



# 控制器

## Install and maintain

NetApp  
July 02, 2024

# 目录

控制器	1
控制器模块更换概述- AFF A70、AFF A90	1
关闭受损控制器- AFF A70、AFF A90	1
更换控制器模块硬件- AFF A70、AFF A90	3
还原并验证系统配置- AFF A70、AFF A90	15
重新恢复并交还控制器- AFF A70、AFF A90	16
完整的系统还原- AFF A70、AFF A90	18

# 控制器

## 控制器模块更换概述- AFF A70、AFF A90

您必须查看更换操作步骤的前提条件，并为您的 ONTAP 操作系统版本选择正确的前提条件。

- 所有驱动器架都必须正常工作。
- 运行正常的控制器必须能够接管要更换的控制器（在本操作步骤 中称为 "受损控制器"）。
- 如果您的系统采用 MetroCluster 配置，则必须查看一节 "[选择正确的恢复操作步骤](#)" 以确定是否应使用此操作步骤。
- 您必须将故障组件更换为从提供商处收到的替代 FRU 组件。
- 您必须将控制器模块更换为相同型号类型的控制器模块。您不能只更换控制器模块来升级系统。
- 您不能在此操作步骤中更改任何驱动器或驱动器架。
- 由于启动设备位于安装在系统背面的系统管理模块上、因此在更换控制器模块时无需移动启动设备。
- 请务必在正确的系统上应用以下步骤中的命令：
  - 受损控制器是指要更换的控制器。
  - *replacement* 控制器是一个新控制器，用于更换受损的控制器。
  - *health* 控制器是运行正常的控制器。
- 您必须始终将控制器的控制台输出捕获到文本日志文件中。

此操作将为您提供操作步骤的记录，以便您可以对更换过程中可能遇到的任何问题进行故障排除。

## 关闭受损控制器- AFF A70、AFF A90

## 选项 1：大多数系统

要关闭受损控制器，您必须确定控制器的状态，并在必要时接管控制器，以便运行正常的控制器继续从受损控制器存储提供数据。

### 关于此任务

- 如果您使用的是SAN系统，则必须已检查受损控制器SCSI刀片的事件消息 `cluster kernel-service show`。`cluster kernel-service show` 命令(在priv高级模式下)可显示节点名称、该节点的仲裁状态、该节点的可用性状态以及该节点的运行状态。

每个 SCSI 刀片式服务器进程应与集群中的其他节点保持仲裁关系。在继续更换之前，必须先解决所有问题。

- If you have a cluster with more than two nodes, it must be in quorum.如果集群未达到仲裁或运行状况良好的控制器在资格和运行状况方面显示false、则必须在关闭受损控制器之前更正问题描述；请参见 "[将节点与集群同步](#)"。

### 步骤

1. 如果启用了AutoSupport、则通过调用AutoSupport消息禁止自动创建案例：`system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=<# of hours>h`

以下AutoSupport 消息禁止自动创建案例两小时：`cluster1:> system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=2h`

2. 从运行正常的控制器的控制台禁用自动交还：`storage failover modify - node local -auto-giveback false`



当您看到`\_Do you want to disable auto-giveback? \_`时、输入`y`。

3. 将受损控制器显示为 LOADER 提示符：

如果受损控制器显示 ...	那么 ...
LOADER 提示符	转至下一步。
正在等待交还	按 Ctrl-C ，然后在出现提示时回答 y 。
系统提示符或密码提示符	从运行正常的控制器接管或暂停受损的控制器： <code>storage failover takeover -ofnode <i>impaired_node_name</i></code>  当受损控制器显示 Waiting for giveback... 时，按 Ctrl-C ，然后回答 y 。

## 选项 2：控制器位于 MetroCluster 中

要关闭受损控制器，您必须确定控制器的状态，并在必要时接管控制器，以便运行正常的控制器继续从受损控制器存储提供数据。

- If you have a cluster with more than two nodes, it must be in quorum.如果集群未达到仲裁或运行状况

良好的控制器在资格和运行状况方面显示false、则必须在关闭受损控制器之前更正问题描述；请参见“将节点与集群同步”。

- 如果您使用的是 MetroCluster 配置，则必须确认已配置 MetroCluster 配置状态，并且节点处于已启用且正常的状态（MetroCluster node show）。

#### 步骤

1. 如果启用了 AutoSupport，则通过调用 AutoSupport 消息禁止自动创建案例：

```
ssystem node AutoSupport invoke -node * -type all -message MAINT=number_of_hours_downh
```

以下 AutoSupport 消息禁止自动创建案例两小时：

```
cluster1 : * > system node AutoSupport invoke -node * -type all -message MAINT=2h
```

2. 从运行正常的控制器的控制台禁用自动交还：

```
storage failover modify - node local -auto-giveback false
```
3. 将受损控制器显示为 LOADER 提示符：

如果受损控制器显示 ...	那么 ...
LOADER 提示符	转至下一步。
正在等待交还	按 Ctrl-C，然后在出现提示时回答 y。
系统提示符或密码提示符（输入系统密码）	从运行正常的控制器接管或暂停受损的控制器： <pre>storage failover takeover -ofnode impaired_node_name</pre> 当受损控制器显示 Waiting for giveback... 时，按 Ctrl-C，然后回答 y。

