



控制器

Install and maintain

NetApp
February 20, 2026

目录

控制器	1
控制器更换 workflow- ASA A70和ASA A90	1
更换控制器的要求- ASA A70和ASA A90	1
关闭受损控制器- ASA A70和ASA A90	2
更换控制器- ASA A70和ASA A90	3
第 1 步：卸下控制器模块	3
第 2 步：移动电源	6
第 3 步：移动风扇	7
Step 4: Move the NV battery	7
Step 5: Move system DIMMs	8
第6步：移动I/O模块	10
第7步：移动系统管理模块	11
第8步：移动NVRAM模块	11
Step 9: Install the controller module	12
还原并验证系统配置- ASA A70和ASA A90	13
交还控制器- ASA A70和ASA A90	14
完整控制器更换—ASA A70和ASA A90	16
第1步：验证SIFs并检查集群运行状况	16
第2步：将故障部件退回给NetApp	16

控制器

控制器更换工作流程- ASA A70和ASA A90

开始更换ASA A70或ASA A90存储系统中的控制器、方法是关闭受损控制器、卸下并更换控制器、还原系统配置、并将存储资源的控制权归还给更换的控制器。

1

"查看控制器更换要求"

要更换控制器模块、您必须满足特定要求。

2

"Shut down the impaired controller"

关闭或接管受损控制器、以使运行正常的控制器继续从受损控制器存储提供数据。

3

"更换控制器"

更换控制器包括卸下受损控制器、将FRU组件移至更换用的控制器模块、然后在机箱中安装更换用的控制器模块。

4

"还原并验证系统配置"

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。

5

"重新恢复并交还控制器"

重新对控制器进行配置、并将存储资源的所有权转移回替代控制器。

6

"完成控制器更换"

验证NetApp、检查集群运行状况、然后将故障部件返回给LUN。

更换控制器的要求- ASA A70和ASA A90

在更换ASA A70或ASA A90系统中的控制器之前、请确保满足成功更换控制器所需的要求。这包括验证系统中的所有其他组件是否正常运行、验证是否具有正确的替代控制器以及将控制器的控制台输出保存到文本日志文件。

查看更换控制器模块的要求。

- 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"）。
- 请勿使用此过程升级控制器、而应参考 ["选择您的控制器硬件升级操作步骤"](#)以获得指导。

- 如果您的系统采用MetroCluster配置、则必须查看 ["选择正确的恢复操作步骤"](#)以确定是否应使用此过程。
- 您必须使用从NetApp收到的现场可更换单元(FRU)更换故障组件。
- 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- ASA A70和ASA A90

在更换控制器时、关闭ASA A70或ASA A90存储系统中的控制器、以防止数据丢失并确保系统稳定性。

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)可显示该节点的节点名称"[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. 禁用自动交还：

- a. 从健康控制器的控制台输入以下命令：

```
storage failover modify -node impaired_node_name -auto-giveback false
```

b. 进入 `y` 当您看到提示“您是否要禁用自动回馈？”时

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 <i>y</i> 。
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控制器： <pre>storage failover takeover -ofnode <i>impaired_node_name</i> -halt true</pre> -halt true 参数将进入 Loader 提示符。

