



# 硬件

## SANtricity 11.5

NetApp  
February 12, 2024

# 目录

硬件 .....	1
磁盘架 .....	1
控制器 .....	11
驱动器 .....	30

# 硬件

## 磁盘架

### 概念

#### 硬件页面概述

硬件页面以图形方式描绘了存储阵列的物理组件。您可以从此处检查组件状态并执行与这些组件相关的某些功能。

#### 磁盘架

磁盘架是一个组件、其中包含存储阵列的硬件(控制器、电源/风扇箱和驱动器)。磁盘架有两种类型：

- 控制器架-包含驱动器、电源/风扇箱和控制器。控制器可以是单工配置(一个控制器)、也可以是双工配置(两个控制器)。
- 驱动器架(或\*扩展架\*)-包含驱动器、电源/风扇箱和两个输入/输出模块(IOM)。IOM (也称为环境服务模块(ESM))包括将驱动器架连接到控制器架的SAS端口。

磁盘架有三种大小、最多可容纳12、24或60个驱动器。每个磁盘架都包含一个ID编号、该ID编号由控制器固件分配。此ID显示在磁盘架视图的左上角。

硬件页面上的磁盘架视图显示了正面或背面组件。您可以通过从磁盘架视图右上角选择\*显示磁盘架背面\*或\*显示磁盘架正面\*来在这两个视图之间切换。您也可以从页面底部选择\*全部显示前视图\*或\*全部显示后视图\*。正面和背面视图显示以下内容：

- 前组件—驱动器和空驱动器托架。
- 后端组件—控制器和电源/风扇箱(用于控制器架)或IOM和电源/风扇箱(用于驱动器架)。

您可以执行以下与磁盘架相关的功能：

- 打开磁盘架的定位灯、以便找到磁盘架在机柜或机架中的物理位置。
- 更改磁盘架视图左上方显示的ID编号。
- 查看磁盘架设置、例如安装的驱动器类型和序列号。
- 上移或下移磁盘架视图以匹配存储阵列中的物理布局。

#### 控制器

控制器是指实施存储阵列和管理功能的硬件和固件的组合。它包括缓存内存、驱动器支持和主机接口支持(SAS、FC、iSCSI)。

您可以执行与控制器相关的以下功能：

- 为管理端口配置IP地址和速度。
- 配置iSCSI主机连接(如果有iSCSI主机)。

- 配置网络时间协议(NTP)服务器和域名系统(DNS)服务器。
- 查看控制器状态和设置。
- 允许局域网外部的用户启动SSH会话并更改控制器上的设置。
- 将控制器置于脱机、联机或服务模式。

## 驱动器

存储阵列可以包括硬盘驱动器(HDD)或固态硬盘(SSD)。根据磁盘架大小、最多可以在磁盘架中安装12个、24个或60个驱动器。

您可以执行以下与驱动器相关的功能：

- 打开驱动器的定位灯、以便找到驱动器在磁盘架中的物理位置。
- 查看驱动器状态和设置。
- 重新分配驱动器(从逻辑上将故障驱动器替换为未分配的驱动器)、并在必要时手动重建驱动器。
- 手动使驱动器出现故障、以便您可以更换它。(如果某个驱动器发生故障、您可以在更换之前复制该驱动器的内容。)
- 分配或取消分配热备用磁盘。
- 擦除启用了安全保护的驱动器。

## 硬件术语

了解硬件术语如何应用于存储阵列。

组件	Description
存储阵列	存储阵列包括磁盘架、控制器、驱动器、软件和固件。
磁盘架	磁盘架是安装在机柜或机架中的机箱。它包含存储阵列的硬件组件。磁盘架有两种类型：控制器磁盘架和驱动器磁盘架。控制器架包括控制器和驱动器。驱动器架包括输入 / 输出模块（ IOM ）和驱动器。
控制器	控制器由主板，固件和软件组成。它控制驱动器并实施 System Manager 功能。
驱动器	驱动器是一种为数据提供物理存储介质的机械设备。
托架	托架是指安装驱动器或其他组件的磁盘架中的插槽。
驱动器架	驱动器架也称为扩展架、其中包含一组驱动器和两个输入/输出模块(IOM)。IOM包含SAS端口、用于将驱动器架连接到控制器架或其他驱动器架。

组件	Description
控制器架	控制器架包含一组驱动器和一个或多个控制器箱。控制器箱用于存放控制器、主机接口卡(Host Interface Card、HIC)和电池。
电源/风扇箱	电源 / 风扇箱是一个可滑入磁盘架的组件。它包括一个电源和一个集成风扇。
IOM (ESM)	<p>IOM是一个输入/输出模块、其中包含SAS端口、用于将驱动器架连接到控制器架。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <p>在以前的控制器型号中、IOM称为环境服务模块(ESM)。</p> </div>
SFP	SFP是一种小型可插拔(SFP)收发器。

## 操作说明


查看硬件组件

"硬件"页面提供了排序和筛选功能、便于查找组件。

步骤

1. 选择 \* 硬件 \*。
2. 使用下表中所述的功能查看硬件组件。

功能	Description
正面和背面磁盘架视图	要在前磁盘架视图和后磁盘架视图之间切换、请从最右侧选择*显示磁盘架背面*或*显示磁盘架正面*(显示的链接取决于当前视图)。正面视图显示了驱动器和任何空驱动器托架。背面图显示了控制器以及任何IOM (ESM)模块、电源/风扇箱或空控制器托架。在页面底部、您还可以选择全部显示正面或全部显示背面。

功能	Description
驱动器视图筛选器	<p>如果存储阵列包含具有不同类型的物理和逻辑属性的驱动器、则*硬件*页面将包含驱动器视图筛选器。通过限制页面上显示的驱动器类型、这些筛选字段可帮助您快速找到特定驱动器。在显示驱动器...下、单击左侧的筛选字段(默认情况下、显示任何驱动器类型)以查看物理属性(例如容量和速度)的下拉列表。单击右侧的筛选器字段(默认情况下、显示存储阵列中的任意位置)以查看逻辑属性的下拉列表(例如、卷组分配)。您可以同时使用这些筛选器、也可以单独使用这些筛选器。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>如果存储阵列中的驱动器都共享相同的物理属性、则左侧的任何驱动器类型字段不会显示。如果所有驱动器都位于同一逻辑位置、则右侧存储阵列字段中的任意位置不会显示。</p> </div>
图例	这些组件会以特定颜色显示、以描述其角色状态。要展开和折叠这些状态的说明、请单击*图例*。
显示状态图标详细信息	状态指示器可以包含可用性状态的文本说明。单击*显示状态图标详细信息*可显示或隐藏此状态文本。
磁盘架/磁盘架图标	每个磁盘架视图均提供一个相关命令列表以及属性和状态。单击*磁盘架*可查看命令的下拉列表。您还可以选择顶部的一个图标来查看各个组件的状态和属性：控制器、IOM (ESM)、电源、风扇、温度、电池和SFP。
磁盘架顺序	可以在*硬件*页面上重新排列这些磁盘架。使用每个磁盘架视图右上角的向上和向下箭头更改磁盘架的顶部/底部顺序。

## 显示或隐藏组件状态

您可以显示驱动器、控制器、风扇和电源的状态说明。

### 步骤

1. 选择 \* 硬件 \*。
2. 要查看背面或正面组件、请执行以下操作：
  - 如果要查看控制器和电源/风扇箱组件、但显示了驱动器、请单击\*显示磁盘架背面\*。
  - 如果要查看驱动器、但显示控制器和电源/风扇箱组件、请单击\*显示磁盘架正面\*。
3. 要查看或隐藏弹出状态说明、请执行以下操作：
  - 如果要查看状态图标的弹出问题描述、请单击磁盘架视图右上角的显示状态图标详细信息(选中复选框

)。

。要隐藏弹出说明、请再次单击\*显示状态图标详细信息\*(清除此复选框)。

4. 如果要查看完整状态详细信息、请在磁盘架视图中选择组件、然后选择\*查看设置\*。
5. 如果要查看彩色组件的说明、请选择\*图例\*。

在正面视图和背面视图之间切换

硬件页面可以显示磁盘架的正面视图或背面视图。

关于此任务

背面视图显示了控制器/IOM和电源风扇箱。正面图显示了驱动器。

步骤

1. 选择 \* 硬件 \*。
2. 如果图形显示了驱动器，请单击 \* 显示磁盘架背面 \*。

此图将发生变化，以显示控制器，而不是驱动器。

3. 如果图形显示了控制器、请单击\*显示磁盘架正面\*。

此图将发生变化、以显示驱动器、而不是控制器。

4. 可选：\*您可以选择位于页面底部的\*全部显示前台\*或\*全部显示后端\*。

更改磁盘架的视图顺序

您可以更改硬件页面上显示的磁盘架顺序、以匹配机柜中磁盘架的物理顺序。

步骤

1. 选择 \* 硬件 \*。
2. 从磁盘架视图的右上角、选择向上或向下箭头以重新排列\*硬件\*页面上显示的磁盘架顺序。

打开磁盘架定位灯

要查找硬件页面上显示的磁盘架的物理位置、您可以打开磁盘架的定位灯。

步骤

1. 选择 \* 硬件 \*。
2. 选择控制器架或驱动器架的下拉列表、然后选择\*打开定位灯\*。

磁盘架的定位灯亮起。

3. 在物理定位磁盘架后、返回对话框并选择\*关闭\*。

更改磁盘架ID

磁盘架ID是一个数字、用于唯一标识存储阵列中的磁盘架。每个磁盘架视图的左上角会连

续编号、从00或01开始。

关于此任务

控制器固件会自动分配磁盘架ID、但如果要创建其他订购方案、您可以更改此编号。

步骤

1. 选择 \* 硬件 \*。
2. 选择控制器架或驱动器架的下拉列表、然后选择\*更改ID\*。
3. 在\*更改磁盘架ID\*对话框中、选择下拉列表以显示可用数字。

此对话框不会显示当前分配给活动磁盘架的ID。

4. 选择一个可用数字、然后单击\*保存\*。

根据您选择的数量、可以在\*硬件\*页面上重新排列磁盘架顺序。如果需要、可以使用每个磁盘架右上角的向上/向下箭头重新调整顺序。

查看磁盘架组件状态和设置

硬件页面提供了磁盘架组件的状态和设置、包括电源、风扇和电池。

关于此任务

可用组件取决于磁盘架类型：

- 驱动器架-在一个磁盘架中包含一组驱动器、电源/风扇箱、输入/输出模块(IOM)以及其他支持组件。
- 控制器架—在一个磁盘架中包含一组驱动器、一个或两个控制器箱、电源/风扇箱以及其他支持组件。





