



## 安装和设置

### Install and maintain

NetApp  
February 13, 2026

# 目录

安装和设置	1
安装和设置工作流- AFF C30和AFF C60	1
安装要求- AFF C30和AFF C60	1
安装所需的设备	1
提升注意事项	2
准备安装- AFF C30和AFF C60	2
第1步：准备站点	2
第2步：打开包装箱	3
第3步：注册存储系统	3
安装硬件- AFF C30和AFF C60	4
为硬件布线- AFF C30和AFF C60	5
第1步：为集群/HA连接布线	5
第2步：为主机网络连接布线	9
第3步：为管理网络连接布线	12
第4步：为磁盘架连接布线	12
打开存储系统的电源- AFF C30和AFF C60	13
第1步：打开磁盘架电源并分配磁盘架ID	13
第2步：打开控制器的电源	15

# 安装和设置

## 安装和设置工作流- AFF C30和AFF C60

要安装和设置AFF C30或AFF C60存储系统、您必须查看安装要求、准备站点、安装硬件组件并为其布线、打开存储系统电源以及设置ONTAP集群。

1

### ["查看安装要求"](#)

在安装存储系统之前、存储系统必须满足安装要求。

2

### ["准备安装"](#)

要准备安装、请准备好站点、检查环境和电气要求、并确保有足够的机架空间。然后、打开设备包装、将物品与装箱单进行比较、并注册硬件以获得支持优势。

3

### ["安装硬件"](#)

要安装硬件、请为存储系统和磁盘架安装导轨套件、然后在机柜或电信机架中安装并固定存储系统和磁盘架。

4

### ["为硬件布线"](#)

要为硬件布线、请将控制器连接到您的网络、然后再连接到磁盘架。

5

### ["启动存储系统"](#)

要打开存储系统的电源、请打开每个磁盘架的电源并根据需要分配唯一的磁盘架ID、然后打开控制器的电源。

6

/

打开存储系统电源后、["设置集群"](#)。

## 安装要求- AFF C30和AFF C60

查看AFF C30或AFF C60存储系统的要求。

### 安装所需的设备

要安装存储系统、您需要以下设备和工具。

- 访问Web浏览器以配置存储系统
- 静电放电(ESD)带
- 手电筒

- 具有USB/串行连接的笔记本电脑或控制台
- 2号十字螺丝刀

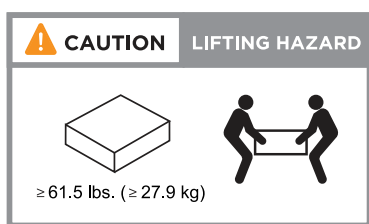
## 提升注意事项

存储系统和磁盘架很重。搬运这些物品时请务必小心。

### 存储系统重量

移动或抬起存储系统时、请采取必要的预防措施。

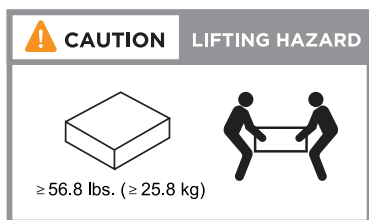
存储系统最重可达27.9千克(61.5磅)。要抬起存储系统、请两个人或使用液压升降机。



### 磁盘架重量

移动或抬起磁盘架时、请采取必要的预防措施。

带有NSM100B模块的NS224磁盘架的重量可达56.8磅(25.8千克)。要抬起磁盘架、请两个人或使用液压升降机。将所有组件(前部和后部)保留在磁盘架中、以防止磁盘架重量不平衡。



### 相关信息

- ["安全信息和法规声明"](#)

### 下一步是什么？

在查看存储系统的安装要求和注意事项之后，您可以["准备安装"](#)：

## 准备安装- AFF C30和AFF C60

准备安装AFF C30或AFF C60存储系统、方法是准备好场地、打开包装箱并将包装箱内物品与装箱单进行比较、然后注册存储系统以获得支持权益。

### 第1步：准备站点

要安装存储系统、请确保您计划使用的站点和机柜或机架符合您的配置规格。

## 步骤

1. 使用 "[NetApp Hardware Universe](#)" 确认您的站点满足存储系统的环境和电气要求。
2. 确保为存储系统、磁盘架和任何交换机提供足够的机柜或机架空间：
  - 2U、用于存储系统
  - 每个NS224存储架占用2U空间
  - 对于大多数交换机、为1U
3. 安装所需的任何网络交换机。

