
cluster::> storage aggregate show -node node3 state online -root false
```

Aggregate	Size	Available	Used%	State	#Vols	Nodes
RAID	Status					
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
aggr_1	744.9GB	744.8GB	0%	online	5	node2
raid_dp	normal					
aggr_2	825.0GB	825.0GB	0%	online	1	node2
raid_dp	normal					

2 entries were displayed.

如果 node3 上的聚合脱机或变为外部聚合，请在 node3 上使用以下命令将其联机，每个聚合一次：

```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

- 2. 在 node3 上使用以下命令并检查输出，以验证 node3 上的所有卷是否联机：

```
volume show -node node3-state offline
```

如果 node3 上的任何卷脱机，请在 node3 上使用以下命令将其联机，每个卷一次：

```
volume online -vserver vservice_name-volume volume_name
```

要与此命令结合使用的`vservice\_name`可在上一个`volume show`命令的输出中找到。

- 3. 验证 LIF 是否已移至正确的端口且状态为 up。如果任何 LIF 已关闭，请为每个 LIF 输入以下命令，将 LIF 的管理状态设置为 up：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif LIF_name-home-node  
node_name-status-admin up
```

- 4. 如果新硬件上不存在当前托管数据 LIF 的端口，请将其从广播域中删除：

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

- 5. 【第 5 步】输入以下命令并检查输出，验证 node2 上是否没有剩余数据 LIF：

```
network interface show -curr-node node2-role data
```

停用 node2

要停用node2、首先应正确关闭node2、然后将其从机架或机箱中卸下。

步骤

## 1. 恢复操作：

### s 系统控制器更换恢复

节点会自动暂停。

完成后

升级完成后，您可以停用 node2。请参见 ["停用旧系统"](#)。

## 第 5 阶段。安装并启动节点 4.

### 第5阶段概述

在第 5 阶段，您安装并启动 node4，检查 node2 中的集群和节点管理端口是否在 node4 上联机，并验证 node4 安装。如果您使用的是 NVE，则需要还原密钥管理器配置。您还可以将 node2 NAS 数据 LIF 和非根聚合从 node3 重新定位到 node4，并验证 node4 上是否存在 SAN LIF。

### 步骤

1. ["安装并启动节点 4."](#)
2. ["验证 node4 安装"](#)
3. ["还原 node4 上的 key-manager 配置"](#)
4. ["将 node2 拥有的非根聚合和 NAS 数据 LIF 从 node3 移动到 node4"](#)

### 安装并启动节点 4.

您可以在机架中安装 node4，将 node2 的连接传输到 node4，启动 node4 并安装 ONTAP。然后，如本节所述，重新分配 node2 的任何备用磁盘、属于根卷的任何磁盘以及此过程之前未重新定位到 node3 的任何非根聚合。

### 关于此任务

重新定位操作在此阶段开始时暂停。此过程大部分是自动完成的；此操作将暂停以使您能够检查其状态。您必须手动恢复此操作。

如果 node4 的 ONTAP 9 版本与 node2 上安装的版本不同，则需要对其进行网络启动。安装 node4 后，从 Web 服务器上存储的 ONTAP 9 映像启动它。然后，您可以按照中的说明将正确的文件下载到启动介质设备，以供后续系统启动 ["准备网络启动"](#)。

### 步骤

1. [【 auto\\_install4\\_step1】](#) 确保 node4 具有足够的机架空间。

如果 node4 与 node2 位于不同的机箱中，则可以将 node4 与 node3 放在同一位置。如果 node2 和 node4 位于同一机箱中，则 node4 已位于其相应的机架位置。

2. 按照节点型号的 [\\_Installation and Setup Instructions\\_](#) 中的说明，在机架中安装 node4。
3. 为节点 4 布线，将连接从节点 2 移至节点 4。

按照 node4 平台的 *Installation and Setup Instructions\_or the \_FlexArray* 虚拟化安装要求和参考 \_ 中的说明，使用缆线连接以下连接，并参考相应的磁盘架文档和 *\_High Availability Management*。

请参见 "参考资料" 链接到 *High Availability Management* 和 *\_FlexArray* 虚拟化安装要求和参考。

- 控制台（远程管理端口）
- 集群和HA端口
- 数据端口
- 集群和节点管理端口
- 串行连接SCSI (SAS)和以太网存储端口
- SAN配置：iSCSI以太网、FC和NVMe/FC交换机端口

您可能需要更改新旧控制器之间的互连缆线、以便在不同控制器和卡型号之间实现互操作。有关适用于您的系统的以太网存储架的布线图、请参见 "系统安装过程"。



对于ONTAP 9.151及更高版本中引入的控制器、集群和HA互连使用相同的端口。对于连接交换机的配置、需要将类似端口连接到同一集群交换机。例如、从现有控制器升级到AFF A1K时、您应将两个节点上的e1a端口连接到一个交换机、并将两个节点上的e7a端口连接到第二个交换机。

4. 打开 node4 的电源，然后在控制台终端按 Ctrl-C 以访问启动环境提示符，从而中断启动过程。



启动 node4 时，您可能会看到以下警告消息：

```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power outage. This
is likely
        because the battery is discharged but could be due to other
temporary
        conditions.
        When the battery is ready, the boot process will complete
        and services will be engaged. To override this delay, press 'c'
followed
        by 'Enter'
```

5. 如果您在步骤 4 中看到警告消息，请执行以下操作：

- 检查是否存在任何可能指示 NVRAM 电池电量低以外问题的控制台消息，如有必要，请采取任何必要的更正措施。
- 让电池充电并完成启动过程。



\* 注意：请勿覆盖延迟；如果不允许电池充电，可能会导致数据丢失。 \*



请参见 "准备网络启动"。

6. 通过选择以下操作之一来配置网络启动连接。



您必须使用管理端口和 IP 作为网络启动连接。请勿使用数据 LIF IP，否则在执行升级期间可能会发生数据中断。

动态主机配置协议（DHCP）	那么 ...
正在运行	在启动环境提示符处使用以下命令自动配置连接： <code>ifconfig e0M -auto</code>
未运行	<p>在启动环境提示符处输入以下命令、以手动配置连接： <code>ifconfig e0M -addr=<i>filer_addr</i> -mask=<i>netmask</i> - gw=<i>gateway</i> -dns=<i>dns_addr</i> -domain=<i>dns_domain</i></code></p> <p><i>filer_addr</i> 是存储系统的IP地址(必填)。 <i>netmask</i> 是存储系统的网络掩码(必需)。 <i>gateway</i> 是存储系统的网关(必需)。 <i>dns_addr</i> 是网络上名称服务器的IP地址(可选)。 <i>dns_domain</i> 是DNS域名(可选)。</p> <div><div></div><div>您的接口可能需要其他参数。有关详细信息，请在固件提示符处输入 <code>help ifconfig</code>。</div></div>

7. 对 node4 执行网络启动：

```
netboot http://<web_server_ip/path_to_web-  
accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz
```

`<path\_to\_the\_web-accessible\_directory>` 应指向您在本节第 1 步中下载 `<ontap\_version>\_image.tgz` 的位置 ["准备网络启动"](#)。



请勿中断启动。

8. 从启动菜单中，选择选项 `（7） Install new software first` 。

此菜单选项可下载新的 ONTAP 映像并将其安装到启动设备中。

请忽略以下消息：

This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair

注意适用场景可无中断升级 ONTAP，而不是升级控制器。



请始终使用 netboot 将新节点更新为所需映像。如果您使用其他方法在新控制器上安装映像，则可能会安装不正确的映像。此问题描述适用场景所有 ONTAP 版本。netboot操作步骤 与选项结合使用 (7) Install new software 擦除启动介质并将相同的ONTAP 版本放置在两个映像分区上。

9. 如果系统提示您继续运行操作步骤，请输入 y，并在系统提示您输入软件包时，输入 URL：

` http://<web\_server\_ip/path\_to\_web-accessible\_directory>/<ontap\_version>\_image.tgz`

10. 完成以下子步骤以重新启动控制器模块：

- a. 出现以下提示时，输入 `n` 以跳过备份恢复：

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

- b. 出现以下提示时，输入 `y` 以重新启动：

```
The node must be rebooted to start using the newly installed  
software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

控制器模块重新启动，但停留在启动菜单处，因为启动设备已重新格式化，并且必须还原配置数据。

11. 从启动菜单中选择维护模式 5，并在系统提示您继续启动时输入 `y`。

12. 验证控制器和机箱是否已配置为 HA：

```
ha-config show
```

以下示例显示了 `ha-config show` 命令的输出：

```
Chassis HA configuration: ha  
Controller HA configuration: ha
```



系统会在 PROM 中记录它们是采用 HA 对还是独立配置。独立系统或 HA 对中的所有组件的状态都必须相同。

13. 如果控制器和机箱未配置为 HA，请使用以下命令更正配置：

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha
```

14. 确认用于连接到以太网磁盘架的所有以太网端口均已配置为存储：

```
storage port show
```

显示的输出取决于系统配置。以下输出示例适用于插槽 11 中具有单个存储卡的节点。您的系统输出可能有所不同：

```
*> storage port show
```

Port	Type	Mode	Speed (Gb/s)	State	Status	VLAN ID
e11a	ENET	storage	100 Gb/s	enabled	online	30
e11b	ENET	storage	100 Gb/s	enabled	online	30

15. 修改未设置为storage的端口：

```
storage port modify -p <port> -m storage
```

连接到存储架的所有以太网端口都必须配置为存储、才能访问磁盘和磁盘架。

16. 退出维护模式：

```
halt
```

在启动环境提示符处按 Ctrl-C 中断自动启动。

17. 在 node3 上，检查系统日期，时间和时区：

```
date
```

18. 在 node4 上，在启动环境提示符处使用以下命令检查日期：

s如何选择日期

19. 如有必要，请在 node4 上设置日期：

```
set date <mm/dd/yyyy>
```

20. 在 node4 上，在启动环境提示符处使用以下命令检查时间：

s时间

21. 如有必要，请在 node4 上设置时间：

```
set time <hh:mm:ss>
```

22. 在启动加载程序中、设置node4上的配对系统ID：

```
setenv partner-sysid <node3_sysid>
```

对于node4、 partner-sysid 必须为node3的。

保存设置：

```
saveenv
```

23. 验证 partner-sysid 对于node4：

```
printenv partner-sysid
```

24. 如果您安装了NetApp存储加密(NSE)驱动器、请执行以下步骤。



如果您之前尚未在操作步骤 中执行此操作、请参见知识库文章 ["如何判断驱动器是否已通过FIPS认证"](#) 确定正在使用的自加密驱动器的类型。

- a. 设置 `bootarg.storageencryption.support` to `true` 或 `false`。

如果正在使用以下驱动器、请使用 ...	然后选择...
符合FIPS 140-2 2级自加密要求的NSE驱动器	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>true</b></code>
NetApp非FIPS SED	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>false</b></code>

- b. 转到专用启动菜单并选择选项 (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets。

输入先前记录的操作步骤 密码短语和备份信息。请参见 ["使用板载密钥管理器管理存储加密"](#)。

25. 启动节点进入启动菜单：

```
boot_ontap 菜单
```

26. 在node4上，转到启动菜单，然后使用22/7选择隐藏选项 `boot_after_controller_replacement`。在提示符处，输入 `node2` 以将 `node2` 的磁盘重新分配给 `node4`，如以下示例所示。

```

LOADER-A> boot_ontap menu
.
.
<output truncated>
.
All rights reserved.
*****
*                                     *
* Press Ctrl-C for Boot Menu. *
*                                     *
*****
.
<output truncated>
.
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? 22/7
(22/7)                                     Print this secret List
(25/6)                                     Force boot with multiple filesystem
disks missing.
(25/7)                                     Boot w/ disk labels forced to clean.
(29/7)                                     Bypass media errors.
(44/4a)                                    Zero disks if needed and create new
flexible root volume.
(44/7)                                     Assign all disks, Initialize all
disks as SPARE, write DDR labels
.
.
<output truncated>
.
.
(wipeconfig)                             Clean all configuration on boot
device

```



```

(boot_after_controller_replacement) Boot after controller upgrade
(boot_after_mcc_transition)          Boot after MCC transition
(9a)                                Unpartition all disks and remove
their ownership information.
(9b)                                Clean configuration and
initialize node with partitioned disks.
(9c)                                Clean configuration and
initialize node with whole disks.
(9d)                                Reboot the node.
(9e)                                Return to main boot menu.
The boot device has changed. System configuration information could
be lost. Use option (6) to
restore the system configuration, or option (4) to initialize all
disks and setup a new system.
Normal Boot is prohibited.
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? boot_after_controller_replacement
This will replace all flash-based configuration with the last backup
to disks. Are you sure
you want to continue?: yes
.
.
<output truncated>
.
.
Controller Replacement: Provide name of the node you would like to
replace:
<nodename of the node being replaced>
Changing sysid of node node2 disks.
Fetched sanown old_owner_sysid = 536940063 and calculated old sys id
= 536940063
Partner sysid = 4294967295, owner sysid = 536940063
.
.
<output truncated>

```

```

.
.
varfs_backup_restore: restore using /mroot/etc/varfs.tgz
varfs_backup_restore: attempting to restore /var/kmip to the boot
device
varfs_backup_restore: failed to restore /var/kmip to the boot device
varfs_backup_restore: attempting to restore env file to the boot
device
varfs_backup_restore: successfully restored env file to the boot
device wrote
    key file "/tmp/rndc.key"
varfs_backup_restore: timeout waiting for login
varfs_backup_restore: Rebooting to load the new varfs
Terminated
<node reboots>
System rebooting...
.
.
Restoring env file from boot media...
copy_env_file:scenario = head upgrade
Successfully restored env file from boot media...
Rebooting to load the restored env file...
.
System rebooting...
.
.
.
<output truncated>
.
.
.
.
WARNING: System ID mismatch. This usually occurs when replacing a
boot device or NVRAM cards!
Override system ID? {y|n} y
.
.
.
.
Login:

```



在上述控制台输出示例中，如果系统使用高级磁盘分区（ADP）磁盘，ONTAP 将提示您输入配对节点名称。

## 27. 在加载程序提示符处、启动：

## boot\_ontap 菜单

现在，在启动时，节点可以检测到先前分配给它的所有磁盘，并可按预期启动。

如果要更换的集群节点使用根卷加密、则ONTAP无法从磁盘中读取卷信息。还原根卷的密钥：

如果根卷已加密、请恢复板载密钥管理密钥、以便系统可以找到根卷。

### a. 返回到特殊的启动菜单：

```
LOADER> boot_ontap menu
```

```
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.

Selection (1-11)? 10
```

### b. 选择\*(10)设置板载密钥管理器恢复密钥\*

### c. 输入 ... y 在以下提示符处：

```
This option must be used only in disaster recovery procedures. Are you sure?
(y or n): y
```

### d. 在提示符处、输入密钥管理器密码短语。

### e. 出现提示时、输入备份数据。



您必须已在中获取密码短语和备份数据 ["准备要升级的节点"](#) section of this procedure.

### f. 系统重新启动到特殊启动菜单后、运行选项\*(1) Normal Boot\*



您可能在此阶段遇到错误。如果出现错误、请重复中的子步骤、[第27步](#) 直到系统正常启动为止。

## 验证 node4 安装

您必须验证 node2 中的物理端口是否正确映射到 node4 上的物理端口。这样，node4 便可在升级后与集群中的其他节点以及网络进行通信。

## 关于此任务

请参见 ["参考资料"](#) 链接到 *Node Hardware Universe* 以捕获有关新节点上端口的信息。您将在本节稍后部分使用此信息。

物理端口布局可能因节点型号而异。当新节点启动时，ONTAP 将尝试确定应托管集群 LIF 的端口，以便自动达到仲裁。

如果 node2 上的物理端口未直接映射到 node4 上的物理端口，请执行下一节 [还原 node4 上的网络配置](#) 必须用于修复网络连接。

安装并启动 node4 后，您必须验证是否已正确安装它。您必须等待 node4 加入仲裁，然后恢复重新定位操作。

此时，在操作步骤中，操作将暂停，因为 node4 加入仲裁。

## 步骤

1. 验证 node4 是否已加入仲裁：

```
cluster show -node node4 -fields health
```

health 字段的输出应为 true。

2. 确认 node4 与 node3 属于同一集群，并且运行状况良好：

```
cluster show
```

3. 切换到高级权限模式：

```
set advanced
```

4. 检查控制器更换操作的状态，并验证它是否处于暂停状态以及 node2 暂停之前的相同状态，以便执行安装新控制器和移动缆线的物理任务：

```
ssystem controller replace show
```

```
s系统控制器更换 show-details
```

5. 恢复控制器更换操作：

```
s系统控制器更换恢复
```

6. 控制器更换将暂停以进行干预，并显示以下消息：

```

Cluster::*> system controller replace show
Node                Status                Error-Action
-----
Node2(now node4) Paused-for-intervention  Follow the instructions
given in
Step Details
Node2
Step Details:
-----
To complete the Network Reachability task, the ONTAP network
configuration must be
manually adjusted to match the new physical network configuration of the
hardware.
This includes:

1. Re-create the interface group, if needed, before restoring VLANs. For
detailed
commands and instructions, refer to the "Re-creating VLANs, ifgrps, and
broadcast
domains" section of the upgrade controller hardware guide for the ONTAP
version
running on the new controllers.
2. Run the command "cluster controller-replacement network displaced-
vlans show"
to check if any VLAN is displaced.
3. If any VLAN is displaced, run the command "cluster controller-
replacement
network displaced-vlans restore" to restore the VLAN on the desired
port.
2 entries were displayed.

```



在此操作步骤中，*re-creating VLANs*，*ifgrp* 和 *broadcast domains\_section* 已重命名为 *\_restoring network configuration on node4*。

7. 在控制器更换处于暂停状态的情况下，继续执行本文档的下一节以还原节点上的网络配置。

还原 **node4** 上的网络配置

确认 node4 处于仲裁状态并可与 node3 通信后，请确认 node4 上显示了 node2 的 VLAN，接口组和广播域。此外，验证所有 node4 网络端口是否均已配置在其正确的广播域中。

关于此任务

有关创建和重新创建 VLAN，接口组和广播域的详细信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 *Network Management*。

步骤

1. 列出已升级的 node2（称为 node4）上的所有物理端口：

```
network port show -node node4
```

此时将显示节点上的所有物理网络端口，VLAN 端口和接口组端口。在此输出中，您可以看到 ONTAP 已将任何物理端口移至 集群 广播域。您可以使用此输出来帮助确定应将哪些端口用作接口组成员端口，VLAN 基本端口或独立物理端口来托管 LIF。

2. 列出集群上的广播域：

```
network port broadcast-domain show
```

3. 列出节点 4 上所有端口的网络端口可访问性：

网络端口可访问性显示

命令的输出类似于以下示例：

```
ClusterA::*> network port reachability show
Node      Port      Expected Reachability      Reachability
Status
-----
node1_node3
    e0M      Default:Mgmt      ok
    e10a      Default:Default    ok
    e10b      -                no-reachability
    e10c      Default:Default    ok
    e10d      -                no-reachability
    e1a      Cluster:Cluster    ok
    e1b      -                no-reachability
    e7a      Cluster:Cluster    ok
    e7b      -                no-reachability
node2_node4
    e0M      Default:Mgmt      ok
    e10a      Default:Default    ok
    e10b      -                no-reachability
    e10c      Default:Default    ok
    e10d      -                no-reachability
    e1a      Cluster:Cluster    ok
    e1b      -                no-reachability
    e7a      Cluster:Cluster    ok
    e7b      -                no-reachability
18 entries were displayed.
```

在上面的示例中，node2\_node4 是在更换控制器后刚刚启动的。它具有多个不可访问的端口，并且正在等

待可访问性扫描。

4. 【auto\_restore\_4\_Step4】修复 node4 上每个端口的可访问性状态不是 ok 的可访问性。首先对任何物理端口运行以下命令，然后对任何 VLAN 端口运行以下命令，一次运行一个：

```
network port reachability repair -node <node_name> -port <port_name>
```

输出如下所示：

```
Cluster ::> reachability repair -node node2_node4 -port e10a
```

```
Warning: Repairing port "node2_node4: e10a" may cause it to move into a  
different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed away  
from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:
```

对于可访问性状态可能与当前所在广播域的可访问性状态不同的端口，应显示一条警告消息，如上所示。

根据需要查看端口和问题解答 y 或 n 的连接。

验证所有物理端口是否具有预期可访问性：

#### 网络端口可访问性显示

在执行可访问性修复时，ONTAP 会尝试将端口放置在正确的广播域中。但是，如果无法确定某个端口的可访问性，并且该端口不属于任何现有广播域，则 ONTAP 将为这些端口创建新的广播域。

5. 如果接口组配置与新控制器物理端口布局不匹配，请按照以下步骤进行修改。
  - a. 您必须先从其广播域成员资格中删除接口组成员端口的物理端口。您可以使用以下命令执行此操作：

```
network port broadcast-domain remove-ports -broadcast-domain  
<broadcast_domain_name> -ports <node_name:port_name>
```

- b. 将成员端口添加到接口组：

```
network port ifgrp add-port -node <node_name> -ifgrp <ifgrp> -port  
<port_name>
```

- c. 在添加第一个成员端口后大约一分钟，接口组会自动添加到广播域中。
  - d. 验证接口组是否已添加到相应的广播域：

```
network port reachability show -node <node_name> -port <ifgrp>
```

如果接口组的可访问性状态为 NOT ok，请将其分配给相应的广播域：

```
network port broadcast-domain add-ports -broadcast-domain  
<broadcast_domain_name> -ports <node:port>
```

6. 为 集群 广播域分配适当的物理端口：

a. 确定哪些端口可访问 集群 广播域：

```
network port reachability show -reachable-broadcast-domains cluster : 集群
```

b. 如果可访问性状态不是 正常 ，请修复可访问 集群 广播域的任何端口：

```
network port reachability repair -node <node_name> -port <port_name>
```

7. 使用以下命令之一将其余物理端口移动到你正确的广播域中：

```
network port reachability repair -node <node_name> -port <port_name>
```

```
network port broadcast-domain remove-port
```

```
网络端口 broadcast-domain add-port
```

确认不存在不可访问或意外的端口。使用以下命令并检查输出以确认状态为 ok ，以检查所有物理端口的可访问性状态：

```
网络端口可访问性 show -detail
```

8. 使用以下步骤还原可能已被替换的任何 VLAN ：

a. 列出已替换的 VLAN ：

```
cluster controller-replacement network placed-vlans show
```

此时应显示如下输出：

```
Cluster::*> displaced-vlans show
(cluster controller-replacement network displaced-vlans show)
      Original
Node   Base Port   VLANs
-----
Node1  a0a           822, 823
      e10a       822, 823
```

b. 还原从先前的基本端口中替换的 VLAN ：

```
cluster controller-replacement network placed-vlans restore
```

以下示例显示了将已从接口组 a0a 中移出的 VLAN 还原到同一接口组的过程：

```
Cluster::*> displaced-vlans restore -node node2_node4 -port a0a
-destination-port a0a
```



以下是将端口 "e10a" 上的已替换 VLAN 还原到 "e10b" 的示例：

```
Cluster::*> displaced-vlans restore -node node2_node4 -port e10a
-destination-port e10b
```

成功还原 VLAN 后，将在指定的目标端口上创建已替换的 VLAN。如果目标端口是接口组的成员或目标端口已关闭，则 VLAN 还原将失败。

等待大约一分钟，以便将新还原的 VLAN 放置到其相应的广播域中。

- a. 根据需要为不在 `cluster controller-replacement network placed-vlans show` 输出中但应在其他物理端口上配置的 VLAN 端口创建新的 VLAN 端口。

9. 完成所有端口修复后，删除任何空广播域：

```
network port broadcast-domain delete -broadcast-domain <broadcast_domain_name>
```

10. 验证端口可访问性：

#### 网络端口可访问性显示

如果所有端口均已正确配置并添加到正确的广播域中，则 `network port reachability show` 命令应将所有已连接端口的可访问性状态报告为 `ok`，对于无物理连接的端口，此状态报告为 `no-reachability`。如果任何端口报告的状态不是这两个端口，请按照中的说明执行可访问性修复并在其广播域中添加或删除端口 [第 4 步](#)。

11. 验证所有端口是否均已置于广播域中：

```
network port show
```

12. 验证广播域中的所有端口是否配置了正确的最大传输单元（MTU）：

```
network port broadcast-domain show
```

13. 还原 LIF 主端口，指定需要还原的 Vserver 和 LIF 主端口（如果有）：

- a. 列出所有已替换的 LIF：

```
displaced interface show
```

- b. 还原 LIF 主端口：

```
displaced-interface restore-home-node -node <node_name> -vserver
<vserver_name> -lif-name <LIF_name>
```

14. 验证所有 LIF 是否都具有主端口且已由管理员启动：

```
network interface show -fields home-port、status-admin
```

还原 node4 上的 key-manager 配置

如果要使用NetApp卷加密(NVE)和NetApp聚合加密(NAE)对要升级的系统上的卷进行加密、则必须将加密配置同步到新节点。如果不同步密钥管理器、则在使用ARL将node2聚合从node3重新定位到node4时、可能会发生故障、因为node4没有使加密卷和聚合联机所需的加密密钥。

关于此任务

执行以下步骤，将加密配置同步到新节点：

步骤

- 1. 从node4运行以下命令：

```
sSecurity key-manager 板载同步
```

- 2. 在重新定位数据聚合之前、请验证node4上的SVM-KEK密钥是否已还原为"true"：

```
::> security key-manager key query -node node4 -fields restored -key
-type SVM-KEK
```

示例

```
::> security key-manager key query -node node4 -fields restored -key
-type SVM-KEK
```

node	vserver	key-server	key-id
restored			
-----	-----	-----	-----
node4	svm1	""	0000000000000000020000000000a008a81976
true			2190178f9350e071fbb90f00000000000000000

将 node2 拥有的非根聚合和 NAS 数据 LIF 从 node3 移动到 node4

在验证 node4 上的网络配置以及将聚合从 node3 重新定位到 node4 之前，您必须验证当前位于 node3 上的 node2 所属的 NAS 数据 LIF 是否已从 node3 重新定位到 node4 。您还必须验证 node4 上是否存在 SAN LIF 。

关于此任务

在升级操作步骤期间，远程 LIF 处理 SAN LUN 的流量。升级期间，集群或服务运行状况无需移动 SAN LIF 。除非需要将 SAN LIF 映射到新端口，否则不会移动这些 LIF 。使 node4 联机后，您将验证 LIF 是否运行正常并位于相应的端口上。

步骤

1. iSCSI LUN会通过可访问的扫描自动查找正确的主端口。FC和NVMe/FC SAN LUN不会自动移动。升级之前、它们仍会显示其所在的主端口。

检查node4上的SAN Sifs:

- a. 修改向新数据端口报告"已关闭"操作状态的任何iSCSI SAN LUN:

```
network interface modify -vserver <vserver> -lif <iscsi_san_lif> admin down
```

```
network interface modify -vserver <vserver> -lif <iscsi_san_lif> port  
<new_port> node <node>
```

```
network interface modify -vserver <vserver> -lif <iscsi_san_lif>
```

- b. 修改新控制器的端口并向新控制器上的FCP端口报告"已关闭"运行状态的任何FC和NVMe/FC SAN LIFs:

```
network interface modify -vserver <vserver> -lif <fc_san_lif> admin down
```

```
network interface modify -vserver <vserver> -lif <fc_san_lif> port  
<new_port> node <node>
```

```
network interface modify -vserver <vserver> -lif <fc_san_lif>
```

2. 恢复重新定位操作:

#### s系统控制器更换恢复

系统将执行以下任务:

- 集群仲裁检查
- 系统 ID 检查
- 映像版本检查
- 目标平台检查
- 网络可访问性检查

此操作将在网络可访问性检查的此阶段暂停。

3. 恢复重新定位操作:

#### s系统控制器更换恢复

系统将执行以下检查:

- 集群运行状况检查
- 集群 LIF 状态检查

执行这些检查后,系统会将 node2 拥有的非根聚合和 NAS 数据 LIF 重新定位到新控制器 node4。资源重新定位完成后,控制器更换操作将暂停。

4. 检查聚合重新定位和 NAS 数据 LIF 移动操作的状态:

s系统控制器更换 show-details

如果控制器更换操作步骤已暂停，请检查并更正错误（如果有），然后选择问题描述 reume 继续操作。

5. 如有必要，还原和还原任何已替换的 LIF 。列出所有已替换的 LIF ：

```
cluster controller-replacement network placed-interface show
```

如果已替换任何 LIF ， 请将主节点还原回 node4 ：

```
cluster controller-replacement network placed-interface restore-home-node
```

6. 恢复此操作以提示系统执行所需的后检查：

s系统控制器更换恢复

系统将执行以下后检查：

- 集群仲裁检查
- 集群运行状况检查
- 聚合重建检查
- 聚合状态检查
- 磁盘状态检查
- 集群 LIF 状态检查
- 卷检查

## 第 6 阶段。完成升级

### 第6阶段概述

在第6阶段、您需要确认新节点设置正确、如果新节点启用了加密、则需要配置和设置存储加密或NetApp卷加密。您还应停用旧节点并恢复SnapMirror操作。

#### 步骤

1. "使用 KMIP 服务器管理身份验证"
2. "确认新控制器设置正确"
3. "在新控制器模块上设置存储加密"
4. "在新控制器模块上设置NetApp卷或聚合加密"
5. "停用旧系统"
6. "恢复 SnapMirror 操作"

AFF A70、AFF A90和AFF A1K系统会为集群和HA连接共享100GbE网络端口。这些系统可以支持与传统集群交换机建立10GbE或25GbE集群连接；但是、当不再需要10GbE和25GbE交换机时、NetApp建议更新到100GbE集群速度。有关详细信息，请参见以下知识库文章：



- ["如何在AFF A1K、AFF A90或AFF A70上的新集群设置中配置10G或25G集群端口"](#)
- ["如何将AFF A1K、AFF A90或AFF A70上的现有集群端口从10G或25G转换为40G或100G集群端口"](#)

如果无法将现有节点上的e0a或e0b集群端口链接到新节点上的集群端口，请参见 ["NetApp错误在线中的错误ID COBTP-166978"](#)。

## 使用 **KMIP** 服务器管理身份验证

您可以使用密钥管理互操作性协议（ Key Management Interoperability Protocol ， KMIP ）服务器管理身份验证密钥。

### 步骤

1. 添加新控制器：

`s安全密钥管理器外部启用`

2. 添加密钥管理器：

```
security key-manager external add-servers -key-servers  
key_management_server_ip_address
```

3. 验证密钥管理服务器是否已配置且可供集群中的所有节点使用：

`s安全密钥管理器外部 show-status`

4. 将所有链接的密钥管理服务器中的身份验证密钥还原到新节点：

```
sSecurity key-manager external restore -node new_controller_name
```

### 确认新控制器设置正确

要确认设置正确，必须启用 HA 对。此外，还必须验证 node3 和 node4 是否可以访问彼此的存储，并且它们都不拥有属于集群上其他节点的数据 LIF 。此外，您还必须确认 node3 拥有 node1 的聚合， node4 拥有 node2 的聚合，并且两个节点的卷均联机。

### 步骤

1. 在对 node2 执行后检之后，将为 node2 集群启用存储故障转移和集群 HA 对。操作完成后，两个节点均显示为已完成，系统将执行一些清理操作。
2. 验证是否已启用存储故障转移：

`s存储故障转移显示`

以下示例显示了启用存储故障转移时命令的输出：

```
cluster::> storage failover show
```

		Takeover	
Node	Partner	Possible	State Description
-----	-----	-----	-----
node3	node4	true	Connected to node4
node4	node3	true	Connected to node3

- 使用以下命令并检查输出，验证 node3 和 node4 是否属于同一集群：

```
cluster show
```

- 使用以下命令并检查输出，验证 node3 和 node4 是否可以访问彼此的存储：

```
storage failover show -fields local-missing-disks、partner-missing-disks
```

- 使用以下命令并检查输出，验证 node3 和 node4 均不拥有集群中其他节点拥有的主数据 LIF：

```
network interface show
```

如果 node3 或 node4 都不拥有集群中其他节点拥有的主数据 LIF，请将数据 LIF 还原到其主所有者：

网络接口还原

- 确认 node3 拥有 node1 中的聚合，而 node4 拥有 node2 中的聚合：

```
storage aggregate show -owner-name <node3>
```

```
storage aggregate show -owner-name <node4>
```

- 确定是否有任何卷脱机：

```
volume show -node <node3> -state offline
```

```
volume show -node <node4> -state offline
```

- 如果任何卷处于脱机状态，请将其与您在部分中捕获的脱机卷列表进行比较 ["准备要升级的节点"](#)，并根据需要使用以下命令使每个卷的任何脱机卷联机一次：

```
volume online -vserver <vserver_name> -volume <volume_name>
```

- 对每个节点使用以下命令，为新节点安装新许可证：

```
system license add -license-code <license_code,license_code,license_code...>
```

license-code 参数接受一个包含 28 个大写字母字符密钥的列表。您可以一次添加一个许可证，也可以一次添加多个许可证，并以逗号分隔每个许可证密钥。

- 使用以下命令之一从原始节点中删除所有旧许可证：

```
ssystem license clean-up -unused -expired
```

```
system license delete -serial-number <node_serial_number> -package  
<licensable_package>
```

- 删除所有已过期的许可证:

```
ssystem license clean-up -expired
```

- 删除所有未使用的许可证:

```
ssystem license clean-up -unused
```

- 在节点上使用以下命令从集群中删除特定许可证:

```
system license delete -serial-number <node1_serial_number> -package *
```

```
system license delete -serial-number <node2_serial_number> -package *
```

此时将显示以下输出:

```
Warning: The following licenses will be removed:  
<list of each installed package>  
Do you want to continue? {y|n}: y
```

输入 `y` 删除所有软件包。

11. 使用以下命令并检查输出，以验证是否已正确安装许可证:

`s`系统许可证显示

您可以将输出与在部分中捕获的输出进行比较 ["准备要升级的节点"](#)。

12. 如果在配置中使用自加密驱动器，并且您已将变量设置 `kmip.init.maxwait` 为 `off` (例如中的 ["安装并启动 node4 步骤 24"](#))，则必须取消设置变量:

```
set diag; systemshell -node <node_name> -command sudo kenv -u -p  
kmip.init.maxwait
```

13. 在两个节点上使用以下命令配置 SP :

```
system service-processor network modify -node <node_name>
```

请参见 ["参考资料"](#) 链接到 ONTAP `s`管理参考 \_ 以了解 SP 的相关信息，以及 `_SP 9.8 命令: 手册页参考 _` 以了解有关 `system service-processor network modify` 命令的详细信息。

14. 如果要在新节点上设置无交换机集群，请参见 ["参考资料"](#) 要链接到 *NetApp 支持站点* \_ 并按照 *\_switchover to a two-node switchless cluster* 中的说明进行操作。

完成后

如果在 node3 和 node4 上启用了存储加密，请完成此部分 ["在新控制器模块上设置存储加密"](#)。否则，请完成部分 ["停用旧系统"](#)。

## 在新控制器模块上设置存储加密

如果更换的控制器或新控制器的 HA 配对项使用存储加密，则必须为新控制器模块配置存储加密，包括安装 SSL 证书和设置密钥管理服务器。

### 关于此任务

此操作步骤包含对新控制器模块执行的步骤。您必须在正确的节点上输入命令。

### 步骤

1. 验证密钥管理服务器是否仍可用，其状态及其身份验证密钥信息：

s安全密钥管理器外部 `show-status`

s安全密钥管理器板载 `show-backup`

2. 将上一步中列出的密钥管理服务器添加到新控制器的密钥管理服务器列表中。

- a. 添加密钥管理服务器：

```
security key-manager external add-servers -key-servers  
key_management_server_ip_address
```

- b. 对列出的每个密钥管理服务器重复上述步骤。您最多可以链接四个密钥管理服务器。
- c. 验证是否已成功添加密钥管理服务器：

```
security key-manager external show
```

3. 在新控制器模块上，运行密钥管理设置向导以设置和安装密钥管理服务器。

您必须安装与现有控制器模块上安装的密钥管理服务器相同的密钥管理服务器。

- a. 在新节点上启动密钥管理服务器设置向导：

s安全密钥管理器外部启用

- b. 完成向导中的步骤以配置密钥管理服务器。

4. 将所有链接的密钥管理服务器中的身份验证密钥还原到新节点：

```
sSecurity key-manager external restore -node new_controller_name
```

## 在新控制器模块上设置NetApp卷或聚合加密

如果新控制器的已更换控制器或高可用性(HA)配对系统使用NetApp卷加密(NVE)或NetApp聚合加密(NAE)、则必须为NVE或NAE配置新控制器模块。

### 关于此任务

此操作步骤包含对新控制器模块执行的步骤。您必须在正确的节点上输入命令。



## 板载密钥管理器

使用板载密钥管理器配置NVE或NAE。

### 步骤

1. 将所有链接的密钥管理服务器中的身份验证密钥还原到新节点：

```
sSecurity key-manager 板载同步
```

## 外部密钥管理

使用外部密钥管理配置NVE或NAE。

### 步骤

1. 验证密钥管理服务器是否仍可用，其状态及其身份验证密钥信息：

```
sSecurity key-manager key query -node node
```

2. 将上一步中列出的密钥管理服务器添加到新控制器的密钥管理服务器列表中：

- a. 添加密钥管理服务器：

```
security key-manager external add-servers -key-servers  
key_management_server_ip_address
```

- b. 对列出的每个密钥管理服务器重复上述步骤。您最多可以链接四个密钥管理服务器。
- c. 验证是否已成功添加密钥管理服务器：

```
security key-manager external show
```

3. 在新控制器模块上，运行密钥管理设置向导以设置和安装密钥管理服务器。

您必须安装与现有控制器模块上安装的密钥管理服务器相同的密钥管理服务器。

- a. 在新节点上启动密钥管理服务器设置向导：

```
s安全密钥管理器外部启用
```

- b. 完成向导中的步骤以配置密钥管理服务器。

4. 将所有链接的密钥管理服务器中的身份验证密钥还原到新节点：

```
s安全密钥管理器外部还原
```

此命令需要OKM密码短语

有关详细信息、请参见知识库文章 ["如何从ONTAP 启动菜单还原外部密钥管理器服务器配置"](#)。

### 完成后

检查是否有任何卷因身份验证密钥不可用或无法访问 EKM 服务器而脱机。使用 `volume online` 命令将这些卷

恢复联机。

## 停用旧系统

升级后，您可以通过 NetApp 支持站点停用旧系统。停用系统会告知 NetApp 系统不再运行，并将其从支持数据库中删除。

### 步骤

1. 请参见 ["参考资料"](#) 链接到 [\\_NetApp 支持站点\\_](#) 并登录。
2. 从菜单中选择 \* 产品 > 我的产品 \*。
3. 在 \* 查看已安装系统 \* 页面上，选择要用于显示系统信息的 \* 选择条件 \*。

您可以选择以下选项之一来查找您的系统：

- 序列号（位于设备背面）
- "我的位置" 的序列号

4. 选择 \* 执行！ \*

下表显示了集群信息，包括序列号。

5. 在表中找到集群，然后从产品工具集下拉菜单中选择 \* 停用此系统 \*。

## 恢复 SnapMirror 操作

您可以恢复升级前暂停的 SnapMirror 传输，并恢复 SnapMirror 关系。升级完成后，更新将按计划进行。

### 步骤

1. 验证目标上的 SnapMirror 状态：

```
snapmirror show
```

2. 恢复 SnapMirror 关系：

```
snapmirror resume -destination-vserver vservers_name
```

## 故障排除

### 故障排除

升级节点对时可能会遇到故障。节点可能会崩溃，聚合可能无法重新定位或 LIF 可能无法迁移。故障的发生原因及其解决方案取决于升级操作步骤期间发生故障的时间。

请参见一节中描述操作步骤不同阶段的表 ["ARL 升级概述"](#)。有关可能发生的故障的信息按操作步骤的阶段列出。

## 聚合重新定位失败

在升级期间，聚合重新定位（ARL）可能会在不同点失败。

### 检查聚合重新定位失败

在操作步骤期间，ARL 可能会在第 2 阶段，第 3 阶段或第 5 阶段失败。

#### 步骤

1. 输入以下命令并检查输出：

s 存储聚合重新定位显示

`storage aggregate relocation show` 命令可显示哪些聚合已成功重新定位，哪些聚合未成功重新定位以及故障原因。

2. 检查控制台是否存在任何 EMS 消息。

3. 执行以下操作之一：

- 根据 `storage aggregate relocation show` 命令的输出以及 EMS 消息的输出，采取适当的更正操作。
- 使用 `storage aggregate relocation start` 命令的 `override-vetoes` 选项或 `override-destination-checks` 选项强制重新定位聚合。

有关 `storage aggregate relocation start`，`override-vetoes` 和 `override-destination-checks` 选项的详细信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 `_Microsoft ONTAP 9.8 命令：手册页参考 _`。

升级完成后，**node1** 上的聚合属于 **node4**

升级操作步骤结束时，**node3** 应为聚合的新主节点，而这些聚合最初将 **node1** 作为主节点。您可以在升级后重新定位它们。

#### 关于此任务

在以下情况下，聚合可能无法正确重新定位，将 **node1** 作为其主节点，而不是 **node3**：

- 在第 3 阶段，聚合从 **node2** 重新定位到 **node3**。要重新定位的某些聚合的主节点为 **node1**。例如，此类聚合可以称为 `aggr_node_1`。如果 `aggr_node_1` 的重新定位在第 3 阶段失败，并且无法强制重新定位，则聚合将留在 **node2** 上。
- 在第 4 阶段之后，将 **node2** 替换为 **node4**。更换 **node2** 后，`aggr_node_1` 将联机，并将 **node4** 作为其主节点，而不是 **node3**。

启用存储故障转移后，您可以通过完成以下步骤在第 6 阶段后修复不正确的所有权问题：

#### 步骤

1. 输入以下命令以获取聚合列表：

```
storage aggregate show -nodes node4-is-home true
```

要确定未正确重新定位的聚合，请参阅在一节中获取的主所有者为 **node1** 的聚合列表 ["准备要升级的节点"](#)

并将其与上述命令的输出进行比较。

2. 将步骤 1 的输出与您在一节中为 node1 捕获的输出进行比较 "准备要升级的节点" 并记下未正确重新定位的所有聚合。
3. 【auto\_aggr\_relocate\_fail\_Step3】重新定位节点 4 上遗留的聚合：

```
s存储聚合重新定位start -node node4-aggr aggr_node_1-destination node3
```

在此重新定位期间，请勿使用 ``-nt-controller-upgrade`` 参数。

4. 验证 node3 现在是否为聚合的主所有者：

```
storage aggregate show -aggregate aggr1、aggr2、aggr3...-fields home-name
```

``aggr1、aggr2、aggr3...`` 是将 node1 作为原始主所有者的聚合列表。

如果聚合的主所有者不是 node3，则可以在中使用相同的重新定位命令将其重新定位到 node3 [第 3 步](#)。

重新启动，崩溃或重新启动

在升级的不同阶段，系统可能会崩溃—重新启动，崩溃或重新启动。

这些问题的解决方案取决于它们发生的时间。

在预检查阶段重新启动，崩溃或重新启动

在 **HA** 对的预检查阶段仍处于启用状态之前，节点 **1** 或节点 **2** 崩溃

如果 node1 或 node2 在预检查阶段之前崩溃，则尚未重新定位任何聚合，并且 HA 对配置仍处于启用状态。

关于此任务

接管和交还可以正常进行。

步骤

1. 检查控制台是否存在系统可能已发出的 EMS 消息，并采取建议的更正操作。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在第一个资源释放阶段重新启动，崩溃或重新启动

在 **HA** 对仍处于启用状态的情况下，节点 **1** 在第一个资源释放阶段崩溃

部分或所有聚合已从 node1 重新定位到 node2，并且 HA 对仍处于启用状态。node2 接管 node1 的根卷以及未重新定位的任何非根聚合。

关于此任务

重新定位的聚合的所有权与因主所有者未发生更改而被接管的非根聚合的所有权相同。

当 node1 进入 Waiting for giveback 状态时，node2 将交还所有 node1 非根聚合。

步骤

1. 启动 node1 后，node1 的所有非根聚合均已移回 node1。您必须手动将聚合从 node1 重新定位到 node2：  
`storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate -list *-ndocontroller-upgrade true`
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在禁用 HA 对的情况下，**Node1** 在第一个资源释放阶段崩溃

Node2 不会接管，但它仍在从所有非根聚合提供数据。

#### 步骤

1. 启动 node1。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在 HA 对仍处于启用状态的情况下，节点 2 在第一个资源释放阶段失败

node1 已将其部分或全部聚合重新定位到 node2。已启用 HA 对。

#### 关于此任务

node1 接管 node2 的所有聚合以及它已重新定位到 node2 的任何自身聚合。node2 启动时，聚合重新定位将自动完成。

#### 步骤

1. 启动 node2。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在第一个资源释放阶段以及禁用 HA 对之后，**Node2** 会崩溃

Node1 不接管。

#### 步骤

1. 启动 node2。

在 node2 启动期间，所有聚合都会发生客户端中断。

2. 继续执行节点对升级操作步骤的其余部分。

在第一个验证阶段重新启动，崩溃或重新启动

在禁用 HA 对的情况下，节点 2 在第一个验证阶段崩溃

Node2 崩溃后 Node3 不会接管，因为 HA 对已禁用。

#### 步骤

1. 启动 node2。

在 node2 启动期间，所有聚合都会发生客户端中断。

2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在禁用 HA 对的情况下，节点 3 在第一个验证阶段崩溃

Node2 不会接管，但它仍在从所有非根聚合提供数据。

#### 步骤

1. 启动 node3 。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在第一个资源重新获取阶段重新启动，崩溃或重新启动

在聚合重新定位期间，节点 2 在第一个资源重新获取阶段崩溃

node2 已将其部分或全部聚合从 node1 重新定位到 node3 。node3 用于从已重新定位的聚合提供数据。HA 对已禁用，因此不存在接管。

#### 关于此任务

未重新定位的聚合发生客户端中断。启动 node2 时， node1 的聚合将重新定位到 node3 。

#### 步骤

1. 启动 node2 。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在聚合重新定位期间，节点 3 在第一个资源重新获取阶段崩溃

如果在 node2 将聚合重新定位到 node3 时 node3 崩溃，则在 node3 启动后，此任务将继续执行。

#### 关于此任务

Node2 将继续为其余聚合提供服务，但已重新定位到 Node3 的聚合会在 Node3 启动期间发生客户端中断。

#### 步骤

1. 启动 node3 。
2. 继续升级控制器。

在检查后阶段重新启动，崩溃或重新启动

在后检查阶段，节点 2 或节点 3 崩溃

HA 对已禁用，因此不是接管。重新启动的节点中的聚合发生客户端中断。

#### 步骤

1. 启动节点。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在第二个资源释放阶段重新启动，崩溃或重新启动

**Node3** 在第二个资源释放阶段崩溃

如果 node2 重新定位聚合时 node3 崩溃，则在 node3 启动后，此任务将继续执行。

关于此任务

Node2 继续为其余聚合提供服务，但已重新定位到 Node3 和 Node3 自己的聚合的聚合在 Node3 启动期间会发生客户端中断。

步骤

1. 启动 node3。
2. 继续执行控制器升级操作步骤。

### **Node2 在第二个资源释放阶段崩溃**

如果节点 2 在聚合重新定位期间崩溃，则不会接管节点 2。

关于此任务

node3 将继续为已重新定位的聚合提供服务，但 node2 拥有的聚合会发生客户端中断。

步骤

1. 启动 node2。
2. 继续执行控制器升级操作步骤。

在第二个验证阶段重新启动，崩溃或重新启动

### **Node3 在第二个验证阶段崩溃**

如果节点 3 在此阶段崩溃，则不会发生接管，因为 HA 对已禁用。

关于此任务

在 node3 重新启动之前，所有聚合都会发生客户端中断。

步骤

1. 启动 node3。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

### **Node4 在第二个验证阶段崩溃**

如果节点 4 在此阶段崩溃，则不会发生接管。node3 从聚合提供数据。

关于此任务

非根聚合发生中断，这些聚合已重新定位，直到 node4 重新启动。

步骤

1. 启动 node4。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

操作步骤的多个阶段可能会出现的问题

某些问题可能会在操作步骤的不同阶段发生。

意外的 "storage failover show" 命令输出

在操作步骤期间，如果托管所有数据聚合的节点发生崩溃或意外重新启动，您可能会在重新启动，崩溃或重新启动前后看到 storage failover show 命令的意外输出。

关于此任务

您可能会在阶段 2 ，阶段 3 ，阶段 4 或阶段 5 中看到 storage failover show 命令的意外输出。

以下示例显示了托管所有数据聚合的节点上没有重新启动或崩溃时 storage failover show 命令的预期输出：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover	
		Possible	State Description
node1	node2	false	Unknown
node2	node1	false	Node owns partner aggregates as part of the non-disruptive head upgrade procedure. Takeover is not possible: Storage failover is disabled.

以下示例显示了重新启动或崩溃后 storage failover show 命令的输出：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover	
		Possible	State Description
node1	node2	-	Unknown
node2	node1	false	Waiting for node1, Partial giveback, Takeover is not possible: Storage failover is disabled

尽管输出显示某个节点正在进行部分交还，并且已禁用存储故障转移，但您可以忽略此消息。

步骤

无需执行任何操作；请继续执行节点对升级操作步骤。

LIF 迁移失败

迁移 LIF 后，它们可能无法在迁移到阶段 2 ，阶段 3 或阶段 5 后联机。

步骤

- 1. 验证端口 MTU 大小是否与源节点的端口 MTU 大小相同。

例如，如果源节点上的集群端口 MTU 大小为 9000 ，则目标节点上的 MTU 大小应为 9000 。



2. 如果端口的物理状态为 down ， 请检查网络缆线的物理连接。

## 参考资料

在执行此内容中的过程时，您可能需要查看参考内容或访问参考网站。

- [\[参考内容\]](#)
- [\[参考站点\]](#)

## 参考内容

下表列出了此升级的特定内容。

内容	Description
"CLI 管理概述"	介绍如何管理 ONTAP 系统，向您展示如何使用命令行界面，如何访问集群，如何管理节点等。
"确定是使用 System Manager 还是使用 ONTAP 命令行界面进行集群设置"	介绍如何设置和配置 ONTAP 。
"使用 CLI 管理磁盘和聚合"	介绍如何使用命令行界面管理 ONTAP 物理存储。其中介绍了如何创建，扩展和管理聚合，如何使用 Flash Pool 聚合，如何管理磁盘以及如何管理 RAID 策略。
"《 FlexArray 虚拟化安装要求和参考》"	包含 FlexArray 虚拟化系统的布线说明和其他信息。
"高可用性管理"	介绍如何安装和管理高可用性集群配置，包括存储故障转移和接管 / 交还。
"使用 CLI 进行逻辑存储管理"	介绍如何使用卷， FlexClone 卷，文件和 LUN 高效管理逻辑存储资源， FlexCache 卷，重复数据删除，数据压缩， qtree 和配额。
"MetroCluster 升级和扩展"	介绍升级 MetroCluster 配置中的控制器和存储型号，从 MetroCluster FC 过渡到 MetroCluster IP 配置以及通过添加更多节点扩展 MetroCluster 配置的过程。
"网络管理"	介绍如何在集群中配置和管理物理和虚拟网络端口（ VLAN 和接口组）， LIF ，路由和主机解析服务；如何通过负载均衡优化网络流量；以及如何使用 SNMP 监控集群。
"《 ONTAP 9.13.1 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.13.1 命令的语法和用法。
"《 ONTAP 9.14.1 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.14.1 命令的语法和用法。
"《 ONTAP 9.15.1 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.15.1 命令的语法和用法。
"使用 CLI 进行 SAN 管理"	介绍如何使用 iSCSI 和 FC 协议配置和管理 LUN ， igroup 和目标，以及使用 NVMe/FC 协议的命名空间和子系统。
"SAN 配置参考"	包含有关 FC 和 iSCSI 拓扑和布线方案的信息。
"通过移动卷或存储进行升级"	介绍如何通过移动存储或卷快速升级集群中的控制器硬件。还介绍如何将受支持的型号转换为磁盘架。
"升级 ONTAP"	包含有关下载和升级 ONTAP 的说明。

内容	Description
"使用system controller Replace命令升级同一机箱中的控制器型号"	介绍无中断升级系统(保留旧系统机箱和磁盘)所需的聚合重新定位过程。
"使用 system controller replace 命令升级运行 ONTAP 9.8 或更高版本的控制器硬件"	介绍使用 system controller replace 命令无中断升级运行 ONTAP 9.8 的控制器所需的聚合重新定位过程。
"使用聚合重新定位手动升级运行 ONTAP 9.8 或更高版本的控制器硬件"	介绍运行 ONTAP 9.8 或更高版本时执行手动无中断控制器升级所需的聚合重新定位过程。

## 参考站点

。"NetApp 支持站点" 此外，还包含有关网络接口卡（NIC）以及可能与系统结合使用的其他硬件的文档。它还包含 "Hardware Universe"，提供有关新系统支持的硬件的信息。

访问 "ONTAP 9 文档"。

访问 "Active IQ Config Advisor" 工具。

# 使用system controller Replace命令升级同一机箱中的控制器型号

## 概述

您可以通过使用聚合重新定位(ARL)并将现有系统转换为替代系统来无中断升级HA对上的控制器硬件、从而保留现有系统机箱和磁盘。



此操作步骤严格适用场景以下升级配置。请勿\*使用此过程在任何其他系统组合之间执行升级。

现有系统	更换系统	支持的ONTAP版本
AFF A800 <sup>1</sup>	AFF A90或AFF A70	9.15.1
配置为全SAN阵列(ASA)的AFF A220	ASA A150	9.13.1P1及更高版本
AFF A220	AFF A150	9.10.1P15、9.11.1P11、9.12.1P5及更高版本
AFF A200	AFF A150	9.10.1P15、9.11.1P11及更高版本 <sup>2</sup>
AFF C190	AFF A150	9.10.1P15、9.11.1P11、9.12.1P5及更高版本
FAS2620	FAS2820	9.11.1P7 (FAS2620) <sup>2</sup> µ m 9.13.1及更高版本(FAS2820)
FAS2720	FAS2820	9.13.1及更高版本
配置为ASA的AFF A700	ASA A900	9.13.1P1及更高版本
AFF A700	AFF A900	9.10.1P10、9.11.1P6及更高版本
FAS9000	FAS9500	9.10.1P10、9.11.1P6及更高版本

<sup>1</sup>升级到ONTAP 9.151中推出的系统时、ONTAP会转换所有现有精简配置卷(包括未使用存储效率的卷)的存储效率、并应用利用硬件卸载功能的新存储效率功能。这是一个自动后台进程、不会对系统性能造成明显影响。[了解更多信息。](#)"(英文)

<sup>2</sup> AFF A200和FAS2620系统不支持9.11.1之后的ONTAP版本。



如果可能、NetApp建议您在旧系统和替代系统上使用相同的ONTAP版本。

上表中的最低ONTAP版本为必填项。这些ONTAP版本具有支持在升级期间在机箱内混用不同类型控制器所需的服务处理器或底板管理控制器(BMC)固件版本。

在操作步骤期间、您可以在旧控制器节点之间迁移非根聚合。安装后、您可以将非根聚合从旧控制器节点迁移到替代控制器节点。在升级操作步骤期间、您可以访问要升级的节点上托管的数据。

关于此任务

在此控制器升级操作步骤期间、您可以执行以下升级之一：

现有...	执行以下操作...
AFF A800	将两个AFF A800控制器、NVRAM和所有I/O模块交换为新控制器和I/O模块。
AFF A220、AFF A200、AFF C190、FAS2620或FAS2720	将旧控制器上每个节点上的控制器模块交换为新模块。 <sup>1</sup>
AFF A700或FAS9000	将旧控制器上每个节点上的控制器和NVRAM模块交换为新模块。 <sup>1</sup>

<sup>1</sup>您无需移动、断开或重新连接I/O卡、数据线、磁盘架和磁盘。

此过程使用一种称为聚合重新定位(ARL)的方法。ARL可以利用HA配置和集群互连通信、如果非根聚合在同一集群中共享存储、则可以将这些聚合的所有权从一个节点移动到另一个节点。

在操作步骤期间、您可以使用替代控制器硬件升级原始控制器硬件，从而重新定位非根聚合的所有权。您可以在节点之间多次迁移聚合，以确认在整个升级操作步骤 中至少有一个节点正在从聚合提供数据。在继续操作时，您还可以在集群中的节点之间迁移数据 LIF 。



术语 \* 节点 1 \* 和 \* 节点 2 \* 仅用作本文档中节点名称的参考。按照此过程进行操作时、您必须替换节点的实际名称。

重要信息

- 此操作步骤非常复杂，假定您具备高级 ONTAP 管理技能。您还应阅读并了解 ["升级控制器的准则"](#) 和 ["ARL 升级概述"](#) 开始升级前的章节。
- 此操作步骤假定更换用的控制器硬件是新的，尚未在其他系统中使用。使用 `wipeconfig` 命令准备已用控制器所需的步骤不在此操作步骤中。如果更换用的控制器硬件先前已用作另一个 ONTAP 集群的一部分或用作独立的单节点系统，则必须联系技术支持。
- 您可以使用此操作步骤升级具有两个以上节点的集群中的控制器硬件；但是，您需要为集群中的每个 HA 对单独执行操作步骤。
- 如果您的交换机不受ONTAP版本和要升级到的替代系统支持、请参阅 ["参考资料"](#) 链接到 [S/L Hardware Universe](#) 。
- 对于集群和HA连接、AFF A70和AFF A90系统共享100GbE网络端口。这些系统可以支持与传统集群交换机建立10GbE或25GbE集群连接；但是、当不再需要10GbE和25GbE交换机时、NetApp建议更新到100GbE

集群速度。有关详细信息，请参见以下知识库文章：

- ["如何在AFF A1K、AFF A90或AFF A70上的新集群设置中配置10G或25G集群端口"](#)
- ["如何将AFF A1K、AFF A90或AFF A70上的现有集群端口从10G或25G转换为40G或100G集群端口"](#)

如果无法将现有节点上的e0a或e0b集群端口链接到新节点上的集群端口，请参见 ["NetApp错误在线中的错误ID COBTP-166978"](#)。

- 此过程仅适用于AFF A800、AFF A200、AFF A220、AFF C190、FAS2620、FAS2720、AFF A700和FAS9000系统。对于需要升级到AFF A90、AFF A70、AFF A150、FAS2820、AFF A900的所有其他控制器型号、或FAS9500系统、请参见 ["参考资料"](#) 链接到 `_use "system controller replace"` 命令升级运行ONTAP 9.8或更高版本的控制器硬件\_以及 `_using聚合重新定位手动升级运行ONTAP 9.8或更高版本的控制器硬件_` 内容。
- ASA A900、AFF A900和FAS9500系统仅支持高端电源(200V至240V)。如果您的AFF A700或FAS9000系统使用低端电源(100V到120V)运行、则必须先转换AFF A700或FAS9000输入电源、然后才能使用此操作步骤。
- 如果要从AFF A800、AFF A200、AFF A220、AFF C190、FAS2620升级、FAS2720、AFF A700或FAS9000系统停机时、您可以通过移动存储来升级控制器硬件、也可以联系技术支持。请参见 ["参考资料"](#) 链接到 `_Upgrade by Moving volumes"`或`"storage"`。

自动执行控制器升级过程

此操作步骤提供了自动化操作步骤的步骤、该步骤使用自动磁盘分配和网络端口可访问性检查来简化控制器升级体验。

确定是否使用聚合重新定位操作步骤

此内容介绍如何在保留所有现有数据和磁盘的同时升级HA对中的存储控制器。这是一个复杂的操作步骤，只能由经验丰富的管理员使用。

您可以在以下情况下使用此操作步骤：

- 您正在执行以下控制器升级之一：

旧控制器	更换控制器
AFF A800	AFF A700和AFF A90
配置为ASA的AFF A220	ASA A150
AFF A220、AFF A200或AFF C190	AFF A150
FAS2620或FAS2720	FAS2820
配置为ASA的AFF A700	ASA A900
AFF A700	AFF A900
FAS9000	FAS9500

- 您已向NetApp销售代表确认收到用于控制器升级的硬件：
  - 升级所需的两个AFF A90或两个AFF A70控制器以及所有I/O模块。所需的100GbE缆线长度。

- ASA A150、AFF A150或FAS2820控制器
- ASA A900、AFF A900或FAS9500控制器和NVRAM模块以及升级所需的部件
- 您正在运行适用于升级的最低ONTAP版本。有关详细信息，请参见 ["概述"](#)。
- 您不希望将新控制器作为新的 HA 对添加到集群中，并使用卷移动来迁移数据。
- 您拥有管理 ONTAP 的经验，并对在诊断权限模式下工作的风险感到满意。

在以下情况下、您不能使用此操作步骤：

- 您正在AFF A800、AFF A700或FAS9000系统上使用FlexArray虚拟化软件。
- 您正在使用共享交换机进行集群互连和以太网连接存储。

有关在AFF A800、AFF A700或FAS9000系统上升级MetroCluster MetroCluster IP配置的信息、请参见以链接到 [\\_FASUpgrade "参考资料" and Expansion\\_](#) 内容。



您可以对此操作步骤 使用NetApp存储加密(NSE)、NetApp卷加密(NVE)和NetApp聚合加密(NAE)。

如果您希望使用其他方法升级控制器硬件并愿意执行卷移动，请参见 ["参考资料"](#) 通过移动卷或存储链接到 [\\_Upgrade](#) 。

请参见 ["参考资料"](#) 可链接到 [\\_ONTAP 9 文档中心\\_](#) ，在此可以访问 ONTAP 9 产品文档。

## 所需的工具和文档

要执行升级，您必须具有接地线，并且在升级过程中需要参考其他文档。

要将AFF A800升级到AFF A90或AFF A70、请确认100GbE缆线的长度至少为1米。

请参见 ["参考资料"](#) 可访问此升级所需的参考文档和参考站点列表。

## 升级控制器的准则

要了解是否可以使用聚合重新定位(ARL)、保留旧系统机箱和磁盘、取决于系统升级配置和ONTAP版本。

### 支持 **ARL** 升级

某些系统配置支持控制器升级。要查看支持的系统列表和最低ONTAP版本、请参见 ["概述"](#)。

如果您已收到一个完整的全新AFF A150、FAS2820、AFF A900或FAS9500系统(包括新机箱)、请参见 ["参考资料"](#) 要链接到 [\\_use "system controller replace " 命令升级运行 ONTAP 9.8 或更高版本内容的控制器硬件。](#)

配置了 SnapLock 企业版和 SnapLock 合规性卷的系统支持使用 ARL 升级控制器。

### 双节点无交换机集群

如果要升级双节点无交换机集群中的节点，则可以在执行升级时将这些节点保留在无交换机集群中。您无需将其转换为交换集群。

交换机连接的集群

如果您要升级连接到集群交换机的集群中的节点、则必须验证升级后交换机上运行的制造商、型号、固件版本、RCIF和ONTAP版本是否与替代控制器上运行的版本相同。如果需要、您必须先执行交换机升级、然后再使用本文档中所述的ARL操作步骤升级控制器。

故障排除

如果在升级控制器时出现任何问题，请参见 ["故障排除"](#) 部分，请参见操作步骤末尾的详细信息和可能的解决方案。

如果您未找到与遇到的问题相关的解决方案，请联系技术支持。

ARL 升级概述

在使用 ARL 升级节点之前，您应了解操作步骤的工作原理。在此内容中，操作步骤将分为多个阶段。

升级节点对

要升级节点对，您需要准备原始节点，然后对原始节点和新节点执行一系列步骤。然后，您可以停用原始节点。

ARL 升级顺序概述

在操作步骤期间，您可以使用替代控制器硬件升级原始控制器硬件，一次升级一个控制器，从而利用 HA 对配置重新定位非根聚合的所有权。所有非根聚合都必须进行两次重新定位，才能到达其最终目标，即正确的升级节点。

每个聚合都有一个主所有者和当前所有者。主所有者是聚合的实际所有者，当前所有者是临时所有者。

下表介绍了您在每个阶段执行的高级任务以及此阶段结束时的聚合所有权状态。操作步骤稍后将提供详细步骤：

阶段	步骤
"第 1 阶段：准备升级"	<p>在第1阶段、您需要验证是否具有用于升级的正确硬件、并运行预检、如果需要、还需要正确的聚合所有权。如果您要使用板载密钥管理器管理存储加密、并且可以选择将SnapMirror关系静置、则必须记录某些信息。</p> <p>阶段 1 结束时的聚合所有权：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• node1 是 node1 聚合的主所有者和当前所有者</li><li>• node2 是 node2 聚合的主所有者和当前所有者</li></ul>



阶段	步骤
"第2阶段：重新定位资源并停用node1"	<p>在第2阶段、您需要将node1非根聚合和NAS数据生命周期从node1重新定位到node2。此过程大部分是自动完成的；操作将暂停，以便您可以检查其状态。您必须手动恢复此操作。如果需要、您可以重新定位失败或被否决的聚合。在停用node1之前、您需要记录node1信息以供稍后在操作步骤 中使用。您也可以稍后在操作步骤 中准备网络启动node1。</p> <p>阶段 2 结束时的聚合所有权：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• node2 是 node1 聚合的当前所有者</li> <li>• node2 是 node2 聚合的主所有者和当前所有者</li> </ul>
"第3阶段：使用替代系统模块启动node1"	<p>在第3阶段、使用升级的系统模块启动node1、并验证升级后的node1安装。如果您使用的是NetApp卷加密(NVE)、则需要还原密钥管理器配置。您还可以将node1非根聚合和NAS数据LIF从node2重新定位到升级后的node1、并验证node1上是否存在SAN LIF。</p> <p>第 3 阶段结束时的聚合所有权：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 升级后的node1是node1聚合的主所有者和当前所有者</li> <li>• node2 是 node2 聚合的主所有者和当前所有者</li> </ul>
"第4阶段：重新定位资源并停用node2"	<p>在阶段4中、您将非根聚合和NAS数据LIF从node2重新定位到升级后的node1并停用node2。</p> <p>第 4 阶段结束时的聚合所有权：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 升级后的 node1 是最初属于 node1 的聚合的主所有者和当前所有者</li> <li>• 升级后的 node1 是 node2 聚合的当前所有者</li> </ul>
"第5阶段：在node2上安装替代系统模块"	<p>在第5阶段、先安装为升级后的node2收到的新系统模块、然后再安装netboot node2。</p> <p>第 5 阶段结束时的聚合所有权：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 升级后的node1是最初属于node1的聚合的主所有者和当前所有者。</li> <li>• 升级后的 node2 是最初属于 node2 的聚合的主所有者和当前所有者。</li> </ul>
"第6阶段：使用替代系统模块启动node2"	<p>在第6阶段中、使用升级的系统模块启动node2、并验证升级后的node2安装。如果您使用的是NVE、则需要还原密钥管理器配置。您还可以将node1非根聚合和NAS数据LIF从node1重新定位到升级后的node2、并验证node2上是否存在SAN LIF。</p>

阶段	步骤
"第 7 阶段：完成升级"	在第7阶段、您需要确认新节点设置正确、如果新节点启用了加密、则需要配置和设置存储加密或NVE。您还应停用旧节点并恢复SnapMirror操作。

## 第 1 阶段。准备升级

### 第1阶段概述

在第1阶段、您需要验证是否具有用于升级的正确硬件、并运行预检、如果需要、还需要正确的聚合所有权。如果您要使用板载密钥管理器管理存储加密、并且可以选择将SnapMirror关系静置、则还需要记录某些信息。

#### 步骤

1. "验证升级硬件"
2. "准备要升级的节点"
3. "使用板载密钥管理器管理存储加密"

#### 验证升级硬件

开始升级之前、请确认您具有适用于升级的正确硬件。根据您的升级、对于要升级的每个HA对、您必须为替代系统配备两个控制器模块或两个控制器模块以及两个NVRAM模块。如果缺少部件、请联系技术支持或NetApp销售代表以获得帮助。

升级条件	更换系统必须...
AFF A800	两个控制器模块、两个NVRAM和新的IO模块
AFF A220配置为ASA A150的ASA	两个控制器模块
AFF A220、AFF A200或AFF C190至AFF A150	两个控制器模块
FAS2620或FAS2720到FAS2820	两个控制器模块
AFF A700配置为ASA A900的ASA	两个控制器和两个NVRAM模块
AFF A700 到 AFF A900	两个控制器和两个NVRAM模块
FAS9000到FAS9500	两个控制器和两个NVRAM模块

#### 准备要升级的节点

更换控制器的过程从一系列预检开始。此外、您还会收集有关原始节点的信息、以供稍后在操作步骤中使用、并根据需要确定正在使用的自加密驱动器的类型。

#### 步骤

1. 列出在旧控制器上运行的服务处理器(SP)或底板管理控制器(BMC)固件版本：

```
service-processor show
```



验证是否具有受支持的SP或BMC固件版本：

旧控制器	SP或BMC	最低固件版本
AFF A800	BMC	10.9
AFF A220	BMC	11.9P1
AFF A200	SP	5.11P1
AFF C190	BMC	11.9P1
FAS2620	SP	5.11P1
FAS2720	BMC	11.9P1

2. 在 ONTAP 命令行的高级权限模式下输入以下命令，开始控制器更换过程：

```
set -privilege advanced
```

```
ssystem controller replace start -nodes node_names
```

您将看到类似于以下示例的输出。输出将显示集群上运行的ONTAP版本：

Warning:

1. Current ONTAP version is 9.15.1

2. Verify that NVMEM or NVRAM batteries of the new nodes are charged, and charge them if they are not. You need to physically check the new nodes to see if the NVMEM or NVRAM batteries are charged. You can check the battery status either by connecting to a serial console or using SSH, logging into the Service Processor (SP) or Baseboard Management Controller (BMC) for your system, and use the system sensors to see if the battery has a sufficient charge.

Attention: Do not try to clear the NVRAM contents. If there is a need to clear the contents of NVRAM, contact NetApp technical support.

3. If a controller was previously part of a different cluster, run wipeconfig before using it as the replacement controller.

4. Note: This is not a MetroCluster configuration. Controller replacement supports only ARL based procedures.

Do you want to continue? {y|n}: y

3. 选择 *y*。您将看到以下输出：

```
Controller replacement operation: Prechecks in progress.
Controller replacement operation has been paused for user intervention.
```

在预检查阶段，系统会在后台运行以下检查列表。

预检查	Description
集群运行状况检查	检查集群中的所有节点以确认其运行状况良好。
聚合重新定位状态检查	检查聚合重新定位是否已在进行中。如果正在进行另一个聚合重新定位，则检查将失败。
型号名称检查	检查此操作步骤是否支持这些控制器型号。如果不支持这些型号，则此任务将失败。
集群仲裁检查	检查要更换的节点是否处于仲裁状态。如果节点未处于仲裁状态，则此任务将失败。
映像版本检查	检查要更换的节点是否运行相同版本的 ONTAP。如果 ONTAP 映像版本不同，则此任务将失败。新节点上安装的 ONTAP 9.x 版本必须与原始节点上安装的版本相同。如果新节点安装的 ONTAP 版本不同，则在安装新控制器后，需要通过网络启动这些控制器。有关如何升级 ONTAP 的说明，请参见 <a href="#">"参考资料"</a> 链接到 <a href="#">_Upgrade ONTAP</a> 。
HA 状态检查	检查要更换的两个节点是否采用高可用性（HA）对配置。如果未为控制器启用存储故障转移，则任务将失败。
聚合状态检查	如果要更换的节点自身的聚合不是主所有者，则此任务将失败。节点不应拥有任何非本地聚合。
磁盘状态检查	如果要更换的任何节点缺少磁盘或磁盘出现故障，则此任务将失败。如果缺少任何磁盘，请参见 <a href="#">"参考资料"</a> 使用 <a href="#">cli_</a> 链接到 <i>Disk</i> 和聚合管理，使用 <a href="#">cli</a> 链接到 <i>Logical storage management</i> 以及 <i>_High Availability management</i> ，为 HA 对配置存储。
数据 LIF 状态检查	检查要更换的任何节点是否具有非本地数据 LIF。节点不应包含其不是主所有者的任何数据 LIF。如果其中一个节点包含非本地数据 LIF，则任务将失败。
集群 LIF 状态	检查两个节点的集群 LIF 是否均已启动。如果集群 LIF 已关闭，则此任务将失败。
ASUP 状态检查	如果未配置 AutoSupport 通知，则任务将失败。在开始更换控制器操作步骤之前，必须启用 AutoSupport。
CPU 利用率检查	检查要更换的任何节点的 CPU 利用率是否超过 50%。如果 CPU 使用率在相当长的一段时间内超过 50%，则此任务将失败。
聚合重建检查	检查是否正在任何数据聚合上进行重建。如果正在进行聚合重建，则此任务将失败。
节点关联性作业检查	检查是否正在运行任何节点关联作业。如果节点关联性作业正在运行，则检查将失败。

- 在启动控制器更换操作并完成预检后，此操作将暂停，以便收集稍后在控制器升级过程中可能需要的输出信息。
- 按照系统控制台上控制器更换操作步骤的指示运行以下一组命令。

从连接到每个节点的串行端口运行命令、分别运行并保存命令的输出：

```
° vservers services name-service dns show
° network interface show -curr-node local -role cluster,intercluster,node-
  mgmt,cluster-mgmt,data
° network port show -node local -type physical
° service-processor show -node local -instance
° network fcp adapter show -node local
° network port ifgrp show -node local
° system node show -instance -node local
° run -node local sysconfig
° run -node local sysconfig -ac
° run -node local aggr status -r
° vol show -fields type
° run local aggr options data_aggregate_name
° vol show -fields type , space-guarantee
° storage aggregate show -node local
° volume show -node local
° storage array config show -switch switch_name
° system license show -owner local
° s存储加密磁盘 show
° s安全密钥管理器板载 show-backup
° security key-manager external show
° s安全密钥管理器外部 show-status
° network port reachability show -detail -node local
```



如果正在使用板载密钥管理器进行NetApp卷加密(NVE)或NetApp聚合加密(NAE)、请保留密钥管理器密码短语、以便稍后在操作步骤中完成密钥管理器重新同步。

6. 如果您的系统使用自加密驱动器、请参见知识库文章 ["如何判断驱动器是否已通过FIPS认证"](#) 确定要升级的HA对上使用的自加密驱动器的类型。ONTAP 软件支持两种类型的自加密驱动器：

- ° 经FIPS认证的NetApp存储加密(NSE) SAS或NVMe驱动器
- ° 非FIPS自加密NVMe驱动器(SED)



不能在同一节点或HA对上混用FIPS驱动器和其他类型的驱动器。

您可以在同一节点或HA对上混用SED和非加密驱动器。

["了解有关支持的自加密驱动器的更多信息"](#)。

如果 **ARL** 预检失败，请更正聚合所有权

如果聚合状态检查失败，您必须将配对节点拥有的聚合返回到主所有者节点，然后重新启动预检过程。

#### 步骤

1. 将配对节点当前拥有的聚合返回到主所有者节点：

```
s存储聚合重新定位start -node source_node-destination destination-node-aggregate  
-list *
```

2. 验证 node1 和 node2 均不拥有其当前所有者（而不是主所有者）的聚合：

```
storage aggregate show -nodes node_name-is-home false -fields owner-name、home-  
name、state
```

以下示例显示了当节点同时是聚合的当前所有者和主所有者时命令的输出：

```
cluster::> storage aggregate show -nodes node1 -is-home true -fields  
owner-name,home-name,state  
aggregate    home-name    owner-name    state  
-----  
aggr1        node1          node1         online  
aggr2        node1          node1         online  
aggr3        node1          node1         online  
aggr4        node1          node1         online  
  
4 entries were displayed.
```

#### 完成后

您必须重新启动控制器更换过程：

```
ssystem controller replace start -nodes node_names
```

#### 许可证

集群中的每个节点都必须具有自己的NetApp许可证文件(NLL)。

如果您没有NLG、则集群中当前已获得许可的功能可供新控制器使用。但是、在控制器上使用未经许可的功能可能会使您违反许可协议、因此、您应在升级完成后为新控制器安装NLG。

请参见 ["参考资料"](#) 链接到可获取NetApp 支持站点的 `_NLF_`。NLFS位于 `_Software licenses`下的 `_My Support_` 部分。如果此站点没有所需的NLFS、请联系您的NetApp销售代表。

有关许可的详细信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到系统管理参考。

您可以使用板载密钥管理器(OKM)管理加密密钥。如果您已设置OKM、则必须先记录密码短语和备份材料、然后再开始升级。

#### 步骤

1. 记录集群范围的密码短语。

这是在使用命令行界面或REST API配置或更新OKM时输入的密码短语。

2. 运行以备份密钥管理器信息 `security key-manager onboard show-backup` 命令：

暂停 **SnapMirror** 关系（可选）。

在继续使用操作步骤之前，您必须确认所有 SnapMirror 关系均已暂停。暂停 SnapMirror 关系后，它会在重新启动和故障转移后保持静默状态。

#### 步骤

1. 验证目标集群上的 SnapMirror 关系状态：

```
snapmirror show
```



如果状态为"Transferring"、则必须中止这些传输：`snapmirror abort -destination -vserver vservers_name`

如果 SnapMirror 关系未处于 "正在传输" 状态，则中止将失败。

2. 暂停集群之间的所有关系：

```
snapmirror quiesce -destination-vserver *
```

## 第2阶段。重新定位资源并停用node1

### 第2阶段概述

在阶段2中、您会将node1非根聚合和NAS数据LIF重新定位到node2。此过程大部分是自动完成的；操作将暂停，以便您可以检查其状态。您必须手动恢复此操作。如果需要、您可以重新定位失败或被否决的聚合。此外、您还会记录node1信息以供稍后在操作步骤中使用、然后交换相应的node1系统模块、停用node1并对升级后的node1进行网络启动。

#### 步骤

1. "将节点 1 拥有的非根聚合和 NAS 数据 LIF 重新定位到节点 2"
2. "重新定位失败或被否决的聚合"
3. "停用 node1"
4. "更换node1系统模块"
5. "网络启动节点 1"

将节点 1 拥有的非根聚合和 NAS 数据 LIF 重新定位到节点 2

在将node1替换为用于系统升级的替代模块之前、您必须先将非根聚合和NAS数据LUN从node1移动到node2、然后才能最终将node1资源还原回替代系统上运行的node1。此过程大部分是自动完成的；操作将暂停，以便您可以检查其状态。

开始之前

开始任务时，此操作应已暂停；您必须手动恢复此操作。

关于此任务

在升级操作步骤期间，远程 LIF 处理 SAN LUN 的流量。在升级期间，您无需移动 SAN LIF 即可实现集群或服务运行状况。在将node1作为替代系统置于联机状态后、您必须验证这些生命周期是否运行正常且位于相应的端口上。



不会修改聚合和 LIF 的主所有者；只会修改当前所有者。

步骤

- 1. 恢复聚合重新定位和 NAS 数据 LIF 移动操作：

s系统控制器更换恢复

所有非根聚合和 NAS 数据 LIF 都会从 node1 迁移到 node2。

此操作将暂停，以便验证是否已将所有 node1 非根聚合和非 SAN 数据 LIF 迁移到 node2。

- 2. 检查聚合重新定位和 NAS 数据 LIF 移动操作的状态：

s系统控制器更换 show-details

- 3. 在操作仍处于暂停状态的情况下，验证所有非根聚合在 node2 上的状态是否均处于联机状态：

storage aggregate show -node node2-state online -root false

以下示例显示 node2 上的非根聚合处于联机状态：

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 state online -root false

Aggregate  Size      Available  Used%   State  #Vols  Nodes  RAID Status
-----
-----
aggr_1      744.9GB   744.8GB    0%      online    5  node2
raid_dp,normal
aggr_2      825.0GB   825.0GB    0%      online    1  node2
raid_dp,normal
2 entries were displayed.
```

如果 node2 上的聚合脱机或变为外部聚合，请在 node2 上使用以下命令将其联机，每个聚合一次：

```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

4. 在 node2 上使用以下命令并检查其输出，以验证 node2 上的所有卷是否联机：

```
volume show -node node2-state offline
```

如果 node2 上的任何卷脱机，请在 node2 上使用以下命令将其联机，每个卷一次：

```
volume online -vserver vservice_name-volume volume_name
```

要与此命令结合使用的`vservice\_name`可在上一个`volume show`命令的输出中找到。

5. 步骤 5]] 如果任何 LIF 已关闭，请使用以下命令将 LIF 的管理状态设置为 up，每个 LIF 一次：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif LIF_name-home-node nodename  
-status-admin up
```

重新定位失败或被否决的聚合

如果任何聚合无法重新定位或被否决，您必须手动重新定位聚合，或者在必要时覆盖否决或目标检查。

关于此任务

由于此错误，重新定位操作将暂停。

步骤

- 1. 检查事件管理系统（EMS）日志以确定聚合无法重新定位或被否决的原因。
- 2. 重新定位任何出现故障或被否决的聚合：

```
s存储聚合重新定位start -node node1-destination node2-aggregate-list aggr_name-no  
-controller-upgrade true
```

- 3. 出现提示时，输入 y。
- 4. 您可以使用以下方法之一强制重新定位：

选项	Description
覆盖否决检查	使用以下命令：storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate-list aggr_list-no-controller-upgrade true -override -vetoes true
覆盖目标检查	使用以下命令：storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate-list aggr_list-no-controller-upgrade true -override -vetoes true -override-destination-checks true

## 停用 node1

要停用node1、您需要恢复自动操作、以便使用node2禁用HA对并正确关闭node1。

### 步骤

1. 恢复操作：

s系统控制器更换恢复

2. 验证 node1 是否已暂停：

s系统控制器更换 show-details

node1 完全暂停后，node1 应出现在 LOADER 提示符处。要查看加载程序提示符，请连接到 node1 的串行控制台。

## 更换node1系统模块

### 更换AFF A800控制器模块

在此阶段，node1 已关闭，所有数据均由 node2 提供。由于 node1 和 node2 位于同一机箱中，并由同一组电源供电，因此请勿关闭机箱电源。您必须小心地仅卸下node1控制器模块。通常，node1 是控制器 A，位于机箱左侧，用于从系统背面查看控制器。控制器标签位于机箱上，控制器模块正上方。

### 开始之前

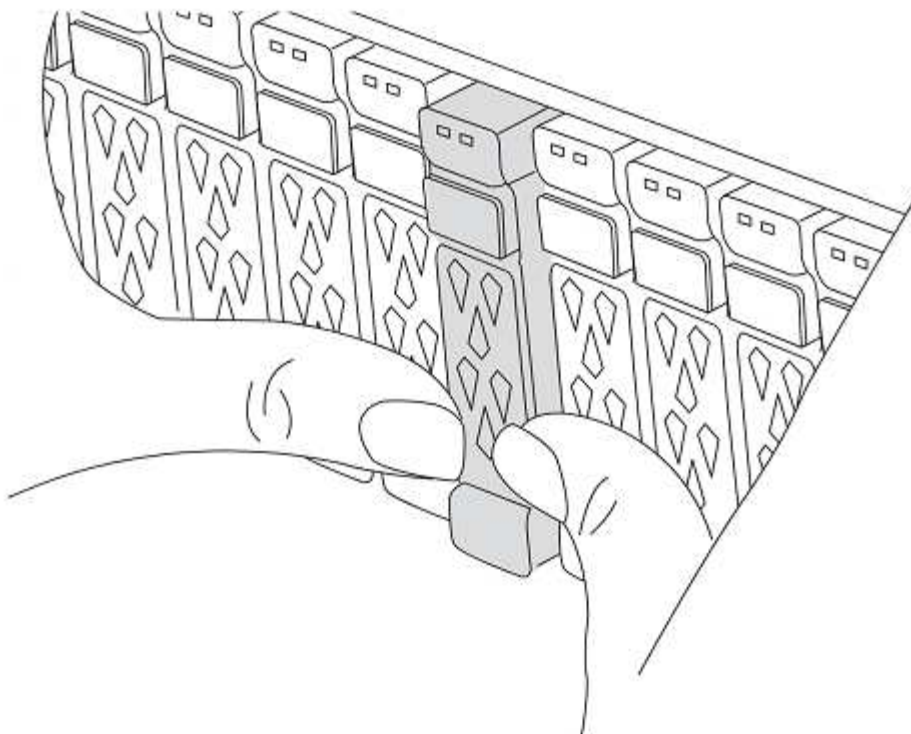
如果您尚未接地，请正确接地。

### 准备卸下AFF A800控制器模块

### 步骤

1. 在机箱正面、用拇指用力推入每个驱动器、直到您感觉到有一定的停机。这样可确保驱动器牢固地固定在机箱中板上。





2. 转至机箱背面。

#### 卸下 **AFF A800** 控制器模块

从AFF A800控制器模块中卸下缆线管理设备、然后将控制器稍微移出机箱。

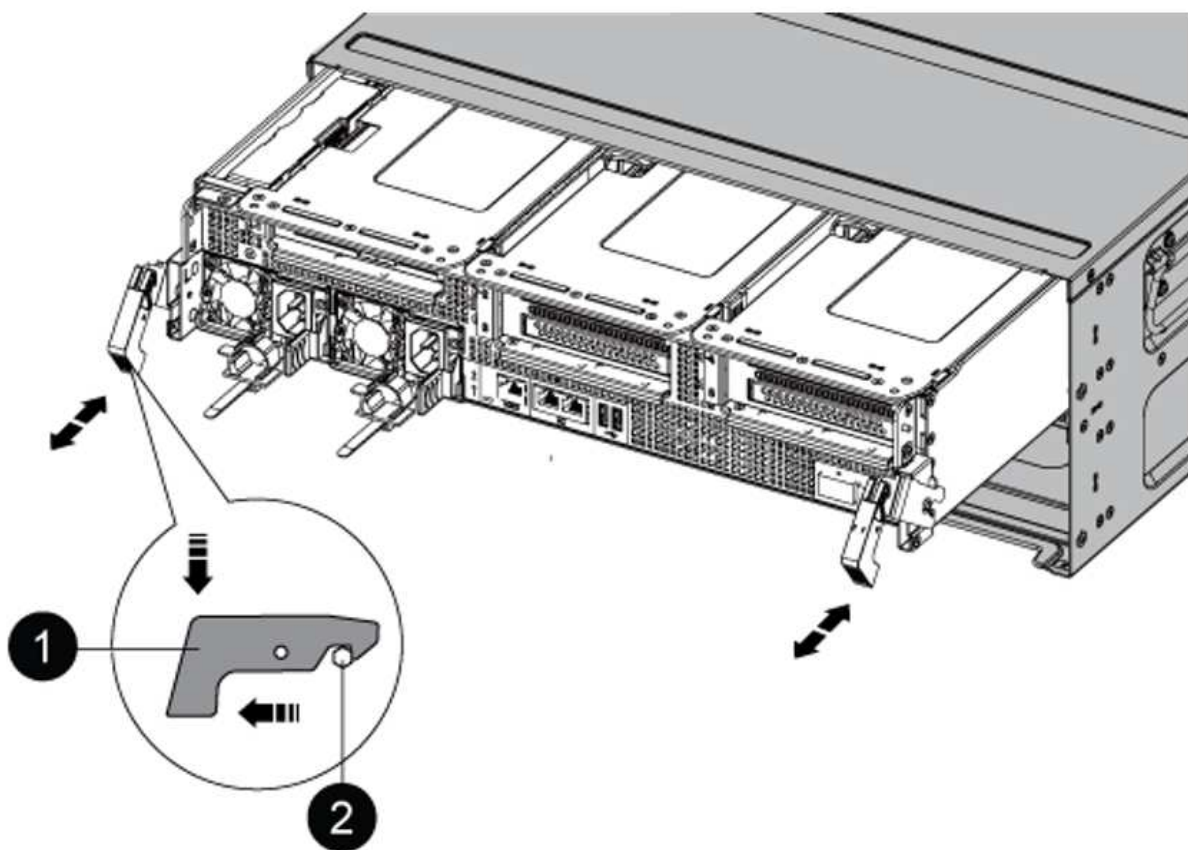
##### 步骤

1. 从电源拔下node1控制器模块的电源。
2. Release the power cable retainers, and then unplug the cables from the power supplies.
3. Loosen the hook and loop strap binding the cables to the cable management device, and then unplug the system cables and SFP and QSFP modules (if needed) from the controller module, keeping track of where the cables were connected.

Leave the cables in the cable management device so that when you reinstall the cable management device, the cables are organized.

4. Remove the cable management device from the controller module and set it aside.
5. Press down on both of the locking latches, and then rotate both latches downward at the same time.

The controller module moves slightly out of the chassis.



1	Locking latch
2	Locking pin

### 安装AFF A90或AFF A70控制器模块

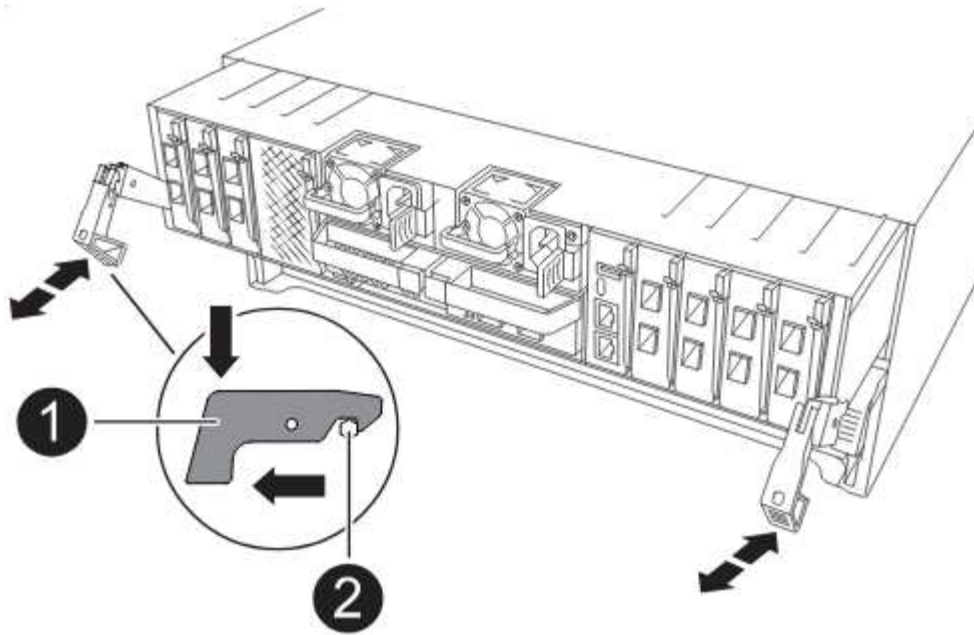
在node1中安装AFF A90或AFF A70控制器模块并为其布线和连接。

#### 步骤

1. Align the end of the controller module with the opening in the chassis, and then gently push the controller module halfway into the system.



请勿将控制器模块完全插入机箱，除非稍后在操作步骤 中指示您这样做。



2. 使用缆线将管理和控制台端口连接到 node1 控制器模块。



由于机箱已通电、因此、node1会在插入新控制器模块后立即启动BIOS初始化、然后自动启动。为避免这种自动启动、NetApp建议在插入控制器模块之前先连接串行电缆和控制台电缆。

3. 在凸轮把手处于打开位置的情况下、用力推入控制器模块、直至其与中板接触并完全就位。控制器模块完全就位后，锁定门锁会上升。将凸轮把手关闭至锁定位置。



为避免损坏连接器，请勿在将控制器模块滑入机箱时用力过大。

4. 一旦模块就位，请立即连接串行控制台，并准备好中断 node1 的自动启动。
5. 中断自动启动后、node1将停留在加载程序提示符处。

如果未按时中断自动启动、而node1开始启动、请等待提示符、然后按Ctrl-C进入启动菜单。在节点停留在启动菜单处后、使用option 8 重新启动节点、并在重新启动期间中断自动启动。

6. 在 LOADER 提示符 node1 处，设置默认环境变量：

```
set-defaults
```

7. 保存默认环境变量设置：

```
saveenv
```

更换AFF A220、AFF A200、AFF C190、FAS2620或FAS2720控制器模块

在此阶段， node1 已关闭，所有数据均由 node2 提供。由于 node1 和 node2 位于同一机箱中，并由同一组电源供电，因此请勿关闭机箱电源。您必须小心地仅卸下node1控制器

模块。通常， node1 是控制器 A，位于机箱左侧，用于从系统背面查看控制器。控制器标签位于机箱上，控制器模块正上方。

开始之前

如果您尚未接地，请正确接地。

卸下**AFF A220、AFF A200、AFF C190、FAS2620或FAS2720**控制器模块

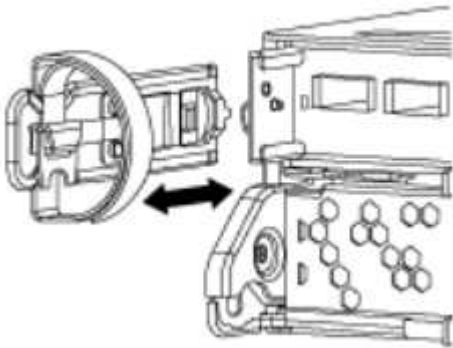
要拆装控制器内部的组件、请从系统中卸下控制器模块、然后卸下控制器模块的护盖。

步骤

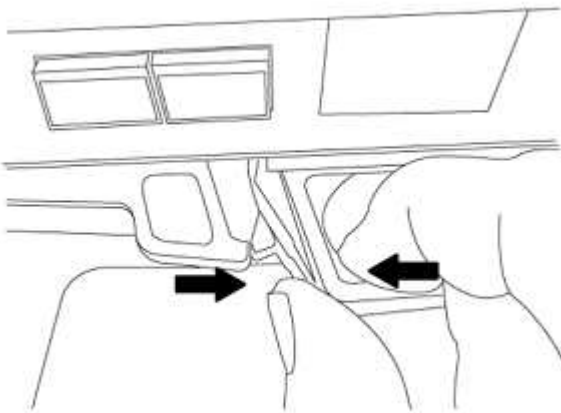
1. Loosen the hook and loop strap binding the cables to the cable management device, and then unplug the system cables and SFPs (if needed) from the controller module, keeping track of where the cables were connected.

Leave the cables in the cable management device so that when you reinstall the cable management device, the cables are organized.

2. Remove and set aside the cable management devices from the left and right sides of the controller module.



3. Squeeze the latch on the cam handle until it releases, open the cam handle fully to release the controller module from the midplane, and then, using two hands, pull the controller module out of the chassis.



4. Turn the controller module over and place it on a flat, stable surface.

## 安装ASA A150、AFF A150或FAS2820控制器模块

在node1中安装ASA A150、AFF A150或FAS2820控制器模块并为其布线和连接。

### 步骤

1. Align the end of the controller module with the opening in the chassis, and then gently push the controller module halfway into the system.



请勿将控制器模块完全插入机箱，除非稍后在操作步骤 中指示您这样做。

2. 使用缆线将管理和控制台端口连接到 node1 控制器模块。



由于机箱已通电、node1将启动BIOS初始化、并在完全就位后立即自动启动。要中断 node1 启动，在将控制器模块完全插入插槽之前，建议将串行控制台和管理缆线连接到 node1 控制器模块。

3. 在凸轮把手处于打开位置的情况下、用力推入控制器模块、直至其与中板接触并完全就位。控制器模块完全就位后，锁定门锁会上升。将凸轮把手关闭至锁定位置。



为避免损坏连接器，请勿在将控制器模块滑入机箱时用力过大。

4. 一旦模块就位，请立即连接串行控制台，并准备好中断 node1 的自动启动。
5. 中断自动启动后、node1将停留在加载程序提示符处。如果未按时中断自动启动、而node1开始启动、请等待提示符、然后按Ctrl-C进入启动菜单。在节点停留在启动菜单处后、使用option 8 重新启动节点、并在重新启动期间中断自动启动。
6. 在 LOADER 提示符 node1 处，设置默认环境变量：

```
set-defaults
```

7. 保存默认环境变量设置：

```
saveenv
```

## 更换AFF A700或FAS9000控制器和NVRAM模块

在此阶段， node1 已关闭，所有数据均由 node2 提供。由于 node1 和 node2 位于同一机箱中，并由同一组电源供电，因此请勿关闭机箱电源。您必须小心地仅卸下 node1 控制器模块和 node1 NVRAM 模块。通常， node1 是控制器 A，位于机箱左侧，用于从系统背面查看控制器。控制器标签位于机箱上，控制器模块正上方。

### 开始之前

如果您尚未接地，请正确接地。

## 卸下AFF A700或FAS9000控制器模块

从node1上断开并卸下AFF A700或FAS9000控制器模块。

### 步骤

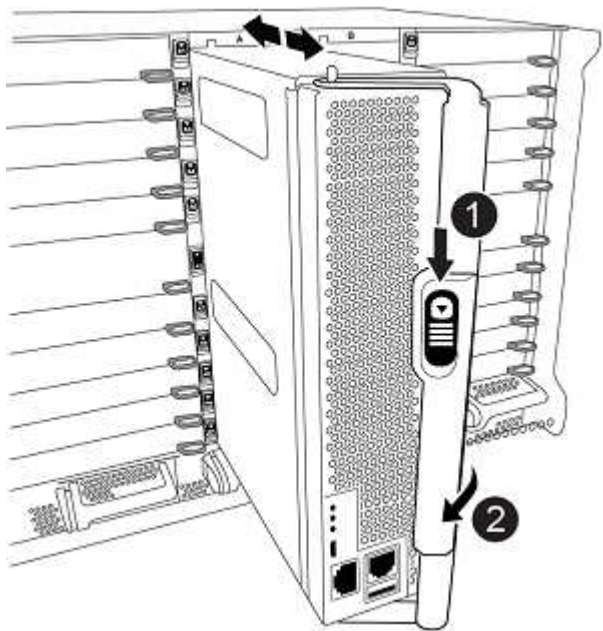
1. 从node1控制器模块断开控制台电缆(如果有)和管理电缆。



在处理 node1 时，只需从 node1 中拔下控制台和 e0M 缆线。在此过程中，您不能移除或更改 node1 或 node2 上的任何其他缆线或连接。

2. 解锁控制器模块 A 并将其从机箱中卸下。

a. Slide the orange button on the cam handle downward until it unlocks.



1	Cam handle release button
2	Cam handle

a. Rotate the cam handle so that it completely disengages the controller module from the chassis, and then slide the controller module out of the chassis.

Make sure that you support the bottom of the controller module as you slide it out of the chassis.

卸下**AFF A700**或**FAS9000 NVRAM**模块

解除AFF A700或FAS9000 NVRAM模块的锁定并将其从node1中卸下。



AFF A700或FAS9000 NVRAM模块位于插槽6中、高度是系统中其他模块的两倍。

步骤

1. 从 node1 的插槽 6 中解锁 NVRAM 模块并将其卸下。

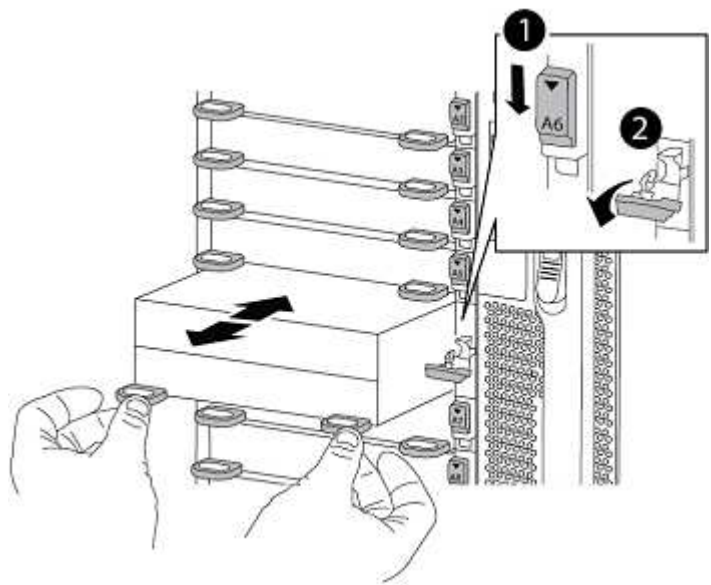
a. Depress the lettered and numbered cam button.

The cam button moves away from the chassis.

b. Rotate the cam latch down until it is in a horizontal position.

NVRAM 模块从机箱中分离并移动几英寸。

c. Remove the NVRAM module from the chassis by pulling on the pull tabs on the sides of the module face.



1	Lettered and numbered I/O cam latch
2	I/O latch completely unlocked

安装**ASA A900**、**AFF A900**或**FAS9500 NVRAM**和控制器模块

在node1中安装ASA A900、AFF A900或FAS9500 NVRAM和控制器模块并进行布线和连接。

执行安装时、必须注意以下事项：

- 将插槽6-1和6-2中的所有空白填充模块从旧NVRAM模块移至新的NVRAM模块。
- 请勿将核心转储设备从AFF A700 NVRAM模块移至ASA A900或AFF A900 NVRAM模块。
- 将FAS9000 NVRAM模块中安装的所有闪存缓存模块移至FAS9500NVRAM模块。

开始之前

如果您尚未接地，请正确接地。

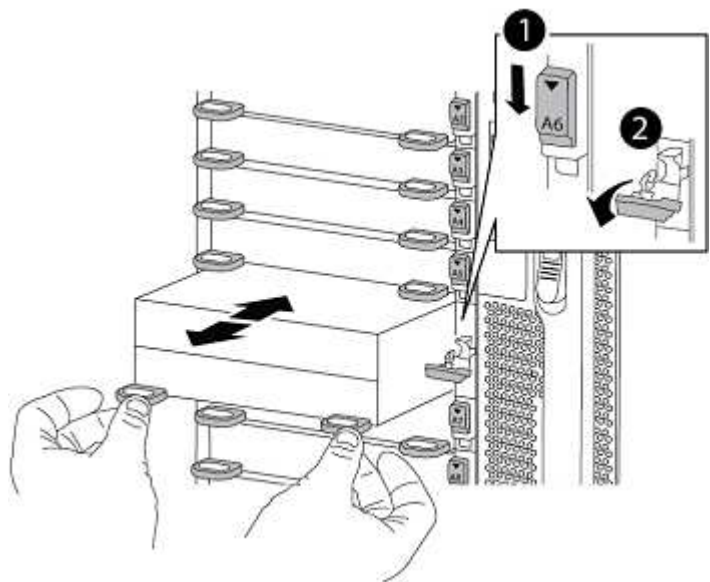
安装**ASA A900**、**AFF A900**或**FAS9500 NVRAM**模块

将ASA A900、AFF A900或FAS9500 NVRAM模块安装到node1的插槽6中。



步骤

1. 将 NVRAM 模块与插槽 6 中机箱开口的边缘对齐。
2. 将 NVRAM 模块轻轻滑入插槽，直到带字母和编号的 I/O 凸轮锁开始与 I/O 凸轮销啮合，然后将 I/O 凸轮锁一直向上推，以将 NVRAM 模块锁定到位。




1	Lettered and numbered I/O cam latch
2	I/O latch completely unlocked

在node1上安装**ASA A900**、**AFF A900**或**FAS9500**控制器模块。


使用以下操作步骤在node1中安装ASA A900、AFA A900或FAS9500控制器模块。

步骤

1. 将控制器模块的末端与机箱中的开口对齐，然后将控制器模块轻轻推入系统的一半。


 请勿将控制器模块完全插入机箱，除非稍后在操作步骤 中指示您这样做。

2. 使用缆线将管理和控制台端口连接到 node1 控制器模块。

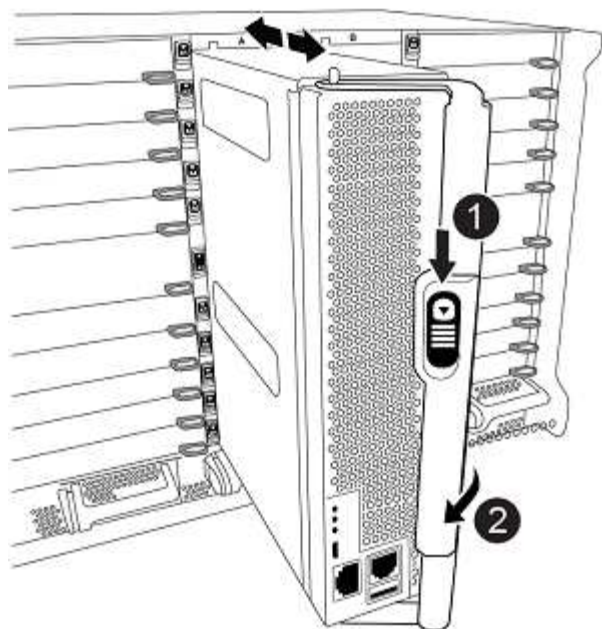
 由于机箱已通电、node1将启动BIOS初始化、并在完全就位后立即自动启动。要中断 node1 启动，在将控制器模块完全插入插槽之前，建议将串行控制台和管理缆线连接到 node1 控制器模块。

3. Firmly push the controller module into the chassis until it meets the midplane and is fully seated.

控制器模块完全就位后，锁定门锁会上升。

 为避免损坏连接器，请勿在将控制器模块滑入机箱时用力过大。





1	凸轮把手锁定门锁
2	凸轮把手处于解锁位置

- 一旦模块就位，请立即连接串行控制台，并准备好中断 node1 的自动启动。
- 中断自动启动后、node1将停留在加载程序提示符处。如果未按时中断自动启动、而node1开始启动、请等待提示符、然后按Ctrl-C进入启动菜单。在节点停留在启动菜单处后、使用option 8 重新启动节点、并在重新启动期间中断自动启动。
- 在 LOADER 提示符 node1 处，设置默认环境变量：

```
set-defaults
```

- 保存默认环境变量设置：

```
saveenv
```

## 网络启动节点 1

在交换相应的更换系统模块后、您必须使用netboot node1。术语 netboot 表示从远程服务器上存储的 ONTAP 映像启动。准备网络启动时、您需要将ONTAP 9启动映像的副本添加到系统可以访问的Web服务器上。

除非更换用的控制器模块安装在机箱中并已打开电源、否则无法检查其启动介质上安装的ONTAP版本。替代系统启动介质上的ONTAP版本必须与要升级的旧系统上运行的ONTAP版本相同、并且启动介质上的主启动映像和备份启动映像必须匹配。要验证升级支持的最低ONTAP版本，请参见 ["概述"](#)。

您可以通过依次执行网络启动和来配置映像 wipeconfig 命令。如果此控制器模块之前在另一个集群中使用过、则为 wipeconfig 命令将清除启动介质上的任何残留配置。

您也可以使用 USB 启动选项执行网络启动。请参见知识库文章 ["如何使用boot\\_recovery loader命令安装ONTAP以进行系统初始设置"](#)。

开始之前

- 确认您可以使用系统访问 HTTP 服务器。
- 从 [\\_NetApp 支持站点\\_](#) 下载适用于您的系统和正确版本的 ONTAP 所需的系统文件。请参见 ["参考资料"](#) 链接到 [\\_NetApp 支持站点\\_](#)。

关于此任务

如果新控制器上安装的 ONTAP 9 版本与原始控制器上安装的版本不同，则必须通过网络启动这些控制器。安装每个新控制器后，您可以从 Web 服务器上存储的 ONTAP 9 映像启动系统。然后，您可以将正确的文件下载到启动介质设备，以供后续系统启动。

步骤

1. 请参见 ["参考资料"](#) 链接到 [\\_NetApp 支持站点\\_](#) 以下载用于执行系统网络启动的文件。
2. [netboot\_node1\_step2]] 从 [\\_NetApp 支持站点\\_](#) 的软件下载部分下载相应的 ONTAP 软件，并将 `ontap_version_image.tgz` 文件存储在可通过 Web 访问的目录中。
3. 切换到可通过 Web 访问的目录，并验证所需文件是否可用。
4. 您的目录列表应包含 `ontap_version_image.tgz`。
5. 通过选择以下操作之一来配置网络启动连接。



您必须使用管理端口和 IP 作为网络启动连接。请勿使用数据 LIF IP，否则在执行升级期间可能会发生数据中断。

动态主机配置协议（DHCP）	那么 ...
正在运行	在启动环境提示符处使用以下命令自动配置连接： <code>ifconfig e0M -auto</code>
未运行	<div><div>在启动环境提示符处使用以下命令手动配置连接： <code>ifconfig e0M -addr=<i>filer_addr</i> -mask=<i>netmask</i> -gw=<i>gateway</i> -dns=<i>dns_addr</i> -domain=<i>dns_domain</i></code>  <i>filer_addr</i> 是存储系统的IP地址(必填)。 <i>netmask</i> 是存储系统的网络掩码(必需)。 <i>gateway</i> 是存储系统的网关(必需)。 <i>dns_addr</i> 是网络上名称服务器的IP地址(可选)。 <i>dns_domain</i> 是域名服务(DNS)域名(可选)。</div><div><div></div><div>您的接口可能需要其他参数。有关详细信息，请在固件提示符处输入 <code>help ifconfig</code>。</div></div></div>

6. 对 node1 执行网络启动：

```
netboot http://web_server_ip/path_to_web_accessible_directory/netboot/kernel
```



请勿中断启动。

7. 等待替代控制器模块上运行的node1启动、并显示启动菜单选项、如下所示：

```
Please choose one of the following:

(1)  Normal Boot.
(2)  Boot without /etc/rc.
(3)  Change password.
(4)  Clean configuration and initialize all disks.
(5)  Maintenance mode boot.
(6)  Update flash from backup config.
(7)  Install new software first.
(8)  Reboot node.
(9)  Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)?
```

8. 从启动菜单中，选择选项 `（7） Install new software first` 。

此菜单选项可下载新的 ONTAP 映像并将其安装到启动设备中。

请忽略以下消息：

```
This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair
```

本说明将适用场景无中断 ONTAP 软件升级，而不是控制器升级。



请始终使用 netboot 将新节点更新为所需映像。如果您使用其他方法在新控制器上安装映像，则可能会安装不正确的映像。此问题描述适用场景所有 ONTAP 版本。netboot操作步骤 与选项结合使用 (7) Install new software 擦除启动介质并将相同的ONTAP 版本放置在两个映像分区上。

9. 如果系统提示您继续运行操作步骤，请输入 `y`，然后在系统提示您输入软件包时，输入 URL：`  
`http://web_server_ip/path_to_web-accessible_directory/ontap_version_image.tgz``

`path_to_the_web-accessible_directory` 应指向下载 `ontap_version_image.tgz` 的位置 [第 2 步](#)。

10. 完成以下子步骤以重新启动控制器模块：

- a. 出现以下提示时，输入 `n` 以跳过备份恢复：

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

- b. 出现以下提示时，输入 `y` 以重新启动：

```
The node must be rebooted to start using the newly installed
software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

控制器模块重新启动，但停留在启动菜单处，因为启动设备已重新格式化，并且必须还原配置数据。

11. 在提示符处，运行 `wipeconfig` 命令以清除启动介质上先前的任何配置：

- a. 当您看到以下消息时，问题解答 `yes`：

```
This will delete critical system configuration, including cluster
membership.
Warning: do not run this option on a HA node that has been taken
over.
Are you sure you want to continue?:
```

- b. 节点将重新启动以完成 `wipeconfig`，然后停留在启动菜单处。

12. 从启动菜单中选择选项 5 以转到维护模式。问题解答 `yes` 显示提示符，直到节点在维护模式下停止，并且命令提示符为 ``*``。
13. 验证控制器和机箱是否配置为 `ha`：

```
ha-config show
```

以下示例显示了 `ha-config show` 命令的输出：

```
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha
```

14. 如果控制器和机箱未配置为 `ha`，请使用以下命令更正配置：

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha
```

15. 验证 `ha-config` 设置：

```
ha-config show
```

```
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha
```

16. 暂停 `node1`：

```
halt
```

node1 应在 LOADER 提示符处停止。

17. 在 node2 上，检查系统日期，时间和时区：

```
date
```

18. 在 node1 上，在启动环境提示符处使用以下命令检查日期：

```
s如何选择日期
```

19. 如有必要，请在 node1 上设置日期：

```
set date MM/dd/yyyy
```



在 node1 上设置相应的 UTC 日期。

20. 在 node1 上，在启动环境提示符处使用以下命令检查时间：

```
s时间
```

21. 如有必要，请在 node1 上设置时间：

```
set time hh:mm:ss
```



在 node1 上设置相应的 UTC 时间。

22. 在 node1 上设置配对系统 ID：

```
setenv partner-sysid node2_sysid
```

对于node1、为 partner-sysid 必须为node2的。您可以从获取node2系统ID `node show -node node2` node2上的命令输出。

- a. 保存设置：

```
saveenv
```

23. 在 node1 上的 LOADER 提示符处，验证 node1 的 partner-sysid：

```
printenv partner-sysid
```

## 第 3 阶段。使用替代系统模块启动node1

### 第3阶段概述

在第3阶段、您需要为外部磁盘架(如果有)连接共享集群HA和存储连接、并使用升级后的系统模块启动node1、然后验证升级后的node1安装。如果您使用的是NetApp卷加密(NVE)、则需要还原密钥管理器配置。您还可以将node1非根聚合和NAS数据LIF从node2重新定位到升级后的node1、并验证node1上是否存在SAN LIF。

步骤

- 1. "用于共享集群HA存储的缆线节点1 (仅限AFF A800升级)"
- 2. "使用替代系统模块启动node1"
- 3. "验证 node1 安装"
- 4. "在升级后的节点 1 上还原密钥管理器配置"
- 5. "将节点 1 拥有的非根聚合和 NAS 数据 LIF 从节点 2 移动到升级后的节点 1"

用于共享集群HA和存储的缆线节点1 (仅限AFF A800升级)

将先前连接到AFF A800节点1的集群、HA、存储、数据和管理连接连接连接到新安装的AFF A90或AFF A70节点1。

连接e0M和BMC端口

AFF A800具有一个管理端口(e0M)和一个BMC端口。在AFF A90和AFF A70上、e0M和BMC端口组合在一起、并通过"扳手"端口进行访问。在连接到AFF A90或AFF A70之前、必须确保e0M和BMC端口连接到AFF A800上的同一交换机和子网。

如果...	那么 ...
e0M和BMC IP地址位于同一IP子网上	将AFF A800上的e0M或BMC端口连接到AFF A90或AFF A70上的"扳手"端口。
e0M和BMC IP地址位于不同子网上	<div>1. 将e0M和BMC IP地址合并到一个IP子网中。</div> <div>2. 将AFF A800上的e0M或BMC端口连接到AFF A90或AFF A70上的"扳手"端口。</div>

连接到双节点无交换机集群

下表显示了双节点无交换机集群配置中的交换机端口使用情况。

端口	AFF A800节点	AFF A90节点	AFF A70节点
集群	e0a	e1a	e1a
集群	e1a	e7a (如果没有e7a、请使用e1b)	e1b
HA	e0b	请勿连接	请勿连接
HA	e1b	请勿连接	请勿连接
SAS存储端口(如果存在并使用)	任何可用端口	任何可用端口	任何可用端口
NS224磁盘架的以太网存储端口	任何可用端口	请参见以太网存储连接映射	请参见以太网存储连接映射

连接到交换机连接的集群

对于交换机连接的集群、请检查是否满足以下要求：

- AFF A90或AFF A70节点上的相同集群端口位于同一交换机上。例如、升级完成后、应将node1上的e1a和node2上的e1a连接到一个集群交换机。同样、两个节点的第二个集群端口应连接到第二个集群交换机。如果交叉连接共享集群HA端口(其中、node1中的e1a连接到SwitchA、而node2中的e1a连接到SwitchB)、则会导致HA通信失败。
- AFF A90和AFF A70节点使用共享集群HA以太网端口。确保使用支持共享集群HA端口的参考配置文件(RCF)安装集群交换机。

使用替代系统模块启动**node1**

包含替代模块的node1现在可启动。本节介绍了在以下升级配置中使用替代模块启动node1所需的步骤：

现有 <b>node1</b> 控制器	更换 <b>node1</b> 系统模块
AFF A800	AFF A90或AFF A70 <sup>1</sup>
配置为ASA的AFF A220	AFF A150控制器模块 <sup>1</sup>
AFF A220 AFF A200 AFF C190	AFF A150控制器模块 <sup>1</sup>
FAS2620 FAS2720	FAS2820控制器模块 <sup>1</sup>
配置为ASA的AFF A700	ASA A900控制器和NVRAM模块 <sup>2</sup>
AFF A700	AFF A900控制器和NVRAM模块 <sup>2</sup>
FAS9000	FAS9500控制器和NVRAM模块 <sup>2</sup>

<sup>1</sup>更换控制器模块时、您需要将所有连接从旧控制器模块移至更换控制器模块。

<sup>2</sup>在更换控制器和NVRAM模块时、只需移动控制台和管理连接即可。

步骤

1. (仅限AFF A800升级)在加载程序提示符处、进入维护模式：

```
boot_ontap maint
```

- a. 回答 `yes` 确认提示。
- b. 显示100GbE接口的状态：

```
storage port show(英文)
```

连接到NS224磁盘架或存储交换机的所有100GbE端口均应报告为 `storage` 端口、如以下示例输出所示。

```
*> storage port show
```

Port	Type	Mode	Speed (Gb/s)	State	Status	VLAN ID
e8a	ENET	storage	100 Gb/s	enabled	online	30
e8b	ENET	storage	100 Gb/s	enabled	online	30
e11a	ENET	storage	100 Gb/s	enabled	online	30
e11b	ENET	storage	100 Gb/s	enabled	online	30

a. 退出维护模式:

```
halt
```

2. 如果您安装了NetApp存储加密(NSE)驱动器、请执行以下步骤。



如果您之前尚未在操作步骤 中执行此操作、请参见知识库文章 ["如何判断驱动器是否已通过FIPS认证"](#) 确定正在使用的自加密驱动器的类型。

a. 设置 `bootarg.storageencryption.support` to `true` 或 `false`:

如果正在使用以下驱动器、请使用 ...	然后选择...
符合FIPS 140-2 2级自加密要求的NSE驱动器	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>true</b></code>
NetApp非FIPS SED	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>false</b></code>



不能在同一节点或HA对上混用FIPS驱动器和其他类型的驱动器。您可以在同一节点或HA对上混用SED和非加密驱动器。

b. 转到专用启动菜单并选择选项 (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.

输入先前记录的操作步骤 密码短语和备份信息。请参见 ["使用板载密钥管理器管理存储加密"](#)。

3. 将节点启动至启动菜单:

```
boot_ontap 菜单
```

4. 输入"22/7"并选择隐藏选项、将旧的node1磁盘重新分配给替代node1

```
boot_after_controller_replacement
```

节点停留在启动菜单处。

经过短暂延迟后、系统将提示您输入要替换的节点的名称。如果存在共享磁盘(也称为高级磁盘分区(Advanced Disk Partitioning、ADP)或分区磁盘)、系统将提示您输入HA配对节点的节点名称。

这些提示可能会被埋在控制台消息中。如果未输入节点名称或输入的名称不正确、系统将提示您重新输入此名称。



如果`localhost: disk.encryptNoSupport: alert]: 检测到FIPS认证的加密驱动器`和、或`、则执行以下步骤: localhost: diskown.errorDuringIO: error]: disk` error 3 (disk failed) on disk error occur、则执行以下步骤:



- a. 在LOADER提示符处暂停节点。
- b. 检查并重置中所述的存储加密启动器 [第 2 步](#)。
- c. 在加载程序提示符处、启动:

```
boot_ontap
```

您可以使用以下示例作为参考:

```

LOADER-A> boot_ontap menu
.
.
<output truncated>
.
All rights reserved.
*****
*                                     *
* Press Ctrl-C for Boot Menu. *
*                                     *
*****
.
<output truncated>
.
Please choose one of the following:

(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? 22/7

(22/7)                                Print this secret List
(25/6)                                Force boot with multiple filesystem
disks missing.
(25/7)                                Boot w/ disk labels forced to clean.
(29/7)                                Bypass media errors.
(44/4a)                               Zero disks if needed and create new
flexible root volume.
(44/7)                                Assign all disks, Initialize all
disks as SPARE, write DDR labels
.
.
<output truncated>
.
.
(wipeconfig)                          Clean all configuration on boot

```

```

device
(boot_after_controller_replacement) Boot after controller upgrade
(boot_after_mcc_transition)          Boot after MCC transition
(9a)                                Unpartition all disks and remove
their ownership information.
(9b)                                Clean configuration and
initialize node with partitioned disks.
(9c)                                Clean configuration and
initialize node with whole disks.
(9d)                                Reboot the node.
(9e)                                Return to main boot menu.

```

The boot device has changed. System configuration information could be lost. Use option (6) to restore the system configuration, or option (4) to initialize all disks and setup a new system. Normal Boot is prohibited.

Please choose one of the following:

```

(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? boot_after_controller_replacement

```

This will replace all flash-based configuration with the last backup to disks. Are you sure you want to continue?: yes

```

.
.
<output truncated>
.
.
Controller Replacement: Provide name of the node you would like to
replace:<nodename of the node being replaced>
Changing sysid of node node1 disks.
Fetched sanown old_owner_sysid = 536940063 and calculated old sys id

```

```

= 536940063
Partner sysid = 4294967295, owner sysid = 536940063
.
.
<output truncated>
.
.
varfs_backup_restore: restore using /mroot/etc/varfs.tgz
varfs_backup_restore: attempting to restore /var/kmip to the boot
device
varfs_backup_restore: failed to restore /var/kmip to the boot device
varfs_backup_restore: attempting to restore env file to the boot
device
varfs_backup_restore: successfully restored env file to the boot
device wrote key file "/tmp/rndc.key"
varfs_backup_restore: timeout waiting for login
varfs_backup_restore: Rebooting to load the new varfs
Terminated
<node reboots>

System rebooting...

.
.
Restoring env file from boot media...
copy_env_file:scenario = head upgrade
Successfully restored env file from boot media...
Rebooting to load the restored env file...

.
System rebooting...

.
.
.
<output truncated>
.
.
.
.
WARNING: System ID mismatch. This usually occurs when replacing a
boot device or NVRAM cards!
Override system ID? {y|n} y
.
.
.
.
Login:

```



上述示例中显示的系统 ID 是示例 ID 。要升级的节点的实际系统 ID 将不同。

在提示符和登录提示符处输入节点名称之间，节点会重新启动几次以还原环境变量，更新系统中卡上的固件以及进行其他 ONTAP 更新。

## 验证 node1 安装

使用替代控制器模块启动node1后、请验证其是否已正确安装。

仅对于AFF A800升级、您需要将物理端口从现有节点1映射到替代节点1、因为AFF A800与AFF A90或AFF A70 控制器之间的物理端口正在发生更改。

对于所有其他升级、物理端口不会发生更改、因此您无需将物理端口从旧节点1映射到替代节点1。

### 关于此任务

您必须等待node1加入仲裁、然后恢复控制器更换操作。

此时，在操作步骤中，控制器升级操作应已暂停，因为 node1 会自动尝试加入仲裁。

### 步骤

1. 验证 node1 是否已加入仲裁：

```
cluster show -node node1 -fields health
```

health 字段的输出应为 true 。

2. 验证 node1 是否与 node2 属于同一集群，并且其运行状况是否良好：

```
cluster show
```



如果node1在启动后未加入仲裁、请等待五分钟、然后再次检查。根据集群连接、完成端口可访问性扫描并将LUN移动到我各自的主端口可能需要一段时间。

如果node1在五分钟后仍未处于仲裁状态，请考虑修改新节点的群集端口，方法是使用diagnostic特权命令将其置于“Cluster IP Space”中 network port modify <port\_name> -ipspace Cluster。

3. 切换到高级权限模式：

```
set advanced
```

4. 检查控制器更换操作的状态，并验证其是否处于暂停状态，以及是否处于 node1 暂停之前的状态，以便执行安装新控制器和移动缆线的物理任务：

```
ssystem controller replace show
```

s系统控制器更换 show-details

5. 恢复控制器更换操作：

## 6. 控制器更换操作将暂停以进行干预，并显示以下消息：

```
Cluster::*> system controller replace show
Node          Status          Error-Action
-----
Node1          Paused-for-intervention    Follow the instructions given
in
Node2          None          Step Details

Step Details:
-----
To complete the Network Reachability task, the ONTAP network
configuration must be manually adjusted to match the new physical
network configuration of the hardware. This includes:

1. Re-create the interface group, if needed, before restoring VLANs. For
detailed commands and instructions, refer to the "Re-creating VLANs,
ifgrps, and broadcast domains" section of the upgrade controller
hardware guide for the ONTAP version running on the new controllers.
2. Run the command "cluster controller-replacement network displaced-
vlans show" to check if any VLAN is displaced.
3. If any VLAN is displaced, run the command "cluster controller-
replacement network displaced-vlans restore" to restore the VLAN on the
desired port.
2 entries were displayed.
```



在此操作步骤中，*re-creating VLANs*，*ifgrp* 和 *broadcast domains\_section* 已重命名为 *\_Restore node1* 上的网络配置。

7. 在控制器更换处于暂停状态的情况下，继续执行 [还原 node1 上的网络配置](#)。

## 还原 node1 上的网络配置

确认 node1 处于仲裁状态并可与 node2 通信后，请确认 node1 上显示了 node1 的 VLAN，接口组和广播域。此外，验证所有 node1 网络端口是否均已配置在其正确的广播域中。

## 关于此任务

有关创建和重新创建 VLAN，接口组和广播域的详细信息，请参见 [参考资料](#) 链接到 *Network Management* 内容。

## 步骤

1. 列出已升级的节点 1 上的所有物理端口：

```
network port show -node node1
```

此时将显示节点上的所有物理网络端口，VLAN 端口和接口组端口。在此输出中，您可以看到 ONTAP 已将任何物理端口移至 集群 广播域。您可以使用此输出来帮助确定应将哪些端口用作接口组成员端口，VLAN 基本端口或用于托管 LIF 的独立物理端口。

2. 列出集群上的广播域：

```
network port broadcast-domain show
```

3. 列出节点 1 上所有端口的网络端口可访问性：

```
network port reachability show -node node1
```

您应看到类似于以下示例的输出：

```
Cluster::> reachability show -node node1
(network port reachability show)
Node      Port      Expected Reachability      Reachability
Status
-----
Node1
      a0a      Default:Default      ok
      a0a-822    Default:822      ok
      a0a-823    Default:823      ok
      e0M      Default:Mgmt      ok
      e1a      Cluster:Cluster      ok
      e1b      -      no-reachability
      e2a      -      no-reachability
      e2b      -      no-reachability
      e3a      -      no-reachability
      e3b      -      no-reachability
      e7a      Cluster:Cluster      ok
      e7b      -      no-reachability
      e9a      Default:Default      ok
      e9a-822    Default:822      ok
      e9a-823    Default:823      ok
      e9b      Default:Default      ok
      e9b-822    Default:822      ok
      e9b-823    Default:823      ok
      e9c      Default:Default      ok
      e9d      Default:Default      ok
20 entries were displayed.
```

在上述示例中、node1在更换控制器后启动。显示"不可访问性"的端口没有物理连接。您必须修复可访问状态不是的所有端口 `ok`。



在升级期间、网络端口及其连接不应更改。所有端口都应驻留在正确的广播域中，并且网络端口可访问性不应更改。但是，在将 LIF 从 node2 移回 node1 之前，您必须验证网络端口的可访问性和运行状况。

4. 使用以下命令按以下顺序修复 node1 上每个端口的可访问性状态不是 `ok` 的可访问性：

```
network port reachability repair -node node_name-port port_name
```

- a. 物理端口
- b. VLAN 端口

您应看到类似于以下示例的输出：

```
Cluster ::> reachability repair -node node1 -port elb
```

```
Warning: Repairing port "node1:elb" may cause it to move into a
different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed away
from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:
```

对于可访问性状态可能与当前所在广播域的可访问性状态不同的端口，应显示警告消息，如上例所示。根据需要查看端口和问题解答 `y` 或 `n` 的连接。

验证所有物理端口是否具有预期可访问性：

#### 网络端口可访问性显示

在执行可访问性修复时，ONTAP 会尝试将端口放置在正确的广播域中。但是，如果无法确定某个端口的可访问性，并且该端口不属于任何现有广播域，则 ONTAP 将为这些端口创建新的广播域。

5. 验证端口可访问性：

#### 网络端口可访问性显示

如果所有端口均已正确配置并添加到正确的广播域中，则 `network port reachability show` 命令应将所有已连接端口的可访问性状态报告为 `ok`，对于无物理连接的端口，此状态报告为 `no-reachability`。如果任何端口报告的状态不是这两个端口，请按照中的说明执行可访问性修复并在其广播域中添加或删除端口 [第 4 步](#)。

6. 验证所有端口是否均已置于广播域中：

```
network port show
```

7. 验证广播域中的所有端口是否配置了正确的最大传输单元（MTU）：

```
network port broadcast-domain show
```



8. 使用以下步骤还原 LIF 主端口，指定需要还原的 Vserver 和 LIF 主端口（如果有）：

a. 列出所有已替换的 LIF：

```
displaced interface show
```

b. 还原 LIF 主节点和主端口：

```
displaced interface restore-home-node -node node_name-vserver vserver_name  
-lif-name LIF_name
```

9. 验证所有 LIF 是否都具有主端口且已由管理员启动：

```
network interface show -fields home-port , status-admin
```

在升级后的节点 1 上还原密钥管理器配置

如果要使用NetApp聚合加密(NAE)或NetApp卷加密(NVE)对要升级的系统上的卷进行加密、则加密配置必须同步到新节点。如果不重新同步key-manager、则在使用ARL将node1聚合从node2重新定位到升级后的node1时、可能会发生故障、因为node1没有使加密卷和聚合联机所需的加密密钥。

关于此任务

执行以下步骤，将加密配置同步到新节点：

步骤

1. 从node1运行以下命令：

```
sSecurity key-manager 板载同步
```

2. 在重新定位数据聚合之前、请验证node1上的SVM-KEK密钥是否已还原为"true"：

```
::> security key-manager key query -node node1 -fields restored -key  
-type SVM-KEK
```

示例

```
::> security key-manager key query -node node1 -fields restored -key  
-type SVM-KEK
```

node	vserver	key-server	key-id
restored			
-----	-----	-----	-----
node1	svml	""	0000000000000000020000000000a008a81976
true			2190178f9350e071fbb90f000000000000000

将节点 1 拥有的非根聚合和 **NAS 数据 LIF** 从节点 2 移动到升级后的节点 1

在验证node1上的网络配置之后、以及在将聚合从node2重新定位到node1之前、您需要验证node2上当前属于node1的NAS数据生命周期是否已从node2重新定位到node1。此外，还必须验证 node1 上是否存在 SAN LIF 。

关于此任务

在升级操作步骤期间，远程 LIF 处理 SAN LUN 的流量。升级期间，集群或服务运行状况无需移动 SAN LIF 。除非需要将 SAN LIF 映射到新端口，否则不会移动这些 LIF 。使 node1 联机后，您必须验证 LIF 是否运行正常并位于相应的端口上。

步骤

1. 恢复重新定位操作：

s系统控制器更换恢复

系统将执行以下任务：

- 集群仲裁检查
- 系统 ID 检查
- 映像版本检查
- 目标平台检查
- 网络可访问性检查

此操作将在网络可访问性检查的此阶段暂停。

2. 执行网络可访问性检查：

```
network port reachability show -node node1
```

确认所有已连接端口（包括接口组和 VLAN 端口）的状态均显示为 OK 。

3. 要将AFF A800升级到AFF A70或AFF A90、您必须重新分配FCP SAN LUN。对于所有其他系统升级，请继续执行 [第 4 步](#)：

- a. 将用于FCP或FC-NVMe数据访问的FCP SAN SIFs重新分配到正确的主端口：

```
network interface show -vserver <vserver_hosting_fcp_lifs>
```

- b. 对于当前节点为已升级节点1且当前端口报告"status oper"为"-"的AFF (因为端口存在于A800节点上、但不存在于AFF A90节点上)、请先修改当前端口、然后再将其置于联机状态。

验证是否已与需要移动FC LIF的FC目标端口建立物理连接：

- i. 将 LIF 状态设置为 "down"：

```
network interface modify -vserver <vserver_name> -lif <lif_name> -status  
-admin down
```

ii. 修改LIF的主端口：

```
network interface modify -vserver <vserver_name> -lif <lif_name> - home-  
node <node1> -home-port <FC_target_port>
```

iii. 将LIF状态设置为up：

```
network interface modify -vserver <vserver> -lif <lif_name> -status-admin  
up
```

对node1上的主FC SAN LIF重复子步骤a和b。

4. [[resume\_rLocation\_Step4]]恢复重新定位操作：

s系统控制器更换恢复

系统将执行以下检查：

- 集群运行状况检查
- 集群 LIF 状态检查

执行这些检查后，系统会将 node1 拥有的非根聚合和 NAS 数据 LIF 重新定位到新的 node1 。

资源重新定位完成后，控制器更换操作将暂停。

5. 检查聚合重新定位和 NAS 数据 LIF 移动操作的状态：

s系统控制器更换 show-details

如果控制器更换操作步骤已暂停，请检查并更正错误（如果有），然后选择问题描述 reume 继续操作。

6. 如有必要，还原和还原任何已替换的 LIF 。列出所有已替换的 LIF ：

```
cluster controller-replacement network placed-interface show
```

如果已替换任何 LIF ，请将主节点还原回 node1 ：

```
cluster controller-replacement network placed-interface restore-home-node
```

7. 恢复此操作以提示系统执行所需的后检查：

s系统控制器更换恢复

系统将执行以下后检查：

- 集群仲裁检查
- 集群运行状况检查
- 聚合重建检查
- 聚合状态检查
- 磁盘状态检查

- 集群 LIF 状态检查
- 卷检查

## 第4阶段。重新定位资源并停用node2

### 第4阶段概述

在阶段4中、您将非根聚合和NAS数据LIF从node2重新定位到升级后的node1并停用node2。

#### 步骤

1. "将非根聚合和 NAS 数据 LIF 从 node2 重新定位到 node1"
2. "停用 node2"

将非根聚合和 **NAS** 数据 **LIF** 从 **node2** 重新定位到 **node1**

在将node2替换为替代系统模块之前、必须先将node2拥有的非根聚合重新定位到node1。

#### 开始之前

上一阶段的后处理检查完成后， node2 的资源释放将自动启动。非根聚合和非 SAN 数据 LIF 将从 node2 迁移到新的 node1 。

#### 关于此任务

迁移聚合和 LIF 后，此操作将暂停以进行验证。在此阶段，您必须验证所有非根聚合和非 SAN 数据 LIF 是否均已迁移到新的节点 1 。

不会修改聚合和 LIF 的主所有者；只会修改当前所有者。

#### 步骤

1. 验证所有非根聚合是否均已联机及其在 node1 上的状态：

```
storage aggregate show -node node1 -state online -root false
```

以下示例显示 node1 上的非根聚合处于联机状态：

```
cluster::> storage aggregate show -node node1 state online -root false
```

Aggregate	Size	Available	Used%	State	#Vols	Nodes
RAID	Status					
aggr_1	744.9GB	744.8GB	0%	online	5	node1
raid_dp	normal					
aggr_2	825.0GB	825.0GB	0%	online	1	node1
raid_dp	normal					

2 entries were displayed.