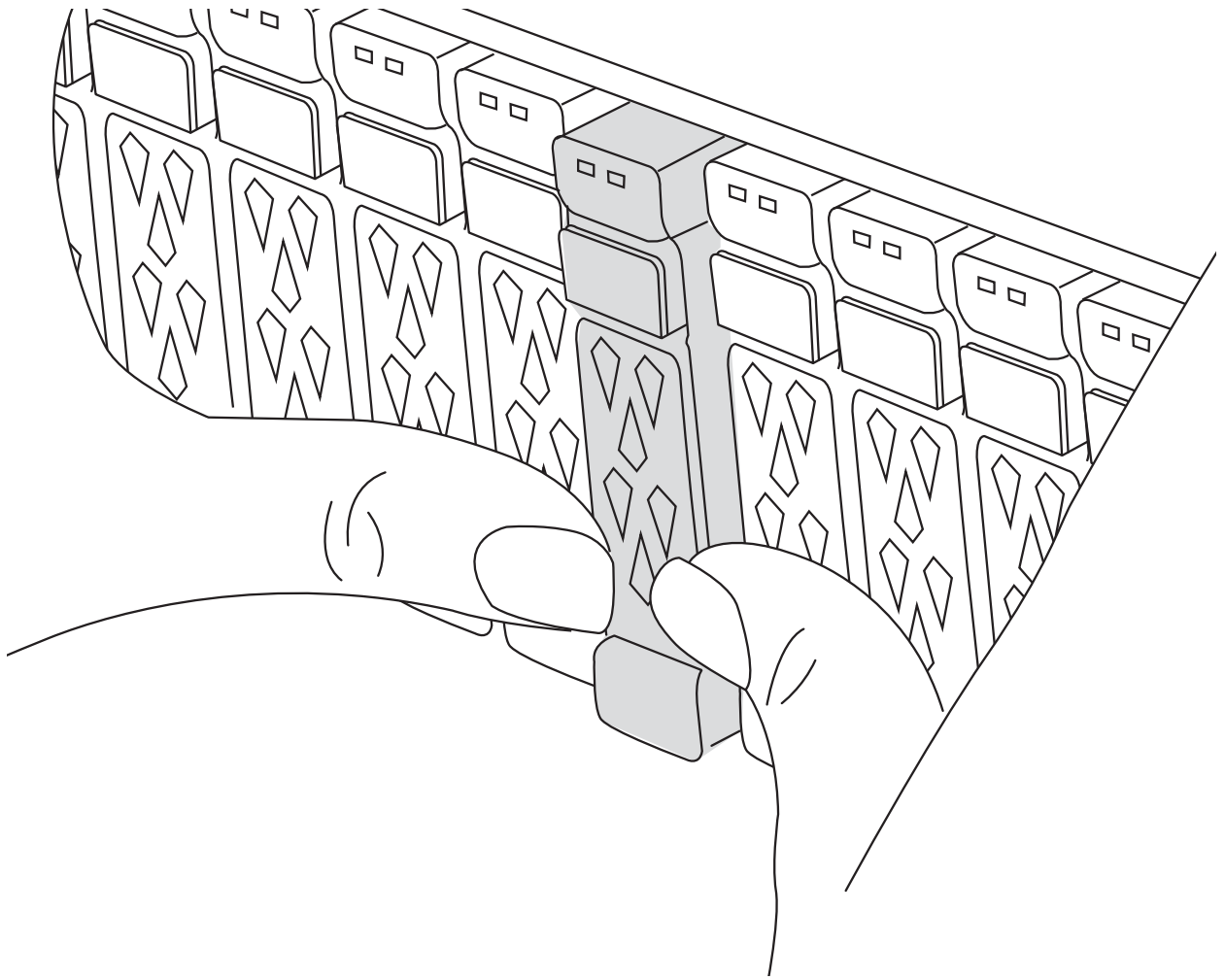
## 更换控制器模块硬件- AFF A70、AFF A90

要更换控制器、您必须卸下受损控制器、将FRU组件从受损控制器模块移至更换用的控制器模块、在机箱中安装更换用的控制器模块、然后将系统启动至维护模式。

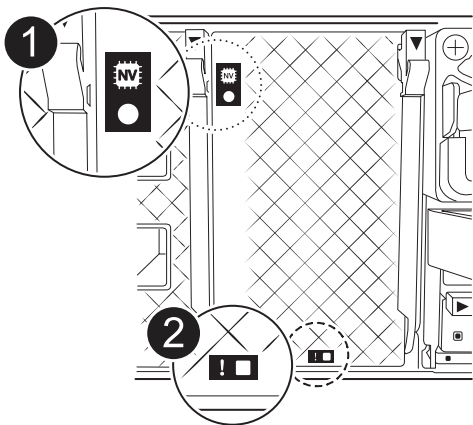
### 第 1 步：卸下控制器模块



在更换控制器模块或更换控制器模块内的组件时，您必须从机箱中卸下控制器模块。

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. 检查受损控制器模块背面插槽4/5中的琥珀色NVRAM状态指示灯是否熄灭。查找NV图标。