有关安装说明和兼容性信息、请参见 "[交换机文档](#)" "[NetApp Hardware Universe](#)"。

## 第2步：打开包装箱

确保存储系统的站点和计划使用的机柜或机架符合所需规格后、打开所有包装箱的包装并将物品与装箱单上的物品进行比较。

## 步骤

1. 小心地打开所有箱子、并有序地布置物品。
2. 将您已解包装的内容与装箱单上的列表进行比较。



您可以通过扫描装运箱侧面的QR码来获取装箱单。

以下项目是您可能会在框中看到的一些内容。

确保包装箱中的所有物品均与装箱单上的列表匹配。如果存在任何差异、请记下这些差异以供进一步操作。

* 硬件 *	电缆	
<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 挡板</li><li>◦ 存储系统</li><li>◦ 带说明的导轨套件(可选)</li><li>◦ 存储架(如果您订购了额外的存储)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 管理以太网缆线(RJ-45缆线)</li><li>◦ 网络缆线</li><li>◦ 电源线</li><li>◦ 存储缆线(如果您订购了额外的存储)</li><li>◦ USB-C串行控制台电缆</li></ul>	

## 第3步：注册存储系统

在确保您的站点满足存储系统规格的要求并确认您已订购所有部件后、您应注册存储系统。

## 步骤

1. 找到每个正在安装的控制器的系统序列号 (SSN)。

您可以在以下位置找到序列号：

- 在装箱单上
- 在您的确认电子邮件中
- 在每个控制器上

SSN: XXYYYYYYYYYYYY



2. 转到。 "[NetApp 支持站点](#)"
3. 确定是否需要注册存储系统：

如果您是 ...	请按照以下步骤操作 ...
现有 NetApp 客户	<ol style="list-style-type: none"> <li>使用您的用户名和密码登录。</li> <li>选择*系统*&gt;*我的系统*。</li> <li>确认新序列号已列出。</li> <li>如果不是，请按照适用于新 NetApp 客户的说明进行操作。</li> </ol>
NetApp 新客户	<ol style="list-style-type: none"> <li>单击 * 立即注册 *，然后创建帐户。</li> <li>选择*系统*&gt;*注册系统*。</li> <li>输入存储系统的序列号和请求的详细信息。</li> </ol> <p>注册获得批准后，您可以下载所需的任何软件。审批过程可能需要长达 24 小时。</p>

下一步是什么？

准备好安装存储系统后，您可以["为存储系统安装硬件"](#)：

## 安装硬件- AFF C30和AFF C60

准备安装AFF C30或AFF C60存储系统后、请安装该存储系统的硬件。首先、安装导轨套件。然后、将存储系统安装并固定在机柜或电信机架中。

如果存储系统安装在机柜中、请跳过此步骤。

开始之前

- 确保已将说明随导轨套件一起提供。
- 请注意与存储系统和磁盘架重量相关的安全问题。
- 了解流经存储系统的气流从安装挡板或端盖的前部进入、并从端口所在的后部排气。

步骤

1. 根据需要、按照导轨套件随附的说明为存储系统和磁盘架安装导轨套件。
2. 在机柜或电信机架中安装并固定存储系统：

- a. 将存储系统置于机柜或电信机架中间的导轨上、然后从底部支撑存储系统并将其滑入到位。
  - b. 确保机柜或电信机架的导销固定在机箱导槽中。
  - c. 使用随附的安装螺钉将存储系统固定到机柜或电信机架上。
3. 将挡板连接到存储系统正面。
  4. 根据需要安装并固定磁盘架。