如果 node1 上的聚合脱机或变为外部聚合，请在新的 node1 上使用以下命令将其联机，每个聚合一次：

```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

2. 在 node1 上使用以下命令并检查其输出，以验证 node1 上的所有卷是否联机：

```
volume show -node node1 -state offline
```

如果 node1 上的任何卷脱机，请在 node1 上使用以下命令将其联机，每个卷一次：

```
volume online -vserver vservice-name-volume volume-name
```

要与此命令结合使用的 `vservice-name\_` 可在上一个 `volume show` 命令的输出中找到。

3. 验证 LIF 是否已移至正确的端口且状态为 up。如果任何 LIF 已关闭，请为每个 LIF 输入以下命令，将 LIF 的管理状态设置为 up：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif LIF_name-home-node nodename  
- status-admin up
```

4. 使用以下命令并检查输出，以验证 node2 上是否没有剩余数据 LIF：

```
network interface show -curr-node node2-role data
```

## 停用 node2

要停用 node2、首先应正确关闭 node2、然后将其从机架或机箱中卸下。

### 步骤

1. 恢复操作：

s 系统控制器更换恢复

节点会自动暂停。

### 完成后

升级完成后，您可以停用 node2。请参见 ["停用旧系统"](#)。

## 第5阶段。在 node2 上安装替代系统模块

### 第5阶段概述

在第5阶段、先安装为升级后的 node2 收到的新系统模块、然后再安装 netboot node2。

### 步骤

1. ["在 node2 上安装替代系统模块"](#)
2. ["网络启动节点 2."](#)

## 在node2上安装替代系统模块

### 在node2上安装AFF A90或AFF A70模块

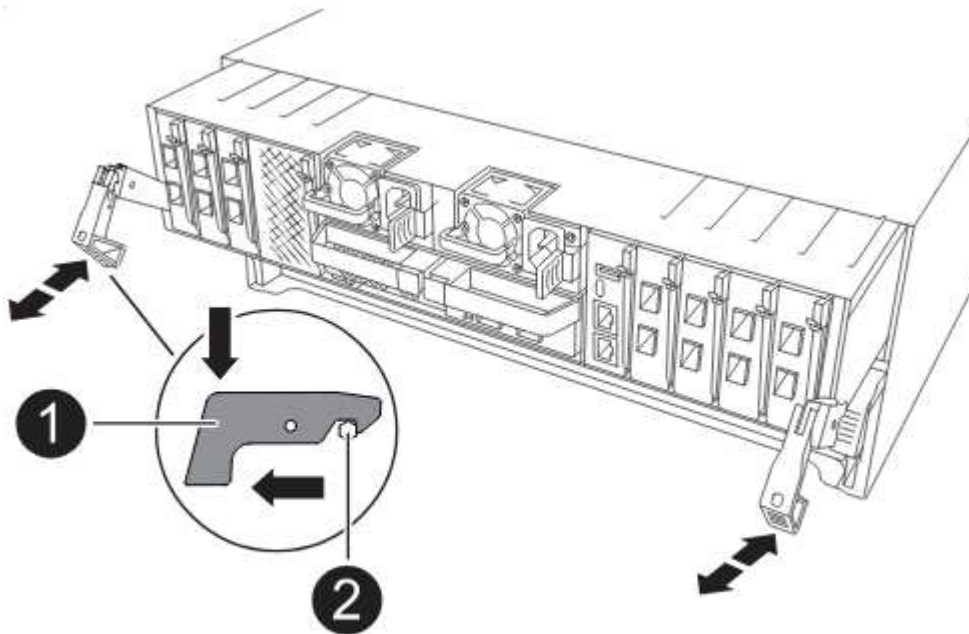
在node2上安装您收到的用于升级的AFF A90或AFF A70控制器模块。Node2 是从系统背面查看控制器时位于机箱右侧的控制器 B。

#### 步骤

1. Align the end of the controller module with the opening in the chassis, and then gently push the controller module halfway into the system.



请勿将控制器模块完全插入机箱，除非稍后在操作步骤 中指示您这样做。



2. 使用缆线将管理和控制台端口连接到 node1 控制器模块。



由于机箱已通电、node1将启动BIOS初始化、并在完全就位后立即自动启动。要中断 node1 启动，在将控制器模块完全插入插槽之前，建议将串行控制台和管理缆线连接到 node1 控制器模块。

3. 在凸轮把手处于打开位置的情况下、用力推入控制器模块、直至其与中板接触并完全就位。控制器模块完全就位后，锁定门锁会上升。将凸轮把手关闭至锁定位置。



为避免损坏连接器，请勿在将控制器模块滑入机箱时用力过大。

4. 一旦模块就位，请立即连接串行控制台，并准备好中断 node1 的自动启动。
5. 中断自动启动后、node1将停留在加载程序提示符处。如果未按时中断自动启动、而node1开始启动、请等待提示符、然后按Ctrl-C进入启动菜单。在节点停留在启动菜单处后、使用option 8 重新启动节点、并在重新启动期间中断自动启动。
6. 在 LOADER 提示符 node1 处，设置默认环境变量：

```
set-defaults
```

## 7. 保存默认环境变量设置：

```
saveenv
```

在node2上安装ASA A150、AFF A150或FAS2820控制器模块

在node2上安装您收到的用于升级的ASA A150、AFF A150或FAS2820控制器模块。Node2 是从系统背面查看控制器时位于机箱右侧的控制器 B。

开始之前

- 如果您尚未接地，请正确接地。
- 从要卸下的控制器上断开所有缆线、包括控制台、管理、SAS存储和数据网络缆线。

步骤

1. 将控制器模块的末端与机箱中的托架 B 对齐，然后将控制器模块轻轻推入系统的一半。



托架B位于机箱底部。



请勿将控制器模块完全插入机箱，直到稍后在操作步骤 中指示您这样做为止。

2. 使用缆线将管理和控制台端口连接到 node2 控制器模块。



由于机箱已启动，因此 Node2 在完全就位后即开始启动。为避免node2启动、NetApp建议您先将控制台和管理缆线连接到node2控制器模块、然后再将控制器模块完全插入插槽。

3. Firmly push the controller module into the chassis until it meets the midplane and is fully seated.

控制器模块完全就位后，锁定门锁会上升。



为避免损坏连接器，请勿在将控制器模块滑入机箱时用力过大。

4. 一旦模块就位，请立即连接串行控制台，并准备好中断 node1 的自动启动。
5. 中断自动启动后、node2将停留在加载程序提示符处。如果未按时中断自动启动、而node2开始启动、请等待提示符、然后按Ctrl-C进入启动菜单。在节点停留在启动菜单处后、使用option 8 重新启动节点、并在重新启动期间中断自动启动。

在node2上安装ASA A900、AFF A900或FAS9500 NVRAM和控制器模块

在node2上安装您收到的用于升级的ASA A900、AFF A900或FAS9500 NVRAM和控制器模块。Node2 是从系统背面查看控制器时位于机箱右侧的控制器 B。

执行安装时、必须注意以下事项：

- 将插槽6-1和6-2中的所有空白填充模块从旧NVRAM模块移至新的NVRAM模块。
- 请勿将核心转储设备从AFF A700 NVRAM模块移至ASA A900或AFF A900 NVRAM模块。

- 将FAS9000 NVRAM模块中安装的所有闪存缓存模块移至FAS9500NVRAM模块。

开始之前

如果您尚未接地，请正确接地。

### 安装ASA A900、AFF A900或FAS9500 NVRAM模块

将ASA A900、AFF A900或FAS9500 NVRAM模块安装到node2的插槽6中。

#### 步骤

1. 将 NVRAM 模块与插槽 6 中机箱开口的边缘对齐。
2. 将 NVRAM 模块轻轻滑入插槽，直到带字母和编号的 I/O 凸轮门锁开始与 I/O 凸轮销啮合，然后将 I/O 凸轮门锁一直向上推，以将 NVRAM 模块锁定到位。

### 在node2中安装ASA A900、AFF A900或FAS9500控制器模块

在node2中安装ASA A900、AFF A900或FAS9500控制器模块并为其布线和连接。

#### 步骤

1. 将控制器模块的末端与机箱中的托架 B 对齐，然后将控制器模块轻轻推入系统的一半。



托架标签位于机箱上控制器模块正上方。



请勿将控制器模块完全插入机箱，直到稍后在操作步骤 中指示您这样做为止。

2. 使用缆线将管理和控制台端口连接到 node2 控制器模块。



由于机箱已启动，因此 Node2 在完全就位后即开始启动。为了避免 node2 启动，建议在将控制器模块完全插入插槽之前，先将控制台和管理缆线连接到 node2 控制器模块。

3. Firmly push the controller module into the chassis until it meets the midplane and is fully seated.

控制器模块完全就位后，锁定门锁会上升。



为避免损坏连接器，请勿在将控制器模块滑入机箱时用力过大。

4. 一旦模块就位，请立即连接串行控制台，并准备好中断 node1 的自动启动。
5. 中断自动启动后、node2将停留在加载程序提示符处。如果未按时中断自动启动、而node2开始启动、请等待提示符、然后按Ctrl-C进入启动菜单。在节点停留在启动菜单处后、使用option 8 重新启动节点、并在重新启动期间中断自动启动。
6. 在node2的loader>提示符处、设置默认环境变量：

```
set-defaults
```

7. 保存默认环境变量设置：

```
saveenv
```



网络启动节点 2.

在交换相应的替换node2系统模块后、您可能需要通过网络启动它们。术语 netboot 表示从远程服务器上存储的 ONTAP 映像启动。准备网络启动时、您会将ONTAP 9启动映像的副本放置到系统可以访问的Web服务器上。

除非更换用的控制器模块安装在机箱中并已打开电源、否则无法检查其启动介质上安装的ONTAP版本。替代系统启动介质上的ONTAP版本必须与要升级的旧系统上运行的ONTAP版本相同、并且主启动映像和备份启动映像必须匹配。您可以通过依次执行网络启动和来配置映像 wipeconfig 命令。如果此控制器模块之前在另一个集群中使用过、则为 wipeconfig 命令将清除启动介质上的任何残留配置。

您也可以使用 USB 启动选项执行网络启动。请参见知识库文章 ["如何使用boot\\_recovery loader命令安装ONTAP以进行系统初始设置"](#)。

开始之前

- 确认您可以使用系统访问 HTTP 服务器。
- 从 \_NetApp 支持站点 \_ 下载适用于您的系统和正确版本的 ONTAP 所需的系统文件。请参见 ["参考资料"](#) 链接到 \_NetApp 支持站点 \_ 。

关于此任务

如果新控制器上安装的 ONTAP 9 版本与原始控制器上安装的版本不同，则必须通过网络启动这些控制器。安装每个新控制器后，您可以从 Web 服务器上存储的 ONTAP 9 映像启动系统。然后，您可以将正确的文件下载到启动介质设备，以供后续系统启动。


步骤

1. 请参见 ["参考资料"](#) 链接到 \_NetApp 支持站点 \_ 以下载用于执行系统网络启动的文件。
2. 【netboot\_node2\_step2】从 NetApp 支持站点的软件下载部分下载相应的 ONTAP 软件，并将 ontap\_version\_image.tgz 文件存储在可通过 Web 访问的目录中。
3. 切换到可通过 Web 访问的目录，并验证所需文件是否可用。
4. 您的目录列表应包含 ontap\_version\_image.tgz 。
5. 通过选择以下操作之一来配置网络启动连接。




您必须使用管理端口和 IP 作为网络启动连接。请勿使用数据 LIF IP ，否则在执行升级期间可能会发生数据中断。

动态主机配置协议（DHCP）	那么 ...
正在运行	在启动环境提示符处使用以下命令自动配置连接： ifconfig e0M -auto

动态主机配置协议（DHCP）	那么 ...
未运行	<p>在启动环境提示符处使用以下命令手动配置连接：</p> <pre>ifconfig e0M -addr=filer_addr -mask=netmask -gw=gateway -dns=dns_addr -domain=dns_domain</pre> <p><i>filer_addr</i> 是存储系统的IP地址(必填)。 <i>netmask</i> 是存储系统的网络掩码(必需)。 <i>gateway</i> 是存储系统的网关(必需)。 <i>dns_addr</i> 是网络上名称服务器的IP地址(可选)。 <i>dns_domain</i> 是域名服务(DNS)域名(可选)。</p> <div> 您的接口可能需要其他参数。有关详细信息，请在固件提示符处输入 <code>help ifconfig</code>。</div>

6. 对 node2 执行网络启动：

```
netboot http://web_server_ip/path_to_web_accessible_directory/netboot/kernel
```



请勿中断启动。

7. 等待替代控制器模块上正在运行的node2启动、并显示启动菜单选项、如以下输出所示：

```
Please choose one of the following:

(1)  Normal Boot.
(2)  Boot without /etc/rc.
(3)  Change password.
(4)  Clean configuration and initialize all disks.
(5)  Maintenance mode boot.
(6)  Update flash from backup config.
(7)  Install new software first.
(8)  Reboot node.
(9)  Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)?
```

8. 从启动菜单中，选择选项`（7） Install new software first`。

此菜单选项可下载新的 ONTAP 映像并将其安装到启动设备中。

请忽略以下消息：

```
This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair
```

本说明将适用场景无中断 ONTAP 软件升级，而不是控制器升级。



请始终使用 netboot 将新节点更新为所需映像。如果您使用其他方法在新控制器上安装映像，则可能会安装不正确的映像。此问题描述适用场景所有 ONTAP 版本。netboot 操作步骤与选项结合使用 (7) Install new software 擦除启动介质并将相同的 ONTAP 版本放置在两个映像分区上。

9. 如果系统提示您继续运行操作步骤，请输入 `y`，然后在系统提示您输入软件包时，输入 URL：  
`http://web_server_ip/path_to_web-accessible_directory/ontap_version_image.tgz``

`path_to_the_web-accessible_directory` 应指向下载 `ontap_version_image.tgz` 的位置 [第 2 步](#)。

10. 完成以下子步骤以重新启动控制器模块：

- a. 出现以下提示时，输入 `n` 以跳过备份恢复：

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

- b. 出现以下提示时，输入 `y` 以重新启动：

```
The node must be rebooted to start using the newly installed  
software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

控制器模块重新启动，但停留在启动菜单处，因为启动设备已重新格式化，并且必须还原配置数据。

11. 在提示符处，运行 `wipeconfig` 命令以清除启动介质上先前的任何配置。

- a. 当您看到以下消息时，问题解答 `yes`：

```
This will delete critical system configuration, including cluster  
membership.  
Warning: do not run this option on a HA node that has been taken  
over.  
Are you sure you want to continue?:
```

- b. 节点将重新启动以完成 `wipeconfig`，然后停留在启动菜单处。

12. 从启动菜单中选择维护模式 5，并在系统提示您继续启动时输入 `y`。

13. 验证控制器和机箱是否配置为 `ha`：

```
ha-config show
```

以下示例显示了 `ha-config show` 命令的输出：

```
Chassis HA configuration: ha  
Controller HA configuration: ha
```

14. 如果控制器和机箱未配置为 `ha`，请使用以下命令更正配置：

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha
```

15. 暂停节点 2：

```
halt
```

node2 应在 LOADER 提示符处停止。

16. 在 node1 上、检查系统日期、时间和时区：

```
date
```

17. 在 node2 上，在启动环境提示符处使用以下命令检查日期：

s 如何选择日期

18. 如有必要，请在 node2 上设置日期：

```
set date MM/dd/yyyy
```



在 node2 上设置相应的 UTC 日期。

19. 在 node2 上，在启动环境提示符处使用以下命令检查时间：

s 时间

20. 如有必要，请在 node2 上设置时间：

```
set time hh:mm:ss
```



在 node2 上设置相应的 UTC 时间。

21. 在 node2 上设置配对系统 ID：

```
setenv partner-sysid node1_sysid
```

对于 node2、为 `partner-sysid` 必须是要升级的节点 1 的节点。

- a. 保存设置：

```
saveenv
```

22. 在 node2 上的 LOADER 提示符处、验证 `partner-sysid` 对于 node2：

```
printenv partner-sysid
```

## 第6阶段。使用替代系统模块启动node2

### 第6阶段概述

在第6阶段中、使用升级的系统模块启动node2、并验证升级后的node2安装。如果您使用的是NetApp卷加密(NVE)、则需要还原密钥管理器配置。您还可以将node1非根聚合和NAS数据LIF从node1重新定位到升级后的node2、并验证node2上是否存在SAN LIF。

1. "使用替代系统模块启动node2"
2. "验证 node2 安装"
3. "还原 node2 上的 key-manager 配置"
4. "将非根聚合和 NAS 数据 LIF 移回 node2"

### 使用替代系统模块启动node2

包含替代模块的node2现在可启动。通过交换系统模块进行升级只涉及移动控制台和管理连接。本节介绍了在以下升级配置中使用替代模块启动node2所需的步骤：

现有node2控制器	更换node2系统模块
AFF A800	AFF A90或AFF A70
配置为ASA的AFF A220	ASA A150控制器模块
AFF A220 AFF A200 AFF C190	AFF A150控制器模块
FAS2620 FAS2720	FAS2820控制器模块
配置为ASA的AFF A700	ASA A900控制器和NVRAM模块
AFF A700	AFF A900控制器和NVRAM模块
FAS9000	FAS9500控制器和NVRAM模块

### 步骤

1. 如果您安装了NetApp存储加密(NSE)驱动器、请执行以下步骤。



如果您之前尚未在操作步骤 中执行此操作、请参见知识库文章 ["如何判断驱动器是否已通过FIPS认证"](#) 确定正在使用的自加密驱动器的类型。

- a. 设置 `bootarg.storageencryption.support` to `true` 或 `false`:

如果正在使用以下驱动器、请使用 ...	然后选择...
符合FIPS 140-2 2级自加密要求的NSE驱动器	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>true</b></code>
NetApp非FIPS SED	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>false</b></code>



不能在同一节点或HA对上混用FIPS驱动器和其他类型的驱动器。您可以在同一节点或HA对上混用SED和非加密驱动器。

- b. 转到专用启动菜单并选择选项 (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets。

输入先前记录的操作步骤 密码短语和备份信息。请参见 ["使用板载密钥管理器管理存储加密"](#)。

2. 将节点启动至启动菜单：

`boot_ontap` 菜单

3. 输入"22/7"并选择隐藏选项、将旧的node2磁盘重新分配给替代node2  
`boot_after_controller_replacement` 节点停留在启动菜单处。

经过短暂延迟后、系统将提示您输入要替换的节点的名称。如果存在共享磁盘(也称为高级磁盘分区(Advanced Disk Partitioning、ADP)或分区磁盘)、系统将提示您输入HA配对节点的节点名称。

这些提示可能会被埋在控制台消息中。如果未输入节点名称或输入的名称不正确、系统将提示您重新输入此名称。

如果`localhost: disk.encryptNoSupport: alert]: 检测到FIPS认证的加密驱动器`和、或`、则执行以下步骤: localhost: diskdown.errorDuringIO: error]: disk` error 3 (disk failed) on disk error occur、则执行以下步骤:



- a. 在LOADER提示符处暂停节点。
- b. 检查并重置中所述的存储加密启动目标 [第 1 步](#)。
- c. 在加载程序提示符处、启动:

`boot_ontap`

您可以使用以下示例作为参考:

```
LOADER-A> boot_ontap menu
```

```
.
```

```
.
```

```
<output truncated>
```

```
.
```

```
All rights reserved.
```

```
*****
```

```
*
```

```
*
```

```
* Press Ctrl-C for Boot Menu. *
```

```
*
```

```
*
```

```
*****
```

```
.
```

```
<output truncated>
```

```
.
```

```
Please choose one of the following:
```

- (1) Normal Boot.
  - (2) Boot without /etc/rc.
  - (3) Change password.
  - (4) Clean configuration and initialize all disks.
  - (5) Maintenance mode boot.
  - (6) Update flash from backup config.
  - (7) Install new software first.
  - (8) Reboot node.
  - (9) Configure Advanced Drive Partitioning.
  - (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
  - (11) Configure node for external key management.
- Selection (1-11)? 22/7

```
(22/7)
```

```
Print this secret List
```

```
(25/6)
```

```
Force boot with multiple filesystem
```

```
disks missing.
```

```
(25/7)
```

```
Boot w/ disk labels forced to clean.
```

```
(29/7)
```

```
Bypass media errors.
```

```
(44/4a)
```

```
Zero disks if needed and create new
```

```
flexible root volume.
```

```
(44/7)
```

```
Assign all disks, Initialize all
```

```
disks as SPARE, write DDR labels
```

```
.
```

```
.
```

```
<output truncated>
```

```
.
```

```
.
```

```
(wipeconfig)
```

```
Clean all configuration on boot
```

```

device
(boot_after_controller_replacement) Boot after controller upgrade
(boot_after_mcc_transition)          Boot after MCC transition
(9a)                                Unpartition all disks and remove
their ownership information.
(9b)                                Clean configuration and
initialize node with partitioned disks.
(9c)                                Clean configuration and
initialize node with whole disks.
(9d)                                Reboot the node.
(9e)                                Return to main boot menu.

```

The boot device has changed. System configuration information could be lost. Use option (6) to restore the system configuration, or option (4) to initialize all disks and setup a new system. Normal Boot is prohibited.

Please choose one of the following:

```

(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? boot_after_controller_replacement

```

This will replace all flash-based configuration with the last backup to disks. Are you sure you want to continue?: yes

```

.
.
<output truncated>
.
.
Controller Replacement: Provide name of the node you would like to
replace:<nodename of the node being replaced>
Changing sysid of node node1 disks.
Fetched sanown old_owner_sysid = 536940063 and calculated old sys id

```



```

= 536940063
Partner sysid = 4294967295, owner sysid = 536940063
.
.
<output truncated>
.
.
varfs_backup_restore: restore using /mroot/etc/varfs.tgz
varfs_backup_restore: attempting to restore /var/kmip to the boot
device
varfs_backup_restore: failed to restore /var/kmip to the boot device
varfs_backup_restore: attempting to restore env file to the boot
device
varfs_backup_restore: successfully restored env file to the boot
device wrote key file "/tmp/rndc.key"
varfs_backup_restore: timeout waiting for login
varfs_backup_restore: Rebooting to load the new varfs
Terminated
<node reboots>

System rebooting...

.
.
Restoring env file from boot media...
copy_env_file:scenario = head upgrade
Successfully restored env file from boot media...
Rebooting to load the restored env file...

.
System rebooting...

.
.
.
<output truncated>
.
.
.
.
WARNING: System ID mismatch. This usually occurs when replacing a
boot device or NVRAM cards!
Override system ID? {y|n} y
.
.
.
.
Login:

```



上述示例中显示的系统 ID 是示例 ID 。要升级的节点的实际系统 ID 将不同。

在提示符和登录提示符处输入节点名称之间，节点会重新启动几次以还原环境变量，更新系统中卡上的固件以及进行其他 ONTAP 更新。

## 验证 node2 安装

您必须使用替代系统模块验证 node2 安装。由于物理端口不变、您无需将物理端口从旧节点 2 映射到替换节点 2。

### 关于此任务

使用替代系统模块启动 node1 后、您需要验证其是否已正确安装。您必须等待 node2 加入仲裁、然后恢复控制器更换操作。

此时，在操作步骤中，操作将暂停，而 node2 加入仲裁。

### 步骤

1. 验证 node2 是否已加入仲裁：

```
cluster show -node node2 -fields health
```

health 字段的输出应为 true 。

2. 确认 node2 与 node1 属于同一集群，并且运行状况良好：

```
cluster show
```

3. 切换到高级权限模式：

```
set advanced
```

4. 检查控制器更换操作的状态，并验证其是否处于暂停状态以及在 node2 暂停之前的状态，以便执行安装新控制器和移动缆线的物理任务：

```
ssystem controller replace show
```

```
s系统控制器更换 show-details
```

5. 恢复控制器更换操作：

```
s系统控制器更换恢复
```

6. 控制器更换操作将暂停以进行干预，并显示以下消息：

```
Cluster::*> system controller replace show
Node           Status           Error-Action
-----
Node2          Paused-for-intervention      Follow the instructions given
in
Step Details
Node1          None
Step Details:
-----
To complete the Network Reachability task, the ONTAP network
configuration must be manually adjusted to match the new physical
network configuration of the hardware. This includes:

1. Re-create the interface group, if needed, before restoring VLANs. For
detailed commands and instructions, refer to the "Re-creating VLANs,
ifgrps, and broadcast domains" section of the upgrade controller
hardware guide for the ONTAP version running on the new controllers.
2. Run the command "cluster controller-replacement network displaced-
vlans show" to check if any VLAN is displaced.
3. If any VLAN is displaced, run the command "cluster controller-
replacement network displaced-vlans restore" to restore the VLAN on the
desired port.
2 entries were displayed.
```



在此操作步骤中，*re-creating VLANs*，*ifgrp* 和 *broadcast domains\_section* 已重命名为 *\_Restore node2* 上的网络配置。

7. 在控制器更换处于暂停状态的情况下，继续执行 [还原 node2 上的网络配置](#)。

还原 **node2** 上的网络配置

确认 **node2** 处于仲裁状态并可与 **node1** 通信后，请确认 **node2** 上显示了 **node1** 的 VLAN，接口组和广播域。此外，验证是否已在其正确的广播域中配置所有 **node2** 网络端口。

关于此任务

有关创建和重新创建 VLAN，接口组和广播域的详细信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 *Network Management* 内容。

步骤

1. 列出已升级的节点 2 上的所有物理端口：

```
network port show -node node2
```

此时将显示节点上的所有物理网络端口， VLAN 端口和接口组端口。在此输出中，您可以看到 ONTAP 已将任何物理端口移至 集群 广播域。您可以使用此输出来帮助确定应将哪些端口用作接口组成员端口， VLAN 基本端口或用于托管 LIF 的独立物理端口。

2. 列出集群上的广播域：

```
network port broadcast-domain show
```

3. 列出节点 2 上所有端口的网络端口可访问性：

```
network port reachability show -node node2
```

您应看到类似于以下示例的输出。端口和广播名称会有所不同。

Cluster::> reachability show -node node1  
(network port reachability show)

Node	Port	Expected Reachability	Reachability
Status			
-----			
-----			
Node1			
	a0a	Default:Default	ok
	a0a-822	Default:822	ok
	a0a-823	Default:823	ok
	e0M	Default:Mgmt	ok
	e1a	Cluster:Cluster	ok
	e1b	-	no-reachability
	e2a	-	no-reachability
	e2b	-	no-reachability
	e3a	-	no-reachability
	e3b	-	no-reachability
	e7a	Cluster:Cluster	ok
	e7b	-	no-reachability
	e9a	Default:Default	ok
	e9a-822	Default:822	ok
	e9a-823	Default:823	ok
	e9b	Default:Default	ok
	e9b-822	Default:822	ok
	e9b-823	Default:823	ok
	e9c	Default:Default	ok
	e9d	Default:Default	ok

20 entries were displayed.

在上述示例中， node2 已在更换控制器后启动并加入仲裁。它具有多个不可访问的端口，并且正在等待可访问性扫描。

4. 使用以下命令按以下顺序修复 node2 上每个端口的可访问性状态不是 ok 的可访问性：

```
network port reachability repair -node node_name-port port_name
```

- a. 物理端口
- b. VLAN 端口

您应看到类似于以下示例的输出：

```
Cluster ::> reachability repair -node node2 -port e9d
```

```
Warning: Repairing port "node2:e9d" may cause it to move into a  
different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed away  
from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:
```

对于可访问性状态可能与当前所在广播域的可访问性状态不同的端口，应显示警告消息，如上例所示。根据需要查看端口和问题解答 y 或 n 的连接。

验证所有物理端口是否具有预期可访问性：

#### 网络端口可访问性显示

在执行可访问性修复时，ONTAP 会尝试将端口放置在正确的广播域中。但是，如果无法确定某个端口的可访问性，并且该端口不属于任何现有广播域，则 ONTAP 将为这些端口创建新的广播域。

#### 5. 验证端口可访问性：

##### 网络端口可访问性显示

如果所有端口均已正确配置并添加到正确的广播域中，则 `network port reachability show` 命令应将所有已连接端口的可访问性状态报告为 `ok`，对于无物理连接的端口，此状态报告为 `no-reachability`。如果任何端口报告的状态不是这两个端口，请按照中的说明执行可访问性修复并在其广播域中添加或删除端口 [第 4 步](#)。

#### 6. 验证所有端口是否均已置于广播域中：

```
network port show
```

#### 7. 验证广播域中的所有端口是否配置了正确的最大传输单元（MTU）：

```
network port broadcast-domain show
```

#### 8. 使用以下步骤还原 LIF 主端口，指定需要还原的 Vserver 和 LIF 主端口（如果有）：

- a. 列出所有已替换的 LIF：

```
displaced interface show
```

- b. 还原 LIF 主节点和主端口：

```
displaced interface restore-home-node -node node_name-vsriver vsriver_name
```

```
-lif-name LIF_name
```

#### 9. 验证所有 LIF 是否都具有主端口且已由管理员启动：

```
network interface show -fields home-port , status-admin
```

#### 还原 node2 上的 key-manager 配置

如果使用NetApp聚合加密(NAE)或NetApp卷加密(NVE)对要升级的系统上的卷进行加密、则加密配置必须同步到新节点。如果不重新同步key-manager、则在使用ARL将node2聚合从已升级的node1重新定位到已升级的node2时、可能会发生故障、因为node2没有使加密卷和聚合联机所需的加密密钥。

关于此任务

执行以下步骤，将加密配置同步到新节点：

#### 步骤

##### 1. 从node2运行以下命令：

```
sSecurity key-manager 板载同步
```

##### 2. 在重新定位数据聚合之前、请验证node2上的SVM-KEK密钥是否已还原为"true"：

```
::> security key-manager key query -node node2 -fields restored -key  
-type SVM-KEK
```

#### 示例

```
::> security key-manager key query -node node2 -fields restored -key  
-type SVM-KEK
```

node	vserver	key-server	key-id
restored			
-----	-----	-----	-----
node2	svm1	" "	0000000000000000020000000000a008a81976
true			2190178f9350e071fbb90f000000000000000

#### 将非根聚合和 NAS 数据 LIF 移回 node2

在验证node2上的网络配置之后、以及在将聚合从node1重新定位到node2之前、您需要验证node1上当前属于node2的NAS数据生命周期是否已从node1重新定位到node2。此外、还必须验证node2上是否存在SAN SIFs。

## 关于此任务

在升级操作步骤期间，远程 LIF 处理 SAN LUN 的流量。升级期间，集群或服务运行状况无需移动 SAN LIF。除非需要将 SAN LIF 映射到新端口，否则不会移动这些 LIF。使 node2 联机后，您必须验证 LIF 是否运行正常并位于相应的端口上。

## 步骤

### 1. 恢复重新定位操作：

**s 系统控制器更换恢复**

系统将执行以下任务：

- 集群仲裁检查
- 系统 ID 检查
- 映像版本检查
- 目标平台检查
- 网络可访问性检查

此操作将在网络可访问性检查的此阶段暂停。

### 2. 恢复重新定位操作：

**s 系统控制器更换恢复**

系统将执行以下检查：

- 集群运行状况检查
- 集群 LIF 状态检查

执行这些检查后，系统会将非根聚合和NAS数据RIFs重新定位回node2、而node2现在正在替代控制器上运行。

资源重新定位完成后，控制器更换操作将暂停。

### 3. 检查聚合重新定位和 NAS 数据 LIF 移动操作的状态：

**s 系统控制器更换 show-details**

如果控制器更换操作步骤已暂停，请检查并更正错误（如果有），然后选择问题描述 `reume` 继续操作。

### 4. 如有必要，还原和还原任何已替换的 LIF。列出所有已替换的 LIF：

```
cluster controller-replacement network placed-interface show
```

如果已替换任何 LIF，请将主节点还原回 node2：

```
cluster controller-replacement network placed-interface restore-home-node
```

### 5. 恢复此操作以提示系统执行所需的后检查：

## s 系统控制器更换恢复

系统将执行以下后检查：

- 集群仲裁检查
- 集群运行状况检查
- 聚合重建检查
- 聚合状态检查
- 磁盘状态检查
- 集群 LIF 状态检查
- 卷检查

## 第 7 阶段。完成升级

### 第7阶段概述

在第7阶段、您需要确认新节点设置正确、如果新节点启用了加密、则需要配置和设置存储加密或NetApp卷加密。您还应停用旧节点并恢复SnapMirror操作。

### 步骤

1. ["使用 KMIP 服务器管理身份验证"](#)
2. ["确认新控制器设置正确"](#)
3. ["在新控制器模块上设置存储加密"](#)
4. ["在新控制器模块上设置NetApp卷或聚合加密"](#)
5. ["停用旧系统"](#)
6. ["恢复 SnapMirror 操作"](#)



对于集群和HA连接、AFF A70和AFF A90系统共享100GbE网络端口。这些系统可以支持与传统集群交换机建立10GbE或25GbE集群连接；但是、当不再需要10GbE和25GbE交换机时、NetApp建议更新到100GbE集群速度。有关详细信息，请参见以下知识库文章：

- ["如何在AFF A1K、AFF A90或AFF A70上的新集群设置中配置10G或25G集群端口"](#)
- ["如何将AFF A1K、AFF A90或AFF A70上的现有集群端口从10G或25G转换为40G或100G集群端口"](#)

如果无法将现有节点上的e0a或e0b集群端口链接到新节点上的集群端口，请参见 ["NetApp错误在线中的错误ID COBTP-166978"](#)。

### 使用 **KMIP** 服务器管理身份验证

从 ONTAP 9.10.1 开始，您可以使用密钥管理互操作性协议（ Key Management Interoperability Protocol ， KMIP ） 服务器管理身份验证密钥。

### 步骤



1. 添加新控制器：

s安全密钥管理器外部启用

2. 添加密钥管理器：

```
security key-manager external add-servers -key-servers
key_management_server_ip_address
```

3. 验证密钥管理服务器是否已配置且可供集群中的所有节点使用：

s安全密钥管理器外部 show-status

4. 将所有链接的密钥管理服务器中的身份验证密钥还原到新节点：

```
sSecurity key-manager external restore -node new_controller_name
```

确认新控制器设置正确

要确认设置是否正确、请验证是否已启用HA对。您还需要验证node1和node2是否可以访问彼此的存储、并且它们都不拥有属于集群中其他节点的数据生命周期。此外、您还需要验证所有数据聚合是否位于其正确的主节点上、以及两个节点的卷是否联机。如果其中一个新节点具有统一目标适配器，则必须还原任何端口配置，并且可能需要更改此适配器的使用。

步骤

- 1. 在对 node2 执行后检之后，将为 node2 集群启用存储故障转移和集群 HA 对。操作完成后，两个节点均显示为已完成，系统将执行一些清理操作。
- 2. 验证是否已启用存储故障转移：

s存储故障转移显示

以下示例显示了启用存储故障转移时命令的输出：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	true	Connected to node2
node2	node1	true	Connected to node1

3. 使用以下命令并检查输出，验证 node1 和 node2 是否属于同一集群：

```
cluster show
```

4. 使用以下命令并检查输出，验证 node1 和 node2 是否可以访问彼此的存储：

```
storage failover show -fields local-missing-disks , partner-missing-disks
```

5. 使用以下命令并检查输出，验证 node1 和 node2 均不拥有集群中其他节点拥有的主数据 LIF：

```
network interface show
```

如果 node1 或 node2 均不拥有集群中其他节点拥有的主数据 LIF，请将数据 LIF 还原到其主所有者：

网络接口还原

6. 验证聚合是否属于其各自的主节点。

```
storage aggregate show -owner-name node1
```

```
storage aggregate show -owner-name node2
```

7. 确定是否有任何卷脱机：

```
volume show -node node1-state offline
```

```
volume show -node node2-state offline
```

8. 如果任何卷处于脱机状态，请将其与您在部分中捕获的脱机卷列表进行比较 ["准备要升级的节点"](#)，并根据需要使用以下命令使每个卷的任何脱机卷联机一次：

```
volume online -vserver vservice_name-volume volume_name
```

9. 对每个节点使用以下命令，为新节点安装新许可证：

```
ssysm license add -license-code license_code、 license_code、 license_code...
```

license-code 参数接受一个包含 28 个大写字母字符密钥的列表。您可以一次添加一个许可证，也可以一次添加多个许可证，并以逗号分隔每个许可证密钥。

10. 使用以下命令之一从原始节点中删除所有旧许可证：

```
ssysm license clean-up -unused -expired
```

```
ssysm license delete -serial -number node_serial _number-package  
licensable_package
```

- 删除所有已过期的许可证：

```
ssysm license clean-up -expired
```

- 删除所有未使用的许可证：

```
ssysm license clean-up -unused
```

- 在节点上使用以下命令从集群中删除特定许可证：

```
ssysm license delete -serial -number node1_serial _number-package  
*``ssysm license delete -serial -number node2_serial _number-package *
```

此时将显示以下输出：

```
Warning: The following licenses will be removed:
<list of each installed package>
Do you want to continue? {y|n}: y
```

输入 `y` 删除所有软件包。

11. 使用以下命令并检查其输出，以验证是否已正确安装许可证：

`s`系统许可证显示

您可以将输出与中捕获的输出进行比较 ["准备要升级的节点"](#) 部分。

12. **【unset\_maxwait】** 如果在配置中使用自加密驱动器且您已设置 `kmip.init.maxwait` 变量设置为 `off` (例如、在带有替代系统模块的 `_Boot node2` 中、["第 1 步"](#))、您必须取消设置变量：

```
set diag; systemshell -node node_name-command sudo kenv -u -p kmip.init.maxwait
```

13. 在两个节点上使用以下命令配置 SP：

```
ssystem service-processor network modify -node node_name
```

请参见 ["参考资料"](#) 链接到 [ONTAP s 管理参考](#) \_ 以了解 SP 的相关信息，以及 `_SP 9` 命令：手册页参考 \_ 以了解有关 `ssystem service-processor network modify` 命令的详细信息。

14. 如果要在新节点上设置无交换机集群，请参见 ["参考资料"](#) 要链接到 [NetApp 支持站点](#) \_ 并按照 `_switchover to a two-node switchless cluster` 中的说明进行操作。

完成后

如果在 `node1` 和 `node2` 上启用了存储加密，请完成此部分 ["在新控制器模块上设置存储加密"](#)。否则，请完成部分 ["停用旧系统"](#)。

在新控制器模块上设置存储加密

如果更换的控制器或新控制器的 HA 配对项使用存储加密，则必须为新控制器模块配置存储加密，包括安装 SSL 证书和设置密钥管理服务器。

关于此任务

此操作步骤包含对新控制器模块执行的步骤。您必须在正确的节点上输入命令。

步骤

1. 验证密钥管理服务器是否仍可用，其状态及其身份验证密钥信息：

`s`安全密钥管理器外部 `show-status`

`s`安全密钥管理器板载 `show-backup`

2. 将上一步中列出的密钥管理服务器添加到新控制器的密钥管理服务器列表中。

- a. 添加密钥管理服务器:

```
security key-manager external add-servers -key-servers  
key_management_server_ip_address
```

- b. 对列出的每个密钥管理服务器重复上述步骤。您最多可以链接四个密钥管理服务器。
- c. 验证是否已成功添加密钥管理服务器:

```
security key-manager external show
```

3. 在新控制器模块上, 运行密钥管理设置向导以设置和安装密钥管理服务器。

您必须安装与现有控制器模块上安装的密钥管理服务器相同的密钥管理服务器。

- a. 在新节点上启动密钥管理服务器设置向导:

```
s安全密钥管理器外部启用
```

- b. 完成向导中的步骤以配置密钥管理服务器。

4. 将所有链接的密钥管理服务器中的身份验证密钥还原到新节点:

```
sSecurity key-manager external restore -node new_controller_name
```

在新控制器模块上设置**NetApp**卷或聚合加密

如果新控制器的已更换控制器或高可用性(HA)配对系统使用NetApp卷加密(NVE)或NetApp聚合加密(NAE)、则必须为NVE或NAE配置新控制器模块。

关于此任务

此操作步骤包含对新控制器模块执行的步骤。您必须在正确的节点上输入命令。

## 板载密钥管理器

使用板载密钥管理器配置NVE或NAE。

### 步骤

1. 将所有链接的密钥管理服务器中的身份验证密钥还原到新节点：

```
sSecurity key-manager 板载同步
```

## 外部密钥管理

使用外部密钥管理配置NVE或NAE。

### 步骤

1. 验证密钥管理服务器是否仍可用，其状态及其身份验证密钥信息：

```
sSecurity key-manager key query -node node
```

2. 将上一步中列出的密钥管理服务器添加到新控制器的密钥管理服务器列表中：

- a. 添加密钥管理服务器：

```
security key-manager external add-servers -key-servers  
key_management_server_ip_address
```

- b. 对列出的每个密钥管理服务器重复上述步骤。您最多可以链接四个密钥管理服务器。
- c. 验证是否已成功添加密钥管理服务器：

```
security key-manager external show
```

3. 在新控制器模块上，运行密钥管理设置向导以设置和安装密钥管理服务器。

您必须安装与现有控制器模块上安装的密钥管理服务器相同的密钥管理服务器。

- a. 在新节点上启动密钥管理服务器设置向导：

```
s安全密钥管理器外部启用
```

- b. 完成向导中的步骤以配置密钥管理服务器。

4. 将所有链接的密钥管理服务器中的身份验证密钥还原到新节点：

```
s安全密钥管理器外部还原
```

此命令需要OKM密码短语

有关详细信息、请参见知识库文章 ["如何从ONTAP 启动菜单还原外部密钥管理器服务器配置"](#)。

### 完成后

检查是否有任何卷因身份验证密钥不可用或无法访问 EKM 服务器而脱机。使用 `volume online` 命令将这些卷

恢复联机。

完成后

检查是否有任何卷因身份验证密钥不可用或无法访问外部密钥管理服务器而脱机。使用 `volume online` 命令将这些卷恢复联机。

停用旧系统

升级后，您可以通过 NetApp 支持站点停用旧系统。停用系统会告知 NetApp 系统不再运行，并将其从支持数据库中删除。

步骤

1. 请参见 ["参考资料"](#) 链接到 `_NetApp 支持站点_` 并登录。
2. 从菜单中选择 `* 产品 > 我的产品 *`。
3. 在 `* 查看已安装系统 *` 页面上，选择要用于显示系统信息的 `* 选择条件 *`。

您可以选择以下选项之一来查找您的系统：

- 序列号（位于设备背面）
- "我的位置" 的序列号

4. 选择 `* 执行! *`

下表显示了集群信息，包括序列号。

5. 在表中找到集群，然后从产品工具集下拉菜单中选择 `* 停用此系统 *`。

恢复 **SnapMirror** 操作

您可以恢复升级前暂停的 SnapMirror 传输，并恢复 SnapMirror 关系。升级完成后，更新将按计划进行。

步骤

1. 验证目标上的 SnapMirror 状态：

```
snapmirror show
```

2. 恢复 SnapMirror 关系：

```
snapmirror resume -destination-vserver vservers_name
```

## 故障排除

故障排除

升级节点对时可能会遇到故障。节点可能会崩溃，聚合可能无法重新定位或 LIF 可能无法迁移。故障的发生原因及其解决方案取决于升级操作步骤期间发生故障的时间。

请参见一节中描述操作步骤不同阶段的表 "[ARL 升级概述](#)"。有关可能发生的故障的信息按操作步骤的阶段列出。

## 聚合重新定位失败

在升级期间，聚合重新定位（ARL）可能会在不同点失败。

### 检查聚合重新定位失败

在操作步骤期间，ARL 可能会在第 2 阶段，第 3 阶段或第 5 阶段失败。

#### 步骤

1. 输入以下命令并检查输出：

##### s 存储聚合重新定位显示

`storage aggregate relocation show` 命令可显示哪些聚合已成功重新定位，哪些聚合未成功重新定位以及故障原因。

2. 检查控制台是否存在任何 EMS 消息。

3. 执行以下操作之一：

- 根据 `storage aggregate relocation show` 命令的输出以及 EMS 消息的输出，采取适当的更正操作。
- 使用 `storage aggregate relocation start` 命令的 `override-vetoes` 选项或 `override-destination-checks` 选项强制重新定位聚合。

有关 `storage aggregate relocation start`，`override-vetoes` 和 `override-destination-checks` 选项的详细信息，请参见 "[参考资料](#)" 链接到 `_Microsoft ONTAP 9 命令：手册页参考 _`。

升级完成后，**node1** 上的聚合将归 **node2** 所有

升级操作步骤结束时，**node1** 应为聚合的新主节点，而这些聚合最初将 **node1** 作为主节点。您可以在升级后重新定位它们。

#### 关于此任务

在以下情况下，聚合可能无法正确重新定位，也就是说，它们的主节点可能为 **node2**，而不是 **node1**：

- 在第 3 阶段，聚合从 **node2** 重新定位到 **node1**。

要重新定位的某些聚合的主节点为 **node1**。例如，此类聚合可以称为 `aggr_node_1`。如果 `aggr_node_1` 的重新定位在第 3 阶段失败，并且无法强制重新定位，则聚合将留在 **node2** 上。

- 在第 4 阶段之后、使用新系统模块更换 **node2**。

更换 **node2** 后，`aggr_node_1` 将联机，并将 **node1** 作为其主节点，而不是 **node2**。

在启用存储故障转移后，您可以通过完成以下步骤在第 6 阶段后修复不正确的所有权问题：

#### 步骤

### 1. 获取聚合列表：

```
storage aggregate show -nodes node2-is-home true
```

要确定未正确重新定位的聚合，请参阅在一节中获取的主所有者为 node1 的聚合列表 ["准备要升级的节点"](#) 并将其与上述命令的输出进行比较。

### 2. 将步骤 1 的输出与您在一节中为 node1 捕获的输出进行比较 ["准备要升级的节点"](#) 并记下未正确重新定位的所有聚合。

### 3. 重新定位节点 2 上遗留的聚合：

```
s存储聚合重新定位start -node node2-aggr aggr_node_1-destination node1
```

在此重新定位期间，请勿使用 `-nt-controller-upgrade` 参数。

### 4. 验证 node1 现在是否为聚合的主所有者：

```
storage aggregate show -aggregate aggr1、aggr2、aggr3...-fields home-name
```

``aggr1、aggr2、aggr3...``是将node1作为原始主所有者的聚合列表。

如果聚合的主所有者不是 node1，则可以使用步骤 3 中的相同重新定位命令将其重新定位到 node1。

## 重新启动，崩溃或重新启动

在升级的不同阶段，系统可能会崩溃—重新启动，崩溃或重新启动。

这些问题的解决方案取决于它们发生的时间。

### 在预检查阶段重新启动，崩溃或重新启动

在 **HA** 对的预检查阶段仍处于启用状态之前，节点 **1** 或节点 **2** 崩溃

如果 node1 或 node2 在预检查阶段之前崩溃，则尚未重新定位任何聚合，并且 HA 对配置仍处于启用状态。

关于此任务

接管和交还可以正常进行。

### 步骤

1. 检查控制台是否存在系统可能已发出的 EMS 消息，并采取建议的更正操作。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

### 在第一个资源释放阶段重新启动，崩溃或重新启动

在 **HA** 对仍处于启用状态的情况下，节点 **1** 在第一个资源释放阶段崩溃

部分或所有聚合已从 node1 重新定位到 node2，并且 HA 对仍处于启用状态。node2 接管 node1 的根卷以及未重新定位的任何非根聚合。

关于此任务



重新定位的聚合的所有权与因主所有者未发生更改而被接管的非根聚合的所有权相同。

当 node1 进入 Waiting for giveback 状态时，node2 将交还所有 node1 非根聚合。

#### 步骤

1. 启动 node1 后，node1 的所有非根聚合均已移回 node1。您必须手动将聚合从 node1 重新定位到 node2：  
`storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate -list *-ndocontroller-upgrade true`
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在禁用 HA 对的情况下，Node1 在第一个资源释放阶段崩溃

Node2 不会接管，但它仍从所有非根聚合提供数据。

#### 步骤

1. 启动 node1。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在 HA 对仍处于启用状态的情况下，节点 2 在第一个资源释放阶段失败

node1 已将其部分或全部聚合重新定位到 node2。已启用 HA 对。

#### 关于此任务

node1 接管 node2 的所有聚合以及它已重新定位到 node2 的任何自身聚合。node2 启动时，聚合重新定位将自动完成。

#### 步骤

1. 启动 node2。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在第一个资源释放阶段以及禁用 HA 对之后，Node2 会崩溃

Node1 不接管。

#### 步骤

1. 启动 node2。

在 node2 启动期间，所有聚合都会发生客户端中断。

2. 继续执行其余节点对升级操作步骤。

在第一个验证阶段重新启动，崩溃或重新启动

在禁用 HA 对的情况下，节点 2 在第一个验证阶段崩溃

Node2 崩溃后 Node1 不会接管，因为 HA 对已禁用。

#### 步骤

1. 启动 node2 。

在 node2 启动期间，所有聚合都会发生客户端中断。

2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在禁用 HA 对的情况下，节点 1 在第一个验证阶段崩溃

Node2 不会接管，但它仍从所有非根聚合提供数据。

步骤

1. 启动 node1 。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在第一个资源重新获取阶段重新启动，崩溃或重新启动

在聚合重新定位期间，节点 2 在第一个资源重新获取阶段崩溃

node2 已将其部分或全部聚合从 node1 重新定位到 node1 。node1 用于从已重新定位的聚合提供数据。HA 对已禁用，因此不存在接管。

关于此任务

未重新定位的聚合发生客户端中断。启动 node2 时， node1 的聚合将重新定位到 node1 。

步骤

1. 启动 node2 。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在聚合重新定位期间，节点 1 在第一个资源重新获取阶段崩溃

如果 node2 将聚合重新定位到 node1 时 node1 崩溃，则在 node1 启动后，此任务将继续执行。

关于此任务

Node2 将继续为其余聚合提供服务，但已重新定位到 node1 的聚合会在 node1 启动期间发生客户端中断。

步骤

1. 启动 node1 。
2. 继续升级控制器。

在检查后阶段重新启动，崩溃或重新启动

在后检查阶段，节点 1 或节点 2 崩溃

HA 对已禁用，因此不是接管。重新启动的节点中的聚合发生客户端中断。

步骤

1. 启动节点。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在第二个资源释放阶段重新启动，崩溃或重新启动

### **Node1 在第二个资源释放阶段崩溃**

如果 node2 重新定位聚合时 node1 崩溃，则在 node1 启动后，此任务将继续执行。

关于此任务

Node2 继续为其余聚合提供服务，但已重新定位到 node1 和 node1 自己的聚合的聚合会在 node1 启动期间发生客户端中断。

步骤

1. 启动 node1 。
2. 继续执行控制器升级操作步骤。

### **Node2 在第二个资源释放阶段崩溃**

如果节点 2 在聚合重新定位期间崩溃，则不会接管节点 2 。

关于此任务

node1 将继续为已重新定位的聚合提供服务，但 node2 拥有的聚合会发生客户端中断。

步骤

1. 启动 node2 。
2. 继续执行控制器升级操作步骤。

在第二个验证阶段重新启动，崩溃或重新启动

### **Node1 在第二个验证阶段崩溃**

如果节点 1 在此阶段崩溃，则不会发生接管，因为 HA 对已禁用。

关于此任务

在 node1 重新启动之前，所有聚合都会发生客户端中断。

步骤

1. 启动 node1 。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

### **节点 2 在第二个验证阶段崩溃**

如果节点 2 在此阶段崩溃，则不会发生接管。node1 从聚合提供数据。

关于此任务

非根聚合发生中断，这些聚合已重新定位，直到 node2 重新启动。

步骤

1. 启动 node2 。

2. 继续执行节点对升级操作步骤。

操作步骤的多个阶段可能会出现的问题

某些问题可能会在操作步骤的不同阶段发生。

意外的 "storage failover show" 命令输出

在操作步骤期间，如果托管所有数据聚合的节点发生崩溃或意外重新启动，您可能会在重新启动，崩溃或重新启动前后看到 storage failover show 命令的意外输出。

关于此任务

您可能会在阶段 2，阶段 3，阶段 4 或阶段 5 中看到 storage failover show 命令的意外输出。

以下示例显示了托管所有数据聚合的节点上没有重新启动或崩溃时 storage failover show 命令的预期输出：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover	
		Possible	State Description
node1	node2	false	Unknown
node2	node1	false	Node owns partner aggregates as part of the non-disruptive head upgrade procedure. Takeover is not possible: Storage failover is disabled.

以下示例显示了重新启动或崩溃后 storage failover show 命令的输出：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover	
		Possible	State Description
node1	node2	-	Unknown
node2	node1	false	Waiting for node1, Partial giveback, Takeover is not possible: Storage failover is disabled

尽管输出显示某个节点正在进行部分交还，并且已禁用存储故障转移，但您可以忽略此消息。

步骤

无需执行任何操作；请继续执行节点对升级操作步骤。

LIF 迁移失败

迁移 LIF 后，它们可能无法在迁移到阶段 2 ， 阶段 3 或阶段 5 后联机。

步骤

- 1. 验证端口 MTU 大小是否与源节点的端口 MTU 大小相同。  
  
例如，如果源节点上的集群端口 MTU 大小为 9000 ， 则目标节点上的 MTU 大小应为 9000 。
- 2. 如果端口的物理状态为 down ， 请检查网络缆线的物理连接。

参考资料

在执行此内容中的过程时，您可能需要查看参考内容或访问参考网站。

- [\[参考内容\]](#)
- [\[参考站点\]](#)

参考内容

下表列出了此升级的特定内容。

内容	Description
"CLI 管理概述"	介绍如何管理 ONTAP 系统，向您展示如何使用命令行界面，如何访问集群，如何管理节点等。
"确定是使用 System Manager 还是使用 ONTAP 命令行界面进行集群设置"	介绍如何设置和配置 ONTAP 。
"使用 CLI 管理磁盘和聚合"	介绍如何使用命令行界面管理 ONTAP 物理存储。其中介绍了如何创建，扩展和管理聚合，如何使用 Flash Pool 聚合，如何管理磁盘以及如何管理 RAID 策略。
"光纤连接的 MetroCluster 安装和配置"	介绍如何在网络结构配置中安装和配置 MetroCluster 硬件和软件组件。
"《 FlexArray 虚拟化安装要求和参考》"	包含 FlexArray 虚拟化系统的布线说明和其他信息。
"高可用性管理"	介绍如何安装和管理高可用性集群配置，包括存储故障转移和接管 / 交还。
"使用 CLI 进行逻辑存储管理"	介绍如何使用卷， FlexClone 卷，文件和 LUN 高效管理逻辑存储资源， FlexCache 卷，重复数据删除，数据压缩， qtree 和配额。
"MetroCluster 管理和灾难恢复"	介绍如何在计划内维护操作或发生灾难时执行 MetroCluster 切换和切回操作。
"MetroCluster 升级和扩展"	介绍升级 MetroCluster 配置中的控制器和存储型号，从 MetroCluster FC 过渡到 MetroCluster IP 配置以及通过添加更多节点扩展 MetroCluster 配置的过程。
"网络管理"	介绍如何在集群中配置和管理物理和虚拟网络端口（ VLAN 和接口组）， LIF ， 路由和主机解析服务；如何通过负载平衡优化网络流量；以及如何使用 SNMP 监控集群。

内容	Description
"《ONTAP 9.0 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.0 命令的语法和用法。
"《ONTAP 9.1 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.1 命令的语法和用法。
"《ONTAP 9.2 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.2 命令的语法和用法。
"《ONTAP 9.3 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.3 命令的语法和用法。
"《ONTAP 9.4 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.4 命令的语法和用法。
"《ONTAP 9.5 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.5 命令的语法和用法。
"《ONTAP 9.6 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.6 命令的语法和用法。
"《ONTAP 9.7 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.7 命令的语法和用法。
"《ONTAP 9.8 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.8 命令的语法和用法。
"《ONTAP 9.9.1 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.9.1 命令的语法和用法。
"《ONTAP 9.10.1 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.10.1 命令的语法和用法。
"使用 CLI 进行 SAN 管理"	介绍如何使用 iSCSI 和 FC 协议配置和管理 LUN，igroup 和目标，以及使用 NVMe/FC 协议的命名空间和子系统。
"SAN 配置参考"	包含有关 FC 和 iSCSI 拓扑和布线方案的信息。
"通过移动卷或存储进行升级"	介绍如何通过移动存储或卷快速升级集群中的控制器硬件。还介绍如何将受支持的型号转换为磁盘架。
"升级 ONTAP"	包含有关下载和升级 ONTAP 的说明。
"使用 system controller Replace 命令升级同一机箱中的控制器型号"	介绍无中断升级系统(保留旧系统机箱和磁盘)所需的聚合重新定位过程。
"使用 system controller replace 命令升级运行 ONTAP 9.8 或更高版本的控制器硬件"	介绍使用 system controller replace 命令无中断升级运行 ONTAP 9.8 的控制器所需的聚合重新定位过程。
"使用聚合重新定位手动升级运行 ONTAP 9.8 或更高版本的控制器硬件"	介绍运行 ONTAP 9.8 或更高版本时执行手动无中断控制器升级所需的聚合重新定位过程。
"使用 system controller replace 命令将运行 ONTAP 9.5 的控制器硬件升级到 ONTAP 9.7"	介绍使用 system controller replace 命令将运行 ONTAP 9.5 的控制器无中断升级到 ONTAP 9.7 所需的聚合重新定位过程。
"使用聚合重新定位手动升级运行 ONTAP 9.7 或更早版本的控制器硬件"	介绍运行 ONTAP 9.7 或更早版本执行手动无中断控制器升级所需的聚合重新定位过程。

## 参考站点

。"NetApp 支持站点" 此外，还包含有关网络接口卡（NIC）以及可能与系统结合使用的其他硬件的文档。它还包含 "Hardware Universe"，提供有关新系统支持的硬件的信息。

访问 "ONTAP 9 文档"。

访问 "Active IQ Config Advisor" 工具。

# 使用 `system controller replace` 命令升级运行 ONTAP 9.8 或更高版本的控制器硬件

## 概述

此操作步骤 介绍了如何在以下系统配置中使用聚合重新定位（Aggregate Relocation，ARL）升级控制器硬件：

方法	ONTAP 版本	支持的系统
使用 <code>ssystem controller replace</code> 命令	9.8 或更高版本	<a href="#">"链接到支持的系统列表"</a>

在操作步骤期间，您可以使用替代控制器硬件升级原始控制器硬件，从而重新定位非根聚合的所有权。您可以在节点之间多次迁移聚合，以确认在整个升级操作步骤 中至少有一个节点正在从聚合提供数据。您还可以迁移数据逻辑接口（LIF），并在继续操作时将新控制器上的网络端口分配给接口组。

### 此信息中使用的术语

在此信息中，原始节点称为 "node1" 和 "node2"，新节点称为 "node3" 和 "node4"。在所述的操作步骤期间，node1 将替换为 node3，node2 将替换为 node4。术语 "node1"，"node2"，"node3" 和 "node4" 仅用于区分原始节点和新节点。在操作步骤之后，必须替换原始节点和新节点的实际名称。但是，实际上，节点名称不会更改：在升级控制器硬件后，node3 的名称为 node1，node4 的名称为 node2。

在整个信息中，术语 "使用 FlexArray 虚拟化软件的系统" 是指属于这些新平台的系统。术语 "V 系列系统" 是指可以连接到存储阵列的单独硬件系统。

### 重要信息：

- 此操作步骤非常复杂，假定您具备高级 ONTAP 管理技能。您还必须阅读并了解 ["使用 ARL 升级控制器的准则"](#) 和 ["ARL 升级概述"](#) 开始升级前的章节。
- 此操作步骤假定更换用的控制器硬件是新的，尚未使用。使用 `wipeconfig` 命令准备已用控制器所需的步骤不在此操作步骤中。如果先前使用的是替代控制器硬件，则必须联系技术支持，尤其是在控制器以 7- 模式运行 Data ONTAP 时。
- 您可以使用 ARL 无中断地将控制器升级到运行的 ONTAP 版本高于要升级的集群上运行的版本的新控制器。新旧控制器的 ONTAP 版本组合取决于 ONTAP 软件版本 NDU 的节奏模型。例如，如果您的控制器运行的是 ONTAP 9.8，而该控制器最后支持的版本是 ONTAP 9.8，则可以升级到运行 ONTAP 9.8 之后版本的新控制器。

此升级操作步骤主要是适用场景升级情形，其中您要更换的控制器型号不支持更高的 ONTAP 版本，而新控制器不支持更早的 ONTAP 版本。

- 您可以使用此操作步骤升级具有两个以上节点的集群中的控制器硬件；但是，您需要为集群中的每个高可用性（HA）对单独执行操作步骤。
- 此操作步骤适用场景 FAS 系统，V 系列系统，AFF 系统以及安装了 FlexArray 虚拟化软件的系统。如果安装了所需的许可证，则在 ONTAP 9.5 之后发布的 FAS 系统可以连接到存储阵列。有关存储阵列和 V 系列型号的详细信息，请参见 ["参考资料"](#) 要链接到 \_V Hardware Universe 系列支持表，请访问 V 系列支持表。
- 此操作步骤适用场景系统运行 4 节点 NetApp MetroCluster 配置或更高版本。由于 MetroCluster 配置站点可以位于两个物理上不同的位置，因此对于 HA 对，必须在每个 MetroCluster 站点上单独执行控制器自动升级。

- 对于非 MetroCluster 系统，例如 HA 集群，ARL 升级是唯一受支持的操作步骤。
- 如果要从 AFF A320 系统升级，您可以使用卷移动升级控制器硬件或联系技术支持。请参见 ["参考资料"](#) 通过移动卷或存储链接到 \_Upgrade 。

## 自动执行控制器升级过程

在控制器升级期间，此控制器将被替换为另一个运行更新或功能更强大的平台的控制器。此内容的早期版本包含无中断控制器更新过程的说明，该过程由完全手动的步骤组成。此内容介绍了新的自动化操作步骤的步骤，该 利用自动网络端口可访问性检查进一步简化了控制器升级体验。

手动过程漫长而复杂，但在此简化的操作步骤 中，您可以通过聚合重新定位来实施控制器更新，从而为 HA 对实现更高效的无中断升级。手动步骤明显减少，尤其是在验证，收集信息和 POST 检查方面。

## 确定是否使用聚合重新定位操作步骤

本内容介绍如何使用新控制器升级HA对中的存储控制器、同时保留现有数据和磁盘。这是一个复杂的操作步骤，只能由经验丰富的管理员使用。

您可以在以下情况下使用此内容：

- 您运行的是 ONTAP 9.8 或更高版本。
- 您不希望将新控制器作为新的 HA 对添加到集群中，并使用卷移动来迁移数据。
- 您拥有管理 ONTAP 的经验，并对在诊断权限模式下工作的风险感到满意。
- 如果要升级 MetroCluster 配置，则此配置为四节点或更高版本的 FC 配置，并且所有节点均运行 ONTAP 9.8 或更高版本。

有关升级 MetroCluster IP 配置的信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 \_RAID MetroCluster 升级和扩展\_ 内容。



您可以对此操作步骤 使用NetApp存储加密(NSE)、NetApp卷加密(NVE)和NetApp聚合加密(NAE)。

下表显示了控制器升级支持的型号列表。

旧控制器	更换控制器
FAS8020 <sup>3</sup> 、FAS8040 <sup>3</sup> 、FAS8060、FAS8080	FAS8200 ， FAS8300 ， FAS8700 ， FAS9000
FAS8060 <sup>4</sup> 、FAS8080 <sup>4</sup>	FAS9500
AFF8020 <sup>3</sup> 、AFF8040 <sup>3</sup> 、AFF8060、AFF8080	AFF A300 ， AFF A400 ， AFF A700 ， AFF A800 <sup>1</sup>
AFF8060 <sup>4</sup> 、AFF8080 <sup>4</sup>	AFF A900
FAS8200	FAS8300 <sup>2</sup> 、FAS8700、FAS9000、FAS9500
FAS8300、FAS8700、FAS9000	FAS9500
AFF A300	AFF A400 <sup>2</sup> 、AFF A700、AFF A800 <sup>1</sup> 、AFF A900
AFF A320 <sup>4</sup>	AFF A400



旧控制器	更换控制器
AFF A400 , AFF A700	AFF A900



如果上表不包含您的控制器升级型号组合，请联系技术支持。

<sup>1</sup>有关 AFF A800 系统所需的其他步骤，请转至第节中引用 A800 的步骤 ["检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口，步骤 23"](#)或 ["检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口，步骤 23"](#)。

<sup>2</sup>如果要在双节点无交换机集群配置中从AFF A300升级到AFF A400或FAS8200到FAS8300系统、则必须选择临时集群端口进行控制器升级。AFF A400 和 FAS8300 系统采用两种配置：一种是以以太网捆绑包，夹层卡端口为以太网类型；另一种是 FC 捆绑包，夹层端口为 FC 类型。

- 对于采用以太网类型配置的 AFF A400 或 FAS8300 ，您可以使用两个夹层端口中的任何一个作为临时集群端口。
- 对于采用 FC 类型配置的 AFF A400 或 FAS8300 ，您必须添加一个四端口 10GbE 网络接口卡（部件号 X1147A）以提供临时集群端口。
- 使用临时集群端口完成控制器升级后，您可以无中断地将集群 LIF 迁移到 AFF A400 系统上的 E3a 和 e3b 100GbE 端口以及 FAS8300 系统上的 e0c 和 e0d 100GbE 端口。

<sup>3</sup>对于FAS8020、FAS8040、AFF8020和AFF8040系统升级到上表中列出的目标替代控制器、更换控制器必须与旧控制器运行相同的ONTAP 版本。请注意、FAS8020、FAS8040、AFF8020和AFF8040系统不支持ONTAP 9.8之后的ONTAP 版本。

<sup>4</sup>下表显示了这些控制器升级组合支持的最低及更高版本ONTAP。

旧控制器		更换控制器	
系统	ONTAP 版本	系统	ONTAP 版本
AFF A320	9.9.1或更高版本	AFF A400	9.9.1或更高版本
AFF8060	9.8P13或更高版本的修补程序	AFF A900	9.10.1到9.12.1.
AFF8080	9.8P10或更高版本的修补程序	AFF A900	9.10.1到9.12.1.
FAS8060	9.8P13或更高版本的修补程序	FAS9500	9.10.1P3到9.12.1
FAS8080	9.8P12或更高版本的修补程序	FAS9500	9.10.1P3到9.12.1

对于上表所示的升级组合：



- 在现有控制器和更换控制器上、不需要使用相同的ONTAP 版本。ONTAP 软件升级是通过控制器升级来执行的。
- 升级时、您必须安装具有受支持的ONTAP 版本和修补程序级别的替代控制器。
- 启动操作步骤 并升级第一个节点后、无法取消或退出控制器升级。

如果您希望使用其他方法升级控制器硬件并愿意执行卷移动，请参见 ["参考资料"](#) 通过移动卷或存储链接到 \_Upgrade 。

请参见 ["参考资料"](#) 可链接到 \_ONTAP 9 文档中心 \_ ，在此可以访问 ONTAP 9 产品文档。

## 所需的工具和文档

要安装新硬件，您必须使用特定工具，并且在升级过程中需要参考其他文档。

要执行升级，您需要使用以下工具：

- 接地线
- 2 号十字螺丝刀

转至 ["参考资料"](#) 第节以访问此升级所需的参考文档和参考站点列表

## 使用 ARL 升级控制器的准则

要了解是否可以使用 ARL 升级一对运行 ONTAP 9.8 或更高版本的控制器，取决于原始控制器和替代控制器的平台和配置。

### 支持 ARL 升级

在使用适用于 ONTAP 9.8 或更高版本的 ARL 操作步骤升级一对节点时，您必须验证是否可以对原始控制器和替代控制器执行 ARL。

您必须检查所有已定义聚合的大小以及原始系统支持的磁盘数。然后，您必须将支持的聚合大小和磁盘数量与新系统支持的聚合大小和磁盘数量进行比较。请参见 ["参考资料"](#) 链接到可 Hardware Universe 提供此信息的 *SIL*。新系统支持的聚合大小和磁盘数必须等于或大于原始系统支持的聚合大小和磁盘数。

您必须在集群混用规则中验证在更换原始控制器后，新节点是否可以加入现有节点的集群。有关集群混合规则的详细信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 *SIL* Hardware Universe。



如果要升级的系统支持内部驱动器（例如 FAS2700 或 AFF A250），但没有内部驱动器，请参见 ["参考资料"](#) 并使用 *aggregate relocation* 中的操作步骤手动升级适用于您的 ONTAP 版本的控制器 *Hardware* 内容。

如果您的系统每个节点具有两个以上的集群端口，例如 FAS8080 或 AFF8080 系统，则在开始升级之前，您必须将集群 LIF 迁移并重新设置为每个节点的两个集群端口。如果在每个节点上执行控制器升级时使用两个以上的集群端口，则在升级后，新控制器上可能会缺少集群 LIF。

配置了 SnapLock 企业版和 SnapLock 合规性卷的系统支持使用 ARL 升级控制器。

### 双节点无交换机集群

如果要升级双节点无交换机集群中的节点，则可以在执行升级时将这些节点保留在无交换机集群中。您无需将其转换为交换集群。

### ARL 不支持升级

您不能执行以下升级：

- 更换不支持与原始控制器相连的磁盘架的控制器

请参见 ["参考资料"](#) 链接到 *disk* Hardware Universe 以获取磁盘支持信息。

- 具有内部驱动器的入门级控制器，例如： FAS 2500 。

如果要使用内部驱动器升级入门级控制器，请参见 ["参考资料"](#) 要链接到 *Upgrade by moving volumes or storage* 并转到操作步骤 *upgrading a pair of nodes running candlused\_by Data ONTAP moving volumes* 。

## 故障排除

如果在升级控制器时出现任何问题，请参见 ["故障排除"](#) 部分，请参见操作步骤末尾的详细信息和可能的解决方案。

如果您未找到与遇到的问题相关的解决方案，请联系技术支持。

## 验证 **MetroCluster** 配置的运行状况。

在开始对光纤 MetroCluster 配置进行升级之前，您必须检查 MetroCluster 配置的运行状况以验证操作是否正确。

### 步骤

1. 验证 MetroCluster 组件是否运行正常：

```
MetroCluster check run
```

```
metrocluster_siteA::*> metrocluster check run
```

此操作将在后台运行。

2. 在 MetroCluster check run 操作完成后，查看结果：

```
MetroCluster check show`
```

大约五分钟后，将显示以下结果：

```
metrocluster_siteA::*> metrocluster check show
Last Checked On: 4/7/2019 21:15:05
Component          Result
-----
nodes               ok
lifs                ok
config-replication ok
aggregates          warning
clusters            ok
connections         not-applicable
volumes             ok
7 entries were displayed.
```

3. 检查正在运行的 MetroCluster 检查操作的状态：

MetroCluster 操作历史记录显示 -job-id 38`

#### 4. 验证是否没有运行状况警报：

s系统运行状况警报显示

## 检查 MetroCluster 配置错误

您可以使用 NetApp 支持站点上提供的 Active IQ Config Advisor 工具检查常见配置错误。

如果您没有 MetroCluster 配置、则可以跳过此部分。

关于此任务

Active IQ Config Advisor 是一款配置验证和运行状况检查工具。您可以将其部署在安全站点和非安全站点上，以便进行数据收集和系统分析。



对 Config Advisor 的支持是有限的，并且只能联机使用。

1. 下载 "[Active IQ Config Advisor](#)" 工具。
2. 运行 Active IQ Config Advisor ，查看输出并按照其建议解决任何问题。

## 验证切换，修复和切回

您应验证 MetroCluster 配置的切换，修复和切回操作。

请参见 "[参考资料](#)" 链接到 [\\_RAID MetroCluster 管理和灾难恢复\\_](#) 内容，并使用所述的协商切换，修复和切回过程。

## ARL 升级概述

在使用 ARL 升级节点之前，您应了解操作步骤的工作原理。在此内容中，操作步骤将分为多个阶段。

### 升级节点对

要升级节点对，您需要准备原始节点，然后对原始节点和新节点执行一系列步骤。然后，您可以停用原始节点。

### ARL 升级顺序概述

在操作步骤期间，您可以使用替代控制器硬件升级原始控制器硬件，一次升级一个控制器，从而利用 HA 对配置重新定位非根聚合的所有权。所有非根聚合都必须进行两次重新定位，才能到达其最终目标，即正确的升级节点。

每个聚合都有一个主所有者和当前所有者。主所有者是聚合的实际所有者，当前所有者是临时所有者。

下表介绍了您在每个阶段执行的高级任务以及此阶段结束时的聚合所有权状态。操作步骤稍后将提供详细步骤：

阶段	Description
"第 1 阶段。准备升级"	<p>在阶段1中、您可以运行预检、如果需要、还可以更正聚合所有权。如果您要使用OKM管理存储加密、并且可以选择将SnapMirror关系静用、则必须记录某些信息。</p> <p>阶段 1 结束时的聚合所有权：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• node1 是 node1 聚合的主所有者和当前所有者。</li> <li>• node2 是 node2 聚合的主所有者和当前所有者。</li> </ul>
"第 2 阶段。重新定位和停用节点 1"	<p>在阶段2中、您会将node1非根聚合和NAS数据LIF重新定位到node2。此过程大部分是自动完成的；操作将暂停，以便您可以检查其状态。您必须手动恢复此操作。如果需要、您可以重新定位失败或被否决的聚合。在停用node1之前、您需要记录node1信息以供稍后在操作步骤 中使用。您也可以稍后在操作步骤 中准备网络启动node3和node4。</p> <p>阶段 2 结束时的聚合所有权：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• node2 是 node1 聚合的当前所有者。</li> <li>• node2 是 node2 聚合的主所有者和当前所有者。</li> </ul>
"第 3 阶段。安装并启动 node3"	<p>在第 3 阶段，您安装并启动 node3 ，检查 node1 中的集群和节点管理端口是否在 node3 上联机，并验证 node3 安装。如果您使用的是NetApp卷加密(NVE)、则需要还原密钥管理器配置。如果需要、可以在node3上设置FC或UTA/UTA2配置。您还可以将node1 NAS数据LIF和非根聚合从node2重新定位到node3、并验证node3上是否存在SAN LIF。</p> <p>第 3 阶段结束时的聚合所有权：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• node3 是 node1 聚合的主所有者和当前所有者。</li> <li>• node2 是 node2 聚合的主所有者和当前所有者。</li> </ul>
"第 4 阶段。重新定位和停用节点 2"	<p>在阶段4中、您会将非根聚合和NAS数据LIF从node2重新定位到 node3。您还可以记录node2信息、以便在停用node2之前在操作步骤 中稍后使用。</p> <p>第 4 阶段结束时的聚合所有权：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• node3 是最初属于 node1 的聚合的主所有者和当前所有者。</li> <li>• node2 是 node2 聚合的主所有者。</li> <li>• node3 是 node2 聚合的当前所有者。</li> </ul>

阶段	Description
"第 5 阶段。安装并启动节点 4."	<p>在第 5 阶段，您安装并启动 node4，检查 node2 中的集群和节点管理端口是否在 node4 上联机，并验证 node4 安装。如果您使用的是 NVE、则需要还原密钥管理器配置。如果需要、可以在node4上设置FC或UTA/UTA2配置。您还可以将node2 NAS数据LIF和非根聚合从node3重新定位到node4、并验证node4上是否存在SAN LIF。</p> <p>第 5 阶段结束时的聚合所有权：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• node3 是最初属于 node1 的聚合的主所有者和当前所有者。</li> <li>• Node4 是最初属于 Node2 的聚合的主所有者和当前所有者。</li> </ul>
"第 6 阶段。完成升级"	<p>在第6阶段、您需要确认新节点设置正确、如果新节点启用了加密、则需要配置和设置存储加密或NVE。您还应停用旧节点并恢复SnapMirror操作。</p>

## 第 1 阶段。准备升级

### 第1阶段概述

在阶段1中、您可以运行预检、如果需要、还可以更正聚合所有权。如果您要使用板载密钥管理器管理存储加密、并且可以选择将SnapMirror关系静置、则还需要记录某些信息。

#### 步骤

1. "准备要升级的节点"
2. "使用板载密钥管理器管理存储加密"

### 准备要升级的节点

更换控制器的过程从一系列预检开始。此外、您还会收集有关原始节点的信息、以供稍后在操作步骤中使用、并根据需要确定正在使用的自加密驱动器的类型。

#### 步骤

1. 在 ONTAP 命令行中输入以下命令，开始控制器更换过程：

```
ssystem controller replace start -nodes node_names
```

- 从 ONTAP 9.10.1 开始，基于自动协商切换（Automated Negotiated switchover，NSO）的升级操作步骤是四节点 MetroCluster FC 配置的默认配置。如果要升级四节点 MetroCluster FC 配置，则在执行问题描述 `ssystem controller replace start` 命令时，必须通过将 `-NSO` 参数设置为 `false` 来防止基于 NSO 的操作步骤启动：



```
ssystem controller replace start -nodes node_names-NSO false
```

- `ssystem controller replace start` 命令只能在高级权限级别执行：

```
set -privilege advanced
```

您将看到以下输出：

Warning:

1. Current ONTAP version is 9.x

Before starting controller replacement operation, ensure that the new controllers are running the version 9.x

2. Verify that NVMEM or NVRAM batteries of the new nodes are charged, and charge them if they are not. You need to physically check the new nodes to see if the NVMEM or NVRAM batteries are charged. You can check the battery status either by connecting to a serial console or using SSH, logging into the Service Processor (SP) or Baseboard Management Controller (BMC) for your system, and use the system sensors to see if the battery has a sufficient charge.

Attention: Do not try to clear the NVRAM contents. If there is a need to clear the contents of NVRAM, contact NetApp technical support.

3. If a controller was previously part of a different cluster, run `wipeconfig` before using it as the replacement controller.

Do you want to continue? {y|n}: y

2. 按 `y`，您将看到以下输出：

Controller replacement operation: Prechecks in progress.

Controller replacement operation has been paused for user intervention.

系统将运行以下预检；记下每个预检的输出，以便稍后在操作步骤中使用：

预检查	Description
集群运行状况检查	检查集群中的所有节点以确认其运行状况良好。



预检查	Description
MCC 集群检查	检查系统是否为 MetroCluster 配置。该操作会自动检测是否为 MetroCluster 配置，并执行特定的预检和验证检查。仅支持 4 节点 MetroCluster FC 配置。对于双节点 MetroCluster 配置和四节点 MetroCluster IP 配置，检查将失败。如果 MetroCluster 配置处于切换状态，则检查将失败。
聚合重新定位状态检查	检查聚合重新定位是否已在进行中。如果正在进行另一个聚合重新定位，则检查将失败。
型号名称检查	检查此操作步骤是否支持这些控制器型号。如果不支持这些型号，则此任务将失败。
集群仲裁检查	检查要更换的节点是否处于仲裁状态。如果节点未处于仲裁状态，则此任务将失败。
映像版本检查	检查要更换的节点是否运行相同版本的 ONTAP。如果 ONTAP 映像版本不同，则此任务将失败。新节点上安装的 ONTAP 9.x 版本必须与原始节点上安装的版本相同。如果新节点安装的 ONTAP 版本不同，则在安装新控制器后，需要通过网络启动这些控制器。有关如何升级 ONTAP 的说明，请参见 <a href="#">"参考资料"</a> 链接到 <a href="#">_Upgrade ONTAP</a> 。
HA 状态检查	检查要更换的两个节点是否采用高可用性（HA）对配置。如果未为控制器启用存储故障转移，则任务将失败。
聚合状态检查	如果要更换的节点自身的聚合不是主所有者，则此任务将失败。节点不应拥有任何非本地聚合。
磁盘状态检查	如果要更换的任何节点缺少磁盘或磁盘出现故障，则此任务将失败。如果缺少任何磁盘，请参见 <a href="#">"参考资料"</a> 使用 <code>cli_</code> 链接到 <i>Disk</i> 和聚合管理，使用 <code>cli</code> 链接到 <i>Logical storage management</i> 以及 <i>_High Availability management</i> ，为 HA 对配置存储。
数据 LIF 状态检查	检查要更换的任何节点是否具有非本地数据 LIF。节点不应包含其不是主所有者的任何数据 LIF。如果其中一个节点包含非本地数据 LIF，则任务将失败。
集群 LIF 状态	检查两个节点的集群 LIF 是否均已启动。如果集群 LIF 已关闭，则此任务将失败。
ASUP 状态检查	如果未配置 ASUP 通知，则任务将失败。在开始更换控制器操作步骤之前，必须启用 ASUP。
CPU 利用率检查	检查要更换的任何节点的 CPU 利用率是否超过 50%。如果 CPU 使用率在相当长的一段时间内超过 50%，则此任务将失败。
聚合重建检查	检查是否正在任何数据聚合上进行重建。如果正在进行聚合重建，则此任务将失败。
节点关联性作业检查	检查是否正在运行任何节点关联作业。如果节点关联性作业正在运行，则检查将失败。

- 启动控制器更换操作并完成预检后，此操作将暂停，以便您稍后在配置 node3 时收集可能需要的输出信息。



如果您的系统每个节点具有两个以上的集群端口，例如 FAS8080 或 AFF8080 系统，则在开始升级之前，您必须将集群 LIF 迁移并重新设置为每个节点的两个集群端口。如果在每个节点上执行控制器升级时使用两个以上的集群端口，则在升级后，新控制器上可能会缺少集群 LIF。



4. 按照系统控制台上控制器更换操作步骤的指示运行以下一组命令。

从连接到每个节点的串行端口中、分别运行并保存以下命令的输出：

```
° vservers services name-service dns show
° network interface show -curr-node local -role cluster,intercluster,node-
  mgmt,cluster-mgmt,data
° network port show -node local -type physical
° service-processor show -node local -instance
° network fcp adapter show -node local
° network port ifgrp show -node local
° system node show -instance -node local
° run -node local sysconfig
° storage aggregate show -node local
° volume show -node local
° storage array config show -switch switch_name
° system license show -owner local
° s存储加密磁盘 show
° s安全密钥管理器板载 show-backup
° security key-manager external show
° s安全密钥管理器外部 show-status
° network port reachability show -detail -node local
```



如果正在使用使用板载密钥管理器(OKM)的NetApp卷加密(NVE)或NetApp聚合加密(NAE)、请准备好密钥管理器密码短语、以便稍后在操作步骤中完成密钥管理器重新同步。

5. 如果您的系统使用自加密驱动器、请参见知识库文章 ["如何判断驱动器是否已通过FIPS认证"](#) 确定要升级的HA对上使用的自加密驱动器的类型。ONTAP 软件支持两种类型的自加密驱动器：

- ° 经FIPS认证的NetApp存储加密(NSE) SAS或NVMe驱动器
- ° 非FIPS自加密NVMe驱动器(SED)



不能在同一节点或HA对上混用FIPS驱动器和其他类型的驱动器。

您可以在同一节点或HA对上混用SED和非加密驱动器。

["了解有关支持的自加密驱动器的更多信息"](#)。

如果 ARL 预检失败，请更正聚合所有权

如果聚合状态检查失败，您必须将配对节点拥有的聚合返回到主所有者节点，然后重新启动预检过程。

## 步骤

1. 将配对节点当前拥有的聚合返回到主所有者节点：

```
s存储聚合重新定位start -node source_node-destination destination-node-aggregate  
-list *
```

2. 验证 node1 和 node2 均不拥有其当前所有者（而不是主所有者）的聚合：

```
storage aggregate show -nodes node_name-is-home false -fields owner-name、home-  
name、state
```

以下示例显示了当节点同时是聚合的当前所有者和主所有者时命令的输出：

```
cluster::> storage aggregate show -nodes node1 -is-home true -fields  
owner-name,home-name,state  
aggregate    home-name    owner-name    state  
-----  
aggr1        node1        node1        online  
aggr2        node1        node1        online  
aggr3        node1        node1        online  
aggr4        node1        node1        online  
  
4 entries were displayed.
```

## 完成后

您必须重新启动控制器更换过程：

```
ssystem controller replace start -nodes node_names
```

## 许可证

某些功能需要许可证、这些许可证以 `_packages_` 的形式发布、其中包含一项或多项功能。集群中的每个节点都必须有自己的密钥，才能在集群中使用每个功能。

如果没有新的许可证密钥，则新控制器可以使用集群中当前已获得许可的功能。但是，在控制器上使用未经许可的功能可能会使您不符合您的许可协议，因此，您应在升级完成后为新控制器安装新的许可证密钥。

请参见 ["参考资料"](#) 链接到 NetApp 支持站点 ONTAP、您可以从中获取新的 28 个字符的许可证密钥。这些密钥位于 `_Software licenses_` 下的 `My Support` 部分中。如果此站点没有所需的许可证密钥，您可以联系您的 NetApp 销售代表。

有关许可的详细信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到系统管理参考。

## 使用板载密钥管理器管理存储加密

您可以使用板载密钥管理器 (OKM) 管理加密密钥。如果您已设置 OKM、则必须先记录密码短语和备份材料、然后再开始升级。

## 步骤

1. 记录集群范围的密码短语。

这是在使用命令行界面或REST API配置或更新OKM时输入的密码短语。

2. 运行以备份密钥管理器信息 `security key-manager onboard show-backup` 命令：

暂停 **SnapMirror** 关系（可选）。

在继续使用操作步骤之前，您必须确认所有 SnapMirror 关系均已暂停。暂停 SnapMirror 关系后，它会在重新启动和故障转移后保持静默状态。

## 步骤

1. 验证目标集群上的 SnapMirror 关系状态：

```
snapmirror show
```



如果状态为"Transferring"、则必须中止这些传输：`snapmirror abort -destination -vserver vservice_name`

如果 SnapMirror 关系未处于 "正在传输" 状态，则中止将失败。

2. 暂停集群之间的所有关系：

```
snapmirror quiesce -destination-vserver *
```

## 第 2 阶段。重新定位和停用节点 1

### 第2阶段概述

在阶段2中、您会将node1非根聚合和NAS数据LIF重新定位到node2。此过程大部分是自动完成的；操作将暂停，以便您可以检查其状态。您必须手动恢复此操作。如果需要、您可以重新定位失败或被否决的聚合。此外、您还会记录必要的node1信息、停用node1、并准备稍后在操作步骤中启动node3和node4。

## 步骤

1. "将节点 1 拥有的非根聚合和 NAS 数据 LIF 重新定位到节点 2"
2. "重新定位失败或被否决的聚合"
3. "停用 node1"
4. "准备网络启动"

将节点 1 拥有的非根聚合和 **NAS** 数据 **LIF** 重新定位到节点 2

在将 node1 替换为 node3 之前，必须先将非根聚合和 NAS 数据 LIF 从 node1 移动到 node2，然后再最终将 node1 的资源移动到 node3。

## 开始之前

开始任务时，此操作应已暂停；您必须手动恢复此操作。

关于此任务

迁移聚合和 LIF 后，此操作将暂停以进行验证。在此阶段，您必须验证是否所有非根聚合和非 SAN 数据 LIF 都已迁移到 node3。



不会修改聚合和 LIF 的主所有者；只会修改当前所有者。

步骤

- 1. 恢复聚合重新定位和 NAS 数据 LIF 移动操作：

s系统控制器更换恢复

所有非根聚合和 NAS 数据 LIF 都会从 node1 迁移到 node2。

此操作将暂停，以便验证是否已将所有 node1 非根聚合和非 SAN 数据 LIF 迁移到 node2。

- 2. 检查聚合重新定位和 NAS 数据 LIF 移动操作的状态：

s系统控制器更换 show-details

- 3. 在操作仍处于暂停状态的情况下，验证所有非根聚合在 node2 上的状态是否均处于联机状态：

storage aggregate show -node node2-state online -root false

以下示例显示 node2 上的非根聚合处于联机状态：

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 state online -root false

Aggregate  Size      Available  Used%   State  #Vols  Nodes  RAID Status
-----
-----
aggr_1     744.9GB  744.8GB   0%      online  5      node2
raid_dp,normal
aggr_2     825.0GB  825.0GB   0%      online  1      node2
raid_dp,normal
2 entries were displayed.
```

如果 node2 上的聚合脱机或变为外部聚合，请在 node2 上使用以下命令将其联机，每个聚合一次：

storage aggregate online -aggregate aggr\_name

- 4. 在 node2 上使用以下命令并检查其输出，以验证 node2 上的所有卷是否联机：

volume show -node node2-state offline

如果 node2 上的任何卷脱机，请在 node2 上使用以下命令将其联机，每个卷一次：

volume online -vserver vservice\_name-volume volume\_name

要与此命令结合使用的`vserver\_name\_`可在上一个`volume show`命令的输出中找到。

5. 步骤 5]] 如果任何 LIF 已关闭，请使用以下命令将 LIF 的管理状态设置为 up，每个 LIF 一次：

```
network interface modify -vserver vsERVER_name-lif LIF_name-home-node nodename
-status-admin up
```

重新定位失败或被否决的聚合

如果任何聚合无法重新定位或被否决，您必须手动重新定位聚合，或者在必要时覆盖否决或目标检查。

关于此任务

由于此错误，重新定位操作将暂停。

步骤

- 1. 检查事件管理系统（EMS）日志以确定聚合无法重新定位或被否决的原因。
- 2. 重新定位任何出现故障或被否决的聚合：

```
s存储聚合重新定位start -node node1-destination node2-aggregate-list aggr_name-no
-controller-upgrade true
```

- 3. 出现提示时，输入 y。
- 4. 您可以使用以下方法之一强制重新定位：

选项	Description
覆盖否决检查	使用以下命令：storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate-list aggr_list-no-controller-upgrade true -override -vetoes true
覆盖目标检查	使用以下命令：storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate-list aggr_list-no-controller-upgrade true -override -vetoes true -override-destination-checks true

停用 node1

要停用 node1，您需要恢复自动操作，以便使用 node2 禁用 HA 对并正确关闭 node1。稍后在操作步骤中、您将node1从机架或机箱中卸下。

步骤

- 1. 恢复操作：

```
s系统控制器更换恢复
```

- 2. 验证 node1 是否已暂停：

完成后

升级完成后，您可以停用 node1 。请参见 ["停用旧系统"](#)。

准备网络启动

在操作步骤中物理装入 node3 和 node4 后，您可能需要通过网络启动它们。术语 netboot 表示从远程服务器上存储的 ONTAP 映像启动。准备网络启动时、您会将ONTAP 9启动映像的副本放置到系统可以访问的Web服务器上。

开始之前

- 确认您可以使用系统访问 HTTP 服务器。
- 请参见 ["参考资料"](#) 链接到 \_NetApp 支持站点\_ 并下载适用于您的平台和正确版本的 ONTAP 的必要系统文件。

关于此任务

如果新控制器上安装的 ONTAP 9 版本与原始控制器上安装的版本不同，则必须通过网络启动这些控制器。安装每个新控制器后，您可以从 Web 服务器上存储的 ONTAP 9 映像启动系统。然后，您可以将正确的文件下载到启动介质设备，以供后续系统启动。

步骤

1. 访问 NetApp 支持站点以下载用于执行系统网络启动的文件。
2. 从 NetApp 支持站点的软件下载部分下载相应的 ONTAP 软件，并将 `<ontap\_version>\_image.tgz` 文件存储在可通过 Web 访问的目录中。
3. 切换到可通过 Web 访问的目录，并验证所需文件是否可用。

针对 ...	那么 ...
FAS/AFF8000 系列系统	<div>将 ontap_version_image.tgz 文件的内容提取到目标目录： <code>tar -zxvf ontap_version_image.tgz</code></div> <div><div></div><div>如果要在 Windows 上提取内容，请使用 7-Zip 或 WinRAR 提取网络启动映像。</div></div> <div>您的目录列表应包含一个包含内核文件的 netboot 文件夹： netboot/kernel</div>
所有其他系统	<div>您的目录列表应包含以下文件： &lt;ontap_version&gt;_image.tgz</div> <div><div></div><div>您不需要提取 ontap_version_image.tgz 文件的内容。</div></div>

您将使用中目录中的信息 ["第 3 阶段"](#)。

## 第 3 阶段。安装并启动 node3

### 第3阶段概述

在第 3 阶段，您安装并启动 node3，检查 node1 中的集群和节点管理端口是否在 node3 上联机，并验证 node3 安装。如果您使用的是 NetApp 卷加密(NVE)、则需要还原密钥管理器配置。如果需要、可以在 node3 上设置 FC 或 UTA/UTA2 配置。您还可以将 node1 NAS 数据 LIF 和非根聚合从 node2 重新定位到 node3、并验证 node3 上是否存在 SAN LIF。

### 步骤

1. "安装并启动 node3"
2. "在 node3 上设置 FC 或 UTA/UTA2 配置"
3. "验证 node3 安装"
4. "还原 node3 上的 key-manager 配置"
5. "将 node1 拥有的非根聚合和 NAS 数据 LIF 从 node2 移动到 node3"

### 安装并启动 node3

您必须在机架中安装 node3，将 node1 的连接传输到 node3，启动 node3 并安装 ONTAP。然后，您必须重新分配 node1 的任何备用磁盘，属于根卷的任何磁盘以及此过程先前未重新定位到 node2 的任何非根聚合，如本节所述。

### 关于此任务

重新定位操作在此阶段开始时暂停。此过程大部分是自动完成的；操作将暂停，以便您可以检查其状态。您必须手动恢复此操作。此外，您还必须验证 SAN LIF 是否已成功移至 node3。

如果 node3 与 node1 上安装的 ONTAP 9 版本不同，则需要对其进行网络启动。安装 node3 后，从 Web 服务器上存储的 ONTAP 9 映像启动它。然后，您可以按照中的说明将正确的文件下载到启动介质设备，以供后续系统启动 "准备网络启动"。

### 重要

- 如果要升级连接到存储阵列的 V 系列系统或安装了 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列的系统，则需要完成升级 第 1 步 到 第 21 步，然后退出本节并按照中的说明进行操作 "在 node3 上配置 FC 端口" 和 "检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口" 根据需要输入相应部分，在维护模式下输入命令。然后，您必须返回到此部分并继续使用 第 23 步。
- 如果要升级具有存储磁盘的系统，则需要完成整个部分，然后转到 "在 node3 上配置 FC 端口" 和 "检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口" 部分，在集群提示符处输入命令。

### 步骤

1. 【 auto\_install3\_step1】 请确保为 node3 预留机架空间。

如果 node1 和 node2 位于不同的机箱中，则可以将 node3 与 node1 放在同一机架位置。但是，如果 node1 与 node2 位于同一机箱中，则需要将 node3 置于其自身的机架空间中，最好靠近 node1 的位置。

2. 【 auto\_install3\_step2】 按照适用于您的节点型号的 *Installation and Setup Instructions* 在机架中安装 node3。



如果要升级到两个节点位于同一机箱中的系统，请在机箱中安装 node4 以及 node3。否则，在启动 node3 时，该节点的行为将如同处于双机箱配置中，而在启动 node4 时，节点之间的互连将不会启动。

3. 【auto\_install3\_step3】为节点 3 布线，将连接从节点 1 移动到节点 3。

使用适用于 node3 平台的 *Installation and Setup Instructions\_or the \_FlexArray Virtualization Installation Requirements and Refertion*，相应的磁盘架文档和 *High Availability Management* 为以下连接布线。

请参见 ["参考资料"](#) 链接到 *High Availability Management* 和 *\_FlexArray* 虚拟化安装要求和参考。

- 控制台（远程管理端口）
- 集群端口
- 数据端口
- 集群和节点管理端口
- 存储
- SAN 配置：iSCSI 以太网和 FC 交换机端口



您可能不需要将互连卡或集群互连缆线连接从 node1 移至 node3，因为大多数平台型号都具有唯一的互连卡型号。对于 MetroCluster 配置，您需要将 FC-VI 缆线连接从 node1 移至 node3。如果新主机没有 FC-VI 卡，则可能需要移动 FC-VI 卡。

4. 【auto\_install3\_step4】打开 node3 的电源，然后在控制台终端按 Ctrl-C 访问启动环境提示符，以中断启动过程。

如果要升级到两个节点位于同一机箱中的系统，node4 也会重新启动。但是，您可以忽略 node4 启动，直到稍后再启动。



启动 node3 时，您可能会看到以下警告消息：

```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power outage. This
is likely because the battery is discharged but could be due to other
temporary conditions.
When the battery is ready, the boot process will complete and services
will be engaged.
To override this delay, press 'c' followed by 'Enter'
```

5. 如果您在中看到警告消息，则需要执行以下操作 [第 4 步](#)，执行以下操作：
  - a. 检查是否存在任何可能指示 NVRAM 电池电量低以外问题的控制台消息，如有必要，请采取任何必要的更正措施。
  - b. 让电池充电并完成启动过程。



\* 注意：请勿覆盖延迟；如果不允许电池充电，可能会导致数据丢失。 \*






请参见 ["准备网络启动"](#)。

## 6. 【第 6 步】选择以下操作之一，配置网络启动连接。



您必须使用管理端口和 IP 作为网络启动连接。请勿使用数据 LIF IP，否则在执行升级期间可能会发生数据中断。

动态主机配置协议（DHCP）	那么 ...
正在运行	在启动环境提示符处使用以下命令自动配置连接： <code>ifconfig e0M -auto</code>
未运行	<p>在启动环境提示符处使用以下命令手动配置连接：</p> <pre>ifconfig e0M -addr=<i>filer_addr</i> -mask=<i>netmask</i> - gw=<i>gateway</i> -dns=<i>dns_addr</i> -domain=<i>dns_domain</i></pre> <p><i>filer_addr</i> 是存储系统的IP地址(必填)。  <i>netmask</i> 是存储系统的网络掩码(必需)。  <i>gateway</i> 是存储系统的网关(必需)。  <i>dns_addr</i> 是网络上名称服务器的IP地址(可选)。  <i>dns_domain</i> 是域名服务(DNS)域名(可选)。</p> <div>  <p>您的接口可能需要其他参数。有关详细信息，请在固件提示符处输入 <code>help ifconfig</code>。</p> </div>

## 7. 【第 7 步】对 node3 执行网络启动：

针对 ...	那么 ...
FAS/AFF8000 系列系统	<code>netboot http://&lt;web_server_ip/path_to_web-accessible_directory&gt;/netboot/kernel</code>
所有其他系统	<code>netboot http://&lt;web_server_ip/path_to_web-accessible_directory&gt;/&lt;ontap_version&gt;_image.tgz</code>

`<path\_to\_the\_web-accessible\_directory>` 应指向您在部分中下载 `<ontap\_version>\_image.tgz` 的位置 ["准备网络启动"](#)。



请勿中断启动。

## 8. 【第 8 步】从启动菜单中选择选项 `（7）首先安装新软件`。

此菜单选项可下载新的 ONTAP 映像并将其安装到启动设备中。

请忽略以下消息：

This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair

注意适用场景可无中断升级 ONTAP，而不是升级控制器。



请始终使用 netboot 将新节点更新为所需映像。如果您使用其他方法在新控制器上安装映像，则可能会安装不正确的映像。此问题描述适用场景所有 ONTAP 版本。netboot 操作步骤与选项结合使用 (7) Install new software 擦除启动介质并将相同的 ONTAP 版本放置在两个映像分区上。

9. 【第 9 步】如果系统提示您继续运行操作步骤，请输入 `y`，当系统提示您输入软件包时，请输入 URL：

``http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz``

10. 【第 10 步】完成以下子步骤以重新启动控制器模块：

- a. 出现以下提示时，输入 `n` 以跳过备份恢复：

`d要立即还原备份配置? { y|n }`

- b. 出现以下提示时，输入 `y` 以重新启动：

`要开始使用新安装的软件，必须重新启动节点。是否要立即重新启动? { y|n }`

控制器模块重新启动，但停留在启动菜单处，因为启动设备已重新格式化，并且必须还原配置数据。

11. 【第 11 步】从启动菜单中选择维护模式 5，并在系统提示您继续启动时输入 `y`。

12. 【第 12 步】验证控制器和机箱是否配置为 `ha`：

```
ha-config show
```

以下示例显示了 `ha-config show` 命令的输出：

```
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha
```



系统会在 PROM 中记录它们是采用 HA 对还是独立配置。独立系统或 HA 对中的所有组件的状态都必须相同。

13. 【第 13 步】如果控制器和机箱未配置为 `ha`，请使用以下命令更正配置：

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha
```

如果您使用的是 MetroCluster 配置，请使用以下命令修改控制器和机箱：

```
ha-config modify controller mcc
```

```
ha-config modify chassis mcc
```

14. 【第 14 步】退出维护模式：

```
halt
```

在启动环境提示符处按Ctrl-C中断自动启动。

15. 在 node2 上，检查系统日期，时间和时区：

```
date
```

16. 在 node3 上，在启动环境提示符处使用以下命令检查日期：

```
s如何选择日期
```

17. 【第 17 步】如有必要，请在 node3 上设置日期：

```
set date MM/dd/yyyy
```

18. 在 node3 上，在启动环境提示符处使用以下命令检查时间：

```
s时间
```

19. 【第 19 步】如有必要，请在 node3 上设置时间：

```
set time hh:mm:ss
```

20. 在启动加载程序中、设置node3上的配对系统ID：

```
setenv partner-sysid node2_sysid
```

对于node3、 partner-sysid 必须为node2的。


a. 保存设置：

```
saveenv
```

21. 【auto\_install3\_step21】验证 partner-sysid 对于node3：

```
printenv partner-sysid
```

22. 【第 22 步】执行以下操作之一：

如果您的系统 ...	Description
具有磁盘，无后端存储	转至 <a href="#">第 23 步</a>
是 V 系列系统或已将 FlexArray 虚拟化软件连接到存储阵列的系统	<div><div>a. 转至第节 "<a href="#">在 node3 上设置 FC 或 UTA/UTA2 配置</a>" 并完成本节中的各小节。</div><div>b. 返回到此部分，完成从开始的其余步骤 <a href="#">第 23 步</a>。</div></div> <div><div></div><div>在使用FlexArray 虚拟化软件的V系列或系统上启动ONTAP 之前、必须重新配置FC板载端口、CNA板载端口和CNA 卡。</div></div>

23. 【 auto\_install3\_step23】 将新节点的 FC 启动程序端口添加到交换机分区。

如果您的系统具有磁带 SAN ，则需要对启动程序进行分区。如果需要，请参考将板载端口修改为启动程序 "在节点 3 上配置 FC 端口"。有关分区的详细说明，请参见存储阵列和分区文档。

24. 【第 24 步】 将 FC 启动程序端口作为新主机添加到存储阵列，将阵列 LUN 映射到新主机。

有关说明，请参见存储阵列和分区文档。

25. 【第 25 步】 修改与存储阵列上的阵列 LUN 关联的主机或卷组中的全球通用端口名称（ WWPN ）值。

安装新控制器模块会更改与每个板载 FC 端口关联的 WWPN 值。

26. 【第 26 步】 如果您的配置使用基于交换机的分区，请调整分区以反映新的 WWPN 值。

27. 如果您安装了NetApp存储加密(NSE)驱动器、请执行以下步骤。



如果您之前尚未在操作步骤 中执行此操作、请参见知识库文章 "[如何判断驱动器是否已通过FIPS认证](#)" 确定正在使用的自加密驱动器的类型。

a. 设置 bootarg.storageencryption.support to true 或 false:

如果正在使用以下驱动器、请使用 ...	然后选择...
符合FIPS 140-2 2级自加密要求的NSE驱动器	setenv bootarg.storageencryption.support <b>true</b>
NetApp非FIPS SED	setenv bootarg.storageencryption.support <b>false</b>



不能在同一节点或HA对上混用FIPS驱动器和其他类型的驱动器。您可以在同一节点或HA对上混用SED和非加密驱动器。

b. 转到专用启动菜单并选择选项 (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets。

输入先前记录的操作步骤 密码短语和备份信息。请参见 "[使用板载密钥管理器管理存储加密](#)"。

28. 启动节点进入启动菜单：

boot\_ontap 菜单

如果您没有 FC 或 UTA/UTA2 配置，请执行 "[检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口，步骤 15](#)" 以便node4可以识别node2的磁盘。


29. 【第 29 步】 对于 MetroCluster 配置， V 系列系统以及将 FlexArray 虚拟化软件连接到存储阵列的系统，您必须在 node3 上设置和配置 FC 或 UTA/UTA2 端口，以检测连接到节点的磁盘。要完成此任务，请转至第节 "[在 node3 上设置 FC 或 UTA/UTA2 配置](#)"。

在 node3 上设置 FC 或 UTA/UTA2 配置

如果 node3 具有板载 FC 端口，板载统一目标适配器（ UTA/UTA2 ）端口或 UTA/UTA2 卡，则必须先配置这些设置，然后才能完成其余操作步骤。

关于此任务

您可能需要完成此部分 [在 node3 上配置 FC 端口](#)，部分 [检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口](#)或这两个部分。

- 

NetApp 营销材料可能会使用术语 UTA2 来指代融合网络适配器（CNA）适配器和端口。但是，命令行界面使用术语 CNA。
- 如果 node3 没有板载 FC 端口，板载 UTA/UTA2 端口或 UTA/UTA2 卡，并且您要升级具有存储磁盘的系统，则可以跳至 ["验证 node3 安装"](#) 部分。
  - 但是，如果您使用的是 V 系列系统或安装了 FlexArray 虚拟化软件和存储阵列的系统，并且 node3 没有板载 FC 端口，板载 UTA/UTA 端口或 UTA/UTA2 卡，请返回到 *Install and boot node3* 部分并继续执行中的部分 ["第 23 步"](#)。

选项

- [在 node3 上配置 FC 端口](#)
- [检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口](#)

在 node3 上配置 FC 端口


如果 node3 具有板载或 FC 适配器上的 FC 端口，则必须先节点上设置端口配置，然后再将其投入使用，因为这些端口未经过预配置。如果未配置端口，则可能会发生服务中断。

开始之前

您必须具有在部分中保存的 node1 中的 FC 端口设置值 ["准备要升级的节点"](#)。

关于此任务


如果您的系统没有 FC 配置，则可以跳过此部分。如果您的系统具有板载 UTA/UTA2 端口或 UTA/UTA2 卡，则可以在中对其进行配置 [检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口](#)。

- 

如果您的系统具有存储磁盘、请在集群提示符处输入本节中的命令。如果您使用的是 V 系列系统或 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列，请在维护模式下在此部分中输入命令。

1. **【第 1 步】** 将 node3 上的 FC 设置与先前从 node1 中捕获的设置进行比较。
2. **【第 2 步】** 执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	<div>在维护模式（启动菜单中的选项 5）下，根据需要修改 node3 上的 FC 端口：</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>• 要对目标端口进行编程： <pre>ucadmin modify -m fc -t target adapter</pre></li><li>• 要对启动程序端口进行编程： <pre>ucadmin modify -m fc -t initiator adapter</pre></li></ul></div> <div><code>-t</code> 是 FC4 类型：target 或 initiator。</div>

如果要升级的系统 ...	然后选择...
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<p>在维护模式（启动菜单中的选项 5）下，根据需要修改 node3 上的 FC 端口：</p> <pre>ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter_port_name</pre> <p>-t 是 FC4 类型、目标或启动程序。</p> <div> FC 端口必须编程为启动程序。</div>

3. 【第 3 步】执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	使用以下命令并检查输出，以验证新设置： <code>ucadmin show</code>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	使用以下命令并检查输出，以验证新设置： <code>ucadmin show</code>

4. 【第 4 步】退出维护模式：

`halt`

5. 从加载程序提示符启动系统：

`boot_ontap` 菜单

6. 【第 6 步】输入命令后，请等待系统在启动环境提示符处停止。

7. 从维护模式的启动菜单中选择选项 5。

8. 【auto\_check3\_step8】执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	<ul style="list-style-type: none"><li>• 如果 node3 具有 UTA/UTA2 卡或 UTA/UTA2 板载端口，请转至部分 <a href="#">检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口</a>。</li><li>• 如果 node3 没有 UTA/UTA2 卡或 UTA/UTA2 板载端口，请跳过部分 <a href="#">检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口</a> 然后转到部分 <a href="#">"验证 node3 安装"</a>。</li></ul>

如果要升级的系统 ...	然后选择...
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果 node3 具有 UTA/UTA2 卡或 UTA/UTA2 板载端口，请转至部分 <a href="#">检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口</a>。</li> <li>如果 node3 没有 UTA/UTA2 卡或 UTA/UTA2 板载端口，请跳过部分 <a href="#">检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口</a> 并返回到 <i>Install and boot node3</i> 部分，然后在继续 "第 23 步"。</li> </ul>

## 检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口

如果 node3 具有板载 UTA/UTA2 端口或 UTA/UTA2 卡，则必须检查这些端口的配置，并可能对其进行重新配置，具体取决于您希望如何使用升级后的系统。

### 开始之前

您必须为 UTA/UTA2 端口配备正确的 SFP+ 模块。

### 关于此任务

如果要对 FC 使用统一目标适配器（UTA/UTA2）端口，则必须先验证此端口的配置方式。



NetApp 营销材料可能会使用术语 UTA2 来指代 CNA 适配器和端口。但是，命令行界面使用术语 CNA。

您可以使用 `ucadmin show` 命令验证当前端口配置：

```
*> ucadmin show
```

Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
0e	fc	target	-	initiator	offline
0f	fc	target	-	initiator	offline
0g	fc	target	-	initiator	offline
0h	fc	target	-	initiator	offline
1a	fc	target	-	-	online
1b	fc	target	-	-	online

6 entries were displayed.

UTA/UTA2 端口可以配置为原生 FC 模式或 UTA/UTA2 模式。FC 模式支持 FC 启动程序和 FC 目标；UTA/UTA2 模式允许并发 NIC 和 FCoE 流量共享相同的 10GbE SFP+ 接口并支持 FC 目标。

UTA/UTA2 端口可能位于适配器或控制器上，并且具有以下配置，但您应检查 node3 上的 UTA/UTA2 端口的配置，并根据需要进行更改：

- 订购控制器时订购的 UTA/UTA2 卡会在发货前配置为具有您请求的个性化设置。
- 与控制器分开订购的 UTA/UTA2 卡附带了默认的 FC 目标特性。

- 新控制器上的板载 UTA/UTA2 端口会在发货前配置为具有您请求的个性化设置。



\* 注意 \*：如果您的系统具有存储磁盘，除非指示您进入维护模式，否则您可以在集群提示符处输入本节中的命令。如果您使用的是 V 系列系统或 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列，则可以在维护模式提示符处在此部分中输入命令。要配置 UTA/UTA2 端口，您必须处于维护模式。

步骤

1. 【第 1 步】在 node3 上输入以下命令，以检查端口当前的配置方式：

如果系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	无需执行任何操作。
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	ucadmin show

系统将显示类似于以下示例的输出：

```
*> ucadmin show
      Current  Current      Pending  Pending      Admin
Adapter Mode    Type      Mode      Type      Status
-----
0e      fc      initiator -          -          online
0f      fc      initiator -          -          online
0g      cna     target   -          -          online
0h      cna     target   -          -          online
0e      fc      initiator -          -          online
0f      fc      initiator -          -          online
0g      cna     target   -          -          online
0h      cna     target   -          -          online
*>
```

2. 【第 2 步】如果当前 SFP+ 模块与所需用途不匹配，请将其更换为正确的 SFP+ 模块。

请联系您的 NetApp 代表以获取正确的 SFP+ 模块。

3. 步骤 3]] 查看 ucadmin show 命令的输出，并确定 UTA/UTA2 端口是否具有所需的个性化设置。
4. 【第 4 步】执行以下操作之一：

如果 UTA/UTA2 端口 ...	然后选择...
没有所需的个性化设置	转至 <a href="#">第 5 步</a> 。
拥有所需的个性化特性	跳过步骤 5 到步骤 12 ，然后转到 <a href="#">第 13 步</a> 。

5. 【auto\_check3\_step5]] 执行以下操作之一：



如果要配置	然后选择...
UTA/UTA2 卡上的端口	转至 <a href="#">第 7 步</a>
板载 UTA/UTA2 端口	跳过第 7 步，转到 <a href="#">第 8 步</a> 。

6. 【第 6 步】如果适配器处于启动程序模式，并且 UTA/UTA2 端口处于联机状态，请使 UTA/UTA2 端口脱机：

```
storage disable adapter adapter_name
```

目标模式下的适配器会在维护模式下自动脱机。

7. 【`auto_check3_step7`】如果当前配置与所需用途不匹配，请根据需要更改配置：

```
ucadmin modify -m fc|cna -t initiators|target adapter_name
```

- `-m`` 是特性模式，`fc` 或 `CNA`。
- `-t`` 是 FC4 类型，`target` 或 `initiator`。



您必须对磁带驱动器，FlexArray 虚拟化系统和 MetroCluster 配置使用 FC 启动程序。您必须对 SAN 客户端使用 FC 目标。

8. 【`auto_check3_step8`】验证设置：

```
ucadmin show
```

9. 【第 9 步】验证设置：

如果系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	<code>ucadmin show</code>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<code>ucadmin show</code>

以下示例中的输出显示，FC4 类型的适配器 "1b" 更改为 `initiator`，适配器 "2a" 和 "2b" 的模式更改为 `CNA`：

```
*> ucadmin show
      Current      Current      Pending      Pending      Admin
Adapter Mode      Type      Mode      Type      Status
-----
1a      fc          initiator -          -          online
1b      fc          target   -          initiator online
2a      fc          target   cna        -          online
2b      fc          target   cna        -          online
*>
```

10. 【第 10 步】输入以下命令之一，使所有目标端口联机，每个端口输入一次：

如果系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	<code>network fcp adapter modify -node node_name-adapter adapter_name-state up</code>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<code>FCP config adapter_name up</code>

11. 【第 11 步】为端口布线。

12. 执行以下操作之一：

如果系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	转至 "验证 node3 安装"。
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	返回到 <i>Install and boot node3</i> 部分，然后继续执行 "第 23 步"。

13. 【auto\_check3\_step13】退出维护模式：

```
halt
```

14. 【第 14 步】运行 `boot_ontap menu` 将节点启动到启动菜单。如果要升级到 A800，请转至 第 23 步。
15. 在 node3 上，转到启动菜单，然后使用 22/7 选择隐藏选项 `boot_after_controller_replacement`。在提示符处，输入 `node1` 以将 node1 的磁盘重新分配给 node3，如以下示例所示。

```

LOADER-A> boot_ontap menu
.
<output truncated>
.
All rights reserved.
*****
*                                     *
* Press Ctrl-C for Boot Menu. *
*                                     *
*****
.
<output truncated>
.
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? 22/7
(22/7) Print this secret List
(25/6) Force boot with multiple filesystem disks missing.
(25/7) Boot w/ disk labels forced to clean.
(29/7) Bypass media errors.
(44/4a) Zero disks if needed and create new flexible root volume.
(44/7) Assign all disks, Initialize all disks as SPARE, write DDR
labels
.
<output truncated>
.
(wipeconfig) Clean all configuration on boot
device
(boot_after_controller_replacement) Boot after controller upgrade
(boot_after_mcc_transition) Boot after MCC transition
(9a) Unpartition all disks and remove
their ownership information.
(9b) Clean configuration and

```

initialize node with partitioned disks.

(9c) Clean configuration and

initialize node with whole disks.

(9d) Reboot the node.

(9e) Return to main boot menu.

The boot device has changed. System configuration information could be lost. Use option (6) to restore the system configuration, or option (4) to initialize all disks and setup a new system.

Normal Boot is prohibited.

Please choose one of the following:

(1) Normal Boot.

(2) Boot without /etc/rc.

(3) Change password.

(4) Clean configuration and initialize all disks.

(5) Maintenance mode boot.

(6) Update flash from backup config.

(7) Install new software first.

(8) Reboot node.

(9) Configure Advanced Drive Partitioning.

(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.

(11) Configure node for external key management.

Selection (1-11)? boot\_after\_controller\_replacement

This will replace all flash-based configuration with the last backup to disks. Are you sure you want to continue?: yes

.

<output truncated>

.

Controller Replacement: Provide name of the node you would like to replace:<nodename of the node being replaced>

Changing sysid of node node1 disks.

Fetches sanown old\_owner\_sysid = 536940063 and calculated old sys id = 536940063

Partner sysid = 4294967295, owner sysid = 536940063

.

<output truncated>

.

varfs\_backup\_restore: restore using /mroot/etc/varfs.tgz

varfs\_backup\_restore: attempting to restore /var/kmip to the boot device

varfs\_backup\_restore: failed to restore /var/kmip to the boot device

varfs\_backup\_restore: attempting to restore env file to the boot device

varfs\_backup\_restore: successfully restored env file to the boot device wrote key file "/tmp/rndc.key"

varfs\_backup\_restore: timeout waiting for login

varfs\_backup\_restore: Rebooting to load the new varfs

```

Terminated
<node reboots>
System rebooting...
.
Restoring env file from boot media...
copy_env_file:scenario = head upgrade
Successfully restored env file from boot media...
Rebooting to load the restored env file...
.
System rebooting...
.
<output truncated>
.
WARNING: System ID mismatch. This usually occurs when replacing a
boot device or NVRAM cards!
Override system ID? {y|n} y
.
Login:

```



在上述控制台输出示例中，如果系统使用高级磁盘分区（ADP）磁盘，ONTAP 将提示您输入配对节点名称。

16. 如果系统进入重新启动循环并显示消息 `no disks found`，则表示系统已将 FC 或 UTA/UTA2 端口重置回目标模式，因此无法看到任何磁盘。要解决此问题，请继续 [第 17 步 to 第 22 步](#) 或转到第节 ["验证 node3 安装"](#)。
17. 在自动启动期间按 Ctrl-C 在 `loader>` 提示符处停止节点。
18. 在加载程序提示符处、进入维护模式：

```
boot_ontap maint
```

19. 在维护模式下，显示先前设置的所有启动程序端口，这些端口现在均处于目标模式：

```
ucadmin show
```

将端口改回启动程序模式：

```
ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter name
```

20. **【第 20 步】** 验证端口是否已更改为启动程序模式：

```
ucadmin show
```

21. **【第 21 步】** 退出维护模式：

```
halt
```



如果要从支持外部磁盘的系统升级到也支持外部磁盘的系统、请转至 [第 22 步](#)。

如果要从支持外部磁盘的系统升级到同时支持内部和外部磁盘的系统、例如AFF A800系统、请转至 [第 23 步](#)。

## 22. 在加载程序提示符处、启动：

boot\_ontap 菜单

现在，在启动时，节点可以检测到先前分配给它的所有磁盘，并可按预期启动。

如果要更换的集群节点使用根卷加密、则ONTAP无法从磁盘中读取卷信息。还原根卷的密钥。



只有当根卷使用NetApp卷加密时、此操作才适用。

### a. 返回到特殊的启动菜单：

```
LOADER> boot_ontap menu
```

```
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.

Selection (1-11)? 10
```

### a. 选择\*(10)设置板载密钥管理器恢复密钥\*

### b. 输入 ... y 在以下提示符处：

```
This option must be used only in disaster recovery procedures. Are you sure?
(y or n): y
```

### c. 在提示符处、输入密钥管理器密码短语。

### d. 出现提示时、输入备份数据。



您必须已在中获取密码短语和备份数据 ["准备要升级的节点"](#) section of this procedure.