更换控制器- ASA A70和ASA A90

如果硬件故障需要更换ASA A70或ASA A90系统中的控制器。此过程包括删除受损控制器、将组件移至更换用的控制器、安装更换用的控制器以及重新启动系统。

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。

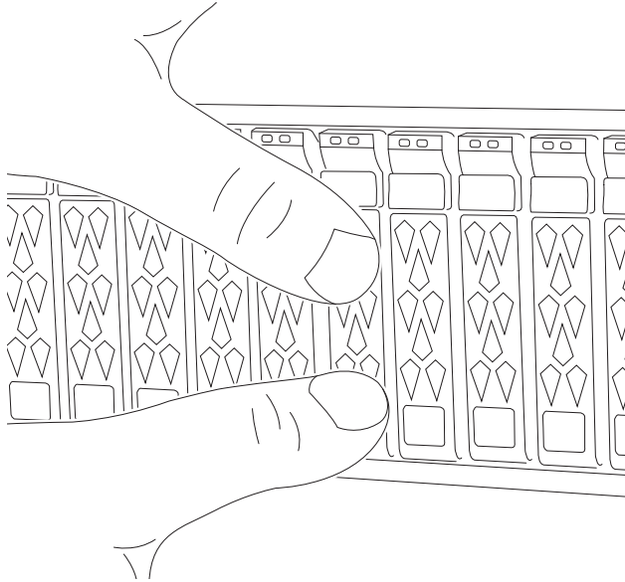


在安装和维护过程中，请始终佩戴连接到已验证接地点的接地腕带。未遵循正确的 ESD 预防措施可能会对控制器节点、存储架和网络交换机造成永久性损坏。

步骤

1. 使用拇指推动每个驱动器、直至感觉到强制停止、以确保机箱中的所有驱动器都牢固地固定在中板上。

[视频 - 确认驾驶员座椅](#)



2. 根据系统状态检查控制器驱动器：

- a. 在运行正常的控制器上，检查是否存在任何处于降级状态、故障状态或两者兼有的状态：

```
storage aggregate show -raidstatus !*normal*
```

- 如果命令返回 `There are no entries matching your query.` 继续进入下一个子步骤，检查是否存在缺失的驱动器。
- 如果该命令返回任何其他结果，请从两个控制器收集AutoSupport数据，并联系NetApp支持部门以获取进一步帮助。

```
system node autosupport invoke -node * -type all -message  
'<message_name>'
```

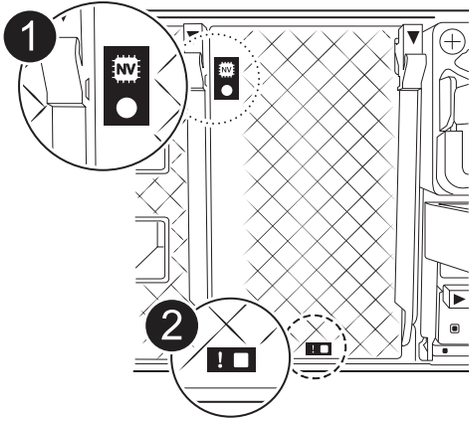
- b. 检查文件系统或备用驱动器是否存在缺失驱动器问题：

```
event log show -severity * -node * -message-name *disk.missing*
```

- 如果命令返回 `There are no entries matching your query.` 继续进入下一步。
- 如果该命令返回任何其他结果，请从两个控制器收集AutoSupport数据，并联系NetApp支持部门以获取进一步帮助。

```
system node autosupport invoke -node * -type all -message  
'<message_name>'
```