步骤

1. 选择 \* 硬件 \*。
2. 选择控制器架或驱动器架的下拉列表、然后选择\*查看设置\*。

此时将打开\*磁盘架组件设置\*对话框、其中的选项卡将显示与磁盘架组件相关的状态和设置。根据所选磁盘架的类型、可能不会显示表中所述的某些选项卡。



选项卡	Description
磁盘架	<p>磁盘架选项卡显示以下属性：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 磁盘架ID—用于唯一标识存储阵列中的磁盘架。控制器固件会分配此编号、但您可以通过选择菜单：Shelf[Change ID]来更改此编号。</li> <li>• 磁盘架路径冗余-指定磁盘架与控制器之间的连接是否具有备用方法(是)或非(否)。</li> <li>• 当前驱动器类型-显示驱动器中内置的技术类型(例如、支持安全的SAS驱动器)。如果存在多种驱动器类型、则会显示这两种技术。</li> <li>• 序列号-显示磁盘架的序列号。</li> </ul>
IOM (ESM)	<p>"IOM (ESM)"选项卡显示输入/输出模块(IOM)的状态、也称为环境服务模块(ESM)。它可监控驱动器架中组件的状态、并充当驱动器托盘和控制器之间的连接点。</p> <p>状态可以是"最佳"、"失败"、"最佳"(连线错误)或"未认证"。其他信息包括固件版本和配置设置版本。</p> <p>选择显示更多设置可查看最大和当前数据速率以及卡通信状态(是或否)。</p> <p> 您也可以通过选择IOM图标来查看此状态 、磁盘架下拉列表旁边。</p>
电源	<p>*电源*选项卡显示电源箱和电源本身的状态。状态可以是"最佳"、"失败"、"已删除"或"未知"。它还会显示电源的部件号。</p> <p> 您也可以通过选择电源图标来查看此状态 、磁盘架下拉列表旁边。</p>
风扇	<p>*风扇*选项卡显示风扇箱和风扇本身的状态。状态可以是"最佳"、"失败"、"已删除"或"未知"。</p> <p> 您也可以通过选择风扇图标来查看此状态 、磁盘架下拉列表旁边。</p>

选项卡	Description
温度	<p>*温度*选项卡显示磁盘架组件的温度状态、例如传感器、控制器和电源/风扇箱。状态可以是"最佳"、"已超过标称温度"、"已超过最大温度"或"未知"。</p> <p> 您也可以通过选择"温度"图标来查看此状态 、磁盘架下拉列表旁边。</p>
电池	<p>*电池*选项卡显示控制器电池的状态。状态可以是"最佳"、"失败"、"已删除"或"未知"。其他信息包括电池使用时间、更换前的天数、学习周期以及学习周期之间的周数。</p> <p> 您也可以通过选择电池图标来查看此状态 、磁盘架下拉列表旁边。</p>
SFP	<p>"* SFF*"选项卡显示了控制器上小型可插拔(SFP)收发器的状态。状态可以是"最佳"、"失败"或"未知"。</p> <p>选择Show more settings以查看部件号、序列号和SFP供应商。</p> <p> 您也可以通过选择SFP图标来查看此状态 、磁盘架下拉列表旁边。</p>

3. 单击 \* 关闭 \*。

### 更新电池学习周期

学习周期是指自动校准智能电池电量表的周期。这些周期按计划在同一天和时间自动开始、间隔为8周(每个控制器)。如果要设置其他计划、可以调整学习周期。

#### 关于此任务

更新学习周期会同时影响两个控制器电池。

#### 步骤

1. 选择 \* 硬件 \*。
2. 选择控制器架的下拉列表、然后选择\*查看设置\*。
3. 选择\*电池\*选项卡。
4. 选择\*更新电池学习周期\*。

此时将打开\*更新电池学习周期\*对话框。

5. 从下拉列表中、选择新的日期和时间。

6. 单击 \* 保存 \*。

## 常见问题解答

什么是磁盘架丢失保护和抽屉丢失保护？

磁盘架丢失保护和抽屉丢失保护是池和卷组的属性、可用于在单个磁盘架或抽屉发生故障时保持数据访问。

### 磁盘架丢失保护

磁盘架是指包含驱动器或驱动器和控制器的机箱。磁盘架丢失保护功能可确保在与单个驱动器磁盘架完全失去通信时能够访问池或卷组中卷上的数据。完全失去通信的一个示例可能是驱动器架断电或两个I/O模块(IOM)均发生故障。



如果池或卷组中的驱动器已发生故障、则无法保证磁盘架丢失保护。在这种情况下、如果无法访问某个驱动器架以及池或卷组中的另一个驱动器、则会导致数据丢失。

磁盘架丢失保护的标准取决于保护方法、如下表所述：

级别	磁盘架丢失保护的标准	所需的最小磁盘架数
池	该池必须包含至少来自五个磁盘架的驱动器、并且每个磁盘架中的驱动器数量必须相等。磁盘架丢失保护不适用于大容量磁盘架；如果您的系统包含大容量磁盘架、请参阅"抽屉丢失保护"。	5.
RAID 6	卷组在一个磁盘架中包含的驱动器不超过两个。	3.
RAID 3或RAID 5	卷组中的每个驱动器都位于一个单独的磁盘架中。	3.
RAID 1	RAID 1对中的每个驱动器都必须位于一个单独的磁盘架中。	2.
RAID 0	无法实现磁盘架丢失保护。	不适用

### 抽屉丢失保护

抽屉是拉出以访问驱动器的磁盘架的一个隔室。只有大容量磁盘架才具有抽屉。抽屉丢失保护功能可确保在与单个抽屉完全失去通信时能够访问池或卷组中卷上的数据。完全失去通信的一个示例可能是抽屉断电或抽屉内的内部组件发生故障。



如果池或卷组中的驱动器已发生故障、则不保证提供抽屉丢失保护。在这种情况下、如果无法访问某个抽屉(以及池或卷组中的另一个驱动器)、则会导致数据丢失。

抽盒丢失保护的标准取决于保护方法、如下表所述：

级别	抽盒丢失保护的标准	所需的最小抽盒数量
池	候选池必须包含所有抽盒中的驱动器、并且每个抽盒中的驱动器数量必须相等。池中必须至少包含五个抽盒中的驱动器、并且每个抽盒中的驱动器数量必须相等。  如果池包含15、20、25、30、35、40、45、50、55或60个驱动器。首次创建后、可以将增量以5的倍数添加到池中。	5.
RAID 6	卷组在一个抽屉中包含的驱动器不超过两个。	3.
RAID 3或RAID 5	卷组中的每个驱动器都位于一个单独的抽盒中。	3.
RAID 1	镜像对中的每个驱动器都必须位于一个单独的抽盒中。	2.
RAID 0	无法实现抽盒丢失保护。	不适用

什么是电池学习周期？

学习周期是指自动校准智能电池电量表的周期。

学习周期包括以下阶段：

- 受控电池放电
- 休息时间
- 收费

电池将放电至预定的阈值。在此阶段、将校准电池电量表。

学习周期需要以下参数：

- 电池电量已满
- 无过热电池

双工控制器系统的学习周期会同时进行。对于使用多个电池或一组电池供电的控制器、学习周期按顺序进行。

学习周期按计划定期在一周中的同一时间和同一天自动启动。周期之间的间隔以周为单位进行说明



学习周期可能需要几个小时才能完成。

# 控制器

## 概念

### 控制器术语

了解控制器术语如何应用于存储阵列。

组件	Description
控制器	控制器由主板，固件和软件组成。它控制驱动器并实施 System Manager 功能。
控制器架	控制器架包含一组驱动器和一个或多个控制器箱。控制器箱用于存放控制器、主机接口卡(Host Interface Card、HIC)和电池。
DHCP	动态主机配置协议(DHCP)是Internet协议(IP)网络上使用的一种协议、用于动态分布网络配置参数、例如IP地址。
DNS	域名系统(Domain Name System、DNS)是一种命名系统、用于命名连接到Internet或专用网络的设备。DNS服务器维护一个域名目录、并将其转换为Internet协议(IP)地址。
双工/单工配置	双工是存储阵列中的双控制器模块配置。双工系统在控制器、逻辑卷路径和磁盘路径方面是完全冗余的。如果一个控制器发生故障、另一个控制器将接管其I/O以保持可用性。双工系统还具有冗余风扇和电源。单工是存储阵列中的单控制器模块配置。单工系统不提供控制器或磁盘路径冗余、但具有冗余风扇和电源。
全双工/半双工连接	全双工和半双工是指连接模式。在全双工模式下、两个设备可以同时双向通信。在半双工模式下、设备可以一次单向通信(一个设备发送消息、而另一个设备接收消息)。
HIC	可以选择将主机接口卡 ( HIC ) 安装在控制器箱中。E2800 控制器在控制器卡本身上包含内置主机端口，并在可选 HIC 上包含主机端口。控制器中内置的主机端口称为基板主机端口。HIC 中内置的主机端口称为 HIC 端口。
ICMP ping响应	Internet控制消息协议(Internet Control Message Protocol、ICMP)是网络计算机的操作系统用来发送消息的协议。ICMP消息可确定主机是否可访问以及从该主机获取数据包所需的时间。

组件	Description
MAC 地址	以太网使用介质访问控制标识符(MAC地址)来区分连接同一物理传输网络接口上两个端口的不同逻辑通道。
管理客户端	管理客户端是指安装了浏览器以访问System Manager的计算机。
MTU	最大传输单元(Maximum Transmission Unit、MTU)是可在网络中发送的最大数据包或帧。
NTP	网络时间协议(NTP)是一种网络协议、用于在数据网络中的计算机系统之间进行时钟同步。
VLAN	虚拟局域网(VLAN)是一种逻辑网络、其行为与相同设备(交换机、路由器等)支持的其他网络在物理上是分开的。

## 控制器状态

您可以将控制器置于三种不同的状态：联机、脱机和服务模式。

### 联机状态

联机状态是控制器的正常运行状态。这意味着控制器运行正常、可用于I/O操作。

将控制器置于联机状态时、其状态将设置为最佳。

### 脱机状态

如果存储阵列中有两个控制器、则脱机状态通常用于准备要更换的控制器。控制器可以通过两种方式进入脱机状态：您可以问题描述 显式命令、否则控制器可能会失败。控制器只能通过发出另一个显式命令或更换发生故障的控制器来退出脱机状态。只有当存储阵列中有两个控制器时、才能使控制器脱机。