### e. 系统重新启动到特殊启动菜单后、运行选项\*(1) Normal Boot\*



您可能会在此阶段遇到错误。如果发生错误、请重复中的子步骤 [第 22 步](#) 直到系统正常启动。

23. 【 { auto\_check3\_step23}】如果要从具有外部磁盘的系统升级到支持内部和外部磁盘的系统（例如，AFF A800 系统），请将 node1 聚合设置为根聚合，以确认 node3 从 node1 的根聚合启动。要设置根聚合，请转到启动菜单并选择选项 5 以进入维护模式。



\* 您必须按所示的确切顺序执行以下子步骤；否则可能发生原因会导致中断甚至数据丢失。 \*

以下操作步骤会将 node3 设置为从 node1 的根聚合启动：

- a. 进入维护模式。

```
boot_ontap maint
```

- b. 检查 node1 聚合的 RAID，丛和校验和信息：

```
aggr status -r
```

- c. 检查 node1 聚合的状态：

聚合状态

- d. 如有必要，将 node1 聚合置于联机状态：

```
aggr_online root_aggr_from__node1__
```

- e. 阻止 node3 从其原始根聚合启动：

```
aggr offline root_aggr_on_node3
```

- f. 将 node1 根聚合设置为 node3 的新根聚合：

```
aggr options aggr_from__node1__ root
```

- g. 验证 node3 的根聚合是否脱机，从 node1 接管的磁盘的根聚合是否联机并设置为 root：

聚合状态



如果不执行上一个子步骤，发生原因 node3 可能会从内部根聚合启动，或者它可能会发生原因系统以假定存在新的集群配置或提示您确定一个集群配置。

下面显示了命令输出的示例：

Aggr	State	Status	Options
aggr0_nst_fas8080_15	online	raid_dp, aggr fast zeroed 64-bit	root, nosnap=on
aggr0	offline	raid_dp, aggr fast zeroed 64-bit	diskroot

## 验证 node3 安装

您必须验证 node1 中的物理端口是否正确映射到 node3 上的物理端口。这样，node3 便可在升级后与集群中的其他节点以及网络进行通信。

### 关于此任务

请参见 ["参考资料"](#) 链接到 *Node Hardware Universe* 以捕获有关新节点上端口的信息。您将在本节稍后部分使用此信息。

物理端口布局可能因节点型号而异。当新节点启动时，ONTAP 将尝试确定应托管集群 LIF 的端口，以便自动达到仲裁。

如果 node1 上的物理端口未直接映射到 node3 上的物理端口，请执行下一节 [还原 node3 上的网络配置](#) 必须用于修复网络连接。

安装并启动 node3 后，您必须验证是否已正确安装它。您必须等待 node3 加入仲裁，然后恢复重新定位操作。

此时，在操作步骤中，操作将暂停，因为 node3 加入仲裁。

### 步骤

1. 验证 node3 是否已加入仲裁：

```
cluster show -node node3 -fields health
```

health 字段的输出应为 true。

2. 确认 node3 与 node2 属于同一集群，并且运行状况良好：

```
cluster show
```

3. 根据要升级的 HA 对上运行的 ONTAP 版本、执行以下操作之一：



如果您的 <b>ONTAP</b> 版本为 ...	那么 ...
9.8至9.11.1	验证集群 LIF 是否正在侦听端口 7700：  ::> network connections listening show -vserver Cluster
9.12.1或更高版本	跳过此步骤并转到 <a href="#">第 5 步</a> 。

对于双节点集群，端口 7700 侦听集群端口是预期结果，如以下示例所示：

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700               TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700               TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

4. 对于未侦听端口700的每个集群LIF、将LIF的管理状态设置为 down 然后 up：

```
::> net int modify -vserver cluster -lif cluster-lif-status-admin down; net
int modify -vserver cluster -lif cluster-lif-status-admin up
```

重复步骤 3 以验证集群 LIF 是否正在侦听端口 7700 。

5. 切换到高级权限模式：

```
set advanced
```

6. 检查控制器更换操作的状态，并验证其是否处于暂停状态，以及是否处于 node1 暂停之前的状态，以便执行安装新控制器和移动缆线的物理任务：

```
ssystem controller replace show
```

```
s系统控制器更换 show-details
```

7. 如果您正在处理 MetroCluster 系统，请验证是否已为 MetroCluster 配置正确配置更换的控制器；MetroCluster 配置应处于运行状况良好的状态。请参见 "[验证 MetroCluster 配置的运行状况](#)。"

在 MetroCluster 节点 node3 上重新配置集群间 LIF ，并检查集群对等关系以恢复 MetroCluster 节点之间的通信，然后再继续执行步骤 6 。

检查 MetroCluster 节点状态：

```
MetroCluster node show
```

## 8. 恢复控制器更换操作：

### s系统控制器更换恢复

## 9. 控制器更换将暂停以进行干预，并显示以下消息：

```
Cluster::*> system controller replace show
Node          Status          Error-Action
-----
Node1(now node3) Paused-for-intervention  Follow the instructions
given in
Step Details
Node2          None
Step Details:
-----
To complete the Network Reachability task, the ONTAP network
configuration must be manually adjusted to match the new physical
network configuration of the hardware. This includes:

1. Re-create the interface group, if needed, before restoring VLANs. For
detailed commands and instructions, refer to the "Re-creating VLANs,
ifgrps, and broadcast domains" section of the upgrade controller
hardware guide for the ONTAP version running on the new controllers.
2. Run the command "cluster controller-replacement network displaced-
vlangs show" to check if any VLAN is displaced.
3. If any VLAN is displaced, run the command "cluster controller-
replacement network displaced-vlangs restore" to restore the VLAN on the
desired port.

2 entries were displayed.
```



在此操作步骤中，*re-creating VLAN*，*ifgrp* 和 *broadcast domains* 一节已重命名为 *\_Restore node3* 上的网络配置。

## 10. 在控制器更换处于暂停状态的情况下，继续执行本文档的下一节以还原节点上的网络配置。

### 还原 node3 上的网络配置

确认 node3 处于仲裁状态并可与 node2 通信后，请确认 node3 上显示了 node1 的 VLAN，接口组和广播域。此外，验证是否已在其正确的广播域中配置所有 node3 网络端口。

### 关于此任务

有关创建和重新创建 VLAN，接口组和广播域的详细信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 *Network Management*。



如果要更改AFF A800或AFF C800系统上e0a和e1a集群端口的端口速度、则可能会在速度转换后看到接收到格式错误的数据包。请参见 ["NetApp错误在线中的错误ID 1570339"](#) 和知识库文章 ["从40GbE转换到100GbE后、在调整端口配置为36的端口上出现CRC错误"](#) 以获得指导。

## 步骤

1. 【第 1 步】列出已升级的 node1（称为 node3）上的所有物理端口：

```
network port show -node node3
```

此时将显示节点上的所有物理网络端口，VLAN 端口和接口组端口。在此输出中，您可以看到 ONTAP 已将任何物理端口移至 集群 广播域。您可以使用此输出来帮助确定哪些端口必须用作接口组成员端口，VLAN 基本端口或独立物理端口来托管 LIF。

2. 【第 2 步】列出集群上的广播域：

```
network port broadcast-domain show
```

3. 【第 3 步】列出节点 3 上所有端口的网络端口可访问性：

网络端口可访问性显示

您应看到类似于以下示例的输出：

```
clusterA::*> reachability show -node node1_node3
(network port reachability show)
Node          Port          Expected Reachability  Reachability Status
-----
node1_node3
a0a           Default:Default        no-reachability
a0a-822       Default:822            no-reachability
a0a-823       Default:823            no-reachability
e0M           Default:Mgmt           ok
e0a           Cluster:Cluster        misconfigured-
reachability
e0b           Cluster:Cluster        no-reachability
e0c           Cluster:Cluster        no-reachability
e0d           Cluster:Cluster        no-reachability
e0e           Cluster:Cluster        ok
e0e-822       -                      no-reachability
e0e-823       -                      no-reachability
e0f           Default:Default        no-reachability
e0f-822       Default:822            no-reachability
e0f-823       Default:823            no-reachability
e0g           Default:Default        misconfigured-
reachability
e0h           Default:Default        ok
e0h-822       Default:822            ok
e0h-823       Default:823            ok
18 entries were displayed.
```

在上面的示例中，node1\_node3 是在更换控制器后刚刚启动的。某些端口无法访问其预期广播域，必须进行修复。

4. 【auto\_verify\_3\_step4】修复 node3 上每个端口的可访问性状态不是 ok 的可访问性。首先对任何物理端口运行以下命令，然后对任何 VLAN 端口运行以下命令，一次运行一个：

```
network port reachability repair -node node_name-port port_name
```

您应看到类似于以下示例的输出：

```
Cluster ::> reachability repair -node node1_node3 -port e0h
```

```
Warning: Repairing port "node1_node3: e0h" may cause it to move into a
different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed away
from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:
```

对于可访问性状态可能与当前所在广播域的可访问性状态不同的端口，应显示一条警告消息，如上所示。根

据需要查看端口和问题解答 y 或 n 的连接。

验证所有物理端口是否具有预期可访问性：

### 网络端口可访问性显示

在执行可访问性修复时，ONTAP 会尝试将端口放置在正确的广播域中。但是，如果无法确定某个端口的可访问性，并且该端口不属于任何现有广播域，则 ONTAP 将为这些端口创建新的广播域。

#### 5. 【第 5 步】如果接口组配置与新控制器物理端口布局不匹配，请使用以下步骤进行修改。

- a. 您必须先从其广播域成员资格中删除接口组成员端口的物理端口。您可以使用以下命令执行此操作：

```
network port broadcast-domain remove-ports -broadcast-domain broadcast-domain_name-ports node_name: port_name
```

- b. 将成员端口添加到接口组：

```
network port ifgrp add-port -node node_name-ifgrp ifgrp-port port_name
```

- c. 在添加第一个成员端口后大约一分钟，接口组会自动添加到广播域中。

- d. 验证接口组是否已添加到相应的广播域：

```
network port reachability show -node node_name-port ifgrp
```

如果接口组的可访问性状态为 NOT ok，请将其分配给相应的广播域：

```
network port broadcast-domain add-ports -broadcast-domain broadcast_domain_name-ports node: port
```

#### 6. 通过执行以下步骤，将适当的物理端口分配给 集群 广播域：

- a. 确定哪些端口可访问 集群 广播域：

```
network port reachability show -reachable-broadcast-domains cluster : 集群
```

- b. 如果可访问性状态不是 正常，请修复可访问 集群 广播域的任何端口：

```
network port reachability repair -node node_name-port port_name
```

#### 7. 【第 7 步】使用以下命令之一将其余物理端口移动到你正确的广播域中：

```
network port reachability repair -node node_name-port port_name
```

```
network port broadcast-domain remove-port
```

```
网络端口 broadcast-domain add-port
```

确认不存在不可访问或意外的端口。使用以下命令并检查输出以确认状态为 ok，以检查所有物理端口的可访问性状态：

```
网络端口可访问性 show -detail
```

8. 【第 8 步】使用以下步骤还原可能已被替换的任何 VLAN：

a. 列出已替换的 VLAN：

```
cluster controller-replacement network placed-vlans show
```

此时应显示如下输出：

```
Cluster::*> displaced-vlans show
(cluster controller-replacement network displaced-vlans show)
      Original
Node   Base Port   VLANs
-----
Node1   a0a           822, 823
        e0e           822, 823
2 entries were displayed.
```

b. 还原从先前的基本端口中替换的 VLAN：

```
cluster controller-replacement network placed-vlans restore
```

以下示例显示了将已从接口组 a0a 中移出的 VLAN 还原到同一接口组的过程：

```
Cluster::*> displaced-vlans restore -node node1_node3 -port a0a
-destination-port a0a
```

以下是将端口 "e0e" 上的已替换 VLAN 还原到 e0h 的示例：

```
Cluster::*> displaced-vlans restore -node node1_node3 -port e0e
-destination-port e0h
```

成功还原 VLAN 后，将在指定的目标端口上创建已替换的 VLAN。如果目标端口是接口组的成员或目标端口已关闭，则 VLAN 还原将失败。

等待大约一分钟，以便将新还原的 VLAN 放置到其相应的广播域中。

a. 根据需要为不在 `cluster controller-replacement network placed-vlans show` 输出中但应在其他物理端口上配置的 VLAN 端口创建新的 VLAN 端口。

9. 【第 9 步】完成所有端口修复后，删除任何空广播域：

```
network port broadcast-domain delete -broadcast-domain broadcast_domain_name
```

10. 【第 10 步】验证端口可访问性：

网络端口可访问性显示

如果所有端口均已正确配置并添加到正确的广播域中，则 `network port reachability show` 命令应将所有已连接端口的可访问性状态报告为 `ok`，对于无物理连接的端口，此状态报告为 `no-reachability`。如果任何端口报告的状态不是这两个端口，请按照中的说明执行可访问性修复并在其广播域中添加或删除端口 [第 4 步](#)。

11. 验证所有端口是否均已置于广播域中：

```
network port show
```

12. 验证广播域中的所有端口是否配置了正确的最大传输单元（MTU）：

```
network port broadcast-domain show
```

13. 使用以下步骤还原 LIF 主端口，指定需要还原的 Vserver 和 LIF 主端口（如果有）：

- a. 列出所有已替换的 LIF：

```
displaced interface show
```

- b. 还原 LIF 主节点和主端口：

```
cluster controller-replacement network placed-interface restore-home-node  
-node node_name-vserver vsver_name-lif-name LIF_name
```

14. 验证所有 LIF 是否都具有主端口且已由管理员启动：

```
network interface show -fields home-port、status-admin
```

### 还原 **node3** 上的 **key-manager** 配置

如果要使用NetApp卷加密(NVE)和NetApp聚合加密(NAE)对要升级的系统上的卷进行加密、则必须将加密配置同步到新节点。如果不同步密钥管理器、则在使用ARL将node1聚合从node2重新定位到node3时、可能会发生故障、因为node3没有使加密卷和聚合联机所需的加密密钥。

关于此任务

执行以下步骤，将加密配置同步到新节点：

#### 步骤

1. 从node3运行以下命令：

```
sSecurity key-manager 板载同步
```

2. 在重新定位数据聚合之前、请验证node3上的SVM-KEK密钥是否已还原为"true"：

```
::> security key-manager key query -node node3 -fields restored -key  
-type SVM-KEK
```

示例

```
::> security key-manager key query -node node3 -fields restored -key
-type SVM-KEK

node      vserver    key-server  key-id
restored
-----
node3     svm1       ""          000000000000000000200000000000a008a81976
true                                           2190178f9350e071fbb90f00000000000000000
```

将 **node1** 拥有的非根聚合和 **NAS** 数据 LIF 从 **node2** 移动到 **node3**

在验证 **node3** 上的网络配置以及将聚合从 **node2** 重新定位到 **node3** 之前，您必须验证当前位于 **node2** 上的 **node1** 所属的 **NAS** 数据 LIF 是否已从 **node2** 重新定位到 **node3**。您还必须验证 **node3** 上是否存在 **SAN LIF**。

关于此任务

在升级操作步骤期间，远程 LIF 处理 **SAN LUN** 的流量。升级期间，集群或服务运行状况无需移动 **SAN LIF**。除非需要将 **SAN LIF** 映射到新端口，否则不会移动这些 LIF。使 **node3** 联机后，您将验证 LIF 是否运行正常并位于相应的端口上。



如果您要更改基于以下基于的以太网接口卡或主板端口的端口速度、则可能会在速度转换后看到接收到格式错误的数据包。请参见 ["NetApp错误在线中的错误ID 1570339"](#) 和知识库文章 ["从40GbE转换到100GbE后、在调整端口配置为36的端口上出现CRC错误"](#) 以获得指导。

步骤

- 1. 恢复重新定位操作：

s系统控制器更换恢复

系统将执行以下任务：

- 集群仲裁检查
- 系统 ID 检查
- 映像版本检查
- 目标平台检查
- 网络可访问性检查

此操作将在网络可访问性检查的此阶段暂停。

- 2. 恢复重新定位操作：

s系统控制器更换恢复



系统将执行以下检查：

- 集群运行状况检查
- 集群 LIF 状态检查

执行这些检查后，系统会将 node1 拥有的非根聚合和 NAS 数据 LIF 重新定位到新控制器 node3。资源重新定位完成后，控制器更换操作将暂停。

3. 检查聚合重新定位和 NAS 数据 LIF 移动操作的状态：

`s`系统控制器更换 `show-details`

如果控制器更换操作步骤已暂停，请检查并更正错误（如果有），然后选择问题描述 `reume` 继续操作。

4. 如有必要，还原和还原任何已替换的 LIF。列出所有已替换的 LIF：

```
cluster controller-replacement network placed-interface show
```

如果已替换任何 LIF，请将主节点还原回 node3：

```
cluster controller-replacement network placed-interface restore-home-node
```

5. 恢复此操作以提示系统执行所需的后检查：

`s`系统控制器更换恢复

系统将执行以下后检查：

- 集群仲裁检查
- 集群运行状况检查
- 聚合重建检查
- 聚合状态检查
- 磁盘状态检查
- 集群 LIF 状态检查
- 卷检查

## 第 4 阶段。重新定位和停用节点 2

### 第4阶段概述

在阶段4中、您会将非根聚合和NAS数据LIF从node2重新定位到node3。此外、您还会记录必要的node2信息、以供稍后在操作步骤中使用、然后停用node2。

### 步骤

1. "将非根聚合和 NAS 数据 LIF 从 node2 重新定位到 node3"
2. "停用 node2"

将非根聚合和 **NAS** 数据 LIF 从 **node2** 重新定位到 **node3**

在将node2替换为node4之前、您需要将node2所拥有的非根聚合和NAS数据生命周期重新定位到node3。

开始之前

上一阶段的后处理检查完成后， node2 的资源释放将自动启动。非根聚合和非 SAN 数据 LIF 将从 node2 迁移到 node3 。

关于此任务

在升级操作步骤期间，远程 LIF 处理 SAN LUN 的流量。升级期间，集群或服务运行状况无需移动 SAN LIF 。

迁移聚合和 LIF 后，此操作将暂停以进行验证。在此阶段，您必须验证是否所有非根聚合和非 SAN 数据 LIF 都已迁移到 node3 。



不会修改聚合和 LIF 的主所有者；只会修改当前所有者。

步骤

- 1. 验证所有非根聚合是否均已联机及其在 node3 上的状态：

```
storage aggregate show -node node3-state online -root false
```

以下示例显示 node2 上的非根聚合处于联机状态：

```
cluster::> storage aggregate show -node node3 state online -root false

Aggregate      Size      Available  Used%   State   #Vols  Nodes
RAID           Status
-----
aggr_1         744.9GB   744.8GB    0%      online  5      node2
raid_dp        normal
aggr_2         825.0GB   825.0GB    0%      online  1      node2
raid_dp        normal
2 entries were displayed.
```

如果 node3 上的聚合脱机或变为外部聚合，请在 node3 上使用以下命令将其联机，每个聚合一次：

```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

- 2. 在 node3 上使用以下命令并检查输出，以验证 node3 上的所有卷是否联机：

```
volume show -node node3-state offline
```

如果 node3 上的任何卷脱机，请在 node3 上使用以下命令将其联机，每个卷一次：

```
volume online -vserver vservice_name-volume volume_name
```

要与此命令结合使用的`vserver\_name\_`可在上一个`volume show`命令的输出中找到。

3. 验证 LIF 是否已移至正确的端口且状态为 up。如果任何 LIF 已关闭，请为每个 LIF 输入以下命令，将 LIF 的管理状态设置为 up：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif LIF_name-home-node
node_name-status-admin up
```

4. 如果新硬件上不存在当前托管数据 LIF 的端口，请将其从广播域中删除：

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

5. 【第 5 步】输入以下命令并检查输出，验证 node2 上是否没有剩余数据 LIF：

```
network interface show -curr-node node2-role data
```

## 停用 node2

要停用node2、首先应正确关闭node2、然后将其从机架或机箱中卸下。

### 步骤

1. 恢复操作：

s系统控制器更换恢复

节点会自动暂停。

### 完成后

升级完成后，您可以停用 node2。请参见 ["停用旧系统"](#)。

## 第 5 阶段。安装并启动节点 4.

### 第5阶段概述

在第 5 阶段，您安装并启动 node4，检查 node2 中的集群和节点管理端口是否在 node4 上联机，并验证 node4 安装。如果您使用的是NVE、则需要还原密钥管理器配置。如果需要、可以在node4上设置FC或UTA/UTA2配置。您还可以将node2 NAS数据LIF和非根聚合从node3重新定位到node4、并验证node4上是否存在SAN LIF。

### 步骤

1. ["安装并启动节点 4."](#)
2. ["在 node4 上设置 FC 或 UTA/UTA2 配置"](#)
3. ["验证 node4 安装"](#)
4. ["还原 node4 上的 key-manager 配置"](#)
5. ["将 node2 拥有的非根聚合和 NAS 数据 LIF 从 node3 移动到 node4"](#)

## 安装并启动节点 4.

您必须在机架中安装 node4，将 node2 的连接传输到 node4，启动 node4 并安装 ONTAP。然后，您必须重新分配 node2 的任何备用磁盘，属于根卷的任何磁盘以及在此过程前面未重新定位到 node3 的任何非根聚合，如本节所述。

### 关于此任务

重新定位操作在此阶段开始时暂停。此过程大部分是自动完成的；此操作将暂停以使您能够检查其状态。您必须手动恢复此操作。

如果 node4 的 ONTAP 9 版本与 node2 上安装的版本不同，则需要对其进行网络启动。安装 node4 后，从 Web 服务器上存储的 ONTAP 9 映像启动它。然后，您可以按照中的说明将正确的文件下载到启动介质设备，以供后续系统启动 ["准备网络启动"](#)。

### 重要

- 如果要升级连接到存储阵列的 V 系列系统或安装了 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列的系统，则必须完成升级 [第 1 步](#) 到 [第 21 步](#)，然后退出本节并按照说明进行操作 ["在节点 4 上配置 FC 端口"](#) 和到 ["检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口"](#)，在维护模式下输入命令。然后，您必须返回到此部分并继续使用 [第 23 步](#)。
- 但是，如果要升级具有存储磁盘的系统，则必须完成整个部分，然后继续 ["在 node4 上设置 FC 或 UTA/UTA2 配置"](#)，在集群提示符处输入命令。

### 步骤

1. [【 auto\\_install4\\_step1】](#) 确保 node4 具有足够的机架空间。

如果 node4 与 node2 位于不同的机箱中，则可以将 node4 与 node3 放在同一位置。如果 node2 和 node4 位于同一机箱中，则 node4 已位于其相应的机架位置。

2. 按照节点型号的 [\\_Installation and Setup Instructions\\_](#) 中的说明，在机架中安装 node4。
3. 为节点 4 布线，将连接从节点 2 移至节点 4。

按照 node4 平台的 [Installation and Setup Instructions\\_or the \\_FlexArray](#) 虚拟化安装要求和参考 [\\_](#) 中的说明，使用缆线连接以下连接，并参考相应的磁盘架文档和 [\\_High Availability Management](#)。

请参见 ["参考资料"](#) 链接到 [High Availability Management](#) 和 [\\_FlexArray](#) 虚拟化安装要求和参考。

- 控制台（远程管理端口）
- 集群端口
- 数据端口
- 集群和节点管理端口
- 存储
- SAN 配置：iSCSI 以太网和 FC 交换机端口



您可能不需要将互连卡 /FC-VI 卡或互连 /FC-VI 缆线连接从 node2 移至 node4，因为大多数平台型号都具有唯一的互连卡型号。对于 MetroCluster 配置，必须将 FC-VI 缆线连接从 node2 移至 node4。如果新主机没有 FC-VI 卡，则可能需要移动 FC-VI 卡。


4. 打开 node4 的电源，然后在控制台终端按 Ctrl-C 以访问启动环境提示符，从而中断启动过程。

 启动 node4 时，您可能会看到以下警告消息：

```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power outage. This
is likely
        because the battery is discharged but could be due to other
temporary
        conditions.
        When the battery is ready, the boot process will complete
        and services will be engaged. To override this delay, press 'c'
followed
        by 'Enter'
```


5. 如果您在步骤 4 中看到警告消息，请执行以下操作：


- a. 检查是否存在任何可能指示 NVRAM 电池电量低以外问题的控制台消息，如有必要，请采取任何必要的更正措施。
- b. 让电池充电并完成启动过程。

 \* 注意：请勿覆盖延迟；如果不允许电池充电，可能会导致数据丢失。 \*

 请参见 ["准备网络启动"](#)。

6. 【第 6 步】选择以下操作之一，配置网络启动连接。

 您必须使用管理端口和 IP 作为网络启动连接。请勿使用数据 LIF IP，否则在执行升级期间可能会发生数据中断。

动态主机配置协议（DHCP）	那么 ...
正在运行	在启动环境提示符处使用以下命令自动配置连接： <code>ifconfig e0M -auto</code>
未运行	<div><div>在启动环境提示符处输入以下命令、以手动配置连接： <code>ifconfig e0M -addr=<i>filer_addr</i> -mask=<i>netmask</i> - gw=<i>gateway</i> -dns=<i>dns_addr</i> -domain=<i>dns_domain</i></code>  <i>filer_addr</i> 是存储系统的IP地址(必填)。 <i>netmask</i> 是存储系统的网络掩码(必需)。 <i>gateway</i> 是存储系统的网关(必需)。 <i>dns_addr</i> 是网络上名称服务器的IP地址(可选)。 <i>dns_domain</i> 是DNS域名(可选)。</div><div> 您的接口可能需要其他参数。有关详细信息，请在固件提示符处输入 <code>help ifconfig</code>。</div></div>

## 7. 对 node4 执行网络启动：

针对 ...	那么 ...
FAS/AFF8000 系列系统	<code>netboot http://&lt;web_server_ip/path_to_web-accessible_directory&gt;/netboot/kernel</code>
所有其他系统	<code>netboot http://&lt;web_server_ip/path_to_web-accessible_directory&gt;/&lt;ontap_version&gt;_image.tgz</code>

`<path\_to\_the\_web-accessible\_directory>` 应指向您在本节第 1 步中下载 `<ontap\_version>\_image.tgz` 的位置 "准备网络启动"。



请勿中断启动。

## 8. 从启动菜单中，选择选项 `（7） Install new software first`。

此菜单选项可下载新的 ONTAP 映像并将其安装到启动设备中。

请忽略以下消息：

This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair

注意适用场景可无中断升级 ONTAP，而不是升级控制器。



请始终使用 netboot 将新节点更新为所需映像。如果您使用其他方法在新控制器上安装映像，则可能会安装不正确的映像。此问题描述适用场景所有 ONTAP 版本。netboot 操作步骤与选项结合使用 (7) Install new software 擦除启动介质并将相同的 ONTAP 版本放置在两个映像分区上。

## 9. 如果系统提示您继续运行操作步骤，请输入 y，并在系统提示您输入软件包时，输入 URL：

``http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz``

## 10. 完成以下子步骤以重新启动控制器模块：

### a. 出现以下提示时，输入 n 以跳过备份恢复：

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

### b. 出现以下提示时，输入 y 以重新启动：

```
The node must be rebooted to start using the newly installed software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

控制器模块重新启动，但停留在启动菜单处，因为启动设备已重新格式化，并且必须还原配置数据。

## 11. 从启动菜单中选择维护模式 5，并在系统提示您继续启动时输入 y。

12. 验证控制器和机箱是否已配置为 HA：

```
ha-config show
```

以下示例显示了 `ha-config show` 命令的输出：

```
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha
```



系统会在 PROM 中记录它们是采用 HA 对还是独立配置。独立系统或 HA 对中的所有组件的状态都必须相同。

13. 如果控制器和机箱未配置为 HA，请使用以下命令更正配置：

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha
```

如果您使用的是 MetroCluster 配置，请使用以下命令修改控制器和机箱：

```
ha-config modify controller mcc
```

```
ha-config modify chassis mcc
```

14. 退出维护模式：

```
halt
```

在启动环境提示符处按 Ctrl-C 中断自动启动。

15. 在 node3 上，检查系统日期，时间和时区：

```
date
```

16. 在 node4 上，在启动环境提示符处使用以下命令检查日期：

```
s 如何选择日期
```

17. 如有必要，请在 node4 上设置日期：

```
set date MM/dd/yyyy
```

18. 在 node4 上，在启动环境提示符处使用以下命令检查时间：

```
s 时间
```

19. 如有必要，请在 node4 上设置时间：

```
set time hh:mm:ss
```

20. 在启动加载程序中、设置node4上的配对系统ID：

```
setenv partner-sysid node3_sysid
```

对于node4、 partner-sysid 必须为node3的。

保存设置：

```
saveenv
```

21. 验证 partner-sysid 对于node4：

```
printenv partner-sysid
```

22. 【第 22 步】执行以下操作之一：

如果您的系统 ...	那么 ...
具有磁盘，无后端存储	转至 第 23 步。
是 V 系列系统或已将 FlexArray 虚拟化软件连接到存储阵列的系统	<div><div>a. 转至第节 "在 node4 上设置 FC 或 UTA/UTA2 配置" 并完成本节中的各小节。</div><div>b. 返回到此部分，完成从开始的其余步骤 第 23 步。</div></div> <div><div></div><div>在使用FlexArray 虚拟化软件的V系列或系统上启动ONTAP 之前、必须重新配置FC板载端口、CNA板载端口和CNA 卡。</div></div>

23. 【 auto\_install4\_step23】 将新节点的 FC 启动程序端口添加到交换机分区。

如果您的系统具有磁带 SAN ，则需要对启动程序进行分区。如果需要，请参考将板载端口修改为启动程序 "在节点 4 上配置 FC 端口"。有关分区的详细说明，请参见存储阵列和分区文档。

24. 将 FC 启动程序端口作为新主机添加到存储阵列，从而将阵列 LUN 映射到新主机。

有关说明，请参见存储阵列和分区文档。

25. 修改与存储阵列上的阵列 LUN 关联的主机或卷组中的全球通用端口名称（ WWPN ）值。

安装新控制器模块会更改与每个板载 FC 端口关联的 WWPN 值。

26. 如果您的配置使用基于交换机的分区，请调整分区以反映新的 WWPN 值。

27. 如果安装了NetApp存储加密(NSE)驱动器、请执行以下步骤。



如果您之前尚未在操作步骤 中执行此操作、请参见知识库文章 "如何判断驱动器是否已通过FIPS认证" 确定正在使用的自加密驱动器的类型。

- a. 设置 bootarg.storageencryption.support to true 或 false。



如果正在使用以下驱动器、请使用 ...	然后选择...
符合FIPS 140-2 2级自加密要求的NSE驱动器	setenv bootarg.storageencryption.support <b>true</b>
NetApp非FIPS SED	setenv bootarg.storageencryption.support <b>false</b>



不能在同一节点或HA对上混用FIPS驱动器和其他类型的驱动器。您可以在同一节点或HA对上混用SED和非加密驱动器。

- b. 转到专用启动菜单并选择选项 (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets。

输入先前记录的操作步骤 密码短语和备份信息。请参见 ["使用板载密钥管理器管理存储加密"](#)。

## 28. 启动节点进入启动菜单：

boot\_ontap 菜单

如果您没有 FC 或 UTA/UTA2 配置，请执行 ["检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口，步骤 15"](#) 以便node4可以识别node2的磁盘。

29. 【第 29 步】对于 MetroCluster 配置，V 系列系统以及将 FlexArray 虚拟化软件连接到存储阵列的系统，您必须在 node4 上设置和配置 FC 或 UTA/UTA2 端口，以检测连接到节点的磁盘。要完成此任务，请转至第节 ["在 node4 上设置 FC 或 UTA/Ut2 配置"](#)。

## 在 node4 上设置 FC 或 UTA/UTA2 配置

如果 node4 具有板载 FC 端口，板载统一目标适配器（UTA/UTA2）端口或 UTA/UTA2 卡，则必须先配置这些设置，然后才能完成其余操作步骤。

### 关于此任务

您可能需要完成或部分、或者同时完成 [在节点 4 上配置 FC 端口](#) [检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口](#) 这两个部分。



如果 node4 没有板载 FC 端口，板载 UTA/UTA2 端口或 UTA/UTA2 卡，并且您要升级具有存储磁盘的系统，则可以跳至 ["验证 node4 安装"](#)。但是，如果您使用的是 V 系列系统或 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列，并且 node4 没有板载 FC 端口，板载 UTA/UTA2 端口或 UTA/UTA2 卡，则必须返回 *Install and boot node4* 部分并继续执行 ["第 22 步"](#)。确保 node4 具有足够的机架空间。如果 node4 与 node2 位于不同的机箱中，则可以将 node4 与 node3 放在同一位置。如果 node2 和 node4 位于同一机箱中，则 node4 已位于其相应的机架位置。

### 选项

- [在节点 4 上配置 FC 端口](#)
- [检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口](#)

## 在节点 4 上配置 FC 端口

如果 node4 具有板载或 FC 适配器上的 FC 端口，则必须先在节点上设置端口配置，然后再将其投入使用，因为这些端口未经过预配置。如果未配置端口，则可能会发生服务中断。

开始之前

您必须具有在部分中保存的 node2 中的 FC 端口设置值 "准备要升级的节点"。

关于此任务

如果您的系统没有 FC 配置，则可以跳过此部分。如果您的系统具有板载 UTA/UTA2 端口或 UTA/UTA2 适配器，则可以在中对其进行配置 [检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口](#)。



如果您的系统具有存储磁盘、则必须在集群提示符处输入本节中的命令。如果您的 V 系列系统或系统已将 FlexArray 虚拟化软件连接到存储阵列，则可以在维护模式下在此部分中输入命令。

步骤

1. 执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	<code>ssystem node hardware unified-connect show</code>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<code>ucadmin show</code>

系统将显示有关系统上所有 FC 和融合网络适配器的信息。

2. 将 node4 上的 FC 设置与先前从 node1 中捕获的设置进行比较。

3. 执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	<p>根据需要修改 node4 上的 FC 端口：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>要对目标端口进行编程： <code>ucadmin modify -m fc -t target adapter</code></li><li>要对启动程序端口进行编程： <code>ucadmin modify -m fc -t initiator adapter</code></li></ul> <p>`-t` 是 FC4 类型： target 或 initiator 。</p>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<p>根据需要修改 node4 上的 FC 端口：</p> <pre>ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter_port_name</pre> <p>-t 是FC4类型、目标或启动程序。</p> <div><div></div><div>FC端口必须编程为启动程序。</div></div>

4. 退出维护模式：

```
halt
```

5. 从加载程序提示符启动系统：

```
boot_ontap 菜单
```

6. 输入命令后，请等待，直到系统停留在启动环境提示符处。

7. 从维护模式的启动菜单中选择选项 5 。

8. 【第 8 步】执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	<ul style="list-style-type: none"><li>• 跳过此部分并转到 <a href="#">"验证 node4 安装"</a> 如果 node4 没有 UTA/UTA2 卡或 UTA/UTA2 板载端口。</li></ul>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<ul style="list-style-type: none"><li>• 转至 <a href="#">检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口</a> 如果 node4 具有 UTA/UTA2 卡或 UTA/UTA2 板载端口。</li><li>• 如果 node4 没有 UTA/UTA2 卡或 UTA/UTA2 板载端口，请跳过 <i>Check and configure UTA/UTA2 ports on node4</i> 一节，返回 <i>Install and boot node4</i> 一节，然后继续执行 <a href="#">"第 23 步"</a>。</li></ul>

检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口

如果 node4 具有板载 UTA/UTA2 端口或 UTA/UTA2 卡，则必须检查这些端口的配置并进行配置，具体取决于您希望如何使用升级后的系统。

开始之前

您必须为 UTA/UTA2 端口配备正确的 SFP+ 模块。

关于此任务

UTA/UTA2 端口可以配置为原生 FC 模式或 UTA/UTA2 模式。FC 模式支持 FC 启动程序和 FC 目标；UTA/UTA2 模式允许并发 NIC 和 FCoE 流量共享相同的 10GbE SFP+ 接口并支持 FC 目标。



NetApp 营销材料可能会使用术语 UTA2 来指代 CNA 适配器和端口。但是，命令行界面使用术语 CNA 。

UTA/UTA2 端口可能位于具有以下配置的适配器或控制器上：

- 与控制器同时订购的 UTA/UTA2 卡会在发货前配置为具有您请求的个性化设置。
- 与控制器分开订购的 UTA/UTA2 卡附带了默认的 FC 目标特性。
- 新控制器上的板载 UTA/UTA2 端口（发货前）已配置为具有您请求的个性化设置。

但是，您应检查 node4 上的 UTA/UTA2 端口的配置，并根据需要进行更改。



\* 注意 \*：如果您的系统具有存储磁盘，除非指示您进入维护模式，否则您可以在集群提示符处输入本节中的命令。如果您的 MetroCluster FC 系统，V 系列系统或安装了 FlexArray 虚拟化软件的系统连接到存储阵列，则必须处于维护模式才能配置 UTA/UTA2 端口。

## 步骤

1. 在 node4 上使用以下命令之一检查端口的当前配置方式：

如果系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	<code>ssystem node hardware unified-connect show</code>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<code>ucadmin show</code>

系统将显示类似于以下示例的输出：

```
*> ucadmin show

Node      Adapter  Current  Current  Pending  Pending  Admin
-----  -
f-a       0e       fc       initiator -         -        online
f-a       0f       fc       initiator -         -        online
f-a       0g       cna      target   -         -        online
f-a       0h       cna      target   -         -        online
f-a       0e       fc       initiator -         -        online
f-a       0f       fc       initiator -         -        online
f-a       0g       cna      target   -         -        online
f-a       0h       cna      target   -         -        online
*>
```

2. 如果当前 SFP+ 模块与所需用途不匹配，请将其更换为正确的 SFP+ 模块。

请联系您的 NetApp 代表以获取正确的 SFP+ 模块。

3. 检查 `ucadmin show` 命令的输出，并确定 UTA/UTA2 端口是否具有所需的个性化设置。

4. 执行以下操作之一：

如果 <b>CNA</b> 端口 ...	然后选择...
没有所需的个性化设置	转至 <a href="#">第 5 步</a> 。
拥有所需的个性化特性	跳过步骤 5 到步骤 12，然后转到 <a href="#">第 13 步</a> 。

5. 【`auto_check_4_step5`】 执行以下操作之一：

如果要配置	然后选择...
UTA/UTA2 卡上的端口	转至 <a href="#">第 7 步</a>

如果要配置	然后选择...
板载 UTA/UTA2 端口	跳过第 7 步，转到 <a href="#">第 8 步</a> 。

6. 如果适配器处于启动程序模式，并且 UTA/UTA2 端口处于联机状态，请使 UTA/UTA2 端口脱机：

```
storage disable adapter adapter_name
```

目标模式下的适配器会在维护模式下自动脱机。

7. **【auto\_check\_4\_step7】**如果当前配置与所需用途不匹配，请根据需要更改配置：

```
ucadmin modify -m fc|cna -t initiators|target adapter_name
```

- `-m`` 是个性化模式，FC 或 10GbE UTA。
- `-t`` 是 FC4 类型，target 或 initiator。



您必须对磁带驱动器，FlexArray 虚拟化系统和 MetroCluster 配置使用 FC 启动程序。您必须对 SAN 客户端使用 FC 目标。

8. **【auto\_check\_4\_step8】**使用以下命令并检查其输出，以验证设置：

```
ucadmin show
```

9. 验证设置：

如果系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	<code>ucadmin show</code>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<code>ucadmin show</code>

以下示例中的输出显示，FC4 类型的适配器 "1b" 更改为 initiator，适配器 "2a" 和 "2b" 的模式更改为 CNA：

```
*> ucadmin show
Node   Adapter  Current Mode  Current Type  Pending Mode  Pending Type
Admin Status
-----
-----
f-a    1a        fc           initiator    -             -
online
f-a    1b        fc           target       -             initiator
online
f-a    2a        fc           target       cna           -
online
f-a    2b        fc           target       cna           -
online
4 entries were displayed.
*>
```

10. 输入以下命令之一，使所有目标端口联机，每个端口输入一次：

如果系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	<code>network fcp adapter modify -node <i>node_name</i>-adapter <i>adapter_name</i>-state up</code>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<code>FCP config <i>adapter_name</i> up</code>

11. 为端口布线。

12. 【第 12 步】执行以下操作之一：

如果系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	转至 <a href="#">"验证 node4 安装"</a> 。
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	返回到 <i>Install and boot node4</i> 部分，然后继续执行 <a href="#">"第 23 步"</a> 。

13. 【auto\_check\_4\_step13】退出维护模式：

```
halt
```

14. 【第 14 步】启动节点进入启动菜单：

```
boot_ontap 菜单
```

如果要升级到 A800，请转至 [第 23 步](#)

15. 【auto\_check\_4\_step15】在node4上、转到启动菜单、使用22/7选择隐藏选项

`boot_after_controller_replacement`。在提示符处，输入 `node2` 以将 `node2` 的磁盘重新分配给 `node4`，如以下示例所示。

```

LOADER-A> boot_ontap menu
.
.
<output truncated>
.
All rights reserved.
*****
*                                     *
* Press Ctrl-C for Boot Menu. *
*                                     *
*****
.
<output truncated>
.
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? 22/7
(22/7)                                     Print this secret List
(25/6)                                     Force boot with multiple filesystem
disks missing.
(25/7)                                     Boot w/ disk labels forced to clean.
(29/7)                                     Bypass media errors.
(44/4a)                                    Zero disks if needed and create new
flexible root volume.
(44/7)                                     Assign all disks, Initialize all
disks as SPARE, write DDR labels
.
.
<output truncated>
.
.
(wipeconfig)                             Clean all configuration on boot
device

```



```

(boot_after_controller_replacement) Boot after controller upgrade
(boot_after_mcc_transition)          Boot after MCC transition
(9a)                                Unpartition all disks and remove
their ownership information.
(9b)                                Clean configuration and
initialize node with partitioned disks.
(9c)                                Clean configuration and
initialize node with whole disks.
(9d)                                Reboot the node.
(9e)                                Return to main boot menu.
The boot device has changed. System configuration information could
be lost. Use option (6) to
restore the system configuration, or option (4) to initialize all
disks and setup a new system.
Normal Boot is prohibited.
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? boot_after_controller_replacement
This will replace all flash-based configuration with the last backup
to disks. Are you sure
you want to continue?: yes
.
.
<output truncated>
.
.
Controller Replacement: Provide name of the node you would like to
replace:
<nodename of the node being replaced>
Changing sysid of node node2 disks.
Fetched sanown old_owner_sysid = 536940063 and calculated old sys id
= 536940063
Partner sysid = 4294967295, owner sysid = 536940063
.
.
<output truncated>

```

```

.
.
varfs_backup_restore: restore using /mroot/etc/varfs.tgz
varfs_backup_restore: attempting to restore /var/kmip to the boot
device
varfs_backup_restore: failed to restore /var/kmip to the boot device
varfs_backup_restore: attempting to restore env file to the boot
device
varfs_backup_restore: successfully restored env file to the boot
device wrote
    key file "/tmp/rndc.key"
varfs_backup_restore: timeout waiting for login
varfs_backup_restore: Rebooting to load the new varfs
Terminated
<node reboots>
System rebooting...
.
.
Restoring env file from boot media...
copy_env_file:scenario = head upgrade
Successfully restored env file from boot media...
Rebooting to load the restored env file...
.
System rebooting...
.
.
.
<output truncated>
.
.
.
.
WARNING: System ID mismatch. This usually occurs when replacing a
boot device or NVRAM cards!
Override system ID? {y|n} y
.
.
.
.
Login:

```



在上述控制台输出示例中，如果系统使用高级磁盘分区（ADP）磁盘，ONTAP 将提示您输入配对节点名称。

16. 如果系统进入重新启动循环并显示消息 `no disks found`，则表示系统已将 FC 或 UTA/UTA2 端口重置回

目标模式，因此无法看到任何磁盘。要解决此问题，请继续 [第 17 步 to 第 22 步](#) 或者转到第节 "[验证 node4 安装](#)"。

17. 在自动启动期间按Ctrl-C在loader>提示符处停止节点。

18. 在加载程序提示符处、进入维护模式：

```
boot_ontap maint
```

19. 在维护模式下，显示先前设置的所有启动程序端口，这些端口现在处于目标模式：

```
ucadmin show
```

将端口改回启动程序模式：

```
ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter name
```

20. 验证端口是否已更改为启动程序模式：

```
ucadmin show
```

21. 退出维护模式：

```
halt
```



如果要从支持外部磁盘的系统升级到也支持外部磁盘的系统、请转至 [第 22 步](#)。

如果要从使用外部磁盘的系统升级到同时支持内部和外部磁盘的系统、例如AFF A800系统、请转至 [第 23 步](#)。

22. 在加载程序提示符处、启动：

```
boot_ontap 菜单
```

现在，在启动时，节点可以检测到先前分配给它的所有磁盘，并可按预期启动。

如果要更换的集群节点使用根卷加密、则ONTAP无法从磁盘中读取卷信息。还原根卷的密钥。



只有当根卷使用NetApp卷加密时、此操作才适用。

a. 返回到特殊的启动菜单：

```
LOADER> boot_ontap menu
```

```

Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.

Selection (1-11)? 10

```

a. 选择\*(10)设置板载密钥管理器恢复密钥\*

b. 输入 ... y 在以下提示符处:

```

This option must be used only in disaster recovery procedures. Are you sure?
(y or n): y

```

c. 在提示符处、输入密钥管理器密码短语。

d. 出现提示时、输入备份数据。



您必须已在中获取密码短语和备份数据 ["准备要升级的节点"](#) section of this procedure.

e. 系统重新启动到特殊启动菜单后、运行选项\*(1) Normal Boot\*



您可能在此阶段遇到错误。如果发生错误、请重复中的子步骤 [第 22 步](#) 直到系统正常启动。

23. 如果要从具有外部磁盘的系统升级到支持内部和外部磁盘的系统(例如、AFF A800系统)、请将node2聚合设置为根聚合、以确保node4从node2的根聚合启动。要设置根聚合、请转到启动菜单并选择选项 5 以进入维护模式。



\* 您必须按所示的确切顺序执行以下子步骤；否则可能发生原因会导致中断甚至数据丢失。 \*

以下操作步骤会将 node4 设置为从 node2 的根聚合启动:

a. 进入维护模式。

```
boot_ontap maint
```

b. 检查 node2 聚合的 RAID , 丛和校验和信息:

```
aggr status -r
```

c. 检查 node2 聚合的状态：

聚合状态

d. 如有必要，将 node2 聚合置于联机状态：

```
aggr_online root_aggr_from__node2__
```

e. 阻止 node4 从其原始根聚合启动：

```
aggr offline root_aggr_on_node4
```

f. 将 node2 根聚合设置为 node4 的新根聚合：

```
aggr options aggr_from__node2__ root
```

g. 验证 node4 的根聚合是否脱机，从 node2 接管的磁盘的根聚合是否联机并设置为 root：

聚合状态



如果不执行上一个子步骤，发生原因 node4 可能会从内部根聚合启动，或者它可能会发生原因系统以假定存在新的集群配置或提示您确定一个集群配置。

下面显示了命令输出的示例：

```
-----
Aggr State                               Status                               Options
aggr 0_nst_fas8080_15 online            raid_dp, aggr                      root, nosnap=on
                                         fast zeroed
                                         64-bit
aggr0 offline                           raid_dp, aggr                      diskroot
                                         fast zeroed`
                                         64-bit
-----
```

### 验证 node4 安装

您必须验证 node2 中的物理端口是否正确映射到 node4 上的物理端口。这样， node4 便可在升级后与集群中的其他节点以及网络进行通信。

#### 关于此任务

请参见 ["参考资料"](#) 链接到 *Node Hardware Universe* 以捕获有关新节点上端口的信息。您将在本节稍后部分使用此信息。

物理端口布局可能因节点型号而异。当新节点启动时， ONTAP 将尝试确定应托管集群 LIF 的端口，以便自动达到仲裁。

如果 node2 上的物理端口未直接映射到 node4 上的物理端口，请执行下一节 [还原 node4 上的网络配置](#) 必须用

于修复网络连接。

安装并启动 node4 后，您必须验证是否已正确安装它。您必须等待 node4 加入仲裁，然后恢复重新定位操作。  
此时，在操作步骤中，操作将暂停，因为 node4 加入仲裁。

步骤

- 1. 验证 node4 是否已加入仲裁：

```
cluster show -node node4 -fields health
```

health 字段的输出应为 true。

- 2. 确认 node4 与 node3 属于同一集群，并且运行状况良好：

```
cluster show
```

- 3. 根据要升级的HA对上运行的ONTAP版本、执行以下操作之一：

如果您的 <b>ONTAP</b> 版本为 ...	那么 ...
9.8至9.11.1	验证集群 LIF 是否正在侦听端口 7700：  ::> network connections listening show -vserver Cluster
9.12.1或更高版本	跳过此步骤并转到 <a href="#">第 5 步</a> 。

对于双节点集群，端口 7700 侦听集群端口是预期结果，如以下示例所示：

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700              TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700              TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700              TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700              TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

- 4. 对于未侦听端口700的每个集群LIF、将LIF的管理状态设置为 down 然后 up：

```
::> net int modify -vserver cluster -lif cluster-lif-status-admin down; net
int modify -vserver cluster -lif cluster-lif-status-admin up
```

重复步骤 3 以验证集群 LIF 是否正在侦听端口 7700。

- 5. 切换到高级权限模式：

```
set advanced
```

6. 检查控制器更换操作的状态，并验证它是否处于暂停状态以及 node2 暂停之前的相同状态，以便执行安装新控制器和移动缆线的物理任务：

```
ssystem controller replace show
```

```
s系统控制器更换 show-details
```

7. 如果您正在处理 MetroCluster 系统，请验证是否已为 MetroCluster 配置正确配置更换的控制器；MetroCluster 配置应处于运行状况良好的状态。请参见 ["验证 MetroCluster 配置的运行状况。"](#)。

在 MetroCluster 节点 node4 上重新配置集群间 LIF，并检查集群对等关系以恢复 MetroCluster 节点之间的通信，然后再继续 [第 6 步](#)。

检查 MetroCluster 节点状态：

```
MetroCluster node show
```

8. **【auto\_verify\_4\_Step6】** 恢复控制器更换操作：

```
s系统控制器更换恢复
```

9. 控制器更换将暂停以进行干预，并显示以下消息：

```

Cluster::*> system controller replace show
Node                Status                Error-Action
-----
Node2(now node4) Paused-for-intervention  Follow the instructions
given in
Step Details
Node2
Step Details:
-----
To complete the Network Reachability task, the ONTAP network
configuration must be
manually adjusted to match the new physical network configuration of the
hardware.
This includes:

1. Re-create the interface group, if needed, before restoring VLANs. For
detailed
commands and instructions, refer to the "Re-creating VLANs, ifgrps, and
broadcast
domains" section of the upgrade controller hardware guide for the ONTAP
version
running on the new controllers.
2. Run the command "cluster controller-replacement network displaced-
vlans show"
to check if any VLAN is displaced.
3. If any VLAN is displaced, run the command "cluster controller-
replacement
network displaced-vlans restore" to restore the VLAN on the desired
port.
2 entries were displayed.

```



在此操作步骤中，*re-creating VLANs*，*ifgrp* 和 *broadcast domains\_section* 已重命名为 *\_restoring network configuration on node4*。

10. 在控制器更换处于暂停状态的情况下，继续执行本文档的下一节以还原节点上的网络配置。

还原 **node4** 上的网络配置

确认 node4 处于仲裁状态并可与 node3 通信后，请确认 node4 上显示了 node2 的 VLAN，接口组和广播域。此外，验证所有 node4 网络端口是否均已配置在其正确的广播域中。

关于此任务

有关创建和重新创建 VLAN，接口组和广播域的详细信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 *Network Management*。





如果要更改AFF A800或AFF C800系统上e0a和e1a集群端口的端口速度、则可能会在速度转换后看到接收到格式错误的数据包。请参见 ["NetApp错误在线中的错误ID 1570339"](#) 和知识库文章 ["从40GbE转换到100GbE后、在调整端口配置为36的端口上出现CRC错误"](#) 以获得指导。

## 步骤

1. 列出已升级的 node2 （称为 node4 ）上的所有物理端口：

```
network port show -node node4
```

此时将显示节点上的所有物理网络端口， VLAN 端口和接口组端口。在此输出中，您可以看到 ONTAP 已将任何物理端口移至 集群 广播域。您可以使用此输出来帮助确定应将哪些端口用作接口组成员端口， VLAN 基本端口或独立物理端口来托管 LIF 。

2. 列出集群上的广播域：

```
network port broadcast-domain show
```

3. 列出节点 4 上所有端口的网络端口可访问性：

网络端口可访问性显示

命令的输出类似于以下示例：

```
clusterA::*> reachability show -node node2_node4
(network port reachability show)
Node          Port          Expected Reachability      Reachability Status
-----
node2_node4
          a0a          Default:Default          no-reachability
          a0a-822        Default:822              no-reachability
          a0a-823        Default:823              no-reachability
          e0M           Default:Mgmt              ok
          e0a           Cluster:Cluster          misconfigured-
reachability
          e0b           Cluster:Cluster          no-reachability
          e0c           Cluster:Cluster          no-reachability
          e0d           Cluster:Cluster          no-reachability
          e0e           Cluster:Cluster          ok
          e0e-822        -                        no-reachability
          e0e-823        -                        no-reachability
          e0f           Default:Default          no-reachability
          e0f-822        Default:822              no-reachability
          e0f-823        Default:823              no-reachability
          e0g           Default:Default          misconfigured-
reachability
          e0h           Default:Default          ok
          e0h-822        Default:822              ok
          e0h-823        Default:823              ok
18 entries were displayed.
```

在上面的示例中，node2\_node4 是在更换控制器后刚刚启动的。它具有多个不可访问的端口，并且正在等待可访问性扫描。

4. 【auto\_restore\_4\_Step4】修复 node4 上每个端口的可访问性状态不是 ok 的可访问性。首先对任何物理端口运行以下命令，然后对任何 VLAN 端口运行以下命令，一次运行一个：

```
network port reachability repair -node node_name-port port_name
```

输出如下所示：

```
Cluster ::> reachability repair -node node2_node4 -port e0h
```

```
Warning: Repairing port "node2_node4: e0h" may cause it to move into a
different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed away
from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:
```

对于可访问性状态可能与当前所在广播域的可访问性状态不同的端口，应显示一条警告消息，如上所示。

根据需要查看端口和问题解答 y 或 n 的连接。

验证所有物理端口是否具有预期可访问性：

#### 网络端口可访问性显示

在执行可访问性修复时，ONTAP 会尝试将端口放置在正确的广播域中。但是，如果无法确定某个端口的可访问性，并且该端口不属于任何现有广播域，则 ONTAP 将为这些端口创建新的广播域。

#### 5. 如果接口组配置与新控制器物理端口布局不匹配，请按照以下步骤进行修改。

- a. 您必须先从其广播域成员资格中删除接口组成员端口的物理端口。您可以使用以下命令执行此操作：

```
network port broadcast-domain remove-ports -broadcast-domain  
broadcast_domain_name-ports node_name: port_name
```

- b. 将成员端口添加到接口组：

```
network port ifgrp add-port -node node_name-ifgrp ifgrp-port port_name
```

- c. 在添加第一个成员端口后大约一分钟，接口组会自动添加到广播域中。

- d. 验证接口组是否已添加到相应的广播域：

```
network port reachability show -node node_name-port ifgrp
```

如果接口组的可访问性状态为 NOT ok，请将其分配给相应的广播域：

```
network port broadcast-domain add-ports -broadcast-domain  
broadcast_domain_name-ports node: port
```

#### 6. 为 集群 广播域分配适当的物理端口：

- a. 确定哪些端口可访问 集群 广播域：

```
network port reachability show -reachable-broadcast-domains cluster : 集群
```

- b. 如果可访问性状态不是 正常，请修复可访问 集群 广播域的任何端口：

```
network port reachability repair -node node_name-port port_name
```

#### 7. 使用以下命令之一将其余物理端口移动到我正确的广播域中：

```
network port reachability repair -node node_name-port port_name
```

```
network port broadcast-domain remove-port
```

```
网络端口 broadcast-domain add-port
```

确认不存在不可访问或意外的端口。使用以下命令并检查输出以确认状态为 ok，以检查所有物理端口的可访问性状态：

网络端口可访问性 `show -detail`

8. 使用以下步骤还原可能已被替换的任何 VLAN：

a. 列出已替换的 VLAN：

```
cluster controller-replacement network placed-vlans show
```

此时应显示如下输出：

```
Cluster::~*> displaced-vlans show
(cluster controller-replacement network displaced-vlans show)
      Original
Node      Base Port      VLANs
-----
Node1     a0a             822, 823
          e0e             822, 823
```

b. 还原从先前的基本端口中替换的 VLAN：

```
cluster controller-replacement network placed-vlans restore
```

以下示例显示了将已从接口组 a0a 中移出的 VLAN 还原到同一接口组的过程：

```
Cluster::~*> displaced-vlans restore -node node2_node4 -port a0a
          -destination-port a0a
```

以下是将端口 "e0e" 上的已替换 VLAN 还原到 "e0h" 的示例：

```
Cluster::~*> displaced-vlans restore -node node2_node4 -port e0e
          -destination-port e0h
```

成功还原 VLAN 后，将在指定的目标端口上创建已替换的 VLAN。如果目标端口是接口组的成员或目标端口已关闭，则 VLAN 还原将失败。

等待大约一分钟，以便将新还原的 VLAN 放置到其相应的广播域中。

a. 根据需要为不在 `cluster controller-replacement network placed-vlans show` 输出中但应在其他物理端口上配置的 VLAN 端口创建新的 VLAN 端口。

9. 完成所有端口修复后，删除任何空广播域：

```
network port broadcast-domain delete -broadcast-domain broadcast_domain_name
```

10. 验证端口可访问性：

## 网络端口可访问性显示

如果所有端口均已正确配置并添加到正确的广播域中，则 `network port reachability show` 命令应将所有已连接端口的可访问性状态报告为 `ok`，对于无物理连接的端口，此状态报告为 `no-reachability`。如果任何端口报告的状态不是这两个端口，请按照中的说明执行可访问性修复并在其广播域中添加或删除端口 [第 4 步](#)。

11. 验证所有端口是否均已置于广播域中：

```
network port show
```

12. 验证广播域中的所有端口是否配置了正确的最大传输单元（MTU）：

```
network port broadcast-domain show
```

13. 还原 LIF 主端口，指定需要还原的 Vserver 和 LIF 主端口（如果有）：

- a. 列出所有已替换的 LIF：

```
displaced interface show
```

- b. 还原 LIF 主端口：

```
displaced interface restore-home-node -node node_name-vserver vserver_name  
-lif-name LIF_name
```

14. 验证所有 LIF 是否都具有主端口且已由管理员启动：

```
network interface show -fields home-port、status-admin
```

## 还原 **node4** 上的 **key-manager** 配置

如果要使用 NetApp 卷加密 (NVE) 和 NetApp 聚合加密 (NAE) 对要升级的系统上的卷进行加密，则必须将加密配置同步到新节点。如果不同步密钥管理器，则在使用 ARL 将 node2 聚合从 node3 重新定位到 node4 时，可能会发生故障，因为 node4 没有使用加密卷和聚合联机所需的加密密钥。

关于此任务

执行以下步骤，将加密配置同步到新节点：

### 步骤

1. 从 node4 运行以下命令：

```
sSecurity key-manager 板载同步
```

2. 在重新定位数据聚合之前，请验证 node4 上的 SVM-KEK 密钥是否已还原为 "true"：

```
::> security key-manager key query -node node4 -fields restored -key  
-type SVM-KEK
```

示例

```
::> security key-manager key query -node node4 -fields restored -key
-type SVM-KEK

node      vserver    key-server  key-id
restored
-----
node4     svm1       ""          000000000000000000200000000000a008a81976
true                                           2190178f9350e071fbb90f00000000000000000
```

将 **node2** 拥有的非根聚合和 **NAS** 数据 LIF 从 **node3** 移动到 **node4**

在验证 **node4** 上的网络配置以及将聚合从 **node3** 重新定位到 **node4** 之前，您必须验证当前位于 **node3** 上的 **node2** 所属的 **NAS** 数据 LIF 是否已从 **node3** 重新定位到 **node4**。您还必须验证 **node4** 上是否存在 **SAN LIF**。

关于此任务

在升级操作步骤期间，远程 LIF 处理 **SAN LUN** 的流量。升级期间，集群或服务运行状况无需移动 **SAN LIF**。除非需要将 **SAN LIF** 映射到新端口，否则不会移动这些 LIF。使 **node4** 联机后，您将验证 LIF 是否运行正常并位于相应的端口上。



如果您要更改基于以下基于的以太网接口卡或主板端口的端口速度、则可能会在速度转换后看到接收到格式错误的数据包。请参见 ["NetApp错误在线中的错误ID 1570339"](#) 和知识库文章 ["从40GbE转换到100GbE后、在调整端口配置为36的端口上出现CRC错误"](#) 以获得指导。

步骤

- 1. 恢复重新定位操作：

s系统控制器更换恢复

系统将执行以下任务：

- 集群仲裁检查
- 系统 ID 检查
- 映像版本检查
- 目标平台检查
- 网络可访问性检查

此操作将在网络可访问性检查的此阶段暂停。

- 2. 恢复重新定位操作：

s系统控制器更换恢复

系统将执行以下检查：

- 集群运行状况检查
- 集群 LIF 状态检查

执行这些检查后，系统会将 node2 拥有的非根聚合和 NAS 数据 LIF 重新定位到新控制器 node4。资源重新定位完成后，控制器更换操作将暂停。

### 3. 检查聚合重新定位和 NAS 数据 LIF 移动操作的状态：

`s`系统控制器更换 `show-details`

如果控制器更换操作步骤已暂停，请检查并更正错误（如果有），然后选择问题描述 `reume` 继续操作。

### 4. 如有必要，还原和还原任何已替换的 LIF。列出所有已替换的 LIF：

```
cluster controller-replacement network placed-interface show
```

如果已替换任何 LIF，请将主节点还原回 node4：

```
cluster controller-replacement network placed-interface restore-home-node
```

### 5. 恢复此操作以提示系统执行所需的后检查：

`s`系统控制器更换恢复

系统将执行以下后检查：

- 集群仲裁检查
- 集群运行状况检查
- 聚合重建检查
- 聚合状态检查
- 磁盘状态检查
- 集群 LIF 状态检查
- 卷检查

## 第 6 阶段。完成升级

### 第6阶段概述

在第6阶段、您需要确认新节点设置正确、如果新节点启用了加密、则需要配置和设置存储加密或NetApp卷加密。您还应停用旧节点并恢复SnapMirror操作。

### 步骤

1. "使用 KMIP 服务器管理身份验证"
2. "确认新控制器设置正确"
3. "在新控制器模块上设置存储加密"

4. "在新控制器模块上设置NetApp卷或聚合加密"
5. "停用旧系统"
6. "恢复 SnapMirror 操作"

## MetroCluster FC 配置

在MetroCluster FC配置中、您必须尽快更换灾难恢复/故障转移站点节点。不支持 MetroCluster 中的控制器型号不匹配，因为控制器型号不匹配会使发生原因灾难恢复镜像脱机。在更换第二个站点上的节点时、使用 `-skip -metrocluster-check true` 命令绕过MetroCluster检查。

## 使用 KMIP 服务器管理身份验证

对于 ONTAP 9.8 或更高版本，您可以使用密钥管理互操作性协议（KMIP）服务器管理身份验证密钥。

### 步骤

1. 添加新控制器：

`s安全密钥管理器外部启用`

2. 添加密钥管理器：

```
security key-manager external add-servers -key-servers  
key_management_server_ip_address
```

3. 验证密钥管理服务器是否已配置且可供集群中的所有节点使用：

`s安全密钥管理器外部 show-status`

4. 将所有链接的密钥管理服务器中的身份验证密钥还原到新节点：

```
sSecurity key-manager external restore -node new_controller_name
```

## 确认新控制器设置正确

要确认设置正确，必须启用 HA 对。此外，还必须验证 node3 和 node4 是否可以访问彼此的存储，并且它们都不拥有属于集群上其他节点的数据 LIF。此外，您还必须确认 node3 拥有 node1 的聚合，node4 拥有 node2 的聚合，并且两个节点的卷均联机。

### 步骤

1. 在对 node2 执行后检之后，将为 node2 集群启用存储故障转移和集群 HA 对。操作完成后，两个节点均显示为已完成，系统将执行一些清理操作。
2. 验证是否已启用存储故障转移：

`s存储故障转移显示`

以下示例显示了启用存储故障转移时命令的输出：



```
cluster::> storage failover show
```

		Takeover	
Node	Partner	Possible	State Description
-----	-----	-----	-----
node3	node4	true	Connected to node4
node4	node3	true	Connected to node3

3. 使用以下命令并检查输出，验证 node3 和 node4 是否属于同一集群：

```
cluster show
```

4. 使用以下命令并检查输出，验证 node3 和 node4 是否可以访问彼此的存储：

```
storage failover show -fields local-missing-disks、partner-missing-disks
```

5. 使用以下命令并检查输出，验证 node3 和 node4 均不拥有集群中其他节点拥有的主数据 LIF：

```
network interface show
```

如果 node3 或 node4 都不拥有集群中其他节点拥有的主数据 LIF，请将数据 LIF 还原到其主所有者：

网络接口还原

6. 确认 node3 拥有 node1 中的聚合，而 node4 拥有 node2 中的聚合：

```
storage aggregate show -owner-name node3
```

```
storage aggregate show -owner-name node4
```

7. 确定是否有任何卷脱机：

```
volume show -node node3-state offline
```

```
volume show -node node4-state offline
```

8. 如果任何卷处于脱机状态，请将其与您在部分中捕获的脱机卷列表进行比较 ["准备要升级的节点"](#)，并根据需要使用以下命令使每个卷的任何脱机卷联机一次：

```
volume online -vserver vservice_name-volume volume_name
```

9. 对每个节点使用以下命令，为新节点安装新许可证：

```
ssysm license add -license-code license_code、license_code、license_code...
```

license-code 参数接受一个包含 28 个大写字母字符密钥的列表。您可以一次添加一个许可证，也可以一次添加多个许可证，并以逗号分隔每个许可证密钥。

10. 使用以下命令之一从原始节点中删除所有旧许可证：

```
ssysm license clean-up -unused -expired
```

```
ssystem license delete -serial -number node_serial _number-package  
licensable_package
```

- 删除所有已过期的许可证:

```
ssystem license clean-up -expired
```

- 删除所有未使用的许可证:

```
ssystem license clean-up -unused
```

- 在节点上使用以下命令从集群中删除特定许可证:

```
ssystem license delete -serial -number node1_serial _number-package *
```

```
ssystem license delete -serial -number node2_serial _number-package *
```

此时将显示以下输出:

```
Warning: The following licenses will be removed:  
<list of each installed package>  
Do you want to continue? {y|n}: y
```

输入 `y` 删除所有软件包。

11. 使用以下命令并检查输出，以验证是否已正确安装许可证:

`s`系统许可证显示

您可以将输出与在部分中捕获的输出进行比较 ["准备要升级的节点"](#)。

12. **【unset\_maxWait\_system\_commands】** 如果正在配置中使用自加密驱动器、并且您已设置 `kmip.init.maxwait` 变量设置为 `off` (例如、在中 ["安装并启动 node4 步骤 27"](#))、您必须取消设置变量:

```
set diag; systemshell -node node_name-command sudo kenv -u -p kmip.init.maxwait
```

13. 在两个节点上使用以下命令配置 SP :

```
ssystem service-processor network modify -node node_name
```

请参见 ["参考资料"](#) 链接到 ONTAP `s`管理参考 \_ 以了解 SP 的相关信息，以及 `_SP 9.8 命令: 手册页参考 _` 以了解有关 `system service-processor network modify` 命令的详细信息。

14. 如果要在新节点上设置无交换机集群，请参见 ["参考资料"](#) 要链接到 *NetApp* 支持站点 \_ 并按照 `_switchover to a two-node switchless cluster` 中的说明进行操作。

完成后

如果在 `node3` 和 `node4` 上启用了存储加密，请完成此部分 ["在新控制器模块上设置存储加密"](#)。否则，请完成部分 ["停用旧系统"](#)。

## 在新控制器模块上设置存储加密

如果更换的控制器或新控制器的 HA 配对项使用存储加密，则必须为新控制器模块配置存储加密，包括安装 SSL 证书和设置密钥管理服务器。

### 关于此任务

此操作步骤包含对新控制器模块执行的步骤。您必须在正确的节点上输入命令。

### 步骤

1. 验证密钥管理服务器是否仍可用，其状态及其身份验证密钥信息：

s安全密钥管理器外部 `show-status`

s安全密钥管理器板载 `show-backup`

2. 将上一步中列出的密钥管理服务器添加到新控制器的密钥管理服务器列表中。

- a. 添加密钥管理服务器：

```
security key-manager external add-servers -key-servers  
key_management_server_ip_address
```

- b. 对列出的每个密钥管理服务器重复上述步骤。您最多可以链接四个密钥管理服务器。
- c. 验证是否已成功添加密钥管理服务器：

```
security key-manager external show
```

3. 在新控制器模块上，运行密钥管理设置向导以设置和安装密钥管理服务器。

您必须安装与现有控制器模块上安装的密钥管理服务器相同的密钥管理服务器。

- a. 在新节点上启动密钥管理服务器设置向导：

s安全密钥管理器外部启用

- b. 完成向导中的步骤以配置密钥管理服务器。

4. 将所有链接的密钥管理服务器中的身份验证密钥还原到新节点：

```
sSecurity key-manager external restore -node new_controller_name
```

## 在新控制器模块上设置NetApp卷或聚合加密

如果新控制器的已更换控制器或高可用性(HA)配对系统使用NetApp卷加密(NVE)或NetApp聚合加密(NAE)、则必须为NVE或NAE配置新控制器模块。

### 关于此任务

此操作步骤包含对新控制器模块执行的步骤。您必须在正确的节点上输入命令。

## 板载密钥管理器

使用板载密钥管理器配置NVE或NAE。

### 步骤

1. 将所有链接的密钥管理服务器中的身份验证密钥还原到新节点：

```
sSecurity key-manager 板载同步
```

## 外部密钥管理

使用外部密钥管理配置NVE或NAE。

### 步骤

1. 验证密钥管理服务器是否仍可用，其状态及其身份验证密钥信息：

```
sSecurity key-manager key query -node node
```

2. 将上一步中列出的密钥管理服务器添加到新控制器的密钥管理服务器列表中：

- a. 添加密钥管理服务器：

```
security key-manager external add-servers -key-servers  
key_management_server_ip_address
```

- b. 对列出的每个密钥管理服务器重复上述步骤。您最多可以链接四个密钥管理服务器。
- c. 验证是否已成功添加密钥管理服务器：

```
security key-manager external show
```

3. 在新控制器模块上，运行密钥管理设置向导以设置和安装密钥管理服务器。

您必须安装与现有控制器模块上安装的密钥管理服务器相同的密钥管理服务器。

- a. 在新节点上启动密钥管理服务器设置向导：

```
s安全密钥管理器外部启用
```

- b. 完成向导中的步骤以配置密钥管理服务器。

4. 将所有链接的密钥管理服务器中的身份验证密钥还原到新节点：

```
s安全密钥管理器外部还原
```

此命令需要OKM密码短语

有关详细信息、请参见知识库文章 ["如何从ONTAP 启动菜单还原外部密钥管理器服务器配置"](#)。

### 完成后

检查是否有任何卷因身份验证密钥不可用或无法访问 EKM 服务器而脱机。使用 `volume online` 命令将这些卷

恢复联机。

## 停用旧系统

升级后，您可以通过 NetApp 支持站点停用旧系统。停用系统会告知 NetApp 系统不再运行，并将其从支持数据库中删除。

### 步骤

1. 请参见 ["参考资料"](#) 链接到 [\\_NetApp 支持站点\\_](#) 并登录。
2. 从菜单中选择 \* 产品 > 我的产品 \*。
3. 在 \* 查看已安装系统 \* 页面上，选择要用于显示系统信息的 \* 选择条件 \*。

您可以选择以下选项之一来查找您的系统：

- 序列号（位于设备背面）
- "我的位置" 的序列号

4. 选择 \* 执行！ \*

下表显示了集群信息，包括序列号。

5. 在表中找到集群，然后从产品工具集下拉菜单中选择 \* 停用此系统 \*。

## 恢复 SnapMirror 操作

您可以恢复升级前暂停的 SnapMirror 传输，并恢复 SnapMirror 关系。升级完成后，更新将按计划进行。

### 步骤

1. 验证目标上的 SnapMirror 状态：

```
snapmirror show
```

2. 恢复 SnapMirror 关系：

```
snapmirror resume -destination-vserver vs_server_name
```

## 故障排除

### 故障排除

升级节点对时可能会遇到故障。节点可能会崩溃，聚合可能无法重新定位或 LIF 可能无法迁移。故障的发生原因及其解决方案取决于升级操作步骤期间发生故障的时间。

请参见一节中描述操作步骤不同阶段的表 ["ARL 升级概述"](#)。有关可能发生的故障的信息按操作步骤的阶段列出。

## 聚合重新定位失败

在升级期间，聚合重新定位（ARL）可能会在不同点失败。

### 检查聚合重新定位失败

在操作步骤期间，ARL 可能会在第 2 阶段，第 3 阶段或第 5 阶段失败。

#### 步骤

1. 输入以下命令并检查输出：

s 存储聚合重新定位显示

`storage aggregate relocation show` 命令可显示哪些聚合已成功重新定位，哪些聚合未成功重新定位以及故障原因。

2. 检查控制台是否存在任何 EMS 消息。

3. 执行以下操作之一：

- 根据 `storage aggregate relocation show` 命令的输出以及 EMS 消息的输出，采取适当的更正操作。
- 使用 `storage aggregate relocation start` 命令的 `override-vetoes` 选项或 `override-destination-checks` 选项强制重新定位聚合。

有关 `storage aggregate relocation start`，`override-vetoes` 和 `override-destination-checks` 选项的详细信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 `_Microsoft ONTAP 9.8 命令：手册页参考 _`。

升级完成后，**node1** 上的聚合属于 **node4**

升级操作步骤结束时，**node3** 应为聚合的新主节点，而这些聚合最初将 **node1** 作为主节点。您可以在升级后重新定位它们。

#### 关于此任务

在以下情况下，聚合可能无法正确重新定位，将 **node1** 作为其主节点，而不是 **node3**：

- 在第 3 阶段，聚合从 **node2** 重新定位到 **node3**。要重新定位的某些聚合的主节点为 **node1**。例如，此类聚合可以称为 `aggr_node_1`。如果 `aggr_node_1` 的重新定位在第 3 阶段失败，并且无法强制重新定位，则聚合将留在 **node2** 上。
- 在第 4 阶段之后，将 **node2** 替换为 **node4**。更换 **node2** 后，`aggr_node_1` 将联机，并将 **node4** 作为其主节点，而不是 **node3**。

启用存储故障转移后，您可以通过完成以下步骤在第 6 阶段后修复不正确的所有权问题：

#### 步骤

1. 输入以下命令以获取聚合列表：

```
storage aggregate show -nodes node4-is-home true
```

要确定未正确重新定位的聚合，请参阅在一节中获取的主所有者为 **node1** 的聚合列表 ["准备要升级的节点"](#)

并将其与上述命令的输出进行比较。

2. 将步骤 1 的输出与您在一节中为 node1 捕获的输出进行比较 "准备要升级的节点" 并记下未正确重新定位的所有聚合。
3. 【auto\_aggr\_relocate\_fail\_Step3】重新定位节点 4 上遗留的聚合：

```
s存储聚合重新定位start -node node4-aggr aggr_node_1-destination node3
```

在此重新定位期间，请勿使用 ` -nt-controller-upgrade ` 参数。

4. 验证 node3 现在是否为聚合的主所有者：

```
storage aggregate show -aggregate aggr1、aggr2、aggr3...-fields home-name
```

`aggr1、aggr2、aggr3...`是将node1作为原始主所有者的聚合列表。

如果聚合的主所有者不是 node3 ，则可以在中使用相同的重新定位命令将其重新定位到 node3 第 3 步。

重新启动，崩溃或重新启动

在升级的不同阶段，系统可能会崩溃—重新启动，崩溃或重新启动。

这些问题的解决方案取决于它们发生的时间。

在预检查阶段重新启动，崩溃或重新启动

在 **HA** 对的预检查阶段仍处于启用状态之前，节点 1 或节点 2 崩溃

如果 node1 或 node2 在预检查阶段之前崩溃，则尚未重新定位任何聚合，并且 HA 对配置仍处于启用状态。

关于此任务

接管和交还可以正常进行。

步骤

1. 检查控制台是否存在系统可能已发出的 EMS 消息，并采取建议的更正操作。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在第一个资源释放阶段重新启动，崩溃或重新启动

在 **HA** 对仍处于启用状态的情况下，节点 1 在第一个资源释放阶段崩溃

部分或所有聚合已从 node1 重新定位到 node2 ，并且 HA 对仍处于启用状态。node2 接管 node1 的根卷以及未重新定位的任何非根聚合。

关于此任务

重新定位的聚合的所有权与因主所有者未发生更改而被接管的非根聚合的所有权相同。

当 node1 进入 Waiting for giveback 状态时， node2 将交还所有 node1 非根聚合。

步骤

1. 启动 node1 后，node1 的所有非根聚合均已移回 node1。您必须手动将聚合从node1重新定位到node2：  
`storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate -list *-ndocontroller-upgrade true`
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在禁用 HA 对的情况下，**Node1** 在第一个资源释放阶段崩溃

Node2 不会接管，但它仍在从所有非根聚合提供数据。

#### 步骤

1. 启动 node1。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在 **HA** 对仍处于启用状态的情况下，节点 **2** 在第一个资源释放阶段失败

node1 已将其部分或全部聚合重新定位到 node2。已启用 HA 对。

#### 关于此任务

node1 接管 node2 的所有聚合以及它已重新定位到 node2 的任何自身聚合。node2 启动时，聚合重新定位将自动完成。

#### 步骤

1. 启动 node2。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在第一个资源释放阶段以及禁用 **HA** 对之后，**Node2** 会崩溃

Node1 不接管。

#### 步骤

1. 启动 node2。

在 node2 启动期间，所有聚合都会发生客户端中断。

2. 继续执行节点对升级操作步骤的其余部分。

在第一个验证阶段重新启动，崩溃或重新启动

在禁用 **HA** 对的情况下，节点 **2** 在第一个验证阶段崩溃

Node2 崩溃后 Node3 不会接管，因为 HA 对已禁用。

#### 步骤

1. 启动 node2。

在 node2 启动期间，所有聚合都会发生客户端中断。

2. 继续执行节点对升级操作步骤。



在禁用 HA 对的情况下，节点 3 在第一个验证阶段崩溃

Node2 不会接管，但它仍在从所有非根聚合提供数据。

#### 步骤

1. 启动 node3 。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在第一个资源重新获取阶段重新启动，崩溃或重新启动

在聚合重新定位期间，节点 2 在第一个资源重新获取阶段崩溃

node2 已将其部分或全部聚合从 node1 重新定位到 node3 。node3 用于从已重新定位的聚合提供数据。HA 对已禁用，因此不存在接管。

#### 关于此任务

未重新定位的聚合发生客户端中断。启动 node2 时， node1 的聚合将重新定位到 node3 。

#### 步骤

1. 启动 node2 。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在聚合重新定位期间，节点 3 在第一个资源重新获取阶段崩溃

如果在 node2 将聚合重新定位到 node3 时 node3 崩溃，则在 node3 启动后，此任务将继续执行。

#### 关于此任务

Node2 将继续为其余聚合提供服务，但已重新定位到 Node3 的聚合会在 Node3 启动期间发生客户端中断。

#### 步骤

1. 启动 node3 。
2. 继续升级控制器。

在检查后阶段重新启动，崩溃或重新启动

在后检查阶段，节点 2 或节点 3 崩溃

HA 对已禁用，因此不是接管。重新启动的节点中的聚合发生客户端中断。

#### 步骤

1. 启动节点。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在第二个资源释放阶段重新启动，崩溃或重新启动

**Node3** 在第二个资源释放阶段崩溃

如果 node2 重新定位聚合时 node3 崩溃，则在 node3 启动后，此任务将继续执行。

关于此任务

Node2 继续为其余聚合提供服务，但已重新定位到 Node3 和 Node3 自己的聚合的聚合在 Node3 启动期间会发生客户端中断。

步骤

1. 启动 node3。
2. 继续执行控制器升级操作步骤。

### **Node2 在第二个资源释放阶段崩溃**

如果节点 2 在聚合重新定位期间崩溃，则不会接管节点 2。

关于此任务

node3 将继续为已重新定位的聚合提供服务，但 node2 拥有的聚合会发生客户端中断。

步骤

1. 启动 node2。
2. 继续执行控制器升级操作步骤。

在第二个验证阶段重新启动，崩溃或重新启动

### **Node3 在第二个验证阶段崩溃**

如果节点 3 在此阶段崩溃，则不会发生接管，因为 HA 对已禁用。

关于此任务

在 node3 重新启动之前，所有聚合都会发生客户端中断。

步骤

1. 启动 node3。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

### **Node4 在第二个验证阶段崩溃**

如果节点 4 在此阶段崩溃，则不会发生接管。node3 从聚合提供数据。

关于此任务

非根聚合发生中断，这些聚合已重新定位，直到 node4 重新启动。

步骤

1. 启动 node4。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

操作步骤的多个阶段可能会出现的问题

某些问题可能会在操作步骤的不同阶段发生。

意外的 "storage failover show" 命令输出

在操作步骤期间，如果托管所有数据聚合的节点发生崩溃或意外重新启动，您可能会在重新启动，崩溃或重新启动前后看到 storage failover show 命令的意外输出。

关于此任务

您可能会在阶段 2 ，阶段 3 ，阶段 4 或阶段 5 中看到 storage failover show 命令的意外输出。

以下示例显示了托管所有数据聚合的节点上没有重新启动或崩溃时 storage failover show 命令的预期输出：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover	
		Possible	State Description
node1	node2	false	Unknown
node2	node1	false	Node owns partner aggregates as part of the non-disruptive head upgrade procedure. Takeover is not possible: Storage failover is disabled.

以下示例显示了重新启动或崩溃后 storage failover show 命令的输出：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover	
		Possible	State Description
node1	node2	-	Unknown
node2	node1	false	Waiting for node1, Partial giveback, Takeover is not possible: Storage failover is disabled

尽管输出显示某个节点正在进行部分交还，并且已禁用存储故障转移，但您可以忽略此消息。

步骤

无需执行任何操作；请继续执行节点对升级操作步骤。

LIF 迁移失败

迁移 LIF 后，它们可能无法在迁移到阶段 2 ，阶段 3 或阶段 5 后联机。

步骤

- 1. 验证端口 MTU 大小是否与源节点的端口 MTU 大小相同。

例如，如果源节点上的集群端口 MTU 大小为 9000 ，则目标节点上的 MTU 大小应为 9000 。

2. 如果端口的物理状态为 down ， 请检查网络缆线的物理连接。

## 参考资料

在执行此内容中的过程时，您可能需要查看参考内容或访问参考网站。

- [\[参考内容\]](#)
- [\[参考站点\]](#)

## 参考内容

下表列出了此升级的特定内容。

内容	Description
"CLI 管理概述"	介绍如何管理 ONTAP 系统，向您展示如何使用命令行界面，如何访问集群，如何管理节点等。
"确定是使用 System Manager 还是使用 ONTAP 命令行界面进行集群设置"	介绍如何设置和配置 ONTAP 。
"使用 CLI 管理磁盘和聚合"	介绍如何使用命令行界面管理 ONTAP 物理存储。其中介绍了如何创建，扩展和管理聚合，如何使用 Flash Pool 聚合，如何管理磁盘以及如何管理 RAID 策略。
"光纤连接的 MetroCluster 安装和配置"	介绍如何在网络结构配置中安装和配置 MetroCluster 硬件和软件组件。
"《 FlexArray 虚拟化安装要求和参考》"	包含 FlexArray 虚拟化系统的布线说明和其他信息。
"高可用性管理"	介绍如何安装和管理高可用性集群配置，包括存储故障转移和接管 / 交还。
"使用 CLI 进行逻辑存储管理"	介绍如何使用卷， FlexClone 卷，文件和 LUN 高效管理逻辑存储资源， FlexCache 卷，重复数据删除，数据压缩， qtree 和配额。
"MetroCluster 管理和灾难恢复"	介绍如何在计划内维护操作或发生灾难时执行 MetroCluster 切换和切回操作。
"MetroCluster 升级和扩展"	介绍升级 MetroCluster 配置中的控制器和存储型号，从 MetroCluster FC 过渡到 MetroCluster IP 配置以及通过添加更多节点扩展 MetroCluster 配置的过程。
"网络管理"	介绍如何在集群中配置和管理物理和虚拟网络端口（ VLAN 和接口组）， LIF ，路由和主机解析服务；如何通过负载均衡优化网络流量；以及如何使用 SNMP 监控集群。
"《 ONTAP 9.0 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.0 命令的语法和用法。
"《 ONTAP 9.1 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.1 命令的语法和用法。
"《 ONTAP 9.2 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.2 命令的语法和用法。
"《 ONTAP 9.3 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.3 命令的语法和用法。
"《 ONTAP 9.4 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.4 命令的语法和用法。
"《 ONTAP 9.5 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.5 命令的语法和用法。

内容	Description
"《ONTAP 9.6 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.6 命令的语法和用法。
"《ONTAP 9.7 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.7 命令的语法和用法。
"《ONTAP 9.8 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.8 命令的语法和用法。
"《ONTAP 9.9.1 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.9.1 命令的语法和用法。
"《ONTAP 9.10.1 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.10.1 命令的语法和用法。
"使用 CLI 进行 SAN 管理"	介绍如何使用 iSCSI 和 FC 协议配置和管理 LUN，igroup 和目标，以及使用 NVMe/FC 协议的命名空间和子系统。
"SAN 配置参考"	包含有关 FC 和 iSCSI 拓扑和布线方案的信息。
"通过移动卷或存储进行升级"	介绍如何通过移动存储或卷快速升级集群中的控制器硬件。还介绍如何将受支持的型号转换为磁盘架。
"升级 ONTAP"	包含有关下载和升级 ONTAP 的说明。
"使用 system controller Replace 命令升级同一机箱中的控制器型号"	介绍无中断升级系统(保留旧系统机箱和磁盘)所需的聚合重新定位过程。
"使用 system controller replace 命令升级运行 ONTAP 9.8 或更高版本的控制器硬件"	介绍使用 system controller replace 命令无中断升级运行 ONTAP 9.8 的控制器所需的聚合重新定位过程。
"使用聚合重新定位手动升级运行 ONTAP 9.8 或更高版本的控制器硬件"	介绍运行 ONTAP 9.8 或更高版本时执行手动无中断控制器升级所需的聚合重新定位过程。
"使用 system controller replace 命令将运行 ONTAP 9.5 的控制器硬件升级到 ONTAP 9.7"	介绍使用 system controller replace 命令将运行 ONTAP 9.5 的控制器无中断升级到 ONTAP 9.7 所需的聚合重新定位过程。
"使用聚合重新定位手动升级运行 ONTAP 9.7 或更早版本的控制器硬件"	介绍运行 ONTAP 9.7 或更早版本执行手动无中断控制器升级所需的聚合重新定位过程。

## 参考站点

。"NetApp 支持站点" 此外，还包含有关网络接口卡（NIC）以及可能与系统结合使用的其他硬件的文档。它还包含 "Hardware Universe"，提供有关新系统支持的硬件的信息。

访问 "ONTAP 9 文档"。

访问 "Active IQ Config Advisor" 工具。

## 使用 system controller replace 命令将运行 ONTAP 9.5 的控制器硬件升级到 9.7

### 概述

此操作步骤 介绍了如何在以下系统配置中使用聚合重新定位（Aggregate Relocation，ARL）升级控制器硬件：

方法	ONTAP 版本	支持的系统
使用 <code>ssystem controller replace</code> 命令	9.5 到 9.7	<a href="#">"链接到支持的系统列表"</a>

在操作步骤期间，您可以使用替代控制器硬件升级原始控制器硬件，从而重新定位非根聚合的所有权。您可以在节点之间多次迁移聚合，以确认在整个升级操作步骤中至少有一个节点正在从聚合提供数据。您还可以迁移数据逻辑接口（LIF），并在继续操作时将新控制器上的网络端口分配给接口组。

此信息中使用的术语

在此信息中，原始节点称为 "node1" 和 "node2"，新节点称为 "node3" 和 "node4"。在所述的操作步骤期间，"node1" 将替换为 "node3"，"node2" 将替换为 "node4"。

术语 "node1"，"node2"，"node3" 和 "node4" 仅用于区分原始节点和新节点。在操作步骤之后，必须替换原始节点和新节点的实际名称。但是，实际上，节点名称不会更改："node3" 与 "node1" 同名，"node4" 与 "node2" 同名。升级控制器硬件后，"node4" 与 "node2" 同名。

在整个信息中，术语 "使用 FlexArray 虚拟化软件的系统" 是指属于这些新平台的系统。术语 "V 系列系统" 是指可以连接到存储阵列的单独硬件系统。

重要信息：

- 此操作步骤非常复杂，假定您具备高级 ONTAP 管理技能。您还必须阅读并了解 ["使用 ARL 升级控制器的准则"](#) 和 ["ARL 升级概述"](#) 开始升级之前。
- 此操作步骤假定更换用的控制器硬件是新的，尚未使用。使用 `wipeconfig` 命令准备已用控制器所需的步骤不在此操作步骤中。如果先前使用的是替代控制器硬件，则必须联系技术支持，尤其是在控制器以 7- 模式运行 Data ONTAP 时。
- 您可以使用此操作步骤升级具有两个以上节点的集群中的控制器硬件；但是，您需要为集群中的每个 HA 对单独执行操作步骤。
- 此操作步骤适用场景 FAS 系统，V 系列系统，AFF 系统以及安装了 FlexArray 虚拟化软件的系统。如果安装了所需的许可证，则在 ONTAP 9.5 之后发布的 FAS 系统可以连接到存储阵列。ONTAP 9.5 支持现有 V 系列系统。有关存储阵列和 V 系列型号的详细信息，请参见 ["参考资料"](#) 要链接到 [\\_V Hardware Universe](#) 系列支持表，请访问 V 系列支持表。
- 从 ONTAP 9.6 开始、此 操作步骤 适用场景 系统运行的是 4 节点 MetroCluster 配置或更高版本。由于 MetroCluster 配置站点可能位于两个物理位置不同的位置，因此对于 HA 对，必须在每个 MetroCluster 站点上单独执行控制器自动升级。
- 如果要从 AFF A320 系统升级，您可以使用卷移动升级控制器硬件或联系技术支持。如果您愿意执行卷移动，请参见 ["参考资料"](#) 通过移动卷或存储链接到 [\\_Upgrade](#)。

## 自动执行控制器升级过程

在控制器升级期间，此控制器将被替换为另一个运行更新或功能更强大的平台的控制器。

此内容的早期版本包含无中断控制器更新过程的说明，该过程由完全手动的步骤组成。此内容提供了新的自动化操作步骤的步骤。

手动过程漫长而复杂，但在此简化的操作步骤中，您可以通过聚合重新定位来实施控制器更新，从而可以更高效地对 HA 对进行无中断升级。手动步骤明显减少，尤其是在验证，收集信息和 POST 检查方面。

## 确定是否使用聚合重新定位操作步骤

此内容介绍如何使用新控制器升级 HA 对中的存储控制器，同时保留所有现有数据和磁盘。这是一个复杂的操作步骤，只能由经验丰富的管理员使用。

在以下情况下使用此内容：

- 您正在升级运行 ONTAP 9.5 ， 9.6 或 9.7 的 NetApp 控制器。本文档不适用于升级到 ONTAP 9.8 的情况。
- 您不希望将新控制器作为新的 HA 对添加到集群中，并使用卷移动来迁移数据。
- 您拥有管理 ONTAP 的经验，并对在诊断权限模式下工作的风险感到满意。
- 如果要升级 MetroCluster 配置，则此配置为 4 节点或更高版本的 FC 配置，并且所有节点均运行 ONTAP 9.6 或 9.7 。



您可以对此操作步骤 使用NetApp存储加密(NSE)、NetApp卷加密(NVE)和NetApp聚合加密(NAE)。

[[sys\_commands\_95\_97\_supported\_systems]] 下表显示了控制器升级支持的型号列表。

旧控制器	更换控制器
FAS8020 ， FAS8040 ， FAS8060 ， FAS8080	FAS8200 ， FAS8300 ， FAS8700 ， FAS9000
AFF8020 ， AFF8040 ， AFF8060 ， AFF8080	AFF A300 ， AFF A400 ， AFF A700 <sup>1</sup> ， AFF A800 <sup>2</sup>
FAS8200	FAS8700 ， FAS9000 ， FAS8300 <sup>4^</sup> ， <sup>^ 5</sup>
AFF A300	AFF A700 <sup>1</sup> ， AFF A800 <sup>2^</sup> ， <sup>^ 3</sup> ， AFF A400 <sup>4^</sup> ， <sup>^ 5</sup>



如果上表不包含您的控制器升级型号组合，请联系技术支持。

<sup>1</sup>ONTAP 9.7P2 支持 AFF A700 系统的 ARL 自动升级。

<sup>2</sup>如果要更新到 AFF A800 或支持内部和外部磁盘的系统，则必须按照内部 NVMe 磁盘上根聚合的特定说明进行操作。请参见 ["检查并配置 node3 步骤 14 上的 UTA/UTA2 端口"](#) 和 ["检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口，步骤 14"](#)。

<sup>3</sup>ONTAP 9.7P5 支持 ARL 自动从 AFF A300 升级到 AFF A800 系统。

<sup>4</sup>ONTAP 9.7P8 支持从 AFF A300 自动升级到 AFF A400 ， FAS8200 自动升级到 FAS8300 系统。

<sup>5</sup>如果要在双节点无交换机集群配置中从 AFF A300 升级到 AFF A400 或 FAS8200 到 FAS8300 系统，则必须选择临时集群端口进行控制器升级。AFF A400 和 FAS8300 系统采用两种配置：一种是以以太网捆绑包，夹层卡端口为以太网类型；另一种是 FC 捆绑包，夹层端口为 FC 类型。

- 对于采用以太网类型配置的 AFF A400 或 FAS8300 ， 您可以使用两个夹层端口中的任何一个作为临时集群端口。
- 对于采用 FC 类型配置的 AFF A400 或 FAS8300 ， 您必须添加一个四端口 10GbE 网络接口卡（部件号 X1147A ） 以提供临时集群端口。
- 使用临时集群端口完成控制器升级后，您可以无中断地将集群 LIF 迁移到 AFF A400 系统上的 E3a 和 e3b 100GbE 端口以及 FAS8300 系统上的 e0c 和 e0d 100GbE 端口。



如果您希望使用其他方法升级控制器硬件并愿意执行卷移动，请参见 ["参考资料"](#) 通过移动卷或存储链接到 `_Upgrade`。

请参见 ["参考资料"](#) 可链接到 `_ONTAP 9 文档中心 _`，在此可以访问 ONTAP 9 产品文档。

## 所需的工具和文档

要安装新硬件，您必须使用特定工具，并且在升级过程中需要参考其他文档。

要执行升级，您需要使用以下工具：

- 接地线
- 2 号十字螺丝刀

转至 ["参考资料"](#) 第节以访问此升级所需的参考文档和参考站点列表

## 使用 ARL 升级控制器的准则

要了解是否可以使用聚合重新定位（Aggregate Relocation，ARL）将一对运行 ONTAP 9.5 的控制器升级到 ONTAP 9.7，取决于原始控制器和更换控制器的平台和配置。

### 支持 ARL 升级

在使用适用于 ONTAP 9.5 的 ARL 操作步骤将一对节点升级到 ONTAP 9.7 时，您必须验证是否可以对原始控制器和替代控制器执行 ARL。

您应检查所有已定义聚合的大小以及原始系统支持的磁盘数。然后，您必须将支持的聚合大小和磁盘数量与新系统支持的聚合大小和磁盘数量进行比较。请参见 ["参考资料"](#) 链接到可 Hardware Universe 提供此信息的 *SIL*。新系统支持的聚合大小和磁盘数必须等于或大于原始系统支持的聚合大小和磁盘数。

您应在集群混用规则中验证在更换原始控制器后，新节点是否可以成为现有节点集群的一部分。有关集群混用规则的详细信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 *SIL Hardware Universe*。



在执行 AFF 系统升级之前，您必须将 ONTAP 升级到版本 9.5P1 或更高版本。要成功升级，需要这些版本级别。



如果要升级的系统支持内部驱动器（例如 FAS2700 或 AFF A250），但没有内部驱动器，请参见 ["参考资料"](#) 并使用 *aggregate relocation* 中的操作步骤手动升级适用于您的 ONTAP 版本的控制器 *Hardware* 内容。

如果您使用的是 ONTAP 9.6P11，9.7P8 或更高版本，建议启用连接，实时性和可用性监控（，简称“状态监控”）接管，以便在发生某些节点故障时将集群恢复为仲裁状态。`kernel-service` 命令需要高级权限级别访问。有关详细信息，请参见 ["NetApp 知识库文章 SU436：CLAMK takeover default configuration changed"](#)。

配置了 SnapLock 企业版和 SnapLock 合规性卷的系统支持使用 ARL 升级控制器。

### 双节点无交换机集群

如果要升级双节点无交换机集群中的节点，则可以在执行升级时将这些节点保留在无交换机集群中。您无需将其转换为交换集群。



## ARL 不支持升级

您不能执行以下升级：

- 更换不支持与原始控制器相连的磁盘架的控制器

请参见 ["参考资料"](#) 链接到 *disk Hardware Universe* 以获取磁盘支持信息。

- 具有内部驱动器的入门级控制器，例如：FAS 2500 。

如果要使用内部驱动器升级入门级控制器，请参见 ["参考资料"](#) 要链接到 *Upgrade by moving volumes or storage* 并转到操作步骤 *upgrading a pair of nodes running candlused\_by Data ONTAP moving volumes* 。

## 故障排除

如果在升级控制器时出现任何问题，请参见 ["故障排除"](#) 部分，请参见操作步骤末尾的详细信息和可能的解决方案。

如果您未找到与遇到的问题相关的解决方案，请联系技术支持。

## 验证 MetroCluster 配置的运行状况。

在开始对光纤 MetroCluster 配置进行升级之前，您必须检查 MetroCluster 配置的运行状况以验证是否正常运行。

### 步骤

1. 验证 MetroCluster 组件是否运行正常：

```
MetroCluster check run
```

```
dpgqa-mcc-funct-8040-0403_siteA::*> metrocluster check run
```

此操作将在后台运行。

2. 在 MetroCluster check run 操作完成后，查看结果：

```
MetroCluster check show`
```

大约五分钟后，将显示以下结果：

```
metrocluster_siteA::*> metrocluster check show
Last Checked On: 4/7/2019 21:15:05
Component          Result
-----
nodes              ok
lifs               ok
config-replication ok
aggregates         warning
clusters           ok
connections        not-applicable
volumes            ok
7 entries were displayed.
```

### 3. 检查正在运行的 MetroCluster 检查操作的状态：

MetroCluster 操作历史记录显示 -job-id 38`

### 4. 验证是否没有运行状况警报：

s系统运行状况警报显示

## 检查 MetroCluster 配置错误

您可以使用 NetApp 支持站点上提供的 Active IQ Config Advisor 工具检查常见配置错误。

如果您没有 MetroCluster 配置、则可以跳过此部分。

关于此任务

Active IQ Config Advisor 是一款配置验证和运行状况检查工具。您可以将其部署在安全站点和非安全站点上，以便进行数据收集和系统分析。



对 Config Advisor 的支持是有限的，并且只能联机使用。

1. 下载 "[Active IQ Config Advisor](#)" 工具。
2. 运行 Active IQ Config Advisor ，查看输出并按照其建议解决任何问题。

## 验证切换，修复和切回

您应验证 MetroCluster 配置的切换，修复和切回操作。

请参见 "[参考资料](#)" 链接到 [\\_RAID MetroCluster 管理和灾难恢复\\_](#) 内容，并使用所述的协商切换，修复和切回过程。

## ARL 升级概述

在使用 ARL 升级节点之前，您应了解操作步骤的工作原理。在此内容中，操作步骤将分为

多个阶段。

升级节点对

要升级节点对，您需要准备原始节点，然后对原始节点和新节点执行一系列步骤。然后，您可以停用原始节点。

ARL 升级顺序概述

在操作步骤期间，您可以使用替代控制器硬件升级原始控制器硬件，一次升级一个控制器，从而利用 HA 对配置重新定位非根聚合的所有权。所有非根聚合都必须进行两次重新定位，才能到达其最终目标，即正确的升级节点。

每个聚合都有一个主所有者和当前所有者。主所有者是聚合的实际所有者，当前所有者是临时所有者。

下表介绍了您在每个阶段执行的高级任务以及此阶段结束时的聚合所有权状态。操作步骤稍后将提供详细步骤：

阶段	步骤
"第 1 阶段。准备升级。"	<p>在阶段1中、您可以运行预检、如果需要、还可以更正聚合所有权。如果您要使用板载密钥管理器管理存储加密、并且可以选择将SnapMirror关系静置、则必须记录某些信息。</p> <p>阶段 1 结束时的聚合所有权：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• node1 是 node1 聚合的主所有者和当前所有者。</li><li>• node2 是 node2 聚合的主所有者和当前所有者。</li></ul>
"第 2 阶段。重新定位和停用节点 1"	<p>在阶段2中、您会将node1非根聚合和NAS数据LIF重新定位到node2。此过程大部分是自动完成的；操作将暂停，以便您可以检查其状态。您必须手动恢复此操作。如果需要、您可以重新定位失败或被否决的聚合。您必须记录必要的node1信息、以便稍后在操作步骤 中使用、然后停用node1。您也可以稍后在操作步骤 中准备网络启动node3和node4。</p> <p>阶段 2 结束时的聚合所有权：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• node2 是 node1 聚合的当前所有者。</li><li>• node2 是 node2 聚合的主所有者和当前所有者。</li></ul>
"第 3 阶段。安装并启动 node3"	<p>在第 3 阶段，您将安装并启动 node3 ， 将集群和节点管理端口从 node1 映射到 node3 ， 并验证 node3 安装。如果需要、可以在node3上设置FC或UTA/UTA2配置、并确认node3已加入仲裁。您还可以将node1 NAS数据LIF和非根聚合从node2重新定位到node3、并验证node3上是否存在SAN LIF。</p> <p>第 3 阶段结束时的聚合所有权：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• node3 是 node1 聚合的主所有者和当前所有者。</li><li>• node2 是 node2 聚合的主所有者和当前所有者。</li></ul>

阶段	步骤
"第 4 阶段。重新定位和停用节点 2"	<p>在阶段4中、您会将node2非根聚合和非SAN数据LIF重新定位到node3。您还需要记录必要的node2信息、然后停用node2。</p> <p>第 4 阶段结束时的聚合所有权：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• node3 是最初属于 node1 的聚合的主所有者和当前所有者。</li> <li>• node2 是 node2 聚合的主所有者。</li> <li>• node3 是 node2 聚合的当前所有者。</li> </ul>
"第 5 阶段。安装并启动节点 4."	<p>在第 5 阶段，您将安装并启动 node4 ， 将集群和节点管理端口从 node2 映射到 node4 ， 并验证 node4 安装。如果需要、可以在node4上设置FC或UTA/UTA2配置、并确认node4已加入仲裁。您还可以将node2 NAS数据LIF和非根聚合从node3重新定位到node4、并验证node4上是否存在SAN LIF。</p> <p>第 5 阶段结束时的聚合所有权：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• node3 是最初属于 node1 的聚合的主所有者和当前所有者。</li> <li>• Node4 是最初属于 Node2 的聚合的主所有者和当前所有者。</li> </ul>
"第 6 阶段。完成升级"	<p>在第6阶段、您需要确认新节点设置正确、如果新节点启用了加密、则需要配置和设置存储加密或NetApp卷加密。您还应停用旧节点并恢复SnapMirror操作。</p>

## 第 1 阶段。准备升级

### 第1阶段概述

在阶段1中、您可以运行预检、如果需要、还可以更正聚合所有权。如果您要使用板载密钥管理器管理存储加密、并且可以选择将SnapMirror关系静置、则还需要记录某些信息。

#### 步骤

1. "准备要升级的节点"
2. "使用板载密钥管理器管理存储加密"

### 准备要升级的节点

更换控制器的过程从一系列预检开始。此外、您还会收集有关原始节点的信息、以供稍后在操作步骤中使用、并根据需要确定正在使用的自加密驱动器的类型。

#### 步骤

1. 在 ONTAP 命令行中输入以下命令，开始控制器更换过程：

```
ssystem controller replace start -nodes node_names
```



此命令只能在高级权限级别执行： `set -privilege advanced`

您将看到以下输出：

```
Warning:
1. Current ONTAP version is 9.x
Before starting controller replacement operation, ensure that the new
controllers are running the version 9.x

2. Verify that NVMEM or NVRAM batteries of the new nodes are charged,
and charge them if they are not. You need to physically check the new
nodes to see if the NVMEM or NVRAM batteries are charged. You can check
the battery status either by connecting to a serial console or using
SSH, logging into the Service Processor (SP) or Baseboard Management
Controller (BMC) for your system, and use the system sensors to see if
the battery has a sufficient charge.

Attention: Do not try to clear the NVRAM contents. If there is a need to
clear the contents of NVRAM, contact NetApp technical support.

3. If a controller was previously part of a different cluster, run
wipeconfig before using it as the replacement controller.

Do you want to continue? {y|n}: y
```

2. 按 y，您将看到以下输出：

```
Controller replacement operation: Prechecks in progress.
Controller replacement operation has been paused for user intervention.
```

系统将运行以下预检；记下每个预检的输出，以便稍后在操作步骤中使用：

预检查	Description
集群运行状况检查	检查集群中的所有节点以确认其运行状况良好。
MCC 集群检查	检查系统是否为 MetroCluster 配置。该操作会自动检测是否为 MetroCluster 配置，并执行特定的预检和验证检查。仅支持 4 节点 MetroCluster FC 配置。对于双节点 MetroCluster 配置和四节点 MetroCluster IP 配置，检查将失败。如果 MetroCluster 配置处于切换状态，则检查将失败。
聚合重新定位状态检查	检查聚合重新定位是否已在进行中。如果正在进行另一个聚合重新定位，则检查将失败。
型号名称检查	检查此操作步骤是否支持这些控制器型号。如果不支持这些型号，则此任务将失败。
集群仲裁检查	检查要更换的节点是否处于仲裁状态。如果节点未处于仲裁状态，则此任务将失败。

预检查	Description
映像版本检查	检查要更换的节点是否运行相同版本的 ONTAP 。如果 ONTAP 映像版本不同，则此任务将失败。新节点上安装的 ONTAP 9.x 版本必须与原始节点上安装的版本相同。如果新节点安装的 ONTAP 版本不同，则在安装新控制器后，需要通过网络启动这些控制器。有关如何升级 ONTAP 的说明，请参见 <a href="#">"参考资料"</a> 链接到 <a href="#">_Upgrade ONTAP</a> 。
HA 状态检查	检查要更换的两个节点是否采用高可用性（HA）对配置。如果未为控制器启用存储故障转移，则任务将失败。
聚合状态检查	如果要更换的节点自身的聚合不是主所有者，则此任务将失败。节点不应拥有任何非本地聚合。
磁盘状态检查	如果要更换的任何节点缺少磁盘或磁盘出现故障，则此任务将失败。如果缺少任何磁盘，请参见 <a href="#">"参考资料"</a> 使用 <a href="#">cli_</a> 链接到 <a href="#">Disk</a> 和聚合管理，使用 <a href="#">cli</a> 链接到 <a href="#">Logical storage management</a> 以及 <a href="#">_High Availability management</a> ，为 HA 对配置存储。
数据 LIF 状态检查	检查要更换的任何节点是否具有非本地数据 LIF 。节点不应包含其不是主所有者的任何数据 LIF 。如果其中一个节点包含非本地数据 LIF ，则任务将失败。
集群 LIF 状态	检查两个节点的集群 LIF 是否均已启动。如果集群 LIF 已关闭，则此任务将失败。
ASUP 状态检查	如果未配置 ASUP 通知，则任务将失败。在开始更换控制器操作步骤之前，必须启用 ASUP 。
CPU 利用率检查	检查要更换的任何节点的 CPU 利用率是否超过 50% 。如果 CPU 使用率在相当长的一段时间内超过 50% ，则此任务将失败。
聚合重建检查	检查是否正在任何数据聚合上进行重建。如果正在进行聚合重建，则此任务将失败。
节点关联性作业检查	检查是否正在运行任何节点关联作业。如果节点关联性作业正在运行，则检查将失败。

3. 启动控制器更换操作并完成预检后，此操作将暂停，以便您稍后在配置 node3 时收集可能需要的输出信息。
4. 按照系统控制台上控制器更换操作步骤的指示运行以下一组命令。

从连接到每个节点的串行端口中、分别运行并保存以下命令的输出：

```

° vservers services name-service dns show

° network interface show -curr-node local -role cluster,intercluster,node-
  mgmt,clustermgmt, data

° network port show -node local -type physical

° service-processor show -node local -instance

° network fcp adapter show -node local

° network port ifgrp show -node local

° network port vlan show

° system node show -instance -node local

```

- `run -node local sysconfig`
- `storage aggregate show -node local`
- `volume show -node local`
- `network interface failover-groups show`
- `storage array config show -switch switch_name`
- `system license show -owner local`
- `s存储加密磁盘 show`



如果正在使用使用板载密钥管理器的NetApp卷加密(NVE)或NetApp聚合加密(NAE)、请准备好密钥管理器密码短语、以便稍后在操作步骤 中完成密钥管理器重新同步。

5. 如果您的系统使用自加密驱动器、请参见知识库文章 ["如何判断驱动器是否已通过FIPS认证"](#) 确定要升级的HA对上使用的自加密驱动器的类型。ONTAP 软件支持两种类型的自加密驱动器：

- 经FIPS认证的NetApp存储加密(NSE) SAS或NVMe驱动器
- 非FIPS自加密NVMe驱动器(SED)



不能在同一节点或HA对上混用FIPS驱动器和其他类型的驱动器。

您可以在同一节点或HA对上混用SED和非加密驱动器。

["了解有关支持的自加密驱动器的更多信息"](#)。

如果 **ARL** 预检失败，请更正聚合所有权

如果聚合状态检查失败，您必须将配对节点拥有的聚合返回到主所有者节点，然后重新启动预检过程。

#### 步骤

1. 将配对节点当前拥有的聚合返回到主所有者节点：

```
s存储聚合重新定位start -node source_node-destination destination_node-aggregate
-list *
```

2. 验证 *node1* 和 *node2* 均不拥有其当前所有者（而不是主所有者）的聚合：

```
storage aggregate show -nodes node_name-is-home false -fields owner-name、home-
name、state
```

以下示例显示了当节点同时是聚合的当前所有者和主所有者时命令的输出：

```
cluster::> storage aggregate show -nodes node1 -is-home true -fields
owner-name,home-name,state
aggregate    home-name    owner-name    state
-----
aggr1        node1          node1         online
aggr2        node1          node1         online
aggr3        node1          node1         online
aggr4        node1          node1         online

4 entries were displayed.
```

## 完成后

您必须重新启动控制器更换过程：

```
ssystem controller replace start -nodes node_names
```

## 许可证

某些功能需要许可证、这些许可证以 `_packages_` 的形式发布、其中包含一项或多项功能。集群中的每个节点都必须有自己的密钥，才能在集群中使用每个功能。

如果没有新的许可证密钥，则新控制器可以使用集群中当前已获得许可的功能。但是，在控制器上使用未经许可的功能可能会使您不符合您的许可协议，因此，您应在升级完成后为新控制器安装新的许可证密钥。

请参见 ["参考资料"](#) 链接到 NetApp 支持站点 ONTAP、您可以从中获取新的 28 个字符的许可证密钥。这些密钥位于 `_Software licenses_` 下的 `My Support` 部分中。如果此站点没有所需的许可证密钥，您可以联系您的 NetApp 销售代表。

有关许可的详细信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到系统管理参考。

## 使用板载密钥管理器管理存储加密

您可以使用板载密钥管理器 (OKM) 管理加密密钥。如果您已设置 OKM、则必须先记录密码短语和备份材料、然后再开始升级。

## 步骤

1. 记录集群范围的密码短语。

这是在使用命令行界面或 REST API 配置或更新 OKM 时输入的密码短语。

2. 运行以备份密钥管理器信息 `security key-manager onboard show-backup` 命令：

暂停 **SnapMirror** 关系（可选）。

在继续使用操作步骤之前，您必须确认所有 SnapMirror 关系均已暂停。暂停 SnapMirror 关系后，它会在重新启动和故障转移后保持静默状态。



## 步骤

1. 验证目标集群上的 SnapMirror 关系状态：

```
snapmirror show
```



如果状态为"Transferring"、则必须中止这些传输：`snapmirror abort -destination -vserver vservice_name`

如果 SnapMirror 关系未处于 "正在传输" 状态，则中止将失败。

2. 暂停集群之间的所有关系：

```
snapmirror quiesce -destination-vserver *
```

## 第 2 阶段。重新定位和停用节点 1

### 第2阶段概述

在阶段2中、您会将node1非根聚合和NAS数据LIF重新定位到node2。此过程大部分是自动完成的；操作将暂停，以便您可以检查其状态。您必须手动恢复此操作。如果需要、您可以重新定位失败或被否决的聚合。此外、您还会记录必要的node1信息、停用node1、并准备稍后在操作步骤中启动node3和node4。

## 步骤

1. "将节点 1 拥有的非根聚合和 NAS 数据 LIF 重新定位到节点 2"
2. "重新定位失败或被否决的聚合"
3. "停用 node1"
4. "准备网络启动"

将节点 1 拥有的非根聚合和 **NAS** 数据 **LIF** 重新定位到节点 2

在将 node1 替换为 node3 之前，必须先将非根聚合和 NAS 数据 LIF 从 node1 移动到 node2，然后再最终将 node1 的资源移动到 node3。

## 开始之前

在开始任务时，此操作必须已暂停；您必须手动恢复此操作。

## 关于此任务

在升级操作步骤期间，远程 LIF 处理 SAN LUN 的流量。升级期间，集群或服务运行状况无需移动 SAN LIF。使 node3 联机后，您必须验证 LIF 是否运行正常并位于相应的端口上。



不会修改聚合和 LIF 的主所有者；只会修改当前所有者。

## 步骤

1. 恢复聚合重新定位和 NAS 数据 LIF 移动操作：

## s 系统控制器更换恢复

所有非根聚合和 NAS 数据 LIF 都会从 node1 迁移到 node2。

此操作将暂停，以便验证是否已将所有 node1 非根聚合和非 SAN 数据 LIF 迁移到 node2。

2. 检查聚合重新定位和 NAS 数据 LIF 移动操作的状态：

s 系统控制器更换 show-details

3. 在操作仍处于暂停状态的情况下，验证所有非根聚合在 node2 上的状态是否均处于联机状态：

```
storage aggregate show -node node2-state online -root false
```

以下示例显示 node2 上的非根聚合处于联机状态：

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 state online -root false
```

Aggregate	Size	Available	Used%	State	#Vols	Nodes	RAID	Status
aggr_1	744.9GB	744.8GB	0%	online	5	node2		
raid_dp,normal								
aggr_2	825.0GB	825.0GB	0%	online	1	node2		
raid_dp,normal								

2 entries were displayed.

如果 node2 上的聚合脱机或变为外部聚合，请在 node2 上使用以下命令将其联机，每个聚合一次：

```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

4. 在 node2 上使用以下命令并检查其输出，以验证 node2 上的所有卷是否联机：

```
volume show -node node2-state offline
```

如果 node2 上的任何卷脱机，请在 node2 上使用以下命令将其联机，每个卷一次：

```
volume online -vserver vsERVER_name-volume volume_name
```

要与此命令结合使用的`vsERVER\_name`可在上一个`volume show`命令的输出中找到。

5. 【第 5 步】如果新硬件上不存在当前托管数据 LIF 的端口，请将其从广播域中删除：

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

6. 如果任何 LIF 已关闭，请为每个 LIF 输入以下命令，将 LIF 的管理状态设置为 up：

```
network interface modify -vserver vsERVER_name-lif LIF_name-home-node nodename  
-status-admin up
```

7. 如果配置了接口组或 VLAN，请完成以下子步骤：

- a. 如果尚未保存这些 VLAN 和接口组，请记录 VLAN 和接口组信息，以便在启动 node3 后在 node3 上重新创建 VLAN 和接口组。
- b. 从接口组中删除 VLAN：

```
network port vlan delete -node nodename -port ifgrp -vlan-id vlan_ID
```



按照更正操作解决 vlan delete 命令建议的任何错误。

- c. 输入以下命令并检查其输出，以查看节点上是否配置了任何接口组：

```
network port ifgrp show -node nodename -ifgrp ifgrp_name -instance
```

系统将显示节点的接口组信息，如以下示例所示：

```
cluster::> network port ifgrp show -node node1 -ifgrp a0a -instance
Node: node1
Interface Group Name: a0a
Distribution Function: ip
Create Policy: multimode_lacp
MAC Address: 02:a0:98:17:dc:d4
Port Participation: partial
Network Ports: e2c, e2d
Up Ports: e2c
Down Ports: e2d
```

- a. 如果节点上配置了任何接口组，请记录这些组的名称以及分配给它们的端口，然后输入以下命令删除这些端口，每个端口输入一次：

```
network port ifgrp remove-port -node nodename -ifgrp ifgrp_name -port
netport
```

### 重新定位失败或被否决的聚合

如果任何聚合无法重新定位或被否决，您必须手动重新定位聚合，或者在必要时覆盖否决或目标检查。

#### 关于此任务

由于此错误，重新定位操作将暂停。

#### 步骤

1. 检查 EMS 日志以确定聚合无法重新定位或被否决的原因。
2. 重新定位任何出现故障或被否决的聚合：

```
storage aggregate relocation start -node node1-destination node2 aggregate-
```

```
list *-ndocontroller-upgrade true
```

3. 出现提示时，输入 y。
4. 您可以使用以下方法之一强制重新定位：

选项	Description
覆盖否决检查	输入以下内容： storage aggregate relocation start -override-vetoes * -ndocontroller-upgrade true
覆盖目标检查	输入以下内容： storage aggregate relocation start -overridedestination-checks * -no -controllerupgrade true

## 停用 node1

要停用 node1，您需要恢复自动操作，以便使用 node2 禁用 HA 对并正确关闭 node1。稍后在操作步骤中、您将node1从机架或机箱中卸下。

### 步骤

1. 恢复操作：

```
s系统控制器更换恢复
```

2. 验证 node1 是否已暂停：

```
s系统控制器更换 show-details
```

### 完成后

升级完成后，您可以停用 node1。请参见 ["停用旧系统"](#)。

## 准备网络启动

在操作步骤中物理装入 node3 和 node4 后，您可能需要通过网络启动它们。术语 netboot 表示从远程服务器上存储的 ONTAP 映像启动。准备网络启动时、您会将ONTAP 9启动映像的副本放置到系统可以访问的Web服务器上。

### 开始之前

- 确认您可以使用系统访问 HTTP 服务器。
- 请参见 ["参考资料"](#) 链接到 \_NetApp 支持站点\_ 并下载适用于您的平台和正确版本的 ONTAP 的必要系统文件。

### 关于此任务

如果新控制器上安装的 ONTAP 9 版本与原始控制器上安装的版本不同，则必须通过网络启动这些控制器。安装每个新控制器后，您可以从 Web 服务器上存储的 ONTAP 9 映像启动系统。然后，您可以将正确的文件下载到启动介质设备，以供后续系统启动。

但是，如果控制器上安装的 ONTAP 9 版本与原始控制器上安装的版本相同，则无需通过网络启动控制器。如果

是，您可以跳过此部分并继续 ["第 3 阶段安装和启动节点 3."](#)

步骤

1. 访问 NetApp 支持站点以下载用于执行系统网络启动的文件。
2. 从 NetApp 支持站点的软件下载部分下载相应的 ONTAP 软件，并将 `<ontap\_version>\_image.tgz` 文件存储在可通过 Web 访问的目录中。
3. 切换到可通过 Web 访问的目录，并验证所需文件是否可用。

针对 ...	那么 ...
FAS/AFF8000 系列系统	<div>将 <code>ontap_version_image.tgz</code> 文件的内容提取到目标目录：<code>tar -zxvf ontap_version_image.tgz</code></div> <div><div></div><div>如果要在 Windows 上提取内容，请使用 7-Zip 或 WinRAR 提取网络启动映像。</div></div> <div>您的目录列表应包含一个包含内核文件的 <code>netboot</code> 文件夹：<code>netboot/kernel</code></div>
所有其他系统	<div>您的目录列表应包含以下文件：<code>&lt;ontap_version&gt;_image.tgz</code></div> <div><div></div><div>您不需要提取 <code>ontap_version_image.tgz</code> 文件的内容。</div></div>

您将使用中目录中的信息 ["第 3 阶段"](#)。

第 3 阶段。安装并启动 **node3**

第3阶段概述

在第 3 阶段，您将安装并启动 `node3`，将集群和节点管理端口从 `node1` 映射到 `node3`，并验证 `node3` 安装。如果需要、可以在`node3`上设置FC或UTA/UTA2配置、并确认`node3`已加入仲裁。您还可以将`node1` NAS数据LIF和非根聚合从`node2`重新定位到`node3`、并验证`node3`上是否存在SAN LIF。

步骤

1. ["安装并启动 node3"](#)
2. ["在 node3 上设置 FC 或 UTA/UTA2 配置"](#)
3. ["将端口从 node1 映射到 node3"](#)
4. ["当节点具有一组不同的网络端口时加入仲裁"](#)
5. ["验证 node3 安装"](#)
6. ["将 node1 拥有的非根聚合和 NAS 数据 LIF 从 node2 移动到 node3"](#)

## 安装并启动 node3

您必须在机架中安装 node3，将 node1 的连接传输到 node3，启动 node3 并安装 ONTAP。然后，您必须重新分配 node1 的任何备用磁盘，属于根卷的任何磁盘以及此过程先前未重新定位到 node2 的任何非根聚合，如本节所述。

### 关于此任务

重新定位操作在此阶段开始时暂停。此过程大部分是自动完成的；操作将暂停，以便您可以检查其状态。您必须手动恢复此操作。此外，您还必须验证 SAN LIF 是否已成功移至 node3。

如果 node3 与 node1 上安装的 ONTAP 9 版本不同，则需要对其进行网络启动。安装 node3 后，从 Web 服务器上存储的 ONTAP 9 映像启动它。然后，您可以按照中的说明将正确的文件下载到启动介质设备，以供后续系统启动 ["准备网络启动"](#)。

### 重要

- 如果要升级连接到存储阵列的 V 系列系统或安装了 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列的系统，则需要完成升级 [第 1 步](#) 到 [第 21 步](#)，然后退出本节并按照中的说明进行操作 ["在 node3 上配置 FC 端口"](#) 和 ["检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口"](#) 根据需要输入相应部分，在维护模式下输入命令。然后，您必须返回到此部分并继续使用 [第 23 步](#)。
- 如果要升级具有存储磁盘的系统，则需要完成整个部分，然后转到 ["在 node3 上配置 FC 端口"](#) 和 ["检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口"](#) 部分，在集群提示符处输入命令。

### 步骤

1. **【auto\_install3\_step1】** 请确保为 node3 预留机架空间。

如果 node1 和 node2 位于不同的机箱中，则可以将 node3 与 node1 放在同一机架位置。但是，如果 node1 与 node2 位于同一机箱中，则需要将 node3 置于其自身的机架空间中，最好靠近 node1 的位置。

2. **【auto\_install3\_step2】** 按照适用于您的节点型号的 *Installation and Setup Instructions* 在机架中安装 node3。



如果要升级到两个节点位于同一机箱中的系统，请在机箱中安装 node4 以及 node3。否则，在启动 node3 时，该节点的行为将如同处于双机箱配置中，而在启动 node4 时，节点之间的互连将不会启动。

3. **【auto\_install3\_step3】** 为节点 3 布线，将连接从节点 1 移动到节点 3。

使用适用于 node3 平台的 *Installation and Setup Instructions\_or the \_FlexArray Virtualization Installation Requirements and Refertion*，相应的磁盘架文档和 *High Availability Management* 为以下连接布线。

请参见 ["参考资料"](#) 链接到 *High Availability Management* 和 *\_FlexArray* 虚拟化安装要求和参考。

- 控制台（远程管理端口）
- 集群端口
- 数据端口
- 集群和节点管理端口
- 存储
- SAN 配置：iSCSI 以太网和 FC 交换机端口



您可能不需要将互连卡或集群互连缆线连接从 node1 移至 node3，因为大多数平台型号都具有唯一的互连卡型号。对于 MetroCluster 配置，您需要将 FC-VI 缆线连接从 node1 移至 node3。如果新主机没有 FC-VI 卡，则可能需要移动 FC-VI 卡。

4. 【auto\_install3\_step4】打开 node3 的电源，然后在控制台终端按 Ctrl-C 访问启动环境提示符，以中断启动过程。

如果要升级到两个节点位于同一机箱中的系统，node4 也会重新启动。但是，您可以忽略 node4 启动，直到稍后再启动。



启动 node3 时，您可能会看到以下警告消息：

```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power outage. This
is likely because the battery is discharged but could be due to other
temporary conditions.
When the battery is ready, the boot process will complete and services
will be engaged.
To override this delay, press 'c' followed by 'Enter'
```

5. 如果您在中看到警告消息，则需要执行以下操作 [第 4 步](#)，执行以下操作：
  - a. 检查是否存在任何可能指示 NVRAM 电池电量低以外问题的控制台消息，如有必要，请采取任何必要的更正措施。
  - b. 让电池充电并完成启动过程。



\* 注意：请勿覆盖延迟；如果不允许电池充电，可能会导致数据丢失。 \*



请参见 "[准备网络启动](#)"。

6. [autos9597\_install3\_step6] 通过选择以下操作之一配置网络启动连接。



您必须使用管理端口和 IP 作为网络启动连接。请勿使用数据 LIF IP，否则在执行升级期间可能会发生数据中断。


动态主机配置协议（DHCP）	那么 ...
正在运行	在启动环境提示符处输入以下命令，以自动配置连接： ifconfig e0M -auto

动态主机配置协议（DHCP）	那么 ...
未运行	<p>在启动环境提示符处输入以下命令、以手动配置连接：</p> <pre>ifconfig e0M -addr=filer_addr -mask=netmask - gw=gateway -dns=dns_addr -domain=dns_domain</pre> <p><i>filer_addr</i> 是存储系统的IP地址(必填)。 <i>netmask</i> 是存储系统的网络掩码(必需)。 <i>gateway</i> 是存储系统的网关。(必填)。 <i>dns_addr</i> 是网络上名称服务器的IP地址(可选)。 <i>dns_domain</i> 是域名服务(Domain Name Service、DNS)域名。如果使用此可选参数，则无需在网络启动服务器 URL 中使用完全限定域名；您只需要服务器的主机名。</p> <div> 您的接口可能需要其他参数。有关详细信息，请在固件提示符处输入 <code>help ifconfig</code>。</div>

7. 【第 7 步】对 node3 执行网络启动：

针对 ...	那么 ...
FAS/AFF8000 系列系统	<code>netboot http://&lt;web_server_ip/path_to_web-accessible_directory&gt;/netboot/kernel</code>
所有其他系统	<code>netboot http://&lt;web_server_ip/path_to_web-accessible_directory&gt;/&lt;ontap_version&gt;_image.tgz</code>

`<path\_to\_the\_web-accessible\_directory>` 应指向您在部分中下载 `<ontap\_version>\_image.tgz` 的位置 "[准备网络启动](#)"。



请勿中断启动。


8. 【第 8 步】从启动菜单中选择选项 `（7）首先安装新软件`。

此菜单选项可下载新的 ONTAP 映像并将其安装到启动设备中。

请忽略以下消息：

`This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair`

注意适用场景可无中断升级 ONTAP，而不是升级控制器。



请始终使用 `netboot` 将新节点更新为所需映像。如果您使用其他方法在新控制器上安装映像，则可能会安装不正确的映像。此问题描述适用场景所有 ONTAP 版本。`netboot`操作步骤 与选项结合使用 (7) `Install new software` 擦除启动介质并将相同的ONTAP 版本放置在两个映像分区上。

9. 【第 9 步】如果系统提示您继续运行操作步骤，请输入 `y`，当系统提示您输入软件包时，请输入 URL：

`<a href='\"http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz\"'>http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz</a>`



10. 【第 10 步】完成以下子步骤以重新启动控制器模块：

- a. 出现以下提示时，输入 `n` 以跳过备份恢复：

d要立即还原备份配置？ { `y|n` }

- b. 出现以下提示时，输入 `y` 以重新启动：

要开始使用新安装的软件，必须重新启动节点。是否要立即重新启动？ { `y|n` }

控制器模块重新启动，但停留在启动菜单处，因为启动设备已重新格式化，并且必须还原配置数据。

11. 【第 11 步】从启动菜单中选择维护模式 5，并在系统提示您继续启动时输入 `y`。

12. 【第 12 步】验证控制器和机箱是否配置为 `ha`：

```
ha-config show
```

以下示例显示了 `ha-config show` 命令的输出：

```
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha
```



系统会在 PROM 中记录它们是采用 HA 对还是独立配置。独立系统或 HA 对中的所有组件的状态都必须相同。

13. 【第 13 步】如果控制器和机箱未配置为 `ha`，请使用以下命令更正配置：

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha
```

如果您使用的是 MetroCluster 配置，请使用以下命令修改控制器和机箱：

```
ha-config modify controller mcc
```

```
ha-config modify chassis mcc
```

14. 【第 14 步】退出维护模式：

```
halt
```

在启动环境提示符处按 `Ctrl-C` 中断自动启动。

15. 在 `node2` 上，检查系统日期，时间和时区：

```
date
```

16. 在 `node3` 上，在启动环境提示符处使用以下命令检查日期：

s如何选择日期

17. 【第 17 步】如有必要，请在 node3 上设置日期：

```
set date MM/dd/yyyy
```

18. 在 node3 上，在启动环境提示符处使用以下命令检查时间：

```
s时间
```

19. 【第 19 步】如有必要，请在 node3 上设置时间：

```
set time hh:mm:ss
```

20. 在启动加载程序中、设置node3上的配对系统ID：

```
setenv partner-sysid node2_sysid
```

对于node3、 partner-sysid 必须为node2的。


a. 保存设置：

```
saveenv
```

21. 【auto\_install3\_step21】验证 partner-sysid 对于node3：

```
printenv partner-sysid
```

22. 【第 22 步】执行以下操作之一：

如果您的系统 ...	Description
具有磁盘，无后端存储	转至 <a href="#">第 23 步</a>
是 V 系列系统或已将 FlexArray 虚拟化软件连接到存储阵列的系统	<div><div>a. 转至第节 "<a href="#">在 node3 上设置 FC 或 UTA/UTA2 配置</a>" 并完成本节中的各小节。</div><div>b. 返回到此部分，完成从开始的其余步骤 <a href="#">第 23 步</a>。</div></div> <div><div></div><div>在使用FlexArray 虚拟化软件的V系列或系统上启动ONTAP 之前、必须重新配置FC板载端口、CNA板载端口和CNA 卡。</div></div>

23. 【 auto\_install3\_step23】 将新节点的 FC 启动程序端口添加到交换机分区。

如果您的系统具有磁带 SAN ，则需要对启动程序进行分区。如果需要，请参考将板载端口修改为启动程序 "[在节点 3 上配置 FC 端口](#)"。有关分区的详细说明，请参见存储阵列和分区文档。

24. 【第 24 步】 将 FC 启动程序端口作为新主机添加到存储阵列，将阵列 LUN 映射到新主机。


有关说明，请参见存储阵列和分区文档。

25. 【第 25 步】修改与存储阵列上的阵列 LUN 关联的主机或卷组中的全球通用端口名称（WWPN）值。

安装新控制器模块会更改与每个板载 FC 端口关联的 WWPN 值。

26. 【第 26 步】如果您的配置使用基于交换机的分区，请调整分区以反映新的 WWPN 值。


27. 如果您安装了NetApp存储加密(NSE)驱动器、请执行以下步骤。



如果您之前尚未在操作步骤 中执行此操作、请参见知识库文章 ["如何判断驱动器是否已通过FIPS认证"](#) 确定正在使用的自加密驱动器的类型。

a. 设置 `bootarg.storageencryption.support` to `true` 或 `false`:

如果正在使用以下驱动器、请使用...	然后选择...
符合FIPS 140-2 2级自加密要求的NSE驱动器	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>true</b></code>
NetApp非FIPS SED	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>false</b></code>



不能在同一节点或HA对上混用FIPS驱动器和其他类型的驱动器。您可以在同一节点或HA对上混用SED和非加密驱动器。

b. 请联系NetApp支持部门以帮助还原板载密钥管理信息。

28. 启动节点进入启动菜单：

`boot_ontap` 菜单

如果您没有FC或UTA/UTA2配置、请执行 ["检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口，步骤 15"](#) 以便 node4 可以识别 node2 的磁盘。


29. [auto9597\_istall3\_step29]] 对于 MetroCluster 配置， V 系列系统以及将 FlexArray 虚拟化软件连接到存储阵列的系统，请转至 ["检查并配置 node3 步骤 15 上的 UTA/UTA2 端口"](#)。

在 **node3** 上设置 **FC** 或 **UTA/UTA2** 配置

如果 node3 具有板载 FC 端口，板载统一目标适配器（UTA/UTA2）端口或 UTA/UTA2 卡，则必须先配置这些设置，然后才能完成其余操作步骤。

关于此任务

您可能需要完成此部分 [在 node3 上配置 FC 端口](#)，部分 [检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口](#)或这两个部分。



NetApp 营销材料可能会使用术语 UTA2 来指代融合网络适配器（CNA）适配器和端口。但是，命令行界面使用术语 CNA。

- 如果 node3 没有板载 FC 端口，板载 UTA/UTA2 端口或 UTA/UTA2 卡，并且您要升级具有存储磁盘的系统，则可以跳至 ["将端口从 node1 映射到 node3"](#) 部分。
- 但是，如果您使用的是 V 系列系统或安装了 FlexArray 虚拟化软件和存储阵列的系统，并且 node3 没有板

载 FC 端口，板载 UTA/UTA 端口或 UTA/UTA2 卡，请返回到 *Install and boot node3* 部分并继续执行 "第 23 步"。

选项

- 在 node3 上配置 FC 端口
- 检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口

在 node3 上配置 FC 端口

如果 node3 具有板载或 FC 适配器上的 FC 端口，则必须先在此节点上设置端口配置，然后再将其投入使用，因为这些端口未经过预配置。如果未配置端口，则可能会发生服务中断。

开始之前

您必须具有在部分中保存的 node1 中的 FC 端口设置值 "准备要升级的节点"。


关于此任务

如果您的系统没有 FC 配置，则可以跳过此部分。如果您的系统具有板载 UTA/UTA2 端口或 UTA/UTA2 卡，则可以在中对其进行配置 检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口。



如果您的系统具有存储磁盘、请在集群提示符处输入本节中的命令。如果您使用的是 V 系列系统或 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列，请在维护模式下在此部分中输入命令。

1. 【第 1 步】 将 node3 上的 FC 设置与先前从 node1 中捕获的设置进行比较。
2. 【第 2 步】 执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	<p>在维护模式（启动菜单中的选项 5）下，根据需要修改 node3 上的 FC 端口：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 要对目标端口进行编程： <code>ucadmin modify -m fc -t target adapter</code></li><li>• 要对启动程序端口进行编程： <code>ucadmin modify -m fc -t initiator adapter</code></li></ul> <p>`-t` 是 FC4 类型： target 或 initiator 。</p>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<p>在维护模式（启动菜单中的选项 5）下，根据需要修改 node3 上的 FC 端口：</p> <p><code>ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter_port_name</code></p> <p>-t 是FC4类型、目标或启动程序。</p> <div> FC端口必须编程为启动程序。</div>

3. 【第 3 步】执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	使用以下命令并检查输出，以验证新设置： <code>ucadmin show</code>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	使用以下命令并检查输出，以验证新设置： <code>ucadmin show</code>

4. 【第 4 步】退出维护模式：

```
halt
```

5. 从加载程序提示符启动系统：

```
boot_ontap 菜单
```

6. 【第 6 步】输入命令后，请等待系统在启动环境提示符处停止。

7. 从维护模式的启动菜单中选择选项 5。

8. 【auto\_check3\_step8】执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果 node3 具有 UTA/UTA2 卡或 UTA/UTA2 板载端口，请转至部分 <a href="#">检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口</a>。</li> <li>如果 node3 没有 UTA/UTA2 卡或 UTA/UTA2 板载端口，请跳过部分 <a href="#">检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口</a>。然后转到部分 "将端口从 node1 映射到 node3"。</li> </ul>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果 node3 具有 UTA/UTA2 卡或 UTA/UTA2 板载端口，请转至部分 <a href="#">检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口</a>。</li> <li>如果 node3 没有 UTA/UTA2 卡或 UTA/UTA2 板载端口，请跳过部分 <a href="#">检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口</a> 并返回到恢复时的 <i>Install and boot node3</i> 部分 "第 23 步"。</li> </ul>

#### 检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口

如果 node3 具有板载 UTA/UTA2 端口或 UTA/UTA2 卡，则必须检查这些端口的配置，并可能对其进行重新配置，具体取决于您希望如何使用升级后的系统。

#### 开始之前

您必须为 UTA/UTA2 端口配备正确的 SFP+ 模块。

#### 关于此任务

如果要对 FC 使用统一目标适配器（UTA/UTA2）端口，则必须先验证此端口的配置方式。



NetApp 营销材料可能会使用术语 UTA2 来指代 CNA 适配器和端口。但是，命令行界面使用术语 CNA。

您可以使用 `ucadmin show` 命令验证当前端口配置：

```
*> ucadmin show

      Current   Current   Pending   Pending   Admin
Adapter Mode     Type      Mode      Type      Status
-----
0e      fc       target    -          initiator offline
0f      fc       target    -          initiator offline
0g      fc       target    -          initiator offline
0h      fc       target    -          initiator offline
1a      fc       target    -          -          online
1b      fc       target    -          -          online
6 entries were displayed.
```

UTA/UTA2 端口可以配置为原生 FC 模式或 UTA/UTA2 模式。FC 模式支持 FC 启动程序和 FC 目标；UTA/UTA2 模式允许并发 NIC 和 FCoE 流量共享相同的 10GbE SFP+ 接口并支持 FC 目标。

UTA/UTA2 端口可能位于适配器或控制器上，并且具有以下配置，但您应检查 node3 上的 UTA/UTA2 端口的配置，并根据需要进行更改：

- 订购控制器时订购的 UTA/UTA2 卡会在发货前配置为具有您请求的个性化设置。
- 与控制器分开订购的 UTA/UTA2 卡附带了默认的 FC 目标特性。
- 新控制器上的板载 UTA/UTA2 端口会在发货前配置为具有您请求的个性化设置。



**\* 注意 \***：如果您的系统具有存储磁盘，除非指示您进入维护模式，否则您可以在集群提示符处输入本节中的命令。如果您使用的是 V 系列系统或 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列，则可以在维护模式提示符处在此部分中输入命令。要配置 UTA/UTA2 端口，您必须处于维护模式。

步骤

1. **【第 1 步】** 在 node3 上输入以下命令，以检查端口当前的配置方式：

如果系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	无需执行任何操作。
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<code>ucadmin show</code>

系统将显示类似于以下示例的输出：

```
*> ucadmin show
```

Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
0e	fc	initiator	-	-	online
0f	fc	initiator	-	-	online
0g	cna	target	-	-	online
0h	cna	target	-	-	online
0e	fc	initiator	-	-	online
0f	fc	initiator	-	-	online
0g	cna	target	-	-	online
0h	cna	target	-	-	online

```
*>
```

2. 【第 2 步】如果当前 SFP+ 模块与所需用途不匹配，请将其更换为正确的 SFP+ 模块。

请联系您的 NetApp 代表以获取正确的 SFP+ 模块。

3. 步骤 3]] 查看 ucadmin show 命令的输出，并确定 UTA/UTA2 端口是否具有所需的个性化设置。
4. 【第 4 步】执行以下操作之一：

如果 <b>UTA/UTA2</b> 端口 ...	然后选择...
没有所需的个性化设置	转至 <a href="#">第 5 步</a> 。
拥有所需的个性化特性	跳过步骤 5 到步骤 12，然后转到 <a href="#">第 13 步</a> 。

5. 【auto\_check3\_step5]] 执行以下操作之一：

如果要配置	然后选择...
UTA/UTA2 卡上的端口	转至 <a href="#">第 7 步</a>
板载 UTA/UTA2 端口	跳过第 7 步，转到 <a href="#">第 8 步</a> 。

6. 【第 6 步】如果适配器处于启动程序模式，并且 UTA/UTA2 端口处于联机状态，请使 UTA/UTA2 端口脱机：

```
storage disable adapter adapter_name
```

目标模式下的适配器会在维护模式下自动脱机。

7. 【auto\_check3\_step7]] 如果当前配置与所需用途不匹配，请根据需要更改配置：

```
ucadmin modify -m fc|cna -t initiators|target adapter_name
```

- `-m`` 是特性模式，`fc` 或 `CNA`。
- `-t`` 是 FC4 类型，`target` 或 `initiator`。



您必须对磁带驱动器，FlexArray 虚拟化系统和 MetroCluster 配置使用 FC 启动程序。您必须对 SAN 客户端使用 FC 目标。

# 8. 【auto\_check3\_step8】验证设置：

```
ucadmin show
```

# 9. 【第 9 步】验证设置：

如果系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	ucadmin show
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	ucadmin show

以下示例中的输出显示，FC4 类型的适配器 "1b" 更改为 initiator，适配器 "2a" 和 "2b" 的模式更改为 CNA：

```
*> ucadmin show
      Current      Current      Pending      Pending      Admin
Adapter Mode      Type      Mode      Type      Status
-----
1a      fc      initiator -      -      online
1b      fc      target  -      initiator online
2a      fc      target  cna     -      online
2b      fc      target  cna     -      online
*>
```

# 10. 【第 10 步】输入以下命令之一，使所有目标端口联机，每个端口输入一次：

如果系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	network fcp adapter modify -node <i>node_name</i> -adapter <i>adapter_name</i> -state up
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	FCP config <i>adapter_name</i> up

# 11. 【第 11 步】为端口布线。

# 12. 执行以下操作之一：

如果系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘	转至 "将端口从 node1 映射到 node3"
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	返回到 <i>Install and boot node3</i> 并继续中的部分 "第 23 步"。



1. 【auto\_check3\_step13】退出维护模式：

```
halt
```

2. 【第 14 步】运行 `boot_ontap menu` 将节点启动到启动菜单。如果要升级到 A800，请转至 [第 23 步](#)。
3. 在 node3 上，转到启动菜单并使用 22/7 并选择隐藏选项 `boot_after_controller_replacement`。在提示符处，输入 node1 将 node1 的磁盘重新分配给 node3，如下例所示。

```

LOADER-A> boot_ontap menu
...
*****
*                                     *
* Press Ctrl-C for Boot Menu. *
*                                     *
*****
.
.
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
Selection (1-9)? 22/7
.
.
(boot_after_controller_replacement)  Boot after controller upgrade
(9a)                                Unpartition all disks and
remove their ownership information.
(9b)                                Clean configuration and
initialize node with partitioned disks.
(9c)                                Clean configuration and
initialize node with whole disks.
(9d)                                Reboot the node.
(9e)                                Return to main boot menu.

Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
Selection (1-9)? boot_after_controller_replacement

```

```

.
This will replace all flash-based configuration with the last backup
to
disks. Are you sure you want to continue?: yes
.
.
Controller Replacement: Provide name of the node you would like to
replace: <name of the node being replaced>
.
.
Changing sysid of node <node being replaced> disks.
Fetched sanown old_owner_sysid = 536953334 and calculated old sys id
= 536953334
Partner sysid = 4294967295, owner sysid = 536953334
.
.
.
Terminated
<node reboots>
.
.
System rebooting...
.
Restoring env file from boot media...
copy_env_file:scenario = head upgrade
Successfully restored env file from boot media...
.
.
System rebooting...
.
.
.
WARNING: System ID mismatch. This usually occurs when replacing a
boot device or NVRAM cards!
Override system ID? {y|n} y
Login:
...

```

4. 如果系统进入重新启动循环并显示消息 `no disks found`，这是因为它已将端口重置回目标模式，因此无法看到任何磁盘。继续 [第 17 步](#) to [第 22 步](#) 以解决此问题。
5. 在自动启动期间按Ctrl-C在loader>提示符处停止节点。
6. 在加载程序提示符处、进入维护模式：

```
boot_ontap maint
```

7. 在维护模式下，显示先前设置的所有启动程序端口，这些端口现在均处于目标模式：

```
ucadmin show
```

将端口改回启动程序模式：

```
ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter name
```

8. 【第 20 步】验证端口是否已更改为启动程序模式：

```
ucadmin show
```

9. 【第 21 步】退出维护模式：

```
halt
```



如果要从支持外部磁盘的系统升级到也支持外部磁盘的系统，请转至 [第 22 步](#)。

如果要从支持外部磁盘的系统升级到同时支持内部和外部磁盘的系统、例如AFF A800系统，请转至 [第 23 步](#)。

10. 在加载程序提示符处、启动：

```
boot_ontap 菜单
```

现在，在启动时，节点可以检测到先前分配给它的所有磁盘，并可按预期启动。

如果要更换的集群节点使用根卷加密、则ONTAP无法从磁盘中读取卷信息。还原根卷的密钥：

- a. 返回到特殊的启动菜单：

```
LOADER> boot_ontap menu
```

```
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
```

```
Selection (1-11)? 10
```

a. 选择\*(10)设置板载密钥管理器恢复密钥\*

b. 输入 ... y 在以下提示符处：

```
This option must be used only in disaster recovery procedures. Are you sure?  
(y or n): y
```

c. 在提示符处、输入密钥管理器密码短语。

d. 出现提示时、输入备份数据。



您必须已在中获取密码短语和备份数据 ["准备要升级的节点"](#) section of this procedure.

e. 系统重新启动到特殊启动菜单后、运行选项\*(1) Normal Boot\*



您可能会在此阶段遇到错误。如果发生错误、请重复中的子步骤 [第 22 步](#) 直到系统正常启动。

11. 【 { auto\_check3\_step23}】如果要从具有外部磁盘的系统升级到支持内部和外部磁盘的系统（例如， AFF A800 系统），请将 node1 聚合设置为根聚合，以确认 node3 从 node1 的根聚合启动。要设置根聚合，请转到启动菜单并选择选项 5 以进入维护模式。



\* 您必须按所示的确切顺序执行以下子步骤；否则可能发生原因会导致中断甚至数据丢失。 \*

以下操作步骤会将 node3 设置为从 node1 的根聚合启动：

a. 进入维护模式。

```
boot_ontap maint
```

b. 检查 node1 聚合的 RAID ， 丛和校验和信息：

```
aggr status -r
```

c. 检查 node1 聚合的状态：

聚合状态

d. 如有必要，将 node1 聚合置于联机状态：

```
aggr_online root_aggr_from__node1__
```

e. 阻止 node3 从其原始根聚合启动：

```
aggr offline root_aggr_on_node3
```

f. 将 node1 根聚合设置为 node3 的新根聚合：

```
aggr options aggr_from__node1__ root
```

g. 验证 node3 的根聚合是否脱机，从 node1 接管的磁盘的根聚合是否联机并设置为 root ：

聚合状态



如果不执行上一个子步骤，发生原因 node3 可能会从内部根聚合启动，或者它可能会发生原因系统以假定存在新的集群配置或提示您确定一个集群配置。

下面显示了命令输出的示例：

```
-----
Aggr                State      Status      Options
aggr0_nst_fas8080_15 online    raid_dp, aggr fast zeroed
                                64-bit
aggr0                offline   raid_dp, aggr diskroot
                                fast zeroed
                                64-bit
-----
```

将端口从 node1 映射到 node3

您必须验证 node1 上的物理端口是否正确映射到 node3 上的物理端口，从而使 node3 能够在升级后与集群中的其他节点以及网络进行通信。

关于此任务

请参见 ["参考资料"](#) 链接到 *Node Hardware Universe* 以捕获有关新节点上端口的信息。您将在本节稍后部分使用此信息。

端口设置可能因节点型号而异。您必须使原始节点上的端口和 LIF 配置与新节点的计划使用和配置兼容。这是因为新节点在启动时会重放相同的配置，这意味着在启动 node3 时，ONTAP 将尝试在 node1 上使用的相同端口上托管 LIF。

因此，如果 node1 上的物理端口不直接映射到 node3 上的物理端口，则需要更改软件配置，才能在启动后还原集群，管理和网络连接。此外，如果 node1 上的集群端口未直接映射到 node3 上的集群端口，则在重新启动时 node3 可能无法自动重新加入仲裁，除非您更改软件配置，将集群 LIF 托管在正确的物理端口上。

步骤

- 1. 将 node1 ，端口，广播域和 IP 空间的所有 node1 布线信息记录在表中：

LIF	Node1 端口	节点 1 IP 空间	节点 1 广播域	Node3 端口	Node3 IP 空间	node3 广播域
集群 1						
集群 2.						
集群 3.						
集群 4.						

LIF	Node1 端口	节点 1 IP 空间	节点 1 广播域	Node3 端口	Node3 IP 空间	node3 广播域
节点管理						
集群管理						
数据 1.						
数据 2.						
数据 3.						
数据 4.						
SAN						
集群间端口						

2. 将 node3，端口，广播域和 IP 空间的所有布线信息记录在表中。

3. 按照以下步骤验证设置是否为双节点无交换机集群：

a. 将权限级别设置为高级：

```
cluster :: : > set -privilege advanced
```

b. 验证设置是否为双节点无交换机集群：

```
cluster :: : > network options switchless-cluster show
```

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
```

```
Enable Switchless Cluster: false/true
```

+

此命令输出的值必须与系统的物理状态匹配。

a. 返回到管理权限级别：

```
cluster::*> set -privilege admin
```

```
cluster::>
```

4. 按照以下步骤将 node3 置于仲裁状态：

a. 启动节点 3.请参见 ["安装并启动 node3"](#) 以启动节点（如果尚未启动）。

b. 验证新集群端口是否位于集群广播域中：

```
network port show -node nodge-port port-fields broadcast-domain
```

以下示例显示端口 "e0a" 位于 node3 上的集群域中：

```
cluster::> network port show -node _node3_ -port e0a -fields
broadcast-domain
```

```
node          port broadcast-domain
-----
node3         e0a  Cluster
```

- c. 如果集群端口不在集群广播域中，请使用以下命令添加它们：

```
broadcast-domain add-ports -ip-space cluster -broadcast-domain cluster -ports
node: port
```

此示例将在 node3 上添加集群端口 "e1b"：

```
network port modify -node node3 -port e1b -ip-space Cluster -mtu 9000
```

- d. 将正确的端口添加到集群广播域：

```
network port modify -node -port -ip-space cluster -mtu 9000
```

此示例将在 node4 上添加集群端口 "e1b"：

```
network port modify -node node4 -port e1b -ip-space Cluster -mtu 9000
```

- e. 将每个 LIF 的集群 LIF 迁移到新端口一次：

```
network interface migrate -vserver cluster -lif lif_name-source-node node3
-destination-node node3-destination-port port_name
```

- f. 修改集群 LIF 的主端口：

```
network interface modify -vserver cluster -lif lif_name-home-port port_name
```

- g. 从集群广播域中删除旧端口：

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

以下命令将删除 node3 上的端口 "e0d"：

```
network port broadcast-domain remove-ports -ip-space cluster -broadcast-domain
cluster -ports node3 : e0d
```

- a. 验证 node3 是否已重新加入仲裁：

```
cluster show -node node3 -fields health
```

5. 【auto\_map\_3\_step5】调整托管集群 LIF 和节点管理 /clustermanagement LIF 的广播域。确认每个广播域



包含正确的端口。如果某个端口托管 LIF 或位于 LIF 的主目录中，则无法在广播域之间移动该端口，因此您可能需要按如下所示迁移和修改 LIF：

- a. 显示 LIF 的主端口：

```
network interface show -fields home-node , home-port
```

- b. 显示包含此端口的广播域：

```
network port broadcast-domain show -ports node_name: port_name
```

- c. 在广播域中添加或删除端口：

```
网络端口 broadcast-domain add-ports
```

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

- a. 修改 LIF 的主端口：

```
network interface modify -vserver vservers -lif lif_name-home-port port_name
```

6. 使用中所示的相同命令调整用于集群间 LIF 的网络端口的广播域成员资格 [第 5 步](#)。

7. 如有必要，请使用中所示的相同命令调整任何其他广播域并迁移数据 LIF [第 5 步](#)。

8. 如果 node1 上有任何端口不再位于 node3 上，请按照以下步骤删除它们：

- a. 访问任一节点上的高级权限级别：

```
set -privilege advanced
```

- b. 要删除端口，请执行以下操作：

```
network port delete -node node_name-port port_name
```

- c. 返回到管理员级别：

```
set -privilege admin
```

9. 调整所有 LIF 故障转移组：

```
network interface modify -failover-group failover_group-failover-policy  
failover_policy
```

以下命令会将故障转移策略设置为 broadcast-domain-wide，并使用故障转移组 "fg1" 中的端口作为 node3 上 LIF "data1" 的故障转移目标：

```
network interface modify -vserver node3 -lif data1 failover-policy broadcast-  
domainwide -failover-group fg1
```

请参见 ["参考资料"](#) 要链接到 *Network Management* 或 *\_ONTAP 9 命令：手册页参考 \_* 以了解详细信息。

10. 验证 node3 上的更改：

```
network port show -node node3
```

11. 每个集群 LIF 都必须侦听端口 7700。验证集群 LIF 是否正在侦听端口 7700：

```
` : : : > 网络连接侦听 show -vserver Cluster`
```

对于双节点集群，端口 7700 侦听集群端口是预期结果，如以下示例所示：

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700                TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700                TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700                TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700                TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

12. 对于未侦听端口700的每个集群LIF、将LIF的管理状态设置为 down 然后 up：

```
: : > net int modify -vserver cluster -lif cluster-lif-status-admin down; net
int modify -vserver cluster -lif cluster-lif-status-admin up
```

重复步骤 11 以验证集群 LIF 是否正在侦听端口 7700。

当节点具有一组不同的网络端口时加入仲裁

使用新控制器的节点首先会启动并自动尝试加入集群；但是，如果新节点具有一组不同的网络端口，则必须执行以下步骤以确认该节点已成功加入仲裁。

关于此任务

您可以对任何相关节点使用这些说明。node3 在以下样本中使用。

步骤

1. 输入以下命令并检查其输出，以验证新集群端口是否位于集群广播域中：

```
network port show -node -port port -fields broadcast-domain
```

以下示例显示端口 "e1a" 位于 node3 上的集群域中：

```
cluster::> network port show -node node3 -port e1a -fields broadcast-
domain
node   port broadcast-domain
-----
node3  e1a  Cluster
```

2. 输入以下命令并检查其输出，将正确的端口添加到集群广播域：

```
network port modify -node -port -ipSPACE cluster -mtu 9000
```

此示例将在 node3 上添加集群端口 "e1b"：

```
network port modify -node node3 -port e1b -ipSPACE Cluster -mtu 9000
```

3. 使用以下命令将每个 LIF 的集群 LIF 迁移到新端口一次：

```
network interface migrate -vserver cluster -lif lif_name-source-node node3 -  
destination-node node3 -destination-port port_name
```

4. 修改集群 LIF 的主端口：

```
network interface modify -vserver cluster -lif lif_name-home-port port_name
```

5. 如果集群端口不在集群广播域中，请使用以下命令添加它们：

```
network port broadcast-domain add-ports -ipSPACE cluster -broadcast-domain  
Cluster - ports node: port
```

6. 从集群广播域中删除旧端口。您可以对任何相关节点使用。以下命令将删除 node3 上的端口 "e0d"：

```
network port broadcast-domain remove-ports network port broadcast-domain  
remove-ports ipSPACE cluster -broadcast-domain cluster -ports node3 : e0d
```

7. 验证节点是否已重新加入仲裁：

```
cluster show -node node3 -fields health
```

8. 调整托管集群 LIF 和节点管理 / 集群管理 LIF 的广播域。确认每个广播域包含正确的端口。如果某个端口托管 LIF 或位于 LIF 的主目录中，则无法在广播域之间移动该端口，因此您可能需要按如下所示迁移和修改 LIF：

- a. 显示 LIF 的主端口：

```
network interface show -fields home-node , home-port
```

- b. 显示包含此端口的广播域：

```
network port broadcast-domain show -ports node_name: port_name
```

- c. 在广播域中添加或删除端口：network port broadcast-domain add-ports network port broadcast-domain remove-port

- d. 修改LIF的主端口：`network interface modify -vserver vservice -lif lif\_name-home-port port\_name`根据  
需要调整集群间广播域并迁移集群间LIF。数据 LIF 保持不变。

## 验证 node3 安装

安装并启动 node3 后，您必须验证是否已正确安装它。您必须等待 node3 加入仲裁，然后恢复重新定位操作。

### 关于此任务

此时，在操作步骤中，操作将暂停，因为 node3 加入仲裁。

### 步骤

1. 验证 node3 是否已加入仲裁：

```
cluster show -node node3 -fields health
```

2. 确认 node3 与 node2 属于同一集群，并且运行状况良好：

```
cluster show
```

3. 检查操作状态，并验证 node3 的配置信息是否与 node1 相同：

```
s系统控制器更换 show-details
```

如果 node3 的配置不同，则稍后可能会在操作步骤中发生系统中断。

4. 检查更换的控制器是否已针对 MetroCluster 配置正确配置，MetroCluster 配置应处于运行状况良好，而不是切换模式。请参见 ["验证 MetroCluster 配置的运行状况。"](#)。

在 **node3** 上重新创建 **VLAN**，接口组和广播域

确认 node3 处于仲裁状态并可与 node2 通信后，您必须在 node3 上重新创建 node1 的 VLAN，接口组和广播域。您还必须将 node3 端口添加到新重新创建的广播域中。

### 关于此任务

有关创建和重新创建 VLAN，接口组和广播域的详细信息，请访问 ["参考资料"](#) 并链接到 *Network Management*。

### 步骤

1. 使用中记录的 node1 信息在 node3 上重新创建 VLAN ["将节点 1 拥有的非根聚合和 NAS 数据 LIF 重新定位到节点 2"](#) 部分。

```
网络端口vlan create -node node_name-vlan vlan-name
```

2. 使用中记录的 node1 信息在 node3 上重新创建接口组 ["将节点 1 拥有的非根聚合和 NAS 数据 LIF 重新定位到节点 2"](#) 部分。

```
network port ifgrp create -node node_name-ifgrp port_ifgrp_name-cluster-func
```

3. 使用中记录的 node1 信息在 node3 上重新创建广播域 ["将节点 1 拥有的非根聚合和 NAS 数据 LIF 重新定位到节点 2"](#) 部分。

```
network port broadcast-domain create -ipspace default -broadcast-domain  
broadcast_domain_name-mtu mtu _size-ports node_name: port_name、 node_name
```

: *port\_name*

4. 将 node3 端口添加到新重新创建的广播域:

```
network port broadcast-domain add-ports -broadcast-domain
broadcast_domain_name-ports node_name: port_name、node_name: port_name
```

还原 node3 上的 key-manager 配置

如果要使用NetApp聚合加密(NAE)或NetApp卷加密(NVE)对要升级的系统上的卷进行加密、则加密配置必须同步到新节点。如果不还原key-manager、则在使用ARL将node1聚合从node2重新定位到node3时、加密卷将脱机。

步骤

- 1. 要同步板载密钥管理器的加密配置，请在集群提示符处运行以下命令：

对于此 ONTAP 版本...	使用此命令 ...
ONTAP 9.6 或 9.7	sSecurity key-manager 板载同步
ONTAP 9.5	sSecurity key-manager setup -node node_name

- 2. 输入板载密钥管理器的集群范围密码短语。

将 node1 拥有的非根聚合和 NAS 数据 LIF 从 node2 移动到 node3

在验证 node3 安装并将聚合从 node2 重新定位到 node3 之前，必须将当前位于 node2 上的 node1 的 NAS 数据 LIF 从 node2 移动到 node3 。此外，还必须验证 node3 上是否存在 SAN LIF 。

关于此任务

在升级操作步骤期间，远程 LIF 处理 SAN LUN 的流量。升级期间，集群或服务运行状况无需移动 SAN LIF 。除非需要将 SAN LIF 映射到新端口，否则不会移动这些 LIF 。使 node3 联机后，您将验证 LIF 是否运行正常并位于相应的端口上。

步骤

- 1. 恢复重新定位操作：

s系统控制器更换恢复

系统将执行以下任务：

- 集群仲裁检查
- 系统 ID 检查
- 映像版本检查
- 目标平台检查
- 网络可访问性检查

此操作将在网络可访问性检查的此阶段暂停。

2. 手动验证是否已正确配置网络以及所有 VLAN，接口组和广播域。
3. 恢复重新定位操作：

#### s 系统控制器更换恢复

```
To complete the "Network Reachability" phase, ONTAP network
configuration must
be manually adjusted to match the new physical network configuration of
the
hardware. This includes assigning network ports to the correct broadcast
domains, creating any required ifgrps and VLANs, and modifying the home-
port
parameter of network interfaces to the appropriate ports. Refer to the
"Using
aggregate relocation to upgrade controller hardware on a pair of nodes
running
ONTAP 9.x" documentation, Stages 3 and 5. Have all of these steps been
manually
completed? [y/n]
```

4. 输入 y 以继续。
5. 系统将执行以下检查：

- 集群运行状况检查
- 集群 LIF 状态检查

执行这些检查后，系统会将 node1 拥有的非根聚合和 NAS 数据 LIF 重新定位到新控制器 node3。资源重新定位完成后，系统将暂停。

6. 检查聚合重新定位和 NAS 数据 LIF 移动操作的状态：

#### s 系统控制器更换 show-details

7. 验证非根聚合和 NAS 数据 LIF 是否已成功重新定位到 node3。

如果任何聚合无法重新定位或被否决，您必须手动重新定位聚合，或者根据需要覆盖否决或目标检查。请参见 ["重新定位失败或被否决的聚合"](#) 有关详细信息 ...

8. 通过完成以下子步骤，验证 SAN LIF 是否位于 node3 上的正确端口上：

- a. 输入以下命令并检查其输出：

```
network interface show -data-protocol iscsi_FCP-home-node node3
```

系统将返回类似于以下示例的输出：

```
cluster::> net int show -data-protocol iscsi|fc -home-node node3
```

Vserver	Logical Interface	Status Admin/Oper	Network Address/Mask	Current Node	Current Port	Is Home
-----						
vs0						
	a0a	up/down	10.63.0.53/24	node3	a0a	true
	data1	up/up	10.63.0.50/18	node3	e0c	true
	rads1	up/up	10.63.0.51/18	node3	e1a	true
	rads2	up/down	10.63.0.52/24	node3	e1b	true
vs1						
	lif1	up/up	172.17.176.120/24	node3	e0c	true
	lif2	up/up	172.17.176.121/24	node3	e1a	true

- b. 如果 node3 中的任何 SAN LIF 或 SAN LIF 组位于 node1 上不存在的端口上，或者需要映射到其他端口，请通过完成以下子步骤将其移动到 node3 上的相应端口：

- i. 将 LIF 状态设置为 down：

```
network interface modify -vserver vs0 -lif lif1 -status-admin down
```

- ii. 从端口集中删除 LIF：

```
portset remove -vserver vs0 -portset lif1 -port-name lif1
```

- iii. 输入以下命令之一：

- 移动单个 LIF：

```
network interface modify -vserver vs0 -lif lif1 -home-port new_home_port
```

- 将一个不存在或不正确的端口上的所有 LIF 移动到新端口：

```
network interface modify {-home-port lif1 -home-node node1 -role data} -home-port new_home_port_on_node3
```

- 将 LIF 重新添加到端口集：

```
portset add -vserver vs0 -portset lif1 -port-name lif1
```



您必须确认已将 SAN LIF 移动到与原始端口具有相同链路速度的端口。

- a. 将所有 LIF 的状态修改为 "up"，以便 LIF 可以在节点上接受和发送流量：

```
network interface modify -home-port lif1 -home-node node3 -lif data
```

```
-status admin up
```

- b. 在任一节点上输入以下命令并检查其输出，以验证 LIF 是否已移至正确的端口，以及 LIF 的状态是否为 up：

```
network interface show -home-node node3-role data
```

- c. 如果任何 LIF 已关闭，请为每个 LIF 输入以下命令，将 LIF 的管理状态设置为 up：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif lif_name-status-admin up
```

## 9. 恢复此操作以提示系统执行所需的后检查：

### s系统控制器更换恢复

系统将执行以下后检查：

- 集群仲裁检查
- 集群运行状况检查
- 聚合重建检查
- 聚合状态检查
- 磁盘状态检查
- 集群 LIF 状态检查

## 第 4 阶段。重新定位和停用节点 2

### 第4阶段概述

在阶段4中、您会将非根聚合和NAS数据LIF从node2重新定位到node3。您必须记录必要的node2 信息，然后停用 node2 。

### 步骤

1. "将非根聚合和 NAS 数据 LIF 从 node2 重新定位到 node3"
2. "停用 node2"

将非根聚合和 **NAS** 数据 **LIF** 从 **node2** 重新定位到 **node3**

在将node2替换为node4之前、您需要将node2所拥有的非根聚合和NAS数据生命周期重新定位到node3。

### 开始之前

上一阶段的后处理检查完成后， node2 的资源释放将自动启动。非根聚合和非 SAN 数据 LIF 将从 node2 迁移到 node3 。

### 关于此任务

在升级操作步骤期间，远程 LIF 处理 SAN LUN 的流量。升级期间，集群或服务运行状况无需移动 SAN LIF 。



迁移聚合和 LIF 后，此操作将暂停以进行验证。在此阶段，您必须验证是否所有非根聚合和非 SAN 数据 LIF 都已迁移到 node3。



不会修改聚合和 LIF 的主所有者；只会修改当前所有者。

#### 步骤

1. 验证所有非根聚合是否均已联机及其在 node3 上的状态：

```
storage aggregate show -node node3-state online -root false
```

以下示例显示 node2 上的非根聚合处于联机状态：

```
cluster::> storage aggregate show -node node3 state online -root false
```

Aggregate	Size	Available	Used%	State	#Vols	Nodes
RAID	Status					
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
aggr_1	744.9GB	744.8GB	0%	online	5	node2
raid_dp	normal					
aggr_2	825.0GB	825.0GB	0%	online	1	node2
raid_dp	normal					
2 entries were displayed.						

如果 node3 上的聚合脱机或变为外部聚合，请在 node3 上使用以下命令将其联机，每个聚合一次：

```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

2. 在 node3 上使用以下命令并检查输出，以验证 node3 上的所有卷是否联机：

```
volume show -node node3-state offline
```

如果 node3 上的任何卷脱机，请在 node3 上使用以下命令将其联机，每个卷一次：

```
volume online -vserver vservice_name-volume volume_name
```

要与此命令结合使用的 `vservice\_name` 可在上一个 `volume show` 命令的输出中找到。

3. 验证 LIF 是否已移至正确的端口且状态为 up。如果任何 LIF 已关闭，请为每个 LIF 输入以下命令，将 LIF 的管理状态设置为 up：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif LIF_name-home-node  
node_name-status-admin up
```

4. 如果新硬件上不存在当前托管数据 LIF 的端口，请将其从广播域中删除：

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

5. 【第 5 步】输入以下命令并检查输出，验证 node2 上是否没有剩余数据 LIF：

```
network interface show -curr-node node2-role data
```

6. 如果配置了接口组或 VLAN，请完成以下子步骤：

- a. 记录 VLAN 和接口组信息，以便在启动 node3 后在 node3 上重新创建 VLAN 和接口组。
- b. 从接口组中删除 VLAN：

```
network port vlan delete -node nodename -port ifgrp -vlan-id vlan_ID
```

- c. 输入以下命令并检查其输出，以检查节点上是否配置了任何接口组：

```
network port ifgrp show -node node2-ifgrp ifgrp_name-instance
```

系统将显示节点的接口组信息，如以下示例所示：

```
cluster::> network port ifgrp show -node node2 -ifgrp a0a -instance
Node: node3
Interface Group Name: a0a
Distribution Function: ip
Create Policy: multimode_lacp
MAC Address: 02:a0:98:17:dc:d4
Port Participation: partial
Network Ports: e2c, e2d
Up Ports: e2c
Down Ports: e2d
```

- a. 如果节点上配置了任何接口组，请记录这些组的名称以及分配给它们的端口，然后输入以下命令删除这些端口，每个端口输入一次：

```
network port ifgrp remove-port -node nodename -ifgrp ifgrp_name -port
netport
```

## 停用 node2

要停用node2、首先应正确关闭node2、然后将其从机架或机箱中卸下。

### 步骤

1. 恢复操作：

s系统控制器更换恢复

节点会自动暂停。

### 完成后

升级完成后，您可以停用 node2。请参见 ["停用旧系统"](#)。

## 第 5 阶段。安装并启动节点 4.

### 第5阶段概述

在第 5 阶段，您将安装并启动 node4，将集群和节点管理端口从 node2 映射到 node4，并验证 node4 安装。如果需要、可以在node4上设置FC或UTA/UTA2配置、并确认node4已加入仲裁。您还可以将node2 NAS数据LIF和非根聚合从node3重新定位到node4、并验证node4上是否存在SAN LIF。

### 步骤

1. ["安装并启动节点 4."](#)
2. ["在 node4 上设置 FC 或 UTA/UTA2 配置"](#)
3. ["将端口从 node2 映射到 node4"](#)
4. ["当节点具有一组不同的网络端口时加入仲裁"](#)
5. ["验证 node4 安装"](#)
6. ["将 node2 拥有的非根聚合和 NAS 数据 LIF 从 node3 移动到 node4"](#)

### 安装并启动节点 4.

您必须在机架中安装node4、将node2连接传输到node4、启动node4并安装ONTAP。然后、您必须重新分配node2上的任何备用磁盘、属于根卷的任何磁盘以及在此过程前面未重新定位到node3的任何非根聚合、如本节所述。

### 关于此任务

重新定位操作在此阶段开始时暂停。此过程大部分是自动完成的；此操作将暂停以使您能够检查其状态。您必须手动恢复此操作。此外、您还必须验证NAS数据LIF是否已成功移至node4。

如果 node4 的 ONTAP 9 版本与 node2 上安装的版本不同，则需要对其进行网络启动。安装 node4 后，从 Web 服务器上存储的 ONTAP 9 映像启动它。然后，您可以按照中的说明将正确的文件下载到启动介质设备，以供后续系统启动 ["准备网络启动"](#)。

### 重要

- 如果要升级连接到存储阵列的 V 系列系统或安装了 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列的系统，则必须完成升级 [第 1 步](#) 到 [第 21 步](#)，然后退出本节并按照说明进行操作 ["在节点 4 上配置 FC 端口"](#) 和到 ["检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口"](#)，在维护模式下输入命令。然后，您必须返回到此部分并继续使用 [第 23 步](#)。
- 但是，如果要升级具有存储磁盘的系统，则必须完成整个部分，然后继续 ["在 node4 上设置 FC 或 UTA/UTA2 配置"](#)，在集群提示符处输入命令。

### 步骤

1. `【 auto_install4_step1】` 确保 node4 具有足够的机架空间。

如果 node4 与 node2 位于不同的机箱中，则可以将 node4 与 node3 放在同一位置。如果 node2 和 node4 位于同一机箱中，则 node4 已位于其相应的机架位置。

2. 按照节点型号的 `_Installation and Setup Instructions_` 中的说明，在机架中安装 node4。

3. 为节点 4 布线，将连接从节点 2 移至节点 4。

按照 node4 平台的 *Installation and Setup Instructions\_or the \_FlexArray* 虚拟化安装要求和参考 \_ 中的说明，使用缆线连接以下连接，并参考相应的磁盘架文档和 *\_High Availability Management*。

请参见 "参考资料" 链接到 *High Availability Management* 和 *\_FlexArray* 虚拟化安装要求和参考。

- 控制台（远程管理端口）
- 集群端口
- 数据端口
- 集群和节点管理端口
- 存储
- SAN 配置：iSCSI 以太网和 FC 交换机端口



您可能不需要将互连卡 /FC-VI 卡或互连 /FC-VI 缆线连接从 node2 移至 node4，因为大多数平台型号都具有唯一的互连卡型号。对于 MetroCluster 配置，必须将 FC-VI 缆线连接从 node2 移至 node4。如果新主机没有 FC-VI 卡，则可能需要移动 FC-VI 卡。

4. 打开 node4 的电源，然后在控制台终端按 Ctrl-C 以访问启动环境提示符，从而中断启动过程。



启动 node4 时，您可能会看到以下警告消息：

```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power outage. This
is likely
        because the battery is discharged but could be due to other
temporary
        conditions.
        When the battery is ready, the boot process will complete
        and services will be engaged. To override this delay, press 'c'
followed
        by 'Enter'
```

5. 如果您在步骤 4 中看到警告消息，请执行以下操作：

- a. 检查是否存在任何可能指示 NVRAM 电池电量低以外问题的控制台消息，如有必要，请采取任何必要的更正措施。
- b. 让电池充电并完成启动过程。



\* 注意：请勿覆盖延迟；如果不允许电池充电，可能会导致数据丢失。 \*



请参见 "准备网络启动"。

6. 【第 6 步】选择以下操作之一，配置网络启动连接。



您必须使用管理端口和 IP 作为网络启动连接。请勿使用数据 LIF IP，否则在执行升级期间可能会发生数据中断。

动态主机配置协议（DHCP）	那么 ...
正在运行	在启动环境提示符处输入以下命令，以自动配置连接： <code>ifconfig e0M -auto</code>
未运行	<p>在启动环境提示符处输入以下命令、以手动配置连接：</p> <pre>ifconfig e0M -addr=<i>filer_addr</i> -mask=<i>netmask</i> - gw=<i>gateway</i> -dns=<i>dns_addr</i> -domain=<i>dns_domain</i></pre> <p><i>filer_addr</i> 是存储系统的IP地址(必填)。  <i>netmask</i> 是存储系统的网络掩码(必需)。  <i>gateway</i> 是存储系统的网关(必需)。  <i>dns_addr</i> 是网络上名称服务器的IP地址(可选)。  <i>dns_domain</i> 是域名服务(Domain Name Service、DNS)域名。如果使用此可选参数，则无需在网络启动服务器 URL 中使用完全限定域名；您只需要服务器的主机名。注意：您的接口可能需要其他参数。输入 ... help ifconfig 有关详细信息、请参见固件提示符。</p>

## 7. 对 node4 执行网络启动：

针对 ...	那么 ...
FAS/AFF8000 系列系统	<code>netboot http://&lt;web_server_ip/path_to_web-accessible_directory&gt;/netboot/kernel</code>
所有其他系统	<code>netboot http://&lt;web_server_ip/path_to_web-accessible_directory&gt;/&lt;ontap_version&gt;_image.tgz</code>

`<path\_to\_the\_web-accessible\_directory>` 应指向您在本节第 1 步中下载 `<ontap\_version>\_image.tgz` 的位置 ["准备网络启动"](#)。



请勿中断启动。

## 8. 从启动菜单中，选择选项 `( 7 ) Install new software first`。

此菜单选项可下载新的 ONTAP 映像并将其安装到启动设备中。

请忽略以下消息：

This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair

注意适用场景可无中断升级 ONTAP，而不是升级控制器。



请始终使用 netboot 将新节点更新为所需映像。如果您使用其他方法在新控制器上安装映像，则可能会安装不正确的映像。此问题描述适用场景所有 ONTAP 版本。netboot操作步骤 与选项结合使用 (7) Install new software 擦除启动介质并将相同的ONTAP 版本放置在两个映像分区上。

## 9. 如果系统提示您继续运行操作步骤，请输入 y，并在系统提示您输入软件包时，输入 URL：

` http://<web\_server\_ip/path\_to\_web-accessible\_directory>/<ontap\_version>\_image.tgz`

10. 完成以下子步骤以重新启动控制器模块：

- a. 出现以下提示时，输入 `n` 以跳过备份恢复：

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

- b. 出现以下提示时，输入 `y` 以重新启动：

```
The node must be rebooted to start using the newly installed  
software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

控制器模块重新启动，但停留在启动菜单处，因为启动设备已重新格式化，并且必须还原配置数据。

11. 从启动菜单中选择维护模式 5，并在系统提示您继续启动时输入 `y`。

12. 验证控制器和机箱是否已配置为 HA：

```
ha-config show
```

以下示例显示了 `ha-config show` 命令的输出：

```
Chassis HA configuration: ha  
Controller HA configuration: ha
```



系统会在 PROM 中记录它们是采用 HA 对还是独立配置。独立系统或 HA 对中的所有组件的状态都必须相同。

13. 如果控制器和机箱未配置为 HA，请使用以下命令更正配置：

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha
```

如果您使用的是 MetroCluster 配置，请使用以下命令修改控制器和机箱：

```
ha-config modify controller mcc
```

```
ha-config modify chassis mcc
```

14. 退出维护模式：

```
halt
```

在启动环境提示符处按 `Ctrl-C` 中断自动启动。

15. 在 node3 上，检查系统日期，时间和时区：

```
dATE
```

16. 在 node4 上，在启动环境提示符处使用以下命令检查日期：

```
s如何选择日期
```

17. 如有必要，请在 node4 上设置日期：

```
set date MM/dd/yyyy
```

18. 在 node4 上，在启动环境提示符处使用以下命令检查时间：

```
s时间
```

19. 如有必要，请在 node4 上设置时间：

```
set time hh:mm:ss
```

20. 在启动加载程序中、设置node4上的配对系统ID：

```
setenv partner-sysid node3_sysid
```

对于node4、 partner-sysid 必须为node3的。


保存设置：

```
saveenv
```

21. 验证 partner-sysid 对于node4：

```
printenv partner-sysid
```

22. 【第 22 步】执行以下操作之一：

如果您的系统 ...	那么 ...
具有磁盘，无后端存储	转至 第 23 步。
是 V 系列系统或已将 FlexArray 虚拟化软件连接到存储阵列的系统	<div><div>a. 转至第节 "在 node4 上设置 FC 或 UTA/UTA2 配置" 并完成本节中的各小节。</div><div>b. 返回到此部分，完成从开始的其余步骤 第 23 步。</div></div> <div><div></div><div>在使用FlexArray 虚拟化软件的V系列或系统上启动ONTAP 之前、必须重新配置FC板载端口、CNA板载端口和CNA 卡。</div></div>

23. 【 auto\_install4\_step23】 将新节点的 FC 启动程序端口添加到交换机分区。

如果需要，请参考将板载端口修改为启动程序 "在节点 4 上配置 FC 端口"。有关分区的详细说明，请参见存

储阵列和分区文档。

24. 将 FC 启动程序端口作为新主机添加到存储阵列，从而将阵列 LUN 映射到新主机。


有关说明，请参见存储阵列和分区文档。

25. 修改与存储阵列上的阵列 LUN 关联的主机或卷组中的全球通用端口名称（WWPN）值。

安装新控制器模块会更改与每个板载 FC 端口关联的 WWPN 值。

26. 如果您的配置使用基于交换机的分区，请调整分区以反映新的 WWPN 值。


27. 如果安装了NetApp存储加密(NSE)驱动器、请执行以下步骤。



如果您之前尚未在操作步骤 中执行此操作、请参见知识库文章 ["如何判断驱动器是否已通过FIPS认证"](#) 确定正在使用的自加密驱动器的类型。

a. 设置 `bootarg.storageencryption.support` to `true` 或 `false`:

如果正在使用以下驱动器、请使用 ...	然后选择...
符合FIPS 140-2 2级自加密要求的NSE驱动器	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>true</b></code>
NetApp非FIPS SED	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>false</b></code>



不能在同一节点或HA对上混用FIPS驱动器和其他类型的驱动器。您可以在同一节点或HA对上混用SED和非加密驱动器。

b. 请联系NetApp支持部门以帮助还原板载密钥管理信息。

28. 启动节点进入启动菜单：

`boot_ontap` 菜单

如果您没有FC或UTA/UTA2配置、请执行 ["检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口，步骤 15"](#) 以便 node4 可以识别 node2 的磁盘。

29. [\[\[step 29\]\]](#)对于连接到存储阵列的MetroCluster配置、V系列系统和使用FlexArray虚拟化软件的系统、请转到链接：[set\\_fc\\_or\\_uta\\_uta2\\_config\\_node4.html# auto\\_check\\_4\\_step 15](#)[检查并配置node4上的UTA/UTA2端口、步骤15]。

在 **node4** 上设置 **FC** 或 **UTA/UTA2** 配置

如果 node4 具有板载 FC 端口，板载统一目标适配器（ UTA/UTA2 ）端口或 UTA/UTA2 卡，则必须先配置这些设置，然后才能完成其余操作步骤。

关于此任务

您可能需要完成或部分、或者同时完成 [在节点 4 上配置 FC 端口](#) [检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口](#) 这两个部分。





如果 node4 没有板载 FC 端口，板载 UTA/UTA2 端口或 UTA/UTA2 卡，并且您要升级具有存储磁盘的系统，则可以跳至 ["将端口从 node2 映射到 node4"](#) 部分。但是，如果您使用的是 V 系列系统或 FlexArray 虚拟化软件并已连接到存储阵列，并且 node4 没有板载 FC 端口，板载 UTA/UTA2 端口或 UTA/UTA2 卡，则必须返回 *Install and boot node4* 部分并继续执行 ["第 22 步"](#)。确保 node4 具有足够的机架空间。如果 node4 与 node2 位于不同的机箱中，则可以将 node4 与 node3 放在同一位置。如果 node2 和 node4 位于同一机箱中，则 node4 已位于其相应的机架位置。

选项

- [在节点 4 上配置 FC 端口](#)
- [检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口](#)

在节点 4 上配置 FC 端口

如果 node4 具有板载或 FC 适配器上的 FC 端口，则必须先节点上设置端口配置，然后再将其投入使用，因为这些端口未经过预配置。如果未配置端口，则可能会发生服务中断。

开始之前

您必须具有在部分中保存的 node2 中的 FC 端口设置值 ["准备要升级的节点"](#)。

关于此任务

如果您的系统没有 FC 配置，则可以跳过此部分。如果您的系统具有板载 UTA/UTA2 端口或 UTA/UTA2 适配器，则可以在中对其进行配置 [检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口](#)。



如果您的系统具有存储磁盘、则必须在集群提示符处输入本节中的命令。如果您的 V 系列系统或系统已将 FlexArray 虚拟化软件连接到存储阵列，则可以在维护模式下在此部分中输入命令。

步骤

1. 执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	<code>ssystem node hardware unified-connect show</code>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<code>ucadmin show</code>

系统将显示有关系统上所有 FC 和融合网络适配器的信息。

2. 将 node4 上的 FC 设置与先前从 node1 中捕获的设置进行比较。
3. 执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	<p>根据需要修改 node4 上的 FC 端口：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>要对目标端口进行编程：</li> </ul> <pre>ucadmin modify -m fc -t target adapter</pre> <ul style="list-style-type: none"> <li>要对启动程序端口进行编程：</li> </ul> <pre>ucadmin modify -m fc -t initiator adapter</pre> <p>`-t` 是 FC4 类型： target 或 initiator 。</p>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<p>根据需要修改 node4 上的 FC 端口：</p> <pre>ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter_port_name</pre> <p>-t 是FC4类型、目标或启动程序。</p> <div>  <div>FC端口必须编程为启动程序。</div> </div>

4. 退出维护模式：

halt

5. 从加载程序提示符启动系统：

boot\_ontap 菜单

6. 输入命令后，请等待，直到系统停留在启动环境提示符处。

7. 从维护模式的启动菜单中选择选项 5 。

8. 【第 8 步】 执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘	<ul style="list-style-type: none"> <li>跳过此部分并转到 "将端口从 node2 映射到 node4" 如果 node4 没有 UTA/UTA2 卡或 UTA/UTA2 板载端口。</li> </ul>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<ul style="list-style-type: none"> <li>转至 "检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口" 如果 node4 具有 UTA/UTA2 卡或 UTA/UTA2 板载端口。</li> <li>如果 node4 没有 UTA/UTA2 卡或 UTA/UTA2 板载端口，请跳过 <i>Check and configure UTA/UTA2 ports on node4</i> 一节，返回 <i>Install and boot node4</i> 一节，然后继续执行 "第 23 步"。</li> </ul>

检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口

如果 node4 具有板载 UTA/UTA2 端口或 UTA/UTA2 卡，则必须检查这些端口的配置并进行配置，具体取决于您希望如何使用升级后的系统。

开始之前

您必须为 UTA/UTA2 端口配备正确的 SFP+ 模块。

关于此任务

UTA/UTA2 端口可以配置为原生 FC 模式或 UTA/UTA2 模式。FC 模式支持 FC 启动程序和 FC 目标；UTA/UTA2 模式允许并发 NIC 和 FCoE 流量共享相同的 10GbE SFP+ 接口并支持 FC 目标。



NetApp 营销材料可能会使用术语 UTA2 来指代 CNA 适配器和端口。但是，命令行界面使用术语 CNA。

UTA/UTA2 端口可能位于具有以下配置的适配器或控制器上：

- 与控制器同时订购的 UTA/UTA2 卡会在发货前配置为具有您请求的个性化设置。
- 与控制器分开订购的 UTA/UTA2 卡附带了默认的 FC 目标特性。
- 新控制器上的板载 UTA/UTA2 端口（发货前）已配置为具有您请求的个性化设置。

但是，您应检查 node4 上的 UTA/UTA2 端口的配置，并根据需要进行更改。



\* 注意 \*：如果您的系统具有存储磁盘，除非指示您进入维护模式，否则您可以在集群提示符处输入本节中的命令。如果您的 MetroCluster FC 系统，V 系列系统或安装了 FlexArray 虚拟化软件的系统连接到存储阵列，则必须处于维护模式才能配置 UTA/UTA2 端口。

步骤

1. 在 node4 上使用以下命令之一检查端口的当前配置方式：

如果系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	<code>ssystem node hardware unified-connect show</code>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<code>ucadmin show</code>

系统将显示类似于以下示例的输出：

```
*> ucadmin show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	0e	fc	initiator	-	-	online
f-a	0f	fc	initiator	-	-	online
f-a	0g	cna	target	-	-	online
f-a	0h	cna	target	-	-	online
f-a	0e	fc	initiator	-	-	online
f-a	0f	fc	initiator	-	-	online
f-a	0g	cna	target	-	-	online
f-a	0h	cna	target	-	-	online

```
*>
```

- 如果当前 SFP+ 模块与所需用途不匹配，请将其更换为正确的 SFP+ 模块。

请联系您的 NetApp 代表以获取正确的 SFP+ 模块。

- 检查 `ucadmin show` 命令的输出，并确定 UTA/UTA2 端口是否具有所需的个性化设置。
- 执行以下操作之一：

如果 <b>CNA</b> 端口 ...	然后选择...
没有所需的个性化设置	转至 <a href="#">第 5 步</a> 。
拥有所需的个性化特性	跳过步骤 5 到步骤 12，然后转到 <a href="#">第 13 步</a> 。

- 【`auto_check_4_step5`】执行以下操作之一：

如果要配置	然后选择...
UTA/UTA2 卡上的端口	转至 <a href="#">第 7 步</a>
板载 UTA/UTA2 端口	跳过第 7 步，转到 <a href="#">第 8 步</a> 。

- 如果适配器处于启动程序模式，并且 UTA/UTA2 端口处于联机状态，请使 UTA/UTA2 端口脱机：

```
storage disable adapter adapter_name
```

目标模式下的适配器会在维护模式下自动脱机。

- 【`auto_check_4_step7`】如果当前配置与所需用途不匹配，请根据需要更改配置：

```
ucadmin modify -m fc|cna -t initiators|target adapter_name
```

- `-m`` 是个性化模式，FC 或 10GbE UTA。
- `-t`` 是 FC4 类型，`target` 或 `initiator`。



您必须对磁带驱动器， FlexArray 虚拟化系统和 MetroCluster 配置使用 FC 启动程序。您必须对 SAN 客户端使用 FC 目标。

8. 【auto\_check\_4\_step8】使用以下命令并检查其输出，以验证设置：

```
ucadmin show
```

9. 验证设置：

如果系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	ucadmin show
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	ucadmin show

以下示例中的输出显示， FC4 类型的适配器 "1b" 更改为 `initiator`，适配器 "2a" 和 "2b" 的模式更改为 CNA：

```
*> ucadmin show
Node   Adapter  Current Mode  Current Type  Pending Mode  Pending Type
Admin Status
-----
f-a    1a        fc           initiator     -             -
online
f-a    1b        fc           target        -             initiator
online
f-a    2a        fc           target        cna           -
online
f-a    2b        fc           target        cna           -
online
4 entries were displayed.
*>
```

10. 输入以下命令之一，使所有目标端口联机，每个端口输入一次：

如果系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	<code>network fcp adapter modify -node node_name-adapter adapter_name-state up</code>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<code>FCP config adapter_name up</code>

11. 为端口布线。
12. 【第 12 步】执行以下操作之一：

如果系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘	转到部分 "将端口从 node2 映射到 node4"。
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	返回到 <i>Install and boot node4</i> 部分，然后继续执行 "第 23 步"。

13. 【auto\_check\_4\_step13】退出维护模式：

```
halt
```

14. 【第 14 步】启动节点进入启动菜单：

```
boot_ontap 菜单
```

如果要升级到 A800，请转至 第 23 步。

15. 【auto\_check\_4\_step15】在 node4 上，转到启动菜单，然后使用 22/7 选择隐藏选项 `boot_after_controller_replacement`。在提示符处，输入 node2 以将 node2 的磁盘重新分配给 node4，如以下示例所示。

```

LOADER-A> boot_ontap menu ...
*****
*                                     *
* Press Ctrl-C for Boot Menu. *
*                                     *
*****
.
.
Please choose one of the following:

(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
Selection (1-9)? 22/7
.
.
(boot_after_controller_replacement) Boot after controller upgrade
(9a)                                     Unpartition all disks and remove
their ownership information.
(9b)                                     Clean configuration and
initialize node with partitioned disks.
(9c)                                     Clean configuration and
initialize node with whole disks.
(9d)                                     Reboot the node.
(9e)                                     Return to main boot menu.

Please choose one of the following:

(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
Selection (1-9)? boot_after_controller_replacement

```

```

.
This will replace all flash-based configuration with the last backup
to disks. Are you sure you want to continue?: yes
.
.
Controller Replacement: Provide name of the node you would like to
replace: <name of the node being replaced>
.
.
Changing sysid of node <node being replaced> disks.
Fetched sanown old_owner_sysid = 536953334 and calculated old sys id
= 536953334
Partner sysid = 4294967295, owner sysid = 536953334
.
.
.
Terminated
<node reboots>
.
.
System rebooting...
.
Restoring env file from boot media...
copy_env_file:scenario = head upgrade
Successfully restored env file from boot media...
.
.
System rebooting...
.
.
.
WARNING: System ID mismatch. This usually occurs when replacing a
boot device or NVRAM cards!
Override system ID? {y|n} y
Login: ...

```

16. 如果系统进入重新启动循环并显示消息 `no disks found`，这是因为它已将端口重置回目标模式，因此无法看到任何磁盘。继续 [第 17 步](#) 到 [第 22 步](#) 以解决此问题。
17. 在自动启动期间按Ctrl-C在loader>提示符处停止节点。
18. 在加载程序提示符处、进入维护模式：

```
boot_ontap maint
```

19. 在维护模式下，显示先前设置的所有启动程序端口，这些端口现在处于目标模式：



```
ucadmin show
```

将端口改回启动程序模式：

```
ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter name
```

20. 验证端口是否已更改为启动程序模式：

```
ucadmin show
```

21. 退出维护模式：

```
halt
```



如果要从支持外部磁盘的系统升级到也支持外部磁盘的系统、请转至 [第 22 步](#)。

如果要从使用外部磁盘的系统升级到同时支持内部和外部磁盘的系统、例如AFF A800系统、请转至 [第 23 步](#)。

22. 在加载程序提示符处、启动：

```
boot_ontap 菜单
```

现在，在启动时，节点可以检测到先前分配给它的所有磁盘，并可按预期启动。

如果要更换的集群节点使用根卷加密、则ONTAP无法从磁盘中读取卷信息。还原根卷的密钥：

a. 返回到特殊的启动菜单：

```
LOADER> boot_ontap menu
```

```
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.

Selection (1-11)? 10
```

a. 选择\*(10)设置板载密钥管理器恢复密钥\*

b. 输入 ... y 在以下提示符处：

```
This option must be used only in disaster recovery procedures. Are you sure?  
(y or n): y
```

- c. 在提示符处、输入密钥管理器密码短语。
- d. 出现提示时、输入备份数据。



您必须已在中获取密码短语和备份数据 ["准备要升级的节点"](#) section of this procedure.

- e. 系统重新启动到特殊启动菜单后、运行选项\*(1) Normal Boot\*



您可能会在此阶段遇到错误。如果发生错误、请重复中的子步骤 [第 22 步](#) 直到系统正常启动。

23. [\[auto\\_check\\_4\\_step23\]](#)如果要从具有外部磁盘的系统升级到支持内部和外部磁盘的系统(例如、AFF A800 系统)、请将node2聚合设置为根聚合、以确认node4从node2的根聚合启动。要设置根聚合、请转到启动菜单并选择选项 5 以进入维护模式。



\* 您必须按所示的确切顺序执行以下子步骤；否则可能发生原因会导致中断甚至数据丢失。 \*

以下操作步骤会将 node4 设置为从 node2 的根聚合启动：

- a. 进入维护模式。

```
boot_ontap maint
```

- b. 检查 node2 聚合的 RAID ， 丛和校验和信息：

```
aggr status -r
```

- c. 检查 node2 聚合的状态：

聚合状态

- d. 如有必要，将 node2 聚合置于联机状态：

```
aggr_online root_aggr_from__node2__
```

- e. 阻止 node4 从其原始根聚合启动：

```
aggr offline root_aggr_on_node4
```

- f. 将 node2 根聚合设置为 node4 的新根聚合：

```
aggr options aggr_from__node2__ root
```

将端口从 **node2** 映射到 **node4**

您必须验证 node2 上的物理端口是否正确映射到 node4 上的物理端口，从而使 node4 能够在升级后与集群中的其他节点以及网络进行通信。

关于此任务

请参见 ["参考资料"](#) 链接到 *Node Hardware Universe* 以捕获有关新节点上端口的信息。您将在本节稍后部分使用此信息。

node4 的软件配置必须与 node4 的物理连接匹配，并且必须先还原 IP 连接，然后才能继续升级。

端口设置可能因节点型号而异。您必须使原始节点的端口和 LIF 配置与新节点的配置计划兼容。这是因为新节点在启动时会重播相同的配置，也就是说，当您启动 node4 时，Data ONTAP 将尝试在 node2 上使用的相同端口上托管 LIF。

因此，如果 node2 上的物理端口不直接映射到 node4 上的物理端口，则需要更改软件配置，才能在启动后还原集群，管理和网络连接。此外，如果 node2 上的集群端口未直接映射到 node4 上的集群端口，则在重新启动仲裁时，node4 可能无法自动重新加入仲裁，直到对软件配置进行更改，以便将集群 LIF 托管在正确的物理端口上为止。

步骤

1. 将 node2 ，端口，广播域和 IP 空间的所有 node2 布线信息记录在表中：

LIF	Node2 端口	节点 2 IP 空间	节点 2 广播域	Node4 端口	节点 4 IP 空间	Node4 广播域
集群 1						
集群 2.						
集群 3.						
集群 4.						
节点管理						
集群管理						
数据 1.						
数据 2.						
数据 3.						
数据 4.						
SAN						
集群间端口						

2. 将 node4 ，端口，广播域和 IP 空间的所有布线信息记录在表中。

3. 按照以下步骤验证设置是否为双节点无交换机集群：

a. 将权限级别设置为高级：

```
cluster :: > set -privilege advanced
```

b. 验证设置是否为双节点无交换机集群：

```
cluster :: > network options switchless-cluster show
```

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

+

此命令的值必须与系统的物理状态匹配。

- a. 返回到管理权限级别：

```
cluster::*> set -privilege admin
cluster::>
```

4. 按照以下步骤将 node4 置于仲裁状态：

- a. 启动节点 4。请参见 ["安装并启动节点 4."](#) 以启动节点（如果尚未启动）。
- b. 验证新集群端口是否位于集群广播域中：

```
network port show -node node4 -port-fields broadcast-domain
```

以下示例显示端口 "e0a" 位于 node4 上的集群域中：

```
cluster::> network port show -node node4 -port e0a -fields broadcast-
domain
node      port broadcast-domain
-----
node4     e0a  Cluster
```

- c. 如果集群端口不在集群广播域中，请使用以下命令添加它们：

```
broadcast-domain add-ports -ip-space cluster -broadcast-domain cluster -ports
node: port
```

- d. 将正确的端口添加到集群广播域：

```
network port modify -node -port -ip-space cluster -mtu 9000
```

此示例将在 node4 上添加集群端口 "e1b"：

```
network port modify -node node4 -port e1b -ip-space cluster -mtu 9000
```

- e. 将每个 LIF 的集群 LIF 迁移到新端口一次：

```
network interface migrate -vserver cluster -lif lif_name-source-node node4
destination-node node4 -destination-port port_name
```

- f. 修改集群 LIF 的主端口：

```
network interface modify -vserver cluster -lif lif_name-home-port port_name
```

g. 从集群广播域中删除旧端口：

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

此命令将删除 node4 上的端口 "e0d"：

```
network port broadcast-domain remove-ports -ipspace cluster -broadcast-domain  
cluster -ports node4 : e0d
```

a. 验证 node4 是否已重新加入仲裁：

```
cluster show -node node4 -fields health
```

5. 【auto\_map\_4\_Step5】调整托管集群 LIF 和节点管理 / 集群管理 LIF 的广播域。确认每个广播域包含正确的端口。如果某个端口托管 LIF 或位于 LIF 的主目录中，则无法在广播域之间移动该端口，因此您可能需要迁移和修改 LIF，如以下步骤所示：

a. 显示 LIF 的主端口：

```
network interface show -fields home-node , home-port
```

b. 显示包含此端口的广播域：

```
network port broadcast-domain show -ports node_name: port_name
```

c. 在广播域中添加或删除端口：

```
network port broadcast-domain add-ports network port broadcast-domain  
remove-ports
```

d. 修改 LIF 的主端口：

```
network interface modify -vserver vservice-lif lif_name-home-port port_name
```

6. 如有必要，请使用中所示的相同命令调整集群间广播域并迁移集群间 LIF [第 5 步](#)。

7. 如有必要，请使用中所示的相同命令调整任何其他广播域并迁移数据 LIF [第 5 步](#)。

8. 如果 node2 上有任何端口在 node4 上不再存在，请按照以下步骤将其删除：

a. 访问任一节点上的高级权限级别：

```
set -privilege advanced
```

b. 要删除端口，请执行以下操作：

```
network port delete -node node_name-port port_name
```

c. 返回到管理员级别：

```
set -privilege admin
```

## 9. 调整所有 LIF 故障转移组：

```
network interface modify -failover-group failover_group-failover-policy failover_policy
```

以下命令会将故障转移策略设置为 broadcast-domain-wide，并使用故障转移组 fg1 中的端口作为 LIF data1 on node4 的故障转移目标：

```
network interface modify -vserver node4 -lif data1 failover-policy broadcast-domainwide -failover-group fg1
```

请参见 ["参考资料"](#) 要链接到 *Network Management* 或 *LIF ONTAP 9 命令：手册页参考* 并参见 *Configuring failover settings on a LIF* 了解详细信息。

## 10. 验证 node4 上的更改：

```
network port show -node node4
```

## 11. 每个集群 LIF 都必须侦听端口 7700。验证集群 LIF 是否正在侦听端口 7700：

```
` : : : > 网络连接侦听 show -vserver Cluster`
```

对于双节点集群，端口 7700 侦听集群端口是预期结果，如以下示例所示：

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700               TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700               TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

## 12. 对于未侦听端口700的每个集群LIF、将LIF的管理状态设置为 down 然后 up：

```
: : > net int modify -vserver cluster -lif cluster-lif-status-admin down; net
int modify -vserver cluster -lif cluster-lif-status-admin up
```

重复步骤 11 以验证集群 LIF 是否正在侦听端口 7700。

当节点具有一组不同的网络端口时加入仲裁

使用新控制器的节点首先会启动并自动尝试加入集群；但是，如果新节点具有一组不同的网络端口，则必须执行以下步骤以确认该节点已成功加入仲裁。

关于此任务

您可以对任何相关节点使用这些说明。node3 在以下样本中使用。

#### 步骤

1. 输入以下命令并检查输出，以验证新集群端口是否位于集群广播域中：

```
network port show -node -port port -fields broadcast-domain
```

以下示例显示端口 "e1a" 位于 node3 上的集群域中：

```
cluster::> network port show -node node3 -port e1a -fields broadcast-  
domain  
node      port      broadcast-domain  
-----  ----  -  
node3     e1a     Cluster
```

2. 输入以下命令并检查输出，将正确的端口添加到集群广播域：

```
network port modify -node -port -ipSPACE cluster -mtu 9000
```

此示例将在 node3 上添加集群端口 "e1b"：

```
network port modify -node node3 -port e1b -ipSPACE Cluster -mtu 9000
```

3. 使用以下命令将每个 LIF 的集群 LIF 迁移到新端口一次：

```
network interface migrate -vserver cluster -lif lif_name-source-node node3  
destination-node node3 -destination-port port_name
```

4. 按如下所示修改集群 LIF 的主端口：

```
network interface modify -vserver cluster -lif lif_name-home-port port_name
```

5. 如果集群端口不在集群广播域中，请使用以下命令添加它们：

```
network port broadcast-domain add-ports -ipSPACE cluster -broadcast-domain 集  
群端口节点: port
```

6. 从集群广播域中删除旧端口。您可以对任何相关节点使用。以下命令将删除 node3 上的端口 "e0d"：

```
network port broadcast-domain remove-ports network port broadcast-domain  
remove-ports ipSPACE cluster -broadcast-domain cluster -ports node3 : e0d
```

7. 按照以下步骤验证节点是否已重新加入仲裁：

```
cluster show -node node3 -fields health
```

8. 调整托管集群 LIF 和节点管理 / 集群管理 LIF 的广播域。确认每个广播域包含正确的端口。如果某个端口托管 LIF 或位于 LIF 的主目录中，则无法在广播域之间移动该端口，因此您可能需要按如下所示迁移和修改

LIF :

- a. 显示 LIF 的主端口:

```
network interface show -fields home-node , home-port
```

- b. 显示包含此端口的广播域:

```
network port broadcast-domain show -ports node_name: port_name
```

- c. 在广播域中添加或删除端口:

```
network port broadcast-domain add-ports network port broadcast-domain  
remove-port
```

- d. 修改 LIF 的主端口:

```
network interface modify -vserver vservice-name-lif lif_name-home-port  
port_name
```

调整集群间广播域，并根据需要迁移集群间 LIF。数据 LIF 保持不变。

## 验证 node4 安装

安装并启动 node4 后，您必须验证它是否已正确安装，是否属于集群，以及是否可以与 node3 通信。

关于此任务

此时，在操作步骤中，操作将暂停，因为 node4 加入仲裁。

### 步骤

1. 验证 node4 是否已加入仲裁:

```
cluster show -node node4 -fields health
```

2. 输入以下命令，验证 node4 是否与 node3 属于同一集群且运行状况良好:

```
cluster show
```

3. 检查操作状态，并验证 node4 的配置信息是否与 node2 相同:

```
s系统控制器更换 show-details
```

如果 node4 的配置不同，则稍后可能会在操作步骤中发生系统中断。

4. 检查更换的控制器是否已正确配置 MetroCluster 配置，而不是处于切换模式。



\* 注意: \* 在此阶段，MetroCluster 配置将不会处于正常状态，您可能会遇到需要解决的错误。请参见 ["验证 MetroCluster 配置的运行状况。"](#)。



在 **node4** 上重新创建 **VLAN**，接口组和广播域

确认 **node4** 处于仲裁状态并可与 **node3** 通信后，您必须在 **node4** 上重新创建 **node2** 的 **VLAN**，接口组和广播域。您还必须将 **node3** 端口添加到新重新创建的广播域中。

关于此任务

有关创建和重新创建 **VLAN**，接口组和广播域的详细信息，请访问 ["参考资料"](#) 并链接到 *Network Management*。

步骤

1. 使用中记录的 **node2** 信息在 **node4** 上重新创建 **VLAN** ["将非根聚合和 NAS 数据 LIF 从 node2 重新定位到 node3"](#) 部分。

```
网络端口vlan create -node node4-vlan vlan-names
```

2. 使用中记录的 **node2** 信息在 **node4** 上重新创建接口组 ["将非根聚合和 NAS 数据 LIF 从 node2 重新定位到 node3"](#) 部分。

```
network port ifgrp create -node node4-ifgrp port_ifgrp_names-cluster-func
```

3. 使用中记录的 **node2** 信息在 **node4** 上重新创建广播域 ["将非根聚合和 NAS 数据 LIF 从 node2 重新定位到 node3"](#) 部分。

```
network port broadcast-domain create -ipspace default -broadcast-domain broadcast_domain_name-mtu mtu _size-ports node_name: port_name、 node_name : port_name
```

4. 将 **node4** 端口添加到新重新创建的广播域：

```
network port broadcast-domain add-ports -broadcast-domain broadcast_domain_name-ports node_name: port_name、 node_name: port_name
```

还原 **node4** 上的 **key-manager** 配置

如果要使用NetApp聚合加密(NAE)或NetApp卷加密(NVE)对要升级的系统上的卷进行加密、则加密配置必须同步到新节点。如果不还原key-manager、则在使用ARL将node2聚合从node3重新定位到node4时、加密卷将脱机。

步骤

1. 要同步板载密钥管理器的加密配置，请在集群提示符处运行以下命令：

对于此 <b>ONTAP</b> 版本...	使用此命令 ...
ONTAP 9.6 或 9.7	sSecurity key-manager 板载同步
ONTAP 9.5	sSecurity key-manager setup -node node_name

2. 输入板载密钥管理器的集群范围密码短语。

将 **node2** 拥有的非根聚合和 **NAS** 数据 LIF 从 **node3** 移动到 **node4**

在验证 **node4** 安装并将聚合从 **node3** 重新定位到 **node4** 之前，必须将当前位于 **node3** 上的 **node2** 的 NAS 数据 LIF 从 **node3** 移动到 **node4**。您还需要验证 **node4** 上是否存在 SAN LIF。

关于此任务

在升级操作步骤期间，远程 LIF 处理 SAN LUN 的流量。升级期间，集群或服务运行状况无需移动 SAN LIF。除非需要将 SAN LIF 映射到新端口，否则不会移动这些 LIF。使 **node4** 联机后，您将验证 LIF 是否运行正常并位于相应的端口上。

步骤

1. 恢复重新定位操作：

**s**系统控制器更换恢复

系统将执行以下任务：

- 集群仲裁检查
- 系统 ID 检查
- 映像版本检查
- 目标平台检查
- 网络可访问性检查

此操作将在网络可访问性检查的此阶段暂停。

2. 手动验证是否已正确配置网络以及所有 VLAN，接口组和广播域。
3. 恢复重新定位操作：

**s**系统控制器更换恢复

```
To complete the "Network Reachability" phase, ONTAP network
configuration must be manually adjusted to match the new physical
network configuration of the hardware. This includes assigning network
ports to the correct broadcast domains, creating any required ifgrps and
VLANs, and modifying the home-port parameter of network interfaces to
the appropriate ports. Refer to the "Using aggregate relocation to
upgrade controller hardware on a pair of nodes running ONTAP 9.x"
documentation, Stages 3 and 5. Have all of these steps been manually
completed? [y/n]
```

4. 输入 **y** 以继续。
5. 系统将执行以下检查：
  - 集群运行状况检查

◦ 集群 LIF 状态检查

执行这些检查后，系统会将 node2 拥有的非根聚合和 NAS 数据 LIF 重新定位到新控制器 node4。资源重新定位完成后，系统将暂停。

6. 检查聚合重新定位和 NAS 数据 LIF 移动操作的状态：

s系统控制器更换 show-details

7. 手动验证非根聚合和 NAS 数据 LIF 是否已成功重新定位到 node4。

如果任何聚合无法重新定位或被否决，您必须手动重新定位聚合，或者在必要时覆盖否决或目标检查。请参见一节 ["重新定位失败或被否决的聚合"](#) 有关详细信息 ...

8. 通过完成以下子步骤，确认 SAN LIF 位于 node4 上的正确端口上：

a. 输入以下命令并检查其输出：

```
network interface show -data-protocol iscsi_FCP -home-node node4
```

系统将返回类似于以下示例的输出：

```
cluster::> net int show -data-protocol iscsi|fcp -home-node node3
```

Vserver	Logical Interface	Status Admin/Oper	Network Address/Mask	Current Node	Current Port	Is Home
vs0						
	a0a	up/down	10.63.0.53/24	node3	a0a	true
	data1	up/up	10.63.0.50/18	node3	e0c	true
	rads1	up/up	10.63.0.51/18	node3	e1a	true
	rads2	up/down	10.63.0.52/24	node3	e1b	true
vs1						
	lif1	up/up	172.17.176.120/24	node3	e0c	true
	lif2	up/up	172.17.176.121/24	node3	e1a	true

b. 如果 node4 中的任何 SAN LIF 或 SAN LIF 组位于 node2 上不存在的端口上，或者需要映射到其他端口，请通过完成以下子步骤将其移动到 node4 上的相应端口：

i. 输入以下命令，将 LIF 状态设置为 down：

```
network interface modify -vserver vs0 -lif lif1 -status-admin down
```

ii. 从端口集中删除 LIF：

```
portset remove -vserver vs0 -portset lif1 -port-name lif1
```

iii. 输入以下命令之一：

- 输入以下命令以移动单个 LIF：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif lif_name-home-port
new_home_port
```

- 输入以下命令，将一个不存在或不正确的端口上的所有 LIF 移动到新端口：

```
network interface modify {-home-port port_on_node1-home-node node1
-role data} -home-port new_home_port_on_node3
```

- 将 LIF 重新添加到端口集：

```
portset add -vserver vservice_name-portset portset_name-port-name
port_name
```



您必须确认将 SAN LIF 移动到与原始端口具有相同链路速度的端口。

- a. 输入以下命令，将所有 LIF 的状态修改为 up，以便 LIF 可以在节点上接受和发送流量：

```
network interface modify -home-port port_name-home-node node4-lif data
-statusadmin up
```

- b. 输入以下命令并检查其输出，以验证 LIF 是否已移至正确的端口，以及 LIF 的状态是否为 up，具体方法是在任一节点上输入以下命令并检查输出：

```
network interface show -home-node <node4> -role data
```

- c. 如果任何 LIF 已关闭，请为每个 LIF 输入以下命令，将 LIF 的管理状态设置为 up：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif lif_name-status-admin up
```

9. 恢复此操作以提示系统执行所需的后检查：

#### s 系统控制器更换恢复

系统将执行以下后检查：

- 集群仲裁检查
- 集群运行状况检查
- 聚合重建检查
- 聚合状态检查
- 磁盘状态检查
- 集群 LIF 状态检查

## 第 6 阶段。完成升级

### 第6阶段概述

在第6阶段、您需要确认新节点设置正确、如果新节点启用了加密、则需要配置和设置存储加密或NetApp卷加密。您还应停用旧节点并恢复SnapMirror操作。

## 步骤

1. "使用 [KMIP 服务器管理身份验证](#)"
2. "确认新控制器设置正确"
3. "在新控制器模块上设置存储加密"
4. "在新控制器模块上设置[NetApp卷或聚合加密](#)"
5. "停用旧系统"
6. "恢复 [SnapMirror 操作](#)"

## MetroCluster FC 配置

在MetroCluster FC配置中、您必须尽快更换灾难恢复/故障转移站点节点。不支持 MetroCluster 中的控制器型号不匹配，因为控制器型号不匹配会使发生原因灾难恢复镜像脱机。在更换第二个站点上的节点时、使用 `-skip -metrocluster-check true` 命令绕过MetroCluster检查。

## 使用 **KMIP** 服务器管理身份验证

在 ONTAP 9.5 到 9.7 中，您可以使用密钥管理互操作性协议（ Key Management Interoperability Protocol ， KMIP ）服务器管理身份验证密钥。

## 步骤

1. 添加新控制器：

```
security key-manager setup -node new_controller_name
```

2. 添加密钥管理器：

```
security key-manager -add key_management_server_ip_address
```

3. 验证密钥管理服务器是否已配置且可供集群中的所有节点使用：

```
security key-manager show -status
```

4. 将所有链接的密钥管理服务器中的身份验证密钥还原到新节点：

```
security key-manager restore -node new_controller_name
```

## 确认新控制器设置正确

要确认设置正确，必须启用 HA 对。此外，还必须验证 node3 和 node4 是否可以访问彼此的存储，并且它们都不拥有属于集群上其他节点的数据 LIF 。此外，您还必须确认 node3 拥有 node1 的聚合， node4 拥有 node2 的聚合，并且两个节点的卷均联机。

## 步骤

1. 在对 node2 执行后检之后，将为 node2 集群启用存储故障转移和集群 HA 对。操作完成后，两个节点均显示为已完成，系统将执行一些清理操作。
2. 验证是否已启用存储故障转移：

## s存储故障转移显示

以下示例显示了启用存储故障转移时命令的输出：

```
cluster::> storage failover show
```

		Takeover	
Node	Partner	Possible	State Description
node3	node4	true	Connected to node4
node4	node3	true	Connected to node3

3. 使用以下命令并检查输出，验证 node3 和 node4 是否属于同一集群：

```
cluster show
```

4. 使用以下命令并检查输出，验证 node3 和 node4 是否可以访问彼此的存储：

```
storage failover show -fields local-missing-disks、partner-missing-disks
```

5. 使用以下命令并检查输出，验证 node3 和 node4 均不拥有集群中其他节点拥有的主数据 LIF：

```
network interface show
```

如果 node3 或 node4 都不拥有集群中其他节点拥有的主数据 LIF，请将数据 LIF 还原到其主所有者：

网络接口还原

6. 确认 node3 拥有 node1 中的聚合，而 node4 拥有 node2 中的聚合：

```
storage aggregate show -owner-name node3
```

```
storage aggregate show -owner-name node4
```

7. 确定是否有任何卷脱机：

```
volume show -node node3-state offline
```

```
volume show -node node4-state offline
```

8. 如果任何卷处于脱机状态，请将其与您在部分中捕获的脱机卷列表进行比较 ["准备要升级的节点"](#)，并根据需要使用以下命令使每个卷的任何脱机卷联机一次：

```
volume online -vserver vservice_name-volume volume_name
```

9. 对每个节点使用以下命令，为新节点安装新许可证：

```
ssysm license add -license-code license_code、license_code、license_code...
```

license-code 参数接受一个包含 28 个大写字母字符密钥的列表。您可以一次添加一个许可证，也可以一次添加多个许可证，并以逗号分隔每个许可证密钥。

10. 使用以下命令之一从原始节点中删除所有旧许可证：

```
ssystem license clean-up -unused -expired
```

```
ssystem license delete -serial -number node_serial _number-package  
licensable_package
```

- 删除所有已过期的许可证：

```
ssystem license clean-up -expired
```

- 删除所有未使用的许可证：

```
ssystem license clean-up -unused
```

- 在节点上使用以下命令从集群中删除特定许可证：

```
ssystem license delete -serial -number node1_serial _number-package *
```

```
ssystem license delete -serial -number node2_serial _number-package *
```

此时将显示以下输出：

```
Warning: The following licenses will be removed:  
<list of each installed package>  
Do you want to continue? {y|n}: y
```

输入 *y* 删除所有软件包。

11. 使用以下命令并检查输出，以验证是否已正确安装许可证：

*s*系统许可证显示

您可以将输出与在部分中捕获的输出进行比较 ["准备要升级的节点"](#)。

12. 【unset\_maxWait\_system\_commands】如果正在配置中使用自加密驱动器、并且您已设置 *kmip.init.maxwait* 变量设置为 *off* (例如、在中 ["安装并启动 node4 步骤 27"](#))、您必须取消设置变量：

```
set diag; systemshell -node node_name-command sudo kenv -u -p kmip.init.maxwait
```

13. 在两个节点上使用以下命令配置 SP：

```
ssystem service-processor network modify -node node_name
```

请参见 ["参考资料"](#) 链接到 ONTAP *s*管理参考 \_\_ 以了解 SP 的相关信息，以及 \_\_SP 9 命令：手册页参考 \_\_ 以了解有关 *system service-processor network modify* 命令的详细信息。

14. 如果要在新节点上设置无交换机集群，请参见 ["参考资料"](#) 要链接到 *NetApp* 支持站点 \_\_ 并按照 \_\_*switchover to a two-node switchless cluster* 中的说明进行操作。

完成后

如果在 node3 和 node4 上启用了存储加密，请完成此部分 ["在新控制器模块上设置存储加密"](#)。否则，请完成部分 ["停用旧系统"](#)。

### 在新控制器模块上设置存储加密

如果更换的控制器或新控制器的 HA 配对项使用存储加密，则必须为新控制器模块配置存储加密，包括安装 SSL 证书和设置密钥管理服务器。

关于此任务

此操作步骤包含对新控制器模块执行的步骤。您必须在正确的节点上输入命令。

#### 步骤

1. 验证密钥管理服务器是否仍可用，其状态及其身份验证密钥信息：

```
security key-manager show -status
```

s安全密钥管理器查询

2. 将上一步中列出的密钥管理服务器添加到新控制器的密钥管理服务器列表中。

- a. 添加密钥管理服务器：

```
security key-manager -add key_management_server_ip_address
```

- b. 对列出的每个密钥管理服务器重复上述步骤。您最多可以链接四个密钥管理服务器。
- c. 验证是否已成功添加密钥管理服务器：

```
sSecurity key-manager show
```

3. 在新控制器模块上，运行密钥管理设置向导以设置和安装密钥管理服务器。

您必须安装与现有控制器模块上安装的密钥管理服务器相同的密钥管理服务器。

- a. 在新节点上启动密钥管理服务器设置向导：

```
security key-manager setup -node new_controller_name
```

- b. 完成向导中的步骤以配置密钥管理服务器。

4. 将所有链接的密钥管理服务器中的身份验证密钥还原到新节点：

```
security key-manager restore -node new_controller_name
```

### 在新控制器模块上设置NetApp卷或聚合加密

如果新控制器的已更换控制器或高可用性(HA)配对系统使用NetApp卷加密(NVE)或NetApp聚合加密(NAE)、则必须为NVE或NAE配置新控制器模块。

关于此任务



此操作步骤包含对新控制器模块执行的步骤。您必须在正确的节点上输入命令。

## ONTAP 9.6和9.7

\*在运行ONTAP 9.6或9.7的控制器上配置NVE或NAE \*

### 步骤

1. 验证密钥管理服务器是否仍可用，其状态及其身份验证密钥信息：

```
sSecurity key-manager key query -node node
```

2. 将上一步中列出的密钥管理服务器添加到新控制器的密钥管理服务器列表中：

- a. 添加密钥管理服务器：

```
security key-manager -add key_management_server_ip_address
```

- b. 对列出的每个密钥管理服务器重复上述步骤。

您最多可以链接四个密钥管理服务器。

- c. 验证是否已成功添加密钥管理服务器：

```
sSecurity key-manager show
```

3. 在新控制器模块上，运行密钥管理设置向导以设置和安装密钥管理服务器。

您必须安装与现有控制器模块上安装的密钥管理服务器相同的密钥管理服务器。

- a. 在新节点上启动密钥管理服务器设置向导：

```
security key-manager setup -node new_controller_name
```

- b. 完成向导中的步骤以配置密钥管理服务器。

4. 将所有链接的密钥管理服务器中的身份验证密钥还原到新节点：

- 还原外部密钥管理器的身份验证：

s安全密钥管理器外部还原

此命令需要板载密钥管理器（OKM）密码短语。

有关详细信息，请参见知识库文章 ["如何从ONTAP 启动菜单还原外部密钥管理器服务器配置"](#)。

- 还原OKM的身份验证：

```
sSecurity key-manager 板载同步
```

## ONTAP 9.5

\*在运行ONTAP 9.5\*的控制器上配置NVE或NAE

### 步骤

1. 验证密钥管理服务器是否仍可用，其状态及其身份验证密钥信息：

```
sSecurity key-manager key show
```

2. 将上一步中列出的密钥管理服务器添加到新控制器的密钥管理服务器列表中：

- a. 添加密钥管理服务器：

```
security key-manager -add key_management_server_ip_address
```

- b. 对列出的每个密钥管理服务器重复上述步骤。

您最多可以链接四个密钥管理服务器。

- c. 验证是否已成功添加密钥管理服务器：

```
sSecurity key-manager show
```

3. 在新控制器模块上，运行密钥管理设置向导以设置和安装密钥管理服务器。

您必须安装与现有控制器模块上安装的密钥管理服务器相同的密钥管理服务器。

- a. 在新节点上启动密钥管理服务器设置向导：

```
security key-manager setup -node new_controller_name
```

- b. 完成向导中的步骤以配置密钥管理服务器。

4. 将所有链接的密钥管理服务器中的身份验证密钥还原到新节点：

- 还原外部密钥管理器的身份验证：

```
s安全密钥管理器外部还原
```

此命令需要板载密钥管理器（OKM）密码短语。

有关详细信息，请参见知识库文章 ["如何从ONTAP 启动菜单还原外部密钥管理器服务器配置"](#)。

- 还原 OKM 的身份验证：

```
sSecurity key-manager setup -node node_name
```

完成后

检查是否有任何卷因身份验证密钥不可用或无法访问外部密钥管理服务器而脱机。使用 `volume online` 命令将这些卷恢复联机。

停用旧系统

升级后，您可以通过 NetApp 支持站点停用旧系统。停用系统会告知 NetApp 系统不再运行，并将其从支持数据库中删除。

步骤

1. 请参见 ["参考资料"](#) 链接到 `_NetApp 支持站点_` 并登录。

2. 从菜单中选择 \* 产品 > 我的产品 \*。
3. 在 \* 查看已安装系统 \* 页面上，选择要用于显示系统信息的 \* 选择条件 \*。

您可以选择以下选项之一来查找您的系统：

- 序列号（位于设备背面）
- " 我的位置 " 的序列号

4. 选择 \* 执行！ \*

下表显示了集群信息，包括序列号。

5. 在表中找到集群，然后从产品工具集下拉菜单中选择 \* 停用此系统 \*。

## 恢复 SnapMirror 操作

您可以恢复升级前暂停的 SnapMirror 传输，并恢复 SnapMirror 关系。升级完成后，更新将按计划进行。

### 步骤

1. 验证目标上的 SnapMirror 状态：

```
snapmirror show
```

2. 恢复 SnapMirror 关系：

```
snapmirror resume -destination-vserver vservers_name
```

## 故障排除

### 故障排除

升级节点对时可能会遇到故障。节点可能会崩溃，聚合可能无法重新定位或 LIF 可能无法迁移。故障的发生原因及其解决方案取决于升级操作步骤期间发生故障的时间。

请参见一节中描述操作步骤不同阶段的表 "[ARL 升级概述](#)"。有关可能发生的故障的信息按操作步骤的阶段列出。

### 聚合重新定位失败

在升级期间，聚合重新定位（ARL）可能会在不同点失败。

#### 检查聚合重新定位失败

在操作步骤期间，ARL 可能会在第 2 阶段，第 3 阶段或第 5 阶段失败。

### 步骤

1. 输入以下命令并检查输出：

## s 存储聚合重新定位显示

`storage aggregate relocation show` 命令可显示哪些聚合已成功重新定位，哪些聚合未成功重新定位以及故障原因。

2. 检查控制台是否存在任何 EMS 消息。

3. 执行以下操作之一：

- 根据 `storage aggregate relocation show` 命令的输出以及 EMS 消息的输出，采取适当的更正操作。
- 使用 `storage aggregate relocation start` 命令的 `override-vetoes` 选项或 `override-destination-checks` 选项强制重新定位聚合。

有关 `storage aggregate relocation start`，`override-vetoes` 和 `override-destination-checks` 选项的详细信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 `_Microsoft ONTAP 9 命令：手册页参考 _`。

升级完成后，**node1** 上的聚合属于 **node4**

升级操作步骤结束时，**node3** 应为聚合的新主节点，而这些聚合最初将 **node1** 作为主节点。您可以在升级后重新定位它们。

关于此任务

在以下情况下，聚合可能无法正确重新定位，将 **node1** 作为其主节点，而不是 **node3**：

- 在第 3 阶段，聚合从 **node2** 重新定位到 **node3**。要重新定位的某些聚合的主节点为 **node1**。例如，此类聚合可以称为 `aggr_node_1`。如果 `aggr_node_1` 的重新定位在第 3 阶段失败，并且无法强制重新定位，则聚合将留在 **node2** 上。
- 在第 4 阶段之后，将 **node2** 替换为 **node4**。更换 **node2** 后，`aggr_node_1` 将联机，并将 **node4** 作为其主节点，而不是 **node3**。

启用存储故障转移后，您可以通过完成以下步骤在第 6 阶段后修复不正确的所有权问题：

步骤

1. 输入以下命令以获取聚合列表：

```
storage aggregate show -nodes node4-is-home true
```

要确定未正确重新定位的聚合，请参阅在一节中获取的主所有者为 **node1** 的聚合列表 ["准备要升级的节点"](#) 并将其与上述命令的输出进行比较。

2. 将步骤 1 的输出与您在一节中为 **node1** 捕获的输出进行比较 ["准备要升级的节点"](#) 并记下未正确重新定位的所有聚合。

3. **【auto\_aggr\_relocate\_fail\_Step3】** 重新定位节点 4 上遗留的聚合：

```
s 存储聚合重新定位 start -node node4-aggr aggr_node_1-destination node3
```

在此重新定位期间，请勿使用 ``-nt-controller-upgrade`` 参数。

4. 验证 **node3** 现在是否为聚合的主所有者：

```
storage aggregate show -aggregate aggr1、aggr2、aggr3...-fields home-name
```

`aggr1、aggr2、aggr3...`是将node1作为原始主所有者的聚合列表。

如果聚合的主所有者不是 node3，则可以在中使用相同的重新定位命令将其重新定位到 node3 [第 3 步](#)。

重新启动，崩溃或重新启动

在升级的不同阶段，系统可能会崩溃—重新启动，崩溃或重新启动。

这些问题的解决方案取决于它们发生的时间。

在预检查阶段重新启动，崩溃或重新启动

在 **HA** 对的预检查阶段仍处于启用状态之前，节点 **1** 或节点 **2** 崩溃

如果 node1 或 node2 在预检查阶段之前崩溃，则尚未重新定位任何聚合，并且 HA 对配置仍处于启用状态。

关于此任务

接管和交还可以正常进行。

步骤

1. 检查控制台是否存在系统可能已发出的 EMS 消息，并采取建议的更正操作。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在第一个资源释放阶段重新启动，崩溃或重新启动

在 **HA** 对仍处于启用状态的情况下，节点 **1** 在第一个资源释放阶段崩溃

部分或所有聚合已从 node1 重新定位到 node2，并且 HA 对仍处于启用状态。node2 接管 node1 的根卷以及未重新定位的任何非根聚合。

关于此任务

重新定位的聚合的所有权与因主所有者未发生更改而被接管的非根聚合的所有权相同。

当 node1 进入 Waiting for giveback 状态时，node2 将交还所有 node1 非根聚合。

步骤

1. 启动 node1 后，node1 的所有非根聚合均已移回 node1。您必须手动将聚合从node1重新定位到node2  
：`storage aggregate relocation start -node node1 -destination node2 -aggregate -list *-ndocontroller-upgrade true`
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在禁用 **HA** 对的情况下，**Node1** 在第一个资源释放阶段崩溃

Node2 不会接管，但它仍在从所有非根聚合提供数据。

步骤

1. 启动 node1 。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在 **HA** 对仍处于启用状态的情况下，节点 **2** 在第一个资源释放阶段失败

node1 已将其部分或全部聚合重新定位到 node2 。已启用 HA 对。

关于此任务

node1 接管 node2 的所有聚合以及它已重新定位到 node2 的任何自身聚合。node2 启动时，聚合重新定位将自动完成。

步骤

1. 启动 node2 。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在第一个资源释放阶段以及禁用 **HA** 对之后，**Node2** 会崩溃

Node1 不接管。

步骤

1. 启动 node2 。

在 node2 启动期间，所有聚合都会发生客户端中断。

2. 继续执行节点对升级操作步骤的其余部分。

在第一个验证阶段重新启动，崩溃或重新启动

在禁用 **HA** 对的情况下，节点 **2** 在第一个验证阶段崩溃

Node2 崩溃后 Node3 不会接管，因为 HA 对已禁用。

步骤

1. 启动 node2 。

在 node2 启动期间，所有聚合都会发生客户端中断。

2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在禁用 **HA** 对的情况下，节点 **3** 在第一个验证阶段崩溃

Node2 不会接管，但它仍在从所有非根聚合提供数据。

步骤

1. 启动 node3 。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在第一个资源重新获取阶段重新启动，崩溃或重新启动

在聚合重新定位期间，节点 **2** 在第一个资源重新获取阶段崩溃

node2 已将其部分或全部聚合从 node1 重新定位到 node3。node3 用于从已重新定位的聚合提供数据。HA 对已禁用，因此不存在接管。

关于此任务

未重新定位的聚合发生客户端中断。启动 node2 时，node1 的聚合将重新定位到 node3。

步骤

1. 启动 node2。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在聚合重新定位期间，节点 **3** 在第一个资源重新获取阶段崩溃

如果在 node2 将聚合重新定位到 node3 时 node3 崩溃，则在 node3 启动后，此任务将继续执行。

关于此任务

Node2 将继续为其余聚合提供服务，但已重新定位到 Node3 的聚合会在 Node3 启动期间发生客户端中断。

步骤

1. 启动 node3。
2. 继续升级控制器。

在检查后阶段重新启动，崩溃或重新启动

在后检查阶段，节点 **2** 或节点 **3** 崩溃

HA 对已禁用，因此不是接管。重新启动的节点中的聚合发生客户端中断。

步骤

1. 启动节点。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在第二个资源释放阶段重新启动，崩溃或重新启动

**Node3** 在第二个资源释放阶段崩溃

如果 node2 重新定位聚合时 node3 崩溃，则在 node3 启动后，此任务将继续执行。

关于此任务

Node2 继续为其余聚合提供服务，但已重新定位到 Node3 和 Node3 自己的聚合的聚合在 Node3 启动期间会发生客户端中断。

步骤

1. 启动 node3。
2. 继续执行控制器升级操作步骤。



### **Node2 在第二个资源释放阶段崩溃**

如果节点 2 在聚合重新定位期间崩溃，则不会接管节点 2。

关于此任务

node3 将继续为已重新定位的聚合提供服务，但 node2 拥有的聚合会发生客户端中断。

步骤

1. 启动 node2。
2. 继续执行控制器升级操作步骤。

在第二个验证阶段重新启动，崩溃或重新启动

### **Node3 在第二个验证阶段崩溃**

如果节点 3 在此阶段崩溃，则不会发生接管，因为 HA 已被禁用。

关于此任务

非根聚合发生中断，这些聚合已重新定位，直到 node3 重新启动。

步骤

1. 启动 node3。

在 node3 启动期间，所有聚合都会发生客户端中断。

2. 继续执行节点对升级操作步骤。

### **Node4 在第二个验证阶段崩溃**

如果节点 4 在此阶段崩溃，则不会发生接管。node3 从聚合提供数据。

关于此任务

非根聚合发生中断，这些聚合已重新定位，直到 node4 重新启动。

步骤

1. 启动 node4。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

操作步骤的多个阶段可能会出现的问题

某些问题可能会在操作步骤的不同阶段发生。

意外的 "**storage failover show**" 命令输出

在操作步骤期间，如果托管所有数据聚合的节点发生崩溃或意外重新启动，您可能会在重新启动，崩溃或重新启动前后看到 `storage failover show` 命令的意外输出。

关于此任务

您可能会在阶段 2，阶段 3，阶段 4 或阶段 5 中看到 `storage failover show` 命令的意外输出。

以下示例显示了托管所有数据聚合的节点上没有重新启动或崩溃时 `storage failover show` 命令的预期输出：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover	
		Possible	State Description
node1	node2	false	Unknown
node2	node1	false	Node owns partner aggregates as part of the non-disruptive head upgrade procedure. Takeover is not possible: Storage failover is disabled.

以下示例显示了重新启动或崩溃后 `storage failover show` 命令的输出：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover	
		Possible	State Description
node1	node2	-	Unknown
node2	node1	false	Waiting for node1, Partial giveback, Takeover is not possible: Storage failover is disabled

尽管输出显示某个节点正在进行部分交还，并且已禁用存储故障转移，但您可以忽略此消息。

#### 步骤

无需执行任何操作；请继续执行节点对升级操作步骤。

#### LIF 迁移失败

迁移 LIF 后，它们可能无法在迁移到阶段 2，阶段 3 或阶段 5 后联机。

#### 步骤

1. 验证端口 MTU 大小是否与源节点的端口 MTU 大小相同。

例如，如果源节点上的集群端口 MTU 大小为 9000，则目标节点上的 MTU 大小应为 9000。

2. 如果端口的物理状态为 down，请检查网络缆线的物理连接。

#### 参考资料

在执行此内容中的过程时，您可能需要查看参考内容或访问参考网站。

- [\[参考内容\]](#)

- [\[参考站点\]](#)

## 参考内容

下表列出了此升级的特定内容。

内容	Description
<a href="#">"CLI 管理概述"</a>	介绍如何管理 ONTAP 系统，向您展示如何使用命令行界面，如何访问集群，如何管理节点等。
<a href="#">"确定是使用 System Manager 还是使用 ONTAP 命令行界面进行集群设置"</a>	介绍如何设置和配置 ONTAP 。
<a href="#">"使用 CLI 管理磁盘和聚合"</a>	介绍如何使用命令行界面管理 ONTAP 物理存储。其中介绍了如何创建，扩展和管理聚合，如何使用 Flash Pool 聚合，如何管理磁盘以及如何管理 RAID 策略。
<a href="#">"光纤连接的 MetroCluster 安装和配置"</a>	介绍如何在网络结构配置中安装和配置 MetroCluster 硬件和软件组件。
<a href="#">"《 FlexArray 虚拟化安装要求和参考》"</a>	包含 FlexArray 虚拟化系统的布线说明和其他信息。
<a href="#">"高可用性管理"</a>	介绍如何安装和管理高可用性集群配置，包括存储故障转移和接管 / 交还。
<a href="#">"使用 CLI 进行逻辑存储管理"</a>	介绍如何使用卷， FlexClone 卷，文件和 LUN 高效管理逻辑存储资源， FlexCache 卷，重复数据删除，数据压缩， qtree 和配额。
<a href="#">"MetroCluster 管理和灾难恢复"</a>	介绍如何在计划内维护操作或发生灾难时执行 MetroCluster 切换和切回操作。
<a href="#">"MetroCluster 升级和扩展"</a>	介绍升级 MetroCluster 配置中的控制器和存储型号，从 MetroCluster FC 过渡到 MetroCluster IP 配置以及通过添加更多节点扩展 MetroCluster 配置的过程。
<a href="#">"网络管理"</a>	介绍如何在集群中配置和管理物理和虚拟网络端口（ VLAN 和接口组）， LIF ，路由和主机解析服务；如何通过负载均衡优化网络流量；以及如何使用 SNMP 监控集群。
<a href="#">"《 ONTAP 9.0 命令：手册页参考》"</a>	介绍支持的 ONTAP 9.0 命令的语法和用法。
<a href="#">"《 ONTAP 9.1 命令：手册页参考》"</a>	介绍支持的 ONTAP 9.1 命令的语法和用法。
<a href="#">"《 ONTAP 9.2 命令：手册页参考》"</a>	介绍支持的 ONTAP 9.2 命令的语法和用法。
<a href="#">"《 ONTAP 9.3 命令：手册页参考》"</a>	介绍支持的 ONTAP 9.3 命令的语法和用法。
<a href="#">"《 ONTAP 9.4 命令：手册页参考》"</a>	介绍支持的 ONTAP 9.4 命令的语法和用法。
<a href="#">"《 ONTAP 9.5 命令：手册页参考》"</a>	介绍支持的 ONTAP 9.5 命令的语法和用法。
<a href="#">"《 ONTAP 9.6 命令：手册页参考》"</a>	介绍支持的 ONTAP 9.6 命令的语法和用法。
<a href="#">"《 ONTAP 9.7 命令：手册页参考》"</a>	介绍支持的 ONTAP 9.7 命令的语法和用法。
<a href="#">"《 ONTAP 9.8 命令：手册页参考》"</a>	介绍支持的 ONTAP 9.8 命令的语法和用法。
<a href="#">"《 ONTAP 9.9.1 命令：手册页参考》"</a>	介绍支持的 ONTAP 9.9.1 命令的语法和用法。
<a href="#">"《 ONTAP 9.10.1 命令：手册页参考》"</a>	介绍支持的 ONTAP 9.10.1 命令的语法和用法。

内容	Description
<a href="#">"使用 CLI 进行 SAN 管理"</a>	介绍如何使用 iSCSI 和 FC 协议配置和管理 LUN ， igroup 和目标 ， 以及使用 NVMe/FC 协议的命名空间和子系统。
<a href="#">"SAN 配置参考"</a>	包含有关 FC 和 iSCSI 拓扑和布线方案的信息。
<a href="#">"通过移动卷或存储进行升级"</a>	介绍如何通过移动存储或卷快速升级集群中的控制器硬件。还介绍如何将受支持的型号转换为磁盘架。
<a href="#">"升级 ONTAP"</a>	包含有关下载和升级 ONTAP 的说明。
<a href="#">"使用 system controller Replace 命令升级同一机箱中的控制器型号"</a>	介绍无中断升级系统(保留旧系统机箱和磁盘)所需的聚合重新定位过程。
<a href="#">"使用 system controller replace 命令升级运行 ONTAP 9.8 或更高版本的控制器硬件"</a>	介绍使用 system controller replace 命令无中断升级运行 ONTAP 9.8 的控制器所需的聚合重新定位过程。
<a href="#">"使用聚合重新定位手动升级运行 ONTAP 9.8 或更高版本的控制器硬件"</a>	介绍运行 ONTAP 9.8 或更高版本时执行手动无中断控制器升级所需的聚合重新定位过程。
<a href="#">"使用 system controller replace 命令将运行 ONTAP 9.5 的控制器硬件升级到 ONTAP 9.7"</a>	介绍使用 system controller replace 命令将运行 ONTAP 9.5 的控制器无中断升级到 ONTAP 9.7 所需的聚合重新定位过程。
<a href="#">"使用聚合重新定位手动升级运行 ONTAP 9.7 或更早版本的控制器硬件"</a>	介绍运行 ONTAP 9.7 或更早版本执行手动无中断控制器升级所需的聚合重新定位过程。

## 参考站点

。 ["NetApp 支持站点"](#) 此外，还包含有关网络接口卡（NIC）以及可能与系统结合使用的其他硬件的文档。它还包含 ["Hardware Universe"](#)，提供有关新系统支持的硬件的信息。

访问 ["ONTAP 9 文档"](#)。

访问 ["Active IQ Config Advisor"](#) 工具。

# 手动升级运行 **ONTAP 9.8** 或更高版本的控制器硬件

## 概述

此操作步骤 介绍了如何在以下系统配置中使用聚合重新定位（Aggregate Relocation ， ARL ）升级控制器硬件：

方法	ONTAP 版本	支持的系统
使用 ARL 手动升级	9.8 或更高版本	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FAS 系统到 FAS 系统</li> <li>• 将 FAS 系统连接到使用 FlexArray 虚拟化软件的系统或 V 系列系统</li> <li>• AFF 系统到 AFF 系统</li> <li>• 使用 FlexArray 虚拟化软件或 V 系列系统的系统连接到 FAS 系统，前提是使用 FlexArray 虚拟化软件或 V 系列系统的系统没有阵列 LUN。</li> <li>• V 系列系统到使用 FlexArray 虚拟化软件的系统或 V 系列系统</li> </ul>

在操作步骤期间，您可以使用替代控制器硬件升级原始控制器硬件，从而重新定位非根聚合的所有权。您可以在节点之间多次迁移聚合，以确认在整个升级操作步骤中至少有一个节点正在从聚合提供数据。您还可以迁移数据逻辑接口（LIF），并在继续操作时将新控制器上的网络端口分配给接口组。



在本文档中，原始节点称为 *node1* 和 *node2*，新节点称为 *node3* 和 *node4*。在所述的操作步骤期间，*node1* 将替换为 *node3*，*node2* 将替换为 *node4*。术语 *node1*，*node2*，*node3* 和 *node4* 仅用于区分原始节点和新节点。在操作步骤之后，必须替换原始节点和新节点的实际名称。但是，实际上，节点名称不会更改：在升级控制器硬件后，*node3* 的名称为 *node1*，*node4* 的名称为 *node2*。本文档使用术语 *systems with FlexArray Virtualization Software* 来指属于这些新平台的系统。它使用术语 *\_V 系列系统\_* 来表示可以连接到存储阵列的不同硬件系统

#### 重要信息：

- 此操作步骤非常复杂，假定您具备高级 ONTAP 管理技能。您还必须阅读并了解 ["使用 ARL 升级控制器的准则"](#) 和 ["ARL 升级工作流"](#) 开始升级前的章节。
- 此操作步骤假定更换用的控制器硬件是新的，尚未使用。使用 `wipeconfig` 命令准备已用控制器所需的步骤不在此操作步骤中。如果先前使用的是替代控制器硬件，则必须联系技术支持，尤其是在控制器以 7- 模式运行 Data ONTAP 时。
- 您可以使用此操作步骤升级具有两个以上节点的集群中的控制器硬件；但是，您需要为集群中的每个高可用性（HA）对单独执行操作步骤。
- 此操作步骤适用场景 FAS 系统，V 系列系统，AFF 系统以及安装了 FlexArray 虚拟化软件的系统。如果安装了所需的许可证，则在 ONTAP 9 之后发布的 FAS 系统可以连接到存储阵列。ONTAP 9 支持现有 V 系列系统。有关存储阵列和 V 系列型号的信息，请参见 ["参考资料"](#) 要链接到 *\_V Hardware Universe 系列支持表\_* 并查看 *\_V 系列支持表\_*。
- 除了非 MetroCluster 配置之外，这种运行 ONTAP 9.8 及更高版本的操作步骤适用场景光纤 MetroCluster 四节点和八节点配置。
  - 对于运行 ONTAP 9.7 及更早版本的 MetroCluster 配置，请转至 ["参考资料"](#) 链接到 *\_使用聚合重新定位手动升级运行 ONTAP 9.7 或更早版本的控制器硬件\_*。
  - 有关 MetroCluster IP 配置以及适用于 Fabric MetroCluster 配置的其他升级选项，请转至 ["参考资料"](#) 链接到 *\_RAID MetroCluster 升级和扩展\_* 内容。

## 确定是否使用聚合重新定位操作步骤

此内容介绍如何使用新控制器升级 HA 对中的存储控制器，同时保留所有现有数据和磁盘。这是一个复杂的操作步骤，只能由经验丰富的管理员使用。

在以下情况下使用此内容：

- 您不希望将新控制器作为新的 HA 对添加到集群中，并使用卷移动来迁移数据。
- 您拥有管理 ONTAP 的经验，并对在诊断权限模式下工作的风险感到满意。
- 您的系统使用运行 ONTAP 9.8 或更高版本的 Fabric MetroCluster 4 节点和 8 节点配置。
- 您的系统上具有混合聚合。



您可以对此操作步骤 使用NetApp存储加密(NSE)、NetApp卷加密(NVE)和NetApp聚合加密(NAE)。

如果您希望使用其他方法升级控制器硬件并愿意执行卷移动，请参见 ["参考资料"](#) 通过移动卷或存储链接到 `_Upgrade` 。

请参见 ["参考资料"](#) 可链接到 `_ONTAP 9 文档中心 _`，在此可以访问 ONTAP 9 产品文档。

## ARL 升级工作流

在使用 ARL 升级节点之前，您必须了解操作步骤 的工作原理。在本文档中，操作步骤分为多个阶段。

### 升级节点对

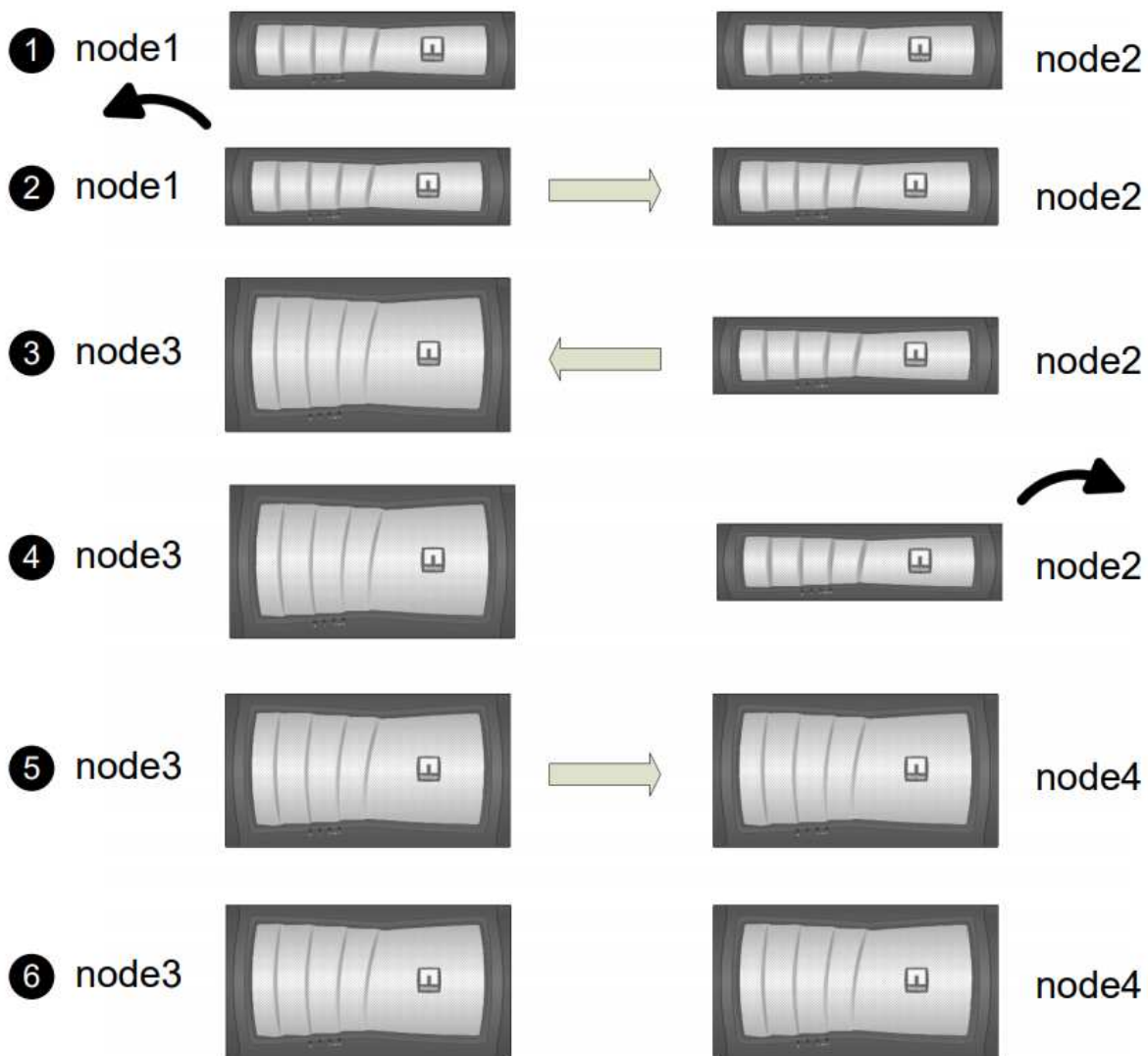
要升级节点对，您必须准备原始节点，然后对原始节点和新节点执行一系列步骤。然后，您可以停用原始节点。

### ARL 升级顺序概述

在操作步骤期间，您可以使用替代控制器硬件升级原始控制器硬件，一次升级一个控制器，从而利用 HA 对配置重新定位非根聚合的所有权。所有非根聚合都必须进行两次重新定位，才能到达其最终目标，即正确的升级节点。

每个聚合都有一个主所有者和当前所有者。主所有者是聚合的实际所有者，当前所有者是临时所有者。


下图显示了操作步骤的各个阶段。浅灰色厚箭头表示聚合的重新定位和 LIF 的移动，而较细的黑色箭头表示原始节点的删除。较小的控制器映像代表原始节点，较大的控制器映像代表新节点。



下表介绍了您在每个阶段执行的高级任务以及此阶段结束时的聚合所有权状态。操作步骤稍后将提供详细步骤：

阶段	步骤
"第 1 阶段：准备升级"	<p>在第1阶段、如果需要、您可以确认内部磁盘驱动器不包含根聚合或数据聚合、为节点做好升级准备、并运行一系列预检。如果需要、您可以为磁盘重新设置存储加密密钥、并准备通过网络启动新控制器。</p> <p>阶段 1 结束时的聚合所有权：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• node1 是 node1 聚合的主所有者和当前所有者。</li> <li>• node2 是 node2 聚合的主所有者和当前所有者。</li> </ul>



阶段	步骤
"第 2 阶段：停用 node1"	<p>在第2阶段、您可以将非根聚合从node1重新定位到node2、并将node1拥有的非SAN数据LIF移动到node2、包括发生故障或被否决的聚合。此外、您还需要记录必要的node1信息、以便稍后在操作步骤 中使用、并停用node1。</p> <p>阶段 2 结束时的聚合所有权：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• node1 是 node1 聚合的主所有者。</li> <li>• node2 是 node1 聚合的当前所有者。</li> <li>• node2 是 node2 聚合的主所有者和当前所有者。</li> </ul>
"第 3 阶段：安装并启动节点 3."	<p>在第3阶段、您将安装并启动node3、将集群和节点管理端口从node1映射到node3、并将属于node1的数据LIF和SAN LIF从node2移动到node3。您还可以将所有聚合从 node2 重新定位到 node3 ，并将node2 拥有的数据 LIF 和 SAN LIF 移动到 node3 。</p> <p>第 3 阶段结束时的聚合所有权：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• node2 是 node2 聚合的主所有者，但不是当前所有者。</li> <li>• node3 是最初属于 node1 的聚合的主所有者和当前所有者。</li> <li>• node2 是属于 node2 的聚合的主所有者和当前所有者，但不是主所有者。</li> </ul>
"第 4 阶段：停用 node2"	<p>在第4阶段、您需要记录必要的node2信息、以便稍后在操作步骤 中使用、然后停用node2。聚合所有权不会发生任何更改。</p>
"第 5 阶段：安装并启动节点 4"	<p>在第5阶段、您将安装并启动node4、将集群和节点管理端口从node2映射到node4、并将属于node2的数据LIF和SAN LIF从node3移动到node4。您还可以将node2聚合从node3重新定位到node4、并将node2拥有的数据LIF和SAN LIF移动到node3。</p> <p>第 5 阶段结束时的聚合所有权：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• node3 是最初属于 node1 的聚合的主所有者和当前所有者。</li> <li>• Node4 是最初属于 Node2 的聚合的主所有者和当前所有者。</li> </ul>
"第 6 阶段：完成升级"	<p>在第6阶段、您需要确认新节点设置正确、如果新节点启用了加密、则还需要设置存储加密或NetApp卷加密。您还应停用旧节点以恢复SnapMirror操作。</p> <div>  <p>根据分配的计划、Storage Virtual Machine (SVM)灾难恢复更新不会中断。</p> </div> <p>聚合所有权不会发生任何更改。</p>



## 使用 ARL 升级控制器的准则

要了解是否可以使用聚合重新定位（Aggregate Relocation，ARL）升级一对运行 ONTAP 9.8 的控制器，取决于原始控制器和替代控制器的平台和配置。

### 支持 ARL 升级

在以下情况下，您可以使用 ARL 升级一对节点：

- 在升级之前，原始控制器和替代控制器必须运行相同版本的 ONTAP 9.8。
- 替代控制器的容量必须等于或高于原始控制器。容量等于或更大是指 NVRAM 大小，卷，LUN 或聚合计数限制等属性；它也是指新节点的最大卷或聚合大小。
- 您可以升级以下类型的系统：
  - FAS 系统到 FAS 系统。
  - 将 FAS 系统连接到使用 FlexArray 虚拟化软件的系统或 V 系列系统。
  - AFF 系统到 AFF 系统。
  - 将安装了 FlexArray 虚拟化软件或 V 系列系统的系统连接到 FAS 系统，前提是安装了 FlexArray 虚拟化软件或 V 系列系统的系统没有阵列 LUN。
  - V 系列系统到使用 FlexArray 虚拟化软件的系统或 V 系列系统。
- 对于某些 ARL 控制器升级，您可以使用替代控制器上的临时集群端口进行升级。例如，如果您从 AFF A300 升级到 AFF A400 系统，则根据 AFF A400 配置，您可以使用两个夹层端口中的任何一个，也可以添加一个四端口 10GbE 网络接口卡来提供临时集群端口。使用临时集群端口完成控制器升级后，您可以无中断地将集群迁移到替代控制器上的 100GbE 端口。
- 配置了 SnapLock 企业版和 SnapLock 合规性卷的系统支持使用 ARL 升级控制器。

您必须验证是否可以对原始控制器和更换控制器执行 ARL。您必须检查所有已定义聚合的大小以及原始系统支持的磁盘数。然后将其与新系统支持的聚合大小和磁盘数进行比较。要访问此信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 *SIL Hardware Universe*。新系统支持的聚合大小和磁盘数必须等于或大于原始系统支持的聚合大小和磁盘数。

您必须在集群混用规则中验证在更换原始控制器后，新节点是否可以加入现有节点的集群。有关集群混合规则的详细信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 *SIL Hardware Universe*。



这两个系统要么是高可用性（HA），要么是非 HA。两个节点都必须启用或禁用此特性；您不能将启用了全闪存优化特性的节点与未在同一 HA 对中启用此特性的节点组合使用。如果个性化设置不同，请联系技术支持。



如果新系统的插槽数少于原始系统，或者端口数较少或不同，则可能需要向新系统添加适配器。请参见 ["参考资料"](#) 链接到 *Hardware Universe* 支持站点上的 *\_NetApp* 支持站点以了解有关特定平台的详细信息。

如果您的系统每个节点具有两个以上的集群端口，例如 FAS8080 或 AFF8080 系统，则在开始升级之前，您必须将集群 LIF 迁移并重新设置为每个节点的两个集群端口。如果在每个节点上执行控制器升级时使用两个以上的集群端口，则在升级后，新控制器上可能会缺少集群 LIF。

## ARL 不支持升级

您不能执行以下升级：

- 与无法运行 ONTAP 9.8 或更高版本的控制器之间的连接。
- 更换不支持与原始控制器相连的磁盘架的控制器

有关磁盘支持信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 *SIL Hardware Universe* 。

- 来自具有根聚合或内部驱动器上的数据聚合的控制器。

如果要升级内部磁盘驱动器上具有根聚合或数据聚合的控制器，请参见 ["参考资料"](#) 要链接到 *Upgrade by moving volumes or storage* 并转到操作步骤 *upgrading a pair of nodes running candlused\_by Data ONTAP moving volumes* 。



如果要升级集群中节点上的 ONTAP，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 *\_Upgrade ONTAP* 。

## 假设和术语

本文档的编写假设如下：

- 替代控制器硬件是新的，尚未使用。



\* 注意 \*：由于此操作步骤假定更换用的控制器硬件是新的，尚未使用，因此使用 `wipeconfig` 命令准备已用控制器所需的步骤不会包含在此操作步骤中。如果先前使用的是替代控制器硬件，则必须联系技术支持，尤其是在控制器以 7- 模式运行 Data ONTAP 时。

- 您已阅读并了解升级节点对的准则。



\* 注意 \* 请勿尝试清除 NVRAM 内容。如果需要清除 NVRAM 的内容，请联系 NetApp 技术支持。

- 您正在执行 `m修改` 命令前后的相应命令，并比较两个 `show` 命令的输出以验证 `m修改` 命令是否成功。
- 如果您具有 SAN 配置，则 HA 对上的每个 Storage Virtual Machine（SVM）都具有本地和配对 LIF。如果每个 SVM 没有本地和配对 LIF，则应在开始升级之前在该 SVM 的远程和本地节点上添加 SAN 数据 LIF。
- 如果 SAN 配置中有端口集，则必须已验证每个绑定端口集是否至少包含 HA 对中每个节点的一个 LIF。

此操作步骤使用术语 *boot environment prompt* 来表示节点上可从中执行某些任务的提示，例如重新启动节点以及打印或设置环境变量。此提示有时会非正式地称为 *boot loader prompts* 。

以下示例显示了启动环境提示符：

```
LOADER>
```

## ONTAP 9.8 或更高版本中的许可

某些功能需要许可证、这些许可证以 `_packages_` 的形式发布、其中包含一项或多项功能。集群中的每个节点都必须有自己的密钥，才能在集群中使用每个功能。

如果没有新的许可证密钥，则新控制器可以使用集群中当前已获得许可的功能，这些功能将继续正常工作。但是，在控制器上使用未经许可的功能可能会使您不符合您的许可协议，因此，您必须在升级完成后为新控制器安装新的许可证密钥。

所有许可证密钥的长度均为 28 个大写字母字符。请参见 ["参考资料"](#) 链接到 NetApp 支持站点 `_`，在此可以获得 ONTAP 9.8 的 28 个字符的新许可证密钥。或更高版本。这些密钥位于 `_Software licenses_` 下的 `My Support` 部分中。如果此站点没有所需的许可证密钥，请联系您的 NetApp 销售代表。

有关许可的详细信息，请访问 ["参考资料"](#) 链接到系统管理参考。

## 存储加密

原始节点或新节点可能已启用存储加密。在这种情况下，您必须在此操作步骤 中执行其他步骤，以验证是否已正确设置存储加密。

如果要使用存储加密，与节点关联的所有磁盘驱动器都必须具有自加密磁盘驱动器。

## 双节点无交换机集群

如果要升级双节点无交换机集群中的节点，则可以在执行升级时将这些节点保留在无交换机集群中。您无需将其转换为交换集群。

## 故障排除

此操作步骤包含故障排除建议。

如果在升级控制器时出现任何问题，请参见 ["故障排除"](#) 部分，请参见操作步骤末尾的详细信息和可能的解决方案。

如果您未找到与遇到的问题相关的解决方案，请联系技术支持。

## 所需的工具和文档

要安装新硬件，您必须使用特定工具，并且在升级过程中需要参考其他文档。您还必须记录完成控制器升级所需的信息；系统会提供一个工作表来记录信息。

要执行升级，您需要使用以下工具：

- 接地线
- 2 号十字螺丝刀

转至 ["参考资料"](#) 部分，以访问此升级所需的参考文档列表。

## 工作表：在控制器升级之前和期间收集的信息

您应收集某些信息以支持升级原始节点。此信息包括节点ID、端口和LIF详细信息、许可密

## 钥和IP地址。

您可以使用以下工作表记录这些信息、以供稍后在操作步骤中使用：

所需信息	收集时	使用时	收集的信息
原始节点的型号，系统 ID 和序列号	第 1 阶段： <i>Prepare the nodes for the upgrad</i>	第 3 阶段： <i>Install and boot node3</i> Stage 5 : <i>Install and boot node4</i> Stage 6 : <i>Decommission the old system</i>	
原始节点上的磁盘架和磁盘信息，闪存存储详细信息，内存，NVRAM 和适配器卡	第 1 阶段： <i>Preparing the nodes for the upgrad</i>	在整个操作步骤中	
使原始节点上的聚合和卷联机	第 1 阶段： <i>Prepare the nodes for the upgrad</i>	在整个操作步骤中验证聚合和卷是否保持联机，但在短暂重新定位期间除外	
命令输出 network port vlan show 和 network port ifgrp show	第 1 阶段： <i>Prepare the nodes for the upgrad</i>	第 3 阶段： <i>Map ports from node1 to node3</i> 第 5 阶段： <i>Map ports from node2 to node4</i>	
（仅限 SAN 环境） FC 端口的默认配置	第 1 阶段： <i>Prepare the nodes for the upgrad</i>	在新节点上配置 FC 端口时	
（仅限使用 FlexArray 虚拟化软件的 V 系列系统或系统）适用于使用 FlexArray 虚拟化软件的 V 系列系统或系统的拓扑	第 1 阶段： <i>Prepare the nodes for the upgrad</i>	第 3 阶段： <i>Install and boot node3</i> 第 5 阶段： <i>Install and boot node4</i>	
SP 的 IP 地址	第 1 阶段： <i>Prepare the nodes for the upgrad</i>	第 6 阶段： <i>_Confirm that the new controllers are set up correctly _</i>	
许可证密钥	第 1 阶段： <i>Prepare the nodes for the upgrad</i>	第 6 阶段： <i>_Confirm that the new controllers are set up correctly _</i>	
外部密钥管理服务服务器的 IP 地址	第 1 阶段： <i>_Rekey disks for Storage Encryption"</i>	第 6 阶段： <i>set up Storage Encryption on the new nodes</i>	
可通过 Web 访问的目录的名称和路径，您可以在此目录中下载文件以通过网络启动节点	第 1 阶段： <i>prepare to netboot</i>	第 3 阶段： <i>Install and boot node3</i> 第 5 阶段： <i>Install and boot node4</i>	
节点 1 拥有的非 SAN 数据 LIF	第 2 阶段： <i>move node1 拥有的 nonsan 数据 LIF 到 node2</i>	将在本节后面介绍	

所需信息	收集时	使用时	收集的信息
集群，集群间，节点管理，集群管理和物理端口	第 2 阶段： <i>Record node1 information</i>	第 3 阶段： <i>Install and boot node3</i> 第 3 阶段： <i>Map ports from node1 to node3</i>	
新节点上的端口	第 3 阶段： <i>Map</i> 端口从 <i>node1</i> 映射到 <i>node3</i>	后面的部分和 <i>Map ports from node2 to node4</i> 一节	
node3 上的可用端口和广播域	第 3 阶段： <i>Map</i> 端口从 <i>node1</i> 映射到 <i>node3</i>	将在本节后面介绍	
非 SAN 数据 LIF 不属于 node2	将属于 node1 的非 SAN 数据 LIF 从 node2 移动到 node3 并验证 node3_ 上的 SAN LIF	将在本节后面介绍	
节点 2 拥有的非 SAN 数据 LIF	第 3 阶段： <i>move node2</i> 拥有的 <i>nonsan</i> 数据 LIF 到 <i>node3</i>	将在本节后面介绍	
集群，集群间，节点管理，集群管理和物理端口	第 4 阶段： <i>Record node2 information</i>	第 5 阶段： <i>Install and booting node4</i> Stage 5 : _ 将端口从 node2 映射到 node4_	
节点上的集群网络端口 4.	第 5 阶段： <i>Map</i> 端口从 <i>node2</i> 映射到 <i>node4</i>	将在本节后面介绍	
节点上的可用端口和广播域 4.	第 5 阶段： <i>Map</i> 端口从 <i>node2</i> 映射到 <i>node4</i>	将在本节后面介绍	
存储系统的私有和公有 SSL 证书以及每个密钥管理服务服务器的私有 SSL 证书	第 6 阶段： <i>set up Storage Encryption on the new nodes</i>	将在本节后面介绍	

## 第 1 阶段。准备升级

### 第1阶段概述

在第1阶段、如果需要、您可以确认内部磁盘驱动器不包含根聚合或数据聚合、为节点做好升级准备、并运行一系列预检。您可能还需要为存储加密重新设置磁盘密钥、并准备通过网络启动新控制器。

### 步骤

1. "确定控制器是否在内部磁盘驱动器上具有聚合"
2. "准备要升级的节点"
3. "使用板载密钥管理器管理身份验证密钥"
4. "暂停 SnapMirror 关系"
5. "准备网络启动"

确定控制器是否在内部磁盘驱动器上具有聚合

如果要升级具有内部磁盘驱动器的控制器，则需要完成多个命令并检查其输出，以确认任何内部磁盘驱动器都不包含根聚合或数据聚合。

关于此任务

如果您不升级内部磁盘驱动器上具有聚合的控制器，请跳过本节并转到一节 ["准备要升级的节点"](#)。

步骤

1. 输入 `nodeshell`，每个原始节点输入一次。

```
sssystem node run -node node_name
```

2. 显示内部驱动器：

```
sssysconfig -av
```

系统将显示有关节点配置的详细信息，包括存储，如以下示例所示的部分输出所示：

```

node> sysconfig -av
slot 0: SAS Host Adapter 0a (PMC-Sierra PM8001 rev. C, SAS, UP)
      Firmware rev: 01.11.06.00
      Base WWN: 5:00a098:0008a3b:b0
      Phy State: [0] Enabled, 6.0 Gb/s
                  [1] Enabled, 6.0 Gb/s
                  [2] Enabled, 6.0 Gb/s
                  [3] Enabled, 6.0 Gb/s
      ID Vendor Model FW Size
00.0 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.1 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.2 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.3 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.4 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.5 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.6 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.7 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.8 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.9 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.10: NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.11: NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
...

```

3. 检查 `ssysconfig -av` 命令的存储输出以确定内部磁盘驱动器，然后记录相关信息。

内部驱动器的 ID 开头为 "00"。"00" 表示内部磁盘架，小数点后的数字表示各个磁盘驱动器。

4. 【man\_aggr\_step4】在两个控制器上输入以下命令：

```
aggr status -r
```

系统将显示节点的聚合状态，如以下示例中的部分输出所示：

```
node> aggr status -r
Aggregate aggr2 (online, raid_dp, parity uninit'd!) (block checksums)
Plex /aggr2/plex0 (online, normal, active)
RAID group /aggr2/plex0/rg0 (normal, block checksums)

RAID Disk Device      HA SHELF BAY CHAN Pool Type RPM  Used (MB/blks)
Phys (MB/blks)
-----
dparity    0a.00.1    0a   0   1  SA:B  0   BSAS 7200 1695466/3472315904
1695759/3472914816
parity     0a.00.3    0a   0   3  SA:B  0   BSAS 7200 1695466/3472315904
1695759/3472914816
data       0a.00.9    0a   0   9  SA:B  0   BSAS 7200 1695466/3472315904
1695759/3472914816
...
```



用于创建聚合的设备可能不是物理磁盘，而是分区。

5. 检查 `aggr status -r` 命令的输出，以使用内部磁盘驱动器确定聚合，然后记录相关信息。

在上一步的示例中，"aggr2" 使用内部驱动器，如磁盘架 ID "0" 所示。

6. 在两个控制器上输入以下命令：

```
aggr status -y
```

系统将显示聚合上卷的相关信息，如以下示例中的部分输出所示：



```

node> aggr status -v
...
aggr2   online   raid_dp, aggr   nosnap=off, raidtype=raid_dp,
raidsz=14,
           64-bit           raid_lost_write=on,
ignore_inconsistent=off,
           rlw_on           snapmirrored=off, resyncsnaptime=60,
fs_size_fixed=off,
lost_write_protect=on,
           ha_policy=cfo, hybrid_enabled=off,
percent_snapshot_space=0%,
           free_space_realloc=off, raid_cv=on,
thorough_scrub=off
           Volumes: vol6, vol5, vol14
...
aggr0   online   raid_dp, aggr   root, diskroot, nosnap=off,
raidtype=raid_dp,
           64-bit           raidsz=14, raid_lost_write=on,
ignore_inconsistent=off,
           rlw_on           snapmirrored=off, resyncsnaptime=60,
fs_size_fixed=off,
           lost_write_protect=on, ha_policy=cfo,
hybrid_enabled=off,
           percent_snapshot_space=0%,
free_space_realloc=off, raid_cv=on
           Volumes: vol0

```

根据中的输出 [第 4 步](#) 第 6 步：aggr2 使用三个内部驱动器— "0a.00.1" ， "0a.00.3" 和 "0a.00.9" ， "aggr2" 上的卷分别为 "vol6" ， "vol5" 和 "vol14" 。此外，在步骤 6 的输出中， "aggr0" 的读数在聚合信息的开头包含 "root" 一词。这表示它包含根卷。

- 检查 `aggr status -v` 命令的输出，以确定属于内部驱动器上任何聚合的卷，以及这些卷中是否有任何卷包含根卷。
- 在每个控制器上输入以下命令，以退出 `nodeshell`：

退出

- 执行以下操作之一：

如果控制器 ...	那么 ...
请勿在内部磁盘驱动器上包含任何聚合	继续执行此操作步骤。

如果控制器 ...	那么 ...
包含聚合，但内部磁盘驱动器上没有卷	<p>继续执行此操作步骤。</p> <div>  <p>在继续之前、您必须将聚合置于脱机状态、然后销毁内部磁盘驱动器上的聚合。请参见 <a href="#">"参考资料"</a> 使用 cli_ 内容链接到 _Disk 和聚合管理，以了解有关管理聚合的信息。</p> </div>
在内部驱动器上包含非根卷	<p>继续执行此操作步骤。</p> <div>  <p>在继续之前、您必须将卷移动到外部磁盘架、使聚合脱机、然后销毁内部磁盘驱动器上的聚合。请参见 <a href="#">"参考资料"</a> 使用 cli_ 内容链接到 _Disk 和聚合管理，以获取有关移动卷的信息。</p> </div>
包含内部驱动器上的根卷	请勿继续使用此操作步骤。您可以参考来升级控制器 <a href="#">"参考资料"</a> 链接到 _NetApp 支持站点 _ 并使用操作步骤 _ 通过移动卷 _ 在运行集群模式 Data ONTAP 的一对节点上升级控制器硬件。
在内部驱动器上包含非根卷，您不能将这些卷移动到外部存储	请勿继续使用此操作步骤。您可以使用操作步骤升级运行集群模式 Data ONTAP 的一对节点上的控制器硬件并移动 volumes_ 来升级控制器。请参见 <a href="#">"参考资料"</a> 链接到 _NetApp 支持站点 _ ，您可以在其中访问此操作步骤。

## 准备要升级的节点

在更换原始节点之前，您必须确认它们位于 HA 对中，没有缺失或故障磁盘，可以访问彼此的存储，并且不拥有分配给集群中其他节点的数据 LIF 。此外，您还必须收集有关原始节点的信息，如果集群位于 SAN 环境中，请确认集群中的所有节点都处于仲裁状态。

## 步骤

1. 确认每个原始节点都有足够的资源，可以在接管模式下为这两个节点的工作负载提供充分的支持。

请参见 ["参考资料"](#) 链接到 *High Availability management* 并按照 \_Best Practices for HA pairs\_ 一节进行操作。原始节点均不应以 50% 以上的利用率运行；如果某个节点以低于 50% 的利用率运行，则它可以在控制器升级期间处理这两个节点的负载。

2. 完成以下子步骤，为原始节点创建性能基线：

- a. 确保诊断用户帐户已解锁。



诊断用户帐户仅用于低级别诊断、只能在技术支持的指导下使用。

有关解锁用户帐户的信息、请参见 ["参考资料"](#) 链接到系统管理参考。

- b. 请参见 ["参考资料"](#) 链接到 \_NetApp 支持站点 \_ 并下载性能和统计信息收集器（Perfstat Converged）。

使用 perfstat Converged 工具，您可以建立性能基线，以便在升级后进行比较。

c. 按照 NetApp 支持站点上的说明创建性能基线。

3. 请参见 ["参考资料"](#) 链接到 [\\_NetApp 支持站点\\_](#) 并在 NetApp 支持站点上创建支持案例。

您可以使用案例报告升级期间可能出现的任何问题。

4. 验证 node3 和 node4 的 NVMEM 或 NVRAM 电池是否已充电，如果未充电，请为其充电。

您必须物理检查 node3 和 node4 以查看 NVMEM 或 NVRAM 电池是否已充电。有关 node3 和 node4 型号的 LED 的信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 [SIL Hardware Universe](#)。



\* 注意 \* 请勿尝试清除 NVRAM 内容。如果需要清除 NVRAM 的内容，请联系 NetApp 技术支持。

5. 检查 node3 和 node4 上的 ONTAP 版本。

新节点上安装的 ONTAP 9.x 版本必须与原始节点上安装的版本相同。如果新节点安装的 ONTAP 版本不同，则必须在安装新控制器后通过网络启动这些控制器。有关如何升级 ONTAP 的说明，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 [\\_Upgrade ONTAP\\_](#)。

有关 node3 和 node4 上的 ONTAP 版本的信息应包含在装运箱中。节点启动时会显示 ONTAP 版本，您也可以将节点启动至维护模式并运行命令：

ve版本

6. 检查 node1 和 node2 上是否有两个或四个集群 LIF：

```
network interface show -role cluster
```

系统将显示任何集群 LIF，如以下示例所示：

```
cluster::> network interface show -role cluster
```

	Logical	Status	Network	Current	Current	Is
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port	Home
-----	-----	-----	-----	-----	-----	----
node1						
	clus1	up/up	172.17.177.2/24	node1	e0c	true
	clus2	up/up	172.17.177.6/24	node1	e0e	true
node2						
	clus1	up/up	172.17.177.3/24	node2	e0c	true
	clus2	up/up	172.17.177.7/24	node2	e0e	true

7. 如果 node1 或 node2 上有两个或四个集群 LIF，请通过完成以下子步骤确保您可以在所有可用路径上对两个集群 LIF 执行 ping 操作：

a. 输入高级权限级别：

```
set -privilege advanced
```

系统将显示以下消息：

Warning: These advanced commands are potentially dangerous; use them only when directed to do so by NetApp personnel.  
Do you wish to continue? (y or n):

- b. 输入 y。
- c. 对节点执行 Ping 操作并测试连接：

```
cluster ping-cluster -node node_name
```

系统将显示类似于以下示例的消息：

```
cluster::*> cluster ping-cluster -node node1
Host is node1
Getting addresses from network interface table...
Local = 10.254.231.102 10.254.91.42
Remote = 10.254.42.25 10.254.16.228
Ping status:
...
Basic connectivity succeeds on 4 path(s) Basic connectivity fails on 0
path(s)
.....
Detected 1500 byte MTU on 4 path(s):
Local 10.254.231.102 to Remote 10.254.16.228
Local 10.254.231.102 to Remote 10.254.42.25
Local 10.254.91.42 to Remote 10.254.16.228
Local 10.254.91.42 to Remote 10.254.42.25
Larger than PMTU communication succeeds on 4 path(s)
RPC status:
2 paths up, 0 paths down (tcp check)
2 paths up, 0 paths down (udp check)
```

+

如果节点使用两个集群端口，您应看到它能够在四个路径上进行通信，如示例所示。

- a. 返回到管理级别权限：

```
set -privilege admin
```

- 8. 确认 node1 和 node2 位于 HA 对中，并验证节点是否彼此连接，以及是否可以接管：

s 存储故障转移显示

以下示例显示了节点彼此连接并可进行接管时的输出：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	true	Connected to node2
node2	node1	true	Connected to node1

两个节点均不应处于部分交还状态。以下示例显示 node1 处于部分交还状态：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	true	Connected to node2, Partial giveback
node2	node1	true	Connected to node1

如果任一节点处于部分交还状态，请使用 `storage failover giveback` 命令执行交还，然后使用 `storage failover show-giveback` 命令确保仍不需要交还聚合。有关命令的详细信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 *High Availability management*。

9. 【man\_prepare\_nodes\_step9】确认 node1 和 node2 均不拥有其当前所有者（而不是主所有者）的聚合：

```
storage aggregate show -nodes node_name-is-home false -fields owner-name, home-  
name, state
```

如果 node1 和 node2 都不拥有当前所有者（而不是主所有者）的聚合，则系统将返回类似于以下示例的消息：

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 -is-home false -fields  
owner-name, homename, state  
There are no entries matching your query.
```

以下示例显示了一个名为 node2 的节点的命令输出，该节点是四个聚合的主所有者，但不是当前所有者：

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 -is-home false
          -fields owner-name,home-name,state
```

aggregate	home-name	owner-name	state
aggr1	node1	node2	online
aggr2	node1	node2	online
aggr3	node1	node2	online
aggr4	node1	node2	online

4 entries were displayed.

10. 执行以下操作之一：

如果命令位于中 <a href="#">第 9 步</a> ...	那么 ...
输出为空	跳过步骤 11，然后转到 <a href="#">第 12 步</a> 。
具有输出	转至 <a href="#">第 11 步</a> 。

11. 如果 node1 或 node2 拥有其当前所有者而非主所有者的聚合，请完成以下子步骤：

a. 将配对节点当前拥有的聚合返回到主所有者节点：

```
storage failover giveback -ofnode home_node_name
```

b. 验证 node1 和 node2 均不拥有其当前所有者（而不是主所有者）的聚合：

```
storage aggregate show -nodes node_name-is-home false -fields owner-name
、home-name、state
```

以下示例显示了当节点同时是聚合的当前所有者和主所有者时命令的输出：

```
cluster::> storage aggregate show -nodes node1
          -is-home true -fields owner-name,home-name,state
```

aggregate	home-name	owner-name	state
aggr1	node1	node1	online
aggr2	node1	node1	online
aggr3	node1	node1	online
aggr4	node1	node1	online

4 entries were displayed.