3. 检查琥珀色NVRAM，确保位于故障控制器模块背面插槽 4/5 中的状态 LED 熄灭。寻找NV图标。



1	NVRAM 状态 LED
2	NVRAM 警示 LED

- 如果NV LED熄灭、请转至下一步。
- 如果NV LED闪烁、请等待闪烁停止。如果闪烁持续时间超过5分钟、请联系技术支持以获得帮助。

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

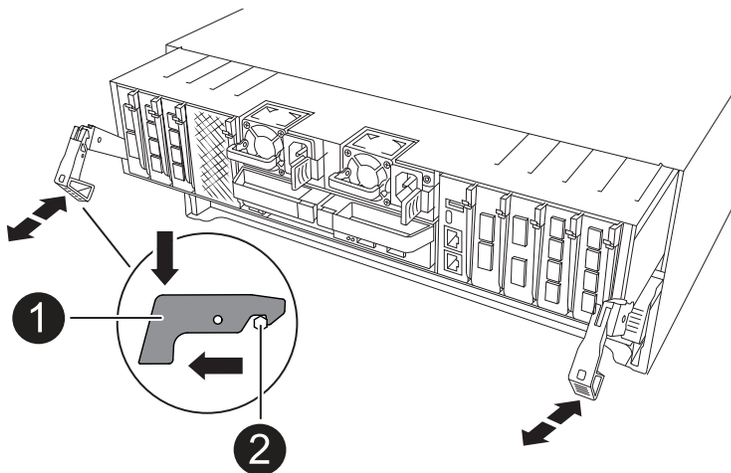
 如果您的系统使用直流电源、请断开电源块与PSU的连接。

6. 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。

7. 从控制器模块中卸下缆线管理设备。
8. 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。



1	锁定门锁
2	锁定销

9. 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

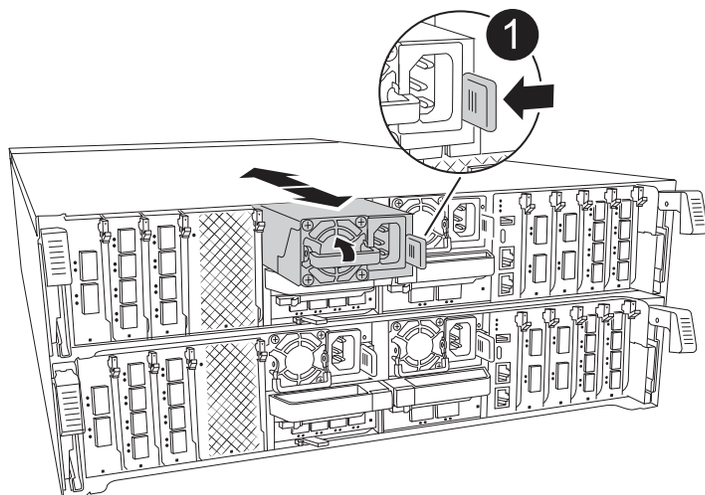
将电源移至更换用的控制器。

步骤

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。



1	Terrac兵马俑PSU锁定卡舌
2	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。



