



安装和设置 Install and maintain

NetApp
April 19, 2024

目录

- 安装和设置 1
 - 从此处开始：选择您的安装和设置体验 1
 - 快速指南- ASAA150 1
 - 视频步骤- ASAA150 1
 - 详细指南—ASAA150 1

安装和设置

从此处开始：选择您的安装和设置体验

对于大多数配置，您可以从不同的内容格式中进行选择。

- ["快速步骤"](#)

一份可打印的 PDF 分步说明，其中包含指向其他内容的实时链接。

- ["视频步骤"](#)

视频分步说明。

- ["详细步骤"](#)

联机分步说明，其中包含指向其他内容的实时链接。

如果您的系统采用 MetroCluster IP 配置，请参见 ["安装 MetroCluster IP 配置"](#) 说明。

快速指南- ASA A150

安装和设置说明提供了典型系统安装的图形说明、从机架安装和布线到初始系统启动。Use this guide if you are familiar with installing NetApp systems.

使用链接： ["《AFF A150系统安装和设置说明》"](#)



ASA A150使用与AFF A150系统相同的安装操作步骤。

视频步骤- ASA A150

观看以下视频、了解如何将系统装入机架并进行布线以及执行初始系统配置。

如果您使用的是MetroCluster 配置、请使用 ["MetroCluster 文档"](#)。

硬件安装和布线

以下视频显示了如何安装系统并为其布线。

[动画—安装和设置AFF A150](#)



ASA A150使用与AFF A150系统相同的安装操作步骤。

详细指南—ASA A150

了解如何安装ASA A150系统。

如果您使用的是MetroCluster 配置、请使用 "MetroCluster 文档"。

第 1 步：准备安装

要安装系统、请在NetApp 支持站点 上创建帐户、注册系统并获取许可证密钥。You also need to inventory the appropriate number and type of cables for your system and collect specific network information.

开始之前

- 确保您有权访问 "NetApp Hardware Universe" （HWU），了解有关站点要求以及已配置系统上的追加信息的信息。
- 确保您有权访问 "发行说明" 有关此系统的详细信息，请参见您的 ONTAP 版本。
- 有关将系统连接到交换机的信息、请与网络管理员联系。
- 确保您的站点具有以下物品：
 - 存储系统的机架空间
 - 2 号十字螺丝刀
 - 使用其他网络缆线通过 Web 浏览器将系统连接到网络交换机和笔记本电脑或控制台
 - 具有 RJ-45 连接并可访问 Web 浏览器的笔记本电脑或控制台

步骤







1. 打开所有框内容的包装。
2. 记录控制器的系统序列号。



3. 设置您的帐户：
 - a. 登录到现有帐户或创建帐户。
 - b. "注册您的系统"。
4. 下载并安装 "Config Advisor" 在您的笔记本电脑上。
5. 清点并记下收到的缆线数量和类型。

The following table identifies the types of cables you might receive.如果您收到的缆线未在表中列出，请参见 "NetApp Hardware Universe" 以找到缆线并确定其用途。

缆线类型 ...	部件号和长度	连接器类型	针对 ...
10 GbE 缆线（ 取决于订单）	X6566B-05-R6 （112-00297）， 0.5 米 X6566B-2-R6 （112-00299）， 2 米		集群互连网络

缆线类型 ...	部件号和长度	连接器类型	针对 ...
10 GbE 缆线（ 取决于订单）	部件号 X6566B-2-R6（112-00299），2 米 或 X6566B-3-R6（112-00300），3 米 X6566B-5-R6（112-00301），5 米		数据
光纤网络缆线（ 取决于订单）	X6553-R6（112-00188），2 米 X6536-R6（112-00090），5 米 X6554-R6（112-00189），15 米		FC 主机网络
6 类，RJ-45（ 取决于订单）	部件号 X6585-R6（112-00291），3 米 X6562-R6（112-00196），5 米		管理网络和以太网数据
存储（取决于订单）	部件号 X66030A（112-00435），0.5 米 X66031A（112-00436A），1 米 X66032A（112-00437），2 米 X66033A（112-00438），3 米		存储
微型 USB 控制台缆线	不适用		在非 Windows 或 Mac 笔记本电脑 / 控制台上设置软件期间连接控制台
电源线	不适用		启动系统