如果控制器处于脱机状态、则满足以下条件：

- 此控制器不可用于I/O
- 您不能通过该控制器管理存储阵列。
- 当前由该控制器拥有的任何卷将移至另一个控制器。

### 服务模式

通常、只有技术支持才会使用服务模式将所有存储阵列卷移动到一个控制器、以便对另一个控制器进行诊断。控制器必须手动置于服务模式、并且必须在服务操作完成后手动重新联机。

如果控制器处于服务模式、则满足以下条件：

- 此控制器不可用于I/O

- 技术支持可以通过串行端口或网络连接访问控制器、以分析潜在问题。
- 当前由该控制器拥有的任何卷将移至另一个控制器。
- 已禁用缓存镜像、并且所有卷均已更改为通过缓存模式写入。

#### 分配IP地址的注意事项

默认情况下、控制器在发货时会在两个网络端口上启用DHCP。您可以分配静态IP地址、使用默认静态IP地址或使用DHCP分配的IP地址。您也可以使用IPv6无状态自动配置。



默认情况下、新控制器上会禁用IPv6、但您可以使用其他方法配置管理端口IP地址、然后使用SANtricity 系统管理器在管理端口上启用IPv6。

当网络端口处于"链路关闭"状态时、即与LAN断开连接时、系统会将其配置报告为静态、显示IP地址0.0.0.0 (早期版本)、或者已启用DHCP但未报告IP地址(后续版本)。在网络端口处于"链路启动"状态(即连接到LAN)后、它会尝试通过DHCP获取IP地址。

如果控制器无法在给定网络端口上获取DHCP地址、则它将还原为默认IP地址、该地址可能需要长达3分钟的时间。默认IP地址如下：

```
Controller 1 (port 1): IP Address: 192.168.128.101
```

```
Controller 1 (port 2): IP Address: 192.168.129.101
```

```
Controller 2 (port 1): IP Address: 192.168.128.102
```

```
Controller 2 (port 2): IP Address: 192.168.129.102
```

#### 分配IP地址时：

- 预留控制器上的端口2以供客户支持使用。请勿更改默认网络设置(已启用DHCP)。
- 要为E2800和E5700控制器设置静态IP地址、请使用SANtricity 系统管理器。要为E2700和E5600控制器设置静态IP地址、请使用SANtricity 存储管理器。配置静态IP地址后、它将通过所有链路断开/启动事件保持设置状态。
- 要使用DHCP分配控制器的IP地址、请将控制器连接到可以处理DHCP请求的网络。使用永久DHCP租约。



默认地址不会在链路关闭事件中保留。如果控制器上的网络端口设置为使用DHCP、则控制器会尝试在每次链路启动事件(包括插入缆线、重新启动和重新加电)时获取DHCP地址。每当DHCP尝试失败时、都会使用该端口的默认静态IP地址。

## 操作说明

### 配置管理端口

此控制器包含一个用于系统管理的以太网端口。如有必要、您可以更改其传输参数和IP地址。

#### 关于此任务

在此操作步骤 期间、您可以选择端口1、然后确定速度和端口寻址方法。端口1连接到管理客户端可访问控制器和System Manager的网络。



请勿使用任一控制器上的端口2。端口2已保留供技术支持使用。

#### 步骤

1. 选择 \* 硬件 \*。
2. 如果图形显示了驱动器，请单击 \* 显示磁盘架背面 \*。

此图将发生变化，以显示控制器，而不是驱动器。

3. 单击包含要配置的管理端口的控制器。

此时将显示控制器的上下文菜单。

4. 选择\*配置管理端口\*。

此时将打开\*配置管理端口\*对话框。

5. 确保显示端口1、然后单击\*下一步\*。
6. 选择配置端口设置，然后单击 \* 下一步 \*。

#### 字段详细信息


字段	Description
速度和双工模式	如果您希望System Manager确定存储阵列与网络之间的传输参数、或者如果您知道网络的速度和模式、请从下拉列表中选择参数、请保留自动协商设置。列表中仅显示有效的速度和双工组合。
启用 IPv4/Enable IPv6	选择一个或两个选项以启用对 IPv4 和 IPv6 网络的支持。

如果选择启用IPv4、则在单击下一步后、将打开一个对话框、用于选择IPv4设置。如果选择启用IPv6、则在单击下一步后、将打开一个对话框、用于选择IPv6设置。如果同时选择这两个选项、则会首先打开IPv4设置对话框、然后在单击下一步后、将打开IPv6设置对话框。

7. 自动或手动配置 IPv4 和 / 或 IPv6 设置。



## 字段详细信息

字段	Description
自动从 DHCP 服务器获取配置	选择此选项可自动获取配置。
手动指定静态配置	<p>选择此选项、然后输入控制器的IP地址。(如果需要、可以剪切地址并将其粘贴到字段中。) 对于IPv4、请包括网络子网掩码和网关。对于 IPv6 ， 请包括可路由的 IP 地址和路由器 IP 地址。</p> <p> 如果更改IP地址配置、则会丢失存储阵列的管理路径。如果您使用SANtricity 统一管理器全局管理网络中的阵列、请打开用户界面并转到菜单：管理[发现]。如果您使用的是SANtricity 存储管理器、则必须从企业管理窗口(EMW)中删除此设备、并通过选择菜单：编辑(添加存储阵列)将其重新添加到EMW中、然后输入新的IP地址。</p>

8. 单击 \* 完成 \* 。

### 结果

管理端口配置显示在控制器设置的管理端口选项卡中。

### 配置iSCSI端口

如果控制器包含iSCSI主机连接、则可以从硬件页面或系统页面配置iSCSI端口设置。

#### 开始之前

- 控制器必须包含iSCSI端口；否则、iSCSI设置不可用。
- 您必须知道网络速度(端口与主机之间的数据传输速率)。

#### 关于此任务

此任务介绍如何从硬件页面访问 iSCSI 端口配置。您也可以从系统页面\*菜单：设置[系统]\*访问配置。



只有当存储阵列支持iSCSI时、才会显示iSCSI设置和功能。

#### 步骤

1. 选择 \* 硬件 \* 。
2. 如果图形显示了驱动器，请单击 \* 显示磁盘架背面 \* 。

此图将发生变化，以显示控制器，而不是驱动器。

3. 单击包含要配置的 iSCSI 端口的控制器。

此时将显示控制器的上下文菜单。

4. 选择 \* 配置 iSCSI 端口 \* 。



只有当System Manager检测到控制器上的iSCSI端口时、才会显示配置iSCSI端口选项。

此时将打开配置 iSCSI 端口对话框。

5. 在下拉列表中，选择要配置的端口，然后单击 \* 下一步 \* 。

6. 选择配置端口设置，然后单击 \* 下一步 \* 。

要查看所有端口设置、请单击对话框右侧的显示更多端口设置链接。

字段详细信息

端口设置	Description
启用 IPv4/Enable IPv6	选择一个或两个选项以启用对 IPv4 和 IPv6 网络的支持。  如果要禁用端口访问、请取消选中这两个复选框。
TCP侦听端口(可通过单击显示更多端口设置来使用。)	如有必要，请输入新的端口号。  侦听端口是控制器用于侦听主机 iSCSI 启动程序的 iSCSI 登录的 TCP 端口号。默认侦听端口为 3260 。您必须输入 3260 或 49152 到 65535 之间的值。
MTU大小(可通过单击显示更多端口设置来查看。)	如有必要，请为最大传输单元（ Maximum Transmission Unit ， MTU ）输入一个新大小（以字节为单位）。  默认最大传输单元（ Maximum Transmission Unit ， MTU ）大小为每帧 1500 字节。您必须输入一个介于 1500 和 9000 之间的值。
启用 ICMP ping 响应	选择此选项可启用 Internet 控制消息协议（ Internet Control Message Protocol ， ICMP ）。网络计算机的操作系统使用此协议发送消息。这些 ICMP 消息可确定主机是否可访问以及从该主机获取数据包所需的时间。

如果选择启用IPv4、则在单击下一步后、将打开一个对话框、用于选择IPv4设置。如果选择启用IPv6、则在单击下一步后、将打开一个对话框、用于选择IPv6设置。如果同时选择了这两个选项、则IPv4设置对话框将首先打开、然后单击下一步、IPv6设置对话框将打开。

7. 自动或手动配置 IPv4 和 / 或 IPv6 设置。要查看所有端口设置，请单击对话框右侧的 \* 显示更多设置 \* 链接。

## 字段详细信息

端口设置	Description
自动获取配置	选择此选项可自动获取配置。
手动指定静态配置	选择此选项，然后在字段中输入静态地址。(如果需要、可以剪切地址并将其粘贴到字段中。) 对于IPv4、请包括网络子网掩码和网关。对于 IPv6，请包括可路由的 IP 地址和路由器 IP 地址。
启用VLAN支持(可通过单击显示更多设置来获取。)	选择此选项可启用 VLAN 并输入其 ID。VLAN 是一种逻辑网络，其行为与相同交换机，相同路由器或这两者所支持的其他物理和虚拟局域网（LAN）在物理上是分开的。
启用以太网优先级(可通过单击显示更多设置来使用。)	<p>选择此选项可启用用于确定网络访问优先级的参数。使用滑块选择介于1 (最低)和7 (最高)之间的优先级。</p> <p>在以太网等共享局域网（LAN）环境中，许多工作站可能会争用网络访问权限。访问权限按先到先得原则提供。两个工作站可能会同时尝试访问网络，这会导致两个工作站重新关闭并等待，然后再重试。对于只有一个工作站连接到交换机端口的交换式以太网，此过程会最小化。</p>

8. 单击 \* 完成 \*。

### 通过InfiniBand端口配置iSER

如果控制器包含基于InfiniBand的iSER端口、则可以配置与主机的网络连接。配置设置可从硬件页面或系统页面访问。

#### 开始之前

- 控制器必须包含基于InfiniBand端口的iSER；否则、基于InfiniBand的iSER设置在System Manager中不可用。
- 您必须知道主机连接的IP地址。

#### 关于此任务

您可以从\*硬件\*页面或菜单：设置[系统]访问基于InfiniBand的iSER配置。此任务介绍如何从\*硬件\*页面配置端口。



只有当存储阵列的控制器包含基于InfiniBand的iSER端口时、才会显示基于InfiniBand的iSER设置和功能。

#### 步骤

1. 选择 \* 硬件 \*。
2. 如果图形显示了驱动器，请单击 \* 显示磁盘架背面 \*。  
此图将发生变化，以显示控制器，而不是驱动器。
3. 单击具有要配置的iSER over InfiniBand端口的控制器。  
此时将显示控制器的上下文菜单。
4. 选择\*通过InfiniBand端口配置iSER\*。  
此时将打开\*通过InfiniBand端口配置iSER对话框\*。
5. 在下拉列表中、选择要配置的HIC端口、然后输入主机的IP地址。
6. 单击 \* 配置 \*。
7. 完成配置、然后单击\*是\*重置基于InfiniBand的iSER端口。