12. 【 { man\_prepare\_nodes\_step12}】 确认 node1 和 node2 可以访问彼此的存储，并确认没有磁盘缺失：

```
storage failover show -fields local-missing-disks , partner-missing-disks
```

以下示例显示了未缺少磁盘时的输出：

```
cluster::> storage failover show -fields local-missing-disks,partner-
missing-disks
```

node	local-missing-disks	partner-missing-disks
node1	None	None
node2	None	None

如果缺少任何磁盘，请参见 ["参考资料"](#) 使用 `cli_` 链接到 *Disk* 和聚合管理，使用 `cli` 链接到 *Logical storage management* 以及 *\_High Availability management*，为 HA 对配置存储。

13. 确认 node1 和 node2 运行状况良好且有资格加入集群：

```
cluster show
```

以下示例显示了两个节点均符合条件且运行状况良好时的输出：

```
cluster::> cluster show
```

Node	Health	Eligibility
node1	true	true
node2	true	true

14. 将权限级别设置为高级：

```
set -privilege advanced
```

15. 【 { man\_prepare\_nodes\_step15}】 确认 node1 和 node2 运行的是相同的 ONTAP 版本：

```
ssystem node image show -node node1、node2-iscurrent true
```

以下示例显示了命令的输出：

```
cluster::*> system node image show -node node1,node2 -iscurrent true
```

Node	Image	Is Default	Is Current	Version	Install Date
node1	image1	true	true	9.1	2/7/2017 20:22:06
node2	image1	true	true	9.1	2/7/2017 20:20:48

2 entries were displayed.

16. 验证 node1 和 node2 均不拥有属于集群中其他节点的任何数据 LIF，并检查输出中的 Current Node 和 is Home 列：

```
network interface show -role data -is-home false -curr-node node_name
```

以下示例显示了 node1 中没有归集群中其他节点所有的 LIF 时的输出：

```
cluster:::> network interface show -role data -is-home false -curr-node
node1
There are no entries matching your query.
```

以下示例显示了 node1 拥有另一节点主拥有的数据 LIF 时的输出：

```
cluster:::> network interface show -role data -is-home false -curr-node
node1
```

Current Is	Logical	Status	Network	Current
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node
Home				Port
vs0				
false	data1	up/up	172.18.103.137/24	node1
false	data2	up/up	172.18.103.143/24	node1

2 entries were displayed.

17. 如果中的输出 [第 15 步](#) 显示 node1 或 node2 拥有集群中其他节点拥有的任何数据 LIF，请将这些数据 LIF 从 node1 或 node2 迁移出：



```
network interface revert -vserver * -lif *
```

有关 `network interface revert` 命令的详细信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 `_Microsoft ONTAP 9 命令：手册页参考 _`。

18. 检查 `node1` 或 `node2` 是否拥有任何故障磁盘：

```
storage disk show -nodelist node1、node2-broken
```

如果任何磁盘出现故障，请按照 *Disk* 和使用 *cli* 进行聚合管理中的说明将其删除。请参见 ["参考资料"](#) 使用 `cli _` 链接到 `_Disk` 和聚合管理。）

19. 通过完成以下子步骤并记录每个命令的输出，收集有关 `node1` 和 `node2` 的信息：



- 您稍后将在操作步骤中使用此信息。
- 如果您的系统每个节点具有两个以上的集群端口，例如 FAS8080 或 AFF8080 系统，则在开始升级之前，您必须将集群 LIF 迁移并重新设置为每个节点的两个集群端口。如果在每个节点上执行控制器升级时使用两个以上的集群端口，则在升级后，新控制器上可能会缺少集群 LIF。

- a. 记录两个节点的型号，系统 ID 和序列号：

```
ssystem node show -node node1、node2-instance
```



您将使用此信息重新分配磁盘并停用原始节点。

- b. 在 `node1` 和 `node2` 上输入以下命令，并记录输出中有关磁盘架，每个磁盘架中的磁盘数，闪存存储详细信息，内存，NVRAM 和网卡的信息：

运行 `-node node_name sysconfig`



您可以使用此信息确定可能要传输到 `node3` 或 `node4` 的部件或配件。如果您不知道节点是 V 系列系统还是具有 FlexArray 虚拟化软件，也可以从输出中了解到这一点。

- c. 在 `node1` 和 `node2` 上输入以下命令，并记录两个节点上处于联机状态的聚合：

```
storage aggregate show -node node_name-state online
```



您可以使用此信息以及以下子步骤中的信息来验证聚合和卷在整个操作步骤中是否保持联机，但在重新定位期间处于脱机状态的短暂时间除外。

- d. `【man_prepare_nodes_step19】` 在 `node1` 和 `node2` 上输入以下命令，并记录两个节点上脱机的卷：

```
volume show -node node_name-state offline
```



升级后，您将再次运行命令并将此输出与此步骤中的输出进行比较，以查看是否有任何其他卷脱机。

20. 输入以下命令，查看 `node1` 或 `node2` 上是否配置了任何接口组或 VLAN：

```
network port ifgrp show
```

```
network port vlan show
```

请注意接口组或 VLAN 是在 node1 还是 node2 上配置的；您需要在下一步以及后续步骤的操作步骤中提供这些信息。

21. 在 node1 和 node2 上完成以下子步骤，以确认稍后可以在操作步骤 中正确映射物理端口：

a. 输入以下命令以查看除 clusterwide 以外的节点上是否存在故障转移组：

```
network interface failover-groups show
```

故障转移组是系统上存在的一组网络端口。由于升级控制器硬件可能会更改物理端口的位置，因此在升级期间可能会无意中更改故障转移组。

系统将在节点上显示故障转移组，如以下示例所示：

```
cluster::> network interface failover-groups show
```

Vserver	Group	Targets
-----	-----	-----
Cluster	Cluster	node1:e0a, node1:e0b node2:e0a, node2:e0b
fg_6210_e0c	Default	node1:e0c, node1:e0d node1:e0e, node2:e0c node2:e0d, node2:e0e

```
2 entries were displayed.
```

b. 如果存在非 clusterwide 的故障转移组，请记录故障转移组名称以及属于故障转移组的端口。

c. 输入以下命令以查看节点上是否配置了任何 VLAN：

```
network port vlan show -node node_name
```

VLAN 通过物理端口进行配置。如果物理端口发生更改，则稍后需要在操作步骤中重新创建 VLAN。

系统将显示节点上配置的 VLAN，如以下示例所示：

```
cluster::> network port vlan show
```

Node	VLAN Name	Port	VLAN ID	MAC Address
-----	-----	-----	-----	-----
node1	e1b-70	e1b	70	00:15:17:76:7b:69

a. 如果节点上配置了 VLAN ，请记下每个网络端口和 VLAN ID 配对。

22. 执行以下操作之一：

接口组或 VLAN	那么 ...
在 node1 或 node2 上	完成 第 23 步 和 第 24 步。
不在 node1 或 node2 上	转至 第 24 步。

23. 如果您不知道 node1 和 node2 是在 SAN 环境还是非 SAN 环境中，请输入以下命令并检查其输出：

```
network interface show -vserver vs1 -data-protocol iscsi_FCP
```

如果没有为 SVM 配置 iSCSI 或 FC ，则此命令将显示类似于以下示例的消息：

```
cluster::> network interface show -vserver Vserver8970 -data-protocol
iscsi|fc
There are no entries matching your query.
```

您可以使用 `network interface show` 命令和 `-data-protocol nfs|cifs` 参数确认节点位于 NAS 环境中。

如果为 SVM 配置了 iSCSI 或 FC ，则该命令将显示类似于以下示例的消息：

```
cluster::> network interface show -vserver vs1 -data-protocol iscsi|fc
```

Vserver	Logical Interface	Status Admin/Oper	Network Address/Mask	Current Node	Current Port	Is Home
vs1	vs1_lif1	up/down	172.17.176.20/24	node1	0d	true

24. 通过完成以下子步骤验证集群中的所有节点是否都处于仲裁状态：

a. 输入高级权限级别：

```
set -privilege advanced
```

系统将显示以下消息：

```
Warning: These advanced commands are potentially dangerous; use them
only when directed to do so by NetApp personnel.
Do you wish to continue? (y or n):
```

b. 输入 y 。

c. 验证内核中每个节点的集群服务状态一次：

```
cluster kernel-service show
```

系统将显示类似于以下示例的消息：

```
cluster::*> cluster kernel-service show

Master      Cluster      Quorum      Availability  Operational
Node        Node          Status       Status        Status
-----
node1       node1         in-quorum    true           operational
            node2         in-quorum    true           operational

2 entries were displayed.
```

+ 如果大多数节点运行状况良好，并且可以彼此通信，则集群中的节点将处于仲裁状态。有关详细信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到系统管理参考。

a. 返回到管理权限级别：

```
set -privilege admin
```

25. 执行以下操作之一：

如果集群 ...	那么 ...
已配置 SAN	转至 <a href="#">第 26 步</a> 。
未配置 SAN	转至 <a href="#">第 29 步</a> 。

26. **【man\_prepare\_nodes\_step26】** 输入以下命令并检查其输出，验证 node1 和 node2 上是否存在已启用 SAN iSCSI 或 FC 服务的每个 SVM 的 SAN LIF：

```
network interface show -data-protocol iscsi_FCP -home-node node_name
```

命令可显示 node1 和 node2 的 SAN LIF 信息。以下示例将状态 Admin/Oper 列中的状态显示为 up/up，表示 SAN iSCSI 和 FC 服务已启用：

```
cluster::> network interface show -data-protocol iscsi|fc
          Logical      Status      Network      Current
Current Is
Vserver   Interface  Admin/Oper Address/Mask      Node
Port      Home
-----
-----
a_vs_iscsi data1      up/up      10.228.32.190/21  node1      e0a
true
          data2      up/up      10.228.32.192/21  node2      e0a
true

b_vs_fcp   data1      up/up      20:09:00:a0:98:19:9f:b0 node1      0c
true
          data2      up/up      20:0a:00:a0:98:19:9f:b0 node2      0c
true

c_vs_iscsi_fcp data1      up/up      20:0d:00:a0:98:19:9f:b0 node2      0c
true
          data2      up/up      20:0e:00:a0:98:19:9f:b0 node2      0c
true
          data3      up/up      10.228.34.190/21  node2      e0b
true
          data4      up/up      10.228.34.192/21  node2      e0b
true
```

或者，您也可以输入以下命令来查看更详细的 LIF 信息：

```
network interface show -instance -data-protocol iscsi_FCP
```

27. 输入以下命令并记录系统的输出，以捕获原始节点上任何 FC 端口的默认配置：

```
ucadmin show
```

命令显示集群中所有 FC 端口的相关信息，如以下示例所示：

```
cluster::> ucadmin show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
node1	0a	fc	initiator	-	-	online
node1	0b	fc	initiator	-	-	online
node1	0c	fc	initiator	-	-	online
node1	0d	fc	initiator	-	-	online
node2	0a	fc	initiator	-	-	online
node2	0b	fc	initiator	-	-	online
node2	0c	fc	initiator	-	-	online
node2	0d	fc	initiator	-	-	online

8 entries were displayed.

您可以在升级后使用此信息设置新节点上的 FC 端口配置。

28. 如果要升级 V 系列系统或安装了 FlexArray 虚拟化软件的系统，请输入以下命令并记录输出，以捕获有关原始节点拓扑的信息：

```
storage array config show -switch
```

系统将显示拓扑信息，如以下示例所示：

```
cluster::> storage array config show -switch
```

LUN LUN				Target Side Initiator			
Node	Grp	Cnt	Array Name	Array Target Port	Switch Port	Switch Port	Switch Port
node1	0	50	I_1818FAStT_1	205700a0b84772da	vgbr6510a:5		
			vgbr6510s164:3 0d	206700a0b84772da	vgbr6510a:6		
			vgbr6510s164:4 2b	207600a0b84772da	vgbr6510b:6		
			vgbr6510s163:1 0c				
node2	0	50	I_1818FAStT_1	205700a0b84772da	vgbr6510a:5		
			vgbr6510s164:1 0d	206700a0b84772da	vgbr6510a:6		
			vgbr6510s164:2 2b	207600a0b84772da	vgbr6510b:6		
			vgbr6510s163:3 0c	208600a0b84772da	vgbr6510b:5		
			vgbr6510s163:4 2a				

7 entries were displayed.

29. [man\_prepare\_nodes\_step29] 完成以下子步骤：

a. 在一个原始节点上输入以下命令并记录输出：

```
sservice-processor show -node * -instance
```

系统会显示两个节点上的 SP 的详细信息。

- 确认 SP 状态为 online。
- 确认已配置 SP 网络。
- 记录 IP 地址和有关 SP 的其他信息。

您可能希望在新节点上重复使用原始系统中远程管理设备（此处为 SP）的网络参数。有关 SP 的详细信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 [\\_System 管理参考 \\_](#) 和 [\\_ONTAP 9 命令：手册页参考 \\_](#)。

30. 【man\_prepare\_nodes\_step30】 如果希望新节点与原始节点具有相同的许可功能，请输入以下命令以查看原始系统上的集群许可证：

```
ssystem license show -owner *
```

以下示例显示了 cluster1 的站点许可证：

```
system license show -owner *
Serial Number: 1-80-000013
Owner: cluster1

Package           Type      Description           Expiration
-----
Base              site      Cluster Base License -
NFS               site      NFS License           -
CIFS              site      CIFS License          -
SnapMirror        site      SnapMirror License    -
FlexClone         site      FlexClone License     -
SnapVault         site      SnapVault License     -
6 entries were displayed.
```

31. 在 \_NetApp 支持站点\_ 为新节点获取新许可证密钥。请参见 ["参考资料"](#) 链接到 \_NetApp 支持站点\_。

如果此站点没有所需的许可证密钥，请联系您的 NetApp 销售代表。

32. 在每个节点上输入以下命令并检查其输出，以检查原始系统是否已启用 AutoSupport：

```
ssystem node AutoSupport show -node node1、node2
```

命令输出显示是否已启用 AutoSupport，如以下示例所示：

```
cluster::> system node autosupport show -node node1,node2

Node           State      From           To           Mail Hosts
-----
node1          enable     Postmaster     admin@netapp.com mailhost
node2          enable     Postmaster     -            mailhost
2 entries were displayed.
```

33. 执行以下操作之一：

如果原始系统 ...	那么 ...
已启用 AutoSupport ...	转至 <a href="#">第 34 步</a> 。



如果原始系统 ...	那么 ...
未启用 AutoSupport ...	<p>按照 <a href="#">_System 管理参考_</a> 中的说明启用 AutoSupport。请参见 <a href="#">"参考资料"</a> 链接到系统管理参考。)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 注意：* 首次配置存储系统时，默认情况下会启用 AutoSupport。尽管您可以随时禁用 AutoSupport，但应保持启用状态。启用 AutoSupport 可以显著帮助您确定问题，并在存储系统出现问题时提供解决方案。</li> </ul>


34. 【man\_prepare\_nodes\_step34】在两个原始节点上输入以下命令并检查输出，以验证 AutoSupport 是否配置了正确的邮件主机详细信息和收件人电子邮件 ID：

```
ssysystem node AutoSupport show -node node_name -instance
```

有关 AutoSupport 的详细信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 [\\_System 管理参考\\_](#) 和 [\\_ONTAP 9 命令：手册页参考\\_](#)。

35. [[man\_prepare\_nodes\_step35，步骤 35]] 输入以下命令向 NetApp 发送 node1 的 AutoSupport 消息：

```
ssysystem node AutoSupport invoke -node node1 -type all -message "upgrading node1 from platform_old to platform_new"
```



此时，请勿向 NetApp 发送 node2 的 AutoSupport 消息；稍后可在操作步骤中执行此操作。


36. 【man\_prepare\_nodes\_step36，步骤 36]] 输入以下命令并检查其输出，以验证是否已发送 AutoSupport 消息：

```
ssysystem node AutoSupport show -node node1-instance
```

字段 Last Subject Sent：和 Last Time Sent：包含上次发送消息的消息标题以及消息发送时间。

37. 如果您的系统使用自加密驱动器、请参见知识库文章 ["如何判断驱动器是否已通过FIPS认证"](#) 确定要升级的HA对上使用的自加密驱动器的类型。ONTAP 软件支持两种类型的自加密驱动器：

- 经FIPS认证的NetApp存储加密(NSE) SAS或NVMe驱动器
- 非FIPS自加密NVMe驱动器(SED)



不能在同一节点或HA对上混用FIPS驱动器和其他类型的驱动器。

您可以在同一节点或HA对上混用SED和非加密驱动器。

["了解有关支持的自加密驱动器的更多信息"](#)。

### 使用板载密钥管理器管理身份验证密钥

您可以使用板载密钥管理器(OKM)管理身份验证密钥。如果您已设置OKM、则必须先记录密码短语和备份材料、然后再开始升级。

## 步骤

1. 记录集群范围的密码短语。

这是在使用命令行界面或REST API配置或更新OKM时输入的密码短语。

2. 运行以备份密钥管理器信息 `security key-manager onboard show-backup` 命令：

## 暂停 SnapMirror 关系

在通过网络启动系统之前、您必须确认所有SnapMirror关系均已静用。暂停 SnapMirror 关系后，它会在重新启动和故障转移后保持静默状态。

## 步骤

1. 验证目标集群上的 SnapMirror 关系状态：

```
snapmirror show
```



如果状态为`transferring`、则必须中止这些传输：`snapmirror abort -destination -vserver vservers name`

如果 SnapMirror 关系未处于 Transferring 状态，则中止将失败。

2. 暂停集群之间的所有关系：

```
snapmirror quiesce -destination-vserver *
```

## 准备网络启动

在操作步骤中物理装入 node3 和 node4 后，您可能需要通过网络启动它们。术语 *netboot* 表示您从远程服务器上存储的 ONTAP 映像启动。在准备网络启动时，您必须将 ONTAP 9 启动映像的副本放在系统可以访问的 Web 服务器上。

## 开始之前

- 确认您可以使用系统访问 HTTP 服务器。
- 请参见 ["参考资料"](#) 链接到 [\\_NetApp 支持站点\\_](#) 并下载适用于您的平台和正确版本的 ONTAP 的必要系统文件。

## 关于此任务

如果新控制器上安装的 ONTAP 9 版本与原始控制器上安装的版本不同，则必须通过网络启动这些控制器。安装每个新控制器后，您可以从 Web 服务器上存储的 ONTAP 9 映像启动系统。然后，您可以将正确的文件下载到启动介质设备，以供后续系统启动。

但是，如果控制器上安装的 ONTAP 9 版本与原始控制器上安装的版本相同，则无需通过网络启动控制器。如果是，您可以跳过此部分并继续 ["第 3 阶段：安装并启动节点 3."](#)。

## 步骤

1. [【man\\_netboot\\_Step1】](#) 访问 NetApp 支持站点以下载用于执行系统网络启动的文件。

2. 从 NetApp 支持站点的软件下载部分下载相应的 ONTAP 软件，并将 `<ontap\_version>\_image.tgz` 文件存储在可通过 Web 访问的目录中。
3. 切换到可通过 Web 访问的目录，并验证所需文件是否可用。

针对 ...	那么 ...
FAS/AFF8000 系列系统	<p>提取的内容 &lt;ontap_version&gt;_image.tgz 文件到目标目录：</p> <pre>tar -zxvf &lt;ontap_version&gt;_image.tgz</pre> <div> <div></div> <div> <p>如果要在 Windows 上提取内容，请使用 7-Zip 或 WinRAR 提取网络启动映像。</p> </div> </div> <p>您的目录列表应包含一个包含内核文件的 netboot 文件夹：</p> <pre>netboot/kernel</pre>
所有其他系统	<p>您的目录列表应包含以下文件： &lt;ontap_version&gt;_image.tgz`</p> <p>注意：您不需要提取的内容 `&lt;ontap_version&gt;_image.tgz 文件</p>

您将使用中目录中的信息 "第 3 阶段"。

## 第 2 阶段。重新定位和停用节点 1

### 第2阶段概述

在第2阶段、您可以将非根聚合从node1重新定位到node2、并将node1拥有的非SAN数据LIF移动到node2、包括发生故障或被否决的聚合。您还需要记录必要的node1信息、以便稍后在操作步骤 中使用、然后停用node1。

#### 步骤

1. "将节点 1 拥有的非根聚合和 NAS 数据 LIF 重新定位到节点 2"
2. "将 node1 拥有的 NAS 数据 LIF 移动到 node2"
3. "记录节点 1 信息"
4. "停用 node1"

### 将非根聚合从 node1 重新定位到 node2

在将 node1 替换为 node3 之前，必须使用 storage aggregate relocation 命令将非根聚合从 node1 移动到 node2 ，然后验证重新定位。

#### 步骤

1. 【第 1 步】通过完成以下子步骤重新定位非根聚合：
  - a. 将权限级别设置为高级：

```
set -privilege advanced
```

b. 输入以下命令：

```
s存储聚合重新定位start -node node1-destination node2-aggregate-list *-no-  
controller-upgrade true
```

c. 出现提示时，输入 y。

重新定位将在后台进行。重新定位聚合可能需要几秒到几分钟的时间。此时间既包括客户端中断，也包括非中断部分。此命令不会重新定位任何脱机或受限聚合。

d. 输入以下命令，返回到管理员级别：

```
set -privilege admin
```

2. 在 node1 上输入以下命令，以检查重新定位状态：

```
storage aggregate relocation show -node node1
```

重新定位聚合后，输出将显示该聚合的 D1。



等待 node1 拥有的所有非根聚合重新定位到 node2，然后再继续下一步。

3. 执行以下操作之一：

如果重新定位 ...	那么 ...
所有聚合均已成功	转至 <a href="#">第 4 步</a> 。
任何聚合出现故障或被否决	<div><div>a. 检查 EMS 日志以了解更正操作。</div><div>b. 执行更正操作。</div><div>c. 重新定位任何出现故障或被否决的聚合：s存储聚合重新定位开始-node node1- destination node2-aggregate-list *-no-controller-upgrade true</div><div>d. 出现提示时，输入 y。</div><div>e. 返回到管理员级别：set -privilege admin 如有必要，您可以使用以下方法之一强制执行重新定位：<div><div>◦ 覆盖否决检查：s存储聚合重新定位 start -override -vetoes true -no-controller-upgrade</div><div>◦ 覆盖目标检查：s存储聚合重新定位 start -override -destination-checks true -no-controller -upgrade</div></div></div></div> <div>请参见 <a href="#">"参考资料"</a> 要链接到包含 cli_ 内容 ONTAP 的 _Disk 和聚合管理以及 _storage 9 命令：手册页参考 _，请了解有关存储聚合重新定位命令的详细信息。</div>

4. 验证所有非根聚合是否均已联机及其在节点 2 上的状态：

```
storage aggregate show -node node2-state online -root false
```

以下示例显示 node2 上的非根聚合处于联机状态：

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 state online -root false
Aggregate      Size Available Used% State   #Vols  Nodes      RAID
Status
-----
-----
aggr_1
      744.9GB 744.8GB      0% online      5 node2
raid_dp,

normal
aggr_2      825.0GB 825.0GB      0% online      1 node2
raid_dp,

normal
2 entries were displayed.
```

如果 node2 上的聚合脱机或变为外部聚合，请在 node2 上使用以下命令将其联机，每个聚合一次：

```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

5. 在 node2 上输入以下命令并检查其输出，以验证 node2 上的所有卷是否联机：

```
volume show -node node2-state offline
```

如果 node2 上的任何卷脱机，请在 node2 上使用以下命令将其联机，每个卷一次：

```
volume online -vserver vservice-name-volume volume-name
```

可在上一个 volume show 命令的输出中找到与此命令结合使用的 vservice-name。

6. 在 node2 上输入以下命令：

```
storage failover show -node node2
```

输出应显示以下消息：

```
Node owns partner's aggregates as part of the nondisruptive controller
upgrade procedure.
```

7. 验证 node1 不拥有任何联机的非根聚合：

```
storage aggregate show -owner-name node1-ha-policy SFO -state online
```

输出不应显示任何已重新定位到 node2 的联机非根聚合。

将 node1 拥有的 NAS 数据 LIF 移动到 node2

在将 node1 替换为 node3 之前，如果您使用的是双节点集群，则必须将 node1 拥有的 NAS 数据 LIF 移动到 node2；如果您的集群具有两个以上的节点，则必须将此数据 LIF 移动到第三个节点。您使用的方法取决于集群是为 NAS 配置还是为 SAN 配置的。

关于此任务

在升级操作步骤期间，远程 LIF 处理 SAN LUN 的流量。升级期间，集群或服务运行状况无需移动 SAN LIF。使 node3 联机后，您必须验证 LIF 是否运行正常并位于相应的端口上。

步骤

- 1. 输入以下命令并捕获输出，列出 node1 上托管的所有 NAS 数据 LIF：

```
network interface show -data-protocol nfs|cifs -curr-node node1
```

cluster::> network interface show -data-protocol nfs|cifs -curr-node node1

Is	Logical	Status	Network	Current	Current
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
----					
vs0					
	a0a	up/down	10.63.0.53/24	node1	a0a
true					
	data1	up/up	10.63.0.50/18	node1	e0c
true					
	rads1	up/up	10.63.0.51/18	node1	e1a
true					
	rads2	up/down	10.63.0.52/24	node1	e1b
true					
vs1					
	lif1	up/up	192.17.176.120/24	node1	e0c
true					
	lif2	up/up	172.17.176.121/24	node1	e1a
true					

- 2. 【第 2 步】修改 node1 和 node2 上所有 LIF 的自动还原设置：

```
network interface modify -vserver vsserver_name-lif LIF_name-auto-revert false
```

3. 【第 3 步】执行以下步骤，迁移节点 1 上接口组和 VLAN 上托管的任何 NAS 数据 LIF：
  - a. 【 { substepta} 】通过为每个 LIF 输入以下命令，将任何接口组上托管的 LIF 以及 node1 上的 VLAN 迁移到 node2 上能够在与接口组相同的网络上托管 LIF 的端口：

```
network interface migrate -vserver vservice_name-lif LIF_name-destination
-node node2-destination-port netport_ifgrp
```

- b. 在中修改 LIF 和 VLAN 的主端口和主节点 [子步骤 A](#) 输入以下命令，将 LIF 设置为当前托管 LIF 的端口和节点，每个 LIF 设置为一次：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif LIF_name-home-node node2-
home-port netport_ifgrp
```

4. 【第 4 步】执行以下操作之一：

如果集群配置为 ...	那么 ...
NAS	完成 <a href="#">第 5 步</a> 到 <a href="#">第 8 步</a> 。
SAN	禁用节点上的所有 SAN LIF 以将其关闭以进行升级：network interface modify -vserver vservice_name-lif LIF_name-home-node node_to_upgrade -home-port netport_ifgrp-status-admin down

5. 【man\_lif\_1\_2\_step5】通过输入以下命令将 NAS 数据 LIF 从 node1 迁移到 node2，每个数据 LIF 输入一次：

```
network interface migrate -vserver vservice_name-lif LIF_name-destination-node
node2-destination-port data_port
```

6. 【第 6 步】输入以下命令并检查其输出，通过在任一节点上输入以下命令并检查输出来验证 LIF 是否已移至正确的端口以及 LIF 的状态是否为 up：

```
network interface show -curr-node node2-data-protocol nfs|cifs
```

7. 【第 7 步】修改已迁移 LIF 的主节点：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif LIF_name-home-node node2
-home-port port_name
```

8. 【man\_lif\_1\_2\_step8】验证 LIF 是否正在使用此端口作为其主端口或当前端口。如果端口不是主端口或当前端口，请转到 [第 9 步](#)：

```
network interface show -home-node node2-home-port port_name
```

```
network interface show -curr-node node_name-curr-port port_name
```

9. 【 { man\_lif\_1\_2\_step9}】如果 LIF 使用此端口作为主端口或当前端口，请修改此 LIF 以使用其他端口：

```
network interface migrate -vserver vservice_name-lif LIF_name-destination-node
node_name-destination-port port_name
```

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif LIF_name-home-node
```

```
node_name-home-port port_name
```

10. 【第 10 步】如果任何 LIF 已关闭，请输入以下命令，将 LIF 的管理状态设置为 "up"，每个 LIF 一次：

```
network interface modify -vserver vservice-name-lif LIF_name-home-node nodename  
-status-admin up
```



对于 MetroCluster 配置，您可能无法更改端口的广播域，因为它与托管目标 Storage Virtual Machine (SVM) LIF 的端口相关联。从远程站点上对应的源 SVM 输入以下命令、将目标 LIF 重新分配到相应的端口：MetroCluster vservice resync -vservice vservice\_name

11. 【第 11 步】输入以下命令并检查其输出，以验证 node1 上是否没有剩余数据 LIF：

```
network interface show -curr-node node1-role data
```

### 记录 node1 信息

在关闭并停用 node1 之前，您必须记录有关其集群网络，管理和 FC 端口以及 NVRAM 系统 ID 的信息。稍后将 node1 映射到 node3 并重新分配磁盘时，您需要在操作步骤中提供此信息。

### 步骤

1. 【第 1 步】输入以下命令并捕获其输出：

```
network route show
```

系统将显示类似于以下示例的输出：

```
cluster::> network route show
```

Vservice	Destination	Gateway	Metric
-----	-----	-----	-----
iscsi vservice	0.0.0.0/0	10.10.50.1	20
node1	0.0.0.0/0	10.10.20.1	10
....			
node2	0.0.0.0/0	192.169.1.1	20

2. 输入以下命令并捕获其输出：

```
vservice services name-service dns show
```

系统将显示类似于以下示例的输出：



```
cluster::> vserver services name-service dns show
```

Vserver	State	Domains	Name Servers
node 1 2 10.10.60.10,  10.10.60.20	enabled	alpha.beta.gamma.netapp.com	
vs_base1 10.10.60.10,  10.10.60.20	enabled	alpha.beta.gamma.netapp.com,  beta.gamma.netapp.com,	
...			
vs_peer1 10.10.60.10,  10.10.60.20	enabled	alpha.beta.gamma.netapp.com,  gamma.netapp.com	

3. 在任一控制器上输入以下命令，以查找 node1 上的集群网络和节点管理端口：

```
network interface show -curr-node node1-role cluster、intercluster、node-mgmt  
、cluster-mgmt
```

系统将显示集群中节点的集群，集群间，节点管理和集群管理 LIF ，如以下示例所示：

```
cluster::> network interface show -curr-node <node1>
        -role cluster,intercluster,node-mgmt,cluster-mgmt
```

Current Is	Logical	Status	Network	Current	
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
-----	-----	-----	-----	-----	
-----					
vserver1	cluster mgmt	up/up	192.168.x.xxx/24	node1	e0c
true					
node1	intercluster	up/up	192.168.x.xxx/24	node1	e0e
true					
	clus1	up/up	169.254.xx.xx/24	node1	e0a
true					
	clus2	up/up	169.254.xx.xx/24	node1	e0b
true					
	mgmt1	up/up	192.168.x.xxx/24	node1	e0c
true					

5 entries were displayed.



您的系统可能没有集群间 LIF。

- 捕获中命令输出中的信息 [第 3 步](#) 以在部分中使用 "将端口从 node1 映射到 node3"。

要将新控制器端口映射到旧控制器端口，需要提供输出信息。

- 在 node1 上输入以下命令：

```
network port show -node node1-type physical
```

系统将显示节点上的物理端口，如以下示例所示：

```
sti8080mcc-htp-008::> network port show -node sti8080mcc-htp-008 -type physical
```

```
Node: sti8080mcc-htp-008
```

Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Speed (Mbps) Admin/Oper	Health Status	Ignore Health Status
----	-----	-----	----	----	-----	-----	
-----							
e0M	Default	Mgmt	up	1500	auto/1000	healthy	false
e0a	Default	Default	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0b	Default	-	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0c	Default	-	down	9000	auto/-	-	false
e0d	Default	-	down	9000	auto/-	-	false
e0e	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0f	Default	-	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0g	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0h	Default	Default	up	9000	auto/10000	healthy	false
9 entries were displayed.							

## 6. 记录端口及其广播域。

稍后，需要在操作步骤中将广播域映射到新控制器上的新端口。

## 7. 在 node1 上输入以下命令：

```
network fcp adapter show -node node1
```

系统将显示节点上的 FC 端口，如以下示例所示：

```
cluster::> fcp adapter show -node <node1>
               Connection  Host
Node          Adapter Established Port Address
-----
node1
           0a      ptp      11400
node1
           0c      ptp      11700
node1
           6a      loop      0
node1
           6b      loop      0
4 entries were displayed.
```

8. 记录端口。

稍后在操作步骤中映射新控制器上的新 FC 端口需要输出信息。

9. 如果您之前没有这样做，请输入以下命令，检查 node1 上是否配置了接口组或 VLAN：

```
network port ifgrp show

network port vlan show
```

您将使用部分中的信息 ["将端口从 node1 映射到 node3"](#)。

10. 执行以下操作之一：

如果您 ...	那么 ...
已在部分中记录 NVRAM 系统 ID 编号 <a href="#">"准备要升级的节点"</a> 。	转到下一部分， <a href="#">"停用 node1"</a> 。
未在部分中记录 NVRAM 系统 ID 编号 <a href="#">"准备要升级的节点"</a>	完成 <a href="#">第 11 步</a> 和 <a href="#">第 12 步</a> 然后继续 <a href="#">"停用 node1"</a> 。

11. **【man\_record\_node1\_step11】** 在任一控制器上输入以下命令：

```
ssystem node show -instance -node node1
```

系统将显示 node1 的相关信息，如以下示例所示：

```
cluster::> system node show -instance -node <node1>
      Node: node1
      Owner:
      Location: GD1
      Model: FAS6240
      Serial Number: 700000484678
      Asset Tag: -
      Uptime: 20 days 00:07
      NVRAM System ID: 1873757983
      System ID: 1873757983
      Vendor: NetApp
      Health: true
      Eligibility: true
```

12. 记录要在部分中使用的 NVRAM 系统 ID 编号 ["安装并启动 node3"](#)。

停用 node1

要停用 node1 ，您必须禁用 node2 的 HA 对，正确关闭 node1 并将其从机架或机箱中卸下。

步骤

1. 验证集群中的节点数：

```
cluster show
```

系统将显示集群中的节点，如以下示例所示：

```
cluster::> cluster show
Node                      Health  Eligibility
-----
node1                      true    true
node2                      true    true
2 entries were displayed.
```

2. 【man\_REALET\_1\_step2】 根据需要禁用存储故障转移：

如果集群 ...	那么 ...
双节点集群	<div>a. 在任一节点上输入以下命令，以禁用集群高可用性：</div> <pre>cluster ha modify -configured false</pre> <div>a. 禁用存储故障转移：</div> <pre>storage failover modify -node node1-enabled false</pre>
包含两个以上节点的集群	禁用存储故障转移： <pre>storage failover modify -node node1-enabled false</pre>



如果不禁用存储故障转移、则可能发生控制器升级失败、从而可能会中断数据访问并导致数据丢失。

3. 验证是否已禁用存储故障转移：

s存储故障转移显示

以下示例显示了在为节点禁用存储故障转移后， storage failover show 命令的输出：

```

cluster::> storage failover show

```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	false	Connected to node2, Takeover is not possible: Storage failover is disabled
node2	node1	false	Node owns partner's aggregates of the nondisruptive controller upgrade procedure. Takeover is not possible: Storage failover is disabled

2 entries were displayed.

#### 4. 验证数据 LIF 状态:

```
network interface show -role data -curr-node node2-home-node node1
```

查看 \* 状态管理 /Oper\* 列, 查看是否有任何 LIF 已关闭。如果有任何 LIF 发生故障, 请参见 ["故障排除"](#) 部分。

#### 5. 执行以下操作之一:

如果集群 ...	那么 ...
双节点集群	转至 <a href="#">第 6 步</a> 。
包含两个以上节点的集群	转至 <a href="#">第 8 步</a> 。

#### 6. 【man\_REALET\_1\_step6】访问任一节点上的高级权限级别:

```
set -privilege advanced
```

#### 7. 【第 7 步】验证集群 HA 是否已禁用:

```
cluster ha show
```

系统将显示以下消息:

```
High Availability Configured: false
```

如果尚未禁用集群 HA, 请重复此操作 [第 2 步](#)。

8. 【 { man\_REALET\_1\_step8}】检查 node1 当前是否持有 epsilon：

```
cluster show
```

由于集群中的节点数可能为偶数，因此一个节点的表決权重会增加一个百分比，称为 epsilon。请参见 ["参考资料"](#) 可链接到系统管理参考 \_ 以了解详细信息。



如果您使用的是四节点集群，则 Epsilon 可能位于集群中不同 HA 对中的节点上。

如果要升级具有多个 HA 对的集群中的 HA 对，则必须将 epsilon 移至未进行控制器升级的 HA 对的节点。例如，如果要在 HA 对配置 nodeA/nodeB 和 nodeC/noded 的集群中升级 nodeA/nodeB，则必须将 epsilon 移至 nodeC 或 noded。

以下示例显示 node1 持有 epsilon：

```
cluster::*> cluster show
```

Node	Health	Eligibility	Epsilon
node1	true	true	true
node2	true	true	false

9. 如果 node1 持有 epsilon，则在节点上标记 epsilon false，以便将其传输到 node2：

```
cluster modify -node node1-epsilon false
```

10. 将 epsilon true 标记为 node2，将 epsilon 传输到 node2：

```
cluster modify -node node2-epsilon true
```

11. 验证是否已对 node2 进行更改：

```
cluster show
```

```
cluster::*> cluster show
```

Node	Health	Eligibility	Epsilon
node1	true	true	false
node2	true	true	true

node2 的 epsilon 现在应为 true，node1 的 epsilon 现在应为 false。

12. 验证设置是否为双节点无交换机集群：

```
network options switchless-cluster show
```

```
cluster::*> network options switchless-cluster show

Enable Switchless Cluster: false/true
```

此命令的值必须与系统的物理状态匹配。

13. 返回到管理员级别：

```
set -privilege admin
```

14. 从 node1 提示符处暂停 node1：

```
ssystem node halt -node node1
```



\* 注意 \*：如果 node1 与 node2 位于同一机箱中，请勿使用电源开关或拔下电源线来关闭机箱。如果这样做，正在提供数据的 node2 将关闭。

15. 当系统提示您确认是否要暂停系统时，输入 y。

节点将停留在启动环境提示符处。

16. 当 node1 显示启动环境提示符时，将其从机箱或机架中取出。

升级完成后，您可以停用 node1。请参见 ["停用旧系统"](#)。

## 第 3 阶段。安装并启动 node3

### 第3阶段概述

在第3阶段、您将安装并启动node3、将集群和节点管理端口从node1映射到node3、并将属于node1的数据LIF和SAN LIF从node2移动到node3。您还可以将所有聚合从node2重新定位到node3、并将node2拥有的数据LIF和SAN LIF移动到node3。

### 步骤

1. ["安装并启动 node3"](#)
2. ["在 node3 上设置 FC 或 UTA/UTA2 配置"](#)
3. ["将端口从 node1 映射到 node3"](#)
4. ["将 node1 拥有的 NAS 数据 LIF 从 node2 移动到 node3 并验证 node3 上的 SAN LIF"](#)
5. ["将非根聚合从 node2 重新定位到 node3"](#)
6. ["将 Node2 拥有的 NAS 数据 LIF 移动到 Node3"](#)

### 安装并启动 node3

您必须在机架中安装 node3，将 node1 的连接传输到 node3，启动 node3 并安装 ONTAP。此外，您还必须重新分配 node1 的任何备用磁盘，属于根卷的任何磁盘以及先



前未重新定位到 node2 的任何非根聚合。

关于此任务

如果 node3 与 node1 上安装的 ONTAP 9 版本不同，则必须对其执行网络启动。安装 node3 后，从 Web 服务器上存储的 ONTAP 9 映像启动它。然后，您可以将正确的文件下载到启动介质设备，以供后续系统启动。请参见 ["准备网络启动"](#)。

但是，如果 node3 安装的 ONTAP 9 版本与 node1 相同或更高，则不需要对其执行网络启动。



如果要升级连接到存储阵列的 V 系列系统或安装了 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列的系统，则必须完成升级 [第 1 步](#) 到 [第 5 步](#)，请将此部分保留在 [第 6 步](#) 并按照中的说明进行操作 ["在 node3 上配置 FC 端口"](#) 和 ["检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口"](#) 根据需要在维护模式下输入命令。然后，您必须返回到此部分并继续使用 [第 7 步](#)。

但是、如果您要升级具有存储磁盘的系统、则必须完成整个部分、然后转到 ["在 node3 上配置 FC 端口"](#) 和 ["检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口"](#)，在集群提示符处输入命令。

#### 步骤

1. **【man\_install3\_step1】** 确保为 node3 预留机架空间。

如果 node1 和 node2 位于不同的机箱中，则可以将 node3 与 node1 放在同一机架位置。但是、如果 node1 与 node2 位于同一机箱中、则必须将 node3 放入其自身的机架空间、最好靠近 node1 的位置。

2. **【第 2 步】** 按照适用于您的节点型号的 *Installation and Setup Instructions* 在机架中安装 node3 。



如果要升级到两个节点位于同一机箱中的系统，请在机箱中安装 node4 以及 node3。否则，在启动 node3 时，该节点的行为将如同处于双机箱配置中，而在启动 node4 时，节点之间的互连将不会启动。

3. **【第 3 步】** 为节点 3 布线，将节点 1 的连接移至节点 3。

以下参考资料可帮助您正确进行缆线连接。转至 ["参考资料"](#) 以链接到它们。

- node3 平台的 *\_Installation and Setup Instructions\_or \_FlexArray 虚拟化安装要求和参考 \_*。
- 相应的磁盘架操作步骤
- 高可用性管理 *\_ 文档*

使用缆线连接以下连接：

- 控制台（远程管理端口）
- 集群端口
- 数据端口
- 集群和节点管理端口
- 存储
- SAN 配置：iSCSI 以太网和 FC 交换机端口



您可能不需要将互连卡或集群互连缆线连接从 node1 移至 node3，因为大多数平台型号都具有唯一的互连卡型号。对于MetroCluster 配置、必须将FC-VI缆线连接从node1移至node3。如果新主机没有 FC-VI 卡，则可能需要移动 FC-VI 卡。

4. 【man\_install3\_step4】打开 node3 的电源，然后在控制台终端上按 Ctrl-C 以访问启动环境提示符，从而中断启动过程。

如果要升级到两个节点位于同一机箱中的系统，node4 也会重新启动。但是，您可以忽略 node4 启动，直到稍后再启动。



启动 node3 时，您可能会看到以下警告消息：


```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power outage. This
is likely because the battery is discharged but could be due to other
temporary conditions.
When the battery is ready, the boot process will complete and services
will be engaged.
To override this delay, press 'c' followed by 'Enter'
```

5. 如果您在中看到警告消息，则需要执行以下操作 [第 4 步](#)，执行以下操作：
  - a. 检查是否存在任何可能指示 NVRAM 电池电量低以外问题的控制台消息，如有必要，请采取任何必要的更正措施。
  - b. 让电池充电并完成启动过程。



\* 注意 \*：请勿覆盖此延迟；如果不允许电池充电，可能会导致数据丢失。

6. 【man\_install3\_step6】执行以下操作之一：

如果您的系统 ...	那么 ...
具有磁盘，无后端存储	跳过第 7 步到第 12 步，然后转到 <a href="#">第 13 步</a> 。
是 V 系列系统或已将 FlexArray 虚拟化软件连接到存储阵列的系统	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. 转至 "<a href="#">在 node3 上设置 FC 或 UTA/UTA2 配置</a>" 并完成各小节 "<a href="#">在 node3 上配置 FC 端口</a>" 和 "<a href="#">检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口</a>"，根据您的系统情况而定。</li> <li>b. 返回到此部分，完成从开始的其余步骤 <a href="#">第 7 步</a>。</li> </ol> <div>  <p>在使用 FlexArray 虚拟化软件的 V 系列或系统上启动 ONTAP 之前、必须重新配置 FC 板载端口、CNA 板载端口和 CNA 卡。</p> </div>

7. 【man\_install3\_step7】将新节点的 FC 启动程序端口添加到交换机分区。

如果您的系统具有磁带 SAN，则需要对启动程序进行分区。有关说明，请参见存储阵列和分区文档。

8. 【man\_install3\_step8】将 FC 启动程序端口作为新主机添加到存储阵列，将阵列 LUN 映射到新主机。





如果您之前尚未在操作步骤 中执行此操作、请参见知识库文章 ["如何判断驱动器是否已通过FIPS认证"](#) 确定正在使用的自加密驱动器的类型。

- a. 设置 `bootarg.storageencryption.support` to `true` 或 `false`:

如果正在使用以下驱动器、请使用 ...	然后选择...
符合FIPS 140-2 2级自加密要求的NSE驱动器	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>true</b></code>
NetApp非FIPS SED	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>false</b></code>



不能在同一节点或HA对上混用FIPS驱动器和其他类型的驱动器。

您可以在同一节点或HA对上混用SED和非加密驱动器。

- b. 转到专用启动菜单并选择选项 (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets。

输入先前记录的操作步骤 密码短语和备份信息。请参见 ["使用板载密钥管理器管理身份验证密钥"](#)。

17. 【 { man\_install3\_step17}】如果 node3 上安装的 ONTAP 版本与 node1 上安装的 ONTAP 9 版本相同或更高，请列出磁盘并将其重新分配给新的 node3：

```
boot_ontap
```



如果此新节点曾在任何其他集群或HA对中使用过、则必须运行 `wipeconfig` 然后继续。否则可能会导致服务中断或数据丢失。如果先前使用了替代控制器，请联系技术支持，尤其是在这些控制器运行的是在 7- 模式下运行的 ONTAP 时。

18. 【 man\_install3\_step18}】按 CTRL-C 显示启动菜单。

19. 执行以下操作之一：


如果要升级的系统 ...	那么 ...
node3 上的 ONTAP 版本是否正确或最新	转至 <a href="#">第 20 步</a> 。
node3 上的 ONTAP 版本正确或最新	转至 <a href="#">第 25 步</a> 。

20. 【 man\_install3\_step20}】通过选择以下操作之一来配置网络启动连接。



您必须使用管理端口和 IP 作为网络启动连接。请勿使用数据 LIF IP，否则在执行升级期间可能会发生数据中断。


动态主机配置协议 ( <b>DHCP</b> )	那么 ...
正在运行	在启动环境提示符处输入以下命令，以自动配置连接： <code>ifconfig e0M -auto</code>

动态主机配置协议（DHCP）	那么 ...
未运行	<p>在启动环境提示符处输入以下命令、以手动配置连接：</p> <pre>ifconfig e0M -addr=filer_addr -mask=netmask -gw=gateway -dns=dns_addr -domain=dns_domain</pre> <p><i>filer_addr</i> 是存储系统的IP地址(必填)。 <i>netmask</i> 是存储系统的网络掩码(必需)。 <i>gateway</i> 是存储系统的网关(必需)。 <i>dns_addr</i> 是网络上名称服务器的IP地址(可选)。 <i>dns_domain</i> 是域名服务(Domain Name Service、DNS)域名。如果使用此可选参数，则无需在网络启动服务器 URL 中使用完全限定域名；您只需要服务器的主机名。</p> <div> 您的接口可能需要其他参数。有关详细信息，请在固件提示符处输入 <code>help ifconfig</code>。</div>

21. 【man\_install3\_step21】对 node3 执行网络启动：

针对 ...	那么 ...
FAS/AFF8000 系列系统	<pre>netboot http://web_server_ip/path_to_webaccessible_directory/netboot/kernel</pre>
所有其他系统	<pre>netboot http://web_server_ip/path_to_webaccessible_directory/ontap_version_image.tgz</pre>

`path_to_the_web-accessible_directory` 会指向您下载 `ontap_version_image.tgz` 的位置 "第 1 步" 在 *prepare for netboot* 一节中。

 请勿中断启动。


22. 在启动菜单中，选择选项 \*（7）首先安装新软件\*。

此菜单选项可下载新的 ONTAP 映像并将其安装到启动设备中。

请忽略以下消息：

This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair

注意适用场景可无中断升级 ONTAP，而不是升级控制器。

 请始终使用 netboot 将新节点更新为所需映像。如果使用其他方法在新控制器上安装映像，则可能安装了错误的映像。此问题描述适用场景是 ONTAP 的所有版本。netboot操作步骤 与选项结合使用 (7) Install new software 擦除启动介质并将相同的ONTAP 版本ONTAP 放置在两个映像分区上。

23. 如果系统提示您继续运行操作步骤，请输入 y，并在系统提示您输入软件包时输入以下 URL：

` [http://web\\_server\\_ip/path\\_to\\_web-accessible\\_directory/ontap\\_version\\_image.tgz](http://web_server_ip/path_to_web-accessible_directory/ontap_version_image.tgz) `

24. 完成以下子步骤：

a. 出现以下提示时，输入 `n` 以跳过备份恢复：

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

b. 出现以下提示时，输入 `y` 以重新启动：

```
The node must be rebooted to start using the newly installed
software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

控制器模块重新启动，但停留在启动菜单处，因为启动设备已重新格式化，需要还原配置数据。

25. 【man\_install3\_step25】输入 `5` 以选择 \*（5）维护模式启动\*，然后在系统提示您继续启动时输入 `y`。

26. 【man\_install3\_step26】继续操作前，请转到 "[在 node3 上设置 FC 或 UTA/UTA2 配置](#)" 对节点上的 FC 或 UTA/UTA2 端口进行任何必要的更改。

按照这些部分中的建议进行更改，重新启动节点并进入维护模式。

27. 【man\_install3\_step27】找到 node3 的系统 ID：

d 展示 -A

系统将显示节点的系统 ID 及其磁盘信息，如以下示例所示：

```
*> disk show -a
Local System ID: 536881109
DISK      OWNER                                POOL  SERIAL  HOME      DR
HOME                                NUMBER
-----
0b.02.23 nst-fas2520-2 (536880939) Pool0 KPG2RK6F nst-fas2520-
2 (536880939)
0b.02.13 nst-fas2520-2 (536880939) Pool0 KPG3DE4F nst-fas2520-
2 (536880939)
0b.01.13 nst-fas2520-2 (536880939) Pool0 PPG4KLAA nst-fas2520-
2 (536880939)
.....
0a.00.0  (536881109) Pool0 YFKSX6JG
(536881109)
.....
```



输入命令后，您可能会看到消息 `disk show : no disks match option -a`。此消息不是错误消息，因此您可以继续使用操作步骤。

28. 【man\_install3\_step28】重新分配 node1 的备用磁盘，属于根的所有磁盘以及先前未重新定位到 node2 的任何非根聚合 "将非根聚合从 node1 重新定位到 node2"。

根据您的系统是否具有共享磁盘，输入 `disk reassign` 命令的适当格式：



如果系统上有共享磁盘、混合聚合或这两者、则必须使用正确的 `disk reassign` 下表中的命令。

磁盘类型	然后运行命令 ...
共享磁盘	<code>dreassign -s node1_sysid -d node3_sysid -p node2_sysid</code>
无共享磁盘	<code>dreassign -s node1_sysid -d node3_sysid</code>

对于 `node1_sysid` 值、请使用中捕获的信息 "记录 node1 信息"。要获取 `node3_sysid` 的值、请使用 `ssysconfig` 命令。



只有当存在共享磁盘时，才需要在维护模式下使用 `-p` 选项。

`d reassign` 命令仅重新分配 `node1_sysid` 为其当前所有者的磁盘。

系统将显示以下消息：

```
Partner node must not be in Takeover mode during disk reassignment from
maintenance mode.
Serious problems could result!!
Do not proceed with reassignment if the partner is in takeover mode.
Abort reassignment (y/n)?
```

29. 【man\_install3\_step29】输入 `n`。

系统将显示以下消息：

```
After the node becomes operational, you must perform a takeover and
giveback of the HA partner node to ensure disk reassignment is
successful.
Do you want to continue (y/n)?
```

30. 【man\_install3\_step30】输入 `y`

系统将显示以下消息：

```
Disk ownership will be updated on all disks previously belonging to
Filer with sysid <sysid>.
Do you want to continue (y/n)?
```

31. 【man\_install3\_step31】输入 `y`。
32. 【 { man\_install3\_step32} 如果要从具有外部磁盘的系统升级到支持内部和外部磁盘的系统（例如，AFF A800 系统），请将 node1 聚合设置为 root，以确认 node3 从 node1 的根聚合启动。



\* 警告 \*：您必须按所示的确切顺序执行以下子步骤；否则可能发生原因会导致中断甚至数据丢失。

以下操作步骤会将 node3 设置为从 node1 的根聚合启动：

- a. 检查 node1 聚合的 RAID，丛和校验和信息：

```
aggr status -r
```

- b. 检查 node1 聚合的状态：

聚合状态

- c. 如果需要，将 node1 聚合置于联机状态：

```
aggr_online root_aggr_from_node1
```

- d. 阻止node3从其原始根聚合启动：`aggr offline root_aggr_on_node3`

- e. 将 node1 根聚合设置为 node3 的新根聚合：

```
aggr options aggr_from_node1 root
```

- f. 验证 node3 的根聚合是否脱机，从 node1 接管的磁盘的根聚合是否联机并设置为 root：

聚合状态



如果不执行上一个子步骤，发生原因 node3 可能会从内部根聚合启动，或者它可能会发生原因系统以假定存在新的集群配置或提示您确定一个集群配置。

下面显示了命令输出的示例：



```

-----
      Aggr State           Status           Options
aggr0_nst_fas8080_15 online  raid_dp, aggr  root, nosnap=on
                        fast zeroed
                        64-bit

      aggr0 offline        raid_dp, aggr  diskroot
                        fast zeroed
                        64-bit
-----

```

### 33. 【man\_install3\_step33】验证控制器和机箱是否配置为 ha：

```
ha-config show
```

以下示例显示了 ha-config show 命令的输出：

```

*> ha-config show
  Chassis HA configuration: ha
  Controller HA configuration: ha

```

系统会记录在可编程 ROM（PROM）中，无论是 HA 对还是独立配置。独立系统或 HA 对中的所有组件的状态都必须相同。

如果控制器和机箱未配置为 "ha"，请使用以下命令更正配置：

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha
```

如果您使用的是 MetroCluster 配置，请使用以下命令修改控制器和机箱：

```
ha-config modify controller mcc
```

```
ha-config modify chassis mcc
```

### 34. 【man\_install3\_step34】销毁 node3 上的邮箱：

m邮箱销毁本地

控制台将显示以下消息：

Destroying mailboxes forces a node to create new empty mailboxes, which clears any takeover state, removes all knowledge of out-of-date plexes of mirrored volumes, and will prevent management services from going online in 2-node cluster HA configurations. Are you sure you want to destroy the local mailboxes?

35. 【man\_install3\_step35】在提示符处输入 `y` 确认您要销毁本地邮箱。

36. 【man\_install3\_step36】退出维护模式：

```
halt
```

系统将在启动环境提示符处停止。

37. 在 node2 上，检查系统日期，时间和时区：

```
date
```

38. 【{man\_install3\_step38}】在 node3 上，在启动环境提示符处检查日期：

s 如何选择日期

39. 【man\_install3\_step39】如有必要，请在 node3 上设置日期：

```
set date MM/dd/yyyy
```

40. 在 node3 上，在启动环境提示符处检查时间：

s 时间

41. 【man\_install3\_step41】如有必要，请在 node3 上设置时间：

```
set time hh:mm:ss
```

42. 【man\_install3\_step42】验证配对系统 ID 是否设置正确，如中所述 [第 28 步](#) 在 `-p` 开关下：

```
printenv partner-sysid
```

43. 如果需要，请在 node3 上设置配对系统 ID：

```
setenv partner-sysid node2_sysid
```

保存设置：

```
saveenv
```

44. 【man\_install3\_step44】在启动环境提示符处访问启动菜单：

```
boot_ontap 菜单
```

45. 在启动菜单中，输入 6 以选择选项 \* (6) Update flash from backup config\*。

系统将显示以下消息：

```
This will replace all flash-based configuration with the last backup to  
disks. Are you sure you want to continue?:
```

46. 在提示符处输入 y。

启动正常进行，然后系统会要求您确认系统 ID 不匹配。



系统可能会重新启动两次，然后才会显示不匹配警告。

47. 确认不匹配，如以下示例所示：

```
WARNING: System id mismatch. This usually occurs when replacing CF or  
NVRAM cards!  
Override system id (y|n) ? [n] y
```

节点可能会经过一轮重新启动，然后才能正常启动。

48. 【man\_install3\_step48】登录到 node3。

在 **node3** 上设置 **FC** 或 **UTA/UTA2** 配置

如果 node3 具有板载 FC 端口，板载统一目标适配器（UTA/UTA2）端口或 UTA/UTA2 卡，则必须先配置这些设置，然后才能完成其余操作步骤。

关于此任务

您可能需要完成 [在 node3 上配置 FC 端口](#) 或 [检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口](#) 或这两个部分。



NetApp 营销材料可能会使用术语 UTA2 来指代 CNA 适配器和端口。但是，命令行界面使用术语 "CNA"。

- 如果 node3 没有板载 FC 端口，板载 UTA/UTA2 端口或 UTA/UTA2 卡，并且您要升级具有存储磁盘的系统，则可以跳至 ["将端口从 node1 映射到 node3"](#)。
- 但是，如果您使用的是 V 系列系统或安装了 FlexArray 虚拟化软件和存储阵列的系统，并且 node3 没有板载 FC 端口，板载 UTA/UTA 端口或 UTA/UTA2 卡，请返回 *Install and boot node3* 并在中继续 ["第 22 步"](#)。

选项：

- [在 node3 上配置 FC 端口](#)
- [检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口](#)

在 node3 上配置 FC 端口

如果 node3 具有板载或 FC 适配器上的 FC 端口，则必须先要在节点上设置端口配置，然后再将其投入使用，因为这些端口未经过预配置。如果未配置端口，则可能会发生服务中断。

开始之前

您必须具有保存在中的 node1 中的 FC 端口设置值 "准备要升级的节点"。

关于此任务

如果您的系统没有 FC 配置，则可以跳过此部分。如果您的系统具有板载 UTA/UTA2 端口或 UTA/UTA2 卡，则可以在中对其进行配置 [检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口](#)。



如果您的系统具有存储磁盘、请在集群提示符处输入本节中的命令。如果您使用的是 V 系列系统或 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列，请在维护模式下在此部分中输入命令。

步骤

1. 执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘	转至 <a href="#">第 5 步</a>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	转至 <a href="#">第 2 步</a>

2. 【man\_config\_3\_step2】启动 node3 和访问维护模式：

```
boot_ontap maint
```

3. 【第 3 步】执行以下操作之一：


如果要升级的系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘	输入以下命令： <code>ssystem node hardware unified-connect show</code>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列。	输入以下命令 <code>ucadmin show</code>

系统将显示有关系统上所有 FC 和融合网络适配器的信息。

4. 【第 4 步】将 node3 的 FC 设置与先前从 node1 捕获的设置进行比较。
5. 执行以下操作之一：

新节点上的默认 FC 设置	那么 ...
与您在 node1 上捕获的相同	转至 <a href="#">第 11 步</a> 。
与您在 node1 上捕获的不同	转至 <a href="#">第 6 步</a> 。

6. 【man\_config\_3\_step6】执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘	<p>根据需要输入以下命令之一，修改 node3 上的 FC 端口：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 要对目标端口进行编程：`ssystem node hardware unified-connect modify -type`</li> </ul>
-t target -adapter <i>port_name`</i> ** 要对启动程序端口进行编程 : `ssystem node hardware unified-connect modify -type`	-t initiator -adapter <i>port_name`</i>  ` -t` 是 FC4 类型： target 或 initiator 。
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<p>根据需要输入以下命令、修改node3上的FC端口：</p> <pre>ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter_port_name</pre> <p>-t 是FC4类型、目标或启动程序。</p> <div>  FC端口必须编程为启动程序。 </div>

7. 【第 7 步】执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘	输入以下命令并检查输出，以验证新设置： <code>ssystem node hardware unified-connect show</code>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	输入以下命令并检查输出，以验证新设置： <code>ucadmin show</code>

8. 【第 8 步】输入以下命令退出维护模式：

```
halt
```

9. 【第 9 步】输入命令后，请等待系统在启动环境提示符处停止。

10. 【第 10 步】执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	那么 ...
是 V 系列系统或具有运行集群模式 Data ONTAP 8.3 的 FlexArray 虚拟化软件	在启动环境提示符处启动 node3 并访问维护： <code>boot_ontap maint</code>
不是 V 系列系统或没有 FlexArray 虚拟化软件	在启动环境提示符处启动 node3： <code>boot_ontap</code>

11. 【man\_config\_3\_step11】执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘	<ul style="list-style-type: none"><li>• 如果 node3 具有 UTA/UTA2 卡或 UTA/UTA2 板载端口，请转至 <a href="#">检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口</a>。</li><li>• 如果 node3 没有 UTA/UTA2 卡或 UTA/UTA2 板载端口，请跳过 <a href="#">检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口</a> 然后转到 "将端口从 node1 映射到 node3"。</li></ul>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<ul style="list-style-type: none"><li>• 如果 node3 具有卡或板载端口，请转至 <a href="#">检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口</a>。</li><li>• 如果 node3 没有卡或板载端口，请跳过 <a href="#">检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口</a>，并返回到 <i>Install</i> 和 <i>boot node3</i>，然后在继续 "第 7 步"。</li></ul>

检查并配置 **node3** 上的 **UTA/UTA2** 端口

如果 node3 具有板载 UTA/UTA2 端口或 UTA/UTA2 卡，则必须检查这些端口的配置，并可能对其进行重新配置，具体取决于您希望如何使用升级后的系统。

开始之前

您必须为 UTA/UTA2 端口配备正确的 SFP+ 模块。

关于此任务

如果要对 FC 使用统一目标适配器（UTA/UTA2）端口，则必须先验证此端口的配置方式。



NetApp 营销材料可能会使用术语 UTA2 来指代 CNA 适配器和端口。但是，命令行界面使用术语 CNA。

您可以使用 `ucadmin show` 命令验证当前端口配置：

```
*> ucadmin show
      Current  Current  Pending  Pending  Admin
Adapter Mode    Type    Mode    Type    Status
-----
0e      fc      target  -        initiator offline
0f      fc      target  -        initiator offline
0g      fc      target  -        initiator offline
0h      fc      target  -        initiator offline
1a      fc      target  -        -        online
1b      fc      target  -        -        online
6 entries were displayed.
```

UTA/UTA2 端口可以配置为原生 FC 模式或 UTA/UTA2 模式。FC 模式支持 FC 启动程序和 FC 目标；UTA/UTA2 模式支持并发 NIC 和 FCoE 流量共享相同的 10GbE SFP+ 接口并支持 FC 目标。

UTA/UTA2 端口可能位于适配器或控制器上，并且具有以下配置，但您应检查 node3 上的 UTA/UTA2 端口的配

置，并根据需要进行更改：

- 订购控制器时订购的 UTA/UTA2 卡会在发货前配置为具有您请求的个性化设置。
- 与控制器分开订购的 UTA/UTA2 卡附带了默认的 FC 目标特性。
- 新控制器上的板载 UTA/UTA2 端口会在发货前配置为具有您请求的个性化设置。



\* 注意 \*：如果您的系统具有存储磁盘，则必须在集群提示符处输入本节中的命令，除非系统指示您进入维护模式。如果您使用的是 Vseries 系统或 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列，则必须在维护模式提示符处在此部分中输入命令。要配置 UTA/UTA2 端口，您必须处于维护模式。

步骤

1. 在node3上输入以下命令以检查端口当前的配置方式：

如果系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘	ssystem node hardware unified-connect show
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	ucadmin show

系统将显示类似于以下示例的输出：

```
cluster1::> system node hardware unified-connect show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	0e	fc	initiator	-	-	online
f-a	0f	fc	initiator	-	-	online
f-a	0g	cna	target	-	-	online
f-a	0h	cna	target	-	-	online
f-b	0e	fc	initiator	-	-	online
f-b	0f	fc	initiator	-	-	online
f-b	0g	cna	target	-	-	online
f-b	0h	cna	target	-	-	online

12 entries were displayed.

```
*> ucadmin show

      Current   Current   Pending   Pending   Admin
Adapter Mode     Type      Mode      Type      Status
-----
0e      fc       initiator -         -         online
0f      fc       initiator -         -         online
0g      cna      target   -         -         online
0h      cna      target   -         -         online
0e      fc       initiator -         -         online
0f      fc       initiator -         -         online
0g      cna      target   -         -         online
0h      cna      target   -         -         online
*>
```

2. 【第 2 步】如果当前 SFP+ 模块与所需用途不匹配，请将其更换为正确的 SFP+ 模块。

请联系您的 NetApp 代表以获取正确的 SFP+ 模块。

3. `s 步骤 3]]` 查看 `system node hardware unified-connect show` 或 `ucadmin show` 命令的输出，以确定 UTA/UTA2 端口是否具有所需的个性化设置。
4. 【第 4 步】执行以下操作之一：

如果 <b>UTA/UTA2</b> 端口 ...	那么 ...
没有所需的个性化设置	转至 <a href="#">第 5 步</a> 。
拥有所需的个性化特性	跳过步骤 5 到步骤 12，然后转到 <a href="#">第 13 步</a> 。

5. 执行以下操作之一：

如果系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘，并且正在运行集群模式 Data ONTAP 8.3	启动 node3 并进入维护模式： <code>boot_ontap maint</code>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	转至 <a href="#">第 6 步</a> 。您应已处于维护模式。

6. 【`man_check_3_step6]]` 执行以下操作之一：

如果要配置	那么 ...
UTA/UTA2 卡上的端口	转至 <a href="#">第 7 步</a> 。
板载 UTA/UTA2 端口	跳过第 7 步，转到 <a href="#">第 8 步</a> 。

7. 如果适配器处于启动程序模式，并且 UTA/UTA2 端口联机，请使 UTA/UTA2 端口脱机：

```
storage disable adapter adapter_name
```




目标模式下的适配器会在维护模式下自动脱机。

8. 如果当前配置与所需用途不匹配，请根据需要更改配置：

```
ucadmin modify -m fc|cna -t initiators|target adapter_name
```

- `-m`` 是特性模式， `fc` 或 `CNA` 。
- `-t`` 是 `FC4` 类型， `target` 或 `initiator` 。



您需要对磁带驱动器， FlexArray 虚拟化系统和 MetroCluster 配置使用 FC 启动程序。您需要对 SAN 客户端使用 FC 目标。

9. 验证设置：

```
ucadmin show
```

10. 验证设置：

如果系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘	<div>a. 停止系统：  halt  系统将在启动环境提示符处停止。</div> <div>b. 输入以下命令：  boot_ontap</div>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	重新启动至维护模式： <code>boot_netapp maint</code>

11. 【第 11 步】 验证设置：

如果系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘	<code>ssystem node hardware unified-connect show</code>
是 V 系列或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<code>ucadmin show</code>

以下示例中的输出显示， `FC4` 类型的适配器 `"1b"` 更改为 `initiator`， 适配器 `"2a"` 和 `"2b"` 的模式更改为 `CNA`：

```
cluster1::> system node hardware unified-connect show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	1a	fc	initiator	-	-	online
f-a	1b	fc	target	-	initiator	online
f-a	2a	fc	target	cna	-	online
f-a	2b	fc	target	cna	-	online

4 entries were displayed.

```
*> ucadmin show
```

Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
1a	fc	initiator	-	-	online
1b	fc	target	-	initiator	online
2a	fc	target	cna	-	online
2b	fc	target	cna	-	online

```
*>
```

12. 【第 12a 步】输入以下命令之一，使所有目标端口联机，每个端口输入一次：

如果系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘	<code>network fcp adapter modify -node <i>node_name</i>-adapter <i>adapter_name</i>-state up</code>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<code>FCP config <i>adapter_name</i> up</code>

13. 【man\_check\_3\_step13】为端口布线。

14. 【第 14 步】执行以下操作之一：

如果系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘	转至 "将端口从 <a href="#">node1</a> 映射到 <a href="#">node3</a> "。
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	返回到 <i>Install</i> 和 <i>boot node3</i> 并在中继续 "第 7 步"。

将端口从 **node1** 映射到 **node3**

您必须确保 node1 上的物理端口正确映射到 node3 上的物理端口，从而使 node3 能够在升级后与集群中的其他节点以及网络进行通信。

## 开始之前

您必须已从 *Node* 获得有关新节点上端口的信息 Hardware Universe。转至 ["参考资料"](#) 链接到 *SIL Hardware Universe* )。您可以使用本节后面和中的信息 ["将端口从 node2 映射到 node4"](#)。

node3 的软件配置必须与 node3 的物理连接匹配，并且必须先还原 IP 连接，然后才能继续升级。

## 关于此任务

端口设置可能因节点型号而异。

## 步骤

1. **【第 1 步】** 执行以下步骤，验证设置是否为双节点无交换机集群：

- a. 将权限级别设置为高级：

```
set -privilege advanced
```

- b. 验证设置是否为双节点无交换机集群：

```
network options switchless-cluster show
```

例如：

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

+

此命令的值必须与系统的物理状态匹配。

- a. 返回到管理权限级别：

```
set -privilege admin
```

2. **【第 2 步】** 进行以下更改：

- a. 修改将属于集群广播域的端口：

```
network port modify -node node_name-port port_name-mtu 9000 -ipspace Cluster
```

此示例将在 "node1" 上添加集群端口 e1b：

```
network port modify -node node1 -port e1b -ipspace Cluster -mtu 9000
```

- b. 将每个 LIF 的集群 LIF 迁移到新端口一次：

```
network interface migrate -vserver vservice_name-lif lif_name-source-node
node1-destination-node node1-destination-port port_name
```

迁移所有集群 LIF 并建立集群通信后，集群应达到仲裁状态。

c. 修改集群 LIF 的主端口：

```
network interface modify -vserver cluster -lif lif_name-home-port port_name
```

d. 从集群广播域中删除旧端口：

```
network port broadcast-domain remove-ports -ip-space cluster -broadcast-domain cluster -ports node1: port
```

e. 显示 node1 和 node3 的运行状况：

```
cluster show -node node1-fields health
```

f. 根据要升级的HA对上运行的ONTAP版本、执行以下操作之一：

如果您的 <b>ONTAP</b> 版本为 ...	那么 ...
9.8至9.11.1	验证集群 LIF 是否正在侦听端口 7700：  ::> network connections listening show -vserver Cluster
9.12.1或更高版本	跳过此步骤并转到 <a href="#">第 3 步</a> 。

对于双节点集群，端口 7700 侦听集群端口是预期结果，如下示例所示：

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700              TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700              TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700              TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700              TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

g. 对于未侦听端口700的每个集群LIF、将LIF的管理状态设置为 down 然后 up：

```
::> net int modify -vserver cluster -lif cluster-lif-status-admin down; net int modify -vserver cluster -lif cluster-lif-status-admin up
```

重复子步骤（f）以验证集群 LIF 是否正在侦听端口 7700。

3. 修改托管数据 LIF 的物理端口的广播域成员资格。

a. 列出所有端口的可访问性状态：

网络端口可访问性显示

- b. 通过在每个端口上运行以下命令，修复物理端口以及 VLAN 端口的可访问性，一次运行一个端口：

```
re可访问性修复-node node_name-port port_name
```

此时将显示类似以下内容的警告。查看并根据需要输入 y 或 n：

```
WARNING: Repairing port "node_name:port" might cause it to move into
a different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed
away from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:
```

- c. 要使 ONTAP 能够完成修复，请在最后一个端口上运行 `reachability repair` 命令后等待大约一分钟。

- d. 列出集群上的所有广播域：

```
network port broadcast-domain show
```

- e. 在执行可访问性修复时，ONTAP 会尝试将端口放置在正确的广播域中。但是，如果无法确定某个端口的可访问性，并且该端口与任何现有广播域不对应，则 ONTAP 将为这些端口创建新的广播域。如果新创建的广播域的所有成员端口都将成为接口组的成员端口，则可以根据需要删除这些成员端口。删除广播域

```
broadcast-domain delete -broadcast-domain broadcast_domain
```

- f. 查看接口组配置，并根据需要添加或删除成员端口。

将成员端口添加到接口组端口：

```
ifgrp add-port -node node_name-ifgrp ifgrp_port-port port_name
```

从接口组端口删除成员端口：

```
ifgrp remove-port -node node_name-ifgrp ifgrp_port-port port_name
```

- g. 根据需要删除并重新创建 VLAN 端口。删除 VLAN 端口：

```
vlan delete -node node_name-vlan-name vlan_port
```

创建 VLAN 端口：

```
vlan create -node node_name-vlan-name vlan_port
```



根据要升级的系统的网络配置的复杂性，可能需要重复子步骤（a）到（g），直到所有端口都在需要时正确放置为止。

4. 【第 4 步】如果系统上未配置任何 VLAN，请转至 [第 5 步](#)。如果已配置 VLAN，请还原先前在不再存在的端口上配置的或在已移至另一广播域的端口上配置的已替换 VLAN。

- a. 显示已替换的 VLAN：

```
cluster controller-replacement network placed-vlans show
```

- b. 将已替换的 VLAN 还原到所需的目标端口：

```
displaced -vVLAN restore -node node_name-port port_name-destination-port
destination_port
```

- c. 验证所有已替换的 VLAN 是否已还原：

```
cluster controller-replacement network placed-vlans show
```

- d. VLAN 会在创建后大约一分钟自动放置到相应的广播域中。验证已还原的 VLAN 是否已放置在相应的广播域中：

#### 网络端口可访问性显示

5. 从ONTAP 9.8开始、如果在网络端口可访问性修复操作步骤 期间在广播域之间移动了LIF的主端口、则ONTAP 将自动修改LIF的主端口。如果 LIF 的主端口已移至另一个节点或未分配，则该 LIF 将显示为已替换的 LIF 。还原主端口不再存在或已重新定位到另一节点的已替换 LIF 的主端口。

- a. 显示主端口可能已移至另一个节点或不再存在的 LIF ：

```
displaced interface show
```

- b. 还原每个 LIF 的主端口：

```
displaced interface restore -vserver vservice_name-lif-name LIF_name
```

- c. 验证是否已还原所有 LIF 主端口：

```
displaced interface show
```

如果所有端口均已正确配置并添加到正确的广播域中，则 `network port reachability show` 命令应将所有已连接端口的可访问性状态报告为 "ok"，而对于没有物理连接的端口，此状态报告为 "no-reachability"。如果任何端口报告的状态不是这两个端口，请按照中所述修复可访问性 [第 3 步](#)。

6. 验证属于正确广播域的端口上的所有 LIF 是否已由管理员启动。

- a. 检查是否存在任何已被管理员关闭的 LIF ：

```
network interface show -vserver vservice_name-status-admin down
```

- b. 检查是否有任何 LIF 运行中断：

```
network interface show -vserver vservice_name-status-oper down
```

- c. 修改任何需要修改的 LIF，使其具有不同的主端口：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif LIF_name-home-port
home_port
```



对于 iSCSI LIF，修改主端口需要以管理员方式关闭 LIF。

- a. 还原不在其各自主端口主端口的 LIF ：

将 **node1** 拥有的 **NAS** 数据 LIF 从 **node2** 移动到 **node3** 并验证 **node3** 上的 **SAN LIF**

在将聚合从 **node2** 重新定位到 **node3** 之前，必须将当前位于 **node2** 上的 **node1** 的 **NAS** 数据 LIF 从 **node2** 移动到 **node3**。您还必须验证 **node3** 上的 **SAN LIF**。

#### 关于此任务

在升级操作步骤期间，远程 LIF 处理 SAN LUN 的流量。升级期间，集群或服务运行状况无需移动 SAN LIF。除非需要将 SAN LIF 映射到新端口，否则不会移动这些 LIF。使 **node3** 联机后，您将验证 LIF 是否运行正常并位于相应的端口上。

#### 步骤

1. 【第 1 步】通过在任一节点上输入以下命令并捕获输出，列出 **node2** 不拥有的所有 **NAS** 数据 LIF：

```
network interface show -role data -curr-node node2-is-home false -home-node node3
```

2. 【工作表 \_step2】如果为集群配置了 SAN LIF，请在此记录 SAN LIF adapter 和 sswitch-port 配置信息 ["工作表"](#) 以供日后在操作步骤 中使用。

- a. 列出 **node2** 上的 **SAN LIF** 并检查输出：

```
network interface show -data-protocol fc*
```

系统将返回类似于以下示例的输出：

```

cluster1::> net int show -data-protocol fc*
(network interface show)

```

Current Is	Logical	Status	Network	Current
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node
Port	Home			
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----			
svm2_cluster1	lif_svm2_cluster1_340	up/up	20:02:00:50:56:b0:39:99	cluster1-01
1b	true			
	lif_svm2_cluster1_398	up/up	20:03:00:50:56:b0:39:99	cluster1-02
1a	true			
	lif_svm2_cluster1_691	up/up	20:01:00:50:56:b0:39:99	cluster1-01
1a	true			
	lif_svm2_cluster1_925	up/up	20:04:00:50:56:b0:39:99	cluster1-02
1b	true			

4 entries were displayed.

b. 列出现有配置并检查输出:

```
fcv adapter show -fields switch-port , fc-wwpn
```

系统将返回类似于以下示例的输出:



```
cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter  fc-wwpn                      switch-port
-----
cluster1-01   0a          50:0a:09:82:9c:13:38:00      ACME Switch:0
cluster1-01   0b          50:0a:09:82:9c:13:38:01      ACME Switch:1
cluster1-01   0c          50:0a:09:82:9c:13:38:02      ACME Switch:2
cluster1-01   0d          50:0a:09:82:9c:13:38:03      ACME Switch:3
cluster1-01   0e          50:0a:09:82:9c:13:38:04      ACME Switch:4
cluster1-01   0f          50:0a:09:82:9c:13:38:05      ACME Switch:5
cluster1-01   1a          50:0a:09:82:9c:13:38:06      ACME Switch:6
cluster1-01   1b          50:0a:09:82:9c:13:38:07      ACME Switch:7
cluster1-02   0a          50:0a:09:82:9c:6c:36:00      ACME Switch:0
cluster1-02   0b          50:0a:09:82:9c:6c:36:01      ACME Switch:1
cluster1-02   0c          50:0a:09:82:9c:6c:36:02      ACME Switch:2
cluster1-02   0d          50:0a:09:82:9c:6c:36:03      ACME Switch:3
cluster1-02   0e          50:0a:09:82:9c:6c:36:04      ACME Switch:4
cluster1-02   0f          50:0a:09:82:9c:6c:36:05      ACME Switch:5
cluster1-02   1a          50:0a:09:82:9c:6c:36:06      ACME Switch:6
cluster1-02   1b          50:0a:09:82:9c:6c:36:07      ACME Switch:7
16 entries were displayed
```

### 3. 【第 3 步】执行以下操作之一：

如果 <b>node1...</b>	那么 ...
已配置接口组或 VLAN	转至 <a href="#">第 4 步</a> 。
未配置接口组或 VLAN	跳过步骤 4，然后转到 <a href="#">第 5 步</a> 。

### 4. 执行以下子步骤，将最初位于 node1 上的接口组和 VLAN 上托管的任何 NAS 数据 LIF 从 node2 迁移到 node3：

- 【man\_lif\_verif\_3\_substepa】通过为每个 LIF 输入以下命令，将先前属于接口组中 node1 的 node2 上托管的任何数据 LIF 迁移到 node3 上能够在同一网络上托管 LIF 的端口：

```
network interface migrate -vserver vservice_name-lif LIF_name-destination
-node node3-destination-port netport_ifgrp
```

- 在中修改 LIF 的主端口和主节点 [子步骤 A](#) 输入以下命令，将 LIF 设置为当前托管 LIF 的端口和节点，每个 LIF 设置为一次：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif LIF_name-home-node node3
-home-port netport_ifgrp
```

- 【man\_lif\_verif\_3\_substepc】通过为每个 LIF 输入以下命令，将先前属于 VLAN 端口上 node1 的 node2 上托管的任何数据 LIF 迁移到 node3 上能够在同一网络上托管 LIF 的端口：

```
network interface migrate -vserver vservice_name-lif LIF_name-destination
```

```
-node node3-destination-port netport_ifgrp
```

- d. 在中修改 LIF 的主端口和主节点 [子步骤 c](#) 输入以下命令，将 LIF 设置为当前托管 LIF 的端口和节点，每个 LIF 设置为一次：

```
network interface modify -vserver vsriver_name-lif LIF_name-home-node node3
-home-port netport_ifgrp
```

5. 执行以下操作之一：

如果集群配置为 ...	那么 ...
NAS	完成 <a href="#">第 6 步</a> 和 <a href="#">第 7 步</a> ，跳过步骤 8 并完成 <a href="#">第 9 步</a> 到 <a href="#">第 12 步</a> 。
SAN	禁用节点上的所有 SAN LIF 以将其关闭以进行升级：network interface modify -vserver vsriver_name-lif LIF_name-home-node node_to_upgrade-home-port netport_ifgrp-status-admin down

6. 【man\_lif\_verif\_3\_step5】如果平台上的数据端口不同，请将这些端口添加到广播域：

```
network port broadcast-domain add-ports -ipspace ipspace_name-broadcast-domain
mgmt -ports node: port
```

以下示例将节点 "8200-1" 上的端口 "e0a" 和节点 "8060-1" 上的端口 "e0i" 添加到 IP 空间 "Default" 中的广播域 "mgmt"：

```
cluster::> network port broadcast-domain add-ports -ipspace Default
-broadcast-domain mgmt -ports 8200-1:e0a, 8060-1:e0i
```

7. 【man\_lif\_verif\_3\_step6】通过输入以下命令将每个 NAS 数据 LIF 迁移到 node3，每个 LIF 一次：

```
network interface migrate -vserver vsriver_name-lif LIF_name-destination-node
node3-destination-port netport_ifgrp
```

8. 【man\_lif\_verif\_3\_step7】确保数据迁移持久：

```
network interface modify -vserver vsriver_name-lif LIF_name-home-port
netport_ifgrp-home-node node3
```

9. 【man\_lif\_verif\_3\_step8】确认 SAN LIF 位于 node3 上的正确端口上：

- a. 输入以下命令并检查其输出：

```
network interface show -data-protocol iscsi_FCP -home-node node3
```

系统将返回类似于以下示例的输出：

```
cluster::> net int show -data-protocol iscsi|fc -home-node node3
```

Current	Is	Logical	Status	Network	Current
Vserver		Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node
Port	Home				
-----		-----	-----	-----	
-----		-----	----		
vs0					
		a0a	up/down	10.63.0.53/24	node3
a0a	true				
		data1	up/up	10.63.0.50/18	node3
e0c	true				
		rads1	up/up	10.63.0.51/18	node3
e1a	true				
		rads2	up/down	10.63.0.52/24	node3
e1b	true				
vs1					
		lif1	up/up	172.17.176.120/24	node3
e0c	true				
		lif2	up/up	172.17.176.121/24	node3
e1a	true				

- b. 通过将 `fc adapter show` 命令的输出与您在工作表中记录的配置信息进行比较，验证新的和 adapter 和 switch-port 配置是否正确 [第 2 步](#)。

列出 node3 上的新 SAN LIF 配置：

```
fc adapter show -fields switch-port , fc-wwpn
```

系统将返回类似于以下示例的输出：

```
cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter fc-wwpn          switch-port
-----
cluster1-01 0a      50:0a:09:82:9c:13:38:00 ACME Switch:0
cluster1-01 0b      50:0a:09:82:9c:13:38:01 ACME Switch:1
cluster1-01 0c      50:0a:09:82:9c:13:38:02 ACME Switch:2
cluster1-01 0d      50:0a:09:82:9c:13:38:03 ACME Switch:3
cluster1-01 0e      50:0a:09:82:9c:13:38:04 ACME Switch:4
cluster1-01 0f      50:0a:09:82:9c:13:38:05 ACME Switch:5
cluster1-01 1a      50:0a:09:82:9c:13:38:06 ACME Switch:6
cluster1-01 1b      50:0a:09:82:9c:13:38:07 ACME Switch:7
cluster1-02 0a      50:0a:09:82:9c:6c:36:00 ACME Switch:0
cluster1-02 0b      50:0a:09:82:9c:6c:36:01 ACME Switch:1
cluster1-02 0c      50:0a:09:82:9c:6c:36:02 ACME Switch:2
cluster1-02 0d      50:0a:09:82:9c:6c:36:03 ACME Switch:3
cluster1-02 0e      50:0a:09:82:9c:6c:36:04 ACME Switch:4
cluster1-02 0f      50:0a:09:82:9c:6c:36:05 ACME Switch:5
cluster1-02 1a      50:0a:09:82:9c:6c:36:06 ACME Switch:6
cluster1-02 1b      50:0a:09:82:9c:6c:36:07 ACME Switch:7
16 entries were displayed
```



如果新配置中的 SAN LIF 不在仍连接到同一个 s 交换机端口 发生原因 的适配器上，则在重新启动节点时，它可能会导致系统中断。

- c. 如果 node3 中的任何 SAN LIF 或 SAN LIF 组位于 node1 上不存在的端口上，或者需要映射到其他端口，请通过完成以下子步骤将其移动到 node3 上的相应端口：

- i. 将 LIF 状态设置为 "down"：

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif LIF_name -status
-admin down
```

- ii. 从端口集中删除 LIF：

```
portset remove -vserver vservice_name-portset portset_name-port-name
port_name
```

- iii. 输入以下命令之一：

- 移动单个 LIF：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif LIF_name-home-port
new_home_port
```

- 将一个不存在或不正确的端口上的所有 LIF 移动到新端口：

```
network interface modify {-home-port port_on_node1-home-node node1
```

```
-role data} -home-port new_home_port_on_node3
```

- 将 LIF 重新添加到端口集：

```
portset add -vserver vsERVER_name-portset portset_name-port-name  
port_name
```



您必须将 SAN LIF 移动到与原始端口具有相同链路速度的端口。

10. 将所有 LIF 的状态修改为 "up"，以便 LIF 可以在节点上接受和发送流量：

```
network interface modify -home-port port_name-home-node node3-lif data -status  
-admin up
```

11. 在任一节点上输入以下命令并检查其输出，以验证 LIF 是否已移至正确的端口，以及 LIF 的状态是否为 "up"，具体方法是在任一节点上输入以下命令并检查输出：

```
network interface show -home-node node3-role data
```

12. 如果任何 LIF 已关闭，请通过为每个 LIF 输入以下命令将 LIF 的管理状态设置为 "up"：

```
network interface modify -vserver vsERVER_name -lif LIF_name -status-admin up
```

13. 向 NetApp 发送 node1 的升级后 AutoSupport 消息：

```
ssystem node AutoSupport invoke -node node3-type all -message "node1  
successfully up级 从_platform_old_升级到_platform_new_"
```

工作表：将 **NAS 数据 LIF** 移动到 **node3** 之前要记录的信息

为了帮助您在将 SAN LIF 从 node2 移动到 node3 后验证配置是否正确，您可以使用以下工作表记录每个 LIF 的 adapter 和 switch-port 信息。

记录 network interface show -data-protocol fc\* 命令输出中的 LIF adapter 信息以及 node2 的 fcp adapter show -fields switch-port，fc-wwpn 命令输出中的 sswitch-port 信息。

完成到 node3 的迁移后，记下 node3 上 LIF 的 LIF adapter 和 switch-port 信息，并验证每个 LIF 是否仍连接到同一个 s交换机端口。

节点 2.			节点 3.		
LIF	适配器	s交换机端口	LIF	适配器	s交换机端口

节点 2.	节点 3.

将非根聚合从 **node2** 重新定位到 **node3**

在将 **node2** 替换为 **node4** 之前，您必须为 **node2** 发送 AutoSupport 消息，然后将 **node2** 所拥有的非根聚合重新定位到 **node3**。

步骤

1. 【第 1 步】向 NetApp 发送 **node2** 的 AutoSupport 消息：

```
ssystem node AutoSupport invoke -node node2-type all -message "upgrading node2
from platform_old to platform_new"
```

2. 验证是否已发送 AutoSupport 消息：

```
ssystem node AutoSupport show -node node2-instance
```

字段 "上次发送主题：" 和 "上次发送时间：" 包含上次发送消息的消息标题以及消息发送时间。

3. 【第 3 步】重新定位非根聚合：

- a. 将权限级别设置为高级：

```
set -privilege advanced
```

- b. 列出 **Node2** 所拥有的聚合：

```
storage aggregate show -owner-name node2
```

- c. 启动聚合重新定位：

```
s存储聚合重新定位start -node node2-destination node3-aggregate-list *-no-
controller-upgrade true
```



此命令仅查找非根聚合。

- a. 出现提示时，输入 **y**。

重新定位在后台进行。重新定位聚合可能需要几秒到几分钟的时间。此时间既包括客户端中断，也包括非中断部分。此命令不会重新定位任何脱机或受限聚合。

- b. 返回到管理权限级别：

```
set -privilege admin
```

4. 验证 **node2** 的重新定位状态：

```
storage aggregate relocation show -node node2
```

重新定位聚合后，输出将显示 "done"。



您必须等待 node2 所拥有的所有聚合都重新定位到 node3，然后再继续下一步。

5. 执行以下操作之一：

如果重新定位 ...	那么 ...
所有聚合均已成功	转至 <a href="#">第 6 步</a> 。
任何聚合失败或被否决	<p>a. 显示详细的状态消息：</p> <pre>storage aggregate show -instance</pre> <p>您还可以检查 EMS 日志以查看所需的更正操作。</p> <div><div></div><div><code>`event log show`命令可列出已发生的任何错误。</code></div></div> <p>b. 执行更正操作。</p> <p>c. 将权限级别设置为高级：</p> <pre>set -privilege advanced</pre> <p>d. 重新定位任何出现故障或被否决的聚合：</p> <pre>s存储聚合重新定位start -node node2-destination node3-aggregate-list *-no-controllerupgrade true</pre> <p>e. 出现提示时，输入 y。</p> <p>f. 返回到管理权限级别：</p> <pre>set -privilege admin</pre> <p>如有必要，您可以使用以下方法之一强制执行重新定位：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>通过覆盖否决检查：</li></ul> <pre>s存储聚合重新定位 start -override-vetoes true -no -controller-upgrade</pre> <ul style="list-style-type: none"><li>通过覆盖目标检查：</li></ul> <pre>storage aggregate relocation start -override -destination-checks true -ndocontroller-upgrade</pre> <p>有关 storage aggregate relocation 命令的详细信息，请转至 <a href="#">"参考资料"</a> 要使用 cli_ 和 _disk ONTAP 9 命令链接到 _disk 和聚合管理：手册页参考 _。</p>

6. `【man_relocate_2_3_step6】` 验证 node3 上的所有非根聚合是否联机：

```
storage aggregate show -node node3-state offline -root false
```

如果任何聚合已脱机或变为外部聚合，则必须使其联机，每个聚合一次：

```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

#### 7. 验证 node3 上的所有卷是否均已联机：

```
volume show -node node3-state offline
```

如果 node3 上的任何卷脱机，则必须使其联机，每个卷一次：

```
volume online -vserver vservice-name-volume volume-name
```

#### 8. 验证 node2 不拥有任何联机非根聚合：

```
storage aggregate show -owner-name node2-ha-policy sfo -state online
```

命令输出不应显示联机非根聚合，因为所有非根联机聚合都已重新定位到 node3。

### 将 Node2 拥有的 NAS 数据 LIF 移动到 Node3

将聚合从 node2 重新定位到 node3 后，您需要将 node2 拥有的 NAS 数据 LIF 移动到 node3。

#### 关于此任务

在升级操作步骤期间，远程 LIF 处理 SAN LUN 的流量。升级期间，集群或服务运行状况无需移动 SAN LIF。除非需要将 SAN LIF 映射到新端口，否则不会移动这些 LIF。将 LIF 从 node3 移动到 node4 并使 node4 联机后，必须验证 LIF 是否运行正常并位于相应的端口上。

#### 步骤

1. 【第 1 步】通过在任一节点上输入以下命令并捕获输出，列出 node2 拥有的所有 NAS 数据 LIF：

```
network interface show -data-protocol nfs|cifs -home-node node2
```

以下示例显示了 node2 的命令输出：



```
cluster::> network interface show -data-protocol nfs|cifs -home-node
node2
```

	Logical	Status	Network	Current	
Current Is					
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
-----	-----	-----	-----	-----	
-----					
vs0					
	a0a	up/down	10.63.0.53/24	node2	a0a
true					
	data1	up/up	10.63.0.50/18	node2	e0c
true					
	rads1	up/up	10.63.0.51/18	node2	e1a
true					
	rads2	up/down	10.63.0.52/24	node2	e1b
true					
vs1					
	lif1	up/up	172.17.176.120/24	node2	e0c
true					
	lif2	up/up	172.17.176.121/24	node2	e1a
true					

## 2. 【第 2 步】执行以下操作之一：

如果 <b>node2...</b>	那么 ...
已配置接口组或 VLAN	转至 <a href="#">第 3 步</a> 。
未配置接口组或 VLAN	跳过步骤 3，然后转到 <a href="#">第 4 步</a> 。

## 3. 执行以下步骤以迁移节点 2 上接口组和 VLAN 上托管的 NAS 数据 LIF：

- 通过为每个 LIF 输入以下命令，将 node2 上接口组上托管的任何数据 LIF 迁移到 node3 上能够在同一网络上托管 LIF 的端口：

```
network interface migrate -vserver vs1-lif LIF_name-destination
-node node3-destination-port netport_ifgrp
```

- 在中修改 LIF 的主端口和主节点 [子步骤 A](#) 通过输入以下命令将 LIF 连接到当前托管 LIF 的端口和节点，每个节点输入一次：

```
network interface modify -vserver vs1-lif LIF_name-home-node node3
-homport netport_ifgrp
```

- 【man\_move\_lif\_2\_3\_substepc】通过为每个 LIF 输入以下命令，将节点 2 上 VLAN 上托管的任何 LIF 迁移到节点 3 上能够在与 VLAN 相同的网络上托管 LIF 的端口：

```
network interface migrate -vserver vs1-lif LIF_name-destination
```

```
-node node3-destination-port netport_ifgrp
```

- d. 在中修改 LIF 的主端口和主节点 [子步骤 c](#) 输入以下命令，将 LIF 设置为当前托管 LIF 的端口和节点，每个 LIF 设置为一次：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif LIF_name-home-node node3
-homport netport_ifgrp
```

4. 执行以下操作之一：

如果集群配置为 ...	那么 ...
NAS	完成 <a href="#">第 5 步</a> 到 <a href="#">第 8 步</a> 。
SAN	跳过步骤 5 到步骤 8，然后完成 <a href="#">第 9 步</a> 。
NAS 和 SAN	完成 <a href="#">第 5 步</a> 到 <a href="#">第 9 步</a> 。

5. 如果平台上的数据端口不同，请将这些端口添加到广播域：

```
network port broadcast-domain add-ports -ipspace ipspace_name-broadcast-domain
mgmt -ports node: port
```

以下示例将节点 "6280-1" 上的端口 "e0a" 和节点 "8060-1" 上的端口 "e0i" 添加到 IP 空间 "Default" 中的广播域 "mgmt"：

```
cluster::> network port broadcast-domain add-ports -ipspace Default
-broadcast-domain mgmt -ports 6280-1:e0a, 8060-1:e0i
```

6. 【第 6 步】输入以下命令，将每个 NAS 数据 LIF 迁移到 node3，每个 LIF 一次：

```
network interface migrate -vserver vservice_name-lif LIF_name-destination-node
node3-destination-port netport_ifgrp
```

7. 【第 7 步】在任一节点上输入以下命令并检查输出，以验证 NAS LIF 是否已移至正确的端口以及 LIF 的状态是否为 up：

```
network interface show -curr-node node3-data-protocol cifs|nfs
```

8. 如果任何 LIF 已关闭，请通过输入以下命令将 LIF 的管理状态设置为 "up"，每个 LIF 一次：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif LIF_name-status-admin up
```

9. 如果您配置了接口组或 VLAN，请完成以下子步骤：

- a. 从接口组中删除 VLAN：

```
network port vlan delete -node node_name-port ifgrp-vlan-id vlan_ID
```

- b. 输入以下命令并检查其输出，以确定节点上是否配置了任何接口组：

```
network port ifgrp show -node node_name-ifgrp ifgrp_name-instance
```

系统将显示节点的接口组信息，如以下示例所示：

```
cluster::> network port ifgrp show -node node2 -ifgrp a0a -instance
Node: node2
Interface Group Name: a0a
Distribution Function: ip
Create Policy: multimode_lacp
MAC Address: MAC_address
Port Participation: partial
Network Ports: e2c, e2d
Up Ports: e2c
Down Ports: e2d
```

- a. 如果节点上配置了任何接口组，请记录接口组的名称以及分配给这些接口组的端口，然后输入以下命令删除这些端口，每个端口输入一次：

```
network port ifgrp remove-port -node node_name-ifgrp ifgrp_name-port
port_name
```

## 第 4 阶段。记录信息并停用 **node2**

### 第4阶段概述

在阶段4中、您会记录node2信息以供稍后在操作步骤 中使用、然后停用node2。

#### 步骤

1. "记录 **node2** 信息"
2. "停用 **node2**"

#### 记录 **node2** 信息

在关闭并停用 **node2** 之前，您必须记录有关其集群网络，管理和 FC 端口以及 NVRAM 系统 ID 的信息。稍后将 **node2** 映射到 **node4** 并重新分配磁盘时，您需要在操作步骤中提供此信息。

#### 步骤

1. 在 **node2** 上查找集群网络，节点管理，集群间和集群管理端口：

```
network interface show -curr-node node_name-role cluster、intercluster
、nodemgmt、cluster-mgmt
```

系统将显示该节点以及集群中其他节点的 LIF，如以下示例所示：

```
cluster::> network interface show -curr-node node2 -role
cluster,intercluster,node-mgmt,cluster-mgmt
```

Is	Logical	Status	Network	Current	Current
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
node2	intercluster	up/up	192.168.1.202/24	node2	e0e
true	clus1	up/up	169.254.xx.xx/24	node2	e0a
true	clus2	up/up	169.254.xx.xx/24	node2	e0b
true	mgmt1	up/up	192.168.0.xxx/24	node2	e0c

4 entries were displayed.



您的系统可能没有集群间 LIF。您只能在一个节点对的一个节点上使用集群管理 LIF。集群管理 LIF 将显示在示例输出中 **"第 1 步"** 在 *Record node1 port information*.

2. 捕获输出中的信息以在部分中使用 **"将端口从 node2 映射到 node4"**。

要将新控制器端口映射到旧控制器端口，需要提供输出信息。

3. 确定节点 2 上的物理端口：

```
network port show -node node_name-type physical+
```

`node\_name\_`是要迁移的节点。

系统将显示 node2 上的物理端口，如以下示例所示：

```
cluster::> network port show -node node2 -type physical
```

(Mbps)					Speed	
Node	Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Admin/Oper
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
node2						
	e0M	Default	IP_address	up	1500	auto/100
	e0a	Default	-	up	1500	auto/1000
	e0b	Default	-	up	1500	auto/1000
	e1a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
	e1b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
5 entries were displayed.						

#### 4. 记录端口及其广播域。

稍后，需要在操作步骤中将广播域映射到新控制器上的端口。

#### 5. 确定 node2 上的 FC 端口：

```
network fcp adapter show
```

系统将显示 node2 上的 FC 端口，如以下示例所示：

```
cluster::> network fcp adapter show -node node2
```

Node	Adapter	Connection Established	Host Port Address
-----	-----	-----	-----
node2			
	0a	ptp	11400
node2	0c	ptp	11700
node2	6a	loop	0
node2	6b	loop	0
4 entries were displayed.			

#### 6. 记录端口。

稍后在操作步骤中映射新控制器上的新 FC 端口需要输出信息。

#### 7. 如果您之前没有这样做，请检查 node2 上是否配置了接口组或 VLAN：

```
ifgrp show
```

VLAN show

您将使用部分中的信息 "将端口从 node2 映射到 node4"。

8. 执行以下操作之一：

如果您 ...	那么 ...
已在中记录 NVRAM 系统 ID 编号 " <a href="#">准备要升级的节点</a> "	转至 " <a href="#">停用 node2</a> "。
未在中记录 NVRAM 系统 ID 编号 " <a href="#">准备要升级的节点</a> "	完成 <a href="#">第 9 步</a> 和 <a href="#">第 10 步</a> 然后转到下一节，" <a href="#">停用 node2</a> "。

9. 【man\_record\_2\_step9】显示 node2 的属性：

ssystem node show -instance -node node2

```
cluster::> system node show -instance -node node2
...
NVRAM System ID: system_ID
...
```

10. 【man\_record\_2\_step10】记录要在部分中使用的 NVRAM 系统 ID "[安装并启动节点 4](#)"。

停用 node2

要停用 node2 ， 您必须正确关闭 node2 并将其从机架或机箱中卸下。如果集群位于 SAN 环境中，则还必须删除 SAN LIF 。

步骤

1. 执行以下操作之一：

如果集群 ...	那么 ...
双节点集群	转至 <a href="#">第 2 步</a> 。
包含两个以上节点的集群	转至 <a href="#">第 9 步</a> 。

2. 【man\_REALET\_2\_Step2】在任一节点上输入以下命令，以访问高级权限级别：

set -privilege advanced

3. 输入以下命令并检查其输出，以验证是否已禁用集群 HA：

cluster ha show

系统将显示以下消息：

```
High Availability Configured: false
```

4. 输入以下命令并检查其输出，以检查 node2 当前是否持有 epsilon：

```
cluster show
```

以下示例显示 node2 持有 epsilon：

```
cluster*::> cluster show
Node                Health  Eligibility  Epsilon
-----
node1                true    true         false
node2                true    true         true

Warning: Cluster HA has not been configured. Cluster HA must be
configured on a two-node cluster to ensure data access availability in
the event of storage failover. Use the "cluster ha modify -configured
true" command to configure cluster HA.

2 entries were displayed.
```



如果要升级具有多个 HA 对的集群中的 HA 对，则必须将 epsilon 移至未进行控制器升级的 HA 对的节点。例如，如果要在 HA 对配置 nodeA/nodeB 和 nodeC/noded 的集群中升级 nodeA/nodeB，则必须将 epsilon 移至 nodeC 或 noded。

5. 如果 node2 持有 epsilon，请在节点上将 epsilon 标记为 false，以便可以将其传输到 node3：

```
cluster modify -node node2-epsilon false
```

6. 将 epsilon true 标记为 node3，将 epsilon 传输到 node3：

```
cluster modify -node node3-epsilon true
```

7. 验证设置是否为双节点无交换机集群：

```
network options switchless-cluster show
```

```
cluster*:*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

此命令的值必须与系统的物理状态匹配。

8. 验证设置是否为双节点无交换机集群：

```
network options switchless-cluster show
```

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

此命令的值必须与系统的物理状态匹配。

9. 返回到管理员级别：

```
set -privilege admin
```

10. 在任一控制器上输入以下命令以暂停node2：ssystem node halt -node node2

11. node2 完全关闭后，将其从机箱或机架中卸下。升级完成后，您可以停用 node2 。请参见 ["停用旧系统"](#)。

## 第 5 阶段。安装并启动节点 4.

### 第5阶段概述

在第5阶段、您将安装并启动node4、将集群和节点管理端口从node2映射到node4、并将属于node2的数据LIF和SAN LIF从node3移动到node4。您还可以将node2聚合从node3重新定位到node4。

### 步骤

1. ["安装并启动节点 4."](#)
2. ["在 node4 上设置 FC 或 UTA/UTA2 配置"](#)
3. ["将端口从 node2 映射到 node4"](#)
4. ["将 node2 拥有的 NAS 数据 LIF 从 node3 移动到 node4 并验证 node4 上的 SAN LIF"](#)
5. ["将node2非根聚合从node3重新定位到node4"](#)

### 安装并启动节点 4.

您必须在机架中安装 node4 ，将 node2 连接传输到 node4 以及启动 node4 。此外，还必须重新分配任何 node2 备用磁盘，属于 root 的任何磁盘以及先前未重新定位到 node3 的任何非根聚合。

### 关于此任务

如果 node4 的 ONTAP 9 版本与 node2 上安装的版本不同，则必须使用 netboot node4 。安装 node4 后，从 Web 服务器上存储的 ONTAP 9 映像启动它。然后，您可以按照中的说明将正确的文件下载到启动介质设备，以供后续系统启动 ["准备网络启动"](#)

但是、如果node2上安装了相同或更高版本的ONTAP 9、则不需要对node4进行网络启动。

- 重要信息： \*
- 如果要升级连接到存储阵列的 V 系列系统或使用 FlexArray 虚拟化软件的系统，则需要完成 [第 1 步](#) 到 [第 7 步](#)，请将此部分保留在 [第 8 步](#) 并按照中的说明进行操作 ["在 node4 上设置 FC 或 UTA/UTA2 配置"](#) 根据需要在维护模式下输入命令。然后、您必须返回到此部分并在上恢复操作步骤 [第 9 步](#)。



- 但是、如果您要升级具有存储磁盘的系统、则必须完成整个部分、然后继续执行部分 ["在 node4 上设置 FC 或 UTA/UTA2 配置"](#)，在集群提示符处输入命令。

步骤

1. 执行以下操作之一：

如果 <b>node4</b> 将位于 ...	那么 ...
与 node3 不同的机箱	转至 <a href="#">第 2 步</a> 。
具有 node3 的同一机箱	跳过步骤 2 和 3，然后转到 <a href="#">第 4 步</a> 。

2. 确保 node4 具有足够的机架空间。

如果 node4 与 node3 位于不同的机箱中，则可以将 node4 与 node2 放在同一位置。如果 node3 和 node4 位于同一机箱中，则 node4 已位于其相应的机架位置。

3. 按照节点型号的 `_Installation and Setup Instructions_` 中的说明，在机架中安装 node4。
4. `【man_install4_Step4】` 为节点 4 布线，将连接从节点 2 移动到节点 4。

以下参考资料可帮助您正确进行缆线连接。转至 ["参考资料"](#) 以链接到它们。

- node4 平台的 `_Installation and Setup Instructions_or _FlexArray` 虚拟化安装要求和参考 \_。
- 相应的磁盘架操作步骤
- 高可用性管理 \_ 文档

使用缆线连接以下连接：

- 控制台（远程管理端口）
- 集群端口
- 数据端口
- 集群和节点管理端口
- 存储
- SAN 配置：iSCSI 以太网和 FC 交换机端口



您无需将互连卡 /FC\_VI 卡或互连 /FC\_VI 缆线连接从 node2 移至 node4，因为大多数平台型号都具有唯一的互连卡型号。

5. 执行以下操作之一：

如果 <b>node4</b> 位于 ...	那么 ...
与 node3 相同的机箱	转至 <a href="#">第 8 步</a> 。
与 node3 不同的机箱	转至 <a href="#">第 6 步</a> 。

6. 打开node4的电源、然后按Ctrl-C访问启动环境提示符以中断启动。



启动 node4 时，您可能会看到以下消息：


```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power
         outage. This is likely because the battery is
         discharged but could be due to other temporary
         conditions.
         When the battery is ready, the boot process will
         complete and services will be engaged.
         To override this delay, press 'c' followed by 'Enter'
```

7. 【 { man\_install4\_Step7}】如果您在步骤 6 中看到警告消息，请执行以下操作：
  - a. 检查是否存在任何可能指示 NVRAM 电池电量低以外问题的控制台消息，如有必要，请采取任何必要的更正措施。
  - b. 让电池充电并完成启动过程。



\* 警告：不要覆盖此延迟。如果不允许电池充电，可能会导致数据丢失。 \*

8. 执行以下操作之一：

如果您的系统 ...	那么 ...
具有磁盘，无后端存储	跳过第 9 步到第 14 步，然后转到 <a href="#">第 15 步</a> 。
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. 转至 <i>set the FC or UTA/UTA2 configuration on node4</i> 一节并完成各节 "<a href="#">在节点 4 上配置 FC 端口</a>" 和 "<a href="#">检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口</a>"，根据您的系统情况而定。</li> <li>b. 返回到此部分，完成从开始的其余步骤 <a href="#">第 9 步</a>。</li> </ol> <div>  <p>在 V 系列系统上启动 ONTAP 之前、您必须重新配置 FC 板载端口、UTA/UTA2 板载端口和 UTA/UTA2 卡。</p> </div>

9. 【 man\_install4\_Step9】将新节点的 FC 启动程序端口添加到交换机分区。

有关说明，请参见存储阵列和分区文档。

10. 将 FC 启动程序端口作为新主机添加到存储阵列，从而将阵列 LUN 映射到新主机。

有关说明，请参见存储阵列和分区文档。

11. 修改与存储阵列上的阵列 LUN 关联的主机或卷组中的全球通用端口名称（WWPN）值。

安装新控制器模块会更改与每个板载 FC 端口关联的 WWPN 值。

12. 如果您的配置使用基于交换机的分区，请调整分区以反映新的 WWPN 值。

13. 输入以下命令并检查其输出，以验证阵列 LUN 现在是否对 node4 可见：

ssysconfig -v

系统将显示每个 FC 启动程序端口可见的所有阵列 LUN 。如果阵列 LUN 不可见，则您不能在本节稍后将磁盘从 node2 重新分配到 node4 。

- 14. 按Ctrl-C显示启动菜单并选择维护模式。
- 15. 在维护模式提示符处，输入以下命令：

halt

系统将在启动环境提示符处停止。

- 16. 为 ONTAP 配置 node4 ：

set-defaults

- 17. 如果您安装了NetApp存储加密(NSE)驱动器、请执行以下步骤。



如果您之前尚未在操作步骤 中执行此操作、请参见知识库文章 ["如何判断驱动器是否已通过FIPS认证"](#) 确定正在使用的自加密驱动器的类型。

- a. 设置 bootarg.storageencryption.support to true 或 false：

如果正在使用以下驱动器、请使用 ...	然后选择...
符合FIPS 140-2 2级自加密要求的NSE驱动器	setenv bootarg.storageencryption.support <b>true</b>
NetApp非FIPS SED	setenv bootarg.storageencryption.support <b>false</b>



不能在同一节点或HA对上混用FIPS驱动器和其他类型的驱动器。  
您可以在同一节点或HA对上混用SED和非加密驱动器。

- b. 转到专用启动菜单并选择选项 (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets。

输入先前记录的操作步骤 密码短语和备份信息。请参见 ["使用板载密钥管理器管理身份验证密钥"](#)。

- 18. 如果 node4 上安装的 ONTAP 版本与 node2 上安装的 ONTAP 9 版本相同或更高，请输入以下命令：

boot\_ontap 菜单


- 19. 执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	那么 ...
node4 上的 ONTAP 版本不正确或当前不正确	转至 <a href="#">第 20 步</a> 。
node4 上的 ONTAP 版本正确或最新	转至 <a href="#">第 25 步</a> 。

20. 【man\_install4\_Step20】 通过选择以下操作之一来配置网络启动连接。



您必须使用管理端口和 IP 地址作为网络启动连接。请勿使用数据 LIF IP 地址，否则在执行升级期间可能会发生数据中断。

动态主机配置协议（DHCP）	那么 ...
正在运行	在启动环境提示符处输入以下命令，以自动配置连接： <code>ifconfig e0M -auto</code>
未运行	<p>在启动环境提示符处输入以下命令、以手动配置连接：</p> <pre>ifconfig e0M -addr=<i>filer_addr</i> mask=<i>netmask</i> - gw=<i>gateway</i> dns=<i>dns_addr</i> domain=<i>dns_domain</i></pre> <p><i>filer_addr</i> 是存储系统的IP地址(必填)。 <i>netmask</i> 是存储系统的网络掩码(必需)。 <i>gateway</i> 是存储系统的网关(必需)。 <i>dns_addr</i> 是网络上名称服务器的IP地址(可选)。 <i>dns_domain</i> 是域名服务(Domain Name Service、DNS)域名。如果使用此可选参数，则无需在网络启动服务器 URL 中使用完全限定域名；您只需要服务器的主机名。</p> <div> 您的接口可能需要其他参数。有关详细信息，请在固件提示符处输入 <code>help ifconfig</code>。</div>

21. 对 node4 执行网络启动：

针对 ...	那么 ...
FAS/AFF8000 系列系统	<code>netboot</code> <code>http://web_server_ip/path_to_webaccessible_directory/netboot/kernel</code>
所有其他系统	<code>netboot</code> <code>http://web_server_ip/path_to_webaccessible_directory/ontap_version_image.tgz</code>

`path_to_the_web-accessible_directory` 应指向下载 `ontap_version_image.tgz` 的位置 "第 1 步" 在 *prepare for netboot* 一节中。



请勿中断启动。

22. 从启动菜单中，选择 option （ 7 ） Install new software first。

此菜单选项可下载新的 Data ONTAP 映像并将其安装到启动设备中。

请忽略以下消息：

This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair

注意适用场景可无中断升级 Data ONTAP，而不是升级控制器。



请始终使用 netboot 将新节点更新为所需映像。如果您使用其他方法在新控制器上安装映像，则可能会安装不正确的映像。此问题描述适用场景是 ONTAP 的所有版本。netboot 操作步骤与选项结合使用 (7) Install new software 擦除启动介质并将相同的 ONTAP 版本放置在两个映像分区上。

23. 【 {man\_install4\_step23}】如果系统提示您继续运行操作步骤，请输入 y，当系统提示您输入软件包时，请输入 URL：

``http://web_server_ip/path_to_web-accessible_directory/ontap_version_image.tgz``

24. 完成以下子步骤：

- a. 出现以下提示时，输入 n 以跳过备份恢复：

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

- b. 出现以下提示时，输入 y 以重新启动：

```
The node must be rebooted to start using the newly installed  
software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

控制器模块重新启动，但停留在启动菜单处，因为启动设备已重新格式化，需要还原配置数据。


25. 【man\_install4\_Step25】从启动菜单中选择维护模式 5，并在系统提示您继续启动时输入 y。
26. 在继续操作之前，请转到 "[在 node4 上设置 FC 或 UTA/UTA2 配置](#)" 对节点上的 FC 或 UTA/UTA2 端口进行任何必要的更改。执行这些部分中建议的更改，重新启动节点并进入维护模式。
27. 输入以下命令并检查输出以查找 node4 的系统 ID：

d 展示 -A

系统将显示节点的系统 ID 及其磁盘信息，如下示例所示：

```
*> disk show -a
Local System ID: 536881109
DISK          OWNER                                POOL  SERIAL NUMBER  HOME
-----
0b.02.23      nst-fas2520-2 (536880939)  Pool10 KPG2RK6F      nst-
fas2520-2 (536880939)
0b.02.13      nst-fas2520-2 (536880939)  Pool10 KPG3DE4F      nst-
fas2520-2 (536880939)
0b.01.13      nst-fas2520-2 (536880939)  Pool10 PPG4KLAA      nst-
fas2520-2 (536880939)
.....
0a.00.0              (536881109)  Pool10 YFKSX6JG
(536881109)
.....
```


28. 重新分配 node2 的备用磁盘，属于根的磁盘以及第节前面未重新定位到 node3 的任何非根聚合 "将非根聚合从 node2 重新定位到 node3":



如果系统上有共享磁盘、混合聚合或这两者、则必须使用正确的 disk reassign 下表中的命令。

Disk type	运行命令 ...
共享磁盘	<code>dreassign -s` node2_sysid_-d node4_sysid-p node3_sysid`</code>
无共享	<code>disks disk reassign -s` node2_sysid_-d node4_sysid`</code>

。 <node2\_sysid> 值、请使用中捕获的信息 "第 10 步" 记录 node2 信息 \_ 部分的。适用于 node4\_sysid，请使用中捕获的信息 第 23 步。



只有当存在共享磁盘时，才需要在维护模式下使用 ` -p` 选项。

d` reassign`命令将仅重新分配node2\_sysid\_是当前所有者的磁盘。

系统将显示以下消息：

```
Partner node must not be in Takeover mode during disk reassignment from
maintenance mode.
Serious problems could result!!
Do not proceed with reassignment if the partner is in takeover mode.
Abort reassignment (y/n)? n
```

当系统要求中止磁盘重新分配时，输入 n。

当系统要求您中止磁盘重新分配时，您必须按照以下步骤所示问题解答一系列提示：

- a. 系统将显示以下消息：

```
After the node becomes operational, you must perform a takeover and
giveback of the HA partner node to ensure disk reassignment is
successful.
Do you want to continue (y/n)? y
```

- b. 输入 `y` 以继续。

系统将显示以下消息：

```
Disk ownership will be updated on all disks previously belonging to
Filer with sysid <sysid>.
Do you want to continue (y/n)? y
```

- a. 输入 `y` 以允许更新磁盘所有权。

29. 如果要从具有外部磁盘的系统升级到支持内部和外部磁盘的系统（例如，A800 系统），请将 `node4` 设置为 `root`，以确认它从 `node2` 的根聚合启动。



\* 警告：必须按所示的确切顺序执行以下子步骤；否则可能发生原因会导致中断甚至数据丢失。 \*

以下操作步骤会将 `node4` 设置为从 `node2` 的根聚合启动：

- a. 检查 `node2` 聚合的 RAID，丛和校验和信息：

```
aggr status -r
```

- b. 检查 `node2` 聚合的整体状态：

聚合状态

- c. 如有必要，将 `node2` 聚合置于联机状态：

```
aggr_online root_aggr_from__node2__
```

- d. 阻止 `node4` 从其原始根聚合启动：

```
aggr offline root_aggr_on_node4
```

- e. 将 `node2` 根聚合设置为 `node4` 的新根聚合：

```
aggr options aggr_from__node2__ root
```

30. 输入以下命令并观察输出，以验证控制器和机箱是否配置为 `ha`：

```
ha-config show
```

以下示例显示了 `ha-config show` 命令的输出：

```
*> ha-config show
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha
```

系统会在 PROM 中记录它们是采用 HA 对还是独立配置。独立系统或 HA 对中的所有组件的状态都必须相同。

如果控制器和机箱未配置为 `ha`，请使用以下命令更正配置：

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha。
```

如果您使用的是 MetroCluster 配置，请使用以下命令更正此配置：

```
ha-config modify controller mcc
```

```
ha-config modify chassis mcc
```

### 31. 销毁 node4 上的邮箱：

`m`邮箱销毁本地

### 32. 退出维护模式：

```
halt
```

系统将在启动环境提示符处停止。

### 33. 在 node3 上，检查系统日期，时间和时区：

```
dATE
```

### 34. 在 node4 上，在启动环境提示符处检查日期：

`s`如何选择日期

### 35. 如有必要，请在 node4 上设置日期：

```
set date MM/dd/yyyy
```

### 36. 在 node4 上，在启动环境提示符处检查时间：

`s`时间

### 37. 如有必要，请在 node4 上设置时间：

```
set time hh:mm:ss
```



38. 验证配对系统 ID 是否设置正确，如中所述 [第 26 步](#) 在选项下。

```
printenv partner-sysid
```

39. 如有必要，请在 node4 上设置配对系统 ID：

```
setenv partner-sysid node3_sysid
```

a. 保存设置：

```
saveenv
```

40. 在启动环境提示符处输入启动菜单：

```
boot_ontap 菜单
```

41. 在启动菜单中，在提示符处输入 6，选择选项 \* (6) Update flash from backup config\*。

系统将显示以下消息：

```
This will replace all flash-based configuration with the last backup to  
disks. Are you sure you want to continue?:
```

42. 在提示符处输入 y。

启动正常进行，系统会提示您确认系统 ID 不匹配。



系统可能会重新启动两次，然后才会显示不匹配警告。

43. 确认不匹配。节点可能会在正常启动之前完成一轮重新启动。

44. 登录到 node4。

在 **node4** 上设置 **FC** 或 **UTA/UTA2** 配置

如果 node4 具有板载 FC 端口，板载统一目标适配器（UTA/UTA2）端口或 UTA/UTA2 卡，则必须先配置这些设置，然后才能完成其余操作步骤。

关于此任务

您可能需要完成 [在节点 4 上配置 FC 端口](#)，[检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口](#)或这两个部分。

如果 node4 没有板载 FC 端口，板载 UTA/UTA2 端口或 UTA/UTA2 卡，并且您要升级具有存储磁盘的系统，则可以跳至 ["将端口从 node2 映射到 node4"](#)。

但是，如果您使用的是 V 系列系统或 FlexArray 虚拟化软件并已连接到存储阵列，并且 node4 没有板载 FC 端口，板载 UTA/UTA2 端口或 UTA/UTA2 卡，则必须返回到 *Install and boot node4* 部分并继续执行 ["第 9 步"](#)。确保 node4 具有足够的机架空间。如果 node4 与 node2 位于不同的机箱中，则可以将 node4 与 node3 放在同一位置。如果 node2 和 node4 位于同一机箱中，则 node4 已位于其相应的机架位置。

选项

- [在节点 4 上配置 FC 端口](#)
- [检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口](#)

在节点 4 上配置 FC 端口


如果 node4 具有板载或 FC 适配器上的 FC 端口，则必须先节点上设置端口配置，然后再将其投入使用，因为这些端口未经过预配置。如果未配置端口，则可能会发生服务中断。

开始之前

您必须具有在部分中保存的 node2 中的 FC 端口设置值 ["准备要升级的节点"](#)。

关于此任务

如果您的系统没有 FC 配置，则可以跳过此部分。如果您的系统具有板载 UTA/UTA2 端口或 UTA/UTA2 适配器，则可以在中对其进行配置 [检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口](#)。



如果您的系统具有存储磁盘、则必须在集群提示符处输入本节中的命令。如果您的 V 系列系统或系统已将 FlexArray 虚拟化软件连接到存储阵列，则可以在维护模式下在此部分中输入命令。

步骤

1. 执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	转至 <a href="#">第 5 步</a> 。
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	转至 <a href="#">第 2 步</a> 。

2. `【man_config_4_Step2】` 访问维护模式：

```
boot_ontap maint
```

3. 执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	<code>ssystem node hardware unified-connect show</code>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<code>ucadmin show</code>

系统将显示有关系统上所有 FC 和融合网络适配器的信息。

4. 将新节点上的 FC 设置与先前从原始节点捕获的设置进行比较。
5. 执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	根据需要修改 node4 上的 FC 端口： <ul style="list-style-type: none"><li>• 要对目标端口进行编程：</li></ul> <pre>`ssystem node hardware unified-connect modify -type</pre>
<pre>-t target -adapter <i>port_name`</i></pre> <p>** 要对启动程序端口进行编程：</p> <pre>`ssystem node unified-connect modify type</pre>	<pre>-t initiator -adapter <i>port_name`</i></pre> <p>` 类型` 是 FC4 类型，目标或启动程序。</p>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	根据需要修改 node4 上的 FC 端口： <pre>ucadmin modify -m fc -t initiator -f <i>adapter_port_name</i></pre> <p>-t 是FC4类型、目标或启动程序。</p> <div> 需要将FC端口编程为启动程序。</div>

6. 执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	输入以下命令并检查输出，以验证新设置： <pre>ssystem node unified-connect show</pre>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	输入以下命令并检查输出，以验证新设置： <pre>ucadmin show</pre>

7. 执行以下操作之一：

新节点上的默认 <b>FC</b> 设置	然后选择...
与在原始节点上捕获的相同	转至 <a href="#">第 11 步</a> 。
与您在原始节点上捕获的不同	转至 <a href="#">第 8 步</a> 。

8. 【man\_config\_4\_Step8】退出维护模式：

halt

9. 输入命令后，请等待，直到系统停留在启动环境提示符处。

10. 执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	然后选择...
是 V 系列系统或具有运行 Data ONTAP 8.3.0 或更高版本的 FlexArray 虚拟化软件	在启动环境提示符处输入以下命令以访问维护模式： <code>boot_ontap maint</code>
不是 V 系列系统，也没有 FlexArray 虚拟化软件	在启动环境提示符处输入以下命令，以启动 node4： <code>boot_ontap</code>

#### 11. 执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 转至 <a href="#">检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口</a> 如果 node4 具有 UTA/UTA2 卡或 UTA/UTA2 板载端口。</li> <li>• 跳过此部分，然后转到 <a href="#">"将端口从 node2 映射到 node4"</a> 如果 node4 没有 UTA/UTA2 卡或 UTA/UTA2 板载端口。</li> </ul>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 转至 <a href="#">检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口</a> 如果 node4 具有 UTA/ UTA2 卡或 UTA/UTA2 板载端口。</li> <li>• 跳过 <i>Check and configure UTA/UTA2 ports on node4</i> 如果 node4 没有 UTA/UTA2 卡或 UTA/UTA2 板载端口，请返回 <i>Install and boot node4</i> 部分，然后继续执行中的部分 <a href="#">"第 9 步"</a>。</li> </ul>

#### 检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口

如果 node4 具有板载 UTA/UTA2 端口或 UTA/UTA2 卡，则必须检查这些端口的配置并进行配置，具体取决于您希望如何使用升级后的系统。

#### 开始之前

您必须为 UTA/UTA2 端口配备正确的 SFP+ 模块。

#### 关于此任务

UTA/UTA2 端口可以配置为原生 FC 模式或 UTA/UTA2 模式。FC 模式支持 FC 启动程序和 FC 目标；UTA/UTA2 模式可使并发 NIC 和 FCoE 流量共享相同的 10GbE SFP+ 接口并支持 FC 目标。



NetApp 营销材料可能会使用术语 UTA2 来指代 CNA 适配器和端口。但是，命令行界面使用术语 CNA。

UTA/UTA2 端口可能位于具有以下配置的适配器或控制器上：

- 与控制器同时订购的 UTA/UTA2 卡会在发货前配置为具有您请求的个性化设置。
- 与控制器分开订购的 UTA/UTA2 卡附带了默认的 FC 目标特性。
- 新控制器上的板载 UTA/UTA2 端口（发货前）已配置为具有您请求的个性化设置。

但是，您可以检查 node4 上的 UTA/UTA2 端口的配置，并根据需要进行更改。

- 注意 \*：如果您的系统具有存储磁盘，除非指示您进入维护模式，否则您可以在集群提示符处输入本节中的

命令。如果您的 MetroCluster FC 系统， V 系列系统或安装了 FlexArray 虚拟化软件的系统连接到存储阵列，则必须处于维护模式才能配置 UTA/UTA2 端口。

步骤

1. 在 node4 上使用以下命令之一检查端口的当前配置方式：

如果系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	ssystem node hardware unified-connect show
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	ucadmin show

系统将显示类似于以下示例的输出：

```
*> ucadmin show

Node      Adapter  Current Mode    Current Type    Pending Mode    Pending Type    Admin Status
-----
f-a       0e       fc       initiator -         -         online
f-a       0f       fc       initiator -         -         online
f-a       0g       cna      target   -         -         online
f-a       0h       cna      target   -         -         online
f-a       0e       fc       initiator -         -         online
f-a       0f       fc       initiator -         -         online
f-a       0g       cna      target   -         -         online
f-a       0h       cna      target   -         -         online
*>
```

2. 如果当前 SFP+ 模块与所需用途不匹配，请将其更换为正确的 SFP+ 模块。

请联系您的 NetApp 代表以获取正确的 SFP+ 模块。

3. 检查 ssystem node hardware unified-connect show 或 ucadmin show 命令的输出，并确定 UTA/UTA2 端口是否具有所需的特性。
4. 执行以下操作之一：

如果 <b>CNA</b> 端口 ...	那么 ...
没有所需的个性化设置	转至 <a href="#">第 5 步</a> 。
拥有所需的个性化特性	跳过步骤 5 到步骤 12 ， 然后转到 <a href="#">第 13 步</a> 。

5. 执行以下操作之一：

如果系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘，并且正在运行 Data ONTAP 8.3	启动 node4 并进入维护模式： boot_ontap maint

如果系统 ...	那么 ...
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	转至 <a href="#">第 6 步</a> 。您应已处于维护模式。

6. 执行以下操作之一：

如果要配置	那么 ...
UTA/UTA2 卡上的端口	转至 <a href="#">第 7 步</a> 。
板载 UTA/UTA2 端口	跳过第 7 步，转到 <a href="#">第 8 步</a> 。

7. 【man\_check\_4\_Step7】如果适配器处于启动程序模式，并且 UTA/UTA2 端口处于联机状态，请使 UTA/UTA2 端口脱机：


```
storage disable adapter adapter_name
```

目标模式下的适配器会在维护模式下自动脱机。

8. 如果当前配置与所需用途不匹配，请输入以下命令根据需要更改配置：

```
ucadmin modify -m fc|cna -t initiators|target adapter_name
```

- `-m`` 是特性模式：FC 或 10GbE UTA。
- `-t`` 是 FC4 类型：target 或 initiator。



您必须对磁带驱动器和 FlexArray 虚拟化系统使用 FC 启动程序。您必须对 SAN 客户端使用 FC 目标。

9. 输入以下命令并检查其输出，以验证设置：

```
ucadmin show
```

10. 执行以下操作之一：

如果系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘	<p>a. 输入以下命令：</p> <pre>halt</pre> <p>系统将在启动环境提示符处停止。</p> <p>b. 输入以下命令：</p> <pre>boot_ontap</pre>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件，并连接到存储阵列且运行 Data ONTAP 8.3	重新启动到维护模式： <code>boot_ontap maint</code>

## 11. 验证设置：

如果系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘	输入以下命令： <code>ssystem node hardware unified-connect show</code>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	输入以下命令： <code>ucadmin show</code>

以下示例中的输出显示，FC4 类型的适配器 "1b" 更改为 `initiator`，适配器 "2a" 和 "2b" 的模式更改为 CNA。

```
cluster1::> system node hardware unified-connect show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	1a	fc	initiator	-	-	online
f-a	1b	fc	target	-	initiator	online
f-a	2a	fc	target	cna	-	online
f-a	2b	fc	target	cna	-	online

4 entries were displayed.