6. "下载并填写集群配置工作表"。

第 2 步：安装硬件

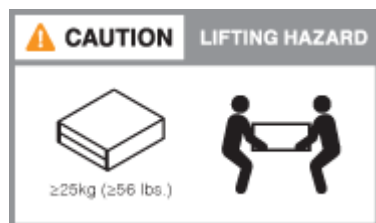
将系统安装在四柱机架或NetApp系统机柜中(如果适用)。

步骤

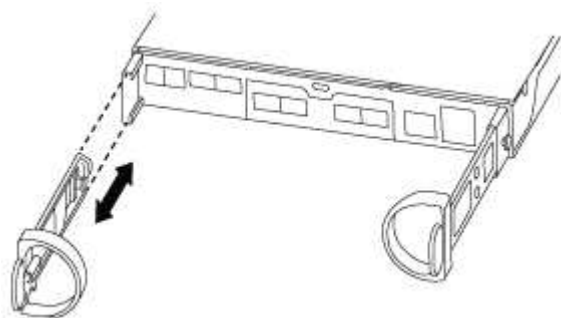
1. 根据需要安装导轨套件。
2. 按照导轨套件附带的说明安装并固定系统。



您需要了解与系统重量相关的安全问题。



3. 连接缆线管理设备（如图所示）。



4. 将挡板放在系统正面。

第3步：使用缆线将控制器连接到网络

使用双节点无交换机集群方法或集群互连网络方法将控制器连接到网络。

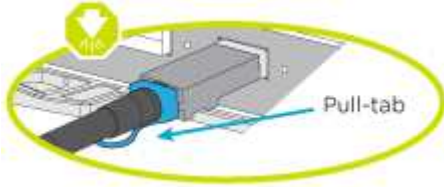
管理网络、UTA2数据网络、以太网数据网络以及控制器上的管理端口均连接到交换机。The cluster interconnect ports are cabled on both controllers.