- a. 将磁盘架的背面置于导轨上、然后从底部支撑磁盘架、并将其滑入机柜或电信机架。

如果要安装多个磁盘架、请将第一个磁盘架直接置于控制器上方。将第二个磁盘架直接放在控制器下方。对任何其他磁盘架重复此模式。

- b. 使用随附的安装螺钉将磁盘架固定到机柜或电信机架上。

下一步是什么？

安装完存储系统的硬件后，您可以["为硬件布线"](#)。

## 为硬件布线- AFF C30和AFF C60

安装AFF C30或AFF C60存储系统硬件后、使用缆线将控制器连接到网络和磁盘架。

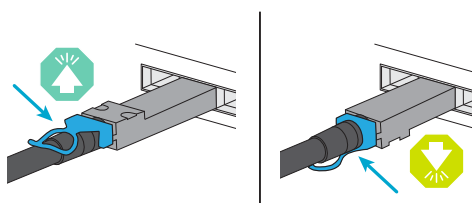
### 开始之前

有关将存储系统连接到网络交换机的信息、请与网络管理员联系。

### 关于此任务

- 布线图中的箭头图标显示了将连接器插入端口时电缆连接器推拉卡舌的正确方向(向上或向下)。

插入连接器时、您应感觉到连接器卡入到位；如果您不觉得连接器卡嗒声、请将其卸下、然后将其翻转并重试。



- 如果使用缆线连接到光纤交换机、请先将光纤收发器插入控制器端口、然后再使用缆线连接到交换机端口。

### 第1步：为集群/HA连接布线

创建ONTAP集群连接。对于无交换机集群、请将控制器相互连接。对于有交换机集群、将控制器连接到集群网络交换机。

集群/HA 布线示例展示了常见的配置。



如果在此处未看到您的配置、请访问["NetApp Hardware Universe"](#)以获取全面的配置和插槽优先级信息、以便为存储系统布线。

## 无交换机集群布线

具有两个双端口40/100 GbE I/O模块的AFF C30或AFF C60

### 步骤

#### 1. 为集群/HA互连连接布线：



集群互连流量和HA流量共享相同的物理端口(位于插槽2和4的I/O模块上)。端口为40/100 GbE。

- 使用缆线将控制器A端口E2A连接到控制器B端口E2A。
- 使用缆线将控制器A端口e4a连接到控制器B端口e4a。

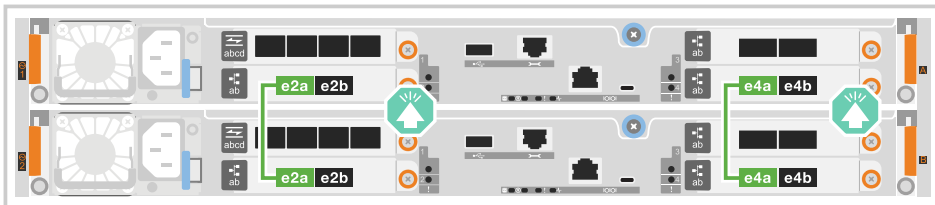


I/O模块端口e2b和e4b未使用、可用于主机网络连接。

### 100 GbE集群/HA互连缆线



Controller A



Controller B

## 带有一个双端口40/100 GbE I/O模块的AFF C30或AFF C60

### 步骤

#### 1. 为集群/HA互连连接布线：



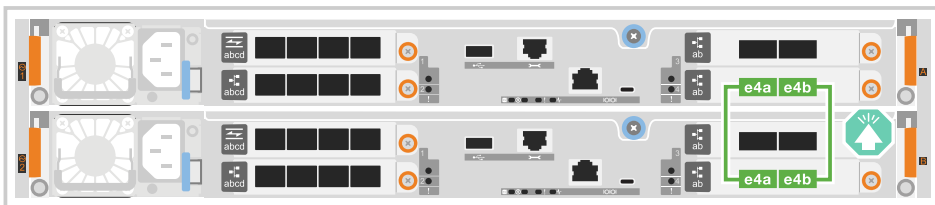
集群互连流量和HA流量共享相同的物理端口(位于插槽4中的I/O模块上)。端口为40/100 GbE。