### 配置基于InfiniBand的NVMe端口

如果控制器包含基于InfiniBand的NVMe连接、则可以从硬件页面或系统页面配置NVMe端口设置。

#### 开始之前

- 您的控制器必须包含基于InfiniBand的NVMe主机端口；否则、System Manager中不提供基于InfiniBand的NVMe设置。
- 您必须知道主机连接的IP地址。

#### 关于此任务

您可以从硬件页面或菜单：设置[系统]访问基于InfiniBand的NVMe配置。此任务介绍如何从\*硬件\*页面配置端口。



只有当存储阵列的控制器包含基于InfiniBand的NVMe端口时、才会显示基于InfiniBand的NVMe设置和功能。

#### 步骤

1. 选择 \* 硬件 \*。
2. 如果图形显示了驱动器，请单击 \* 显示磁盘架背面 \*。  
此图将发生变化，以显示控制器，而不是驱动器。
3. 单击具有要配置的基于InfiniBand的NVMe端口的控制器。  
此时将显示控制器的上下文菜单。
4. 选择 \* 配置基于 InfiniBand 端口的 NVMe \*。  
此时将打开 \* 配置基于 InfiniBand 端口的 NVMe \* 对话框。

5. 在下拉列表中、选择要配置的HIC端口、然后输入主机的IP地址。
6. 单击 \* 配置 \*。
7. 完成配置、然后单击\*是\*重置基于InfiniBand的NVMe端口。

## 配置基于RoCE的NVMe端口

如果您的控制器包括通过RoCE连接NVMe (基于融合以太网的RDMA)、则可以从硬件页面或系统页面配置NVMe端口设置。

### 开始之前

- 您的控制器必须包含一个基于RoCE的NVMe主机端口；否则、System Manager中不提供基于RoCE的NVMe设置。
- 您必须知道主机连接的IP地址。

### 关于此任务

您可以从硬件页面或菜单：设置[系统]访问基于RoCE的NVMe配置。此任务介绍如何从\*硬件\*页面配置端口。



只有当存储阵列的控制器包含基于 RoCE 的 NVMe 端口时，才会显示基于 RoCE 的 NVMe 设置和功能。

### 步骤

1. 选择 \* 硬件 \*。
2. 如果图形显示了驱动器，请单击 \* 显示磁盘架背面 \*。  
此图将发生变化，以显示控制器，而不是驱动器。
3. 单击具有要配置的基于 RoCE 的 NVMe 端口的控制器。  
此时将显示控制器的上下文菜单。
4. 选择 \* 配置基于 RoCE 的 NVMe 端口 \*。  
此时将打开\*通过RoCE端口配置NVMe对话框\*。
5. 在下拉列表中、选择要配置的HIC端口。
6. 单击 \* 下一步 \*。  
要查看所有端口设置、请单击对话框右侧的显示更多端口设置链接。

## 字段详细信息

端口设置	Description
已配置以太网端口速度	在端口上选择与SFP速度功能匹配的速度。
启用 IPv4/Enable IPv6	选择一个或两个选项以启用对 IPv4 和 IPv6 网络的支持。   如果要禁用端口访问、请取消选中这两个复选框。
MTU大小(可通过单击显示更多端口设置来查看。)	如有必要，请为最大传输单元（ Maximum Transmission Unit ， MTU ）输入一个新大小（以字节为单位）。  默认最大传输单元（ Maximum Transmission Unit ， MTU ）大小为每帧 1500 字节。您必须输入一个介于 1500 和 9000 之间的值。

如果选择启用IPv4、则在单击下一步后、将打开一个对话框、用于选择IPv4设置。如果选择启用IPv6、则在单击下一步后、将打开一个对话框、用于选择IPv6设置。如果同时选择了这两个选项、则IPv4设置对话框将首先打开、然后单击下一步、IPv6设置对话框将打开。

### 7. 自动或手动配置 IPv4 和 / 或 IPv6 设置。

## 字段详细信息

端口设置	Description
自动获取配置	选择此选项可自动获取配置。
手动指定静态配置	选择此选项，然后在字段中输入静态地址。(如果需要、可以剪切地址并将其粘贴到字段中。) 对于IPv4、请包括网络子网掩码和网关。对于 IPv6 ， 请包括可路由的 IP 地址和路由器 IP 地址。

### 8. 单击 \* 完成 \* 。

## 配置NTP服务器地址

您可以配置与网络时间协议(NTP)服务器的连接、以便控制器定期查询NTP服务器以更新其内部时间时钟。

### 开始之前

- 必须在网络中安装和配置NTP服务器。

- 您必须知道主NTP服务器和可选备份NTP服务器的地址。这些地址可以是完全限定域名、IPv4地址或IPv6地址。



如果输入NTP服务器的一个或多个域名、则还必须配置DNS服务器以解析NTP服务器地址。您只需要在配置了NTP并提供了域名的控制器上配置DNS服务器。

#### 关于此任务

通过NTP、存储阵列可以使用简单网络时间协议(Simple Network Time Protocol、SNTP)自动将控制器的时钟与外部主机同步。控制器会定期查询已配置的NTP服务器、然后使用结果更新其内部时间时钟。如果只有一个控制器启用了NTP、则备用控制器会定期将其时钟与启用了NTP的控制器同步。如果这两个控制器均未启用NTP、则这些控制器会定期同步各自的时钟。



您无需在两个控制器上配置NTP；但是、这样做可以提高存储阵列在发生硬件或通信故障期间保持同步的能力。

#### 步骤

1. 选择 \* 硬件 \*。
2. 如果图形显示了驱动器，请单击 \* 显示磁盘架背面 \*。

此图将发生变化，以显示控制器，而不是驱动器。

3. 单击要配置的控制器。

此时将显示控制器的上下文菜单。

4. 选择\*配置NTP服务器\*。

此时将打开\*配置网络时间协议(NTP)服务器\*对话框。

5. 选择\*我要在控制器\*上启用NTP (\* A\*或\* B\*)。

其他选择将显示在对话框中。

6. 选择以下选项之一：

- 自动从DHCP服务器获取NTP服务器地址—此时将显示检测到的NTP服务器地址。



如果存储阵列设置为使用静态NTP地址、则不会显示任何NTP服务器。

- manually specify NTP server addresses—输入主NTP服务器地址和备份NTP服务器地址。备份服务器是可选的。(选择单选按钮后、将显示这些地址字段。) 服务器地址可以是完全限定域名、IPv4地址或IPv6地址。

7. 或者、输入备份NTP服务器的服务器信息和身份验证凭据。

8. 单击 \* 保存 \*。

#### 结果

NTP服务器配置显示在控制器设置的\* DNS / ntp\*选项卡中。

## 配置DNS服务器地址

域名系统(Domain Name System、DNS)用于解析控制器和网络时间协议(Network Time Protocol、NTP)服务器的完全限定域名。存储阵列上的管理端口可以同时支持IPv4或IPv6协议。

### 开始之前

- 必须在网络中安装和配置DNS服务器。
- 您知道主DNS服务器的地址以及可选的备份DNS服务器。这些地址可以是IPv4地址或IPv6地址。

### 关于此任务

此操作步骤 介绍如何指定主DNS服务器地址和备份DNS服务器地址。可以选择将备份DNS服务器配置为在主DNS服务器出现故障时使用。



如果您已使用动态主机配置协议(DHCP)配置存储阵列的管理端口、并且您有一个或多个与DHCP设置关联的DNS或NTP服务器、则无需手动配置DNS或NTP。在这种情况下、存储阵列应已自动获取DNS/NTP服务器地址。但是、您仍应按照以下说明打开对话框、并确保检测到正确的地址。

### 步骤

1. 选择 \* 硬件 \*。
2. 如果图形显示了驱动器，请单击 \* 显示磁盘架背面 \*。

此图将发生变化，以显示控制器，而不是驱动器。

3. 选择要配置的控制器。

此时将显示控制器的上下文菜单。

4. 选择\*配置DNS服务器\*。

此时将打开\*配置域名系统(DNS)服务器\*对话框。

5. 选择以下选项之一：

- 自动从DHCP服务器获取DNS服务器地址—此时将显示检测到的DNS服务器地址。



如果存储阵列设置为使用静态DNS地址、则不会显示任何DNS服务器。

- manually specify DNS server addresses—输入主DNS服务器地址和备份DNS服务器地址。备份服务器是可选的。(选择单选按钮后、将显示这些地址字段。) 这些地址可以是IPv4地址或IPv6地址。

6. 单击 \* 保存 \*。
7. 对另一个控制器重复上述步骤。

### 结果

DNS配置将显示在控制器设置的\* DNS / ntp\*选项卡中。



## 查看控制器设置

您可以查看有关控制器的信息、例如主机接口、驱动器接口和管理端口的状态。

### 步骤

1. 选择 \* 硬件 \*。
2. 如果图形显示了驱动器，请单击 \* 显示磁盘架背面 \*。

此图将发生变化，以显示控制器，而不是驱动器。

3. 执行以下操作之一以显示控制器设置：
  - 单击控制器以显示上下文菜单、然后选择\*查看设置\*。
  - 选择控制器图标(在\*磁盘架\*下拉列表旁边)。对于双工配置、从对话框中选择控制器A或控制器B、然后单击下一步。此时将打开控制器设置对话框。
4. 选择要在属性设置之间移动的选项卡。

某些选项卡的右上角有一个\*显示更多设置\*链接。

选项卡	Description
基础	显示控制器状态、型号名称、更换部件号、当前固件版本和非易失性静态随机存取存储器(NVSRAM)版本。
缓存	显示了控制器的缓存设置、其中包括数据缓存、处理器缓存和缓存备份设备。如果控制器断电、缓存备份设备用于备份缓存中的数据。状态可以是"最佳"、"失败"、"已删除"、"未知"、"写保护"、或不兼容。
主机接口	<p>显示了主机接口信息以及每个端口的链路状态。主机接口是控制器与主机之间的连接、例如光纤通道或iSCSI。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>主机接口卡(HIC)位于基板或插槽(托架)中。"基板"表示HIC端口内置在控制器中。"插槽"端口位于可选HIC上。</p> </div>
驱动器接口	显示了驱动器接口信息以及每个端口的链路状态。驱动器接口是控制器与驱动器(例如SAS)之间的连接。
管理端口	显示管理端口详细信息、例如用于访问控制器的主机名以及是否已启用远程登录。管理端口用于连接控制器和管理客户端、管理客户端是安装用于访问System Manager的浏览器的位置。
DNS/NTP	<p>显示DNS服务器和NTP服务器的寻址方法和IP地址(如果已在System Manager中配置这些服务器)。域名系统(Domain Name System、DNS)是一种命名系统、用于命名连接到Internet或专用网络的设备。DNS服务器维护一个域名目录、并将其转换为Internet协议(IP)地址。</p> <p>网络时间协议(NTP)是一种网络协议、用于在数据网络中的计算机系统之间进行时钟同步。</p>