	NVRAM 状态 LED
	NVRAM 警示 LED



如果NVRAM状态LED闪烁、则可能表示控制器模块未被接管或正常暂停(未提交的数据)。如果受损控制器模块未被配对控制器模块成功接管、请先联系、["NetApp 支持"](#) 然后再继续此过程。

受损控制器模块上的NVRAM状态LED的一般行为如下：

- 当控制器模块断电、存储系统处于"正在等待恢复"状态、或者控制器模块未被正确接管或暂停(未提交的数据)时、NVRAM状态LED会闪烁。
- 从机箱中卸下控制器模块后、NVRAM状态LED会闪烁、这可能意味着控制器模块未被接管或暂停(未提交的数据)。确认此控制器模块已被配对控制器模块完全接管，或者受损控制器模块显示 waiting for giveback。然后、可以忽略闪烁的LED指示灯(并且可以从机箱中卸下控制器模块)。

3. 如果您尚未接地，请正确接地。
4. 从控制器模块电源(PSU)上拔下控制器模块电源线。



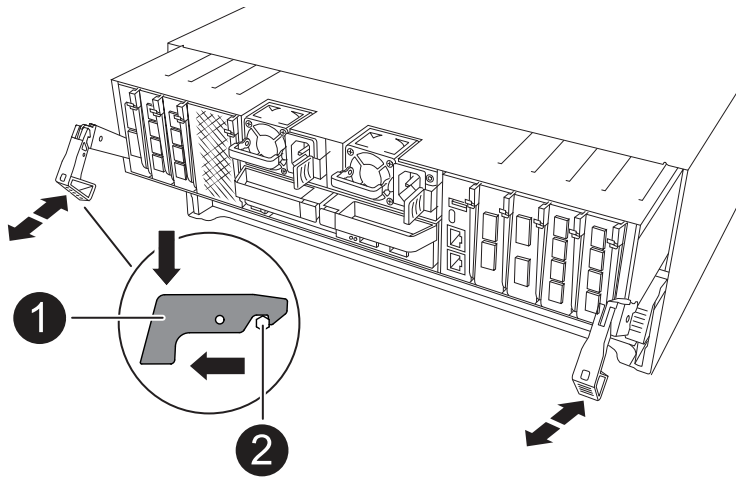
如果您的系统使用直流电源、请断开电源块与PSU的连接。



5. 从控制器模块拔下系统缆线以及SFP和QSFP模块(如果需要)、并记录缆线的连接位置。

将缆线留在缆线管理设备中，以便在重新安装缆线管理设备时，缆线排列有序。

6. 从控制器模块中卸下缆线管理设备。
7. 向下按两个锁定闩锁，然后同时向下旋转两个闩锁。

此控制器模块会从机箱中略微移出。



	A 锁定门锁
	锁定销

8. 将控制器模块滑出机箱、然后将其放在平稳的表面上。

将控制器模块滑出机箱时，请确保您支持控制器模块的底部。

## 第 2 步：移动电源

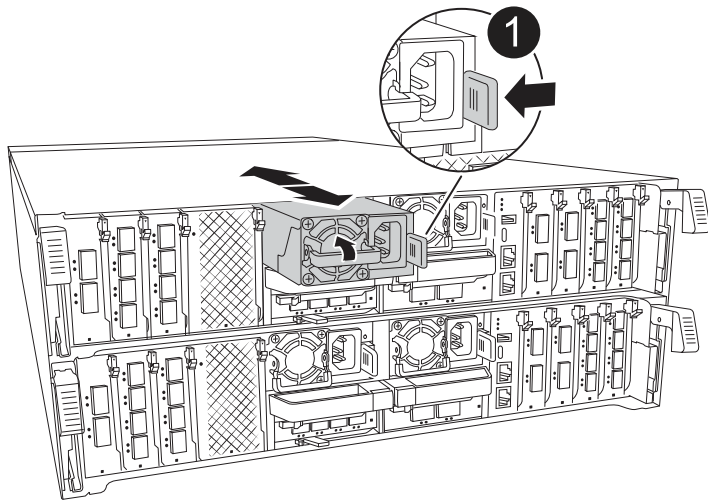
将电源移至更换用的控制器。