选项 1：双节点无交换机集群

了解如何为双节点无交换机集群布线。

开始之前

请务必检查插图箭头以确定正确的缆线连接器拉片方向。

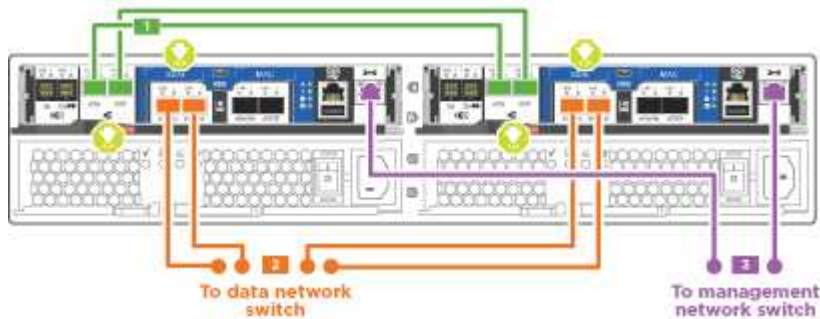


插入连接器时，您应感觉到连接器卡入到位；如果您不认为连接器卡嗒声，请将其卸下，然后将其翻转并重试。

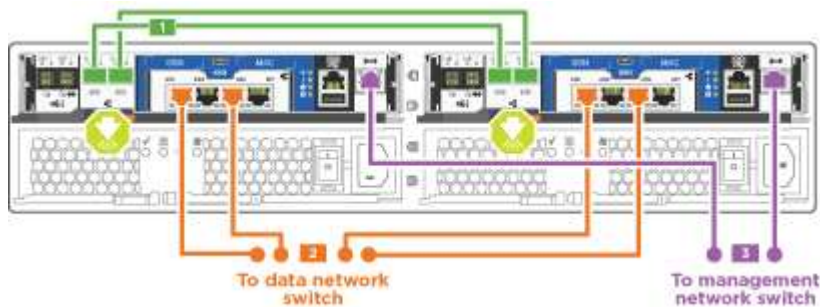
关于此任务

您可以使用UTA2数据网络端口或以太网数据网络端口将控制器连接到主机网络。在控制器和交换机之间布线时、请参见以下布线图。

UTA2数据网络配置



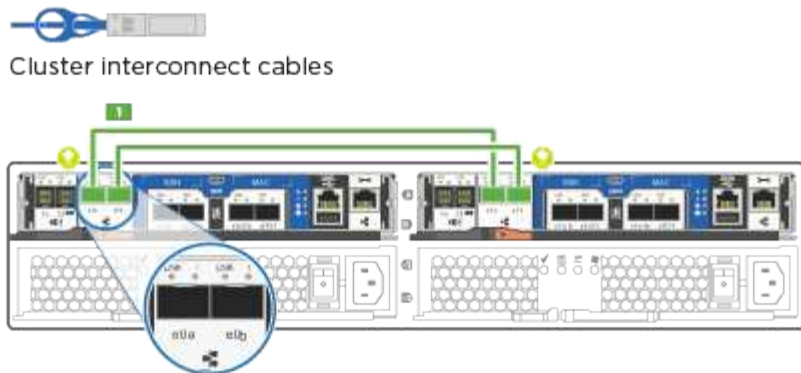
以太网网络配置



对每个控制器模块执行以下步骤。

步骤

1. 使用集群互连缆线将集群互连端口e0a连接到e0a、并将e0b连接到e0b。



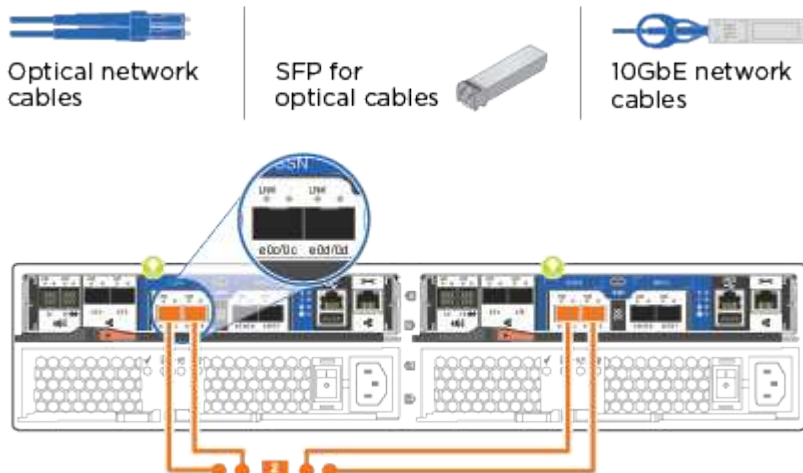
+

2. 执行以下操作之一：

UTA2数据网络配置

使用以下缆线类型之一将UTA2数据端口连接到主机网络。

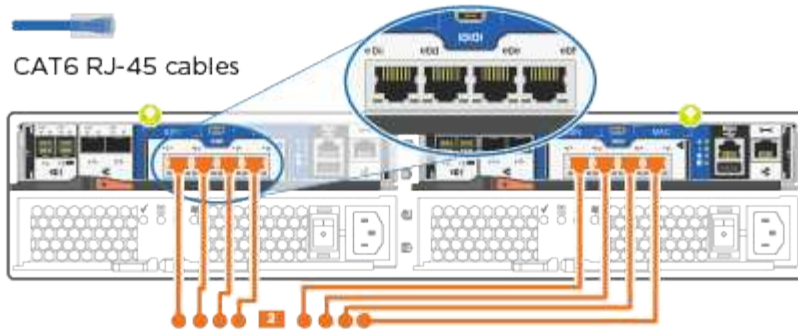
- 对于FC主机、请使用0c和0d 或 0e和0f。
- 对于10GbE系统、请使用e0c和e0d 或 e0e和e0f。