5. 单击 \* 关闭 \*。

#### 允许远程登录

远程登录允许局域网外部的用户启动SSH会话并更改控制器上的设置。



安全风险-出于安全原因、启用远程登录仅供技术支持使用。

#### 步骤

1. 选择 \* 硬件 \*。
2. 如果图形显示了驱动器，请单击 \* 显示磁盘架背面 \*。

此图将发生变化，以显示控制器，而不是驱动器。

3. 单击要为其启用远程登录的控制器。

此时将显示控制器的上下文菜单。

4. 选择\*更改远程登录\*、然后确认要执行此操作。

#### 结果

技术支持完成故障排除后、请按照此相同的操作步骤 禁用远程登录。禁用远程登录将终止任何当前SSH会话并拒绝任何新的登录请求。

将控制器置于联机状态

如果控制器处于脱机状态或服务模式、您可以将其重新联机。

#### 步骤

1. 选择 \* 硬件 \*。
2. 如果图形显示了驱动器，请单击 \* 显示磁盘架背面 \*。

此图将发生变化，以显示控制器，而不是驱动器。

3. 单击处于脱机状态或服务模式的控制器。

此时将显示控制器的上下文菜单。

4. 选择\*置于联机状态\*、然后确认要执行此操作。

#### 结果

多路径驱动程序检测到已还原的首选路径可能需要长达10分钟的时间。

在收到每个卷的I/O请求时、最初由该控制器拥有的任何卷都会自动移回控制器。在某些情况下、您可能需要使用redistribute volumes命令手动重新分布卷。

使控制器脱机

如果系统要求您这样做、则可以将控制器置于脱机状态。

#### 开始之前

- 存储阵列必须具有两个控制器。未置于脱机状态的控制器必须处于联机状态（处于最佳状态）。
- 请确保未使用任何卷，或者在使用这些卷的所有主机上安装了多路径驱动程序。

[CAUTION]

====

请勿将控制器置于脱机状态、除非Recovery Guru或技术支持指示您这样做。

====

.步骤

- . 选择 \* 硬件 \* 。
- . 如果图形显示了驱动器，请单击 \* 显示磁盘架背面 \* 。

+

此图将发生变化，以显示控制器，而不是驱动器。

- . 单击要置于脱机状态的控制器。

+

此时将显示控制器的上下文菜单。

- . 选择\*置于脱机状态\*、然后确认要执行此操作。

.结果

System

Manager可能需要几分钟的时间才能将控制器状态更新为脱机。更新状态之前，请勿开始任何其他操作。

```
[[ID6d9a9ce170be6c5a38824fbdb990e241]]
```

= 将控制器置于服务模式

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-hardware/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

如果系统要求您执行此操作、则可以将控制器置于服务模式。

.开始之前

- \* 存储阵列必须具有两个控制器。未置于服务模式的控制器必须处于联机状态(处于最佳状态)。
- \* 请确保未使用任何卷，或者在使用这些卷的所有主机上安装了多路径驱动程序。

.关于此任务



将控制器置于服务模式可能会显著降低性能。请勿将控制器置于服务模式、除非技术支持指示您这样做。

#### 步骤

1. 选择 \* 硬件 \*。
2. 如果图形显示了驱动器，请单击 \* 显示磁盘架背面 \*。

此图将发生变化，以显示控制器，而不是驱动器。

3. 单击要置于服务模式的控制器。

此时将显示控制器的上下文菜单。

4. 选择\*置于服务模式\*、然后确认要执行此操作。

#### 重置(重新启动)控制器

某些问题需要重置(重新启动)控制器。您可以重置控制器、即使您无法对其进行物理访问也是如此。

#### 开始之前

- 存储阵列必须具有两个控制器。不需要重置的控制器必须处于联机状态(处于最佳状态)。
- 请确保未使用任何卷，或者在使用这些卷的所有主机上安装了多路径驱动程序。

#### 步骤

1. 选择 \* 硬件 \*。
2. 如果图形显示了驱动器，请单击 \* 显示磁盘架背面 \*。

此图将发生变化，以显示控制器，而不是驱动器。

3. 单击要重置的控制器。

此时将显示控制器的上下文菜单。

4. 选择\*重置\*、然后确认要执行此操作。

## 常见问题解答

### 什么是自动协商？

自动协商是指网络接口能够自动将其自身的连接参数(速度和双工)与另一个网络接口进行协调。

自动协商通常是配置管理端口的首选设置；但是、如果协商失败、不匹配的网络接口设置可能会严重影响网络性能。如果这种情况不可接受、您应手动将网络接口设置为正确的配置。自动协商由控制器的以太网管理端口执行。iSCSI主机总线适配器不会执行自动协商。



如果自动协商失败、控制器将尝试在10BASE-T半双工位置建立连接、这是最低的通用分母。

什么是IPv6无状态地址自动配置？

使用无状态自动配置时、主机不会从服务器获取地址和其他配置信息。IPv6中的无状态自动配置功能包括链路本地地址、多播和邻居发现(ND)协议。IPv6可以从底层数据链路层地址生成地址的接口ID。

无状态自动配置与有状态自动配置互为补充。例如、主机可以使用无状态自动配置来配置自己的地址、但可以使用有状态自动配置来获取其他信息。有状态自动配置允许主机从服务器获取地址和其他配置信息。Internet协议版本6 (IPv6)还定义了一种方法、可通过此方法一次性重新编号网络上的所有IP地址。IPv6为网络上的设备定义了一种无需服务器即可自动配置其IP地址和其他参数的方法。

使用无状态自动配置时、设备会执行以下步骤：

1. 生成链路本地地址-设备生成链路本地地址、地址有10位、后跟54个零、后跟64位接口ID。
2. 测试链路本地地址的唯一性—节点将进行测试、以确保其生成的链路本地地址未在本地上使用。节点使用ND协议发送邻居请求消息。作为响应、本地网络会侦听邻居公告消息、这表示另一个设备已在使用链路本地地址。如果是、则必须生成新的链路本地地址或自动配置失败、并且必须使用另一种方法。
3. 分配链路本地地址-如果设备通过唯一性测试、则设备会将链路本地地址分配给其IP接口。链路本地地址可用于在本地上进行通信、但不能通过Internet进行通信。
4. 联系路由器—节点尝试联系本地路由器、以了解有关继续配置的详细信息。执行此联系的方法是、侦听路由器定期发送的路由器公告消息、或者发送特定的路由器请求消息以要求路由器提供有关下一步操作的信息。
5. 向节点提供方向-路由器向节点提供如何继续自动配置的方向。或者、路由器会告知主机如何确定全局Internet地址。
6. 配置全局地址—主机使用其全局唯一Internet地址对自身进行配置。此地址通常由路由器提供给主机的网络前缀构成。

我可以选择以下哪项—DHCP或手动配置？

网络配置的默认方法是动态主机配置协议(Dynamic Host Configuration Protocol、DHCP)。除非您的网络没有DHCP服务器、否则请始终使用此选项。

什么是DHCP服务器？

动态主机配置协议(Dynamic Host Configuration Protocol、DHCP)是一种可自动执行Internet协议(IP)地址分配任务的协议。

必须为连接到TCP/IP网络的每个设备分配一个唯一的IP地址。这些设备包括存储阵列中的控制器。

如果没有DHCP、网络管理员可以手动输入这些IP地址。使用DHCP时、当客户端需要启动TCP/IP操作时、客户端会广播地址信息请求。DHCP服务器接收请求、在称为租赁期的指定时间段内分配新地址、并将该地址发送给客户端。使用DHCP时、设备每次连接到网络时都可以具有不同的IP地址。在某些系统中、即使设备仍处于连接状态、设备的IP地址也会发生更改。

如何配置DHCP服务器？

您必须将动态主机配置协议(DHCP)服务器配置为对存储阵列中的控制器使用静态Internet协议(IP)地址。

DHCP服务器分配的IP地址通常是动态的、可能会发生更改、因为它们的租赁期已到期。某些设备(例如服务器和路由器)需要使用静态地址。存储阵列中的控制器还需要静态IP地址。

有关如何分配静态地址的信息、请参见DHCP服务器的文档。

为什么需要更改控制器网络配置？

使用带外管理时、您必须为每个控制器设置网络配置、包括其Internet协议(IP)地址、子网掩码(子网掩码)和网关。

您可以使用动态主机配置协议(DHCP)服务器设置网络配置。如果您不使用DHCP服务器、则必须手动输入网络配置。

从何处获取网络配置？

您可以从网络管理员处获取Internet协议(IP)地址、子网掩码(子网掩码)和网关信息。

在控制器上配置端口时需要此信息。

什么是ICMP ping响应？

Internet控制消息协议(Internet Control Message Protocol、ICMP)是TCP/IP套件的协议之一。

ICMP echo request`和`ICMP echo reply`消息通常称为`ping`消息。`Ping`是一款故障排除工具、系统管理员可使用此工具手动测试网络设备之间的连接、并测试网络延迟和数据包丢失。`ping`命令会将`ICMP echo request`发送到网络上的设备、并且设备会立即响应`ICMP echo reply。有时、公司的网络安全策略要求在所有设备上禁用`ping`(ICMP echo reply)、以使未经授权的人员更难发现这些设备。