- a. 使用缆线将控制器A端口e4a连接到控制器B端口e4a。
- b. 使用缆线将控制器A端口e4b连接到控制器B端口e4b。

### 100 GbE集群/HA互连缆线



Controller A



Controller B

### Switched cluster cabling

## 具有两个双端口40/100 GbE I/O模块的AFF C30或AFF C60

### 步骤

#### 1. 为集群/HA互连连接布线：



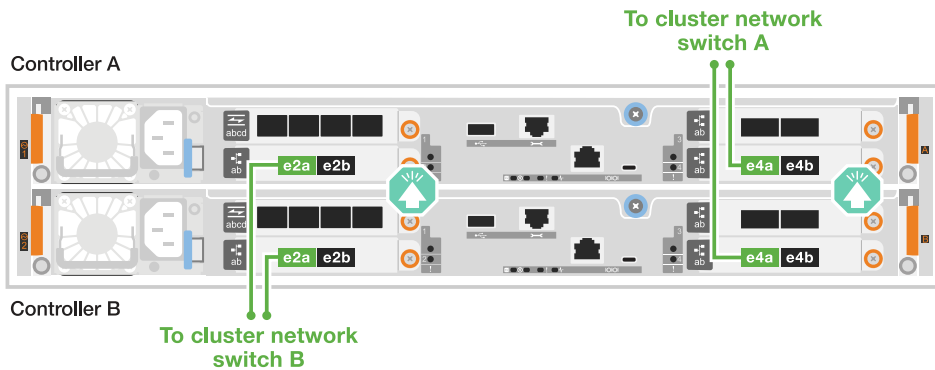
集群互连流量和HA流量共享相同的物理端口(位于插槽2和4的I/O模块上)。端口为40/100 GbE。

- a. 使用缆线将控制器A端口e4a连接到集群网络交换机A
- b. 使用缆线将控制器A端口E2A连接到集群网络交换机B
- c. 使用缆线将控制器B端口e4a连接到集群网络交换机A
- d. 使用缆线将控制器B端口E2A连接到集群网络交换机B



I/O模块端口e2b和e4b未使用、可用于主机网络连接。

### 40/100 GbE集群/HA互连缆线



## 带有一个双端口40/100 GbE I/O模块的AFF C30或AFF C60

### 步骤

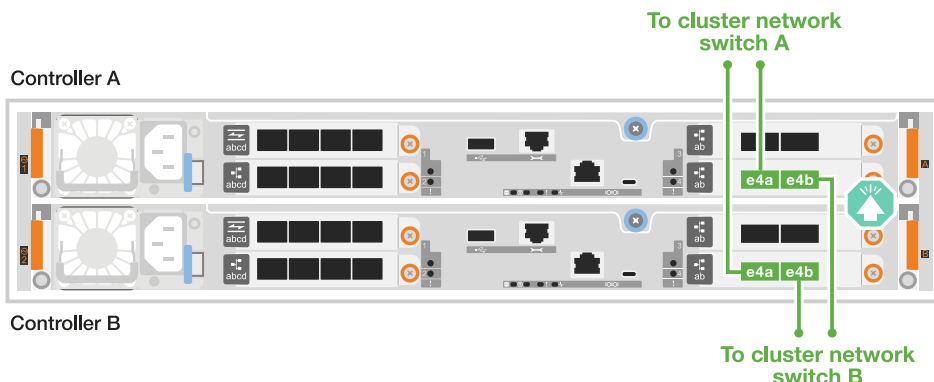
#### 1. 使用缆线将控制器连接到集群网络交换机：



集群互连流量和HA流量共享相同的物理端口(位于插槽4中的I/O模块上)。端口为40/100 GbE。

- a. 使用缆线将控制器A端口e4a连接到集群网络交换机A
- b. 使用缆线将控制器A端口e4b连接到集群网络交换机B
- c. 使用缆线将控制器B端口e4a连接到集群网络交换机A
- d. 使用缆线将控制器B端口e4b连接到集群网络交换机B