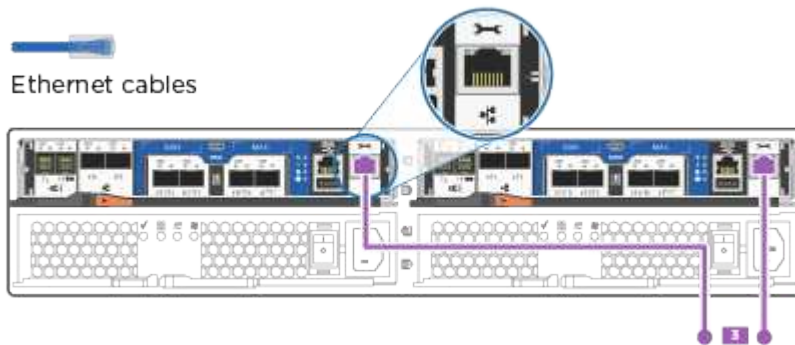
您可以将一个端口对作为 CNA 连接，将一个端口对作为 FC 连接，也可以将两个端口对作为 CNA 连接，或者将两个端口对作为 FC 连接。

以太网网络配置

使用Cat 6 RJ45电缆将e0c通过e0f端口连接到主机网络。在下图中。



1. 使用 RJ45 缆线将 e0M 端口连接到管理网络交换机。



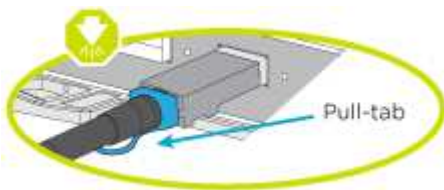
此时请勿插入电源线。

选项 2：交换集群

了解如何为有交换机集群布线。

开始之前

请务必检查插图箭头以确定正确的缆线连接器拉片方向。

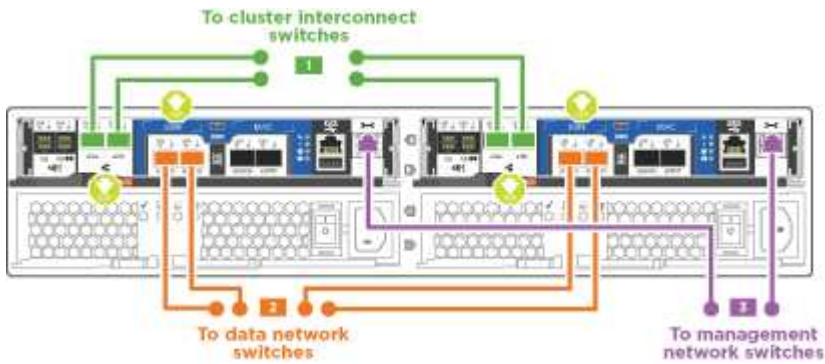


插入连接器时，您应感觉到连接器卡入到位；如果您不认为连接器卡嗒声，请将其卸下，然后将其翻转并重试。

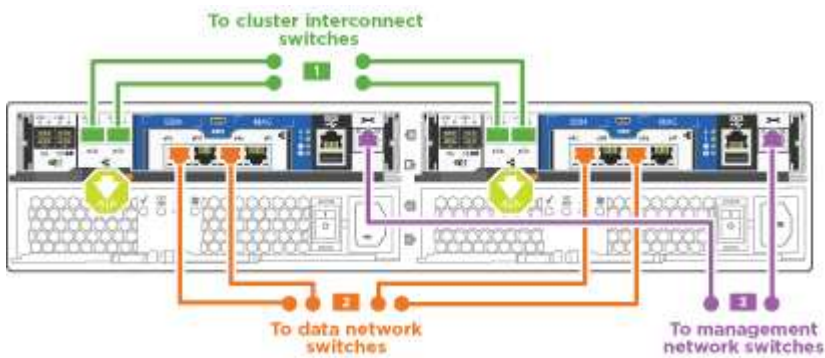
关于此任务

您可以使用UTA2数据网络端口或以太网数据网络端口将控制器连接到主机网络。在控制器和交换机之间布线时、请参见以下布线图。

统一网络布线



以太网网络布线



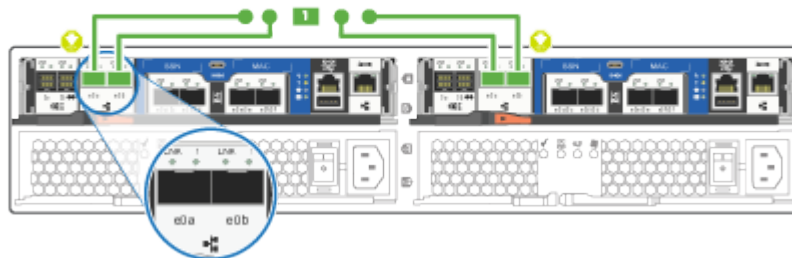
对每个控制器模块执行以下步骤。

步骤