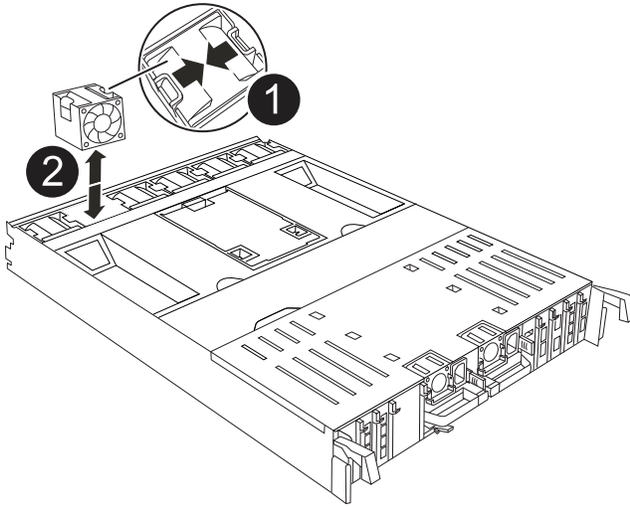
为避免损坏内部连接器，请勿在将电源滑入系统时用力过大。

第 3 步：移动风扇

将风扇模块移至更换用的控制器模块。

步骤

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。



1	风扇锁定卡舌
2	风扇模块

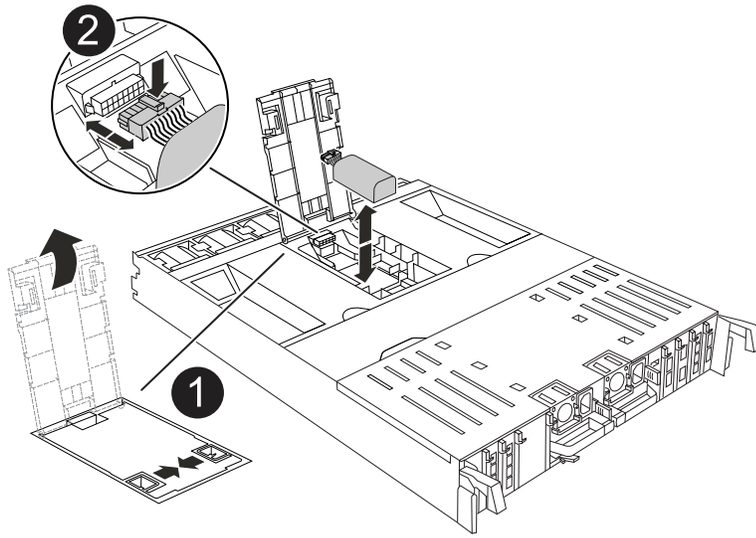
2. 将风扇模块移至替换控制器模块，然后将其边缘与控制器模块中的开口对齐，并将其滑入，直到锁定门锁咔嗒一声卡入到位。
3. 对其余风扇模块重复上述步骤。

Step 4: Move the NV battery

Move the NV battery to the replacement controller module.

步骤

1. 打开控制器模块中间的通风管盖、找到NV电池。



1	NV蓄电池空气管道
2	NV电池组插头

*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

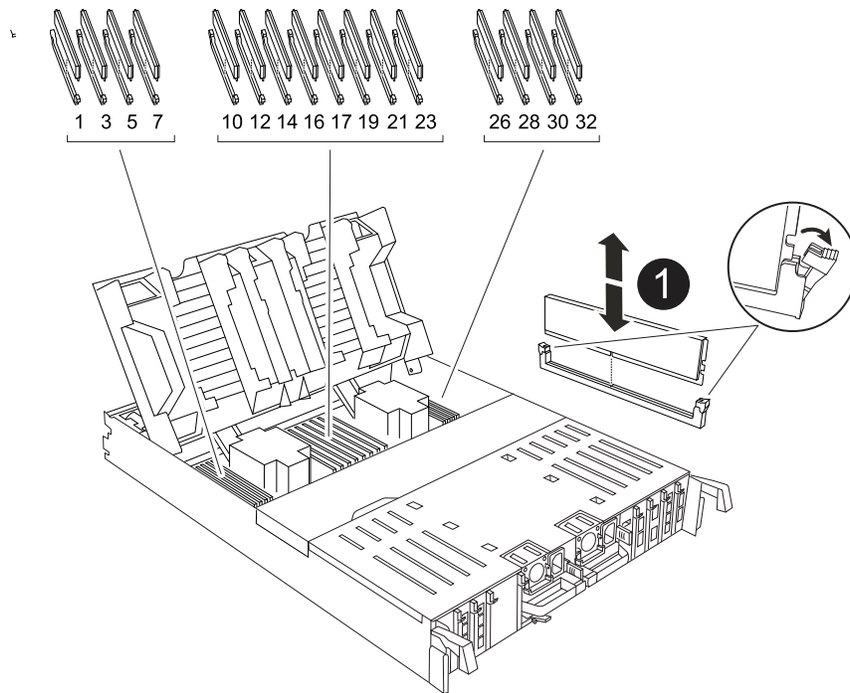
将DIMM移至更换用的控制器模块。

步骤

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. 使用通风管顶部的DIMM映射找到主板上的系统DIMM。