```
*> ucadmin show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	1a	fc	initiator	-	-	online
f-a	1b	fc	target	-	initiator	online
f-a	2a	fc	target	cna	-	online
f-a	2b	fc	target	cna	-	online

4 entries were displayed.

```
*>
```

## 12. 输入以下命令之一，使所有目标端口联机，每个端口输入一次：

如果系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘	<code>network fcp adapter modify -node node_name-adapter adapter_name-state up</code>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<code>FCP config adapter_name up</code>

## 13. 【man\_check\_4\_Step13】连接端口。

## 14. 执行以下操作之一：

如果系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘	转至 "将端口从 node2 映射到 node4"。
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	返回到 <i>Install and boot node4</i> 部分，然后继续执行中的部分 "第 9 步"。

## 将端口从 **node2** 映射到 **node4**

您必须确保 node2 上的物理端口正确映射到 node4 上的物理端口，从而使 node4 能够在升级后与集群中的其他节点以及网络进行通信。

### 开始之前

您必须已了解有关新节点上端口的信息，要访问此信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 *S/L Hardware Universe*。您可以使用本节后面的信息。

node4 的软件配置必须与 node4 的物理连接匹配，并且必须先还原 IP 连接，然后才能继续升级。

### 关于此任务

端口设置可能因节点型号而异。

### 步骤

1. 执行以下步骤以验证此设置是否为双节点无交换机集群：

- a. 将权限级别设置为高级：

```
set -privilege advanced
```

- b. 验证设置是否为双节点无交换机集群：

```
network options switchless-cluster show
```

例如：

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster:  false/true
```

+

此命令的值必须与系统的物理状态匹配。

- a. 使用以下命令返回到管理权限级别：

```
set -privilege admin
```

2. 进行以下更改：

- a. 修改将属于 集群 广播域的端口：

```
network port modify -node node_name-port port_name-mtu 9000 -ipspace Cluster
```



此示例将在 "node2" 上添加集群端口 "e1b"：

```
network port modify -node node2 -port e1b -ipspace cluster -mtu 9000
```

b. 将每个 LIF 的集群 LIF 迁移到新端口一次：

```
network interface migrate -vserver vservice_name-lif lif_name source-node node2 -destination-node node2 -destination-port port_name
```

迁移所有集群 LIF 并建立集群通信后，集群应达到仲裁状态。

c. 修改集群 LIF 的主端口：

```
network interface modify -vserver cluster -lif lif_name-home-port port_name
```

d. 从 集群 广播域中删除旧端口：

```
network port broadcast-domain remove-ports -ipspace cluster -broadcast -domain cluster -ports node2: port
```

e. 显示 node2/node4 的 health 状态：

```
cluster show -node node2 -fields health
```

f. 根据要升级的HA对上运行的ONTAP版本、执行以下操作之一：

如果您的 <b>ONTAP</b> 版本为 ...	那么 ...
9.8至9.11.1	验证集群 LIF 是否正在侦听端口 7700：  ::> network connections listening show -vserver Cluster
9.12.1或更高版本	跳过此步骤并转到 <a href="#">第 3 步</a> 。

对于双节点集群，端口 7700 侦听集群端口是预期结果，如以下示例所示：

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700               TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700               TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

g. 对于未侦听端口700的每个集群LIF、将LIF的管理状态设置为 down 然后 up：

```
:: > net int modify -vserver cluster -lif cluster-lif-status-admin down; net  
int modify -vserver cluster -lif cluster-lif-status-admin up
```

重复子步骤（f）以验证集群 LIF 是否正在侦听端口 7700。

3. 修改托管数据 LIF 的物理端口的广播域成员资格。

a. 列出所有端口的可访问性状态：

网络端口可访问性显示

b. 通过在每个端口上运行以下命令，修复物理端口以及 VLAN 端口的可访问性，一次运行一个端口：

```
re可访问性修复-node node_name-port port_name
```

此时将显示类似以下内容的警告。查看并根据需要输入 y 或 n：

```
Warning: Repairing port "node_name:port" may cause it to move into a  
different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed away  
from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:
```

c. 要使 ONTAP 能够完成修复，请在最后一个端口上运行 `reachability repair` 命令后等待大约一分钟。

d. 列出集群上的所有广播域：

```
network port broadcast-domain show
```

e. 在执行可访问性修复时，ONTAP 会尝试将端口放置在正确的广播域中。但是，如果无法确定某个端口的可访问性，并且该端口与任何现有广播域不对应，则 ONTAP 将为这些端口创建新的广播域。如果新创建的广播域的所有成员端口都将成为接口组的成员端口，则可以根据需要删除这些成员端口。删除广播域

```
broadcast-domain delete -broadcast-domain broadcast_domain
```

f. 查看接口组配置，并根据需要添加或删除成员端口。

将成员端口添加到接口组端口：

```
ifgrp add-port -node node_name -ifgrp ifgrp_port-port port_name
```

从接口组端口删除成员端口：

```
ifgrp remove-port -node node_name -ifgrp ifgrp_port-port port_name
```

g. 根据需要删除并重新创建 VLAN 端口。删除 VLAN 端口：

```
vlan delete -node node_name-vlan-name vlan_port
```

创建 VLAN 端口：

```
vlan create -node node_name-vlan-name vlan_port
```



根据要升级的系统的网络配置的复杂性，可能需要重复子步骤（a）到（g），直到所有端口都在需要时正确放置为止。

4. 如果系统上未配置任何 VLAN，请转至 [第 5 步](#)。如果已配置 VLAN，请还原先前在不再存在的端口上配置的或在已移至另一广播域的端口上配置的已替换 VLAN。

- a. 显示已替换的 VLAN：

```
cluster controller-replacement network placed-vlans show
```

- b. 将已替换的 VLAN 还原到所需的目标端口：

```
displaced -vVLAN restore -node node_name-port port_name-destination-port  
destination_port
```

- c. 验证所有已替换的 VLAN 是否已还原：

```
cluster controller-replacement network placed-vlans show
```

- d. VLAN 会在创建后大约一分钟自动放置到相应的广播域中。验证已还原的 VLAN 是否已放置在相应的广播域中：

#### 网络端口可访问性显示

5. 从 ONTAP 9.8 开始、如果在网络端口可访问性修复操作步骤 期间在广播域之间移动了 LIF 的主端口、则 ONTAP 将自动修改 LIF 的主端口。如果 LIF 的主端口已移至另一个节点或未分配，则该 LIF 将显示为已替换的 LIF。还原主端口不再存在或已重新定位到另一节点的已替换 LIF 的主端口。

- a. 显示主端口可能已移至另一个节点或不再存在的 LIF：

```
displaced interface show
```

- b. 还原每个 LIF 的主端口：

```
displaced interface restore -vserver vservice_name-lif-name lif_name
```

- c. 验证是否已还原所有 LIF 主端口：

```
displaced interface show
```

如果所有端口均已正确配置并添加到正确的广播域中，则 `network port reachability show` 命令应将所有已连接端口的可访问性状态报告为 `ok`，对于无物理连接的端口，此状态报告为 `no-reachability`。如果任何端口报告的状态不是这两个端口，请按照中所述修复可访问性 [第 3 步](#)。

6. 验证属于正确广播域的端口上的所有 LIF 是否均以管理员方式启动。

- a. 检查是否存在任何已被管理员关闭的 LIF：

```
network interface show -vserver vservice_name-status-admin down
```

- b. 检查是否有任何 LIF 运行中断：

```
network interface show -vserver vservice_name-status-oper down
```

- c. 修改任何需要修改的 LIF，使其具有不同的主端口：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif lif_name-home-port  
home_port
```



对于 iSCSI LIF，修改主端口需要以管理员方式关闭 LIF。

- a. 还原不在其各自主端口主端口的 LIF：

网络接口还原 \*

将 **node2** 拥有的 **NAS 数据 LIF** 从 **node3** 移动到 **node4** 并验证 **node4** 上的 **SAN LIF**

将端口从 node2 映射到 node4 之后，在将 node2 聚合从 node3 重新定位到 node4 之前，必须将节点 3 上当前由 node2 拥有的 NAS 数据 LIF 从 node3 移动到 node4。您还必须验证 node4 上的 SAN LIF。

关于此任务

在升级操作步骤期间，远程 LIF 处理 SAN LUN 的流量。升级期间，集群或服务运行状况无需移动 SAN LIF。除非需要将 SAN LIF 映射到新端口，否则不会移动这些 LIF。使 node4 联机后，您需要验证 LIF 是否运行正常并位于相应的端口上。

步骤

1. 通过在任一节点上输入以下命令并捕获输出，列出不属于 node3 的所有 NAS 数据 LIF：

```
network interface show -role data -curr-node node3 -is-home false
```

2. 【 { 工作表\_step2\_node2}】 如果为集群配置了 SAN LIF，请在此记录 SAN LIF 和现有配置信息 "工作表" 以供日后在操作步骤 中使用。

- a. 列出 node3 上的 SAN LIF 并检查输出：

```
network interface show -data-protocol fc*
```

系统将返回类似于以下示例的输出：

```
cluster1::> net int show -data-protocol fc*
(network interface show)
```

Current Is	Logical	Status	Network	Current
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node
Port	Home			
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----			
svm2_cluster1	lif_svm2_cluster1_340	up/up	20:02:00:50:56:b0:39:99	cluster1-01
1b	true			
	lif_svm2_cluster1_398	up/up	20:03:00:50:56:b0:39:99	cluster1-02
1a	true			
	lif_svm2_cluster1_691	up/up	20:01:00:50:56:b0:39:99	cluster1-01
1a	true			
	lif_svm2_cluster1_925	up/up	20:04:00:50:56:b0:39:99	cluster1-02
1b	true			

4 entries were displayed.

b. 列出现有配置并检查输出:

```
fcv adapter show -fields switch-port , fc-wwpn
```

系统将返回类似于以下示例的输出:

```
cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter  fc-wwpn                      switch-port
-----
cluster1-01   0a          50:0a:09:82:9c:13:38:00     ACME Switch:0
cluster1-01   0b          50:0a:09:82:9c:13:38:01     ACME Switch:1
cluster1-01   0c          50:0a:09:82:9c:13:38:02     ACME Switch:2
cluster1-01   0d          50:0a:09:82:9c:13:38:03     ACME Switch:3
cluster1-01   0e          50:0a:09:82:9c:13:38:04     ACME Switch:4
cluster1-01   0f          50:0a:09:82:9c:13:38:05     ACME Switch:5
cluster1-01   1a          50:0a:09:82:9c:13:38:06     ACME Switch:6
cluster1-01   1b          50:0a:09:82:9c:13:38:07     ACME Switch:7
cluster1-02   0a          50:0a:09:82:9c:6c:36:00     ACME Switch:0
cluster1-02   0b          50:0a:09:82:9c:6c:36:01     ACME Switch:1
cluster1-02   0c          50:0a:09:82:9c:6c:36:02     ACME Switch:2
cluster1-02   0d          50:0a:09:82:9c:6c:36:03     ACME Switch:3
cluster1-02   0e          50:0a:09:82:9c:6c:36:04     ACME Switch:4
cluster1-02   0f          50:0a:09:82:9c:6c:36:05     ACME Switch:5
cluster1-02   1a          50:0a:09:82:9c:6c:36:06     ACME Switch:6
cluster1-02   1b          50:0a:09:82:9c:6c:36:07     ACME Switch:7
16 entries were displayed
```

### 3. 执行以下操作之一：

如果 <b>node2...</b>	Description
已配置接口组或 VLAN	转至 <a href="#">第 4 步</a> 。
未配置接口组或 VLAN	跳过步骤 4，然后转到 <a href="#">第 5 步</a> 。

### 4. 执行以下步骤，将最初位于 node2 上的接口组和 VLAN 上托管的任何 NAS 数据 LIF 从 node3 迁移到 node4。

- 【man\_lif\_verif\_4\_substepa】通过为每个 LIF 输入以下命令，将先前属于接口组上 node2 的 node3 上托管的任何 LIF 迁移到 node4 上能够在同一网络上托管 LIF 的端口：

```
network interface migrate -vserver vservice_name-lif lif_name-destination
-node node4-destination-port netport_ifgrp
```

- 在中修改 LIF 的主端口和主节点 [子步骤 A](#) 输入以下命令，将 LIF 设置为当前托管 LIF 的端口和节点，每个 LIF 设置为一次：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif datalif_name-home-node
node4 home-port netport_ifgrp
```

- 【man\_lif\_verif\_4\_substepc】通过为每个 LIF 输入以下命令，将先前属于 VLAN 端口上 node2 的 node3 上托管的任何 LIF 迁移到 node4 上能够在同一网络上托管 LIF 的端口：

```
network interface migrate -vserver vservice_name-lif datalif_name-destination
```

```
-node node4-destination-port netport_ifgrp
```

- d. 在中修改 LIF 的主端口和主节点 [子步骤 c](#) 输入以下命令，将 LIF 设置为当前托管 LIF 的端口和节点，每个 LIF 设置为一次：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif datalif_name-home-node
node4 home-port netport_ifgrp
```

5. 【man\_lif\_verif\_4\_Step4】执行以下操作之一：

如果集群配置为 ...	那么 ...
NAS	完成 <a href="#">第 6 步</a> 到 <a href="#">第 9 步</a> ，跳过步骤 10 并完成 <a href="#">第 11 步</a> 到 <a href="#">第 14 步</a> 。
SAN	跳过步骤 6 到步骤 9 并完成 <a href="#">第 10 步</a> 到 <a href="#">第 14 步</a> 。
NAS 和 SAN	完成 <a href="#">第 6 步</a> 到 <a href="#">第 14 步</a> 。

6. 【man\_lif\_verif\_4\_Step5】如果您的平台上的数据端口不同，请输入以下命令将这些端口添加到广播域：

```
network port broadcast-domain add-ports -ipspace ipspace_name-broadcast-domain
mgmt ports node: port
```

以下示例将节点 "6280-1" 上的端口 "e0a" 和节点 "8060-1" 上的端口 "e0i" 添加到 IP 空间默认值中的广播域管理中：

```
cluster::> network port broadcast-domain add-ports -ipspace Default
-broadcast-domain mgmt -ports 6280-1:e0a, 8060-1:e0i
```

7. 输入以下命令，将每个 NAS 数据 LIF 迁移到 node4，每个 LIF 一次：

```
network interface migrate -vserver vservice_name-lif datalif_name-destination
-node node4-destination-port netport_ifgrp-home-node node4
```

8. 确保数据迁移持久：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif datalif_name-home-port
netport_ifgrp
```

9. 【man\_lif\_verif\_4\_Step8】输入以下命令列出所有网络端口并检查其输出，以验证所有链路的状态是否为 up：

```
network port show
```

以下示例显示了 network port show 命令的输出，其中一些 LIF 已启动，另一些 LIF 已关闭：

```
cluster::> network port show
```

						Speed
(Mbps)						
Node	Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Admin/Oper
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
node3						
	a0a	Default	-	up	1500	auto/1000
	e0M	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/100
	e0a	Default	-	up	1500	auto/1000
	e0a-1	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/1000
	e0b	Default	-	up	1500	auto/1000
	e1a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
	e1b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
node4						
	e0M	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/100
	e0a	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/1000
	e0b	Default	-	up	1500	auto/1000
	e1a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
	e1b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
12 entries were displayed.						

10. 【man\_lif\_verif\_4\_Step9】如果 network port show 命令的输出显示了新节点中不可用且旧节点中存在的网络端口，请通过完成以下子步骤删除旧网络端口：

- a. 输入以下命令，输入高级权限级别：

```
set -privilege advanced
```

- b. 为每个旧网络端口输入以下命令一次：

```
network port delete -node node_name-port port_name
```

- c. 输入以下命令，返回到管理员级别：

```
set -privilege admin
```

11. 【man\_lif\_verif\_4\_Step10】完成以下子步骤，确认 SAN LIF 位于 node4 上的正确端口上：

- a. 输入以下命令并检查其输出：

```
network interface show -data-protocol iscsi_FCP -home-node node4
```

系统将返回类似于以下示例的输出：



```
cluster::> network interface show -data-protocol iscsi|fc -home-node node4
```

		Logical	Status	Network	Current
Current Is	Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node
Port	Home				
-----					
-----					
vs0					
		a0a	up/down	10.63.0.53/24	node4
a0a	true				
		data1	up/up	10.63.0.50/18	node4
e0c	true				
		rads1	up/up	10.63.0.51/18	node4
e1a	true				
		rads2	up/down	10.63.0.52/24	node4
e1b	true				
vs1					
		lif1	up/up	172.17.176.120/24	node4
e0c	true				
		lif2	up/up	172.17.176.121/24	node4

- b. 通过将 `fc adapter show` 命令的输出与您在工作表中记录的新配置信息进行比较，验证新的 adapter 和 switch-port 配置是否正确 [第 2 步](#)。

列出 node4 上的新 SAN LIF 配置：

```
fc adapter show -fields switch-port , fc-wwpn
```

系统将返回类似于以下示例的输出：

```
cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter  fc-wwpn                      switch-port
-----
cluster1-01   0a          50:0a:09:82:9c:13:38:00      ACME Switch:0
cluster1-01   0b          50:0a:09:82:9c:13:38:01      ACME Switch:1
cluster1-01   0c          50:0a:09:82:9c:13:38:02      ACME Switch:2
cluster1-01   0d          50:0a:09:82:9c:13:38:03      ACME Switch:3
cluster1-01   0e          50:0a:09:82:9c:13:38:04      ACME Switch:4
cluster1-01   0f          50:0a:09:82:9c:13:38:05      ACME Switch:5
cluster1-01   1a          50:0a:09:82:9c:13:38:06      ACME Switch:6
cluster1-01   1b          50:0a:09:82:9c:13:38:07      ACME Switch:7
cluster1-02   0a          50:0a:09:82:9c:6c:36:00      ACME Switch:0
cluster1-02   0b          50:0a:09:82:9c:6c:36:01      ACME Switch:1
cluster1-02   0c          50:0a:09:82:9c:6c:36:02      ACME Switch:2
cluster1-02   0d          50:0a:09:82:9c:6c:36:03      ACME Switch:3
cluster1-02   0e          50:0a:09:82:9c:6c:36:04      ACME Switch:4
cluster1-02   0f          50:0a:09:82:9c:6c:36:05      ACME Switch:5
cluster1-02   1a          50:0a:09:82:9c:6c:36:06      ACME Switch:6
cluster1-02   1b          50:0a:09:82:9c:6c:36:07      ACME Switch:7
16 entries were displayed
```



如果新配置中的 SAN LIF 不在仍连接到同一个 s 交换机端口 发生原因 的适配器上，则在重新启动节点时，它可能会导致系统中断。

- c. 如果 node4 中的任何 SAN LIF 或 SAN LIF 组位于 node2 上不存在的端口上，请输入以下命令之一将其移动到 node4 上的相应端口：

- i. 将 LIF 状态设置为 down：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif lif_name-status-admin
down
```

- ii. 从端口集中删除 LIF：

```
portset remove -vserver vservice_name-portset portset_name-port-name
port_name
```

- iii. 输入以下命令之一：

- 移动单个 LIF：

```
network interface modify -lif lif_name-home-port new_home_port
```

- 将一个不存在或不正确的端口上的所有 LIF 移动到新端口：

```
network interface modify {-home-port port_on_node2-home-node node2
-role data} -home-port new_home_port_on_node4
```

- 将 LIF 重新添加到端口集：

```
portset add -vserver vservice_name-portset portset_name-port-name
port_name
```



您必须将 SAN LIF 移动到与原始端口具有相同链路速度的端口。

12. 输入以下命令，将所有 LIF 的状态修改为 up，以便 LIF 可以在节点上接受和发送流量：

```
network interface modify -vserver vservice_name-home-port port_name-home-node
node4 lif lif_name-status-admin up
```

13. 在任一节点上输入以下命令并检查输出，以验证是否已将任何 SAN LIF 移动到正确的端口，以及 LIF 的状态是否为 up：

```
network interface show -home-node node4-role data
```

14. 如果任何 LIF 已关闭，请通过输入以下命令将 LIF 的管理状态设置为 up，每个 LIF 一次：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif lif_name-status-admin up
```

工作表：将 **NAS 数据 LIF** 移动到 **node4** 之前要记录的信息

为了帮助您在将 SAN LIF 从 node3 移动到 node4 后验证配置是否正确，您可以使用以下工作表记录每个 LIF 的 adapter 和 switch-port 信息。

记录 network interface show -data-protocol fc\* 命令输出中的 LIF adapter 信息以及 node3 的 fcp adapter show -fields switch-port，fc-wwpn 命令输出中的 sswitch-port 信息。

完成到 node4 的迁移后，记下 node4 上 LIF 的 LIF adapter 和 switch-port 信息，并验证每个 LIF 是否仍连接到同一个 s交换机端口。

节点 3.			节点 4.		
LIF	适配器	s交换机端口	LIF	适配器	s交换机端口

将node2非根聚合从node3重新定位到node4

将 node2 的非根聚合重新定位到 node3 后，您现在必须将其从 node3 重新定位到 node4 。

步骤

1. 【man\_relocate\_3\_4\_Step1】在任一控制器上输入以下命令，并检查输出以确定要重新定位的非根聚合：

```
storage aggregate show -owner-name node3-home-id node2_system_id
```

2. 通过完成以下子步骤重新定位聚合：

- a. 在任一节点上输入以下命令，以访问高级权限级别：

```
set -privilege advanced
```

- b. 输入以下命令：

```
s存储聚合重新定位start -node node3-destination node4-aggregate-list  
aggr_name1、aggr_name2...-no-controller-upgrade true
```

聚合列表是您在第 1 步中获取的 node4 所拥有的聚合的列表 [第 1 步](#)。

- a. 出现提示时，输入 *y*。

重新定位在后台进行。重新定位聚合可能需要几秒到几分钟的时间。此时间既包括客户端中断，也包括非中断部分。此命令不会重新定位任何脱机或受限聚合。

- b. 返回到管理员级别：

```
set -privilege admin
```

3. 【第 3 步】检查重新定位状态：

```
storage aggregate relocation show -node node3
```

重新定位聚合后，输出将显示该聚合的 D1。



等待所有 node2 聚合重新定位到 node4，然后再继续下一步。

4. 执行以下操作之一：

如果重新定位 ...	那么 ...
所有聚合均已成功	转至 <a href="#">第 5 步</a> 。

如果重新定位 ...	那么 ...
任何聚合失败或被否决	<p>a. 检查 EMS 日志以了解更正操作。</p> <p>b. 执行更正操作。</p> <p>c. 在任一节点上输入以下命令，以访问高级权限级别：</p> <pre>set -privilege advanced</pre> <p>d. 重新定位任何出现故障或被否决的聚合：</p> <p>s存储聚合重新定位start -node node3 destination node4-aggregate-list aggr_name1、 aggr_name2... no-controller-upgrade true</p> <p>聚合列表是失败或被否决的聚合的列表。</p> <p>e. 出现提示时，输入 y。</p> <p>f. 输入以下命令，返回到管理员级别：</p> <pre>set -privilege admin</pre> <p>如有必要，您可以使用以下方法之一强制执行重新定位：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 覆盖否决检查：</li></ul> <p>s存储聚合重新定位 start -override-vetoes -no -controller-upgrade</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 覆盖目标检查：</li></ul> <pre>storage aggregate relocation start -override -destination-checks -ndocontroller-upgrade</pre> <p>有关存储聚合重新定位命令的详细信息，请参见 <a href="#">"参考资料"</a> 要使用 cli_ 和 _disk ONTAP 9 命令链接到 _disk 和聚合管理：手册页参考 _。</p>

5. 验证所有 node2 非根聚合是否已联机及其在 node4 上的状态：

```
storage aggregate show -node node4-state offline -root false
```

node2 聚合在中的命令输出中列出 [第 1 步](#)。

6. 如果任何聚合脱机或变为外部聚合，请对每个聚合使用以下命令将其联机：

```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

7. 验证 node2 聚合中的所有卷是否在 node4 上处于联机状态：

```
volume show -node node4-state offline
```

8. 如果 node4 上的任何卷脱机，请将其联机：

```
volume online -vserver vsilver-name-volume volume_name
```

9. 向 NetApp 发送有关 node4 的升级后 AutoSupport 消息：

```
ssystem node AutoSupport invoke -node node4-type all -message "node2  
successfully uped" from platform_old to platform_new"
```

## 第 6 阶段。完成升级

### 第6阶段概述

在第6阶段、您需要确认新节点设置正确、如果新节点启用了加密、则需要配置和设置存储加密或NetApp卷加密。您还应停用旧节点并恢复SnapMirror操作。

1. "使用 [KMIP 服务器管理身份验证](#)"
2. "确认新控制器设置正确"
3. "在新控制器模块上设置存储加密"
4. "在新控制器模块上设置NetApp卷或聚合加密"
5. "停用旧系统"
6. "恢复 [SnapMirror 操作](#)"

### 使用 **KMIP** 服务器管理身份验证

对于 ONTAP 9.5 及更高版本，您可以使用密钥管理互操作性协议（KMIP）服务器管理身份验证密钥。

#### 步骤

1. 添加新控制器：

```
security key-manager setup -node new_controller_name
```

2. 添加密钥管理器：

```
security key-manager -add key_management_server_ip_address
```

3. 验证密钥管理服务器是否已配置且可供集群中的所有节点使用：

```
security key-manager show -status
```

4. 将所有链接的密钥管理服务器中的身份验证密钥还原到新节点：

```
security key-manager restore -node new_controller_name
```

确认新控制器设置正确

要确认设置是否正确、请启用HA对。此外、您还需要确认node3和node4可以访问彼此的存储、并且这两个节点都不拥有属于集群中其他节点的数据生命周期。此外、您还需要确认node3拥有node1的聚合、node4拥有node2的聚合、并且两个节点的卷均处于联机状态。

步骤

1. 在其中一个节点上输入以下命令，以启用存储故障转移：

```
storage failover modify -enabled true -node node3
```

2. 验证是否已启用存储故障转移：

s存储故障转移显示

以下示例显示了启用存储故障转移时命令的输出：

```
cluster::> storage failover show

Node           Partner           Takeover
-----
node3          node4             true    Connected to node4
node4          node3             true    Connected to node3
```

3. 执行以下操作之一：

如果集群为 ...	Description
双节点集群	在任一节点上输入以下命令以启用集群高可用性： cluster ha modify -configured true
包含两个以上节点的集群	转至 第 4 步。

4. 【man\_ense\_setup\_Step4】输入以下命令并检查输出，以验证 node3 和 node4 是否属于同一集群：

```
cluster show
```

5. 输入以下命令并检查输出，以验证 node3 和 node4 是否可以访问彼此的存储：

```
storage failover show -fields local-missing-disks , partner-missing-disks
```

6. 输入以下命令并检查输出，以验证 node3 和 node4 均不拥有集群中其他节点拥有的主数据 LIF：

```
network interface show
```

如果 node3 或 node4 拥有集群中其他节点所拥有的主数据 LIF，请使用 network interface revert 命令将数据 LIF 还原到其主所有者。

7. 确认 node3 拥有 node1 中的聚合，而 node4 拥有 node2 中的聚合：

```
storage aggregate show -owner-name node3``storage aggregate show -owner-name node4
```

8. 确定是否有任何卷脱机：

```
volume show -node node3-state offline``volume show -node node4-state offline
```

9. 如果任何卷处于脱机状态，请将其与您在中捕获的脱机卷列表进行比较 "第 19 步 (d)" 在 `_Prepare the nodes for upgrade` 中，根据需要进行输入以下命令使任何脱机卷联机，每个卷一次：

```
volume online -vserver vservice_name-volume volume_name
```

10. 通过为每个节点输入以下命令，为新节点安装新许可证：

```
ssystem license add -license-code license_code、 license_code、 license_code...
```

license-code 参数接受一个包含 28 个大写字母字符密钥的列表。您可以一次添加一个许可证，也可以一次添加多个许可证，每个许可证密钥用逗号分隔。

11. 【unset\_maxWait\_manual】如果在配置中使用自加密驱动器且您已设置 `kmip.init.maxwait` 变量设置为 `off` (例如、在中 "第 16 步" 对于 `_Install`和`boot node3_`)、您必须取消设置变量：

```
set diag; systemshell -node node_name-command sudo kenv -u -p kmip.init.maxwait
```

12. 要从原始节点中删除所有旧许可证，请输入以下命令之一：

```
ssystem license clean-up -unused -expired``ssystem license delete -serial number node_serial number-package licensable_package
```

- 要删除所有已过期的许可证，请输入：

```
ssystem license clean-up -expired
```

- 要删除所有未使用的许可证，请输入：

```
ssystem license clean-up -unused
```

- 要从集群中删除特定许可证，请在节点上输入以下命令：

```
ssystem license delete -serial -number node1_serial _number-package *``ssystem license delete -serial -number node2_serial _number-package *
```

此时将显示以下输出：

```
Warning: The following licenses will be removed:
<list of each installed package>
Do you want to continue? {y|n}: y
```

+

输入 `y` 删除所有软件包。



13. 输入以下命令并检查其输出，以验证是否已正确安装许可证：

s系统许可证显示

您可以将输出与中捕获的输出进行比较 ["第 30 步"](#) 的 `_准备节点` 以进行升级 `_`。

14. 通过在两个节点上执行以下命令来配置 SP：

```
ssystem service-processor network modify -node node_name
```

转至 ["参考资料"](#) 链接到系统管理参考 `_` 以了解 SP 的相关信息，以及 `_System 9 ONTAP 命令：手册页参考` `_` 以了解有关 `ssystem service-processor network modify` 命令的详细信息。

15. 如果要在新节点上设置无交换机集群，请转至 ["参考资料"](#) 要链接到 *Network 支持站点* `_` 并按照 *\_switchover to a two-node switchless cluster* 中的说明进行操作。

完成后

如果在 node3 和 node4 上启用了存储加密，请完成中的步骤 ["在新控制器模块上设置存储加密"](#)。否则，请完成中的步骤 ["停用旧系统"](#)。

在新控制器模块上设置存储加密

如果更换的控制器或新控制器的 HA 配对项使用存储加密，则必须为新控制器模块配置存储加密，包括安装 SSL 证书和设置密钥管理服务器。

关于此任务

此操作步骤包含对新控制器模块执行的步骤。您必须在正确的节点上输入命令。

步骤

1. 验证密钥管理服务器是否仍可用，其状态及其身份验证密钥信息：

```
security key-manager show -status
```

s安全密钥管理器查询

2. 将上一步中列出的密钥管理服务器添加到新控制器的密钥管理服务器列表中。

a. 添加密钥管理服务器：

```
security key-manager -add key_management_server_ip_address
```

b. 对列出的每个密钥管理服务器重复上述步骤。

您最多可以链接四个密钥管理服务器。

c. 验证是否已成功添加密钥管理服务器：

```
sSecurity key-manager show
```

3. 在新控制器模块上，运行密钥管理设置向导以设置和安装密钥管理服务器。

您必须安装与现有控制器模块上安装的密钥管理服务器相同的密钥管理服务器。

- a. 在新节点上启动密钥管理服务器设置向导：

```
security key-manager setup -node new_controller_name
```

- b. 完成向导中的步骤以配置密钥管理服务器。

- 4. 将所有链接的密钥管理服务器中的身份验证密钥还原到新节点：

```
security key-manager restore -node new_controller_name
```

在新控制器模块上设置**NetApp**卷或聚合加密

如果更换的控制器或新控制器的高可用性(HA)配对系统使用NetApp卷加密(NVE)或NetApp聚合加密(NAE)、则必须为NVE或NAE配置新控制器模块。

关于此任务

此操作步骤包含对新控制器模块执行的步骤。您必须在正确的节点上输入命令。

步骤

- 1. 验证密钥管理服务器是否仍可用，其状态及其身份验证密钥信息：

```
sSecurity key-manager key query -node node
```

- 2. 将上一步中列出的密钥管理服务器添加到新控制器的密钥管理服务器列表中：

- a. 使用以下命令添加密钥管理服务器：

```
security key-manager -add key_management_server_ip_address
```

- b. 对列出的每个密钥管理服务器重复上述步骤。您最多可以链接四个密钥管理服务器。
- c. 使用以下命令验证是否已成功添加密钥管理服务器：

```
sSecurity key-manager show
```

- 3. 在新控制器模块上，运行密钥管理设置向导以设置和安装密钥管理服务器。

您必须安装与现有控制器模块上安装的密钥管理服务器相同的密钥管理服务器。

- a. 使用以下命令在新节点上启动密钥管理服务器设置向导：

```
security key-manager setup -node new_controller_name
```

- b. 完成向导中的步骤以配置密钥管理服务器。

- 4. 将所有链接的密钥管理服务器中的身份验证密钥还原到新节点：

针对 ...	使用此命令 ...
外部密钥管理器	security key-manager external restore 此命令需要 OKM 密码短语

针对 ...	使用此命令 ...
板载密钥管理器（OKM）	<code>sSecurity key-manager</code> 板载同步

有关详细信息、请参见知识库文章 ["如何从ONTAP 启动菜单还原外部密钥管理器服务器配置"](#)。

## 完成后

检查是否有任何卷因身份验证密钥不可用或无法访问外部密钥管理服务器而脱机。使用将这些卷恢复联机 `volume online` 命令：

## 停用旧系统

升级后，您可以通过 NetApp 支持站点停用旧系统。停用系统会告知 NetApp 系统不再运行，并将其从支持数据库中删除。

## 步骤

1. 请参见 ["参考资料"](#) 链接到 [\\_NetApp 支持站点\\_](#) 并登录。
2. 从菜单中选择 \* 产品 > 我的产品 \*。
3. 在 \* 查看已安装系统 \* 页面上，选择要用于显示系统信息的 \* 选择条件 \*。

您可以选择以下选项之一来查找您的系统：

- 序列号（位于设备背面）
- "我的位置" 的序列号

4. 选择 \* 执行！ \*

下表显示了集群信息，包括序列号。

5. 在表中找到集群，然后从产品工具集下拉菜单中选择 \* 停用此系统 \*。

## 恢复 SnapMirror 操作

您可以恢复升级前暂停的 SnapMirror 传输，并恢复 SnapMirror 关系。升级完成后，更新将按计划进行。

## 步骤

1. 验证目标上的 SnapMirror 状态：

```
snapmirror show
```

2. 恢复 SnapMirror 关系：

```
snapmirror resume -destination-vserver vservers_name
```

## 故障排除

## 故障排除

升级节点时可能会遇到故障。节点可能会崩溃，聚合可能无法重新定位或 LIF 可能无法迁移。故障的发生原因及其解决方案取决于升级操作步骤期间发生故障的时间。

请参见一节中描述操作步骤不同阶段的表 ["ARL 升级工作流"](#)。有关可能发生的故障的信息将按操作步骤的阶段列出。

- ["聚合重新定位失败"](#)
- ["重新启动，崩溃或重新启动"](#)
- ["操作步骤的多个阶段可能会出现的问题"](#)
- ["LIF 迁移失败"](#)
- ["升级后，LIF 位于无效端口上"](#)

### 聚合重新定位失败

在升级期间，聚合重新定位（ARL）可能会在不同点失败。

#### 检查聚合重新定位失败

在操作步骤期间，ARL 可能会在第 2 阶段，第 3 阶段或第 5 阶段失败。

#### 步骤

1. 输入以下命令并检查输出：

##### s 存储聚合重新定位显示

`storage aggregate relocation show` 命令可显示哪些聚合已成功重新定位，哪些聚合未成功重新定位以及故障原因。

2. 检查控制台是否存在任何 EMS 消息。
3. 执行以下操作之一：
  - 根据 `storage aggregate relocation show` 命令的输出以及 EMS 消息的输出，采取适当的更正操作。
  - 使用 `storage aggregate relocation start` 命令的 `override-vetoes` 选项或 `override-destination-checks` 选项强制重新定位聚合。

有关 `storage aggregate relocation start`，`override-vetoes` 和 `override-destination-checks` 选项的详细信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 `_Microsoft ONTAP 9 命令：手册页参考 _`。

升级完成后，**node1** 上的聚合属于 **node4**

升级操作步骤结束时，**node3** 必须是最初将 **node1** 作为主节点的聚合的新主节点。您可以在升级后重新定位它们。

关于此任务

在以下情况下，聚合可能无法正确重新定位，将 node1 作为其主节点，而不是 node3：

- 在第 3 阶段，聚合从 node2 重新定位到 node3。要重新定位的某些聚合的主节点为 node1。例如，此类聚合可以称为 aggr\_node\_1。如果 aggr\_node\_1 的重新定位在第 3 阶段失败，并且无法强制重新定位，则聚合将留在 node2 上。
- 在第 4 阶段之后，将 node2 替换为 node4。更换 node2 后，aggr\_node\_1 将联机，并将 node4 作为其主节点，而不是 node3。

启用存储故障转移后，您可以通过完成以下步骤在第 6 阶段后修复不正确的所有权问题：

#### 步骤

1. 【man\_aggr\_fail\_step1】输入以下命令以获取聚合列表：

```
storage aggregate show -nodes node4-is-home true
```

要确定未正确重新定位的聚合，请参阅在一节中获取的主所有者为 node1 的聚合列表 ["准备要升级的节点"](#) 并将其与上述命令的输出进行比较。

2. 【第 2 步】比较的输出 [第 1 步](#) 以及您在部分中为 node1 捕获的输出 ["准备要升级的节点"](#) 并记下未正确重新定位的所有聚合。
3. 【man\_aggr\_fail\_Step3】重新定位 node4 上遗留的聚合：

```
s存储聚合重新定位start -node node4-aggr aggr_node_1-destination node3
```

在此重新定位期间，请勿使用 `-nt-controller-upgrade` 参数。

4. 输入以下命令以验证 node3 现在是否为聚合的主所有者：

```
storage aggregate show -aggregate aggr1、aggr2、aggr3...-fields home-name
```

``aggr1、aggr2、aggr3...`` 是将 node1 作为原始主所有者的聚合列表。

如果聚合的主所有者不是 node3，则可以在中使用相同的重新定位命令将其重新定位到 node3 [第 3 步](#)。

#### 重新启动，崩溃或重新启动

在升级的不同阶段，系统可能会崩溃—重新启动，崩溃或重新启动。这些问题的解决方案取决于它们发生的时间。

#### 在阶段 2 期间重新启动，崩溃或重新启动

崩溃可能发生在阶段 2 之前，期间或之后，在此阶段中，您可以将聚合从 node1 重新定位到 node2，将 node1 拥有的数据 LIF 和 SAN LIF 移动到 node2，记录 node1 信息并停用 node1。

#### 在启用 HA 的情况下，节点 1 或节点 2 在第 2 阶段之前崩溃

如果 node1 或 node2 在第 2 阶段之前崩溃，则尚未重新定位任何聚合，并且 HA 配置仍处于启用状态。

#### 关于此任务

接管和交还可以正常进行。

## 步骤

1. 检查控制台是否存在系统可能已发出的 EMS 消息，并采取建议的更正操作。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在 **HA** 仍处于启用状态的情况下，节点 **1** 在第 **2** 阶段期间或之后崩溃

部分或所有聚合已从 node1 重新定位到 node2，并且 HA 仍处于启用状态。node2 将接管 node1 的根卷以及未重新定位的任何非根聚合。

## 关于此任务

重新定位的聚合的所有权与因主所有者未发生更改而被接管的非根聚合的所有权相同。当 node1 进入 Waiting for giveback state 时，node2 将交还所有 node1 非根聚合。

## 步骤

1. 完成 "[第 1 步](#)" 在 *relocate non-root aggregates from node1 to node2* 一节中，再次将非根聚合从 node1 重新定位到 node2\_。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

禁用 **HA** 后，**Node1** 会在第 **2** 阶段后崩溃

Node2 不会接管，但它仍在从所有非根聚合提供数据。

## 步骤

1. 启动 node1。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

您可能会看到的输出发生一些更改 `storage failover show` 命令、但这是典型操作、不会影响操作步骤。请参见故障排除部分 "[意外的 "storage failover show" 命令输出](#)"。

**Node2** 在阶段 **2** 期间或之后出现故障，同时 **HA** 仍处于启用状态

node1 已将其部分或全部聚合重新定位到 node2。已启用 HA。

## 关于此任务

node1 将接管 node2 的所有聚合以及它已重新定位到 node2 的任何自身聚合。当 node2 进入 Waiting for Giveback 状态时，node1 将交还 node2 的所有聚合。

## 步骤

1. 完成 "[第 1 步](#)" 在 *relocate non-root aggregates from node1 to node2* 一节中，再次将非根聚合从 node1 重新定位到 node2\_。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在第 **2** 阶段之后以及禁用 **HA** 后，**Node2** 会崩溃

Node1 不会接管。

## 步骤

1. 启动 node2 。

在 node2 启动期间，所有聚合都会发生客户端中断。

2. 继续执行节点对升级操作步骤的其余部分。

在第 3 阶段重新启动，崩溃或重新启动

在第 3 阶段期间或之后立即发生故障，在此阶段中，您可以安装并启动 node3，将端口从 node1 映射到 node3，将属于 node1 和 node2 的数据 LIF 和 SAN LIF 移动到 node3，并将所有聚合从 node2 重新定位到 node3。

在禁用 HA 的情况下的第 3 阶段以及重新定位任何聚合之前，**Node2** 发生崩溃

Node2 崩溃后 Node3 不会接管，因为 HA 已禁用。

步骤

1. 启动 node2 。

在 node2 启动期间，所有聚合都会发生客户端中断。

2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在重新定位部分或全部聚合后，节点 2 在第 3 阶段崩溃

node2 已将其部分或全部聚合重新定位到 node3，而 node3 将从重新定位的聚合提供数据。HA 已禁用。

关于此任务

未重新定位的聚合会发生客户端中断。

步骤

1. 启动 node2 。
2. 完成后重新定位其余聚合 "第 1 步" 到 "第 3 步" 在 *relocate non-root aggregates from node2 to node3* 一节中。
3. 继续执行节点对升级操作步骤。

在阶段 3 以及 **node2** 重新定位任何聚合之前，**node3** 崩溃

Node2 不会接管，但它仍在从所有非根聚合提供数据。

步骤

1. 启动 node3 。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

节点 3 在聚合重新定位期间的阶段 3 崩溃

如果 node2 将聚合重新定位到 node3 时 node3 崩溃，则 node2 将中止任何剩余聚合的重新定位。

关于此任务

Node2 将继续为其余聚合提供服务，但已重新定位到 Node3 的聚合会在 Node3 启动期间发生客户端中断。

#### 步骤

1. 启动 node3。
2. 完成 "第 3 步" 再次在 *relocate non-root aggregates from node2 to node3* 一节中。
3. 继续执行节点对升级操作步骤。

#### Node3 在第 3 阶段崩溃后无法启动

由于发生灾难性故障，在第 3 阶段发生崩溃后无法启动 node3。

#### 步骤

1. 请联系技术支持。

#### Node2 在第 3 阶段之后但在第 5 阶段之前崩溃

Node3 将继续为所有聚合提供数据。已禁用 HA 对。

#### 步骤

1. 启动 node2。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

#### Node3 在第 3 阶段之后但在第 5 阶段之前崩溃

Node3 在第 3 阶段之后但在第 5 阶段之前崩溃。已禁用 HA 对。

#### 步骤

1. 启动 node3。

所有聚合都会发生客户端中断。

2. 继续执行节点对升级操作步骤。

#### 在第 5 阶段重新启动，崩溃或重新启动

在第 5 阶段，即安装和启动 node4，将端口从 node2 映射到 node4，将属于 node2 的数据 LIF 和 SAN LIF 从 node3 移动到 node4 以及将 node2 的所有聚合从 node3 重新定位到 node4 的阶段，可能会发生崩溃。

#### Node3 在第 5 阶段崩溃

node3 已将 node2 的部分或全部聚合重新定位到 node4。Node4 不会接管，但会继续为 Node3 已重新定位的非根聚合提供服务。已禁用 HA 对。

#### 关于此任务

其余聚合会发生中断，直到 node3 重新启动为止。

#### 步骤

1. 启动 node3。
2. 重复重新定位属于 node2 的其余聚合 "第 1 步" 到 "第 3 步" 在 *relocate node2* 的非根聚合从 node3 重新定位到 node4 一节中。



3. 继续执行节点对升级操作步骤。

## Node4 在第 5 阶段崩溃

node3 已将 node2 的部分或全部聚合重新定位到 node4。node3 不会接管，但会继续为 node3 拥有的以及未重新定位的非根聚合提供服务。HA 已禁用。

关于此任务

非根聚合会发生中断，直到 node4 重新启动为止，这些聚合已重新定位。

步骤

1. 启动 node4。
2. 重新完成属于 node2 的其余聚合的重新定位 "第 1 步" 到 "第 3 步" 在 *relocate node2* 的非根聚合从 *node3* 重新定位到 *node4* 中。
3. 继续执行节点对升级操作步骤。

操作步骤的多个阶段可能会出现的问题

某些问题可能会在操作步骤的不同阶段发生。

意外的 "storage failover show" 命令输出

在操作步骤期间，如果托管所有数据聚合的节点发生崩溃或意外重新启动，您可能会在重新启动，崩溃或重新启动前后看到 `storage failover show` 命令的意外输出。

关于此任务

您可能会在阶段 2，阶段 3，阶段 4 或阶段 5 中看到 `storage failover show` 命令的意外输出。

以下示例显示了托管所有数据聚合的节点上没有重新启动或崩溃时 `storage failover show` 命令的预期输出：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	false	Unknown
node2	node1	false	Node owns partner aggregates as part of the non-disruptive head upgrade procedure. Takeover is not possible: Storage failover is disabled.

以下示例显示了重新启动或崩溃后 `storage failover show` 命令的输出：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover	
		Possible	State Description
node1	node2	-	Unknown
node2	node1	false	Waiting for node1, Partial giveback, Takeover is not possible: Storage failover is disabled

尽管输出显示某个节点正在进行部分交还，并且已禁用存储故障转移，但您可以忽略此消息。

#### 步骤

无需执行任何操作；请继续执行节点对升级操作步骤。

### LIF 迁移失败

迁移 LIF 后，它们可能无法在迁移到阶段 2，阶段 3 或阶段 5 后联机。

#### 步骤

1. 验证端口 MTU 大小是否与源节点的端口 MTU 大小相同。

例如，如果源节点上的集群端口 MTU 大小为 9000，则目标节点上的 MTU 大小应为 9000。

2. 如果端口的物理状态为 " 已关闭 "，请检查网络缆线的物理连接。

升级后，**LIF** 位于无效端口上

升级完成后，如果您使用的是 MetroCluster 配置，则 FC 逻辑接口（LIF）可能会留在不正确的端口上。您可以执行重新同步操作，将 LIF 重新分配给正确的端口。

#### 步骤

1. 输入 MetroCluster vsync resync 命令将 LIF 重新分配到正确的端口。

```
MetroCluster SVM resync -vsync vsync_name fcp-mc.headupgrade.test.vsync
```

### 参考资料

在执行此内容中的过程时，您可能需要查看参考内容或访问参考网站。

- [\[参考内容\]](#)
- [\[参考站点\]](#)

#### 参考内容

下表列出了此升级的特定内容。

内容	Description
"CLI 管理概述"	介绍如何管理 ONTAP 系统，向您展示如何使用命令行界面，如何访问集群，如何管理节点等。
"确定是使用 System Manager 还是使用 ONTAP 命令行界面进行集群设置"	介绍如何设置和配置 ONTAP 。
"使用 CLI 管理磁盘和聚合"	介绍如何使用命令行界面管理 ONTAP 物理存储。其中介绍了如何创建，扩展和管理聚合，如何使用 Flash Pool 聚合，如何管理磁盘以及如何管理 RAID 策略。
"光纤连接的 MetroCluster 安装和配置"	介绍如何在网络结构配置中安装和配置 MetroCluster 硬件和软件组件。
"《 FlexArray 虚拟化安装要求和参考》"	包含 FlexArray 虚拟化系统的布线说明和其他信息。
"高可用性管理"	介绍如何安装和管理高可用性集群配置，包括存储故障转移和接管 / 交还。
"使用 CLI 进行逻辑存储管理"	介绍如何使用卷， FlexClone 卷，文件和 LUN 高效管理逻辑存储资源， FlexCache 卷，重复数据删除，数据压缩， qtree 和配额。
"MetroCluster 管理和灾难恢复"	介绍如何在计划内维护操作或发生灾难时执行 MetroCluster 切换和切回操作。
"MetroCluster 升级和扩展"	介绍升级 MetroCluster 配置中的控制器和存储型号，从 MetroCluster FC 过渡到 MetroCluster IP 配置以及通过添加更多节点扩展 MetroCluster 配置的过程。
"网络管理"	介绍如何在集群中配置和管理物理和虚拟网络端口（ VLAN 和接口组）， LIF ，路由和主机解析服务；如何通过负载均衡优化网络流量；以及如何使用 SNMP 监控集群。
"《 ONTAP 9.0 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.0 命令的语法和用法。
"《 ONTAP 9.1 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.1 命令的语法和用法。
"《 ONTAP 9.2 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.2 命令的语法和用法。
"《 ONTAP 9.3 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.3 命令的语法和用法。
"《 ONTAP 9.4 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.4 命令的语法和用法。
"《 ONTAP 9.5 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.5 命令的语法和用法。
"《 ONTAP 9.6 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.6 命令的语法和用法。
"《 ONTAP 9.7 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.7 命令的语法和用法。
"《 ONTAP 9.8 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.8 命令的语法和用法。
"《 ONTAP 9.9.1 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.9.1 命令的语法和用法。
"《 ONTAP 9.10.1 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.10.1 命令的语法和用法。
"使用 CLI 进行 SAN 管理"	介绍如何使用 iSCSI 和 FC 协议配置和管理 LUN ， igroup 和目标，以及使用 NVMe/FC 协议的命名空间和子系统。
"SAN 配置参考"	包含有关 FC 和 iSCSI 拓扑和布线方案的信息。
"通过移动卷或存储进行升级"	介绍如何通过移动存储或卷快速升级集群中的控制器硬件。还介绍如何将受支持的型号转换为磁盘架。

内容	Description
"升级 ONTAP"	包含有关下载和升级 ONTAP 的说明。
"使用 <code>system controller Replace</code> 命令升级同一机箱中的控制器型号"	介绍无中断升级系统(保留旧系统机箱和磁盘)所需的聚合重新定位过程。
"使用 <code>system controller replace</code> 命令升级运行 ONTAP 9.8 或更高版本的控制器硬件"	介绍使用 <code>system controller replace</code> 命令无中断升级运行 ONTAP 9.8 的控制器所需的聚合重新定位过程。
"使用聚合重新定位手动升级运行 ONTAP 9.8 或更高版本的控制器硬件"	介绍运行 ONTAP 9.8 或更高版本时执行手动无中断控制器升级所需的聚合重新定位过程。
"使用 <code>system controller replace</code> 命令将运行 ONTAP 9.5 的控制器硬件升级到 ONTAP 9.7"	介绍使用 <code>system controller replace</code> 命令将运行 ONTAP 9.5 的控制器无中断升级到 ONTAP 9.7 所需的聚合重新定位过程。
"使用聚合重新定位手动升级运行 ONTAP 9.7 或更早版本的控制器硬件"	介绍运行 ONTAP 9.7 或更早版本执行手动无中断控制器升级所需的聚合重新定位过程。

## 参考站点

。"NetApp 支持站点" 此外，还包含有关网络接口卡（NIC）以及可能与系统结合使用的其他硬件的文档。它还包含 "Hardware Universe"，提供有关新系统支持的硬件的信息。

访问 "ONTAP 9 文档"。

访问 "Active IQ Config Advisor" 工具。

# 手动升级运行 ONTAP 9.7 或更早版本的控制器硬件

## 概述

此操作步骤 介绍了如何在以下系统配置中使用聚合重新定位（Aggregate Relocation，ARL）升级控制器硬件：

方法	ONTAP 版本	支持的系统
使用 ARL 手动升级	9.7 或更早版本	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FAS 系统到 FAS 系统</li> <li>• 将 FAS 系统连接到使用 FlexArray 虚拟化软件的系统或 V 系列系统</li> <li>• AFF 系统到 AFF 系统</li> <li>• 使用 FlexArray 虚拟化软件或 V 系列系统的系统连接到 FAS 系统，前提是使用 FlexArray 虚拟化软件或 V 系列系统的系统没有阵列 LUN。</li> <li>• V 系列系统到使用 FlexArray 虚拟化软件的系统或 V 系列系统</li> </ul>

在操作步骤期间，您可以使用替代控制器硬件升级原始控制器硬件，从而重新定位非根聚合的所有权。您可以在节点之间多次迁移聚合，以确认在整个升级操作步骤 中至少有一个节点正在从聚合提供数据。您还可以迁移数据逻辑接口（LIF），并在继续操作时将新控制器上的网络端口分配给接口组。



在本文档中，原始节点称为 *node1* 和 *node2*，新节点称为 *node3* 和 *node4*。在所述的操作步骤期间，*node1* 将替换为 *node3*，*node2* 将替换为 *node4*。术语 *node1*，*node2*，*node3* 和 *node4* 仅用于区分原始节点和新节点。在操作步骤之后，必须替换原始节点和新节点的实际名称。但是，实际上，节点名称不会更改：在升级控制器硬件后，*node3* 的名称为 *node1*，*node4* 的名称为 *node2*。本文档使用术语 *systems with FlexArray Virtualization Software* 来指属于这些新平台的系统。它使用术语 *\_V 系列系统\_* 来表示可以连接到存储阵列的不同硬件系统

#### 重要信息：

- 此操作步骤非常复杂，假定您具备高级 ONTAP 管理技能。您还必须阅读并了解 ["使用 ARL 升级控制器的准则"](#) 和 ["ARL 升级工作流"](#) 开始升级前的章节。
- 此操作步骤假定更换用的控制器硬件是新的，尚未使用。使用 `wipeconfig` 命令准备已用控制器所需的步骤不在此操作步骤中。如果先前使用的是替代控制器硬件，则必须联系技术支持，尤其是在控制器以 7- 模式运行 Data ONTAP 时。
- 您可以使用此操作步骤升级具有两个以上节点的集群中的控制器硬件；但是，您需要为集群中的每个高可用性（HA）对单独执行操作步骤。
- 此操作步骤适用场景 FAS 系统，V 系列系统，AFF 系统以及安装了 FlexArray 虚拟化软件的系统。如果安装了所需的许可证，则在 ONTAP 9 之后发布的 FAS 系统可以连接到存储阵列。ONTAP 9 支持现有 V 系列系统。有关存储阵列和 V 系列型号的信息，请参见 ["参考资料"](#) 要链接到 *\_V Hardware Universe 系列支持表\_* 并查看 *\_V 系列支持表\_*。
- 此操作步骤适用场景 MetroCluster 四节点和八节点配置运行 ONTAP 9.5 及更早版本。对于运行 ONTAP 9.6 及更高版本的 MetroCluster 配置，请转至 ["参考资料"](#) 链接到 *\_使用 system controller Replace 命令将运行 ONTAP 9.5 的控制器硬件升级到 ONTAP 9.7\_*。

## 确定是否使用聚合重新定位操作步骤

此内容介绍如何使用新控制器升级 HA 对中的存储控制器，同时保留所有现有数据和磁盘。这是一个复杂的操作步骤，只能由经验丰富的管理员使用。

在以下情况下使用此内容：

- 您不希望将新控制器作为新的 HA 对添加到集群中，并使用卷移动来迁移数据。
- 您拥有管理 ONTAP 的经验，并对在诊断权限模式下工作的风险感到满意。
- 您的系统使用运行 ONTAP 9.5 或更早版本的 Fabric MetroCluster 4 节点和 8 节点配置。



您可以对此操作步骤 使用 NetApp 存储加密(NSE)、NetApp 卷加密(NVE)和 NetApp 聚合加密(NAE)。

如果您希望使用其他方法升级控制器硬件并愿意执行卷移动，请参见 ["参考资料"](#) 通过移动卷或存储链接到 *\_Upgrade\_*。

请参见 ["参考资料"](#) 可链接到 *\_ONTAP 9 文档中心\_*，在此可以访问 ONTAP 9 产品文档。

## ARL 升级工作流

在使用 ARL 升级节点之前，您应了解操作步骤的工作原理。在本文档中，操作步骤分为多个阶段。

升级节点对

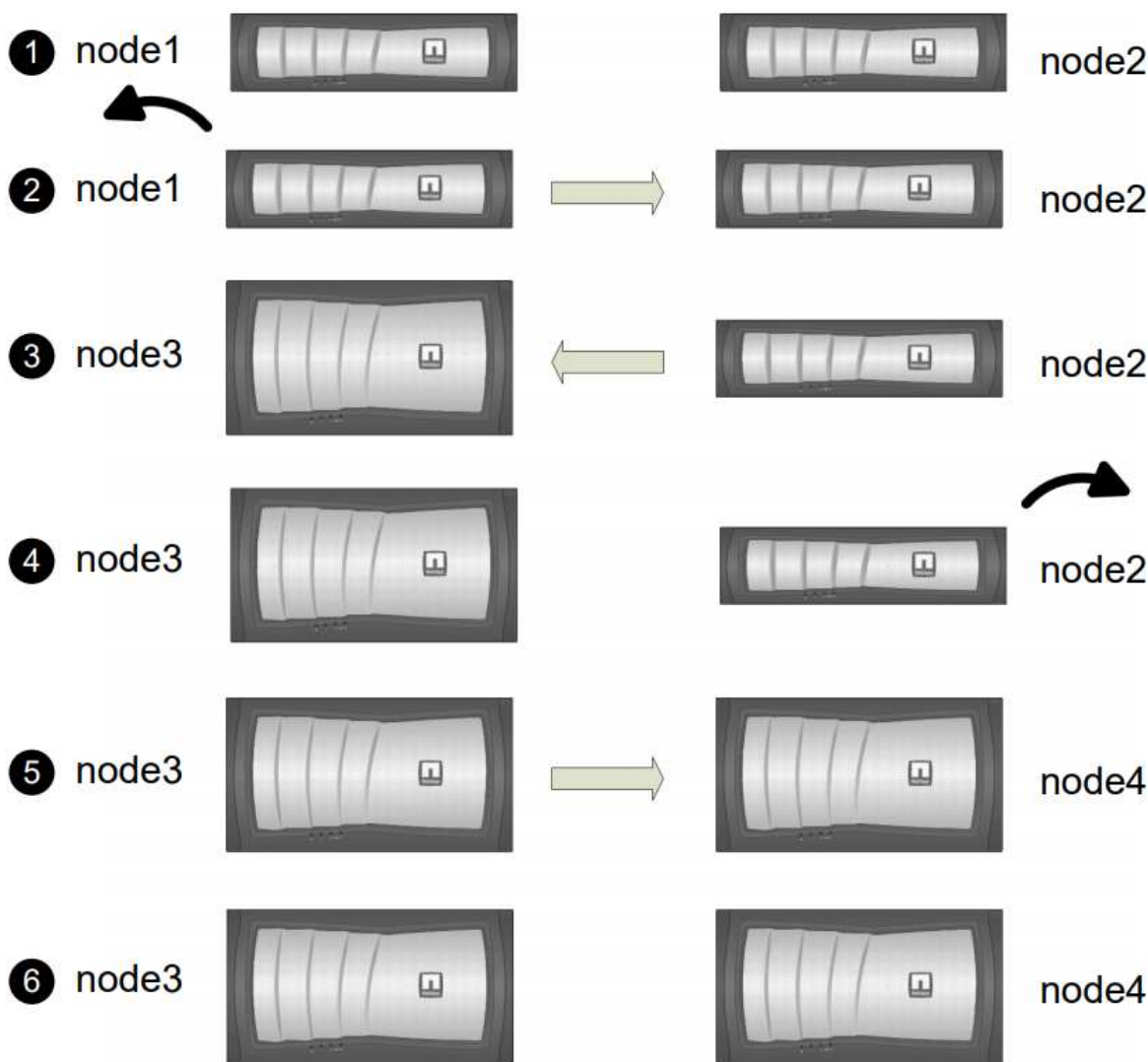
要升级节点对，您必须准备原始节点，然后对原始节点和新节点执行一系列步骤。然后，您可以停用原始节点。

ARL 升级顺序概述

在操作步骤期间，您可以使用替代控制器硬件升级原始控制器硬件，一次升级一个控制器，从而利用 HA 对配置重新定位非根聚合的所有权。所有非根聚合都必须进行两次重新定位，才能到达其最终目标，即正确的升级节点。

每个聚合都有一个主所有者和当前所有者。主所有者是聚合的实际所有者，当前所有者是临时所有者。

下图显示了操作步骤的各个阶段。浅灰色厚箭头表示聚合的重新定位和 LIF 的移动，而较细的黑色箭头表示原始节点的删除。较小的控制器映像代表原始节点，较大的控制器映像代表新节点。



下表介绍了您在每个阶段执行的高级任务以及此阶段结束时的聚合所有权状态。操作步骤稍后将提供详细步骤：



阶段	Description
"第 1 阶段：准备升级"	<p>在第1阶段、如果需要、您可以确认内部磁盘驱动器不包含根聚合或数据聚合、为节点做好升级准备、并运行一系列预检。如果需要、您可以为磁盘重新设置存储加密密钥、并准备通过网络启动新控制器。</p> <p>阶段 1 结束时的聚合所有权：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• node1 是 node1 聚合的主所有者和当前所有者。</li> <li>• node2 是 node2 聚合的主所有者和当前所有者。</li> </ul>
"第 2 阶段：停用 node1"	<p>在第2阶段、您可以将非根聚合从node1重新定位到node2、并将node1拥有的非SAN数据LIF移动到node2、包括发生故障或被否决的聚合。您需要记录必要的node1信息以供日后在操作步骤 中使用、然后停用node1。</p> <p>阶段 2 结束时的聚合所有权：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• node1 是 node1 聚合的主所有者。</li> <li>• node2 是 node1 聚合的当前所有者。</li> <li>• node2 是 node2 聚合的主所有者和当前所有者。</li> </ul>
"第 3 阶段：安装并启动节点 3."	<p>在第 3 阶段，您将安装并启动 node3 ，将集群和节点管理端口从 node1 映射到 node3 ，验证 node3 安装，并将属于 node1 的数据 LIF 和 SAN LIF 从 node2 移动到 node3 。您还可以将所有聚合从node2重新定位到node3、并将node2拥有的数据LIF和SAN LIF移动到node3。</p> <p>第 3 阶段结束时的聚合所有权：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• node2 是 node2 聚合的主所有者，但不是当前所有者。</li> <li>• node3 是最初属于 node1 的聚合的主所有者和当前所有者。</li> <li>• node2 是属于 node2 的聚合的主所有者和当前所有者，但不是主所有者。</li> </ul>
"第 4 阶段：停用 node2"	<p>在第4阶段、您需要记录必要的node2信息、以便稍后在操作步骤 中使用、然后停用node2。</p> <p>聚合所有权不会发生任何更改。</p>

阶段	Description
"第 5 阶段：安装并启动节点 4"	<p>在第5阶段、您将安装并启动node4、将集群和节点管理端口从node2映射到node4、验证node4安装、并将属于node2的数据LIF和SAN LIF从node3移动到node4。您还可以将node2聚合从node3重新定位到node4、并将数据node2 NAS LIF从node3移动到node4。</p> <p>第 5 阶段结束时的聚合所有权：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• node3 是最初属于 node1 的聚合的主所有者和当前所有者。</li> <li>• Node4 是最初属于 Node2 的聚合的主所有者和当前所有者。</li> </ul>
"第 6 阶段：完成升级"	<p>在第6阶段、您需要确认新节点设置正确、如果新节点启用了加密、则还需要设置存储加密或NetApp卷加密。您还应停用旧节点并恢复SnapMirror操作。</p> <div>  <p>根据分配的计划、Storage Virtual Machine (SVM)灾难恢复更新不会中断。</p> </div> <p>聚合所有权不会发生任何更改。</p>

## 使用 ARL 升级控制器的准则

要了解是否可以使用聚合重新定位（Aggregate Relocation，ARL）将一对运行 ONTAP 9.0 的控制器升级到 9.7，取决于原始控制器和更换控制器的平台和配置。

### 支持 ARL 升级

在以下情况下，您可以使用 ARL 升级一对节点：

- 在升级之前，原始控制器和替代控制器必须运行相同版本的 ONTAP 9.x。
- 替代控制器的容量必须等于或高于原始控制器。容量等于或更大是指 NVRAM 大小，卷，LUN 或聚合计数限制等属性；它也是指新节点的最大卷或聚合大小。
- 您可以升级以下类型的系统：
  - FAS 系统到 FAS 系统。
  - 将 FAS 系统连接到使用 FlexArray 虚拟化软件的系统或 V 系列系统。
  - AFF 系统到 AFF 系统。
  - 将安装了 FlexArray 虚拟化软件或 V 系列系统的系统连接到 FAS 系统，前提是安装了 FlexArray 虚拟化软件或 V 系列系统的系统没有阵列 LUN。
  - V 系列系统到使用 FlexArray 虚拟化软件的系统或 V 系列系统。



在执行 AFF 系统升级之前，您必须将 ONTAP 升级到版本 9.3P12，9.4P6 或 9.5P1 或更高版本。要成功升级，需要这些版本级别。

- 对于某些 ARL 控制器升级，您可以使用替代控制器上的临时集群端口进行升级。例如，如果您从 AFF A300



升级到 AFF A400 系统，则根据 AFF A400 配置，您可以使用两个夹层端口中的任何一个，也可以添加一个四端口 10GbE 网络接口卡来提供临时集群端口。使用临时集群端口完成控制器升级后，您可以无中断地将集群迁移到替代控制器上的 100GbE 端口。

- 如果您使用的是 ONTAP 9.6P11，9.7P8 或更高版本，建议启用连接，实时性和可用性监控（，简称“状态监控”）接管，以便在发生某些节点故障时将集群恢复为仲裁状态。`kernel-service` 命令需要高级权限级别访问。有关详细信息，请参见 ["NetApp 知识库文章 SU436：CLAMK takeover default configuration changed"](#)。
- 配置了 SnapLock 企业版和 SnapLock 合规性卷的系统支持使用 ARL 升级控制器。

您必须验证是否可以对原始控制器和更换控制器执行 ARL。您必须检查所有已定义聚合的大小以及原始系统支持的磁盘数。然后将其与新系统支持的聚合大小和磁盘数进行比较。要访问此信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 *SIL Hardware Universe*。新系统支持的聚合大小和磁盘数必须等于或大于原始系统支持的聚合大小和磁盘数。

您必须在集群混用规则中验证在更换原始控制器后，新节点是否可以加入现有节点的集群。有关集群混合规则的详细信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 *SIL Hardware Universe*。



这两个系统要么是高可用性（HA），要么是非 HA。两个节点都必须启用或禁用此特性；您不能将启用了全闪存优化特性的节点与未在同一 HA 对中启用此特性的节点组合使用。如果个性化设置不同，请联系技术支持。



如果新系统的插槽数少于原始系统，或者端口数较少或不同，则可能需要向新系统添加适配器。请参见 ["参考资料"](#) 链接到 *Hardware Universe* 支持站点上的 `_NetApp` 支持站点以了解有关特定平台的详细信息。

## ARL 不支持升级

您不能执行以下升级：

- 无法运行 ONTAP 版本的控制器从 ONTAP 9.0 到 ONTAP 9.7。

有关在 7- 模式下运行 Data ONTAP 的系统的控制器升级信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 `_NetApp` 支持站点 `_`。

- 更换不支持与原始控制器相连的磁盘架的控制器

有关磁盘支持信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 *SIL Hardware Universe*。

- 来自具有根聚合或内部驱动器上的数据聚合的控制器。

如果要升级内部磁盘驱动器上具有根聚合或数据聚合的控制器，请参见 ["参考资料"](#) 要链接到 *Upgrade by moving volumes or storage* 并转到操作步骤 *upgrading a pair of nodes running candlused\_by Data ONTAP moving volumes*。



如果要升级集群中节点上的 ONTAP，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 `_Upgrade ONTAP`。

## 假设和术语

本文档的编写假设如下：

- 替代控制器硬件是新的，尚未使用。



\* 注意 \*：由于此操作步骤假定更换用的控制器硬件是新的，尚未使用，因此使用 `wipeconfig` 命令准备已用控制器所需的步骤不会包含在此操作步骤中。如果先前使用的是替代控制器硬件，则必须联系技术支持，尤其是在控制器以 7- 模式运行 Data ONTAP 时。

- 您已阅读并了解升级节点对的准则。



\* 注意 \* 请勿尝试清除 NVRAM 内容。如果需要清除 NVRAM 的内容，请联系 NetApp 技术支持。

- 您正在执行 `m修改` 命令前后的相应命令，并比较两个 `show` 命令的输出以验证 `m修改` 命令是否成功。
- 如果您具有 SAN 配置，则 HA 对上的每个 Storage Virtual Machine (SVM) 都具有本地和配对 LIF。如果每个 SVM 没有本地和配对 LIF，则应在开始升级之前在该 SVM 的远程和本地节点上添加 SAN 数据 LIF。
- 如果 SAN 配置中有端口集，则必须已验证每个绑定端口集是否至少包含 HA 对中每个节点的一个 LIF。

此操作步骤使用术语 *boot environment prompt* 来表示节点上可从中执行某些任务的提示，例如重新启动节点以及打印或设置环境变量。此提示有时会非正式地称为 *boot loader prompts*。

以下示例显示了启动环境提示符：

```
LOADER>
```

## 在 ONTAP 9.7 或更早版本中获得许可

某些功能需要许可证、这些许可证以 `_packages_` 的形式发布、其中包含一项或多项功能。集群中的每个节点都必须有自己的密钥，才能在集群中使用每个功能。

如果没有新的许可证密钥，则新控制器可以使用集群中当前已获得许可的功能，这些功能将继续正常工作。但是，在控制器上使用未经许可的功能可能会使您不符合您的许可协议，因此，您必须在升级完成后为新控制器安装新的许可证密钥。

所有许可证密钥的长度均为 28 个大写字母字符。请参见 ["参考资料"](#) 链接到 NetApp 支持站点 [\\_](#)，在此可以获取 ONTAP 9.7 的 28 个字符的新许可证密钥。或更早版本。这些密钥位于 `_Software licenses_` 下的 `My Support` 部分中。如果此站点没有所需的许可证密钥，请联系您的 NetApp 销售代表。

有关许可的详细信息，请访问 ["参考资料"](#) 链接到系统管理参考。

## 存储加密

原始节点或新节点可能已启用存储加密。在这种情况下，您必须在此操作步骤 中执行其他步骤，以验证是否已正确设置存储加密。

如果要使用存储加密，与节点关联的所有磁盘驱动器都必须具有自加密磁盘驱动器。

## 双节点无交换机集群

如果要升级双节点无交换机集群中的节点，则可以在执行升级时将这些节点保留在无交换机集群中。您无需将其转换为交换集群。

故障排除

此操作步骤包含故障排除建议。

如果在升级控制器时出现任何问题，请参见 ["故障排除"](#) 部分，请参见操作步骤末尾的详细信息和可能的解决方案。

如果您未找到与遇到的问题相关的解决方案，请联系技术支持。

所需的工具和文档

要安装新硬件，您必须使用特定工具，并且在升级过程中需要参考其他文档。您还必须记录完成控制器升级所需的信息；系统会提供一个工作表来记录信息。

要执行升级，您需要使用以下工具：

- 接地线
- 2 号十字螺丝刀

转至 ["参考资料"](#) 部分，以访问此升级所需的参考文档列表。

工作表：在控制器升级之前和期间收集的信息

您应收集某些信息以支持升级原始节点。此信息包括节点ID、端口和LIF详细信息、许可密钥和IP地址。

您可以使用以下工作表记录这些信息、以供稍后在操作步骤中使用：

所需信息	收集时	使用时	收集的信息
原始节点的型号，系统 ID 和序列号	第 1 阶段： <i>Prepare the nodes for the upgrad</i>	第 3 阶段： <i>Install and boot node3</i> Stage 5： <i>Install and boot node4</i> Stage 6： <i>Decommission the old system</i>	
原始节点上的磁盘架和磁盘信息，闪存存储详细信息，内存，NVRAM 和适配器卡	第 1 阶段： <i>Preparing the nodes for the upgrad</i>	在整个操作步骤中	
使原始节点上的聚合和卷联机	第 1 阶段： <i>Prepare the nodes for the upgrad</i>	在整个操作步骤中验证聚合和卷是否保持联机，但在短暂重新定位期间除外	
命令输出 network port vlan show 和 network port ifgrp show	第 1 阶段： <i>Prepare the nodes for the upgrad</i>	第 3 阶段： <i>Map ports from node1 to node3</i> 第 5 阶段： <i>Map ports from node2 to node4</i>	
（仅限 SAN 环境） FC 端口的默认配置	第 1 阶段： <i>Prepare the nodes for the upgrad</i>	在新节点上配置 FC 端口时	

所需信息	收集时	使用时	收集的信息
(仅限使用 FlexArray 虚拟化软件的 V 系列系统或系统) 适用于使用 FlexArray 虚拟化软件的 V 系列系统或系统的拓扑	第 1 阶段: <i>Prepare the nodes for the upgrad</i>	第 3 阶段: <i>Install and boot node3</i> 第 5 阶段: <i>Install and boot node4</i>	
SP 的 IP 地址	第 1 阶段: <i>Prepare the nodes for the upgrad</i>	第 6 阶段: <i>_Confirm that the new controllers are set up correctly _</i>	
许可证密钥	第 1 阶段: <i>Prepare the nodes for the upgrad</i>	第 6 阶段: <i>_Confirm that the new controllers are set up correctly _</i>	
外部密钥管理服务器的 IP 地址	第 1 阶段: <i>_Rekey disks for Storage Encryption"</i>	第 6 阶段: <i>set up Storage Encryption on the new nodes</i>	
可通过 Web 访问的目录的名称和路径, 您可以在此目录中下载文件以通过网络启动节点	第 1 阶段: <i>prepare to netboot</i>	第 3 阶段: <i>Install and boot node3</i> 第 5 阶段: <i>Install and boot node4</i>	
节点 1 拥有的非 SAN 数据 LIF	第 2 阶段: <i>move node1</i> 拥有的 <i>nonsan</i> 数据 LIF 到 <i>node2</i>	将在本节后面介绍	
集群, 集群间, 节点管理, 集群管理和物理端口	第 2 阶段: <i>Record node1 information</i>	第 3 阶段: <i>Install and boot node3</i> 第 3 阶段: <i>Map ports from node1 to node3</i>	
新节点上的端口	第 3 阶段: <i>Map</i> 端口从 <i>node1</i> 映射到 <i>node3</i>	后面的部分和 <i>Map ports from node2 to node4</i> 一节	
node3 上的可用端口和广播域	第 3 阶段: <i>Map</i> 端口从 <i>node1</i> 映射到 <i>node3</i>	将在本节后面介绍	
非 SAN 数据 LIF 不属于 node2	将属于 node1 的非 SAN 数据 LIF 从 node2 移动到 node3 并验证 node3_ 上的 SAN LIF	将在本节后面介绍	
节点 2 拥有的非 SAN 数据 LIF	第 3 阶段: <i>move node2</i> 拥有的 <i>nonsan</i> 数据 LIF 到 <i>node3</i>	将在本节后面介绍	
集群, 集群间, 节点管理, 集群管理和物理端口	第 4 阶段: <i>Record node2 information</i>	第 5 阶段: <i>Install and booting node4</i> Stage 5 : <i>_</i> 将端口从 node2 映射到 node4_	
节点上的集群网络端口 4.	第 5 阶段: <i>Map</i> 端口从 <i>node2</i> 映射到 <i>node4</i>	将在本节后面介绍	
节点上的可用端口和广播域 4.	第 5 阶段: <i>Map</i> 端口从 <i>node2</i> 映射到 <i>node4</i>	将在本节后面介绍	

所需信息	收集时	使用时	收集的信息
存储系统的私有和公有 SSL 证书以及每个密钥管理服务器的私有 SSL 证书	第 6 阶段: <i>set up Storage Encryption on the new nodes</i>	将在本节后面介绍	

## 重新配置 ONTAP 9.1 或更高版本的 FC 交换机布局

### 重新配置 ONTAP 9.1 或更高版本的 FC 交换机布局

如果现有 FC 交换机布局是在 ONTAP 9.1 之前配置的，则必须重新配置端口布局并应用最新的参考配置文件（Reference Configuration Files，RCF）。此操作步骤仅适用于 MetroCluster FC 配置。

#### 开始之前

您必须确定网络结构域中存在的 FC 交换机。

您需要管理员密码以及对 FTP 或 SCP 服务器的访问权限。

#### 关于此任务

如果您的现有 FC 交换机布局是在 ONTAP 9.1 之前配置的，并且您要升级到 ONTAP 9.1 或更高版本支持的平台型号，则必须执行此任务。如果要为 ONTAP 9.1 或更高版本配置的现有交换机布局进行升级，则需要 *not*。

此操作步骤不会造成系统中断，在磁盘置零后，大约需要 4 小时才能完成（不包括机架和堆栈）。

#### 步骤

1. ["在重新配置交换机之前发送自定义 AutoSupport 消息"](#)
2. ["验证 MetroCluster 配置的运行状况。"](#)
3. ["检查 MetroCluster 配置错误"](#)
4. ["持久禁用交换机"](#)
5. ["确定新的布线布局"](#)
6. ["应用 RCF 文件并重新对交换机进行布线"](#)
7. ["持久启用交换机"](#)
8. ["验证切换，修复和切回"](#)

#### 在重新配置交换机之前发送自定义 AutoSupport 消息

在重新配置交换机问题描述 之前，您必须发送 AutoSupport 消息，以通知 NetApp 技术支持正在进行维护。告知技术支持正在进行维护，可防止他们在假定已发生中断的情况下创建案例。

#### 关于此任务

必须在每个 MetroCluster 站点上执行此任务。

#### 步骤

1. 登录到集群。
2. 调用指示维护开始的 AutoSupport 消息：

```
ssystem node AutoSupport invoke -node * -type all -message MAIN=maintenance-  
window-in-hours
```

m值 指定维护时段的长度，最长为 72 小时。如果在该时间过后完成维护，您可以调用一条 AutoSupport 消息，指示维护期结束：

```
ssystem node AutoSupport invoke -node * -type all -message MAINT=end
```

3. 在配对站点上重复上述步骤。

验证 **MetroCluster** 配置的运行状况。

您应检查 MetroCluster 配置的运行状况以验证操作是否正确。

#### 步骤

1. 验证 MetroCluster 组件是否运行正常：

```
MetroCluster check run
```

```
cluster_A::> metrocluster check run
```

```
Last Checked On: 10/1/2017 16:03:37
```

Component	Result
nodes	ok
lifs	ok
config-replication	ok
aggregates	ok

4 entries were displayed.

Command completed. Use the "metrocluster check show -instance" command or sub-commands in "metrocluster check" directory for detailed results. To check if the nodes are ready to do a switchover or switchback operation, run "metrocluster switchover -simulate" or "metrocluster switchback -simulate", respectively.

2. 验证是否没有运行状况警报：

s系统运行状况警报显示

## 检查 MetroCluster 配置错误

您可以使用 NetApp 支持站点上提供的 Active IQ Config Advisor 工具检查常见配置错误。

如果您没有 MetroCluster 配置、则可以跳过此部分。

### 关于此任务

Active IQ Config Advisor 是一款配置验证和运行状况检查工具。您可以将其部署在安全站点和非安全站点上，以便进行数据收集和系统分析。



对 Config Advisor 的支持是有限的，并且只能联机使用。

1. 下载 "[Active IQ Config Advisor](#)" 工具。
2. 运行 Active IQ Config Advisor，查看输出并按照其建议解决任何问题。

## 永久禁用交换机

您必须持久禁用网络结构中的交换机，以便修改其配置。

### 关于此任务

您可以通过在交换机命令行上运行命令来禁用交换机；用于此操作的命令不是 ONTAP 命令。

### 步骤

持久禁用交换机：

- 对于 Brocade 交换机，请使用 `sswitch/CfgPersistentDisable` 命令。
- 对于 Cisco 交换机，请使用 `suspend` 命令。

以下命令将持久禁用 Brocade 交换机：

```
FC_switch_A_1:admin> switchCfgPersistentDisable
```

以下命令将禁用 Cisco 交换机：

```
vsan [vsna #] suspend
```

## 确定新的布线布局

您必须确定新控制器模块和任何新磁盘架到现有 FC 交换机的布线。

### 关于此任务

必须在每个 MetroCluster 站点上执行此任务。

### 步骤

使用 [\\_Fabric-Attached MetroCluster 安装和配置\\_](#) 内容，使用八节点 MetroCluster 配置的端口使用情况确定您

的交换机类型的布线布局。FC 交换机端口使用情况必须与内容中所述的使用情况匹配，才能使用参考配置文件（Reference Configuration Files，RCF）。

转至 ["参考资料"](#) 链接到 [\\_Fabric-Attached MetroCluster 安装和配置\\_](#) 内容。



如果您的环境无法使用 RCF 进行布线，请联系技术支持。如果布线无法使用操作步骤，请勿使用此 RCF。

应用 **RCF** 文件并重新对交换机进行布线

您必须应用适当的参考配置文件（Reference Configuration Files，RCF）来重新配置交换机以容纳新节点。应用 RCF 后，您可以对交换机进行重新布线。

开始之前

FC 交换机端口使用情况必须与 [\\_Fabric-Attached MetroCluster 安装和配置\\_](#) 内容中所述的使用情况匹配，才能使用这些 RCF。转至 ["参考资料"](#) 链接到 [\\_Fabric-Attached MetroCluster 安装和配置\\_](#) 内容。

步骤

1. 转至 ["MetroCluster RCF 下载"](#) 页面上，然后选择适用于您的交换机配置的 RCF。

您必须使用与您的交换机型号匹配的 RCF。

2. 选择与您的交换机型号匹配的操作步骤 并按照安装说明安装 FC 交换机 RCF：
  - ["安装 Brocade FC 交换机 RCF"](#)
  - ["安装 Cisco FC 交换机 RCF"](#)
3. 验证是否已保存交换机配置。
4. 按照您在中创建的布线布局，使用缆线将两个 FC-SAS 网桥连接到 FC 交换机 ["确定新的布线布局"](#)。
5. 验证端口是否联机：
  - 对于 Brocade 交换机，请使用 `sswitchshow` 命令。
  - 对于 Cisco 交换机，请使用 `show interface brief` 命令。
6. 使用缆线将控制器中的 FC-VI 端口连接到交换机。
7. 从现有节点中，验证 FC-VI 端口是否联机：

MetroCluster [互连适配器](#) `show`

MetroCluster [互连镜像显示](#)

持久启用交换机

您必须持久启用网络结构中的交换机。

步骤

持久启用交换机：

- 对于 Brocade 交换机，请使用 `sswitch/CfgPersistentenable` 命令。



```
FC_switch_A_1:admin> switchCfgPersistentenable
```

- 对于 Cisco 交换机，请使用 `no suspend` 命令。

```
vsan [vsna #]no suspend
```

验证切换，修复和切回

您应验证 MetroCluster 配置的切换，修复和切回操作。

#### 步骤

请参见 ["参考资料"](#) 链接到 `_RAID MetroCluster 管理和灾难恢复 _` 内容，并按照协商切换，修复和切回的过程进行操作。

## 第 1 阶段。准备升级

### 第1阶段概述

在第1阶段、如果需要、您可以确认内部磁盘驱动器不包含根聚合或数据聚合、为节点做好升级准备、并运行一系列预检。您可能还需要为存储加密重新设置磁盘密钥、并准备通过网络启动新控制器。

#### 步骤

1. ["确定控制器是否在内部磁盘驱动器上具有聚合"](#)
2. ["准备要升级的节点"](#)
3. ["使用板载密钥管理器管理身份验证密钥"](#)
4. ["暂停 SnapMirror 关系"](#)
5. ["准备网络启动"](#)

确定控制器是否在内部磁盘驱动器上具有聚合

如果要升级具有内部磁盘驱动器的控制器，则需要完成多个命令并检查其输出，以确认任何内部磁盘驱动器都不包含根聚合或数据聚合。

#### 关于此任务

如果您不升级内部磁盘驱动器上具有聚合的控制器，请跳过本节并转到一节 ["准备要升级的节点"](#)。

#### 步骤

1. 输入 `nodeshell`，每个原始节点输入一次。

```
ssystem node run -node node_name
```

2. 显示内部驱动器：

```
ssysconfig -av
```

系统将显示有关节点配置的详细信息，包括存储，如下示例所示的部分输出所示：

```
node> sysconfig -av
slot 0: SAS Host Adapter 0a (PMC-Sierra PM8001 rev. C, SAS, UP)
      Firmware rev: 01.11.06.00
      Base WWN: 5:00a098:0008a3b:b0
      Phy State: [0] Enabled, 6.0 Gb/s
                 [1] Enabled, 6.0 Gb/s
                 [2] Enabled, 6.0 Gb/s
                 [3] Enabled, 6.0 Gb/s
      ID Vendor Model FW Size
00.0 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.1 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.2 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.3 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.4 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.5 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.6 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.7 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.8 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.9 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.10: NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.11: NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
...
```

3. 检查 `ssysconfig -av` 命令的存储输出以确定内部磁盘驱动器，然后记录相关信息。

内部驱动器的 ID 开头为 "00"。"00" 表示内部磁盘架，小数点后的数字表示各个磁盘驱动器。

4. 【man\_aggr\_step4】在两个控制器上输入以下命令：

```
aggr status -r
```

系统将显示节点的聚合状态，如以下示例中的部分输出所示：

```
node> aggr status -r
Aggregate aggr2 (online, raid_dp, parity uninit'd!) (block checksums)
Plex /aggr2/plex0 (online, normal, active)
RAID group /aggr2/plex0/rg0 (normal, block checksums)

RAID Disk Device      HA SHELF BAY CHAN Pool Type RPM  Used (MB/blks)
Phys (MB/blks)
-----
-----
dparity  0a.00.1  0a  0    1  SA:B  0   BSAS 7200 1695466/3472315904
1695759/3472914816
parity   0a.00.3  0a  0    3  SA:B  0   BSAS 7200 1695466/3472315904
1695759/3472914816
data     0a.00.9  0a  0    9  SA:B  0   BSAS 7200 1695466/3472315904
1695759/3472914816
...
```



用于创建聚合的设备可能不是物理磁盘，而是分区。

5. 检查 `aggr status -r` 命令的输出，以使用内部磁盘驱动器确定聚合，然后记录相关信息。

在上一步的示例中，"aggr2" 使用内部驱动器，如磁盘架 ID "0" 所示。

6. 在两个控制器上输入以下命令：

```
aggr status -y
```

系统将显示聚合上卷的相关信息，如以下示例中的部分输出所示：

```
node> aggr status -v
...
aggr2   online   raid_dp, aggr   nosnap=off, raidtype=raid_dp,
raidsize=14,
           64-bit           raid_lost_write=on,
ignore_inconsistent=off,
           rlw_on           snapmirrored=off, resyncsnaptime=60,
fs_size_fixed=off,
lost_write_protect=on,
           ha_policy=cfo, hybrid_enabled=off,
percent_snapshot_space=0%,
           free_space_realloc=off, raid_cv=on,
thorough_scrub=off
           Volumes: vol6, vol5, vol14
...
aggr0   online   raid_dp, aggr   root, diskroot, nosnap=off,
raidtype=raid_dp,
           64-bit           raidsize=14, raid_lost_write=on,
ignore_inconsistent=off,
           rlw_on           snapmirrored=off, resyncsnaptime=60,
fs_size_fixed=off,
           lost_write_protect=on, ha_policy=cfo,
hybrid_enabled=off,
           percent_snapshot_space=0%,
free_space_realloc=off, raid_cv=on
           Volumes: vol0
```

根据中的输出 第 4 步 第 6 步：aggr2 使用三个内部驱动器— "0a.00.1" ， "0a.00.3" 和 "0a.00.9" ， "aggr2" 上的卷分别为 "vol6" ， "vol5" 和 "vol14" 。此外，在步骤 6 的输出中， "aggr0" 的读数在聚合信息的开头包含 "root" 一词。这表示它包含根卷。

- 7. 检查 aggr status -v 命令的输出，以确定属于内部驱动器上任何聚合的卷，以及这些卷中是否有任何卷包含根卷。
- 8. 在每个控制器上输入以下命令，以退出 nodeshell：

退出

- 9. 执行以下操作之一：

如果控制器 ...	那么 ...
请勿在内部磁盘驱动器上包含任何聚合	继续执行此操作步骤。

如果控制器 ...	那么 ...
包含聚合，但内部磁盘驱动器上没有卷	<p>继续执行此操作步骤。</p> <div>  <p>在继续之前、您必须将聚合置于脱机状态、然后销毁内部磁盘驱动器上的聚合。请参见 <a href="#">"参考资料"</a> 使用 cli_ 内容链接到 _Disk 和聚合管理，以了解有关管理聚合的信息。</p> </div>
在内部驱动器上包含非根卷	<p>继续执行此操作步骤。</p> <div>  <p>在继续之前、您必须将卷移动到外部磁盘架、使聚合脱机、然后销毁内部磁盘驱动器上的聚合。请参见 <a href="#">"参考资料"</a> 使用 cli_ 内容链接到 _Disk 和聚合管理，以获取有关移动卷的信息。</p> </div>
包含内部驱动器上的根卷	请勿继续使用此操作步骤。您可以参考来升级控制器 <a href="#">"参考资料"</a> 链接到 _NetApp 支持站点 _ 并使用操作步骤 _ 通过移动卷 _ 在运行集群模式 Data ONTAP 的一对节点上升级控制器硬件。
在内部驱动器上包含非根卷，您不能将这些卷移动到外部存储	请勿继续使用此操作步骤。您可以使用操作步骤升级运行集群模式 Data ONTAP 的一对节点上的控制器硬件并移动 volumes_ 来升级控制器。请参见 <a href="#">"参考资料"</a> 链接到 _NetApp 支持站点 _ ，您可以在其中访问此操作步骤。

## 准备要升级的节点

在更换原始节点之前，您必须确认它们位于 HA 对中，没有缺失或故障磁盘，可以访问彼此的存储，并且不拥有分配给集群中其他节点的数据 LIF 。此外，您还必须收集有关原始节点的信息，如果集群位于 SAN 环境中，请确认集群中的所有节点都处于仲裁状态。

## 步骤

1. 确认每个原始节点都有足够的资源，可以在接管模式下为这两个节点的工作负载提供充分的支持。

请参见 ["参考资料"](#) 链接到 *High Availability management* 并按照 \_Best Practices for HA pairs\_ 一节进行操作。原始节点均不应以 50% 以上的利用率运行；如果某个节点以低于 50% 的利用率运行，则它可以在控制器升级期间处理这两个节点的负载。

2. 完成以下子步骤，为原始节点创建性能基线：

- a. 确保诊断用户帐户已解锁。



诊断用户帐户仅用于低级别诊断、只能在技术支持的指导下使用。

有关解锁用户帐户的信息、请参见 ["参考资料"](#) 链接到系统管理参考。

- b. 请参见 ["参考资料"](#) 链接到 \_NetApp 支持站点 \_ 并下载性能和统计信息收集器（Perfstat Converged）。

使用 perfstat Converged 工具，您可以建立性能基线，以便在升级后进行比较。

c. 按照 NetApp 支持站点上的说明创建性能基线。

3. 请参见 ["参考资料"](#) 链接到 [\\_NetApp 支持站点\\_](#) 并在 NetApp 支持站点上创建支持案例。

您可以使用案例报告升级期间可能出现的任何问题。

4. 验证 node3 和 node4 的 NVMEM 或 NVRAM 电池是否已充电，如果未充电，请为其充电。

您必须物理检查 node3 和 node4 以查看 NVMEM 或 NVRAM 电池是否已充电。有关 node3 和 node4 型号的 LED 的信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 [SIL Hardware Universe](#)。



\* 注意 \* 请勿尝试清除 NVRAM 内容。如果需要清除 NVRAM 的内容，请联系 NetApp 技术支持。

5. 检查 node3 和 node4 上的 ONTAP 版本。

新节点上安装的 ONTAP 9.x 版本必须与原始节点上安装的版本相同。如果新节点安装的 ONTAP 版本不同，则必须在安装新控制器后通过网络启动这些控制器。有关如何升级 ONTAP 的说明，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 [\\_Upgrade ONTAP\\_](#)。

有关 node3 和 node4 上的 ONTAP 版本的信息应包含在装运箱中。节点启动时会显示 ONTAP 版本，您也可以将节点启动至维护模式并运行命令：

ve版本

6. 检查 node1 和 node2 上是否有两个或四个集群 LIF：

```
network interface show -role cluster
```

系统将显示任何集群 LIF，如以下示例所示：

```
cluster::> network interface show -role cluster
```

	Logical	Status	Network	Current	Current	Is
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port	Home
-----	-----	-----	-----	-----	-----	----
node1						
	clus1	up/up	172.17.177.2/24	node1	e0c	true
	clus2	up/up	172.17.177.6/24	node1	e0e	true
node2						
	clus1	up/up	172.17.177.3/24	node2	e0c	true
	clus2	up/up	172.17.177.7/24	node2	e0e	true

7. 如果 node1 或 node2 上有两个或四个集群 LIF，请通过完成以下子步骤确保您可以在所有可用路径上对两个集群 LIF 执行 ping 操作：

a. 输入高级权限级别：

```
set -privilege advanced
```

系统将显示以下消息：

Warning: These advanced commands are potentially dangerous; use them only when directed to do so by NetApp personnel.  
Do you wish to continue? (y or n):

b. 输入 y。

c. 对节点执行 Ping 操作并测试连接：

```
cluster ping-cluster -node node_name
```

系统将显示类似于以下示例的消息：

```
cluster::*> cluster ping-cluster -node node1
Host is node1
Getting addresses from network interface table...
Local = 10.254.231.102 10.254.91.42
Remote = 10.254.42.25 10.254.16.228
Ping status:
...
Basic connectivity succeeds on 4 path(s) Basic connectivity fails on 0
path(s)
.....
Detected 1500 byte MTU on 4 path(s):
Local 10.254.231.102 to Remote 10.254.16.228
Local 10.254.231.102 to Remote 10.254.42.25
Local 10.254.91.42 to Remote 10.254.16.228
Local 10.254.91.42 to Remote 10.254.42.25
Larger than PMTU communication succeeds on 4 path(s)
RPC status:
2 paths up, 0 paths down (tcp check)
2 paths up, 0 paths down (udp check)
```

+

如果节点使用两个集群端口，您应看到它能够在四个路径上进行通信，如示例所示。

a. 返回到管理级别权限：

```
set -privilege admin
```

8. 确认 node1 和 node2 位于 HA 对中，并验证节点是否彼此连接，以及是否可以接管：

s 存储故障转移显示

以下示例显示了节点彼此连接并可进行接管时的输出：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	true	Connected to node2
node2	node1	true	Connected to node1

两个节点均不应处于部分交还状态。以下示例显示 node1 处于部分交还状态：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	true	Connected to node2, Partial giveback
node2	node1	true	Connected to node1

如果任一节点处于部分交还状态，请使用 `storage failover giveback` 命令执行交还，然后使用 `storage failover show-giveback` 命令确保仍不需要交还聚合。有关命令的详细信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 *High Availability management*。

9. 【man\_prepare\_nodes\_step9】确认 node1 和 node2 均不拥有其当前所有者（而不是主所有者）的聚合：

```
storage aggregate show -nodes node_name-is-home false -fields owner-name, home-  
name, state
```

如果 node1 和 node2 都不拥有当前所有者（而不是主所有者）的聚合，则系统将返回类似于以下示例的消息：

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 -is-home false -fields  
owner-name, homename, state  
There are no entries matching your query.
```

以下示例显示了一个名为 node2 的节点命令输出，该节点是四个聚合的主所有者，但不是当前所有者：



```
cluster::> storage aggregate show -node node2 -is-home false
          -fields owner-name,home-name,state
```

aggregate	home-name	owner-name	state
aggr1	node1	node2	online
aggr2	node1	node2	online
aggr3	node1	node2	online
aggr4	node1	node2	online

4 entries were displayed.

10. 执行以下操作之一：

如果命令位于中 <a href="#">第 9 步</a> ...	那么 ...
输出为空	跳过步骤 11，然后转到 <a href="#">第 12 步</a> 。
具有输出	转至 <a href="#">第 11 步</a> 。

11. 如果 node1 或 node2 拥有其当前所有者而非主所有者的聚合，请完成以下子步骤：

a. 将配对节点当前拥有的聚合返回到主所有者节点：

```
storage failover giveback -ofnode home_node_name
```

b. 验证 node1 和 node2 均不拥有其当前所有者（而不是主所有者）的聚合：

```
storage aggregate show -nodes node_name-is-home false -fields owner-name
、home-name、state
```

以下示例显示了当节点同时是聚合的当前所有者和主所有者时命令的输出：

```
cluster::> storage aggregate show -nodes node1
          -is-home true -fields owner-name,home-name,state
```

aggregate	home-name	owner-name	state
aggr1	node1	node1	online
aggr2	node1	node1	online
aggr3	node1	node1	online
aggr4	node1	node1	online

4 entries were displayed.

12. 【 { man\_prepare\_nodes\_step12}】 确认 node1 和 node2 可以访问彼此的存储，并确认没有磁盘缺失：

```
storage failover show -fields local-missing-disks , partner-missing-disks
```

以下示例显示了未缺少磁盘时的输出：

```
cluster::> storage failover show -fields local-missing-disks,partner-
missing-disks
```

node	local-missing-disks	partner-missing-disks
node1	None	None
node2	None	None

如果缺少任何磁盘，请参见 ["参考资料"](#) 使用 `cli_` 链接到 *Disk* 和聚合管理，使用 `cli` 链接到 *Logical storage management* 以及 *\_High Availability management*，为 HA 对配置存储。

13. 确认 node1 和 node2 运行状况良好且有资格加入集群：

```
cluster show
```

以下示例显示了两个节点均符合条件且运行状况良好时的输出：

```
cluster::> cluster show
```

Node	Health	Eligibility
node1	true	true
node2	true	true

14. 将权限级别设置为高级：

```
set -privilege advanced
```

15. 【 { man\_prepare\_nodes\_step15}】 确认 node1 和 node2 运行的是相同的 ONTAP 版本：

```
ssystem node image show -node node1、node2-iscurrent true
```

以下示例显示了命令的输出：

```
cluster::*> system node image show -node node1,node2 -iscurrent true
```

Node	Image	Is Default	Is Current	Version	Install Date
node1	image1	true	true	9.1	2/7/2017 20:22:06
node2	image1	true	true	9.1	2/7/2017 20:20:48

2 entries were displayed.

16. 验证 node1 和 node2 均不拥有属于集群中其他节点的任何数据 LIF，并检查输出中的 Current Node 和 is Home 列：

```
network interface show -role data -is-home false -curr-node node_name
```

以下示例显示了 node1 中没有归集群中其他节点所有的 LIF 时的输出：

```
cluster:::> network interface show -role data -is-home false -curr-node
node1
There are no entries matching your query.
```

以下示例显示了 node1 拥有另一节点主拥有的数据 LIF 时的输出：

```
cluster:::> network interface show -role data -is-home false -curr-node
node1
```

Current Is	Logical	Status	Network	Current
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node
Home				Port
vs0				
false	data1	up/up	172.18.103.137/24	node1
false	data2	up/up	172.18.103.143/24	node1

2 entries were displayed.

17. 如果中的输出 [第 15 步](#) 显示 node1 或 node2 拥有集群中其他节点拥有的任何数据 LIF，请将这些数据 LIF 从 node1 或 node2 迁移出：

```
network interface revert -vserver * -lif *
```

有关 `network interface revert` 命令的详细信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 `_Microsoft ONTAP 9 命令：手册页参考 _`。

18. 检查 `node1` 或 `node2` 是否拥有任何故障磁盘：

```
storage disk show -nodelist node1、node2-broken
```

如果任何磁盘出现故障，请按照 *Disk* 和使用 *cli* 进行聚合管理中的说明将其删除。请参见 ["参考资料"](#) 使用 `cli_` 链接到 `_Disk` 和聚合管理。）

19. 通过完成以下子步骤并记录每个命令的输出，收集有关 `node1` 和 `node2` 的信息：



您稍后将在操作步骤中使用此信息。

- a. 记录两个节点的型号，系统 ID 和序列号：

```
ssystem node show -node node1、node2-instance
```



您将使用此信息重新分配磁盘并停用原始节点。

- b. 在 `node1` 和 `node2` 上输入以下命令，并记录输出中有关磁盘架，每个磁盘架中的磁盘数，闪存存储详细信息，内存，NVRAM 和网卡的信息：

运行 `-node node_name sysconfig`



您可以使用此信息确定可能要传输到 `node3` 或 `node4` 的部件或配件。如果您不知道节点是 V 系列系统还是具有 FlexArray 虚拟化软件，也可以从输出中了解到这一点。

- c. 在 `node1` 和 `node2` 上输入以下命令，并记录两个节点上处于联机状态的聚合：

```
storage aggregate show -node node_name-state online
```



您可以使用此信息以及以下子步骤中的信息来验证聚合和卷在整个操作步骤中是否保持联机，但在重新定位期间处于脱机状态的短暂时间除外。

- d. `[man_prepare_nodes_step19]` 在 `node1` 和 `node2` 上输入以下命令，并记录两个节点上脱机的卷：

```
volume show -node node_name-state offline
```



升级后，您将再次运行命令并将此输出与此步骤中的输出进行比较，以查看是否有任何其他卷脱机。

20. 输入以下命令，查看 `node1` 或 `node2` 上是否配置了任何接口组或 VLAN：

```
network port ifgrp show
```

```
network port vlan show
```

请注意接口组或 VLAN 是在 node1 还是 node2 上配置的；您需要在下一步以及后续步骤的操作步骤中提供这些信息。

21. 在 node1 和 node2 上完成以下子步骤，以确认稍后可以在操作步骤 中正确映射物理端口：

a. 输入以下命令以查看除 clusterwide 以外的节点上是否存在故障转移组：

```
network interface failover-groups show
```

故障转移组是系统上存在的一组网络端口。由于升级控制器硬件可能会更改物理端口的位置，因此在升级期间可能会无意中更改故障转移组。

系统将在节点上显示故障转移组，如以下示例所示：

```
cluster::> network interface failover-groups show

Vserver          Group          Targets
-----
Cluster          Cluster        node1:e0a, node1:e0b
                  node2:e0a, node2:e0b

fg_6210_e0c      Default        node1:e0c, node1:e0d
                  node1:e0e, node2:e0c
                  node2:e0d, node2:e0e

2 entries were displayed.
```

b. 如果存在非 clusterwide 的故障转移组，请记录故障转移组名称以及属于故障转移组的端口。

c. 输入以下命令以查看节点上是否配置了任何 VLAN：

```
network port vlan show -node node_name
```

VLAN 通过物理端口进行配置。如果物理端口发生更改，则稍后需要在操作步骤中重新创建 VLAN。

系统将显示节点上配置的 VLAN，如以下示例所示：

```
cluster::> network port vlan show

Network Network
Node      VLAN Name Port      VLAN ID MAC Address
-----
node1     e1b-70  e1b      70      00:15:17:76:7b:69
```

a. 如果节点上配置了 VLAN，请记下每个网络端口和 VLAN ID 配对。

22. 执行以下操作之一：

接口组或 <b>VLAN</b>	那么 ...
在 node1 或 node2 上	完成 第 23 步 和 第 24 步。
不在 node1 或 node2 上	转至 第 24 步。

23. 如果您不知道 node1 和 node2 是在 SAN 环境还是非 SAN 环境中，请输入以下命令并检查其输出：

```
network interface show -vserver vs1 -data-protocol iscsi_FCP
```

如果没有为 SVM 配置 iSCSI 或 FC ，则此命令将显示类似于以下示例的消息：

```
cluster::> network interface show -vserver Vserver8970 -data-protocol iscsi|fc
There are no entries matching your query.
```

您可以使用 network interface show 命令和 ` -data-protocol nfs|cifs ` 参数确认节点位于 NAS 环境中。

如果为 SVM 配置了 iSCSI 或 FC ，则该命令将显示类似于以下示例的消息：

```
cluster::> network interface show -vserver vs1 -data-protocol iscsi|fc
```

Vserver	Logical Interface	Status Admin/Oper	Network Address/Mask	Current Node	Current Port	Is Home
vs1	vs1_lif1	up/down	172.17.176.20/24	node1	0d	true

24. 通过完成以下子步骤验证集群中的所有节点是否都处于仲裁状态：

a. 输入高级权限级别：

```
set -privilege advanced
```

系统将显示以下消息：

```
Warning: These advanced commands are potentially dangerous; use them only when directed to do so by NetApp personnel.
Do you wish to continue? (y or n):
```

b. 输入 y 。

c. 验证内核中每个节点的集群服务状态一次：

```
cluster kernel-service show
```

系统将显示类似于以下示例的消息：

```
cluster::*> cluster kernel-service show
```

Master Node	Cluster Node	Quorum Status	Availability Status	Operational Status
node1	node1	in-quorum	true	operational
	node2	in-quorum	true	operational

```
2 entries were displayed.
```

+

如果大多数节点运行状况良好，并且可以彼此通信，则集群中的节点将处于仲裁状态。有关详细信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到系统管理参考。

- a. 返回到管理权限级别：

```
set -privilege admin
```

25. 执行以下操作之一：

如果集群 ...	那么 ...
已配置 SAN	转至 <a href="#">第 26 步</a> 。
未配置 SAN	转至 <a href="#">第 29 步</a> 。

26. **【man\_prepare\_nodes\_step26】** 输入以下命令并检查其输出，验证 node1 和 node2 上是否存在已启用 SAN iSCSI 或 FC 服务的每个 SVM 的 SAN LIF：

```
network interface show -data-protocol iscsi_FCP -home-node node_name
```

命令可显示 node1 和 node2 的 SAN LIF 信息。以下示例将状态 Admin/Oper 列中的状态显示为 up/up，表示 SAN iSCSI 和 FC 服务已启用：

```
cluster::> network interface show -data-protocol iscsi|fc
          Logical      Status      Network      Current
Current Is
Vserver   Interface  Admin/Oper Address/Mask      Node
Port      Home
-----
-----
a_vs_iscsi data1      up/up      10.228.32.190/21  node1      e0a
true
          data2      up/up      10.228.32.192/21  node2      e0a
true

b_vs_fcp   data1      up/up      20:09:00:a0:98:19:9f:b0 node1      0c
true
          data2      up/up      20:0a:00:a0:98:19:9f:b0 node2      0c
true

c_vs_iscsi_fcp data1      up/up      20:0d:00:a0:98:19:9f:b0 node2      0c
true
          data2      up/up      20:0e:00:a0:98:19:9f:b0 node2      0c
true
          data3      up/up      10.228.34.190/21  node2      e0b
true
          data4      up/up      10.228.34.192/21  node2      e0b
true
```

或者，您也可以输入以下命令来查看更详细的 LIF 信息：

```
network interface show -instance -data-protocol iscsi_FCP
```

27. 输入以下命令并记录系统的输出，以捕获原始节点上任何 FC 端口的默认配置：

```
ucadmin show
```

命令显示集群中所有 FC 端口的相关信息，如以下示例所示：



```
cluster::> ucadmin show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
node1	0a	fc	initiator	-	-	online
node1	0b	fc	initiator	-	-	online
node1	0c	fc	initiator	-	-	online
node1	0d	fc	initiator	-	-	online
node2	0a	fc	initiator	-	-	online
node2	0b	fc	initiator	-	-	online
node2	0c	fc	initiator	-	-	online
node2	0d	fc	initiator	-	-	online

8 entries were displayed.

您可以在升级后使用此信息设置新节点上的 FC 端口配置。

28. 如果要升级 V 系列系统或安装了 FlexArray 虚拟化软件的系统，请输入以下命令并记录输出，以捕获有关原始节点拓扑的信息：

```
storage array config show -switch
```

系统将显示拓扑信息，如以下示例所示：

```
cluster::> storage array config show -switch
```

LUN LUN				Target Side Initiator			
Side	Initi-						
Node	Grp	Cnt	Array Name	Array Target	Port	Switch	Port
ator							
node1	0	50	I_1818FAStT_1	205700a0b84772da		vgbr6510a:5	
			vgbr6510s164:3	0d			
				206700a0b84772da		vgbr6510a:6	
			vgbr6510s164:4	2b			
				207600a0b84772da		vgbr6510b:6	
			vgbr6510s163:1	0c			
node2	0	50	I_1818FAStT_1	205700a0b84772da		vgbr6510a:5	
			vgbr6510s164:1	0d			
				206700a0b84772da		vgbr6510a:6	
			vgbr6510s164:2	2b			
				207600a0b84772da		vgbr6510b:6	
			vgbr6510s163:3	0c			
				208600a0b84772da		vgbr6510b:5	
			vgbr6510s163:4	2a			

7 entries were displayed.

29. [man\_prepare\_nodes\_step29] 完成以下子步骤：

a. 在一个原始节点上输入以下命令并记录输出：

```
sservice-processor show -node * -instance
```

系统会显示两个节点上的 SP 的详细信息。

- 确认 SP 状态为 online。
- 确认已配置 SP 网络。
- 记录 IP 地址和有关 SP 的其他信息。

您可能希望在新节点上重复使用原始系统中远程管理设备（此处为 SP）的网络参数。有关 SP 的详细信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 [\\_System 管理参考 \\_](#) 和 [\\_ONTAP 9 命令：手册页参考 \\_](#)。

30. 【man\_prepare\_nodes\_step30】如果希望新节点与原始节点具有相同的许可功能，请输入以下命令以查看原始系统上的集群许可证：

```
ssystem license show -owner *
```

以下示例显示了 cluster1 的站点许可证：

```
system license show -owner *
Serial Number: 1-80-000013
Owner: cluster1
```

Package	Type	Description	Expiration
Base	site	Cluster Base License	-
NFS	site	NFS License	-
CIFS	site	CIFS License	-
SnapMirror	site	SnapMirror License	-
FlexClone	site	FlexClone License	-
SnapVault	site	SnapVault License	-

6 entries were displayed.

31. 在 \_NetApp 支持站点\_ 为新节点获取新许可证密钥。请参见 ["参考资料"](#) 链接到 \_NetApp 支持站点\_。

如果此站点没有所需的许可证密钥，请联系您的 NetApp 销售代表。

32. 在每个节点上输入以下命令并检查其输出，以检查原始系统是否已启用 AutoSupport：

```
ssystem node AutoSupport show -node node1、node2
```

命令输出显示是否已启用 AutoSupport，如以下示例所示：

```
cluster::> system node autosupport show -node node1,node2
```

Node	State	From	To	Mail Hosts
node1	enable	Postmaster	admin@netapp.com	mailhost
node2	enable	Postmaster	-	mailhost

2 entries were displayed.

33. 执行以下操作之一：

如果原始系统 ...	那么 ...
已启用 AutoSupport ...	转至 <a href="#">第 34 步</a> 。

如果原始系统 ...	那么 ...
未启用 AutoSupport ...	<p>按照 <a href="#">_System 管理参考_</a> 中的说明启用 AutoSupport。请参见 <a href="#">"参考资料"</a> 链接到系统管理参考。)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 注意：* 首次配置存储系统时，默认情况下会启用 AutoSupport。尽管您可以随时禁用 AutoSupport，但应保持启用状态。启用 AutoSupport 可以显著帮助您确定问题，并在存储系统出现问题时提供解决方案。</li></ul>

34. 【man\_prepare\_nodes\_step34】在两个原始节点上输入以下命令并检查输出，以验证 AutoSupport 是否配置了正确的邮件主机详细信息和收件人电子邮件 ID：

```
ssysystem node AutoSupport show -node node_name -instance
```

有关 AutoSupport 的详细信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 [\\_System 管理参考\\_](#) 和 [\\_ONTAP 9 命令：手册页参考\\_](#)。

35. [[man\_prepare\_nodes\_step35，步骤 35]] 输入以下命令向 NetApp 发送 node1 的 AutoSupport 消息：

```
ssysystem node AutoSupport invoke -node node1 -type all -message "upgrading node1 from platform_old to platform_new"
```



此时，请勿向 NetApp 发送 node2 的 AutoSupport 消息；稍后可在操作步骤中执行此操作。

36. 【man\_prepare\_nodes\_step36，步骤 36]] 输入以下命令并检查其输出，以验证是否已发送 AutoSupport 消息：

```
ssysystem node AutoSupport show -node node1-instance
```

字段 Last Subject Sent：和 Last Time Sent：包含上次发送消息的消息标题以及消息发送时间。

37. 如果您的系统使用自加密驱动器、请参见知识库文章 ["如何判断驱动器是否已通过FIPS认证"](#) 确定要升级的HA对上使用的自加密驱动器的类型。ONTAP 软件支持两种类型的自加密驱动器：

- 经FIPS认证的NetApp存储加密(NSE) SAS或NVMe驱动器
- 非FIPS自加密NVMe驱动器(SED)



不能在同一节点或HA对上混用FIPS驱动器和其他类型的驱动器。  
您可以在同一节点或HA对上混用SED和非加密驱动器。

["了解有关支持的自加密驱动器的更多信息"](#)。

使用板载密钥管理器管理身份验证密钥

您可以使用板载密钥管理器(OKM)管理身份验证密钥。如果您已设置OKM、则必须先记录密码短语和备份材料、然后再开始升级。

## 步骤

1. 记录集群范围的密码短语。

这是在使用命令行界面或REST API配置或更新OKM时输入的密码短语。

2. 运行以备份密钥管理器信息 `security key-manager onboard show-backup` 命令：

## 暂停 SnapMirror 关系

在通过网络启动系统之前、您必须确认所有SnapMirror关系均已静用。暂停 SnapMirror 关系后，它会在重新启动和故障转移后保持静默状态。

## 步骤

1. 验证目标集群上的 SnapMirror 关系状态：

```
snapmirror show
```



如果状态为`transferring`、则必须中止这些传输：`snapmirror abort -destination -vserver vservers name`

如果 SnapMirror 关系未处于 Transferring 状态，则中止将失败。

2. 暂停集群之间的所有关系：

```
snapmirror quiesce -destination-vserver *
```

## 准备网络启动

在操作步骤中物理装入 node3 和 node4 后，您可能需要通过网络启动它们。术语 *netboot* 表示您从远程服务器上存储的 ONTAP 映像启动。在准备网络启动时，您必须将 ONTAP 9 启动映像的副本放在系统可以访问的 Web 服务器上。

## 开始之前

- 确认您可以使用系统访问 HTTP 服务器。
- 请参见 ["参考资料"](#) 链接到 [\\_NetApp 支持站点\\_](#) 并下载适用于您的平台和正确版本的 ONTAP 的必要系统文件。

## 关于此任务

如果新控制器上安装的 ONTAP 9 版本与原始控制器上安装的版本不同，则必须通过网络启动这些控制器。安装每个新控制器后，您可以从 Web 服务器上存储的 ONTAP 9 映像启动系统。然后，您可以将正确的文件下载到启动介质设备，以供后续系统启动。

但是，如果控制器上安装的 ONTAP 9 版本与原始控制器上安装的版本相同，则无需通过网络启动控制器。如果是，您可以跳过此部分并继续 ["第 3 阶段：安装并启动节点 3."](#)。

## 步骤

1. [【man\\_netboot\\_Step1】](#) 访问 NetApp 支持站点以下载用于执行系统网络启动的文件。

- 2. 从 NetApp 支持站点的软件下载部分下载相应的 ONTAP 软件，并将 `<ontap\_version>\_image.tgz` 文件存储在可通过 Web 访问的目录中。
- 3. 切换到可通过 Web 访问的目录，并验证所需文件是否可用。

针对 ...	那么 ...
FAS/AFF8000 系列系统	<div>提取的内容 &lt;ontap_version&gt;_image.tgz 文件到目标目录：</div> <div>tar -zxvf &lt;ontap_version&gt;_image.tgz</div> <div><div></div><div>如果要在 Windows 上提取内容，请使用 7-Zip 或 WinRAR 提取网络启动映像。</div></div> <div>您的目录列表应包含一个包含内核文件的 netboot 文件夹：</div> <div>netboot/kernel</div>
所有其他系统	<div>您的目录列表应包含以下文件： &lt;ontap_version&gt;_image.tgz`</div> <div>注意：您不需要提取的内容 `&lt;ontap_version&gt;_image.tgz 文件</div>

您将使用中目录中的信息 "第 3 阶段"。

第 2 阶段。重新定位和停用节点 1

第2阶段概述

在第2阶段、您可以将非根聚合从node1重新定位到node2、并将node1拥有的非SAN数据LIF移动到node2、包括发生故障或被否决的聚合。您还需要记录必要的node1信息、以便稍后在操作步骤 中使用、然后停用node1。

步骤

- 1. "将节点 1 拥有的非根聚合和 NAS 数据 LIF 重新定位到节点 2"
- 2. "将 node1 拥有的 NAS 数据 LIF 移动到 node2"
- 3. "记录节点 1 信息"
- 4. "停用 node1"

将非根聚合从 node1 重新定位到 node2

在将 node1 替换为 node3 之前，必须使用 storage aggregate relocation 命令将非根聚合从 node1 移动到 node2 ，然后验证重新定位。

步骤

- 1. 【第 1 步】通过完成以下子步骤重新定位非根聚合：
  - a. 将权限级别设置为高级：

```
set -privilege advanced
```

b. 输入以下命令：

```
s存储聚合重新定位start -node node1-destination node2-aggregate-list *-no-  
controller-upgrade true
```

c. 出现提示时，输入 y。

重新定位将在后台进行。重新定位聚合可能需要几秒到几分钟的时间。此时间既包括客户端中断，也包括非中断部分。此命令不会重新定位任何脱机或受限聚合。

d. 输入以下命令，返回到管理员级别：

```
set -privilege admin
```

2. 在 node1 上输入以下命令，以检查重新定位状态：

```
storage aggregate relocation show -node node1
```

重新定位聚合后，输出将显示该聚合的 D1。



等待 node1 拥有的所有非根聚合重新定位到 node2，然后再继续下一步。

3. 执行以下操作之一：

如果重新定位 ...	那么 ...
所有聚合均已成功	转至 <a href="#">第 4 步</a> 。
任何聚合出现故障或被否决	<div><div>a. 检查 EMS 日志以了解更正操作。</div><div>b. 执行更正操作。</div><div>c. 重新定位任何出现故障或被否决的聚合：s存储聚合重新定位开始-node node1- destination node2-aggregate-list *-no-controller-upgrade true</div><div>d. 出现提示时，输入 y。</div><div>e. 返回到管理员级别：set -privilege admin 如有必要，您可以使用以下方法之一强制执行重新定位：<div><div>◦ 覆盖否决检查：s存储聚合重新定位 start -override -vetoes true -no-controller-upgrade</div><div>◦ 覆盖目标检查：s存储聚合重新定位 start -override -destination-checks true -no-controller -upgrade</div></div></div></div> <div>请参见 <a href="#">"参考资料"</a> 要链接到包含 cli_ 内容 ONTAP 的 _Disk 和聚合管理以及 _storage 9 命令：手册页参考 _，请了解有关存储聚合重新定位命令的详细信息。</div>

4. 验证所有非根聚合是否均已联机及其在节点 2 上的状态：

```
storage aggregate show -node node2-state online -root false
```

以下示例显示 node2 上的非根聚合处于联机状态：

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 state online -root false
Aggregate      Size Available Used% State   #Vols  Nodes           RAID
Status
-----
-----
aggr_1
      744.9GB 744.8GB      0% online      5 node2
raid_dp,

normal
aggr_2      825.0GB 825.0GB      0% online      1 node2
raid_dp,

normal
2 entries were displayed.
```

如果 node2 上的聚合脱机或变为外部聚合，请在 node2 上使用以下命令将其联机，每个聚合一次：

```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

5. 在 node2 上输入以下命令并检查其输出，以验证 node2 上的所有卷是否联机：

```
volume show -node node2-state offline
```

如果 node2 上的任何卷脱机，请在 node2 上使用以下命令将其联机，每个卷一次：

```
volume online -vserver vservice-name-volume volume-name
```

可在上一个 volume show 命令的输出中找到与此命令结合使用的 vservice-name。

6. 在 node2 上输入以下命令：

```
storage failover show -node node2
```

输出应显示以下消息：

```
Node owns partner's aggregates as part of the nondisruptive controller
upgrade procedure.
```

7. 验证 node1 不拥有任何联机的非根聚合：



```
storage aggregate show -owner-name node1-ha-policy SFO -state online
```

输出不应显示任何已重新定位到 node2 的联机非根聚合。

将 **node1** 拥有的 **NAS 数据 LIF** 移动到 **node2**

在将 node1 替换为 node3 之前，如果您使用的是双节点集群，则必须将 node1 拥有的 NAS 数据 LIF 移动到 node2；如果您的集群具有两个以上的节点，则必须将此数据 LIF 移动到第三个节点。您使用的方法取决于集群是为 NAS 配置还是为 SAN 配置的。

关于此任务

在升级操作步骤期间，远程 LIF 处理 SAN LUN 的流量。升级期间，集群或服务运行状况无需移动 SAN LIF。使 node3 联机后，您必须验证 LIF 是否运行正常并位于相应的端口上。

步骤

- 1. 输入以下命令并捕获输出，列出 node1 上托管的所有 NAS 数据 LIF：

```
network interface show -data-protocol nfs|cifs -curr-node node1
```

系统将在 node1 上显示 NAS 数据 LIF，如以下示例所示：

```
cluster::> network interface show -data-protocol nfs|cifs -curr-node
node1
```

Is	Logical	Status	Network	Current	Current
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
----					
vs0					
	a0a	up/down	10.63.0.53/24	node1	a0a
true					
	data1	up/up	10.63.0.50/18	node1	e0c
true					
	rads1	up/up	10.63.0.51/18	node1	e1a
true					
	rads2	up/down	10.63.0.52/24	node1	e1b
true					
vs1					
	lif1	up/up	192.17.176.120/24	node1	e0c
true					
	lif2	up/up	172.17.176.121/24	node1	e1a
true					

- 2. 执行以下操作之一：

如果 <b>node1</b> ...	那么 ...
已配置 VLAN 的接口组	转至 <a href="#">第 3 步</a> 。
未配置接口组或 VLAN	跳过步骤 3，然后转到 <a href="#">第 4 步</a> 。

使用 `network port vlan show` 命令显示连接到 VLAN 的网络端口的信息，并使用 `network port ifgrp show` 命令显示有关端口接口组的信息。

3. 执行以下步骤以迁移节点 1 上接口组和 VLAN 上托管的任何 NAS 数据 LIF：
  - a. 通过为每个 LIF 输入以下命令，将任何接口组上托管的 LIF 以及 node1 上的 VLAN 迁移到 node2 上能够在与接口组相同的网络上托管 LIF 的端口：

```
network interface migrate -vserver vservice_name-lif LIF_name-destination
-node node2-destination-port netport_ifgrp
```

- b. 在中修改 LIF 和 VLAN 的主端口和主节点 [子步骤 A](#) 输入以下命令，将 LIF 设置为当前托管 LIF 的端口和节点，每个 LIF 设置为一次：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif LIF_name-home-node node2-
home-port netport_ifgrp
```

4. 执行以下操作之一：

如果集群配置为 ...	那么 ...
NAS	完成 <a href="#">第 5 步</a> 到 <a href="#">第 8 步</a> 。
SAN	禁用节点上的所有SAN LIF以将其关闭以进行升级： <code>network interface modify -vserver vservice_name-lif LIF_name-home-node node_to_upgrade -home-port netport_ifgrp-status-admin down</code>

5. **[man\_move\_lif\_1\_2\_step5]** 通过输入以下命令将 NAS 数据 LIF 从 node1 迁移到 node2，每个数据 LIF 输入一次：

```
network interface migrate -vserver vservice_name-lif LIF_name-destination-node
node2-destination-port data_port
```

6. **[第 6 步]** 输入以下命令并检查其输出，通过在任一节点上输入以下命令并检查输出来验证 LIF 是否已移至正确的端口以及 LIF 的状态是否为 up：

```
network interface show -curr-node node2-data-protocol nfs|cifs
```

7. **[第 7 步]** 输入以下命令，修改已迁移 LIF 的主节点：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif LIF_name-home-node node2
-home-port port_name
```

8. 验证 LIF 是否正在使用此端口作为其主端口或当前端口。如果端口不是主端口或当前端口，请转到 [第 9 步](#)：

```
network interface show -home-node node2-home-port port_name
```

```
network interface show -curr-node node_name-curr-port port_name
```

9. 【 { *man\_move\_lif\_1\_2\_step9* }】如果 LIF 使用此端口作为主端口或当前端口，请修改此 LIF 以使用其他端口：

```
network interface migrate -vserver vserver_name-lif LIF_name-destination-node  
node_name-destination-port port_name
```

```
network interface modify -vserver vserver_name-lif LIF_name-home-node  
node_name-home-port port_name
```

10. 【第 10 步】如果新硬件上不存在当前托管数据 LIF 的端口，请立即将其从广播域中删除：

```
network port broadcast-domain remove-ports -ip-space default -broadcast-domain  
default -ports node: port
```

11. 【第 11 步】如果任何 LIF 已关闭，请输入以下命令，将 LIF 的管理状态设置为 "up"，每个 LIF 一次：

```
network interface modify -vserver vserver_name-lif LIF_name-home-node nodename  
-status-admin up
```



对于 MetroCluster 配置，您可能无法更改端口的广播域，因为它与托管目标 Storage Virtual Machine (SVM) LIF 的端口相关联。从远程站点上对应的源 SVM 输入以下命令、将目标 LIF 重新分配到相应的端口：MetroCluster vserver resync -vserver *vserver\_name*

12. 【第 12 步】输入以下命令并检查其输出，以验证 *node1* 上是否没有剩余数据 LIF：

```
network interface show -curr-node node1-role data
```

13. 【第 13 步】如果配置了接口组或 VLAN，请完成以下子步骤：

- a. 输入以下命令，从接口组中删除 VLAN：

```
network port vlan delete -node nodename-port ifgrp_name-vlan-id vlan_ID
```

- b. 输入以下命令并检查其输出，以查看节点上是否配置了任何接口组：

```
network port ifgrp show -node nodename -ifgrp ifgrp_name -instance
```

系统将显示节点的接口组信息，如以下示例所示：

```
cluster::> network port ifgrp show -node node1 -ifgrp a0a -instance
Node: node1
Interface Group Name: a0a
Distribution Function: ip
Create Policy: multimode_lacp
MAC Address: 02:a0:98:17:dc:d4
Port Participation: partial
Network Ports: e2c, e2d
Up Ports: e2c
Down Ports: e2d
```

- a. 如果节点上配置了任何接口组，请记录这些组的名称以及分配给它们的端口，然后输入以下命令删除这些端口，每个端口输入一次：

```
network port ifgrp remove-port -node nodename -ifgrp ifgrp_name -port
netport
```

## 记录 **node1** 信息

在关闭并停用 **node1** 之前，您必须记录有关其集群网络，管理和 FC 端口以及 NVRAM 系统 ID 的信息。稍后将 **node1** 映射到 **node3** 并重新分配磁盘时，您需要在操作步骤中提供此信息。

### 步骤

1. 【第 1 步】输入以下命令并捕获其输出：

```
network route show
```

系统将显示类似于以下示例的输出：

```
cluster::> network route show
```

Vserver	Destination	Gateway	Metric
-----	-----	-----	-----
iscsi vservers	0.0.0.0/0	10.10.50.1	20
node1	0.0.0.0/0	10.10.20.1	10
....			
node2	0.0.0.0/0	192.169.1.1	20

2. 输入以下命令并捕获其输出：

```
vserver services name-service dns show
```

系统将显示类似于以下示例的输出：

```
cluster::> vserver services name-service dns show
```

Vserver	State	Domains	Name Servers
node 1 2 10.10.60.10,  10.10.60.20	enabled	alpha.beta.gamma.netapp.com	
vs_base1 10.10.60.10,  10.10.60.20 ...	enabled	alpha.beta.gamma.netapp.com,  beta.gamma.netapp.com,	
vs_peer1 10.10.60.10,  10.10.60.20	enabled	alpha.beta.gamma.netapp.com,  gamma.netapp.com	

3. 在任一控制器上输入以下命令，以查找 node1 上的集群网络和节点管理端口：

```
network interface show -curr-node node1-role cluster、intercluster、node-mgmt  
、cluster-mgmt
```

系统将显示集群中节点的集群，集群间，节点管理和集群管理 LIF ，如以下示例所示：

```
cluster::> network interface show -curr-node <node1>
        -role cluster,intercluster,node-mgmt,cluster-mgmt
```

Current Is	Logical	Status	Network	Current	
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
-----	-----	-----	-----	-----	
-----					
vserver1	cluster mgmt	up/up	192.168.x.xxx/24	node1	e0c
true					
node1	intercluster	up/up	192.168.x.xxx/24	node1	e0e
true					
	clus1	up/up	169.254.xx.xx/24	node1	e0a
true					
	clus2	up/up	169.254.xx.xx/24	node1	e0b
true					
	mgmt1	up/up	192.168.x.xxx/24	node1	e0c
true					

5 entries were displayed.



您的系统可能没有集群间 LIF。

- 捕获中命令输出中的信息 [第 3 步](#) 以在部分中使用 "将端口从 node1 映射到 node3"。

要将新控制器端口映射到旧控制器端口，需要提供输出信息。

- 在 node1 上输入以下命令：

```
network port show -node node1-type physical
```

系统将显示节点上的物理端口，如以下示例所示：

```
sti8080mcc-htp-008::> network port show -node sti8080mcc-htp-008 -type physical
```

```
Node: sti8080mcc-htp-008
```

Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Speed (Mbps) Admin/Oper	Health Status	Ignore Health Status
----	-----	-----	----	----	-----	-----	
e0M	Default	Mgmt	up	1500	auto/1000	healthy	false
e0a	Default	Default	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0b	Default	-	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0c	Default	-	down	9000	auto/-	-	false
e0d	Default	-	down	9000	auto/-	-	false
e0e	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0f	Default	-	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0g	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0h	Default	Default	up	9000	auto/10000	healthy	false

9 entries were displayed.

## 6. 记录端口及其广播域。

稍后，需要在操作步骤中将广播域映射到新控制器上的新端口。

## 7. 在 node1 上输入以下命令：

```
network fcp adapter show -node node1
```

系统将显示节点上的 FC 端口，如以下示例所示：

```
cluster::> fcp adapter show -node <node1>
```

Node	Adapter	Connection Established	Host Port Address
-----	-----	-----	-----
node1	0a	ptp	11400
node1	0c	ptp	11700
node1	6a	loop	0
node1	6b	loop	0

4 entries were displayed.

8. 记录端口。

稍后在操作步骤中映射新控制器上的新 FC 端口需要输出信息。

9. 如果您之前没有这样做，请输入以下命令，检查 node1 上是否配置了接口组或 VLAN：

```
network port ifgrp show

network port vlan show
```

您将使用部分中的信息 "将端口从 node1 映射到 node3"。

10. 执行以下操作之一：

如果您 ...	那么 ...
已在部分中记录 NVRAM 系统 ID 编号 "准备要升级的节点"。	转到下一部分，"停用 node1"。
未在部分中记录 NVRAM 系统 ID 编号 "准备要升级的节点"	完成 第 11 步 和 第 12 步 然后继续 "停用 node1"。

11. 【man\_record\_node1\_step11】在任一控制器上输入以下命令：

```
ssystem node show -instance -node node1
```

系统将显示 node1 的相关信息，如以下示例所示：

```
cluster::> system node show -instance -node <node1>
      Node: node1
      Owner:
      Location: GD1
      Model: FAS6240
      Serial Number: 700000484678
      Asset Tag: -
      Uptime: 20 days 00:07
      NVRAM System ID: 1873757983
      System ID: 1873757983
      Vendor: NetApp
      Health: true
      Eligibility: true
```

12. 记录要在部分中使用的 NVRAM 系统 ID 编号 "安装并启动 node3"。

停用 node1

要停用 node1 ，您必须禁用 node2 的 HA 对，正确关闭 node1 并将其从机架或机箱中卸下。

步骤



1. 验证集群中的节点数：

```
cluster show
```

系统将显示集群中的节点，如以下示例所示：

```
cluster::> cluster show
Node                Health  Eligibility
-----
node1                true   true
node2                true   true
2 entries were displayed.
```

2. 【man\_REALET\_1\_step2】 根据需要禁用存储故障转移：

如果集群 ...	那么 ...
双节点集群	<div>a. 在任一节点上输入以下命令，以禁用集群高可用性：</div> <pre>cluster ha modify -configured false</pre> <div>a. 禁用存储故障转移：</div> <pre>storage failover modify -node node1-enabled false</pre>
包含两个以上节点的集群	禁用存储故障转移： <pre>storage failover modify -node node1-enabled false</pre>



如果不禁用存储故障转移、则可能发生控制器升级失败、从而可能会中断数据访问并导致数据丢失。

3. 验证是否已禁用存储故障转移：

s存储故障转移显示

以下示例显示了在为节点禁用存储故障转移后， storage failover show 命令的输出：

```

cluster::> storage failover show

```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	false	Connected to node2, Takeover is not possible: Storage failover is disabled
node2	node1	false	Node owns partner's aggregates as part of the nondisruptive controller upgrade procedure. Takeover is not possible: Storage failover is disabled

2 entries were displayed.