1. 对于每个控制器模块、使用集群互连缆线将e0a和e0b连接到集群互连交换机。



Cluster interconnect cables

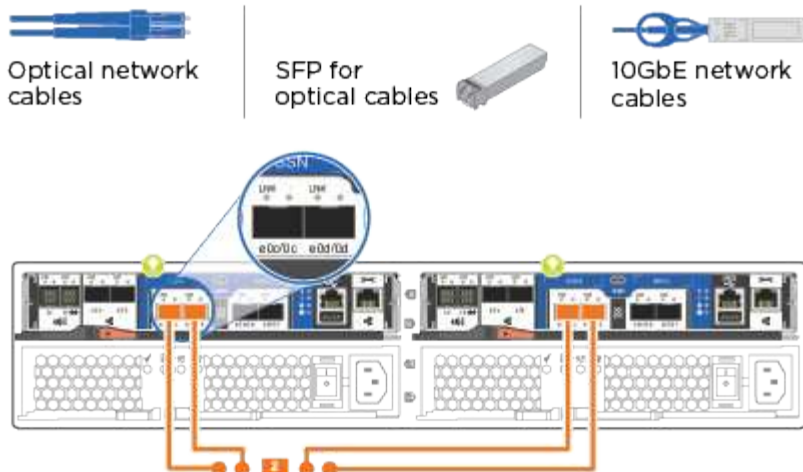


2. 执行以下操作之一：

UTA2数据网络配置

使用以下缆线类型之一将UTA2数据端口连接到主机网络。

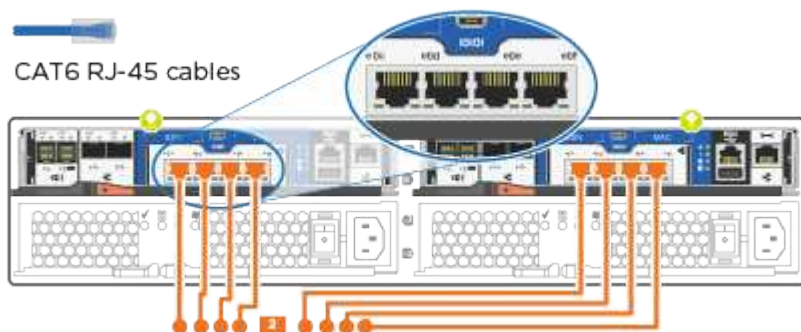
- 对于FC主机、请使用0c和0d 或 0e和0f。
- 对于10GbE系统、请使用e0c和e0d 或 e0e和e0f。



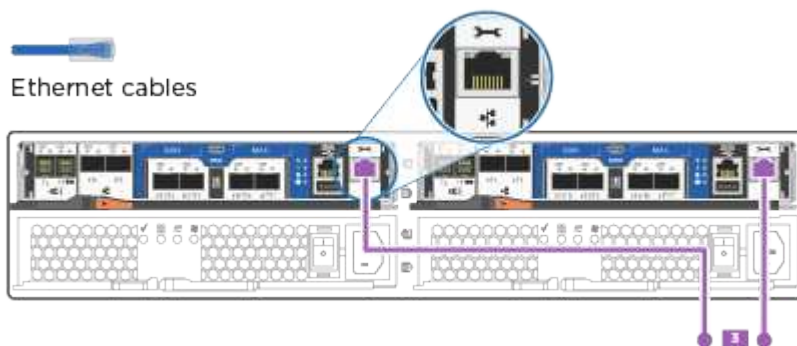
您可以将一个端口对作为 CNA 连接，将一个端口对作为 FC 连接，也可以将两个端口对作为 CNA 连接，或者将两个端口对作为 FC 连接。

以太网网络配置

使用Cat 6 RJ45电缆将e0c通过e0f端口连接到主机网络。



1. 使用 RJ45 缆线将 e0M 端口连接到管理网络交换机。



此时请勿插入电源线。

第 4 步：使用缆线将控制器连接到驱动器架

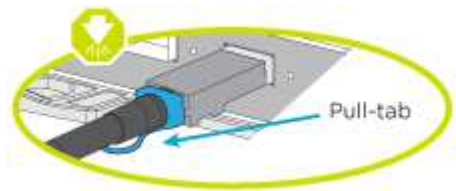
使用板载存储端口将控制器连接到磁盘架。NetApp recommends MP-HA cabling for systems with external storage.