1. 旋转凸轮把手，以便在按下锁定卡舌的同时，可以将电源从控制器模块中拉出。



电源不足。从控制器模块中取出时，请始终用双手托住它，以免它突然从控制器模块中自由转动并给您造成损害。





	Terrac兵马俑PSU锁定卡舌
	电源

2. 将电源移至新控制器模块，然后安装它。
3. 用双手支撑电源边缘并将其与控制器模块的开口对齐，然后将电源轻轻推入控制器模块，直到锁定卡舌卡入到位。

电源只能与内部连接器正确接合并单向锁定到位。

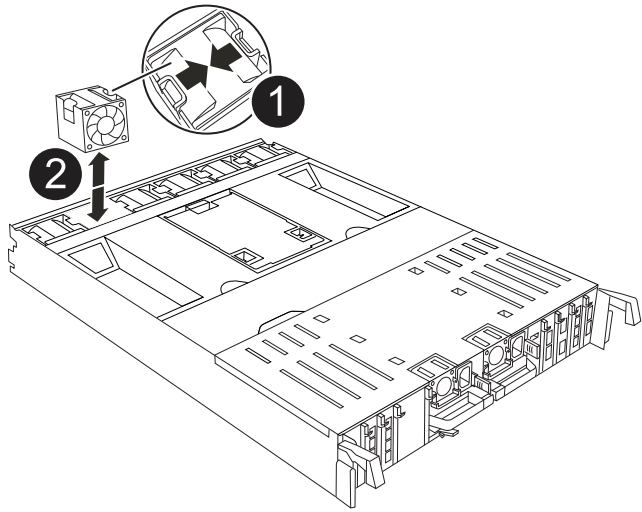


为避免损坏内部连接器，请勿在将电源滑入系统时用力过大。

### 第 3 步：移动风扇

将风扇模块移至更换用的控制器模块。

1. 通过挤压风扇模块侧面的锁定卡舌，然后将风扇模块直接从控制器模块中提出来卸下风扇模块。



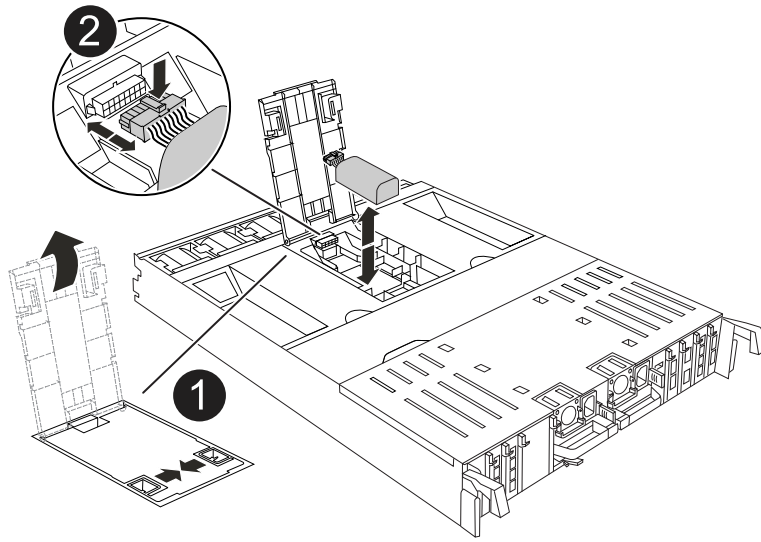
	风扇锁定卡舌
	风扇模块

2. 将风扇模块移至更换用的控制器模块，然后通过将风扇模块的边缘与控制器模块中的开口对齐来安装此风扇模块，然后将此风扇模块滑入控制器模块，直到锁定门卡入到位为止。
3. 对其余风扇模块重复上述步骤。

#### Step 4: Move the NV battery

Move the NV battery to the replacement controller module.

1. 打开控制器模块中间的通风管盖、找到NV电池。



	<p>NV蓄电池空气管道</p>
	<p>NV电池组插头</p>

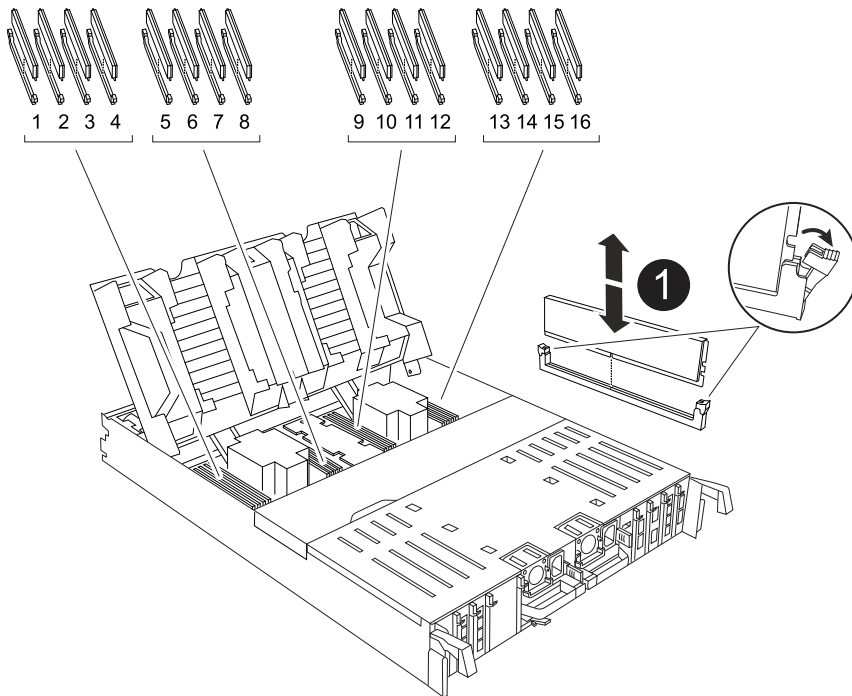
\*注意：\*暂停系统后，将内容转存到闪存时，NV模块LED会闪烁。After the destage is complete, the LED turns off.