4. 验证数据 LIF 状态：

network interface show -role data -curr-node node2-home-node node1

查看 \* 状态管理 /Oper\* 列，查看是否有任何 LIF 已关闭。如果有任何 LIF 发生故障，请参见 ["故障排除"](#) 部分。

5. 执行以下操作之一：

如果集群 ...	那么 ...
双节点集群	转至 <a href="#">第 6 步</a> 。
包含两个以上节点的集群	转至 <a href="#">第 8 步</a> 。

6. 【man\_REALET\_1\_step6】访问任一节点上的高级权限级别：

set -privilege advanced

7. 【第 7 步】验证集群 HA 是否已禁用：

cluster ha show

系统将显示以下消息：

High Availability Configured: false

如果尚未禁用集群 HA ，请重复此操作 [第 2 步](#)。

8. 【 { man\_REALET\_1\_step8}】检查 node1 当前是否持有 epsilon：

```
cluster show
```

由于集群中的节点数可能为偶数，因此一个节点的表決权重会增加一个百分比，称为 epsilon。请参见 ["参考资料"](#) 可链接到系统管理参考 \_ 以了解详细信息。



如果您使用的是四节点集群，则 Epsilon 可能位于集群中不同 HA 对中的节点上。

如果要升级具有多个 HA 对的集群中的 HA 对，则必须将 epsilon 移至未进行控制器升级的 HA 对的节点。例如，如果要在 HA 对配置 nodeA/nodeB 和 nodeC/noded 的集群中升级 nodeA/nodeB，则必须将 epsilon 移至 nodeC 或 noded。

以下示例显示 node1 持有 epsilon：

```
cluster::*> cluster show
```

Node	Health	Eligibility	Epsilon
node1	true	true	true
node2	true	true	false

9. 如果 node1 持有 epsilon，则在节点上标记 epsilon false，以便将其传输到 node2：

```
cluster modify -node node1-epsilon false
```

10. 将 epsilon true 标记为 node2，将 epsilon 传输到 node2：

```
cluster modify -node node2-epsilon true
```

11. 验证是否已对 node2 进行更改：

```
cluster show
```

```
cluster::*> cluster show
```

Node	Health	Eligibility	Epsilon
node1	true	true	false
node2	true	true	true

node2 的 epsilon 现在应为 true，node1 的 epsilon 现在应为 false。

12. 验证设置是否为双节点无交换机集群：

```
network options switchless-cluster show
```

```
cluster::*> network options switchless-cluster show

Enable Switchless Cluster: false/true
```

此命令的值必须与系统的物理状态匹配。

13. 返回到管理员级别：

```
set -privilege admin
```

14. 从 node1 提示符处暂停 node1：

```
ssystem node halt -node node1
```



\* 注意 \*：如果 node1 与 node2 位于同一机箱中，请勿使用电源开关或拔下电源线来关闭机箱。如果这样做，正在提供数据的 node2 将关闭。

15. 当系统提示您确认是否要暂停系统时，输入 y。

节点将停留在启动环境提示符处。

16. 当 node1 显示启动环境提示符时，将其从机箱或机架中取出。

升级完成后，您可以停用 node1。请参见 ["停用旧系统"](#)。

## 第 3 阶段。安装并启动 node3

### 第3阶段概述

在第 3 阶段，您将安装并启动 node3，将集群和节点管理端口从 node1 映射到 node3，验证 node3 安装，并将属于 node1 的数据 LIF 和 SAN LIF 从 node2 移动到 node3。您还可以将所有聚合从 node2 重新定位到 node3、并将 node2 拥有的数据 LIF 和 SAN LIF 移动到 node3。

### 步骤

1. ["安装并启动 node3"](#)
2. ["在 node3 上设置 FC 或 UTA/UTA2 配置"](#)
3. ["将端口从 node1 映射到 node3"](#)
4. ["验证 node3 安装"](#)
5. ["将 node1 拥有的 NAS 数据 LIF 从 node2 移动到 node3 并验证 node3 上的 SAN LIF"](#)
6. ["将非根聚合从 node2 重新定位到 node3"](#)
7. ["将 Node2 拥有的 NAS 数据 LIF 移动到 Node3"](#)

## 安装并启动 node3

您必须在机架中安装 node3，将 node1 的连接传输到 node3，启动 node3 并安装 ONTAP。此外，您还必须重新分配 node1 的任何备用磁盘，属于根卷的任何磁盘以及先前未重新定位到 node2 的任何非根聚合。

### 关于此任务

如果 node3 与 node1 上安装的 ONTAP 9 版本不同，则必须对其执行网络启动。安装 node3 后，从 Web 服务器上存储的 ONTAP 9 映像启动它。然后，您可以将正确的文件下载到启动介质设备，以供后续系统启动。请参见 ["准备网络启动"](#)。

但是，如果 node3 安装的 ONTAP 9 版本与 node1 相同或更高，则不需要对其执行网络启动。



如果要升级连接到存储阵列的 V 系列系统或安装了 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列的系统，则必须完成升级 [第 1 步](#) 到 [第 5 步](#)，请将此部分保留在 [第 6 步](#) 并按照中的说明进行操作 ["在 node3 上配置 FC 端口"](#) 和 ["检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口"](#) 根据需要在维护模式下输入命令。然后，您必须返回到此部分并继续使用 [第 7 步](#)。

但是、如果您要升级具有存储磁盘的系统、则必须完成整个部分、然后转到 ["在 node3 上配置 FC 端口"](#) 和 ["检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口"](#)，在集群提示符处输入命令。

### 步骤

1. **【man\_install3\_step1】** 确保为 node3 预留机架空间。

如果 node1 和 node2 位于不同的机箱中，则可以将 node3 与 node1 放在同一机架位置。但是、如果 node1 与 node2 位于同一机箱中、则必须将 node3 放入其自身的机架空间、最好靠近 node1 的位置。

2. **【第 2 步】** 按照适用于您的节点型号的 *Installation and Setup Instructions* 在机架中安装 node3。



如果要升级到两个节点位于同一机箱中的系统，请在机箱中安装 node4 以及 node3。否则，在启动 node3 时，该节点的行为将如同处于双机箱配置中，而在启动 node4 时，节点之间的互连将不会启动。

3. **【第 3 步】** 为节点 3 布线，将节点 1 的连接移至节点 3。

以下参考资料可帮助您正确进行缆线连接。转至 ["参考资料"](#) 以链接到它们。

- node3 平台的 [\\_Installation and Setup Instructions\\_or \\_FlexArray 虚拟化安装要求和参考 \\_](#)。
- 相应的磁盘架操作步骤
- 高可用性管理 [\\_ 文档](#)

使用缆线连接以下连接：

- 控制台（远程管理端口）
- 集群端口
- 数据端口
- 集群和节点管理端口

- 存储
- SAN 配置： iSCSI 以太网和 FC 交换机端口



您可能不需要将互连卡或集群互连缆线连接从 node1 移至 node3 ，因为大多数平台型号都具有唯一的互连卡型号。对于MetroCluster 配置、必须将FC-VI缆线连接从node1移至node3。如果新主机没有 FC-VI 卡，则可能需要移动 FC-VI 卡。

4. 【man\_install3\_step4】打开 node3 的电源，然后在控制台终端上按 Ctrl-C 以访问启动环境提示符，从而中断启动过程。

如果要升级到两个节点位于同一机箱中的系统， node4 也会重新启动。但是，您可以忽略 node4 启动，直到稍后再启动。



启动 node3 时，您可能会看到以下警告消息：


```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power outage. This
is likely because the battery is discharged but could be due to other
temporary conditions.
When the battery is ready, the boot process will complete and services
will be engaged.
To override this delay, press 'c' followed by 'Enter'
```

5. 如果您在中看到警告消息，则需要执行以下操作 [第 4 步](#)，执行以下操作：
- a. 检查是否存在任何可能指示 NVRAM 电池电量低以外问题的控制台消息，如有必要，请采取任何必要的更正措施。
  - b. 让电池充电并完成启动过程。



\* 注意 \*：请勿覆盖此延迟；如果不允许电池充电，可能会导致数据丢失。

6. 【man\_install3\_step6】执行以下操作之一：

如果您的系统 ...	那么 ...
具有磁盘，无后端存储	跳过第 7 步到第 12 步，然后转到 <a href="#">第 13 步</a> 。
是 V 系列系统或已将 FlexArray 虚拟化软件连接到存储阵列的系统	<ul style="list-style-type: none"><li>a. 转至 "<a href="#">在 node3 上设置 FC 或 UTA/UTA2 配置</a>" 并完成各小节 "<a href="#">在 node3 上配置 FC 端口</a>" 和 "<a href="#">检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口</a>"，根据您的系统情况而定。</li><li>b. 返回到此部分，完成从开始的其余步骤 <a href="#">第 7 步</a>。</li></ul> <div><p>在使用FlexArray 虚拟化软件的V系列或系统上启动ONTAP 之前、必须重新配置FC板载端口、CNA板载端口和CNA卡。</p></div>

7. 【man\_install3\_step7】将新节点的 FC 启动程序端口添加到交换机分区。

如果您的系统具有磁带 SAN ，则需要对启动程序进行分区。有关说明，请参见存储阵列和分区文档。

8. 【man\_install3\_step8】将 FC 启动程序端口作为新主机添加到存储阵列，将阵列 LUN 映射到新主机。

有关说明，请参见存储阵列和分区文档。

9. 修改与存储阵列上的阵列 LUN 关联的主机或卷组中的全球通用端口名称（WWPN）值。

安装新控制器模块会更改与每个板载 FC 端口关联的 WWPN 值。

10. 如果您的配置使用基于交换机的分区，请调整分区以反映新的 WWPN 值。

11. 验证阵列 LUN 现在是否对 node3 可见：

```
ssysconfig -v
```

系统将显示每个 FC 启动程序端口可见的所有阵列 LUN 。如果阵列 LUN 不可见，您将无法在本节稍后将磁盘从 node1 重新分配到 node3 。


12. 【man\_install3\_step12】按 Ctrl-C 显示启动菜单并选择维护模式。

13. 在维护模式提示符处，输入以下命令：

```
halt
```

系统将在启动环境提示符处停止。

14. 【man\_install3\_step14】执行以下操作之一：

如果要升级到的系统位于 ...	那么 ...
双机箱配置（控制器位于不同机箱中）	转至 <a href="#">第 15 步</a> 。
单机箱配置（控制器位于同一机箱中）	<div><div>a. 将控制台缆线从 node3 切换到 node4 。</div><div>b. 打开 node4 的电源，然后在控制台终端按 Ctrl-C 以访问启动环境提示符，从而中断启动过程。</div><div>如果两个控制器位于同一机箱中，则应已打开电源。</div><div><div></div><div>在启动环境提示符处保留node4；您将返回到中的node4 "<a href="#">安装并启动节点 4</a>."</div></div><div><div>c. 如果您在中看到警告消息，请执行此操作 <a href="#">第 4 步</a>，按照中的说明进行操作 <a href="#">第 5 步</a></div><div>d. 将控制台缆线从 node4 切回到 node3 。</div><div>e. 转至 <a href="#">第 15 步</a>。</div></div></div>

15. 【man\_install3\_step15】为 ONTAP 配置 node3：

```
set-defaults
```

16. 如果您安装了NetApp存储加密(NSE)驱动器、请执行以下步骤。



如果您之前尚未在操作步骤 中执行此操作、请参见知识库文章 ["如何判断驱动器是否已通过FIPS认证"](#) 确定正在使用的自加密驱动器的类型。

a. 设置 `bootarg.storageencryption.support` to `true` 或 `false`:

如果正在使用以下驱动器、请使用 ...	然后选择...
符合FIPS 140-2 2级自加密要求的NSE驱动器	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>true</b></code>
NetApp非FIPS SED	<code>setenv bootarg.storageencryption.support <b>false</b></code>



不能在同一节点或HA对上混用FIPS驱动器和其他类型的驱动器。

您可以在同一节点或HA对上混用SED和非加密驱动器。

b. 请联系NetApp支持部门以帮助还原板载密钥管理信息。

17. 【 { man\_install3\_step17}】如果 node3 上安装的 ONTAP 版本与 node1 上安装的 ONTAP 9 版本相同或更高，请列出磁盘并将其重新分配给新的 node3：

`boot_ontap`



如果此新节点曾在任何其他集群或HA对中使用过、则必须运行 `wipeconfig` 然后继续。否则可能会导致服务中断或数据丢失。如果先前使用了替代控制器，请联系技术支持，尤其是在这些控制器运行的是在 7- 模式下运行的 ONTAP 时。

18. 【 man\_install3\_step18】按 CTRL-C 显示启动菜单。

19. 执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	那么 ...
node3 上的 ONTAP 版本是否正确或最新	转至 <a href="#">第 20 步</a> 。
node3 上的 ONTAP 版本正确或最新	转至 <a href="#">第 25 步</a> 。


20. 【 man\_install3\_step20】通过选择以下操作之一来配置网络启动连接。



您必须使用管理端口和 IP 作为网络启动连接。请勿使用数据 LIF IP，否则在执行升级期间可能会发生数据中断。

动态主机配置协议（DHCP）	那么 ...
正在运行	在启动环境提示符处输入以下命令，以自动配置连接： <code>ifconfig e0M -auto</code>




动态主机配置协议（DHCP）	那么 ...
未运行	<p>在启动环境提示符处输入以下命令、以手动配置连接：</p> <pre>ifconfig e0M -addr=filer_addr -mask=netmask -gw=gateway -dns=dns_addr -domain=dns_domain</pre> <p><i>filer_addr</i> 是存储系统的IP地址(必填)。 <i>netmask</i> 是存储系统的网络掩码(必需)。 <i>gateway</i> 是存储系统的网关(必需)。 <i>dns_addr</i> 是网络上名称服务器的IP地址(可选)。 <i>dns_domain</i> 是域名服务(Domain Name Service、DNS)域名。如果使用此可选参数，则无需在网络启动服务器 URL 中使用完全限定域名；您只需要服务器的主机名。</p> <div> 您的接口可能需要其他参数。有关详细信息，请在固件提示符处输入 <code>help ifconfig</code>。</div>

21. 【man\_install3\_step21】对 node3 执行网络启动：

针对 ...	那么 ...
FAS/AFF8000 系列系统	<pre>netboot http://web_server_ip/path_to_webaccessible_directory/netboot/kernel</pre>
所有其他系统	<pre>netboot http://web_server_ip/path_to_webaccessible_directory/ontap_version_image.tgz</pre>

`path_to_the_web-accessible_directory` 会指向您下载 `ontap_version_image.tgz` 的位置 "第 1 步" 在 *prepare for netboot* 一节中。

 请勿中断启动。


22. 在启动菜单中，选择选项 \*（7）首先安装新软件\*。

此菜单选项可下载新的 ONTAP 映像并将其安装到启动设备中。

请忽略以下消息：

This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair

注意适用场景可无中断升级 ONTAP，而不是升级控制器。

 请始终使用 netboot 将新节点更新为所需映像。如果使用其他方法在新控制器上安装映像，则可能安装了错误的映像。此问题描述适用场景是 ONTAP 的所有版本。netboot操作步骤 与选项结合使用 (7) Install new software 擦除启动介质并将相同的ONTAP 版本ONTAP 放置在两个映像分区上。

23. 如果系统提示您继续运行操作步骤，请输入 y，并在系统提示您输入软件包时输入以下 URL：

` [http://web\\_server\\_ip/path\\_to\\_web-accessible\\_directory/ontap\\_version\\_image.tgz](http://web_server_ip/path_to_web-accessible_directory/ontap_version_image.tgz) `

24. 完成以下子步骤：

a. 出现以下提示时，输入 `n` 以跳过备份恢复：

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

b. 出现以下提示时，输入 `y` 以重新启动：

```
The node must be rebooted to start using the newly installed
software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

控制器模块重新启动，但停留在启动菜单处，因为启动设备已重新格式化，需要还原配置数据。

25. 【man\_install3\_step25】输入 `5` 以选择 \*（5）维护模式启动\*，然后在系统提示您继续启动时输入 `y`。

26. 【man\_install3\_step26】继续操作前，请转到 "[在 node3 上设置 FC 或 UTA/UTA2 配置](#)" 对节点上的 FC 或 UTA/UTA2 端口进行任何必要的更改。

按照这些部分中的建议进行更改，重新启动节点并进入维护模式。

27. 【man\_install3\_step27】找到 node3 的系统 ID：

d 展示 -A

系统将显示节点的系统 ID 及其磁盘信息，如以下示例所示：

```
*> disk show -a
Local System ID: 536881109
DISK      OWNER                                POOL  SERIAL  HOME      DR
HOME                                NUMBER
-----
0b.02.23 nst-fas2520-2 (536880939) Pool0 KPG2RK6F nst-fas2520-
2 (536880939)
0b.02.13 nst-fas2520-2 (536880939) Pool0 KPG3DE4F nst-fas2520-
2 (536880939)
0b.01.13 nst-fas2520-2 (536880939) Pool0 PPG4KLAA nst-fas2520-
2 (536880939)
.....
0a.00.0   (536881109) Pool0 YFKSX6JG
(536881109)
.....
```



输入命令后，您可能会看到消息 `disk show : no disks match option -a`。此消息不是错误消息，因此您可以继续使用操作步骤。

28. 【man\_install3\_step28】重新分配 node1 的备用磁盘，属于根的所有磁盘以及先前未重新定位到 node2 的任何非根聚合 "将非根聚合从 node1 重新定位到 node2"。

根据您的系统是否具有共享磁盘，输入 `disk reassign` 命令的适当格式：



如果系统上有共享磁盘、混合聚合或这两者、则必须使用正确的 `disk reassign` 下表中的命令。

磁盘类型	然后运行命令 ...
共享磁盘	<code>dreassign -s node1_sysid -d node3_sysid -p node2_sysid</code>
无共享磁盘	<code>dreassign -s node1_sysid -d node3_sysid</code>

对于 `node1_sysid` 值、请使用中捕获的信息 "记录 node1 信息"。要获取 `node3_sysid` 的值、请使用 `ssysconfig` 命令。



只有当存在共享磁盘时，才需要在维护模式下使用 `-p` 选项。

`d reassign` 命令仅重新分配 `node1_sysid` 为其当前所有者的磁盘。

系统将显示以下消息：

```
Partner node must not be in Takeover mode during disk reassignment from
maintenance mode.
Serious problems could result!!
Do not proceed with reassignment if the partner is in takeover mode.
Abort reassignment (y/n)?
```

29. 【man\_install3\_step29】输入 `n`。

系统将显示以下消息：

```
After the node becomes operational, you must perform a takeover and
giveback of the HA partner node to ensure disk reassignment is
successful.
Do you want to continue (y/n)?
```

30. 【man\_install3\_step30】输入 `y`

系统将显示以下消息：

```
Disk ownership will be updated on all disks previously belonging to
Filer with sysid <sysid>.
Do you want to continue (y/n)?
```

31. 【man\_install3\_step31】输入 `y`。
32. 【 { man\_install3\_step32} 如果要从具有外部磁盘的系统升级到支持内部和外部磁盘的系统（例如，AFF A800 系统），请将 node1 聚合设置为 root，以确认 node3 从 node1 的根聚合启动。



**\* 警告 \***：您必须按所示的确切顺序执行以下子步骤；否则可能发生原因会导致中断甚至数据丢失。

以下操作步骤会将 node3 设置为从 node1 的根聚合启动：

- a. 检查 node1 聚合的 RAID，丛和校验和信息：

```
aggr status -r
```

- b. 检查 node1 聚合的状态：

聚合状态

- c. 如果需要，将 node1 聚合置于联机状态：

```
aggr_online root_aggr_from_node1
```

- d. 阻止node3从其原始根聚合启动：`aggr offline root_aggr_on_node3`

- e. 将 node1 根聚合设置为 node3 的新根聚合：

```
aggr options aggr_from_node1 root
```

- f. 验证 node3 的根聚合是否脱机，从 node1 接管的磁盘的根聚合是否联机并设置为 root：

聚合状态



如果不执行上一个子步骤，发生原因 node3 可能会从内部根聚合启动，或者它可能会发生原因系统以假定存在新的集群配置或提示您确定一个集群配置。

下面显示了命令输出的示例：

```

-----
      Aggr State                Status                Options
aggr0_nst_fas8080_15 online   raid_dp, aggr   root, nosnap=on
                                fast zeroed
                                64-bit

      aggr0 offline            raid_dp, aggr   diskroot
                                fast zeroed
                                64-bit
-----

```

### 33. 【man\_install3\_step33】验证控制器和机箱是否配置为 ha：

```
ha-config show
```

以下示例显示了 ha-config show 命令的输出：

```

*> ha-config show
  Chassis HA configuration: ha
  Controller HA configuration: ha

```

系统会记录在可编程 ROM（PROM）中，无论是 HA 对还是独立配置。独立系统或 HA 对中的所有组件的状态都必须相同。

如果控制器和机箱未配置为 "ha"，请使用以下命令更正配置：

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha
```

如果您使用的是 MetroCluster 配置，请使用以下命令修改控制器和机箱：

```
ha-config modify controller mcc
```

```
ha-config modify chassis mcc
```

### 34. 【man\_install3\_step34】销毁 node3 上的邮箱：

m邮箱销毁本地

控制台将显示以下消息：

Destroying mailboxes forces a node to create new empty mailboxes, which clears any takeover state, removes all knowledge of out-of-date plexes of mirrored volumes, and will prevent management services from going online in 2-node cluster HA configurations. Are you sure you want to destroy the local mailboxes?

35. 【man\_install3\_step35】在提示符处输入 `y` 确认您要销毁本地邮箱。

36. 【man\_install3\_step36】退出维护模式：

```
halt
```

系统将在启动环境提示符处停止。

37. 在 node2 上，检查系统日期，时间和时区：

```
date
```

38. 【{man\_install3\_step38}】在 node3 上，在启动环境提示符处检查日期：

s 如何选择日期

39. 【man\_install3\_step39】如有必要，请在 node3 上设置日期：

```
set date MM/dd/yyyy
```

40. 在 node3 上，在启动环境提示符处检查时间：

s 时间

41. 【man\_install3\_step41】如有必要，请在 node3 上设置时间：

```
set time hh:mm:ss
```

42. 【man\_install3\_step42】验证配对系统 ID 是否设置正确，如中所述 [第 28 步](#) 在 `-p` 开关下：

```
printenv partner-sysid
```

43. 如果需要，请在 node3 上设置配对系统 ID：

```
setenv partner-sysid node2_sysid
```

保存设置：

```
saveenv
```

44. 【man\_install3\_step44】在启动环境提示符处访问启动菜单：

```
boot_ontap 菜单
```

45. 在启动菜单中，输入 6 以选择选项 \* (6) Update flash from backup config\*。

系统将显示以下消息：

```
This will replace all flash-based configuration with the last backup to  
disks. Are you sure you want to continue?:
```

46. 在提示符处输入 y。

启动正常进行，然后系统会要求您确认系统 ID 不匹配。



系统可能会重新启动两次，然后才会显示不匹配警告。

47. 确认不匹配，如以下示例所示：

```
WARNING: System id mismatch. This usually occurs when replacing CF or  
NVRAM cards!  
Override system id (y|n) ? [n] y
```

节点可能会经过一轮重新启动，然后才能正常启动。

48. 【man\_install3\_step48】登录到 node3。

在 **node3** 上设置 **FC** 或 **UTA/UTA2** 配置

如果 node3 具有板载 FC 端口，板载统一目标适配器（UTA/UTA2）端口或 UTA/UTA2 卡，则必须先配置这些设置，然后才能完成其余操作步骤。

关于此任务

您可能需要完成 [在 node3 上配置 FC 端口](#) 或 [检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口](#) 或这两个部分。



NetApp 营销材料可能会使用术语 UTA2 来指代 CNA 适配器和端口。但是，命令行界面使用术语 "CNA"。

- 如果 node3 没有板载 FC 端口，板载 UTA/UTA2 端口或 UTA/UTA2 卡，并且您要升级具有存储磁盘的系统，则可以跳至 ["将端口从 node1 映射到 node3"](#)。
- 但是，如果您使用的是 V 系列系统或安装了 FlexArray 虚拟化软件和存储阵列的系统，并且 node3 没有板载 FC 端口，板载 UTA/UTA 端口或 UTA/UTA2 卡，请返回 *Install and boot node3* 并在中继续 ["第 22 步"](#)。

选项：

- [在 node3 上配置 FC 端口](#)
- [检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口](#)

在 node3 上配置 FC 端口

如果 node3 具有板载或 FC 适配器上的 FC 端口，则必须先在节点上设置端口配置，然后再将其投入使用，因为这些端口未经过预配置。如果未配置端口，则可能会发生服务中断。

开始之前

您必须具有保存在中的 node1 中的 FC 端口设置值 ["准备要升级的节点"](#)。

关于此任务

如果您的系统没有 FC 配置，则可以跳过此部分。如果您的系统具有板载 UTA/UTA2 端口或 UTA/UTA2 卡，则可以在中对其进行配置 [检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口](#)。



如果您的系统具有存储磁盘、请在集群提示符处输入本节中的命令。如果您使用的是 V 系列系统或 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列，请在维护模式下在此部分中输入命令。

步骤

1. 执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘	转至 <a href="#">第 5 步</a>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	转至 <a href="#">第 2 步</a>

2. `【man_config_3_step2】` 启动 node3 和访问维护模式：

```
boot_ontap maint
```

3. **【第 3 步】** 执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘	输入以下命令： <code>ssystem node hardware unified-connect show</code>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列。	输入以下命令 <code>ucadmin show</code>

系统将显示有关系统上所有 FC 和融合网络适配器的信息。


4. **【第 4 步】** 将 node3 的 FC 设置与先前从 node1 捕获的设置进行比较。

5. 执行以下操作之一：

新节点上的默认 <b>FC</b> 设置	那么 ...
与您在 node1 上捕获的相同	转至 <a href="#">第 11 步</a> 。
与您在 node1 上捕获的不同	转至 <a href="#">第 6 步</a> 。

6. `【man_config_3_step6】` 执行以下操作之一：



如果要升级的系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘	根据需要输入以下命令之一，修改 node3 上的 FC 端口： <ul style="list-style-type: none"><li>• 要对目标端口进行编程：`ssystem node hardware unified-connect modify -type`</li></ul>
-t target -adapter <i>port_name`</i> ** 要对启动程序端口进行编程 ： `ssystem node hardware unified-connect modify -type`	-t initiator -adapter <i>port_name`</i>  `-t` 是 FC4 类型： target 或 initiator 。
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	根据需要输入以下命令、修改node3上的FC端口：  <code>ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter_port_name</code>  -t 是FC4类型、目标或启动程序。   FC端口必须编程为启动程序。

7. 【第 7 步】执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘	输入以下命令并检查输出，以验证新设置： <code>ssystem node hardware unified-connect show</code>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	输入以下命令并检查输出，以验证新设置： <code>ucadmin show</code>

8. 【第 8 步】输入以下命令退出维护模式：

`halt`

9. 【第 9 步】输入命令后，请等待系统在启动环境提示符处停止。

10. 【第 10 步】执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	那么 ...
是 V 系列系统或具有运行集群模式 Data ONTAP 8.3 的 FlexArray 虚拟化软件	在启动环境提示符处启动 node3 并访问维护： <code>boot_ontap maint</code>
不是 V 系列系统或没有 FlexArray 虚拟化软件	在启动环境提示符处启动 node3： <code>boot_ontap</code>

11. 【man\_config\_3\_step11】执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘	<ul style="list-style-type: none"><li>• 如果 node3 具有 UTA/UTA2 卡或 UTA/UTA2 板载端口，请转至 <a href="#">检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口</a>。</li><li>• 如果 node3 没有 UTA/UTA2 卡或 UTA/UTA2 板载端口，请跳过 <a href="#">检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口</a> 然后转到 "将端口从 node1 映射到 node3"。</li></ul>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<ul style="list-style-type: none"><li>• 如果 node3 具有卡或板载端口，请转至 <a href="#">检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口</a>。</li><li>• 如果 node3 没有卡或板载端口，请跳过 <a href="#">检查并配置 node3 上的 UTA/UTA2 端口</a>，并返回到 <i>Install</i> 和 <i>boot node3</i>，然后在继续 "第 7 步"。</li></ul>

检查并配置 **node3** 上的 **UTA/UTA2** 端口

如果 node3 具有板载 UTA/UTA2 端口或 UTA/UTA2 卡，则必须检查这些端口的配置，并可能对其进行重新配置，具体取决于您希望如何使用升级后的系统。

开始之前

您必须为 UTA/UTA2 端口配备正确的 SFP+ 模块。

关于此任务

如果要对 FC 使用统一目标适配器（UTA/UTA2）端口，则必须先验证此端口的配置方式。



NetApp 营销材料可能会使用术语 UTA2 来指代 CNA 适配器和端口。但是，命令行界面使用术语 CNA。

您可以使用 `ucadmin show` 命令验证当前端口配置：

```
*> ucadmin show
      Current  Current  Pending  Pending  Admin
Adapter Mode    Type    Mode    Type    Status
-----
0e      fc      target  -        initiator offline
0f      fc      target  -        initiator offline
0g      fc      target  -        initiator offline
0h      fc      target  -        initiator offline
1a      fc      target  -        -        online
1b      fc      target  -        -        online
6 entries were displayed.
```

UTA/UTA2 端口可以配置为原生 FC 模式或 UTA/UTA2 模式。FC 模式支持 FC 启动程序和 FC 目标；UTA/UTA2 模式支持并发 NIC 和 FCoE 流量共享相同的 10GbE SFP+ 接口并支持 FC 目标。

UTA/UTA2 端口可能位于适配器或控制器上，并且具有以下配置，但您应检查 node3 上的 UTA/UTA2 端口的配

置，并根据需要进行更改：

- 订购控制器时订购的 UTA/UTA2 卡会在发货前配置为具有您请求的个性化设置。
- 与控制器分开订购的 UTA/UTA2 卡附带了默认的 FC 目标特性。
- 新控制器上的板载 UTA/UTA2 端口会在发货前配置为具有您请求的个性化设置。



\* 注意 \*：如果您的系统具有存储磁盘，则必须在集群提示符处输入本节中的命令，除非系统指示您进入维护模式。如果您使用的是 Vseries 系统或 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列，则必须在维护模式提示符处在此部分中输入命令。要配置 UTA/UTA2 端口，您必须处于维护模式。

步骤

1. 在node3上输入以下命令以检查端口当前的配置方式：

如果系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘	ssystem node hardware unified-connect show
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	ucadmin show

系统将显示类似于以下示例的输出：

```
cluster1::> system node hardware unified-connect show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	0e	fc	initiator	-	-	online
f-a	0f	fc	initiator	-	-	online
f-a	0g	cna	target	-	-	online
f-a	0h	cna	target	-	-	online
f-b	0e	fc	initiator	-	-	online
f-b	0f	fc	initiator	-	-	online
f-b	0g	cna	target	-	-	online
f-b	0h	cna	target	-	-	online

12 entries were displayed.

```
*> ucadmin show
```

Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
0e	fc	initiator	-	-	online
0f	fc	initiator	-	-	online
0g	cna	target	-	-	online
0h	cna	target	-	-	online
0e	fc	initiator	-	-	online
0f	fc	initiator	-	-	online
0g	cna	target	-	-	online
0h	cna	target	-	-	online

```
*>
```

2. 【第 2 步】如果当前 SFP+ 模块与所需用途不匹配，请将其更换为正确的 SFP+ 模块。

请联系您的 NetApp 代表以获取正确的 SFP+ 模块。

3. `s 步骤 3]]` 查看 `system node hardware unified-connect show` 或 `ucadmin show` 命令的输出，以确定 UTA/UTA2 端口是否具有所需的个性化设置。
4. 【第 4 步】执行以下操作之一：

如果 <b>UTA/UTA2</b> 端口 ...	那么 ...
没有所需的个性化设置	转至 <a href="#">第 5 步</a> 。
拥有所需的个性化特性	跳过步骤 5 到步骤 12，然后转到 <a href="#">第 13 步</a> 。

5. 执行以下操作之一：

如果系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘，并且正在运行集群模式 Data ONTAP 8.3	启动 node3 并进入维护模式： <code>boot_ontap maint</code>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	转至 <a href="#">第 6 步</a> 。您应已处于维护模式。

6. 【`man_check_3_step6]]` 执行以下操作之一：

如果要配置	那么 ...
UTA/UTA2 卡上的端口	转至 <a href="#">第 7 步</a> 。
板载 UTA/UTA2 端口	跳过第 7 步，转到 <a href="#">第 8 步</a> 。

7. 如果适配器处于启动程序模式，并且 UTA/UTA2 端口联机，请使 UTA/UTA2 端口脱机：


```
storage disable adapter adapter_name
```

目标模式下的适配器会在维护模式下自动脱机。

8. 如果当前配置与所需用途不匹配，请根据需要更改配置：

```
ucadmin modify -m fc|cna -t initiators|target adapter_name
```

- `-m`` 是特性模式， `fc` 或 `CNA` 。
- `-t`` 是 `FC4` 类型， `target` 或 `initiator` 。



您需要对磁带驱动器， FlexArray 虚拟化系统和 MetroCluster 配置使用 FC 启动程序。您需要对 SAN 客户端使用 FC 目标。

9. 验证设置：

```
ucadmin show
```

10. 验证设置：

如果系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘	<div>a. 停止系统：  halt  系统将在启动环境提示符处停止。</div> <div>b. 输入以下命令：  boot_ontap</div>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	重新启动至维护模式： <code>boot_netapp maint</code>

11. 【第 11 步】 验证设置：

如果系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘	<code>ssystem node hardware unified-connect show</code>
是 V 系列或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<code>ucadmin show</code>

以下示例中的输出显示， `FC4` 类型的适配器 `"1b"` 更改为 `initiator`， 适配器 `"2a"` 和 `"2b"` 的模式更改为 `CNA`：

```
cluster1::> system node hardware unified-connect show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	1a	fc	initiator	-	-	online
f-a	1b	fc	target	-	initiator	online
f-a	2a	fc	target	cna	-	online
f-a	2b	fc	target	cna	-	online

4 entries were displayed.

```
*> ucadmin show
```

Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
1a	fc	initiator	-	-	online
1b	fc	target	-	initiator	online
2a	fc	target	cna	-	online
2b	fc	target	cna	-	online

```
*>
```

12. 【第 12a 步】输入以下命令之一，使所有目标端口联机，每个端口输入一次：

如果系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘	<code>network fcp adapter modify -node <i>node_name</i>-adapter <i>adapter_name</i>-state up</code>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<code>FCP config <i>adapter_name</i> up</code>

13. 【man\_check\_3\_step13】为端口布线。

14. 【第 14 步】执行以下操作之一：

如果系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘	转至 "将端口从 <a href="#">node1</a> 映射到 <a href="#">node3</a> "。
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	返回到 <i>Install</i> 和 <i>boot node3</i> 并在中继续 " <a href="#">第 7 步</a> "。

将端口从 **node1** 映射到 **node3**

您必须确保 node1 上的物理端口正确映射到 node3 上的物理端口，从而使 node3 能够在升级后与集群中的其他节点以及网络进行通信。

开始之前

您必须已从 *Node* 获得有关新节点上端口的信息 Hardware Universe 。转至 "参考资料" 链接到 *SIL Hardware Universe* ) 。您可以使用本节后面和中的信息 "将端口从 node2 映射到 node4"。

node3 的软件配置必须与 node3 的物理连接匹配，并且必须先还原 IP 连接，然后才能继续升级。

关于此任务

端口设置可能因节点型号而异。

您必须使原始节点的端口和 LIF 配置与新节点的配置计划兼容。这是因为新节点在启动时会重放相同的配置，这意味着在启动 node3 时， ONTAP 将尝试在 node1 上使用的相同端口上托管 LIF 。

因此，如果 node1 上的物理端口不直接映射到 node3 上的物理端口，则需要更改软件配置，才能在启动后还原集群，管理和网络连接。此外，如果 node1 上的集群端口未直接映射到 node3 上的集群端口，则在重新启动时， node3 可能无法自动重新加入仲裁，直到对软件配置进行更改，以便将集群 LIF 托管在正确的物理端口上为止。

步骤

- 1. 【第 1 步】 将 node1 ， 端口， 广播域和 IP 空间的所有 node1 布线信息记录在下表中：

LIF	Node1 端口	节点 1 IP 空间	Node1 广播域	Node3 端口	Node3 端口	node3 广播域
集群 1						
集群 2.						
集群 3.						
集群 4.						
集群 5						
集群 6						
节点管理						
集群管理						
数据 1.						
数据 2.						
数据 3.						
数据 4.						
SAN						
集群间端口						

请参见 "记录 node1 信息" 获取此信息的步骤。

- 2. 【第 2 步】 使用中的相同操作步骤在上表中记录节点 3 ， 端口， 广播域和 IP 空间的所有布线信息 "记录 node1 信息"。
- 3. 【第 3 步】 按照以下步骤验证设置是否为双节点无交换机集群：
  - a. 将权限级别设置为高级：

```
cluster :: > set -privilege advanced
```

- b. 验证设置是否为双节点无交换机集群：

```
network options switchless-cluster show
```

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

+

此命令的值必须与系统的物理状态匹配。

- a. 返回到管理权限级别：

```
cluster::*> set -privilege admin
cluster::>
```

4. 通过执行以下步骤，使 node3 进入仲裁状态：

- a. 启动节点 3。请参见 ["安装并启动 node3"](#) 以启动节点（如果尚未启动）。
- b. 验证新集群端口是否位于集群广播域中：

```
network port show -node node-name-port port-name-fields broadcast-domain
```

以下示例显示端口 "e0a" 位于 node3 上的 "Cluster" 域中：

```
cluster::> network port show -node node3 -port e0a -fields
broadcast-domain

node      port broadcast-domain
-----
node3     e1a  Cluster
```

- c. 将正确的端口添加到集群广播域：

```
network port modify -node node-name-port port-name-ip-space Cluster -MTU 9000
```

此示例将在 node3 上添加集群端口 "e1b"：

```
network port modify -node node3 -port e1b -ip-space Cluster -mtu 9000
```



对于 MetroCluster 配置，您可能无法更改某个端口的广播域，因为该端口与托管 sync-destination SVM 的 LIF 的端口相关联，并会看到类似于但不限于以下消息的错误：



```
command failed: This operation is not permitted on a Vserver that is
configured as the destination of a MetroCluster Vserver relationship.
```

在远程站点上对应的 sync-source SVM 中输入以下命令，将 sync-destination LIF 重新分配到相应的端口：

```
MetroCluster SVM resync -vserver vserver-name
```

- d. 将每个 LIF 的集群 LIF 迁移到新端口一次：

```
network interface migrate -vserver cluster -lif LIF-name-source-node node3
-destination-node node3-destination-port port-name
```

- e. 修改集群 LIF 的主端口：

```
network interface modify -vserver cluster -lif LIF-name-home-port port-name
```

- f. 如果集群端口不在集群广播域中，请添加它们：

```
network port broadcast-domain add-ports -ipSpace cluster -broadcast-domain
cluster -ports node: port
```

- g. 从集群广播域中删除旧端口：

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

以下示例将删除 node3 上的端口 "e0d"：

```
network port broadcast-domain remove-ports -ipSpace Cluster -broadcast
-domain Cluster -ports <node3:e0d>
```

- a. 验证 node3 是否已重新加入仲裁：

```
cluster show -node node3-fields health
```

5. 调整托管集群 LIF 以及节点管理和 / 或集群管理 LIF 的广播域。确认每个广播域包含正确的端口。如果某个端口托管 LIF 或位于 LIF 的主目录中，则无法在广播域之间移动该端口，因此您可能需要按如下所示迁移和修改 LIF：

- a. 显示 LIF 的主端口：

```
network interface show -fields home-node、home-port
```

- b. 显示包含此端口的广播域：

```
network port broadcast-domain show -ports node_name: port_name
```

- c. 在广播域中添加或删除端口：

网络端口 `broadcast-domain add-ports`

`network port broadcast-domain remove-ports`

- a. 修改 LIF 的主端口：

```
network interface modify -vserver vservice-name-lif LIF-name-home-port port-name
```

6. 【man\_map\_1\_step6】调整集群间广播域，并根据需要使用中所示的相同命令迁移集群间 LIF 第 5 步。
7. 【第 7 步】调整任何其他广播域，并在必要时使用中所示的相同命令迁移数据 LIF 第 5 步。
8. 【第 8 步】如果 node1 上有任何端口不再位于 node3 上，请按照以下步骤将其删除：

- a. 访问任一节点上的高级权限级别：

```
set -privilege advanced
```

- b. 删除端口：

```
network port delete -node node-name-port port-name
```

- c. 返回到管理员级别：

```
set -privilege admin
```

9. 【第 9 步】调整所有 LIF 故障转移组：

```
network interface modify -failover-group failover-group-failover-policy failover-policy
```

以下示例将故障转移策略设置为 "广播域范围"，并使用故障转移组 "fg1" 中的端口作为 "node3" 上 LIF "data1" 的故障转移目标：

```
network interface modify -vserver node3 -lif data1 failover-policy broadcast-domainwide -failover-group fg1
```

转至 ["参考资料"](#) 要链接到 *Network Management* 或 *\_ONTAP 9 命令：手册页参考 \_* 以了解详细信息。

10. 验证 node3 上的更改：

```
network port show -node node3
```

11. 每个集群 LIF 都必须侦听端口 7700。验证集群 LIF 是否正在侦听端口 7700：

```
` : : : > 网络连接侦听 show -vserver Cluster`
```

对于双节点集群，端口 7700 侦听集群端口是预期结果，如以下示例所示：

```

Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700               TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700               TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.

```

12. 对于未侦听端口700的每个集群LIF、将LIF的管理状态设置为 down 然后 up:

```

::> net int modify -vserver cluster -lif cluster-lif-status-admin down; net
int modify -vserver cluster -lif cluster-lif-status-admin up

```

重复步骤 11 以验证集群 LIF 是否正在侦听端口 7700 。

验证 node3 安装

安装并启动 node3 后，您必须验证它是否已正确安装，是否属于集群，以及是否可以与 node2 通信。

步骤

1. 在系统提示符处，登录到 node3。然后，验证 node3 与 node2 位于同一集群中且运行状况良好:

```
cluster show
```

2. 【第 2 步】确认 node3 可以与 node2 通信且所有 LIF 均已启动:

```
network interface show -curr-node node3
```

3. 【第 3 步】执行以下操作之一:

如果集群 ...	那么 ...
在 SAN 环境中	完成 第 4 步 然后转到部分 "将 node1 拥有的 NAS 数据 LIF 从 node2 移动到 node3 并验证 node3 上的 SAN LIF"。
不在 SAN 环境中	跳过步骤 4，然后转到 "将 node1 拥有的 NAS 数据 LIF 从 node2 移动到 node3 并验证 node3 上的 SAN LIF"。

4. 【第 4 步】在其中一个节点上输入以下命令并检查其输出，以验证 node2 和 node3 是否处于仲裁状态:

```
event log show -messagename scsiblade.*
```

以下示例显示了集群中节点处于仲裁状态时的输出:

```
cluster::> event log show -messagename scsiblade.*
Time                Node    Severity    Event
-----
8/13/2012 14:03:51  node1    INFORMATIONAL scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
8/13/2012 14:03:51  node2    INFORMATIONAL scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
8/13/2012 14:03:48  node3    INFORMATIONAL scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
8/13/2012 14:03:43  node4    INFORMATIONAL scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
```

将 **node1** 拥有的 **NAS 数据 LIF** 从 **node2** 移动到 **node3** 并验证 **node3** 上的 **SAN LIF**

在验证 **node3** 安装并将聚合从 **node2** 重新定位到 **node3** 之前，必须将当前位于 **node2** 上的 **node1** 的 **NAS 数据 LIF** 从 **node2** 移动到 **node3**。您还需要验证 **node3** 上的 **SAN LIF**。

关于此任务

在升级操作步骤期间，远程 LIF 处理 SAN LUN 的流量。升级期间，集群或服务运行状况无需移动 **SAN LIF**。除非需要将 **SAN LIF** 映射到新端口，否则不会移动这些 LIF。使 **node3** 联机后，您将验证 LIF 是否运行正常并位于相应的端口上。

步骤

1. 【第 1 步】通过在任一节点上输入以下命令并捕获输出，列出 **node2** 不拥有的所有 **NAS 数据 LIF**：

```
network interface show -role data -curr-node node2-is-home false -home-node
node3
```

2. 【工作表 \_step2】如果为集群配置了 **SAN LIF**，请在此记录 **SAN LIF adapter** 和 **sswitch-port** 配置信息 **"工作表"** 以供日后在操作步骤 中使用。

- a. 列出 **node2** 上的 **SAN LIF** 并检查输出：

```
network interface show -data-protocol fc*
```

系统将返回类似于以下示例的输出：

```

cluster1::> net int show -data-protocol fc*
(network interface show)

```

Current Is	Logical	Status	Network	Current
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node
Port	Home			
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----			
svm2_cluster1	lif_svm2_cluster1_340	up/up	20:02:00:50:56:b0:39:99	cluster1-01
1b	true			
	lif_svm2_cluster1_398	up/up	20:03:00:50:56:b0:39:99	cluster1-02
1a	true			
	lif_svm2_cluster1_691	up/up	20:01:00:50:56:b0:39:99	cluster1-01
1a	true			
	lif_svm2_cluster1_925	up/up	20:04:00:50:56:b0:39:99	cluster1-02
1b	true			

4 entries were displayed.

b. 列出现有配置并检查输出:

```
fcv adapter show -fields switch-port , fc-wwpn
```

系统将返回类似于以下示例的输出:

```
cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter  fc-wwpn                      switch-port
-----
cluster1-01   0a          50:0a:09:82:9c:13:38:00      ACME Switch:0
cluster1-01   0b          50:0a:09:82:9c:13:38:01      ACME Switch:1
cluster1-01   0c          50:0a:09:82:9c:13:38:02      ACME Switch:2
cluster1-01   0d          50:0a:09:82:9c:13:38:03      ACME Switch:3
cluster1-01   0e          50:0a:09:82:9c:13:38:04      ACME Switch:4
cluster1-01   0f          50:0a:09:82:9c:13:38:05      ACME Switch:5
cluster1-01   1a          50:0a:09:82:9c:13:38:06      ACME Switch:6
cluster1-01   1b          50:0a:09:82:9c:13:38:07      ACME Switch:7
cluster1-02   0a          50:0a:09:82:9c:6c:36:00      ACME Switch:0
cluster1-02   0b          50:0a:09:82:9c:6c:36:01      ACME Switch:1
cluster1-02   0c          50:0a:09:82:9c:6c:36:02      ACME Switch:2
cluster1-02   0d          50:0a:09:82:9c:6c:36:03      ACME Switch:3
cluster1-02   0e          50:0a:09:82:9c:6c:36:04      ACME Switch:4
cluster1-02   0f          50:0a:09:82:9c:6c:36:05      ACME Switch:5
cluster1-02   1a          50:0a:09:82:9c:6c:36:06      ACME Switch:6
cluster1-02   1b          50:0a:09:82:9c:6c:36:07      ACME Switch:7
16 entries were displayed
```

### 3. 【第 3 步】执行以下操作之一：

如果 <b>node1...</b>	那么 ...
已配置接口组或 VLAN	转至 <a href="#">第 4 步</a> 。
未配置接口组或 VLAN	跳过步骤 4，然后转到 <a href="#">第 5 步</a> 。

### 4. 执行以下子步骤，将最初位于 node1 上的接口组和 VLAN 上托管的任何 NAS 数据 LIF 从 node2 迁移到 node3：

- a. 【man\_lif\_verif\_3\_substepa】通过为每个 LIF 输入以下命令，将先前属于接口组中 node1 的 node2 上托管的任何数据 LIF 迁移到 node3 上能够在同一网络上托管 LIF 的端口：

```
network interface migrate -vserver vservice_name-lif LIF_name-destination
-node node3-destination-port netport_ifgrp
```

- b. 在中修改 LIF 的主端口和主节点 [子步骤 A](#) 输入以下命令，将 LIF 设置为当前托管 LIF 的端口和节点，每个 LIF 设置为一次：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif LIF_name-home-node node3
-home-port netport_ifgrp
```

- c. 【man\_lif\_verif\_3\_substepc】通过为每个 LIF 输入以下命令，将先前属于 VLAN 端口上 node1 的 node2 上托管的任何数据 LIF 迁移到 node3 上能够在同一网络上托管 LIF 的端口：

```
network interface migrate -vserver vservice_name-lif LIF_name-destination
```

```
-node node3-destination-port netport_ifgrp
```

- d. 在中修改 LIF 的主端口和主节点 [子步骤 c](#) 输入以下命令，将 LIF 设置为当前托管 LIF 的端口和节点，每个 LIF 设置为一次：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif LIF_name-home-node node3
-home-port netport_ifgrp
```

5. 执行以下操作之一：

如果集群配置为 ...	那么 ...
NAS	完成 <a href="#">第 6 步</a> 和 <a href="#">第 7 步</a> ，跳过步骤 8 并完成 <a href="#">第 9 步</a> 到 <a href="#">第 12 步</a> 。
SAN	禁用节点上的所有 SAN LIF 以将其关闭以进行升级：network interface modify -vserver vservice_name-lif LIF_name-home-node node_to_upgrade-home-port netport_ifgrp-status-admin down

6. **【man\_lif\_verif\_3\_step5】** 如果平台上的数据端口不同，请将这些端口添加到广播域：

```
network port broadcast-domain add-ports -ipspace ipspace_name-broadcast-domain
mgmt -ports node:port
```

以下示例将节点 "6280-1" 上的端口 "e0a" 和节点 "8060-1" 上的端口 "e0i" 添加到 IP 空间 "Default" 中的广播域 "mgmt"：

```
cluster::> network port broadcast-domain add-ports -ipspace Default
-broadcast-domain mgmt -ports 6280-1:e0a, 8060-1:e0i
```

7. **【man\_lif\_verif\_3\_step6】** 通过输入以下命令将每个 NAS 数据 LIF 迁移到 node3，每个 LIF 一次：

```
network interface migrate -vserver vservice_name-lif LIF_name-destination-node
node3-destination-port netport_ifgrp
```

8. **【man\_lif\_verif\_3\_step7】** 确保数据迁移持久：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif LIF_name-home-port
netport_ifgrp-home-node node3
```

9. **【man\_lif\_verif\_3\_step8】** 确认 SAN LIF 位于 node3 上的正确端口上：

- a. 输入以下命令并检查其输出：

```
network interface show -data-protocol iscsi_FCP -home-node node3
```

系统将返回类似于以下示例的输出：

```
cluster::> net int show -data-protocol iscsi|fc -home-node node3
```

	Logical	Status	Network	Current
Current Is				
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node
Port	Home			
-----	-----	-----	-----	
-----	-----	-----		
vs0				
	a0a	up/down	10.63.0.53/24	node3
a0a	true			
	data1	up/up	10.63.0.50/18	node3
e0c	true			
	rads1	up/up	10.63.0.51/18	node3
e1a	true			
	rads2	up/down	10.63.0.52/24	node3
e1b	true			
vs1				
	lif1	up/up	172.17.176.120/24	node3
e0c	true			
	lif2	up/up	172.17.176.121/24	node3
e1a	true			

- b. 通过将 `fc adapter show` 命令的输出与您在工作表中记录的配置信息进行比较，验证新的和 `adapter` 和 `switch-port` 配置是否正确 [第 2 步](#)。

列出 `node3` 上的新 SAN LIF 配置：

```
fc adapter show -fields switch-port , fc-wwpn
```

系统将返回类似于以下示例的输出：



```
cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter fc-wwpn          switch-port
-----
cluster1-01 0a      50:0a:09:82:9c:13:38:00 ACME Switch:0
cluster1-01 0b      50:0a:09:82:9c:13:38:01 ACME Switch:1
cluster1-01 0c      50:0a:09:82:9c:13:38:02 ACME Switch:2
cluster1-01 0d      50:0a:09:82:9c:13:38:03 ACME Switch:3
cluster1-01 0e      50:0a:09:82:9c:13:38:04 ACME Switch:4
cluster1-01 0f      50:0a:09:82:9c:13:38:05 ACME Switch:5
cluster1-01 1a      50:0a:09:82:9c:13:38:06 ACME Switch:6
cluster1-01 1b      50:0a:09:82:9c:13:38:07 ACME Switch:7
cluster1-02 0a      50:0a:09:82:9c:6c:36:00 ACME Switch:0
cluster1-02 0b      50:0a:09:82:9c:6c:36:01 ACME Switch:1
cluster1-02 0c      50:0a:09:82:9c:6c:36:02 ACME Switch:2
cluster1-02 0d      50:0a:09:82:9c:6c:36:03 ACME Switch:3
cluster1-02 0e      50:0a:09:82:9c:6c:36:04 ACME Switch:4
cluster1-02 0f      50:0a:09:82:9c:6c:36:05 ACME Switch:5
cluster1-02 1a      50:0a:09:82:9c:6c:36:06 ACME Switch:6
cluster1-02 1b      50:0a:09:82:9c:6c:36:07 ACME Switch:7
16 entries were displayed
```



如果新配置中的 SAN LIF 不在仍连接到同一个 s 交换机端口 发生原因 的适配器上，则在重新启动节点时，它可能会导致系统中断。

- c. 如果 node3 中的任何 SAN LIF 或 SAN LIF 组位于 node1 上不存在的端口上，或者需要映射到其他端口，请通过完成以下子步骤将其移动到 node3 上的相应端口：

- i. 将 LIF 状态设置为 "down"：

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif LIF_name -status
-admin down
```

- ii. 从端口集中删除 LIF：

```
portset remove -vserver vservice_name-portset portset_name-port-name
port_name
```

- iii. 输入以下命令之一：

- 移动单个 LIF：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif LIF_name-home-port
new_home_port
```

- 将一个不存在或不正确的端口上的所有 LIF 移动到新端口：

```
network interface modify {-home-port port_on_node1-home-node node1
```

```
-role data} -home-port new_home_port_on_node3
```

- 将 LIF 重新添加到端口集：

```
portset add -vserver vservice_name-portset portset_name-port-name  
port_name
```



您必须将 SAN LIF 移动到与原始端口具有相同链路速度的端口。

10. 将所有 LIF 的状态修改为 "up"，以便 LIF 可以在节点上接受和发送流量：

```
network interface modify -home-port port_name-home-node node3-lif data -status  
-admin up
```

11. 在任一节点上输入以下命令并检查其输出，以验证 LIF 是否已移至正确的端口，以及 LIF 的状态是否为 "up"，具体方法是在任一节点上输入以下命令并检查输出：

```
network interface show -home-node node3-role data
```

12. 如果任何 LIF 已关闭，请通过为每个 LIF 输入以下命令将 LIF 的管理状态设置为 "up"：

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif LIF_name -status-admin up
```

13. 向 NetApp 发送 node1 的升级后 AutoSupport 消息：

```
ssystem node AutoSupport invoke -node node3-type all -message "node1  
successfully up级 从_platform_old_升级到_platform_new_"
```

工作表：将 **NAS 数据 LIF** 移动到 **node3** 之前要记录的信息

为了帮助您在将 SAN LIF 从 node2 移动到 node3 后验证配置是否正确，您可以使用以下工作表记录每个 LIF 的 adapter 和 switch-port 信息。

记录 network interface show -data-protocol fc\* 命令输出中的 LIF adapter 信息以及 node2 的 fcp adapter show -fields switch-port，fc-wwpn 命令输出中的 sswitch-port 信息。

完成到 node3 的迁移后，记下 node3 上 LIF 的 LIF adapter 和 switch-port 信息，并验证每个 LIF 是否仍连接到同一个 s 交换机端口。

节点 2.			节点 3.		
LIF	适配器	s 交换机端口	LIF	适配器	s 交换机端口

节点 2.	节点 3.

将非根聚合从 **node2** 重新定位到 **node3**

在将 node2 替换为 node4 之前，您必须为 node2 发送 AutoSupport 消息，然后将 node2 所拥有的非根聚合重新定位到 node3。

步骤

1. 【第 1 步】向 NetApp 发送 node2 的 AutoSupport 消息：

```
ssystem node AutoSupport invoke -node node2-type all -message "upgrading node2
from platform_old to platform_new"
```

2. 验证是否已发送 AutoSupport 消息：

```
ssystem node AutoSupport show -node node2-instance
```

字段 "上次发送主题：" 和 "上次发送时间：" 包含上次发送消息的消息标题以及消息发送时间。

3. 【第 3 步】重新定位非根聚合：

- a. 将权限级别设置为高级：

```
set -privilege advanced
```

- b. 列出 Node2 所拥有的聚合：

```
storage aggregate show -owner-name node2
```

- c. 启动聚合重新定位：

```
s存储聚合重新定位start -node node2-destination node3-aggregate-list *-no-
controller-upgrade true
```



此命令仅查找非根聚合。

- a. 出现提示时，输入 y。

重新定位在后台进行。重新定位聚合可能需要几秒到几分钟的时间。此时间既包括客户端中断，也包括非中断部分。此命令不会重新定位任何脱机或受限聚合。

- b. 返回到管理权限级别：

```
set -privilege admin
```

4. 验证 node2 的重新定位状态：

```
storage aggregate relocation show -node node2
```

重新定位聚合后，输出将显示 "done"。



您必须等待 node2 所拥有的所有聚合都重新定位到 node3，然后再继续下一步。

5. 执行以下操作之一：

如果重新定位 ...	那么 ...
所有聚合均已成功	转至 <a href="#">第 6 步</a> 。
任何聚合失败或被否决	<p>a. 显示详细的状态消息：</p> <pre>storage aggregate show -instance</pre> <p>您还可以检查 EMS 日志以查看所需的更正操作。</p> <div> <code>`event log show`</code> 命令可列出已发生的任何错误。</div> <p>b. 执行更正操作。</p> <p>c. 将权限级别设置为高级：</p> <pre>set -privilege advanced</pre> <p>d. 重新定位任何出现故障或被否决的聚合：</p> <pre>s存储聚合重新定位start -node node2-destination node3-aggregate-list *-no-controllerupgrade true</pre> <p>e. 出现提示时，输入 <code>y</code>。</p> <p>f. 返回到管理权限级别：</p> <pre>set -privilege admin</pre> <p>如有必要，您可以使用以下方法之一强制执行重新定位：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>通过覆盖否决检查：</li></ul> <pre>s存储聚合重新定位 start -override-vetoes true -no -controller-upgrade</pre> <ul style="list-style-type: none"><li>通过覆盖目标检查：</li></ul> <pre>storage aggregate relocation start -override -destination-checks true -ndocontroller-upgrade</pre> <p>有关 <code>storage aggregate relocation</code> 命令的详细信息，请转至 <a href="#">"参考资料"</a> 要使用 <code>cli_</code> 和 <code>_disk</code> ONTAP 9 命令链接到 <code>_disk</code> 和聚合管理：手册页参考 <code>_</code>。</p>

6. `【man_relocate_2_3_step6】` 验证 node3 上的所有非根聚合是否联机：

```
storage aggregate show -node node3-state offline -root false
```

如果任何聚合已脱机或变为外部聚合，则必须使其联机，每个聚合一次：

```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

#### 7. 验证 node3 上的所有卷是否均已联机：

```
volume show -node node3-state offline
```

如果 node3 上的任何卷脱机，则必须使其联机，每个卷一次：

```
volume online -vserver vservice-name-volume volume-name
```

#### 8. 验证 node2 不拥有任何联机非根聚合：

```
storage aggregate show -owner-name node2-ha-policy sfo -state online
```

命令输出不应显示联机非根聚合，因为所有非根联机聚合都已重新定位到 node3。

### 将 Node2 拥有的 NAS 数据 LIF 移动到 Node3

将聚合从 node2 重新定位到 node3 后，您需要将 node2 拥有的 NAS 数据 LIF 移动到 node3。

#### 关于此任务

在升级操作步骤期间，远程 LIF 处理 SAN LUN 的流量。升级期间，集群或服务运行状况无需移动 SAN LIF。除非需要将 SAN LIF 映射到新端口，否则不会移动这些 LIF。将 LIF 从 node3 移动到 node4 并使 node4 联机后，必须验证 LIF 是否运行正常并位于相应的端口上。

#### 步骤

1. 【第 1 步】通过在任一节点上输入以下命令并捕获输出，列出 node2 拥有的所有 NAS 数据 LIF：

```
network interface show -data-protocol nfs|cifs -home-node node2
```

以下示例显示了 node2 的命令输出：

```

cluster::> network interface show -data-protocol nfs|cifs -home-node
node2

```

	Logical	Status	Network	Current	
Current Is					
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
-----	-----	-----	-----	-----	
-----					
vs0					
	a0a	up/down	10.63.0.53/24	node2	a0a
true					
	data1	up/up	10.63.0.50/18	node2	e0c
true					
	rads1	up/up	10.63.0.51/18	node2	e1a
true					
	rads2	up/down	10.63.0.52/24	node2	e1b
true					
vs1					
	lif1	up/up	172.17.176.120/24	node2	e0c
true					
	lif2	up/up	172.17.176.121/24	node2	e1a
true					

2. 【第 2 步】 执行以下操作之一：

如果 <b>node2...</b>	那么 ...
已配置接口组或 VLAN	转至 <a href="#">第 3 步</a> 。
未配置接口组或 VLAN	跳过步骤 3，然后转到 <a href="#">第 4 步</a> 。

3. 执行以下步骤以迁移节点 2 上接口组和 VLAN 上托管的 NAS 数据 LIF：

- a. 通过为每个 LIF 输入以下命令，将 node2 上接口组上托管的任何数据 LIF 迁移到 node3 上能够在同一网络上托管 LIF 的端口：

```

network interface migrate -vserver vs0-lif LIF_name-destination
-node node3-destination-port netport_ifgrp

```

- b. 在中修改 LIF 的主端口和主节点 [子步骤 A](#) 通过输入以下命令将 LIF 连接到当前托管 LIF 的端口和节点，每个节点输入一次：

```

network interface modify -vserver vs0-lif LIF_name-home-node node3
-homport netport_ifgrp

```

- c. **【man\_move\_lif\_2\_3\_substepc】** 通过为每个 LIF 输入以下命令，将节点 2 上 VLAN 上托管的任何 LIF 迁移到节点 3 上能够在与 VLAN 相同的网络上托管 LIF 的端口：

```

network interface migrate -vserver vs0-lif LIF_name-destination

```

```
-node node3-destination-port netport_ifgrp
```

- d. 在中修改 LIF 的主端口和主节点 [子步骤 c](#) 输入以下命令，将 LIF 设置为当前托管 LIF 的端口和节点，每个 LIF 设置为一次：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif LIF_name-home-node node3
-homport netport_ifgrp
```

4. 执行以下操作之一：

如果集群配置为 ...	那么 ...
NAS	完成 <a href="#">第 5 步</a> 到 <a href="#">第 8 步</a> 。
SAN	跳过步骤 5 到步骤 8，然后完成 <a href="#">第 9 步</a> 。
NAS 和 SAN	完成 <a href="#">第 5 步</a> 到 <a href="#">第 9 步</a> 。

5. 如果平台上的数据端口不同，请将这些端口添加到广播域：

```
network port broadcast-domain add-ports -ipspace ipspace_name-broadcast-domain
mgmt -ports node: port
```

以下示例将节点 "6280-1" 上的端口 "e0a" 和节点 "8060-1" 上的端口 "e0i" 添加到 IP 空间 "Default" 中的广播域 "mgmt"：

```
cluster::> network port broadcast-domain add-ports -ipspace Default
-broadcast-domain mgmt -ports 6280-1:e0a, 8060-1:e0i
```

6. 【第 6 步】输入以下命令，将每个 NAS 数据 LIF 迁移到 node3，每个 LIF 一次：

```
network interface migrate -vserver vservice_name-lif LIF_name-destination-node
node3-destination-port netport_ifgrp
```

7. 【第 7 步】在任一节点上输入以下命令并检查输出，以验证 NAS LIF 是否已移至正确的端口以及 LIF 的状态是否为 up：

```
network interface show -curr-node node3-data-protocol cifs|nfs
```

8. 如果任何 LIF 已关闭，请通过输入以下命令将 LIF 的管理状态设置为 "up"，每个 LIF 一次：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif LIF_name-status-admin up
```

9. 如果您配置了接口组或 VLAN，请完成以下子步骤：

- a. 从接口组中删除 VLAN：

```
network port vlan delete -node node_name-port ifgrp-vlan-id vlan_ID
```

- b. 输入以下命令并检查其输出，以确定节点上是否配置了任何接口组：

```
network port ifgrp show -node node_name-ifgrp ifgrp_name-instance
```

系统将显示节点的接口组信息，如以下示例所示：

```
cluster::> network port ifgrp show -node node2 -ifgrp a0a -instance
Node: node2
Interface Group Name: a0a
Distribution Function: ip
Create Policy: multimode_lacp
MAC Address: MAC_address
Port Participation: partial
Network Ports: e2c, e2d
Up Ports: e2c
Down Ports: e2d
```

- a. 如果节点上配置了任何接口组，请记录接口组的名称以及分配给这些接口组的端口，然后输入以下命令删除这些端口，每个端口输入一次：

```
network port ifgrp remove-port -node node_name-ifgrp ifgrp_name-port
port_name
```

## 第 4 阶段。记录信息并停用 **node2**

### 第4阶段概述

在阶段4中、您会记录node2信息以供稍后在操作步骤 中使用、然后停用node2。

#### 步骤

1. "记录 **node2** 信息"
2. "停用 **node2**"

#### 记录 **node2** 信息

在关闭并停用 **node2** 之前，您必须记录有关其集群网络，管理和 FC 端口以及 NVRAM 系统 ID 的信息。稍后将 **node2** 映射到 **node4** 并重新分配磁盘时，您需要在操作步骤中提供此信息。

#### 步骤

1. 在 **node2** 上查找集群网络，节点管理，集群间和集群管理端口：

```
network interface show -curr-node node_name-role cluster、intercluster
、nodemgmt、cluster-mgmt
```

系统将显示该节点以及集群中其他节点的 LIF ，如以下示例所示：



```
cluster::> network interface show -curr-node node2 -role
cluster,intercluster,node-mgmt,cluster-mgmt
```

Is	Logical	Status	Network	Current	Current
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
node2	intercluster	up/up	192.168.1.202/24	node2	e0e
true	clus1	up/up	169.254.xx.xx/24	node2	e0a
true	clus2	up/up	169.254.xx.xx/24	node2	e0b
true	mgmt1	up/up	192.168.0.xxx/24	node2	e0c
true					

4 entries were displayed.



您的系统可能没有集群间 LIF。您只能在一个节点对的一个节点上使用集群管理 LIF。集群管理 LIF 将显示在示例输出中 **"第 1 步"** 在 *Record node1 port information*.

2. 捕获输出中的信息以在部分中使用 **"将端口从 node2 映射到 node4"**。

要将新控制器端口映射到旧控制器端口，需要提供输出信息。

3. 确定节点 2 上的物理端口：

```
network port show -node node_name-type physical+
```

`node\_name\_`是要迁移的节点。

系统将显示 node2 上的物理端口，如以下示例所示：

```
cluster::> network port show -node node2 -type physical
```

(Mbps)						Speed
Node	Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Admin/Oper
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
node2						
	e0M	Default	IP_address	up	1500	auto/100
	e0a	Default	-	up	1500	auto/1000
	e0b	Default	-	up	1500	auto/1000
	e1a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
	e1b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
5 entries were displayed.						

#### 4. 记录端口及其广播域。

稍后，需要在操作步骤中将广播域映射到新控制器上的端口。

#### 5. 确定 node2 上的 FC 端口：

```
network fcp adapter show
```

系统将显示 node2 上的 FC 端口，如以下示例所示：

```
cluster::> network fcp adapter show -node node2
```

Node	Adapter	Connection Established	Host Port Address
-----	-----	-----	-----
node2			
	0a	ptp	11400
node2	0c	ptp	11700
node2	6a	loop	0
node2	6b	loop	0
4 entries were displayed.			

#### 6. 记录端口。

稍后在操作步骤中映射新控制器上的新 FC 端口需要输出信息。

#### 7. 如果您之前没有这样做，请检查 node2 上是否配置了接口组或 VLAN：

```
ifgrp show
```

VLAN show

您将使用部分中的信息 "将端口从 node2 映射到 node4"。

8. 执行以下操作之一：

如果您 ...	那么 ...
已在中记录 NVRAM 系统 ID 编号 " <a href="#">准备要升级的节点</a> "	转至 " <a href="#">停用 node2</a> "。
未在中记录 NVRAM 系统 ID 编号 " <a href="#">准备要升级的节点</a> "	完成 <a href="#">第 9 步</a> 和 <a href="#">第 10 步</a> 然后转到下一节，" <a href="#">停用 node2</a> "。

9. 【man\_record\_2\_step9】显示 node2 的属性：

ssystem node show -instance -node node2

```
cluster::> system node show -instance -node node2
...
NVRAM System ID: system_ID
...
```

10. 【man\_record\_2\_step10】记录要在部分中使用的 NVRAM 系统 ID "[安装并启动节点 4.](#)"。

停用 node2

要停用 node2 ， 您必须正确关闭 node2 并将其从机架或机箱中卸下。如果集群位于 SAN 环境中，则还必须删除 SAN LIF 。

步骤

1. 执行以下操作之一：

如果集群 ...	那么 ...
双节点集群	转至 <a href="#">第 2 步</a> 。
包含两个以上节点的集群	转至 <a href="#">第 9 步</a> 。

2. 【man\_REALET\_2\_Step2】在任一节点上输入以下命令，以访问高级权限级别：

set -privilege advanced

3. 输入以下命令并检查其输出，以验证是否已禁用集群 HA：

cluster ha show

系统将显示以下消息：

```
High Availability Configured: false
```

4. 输入以下命令并检查其输出，以检查 node2 当前是否持有 epsilon：

```
cluster show
```

以下示例显示 node2 持有 epsilon：

```
cluster*::> cluster show
Node                Health  Eligibility  Epsilon
-----
node1                true    true         false
node2                true    true         true

Warning: Cluster HA has not been configured. Cluster HA must be
configured on a two-node cluster to ensure data access availability in
the event of storage failover. Use the "cluster ha modify -configured
true" command to configure cluster HA.

2 entries were displayed.
```



如果要升级具有多个 HA 对的集群中的 HA 对，则必须将 epsilon 移至未进行控制器升级的 HA 对的节点。例如，如果要在 HA 对配置 nodeA/nodeB 和 nodeC/noded 的集群中升级 nodeA/nodeB，则必须将 epsilon 移至 nodeC 或 noded。

5. 如果 node2 持有 epsilon，请在节点上将 epsilon 标记为 false，以便可以将其传输到 node3：

```
cluster modify -node node2-epsilon false
```

6. 将 epsilon true 标记为 node3，将 epsilon 传输到 node3：

```
cluster modify -node node3-epsilon true
```

7. 验证设置是否为双节点无交换机集群：

```
network options switchless-cluster show
```

```
cluster*:*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

此命令的值必须与系统的物理状态匹配。

8. 验证设置是否为双节点无交换机集群：

```
network options switchless-cluster show
```

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

此命令的值必须与系统的物理状态匹配。

9. 返回到管理员级别：

```
set -privilege admin
```

10. 在任一控制器上输入以下命令以暂停node2： `ssystem node halt -node node2`

11. node2 完全关闭后，将其从机箱或机架中卸下。升级完成后，您可以停用 node2 。请参见 ["停用旧系统"](#)。

## 第 5 阶段。安装并启动节点 4.

### 第5阶段概述

在第5阶段、您将安装并启动node4、将集群和节点管理端口从node2映射到node4、验证node4安装、并将属于node2的数据LIF和SAN LIF从node3移动到node4。您还可以将node2聚合从node3重新定位到node4。

### 步骤

1. ["安装并启动节点 4."](#)
2. ["在 node4 上设置 FC 或 UTA/UTA2 配置"](#)
3. ["将端口从 node2 映射到 node4"](#)
4. ["验证 node4 安装"](#)
5. ["将 node2 拥有的 NAS 数据 LIF 从 node3 移动到 node4 并验证 node4 上的 SAN LIF"](#)
6. ["将node2非根聚合从node3重新定位到node4"](#)

### 安装并启动节点 4.

您必须在机架中安装 node4 ，将 node2 连接传输到 node4 以及启动 node4 。此外，还必须重新分配任何 node2 备用磁盘，属于 root 的任何磁盘以及先前未重新定位到 node3 的任何非根聚合。

### 关于此任务

如果 node4 的 ONTAP 9 版本与 node2 上安装的版本不同，则必须使用 `netboot node4` 。安装 node4 后，从 Web 服务器上存储的 ONTAP 9 映像启动它。然后，您可以按照中的说明将正确的文件下载到启动介质设备，以供后续系统启动 ["准备网络启动"](#)

但是、如果node2上安装了相同或更高版本的ONTAP 9、则不需要对node4进行网络启动。

- 重要信息： \*
- 如果要升级连接到存储阵列的 V 系列系统或使用 FlexArray 虚拟化软件的系统，则需要完成 [第 1 步](#) 到 [第 7 步](#)，请将此部分保留在 [第 8 步](#) 并按照中的说明进行操作 ["在 node4 上设置 FC 或 UTA/UTA2 配置"](#) 根据需要

在维护模式下输入命令。然后、您必须返回到此部分并在上恢复操作步骤 [第 9 步](#)。

- 但是、如果您要升级具有存储磁盘的系统、则必须完成整个部分、然后继续执行部分 "[在 node4 上设置 FC 或 UTA/UTA2 配置](#)"，在集群提示符处输入命令。

步骤

1. 执行以下操作之一：

如果 <b>node4</b> 将位于 ...	那么 ...
与 node3 不同的机箱	转至 <a href="#">第 2 步</a> 。
具有 node3 的同一机箱	跳过步骤 2 和 3 ，然后转到 <a href="#">第 4 步</a> 。

2. 确保 node4 具有足够的机架空间。

如果 node4 与 node3 位于不同的机箱中，则可以将 node4 与 node2 放在同一位置。如果 node3 和 node4 位于同一机箱中，则 node4 已位于其相应的机架位置。

3. 按照节点型号的 `_Installation and Setup Instructions_` 中的说明，在机架中安装 node4 。
4. `【man_install4_Step4】` 为节点 4 布线，将连接从节点 2 移动到节点 4 。

以下参考资料可帮助您正确进行缆线连接。转至 "[参考资料](#)" 以链接到它们。

- node4 平台的 `_Installation and Setup Instructions_or _FlexArray` 虚拟化安装要求和参考 \_。
- 相应的磁盘架操作步骤
- 高可用性管理 \_ 文档

使用缆线连接以下连接：

- 控制台（远程管理端口）
- 集群端口
- 数据端口
- 集群和节点管理端口
- 存储
- SAN 配置： iSCSI 以太网和 FC 交换机端口



您无需将互连卡 /FC\_VI 卡或互连 /FC\_VI 缆线连接从 node2 移至 node4 ，因为大多数平台型号都具有唯一的互连卡型号。

5. 执行以下操作之一：

如果 <b>node4</b> 位于 ...	那么 ...
与 node3 相同的机箱	转至 <a href="#">第 8 步</a> 。
与 node3 不同的机箱	转至 <a href="#">第 6 步</a> 。

6. 打开node4的电源、然后按Ctrl-C访问启动环境提示符以中断启动。



启动 node4 时，您可能会看到以下消息：


```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power
         outage. This is likely because the battery is
         discharged but could be due to other temporary
         conditions.
         When the battery is ready, the boot process will
         complete and services will be engaged.
         To override this delay, press 'c' followed by 'Enter'
```

7. 【 { man\_install4\_Step7}】如果您在步骤 6 中看到警告消息，请执行以下操作：
  - a. 检查是否存在任何可能指示 NVRAM 电池电量低以外问题的控制台消息，如有必要，请采取任何必要的更正措施。
  - b. 让电池充电并完成启动过程。



\* 警告：不要覆盖此延迟。如果不允许电池充电，可能会导致数据丢失。 \*

8. 执行以下操作之一：

如果您的系统 ...	那么 ...
具有磁盘，无后端存储	跳过第 9 步到第 14 步，然后转到 <a href="#">第 15 步</a> 。
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. 转至 <i>set the FC or UTA/UTA2 configuration on node4</i> 一节并完成各节 "<a href="#">在节点 4 上配置 FC 端口</a>" 和 "<a href="#">检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口</a>"，根据您的系统情况而定。</li> <li>b. 返回到此部分，完成从开始的其余步骤 <a href="#">第 9 步</a>。</li> </ol> <div>  <p>在 V 系列系统上启动 ONTAP 之前、您必须重新配置 FC 板载端口、UTA/UTA2 板载端口和 UTA/UTA2 卡。</p> </div>

9. 【 man\_install4\_Step9】将新节点的 FC 启动程序端口添加到交换机分区。

有关说明，请参见存储阵列和分区文档。

10. 将 FC 启动程序端口作为新主机添加到存储阵列，从而将阵列 LUN 映射到新主机。

有关说明，请参见存储阵列和分区文档。

11. 修改与存储阵列上的阵列 LUN 关联的主机或卷组中的全球通用端口名称（WWPN）值。

安装新控制器模块会更改与每个板载 FC 端口关联的 WWPN 值。

12. 如果您的配置使用基于交换机的分区，请调整分区以反映新的 WWPN 值。

13. 输入以下命令并检查其输出，以验证阵列 LUN 现在是否对 node4 可见：

ssysconfig -v

系统将显示每个 FC 启动程序端口可见的所有阵列 LUN 。如果阵列 LUN 不可见，则您不能在本节稍后将磁盘从 node2 重新分配到 node4 。

- 14. 按Ctrl-C显示启动菜单并选择维护模式。
- 15. 在维护模式提示符处，输入以下命令：

halt

系统将在启动环境提示符处停止。

- 16. 为 ONTAP 配置 node4 ：

set-defaults

- 17. 如果您安装了NetApp存储加密(NSE)驱动器、请执行以下步骤。



如果您之前尚未在操作步骤 中执行此操作、请参见知识库文章 ["如何判断驱动器是否已通过FIPS认证"](#) 确定正在使用的自加密驱动器的类型。

- a. 设置 bootarg.storageencryption.support to true 或 false：

如果正在使用以下驱动器、请使用 ...	然后选择...
符合FIPS 140-2 2级自加密要求的NSE驱动器	setenv bootarg.storageencryption.support <b>true</b>
NetApp非FIPS SED	setenv bootarg.storageencryption.support <b>false</b>



不能在同一节点或HA对上混用FIPS驱动器和其他类型的驱动器。  
您可以在同一节点或HA对上混用SED和非加密驱动器。

- b. 请联系NetApp支持部门以帮助还原板载密钥管理信息。

- 18. 如果 node4 上安装的 ONTAP 版本与 node2 上安装的 ONTAP 9 版本相同或更高，请输入以下命令：

boot\_ontap 菜单

- 19. 执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	那么 ...
node4 上的 ONTAP 版本不正确或当前不正确	转至 <a href="#">第 20 步</a> 。
node4 上的 ONTAP 版本正确或最新	转至 <a href="#">第 25 步</a> 。

- 20. [【man\\_install4\\_Step20】](#) 通过选择以下操作之一来配置网络启动连接。





您必须使用管理端口和 IP 地址作为网络启动连接。请勿使用数据 LIF IP 地址，否则在执行升级期间可能会发生数据中断。

动态主机配置协议 (DHCP)	那么 ...
正在运行	在启动环境提示符处输入以下命令，以自动配置连接： <code>ifconfig e0M -auto</code>
未运行	<p>在启动环境提示符处输入以下命令、以手动配置连接：</p> <pre>ifconfig e0M -addr=filer_addr mask=netmask - gw=gateway dns=dns_addr domain=dns_domain</pre> <p><i>filer_addr</i> 是存储系统的IP地址(必填)。  <i>netmask</i> 是存储系统的网络掩码(必需)。  <i>gateway</i> 是存储系统的网关(必需)。  <i>dns_addr</i> 是网络上名称服务器的IP地址(可选)。  <i>dns_domain</i> 是域名服务(Domain Name Service、DNS)域名。如果使用此可选参数，则无需在网络启动服务器 URL 中使用完全限定域名；您只需要服务器的主机名。</p> <div>  <p>您的接口可能需要其他参数。有关详细信息，请在固件提示符处输入 <code>help ifconfig</code>。</p> </div>

## 21. 对 node4 执行网络启动：

针对 ...	那么 ...
FAS/AFF8000 系列系统	<pre>netboot http://web_server_ip/path_to_webaccessible_directory/netboot/kernel</pre>
所有其他系统	<pre>netboot http://web_server_ip/path_to_webaccessible_directory/ontap_version_image.tgz</pre>

`path_to_the_web-accessible_directory` 应指向下载 `ontap_version_image.tgz` 的位置 "第 1 步" 在 *prepare for netboot* 一节中。



请勿中断启动。

## 22. 从启动菜单中，选择 option ( 7 ) Install new software first。

此菜单选项可下载新的 Data ONTAP 映像并将其安装到启动设备中。

请忽略以下消息：

This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair

注意适用场景可无中断升级 Data ONTAP，而不是升级控制器。



请始终使用 netboot 将新节点更新为所需映像。如果您使用其他方法在新控制器上安装映像，则可能会安装不正确的映像。此问题描述适用场景是 ONTAP 的所有版本。netboot 操作步骤与选项结合使用 (7) Install new software 擦除启动介质并将相同的 ONTAP 版本放置在两个映像分区上。

23. 【 { man\_install4\_step23}】如果系统提示您继续运行操作步骤，请输入 y，当系统提示您输入软件包时，请输入 URL：

`` http://web_server_ip/path_to_web-accessible_directory/ontap_version_image.tgz``

24. 完成以下子步骤：

- a. 出现以下提示时，输入 n 以跳过备份恢复：

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

- b. 出现以下提示时，输入 y 以重新启动：

```
The node must be rebooted to start using the newly installed  
software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

控制器模块重新启动，但停留在启动菜单处，因为启动设备已重新格式化，需要还原配置数据。


25. 【 man\_install4\_Step25】从启动菜单中选择维护模式 5，并在系统提示您继续启动时输入 y。
26. 在继续操作之前，请转到 "[在 node4 上设置 FC 或 UTA/UTA2 配置](#)" 对节点上的 FC 或 UTA/UTA2 端口进行任何必要的更改。执行这些部分中建议的更改，重新启动节点并进入维护模式。
27. 输入以下命令并检查输出以查找 node4 的系统 ID：

d 展示 -A

系统将显示节点的系统 ID 及其磁盘信息，如下示例所示：

```
*> disk show -a
Local System ID: 536881109
DISK          OWNER          POOL  SERIAL NUMBER  HOME
-----
0b.02.23      nst-fas2520-2 (536880939)  Pool10  KPG2RK6F      nst-
fas2520-2 (536880939)
0b.02.13      nst-fas2520-2 (536880939)  Pool10  KPG3DE4F      nst-
fas2520-2 (536880939)
0b.01.13      nst-fas2520-2 (536880939)  Pool10  PPG4KLAA      nst-
fas2520-2 (536880939)
.....
0a.00.0              (536881109)  Pool10  YFKSX6JG
(536881109)
.....
```


28. 重新分配 node2 的备用磁盘，属于根的磁盘以及第节前面未重新定位到 node3 的任何非根聚合 "将非根聚合从 node2 重新定位到 node3":



如果系统上有共享磁盘、混合聚合或这两者、则必须使用正确的 disk reassign 下表中的命令。

Disk type	运行命令 ...
共享磁盘	<code>dreassign -s` node2_sysid_-d node4_sysid-p node3_sysid`</code>
无共享	<code>disks disk reassign -s` node2_sysid_-d node4_sysid`</code>

。 <node2\_sysid> 值、请使用中捕获的信息 "第 10 步" 记录 node2 信息 \_ 部分的。适用于 node4\_sysid，请使用中捕获的信息 第 23 步。



只有当存在共享磁盘时，才需要在维护模式下使用 ` -p` 选项。

d` reassign`命令将仅重新分配node2\_sysid\_是当前所有者的磁盘。

系统将显示以下消息：

```
Partner node must not be in Takeover mode during disk reassignment from
maintenance mode.
Serious problems could result!!
Do not proceed with reassignment if the partner is in takeover mode.
Abort reassignment (y/n)? n
```

当系统要求中止磁盘重新分配时，输入 n。

当系统要求您中止磁盘重新分配时，您必须按照以下步骤所示问题解答一系列提示：

- a. 系统将显示以下消息：

```
After the node becomes operational, you must perform a takeover and
giveback of the HA partner node to ensure disk reassignment is
successful.
Do you want to continue (y/n)? y
```

- b. 输入 `y` 以继续。

系统将显示以下消息：

```
Disk ownership will be updated on all disks previously belonging to
Filer with sysid <sysid>.
Do you want to continue (y/n)? y
```

- a. 输入 `y` 以允许更新磁盘所有权。

29. 如果要从具有外部磁盘的系统升级到支持内部和外部磁盘的系统（例如，A800 系统），请将 `node4` 设置为 `root`，以确认它从 `node2` 的根聚合启动。



\* 警告：必须按所示的确切顺序执行以下子步骤；否则可能发生原因会导致中断甚至数据丢失。 \*

以下操作步骤会将 `node4` 设置为从 `node2` 的根聚合启动：

- a. 检查 `node2` 聚合的 RAID，丛和校验和信息：

```
aggr status -r
```

- b. 检查 `node2` 聚合的整体状态：

聚合状态

- c. 如有必要，将 `node2` 聚合置于联机状态：

```
aggr_online root_aggr_from__node2__
```

- d. 阻止 `node4` 从其原始根聚合启动：

```
aggr offline root_aggr_on_node4
```

- e. 将 `node2` 根聚合设置为 `node4` 的新根聚合：

```
aggr options aggr_from__node2__ root
```

30. 输入以下命令并观察输出，以验证控制器和机箱是否配置为 `ha`：

```
ha-config show
```

以下示例显示了 `ha-config show` 命令的输出：

```
*> ha-config show
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha
```

系统会在 PROM 中记录它们是采用 HA 对还是独立配置。独立系统或 HA 对中的所有组件的状态都必须相同。

如果控制器和机箱未配置为 `ha`，请使用以下命令更正配置：

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha。
```

如果您使用的是 MetroCluster 配置，请使用以下命令更正此配置：

```
ha-config modify controller mcc
```

```
ha-config modify chassis mcc
```

### 31. 销毁 node4 上的邮箱：

```
m邮箱销毁本地
```

### 32. 退出维护模式：

```
halt
```

系统将在启动环境提示符处停止。

### 33. 在 node3 上，检查系统日期，时间和时区：

```
dATE
```

### 34. 在 node4 上，在启动环境提示符处检查日期：

```
s如何选择日期
```

### 35. 如有必要，请在 node4 上设置日期：

```
set date MM/dd/yyyy
```

### 36. 在 node4 上，在启动环境提示符处检查时间：

```
s时间
```

### 37. 如有必要，请在 node4 上设置时间：

```
set time hh:mm:ss
```

38. 验证配对系统 ID 是否设置正确，如中所述 [第 26 步](#) 在选项下。

```
printenv partner-sysid
```

39. 如有必要，请在 node4 上设置配对系统 ID：

```
setenv partner-sysid node3_sysid
```

a. 保存设置：

```
saveenv
```

40. 在启动环境提示符处输入启动菜单：

```
boot_ontap 菜单
```

41. 在启动菜单中，在提示符处输入 6，选择选项 \* (6) Update flash from backup config\*。

系统将显示以下消息：

```
This will replace all flash-based configuration with the last backup to  
disks. Are you sure you want to continue?:
```

42. 在提示符处输入 y。

启动正常进行，系统会提示您确认系统 ID 不匹配。



系统可能会重新启动两次，然后才会显示不匹配警告。

43. 确认不匹配。节点可能会在正常启动之前完成一轮重新启动。

44. 登录到 node4。

在 **node4** 上设置 **FC** 或 **UTA/UTA2** 配置

如果 node4 具有板载 FC 端口，板载统一目标适配器（UTA/UTA2）端口或 UTA/UTA2 卡，则必须先配置这些设置，然后才能完成其余操作步骤。

关于此任务

您可能需要完成 [在节点 4 上配置 FC 端口](#)，[检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口](#)或这两个部分。

如果 node4 没有板载 FC 端口，板载 UTA/UTA2 端口或 UTA/UTA2 卡，并且您要升级具有存储磁盘的系统，则可以跳至 ["将端口从 node2 映射到 node4"](#)。

但是，如果您使用的是 V 系列系统或 FlexArray 虚拟化软件并已连接到存储阵列，并且 node4 没有板载 FC 端口，板载 UTA/UTA2 端口或 UTA/UTA2 卡，则必须返回到 *Install and boot node4* 部分并继续执行 ["第 9 步"](#)。确保 node4 具有足够的机架空间。如果 node4 与 node2 位于不同的机箱中，则可以将 node4 与 node3 放在同一位置。如果 node2 和 node4 位于同一机箱中，则 node4 已位于其相应的机架位置。

选项

- [在节点 4 上配置 FC 端口](#)
- [检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口](#)

在节点 4 上配置 FC 端口


如果 node4 具有板载或 FC 适配器上的 FC 端口，则必须先节点上设置端口配置，然后再将其投入使用，因为这些端口未经过预配置。如果未配置端口，则可能会发生服务中断。

开始之前

您必须具有在部分中保存的 node2 中的 FC 端口设置值 ["准备要升级的节点"](#)。

关于此任务

如果您的系统没有 FC 配置，则可以跳过此部分。如果您的系统具有板载 UTA/UTA2 端口或 UTA/UTA2 适配器，则可以在中对其进行配置 [检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口](#)。



如果您的系统具有存储磁盘、则必须在集群提示符处输入本节中的命令。如果您的 V 系列系统或系统已将 FlexArray 虚拟化软件连接到存储阵列，则可以在维护模式下在此部分中输入命令。

步骤

1. 执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	转至 <a href="#">第 5 步</a> 。
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	转至 <a href="#">第 2 步</a> 。

2. `【man_config_4_Step2】` 访问维护模式：

```
boot_ontap maint
```

3. 执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	<code>ssystem node hardware unified-connect show</code>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<code>ucadmin show</code>

系统将显示有关系统上所有 FC 和融合网络适配器的信息。

4. 将新节点上的 FC 设置与先前从原始节点捕获的设置进行比较。
5. 执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	根据需要修改 node4 上的 FC 端口： <ul style="list-style-type: none"><li>• 要对目标端口进行编程：</li></ul> <pre>`ssystem node hardware unified-connect modify -type</pre>
<pre>-t target -adapter <i>port_name`</i></pre> <p>** 要对启动程序端口进行编程：</p> <pre>`ssystem node unified-connect modify type</pre>	<pre>-t initiator -adapter <i>port_name`</i></pre> <p>` 类型` 是 FC4 类型，目标或启动程序。</p>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	根据需要修改 node4 上的 FC 端口： <pre>ucadmin modify -m fc -t initiator -f <i>adapter_port_name</i></pre> <p>-t 是FC4类型、目标或启动程序。</p> <div> 需要将FC端口编程为启动程序。</div>

6. 执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	输入以下命令并检查输出，以验证新设置： <pre>ssystem node unified-connect show</pre>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	输入以下命令并检查输出，以验证新设置： <pre>ucadmin show</pre>

7. 执行以下操作之一：

新节点上的默认 <b>FC</b> 设置	然后选择...
与在原始节点上捕获的相同	转至 <a href="#">第 11 步</a> 。
与您在原始节点上捕获的不同	转至 <a href="#">第 8 步</a> 。

8. 【man\_config\_4\_Step8】退出维护模式：

halt

9. 输入命令后，请等待，直到系统停留在启动环境提示符处。

10. 执行以下操作之一：



如果要升级的系统 ...	然后选择...
是 V 系列系统或具有运行 Data ONTAP 8.3.0 或更高版本的 FlexArray 虚拟化软件	在启动环境提示符处输入以下命令以访问维护模式： <code>boot_ontap maint</code>
不是 V 系列系统，也没有 FlexArray 虚拟化软件	在启动环境提示符处输入以下命令，以启动 node4： <code>boot_ontap</code>

#### 11. 执行以下操作之一：

如果要升级的系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 转至 <a href="#">检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口</a> 如果 node4 具有 UTA/UTA2 卡或 UTA/UTA2 板载端口。</li> <li>• 跳过此部分，然后转到 <a href="#">"将端口从 node2 映射到 node4"</a> 如果 node4 没有 UTA/UTA2 卡或 UTA/UTA2 板载端口。</li> </ul>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 转至 <a href="#">检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口</a> 如果 node4 具有 UTA/ UTA2 卡或 UTA/UTA2 板载端口。</li> <li>• 跳过 <i>Check and configure UTA/UTA2 ports on node4</i> 如果 node4 没有 UTA/UTA2 卡或 UTA/UTA2 板载端口，请返回 <i>Install and boot node4</i> 部分，然后继续执行中的部分 <a href="#">"第 9 步"</a>。</li> </ul>

#### 检查并配置 node4 上的 UTA/UTA2 端口

如果 node4 具有板载 UTA/UTA2 端口或 UTA/UTA2 卡，则必须检查这些端口的配置并进行配置，具体取决于您希望如何使用升级后的系统。

#### 开始之前

您必须为 UTA/UTA2 端口配备正确的 SFP+ 模块。

#### 关于此任务

UTA/UTA2 端口可以配置为原生 FC 模式或 UTA/UTA2 模式。FC 模式支持 FC 启动程序和 FC 目标；UTA/UTA2 模式可使并发 NIC 和 FCoE 流量共享相同的 10GbE SFP+ 接口并支持 FC 目标。



NetApp 营销材料可能会使用术语 UTA2 来指代 CNA 适配器和端口。但是，命令行界面使用术语 CNA。

UTA/UTA2 端口可能位于具有以下配置的适配器或控制器上：

- 与控制器同时订购的 UTA/UTA2 卡会在发货前配置为具有您请求的个性化设置。
- 与控制器分开订购的 UTA/UTA2 卡附带了默认的 FC 目标特性。
- 新控制器上的板载 UTA/UTA2 端口（发货前）已配置为具有您请求的个性化设置。

但是，您可以检查 node4 上的 UTA/UTA2 端口的配置，并根据需要进行更改。

- 注意 \*：如果您的系统具有存储磁盘，除非指示您进入维护模式，否则您可以在集群提示符处输入本节中的

命令。如果您的 MetroCluster FC 系统， V 系列系统或安装了 FlexArray 虚拟化软件的系统连接到存储阵列，则必须处于维护模式才能配置 UTA/UTA2 端口。

步骤

1. 在 node4 上使用以下命令之一检查端口的当前配置方式：

如果系统 ...	然后选择...
具有存储磁盘	ssystem node hardware unified-connect show
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	ucadmin show

系统将显示类似于以下示例的输出：

```
*> ucadmin show

Node      Adapter  Current Mode    Current Type    Pending Mode    Pending Type    Admin Status
-----  -
f-a       0e       fc       initiator -         -         online
f-a       0f       fc       initiator -         -         online
f-a       0g       cna      target   -         -         online
f-a       0h       cna      target   -         -         online
f-a       0e       fc       initiator -         -         online
f-a       0f       fc       initiator -         -         online
f-a       0g       cna      target   -         -         online
f-a       0h       cna      target   -         -         online
*>
```

2. 如果当前 SFP+ 模块与所需用途不匹配，请将其更换为正确的 SFP+ 模块。

请联系您的 NetApp 代表以获取正确的 SFP+ 模块。

3. 检查 ssystem node hardware unified-connect show 或 ucadmin show 命令的输出，并确定 UTA/UTA2 端口是否具有所需的特性。

4. 执行以下操作之一：

如果 <b>CNA</b> 端口 ...	那么 ...
没有所需的个性化设置	转至 <a href="#">第 5 步</a> 。
拥有所需的个性化特性	跳过步骤 5 到步骤 12 ， 然后转到 <a href="#">第 13 步</a> 。

5. 执行以下操作之一：

如果系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘，并且正在运行 Data ONTAP 8.3	启动 node4 并进入维护模式： boot_ontap maint

如果系统 ...	那么 ...
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	转至 <a href="#">第 6 步</a> 。您应已处于维护模式。

6. 执行以下操作之一：

如果要配置	那么 ...
UTA/UTA2 卡上的端口	转至 <a href="#">第 7 步</a> 。
板载 UTA/UTA2 端口	跳过第 7 步，转到 <a href="#">第 8 步</a> 。

7. 【man\_check\_4\_Step7】如果适配器处于启动程序模式，并且 UTA/UTA2 端口处于联机状态，请使 UTA/UTA2 端口脱机：


```
storage disable adapter adapter_name
```

目标模式下的适配器会在维护模式下自动脱机。

8. 如果当前配置与所需用途不匹配，请输入以下命令根据需要更改配置：

```
ucadmin modify -m fc|cna -t initiators|target adapter_name
```

- `-m`` 是特性模式：FC 或 10GbE UTA。
- `-t`` 是 FC4 类型：target 或 initiator。



您必须对磁带驱动器和 FlexArray 虚拟化系统使用 FC 启动程序。您必须对 SAN 客户端使用 FC 目标。

9. 输入以下命令并检查其输出，以验证设置：

```
ucadmin show
```

10. 执行以下操作之一：

如果系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘	<p>a. 输入以下命令：</p> <pre>halt</pre> <p>系统将在启动环境提示符处停止。</p> <p>b. 输入以下命令：</p> <pre>boot_ontap</pre>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件，并连接到存储阵列且运行 Data ONTAP 8.3	重新启动到维护模式： <code>boot_ontap maint</code>

11. 验证设置：

如果系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘	输入以下命令： <code>ssystem node hardware unified-connect show</code>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	输入以下命令： <code>ucadmin show</code>

以下示例中的输出显示，FC4 类型的适配器 "1b" 更改为 initiator，适配器 "2a" 和 "2b" 的模式更改为 CNA。

```
cluster1::> system node hardware unified-connect show

Node      Adapter  Current  Current  Pending  Pending  Admin
-----  -
Mode      Type      Mode      Type      Status
-----  -
f-a       1a        fc        initiator -         -         online
f-a       1b        fc        target   -         initiator online
f-a       2a        fc        target   cna       -         online
f-a       2b        fc        target   cna       -         online
4 entries were displayed.
```

```
*> ucadmin show

Node      Adapter  Current  Current  Pending  Pending  Admin
-----  -
Mode      Type      Mode      Type      Status
-----  -
f-a       1a        fc        initiator -         -         online
f-a       1b        fc        target   -         initiator online
f-a       2a        fc        target   cna       -         online
f-a       2b        fc        target   cna       -         online
4 entries were displayed.
*>
```

12. 输入以下命令之一，使所有目标端口联机，每个端口输入一次：

如果系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘	<code>network fcp adapter modify -node node_name-adapter adapter_name-state up</code>
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	<code>FCP config adapter_name up</code>

13. 【man\_check\_4\_Step13】连接端口。

14. 执行以下操作之一：

如果系统 ...	那么 ...
具有存储磁盘	转至 "将端口从 node2 映射到 node4"。
是 V 系列系统或具有 FlexArray 虚拟化软件并连接到存储阵列	返回到 <i>Install and boot node4</i> 部分，然后继续执行中的部分 "第 9 步"。

将端口从 **node2** 映射到 **node4**

您必须确保 node2 上的物理端口正确映射到 node4 上的物理端口，从而使 node4 能够在升级后与集群中的其他节点以及网络进行通信。

开始之前

您必须已了解有关新节点上端口的信息，要访问此信息，请参见 "参考资料" 链接到 *S/L Hardware Universe* 。您可以使用本节后面的信息。

node4 的软件配置必须与 node4 的物理连接匹配，并且必须先还原 IP 连接，然后才能继续升级。

关于此任务

端口设置可能因节点型号而异。您必须使原始节点的端口和 LIF 配置与新节点的配置计划兼容。这是因为新节点在启动时会重播相同的配置，也就是说，当您启动 node4 时，Data ONTAP 将尝试在 node2 上使用的相同端口上托管 LIF 。

因此，如果 node2 上的物理端口不直接映射到 node4 上的物理端口，则需要更改软件配置，才能在启动后还原集群，管理和网络连接。此外，如果 node2 上的集群端口未直接映射到 node4 上的集群端口，则在重新启动时，node4 可能无法自动重新加入仲裁，直到对软件配置进行更改，以便将集群 LIF 托管在正确的物理端口上为止。

步骤

- 1. 将 node2 ，端口，广播域和 IP 空间的所有 node2 布线信息记录在此表中：

LIF	Node2 端口	节点 2 IP 空间	节点 2 广播域	Node4 端口	节点 4 IP 空间	Node4 广播域
集群 1						
集群 2.						
集群 3.						
集群 4.						
集群 5						
集群 6						
节点管理						
集群管理						
数据 1.						
数据 2.						
数据 3.						
数据 4.						

LIF	Node2 端口	节点 2 IP 空间	节点 2 广播域	Node4 端口	节点 4 IP 空间	Node4 广播域
SAN						
集群间端口						

有关获取此信息的步骤，请参见 "录制节点 2 信息" 一节。

2. 使用上表中相同的操作步骤记录节点 4，端口，广播域和 IP 空间的所有布线信息 "记录 node2 信息" 第节介绍了获取此信息的步骤。
3. 按照以下步骤验证设置是否为双节点无交换机集群：
  - a. 将权限级别设置为高级：
  - b. 验证设置是否为双节点无交换机集群：

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

此命令的值必须与系统的物理状态匹配。

- c. 返回到管理权限级别：

```
cluster::*> set -privilege admin
cluster::>
```

4. 通过执行以下步骤将 node4 置于仲裁状态：
  - a. 启动节点 4.请参见 "安装并启动节点 4." 以启动节点（如果尚未启动）。
  - b. 验证新集群端口是否位于集群广播域中：

`network port show -node *nod-port* -fields broadcast-domain` 以下示例显示端口 "e0a" 位于 node4 上的集群域中：

```
cluster::> network port show -node node4 -port e0a -fields broadcast-
domain

node      port broadcast-domain
-----
node4     e1a  Cluster
```

- c. 如果集群端口不在集群广播域中，请使用以下命令添加它们：

```
broadcast-domain add-ports -ip-space cluster -broadcast-domain cluster -ports
node: port
```

- d. 将正确的端口添加到集群广播域：

```
network port modify -node -port -ip space cluster -mtu 9000
```

此示例将在 node4 上添加集群端口 "e1b"：

```
network port modify -node node4 -port e1b -ip space cluster -mtu 9000
```



对于 MetroCluster 配置，您可能无法更改某个端口的广播域，因为该端口与托管 sync-destination SVM 的 LIF 的端口相关联，并且会看到类似于但不限于以下内容的错误：

```
command failed: This operation is not permitted on a Vserver that is
configured as the destination of a MetroCluster Vserver relationship.
```

在远程站点上对应的 sync-source SVM 中输入以下命令，将 sync-destination LIF 重新分配到相应的端口：

```
MetroCluster SVM resync -vserver vserver_name
```

- e. 将每个 LIF 的集群 LIF 迁移到新端口一次：

```
network interface migrate -vserver cluster -lif lif_name-source-node node4 -
destination-node node4 -destination-port port_name
```

- f. 修改集群 LIF 的主端口：

```
network interface modify -vserver cluster -lif lif_name-home-port port_name
```

- g. 从集群广播域中删除旧端口：

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

此命令删除 node4 上的端口 "e0d"：network port broadcast-domain remove-ports -ip space cluster -broadcast-domain cluster -ports node4 : e0d

- a. 验证 node4 是否已重新加入仲裁：

```
cluster show -node node4 -fields health
```

5. 【man\_map\_2\_step5】调整托管集群 LIF 和节点管理 / 集群管理 LIF 的广播域。确认每个广播域包含正确的端口。如果某个端口托管 LIF 或位于 LIF 的主目录中，则无法在广播域之间移动该端口，因此您可能需要迁移和修改 LIF，如以下步骤所示：

- a. 显示 LIF 的主端口：

```
network interface show -fields home-node , home-port
```

- b. 显示包含此端口的广播域：

```
network port broadcast-domain show -ports node_name: port_name
```

- c. 在广播域中添加或删除端口：

```
网络端口 broadcast-domain add-ports
```

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

- a. 修改 LIF 的主端口：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif lif_name-home-port  
port_name
```

6. 如有必要，请使用中所示的相同命令调整集群间广播域并迁移集群间 LIF [第 5 步](#)。

7. 如有必要，请使用中所示的相同命令调整任何其他广播域并迁移数据 LIF [第 5 步](#)。

8. 如果 node2 上有任何端口在 node4 上不再存在，请按照以下步骤将其删除：

- a. 访问任一节点上的高级权限级别：

```
set -privilege advanced
```

- b. 要删除端口，请执行以下操作：

```
network port delete -node node_name-port port_name
```

- c. 返回到管理员级别：

```
set -privilege admin
```

9. 调整所有 LIF 故障转移组：network interface modify -failover-group failover\_group  
-failover-policy failover\_policy

以下命令会将故障转移策略设置为 broadcast-domain-wide，并使用故障转移组 fg1 中的端口作为 LIF data1 on node4 的故障转移目标：

```
network interface modify -vserver node4 -lif data1 failover-policy broadcast-  
domain-wide -failover-group fg1
```

有关详细信息，请参见 ["参考资料"](#) 要链接到 *Network Management* 或 *LIF ONTAP 9 命令：手册页参考*，请转到 *Configuring failover settings on a LIF*。

10. 验证 node4 上的更改：

```
network port show -node node4
```

11. 每个集群 LIF 都必须侦听端口 7700。验证集群 LIF 是否正在侦听端口 7700：

```
` : : : > 网络连接侦听 show -vserver Cluster`
```

对于双节点集群，端口 7700 侦听集群端口是预期结果，如以下示例所示：



```

Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700              TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700              TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700              TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700              TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.

```

12. 对于未侦听端口700的每个集群LIF、将LIF的管理状态设置为 down 然后 up：

```

::> net int modify -vserver cluster -lif cluster-lif-status-admin down; net
int modify -vserver cluster -lif cluster-lif-status-admin up

```

重复步骤 11 以验证集群 LIF 是否正在侦听端口 7700 。

验证 **node4** 安装

安装并启动 node4 后，您必须验证它是否已正确安装，是否属于集群，以及是否可以与 node3 通信。

步骤

- 1. 在系统提示符处，登录到 node4 。
- 2. 验证 node4 是否与 node3 位于同一集群中且运行状况良好：

```
cluster show
```

- 3. 验证 node4 是否可以与 node3 通信以及所有 LIF 是否均已启动：

```
network interface show -curr-node node4
```

- 4. 执行以下操作之一：

如果 <b>node4</b> 为 ...	那么 ...
位于与 node3 不同的机箱中	通过完成以下步骤在节点之间连接 HA 互连： <ul style="list-style-type: none"><li>a. 将 node3 的顶部互连端口连接到 node4 的顶部互连端口。</li><li>b. 将 node3 的底部互连端口连接到 node4 的底部互连端口。</li><li>c. 转至 <a href="#">第 5 步</a>。</li></ul>
与 node3 位于同一机箱中	转至 <a href="#">第 5 步</a> 。您无需在节点之间手动连接 HA 互连；在同机箱配置中， HA 互连会通过背板自动连接。

5. 【第 5 步】执行以下操作之一：

如果集群 ...	那么 ...
在 SAN 环境中	完成 第 6 步 然后转到部分 "将 node2 拥有的 NAS 数据 LIF 从 node3 移动到 node4 并验证 node4 上的 SAN LIF"。
不在 SAN 环境中	跳过步骤 6 转至部分 "将 node2 拥有的 NAS 数据 LIF 从 node3 移动到 node4 并验证 node4 上的 SAN LIF"。

6. 【第 6 步】在其中一个节点上输入以下命令，验证 node3 和 node4 是否都处于仲裁状态：

```
event log show -messagename scsiblade.*
```

以下示例显示了集群中节点处于仲裁状态时的输出：

```
cluster::> event log show -messagename scsiblade.*
Time                Node      Severity      Event
-----
8/13/2012 14:03:51  node1    INFORMATIONAL scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
8/13/2012 14:03:51  node2    INFORMATIONAL scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
8/13/2012 14:03:48  node3    INFORMATIONAL scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
8/13/2012 14:03:43  node4    INFORMATIONAL scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
```

将 node2 拥有的 NAS 数据 LIF 从 node3 移动到 node4 并验证 node4 上的 SAN LIF

在验证 node4 安装并将 node2 聚合从 node3 重新定位到 node4 之前，必须将 node3 上当前 node2 拥有的 NAS 数据 LIF 从 node3 移动到 node4 。您还需要验证 node4 上的 SAN LIF 。

关于此任务

在升级操作步骤期间，远程 LIF 处理 SAN LUN 的流量。升级期间，集群或服务运行状况无需移动 SAN LIF 。除非需要将 SAN LIF 映射到新端口，否则不会移动这些 LIF 。使 node4 联机后，您需要验证 LIF 是否运行正常并位于相应的端口上。

步骤

- 1. 通过在任一节点上输入以下命令并捕获输出，列出不属于 node3 的所有 NAS 数据 LIF：

```
network interface show -role data -curr-node node3 -is-home false
```

- 2. 【 { 工作表 \_step2\_node2}】 如果为集群配置了 SAN LIF ，请在此记录 SAN LIF 和现有配置信息 "工作表" 以供日后在操作步骤 中使用。
  - a. 列出 node3 上的 SAN LIF 并检查输出：

```
network interface show -data-protocol fc*
```

系统将返回类似于以下示例的输出：

```
cluster1::> net int show -data-protocol fc*
(network interface show)

Current Is      Logical      Status      Network      Current
Vserver        Interface   Admin/Oper  Address/Mask  Node
Port          Home
-----
-----
svm2_cluster1
      lif_svm2_cluster1_340
                        up/up      20:02:00:50:56:b0:39:99
                                      cluster1-01
1b      true
      lif_svm2_cluster1_398
                        up/up      20:03:00:50:56:b0:39:99
                                      cluster1-02
1a      true
      lif_svm2_cluster1_691
                        up/up      20:01:00:50:56:b0:39:99
                                      cluster1-01
1a      true
      lif_svm2_cluster1_925
                        up/up      20:04:00:50:56:b0:39:99
                                      cluster1-02
1b      true
4 entries were displayed.
```

b. 列出现有配置并检查输出：

```
fcport adapter show -fields switch-port , fc-wwpn
```

系统将返回类似于以下示例的输出：

```
cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter  fc-wwpn                      switch-port
-----
cluster1-01   0a          50:0a:09:82:9c:13:38:00      ACME Switch:0
cluster1-01   0b          50:0a:09:82:9c:13:38:01      ACME Switch:1
cluster1-01   0c          50:0a:09:82:9c:13:38:02      ACME Switch:2
cluster1-01   0d          50:0a:09:82:9c:13:38:03      ACME Switch:3
cluster1-01   0e          50:0a:09:82:9c:13:38:04      ACME Switch:4
cluster1-01   0f          50:0a:09:82:9c:13:38:05      ACME Switch:5
cluster1-01   1a          50:0a:09:82:9c:13:38:06      ACME Switch:6
cluster1-01   1b          50:0a:09:82:9c:13:38:07      ACME Switch:7
cluster1-02   0a          50:0a:09:82:9c:6c:36:00      ACME Switch:0
cluster1-02   0b          50:0a:09:82:9c:6c:36:01      ACME Switch:1
cluster1-02   0c          50:0a:09:82:9c:6c:36:02      ACME Switch:2
cluster1-02   0d          50:0a:09:82:9c:6c:36:03      ACME Switch:3
cluster1-02   0e          50:0a:09:82:9c:6c:36:04      ACME Switch:4
cluster1-02   0f          50:0a:09:82:9c:6c:36:05      ACME Switch:5
cluster1-02   1a          50:0a:09:82:9c:6c:36:06      ACME Switch:6
cluster1-02   1b          50:0a:09:82:9c:6c:36:07      ACME Switch:7
16 entries were displayed
```

### 3. 执行以下操作之一：

如果 <b>node2...</b>	Description
已配置接口组或 VLAN	转至 <a href="#">第 4 步</a> 。
未配置接口组或 VLAN	跳过步骤 4，然后转到 <a href="#">第 5 步</a> 。

### 4. 执行以下步骤，将最初位于 node2 上的接口组和 VLAN 上托管的任何 NAS 数据 LIF 从 node3 迁移到 node4。

- 【man\_lif\_verif\_4\_substepa】通过为每个 LIF 输入以下命令，将先前属于接口组上 node2 的 node3 上托管的任何 LIF 迁移到 node4 上能够在同一网络上托管 LIF 的端口：

```
network interface migrate -vserver vservice_name-lif lif_name-destination
-node node4-destination-port netport_ifgrp
```

- 在中修改 LIF 的主端口和主节点 [子步骤 A](#) 输入以下命令，将 LIF 设置为当前托管 LIF 的端口和节点，每个 LIF 设置为一次：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif datalif_name-home-node
node4 home-port netport_ifgrp
```

- 【man\_lif\_verif\_4\_substepc】通过为每个 LIF 输入以下命令，将先前属于 VLAN 端口上 node2 的 node3 上托管的任何 LIF 迁移到 node4 上能够在同一网络上托管 LIF 的端口：

```
network interface migrate -vserver vservice_name-lif datalif_name-destination
```

```
-node node4-destination-port netport_ifgrp
```

- d. 在中修改 LIF 的主端口和主节点 [子步骤 c](#) 输入以下命令，将 LIF 设置为当前托管 LIF 的端口和节点，每个 LIF 设置为一次：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif datalif_name-home-node
node4 home-port netport_ifgrp
```

5. 【man\_lif\_verif\_4\_Step4】 执行以下操作之一：

如果集群配置为 ...	那么 ...
NAS	完成 <a href="#">第 6 步</a> 到 <a href="#">第 9 步</a> ，跳过步骤 10 并完成 <a href="#">第 11 步</a> 到 <a href="#">第 14 步</a> 。
SAN	跳过步骤 6 到步骤 9 并完成 <a href="#">第 10 步</a> 到 <a href="#">第 14 步</a> 。
NAS 和 SAN	完成 <a href="#">第 6 步</a> 到 <a href="#">第 14 步</a> 。

6. 【man\_lif\_verif\_4\_Step5】 如果您的平台上的数据端口不同，请输入以下命令将这些端口添加到广播域：

```
network port broadcast-domain add-ports -ipspace ipspace_name-broadcast-domain
mgmt ports node: port
```

以下示例将节点 "6280-1 " 上的端口 "e0a" 和节点 "8060-1 " 上的端口 "e0i" 添加到 IP 空间默认值中的广播域管理中：

```
cluster::> network port broadcast-domain add-ports -ipspace Default
-broadcast-domain mgmt -ports 6280-1:e0a, 8060-1:e0i
```

7. 输入以下命令，将每个 NAS 数据 LIF 迁移到 node4 ，每个 LIF 一次：

```
network interface migrate -vserver vservice_name-lif datalif_name-destination
-node node4-destination-port netport_ifgrp-home-node node4
```

8. 确保数据迁移持久：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif datalif_name-home-port
netport_ifgrp
```

9. 【man\_lif\_verif\_4\_Step8】 输入以下命令列出所有网络端口并检查其输出，以验证所有链路的状态是否为 up：

```
network port show
```

以下示例显示了 network port show 命令的输出，其中一些 LIF 已启动，另一些 LIF 已关闭：

```
cluster::> network port show
```

						Speed
(Mbps)						
Node	Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Admin/Oper
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
node3						
	a0a	Default	-	up	1500	auto/1000
	e0M	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/100
	e0a	Default	-	up	1500	auto/1000
	e0a-1	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/1000
	e0b	Default	-	up	1500	auto/1000
	e1a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
	e1b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
node4						
	e0M	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/100
	e0a	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/1000
	e0b	Default	-	up	1500	auto/1000
	e1a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
	e1b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
12 entries were displayed.						

10. 【man\_lif\_verif\_4\_Step9】如果 network port show 命令的输出显示了新节点中不可用且旧节点中存在的网络端口，请通过完成以下子步骤删除旧网络端口：

- a. 输入以下命令，输入高级权限级别：

```
set -privilege advanced
```

- b. 为每个旧网络端口输入以下命令一次：

```
network port delete -node node_name-port port_name
```

- c. 输入以下命令，返回到管理员级别：

```
set -privilege admin
```

11. 【man\_lif\_verif\_4\_Step10】完成以下子步骤，确认 SAN LIF 位于 node4 上的正确端口上：

- a. 输入以下命令并检查其输出：

```
network interface show -data-protocol iscsi_FCP -home-node node4
```

系统将返回类似于以下示例的输出：

```
cluster::> network interface show -data-protocol iscsi|fc -home-node
node4
```

		Logical	Status	Network	Current
Current Is					
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	
Port	Home				
-----					
-----					
vs0					
	a0a	up/down	10.63.0.53/24	node4	
a0a	true				
	data1	up/up	10.63.0.50/18	node4	
e0c	true				
	rads1	up/up	10.63.0.51/18	node4	
e1a	true				
	rads2	up/down	10.63.0.52/24	node4	
e1b	true				
vs1					
	lif1	up/up	172.17.176.120/24	node4	
e0c	true				
	lif2	up/up	172.17.176.121/24	node4	

- b. 通过将 `fc adapter show` 命令的输出与您在工作表中记录的新配置信息进行比较，验证新的 adapter 和 switch-port 配置是否正确 [第 2 步](#)。

列出 node4 上的新 SAN LIF 配置：

```
fc adapter show -fields switch-port , fc-wwpn
```

系统将返回类似于以下示例的输出：

```
cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter  fc-wwpn                      switch-port
-----
cluster1-01   0a          50:0a:09:82:9c:13:38:00      ACME Switch:0
cluster1-01   0b          50:0a:09:82:9c:13:38:01      ACME Switch:1
cluster1-01   0c          50:0a:09:82:9c:13:38:02      ACME Switch:2
cluster1-01   0d          50:0a:09:82:9c:13:38:03      ACME Switch:3
cluster1-01   0e          50:0a:09:82:9c:13:38:04      ACME Switch:4
cluster1-01   0f          50:0a:09:82:9c:13:38:05      ACME Switch:5
cluster1-01   1a          50:0a:09:82:9c:13:38:06      ACME Switch:6
cluster1-01   1b          50:0a:09:82:9c:13:38:07      ACME Switch:7
cluster1-02   0a          50:0a:09:82:9c:6c:36:00      ACME Switch:0
cluster1-02   0b          50:0a:09:82:9c:6c:36:01      ACME Switch:1
cluster1-02   0c          50:0a:09:82:9c:6c:36:02      ACME Switch:2
cluster1-02   0d          50:0a:09:82:9c:6c:36:03      ACME Switch:3
cluster1-02   0e          50:0a:09:82:9c:6c:36:04      ACME Switch:4
cluster1-02   0f          50:0a:09:82:9c:6c:36:05      ACME Switch:5
cluster1-02   1a          50:0a:09:82:9c:6c:36:06      ACME Switch:6
cluster1-02   1b          50:0a:09:82:9c:6c:36:07      ACME Switch:7
16 entries were displayed
```



如果新配置中的 SAN LIF 不在仍连接到同一个 s 交换机端口 发生原因 的适配器上，则在重新启动节点时，它可能会导致系统中断。

- c. 如果 node4 中的任何 SAN LIF 或 SAN LIF 组位于 node2 上不存在的端口上，请输入以下命令之一将其移动到 node4 上的相应端口：

- i. 将 LIF 状态设置为 down：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif lif_name-status-admin
down
```

- ii. 从端口集中删除 LIF：

```
portset remove -vserver vservice_name-portset portset_name-port-name
port_name
```

- iii. 输入以下命令之一：

- 移动单个 LIF：

```
network interface modify -lif lif_name-home-port new_home_port
```

- 将一个不存在或不正确的端口上的所有 LIF 移动到新端口：

```
network interface modify {-home-port port_on_node2-home-node node2
-role data} -home-port new_home_port_on_node4
```



- 将 LIF 重新添加到端口集：

```
portset add -vserver vservice_name-portset portset_name-port-name
port_name
```



您必须将 SAN LIF 移动到与原始端口具有相同链路速度的端口。

12. 输入以下命令，将所有 LIF 的状态修改为 up，以便 LIF 可以在节点上接受和发送流量：

```
network interface modify -vserver vservice_name-home-port port_name-home-node
node4 lif lif_name-status-admin up
```

13. 在任一节点上输入以下命令并检查输出，以验证是否已将任何 SAN LIF 移动到正确的端口，以及 LIF 的状态是否为 up：

```
network interface show -home-node node4-role data
```

14. 如果任何 LIF 已关闭，请通过输入以下命令将 LIF 的管理状态设置为 up，每个 LIF 一次：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif lif_name-status-admin up
```

工作表：将 **NAS 数据 LIF** 移动到 **node4** 之前要记录的信息

为了帮助您在将 SAN LIF 从 node3 移动到 node4 后验证配置是否正确，您可以使用以下工作表记录每个 LIF 的 adapter 和 switch-port 信息。

记录 network interface show -data-protocol fc\* 命令输出中的 LIF adapter 信息以及 node3 的 fcp adapter show -fields switch-port，fc-wwpn 命令输出中的 sswitch-port 信息。

完成到 node4 的迁移后，记下 node4 上 LIF 的 LIF adapter 和 switch-port 信息，并验证每个 LIF 是否仍连接到同一个 s交换机端口。

节点 3.			节点 4.		
LIF	适配器	s交换机端口	LIF	适配器	s交换机端口

将node2非根聚合从node3重新定位到node4

将 node2 的非根聚合重新定位到 node3 后，您现在必须将其从 node3 重新定位到 node4 。

步骤

1. 【man\_relocate\_3\_4\_Step1】在任一控制器上输入以下命令，并检查输出以确定要重新定位的非根聚合：

```
storage aggregate show -owner-name node3-home-id node2_system_id
```

2. 通过完成以下子步骤重新定位聚合：

- a. 在任一节点上输入以下命令，以访问高级权限级别：

```
set -privilege advanced
```

- b. 输入以下命令：

```
s存储聚合重新定位start -node node3-destination node4-aggregate-list  
aggr_name1、aggr_name2...-no-controller-upgrade true
```

聚合列表是您在第 1 步中获取的 node4 所拥有的聚合的列表 [第 1 步](#)。

- a. 出现提示时，输入 *y*。

重新定位在后台进行。重新定位聚合可能需要几秒到几分钟的时间。此时间既包括客户端中断，也包括非中断部分。此命令不会重新定位任何脱机或受限聚合。


- b. 返回到管理员级别：

```
set -privilege admin
```

3. 【第 3 步】检查重新定位状态：

```
storage aggregate relocation show -node node3
```

重新定位聚合后，输出将显示该聚合的 D1。



等待所有 node2 聚合重新定位到 node4，然后再继续下一步。

4. 执行以下操作之一：

如果重新定位 ...	那么 ...
所有聚合均已成功	转至 <a href="#">第 5 步</a> 。

如果重新定位 ...	那么 ...
任何聚合失败或被否决	<p>a. 检查 EMS 日志以了解更正操作。</p> <p>b. 执行更正操作。</p> <p>c. 在任一节点上输入以下命令，以访问高级权限级别：</p> <pre>set -privilege advanced</pre> <p>d. 重新定位任何出现故障或被否决的聚合：</p> <p>s存储聚合重新定位start -node node3 destination node4-aggregate-list aggr_name1、 aggr_name2... no-controller-upgrade true</p> <p>聚合列表是失败或被否决的聚合的列表。</p> <p>e. 出现提示时，输入 y。</p> <p>f. 输入以下命令，返回到管理员级别：</p> <pre>set -privilege admin</pre> <p>如有必要，您可以使用以下方法之一强制执行重新定位：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 覆盖否决检查：</li></ul> <p>s存储聚合重新定位 start -override-vetoes -no -controller-upgrade</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 覆盖目标检查：</li></ul> <pre>storage aggregate relocation start -override -destination-checks -ndocontroller-upgrade</pre> <p>有关存储聚合重新定位命令的详细信息，请参见 <a href="#">"参考资料"</a> 要使用 cli_ 和 _disk ONTAP 9 命令链接到 _disk 和聚合管理：手册页参考 _。</p>

5. 验证所有 node2 非根聚合是否已联机及其在 node4 上的状态：

```
storage aggregate show -node node4-state offline -root false
```

node2 聚合在中的命令输出中列出 [第 1 步](#)。

6. 如果任何聚合脱机或变为外部聚合，请对每个聚合使用以下命令将其联机：

```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

7. 验证 node2 聚合中的所有卷是否在 node4 上处于联机状态：

```
volume show -node node4-state offline
```

8. 如果 node4 上的任何卷脱机，请将其联机：

```
volume online -vserver vsilver-name-volume volume_name
```

9. 向 NetApp 发送有关 node4 的升级后 AutoSupport 消息：

```
ssystem node AutoSupport invoke -node node4-type all -message "node2  
successfully uped" from platform_old to platform_new"
```

## 第 6 阶段。完成升级

### 第6阶段概述

在第6阶段、您需要确认新节点设置正确、如果新节点启用了加密、则需要配置和设置存储加密或NetApp卷加密。您还应停用旧节点并恢复SnapMirror操作。

1. "使用 [KMIP 服务器管理身份验证](#)"
2. "确认新控制器设置正确"
3. "在新控制器模块上设置存储加密"
4. "在新控制器模块上设置NetApp卷或聚合加密"
5. "停用旧系统"
6. "恢复 [SnapMirror 操作](#)"

### 使用 **KMIP** 服务器管理身份验证

对于 ONTAP 9.5 及更高版本，您可以使用密钥管理互操作性协议（KMIP）服务器管理身份验证密钥。

#### 步骤

1. 添加新控制器：

```
security key-manager setup -node new_controller_name
```

2. 添加密钥管理器：

```
security key-manager -add key_management_server_ip_address
```

3. 验证密钥管理服务器是否已配置且可供集群中的所有节点使用：

```
security key-manager show -status
```

4. 将所有链接的密钥管理服务器中的身份验证密钥还原到新节点：

```
security key-manager restore -node new_controller_name
```

确认新控制器设置正确

要确认设置是否正确、请启用HA对。此外、您还需要确认node3和node4可以访问彼此的存储、并且这两个节点都不拥有属于集群中其他节点的数据生命周期。此外、您还需要确认node3拥有node1的聚合、node4拥有node2的聚合、并且两个节点的卷均处于联机状态。

步骤

- 1. 在其中一个节点上输入以下命令，以启用存储故障转移：

```
storage failover modify -enabled true -node node3
```

- 2. 验证是否已启用存储故障转移：

s存储故障转移显示

以下示例显示了启用存储故障转移时命令的输出：

```
cluster::> storage failover show

Node           Partner           Takeover
-----
node3           node4              true      Connected to node4
node4           node3              true      Connected to node3
```

- 3. 执行以下操作之一：

如果集群为 ...	Description
双节点集群	在任一节点上输入以下命令以启用集群高可用性： cluster ha modify -configured true
包含两个以上节点的集群	转至 第 4 步。

- 4. 【man\_ense\_setup\_Step4】输入以下命令并检查输出，以验证 node3 和 node4 是否属于同一集群：

```
cluster show
```

- 5. 输入以下命令并检查输出，以验证 node3 和 node4 是否可以访问彼此的存储：

```
storage failover show -fields local-missing-disks , partner-missing-disks
```

- 6. 输入以下命令并检查输出，以验证 node3 和 node4 均不拥有集群中其他节点拥有的主数据 LIF：

```
network interface show
```

如果 node3 或 node4 拥有集群中其他节点所拥有的主数据 LIF，请使用 network interface revert 命令将数据 LIF 还原到其主所有者。

- 7. 确认 node3 拥有 node1 中的聚合，而 node4 拥有 node2 中的聚合：

```
storage aggregate show -owner-name node3``storage aggregate show -owner-name node4
```

8. 确定是否有任何卷脱机：

```
volume show -node node3-state offline``volume show -node node4-state offline
```

9. 如果任何卷处于脱机状态，请将其与您在中捕获的脱机卷列表进行比较 "第 19 步 (d)" 在 *\_Prepare the nodes for upgrade* 中，根据需要进行输入以下命令使任何脱机卷联机，每个卷一次：

```
volume online -vserver vservice_name-volume volume_name
```

10. 通过为每个节点输入以下命令，为新节点安装新许可证：

```
ssystem license add -license-code license_code、license_code、license_code...
```

license-code 参数接受一个包含 28 个大写字母字符密钥的列表。您可以一次添加一个许可证，也可以一次添加多个许可证，每个许可证密钥用逗号分隔。

11. 【unset\_maxWait\_manual】如果在配置中使用自加密驱动器且您已设置 kmip.init.maxwait 变量设置为 off (例如、在中 "第 16 步" 对于 *\_Install and boot node3\_*)、您必须取消设置变量：

```
set diag; systemshell -node node_name-command sudo kenv -u -p kmip.init.maxwait
```

12. 要从原始节点中删除所有旧许可证，请输入以下命令之一：

```
ssystem license clean-up -unused -expired``ssystem license delete -serial number node_serial number-package licensable_package
```

- 要删除所有已过期的许可证，请输入：

```
ssystem license clean-up -expired
```

- 要删除所有未使用的许可证，请输入：

```
ssystem license clean-up -unused
```

- 要从集群中删除特定许可证，请在节点上输入以下命令：

```
ssystem license delete -serial -number node1_serial _number-package *``ssystem license delete -serial -number node2_serial _number-package *
```

此时将显示以下输出：

```
Warning: The following licenses will be removed:
<list of each installed package>
Do you want to continue? {y|n}: y
```

+

输入 y 删除所有软件包。

13. 输入以下命令并检查其输出，以验证是否已正确安装许可证：

s系统许可证显示

您可以将输出与中捕获的输出进行比较 ["第 30 步"](#) 的 `_准备节点以进行升级_`。

14. 通过在两个节点上执行以下命令来配置 SP：

```
ssystem service-processor network modify -node node_name
```

转至 ["参考资料"](#) 链接到系统管理参考 `_` 以了解 SP 的相关信息，以及 `_System 9 ONTAP 命令：手册页参考_` 以了解有关 `ssystem service-processor network modify` 命令的详细信息。

15. 如果要在新节点上设置无交换机集群，请转至 ["参考资料"](#) 要链接到 *Network 支持站点* `_` 并按照 *\_switchover to a two-node switchless cluster* 中的说明进行操作。

完成后

如果在 node3 和 node4 上启用了存储加密，请完成中的步骤 ["在新控制器模块上设置存储加密"](#)。否则，请完成中的步骤 ["停用旧系统"](#)。

在新控制器模块上设置存储加密

如果更换的控制器或新控制器的 HA 配对项使用存储加密，则必须为新控制器模块配置存储加密，包括安装 SSL 证书和设置密钥管理服务器。

关于此任务

此操作步骤包含对新控制器模块执行的步骤。您必须在正确的节点上输入命令。

步骤

1. 验证密钥管理服务器是否仍可用，其状态及其身份验证密钥信息：

```
security key-manager show -status
```

s安全密钥管理器查询

2. 将上一步中列出的密钥管理服务器添加到新控制器的密钥管理服务器列表中。

a. 添加密钥管理服务器：

```
security key-manager -add key_management_server_ip_address
```

b. 对列出的每个密钥管理服务器重复上述步骤。

您最多可以链接四个密钥管理服务器。

c. 验证是否已成功添加密钥管理服务器：

```
sSecurity key-manager show
```

3. 在新控制器模块上，运行密钥管理设置向导以设置和安装密钥管理服务器。

您必须安装与现有控制器模块上安装的密钥管理服务器相同的密钥管理服务器。

- a. 在新节点上启动密钥管理服务器设置向导：

```
security key-manager setup -node new_controller_name
```

- b. 完成向导中的步骤以配置密钥管理服务器。

- 4. 将所有链接的密钥管理服务器中的身份验证密钥还原到新节点：

```
security key-manager restore -node new_controller_name
```

在新控制器模块上设置**NetApp**卷或聚合加密

如果更换的控制器或新控制器的高可用性(HA)配对系统使用NetApp卷加密(NVE)或NetApp聚合加密(NAE)、则必须为NVE或NAE配置新控制器模块。

关于此任务

此操作步骤包含对新控制器模块执行的步骤。您必须在正确的节点上输入命令。

步骤

- 1. 验证密钥管理服务器是否仍可用，其状态及其身份验证密钥信息：

对于此 <b>ONTAP</b> 版本...	使用此命令 ...
ONTAP 9.6 或 9.7	sSecurity key-manager key query -node node
ONTAP 9.5 或更早版本	sSecurity key-manager key show

- 2. 将上一步中列出的密钥管理服务器添加到新控制器的密钥管理服务器列表中：

- a. 使用以下命令添加密钥管理服务器：

```
security key-manager -add key_management_server_ip_address
```

- b. 对列出的每个密钥管理服务器重复上述步骤。您最多可以链接四个密钥管理服务器。
- c. 使用以下命令验证是否已成功添加密钥管理服务器：

```
sSecurity key-manager show
```

- 3. 在新控制器模块上，运行密钥管理设置向导以设置和安装密钥管理服务器。

您必须安装与现有控制器模块上安装的密钥管理服务器相同的密钥管理服务器。

- a. 使用以下命令在新节点上启动密钥管理服务器设置向导：

```
security key-manager setup -node new_controller_name
```

- b. 完成向导中的步骤以配置密钥管理服务器。

- 4. 将所有链接的密钥管理服务器中的身份验证密钥还原到新节点：



- 还原外部密钥管理器的身份验证：

s安全密钥管理器外部还原

此命令需要板载密钥管理器（OKM）密码短语

有关详细信息、请参见知识库文章 ["如何从ONTAP 启动菜单还原外部密钥管理器服务器配置"](#)。

- 还原OKM的身份验证：

对于此 ONTAP 版本...	使用此命令 ...
所有其他 ONTAP 版本	sSecurity key-manager 板载同步
ONTAP 9.5	sSecurity key-manager setup -node <i>node_name</i>

完成后

检查是否有任何卷因身份验证密钥不可用或无法访问外部密钥管理服务器而脱机。使用将这些卷恢复联机 volume online 命令：

停用旧系统

升级后，您可以通过 NetApp 支持站点停用旧系统。停用系统会告知 NetApp 系统不再运行，并将其从支持数据库中删除。

步骤

1. 请参见 ["参考资料"](#) 链接到 \_NetApp 支持站点\_ 并登录。
2. 从菜单中选择 \* 产品 > 我的产品 \*。
3. 在 \* 查看已安装系统 \* 页面上，选择要用于显示系统信息的 \* 选择条件 \*。

您可以选择以下选项之一来查找您的系统：

- 序列号（位于设备背面）
- " 我的位置 " 的序列号

4. 选择 \* 执行！ \*

下表显示了集群信息，包括序列号。

5. 在表中找到集群，然后从产品工具集下拉菜单中选择 \* 停用此系统 \*。

恢复 SnapMirror 操作

您可以恢复升级前暂停的 SnapMirror 传输，并恢复 SnapMirror 关系。升级完成后，更新将按计划进行。

步骤

1. 验证目标上的 SnapMirror 状态：