关于此任务

If you have a SAS tape drive, you can use single-path cabling. If you have no external shelves, MP-HA cabling to internal drives is optional (not shown) if the SAS cables are ordered with the system.

您必须使用缆线连接磁盘架到磁盘架的连接，然后使用缆线将两个控制器连接到驱动器磁盘架。

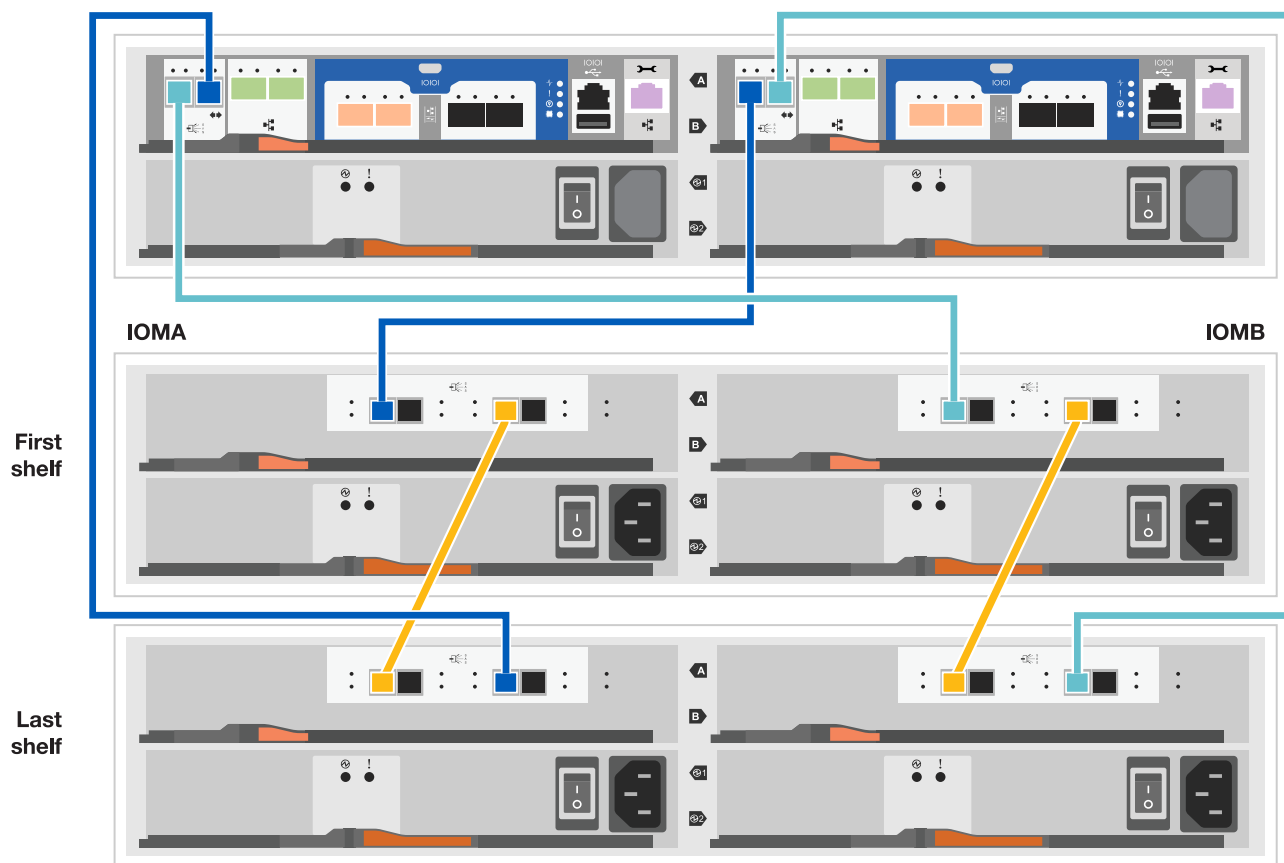
请务必检查插图箭头以确定正确的缆线连接器拉片方向。



步骤

1. 使用缆线将HA对与外部驱动器架连接起来。

以下示例显示了DS224C驱动器架的布线。此布线与其他受支持的驱动器架类似。




2. 为磁盘架到磁盘架端口布线。

- IOM A 上的端口 3 连接到磁盘架正下方 IOM A 上的端口 1。
- IOM B 上的端口 3 连接到磁盘架正下方 IOM B 上的端口 1。


 迷你 SAS HD 到迷你 SAS HD 缆线

3. 将每个节点连接到堆栈中的 IOM A。

- 控制器 1 端口 0b 连接到堆栈中最后一个驱动器架上的 IOM A 端口 3。
- 控制器 2 端口 0a 连接到堆栈中第一个驱动器架上的 IOM A 端口 1。

 迷你 SAS HD 到迷你 SAS HD 缆线

4. 将每个节点连接到堆栈中的 IOM B

- 控制器 1 端口 0a 连接到堆栈中第一个驱动器架上的 IOM B 端口 1。
 - 控制器 2 端口 0b 连接到堆栈中最后一个驱动器架上的 IOM B 端口 3。
-  迷你 SAS HD 到迷你 SAS HD 缆线