#### 40/100 GbE集群/HA互连缆线



## 第2步：为主机网络连接布线

使用缆线将控制器连接到以太网或FC主机网络。

主机网络布线示例展示了常见的配置。



如果在此处未看到您的配置、请访问["NetApp Hardware Universe"](#)以获取全面的配置和插槽优先级信息、以便为存储系统布线。

## 以太网主机布线

具有两个双端口40/100 GbE I/O模块的AFF C30或AFF C60

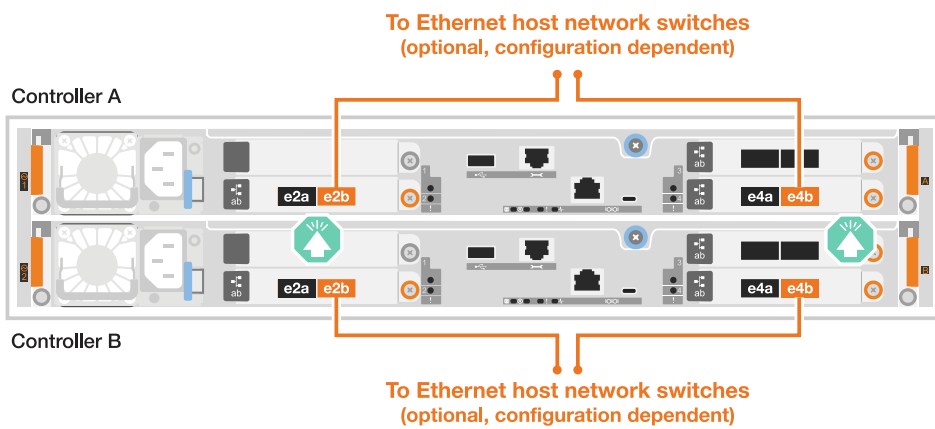
### 步骤

1. 在每个控制器上、使用缆线将端口e2b和e4b连接到以太网主机网络交换机。



插槽2和4中I/O模块上的端口为40/100 GbE (主机连接为40/100 GbE)。

### 40/100 GbE缆线

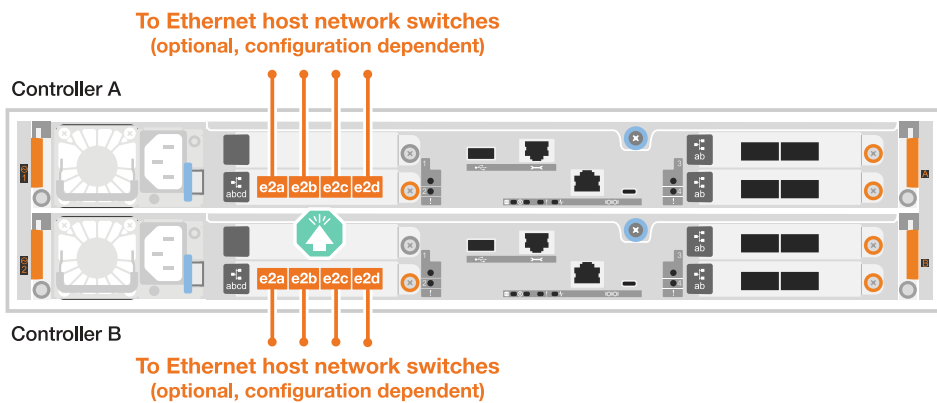


## 带有一个4端口1025 GbE I/O模块的AFF C30或AFF C60

### 步骤

1. 在每个控制器上、使用缆线将端口e2a、e2b、e2C和e2d连接到以太网主机网络交换机。

#### 1025 GbE缆线



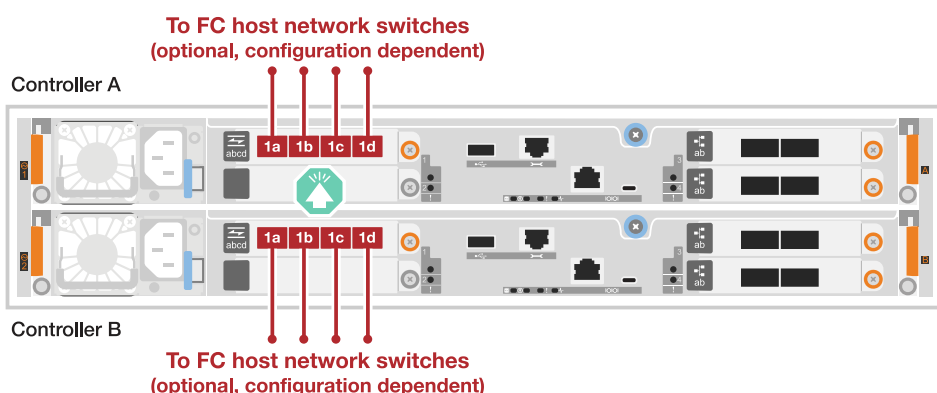