```
snapmirror show
```

## 2. 恢复 SnapMirror 关系：

```
snapmirror resume -destination-vserver vs_server_name
```

## 故障排除

### 故障排除

升级节点时可能会遇到故障。节点可能会崩溃，聚合可能无法重新定位或 LIF 可能无法迁移。故障的发生原因及其解决方案取决于升级操作步骤期间发生故障的时间。

请参见一节中描述操作步骤不同阶段的表 ["ARL 升级工作流"](#)。有关可能发生的故障的信息将按操作步骤的阶段列出。

- ["聚合重新定位失败"](#)
- ["重新启动，崩溃或重新启动"](#)
- ["操作步骤的多个阶段可能会出现的问题"](#)
- ["LIF 迁移失败"](#)
- ["升级后，LIF 位于无效端口上"](#)

### 聚合重新定位失败

在升级期间，聚合重新定位（ARL）可能会在不同点失败。

#### 检查聚合重新定位失败

在操作步骤期间，ARL 可能会在第 2 阶段，第 3 阶段或第 5 阶段失败。

#### 步骤

1. 输入以下命令并检查输出：

s 存储聚合重新定位显示

storage aggregate relocation show 命令可显示哪些聚合已成功重新定位，哪些聚合未成功重新定位以及故障原因。

2. 检查控制台是否存在任何 EMS 消息。

3. 执行以下操作之一：

- 根据 storage aggregate relocation show 命令的输出以及 EMS 消息的输出，采取适当的更正操作。
- 使用 storage aggregate relocation start 命令的 override-vetoes 选项或 override-destination-checks 选项强制重新定位聚合。

有关 storage aggregate relocation start，override-vetoes 和 override-destination-checks 选项的详细信息，请参见 ["参考资料"](#) 链接到 [\\_Microsoft ONTAP 9 命令：手册页参](#)

考 \_。

升级完成后，**node1** 上的聚合属于 **node4**

升级操作步骤 结束时，**node3** 必须是最初将 **node1** 作为主节点的聚合的新主节点。您可以在升级后重新定位它们。

关于此任务

在以下情况下，聚合可能无法正确重新定位，将 **node1** 作为其主节点，而不是 **node3**：

- 在第 3 阶段，聚合从 **node2** 重新定位到 **node3**。要重新定位的某些聚合的主节点为 **node1**。例如，此类聚合可以称为 **aggr\_node\_1**。如果 **aggr\_node\_1** 的重新定位在第 3 阶段失败，并且无法强制重新定位，则聚合将留在 **node2** 上。
- 在第 4 阶段之后，将 **node2** 替换为 **node4**。更换 **node2** 后，**aggr\_node\_1** 将联机，并将 **node4** 作为其主节点，而不是 **node3**。

启用存储故障转移后，您可以通过完成以下步骤在第 6 阶段后修复不正确的所有权问题：

步骤

1. 【**man\_aggr\_fail\_step1**】输入以下命令以获取聚合列表：

```
storage aggregate show -nodes node4-is-home true
```

要确定未正确重新定位的聚合，请参阅在一节中获取的主所有者为 **node1** 的聚合列表 ["准备要升级的节点"](#) 并将其与上述命令的输出进行比较。

2. 【第 2 步】比较的输出 [第 1 步](#) 以及您在部分中为 **node1** 捕获的输出 ["准备要升级的节点"](#) 并记下未正确重新定位的所有聚合。
3. 【**man\_aggr\_fail\_Step3**】重新定位 **node4** 上遗留的聚合：

```
s存储聚合重新定位start -node node4-aggr aggr_node_1-destination node3
```

在此重新定位期间，请勿使用 `-nt-controller-upgrade`` 参数。

4. 输入以下命令以验证 **node3** 现在是否为聚合的主所有者：

```
storage aggregate show -aggregate aggr1、aggr2、aggr3...-fields home-name
```

``aggr1、aggr2、aggr3...`` 是将 **node1** 作为原始主所有者的聚合列表。

如果聚合的主所有者不是 **node3**，则可以在中使用相同的重新定位命令将其重新定位到 **node3** [第 3 步](#)。

重新启动，崩溃或重新启动

在升级的不同阶段，系统可能会崩溃—重新启动，崩溃或重新启动。这些问题的解决方案取决于它们发生的时间。

在阶段 2 期间重新启动，崩溃或重新启动

崩溃可能发生在阶段 2 之前，期间或之后，在此阶段中，您可以将聚合从 node1 重新定位到 node2，将 node1 拥有的数据 LIF 和 SAN LIF 移动到 node2，记录 node1 信息并停用 node1。

在启用 HA 的情况下，节点 1 或节点 2 在第 2 阶段之前崩溃

如果 node1 或 node2 在第 2 阶段之前崩溃，则尚未重新定位任何聚合，并且 HA 配置仍处于启用状态。

关于此任务

接管和交还可以正常进行。

步骤

1. 检查控制台是否存在系统可能已发出的 EMS 消息，并采取建议的更正操作。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在 HA 仍处于启用状态的情况下，节点 1 在第 2 阶段期间或之后崩溃

部分或所有聚合已从 node1 重新定位到 node2，并且 HA 仍处于启用状态。node2 将接管 node1 的根卷以及未重新定位的任何非根聚合。

关于此任务

重新定位的聚合的所有权与因主所有者未发生更改而被接管的非根聚合的所有权相同。当 node1 进入 Waiting for giveback state 时，node2 将交还所有 node1 非根聚合。

步骤

1. 完成 "第 1 步" 在 *relocate non-root aggregates from node1 to node2* 一节中，再次将非根聚合从 node1 重新定位到 node2\_。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

禁用 HA 后，Node1 会在第 2 阶段后崩溃

Node2 不会接管，但它仍在从所有非根聚合提供数据。

步骤

1. 启动 node1。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

您可能会看到的输出发生一些更改 `storage failover show` 命令、但这是典型操作、不会影响操作步骤。请参见故障排除部分 "意外的 "storage failover show" 命令输出"。

Node2 在阶段 2 期间或之后出现故障，同时 HA 仍处于启用状态

node1 已将其部分或全部聚合重新定位到 node2。已启用 HA。

关于此任务

node1 将接管 node2 的所有聚合以及它已重新定位到 node2 的任何自身聚合。当 node2 进入 Waiting for Giveback 状态时，node1 将交还 node2 的所有聚合。

#### 步骤

1. 完成 "第 1 步" 在 *relocate non-root aggregates from node1 to node2* 一节中，再次将非根聚合从 node1 重新定位到 node2\_。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在第 2 阶段之后以及禁用 HA 后，**Node2** 会崩溃

Node1 不会接管。

#### 步骤

1. 启动 node2 。

在 node2 启动期间，所有聚合都会发生客户端中断。

2. 继续执行节点对升级操作步骤的其余部分。

在第 3 阶段重新启动，崩溃或重新启动

在第 3 阶段期间或之后立即发生故障，在此阶段中，您可以安装并启动 node3，将端口从 node1 映射到 node3，将属于 node1 和 node2 的数据 LIF 和 SAN LIF 移动到 node3，并将所有聚合从 node2 重新定位到 node3。

在禁用 HA 的情况下的第 3 阶段以及重新定位任何聚合之前，**Node2** 发生崩溃

Node2 崩溃后 Node3 不会接管，因为 HA 已禁用。

#### 步骤

1. 启动 node2 。

在 node2 启动期间，所有聚合都会发生客户端中断。

2. 继续执行节点对升级操作步骤。

在重新定位部分或全部聚合后，节点 2 在第 3 阶段崩溃

node2 已将其部分或全部聚合重新定位到 node3，而 node3 将从重新定位的聚合提供数据。HA 已禁用。

关于此任务

未重新定位的聚合会发生客户端中断。

#### 步骤

1. 启动 node2 。
2. 完成后重新定位其余聚合 "第 1 步" 到 "第 3 步" 在 *relocate non-root aggregates from node2 to node3* 一节中。
3. 继续执行节点对升级操作步骤。

在阶段 3 以及 **node2** 重新定位任何聚合之前，**node3** 崩溃

Node2 不会接管，但它仍在从所有非根聚合提供数据。

#### 步骤

1. 启动 node3 。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

#### 节点 3 在聚合重新定位期间的阶段 3 崩溃

如果 node2 将聚合重新定位到 node3 时 node3 崩溃，则 node2 将中止任何剩余聚合的重新定位。

#### 关于此任务

Node2 将继续为其余聚合提供服务，但已重新定位到 Node3 的聚合会在 Node3 启动期间发生客户端中断。

#### 步骤

1. 启动 node3 。
2. 完成 "第 3 步" 再次在 *relocate non-root aggregates from node2 to node3* 一节中。
3. 继续执行节点对升级操作步骤。

#### Node3 在第 3 阶段崩溃后无法启动

由于发生灾难性故障，在第 3 阶段发生崩溃后无法启动 node3 。

#### 步骤

1. 请联系技术支持。

#### Node2 在第 3 阶段之后但在第 5 阶段之前崩溃

Node3 将继续为所有聚合提供数据。已禁用 HA 对。

#### 步骤

1. 启动 node2 。
2. 继续执行节点对升级操作步骤。

#### Node3 在第 3 阶段之后但在第 5 阶段之前崩溃

Node3 在第 3 阶段之后但在第 5 阶段之前崩溃。已禁用 HA 对。

#### 步骤

1. 启动 node3 。

所有聚合都会发生客户端中断。

2. 继续执行节点对升级操作步骤。

#### 在第 5 阶段重新启动，崩溃或重新启动

在第 5 阶段，即安装和启动 node4 ，将端口从 node2 映射到 node4 ，将属于 node2 的数据 LIF 和 SAN LIF 从 node3 移动到 node4 以及将 node2 的所有聚合从 node3 重新定位到 node4 的阶段，可能会发生崩溃。

### Node3 在第 5 阶段崩溃

node3 已将 node2 的部分或全部聚合重新定位到 node4。Node4 不会接管，但会继续为 Node3 已重新定位的非根聚合提供服务。已禁用 HA 对。

关于此任务

其余聚合会发生中断，直到 node3 重新启动为止。

步骤

1. 启动 node3。
2. 重复重新定位属于 node2 的其余聚合 "第 1 步" 到 "第 3 步" 在 *relocate node2* 的非根聚合从 *node3* 重新定位到 *node4* 一节中。
3. 继续执行节点对升级操作步骤。

### Node4 在第 5 阶段崩溃

node3 已将 node2 的部分或全部聚合重新定位到 node4。node3 不会接管，但会继续为 node3 拥有的以及未重新定位的非根聚合提供服务。HA 已禁用。

关于此任务

非根聚合会发生中断，直到 node4 重新启动为止，这些聚合已重新定位。

步骤

1. 启动 node4。
2. 重新完成属于 node2 的其余聚合的重新定位 "第 1 步" 到 "第 3 步" 在 *relocate node2* 的非根聚合从 *node3* 重新定位到 *node4* 中。
3. 继续执行节点对升级操作步骤。

操作步骤的多个阶段可能会出现的问题

某些问题可能会在操作步骤的不同阶段发生。

意外的 "storage failover show" 命令输出

在操作步骤期间，如果托管所有数据聚合的节点发生崩溃或意外重新启动，您可能会在重新启动，崩溃或重新启动前后看到 `storage failover show` 命令的意外输出。

关于此任务

您可能会在阶段 2，阶段 3，阶段 4 或阶段 5 中看到 `storage failover show` 命令的意外输出。

以下示例显示了托管所有数据聚合的节点上没有重新启动或崩溃时 `storage failover show` 命令的预期输出：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover	State Description
		Possible	
node1	node2	false	Unknown
node2	node1	false	Node owns partner aggregates as part of the non-disruptive head upgrade procedure. Takeover is not possible: Storage failover is disabled.

以下示例显示了重新启动或崩溃后 `storage failover show` 命令的输出：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover	State Description
		Possible	
node1	node2	-	Unknown
node2	node1	false	Waiting for node1, Partial giveback, Takeover is not possible: Storage failover is disabled

尽管输出显示某个节点正在进行部分交还，并且已禁用存储故障转移，但您可以忽略此消息。

#### 步骤

无需执行任何操作；请继续执行节点对升级操作步骤。

#### LIF 迁移失败

迁移 LIF 后，它们可能无法在迁移到阶段 2，阶段 3 或阶段 5 后联机。

#### 步骤

1. 验证端口 MTU 大小是否与源节点的端口 MTU 大小相同。

例如，如果源节点上的集群端口 MTU 大小为 9000，则目标节点上的 MTU 大小应为 9000。

2. 如果端口的物理状态为 " 已关闭 "，请检查网络缆线的物理连接。

升级后，**LIF** 位于无效端口上

升级完成后，如果您使用的是 MetroCluster 配置，则 FC 逻辑接口（LIF）可能会留在不正确的端口上。您可以执行重新同步操作，将 LIF 重新分配给正确的端口。

#### 步骤

1. 输入 `MetroCluster vserver resync` 命令将 LIF 重新分配到正确的端口。



```
MetroCluster SVM resync -vserver vserver_name fcp-mc.headupgrade.test.vs
```

## 参考资料

在执行此内容中的过程时，您可能需要查看参考内容或访问参考网站。

- [\[参考内容\]](#)
- [\[参考站点\]](#)

## 参考内容

下表列出了此升级的特定内容。

内容	Description
<a href="#">"CLI 管理概述"</a>	介绍如何管理 ONTAP 系统，向您展示如何使用命令行界面，如何访问集群，如何管理节点等。
<a href="#">"确定是使用 System Manager 还是使用 ONTAP 命令行界面进行集群设置"</a>	介绍如何设置和配置 ONTAP 。
<a href="#">"使用 CLI 管理磁盘和聚合"</a>	介绍如何使用命令行界面管理 ONTAP 物理存储。其中介绍了如何创建，扩展和管理聚合，如何使用 Flash Pool 聚合，如何管理磁盘以及如何管理 RAID 策略。
<a href="#">"光纤连接的 MetroCluster 安装和配置"</a>	介绍如何在网络结构配置中安装和配置 MetroCluster 硬件和软件组件。
<a href="#">"《 FlexArray 虚拟化安装要求和参考》"</a>	包含 FlexArray 虚拟化系统的布线说明和其他信息。
<a href="#">"高可用性管理"</a>	介绍如何安装和管理高可用性集群配置，包括存储故障转移和接管 / 交还。
<a href="#">"使用 CLI 进行逻辑存储管理"</a>	介绍如何使用卷， FlexClone 卷，文件和 LUN 高效管理逻辑存储资源， FlexCache 卷，重复数据删除，数据压缩， qtree 和配额。
<a href="#">"MetroCluster 管理和灾难恢复"</a>	介绍如何在计划内维护操作或发生灾难时执行 MetroCluster 切换和切回操作。
<a href="#">"MetroCluster 升级和扩展"</a>	介绍升级 MetroCluster 配置中的控制器和存储型号，从 MetroCluster FC 过渡到 MetroCluster IP 配置以及通过添加更多节点扩展 MetroCluster 配置的过程。
<a href="#">"网络管理"</a>	介绍如何在集群中配置和管理物理和虚拟网络端口（ VLAN 和接口组）， LIF ，路由和主机解析服务；如何通过负载均衡优化网络流量；以及如何使用 SNMP 监控集群。
<a href="#">"《 ONTAP 9.0 命令：手册页参考》"</a>	介绍支持的 ONTAP 9.0 命令的语法和用法。
<a href="#">"《 ONTAP 9.1 命令：手册页参考》"</a>	介绍支持的 ONTAP 9.1 命令的语法和用法。
<a href="#">"《 ONTAP 9.2 命令：手册页参考》"</a>	介绍支持的 ONTAP 9.2 命令的语法和用法。
<a href="#">"《 ONTAP 9.3 命令：手册页参考》"</a>	介绍支持的 ONTAP 9.3 命令的语法和用法。
<a href="#">"《 ONTAP 9.4 命令：手册页参考》"</a>	介绍支持的 ONTAP 9.4 命令的语法和用法。

内容	Description
"《ONTAP 9.5 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.5 命令的语法和用法。
"《ONTAP 9.6 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.6 命令的语法和用法。
"《ONTAP 9.7 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.7 命令的语法和用法。
"《ONTAP 9.8 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.8 命令的语法和用法。
"《ONTAP 9.9.1 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.9.1 命令的语法和用法。
"《ONTAP 9.10.1 命令：手册页参考》"	介绍支持的 ONTAP 9.10.1 命令的语法和用法。
"使用 CLI 进行 SAN 管理"	介绍如何使用 iSCSI 和 FC 协议配置和管理 LUN，igroup 和目标，以及使用 NVMe/FC 协议的命名空间和子系统。
"SAN 配置参考"	包含有关 FC 和 iSCSI 拓扑和布线方案的信息。
"通过移动卷或存储进行升级"	介绍如何通过移动存储或卷快速升级集群中的控制器硬件。还介绍如何将受支持的型号转换为磁盘架。
"升级 ONTAP"	包含有关下载和升级 ONTAP 的说明。
"使用 system controller Replace 命令升级同一机箱中的控制器型号"	介绍无中断升级系统(保留旧系统机箱和磁盘)所需的聚合重新定位过程。
"使用 system controller replace 命令升级运行 ONTAP 9.8 或更高版本的控制器硬件"	介绍使用 system controller replace 命令无中断升级运行 ONTAP 9.8 的控制器所需的聚合重新定位过程。
"使用聚合重新定位手动升级运行 ONTAP 9.8 或更高版本的控制器硬件"	介绍运行 ONTAP 9.8 或更高版本时执行手动无中断控制器升级所需的聚合重新定位过程。
"使用 system controller replace 命令将运行 ONTAP 9.5 的控制器硬件升级到 ONTAP 9.7"	介绍使用 system controller replace 命令将运行 ONTAP 9.5 的控制器无中断升级到 ONTAP 9.7 所需的聚合重新定位过程。
"使用聚合重新定位手动升级运行 ONTAP 9.7 或更早版本的控制器硬件"	介绍运行 ONTAP 9.7 或更早版本执行手动无中断控制器升级所需的聚合重新定位过程。

## 参考站点

。"NetApp 支持站点" 此外，还包含有关网络接口卡（NIC）以及可能与系统结合使用的其他硬件的文档。它还包含 "Hardware Universe"，提供有关新系统支持的硬件的信息。

访问 "ONTAP 9 文档"。

访问 "Active IQ Config Advisor" 工具。

# 通过移动卷或存储进行升级

## 确定是通过移动卷还是存储进行升级

本内容介绍如何通过移动存储或卷来升级集群中AFF、FAS或ASA系统的控制器硬件。

如果要在以下情况下升级控制器硬件，请使用此操作步骤：



升级到ONTAP 9.151中推出的AFF A70、AFF A90或AFF A1K系统时、ONTAP会转换所有现有精简配置卷(包括未使用存储效率的卷)的存储效率、并应用利用硬件卸载功能的新存储效率功能。这是一个自动后台进程、不会对系统性能造成明显影响。 ["了解更多信息。"](#)(英文)

ONTAP 9.8 简化了硬件升级过程，引入了自动端口放置功能。

- 原始节点与新节点兼容并受支持。
- 原始节点和新节点运行的是ONTAP 9.0或更高版本。NetApp建议尽可能在原始节点和新节点上运行相同版本的ONTAP。

如果您的控制器升级包括混合ONTAP版本、请参见 ["混合版本ONTAP集群"](#) 有关详细信息 ...

- 您正在重新使用新节点上原始节点的 IP 地址，网络掩码和网关。
- 您计划通过移动存储或移动卷来升级控制器硬件。
- 如果您要通过移动存储进行升级，则可以执行中断操作步骤。

通过移动卷进行升级不会造成中断。

- 您计划将受支持型号的节点转换为磁盘架，然后将其连接到新节点。

如果要升级MetroCluster配置、请参见 ["升级、刷新或扩展MetroCluster 配置"](#)。

### 相关信息

- ["升级控制器硬件的注意事项"](#)
- ["选择升级控制器硬件的方法"](#)
- ["从何处查找 MetroCluster 维护任务的过程"](#)
- ["NetApp Hardware Universe"](#)

## 升级控制器硬件的注意事项

要规划升级，您必须熟悉一般升级注意事项。如有必要，请联系技术支持，以获取有关集群配置的建议和指导。

### 要求和限制

根据您的环境，您需要在开始升级之前考虑某些因素。首先查看下表、了解需要考虑的要求和限制。



在开始升级控制器操作步骤之前、您必须查看下表中列出的所有问题。

问自己 ...	如果您的问题解答为 <b>yes</b> 、请执行此操作。
我是否要在一个集群中组合使用不同型号的控制器平台？	<p>"验证您是否遵循存储平台混用规则"。</p> <p>一个HA对中的控制器必须是两个AFF、FAS或ASA型号。</p>
在原始节点和新节点上运行的ONTAP版本是否不同？	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. "检查原始节点和新节点支持的ONTAP版本和修补程序级别"。</li> <li>2. NetApp建议尽可能在原始节点和新节点上运行相同版本的ONTAP。如果无法做到这一点、"升级ONTAP版本" 将原始节点上的版本设置为支持的最大版本、以使原始节点与新节点之间的版本差异不超过四个。例如、支持ONTAP 9.8和9.12.1；但不支持ONTAP 9.8和9.13.1。</li> </ol> <p>"了解有关混合版本ONTAP集群的更多信息"。</p>
我的系统是否包含内部驱动器？ 我是否正在移动卷？	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. "验证新节点是否具有足够的存储空间来容纳与原始节点关联的存储"。</li> <li>2. 通过移动卷进行升级时，在删除原始节点之前，新节点将加入集群。您必须遵守最大集群大小。</li> </ol> <p>"验证操作步骤期间集群中的控制器总数是否未超过支持的最大集群大小"。</p> <div>  <p>如果要升级为FCP、iSCSI或FCoE等块协议提供服务的八节点集群、请验证新节点是否正确公布了LUN。有关详细信息，请参见 "SAN存储管理"。</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. "通过移动卷进行升级" (无中断操作步骤)。</li> </ol>
我是移动内部存储还是将系统转换为驱动器架？	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. "验证当前根聚合大小和根聚合中的磁盘数是否符合或超出新系统的规格"。</li> <li>2. "验证新系统支持的存储磁盘数是否等于或大于原始系统支持的存储磁盘数"。</li> <li>3. "通过移动存储进行升级" (一个中断操作步骤)。</li> </ol>
我是否要在包含多个HA对的集群中升级HA对？	<p>将Epsilon移动到未进行控制器升级的HA对的节点。例如，如果要在 HA 对配置 nodeA/nodeB 和 nodeC/noded 的集群中升级 nodeA/nodeB ，则必须将 epsilon 移至 nodeC 或 noded 。</p>
我是否正在运行ONTAP 9.6P11、9.7P8或更高版本？	<p>NetApp建议您启用连接、运行状况和可用性监控(VANM)接管、以便在发生某些节点故障时将集群恢复为仲裁状态。。 kernel-service 命令需要高级权限级别访问权限。有关详细信息、请参见NetApp知识库文章 "已更改管理接管默认配置"。</p> <p>从ONTAP 9.8开始、 kcs-enable-takeover 默认情况下、参数处于启用状态。</p>



您可以通过将数据移动到新存储(移动卷)或将现有集成系统转换为磁盘架、然后将其迁移到新系统(移动存储)来升级集成系统。例如、您可以通过将FAS2650控制器机箱转换为DS224C SAS磁盘架并将其连接到FAS9300来将FAS2650升级到FAS9300。无论哪种情况、数据迁移或转换后的磁盘架都会保留在同一个有交换机集群中。

## 具有内部存储的系统

以下系统具有内部存储：

具有内部驱动器的系统			
FAS2620、FAS2650、FAS2720和FAS2750	AFF A150、AFF A200、AFF A220、AFF A250、AFF A700s、和AFF A800	AFF C190、AFF C250和AFF C800	ASA A150、ASA A250、ASA A800和ASA AFF A220

- 如果您的系统未在上面列出，请参见 ["NetApp Hardware Universe"](#) 以检查它是否具有内部驱动器。
- 如果您的系统具有内部存储，则可以将系统转换为驱动器架并将其连接到同一集群中的新节点。



不能将AFF A700s、AFF A800、AFF C800或ASA A800系统转换为驱动器架。

- 如果您的系统具有内部存储，或者系统中的卷或聚合位于内部 SATA 驱动器或 SSD 上，则可以通过将内部存储传输到连接到同一集群中新节点的驱动器架来进行升级。

在通过移动存储进行升级的工作流中，传输内部存储是一项可选任务。

## 可能需要执行其他步骤的情况

- ["您要从AFF A250升级到AFF A400"](#) (无中断操作步骤)。
- 如果新系统的插槽数少于原始系统，或者端口类型更少或不同，则可能需要向新系统添加适配器。请参见 ["NetApp Hardware Universe"](#)。
- 如果原始节点或新节点使用FlexArray虚拟化软件、请参见知识库文章 ["FlexArray for NetApp控制器升级和更换过程中涉及哪些具体步骤"](#)。
- 如果集群具有 SAN 主机，则可能需要采取步骤来解决 LUN 序列号更改问题。请参见知识库文章 ["如何使用 iSCSI 和 FCP 解决存储控制器主板更换和机头升级期间的问题"](#)。
- 如果您的系统使用带外 ACP ，则可能需要从带外 ACP 迁移到带内 ACP 。请参见知识库文章 ["带内ACP设置和支持"](#)

## 相关信息

- ["选择升级控制器硬件的方法"](#)
- ["通过移动存储升级控制器硬件"](#)
- ["通过移动卷升级控制器硬件"](#)

# 通过移动存储进行升级

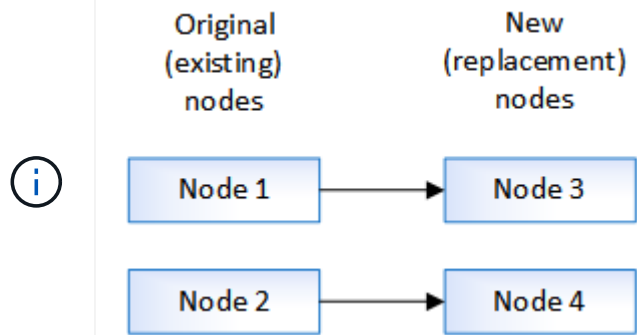
## 工作流

通过移动存储升级控制器硬件会造成系统中断。开始升级之前、请查看常规升级情形和升级注意事项：

- ["确定是通过移动卷还是存储进行升级"](#)
- ["升级控制器硬件的注意事项"](#)

要通过移动存储进行升级、您需要准备原始节点并设置新节点。某些平台型号支持将内部存储传输到新节点。您可以重新分配磁盘并将根卷配置还原到新节点，并配置网络端口。

在通过移动存储升级控制器硬件的步骤中，原始节点称为 node1 和 node2 ，新节点称为 node3 和 node4 。在所述的操作步骤期间， node1 将替换为 node3 ， node2 将替换为 node4 。



术语 node1 ， node2 ， node3 和 node4 仅用于区分原始节点和新节点。遵循操作步骤时、必须将其替换为原始节点和新节点的真实名称。但是，实际上，节点名称不会更改：在升级控制器硬件后， node3 的名称为 node1 ， node4 的名称为 node2 。

### 1 "移动存储时准备升级"

在通过移动存储进行升级之前、您需要从原始节点收集许可证信息、规划网络配置、记录系统ID并准备网络启动所需的文件。

### 2 "关闭原始节点"

关闭并删除原始节点时、您会发送有关升级的AutoSupport消息、销毁邮箱、关闭节点电源并卸下机箱。

### 3 "删除连接到新节点的磁盘的所有权"

如果新节点已将内部磁盘或附加磁盘架连接到系统，这些磁盘或附加磁盘架可能会干扰控制器升级。 您应删除node3/node4附带的所有新磁盘的所有权。

### 4 "重置新节点上的默认配置"



要确认启动介质上的配置信息不会影响控制器升级、请将node3和node4的配置重置为默认配置设置。

5

#### "安装新节点"

通过移动存储进行升级时，首先要安装 node3 和 node4 ，并将电源，控制台和网络连接连接到新节点。

6

#### "设置新节点"

During the process of upgrading by moving storage, you power on node3 and node4, boot the software image, and configure the nodes. Physical port layout between original and new nodes can be different. Mapping of ports between original and replacement nodes should be done to identify proper layout of ports and connections.

7

#### "可选：移动内部存储或将系统转换为驱动器架"

或者、如果原始节点是受支持的型号之一、则可以选择在升级过程中通过移动存储将其内部SATA驱动器、SSD或SAS驱动器移动到连接到新节点的驱动器架。您还可以将系统转换为驱动器架并将其连接到新节点。

8

#### "连接存储架并重新分配磁盘所有权"

您将属于node1和node2的磁盘分别重新分配给node3和node4。

9

#### "还原根卷配置"

您可以将配置信息从根卷还原到启动设备。

10

#### "完成升级"

在ONTAP 9.8或更高版本、ONTAP 9.7或更早版本中完成升级。

相关信息

- ["通过转换为驱动器架将AFF A250升级到AFF A400"](#) (无中断操作步骤)。

## 移动存储时准备升级

在通过移动存储进行升级之前，您必须从原始节点收集许可证信息，规划网络配置，记录系统 ID 并准备网络启动所需的文件。

步骤

1. 显示并记录原始节点 node1 和 node2 中的许可证信息：

s系统许可证显示

2. 如果在 node1/node2 HA 对上使用存储加密，并且新节点具有已启用加密的磁盘，请确保原始节点的磁盘已正确设置密钥：
  - a. 显示有关自加密磁盘（SED）的信息

s存储加密磁盘 show

- b. 如果任何磁盘与非制造安全 ID（非 MSID）密钥关联，请将其重新密钥到 MSID 密钥

s存储加密磁盘修改

3. 【预备移动存储区】记录 node1/node2 HA 对上的端口和 LIF 配置信息：

要显示有关以下内容的信息 ...	输入 ...
磁盘架，每个磁盘架中的磁盘数，闪存存储详细信息，内存，NVRAM 和网卡	<pre>ssystem node run -node node_name sysconfig</pre>
集群网络和节点管理 LIF	<pre>network interface show -role cluster , node-mgmt</pre>
物理端口	<pre>network port show -node node_name-type physical</pre>
故障转移组	<pre>network interface failover-groups show -vserver vservice_name</pre> <p>记录集群范围之外的故障转移组的名称和端口。</p>
VLAN 配置	<pre>network port vlan show -node node_name</pre> <p>记录每个网络端口和 VLAN ID 配对。</p>
接口组配置	<pre>network port ifgrp show -node node_name -instance</pre> <p>记录接口组的名称以及分配给这些接口组的端口。</p>
广播域	<pre>network port broadcast-domain show</pre>
IPspace 信息	<pre>network IPspace show</pre>

4. 获取有关要升级到的每个新节点的默认集群端口，数据端口和节点管理端口的信息： ["NetApp Hardware Universe"](#)
5. 某些系统、例如FAS8300、AFF A400或FAS8700系统、使用端口"e0a"和"e0b"作为高可用性(HA)互连端口。如果要从FAS8200或AFF A300等系统升级到使用端口e0a和e0b作为HA互连端口的系统、您必须将在原始系统上的这些端口上配置的管理和集群间LIF重新分配给替代系统上的备用端口。



当端口"e0a"和"e0b"在更换系统上用作HA互连端口时、在这些端口上配置的任何管理或集群间LIF可能会导致升级失败、因为它会阻止HA配置使用端口"e0a"和"e0b"启动到更换系统。

- a. 验证更换用的系统是否使用端口"e0a"和"e0b"作为HA端口： ["NetApp Hardware Universe"](#)
- b. 如果需要、请确定在原始系统的端口e0a和e0b上配置的管理或集群间LIF：



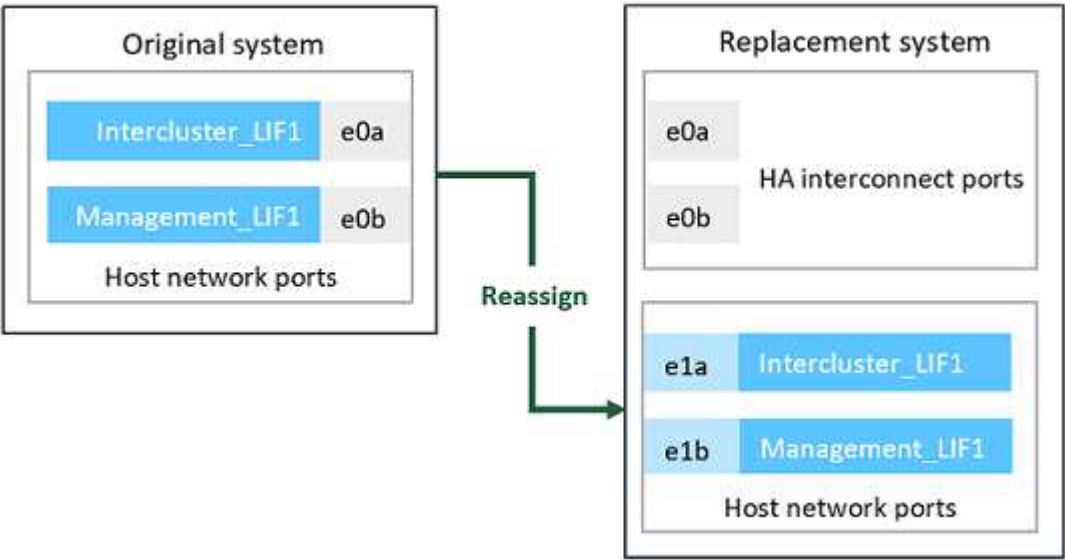
```
network interface show -home-port port_name
```

c. 如果需要、请仅将受影响的管理或集群间LIF重新分配给替代系统上未用作HA端口的网络端口：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif LIF_name-home-port
new_port_name
```

```
network interface revert -vserver vservice_name-lif LIF_name
```

在以下示例中、网络端口"e0a"和"e0b"上的管理和集群间LIF将重新分配给网络端口"e1a"和"e1b"。您的节点可能使用不同的网络端口、因为它们因系统而异。



6. 【预备 \_move\_store\_5】 下载并准备用于执行网络启动的文件。

安装新节点后、您可能需要通过网络启动来确认新节点运行的ONTAP 版本与原始节点相同。术语 netboot 表示从远程服务器上存储的 ONTAP 映像启动。在准备网络启动时，您必须将 ONTAP 9 启动映像的副本放在系统可以访问的 Web 服务器上。

- a. 访问 ["NetApp 支持站点"](#) 下载用于执行系统网络启动的文件。
- b. 从 NetApp 支持站点的软件下载部分下载相应的 ONTAP 软件，并将 `<ontap\_version>\_image.tgz` 文件存储在可通过 Web 访问的目录中。
- c. 切换到可通过 Web 访问的目录，并验证所需文件是否可用。

针对 ...	那么 ...
<ul style="list-style-type: none"><li>• FAS2200 ， FAS2500 ， FAS3200 ， FAS6200 ， FAS/AFF8000 系列系统 *</li></ul>	<p>将 ontap_version_image.tgz 文件的内容提取到目标目录： tar -zxvf ontap_version_image.tgz</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 注： * 如果要在 Windows 上提取内容，请使用 7-Zip 或 WinRAR 提取网络启动映像。</li></ul> <p>您的目录列表应包含一个包含内核文件的 netboot 文件夹： netboot/kernel</p>

针对 ...	那么 ...
<ul style="list-style-type: none"><li>• 所有其他系统 *</li></ul>	<p>您的目录列表应包含以下文件：</p> <p>ontap_version_image.tgz</p> <div> 您不需要提取 ontap_version_image.tgz 文件的内容。</div>

您将使用目录中的信息 "设置新节点"。

## 关闭原始节点

关闭并删除原始节点时，您必须发送有关升级的 AutoSupport 消息，销毁邮箱，关闭节点电源并卸下机箱。

### 步骤

1. 从 node1 和 node2 发送 AutoSupport 消息，以通知技术支持升级：

```
ssystem node AutoSupport invoke -node node_name-type all -message "MAIN=2h
upgrading node_name from platform_original_to _platform_new"
```

2. 在 node1 和 node2 上禁用高可用性或存储故障转移：

如果您有 ...	输入 ...
双节点集群	<p>a. cluster ha modify -configured false</p> <p>b. storage failover modify -node node_name-enabled false</p>
包含两个以上节点的集群	storage failover modify -node node_name-enabled false

3. 暂停节点：

```
ssystem node halt -node node_name
```

您可以使用 ` -ignore-quorum-warnings ` 选项在重新启动过程中禁止仲裁检查。

4. 如果尚未连接，请连接到串行控制台。节点必须位于 LOADER 提示符处。使用 boot\_ontap maint 命令启动至维护模式。

此时可能会显示一条消息，要求您确认配对节点已关闭或已在配对节点上手动禁用接管。您可以输入 yes 继续。

5. 记录每个原始节点的系统 ID ， 该 ID 可通过维护模式下的磁盘所有权信息获取：

```
disk show -v
```

在将磁盘从原始节点分配给新节点时，您需要系统 ID。

```
*> disk show -v
Local System ID: 118049495
DISK      OWNER          POOL      SERIAL NUMBER          HOME
----      -
0a.33    node1 (118049495)    Pool10    3KS6BN970000973655KL    node1
(118049495)
0a.32    node1 (118049495)    Pool10    3KS6BCKD0000097363ZHK    node1
(118049495)
0a.36    node1 (118049495)    Pool10    3KS6BL9H0000097364W74    node1
(118049495)
...
```

6. 如果您使用的是 FC 或 CNA 端口配置，请在维护模式下显示此配置：

```
ucadmin show
```

您应记录命令输出以供日后参考。

```
*> ucadmin show
Current Current Pending   Pending
Adapter Mode   Type   Mode   Type   Status
-----
0e      fc     initiator -      -      online
0f      fc     initiator -      -      online
0g      cna     target  -      -      online
0h      cna     target  -      -      online
...
```

7. 在维护模式下，销毁 node1 和 node2 邮箱： +

m邮箱销毁本地

控制台将显示一条类似于以下内容的消息：

```
Destroying mailboxes forces a node to create new empty mailboxes, which
clears any takeover state, removes all knowledge of out-of-date plexes
and
mirrored volumes, and will prevent management services from going online
in
2-node cluster HA configurations.
Are you sure you want to destroy the local mailboxes?
```

8. 当您看到类似以下内容的提示时，输入 `y` 以销毁邮箱：

```
.....Mailboxes destroyed
Takeover On Reboot option will be set to ON after the node boots.
This option is ON by default except on setups that have iSCSI or FCP
license.
Use "storage failover modify -node <nodename> -onreboot false" to turn
it OFF.

*>
```

9. 退出维护模式：

```
halt
```

10. 关闭 node1 和 node2 的电源，然后拔下它们的电源插头。

11. 标记并拔下节点 1 和节点 2 上的所有缆线。

12. 卸下包含 node1 和 node2 的机箱。

## 删除连接到新节点的磁盘的所有权

如果新节点已将内部磁盘或附加磁盘架连接到系统，这些磁盘或附加磁盘架可能会干扰控制器升级。按照以下步骤删除 node3/node4 附带的任何新磁盘的所有权。

关于此任务

这些步骤会依次对 node3 和 node4 执行。节点顺序无关紧要。

- 在此阶段，node1 和 node2 中的磁盘架不会物理连接到 node3 和 node4。
- 对于新控制器附带的磁盘和磁盘架，您只需要删除其磁盘所有权。
- 如果要升级硬件，您无需删除磁盘所有权，只需在内部驱动器平台上将旧控制器更换为新控制器，同时保留旧控制器的机箱和磁盘即可。



例如、如果您要将系统从AFF A200升级到AFF A220、只需将旧的AFF A200控制器模块更换为新的AFF A220控制器模块、同时保留旧的AFF A200的机箱和磁盘、您不能按照本节\_删除连接到新节点的磁盘的所有权\_中所述删除新AFF A220控制器模块的磁盘所有权。

如果您对在控制器升级期间删除磁盘所有权有任何疑问，请联系 NetApp 技术支持。

下面列出了具有内部存储的系统：FAS2620、FAS2650、FAS2720、FAS2750、AFF A200、AFF A220、AFF A700s、AFF A800、AFF A250。

如果您的系统未在上面列出，请参见 ["NetApp Hardware Universe"](#) 以检查它是否具有内部驱动器。

步骤

1. 在节点的 LOADER 提示符处，输入命令：

`boot_ontap` 菜单

2. 在启动菜单提示符处，输入 `9a`，然后按 `Enter` 键。

以下屏幕将显示启动菜单提示符：

```
Please choose one of the following:

(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
Selection (1-9)? 9a
```

3. 出现类似以下内容的提示时，输入 `y` 以删除磁盘所有权：

```
##### WARNING #####

This is a disruptive operation and will result in the
loss of all filesystem data. Before proceeding further,
make sure that:
1) This option (9a) has been executed or will be executed
on the HA partner node, prior to reinitializing either
system in the HA-pair.
2) The HA partner node is currently in a halted state or
at the LOADER prompt.

Do you still want to continue (yes/no)? yes
```

系统将删除磁盘所有权并返回到启动菜单。

4. 在启动菜单中，输入 `5` 以转到维护模式。
5. 在维护模式下，运行 `disk show` 命令。

不应列出任何磁盘。

6. 运行命令：`

d 展示 -A

应取消分配列出的所有磁盘。

## 7. 退出维护模式：

```
halt
```

## 重置新节点上的默认配置

要确认启动介质上的配置信息不会影响控制器升级，必须将 node3 和 node4 的配置重置为默认配置设置。

关于此任务

您必须对 node3 和 node4 执行以下步骤。您可以在每个节点上并行执行这些步骤。

### 1. 将节点启动至启动菜单：

```
boot_ontap 菜单
```

### 2. 在启动菜单提示符处，键入 wipeconfig，然后按 Enter 键。

以下屏幕将显示启动菜单提示符：

```
Please choose one of the following:

(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
Selection (1-9)? wipeconfig
```

### 3. 当您看到类似以下内容的提示时，输入 yes：

```
This option deletes critical system configuration, including cluster
membership.
Warning: do not run this option on a HA node that has been taken over.
Are you sure you want to continue?: yes
Rebooting to finish wipeconfig request.
```

系统将启动 `wipeconfig` 操作步骤并重新启动。操作步骤完成后，系统将返回到启动菜单。

4. 在启动菜单中、输入8以重新启动节点、并在自动启动期间按Ctrl-C在加载程序提示符处停止节点。

## 安装新节点

通过移动存储进行升级时，首先要安装 node3 和 node4，并将电源，控制台和网络连接连接到新节点。

### 步骤

1. 如果需要，请按照相应适配器安装操作步骤中的说明在 node3 和 node4 中安装任何适配器。
2. 按照平台的 `_Installation and Setup Instructions_` 安装 新节点。

此时，请勿将磁盘架从原始节点连接到新节点。

3. 按照平台的 `_Installation and Setup Instructions_` 将 电源和控制台连接连接到 node3/node4 HA 对。
4. 连接网络缆线。
5. 将除存储架缆线外的所有剩余缆线分别从 node1/node2 HA 对传输到 node3/node4 上的相应端口。

这包括不用于连接存储架的光纤通道和以太网缆线。

## 设置新节点

During the process of upgrading by moving storage, you power on node3 and node4, boot the software image, and configure the nodes. Physical port layout between original and new nodes can be different. Mapping of ports between original and replacement nodes should be done to identify proper layout of ports and connections.

### 开始之前

如果在新节点上运行的 ONTAP 版本与原始节点上的版本不同，则必须已从 NetApp 支持站点将正确的 ``<ontap_version>_image.tgz`` 文件下载到可通过 Web 访问的目录中（请参见 *prepare for the upgrade when moving storage*，["第 5 步"](#)）。要对系统执行网络启动，您需要使用 ``<ontap_version>_image.tgz`` 文件。

您也可以使用USB启动选项执行网络启动。请参见知识库文章 ["如何使用boot\\_recovery loader命令安装ONTAP以进行系统初始设置"](#)。

### 步骤

1. 打开 node3 的电源，然后立即在控制台终端上按 Ctrl-C 以访问 LOADER 提示符。

如果 node3 和 node4 位于同一机箱中，请转至步骤 2。如果没有，请转至步骤 3。

2. 如果 node3 和 node4 采用单机箱配置（控制器位于同一机箱中）：
  - a. 将串行控制台连接到 node4。
  - b. 打开 node4 的电源（如果尚未打开），然后在控制台终端按 Ctrl-C 以访问加载程序提示符，从而中断启动过程。

如果两个控制器位于同一机箱中，则应已打开电源。

在 LOADER 提示符处保留 node4 ； 返回到此操作步骤，并在安装 node3 后重复这些步骤。

3. 在 LOADER 提示符处，输入以下命令：

```
set-defaults
```

4. 在 LOADER 提示符处，为管理 LIF 配置网络启动连接：

IP 地址	那么 ...
DHCP	配置自动连接： <code>ifconfig e0M -auto</code>
静态	配置手动连接： <code>ifconfig e0M -addr=ip_addr -mask=netmask -gw=gateway</code>

5. 在 LOADER 提示符处，对 node3 执行 netboot ：

针对 ...	那么 ...
FAS2200 ， FAS2500 ， FAS3200 ， FAS6200 ， FAS/AFF8000 系列系统	<code>netboot</code> <code>http://web_server_ip/path_to_webaccessible_directory/netboot/kernel</code>
所有其他系统	<code>netboot</code> <code>http://web_server_ip/path_to_webaccessible_directory/ontap_version_image.tgz</code>

`path_to_the_web-accessible_directory` 是下载的 `ontap_version_image.tgz` 文件的位置。



如果无法通过网络启动新控制器，请联系技术支持。

6. 从启动菜单中，选择选项 \*（7） Install new software first\* ， 将新软件映像下载并安装到启动设备。

请忽略以下消息： ` "HA 对上的无中断升级不支持此操作步骤 " 。 IT 适用场景软件无中断升级，而不是控制器升级。

7. 如果系统提示您继续运行操作步骤，请输入 y ， 然后在系统提示您输入软件包时，输入映像文件的 URL ：

```
` http://web_server_ip/path_to_web-accessible_directory/ontap_version_image.tgz`
```

如果适用，请输入用户名 / 密码，或者按 Enter 继续操作。

8. 当您看到类似以下内容的提示时，输入 n 以跳过备份恢复：

```
`Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}`
```

9. 当您看到类似以下内容的提示时，输入 y 以重新启动：



```
`The node must be rebooted to start using the newly installed software.  
Do you want to reboot now? {y|n}`
```

10. 在系统提示时按 Ctrl-C 显示启动菜单，以中断重新启动过程。
11. 从启动菜单中，选择 \* (5) Maintenance mode boot\* 以访问维护模式。
12. 如有必要，更改节点上的 FC 或 CNA 端口，然后将节点重新启动至维护模式。

#### "使用 CLI 进行 SAN 管理"

13. 您必须验证命令输出是否显示 ha：

```
*> ha-config show  
Chassis HA configuration: ha  
Controller HA configuration: ha
```

系统会在 PROM 中记录它们是采用 HA 对还是独立配置。独立系统或 HA 对中的所有组件的状态都必须相同。

ha-config modify controller ha 命令可为控制器设置配置 ha。ha-config modify chassis ha 命令可为机箱设置配置 ha。

14. 退出维护模式：

```
halt
```

系统将停留在 LOADER 提示符处。

## 可选—移动内部存储或转换为驱动器架

### 概述

如果原始节点是支持的型号之一、则可以选择在通过移动存储进行升级期间将其内部 SATA 驱动器、SSD 或 SAS 驱动器移动到连接到新节点的驱动器架。您还可以将系统转换为驱动器架并将其连接到新节点。

### 关于此任务

您只能在同一集群中移动驱动器或驱动器架。

### 选项

- ["从原始节点移动内部驱动器"](#)

如果原始节点是支持的型号之一、则在通过移动存储进行升级的过程中、您可以将节点的内部 SATA 驱动器、SSD 或 SAS 驱动器移动到连接到同一集群中新节点的驱动器架。

- ["将原始节点转换为驱动器架"](#)

如果原始节点是支持的型号之一，则在通过移动存储进行升级的过程中，您可以将节点转换为驱动器架，然后将其连接到同一集群中的新节点。

## 从原始节点移动内部驱动器

如果原始节点是支持的型号之一、则在通过移动存储进行升级的过程中、您可以将节点的内部SATA驱动器、SSD或SAS驱动器移动到连接到同一集群中新节点的驱动器架。

### 开始之前

- 您必须已查看 ["升级控制器硬件的注意事项"](#) 关于移动内部驱动器。

如果您需要特定于您的配置的指导，请联系技术支持。

- 原始节点中的SATA、SSD或SAS驱动器托架必须与新驱动器架兼容。
- 新节点必须已连接兼容的驱动器架。
- 驱动器架必须具有足够的可用托架、以容纳原始节点上的SATA、SSD或SAS驱动器托架。

### 步骤

1. 从系统正面轻轻卸下挡板。
2. 按驱动器托架左侧的释放按钮。

托架上的凸轮把手部分弹开，托架从中板上松开。

3. 将凸轮把手拉至完全打开位置，以使托架从中板中取出，然后将托架轻轻滑出驱动器架。



在拆卸，安装或搬运驱动器时，请始终用双手。但是，请勿将手放在托架下侧暴露的驱动器板上。

4. 在凸轮把手处于打开位置的情况下，将托架插入新驱动器架的插槽中，用力推动，直到托架停止。



插入托架时，请用双手。

5. 关闭凸轮把手，使托架完全固定在中板中，并且把手卡入到位。

您必须缓慢关闭手柄，使其与托架的正面正确对齐。

6. 重复 [第 2 步](#) 到 [第 5 步](#) 要移至新系统的所有驱动器。

## 将原始节点转换为驱动器架

如果原始节点是支持的型号之一，则在通过移动存储进行升级的过程中，您可以将节点转换为驱动器架，然后将其连接到同一集群中的新节点。

### 开始之前

您必须已查看 ["升级控制器硬件的注意事项"](#) 关于将节点转换为驱动器架。如果您需要特定于您的配置的指导，请联系技术支持。

### 步骤

1. 将要转换的节点中的控制器模块更换为相应的 IOM 模块。

["NetApp Hardware Universe"](#)

2. 设置驱动器架 ID 。

每个驱动器架（包括机箱）都需要一个唯一 ID 。

3. 根据需要重置其他驱动器架 ID 。
4. 关闭连接到新节点的所有驱动器架的电源，然后关闭新节点的电源。
5. 将转换后的驱动器架连接到新系统上的 SAS 端口，如果使用带外 ACP 布线，则连接到新节点上的 ACP 端口。
6. 打开转换后的驱动器架以及连接到新节点的任何其他驱动器架的电源。
7. 打开新节点的电源，然后按 Ctrl-C 访问启动环境提示符，以中断每个节点上的启动过程。

## 连接存储架并重新分配磁盘所有权

您必须将属于 node1 和 node2 的磁盘分别重新分配给 node3 和 node4 。

关于此任务

您可以对 node3 和 node4 执行本节中的步骤，依次完成 node3 和 node4 上的每个步骤，然后再继续下一步。

步骤

1. 使用存储架缆线从先前连接到node1/node2的磁盘架连接到node3/node4。



在此升级操作步骤期间、不得将新磁盘架连接到node3/node4。完成控制器升级后、您可以无中断地将新磁盘架连接到系统。

2. 验证电源和磁盘架的物理连接。
3. 从 node3 LOADER 提示符处，启动到维护模式：

```
boot_ontap maint
```

4. 显示 node3 的系统 ID ：

```
disk show -v
```

```
*> disk show -v
Local System ID: 101268854
...
```

记下 node3 的系统 ID ，以便在下面的步骤 4 中使用。

5. 重新分配节点 1 的备用磁盘，属于根聚合的磁盘以及任何数据聚合：

```
dreassign -s node1_sysid -d node3_sysid -p node2_sysID
```

- 参数 `node1\_sysid` 是您在关闭原始节点 \_ 中记录的值, "第 5 步"。
- 仅当存在共享磁盘时, 才指定参数 `-p partner\_sysID`。



重新分配 node2 的备用磁盘, 属于根聚合的磁盘以及任何数据聚合时, 命令为:

```
dreassign -s node2_sysid -d node4_sysid -p node3_sysID
```

系统将显示类似于以下内容的消息:

```
Partner node must not be in Takeover mode during disk reassignment from
maintenance mode.
Serious problems could result!!
Do not proceed with reassignment if the partner is in takeover mode.
Abort reassignment (y/n)?n

After the node becomes operational, you must perform a takeover and
giveback of the HA partner node to ensure disk reassignment is
successful.
Do you want to continue (y/n)?y
```

#### 6. 输入 y 以继续。

系统将显示类似于以下内容的消息:

```
The system displays the following message:
Disk ownership will be updated on all disks previously belonging to
Filer with sysid
<sysid>.
Do you want to continue (y/n)? y
```

#### 7. 输入 y 以继续。

#### 8. 确认选项字段中 node1 的根聚合已设置为 root , 并且其他聚合已联机:

聚合状态

您应看到类似于以下内容的输出:

```
*> aggr status

      Aggr State      Status      Options
aggr0 online      raid_dp, aggr      root
                    64-bit
```

#### 9. 退出维护模式:

## 还原根卷配置

您必须将配置信息从根卷还原到启动设备。



如果您要将控制器原位升级到使用端口"e0a"和"e0b"作为高可用性(HA)互连端口的系统、例如FAS8300、AFF A400或FAS8700、验证您是否已安装 ["已重新分配任何管理或集群间LIF"](#) 在开始升级操作步骤 之前、在原始系统的端口"e0a"和"e0b"上配置。

### 关于此任务

您必须在 node3 和 node4 上执行这些步骤，在一个节点上依次完成每个步骤和另一个节点上的步骤，然后再继续执行下一步。

### 步骤

1. 从 LOADER 提示符访问启动菜单：

```
boot_ontap 菜单
```

2. 从启动菜单中，选择 `（ 6 ） Update flash from backup config`，并在系统提示您继续时输入 y。请选择以下选项之一：

```
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
Selection (1-9)? 6
Controller Hardware Upgrade Express Guide 19
Upgrading controller hardware by moving storage
This will replace all flash-based configuration with the last backup to
disks. Are you sure you want to continue?: y
```

更新闪存过程运行几分钟，然后系统重新启动。

3. 当系统提示您确认系统 ID 不匹配时，输入 y。

```
WARNING: System id mismatch. This usually occurs when replacing CF or
NVRAM cards!
Override system id? {y|n} [n] y
```

启动顺序正常进行。

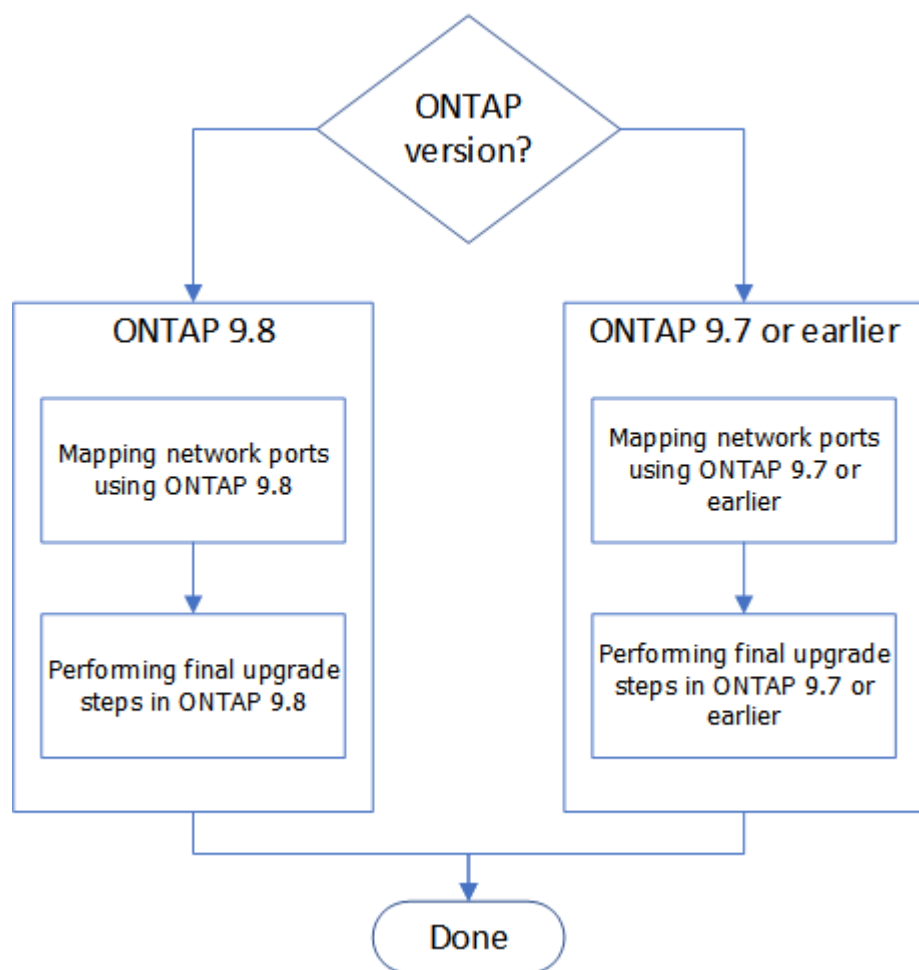
如果控制器升级失败并报告`rlib\_port\_ipspace\_assign`错误消息、则必须还原升级并删除原始系统上用作替代系统上HA端口的网络端口上的LIF。有关详细信息，请参见 ["此知识库文章"](#)。

## 完成升级

### 概述

在ONTAP 9.8或更高版本、ONTAP 9.7或更早版本中完成升级。

您必须对您的 ONTAP 版本使用操作步骤。



- ["在ONTAP 9.8或更高版本中完成升级"](#)
- ["在 ONTAP 9.7 或更早版本中完成升级"](#)

在**ONTAP 9.8**或更高版本中完成

### 概述

按照以下步骤在ONTAP 9.8或更高版本中完成升级：

- ["使用ONTAP 9.8或更高版本映射网络端口"](#)
- ["在ONTAP 9.8或更高版本中执行最终升级步骤"](#)

#### 使用ONTAP 9.8或更高版本映射网络端口

要使 node3 和 node4 能够在升级后在集群中彼此通信并与网络通信，您必须确认物理端口已正确配置了用于预期用途的设置，例如集群，数据等。

#### 开始之前

这些步骤适用于运行ONTAP 9.8或更高版本的系统。如果您运行的是 ONTAP 9.7 或更早版本，则必须在中使用操作步骤 ["使用 ONTAP 9.7 或更早版本映射网络端口"](#)。

#### 关于此任务

您必须对 node3 和 node4 执行这些步骤。



以下命令示例引用 "node1"，因为在操作步骤的此阶段，替代节点 "node3" 和 "node4" 实际上分别命名为 "node1" 和 "node2"。

#### 步骤

1. 如果系统运行的是 ONTAP 9.7 或更早版本，请执行 \* 停止 \*。您必须在中使用操作步骤 ["使用 ONTAP 9.7 或更早版本映射网络端口"](#)。
2. 找到您在 *prepare for upgrade when moving storage* 中记录的 node1 和 node2 的端口和 LIF 配置信息，"[第 3 步](#)"。
3. 找到您在移动存储时准备升级中记录的端口，广播域和 IP 空间的信息，"[第 3 步](#)"。

#### ["NetApp Hardware Universe"](#)

#### 4. 进行以下更改：

- a. 启动并登录到 node3 和 node4（如果尚未登录）。
- b. 修改将属于集群广播域的端口：

```
network port modify -node node_name-port port_name-mtu 9000 -ipspace Cluster
```

此示例将在 "node1" 上添加 Cluster 端口 e1b：

```
network port modify -node node1 -port e1b -ipspace cluster -mtu 9000
```

- c. 将每个 LIF 的集群 LIF 迁移到新端口一次：

```
network interface migrate -vserver vservice_name-lif lif_name-source-node
node1 -destination-node node1 -destination-port port_name
```

迁移所有集群 LIF 并建立集群通信后，集群应达到仲裁状态。

- d. 修改集群 LIF 的主端口：

```
network interface modify -vserver cluster -lif lif_name-home-port port_name
```

e. 从 集群 广播域中删除旧端口：

```
network port broadcast-domain remove-ports -ip-space cluster -broadcast
-domain cluster -ports node1: port
```

f. 显示 node3 和 node4 的运行状况：

```
cluster show -node node1-fields health
```

g. 根据要升级的HA对上运行的ONTAP版本、执行以下操作之一：

如果您的 <b>ONTAP</b> 版本为 ...	那么 ...
9.8至9.11.1	验证集群 LIF 是否正在侦听端口 7700 ：  ::> network connections listening show -vserver Cluster
9.12.1或更高版本	跳过此步骤并转到 <a href="#">第 5 步</a> 。

对于双节点集群，端口 7700 侦听集群端口是预期结果，如以下示例所示：

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700              TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700              TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700              TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700              TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

h. 对于未侦听端口700的每个集群LIF、将LIF的管理状态设置为 down 然后 up：

```
::> net int modify -vserver cluster -lif cluster-lif-status-admin down; net
int modify -vserver cluster -lif cluster-lif-status-admin up
```

重复子步骤（g）以验证集群 LIF 是否正在侦听端口 7700 。

5. 修改托管数据 LIF 的物理端口的广播域成员资格。您可以手动执行此操作，如中所示 "使用 [ONTAP 9.7 或更早版本映射网络端口，第 7 步](#)"。NetApp建议使用ONTAP 9.8中引入的增强型网络可访问性扫描和修复操作步骤、如以下步骤5的子步骤(a)到(g)所示。

a. 列出所有端口的可访问性状态：

网络端口可访问性显示

b. 通过在每个端口上运行以下命令，修复物理端口以及 VLAN 端口的可访问性，一次运行一个端口：



re可访问性修复-node *node\_name*-port *port\_name*

此时将显示类似以下内容的警告。查看并根据需要输入 y 或 n：

```
Warning: Repairing port "node_name:port" may cause it to move into a
different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed away
from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:
```

- c. 要使 ONTAP 能够完成修复，请在最后一个端口上运行 `reachability repair` 命令后等待大约一分钟。
- d. 列出集群上的所有广播域：

```
network port broadcast-domain show
```

- e. 在执行可访问性修复时，ONTAP 会尝试将端口放置在正确的广播域中。但是，如果无法确定某个端口的可访问性，并且该端口与任何现有广播域不对应，则 ONTAP 将为这些端口创建新的广播域。如果新创建的广播域的所有成员端口都将成为接口组的成员端口，则可以根据需要删除这些成员端口。删除广播域

```
broadcast-domain delete -broadcast-domain broadcast_domain
```

- f. 查看接口组配置，并根据需要添加或删除成员端口。将成员端口添加到接口组端口：

```
ifgrp add-port -node node_name-ifgrp ifgrp_port-port port_name
```

从接口组端口删除成员端口：

```
ifgrp remove-port -node node_name-ifgrp ifgrp_port-port port_name
```

- g. 根据需要删除并重新创建 VLAN 端口。删除 VLAN 端口：

```
vlan delete -node node_name-vlan-name vlan_port
```

创建 VLAN 端口：

```
vlan create -node node_name-vlan-name vlan_port
```



根据要升级的系统的网络配置的复杂性，可能需要重复步骤 5 子步骤（a）到（g），直到所有端口都在需要时正确放置。

- 6. 如果系统上未配置任何 VLAN，请转至 [第 7 步](#)。如果已配置 VLAN，请还原先前在不再存在的端口上配置的或在已移至另一广播域的端口上配置的已替换 VLAN。
  - a. 显示已替换的 VLAN：

```
cluster controller-replacement network placed-vlans show
```

- b. 将已替换的 VLAN 还原到所需的目标端口：

```
displaced -vVLAN restore -node node_name-port port_name-destination-port
```

`destination_port`

- c. 验证所有已替换的 VLAN 是否已还原：

```
cluster controller-replacement network placed-vlans show
```

- d. VLAN 会在创建后大约一分钟自动放置到相应的广播域中。验证已还原的 VLAN 是否已放置在相应的广播域中：

#### 网络端口可访问性显示

7. 从ONTAP 9.8开始、如果在网络端口可访问性修复操作步骤 期间在广播域之间移动了LIF的主端口、则ONTAP 将自动修改LIF的主端口。如果 LIF 的主端口已移至另一个节点或未分配，则该 LIF 将显示为已替换的 LIF 。还原主端口不再存在或已重新定位到另一节点的已替换 LIF 的主端口。

- a. 显示主端口可能已移至另一个节点或不再存在的 LIF ：

```
displaced interface show
```

- b. 还原每个 LIF 的主端口：

```
displaced interface restore -vserver vservice_name-lif-name lif_name
```

- c. 验证是否已还原所有 LIF 主端口：

```
displaced interface show
```

如果所有端口均已正确配置并添加到正确的广播域中，则 `network port reachability show` 命令应将所有已连接端口的可访问性状态报告为 `ok`，而对于没有物理连接的端口，此状态报告为 `no-reachability`。如果任何端口报告的状态不是这两个端口，请按照中所述修复可访问性 [第 5 步](#)。

8. 验证属于正确广播域的端口上的所有 LIF 是否均以管理员方式启动。

- a. 检查是否存在任何已被管理员关闭的 LIF ：

```
network interface show -vserver vservice_name-status-admin down
```

- b. 检查是否存在任何已关闭运行的LIF： `network interface show -vserver vservice_name -status-oper down`

- c. 修改任何需要修改的 LIF，使其具有不同的主端口：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif lif-home-port home_port
```



对于 iSCSI LIF，修改主端口需要以管理员方式关闭 LIF。

- a. 还原不在其各自主端口主端口的 LIF ：

网络接口还原 \*

完成后

您已完成物理端口映射。要完成升级，请转至 ["在ONTAP 9.8或更高版本中执行最终升级步骤"](#)。

要通过移动存储来完成操作步骤升级，您必须从新节点中删除所有未使用的端口和 LIF，重新启用存储故障转移或高可用性，配置服务处理器（SP），安装新许可证以及设置 AutoSupport。您可能还需要设置存储或卷加密并配置 FC 或 CNA 端口。

开始之前

这些步骤适用于运行ONTAP 9.8或更高版本的系统。如果您运行的是 ONTAP 9.7 或更早版本，则必须在中使用操作步骤 ["在 ONTAP 9.7 或更早版本中执行最终升级步骤"](#)。

步骤

- 1. 如果系统运行的是 ONTAP 9.7 或更早版本，请执行 \* 停止 \*。您必须在中使用操作步骤 ["在 ONTAP 9.7 或更早版本中执行最终升级步骤"](#)。
- 2. 在存储系统提示符处，显示有关 LIF 的信息：

```
network interface show
```

- 3. 如果您使用的是 SAN 环境，请从端口集中删除未使用的 LIF，以便可以将其删除：
  - a. 显示端口集列表：

```
lun portset show
```

- b. 从端口集中删除所有未使用的 LIF：

```
lun portset remove
```

- 4. 从新节点中删除每个未使用的 LIF：

网络接口删除

- 5. 根据需要在节点对上重新启用存储故障转移或高可用性：

如果您有 ...	那么 ...
双节点集群	重新启用高可用性： cluster ha modify -configured true
包含两个以上节点的集群	重新启用存储故障转移： storage failover modify -node node_name -enabled true

- 6. 根据需要在节点上配置 SP：

```
ssystem service-processor network modify
```

- 7. 根据需要在节点上安装新许可证：

s系统许可证添加

- 8. 在新节点上设置 AutoSupport：

9. 从每个新节点上，向技术支持发送升级后 AutoSupport 消息：

```
ssystem node AutoSupport invoke -node node_name -type all -message "MAINT=end  
node_name successfully uped" from platform_old to platform_new"
```

10. 使用中的相应操作步骤还原存储或卷加密功能 ["使用 CLI 管理加密"](#) 内容

根据您使用的是板载密钥管理还是外部密钥管理，请执行以下过程之一：

- `"还原板载密钥管理加密密钥"`
- `"还原外部密钥管理加密密钥"`

11. 如果新节点具有 FC 端口（板载或 FC 适配器上的），板载 CNA 端口或 CNA 卡，请在存储系统提示符处输入以下命令来配置 FC 或 CNA 端口：

```
ssystem node hardware unified-connect modify -node node-name -adapter adapter-  
name -mode { fc_CNA } -type { target_initiator }
```

#### ["使用 CLI 进行 SAN 管理"](#)

只有当 CNA 适配器脱机时，才能修改 CNA 配置。

12. 如有必要，在新节点上设置无交换机集群。

["迁移到使用 Cisco 集群交换机的双节点交换集群"](#)

["迁移到使用 NetApp CN1610 集群交换机的双节点交换集群"](#)

13. 如果需要、请重新创建旧系统上的底板管理控制器(BMC)的非默认用户帐户：

- a. 更改或重置BMC管理员用户帐户密码。

BMC管理员用户帐户密码为空(无密码)或与系统管理员用户帐户密码相同。

- b. 使用重新创建非默认BMC用户帐户 `security login create` 命令 `application` 设置为"service-processor"、如以下示例所示：

```
security login create -user-or-group-name bmcuser -application service-  
processor -authentication-method password -role admin
```



要在BMC中创建用户帐户、需要管理员权限。

14. 根据需要，通过 NetApp 支持站点停用原始系统，以通知 NetApp 这些系统不再运行，可以从支持数据库中删除：

- a. 登录到 ["NetApp 支持"](#) 站点
- b. 单击链接 \* 我已安装的系统 \*。
- c. 在 Installed Systems 页面上，以格式输入旧系统的序列号，然后单击 \* 执行！ \*
- d. 在 "弃用表单" 页面上，填写表单并单击 \* 提交 \*。

完成后

您已完成升级操作步骤。

在 **ONTAP 9.7** 或更早版本中完成

概述

按照以下步骤在 **ONTAP 9.7** 或更早版本中完成升级：

- ["使用 ONTAP 9.7 或更早版本映射网络端口"](#)
- ["在 ONTAP 9.7 或更早版本中执行最终升级步骤"](#)

使用 **ONTAP 9.7** 或更早版本映射网络端口

要使 node3 和 node4 能够在升级后在集群中彼此通信并与网络通信，您必须确认物理端口已正确配置了用于预期用途的设置，例如集群，数据等。

开始之前

这些步骤适用于运行 **ONTAP 9.7** 或更早版本的系统。如果您运行的是 **ONTAP 9.8** 或更高版本，则必须在中使用操作步骤 ["使用 ONTAP 9.8 或更高版本映射网络端口"](#)。

关于此任务

您必须对 node3 和 node4 执行这些步骤。



以下命令示例引用 "node1"，因为在操作步骤的此阶段，替代节点 "node3" 和 "node4" 实际上分别命名为 "node1" 和 "node2"。

步骤

1. 如果系统运行的是 **ONTAP 9.8** 或更高版本，请使用\*停止\*。您必须在中使用操作步骤 ["使用 ONTAP 9.8 或更高版本映射网络端口"](#)。
2. 找到您在 *prepare for upgrade when moving storage* 中记录的 node1 和 node2 的端口和 LIF 配置信息，"[第 3 步](#)"。
3. 找到您在移动存储时准备升级中记录的端口，广播域和 IP 空间的信息，"[第 3 步](#)"。

["NetApp Hardware Universe"](#)

4. 进行以下更改：

- a. 如果尚未将 node3 和 node4 启动到集群提示符，请执行此操作。
- b. 将正确的端口添加到 集群 广播域：

```
network port modify -node node_name-port port_name-mtu 9000 -ipspace Cluster
```

此示例在 "node1" 上添加了 Cluster 端口 e1b：

```
network port modify -node node1 -port e1b -ipspace cluster -mtu 9000
```

- c. 将每个 LIF 的 LIF 迁移到新端口一次：

```
network interface migrate -vserver vserver_name-lif lif_name-source-node
node1 -destination-node node1 -destination-port port_name
```

SAN 数据 LIF 只能在脱机时进行迁移。

d. 修改集群 LIF 的主端口：

```
network interface modify -vserver cluster -lif lif_name-home-port port_name
```

e. 从集群广播域中删除旧端口：

```
network port broadcast-domain remove-ports -ip-space cluster -broadcast
-domain cluster -ports node1: port
```

f. 显示 node3 和 node4 的运行状况：

```
cluster show -node node1-fields health
```

g. 每个集群 LIF 都必须侦听端口 7700。验证集群 LIF 是否正在侦听端口 7700：

```
` : : : > 网络连接侦听 show -vserver Cluster`
```

对于双节点集群，端口 7700 侦听集群端口是预期结果，如下示例所示：

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700               TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700               TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

h. 对于未侦听端口700的每个集群LIF、将LIF的管理状态设置为 down 然后 up：

```
: : > net int modify -vserver cluster -lif cluster-lif-status-admin down; net
int modify -vserver cluster -lif cluster-lif-status-admin up
```

重复子步骤（g）以验证集群 LIF 是否正在侦听端口 7700。

5. 修改 VLAN 和 ifgrp config 以匹配新的控制器物理端口布局。

6. 删除 node3 和 node4 上不再存在的 node1 和 node2 端口（高级权限级别）：

```
network port delete -node node1-port port_name
```

7. 调整节点管理广播域，并根据需要迁移节点管理和集群管理 LIF：

- a. 显示 LIF 的主端口：

```
network interface show -fields home-node , home-port
```

- b. 显示包含端口的广播域：

```
network port broadcast-domain show -ports node_name: port_name
```

- c. 根据需要在广播域中添加或删除端口：

```
网络端口 broadcast-domain add-ports
```

```
network port broadcast-domain remove-ports
```

- a. 根据需要修改 LIF 的主端口：

```
network interface modify -vserver vservers_name-lif lif_name-home-port  
port_name
```

8. 如有必要，请使用中的命令调整集群间广播域并迁移集群间 LIF [第 7 步](#)。

9. 如果需要，请使用中的命令调整任何其他广播域并迁移数据 LIF [第 7 步](#)。

10. 调整所有 LIF 故障转移组：

```
network interface modify -failover-group failover_group-failover-policy  
failover_policy
```

以下命令会将故障转移策略设置为广播域范围，并使用故障转移组 "fg1" 中的端口作为 "node1" 上 LIF "data1" 的故障转移目标：

```
network interface modify -vserver node1 -lif data1 -failover-policy broadcast-  
domain-wide -failover-group fg1
```

11. 显示 node3 和 node4 的网络端口属性：

```
network port show -node node1
```

完成后

您已完成物理端口映射。要完成升级，请转至 ["在 ONTAP 9.7 或更早版本中执行最终升级步骤"](#)。

在 **ONTAP 9.7** 或更早版本中执行最终升级步骤

要通过移动存储来完成操作步骤升级，您必须从新节点中删除所有未使用的端口和 LIF，重新启用存储故障转移或高可用性，配置服务处理器（SP），安装新许可证以及设置 AutoSupport。您可能还需要设置存储或卷加密并配置 FC 或 CNA 端口。

开始之前

这些步骤适用于运行 ONTAP 9.7 或更早版本的系统。如果您运行的是 ONTAP 9.8 或更高版本，则必须在中使用操作步骤 ["在 ONTAP 9.8 或更高版本中执行最终升级步骤"](#)。

步骤

- 1. 如果系统运行的是ONTAP 9.8或更高版本、请使用\*停止\*。您必须在中使用操作步骤 "[在ONTAP 9.8或更高版本中执行最终升级步骤](#)"。
- 2. 在存储系统提示符处，显示有关 LIF 的信息：

```
network interface show
```

- 3. 从新节点中删除任何未使用的端口（高级权限级别）：

网络端口删除

- 4. 如果您使用的是 SAN 环境，请从端口集中删除未使用的 LIF ，以便可以将其删除：
  - a. 显示端口集列表：

```
lun portset show
```

- b. 从端口集中删除所有未使用的 LIF：

```
lun portset remove
```

- 5. 从新节点中删除每个未使用的 LIF：

网络接口删除

- 6. 根据需要在节点上重新启用存储故障转移或高可用性：

如果您有 ...	那么 ...
双节点集群	重新启用高可用性: cluster ha modify -configured true
包含两个以上节点的集群	重新启用存储故障转移: storage failover modify -node node_name -enabled true

- 7. 根据需要在节点上配置 SP：

```
ssystem service-processor network modify
```

- 8. 根据需要在节点上安装新许可证：

s系统许可证添加

- 9. 在新节点上设置 AutoSupport：

```
s系统节点 AutoSupport modify
```

- 10. 从每个新节点上，向技术支持发送升级后 AutoSupport 消息：

```
ssystem node AutoSupport invoke -node node_name -type all -message "MAINT=end node_name successfully uped" from platform_old to platform_new"
```

- 11. 使用中的相应操作步骤还原存储或卷加密功能<https://docs.netapp.com/us-en/ontap/encryption-at-rest/index.html>["使用 CLI 管理加密"^] 内容



根据您使用的是板载密钥管理还是外部密钥管理，请执行以下过程之一：

- "还原板载密钥管理加密密钥"
- "还原外部密钥管理加密密钥"

12. 如果新节点具有 FC 端口（板载或 FC 适配器上的），板载 CNA 端口或 CNA 卡，请在存储系统提示符处输入以下命令来配置 FC 或 CNA 端口：

```
sssystem node hardware unified-connect modify -node node-name -adapter adapter-name -mode { fc_CNA } -type { target_initiator }
```

#### "使用 CLI 进行 SAN 管理"

只有当 CNA 适配器脱机时，才能修改 CNA 配置。

13. 如有必要，在新节点上设置无交换机集群。

#### "迁移到使用 Cisco 集群交换机的双节点交换集群"

#### "迁移到使用 NetApp CN1610 集群交换机的双节点交换集群"

14. 根据需要，通过 NetApp 支持站点停用原始系统，以通知 NetApp 这些系统不再运行，可以从支持数据库中删除：
- a. 登录到 "NetApp 支持" 站点
  - b. 单击链接 \* 我已安装的系统 \*。
  - c. 在 Installed Systems 页面上，以格式输入旧系统的序列号，然后单击 \* 执行！ \*
  - d. 在 "弃用表单" 页面上，填写表单并单击 \* 提交 \*。

完成后

您已完成升级操作步骤。

## 通过移动卷进行升级

### 工作流

通过移动卷升级控制器硬件是一个无中断过程。开始升级之前、请查看常规升级情形和升级注意事项：

- "确定是通过移动卷还是存储进行升级"
- "升级控制器硬件的注意事项"

要通过移动卷进行升级、您需要准备原始节点并将新节点加入集群。您可以将卷移动到新节点，配置 LIF 并将原始节点从集群中取消加入。

1

#### "移动卷时准备升级"

在通过移动卷升级控制器硬件之前、您需要执行一些准备步骤。

**2****"安装新节点并将其加入集群"**

您可以安装新节点并将其加入集群、以便可以从原始节点移动卷。

**3****"将Linux iSCSI主机移至新节点"**

在将iSCSI SAN卷移动到新节点之前、您需要创建新的iSCSI连接并重新扫描指向新节点的iSCSI路径。

**4****"创建聚合并将卷移动到新节点"**

您可以在每个新节点上至少创建一个聚合、以存储要从原始节点移动的卷。您必须为每个卷确定一个聚合、并分别移动每个卷

**5****"将非 SAN 数据 LIF 和集群管理 LIF 移动到新节点"**

从原始节点移动卷后、您可以将非SAN数据lifs和集群管理lifs从原始节点迁移到新节点。

**6****"移动，删除或创建 SAN LIF"**

根据集群内容和集群环境、您可以移动、删除或创建SAN LUN、或者重新创建已删除的SAN LUN。

**7****"从集群中取消原始节点的加入"**

将卷移至新节点后，您将从集群中取消原始节点的加入。取消加入某个节点后，该节点的配置将被擦除，并且所有磁盘都会初始化。

**8****"完成升级"**

要通过移动卷完成升级操作步骤、请配置服务处理器(Service Processor、SP)、安装新许可证并设置AutoSupport。您可能还需要设置存储或卷加密并配置FC或NCA端口。

## 移动卷时准备升级

在通过移动卷升级控制器硬件之前，必须执行几个准备步骤。

### 步骤

1. 显示原始节点上的卷：

```
volume show
```

您可以使用命令输出准备要移至新节点的卷列表。

2. 显示并记录原始节点中的许可证信息：

```
s系统许可证显示
```

3. 如果在原始节点上使用存储加密，并且新节点具有已启用加密的磁盘，请确保原始节点的磁盘已正确设置密钥：
- a. 显示有关自加密磁盘（SED）的信息：

s存储加密磁盘 show

- b. 如果任何磁盘与非制造安全 ID（非 MSID）密钥关联，请将其重新密钥为 MSID 密钥：

s存储加密磁盘修改

4. 如果集群当前采用双节点无交换机配置，请使用您首选的交换机类型将集群迁移到双节点有交换机集群。

"迁移到使用 Cisco 集群交换机的双节点交换集群"

"迁移到使用 NetApp CN1610 集群交换机的双节点交换集群"

5. 从每个原始节点发送一条 AutoSupport 消息，以通知技术支持升级：

```
ssystem node AutoSupport invoke -node node_name-type all -message "upgrading
node_name from platform_original_to _platform_new"
```

## 安装新节点并将其加入集群

您必须安装新节点并将其加入集群，以便可以从原始节点移动卷。

关于此任务

通过移动卷升级控制器硬件时，原始节点和新节点必须位于同一集群中。

步骤

1. 安装新节点并将其加入集群：

如果集群正在运行 ...	按照中的说明进行操作 ...
ONTAP 9.0 或更高版本	" <a href="#">集群扩展管理</a> "
ONTAP 9.0 之前的版本	" <a href="#">查找适用于您的 Data ONTAP 8 版本的《集群扩展快速指南》</a> "

## 将Linux iSCSI主机移至新节点

在将iSCSI SAN卷移动到新节点之前、您必须创建新的iSCSI连接并重新扫描新节点的iSCSI路径。

如果在升级时不需要通过移动iSCSI SAN卷来移动卷、则可以跳过此操作步骤并转到 "[创建聚合并将卷移动到新节点](#)"。

关于此任务

- IPv4接口是在设置新的iSCSI连接时创建的。

- 主机命令和示例特定于Linux操作系统。

## 第1步：设置新的iSCSI连接

要移动iSCSI连接、请设置与新节点的新iSCSI连接。

### 步骤

1. 在新节点上创建iSCSI接口、并检查从iSCSI主机到新节点上新接口的ping连接。

#### "创建网络接口"

iSCSI主机应可访问SVM中的所有iSCSI接口。

2. 在iSCSI主机上、确定从主机到旧节点的现有iSCSI连接：

```
iscsiadm -m session
```

```
[root@scspr1789621001 ~]# iscsiadm -m session
tcp: [1] 10.230.68.236:3260,1156 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 (non-flash)
tcp: [2] 10.230.68.237:3260,1158 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 (non-flash)
```

3. 在新节点上、验证与新节点的连接：

```
iscsi session show -vserver <svm-name>
```

```
node_A_1-new::*> iscsi session show -vserver vsa_1
  Tpgroup Initiator Initiator
Vserver Name TSIH Name ISID Alias
-----
-----
vsa_1 iscsi_lf__n1_p1_ 4 iqn.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:01
scspr1789621001.gdl.englab.netapp.com
vsa_1 iscsi_lf__n2_p1_ 4 iqn.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:02
scspr1789621001.gdl.englab.netapp.com
2 entries were displayed.
```

4. 在新节点上、在ONTAP中列出包含这些接口的SVM的iSCSI接口：

```
iscsi interface show -vserver <svm-name>
```

```
sti8200mcchtp001htp_siteA::~*> iscsi interface show -vserver vsa_1
Logical Status Curr Curr
Vserver Interface TPGT Admin/Oper IP Address Node Port Enabled
-----
-----
vsa_1 iscsi_lf__n1_p1_ 1156 up/up 10.230.68.236 sti8200mcc-htp-001 e0g
true
vsa_1 iscsi_lf__n1_p2_ 1157 up/up fd20:8b1e:b255:805e::78c9 sti8200mcc-
htp-001 e0h true
vsa_1 iscsi_lf__n2_p1_ 1158 up/up 10.230.68.237 sti8200mcc-htp-002 e0g
true
vsa_1 iscsi_lf__n2_p2_ 1159 up/up fd20:8b1e:b255:805e::78ca sti8200mcc-
htp-002 e0h true
vsa_1 iscsi_lf__n3_p1_ 1183 up/up 10.226.43.134 sti8200mccip-htp-005 e0c
true
vsa_1 iscsi_lf__n4_p1_ 1188 up/up 10.226.43.142 sti8200mccip-htp-006 e0c
true
6 entries were displayed.
```

5. 在iSCSI主机上、对SVM上的任一iSCSI IP地址运行发现以发现新目标:

```
iscsiadm -m discovery -t sendtargets -p iscsi-ip-address
```

发现可以在 SVM 的任何 IP 地址上运行, 包括非 iSCSI 接口。

```
[root@scspr1789621001 ~]# iscsiadm -m discovery -t sendtargets -p
10.230.68.236:3260
10.230.68.236:3260,1156 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6
10.226.43.142:3260,1188 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6
10.226.43.134:3260,1183 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6
10.230.68.237:3260,1158 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6
```

6. 在iSCSI主机上、登录到所有已发现的地址:

```
iscsiadm -m node -L all -T node-address -p portal-address -l
```

```
[root@scspr1789621001 ~]# iscsiadm -m node -L all -T iqn.1992-08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 -p 10.230.68.236:3260 -l
Logging in to [iface: default, target: iqn.1992-08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6, portal: 10.226.43.142,3260] (multiple)
Logging in to [iface: default, target: iqn.1992-08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6, portal: 10.226.43.134,3260] (multiple)
Login to [iface: default, target: iqn.1992-08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6, portal: 10.226.43.142,3260] successful.
Login to [iface: default, target: iqn.1992-08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6, portal: 10.226.43.134,3260] successful.
```

#### 7. 在iSCSI主机上、验证登录和连接：

```
iscsiadm -m session
```

```
[root@scspr1789621001 ~]# iscsiadm -m session
tcp: [1] 10.230.68.236:3260,1156 iqn.1992-08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 (non-flash)
tcp: [2] 10.230.68.237:3260,1158 iqn.1992-08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 (non-flash)
tcp: [3] 10.226.43.142:3260,1188 iqn.1992-08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 (non-flash)
```

#### 8. 在新节点上、验证与主机的登录和连接：

```
iscsi initiator show -vserver <svm-name>
```

```
sti8200mcchtp001htp_siteA:*> iscsi initiator show -vserver vsa_1
Tpgroup Initiator
Vserver Name          TSIH Name          ISID
Igroup Name
-----
vsa_1 iscsi_lf__n1_p1_ 4 iqn.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:01 igroup_linux
vsa_1 iscsi_lf__n2_p1_ 4 iqn.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:02 igroup_linux
vsa_1 iscsi_lf__n3_p1_ 1 iqn.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:04 igroup_linux
vsa_1 iscsi_lf__n4_p1_ 1 iqn.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:03 igroup_linux
4 entries were displayed.
```

## 结果

在此任务结束时、主机可以看到所有iSCSI接口(位于新旧节点上)、并登录到所有这些接口。

LUN和卷仍以物理方式托管在旧节点上。由于LUN仅在旧节点接口上报告、因此主机将仅显示旧节点上的路径。要查看此信息、请运行 `sanlun lun show -p` 和 `multipath -ll -d` 命令并检查命令输出。

```
[root@scspr1789621001 ~]# sanlun lun show -p
ONTAP Path: vsa_1:/vol/vsa_1_vol6/lun_linux_12
LUN: 4
LUN Size: 2g
Product: cDOT
Host Device: 3600a098038304646513f4f674e52774b
Multipath Policy: service-time 0
Multipath Provider: Native
-----
host vserver
path path /dev/ host vserver
state      type      node      adapter      LIF
-----
up          primary    sdk       host3         iscsi_lf__n2_p1_
up          secondary  sdh       host2         iscsi_lf__n1_p1_
[root@scspr1789621001 ~]# multipath -ll -d
3600a098038304646513f4f674e52774b dm-5 NETAPP ,LUN C-Mode
size=2.0G features='4 queue_if_no_path pg_init_retries 50
retain_attached_hw_handle' hwhandler='1 alua' wp=rw
|-+- policy='service-time 0' prio=50 status=active
|  '- 3:0:0:4 sdk 8:160 active ready running
`-+- policy='service-time 0' prio=10 status=enabled
   '- 2:0:0:4 sdh 8:112 active ready running
```

## 第2步：将新节点添加为报告节点

设置与新节点的连接后、您可以将新节点添加为报告节点。

### 步骤

1. 在新节点上、列出SVM上LUN的报告节点：

```
lun mapping show -vserver <svm-name> -fields reporting-nodes -ostype
linux
```

以下报告节点是本地节点、因为LUN实际位于旧节点NODE\_A\_1-Oold和NODE\_A\_2-Oold上。



```
node_A_1-new::*> lun mapping show -vserver vsa_1 -fields reporting-nodes
-ostype linux
vserver path                                igroup      reporting-nodes
-----
vsa_1    /vol/vsa_1_vol1/lun_linux_2  igroup_linux node_A_1-old,node_A_2-
old
.
.
.
vsa_1    /vol/vsa_1_vol9/lun_linux_19 igroup_linux node_A_1-old,node_A_2-
old
12 entries were displayed.
```

## 2. 在新节点上、添加报告节点:

```
lun mapping add-reporting-nodes -vserver <svm-name> -path
/vol/vsa_1_vol*/lun_linux_* -nodes node1,node2 -igroup <igroup_name>
```

```
node_A_1-new::*> lun mapping add-reporting-nodes -vserver vsa_1 -path
/vol/vsa_1_vol*/lun_linux_* -nodes node_A_1-new,node_A_2-new
-igroup igroup_linux
12 entries were acted on.
```

## 3. 在新节点上、验证新添加的节点是否存在:

```
lun mapping show -vserver <svm-name> -fields reporting-nodes -ostype
linux vserver path igroup reporting-nodes
```

```
node_A_1-new:*> lun mapping show -vserver vsa_1 -fields reporting-nodes
-ostype linux vserver path igroup reporting-nodes
-----
-----
-----
vsa_1 /vol/vsa_1_voll/lun_linux_2 igroup_linux node_A_1-old,node_A_2-
old,node_A_1-new,node_A_2-new
vsa_1 /vol/vsa_1_voll/lun_linux_3 igroup_linux node_A_1-old,node_A_2-
old,node_A_1-new,node_A_2-new
.
.
.
12 entries were displayed.
```

4. 。 sg3-utils 软件包必须安装在Linux主机上。这样可防止出现 `rescan-scsi-bus.sh utility not found` 使用重新扫描Linux主机以查找新映射的LUN时出错 `rescan-scsi-bus` 命令：

在主机上、验证是否已启用 sg3-utils 软件包已安装：

- 对于基于Debian的发行版：

```
dpkg -l | grep sg3-utils
```

- 对于基于Red Hat的分发版：

```
rpm -qa | grep sg3-utils
```

如果需要、请安装 sg3-utils Linux主机上的软件包：

```
sudo apt-get install sg3-utils
```

5. 在主机上、重新扫描主机上的SCSI总线并发现新添加的路径：

```
/usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -a
```

```
[root@stemgr]# /usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -a
Scanning SCSI subsystem for new devices
Scanning host 0 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
Scanning host 1 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
Scanning host 2 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
  Scanning for device 2 0 0 0 ...
.
.
.
OLD: Host: scsi5 Channel: 00 Id: 00 Lun: 09
  Vendor: NETAPP Model: LUN C-Mode Rev: 9800
  Type: Direct-Access ANSI SCSI revision: 05
0 new or changed device(s) found.
0 remapped or resized device(s) found.
0 device(s) removed.
```

## 6. 在iSCSI主机上、列出新添加的路径:

```
sanlun lun show -p
```

每个 LUN 显示四个路径。

```
[root@stemgr]# sanlun lun show -p
ONTAP Path: vsa_1:/vol/vsa_1_vol6/lun_linux_12
LUN: 4
LUN Size: 2g
Product: cDOT
Host Device: 3600a098038304646513f4f674e52774b
Multipath Policy: service-time 0
Multipath Provider: Native
-----
host vserver
path path /dev/ host vserver
state type node adapter LIF
-----
up primary sdk host3 iscsi_lf__n2_p1_
up secondary sdh host2 iscsi_lf__n1_p1_
up secondary sdag host4 iscsi_lf__n4_p1_
up secondary sdah host5 iscsi_lf__n3_p1_
-----
```

## 7. 在新节点上、将包含LUN的卷从旧节点移动到新节点。

```
node_A_1-new:*> vol move start -vserver vsa_1 -volume vsa_1_vol1
-destination-aggregate sti8200mccip_htp_005_aggr1
[Job 1877] Job is queued: Move "vsa_1_vol1" in Vserver "vsa_1" to
aggregate "sti8200mccip_htp_005_aggr1". Use the "volume move show
-vserver
vsa_1 -volume vsa_1_vol1" command to view the status of this operation.
node_A_1-new:*> vol move show
```

Vserver	Volume	State	Move	Phase	Percent-Complete	Time-To-Complete
vsa_1	vsa_1_vol1	healthy		initializing	-	

#### 8. 卷移至新节点后、验证卷是否已联机：

```
volume show -state
```

#### 9. LUN现在所在的新节点上的iSCSI接口将更新为主路径。如果卷移动后主路径未更新、请运行 /usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -a 和 multipath -v3 或只是等待多路径重新扫描发生。

在以下示例中、主路径是新节点上的LIF。

```
[root@stemgr]# sanlun lun show -p
ONTAP Path: vsa_1:/vol/vsa_1_vol6/lun_linux_12
LUN: 4
LUN Size: 2g
Product: cDOT
Host Device: 3600a098038304646513f4f674e52774b
Multipath Policy: service-time 0
Multipath Provider: Native
```

state	path	type	node	adapter	LIF
up	primary	sdag	host4	iscsi_lf_n4_p1_	
up	secondary	sdk	host3	iscsi_lf_n2_p1_	
up	secondary	sdh	host2	iscsi_lf_n1_p1_	
up	secondary	sdah	host5	iscsi_lf_n3_p1_	

### 第3步：删除报告节点并重新扫描路径

您必须删除报告节点并重新扫描路径。

#### 步骤

1. 在新节点上、删除Linux LUN的远程报告节点(新节点):

```
lun mapping remove-reporting-nodes -vserver <svm-name> -path * -igroup  
<igroup_name> -remote-nodes true
```

在这种情况下、远程节点是旧节点。

```
node_A_1-new::*> lun mapping remove-reporting-nodes -vserver vsa_1 -path  
* -igroup igroup_linux -remote-nodes true  
12 entries were acted on.
```

2. 在新节点上、检查报告节点中的LUN:

```
lun mapping show -vserver <svm-name> -fields reporting-nodes -ostype  
linux
```

```
node_A_1-new::*> lun mapping show -vserver vsa_1 -fields reporting-nodes  
-ostype linux  
vserver  path                                igroup      reporting-nodes  
-----  -  
-----  
vsa_1     /vol/vsa_1_vol1/lun_linux_2  igroup_linux node_A_1-  
new,node_A_2-new  
vsa_1     /vol/vsa_1_vol1/lun_linux_3  igroup_linux node_A_1-  
new,node_A_2-new  
vsa_1     /vol/vsa_1_vol2/lun_linux_4  group_linux  node_A_1-  
new,node_A_2-new  
.  
.  
.  
12 entries were displayed.
```

3. 。 sg3-utils 软件包必须安装在Linux主机上。这样可防止出现 `rescan-scsi-bus.sh utility not found` 使用重新扫描Linux主机以查找新映射的LUN时出错 `rescan-scsi-bus` 命令:

在主机上、验证是否已启用 sg3-utils 软件包已安装:

- 对于基于Debian的发行版:

```
dpkg -l | grep sg3-utils
```

- 对于基于Red Hat的分发版：

```
rpm -qa | grep sg3-utils
```

如果需要、请安装 `sg3-utils` Linux主机上的软件包：

```
sudo apt-get install sg3-utils
```

4. 在iSCSI主机上、重新扫描SCSI总线：

```
/usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -r
```

删除的路径是旧节点的路径。

```
[root@scspr1789621001 ~]# /usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -r
Syncing file systems
Scanning SCSI subsystem for new devices and remove devices that have
disappeared
Scanning host 0 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
Scanning host 1 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
Scanning host 2 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
sg0 changed: LU not available (PQual 1)
REM: Host: scsi2 Channel: 00 Id: 00 Lun: 00
DEL: Vendor: NETAPP Model: LUN C-Mode Rev: 9800
Type: Direct-Access ANSI SCSI revision: 05
sg2 changed: LU not available (PQual 1)
.
.
.
OLD: Host: scsi5 Channel: 00 Id: 00 Lun: 09
Vendor: NETAPP Model: LUN C-Mode Rev: 9800
Type: Direct-Access ANSI SCSI revision: 05
0 new or changed device(s) found.
0 remapped or resized device(s) found.
24 device(s) removed.
[2:0:0:0]
[2:0:0:1]
.
.
.
```

##### 5. 在iSCSI主机上、验证是否仅显示新节点的路径：

```
sanlun lun show -p
```

```
multipath -ll -d
```

## 创建聚合并将卷移动到新节点

您至少要在每个新节点上创建一个聚合，以存储要从原始节点移动的卷。您必须为每个卷标识一个聚合，并单独移动每个卷。

开始之前

- 必须先初始化数据保护镜像关系，然后才能移动卷。

["查找所需的数据保护操作步骤"](#)。

- 如果要移动iSCSI SAN卷、请确认已移动 ["已创建新的iSCSI连接"](#)。



对于每个Storage Virtual Machine (SVM)、NetApp建议先移动集群中的所有非根卷、然后再移动根卷、并一次在一个SVM上执行此操作步骤。

#### 步骤

1. 在每个新节点上至少创建一个聚合：

```
storage aggregate create -aggregate aggr_name -node new_node_name -diskcount
integer
```

2. 将新聚合添加到与要从中移动卷的原始节点上的聚合相同的Storage Virtual Machine (SVM)中：

```
Vserver add-aggregates
```

要从中移动卷的新聚合和旧聚合必须位于同一个 SVM 中。

3. 验证新聚合现在是否已分配给与原始节点上的聚合相同的 SVM：

```
vserver show -vserver svm_name
```

4. 显示要从原始节点移至新节点的卷的信息：

```
volume show -vserver svm_name -node original_node_name
```

您应保留命令输出以供日后参考。

以下示例显示了 "VS1" SVM 和 "node0" 节点上的卷：

```
cluster::> volume show -vserver vs1 -node node0
Vserver   Volume           Aggregate      State        Type        Size
Available Used%
-----
vs1       clone            aggr1         online       RW          40MB
37.87MB   5%
vs1       vol1             aggr1         online       RW          40MB
37.87MB   5%
vs1       vs1root          aggr1         online       RW          20MB
18.88MB   5%
3 entries were displayed.
```

5. 确定可将给定卷移动到的聚合：

```
volume move target-aggr show -vserver svm_name -volume vol_name
```

以下示例显示，可以将 "VS2" SVM 上的 "user\_max\_" 卷移动到列出的任何聚合：



```
cluster::> volume move target-aggr show -vserver vs2 -volume user_max
Aggregate Name    Available Size  Storage Type
-----
aggr2             467.9GB        FCAL
node12a_aggr3     10.34GB        FCAL
node12a_aggr2     10.36GB        FCAL
node12a_aggr1     10.36GB        FCAL
node12a_aggr4     10.36GB        FCAL
5 entries were displayed
```

6. 对要移动的每个卷运行验证检查，以验证是否可以将其移动到指定聚合：

```
volume move start -vserver svm_name -volume volume_name -destination-aggregate
destination_aggregate_name -perform-validation-only true
```

7. 一次移动一个卷（高级权限级别）：

```
volume move start -vserver svm_name -volume vol_name -destination-aggregate
destination_aggr_name -cutover-window integer
```

您不能移动节点根卷（vol0）。可以移动其他卷，包括 SVM 根卷。



如果您的存储配置包含已启用加密的卷、请按照中的步骤进行操作 ["使用 volume move start 命令在现有卷上启用加密"](#) 以移动这些卷。

8. 显示 volume move 操作的结果，以验证卷是否已成功移动：

```
volume move show -vserver svm_name -volume vol_name
```

9. 如果多次尝试后，volume move 操作未完成最后阶段，请强制完成移动：

```
volume move trigger-cutover -vserver svm_name -volume vol_name -force true
```

强制卷移动操作完成可能会中断客户端对要移动的卷的访问。

10. 验证卷是否已成功移至指定的 SVM 并位于正确的聚合中：

```
volume show -vserver svm_name
```

## 将非SAN数据LUN和集群管理LUN移动到新节点

从原始节点移动卷后，必须将非 SAN 数据 LIF 和集群管理 LIF 从原始节点迁移到新节点。

关于此任务

您不能使用 VMware vStorage APIs for Array Integration （VAAI）迁移用于副本卸载操作的 LIF。

步骤

1. 使用集群管理LIF登录、并列出现节点上的所有LIF (逗号分隔列表):

```
network interface show -curr-node <list_of_original_node_names>
```

2. 将非SAN数据lifs的主端口从原始节点更改为新节点:

```
network interface modify -vserver <vserver_name> -lif <lif_name> -home  
-node <new_node_name> -home-port {<netport|ifgrp>}
```

3. 执行以下操作之一:

要迁移的对象	然后输入 ...
特定 LIF	<pre>network interface migrate -vserver &lt;vserver_name&gt; -lif &lt;lif_name&gt; -destination -node &lt;dest_node_name&gt; -destination-port &lt;dest_port_name&gt;</pre>
所有非 SAN 数据 LIF 和集群管理 LIF	<pre>network interface migrate-all -node &lt;node_name&gt;</pre>

以下命令会将 SVM"vs0" 上名为 datalif1 的 LIF 迁移到 "node0b" 上的端口 "e0d" :

```
cluster::> network interface migrate -vserver vs0 -lif datalif1  
-destination-node node0b -destination-port e0d
```

以下命令将从当前（本地）节点迁移所有数据和集群管理 LIF :

```
cluster::> network interface migrate-all -node local
```

4. 检查集群管理LIF的主节点是否位于原始节点之一上:

```
network interface show -lif cluster_mgmt -fields home-node
```

5. 如果集群管理 LIF 的主节点位于某个原始节点上, 请完成以下步骤:

a. 将集群管理 LIF 的主节点切换到一个新节点:

```
network interface modify -vserver <cluster_name> -lif cluster_mgmt  
-home-node <new_node_name> -home-port {<netport|ifgrp>}
```

b. 将集群管理 LIF 迁移到一个新节点：

```
network interface migrate -vserver <vserver_name> -lif cluster-mgmt  
-destination-node <new_node_name> -destination-port {<netport|ifgrp>}
```

## 移动，删除或创建 **SAN LIF**

### 概述

根据集群内容和集群环境的不同，您必须移动，删除或创建 SAN LIF，或者重新创建已删除的 SAN LIF。

- ["移动 SAN LIF 的注意事项"](#)
- ["从原始节点中删除不再需要的 SAN LIF"](#)
- ["创建新的 SAN LIF 或重新创建已删除的 SAN LIF"](#)

### 移动 **SAN LIF** 的注意事项

只有在更改集群内容时才需要移动 SAN LIF，例如，向集群添加节点或从集群中删除节点。移动 LIF 时，您无需重新对 FC 网络结构进行分区，也无需在集群连接的主机与新目标接口之间创建新的 iSCSI 会话。

您可以使用 `network interface modify` 命令移动 SAN LIF。要移动 SAN LIF，您必须使 LIF 脱机，将 LIF 移动到其他主节点或端口，然后将其重新联机到新位置。非对称逻辑单元访问（Asymmetric Logical Unit Access，ALUA）可在任何 ONTAP SAN 解决方案中提供冗余路径和自动路径选择。因此，当 LIF 脱机进行移动时，不会发生 I/O 中断。主机只需重试，然后将 I/O 移动到另一个 LIF 即可。

在 LIF 移动期间，您可以无中断地执行以下任务：

- 将集群中的一个 HA 对替换为升级后的 HA 对，其方式对访问 LUN 数据的主机是透明的
- 升级目标接口卡
- 将 Storage Virtual Machine（SVM）的资源从集群中的一组节点移至同一集群中的另一组节点
- 当主机服务器联机时，您可以将 SAN LUN 移动到新的 HA 对，而不会中断主机服务器对 LUN 数据的访问

有关详细信息，请参见 ["SAN LIF 移动"](#) SAN 存储管理 \_ 文档中的操作步骤。

### 从原始节点中删除不再需要的 **SAN LIF**

如果集群位于 SAN 环境中，则必须先从原始节点中删除不再需要的任何 SAN LIF，然后才能从集群中取消原始节点的连接。

步骤

1. 如果您有 iSCSI 启动程序，请完成以下步骤：
  - a. 显示当前连接到原始节点上SVM的活动启动程序的列表、对于每个旧LIF一次：`+iscsi connection show -vserver vs1 -lif old_lif`

以下示例显示了一个活动启动程序连接到 SVM vs1 的命令输出：

```
cluster::> iscsi connection show -vserver vs1 -lif data2
```

Vserver	Tpgroup	TSIH	Conn ID	Local Address	Remote Address	TCP Recv Size
vs1	data	9	1	10.229.226.166	10.229.136.188	131400

- a. 如果任何启动程序仍登录到原始节点，请从主机计算机注销会话。
2. 显示端口集列表以确定原始节点上的任何 iSCSI 或 FC LIF 是否属于端口集：

```
lun portset show
```

以下示例显示了 `lun portset show` 命令的输出：

```
cluster:> lun portset show
```

Virtual Server	Portset	Protocol	Port Names	Igroups
js11	ps0	mixed	LIF1, LIF2	igroup1
	ps1	iscsi	LIF3	igroup2
	ps2	fc	LIF4	-

3 entries were displayed.

3. 如果原始节点上的任何 iSCSI 或 FC LIF 是端口集的成员，请将其从端口集中删除：

```
lun portset remove -vserver vs1 -portset portset_name-port-name  
lif_name
```

4. 删除原始节点上的 LIF：

```
network interface delete -vserver vs1 -lif lif_name
```

创建新的 SAN LIF 或重新创建已删除的 SAN LIF

根据集群环境要求，您可以决定创建新的 SAN LIF 或重新创建先前在此操作步骤中删除的 SAN LIF。您可以使用创建或重新创建 SAN LIF ["创建网络接口"](#) 使用 OnCommand® System Manager\_ 文档进行集群管理中的操作步骤。

## 从集群中取消原始节点的加入

将卷移至新节点后，您将从集群中取消原始节点的加入。取消加入某个节点后，该节点的配置将被擦除，并且所有磁盘都会初始化。

### 步骤

- 1. 在原始节点上禁用高可用性配置：`storage failover modify -node original_node_name -enabled false`

- 2. 访问高级权限级别：

```
set -privilege advanced
```

- 3. 确定具有 `epsilon` 的节点：

```
cluster show
```

在以下示例中，"node0" 当前持有 `epsilon`：

```
cluster::*>
```

Node	Health	Eligibility	Epsilon
node0	true	true	true
node1	true	true	false
node2	true	true	false
node3	true	true	false

- 4. 如果原始节点之一持有 `epsilon`，请将 `epsilon` 移动到其他节点：

- a. 从原始节点中删除 `epsilon`：`+cluster modify -node original_node_name-epsilon false`
- b. 将 `epsilon` 分配给其他节点：`+cluster modify -node new_node_name-epsilon true`

- 5. 从将保留在集群中的节点中，取消每个原始节点与集群的连接（高级权限级别）：

```
cluster unjoin -node original_node_name
```

系统将显示类似于以下内容的消息：

```
Warning: This command will unjoin node node_name from the cluster. You
must unjoin the failover partner as well. After the node is
successfully unjoined, erase its configuration and initialize
all
disks by using the "Clean configuration and initialize all
disks (4) "
option from the boot menu.
Do you want to continue? {y|n}: y
```

6. 输入 `y` 以继续。

未加入的节点将自动重新启动并停留在启动菜单处。

7. 从未加入的节点的启动菜单中，选择选项 \* (4) Clean configuration and initialize all disks\* 以擦除节点的配置并初始化所有磁盘。

系统将显示类似于以下内容的消息：

```
Zero disks, reset config and install a new file system?:
This will erase all the data on the disks, are you sure?:
```

8. 在两个提示符处输入 `y`。
9. 如果集群只剩下两个节点，请为双节点集群配置高可用性：

```
cluster ha modify -configured true
```

## 完成升级

要通过移动卷完成操作步骤 升级，您必须配置服务处理器（SP），安装新许可证并设置 AutoSupport。您可能还需要设置存储或卷加密并配置 FC 或 NCA 端口。

1. 根据需要在新节点上配置 SP：

```
ssystem service-processor network modify
```

2. 根据需要在新节点上安装新许可证：

s系统许可证添加

3. 在新节点上设置 AutoSupport：

s系统节点 AutoSupport modify

4. 从每个新节点上，向技术支持发送升级后 AutoSupport 消息：

```
ssystem node AutoSupport invoke -node node_name -type all -message "node_name
successfully up级 从 platform_old 升级到 platform_new"
```

5. 使用中的相应操作步骤还原存储或卷加密功能<https://docs.netapp.com/us-en/ontap/encryption-at-rest/index.html>["使用 CLI 管理加密"] 内容

根据您使用的是板载密钥管理还是外部密钥管理，请执行以下过程之一：

- "还原板载密钥管理加密密钥"
- "还原外部密钥管理加密密钥"

6. 如果新节点具有 FC 端口（板载或 FC 适配器上的），板载 CNA 端口或 CNA 卡，请配置 FC 或 CNA 端口，然后在存储系统提示符处输入以下命令：

```
sssystem node hardware unified-connect modify -node node-name -adapter adapter-name -mode { fc_CNA } -type { target_initiator }
```

### "使用 CLI 进行 SAN 管理"

只有当 CNA 适配器脱机时，才能修改 CNA 配置。

7. 如有必要，在新节点上设置无交换机集群。

### "迁移到使用 Cisco 集群交换机的双节点交换集群"

### "迁移到使用 NetApp CN1610 集群交换机的双节点交换集群"

8. 根据需要，通过 NetApp 支持站点停用原始系统，以通知 NetApp 这些系统不再运行，可以从支持数据库中删除：
  - a. 登录到 ["NetApp 支持"](#) 站点
  - b. 单击链接 \* 我已安装的系统 \*。
  - c. 在 \* 已安装系统 \* 页面上，以格式输入旧系统的序列号，然后单击 \* 执行！ \*
  - d. 在 "弃用表单" 页面上，填写表单并单击 \* 提交 \*。

## 通过转换为驱动器架将AFF A250升级到AFF A400

### 工作流

您可以通过将每个A250 AFF节点转换为NS224驱动器架、然后连接到NetApp AFF A400替代节点、从AFF A250系统无中断升级到NetApp AFF A400系统。

### 关于此任务

在此操作步骤 中、AFF A250高可用性(HA)对控制器称为node1和node2、替代AFF A400 HA对控制器称为node3和node4。

1

### "将node2上的生命周期管理器和数据聚合迁移到node1"

在将AFF A250 node2转换为驱动器架之前、您需要将node2上的逻辑接口(Logical Interface、Logical Interface、Logical Interface、Logical Aggregates)和数据聚合迁移到node1。

2

### "将node2转换为驱动器架并连接到node4"

将AFF A250 node2转换为NS224驱动器架、然后连接到AFF A400 node4、最后将驱动器从node2重新分配到node4。

3

### "将驱动器从node2重新分配给node4"

将AFF A250 node2转换为NS224驱动器架并连接到AFF A400 node4后、您会将先前属于node2的驱动器重新分配给node4

4

"将node1上的数据聚合、eps龙 和生命周期管理迁移到node4"

在将AFF A250 node1转换为驱动器架之前、您需要将node1上的数据聚合、eps龙 和AFF迁移到node4。

5

"将node1转换为驱动器架并连接到node3"

将AFF A250 node1转换为NS224驱动器架、然后连接到AFF A400 node3、最后将驱动器从node1重新分配给node3。

6

"将驱动器从node1重新分配给node3"

将AFF A250 node1转换为NS224驱动器架并连接到AFF A400 node3后、您会将先前属于node1的驱动器重新分配给node3。

7

"将node4上的生命周期管理器 and 数据聚合迁移到node3"

要完成升级、请将node3连接到node4、然后将node4上的数据生命周期和数据聚合迁移到node3。

## 将node2上的生命周期管理器 and 数据聚合迁移到node1

在将AFF A250 node2转换为驱动器架之前、您需要将node2上的逻辑接口(Logical Interface、Logical Interface、Logical Interface、Logical Aggregates)和数据聚合迁移到node1。

开始之前

验证是否满足以下要求：

- AFF A250和AFF A400控制器运行的ONTAP版本和修补程序版本相同。



- 您必须在每个AFF A400上通过网络启动并安装与AFF A250上运行的版本相同的ONTAP版本。
- 每个AFF A400的主启动映像和备份启动映像必须具有相同的ONTAP版本。
- 如果先前已配置AFF A400集群、则必须执行以清除任何残留的集群配置 `wipeconfig` 从启动菜单。

- 两个AFF A400控制器在加载程序提示符处均处于待机状态。
- 您已准备好所有适当的布线。

关于此任务

在AFF A250 node1上执行以下步骤。

步骤

1. 访问高级权限级别：

```
set -privilege advanced
```



2. 禁用存储故障转移自动交还：

```
storage failover modify -node node1 -auto-giveback false
```

3. 在HA对的两个节点上禁用自动还原此两个节点上的生命周期：

```
network interface modify -lif * -auto-revert false
```

4. 显示所有数据网络LUN的状态：

```
network interface show -role data
```

5. 显示集群管理LUN的状态：

```
network interface show -role cluster_mgmt
```

6. 从node2上托管的Storage Virtual Machine迁移所有数据SVM：

```
network interface migrate -vserver vserver_name -lif lif_name -destination  
-node node1 -destination-port port_name
```



此命令仅会迁移非SAN SIFs。您不能使用它来迁移iSCSI和FCP LUN。

7. 显示集群中所有数据LUN的状态：

```
network interface show -role data
```

8. 如果任何 LIF 已关闭，请为每个 LIF 输入以下命令，将 LIF 的管理状态设置为 up：

```
network interface modify -vserver vserver_name-lif lif_name-status-admin up
```

9. 显示集群中所有数据聚合的状态：

```
storage aggregate show
```

10. 显示故障转移资格：

s存储故障转移显示

11. 将node2上的数据聚合迁移到node1：

```
storage aggregate relocation start -aggregate aggregate_name -node node2  
-destination node1
```

12. 显示集群中所有数据聚合的状态：

```
storage aggregate show
```

13. 显示集群中所有数据卷的状态：

```
volume show
```

14. 显示 ha Epsilon的状态和所有权:

```
cluster show
```

15. 禁用 cluster ha:

```
cluster ha modify -configured false
```

16. 显示 ha Epsilon的状态和所有权:

```
cluster show
```

17. 暂停节点 2:

```
halt -node node2 -inhibit-takeover true -ignore-quorum-warnings true
```

下一步是什么?

"将node2转换为驱动器架并连接到node4"

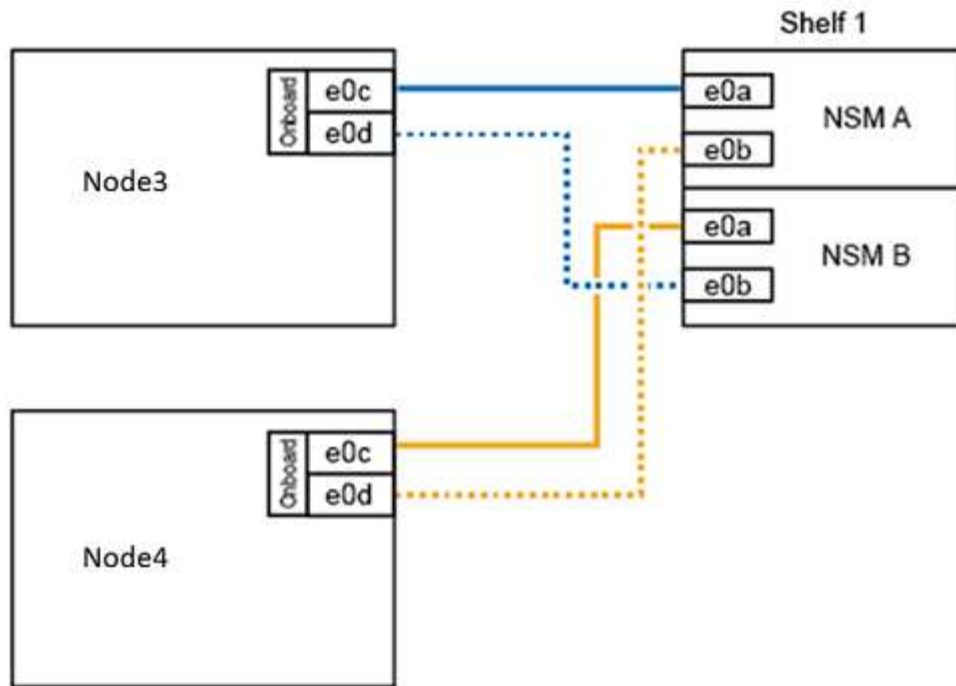
## 将node2转换为驱动器架并连接到node4

将AFF A250 node2转换为NS224驱动器架、然后连接到AFF A400 node4、最后将驱动器从node2重新分配给node4。

### 步骤

1. 从node2断开所有网络缆线。
2. 从AFF A250机箱中卸下node2。
3. 将NVMe磁盘架模块(NSM)插入node2的托架。
4. 通过将node4 100GbE端口e0c连接到NSM B端口e0a、将NSM连接到node4。

## AFF A400 HA pair with one NS224 shelf



- 将25 GbE布线从node2端口e0c和e0d连接到node4上的任意两个25 GbE板载端口(e0e、e0f、e0g或e0h)、以创建临时集群连接。



如果AFF A400系统使用FC端口作为板载端口、请在迁移期间在每个节点中安装一个25 Gb以太网适配器以实现集群连接。

- 使用端口e0a和e0b在AFF A400节点之间连接25GbE HA互连缆线。请勿交叉连接这些端口。
- 使用端口e3a和e3b在AFF A400节点之间连接100GbE集群互连缆线。请勿交叉连接这些端口。

下一步是什么？

["将驱动器从node2重新分配给node4"](#)

### 将驱动器从node2重新分配给node4

将AFF A250 node2转换为NS224驱动器架并连接到AFF A400 node4之后、必须将先前属于node2的驱动器重新分配给node4。

开始之前

在加载程序提示符处确认node3和node4均处于备用状态。

关于此任务

您可以在node4上执行以下步骤。

步骤

- 在加载程序提示符处、将node4启动至维护模式：

```
boot_ontap maint
```

2. 显示100GbE接口的状态：

```
storage port show
```

3. 将100GbE接口设置为存储端口：

```
storage port modify -p e0c -m storage
```

```
storage port modify -p e0d -m storage
```

4. 验证100GbE接口的模式更改：

```
storage port show
```

应显示如下示例所示的输出：

```
*> storage port modify -p e0c -m storage
Nov 10 16:27:23 [localhost:nvmeof.port.modify:notice]: Changing NVMe-oF
port e0c to storage mode.

Nov 10 16:27:29 [localhost:nvmeof.subsystem.add:notice]: NVMe-oF
subsystem added at address fe80::2a0:98ff:fe80:8885.

*> storage port modify -p e0d -m storage
Nov 10 16:27:34 [localhost:nvmeof.port.modify:notice]: Changing NVMe-oF
port e0d to storage mode.

Nov 10 16:27:38 [localhost:nvmeof.subsystem.add:notice]: NVMe-oF
subsystem added at address fe80::2a0:98ff:fe80:8886.

*> storage port show
Port Type Mode      Speed(Gb/s) State      Status  VLAN ID
----
e0c  ENET storage 100 Gb/s    enabled  online  30
e0d  ENET storage 100 Gb/s    enabled  offline 30
```

5. 显示所有连接的驱动器：

```
disk show -v
```

6. 记录本地系统ID值；这是node4的系统ID。另外、请记录"owner"列中node1和node2的系统ID。

7. 将所有驱动器从node2重新分配到node4：

```
disk reassign -s node2_system_ID -d node4_system_ID -p node1_system_ID
```

8. 验证所有重新分配的驱动器是否可供新系统ID查看：

```
disk show -s node4_System_ID
```



如果无法查看驱动器、请执行\*停止\*并联系技术支持以获得帮助。

9. 验证输出中是否报告了node2的根聚合、并且此聚合是否处于联机状态：

聚合状态

10. 退出维护模式：

```
halt
```

下一步是什么？

"将node1上的数据聚合、**eps**龙 和生命周期管理迁移到node4"

## 将node1上的数据聚合、**eps**龙 和生命周期管理迁移到node4

在将AFF A250 node1转换为驱动器架之前、您需要将node1上的数据聚合、epson西 普龙和逻辑接口(Logical Interface、Logical Interface、)迁移到AFF A400 node4。

步骤

1. 在node4的加载程序提示符处、将节点启动至启动菜单：

```
boot_ontap 菜单
```

2. 选择选项 6 Update flash from backup config 将/var文件系统还原到node4。

这将使用上次备份到磁盘的时间来替换基于闪存的所有配置。

3. 输入 *y* 以继续。



节点会自动重新启动以加载/var文件系统的新副本。

节点报告系统ID不匹配警告。输入 ... *y* 覆盖系统ID。

4. 迁移集群Sifs：

```
set -privilege advanced
```

```
network port show
```



如果在将AFF A250升级到AFF A400时系统集群端口不同、则可能需要临时将node4上的接口更改为集群端口：

```
network port modify -node node4 -port port_name -mtu 9000 -ip-space
Cluster
```

```
network interface migrate -vserver Cluster -lif cluster_LIF -destination-node
node4 -destination-port port_name
```

5. 等待集群进入仲裁状态、然后验证集群节点是否运行正常：

```
- cluster show
```



在当前状态下、HA对和存储故障转移将保持禁用状态。

6. 将集群LUN移动到node4上的临时25G集群端口：

```
network interface modify
```

7. 如果要升级的AFF A250集群正在使用接口组和数据VLAN、请执行此步骤。如果不是、请转至 [第 8 步](#)。

AFF A250和AFF A400系统的物理网络端口名称不同。因此、node4上的接口组 and VLAN可能配置不正确。检查并根据需要修复任何配置不正确的接口组和替换的VLAN。

1. 将node1上的数据聚合迁移到node4：

```
storage aggregate relocation start -aggregate-list aggregate_list_name -node  
node1 -destination node4 -ndo-controller-upgrade true -override-destination  
-checks true
```

2. 显示集群中所有数据聚合的状态：

```
storage aggregate show
```

3. 通过从node1中删除IF并将其移动到node4来迁移Epsilon。

- a. 从node1中删除epsilon:

```
cluster modify -epsilon false -node node1
```

- b. 将Epsilon移动到node4:

```
cluster modify -epsilon true -node node4
```

4. 显示集群状态：

```
cluster show
```

5. 显示所有数据网络LUN：

```
network interface show -role data
```

6. 将所有数据生命周期迁移到node4：

```
network interface migrate -vserver vserver_name -lif lif_name -destination  
-node node4 -destination-port port_name
```

7. 显示集群中所有数据LUN的状态：

```
network interface show -role data
```

8. 如果任何 LIF 已关闭，请为每个 LIF 输入以下命令，将 LIF 的管理状态设置为 up：

```
network interface modify -vserver vservice_name-lif lif_name-status-admin up
```

9. 迁移集群管理LIF：

```
network interface migrate -vserver vservice_name -lif cluster_mgmt -destination  
-node node4 -destination-port port_name
```

10. 显示集群管理LIF的状态：

```
network interface show cluster_mgmt
```

11. 暂停 node1：

```
halt -node node1 -inhibit-takeover true -ignore-quorum-warnings true
```

下一步是什么？

"将node1转换为驱动器架并连接到node3"

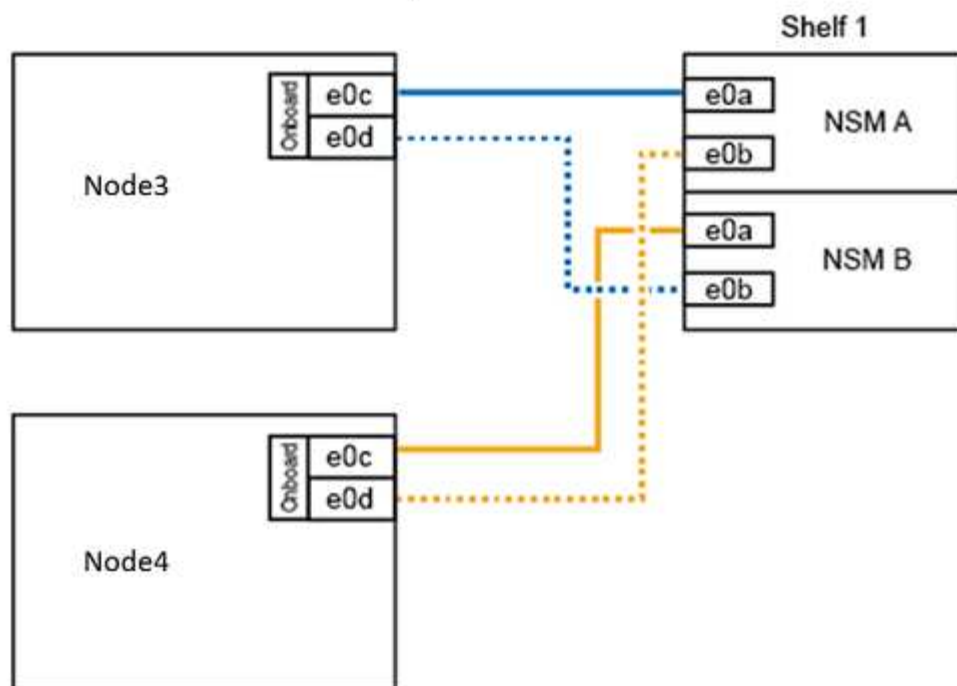
## 将node1转换为驱动器架并连接到node3

将AFF A250 node1转换为NS224驱动器架、然后连接到AFF A400 node3、最后将驱动器从node1重新分配给node3。

### 步骤

1. 从node1断开所有网络缆线。
2. 从AFF A250机箱中卸下node1。
3. 将NVMe磁盘架模块(NSM)插入node1的托架。
4. 通过将node3 100GbE端口e0c连接到NSM A端口e0a、将NSM连接到node3。

## AFF A400 HA pair with one NS224 shelf



5. 通过将25GbE布线从node1端口e0c和e0d移至node3上的任意两个25GbE板载端口(e0e、e0f、e0g或e0h)、将临时集群连接移至node3。



如果AFF A400系统使用FC端口作为板载端口、请在迁移期间在每个节点中安装一个25 Gb以太网适配器以实现集群连接。

下一步是什么？

"将驱动器从node1重新分配给node3"

### 将驱动器从node1重新分配给node3

将AFF A250 node1转换为NS224驱动器架并连接到AFF A400 node3之后、必须将先前属于node1的驱动器重新分配给node3。

#### 步骤

1. 在加载程序提示符处、将node3启动至维护模式：

```
boot_ontap maint
```

2. 显示100GbE接口的状态：

```
storage port show
```

3. 将100GbE接口设置为存储端口：

```
storage port modify -p e0c -m storage
```



```
storage port modify -p e0d -m storage
```

#### 4. 验证100GbE接口的模式更改:

```
storage port show
```

应显示如下示例所示的输出:

```
*> storage port modify -p e0c -m storage
Nov 10 16:27:23 [localhost:nvmeof.port.modify:notice]: Changing NVMe-oF
port e0c to storage mode.

Nov 10 16:27:29 [localhost:nvmeof.subsystem.add:notice]: NVMe-oF
subsystem added at address fe80::2a0:98ff:fefa:8885.

*> storage port modify -p e0d -m storage
Nov 10 16:27:34 [localhost:nvmeof.port.modify:notice]: Changing NVMe-oF
port e0d to storage mode.

Nov 10 16:27:38 [localhost:nvmeof.subsystem.add:notice]: NVMe-oF
subsystem added at address fe80::2a0:98ff:fefa:8886.

*> storage port show
Port Type Mode      Speed(Gb/s) State      Status  VLAN ID
---- --  -
e0c  ENET storage 100 Gb/s   enabled  online  30
e0d  ENET storage 100 Gb/s   enabled  offline 30
```

#### 5. 显示所有连接的驱动器:

```
disk show -v
```

#### 6. 记录本地系统ID值; 这是node3的系统ID。另外、请记录"owner"列中node1和node2的系统ID。

#### 7. 将所有驱动器从node1重新分配到node3:

```
disk reassign -s node1_system_ID -d node3_system_ID -p node4_system_ID
```

#### 8. 验证所有重新分配的驱动器是否可供新系统ID查看:

```
disk show -s node3_system_ID
```



如果无法查看驱动器、请执行\*停止\*并联系技术支持以获得帮助。

#### 9. 退出维护模式:

```
halt
```

下一步是什么？

"将node4上的生命周期管理器和数据聚合迁移到node3"

## 将node4上的生命周期管理器和数据聚合迁移到node3

要完成升级、请将node3连接到node4、然后将node4上的数据逻辑接口(Logical Interface、Logical Interface、Logical Interface、Logical Interface、Logical Interface、Logical Interface、Logical Interface、Logical Interface、Logical Interface、Logical Interface、Logical Interface、Logical Interface、Logical Interface、Logical Interface、Logical Interface

### 步骤

1. 在node3的加载程序提示符处、将节点启动至启动菜单：

```
boot_ontap 菜单
```

2. 选择选项 6 Update flash from backup config 将/var文件系统还原到node3。

这将使用上次备份到磁盘的时间来替换基于闪存的所有配置。

3. 输入 `y` 以继续。
4. 允许节点正常启动。



节点会自动重新启动以加载/var文件系统的新副本。

节点报告系统ID不匹配的警告。输入 ... `y` 覆盖系统ID。

5. 将node3连接到node4：
  - a. 将多路径高可用性(MPHA)缆线连接到NS224磁盘架以确保冗余。将node3 100GbE端口e0d连接到NSM B端口e0b、并将node4 100GbE端口e0d连接到NSM A端口e0a。
  - b. 验证HA端口e0a和e0b是否已在节点之间连接。
  - c. 验证节点之间的集群端口e3a和e3b是否已连接。

6. 迁移集群Sifs：

```
set -privilege advanced
```

```
network port show
```

7. 修改集群广播域以包括所需的集群端口：

```
network port broadcast-domain remove-ports -broadcast-domain  
broadcast_domain_name -ports port_names
```

```
network port broadcast-domain add-ports -broadcast-domain Cluster -ports  
port_names
```



从ONTAP 9.8开始、可以为用于集群连接的现有物理端口指定新的IP空间以及一个或多个广播域。

8. 修改集群IP空间以包括所需的集群端口、并将最大传输单元设置为9000 (如果尚未设置):

```
network port modify -node node_name-port port_name-mtu 9000 -ipspace Cluster
```

9. 显示所有集群网络LUN:

```
network interface show -role cluster
```

10. 将这两个节点上的所有集群网络Cifs迁移到其主端口:

```
network interface migrate -vserver vserver_name -lif lif_name -destination  
-node node_name -destination-port port_name
```

11. 显示所有集群网络LUN:

```
network interface show -role cluster
```

12. 验证集群网络CIFs的主端口:

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif lif_name -home-port  
port_name
```

13. 将所有数据生命周期迁移到node3:

```
network interface migrate -vserver vserver_name -lif lif_name -destination  
-node node_name -destination-port port_name
```

14. 显示所有数据网络LUN:

```
network interface show -role data
```

15. 为所有数据生命周期配置主节点和主端口。如果任何此类生命周期已关闭、请将此生命周期的管理状态设置为 up 通过输入以下命令、为每个LIF输入一次:

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif lif_name -home-node  
node_name -home-port port_name -status-admin up
```

16. 迁移集群管理LIF:

```
network interface migrate -vserver vserver_name -lif cluster_mgmt -destination  
-node node3 -destination-port port_name
```

17. 显示集群管理LIF的状态:

```
network interface show cluster_mgmt
```

18. 显示集群中所有数据聚合的状态:

```
storage aggregate show
```

19. 启用HA对、存储故障转移和自动交还:

```
cluster ha modify -configured true
```

20. 将node4拥有的数据聚合迁移到node3:

```
storage aggregate relocation start -aggregate aggregate_name -node node4  
-destination node3
```

21. 显示集群中所有数据聚合的状态:

```
storage aggregate show
```

22. 在节点之间启用网络生命周期自动还原:

```
network interface modify -lif * -auto-revert true
```

23. 启用存储故障转移自动交还:

```
storage failover modify -node * -auto-giveback true
```

24. 显示集群状态:

```
cluster show
```

25. 显示故障转移资格:

s存储故障转移显示



在集群报告输出中、某个节点可能会错误地拥有属于另一个节点的聚合。如果发生这种情况、请通过从集群两端执行接管和恢复来进行规范化。

26. 显示集群中所有数据聚合的状态:

```
storage aggregate show
```

# 法律声明

法律声明提供对版权声明、商标、专利等的访问。

## 版权

["https://www.netapp.com/company/legal/copyright/"](https://www.netapp.com/company/legal/copyright/)

## 商标

NetApp、NetApp 徽标和 NetApp 商标页面上列出的标记是 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。

["https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/"](https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/)

## 专利

有关 NetApp 拥有的专利的最新列表，请访问：

<https://www.netapp.com/pdf.html?item=/media/11887-patentspage.pdf>

## 隐私政策

["https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/"](https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/)

## 安全信息和法规声明

[https://library.netapp.com/ecm/ecm\\_download\\_file/ECMP12475945](https://library.netapp.com/ecm/ecm_download_file/ECMP12475945)

## 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，本文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。