2. 向上提起蓄电池以接触蓄电池插头。
3. 挤压电池插头表面的夹子以从插座中释放插头、然后从插座中拔下电池电缆。
4. 将电池从空气管道和控制器模块中提出。
5. 将电池组移至更换用的控制器模块、然后将其安装在更换用的控制器模块中：
  - a. 打开备用控制器模块中的NV电池通风管。
  - b. 将电池插头插入插座、并确保插头锁定到位。
  - c. 将电池组插入插槽，然后用力向下按电池组，以确保其锁定到位。
  - d. 关闭NV蓄电池空气管道。

## Step 5: Move system DIMMs


将DIMM移至更换用的控制器模块。

1. 打开控制器顶部的控制器通风管。
  - a. 将手指插入空气管道远端的凹槽中。
  - b. 提起空气管道、将其向上旋转至最远位置。
2. 找到主板上的系统DIMM。




	系统DIMM
--	--------

3. 记下插槽中 DIMM 的方向，以便可以按正确的方向将 DIMM 插入更换用的控制器模块中。
4. 缓慢推动 DIMM 两侧的两个 DIMM 弹出卡舌，将 DIMM 从插槽中弹出，然后将 DIMM 滑出插槽。

 小心握住 DIMM 的边缘，以避免对 DIMM 电路板上的组件施加压力。

5. 在更换用的控制器模块上找到要安装DIMM的插槽。
6. 将 DIMM 垂直插入插槽。

DIMM 紧紧固定在插槽中，但应很容易插入。如果没有，请将 DIMM 与插槽重新对齐并重新插入。

 目视检查 DIMM ，确认其均匀对齐并完全插入插槽。

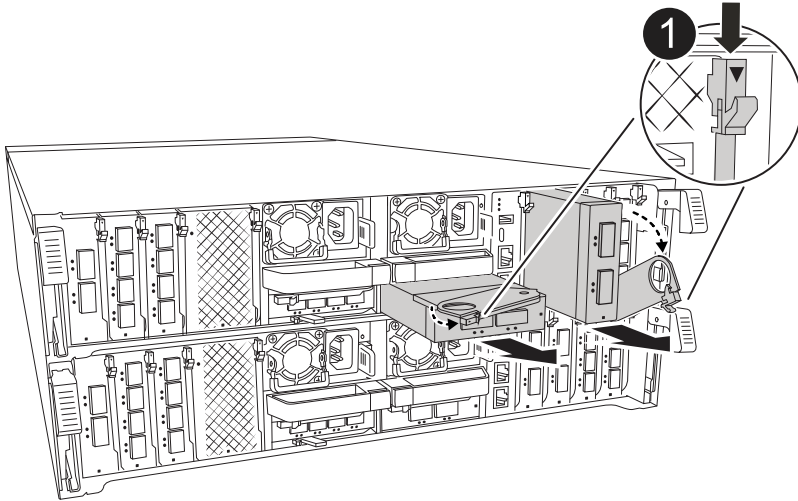
7. 小心而稳固地推动 DIMM 的上边缘，直到弹出器卡舌卡入到位，卡入到位于 DIMM 两端的缺口上。


8. 对其余 DIMM 重复上述步骤。

9. 关闭控制器空气管道。

## 第6步：移动I/O模块

将I/O模块移至更换用的控制器模块。



	<h3>I/O模块凸轮拉杆</h3>
--	--------------------

1. 拔下目标 I/O 模块上的所有布线。

请确保为这些缆线贴上标签，以便您知道这些缆线来自何处。

2. 向下旋转缆线管理ARM、方法是拉动缆线管理ARM内侧的按钮、然后向下旋转它。

3. 从控制器模块中卸下I/O模块：

a. 按下目标I/O模块凸轮解锁按钮。

凸轮杆移离控制器模块。

b. 将凸轮解锁向下旋转到最远位置。对于水平模块、将凸轮尽可能远离模块。

c. 将手指插入凸轮拉杆开口处、然后将模块拉出控制器模块、从而将模块从控制器模块中卸下。

确保跟踪 I/O 模块所在的插槽。

d. 将更换用的I/O模块安装到更换用的控制器模块中、方法是将I/O模块轻轻滑入插槽、直到I/O凸轮解锁开始与I/O凸轮销啮合、然后将I/O凸轮解锁一直向上推、以将模块锁定到位。