## FC主机布线

### 具有一个4端口64 Gb/秒FC I/O模块的AFF C30或AFF C60

### 步骤

1. 在每个控制器上、使用缆线将端口1a、1b、1c和1d连接到FC主机网络交换机。

#### 64 Gb/秒FC缆线

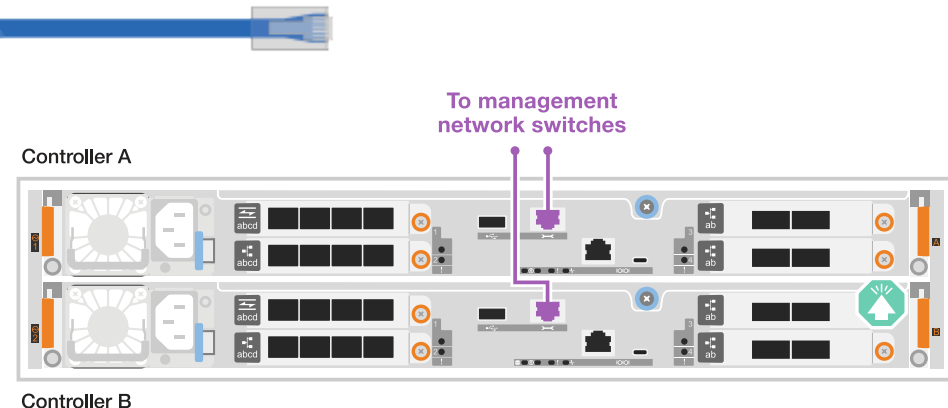


## 第3步：为管理网络连接布线

使用缆线将控制器连接到管理网络。

1. 使用缆线将每个控制器上的管理(扳手)端口连接到管理网络交换机。

### 1000BASE-T RJ-45电缆



请勿插入电源线。

## 第4步：为磁盘架连接布线

此过程介绍如何使用缆线将控制器连接到一个NS224磁盘架。

关于此任务

- 有关存储系统和所有布线选项(例如光纤和交换机连接)支持的最大磁盘架数量, 请参见 "[NetApp Hardware Universe](#)"。
- NS224 机架布线流程中显示的是 NSM100B 模块, 而不是 NSM100 模块。无论使用哪种类型的 NSM 模块, 布线流程均相同, 只是端口名称不同:
  - NSM100B 模块使用插槽 1 中 I/O 模块上的端口 e1a 和 e1b。
  - NSM100 模块使用内置 (板载) 端口 e0a 和 e0b。
- 使用存储系统附带的存储电缆将每个控制器连接到 NS224 架上的每个 NSM 模块, 存储电缆可以是以下电缆类型:

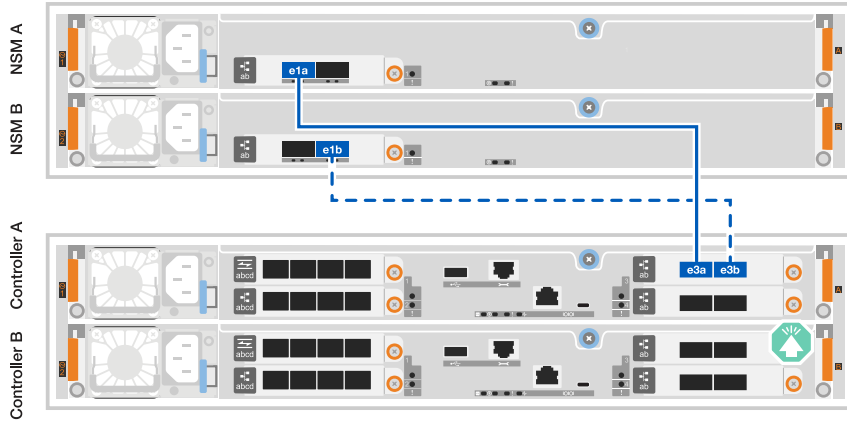
### 100 GbE QSFP28铜缆



- 图中显示控制器A的布线为蓝色、控制器B的布线为黄色。

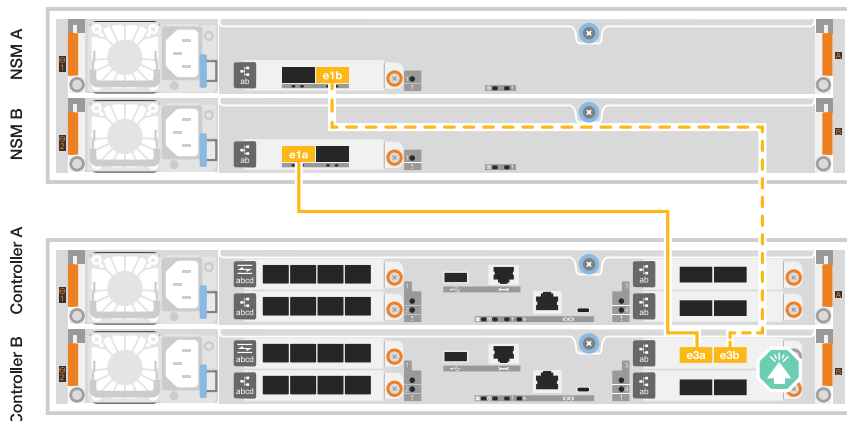
步骤

1. 使用缆线将控制器 A 连接到磁盘架:
  - 使用缆线将控制器A端口e3a连接到NSM A端口e1a。
  - 使用缆线将控制器A端口e3b连接到NSM B端口e1b。



## 2. Cable controller B to the shelf:

- 使用缆线将控制器B端口e3a连接到NSM B端口e1a。
- 使用缆线将控制器B端口e3b连接到NSM A端口e1b。



下一步是什么？

在为存储系统的硬件布线之后，您可以["启动存储系统"](#)。

## 打开存储系统的电源- AFF C30和AFF C60

使用缆线将控制器连接到AFF C30或AFF C60存储系统中的网络和磁盘架后、您可以打开磁盘架和控制器的电源。

### 第1步：打开磁盘架电源并分配磁盘架ID

每个磁盘架都有一个唯一的磁盘架ID来区分。此ID可确保存储架在存储系统设置中是不同的。

开始之前

确保您有回形针或窄尖头圆珠笔来设置NS224存储架ID。

关于此任务

- A valid shelf ID is 01 through 99.

如果控制器中集成了内部磁盘架(存储)、则会为其分配一个固定磁盘架ID 00。

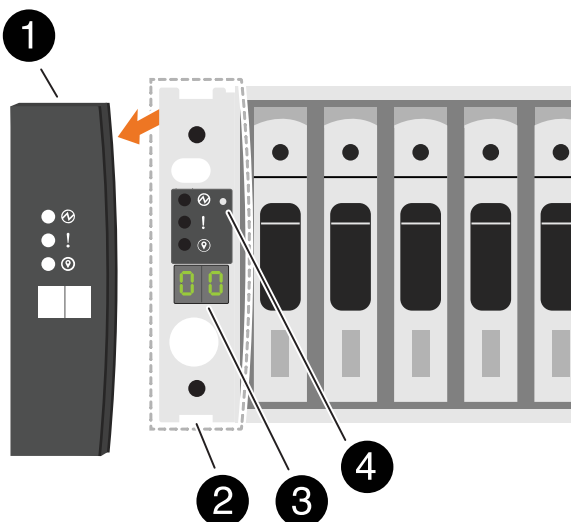
- 您必须重新启动磁盘架(拔下两根电源线、等待适当的时间、然后重新插入)、以使磁盘架ID生效。