何时应从DHCP服务器刷新端口配置或iSNS服务器？

随时修改或升级DHCP服务器、并且与当前存储阵列和要使用的存储阵列相关的DHCP信息已更改、请刷新此服务器。

具体而言、如果您知道DHCP服务器将分配不同的地址、请从DHCP服务器刷新端口配置或iSNS服务器。



刷新端口配置会对该端口上的所有iSCSI连接造成破坏。

配置管理端口后应执行什么操作？

如果更改了存储阵列的IP地址、则可能需要在SANtricity 统一管理器中更新全局阵列视图。

要在Unified Manager中更新全局阵列视图、请打开界面并转到菜单：Manage (管理)[Discover (发现)。

如果您还在使用SANtricity 存储管理器进行全局阵列管理、请转到企业管理窗口(EMW)、然后将存储阵列重新添加到EMW的列表中：

1. 在EMW的存储阵列列表中找到该阵列。
2. 从列表中删除该阵列。
3. 使用新的IP地址、将存储阵列重新添加到EMW的列表中。

## 驱动器

### 概念

#### 驱动器术语

了解驱动器术语如何应用于存储阵列。

组件	Description
da.	数据保证(Data Assurance、DA)是一项功能、用于检查并更正在主机和存储阵列之间传输数据时可能发生的错误。可以在池或卷组级别启用数据保证、主机使用光纤通道等具有DA功能的I/O接口。
驱动器安全功能	驱动器安全性是一种存储阵列功能，可通过全磁盘加密（ Full Disk Encryption ， FDE ） 驱动器或联邦信息处理标准（ Federal Information Processing Standard ， FIPS ） 驱动器提供额外的安全层。如果将这些驱动器与驱动器安全功能结合使用，则需要使用安全密钥才能访问其数据。从阵列中物理删除驱动器后、这些驱动器将无法运行、直到将其安装到另一个阵列中为止、此时、这些驱动器将处于安全锁定状态、直到提供了正确的安全密钥为止。
驱动器架	驱动器架也称为扩展架、其中包含一组驱动器和两个输入/输出模块(IOM)。IOM包含SAS端口、用于将驱动器架连接到控制器架或其他驱动器架。
FDE驱动器	全磁盘加密(Full Disk Encryption、FDE)驱动器在硬件级别对磁盘驱动器执行加密。硬盘驱动器包含一个ASIC芯片、用于在写入期间对数据进行加密、然后在读取期间对数据进行解密。
FIPS驱动器	FIPS驱动器使用联邦信息处理标准(FIPS) 140-2级别2。它们本质上是FDE驱动器、符合美国政府标准、可确保强大的加密算法和方法。FIPS驱动器的安全标准高于FDE驱动器。
HDD	硬盘驱动器（ HDD ） 是指使用带有磁性层的旋转金属盘的数据存储设备。



组件	Description
热备用驱动器	热备用磁盘在RAID 1、RAID 5或RAID 6卷组中充当备用驱动器。它们是功能完备的驱动器、不包含任何数据。如果卷组中的驱动器发生故障、控制器会自动将故障驱动器中的数据重新构建为热备用磁盘。
支持安全的驱动器	支持安全的驱动器可以是全磁盘加密(Full Disk Encryption、FDE)驱动器、也可以是联邦信息处理标准(Federal Information Processing Standard、FIPS)驱动器、这些驱动器可在写入期间对数据进行加密、并在读取期间对数据进行解密。这些驱动器被视为安全驱动器- <i>capable</i> ”、因为可以使用驱动器安全功能提高安全性。如果为这些驱动器使用的卷组和池启用了驱动器安全功能、则这些驱动器将变为 <i>secure—_enabled</i> 。
已启用安全保护的驱动器	启用了安全保护的驱动器与驱动器安全功能结合使用。启用驱动器安全功能后、如果将驱动器安全应用于安全- <i>capable</i> ”驱动器上的池或卷组、则这些驱动器将变为安全- <i>enabled</i> __。只能通过配置了正确安全密钥的控制器进行读写访问。这种增强的安全性可防止未经授权访问从存储阵列中物理删除的驱动器上的数据。
( SAS ) 。	串行连接 SCSI ( SAS ) 是一种点对点串行协议，可将控制器直接链接到磁盘驱动器。
SATA	串行高级技术连接(Serial Advanced Technology Attachment、SATA)驱动器使用基于串行信号技术的标准。串行链路使用一根至少有四根缆线的缆线在设备之间创建点对点连接。与旧的并行技术相比、SATA是一种更紧凑、更可靠且速度更快的数据传输技术。
SSD	固态硬盘 ( SSD ) 是指使用固态内存 ( Flash ) 持久存储数据的数据存储设备。SSD 可模拟传统硬盘驱动器，并可与硬盘驱动器使用相同的接口。

## 驱动器状态

System Manager会报告驱动器的各种状态。

### 可访问性状态

State	定义
已绕过	驱动器在物理上存在、但控制器无法通过任一端口与其通信。

State	定义
不兼容	存在以下条件之一： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 此驱动器未通过认证、无法在存储阵列中使用。</li> <li>• 驱动器具有不同的扇区大小。</li> <li>• 此驱动器具有较旧或较新固件版本中的不可用配置数据。</li> </ul>
已删除	已从存储阵列中错误地删除此驱动器。
存在	控制器可以通过两个端口与驱动器进行通信。
无响应	驱动器未响应命令。

#### 角色状态

State	定义
已分配	驱动器是池或卷组的成员。
正在使用的热备用磁盘	当前正在使用此驱动器替代出现故障的驱动器。热备用磁盘仅在卷组中使用、而不在池中使用。
备用热备用磁盘	该驱动器已准备好用于替代出现故障的驱动器。热备用磁盘仅在卷组中使用、而不在池中使用。
未分配	此驱动器不是池或卷组的成员。

#### 可用性状态

State	定义
失败	驱动器不工作。驱动器上的数据不可用。
即将发生故障	已检测到驱动器可能会很快出现故障。驱动器上的数据仍然可用。
脱机	此驱动器不可用于存储数据、通常是因为它属于要导出的卷组或正在进行固件升级。
最佳	驱动器工作正常。

## 固态硬盘(SSD)

固态硬盘（SSD）是指使用固态内存（Flash）持久存储数据的数据存储设备。SSD可模拟传统硬盘驱动器，并可与硬盘驱动器使用相同的接口。

### SSD的优势

与硬盘驱动器相比、SSD的优势包括：

- 启动速度更快(无转速)
- 更快地访问数据(无旋转延迟或寻道时间)
- 每秒I/O操作数(IOPS)更高
- 可靠性更高、移动部件更少
- 更低的电耗
- 产生的热量更少、所需的散热也更少

### 识别SSD

在硬件页面中、您可以在前架视图找到SSD。查找显示闪电图标的驱动器托架、该图标表示已安装SSD。

### 卷组

一个卷组中的所有驱动器都必须具有相同的介质类型(所有SSD或所有硬盘驱动器)。卷组不能混合使用介质类型或接口类型。

### 缓存

控制器的写入缓存始终为SSD启用。写入缓存可提高性能并延长SSD的使用寿命。

除了控制器缓存之外、您还可以实施SSD缓存功能来提高整体系统性能。在SSD缓存中、数据会从卷复制并存储在两个内部RAID卷上(每个控制器一个)。

### 热备用驱动器

对于System Manager、热备用磁盘可充当RAID 1、RAID 5或RAID 6卷组中的备用驱动器。它们是功能完备的驱动器、不包含任何数据。如果卷组中的某个驱动器发生故障、控制器会自动将故障驱动器中的数据重新构建到分配为热备用驱动器的驱动器中。

热备用磁盘不专用于特定卷组。它们可用于存储阵列中的任何故障驱动器、只要热备用驱动器和驱动器共享以下属性：

- 容量相等(或热备用磁盘容量更大)
- 相同介质类型(例如HDD或SSD)
- 相同的接口类型(例如SAS)

### 如何识别热备用磁盘

您可以通过初始设置向导或硬件页面分配热备用磁盘。要确定是否已分配热备用磁盘、请转到硬件页面并查找以

粉色显示的任何驱动器托架。

热备用磁盘覆盖的工作原理

热备用磁盘覆盖范围如下：

- 您可以将未分配的驱动器预留为RAID 1、RAID 5或RAID 6卷组的热备用驱动器。



热备用磁盘不能用于具有不同数据保护方法的池。池会在池的每个驱动器中预留备用容量(称为\_preservation capacity\_)、而不是预留额外的驱动器。如果池中的驱动器发生故障、则控制器将以该备用容量重建数据。

- 如果RAID 1、RAID 5或RAID 6卷组中的驱动器发生故障、控制器将自动使用冗余数据重建故障驱动器中的数据。热备用磁盘会自动替换故障驱动器、而无需物理交换。
- 在物理更换故障驱动器后、会从热备用驱动器到更换的驱动器执行回写操作。如果已将热备用驱动器指定为卷组的永久成员、则不需要执行回写操作。
- 卷组的托盘丢失保护和抽盒丢失保护是否可用取决于卷组中驱动器的位置。由于驱动器发生故障以及热备用驱动器的位置、托盘丢失保护和抽盒丢失保护可能会丢失。要确保托盘丢失保护和抽盒丢失保护不受影响、您必须更换故障驱动器以启动回写过程。
- 在更换故障驱动器时、存储阵列卷将保持联机并可访问、因为热备用驱动器会自动替换故障驱动器。

热备用驱动器容量注意事项

选择容量等于或大于要保护的驱动器总容量的驱动器。例如、如果您有一个配置容量为8 GiB的18 GiB驱动器、则可以使用一个9 GiB或更大的驱动器作为热备用驱动器。通常、除非驱动器的容量等于或大于存储阵列中最大驱动器的容量、否则不要将其分配为热备用驱动器。



如果没有具有相同物理容量的热备用磁盘、则如果驱动器的"已用容量"等于或小于热备用驱动器的容量、则可以将容量较低的驱动器用作热备用磁盘。

介质和接口类型的注意事项

用作热备用磁盘的驱动器必须与要保护的驱动器共享相同的介质类型和接口类型。例如、HDD驱动器不能用作SSD驱动器的热备用磁盘。

支持安全的驱动器的注意事项

支持安全的驱动器(例如FDE或FIPS)可用作具有或不具有安全功能的驱动器的热备用磁盘。但是、不支持安全的驱动器不能用作具有安全功能的驱动器的热备用磁盘。

如果您选择一个已启用安全保护的驱动器来用作热备用磁盘、则System Manager会提示您先执行安全擦除、然后才能继续操作。安全擦除会将驱动器的安全属性重置为支持安全但未启用安全。



启用驱动器安全功能后、如果从支持安全的驱动器创建池或卷组、则这些驱动器将变为\_secure enabled"。只能通过配置了正确安全密钥的控制器进行读写访问。这种增强的安全性可防止未经授权访问从存储阵列中物理删除的驱动器上的数据。

建议的热备用驱动器数量

如果您使用初始设置向导自动创建热备用磁盘、则System Manager会为特定介质类型和接口类型的每30个驱动

器创建一个热备用磁盘。否则、您可以在存储阵列中的卷组之间手动创建热备用驱动器。

## 操作说明

### 限制驱动器视图

如果存储阵列包含具有不同类型的物理和逻辑属性的驱动器、则硬件页面将提供筛选字段、以帮助您限制驱动器视图并查找特定驱动器。

### 关于此任务

驱动器筛选器可以将视图限制为在某些逻辑位置(例如卷组1)仅查看某些类型的物理驱动器(例如、所有SAS)以及某些安全属性(例如、支持安全)。您可以同时使用这些筛选器、也可以单独使用这些筛选器。