下表按型号列出了DIMM的位置：

型号	DIMM插槽位置
FAS70	3, 10, 19, 26
FAS90	3、7、10、14、19、23、26、30



1	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

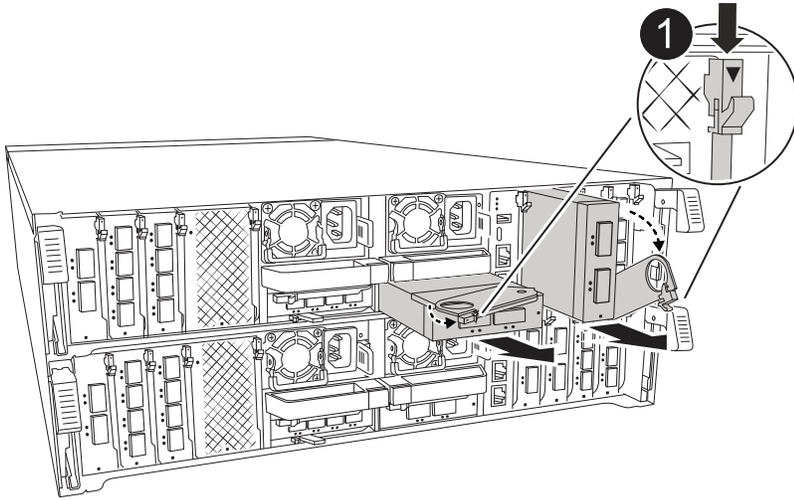
将I/O模块移至更换用的控制器模块。

步骤

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。



1

I/O模块凸轮拉杆

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。
- 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：

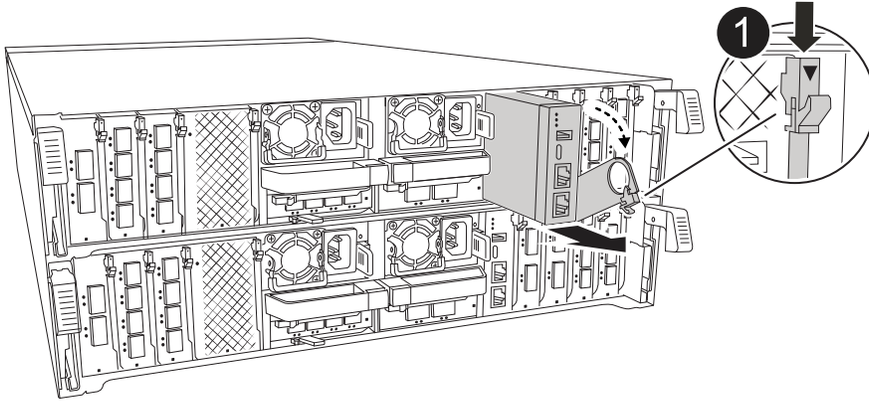
- a. 按下托架手柄最右侧手柄上的按钮。..将托架从受损控制器模块中滑出、将其以在受损控制器模块中的相同位置插入更换用的控制器模块。
- b. 轻轻地将托架完全推入更换用的控制器模块、直到其锁定到位。