如果您有多个驱动器架堆栈、请参见 ["安装和布线"](#) 适用于您的驱动器架类型。

第5步：完成系统设置

您可以使用仅连接到交换机和笔记本电脑的集群发现完成系统设置和配置，也可以直接连接到系统中的控制器，然后连接到管理交换机。

选项 1：如果启用了网络发现

如果您在笔记本电脑上启用了网络发现，则可以使用自动集群发现完成系统设置和配置。

步骤

1. Use the following animation to set one or more drive shelf IDs:

动画—设置驱动器架ID

2. 将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。
3. 打开两个节点的电源开关。



初始启动可能需要长达八分钟的时间。

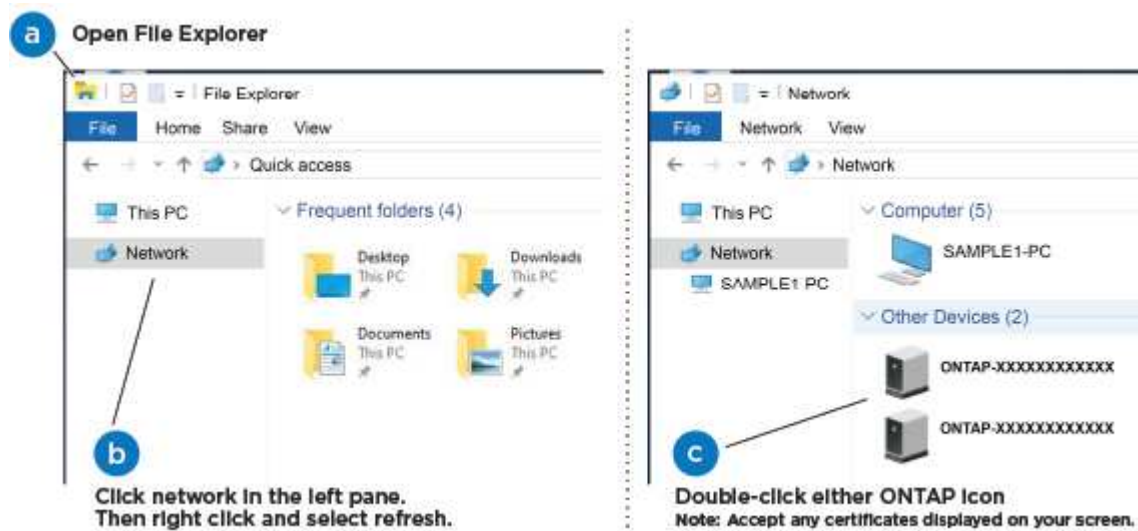
4. 确保您的笔记本电脑已启用网络发现。

有关详细信息，请参见笔记本电脑的联机帮助。

5. 使用以下动画将您的笔记本电脑连接到管理交换机。

动画—将笔记本电脑连接到管理交换机

6. 选择列出的 ONTAP 图标以发现：



- a. 打开文件资源管理器。

- b. 单击左窗格中的 network。
- c. 右键单击并选择刷新。
- d. 双击 ONTAP 图标并接受屏幕上显示的任何证书。



XXXXX 是目标节点的系统序列号。

此时将打开 System Manager。

7. Configure the system using the data you collected in the "《ONTAP 配置指南》"。
8. 设置您的帐户并下载 Active IQ Config Advisor：
 - a. 登录到 "现有帐户或创建和帐户"。
 - b. "注册" 您的系统。
 - c. 下载 "Active IQ Config Advisor"。
9. 运行 Config Advisor 以验证系统的运行状况。
10. After you have completed the initial configuration, go to the "ONTAP 文档" 有关在ONTAP 中配置其他功能的信息、请访问。

选项 2：如果未启用网络发现

如果您的笔记本电脑未启用网络发现，则必须使用此任务完成配置和设置。

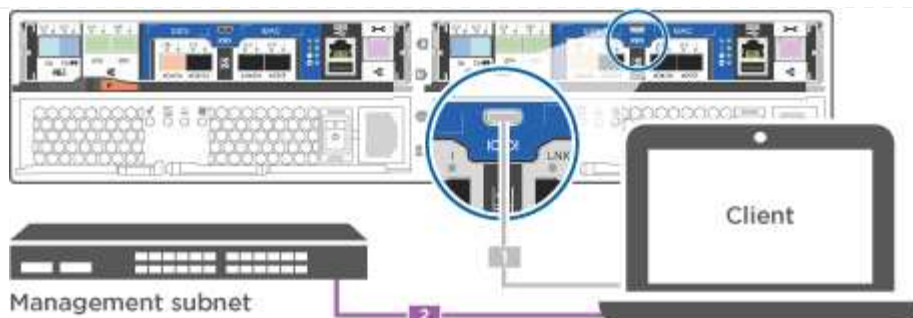
步骤

1. 连接并配置您的笔记本电脑或控制台。
 - a. 使用 N-8-1 将笔记本电脑或控制台上的控制台端口设置为 115200 波特。