如果所有驱动器共享相同的物理属性、则不会显示Show drives that are ...筛选字段。如果所有驱动器共享相同的逻辑属性、则不会显示存储阵列筛选器字段中的任意位置。

### 步骤

1. 选择 \* 硬件 \*。
2. 在第一个筛选器字段(在\*显示驱动器...\*下)中、单击下拉箭头以显示可用的驱动器类型和安全属性。

驱动器类型可能包括：

- 驱动器介质类型(SSD、HDD)
- 驱动器接口类型(SAS、SATA、光纤)
- 驱动器容量(最高到最低)
- 驱动器速度(最高到最低)安全属性可能包括：
  - 支持安全保护
  - 已启用安全保护
- 支持DA (数据保证)如果所有驱动器的这些属性中有任何一个相同、则这些属性不会显示在下拉列表中。例如、如果存储阵列包含SAS接口且速度为15000 RPM的所有SSD驱动器、但某些SSD具有不同的容量、则下拉列表仅显示容量作为筛选选项。

从字段中选择一个选项后、与您的筛选条件不匹配的驱动器将在图形视图中灰显。

3. 在第二个筛选器框中、单击下拉箭头以显示驱动器的可用逻辑位置。



如果需要清除筛选条件、请选择筛选框最右侧的Clear。

逻辑位置可能包括：

- 池
- 卷组
- 热备用磁盘
- SSD 缓存
- 未分配

从字段中选择一个选项后、与您的筛选条件不匹配的驱动器将在图形视图中灰显。

4. \*可选：\*您可以选择筛选器字段最右侧的\*打开定位灯\*来打开所显示驱动器的定位灯。

此操作可帮助您以物理方式查找存储阵列中的驱动器。

## 打开驱动器定位灯

在硬件页面中、您可以打开定位器指示灯以查找驱动器在存储阵列中的物理位置。

### 关于此任务

您可以找到硬件页面上显示的单个或多个驱动器。

### 步骤

1. 选择 \* 硬件 \*。
2. 要查找一个或多个驱动器、请执行以下操作之一：
  - 单驱动器—从磁盘架图中、找到要在阵列中物理定位的驱动器。(如果图形显示了控制器、请单击\*显示磁盘架正面\*。)单击驱动器以显示其上下文菜单、然后选择\*打开定位灯\*。

驱动器的定位灯亮起。找到驱动器后、返回对话框并选择\*关闭\*。
  - 多个驱动器-在筛选器字段中、从左侧下拉列表选择一个物理驱动器类型、从右侧下拉列表选择一个逻辑驱动器类型。与您的条件匹配的驱动器数量显示在字段最右侧。接下来、您可以单击\*打开定位灯\*或从上下文菜单中选择\*查找所有筛选的驱动器\*。找到驱动器后、返回对话框并选择\*关闭\*。

## 查看驱动器状态和设置

您可以查看驱动器的状态和设置、例如介质类型、接口类型和容量。

### 步骤

1. 选择 \* 硬件 \*。
2. 如果图形显示了控制器、请单击\*显示磁盘架正面\*。

此图将发生变化、以显示驱动器、而不是控制器。
3. 选择要查看其状态和设置的驱动器。

此时将打开驱动器的上下文菜单。
4. 选择 \* 查看设置 \*。

此时将打开驱动器设置对话框。
5. 要查看所有设置、请单击对话框右上角的\*显示更多设置\*。

## 字段详细信息

设置	Description
Status	显示最佳、脱机、非关键故障和故障。最佳状态表示所需的工作条件。
模式	显示已分配、未分配、热备用备用或热备用正在使用。
位置	显示驱动器所在的磁盘架和托架编号。
已分配给/可以保护/保护	<p>如果将驱动器分配给池、卷组或SSD缓存、则此字段将显示"已分配给"。此值可以是池名称、卷组名称或SSD缓存名称。如果驱动器已分配给热备用磁盘且其模式为备用、则此字段将显示"可保护"。如果热备用磁盘可以保护一个或多个卷组、则会显示卷组名称。如果无法保护卷组、则显示0个卷组。</p> <p>如果驱动器已分配给热备用磁盘且其模式正在使用中、则此字段将显示"正在保护"。此值是受影响卷组的名称。</p> <p>如果未分配此驱动器、则不会显示此字段。</p>
介质类型	显示驱动器使用的录制介质类型、可以是硬盘驱动器(HDD)或固态硬盘(SSD)。
已用持久性百分比(仅在存在SSD驱动器时显示)	迄今为止写入驱动器的数据量除以理论写入总限制。
接口类型	显示驱动器使用的接口类型、例如SAS。
驱动器路径冗余	显示驱动器与控制器之间的连接是否为冗余(是)或非冗余(否)。
容量(GiB)	显示驱动器的可用容量(总配置容量)。
速度 (RPM)	以RPM为单位显示速度(对于SSD不显示)。
当前数据速率	显示驱动器与存储阵列之间的数据传输速率。
逻辑扇区大小(字节)	显示驱动器使用的逻辑扇区大小。
物理扇区大小(字节)	显示驱动器使用的物理扇区大小。通常、硬盘驱动器的物理扇区大小为4096字节。

设置	Description
驱动器固件版本	显示了驱动器固件的修订版级别。
全球范围的标识符	显示了驱动器的唯一十六进制标识符。
产品ID	显示制造商分配的产品标识符。
序列号	显示驱动器的序列号。
制造商	显示了驱动器的供应商。
制造日期	显示驱动器的构建日期。
支持安全保护	显示驱动器是否支持安全(是)(否)。支持安全的驱动器可以是全磁盘加密(Full Disk Encryption、FDE)驱动器、也可以是联邦信息处理标准(Federal Information Processing Standard、FIPS)驱动器、这些驱动器可在写入期间对数据进行加密、并在读取期间对数据进行解密。这些驱动器被视为安全驱动器- <i>capable</i> "、因为可以使用驱动器安全功能提高安全性。如果为这些驱动器使用的卷组和池启用了驱动器安全功能、则这些驱动器将变为 <i>secure—_enabled</i> 。
已启用安全保护	显示驱动器是否已启用安全保护(是)(否)。启用了安全保护的驱动器与驱动器安全功能结合使用。启用驱动器安全功能后、如果将驱动器安全应用于安全- <i>capable</i> "驱动器上的池或卷组、则这些驱动器将变为安全- <i>enabled</i> __。只能通过配置了正确安全密钥的控制器进行读写访问。这种增强的安全性可防止未经授权访问从存储阵列中物理删除的驱动器上的数据。
可读/写	显示驱动器是否可读/写(是)(否)。
驱动器安全密钥标识符	显示了已启用安全的驱动器的安全密钥。驱动器安全性是一种存储阵列功能，可通过全磁盘加密（ Full Disk Encryption ， FDE ） 驱动器或联邦信息处理标准 （ Federal Information Processing Standard ， FIPS ） 驱动器提供额外的安全层。如果将这些驱动器与驱动器安全功能结合使用，则需要使用安全密钥才能访问其数据。从阵列中物理删除驱动器后、这些驱动器将无法运行、直到将其安装到另一个阵列中为止、此时、这些驱动器将处于安全锁定状态、直到提供了正确的安全密钥为止。



设置	Description
支持数据保证(Data Assurance、DA)	显示数据保证(Data Assurance、DA)功能是否已启用(Yes)或未启用(No)。数据保证(Data Assurance、DA)是一项功能、用于检查并更正在主机和存储阵列之间传输数据时可能发生的错误。可以在池或卷组级别启用数据保证、主机使用光纤通道等具有DA功能的I/O接口。

6. 单击 \* 关闭 \*。

### 从逻辑上更换驱动器

如果某个驱动器发生故障或您出于任何其他原因需要更换它、并且您的存储阵列中有一个未分配的驱动器、则可以从逻辑上将故障驱动器替换为未分配的驱动器。如果您没有未分配的驱动器、则可以改用物理方式更换该驱动器。

#### 关于此任务

如果从逻辑上将某个驱动器替换为未分配的驱动器、则此未分配的驱动器将变为已分配、然后成为关联池或卷组的永久成员。您可以使用logical replace选项替换以下类型的驱动器：

- 故障驱动器
- 缺少驱动器
- Recovery Guru通知您即将停产的SSD驱动器
- Recovery Guru通知您驱动器即将发生故障的硬盘驱动器
- 已分配的驱动器(仅适用于卷组中的驱动器、而不适用于池中的驱动器)

替代驱动器必须具有以下特征：

- 处于最佳状态
- 处于未分配状态
- 与要更换的驱动器具有相同的属性(介质类型、接口类型等)
- 相同的FDE功能(建议、但不要求)
- 相同的DA功能(建议使用、但不要求使用)

#### 步骤

1. 选择 \* 硬件 \*。
2. 如果图形显示了控制器、请单击\*显示磁盘架正面\*。

此图将发生变化、以显示驱动器、而不是控制器。

3. 单击要在逻辑上替换的驱动器。

此时将显示驱动器的上下文菜单。

4. 单击\*逻辑替换\*。
5. 可选：选中\*更换后故障驱动器\*复选框、以便在更换后使原始驱动器发生故障。

只有在原始分配的驱动器未出现故障或不缺失时、才会启用此复选框。

6. 从\*选择替代驱动器\*表中、选择要使用的替代驱动器。

此表仅列出与要更换的驱动器兼容的驱动器。如果可能、请选择一个将保持磁盘架丢失保护和抽屉丢失保护的驱动器。

7. 单击\*替换\*。

如果原始驱动器出现故障或丢失、则会使用奇偶校验信息在替代驱动器上重建数据。此重建将自动开始。驱动器的故障指示灯熄灭、池或卷组中驱动器的活动指示灯开始闪烁。

如果原始驱动器未出现故障或丢失、则其数据将复制到替代驱动器。此复制操作将自动开始。复制操作完成后、系统会将原始驱动器过渡到未分配状态、或者如果选中了复选框、则过渡到故障状态。

## 手动重建驱动器

更换驱动器后、驱动器重建通常会自动开始。如果驱动器重建未自动启动、您可以手动启动重建。

### 关于此任务

[NOTE]

====

只有在技术支持或 Recovery Guru 指示执行此操作时，才能执行此操作。

====

. 步骤

- . 选择 \* 硬件 \* 。
- . 如果图形显示了控制器、请单击\*显示磁盘架正面\*。

+

此图将发生变化、以显示驱动器、而不是控制器。

- . 单击要手动重建的驱动器。

+

此时将显示驱动器的上下文菜单。

- . 选择\*重建\*、然后确认您要执行此操作。

[[ID8c05dcd0a6c883258a112cb4459de0a3]]