#### 步骤

1. 首先将电源线连接到磁盘架、使用电源线固定器将其固定到位、然后将电源线连接到不同电路上的电源、以此为磁盘架通电。

插入电源后、磁盘架将自动启动。

2. 卸下左端盖、以便接触面板后面的磁盘架ID按钮。



1	磁盘架端盖
2	磁盘架面板
3	磁盘架ID编号
4	磁盘架ID按钮

3. 更改磁盘架 ID 的第一个数字：

- a. 将回形针或窄尖头圆珠笔的伸直端插入小孔中、以按下磁盘架ID按钮。
- b. 按住磁盘架ID按钮、直到数字显示屏上的第一个数字闪烁、然后松开该按钮。

此数字可能需要长达 15 秒才能闪烁。此操作将激活磁盘架 ID 编程模式。



如果ID闪烁时间超过15秒、请再次按住磁盘架ID按钮、确保一直按到底。

- c. 按下并释放磁盘架ID按钮、将该数字前进、直到达到所需数字0到9为止。

每个印刷和发布持续时间可短至一秒。

第一个数字将继续闪烁。

4. 更改磁盘架 ID 的第二个数字：

- 按住该按钮，直到数字显示屏上的第二个数字闪烁。

此数字可能需要长达三秒的时间才能闪烁。

数字显示屏上的第一个数字停止闪烁。

- 按下并释放磁盘架ID按钮、将该数字前进、直到达到所需数字0到9为止。

第二个数字将继续闪烁。

5. 锁定所需的数字、并按住磁盘架ID按钮退出编程模式、直到第二个数字停止闪烁。

此数字可能需要长达三秒的时间才能停止闪烁。

数字显示屏上的两个数字开始闪烁、大约五秒钟后琥珀色LED亮起、提醒您待定磁盘架ID尚未生效。

6. 重新启动磁盘架至少10秒钟、以使磁盘架ID生效。

- 从磁盘架上的两个电源拔下电源线。
- Wait 10 seconds.
- 将电源线重新插入磁盘架电源以完成重新启动。

插入电源线后立即打开电源。其双色 LED 应呈绿色亮起。

7. 更换左端盖。

## 第2步：打开控制器的电源

打开磁盘架电源并为其分配唯一ID后、打开存储控制器的电源。

### 步骤

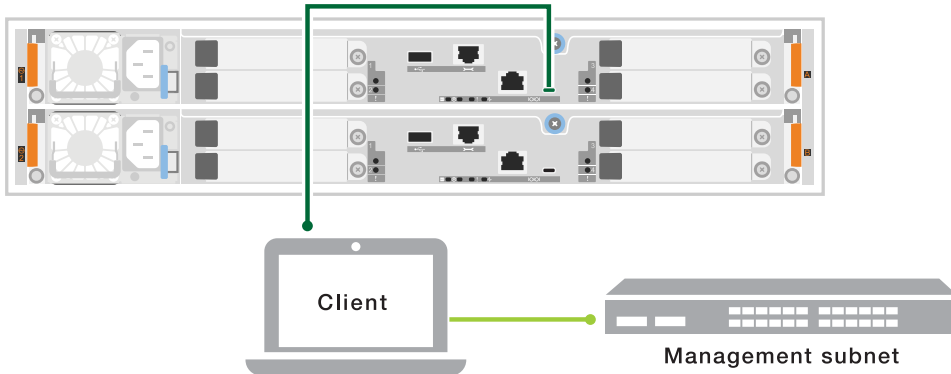
1. 将笔记本电脑连接到串行控制台端口。这样、您就可以在控制器通电时监控启动顺序。

- 使用N-8-1将笔记本电脑上的串行控制台端口设置为115、200波特。

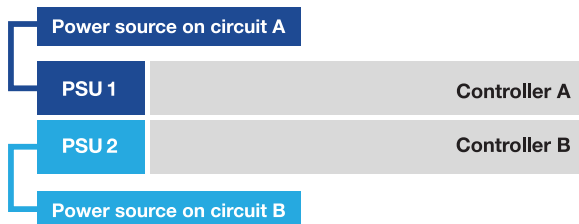


有关如何配置串行控制台端口的说明，请参阅便携式计算机的联机帮助。

- 使用存储系统随附的控制台缆线、将控制台缆线的一端连接到笔记本电脑、将另一端连接到控制器A上的串行控制台端口
- 将笔记本电脑连接到管理子网上的交换机。



2. 使用管理子网上的TCP/IP地址为笔记本电脑分配TCP/IP地址。
3. 将两根电源线插入控制器电源、然后将其连接到不同电路上的电源。



- 允许系统启动。初始启动可能需要长达八分钟时间。
- LED指示灯闪烁且风扇启动、这表示控制器正在通电。
- 首次启动风扇时、风扇可能会发出很大的噪音。启动期间风扇噪音正常。
- 系统机箱正面的磁盘架ID显示屏未亮起。

4. 使用每个电源上的固定设备固定电源线。

下一步是什么？

打开存储系统电源后， ["设置集群"](#)。

## 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。