有关如何配置控制台端口的说明、请参见笔记本电脑或控制台的联机帮助。
 - b. 将控制台缆线连接到笔记本电脑或控制台，并使用系统随附的控制台缆线连接控制器上的控制台端口。



- c. 将笔记本电脑或控制台连接到管理子网上的交换机。



- d. 使用管理子网上的一个 TCP/IP 地址为笔记本电脑或控制台分配 TCP/IP 地址。
2. 使用以下动画设置一个或多个驱动器架 ID：

动画—设置驱动器架ID

3. 将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。
4. 打开两个节点的电源开关。



i 初始启动可能需要长达八分钟的时间。

5. 将初始节点管理 IP 地址分配给其中一个节点。

如果管理网络具有 DHCP...	那么 ...
已配置	记录分配给新控制器的 IP 地址。
未配置	<ol style="list-style-type: none"> a. 使用 PuTTY，终端服务器或环境中的等效项打开控制台会话。 <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>i 如果您不知道如何配置 PuTTY，请查看笔记本电脑或控制台的联机帮助。</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> b. 在脚本提示时输入管理 IP 地址。

6. 在笔记本电脑或控制台上使用System Manager配置集群。
 - a. 将浏览器指向节点管理 IP 地址。

i 此地址的格式为 <https://x.x.x.x>。

- b. Configure the system using the data you collected in the "《[ONTAP 配置指南](#)》"。
- 7. 设置您的帐户并下载 Active IQ Config Advisor :
 - a. 登录到 "[现有帐户或创建和帐户](#)"。
 - b. "[注册](#)" 您的系统。
 - c. 下载 "[Active IQ Config Advisor](#)"。
- 8. 运行 Config Advisor 以验证系统的运行状况。
- 9. After you have completed the initial configuration, go to the "[ONTAP 文档](#)" 有关在ONTAP 中配置其他功能的信息、请访问。

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。