4. 重复上述步骤、将其余I/O模块(插槽6和7中的模块除外)移至更换用的控制器模块。



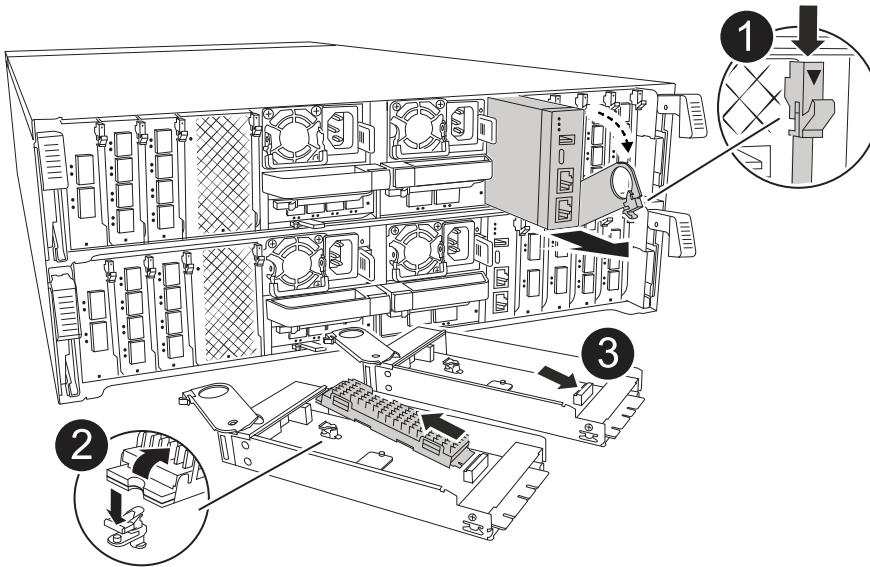
要从插槽6和7移动I/O模块、必须将包含这些I/O模块的托架从受损控制器模块移动到更换用的控制器模块。

5. 将插槽6和7中包含I/O模块的托架移至更换用的控制器模块：

- a. 按下托架手柄最右侧手柄上的按钮。..将托架从受损控制器模块中滑出、将其以在受损控制器模块中的相同位置插入更换用的控制器模块。
- b. 轻轻地将托架完全推入更换用的控制器模块、直到其锁定到位。

## 第7步：移动系统管理模块

将系统管理模块移至更换用的控制器模块。



	系统管理模块凸轮门锁
	启动介质锁定按钮

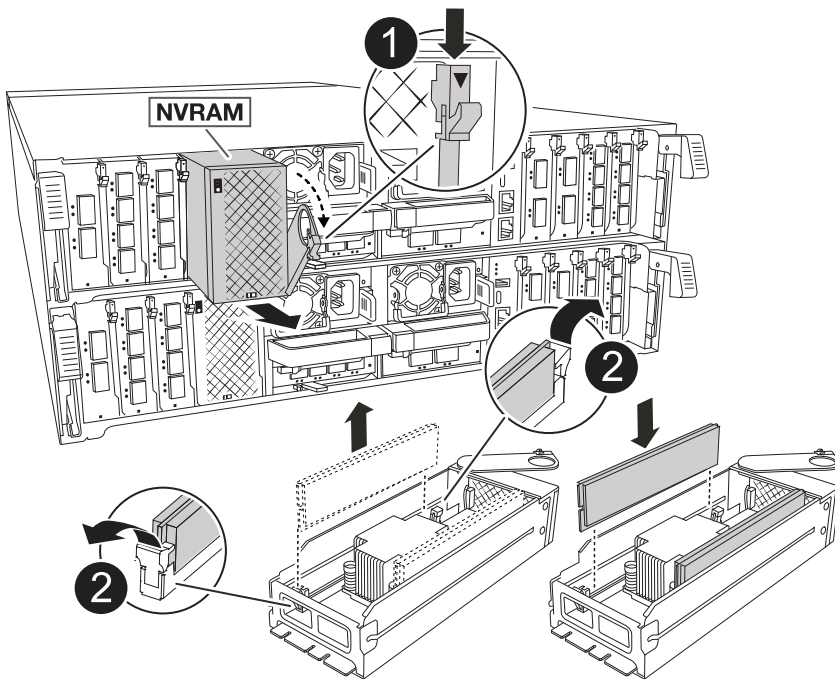
# 3

## 更换系统管理模块

1. 从受损控制器模块中卸下系统管理模块：
  - a. 按下系统管理凸轮按钮。凸轮杆移离机箱。
  - b. 向下旋转凸轮杆。
  - c. 将手指环入凸轮杆、然后将模块直接拉出系统。
2. 将系统管理模块安装到受损控制器模块上的同一插槽中的替代控制器模块中：
  - a. 将系统管理模块的边缘与系统开口对齐、然后将其轻轻推入控制器模块。
  - b. 将模块轻轻滑入插槽、直到凸轮门锁开始与I/O凸轮销啮合、然后一直向上旋转凸轮门锁以将模块锁定到位。

## 第8步：移动NVRAM模块

将NVRAM模块移至更换用的控制器模块。



	凸轮锁定按钮
	DIMM锁定卡舌

1. 从受损控制器模块中卸下NVRAM模块：
  - a. 按下凸轮门锁按钮。  
凸轮按钮离开机箱。
  - b. 将凸轮门锁旋转最远位置。
  - c. 通过将手指插入凸轮拉杆开口并将NVRAM模块拉出机箱、从机箱中卸下NVRAM模块。
2. 将NVRAM模块安装到替代控制器模块的插槽4/5中：
  - a. 将模块与插槽4/5中机箱开口的边缘对齐。
  - b. 将模块轻轻滑入插槽中、然后将凸轮门锁一直向上推、以将模块锁定到位。