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。

步骤

1. 从受损控制器模块中卸下系统管理模块：



1

系统管理模块凸轮门锁

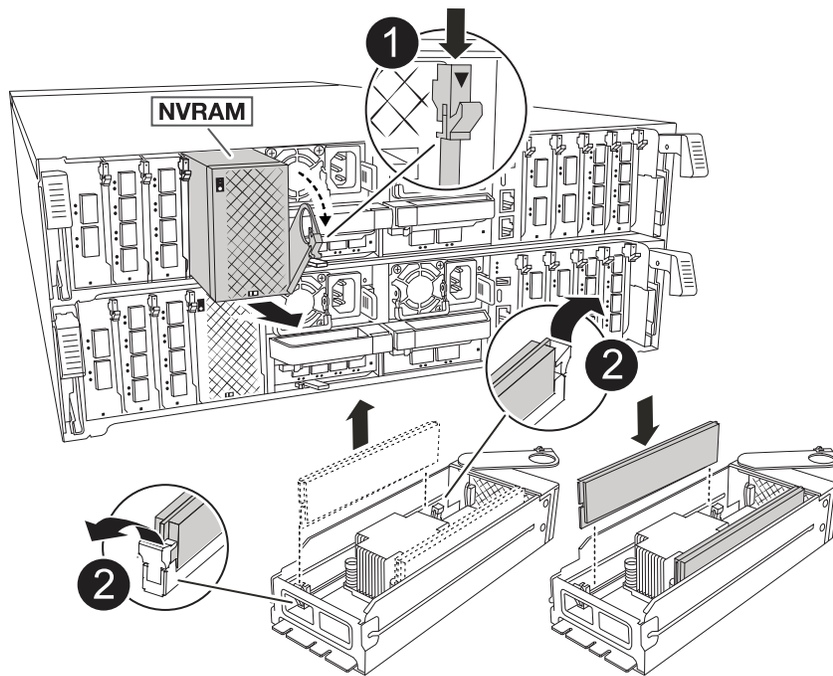
- a. 按下系统管理凸轮按钮。
 - b. 向下旋转凸轮杆。
 - c. 将手指环入凸轮杆、然后将模块直接拉出系统。
2. 将系统管理模块安装到受损控制器模块上的同一插槽中的替代控制器模块中：
 - a. 将系统管理模块的边缘与系统开口对齐、然后将其轻轻推入控制器模块。
 - b. 将模块轻轻滑入插槽、直到凸轮门锁开始与I/O凸轮销啮合、然后一直向上旋转凸轮门锁以将模块锁定到位。

第8步：移动NVRAM模块

将NVRAM模块移至更换用的控制器模块。

步骤

1. 从受损控制器模块中卸下NVRAM模块：



1	凸轮锁定按钮
2	DIMM锁定卡舌

a. 按下凸轮锁定按钮。

凸轮按钮离开机箱。

b. 将凸轮锁定旋转到最远位置。

c. 通过将手指插入凸轮拉杆开口并将NVRAM模块拉出机柜、从机柜中卸下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、然后将凸轮锁定一直向上推、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。

步骤

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. 重新安装缆线管理ARM (如果已卸下)、但不要将任何缆线重新连接到替代控制器。
4. 将控制台缆线插入替代控制器模块的控制台端口、然后将其重新连接到笔记本电脑、以便在重新启动时接收控制台消息。
5. 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. 将锁定门锁向上旋转到锁定位置。
 - c. 插入电源。电源恢复后,控制器将立即启动并进入 LOADER 提示符。
6. 在Loader提示符处、输入 ``show date`` 以显示替代控制器上的日期和时间。日期和时间以GMT为单位。



显示的时间为本地时间、并非始终为GMT、并以24小时模式显示。

7. 使用命令设置GMT的当前时间 `set time hh:mm:ss`。您可以从配对节点 ``date -u`` 命令获取当前GMT。
8. 根据需要对存储系统重新进行配置。

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。

9. 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。

下一步是什么?

更换故障的ASA A70 或ASA A90 控制器后,您需要: "[还原系统配置](#)"。

还原并验证系统配置- ASA A70和ASA A90

确认控制器的HA配置在ASA A70或ASA A90存储系统中处于活动状态且正常运行、并确认系统的适配器列出了磁盘的所有路径。

在系统恢复运行之前,请验证 HA 配置设置和磁盘列表。

步骤

1. 启动至维护模式:

```
boot_ontap maint
```

2. 当您看到 `_continue with boot? _` 时、输入 `y`。

如果看到 `_System ID Mismatch` (系统ID不匹配)警告消息,请输入 `y`。

3. 输入 ``sysconfig -v`` 并捕获显示内容。



如果您看到 `_pendis_Mismatch`、请联系客户支持。

4. 从输出中 `sysconfig -v`、将适配器卡信息与替代控制器中的卡和位置进行比较。
5. 验证所有组件是否显示相同 `HA` 状态：

```
ha-config show
```

所有组件的 HA 状态都应相同。

6. 如果控制器模块显示的系统状态与您的系统配置不匹配，请进行设置。`HA` 控制器模块的状态：

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

HA 状态的值可以是以下值之一：

- ha
- mcc (不支持)
- mccip (在 ASA 系统中不受支持)
- non-ha (不支持)