## Step 9: Install the controller module

重新安装控制器模块并重新启动。

1. 将空气管道向下旋转到可以移动的位置、确保空气管道完全关闭。  
它必须与控制器模块金属板平齐。
2. 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中，除非系统指示您这样做。

3. 根据需要重新对系统进行布线。  
如果您删除了收发器(QSFP或SFP)、请记得在使用光缆时重新安装它们。
4. 完成控制器模块的重新安装：
  - a. 将控制器模块牢牢推入机箱，直到它与中板相距并完全就位。

控制器模块完全就位后，锁定门锁会上升。



将控制器模块滑入机箱时，请勿用力过大，以免损坏连接器。



- b. 将锁定门闩向上旋转到锁定位置。
5. 将电源线插入电源。



如果您有直流电源、请在控制器模块完全固定在机箱中后、将电源块重新连接到电源。

电源恢复后、控制器模块将启动。如果启动到加载程序提示符、请使用命令重新启动控制器 `boot_ontap`。

6. 使用 `storage failover modify -node local -auto-giveback true` 命令禁用自动交还后、可将其还原。
7. 如果启用了 AutoSupport、请使用命令还原/取消禁止自动创建案例 `system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=END`。
8. 如果尚未重新安装缆线管理设备并对控制器重新布线、请执行此操作。

## 还原并验证系统配置- AFF A70、AFF A90

完成硬件更换后、您可以验证替代控制器的低级系统配置、并根据需要重新配置系统设置。

### 第1步：设置并验证系统时间

您应对照 HA 对中运行状况良好的控制器模块或独立配置中可靠的时间服务器检查更换用的控制器模块上的时间和日期。如果时间和日期不匹配，则必须在更换控制器模块上重置这些值，以防止客户端可能因时间差异而中断。

关于此任务

请务必在正确的系统上应用步骤中的命令：

- *replacement* 节点是此操作步骤中更换受损节点的新节点。
- *health* 节点是 *replacement* 节点的 HA 配对节点。

步骤

1. 如果 *replacement* 节点不在 LOADER 提示符处，请将系统暂停到 LOADER 提示符处。
2. 在 `_Healthy_node` 上、检查系统时间：`cluster date show`  
  
日期和时间基于配置的时区。
3. 在 LOADER 提示符处，检查 *replacement* 节点上的日期和时间：`show date`  
  
日期和时间以 GMT 表示。
4. 如有必要，请在替代节点上以 GMT 格式设置日期：`set date MM/dd/yyyy`
5. 如有必要，请在替代节点上设置 GMT 时间：`set time hh : mm : ss`
6. 在加载程序提示符处、确认 `_reender_` 节点上的日期和时间：`show date`

日期和时间以 GMT 表示。

## 第 2 步：验证并设置机箱的 HA 状态

您必须验证控制器模块的 HA 状态，并在必要时更新此状态以匹配您的系统配置。

1. 在维护模式下，从新控制器模块验证所有组件是否显示相同的 HA 状态：`ha-config show`

所有组件的 HA 状态都应相同。

2. 如果显示的控制器模块系统状态与您的系统配置不匹配，请为控制器模块设置 HA state：`ha-config modify controller ha-state`

ha-state 的值可以是以下值之一：

- ha
- mcc (不支持)
- mCCIP
- non-ha (不支持)

3. 如果显示的控制器模块系统状态与您的系统配置不匹配，请为控制器模块设置 HA state：`ha-config modify controller ha-state`

4. 确认设置已更改：`ha-config show`

## 重新恢复并交还控制器- AFF A70、AFF A90

通过重新为存储、网络连接和交还控制器来继续执行更换过程。

### 第 1 步：重新对系统进行布线

重新对控制器模块的存储和网络连接进行配线。

步骤

1. 将控制器模块重新连接到存储和网络连接。
2. 使用验证布线是否正确 "[Active IQ Config Advisor](#)"。
  - a. 下载并安装 Config Advisor。
  - b. 输入目标系统的信息，然后单击收集数据。
  - c. 单击布线选项卡，然后检查输出。确保显示所有磁盘架且所有磁盘均显示在输出中，以更正您发现的任何布线问题。
  - d. 单击相应的选项卡，然后检查 Config Advisor 的输出，以检查其他布线。

### 第2步：交还控制器

1. 如果您的存储系统配置了加密、则必须使用以下过程还原存储或卷加密功能以重新启动系统：
  - a. 引导至菜单并运行选项10
  - b. 输入密码短语并备份数据，然后执行正常启动请参阅。 "[还原板载密钥管理加密密钥](#)"

- c. 仅执行CFO交还
  - d. 执行板载同步并验证SVM-KEK是否设置为true、请参见 ["在MB替换失败后进行恢复—操作被keymanager否决"](#)
  - e. SFO、(无强制)
2. 如果您的系统未配置加密、请完成以下过程以重新启动系统：
- a. 引导至菜单并运行选项1。
  - b. 交还控制器：
  - c. 从运行正常的控制器中，交还更换的存储器的存储：`storage failover giveback -ofnode replacement_node_name`

*replacement* 控制器将收回其存储并完成启动。



如果交还被否决，您可以考虑覆盖此否决。

["查找适用于您的 ONTAP 9 版本的高可用性配置内容"](#)

- a. 交还完成后，确认 HA 对运行状况良好且可以接管：`storage failover show`
3. 如果系统采用 MetroCluster 配置，请监控控制器的状态：`MetroCluster node show`

在更换后，MetroCluster 配置需要几分钟才能恢复到正常状态，此时，每个控制器将显示已配置状态，并启用 DR 镜像并显示正常模式。The `metrocluster node show -fields node-systemid` command output displays the old system ID until the MetroCluster configuration returns to a normal state.

4. 如果控制器采用 MetroCluster 配置，则根据 MetroCluster 状态，如果原始所有者是灾难站点上的控制器，请验证 DR 主 ID 字段是否显示磁盘的原始所有者。

如果同时满足以下条件，则必须执行此操作：

- MetroCluster 配置处于切换状态。
- *replacement* 控制器是灾难站点上磁盘的当前所有者。

["在四节点 MetroCluster 配置中，磁盘所有权会在 HA 接管和 MetroCluster 切换期间发生更改"](#)

5. 如果您的系统采用 MetroCluster 配置，请验证是否已配置每个控制器：`MetroCluster node show -fields configuration-state`

```

node1_siteA::> metrocluster node show -fields configuration-state

dr-group-id          cluster node          configuration-state
-----
-----
1 node1_siteA        node1mcc-001         configured
1 node1_siteA        node1mcc-002         configured
1 node1_siteB        node1mcc-003         configured
1 node1_siteB        node1mcc-004         configured

4 entries were displayed.

```

6. 验证每个控制器是否存在所需的卷：`vol show -node node-name`
7. 如果您在重新启动时禁用了自动接管，请从运行正常的控制器启用它：`storage failover modify -node replacement-node-name -onreboot true`

## 完整的系统还原- AFF A70、AFF A90

要将系统还原到完全运行状态、您必须验证NetApp、检查集群运行状况并将故障部件返回给LUN。

### 第1步：验证SIFs并检查集群运行状况

在将\_re更换\_节点恢复服务之前、您应验证LIFs是否位于其主端口上、检查集群运行状况并重置自动交还。

#### 步骤

1. 验证逻辑接口是否正在向其主服务器和端口报告：`network interface show -is-home false`  
 如果任何LUN列为false、请将其还原到其主端口：`network interface revert -vserver * -lif *`
2. 检查集群的运行状况。有关详细信息、请参见 ["如何在ONTAP 中使用脚本执行集群运行状况检查"](#) 知识库文章。
3. 如果已禁用自动交还，请重新启用它：`storage failover modify -node local -auto-giveback true`

### 第2步：将故障部件退回给NetApp

按照套件随附的 RMA 说明将故障部件退回 NetApp。请参见 ["部件退回和放大器；更换"](#) 第页，了解更多信息。

## 版权信息

版权所有 © 2024 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可，本档中受版权保护的任何部分不得以任何形式或通过任何手段（图片、电子或机械方式，包括影印、录音、录像或存储在电子检索系统中）进行复制。

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束：

本软件由 NetApp 按“原样”提供，不含任何明示或暗示担保，包括但不限于适销性以及针对特定用途的适用性的隐含担保，特此声明不承担任何责任。在任何情况下，对于因使用本软件而以任何方式造成的任何直接性、间接性、偶然性、特殊性、惩罚性或后果性损失（包括但不限于购买替代商品或服务；使用、数据或利润方面的损失；或者业务中断），无论原因如何以及基于何种责任理论，无论出于合同、严格责任或侵权行为（包括疏忽或其他行为），NetApp 均不承担责任，即使已被告知存在上述损失的可能性。

NetApp 保留在不另行通知的情况下随时对本文档所述的任何产品进行更改的权利。除非 NetApp 以书面形式明确同意，否则 NetApp 不承担因使用本文档所述产品而产生的任何责任或义务。使用或购买本产品不表示获得 NetApp 的任何专利权、商标权或任何其他知识产权许可。

本手册中描述的产品可能受一项或多项美国专利、外国专利或正在申请的专利的保护。

有限权利说明：政府使用、复制或公开本文档受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中“技术数据权利 — 非商用”条款第 (b)(3) 条规定的限制条件的约束。

本文档中所含数据与商业产品和/或商业服务（定义见 FAR 2.101）相关，属于 NetApp, Inc. 的专有信息。根据本协议提供的所有 NetApp 技术数据和计算机软件具有商业性质，并完全由私人出资开发。美国政府对这些数据的使用权具有非排他性、全球性、受限且不可撤销的许可，该许可既不可转让，也不可再许可，但仅限在与交付数据所依据的美国政府合同有关且受合同支持的情况下使用。除本文档规定的情形外，未经 NetApp, Inc. 事先书面批准，不得使用、披露、复制、修改、操作或显示这些数据。美国政府对国防部的授权仅限于 DFARS 的第 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）条款中明确的权利。

## 商标信息

NetApp、NetApp 标识和 <http://www.netapp.com/TM> 上所列的商标是 NetApp, Inc. 的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。