7. 确认设置已更改：

```
ha-config show
```

8. 确认适配器列出了所有磁盘的路径：`storage show disk -p`

如果发现任何问题、请检查布线并重新拔插缆线。

9. 退出维护模式：`halt`

交还控制器- ASA A70和ASA A90

将存储资源的控制权归还给替代控制器、以便 ASA A70 或 ASA A90 系统可以恢复正常运行。恢复过程根据系统使用的加密类型而有所不同：无加密或板载密钥管理器 (OKM) 加密。

无加密

通过交还存储使受损控制器恢复正常运行。

步骤

1. 在Loader提示符处，输入 `boot_ontap`。
2. 当控制台消息停止时、按<enter>。
 - 如果看到_login"提示符、请转到本节末尾的下一步。
 - 如果您看到_wawaigif for nifecback_、请按<enter>键、登录到配对节点、然后转到本节末尾的下一步。
3. 通过交还存储使受损控制器恢复正常运行：`storage failover giveback -ofnode impaired_node_name`
4. 如果已禁用自动交还、请重新启用它：`storage failover modify -node local -auto-giveback true`
5. 如果启用了AutoSupport、则还原/取消禁止自动创建案例：`system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=END`

板载加密(OKM)

重置板载加密并使控制器恢复正常运行。

步骤

1. 在Loader提示符处，输入 `boot_ontap maint`。
2. 从Loader提示符处启动到ONTAP菜单 `boot_ontap menu`、然后选择选项10。
3. 输入OKM密码短语。



系统会两次提示您输入密码短语。

4. 出现提示时、输入备份密钥数据。
5. 在启动菜单中、输入选项`1`进行正常启动。
6. 当显示_wawawaite_for vig-back_时、按<enter>键。
7. 将控制台缆线移至配对节点并以身份登录 admin。
8. 仅交还CFO聚合(根聚合)：`storage failover giveback -fromnode local -only-cfo-aggregates true`
 - 如果遇到错误，请联系 ["NetApp 支持"](#)。
9. 在恢复报告完成后等待5分钟，然后检查故障转移状态和恢复状态：`storage failover show`和`storage failover show-giveback`。
10. 同步并验证密钥状态：
 - a. 将控制台缆线移回替代控制器。
 - b. 同步缺少的密钥：`security key-manager onboard sync`



系统会提示您为此集群输入集群范围的OKM密码短语。

c. 验证密钥状态: `security key-manager key query -restored false`

正确同步后、输出不应显示任何结果。

如果输出显示结果(系统内部密钥表中不存在的密钥ID), 请与联系。 ["NetApp 支持"](#)

11. 通过交还存储使受损控制器恢复正常运行: `storage failover giveback -ofnode impaired_node_name`
12. 如果已禁用自动交还、请重新启用它: `storage failover modify -node local -auto-giveback true`
13. 如果启用了AutoSupport、则还原/取消禁止自动创建案例: `system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=END`

完整控制器更换—ASA A70和ASA A90

要完成 ASA A70 或 ASA A90 系统的控制器更换, 请先恢复 NetApp 存储加密配置 (如有必要)。接下来、确认逻辑接口(Logical Interface、Logical Interface、Logical Interface、简称为Logical Interface、简称为Logical Interface、简称为Logical Interface、简称为Logical Interface、简称最后, 将故障部件退回 NetApp。

第1步: 验证SIFs并检查集群运行状况

在将替代节点恢复使用之前、请验证逻辑接口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. 验证逻辑接口是否向其主服务器和端口报告:

```
network interface show -is-home false
```

如果任何逻辑接口被列为 false, 则将其恢复为其原始端口:

```
network interface revert -vserver * -lif *
```

2. 检查集群的健康状况。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。 ["部件退回和更换"](#)有关详细信息、请参见页面。

版权信息

版权所有 © 2026 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。