= 初始化(格式化) 驱动器

:allow-uri-read:

```
:icons: font
:relative_path: ./sm-hardware/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

如果将分配的驱动器从一个存储阵列移动到另一个存储阵列、则必须先初始化(格式化)驱动器、然后才能在新存储阵列中使用它们。

#### . 关于此任务

初始化会从驱动器中删除先前的配置信息、并将其返回到未分配状态。然后、可以将此驱动器添加到新存储阵列中的新池或卷组中。

移动单个驱动器时、请使用初始化驱动器操作。如果要将整个卷组从一个存储阵列移动到另一个存储阵列、则无需初始化驱动器。

[CAUTION]

====

\*可能的数据丢失\*—初始化驱动器时、驱动器上的所有数据都将丢失。只有在技术支持要求时、才执行此操作。

====

#### . 步骤

- . 选择 \* 硬件 \* 。
- . 如果图形显示了控制器、请单击\*显示磁盘架正面\*。

+

此图将发生变化、以显示驱动器、而不是控制器。

- . 单击要初始化的驱动器。

+

此时将显示驱动器的上下文菜单。

- . 选择\*初始化\*、然后确认要执行此操作。

[[ID87b5d63e10562a1fef7ff0425b372867]]

= 驱动器发生故障

```
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-hardware/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

如果系统要求您这样做、您可以手动使驱动器出现故障。

## . 关于此任务

System Manager可监控存储阵列中的驱动器。如果检测到驱动器生成大量错误、Recovery Guru会通知您驱动器即将发生故障。如果发生这种情况、并且您有可用的替代驱动器、则可能需要使该驱动器发生故障以采取预防性措施。如果没有可用的替代驱动器、您可以等待驱动器自行出现故障。

[CAUTION]

=====

\*可能丢失数据访问\*-此操作可能会导致数据丢失或数据冗余丢失。只有在技术支持或 Recovery Guru 指示执行此操作时，才能执行此操作。

=====

## . 步骤

. 选择 \* 硬件 \* 。

. 如果图形显示了控制器、请单击\*显示磁盘架正面\*。

+

此图将发生变化、以显示驱动器、而不是控制器。

. 单击要失败的驱动器。

+

此时将显示驱动器的上下文菜单。

. 选择\*失败\*。

. 保持选中\*在故障前复制驱动器内容\*复选框。

+

只有已分配的驱动器和非RAID 0卷组才会显示复制选项。

+

在驱动器出现故障之前、请确保复制驱动器的内容。根据您的配置、如果不先复制驱动器的内容、可能会丢失关联池或卷组上的所有数据或数据冗余。

+

与重建相比、复制选项可以加快驱动器恢复速度、并减少在复制操作期间另一个驱动器发生故障时卷发生故障的可能性。

. 确认要使驱动器出现故障。

+

驱动器发生故障后、请至少等待30秒、然后再将其删除。

[ [ID96aa276bd9546ee24683946dc28dd758] ]

= 分配热备用磁盘

:allow-uri-read:

```
:icons: font
:relative_path: ./sm-hardware/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以在RAID 1、RAID 5或RAID

6卷组中将热备用磁盘分配为备用驱动器、以实现额外的数据保护。如果其中一个卷组中的驱动器发生故障、则控制器会将故障驱动器中的数据重新构建到热备用磁盘中。

#### .开始之前

\* 必须创建RAID 1、RAID 5或RAID 6卷组。

(热备用磁盘不能用于池。相反、池会使用每个驱动器中的备用容量来保护其数据。)

\* 必须具有满足以下条件的驱动器：

+

\*\* 未分配、状态为最佳。

\*\* 与卷组中的驱动器类型相同 (例如SSD)。

\*\* 与卷组中的驱动器的接口类型相同 (例如、SAS)。

\*\* 容量等于或大于卷组中驱动器的已用容量。

#### .关于此任务

此任务介绍如何从硬件页面手动分配热备用磁盘。建议覆盖的范围是每个驱动器集两个热备件。

[NOTE]

====

也可以通过初始设置向导分配热备用磁盘。您可以通过在硬件页面上查看以粉色显示的驱动器托架来确定是否已分配热备用磁盘。

====

#### .步骤

. 选择 \* 硬件 \* 。

. 如果图形显示了控制器、请单击\*显示磁盘架正面\*。

+

此图将发生变化、以显示驱动器、而不是控制器。

. 选择要用作热备用磁盘的未分配驱动器 (以灰色显示)。

+

此时将打开驱动器的上下文菜单。

. 选择\*分配热备用磁盘\*。

+

如果驱动器已启用安全擦除、则会显示Secure Erase

Drive? 此时将打开对话框。要使用启用了安全保护的驱动器作为热备用驱动器、必须先执行安全擦除操作以删除其所有数据并重置其安全属性。

+

[CAUTION]

====

\*可能的数据丢失\*—确保选择的驱动器正确无误。完成安全擦除操作后、您将无法恢复任何数据。

====

+

如果驱动器\*未\*安全启用、则会打开确认分配热备用驱动器对话框。

. 查看对话框中的文本、然后确认操作。

+

驱动器在硬件页面上以粉色显示、表示它现在是热备用磁盘。

### .结果

如果RAID 1、RAID 5或RAID

6卷组中的驱动器发生故障、控制器会自动使用冗余数据将故障驱动器中的数据重建到热备用磁盘。

```
[[ID770962f080ab2971a8fc978b5e2b49df]]
```

= 取消分配热备用磁盘

```
:allow-uri-read:
```

```
:icons: font
```

```
:relative_path: ./sm-hardware/
```

```
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以将热备用磁盘重新更改为未分配的驱动器。

### .开始之前

热备用磁盘必须处于最佳待机状态。

### .关于此任务

您不能取消分配当前接管故障驱动器的热备用磁盘。如果热备用磁盘未处于最佳状态、请按照Recovery Guru过程更正所有问题、然后再尝试取消分配驱动器。

### .步骤

. 选择 \* 硬件 \* 。

. 如果图形显示了控制器、请单击\*显示磁盘架正面\*。

+

此图将发生变化、以显示驱动器、而不是控制器。

. 选择要取消分配的热备用驱动器 (以粉色显示)。

+

如果粉色驱动器托架中存在对角线、则表示热备用磁盘当前正在使用中、无法取消分配。

+

此时将打开驱动器的上下文菜单。

. 从驱动器的下拉列表中、选择\*取消分配热备用磁盘\*。

+

此对话框将显示因删除此热备用磁盘而受影响的任何卷组、以及是否有任何其他热备用磁盘对其进行保护。

. 确认取消分配操作。

.结果

驱动器将恢复为未分配 (以灰色显示)。

```
[[ID02a3521d368697607fc64d6610a12040]]
= 擦除已启用安全保护的驱动器
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-hardware/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

[role="lead"]

您可以擦除启用了安全保护的驱动器、以便可以在其他卷组、池、SSD缓存或存储阵列中重复使用。此操作步骤 会重置驱动器的安全属性、并确保无法再次读取数据。

.开始之前

启用了安全保护的驱动器必须处于未分配状态。

.关于此任务

只有在要删除启用了安全的驱动器上的所有数据并重置驱动器的安全属性时、才使用安全擦除选项。

[CAUTION]

====

\*可能的数据丢失\*-无法撤消安全擦除操作。确保在操作步骤 期间选择正确的驱动器。

====

.步骤

. 选择 \* 硬件 \* 。

. 如果图形显示了控制器、请单击\*显示磁盘架正面\*。

+

此图将发生变化、以显示驱动器、而不是控制器。

. 使用筛选器字段可查看磁盘架中所有已启用安全保护的未分配驱动器。从\*显示驱动器...\*下拉列表中、选择\*安全启用\*和\*未分配\*。

+

[NOTE]

====

如果所有驱动器共享相同的物理属性、则不会显示\*显示驱动器...\*筛选字段。如果所有驱动器共享相同的逻辑属性、则不会显示存储阵列\*筛选器\*字段中的\*任意位置\*。

====

+

磁盘架视图仅显示已启用安全保护的未分配驱动器；所有其他驱动器均显示为灰色。

. 选择要擦除的已启用安全保护的驱动器。

+

[CAUTION]

====

\*可能的数据丢失\*—确保选择的驱动器正确无误。完成安全擦除操作后、您将无法恢复任何数据。

====

+

此时将打开驱动器的上下文菜单。

. 选择\*安全擦除\*。

+

只有在选择已启用安全保护的未分配驱动器时、才会显示安全擦除选项。

. 在安全擦除驱动器对话框中、阅读有关数据丢失的重要信息。

. 确认此操作、然后单击\*擦除\*。

.结果

现在、该驱动器可在另一个卷组或磁盘池中使用、也可在另一个存储阵列中使用。

```
:leveloffset: -1
```

= 常见问题解答

```
:leveloffset: +1
```

```
[[ID93adf2d4cdf7cb3f638bc6ab804adb2e]]
```

= 什么是保留容量?

```
:allow-uri-read:
```



```
:icons: font
:relative_path: ./sm-hardware/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

保留容量是指池中为支持潜在驱动器故障而预留的容量 (驱动器数量)。

创建池时、System Manager会根据池中的驱动器数量自动预留默认保留容量。

池会在重建期间使用保留容量、而卷组则会出于相同目的使用热备用驱动器。与热备用驱动器相比、保留容量方法有所改进、因为它可以更快地进行重建。对于热备用驱动器、保留容量会分布在池中的多个驱动器上、而不是分布在一个驱动器上、因此您不会受到一个驱动器的速度或可用性的限制。

```
[[ID7647cf8298107b2ab497013289114906]]
```

= 为什么要从逻辑上更换驱动器?

```
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-hardware/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

如果某个驱动器发生故障或您出于任何其他原因需要更换它、并且您的存储阵列中有一个未分配的驱动器、则可以从逻辑上将故障驱动器替换为未分配的驱动器。如果您没有未分配的驱动器、则可以改用物理方式更换该驱动器。

原始驱动器中的数据将复制或重建到替代驱动器上。

```
[[ID4791606b3a5ec010a309120b31d2cb7b]]
```

= 在何处可以查看正在重建的驱动器的状态?

```
:allow-uri-read:
:icons: font
:relative_path: ./sm-hardware/
:imagesdir: {root_path}{relative_path}../media/
```

```
[role="lead"]
```

您可以从"正在执行的操作"信息板查看驱动器重建状态。

在\*主页\*页面中、单击右上角的查看正在执行的操作链接。

根据驱动器的不同、完全重建可能需要相当长的时间。如果卷所有权发生变化、则可能会进行完全重

建、而不是快速重建。

:leveloffset: -1

:leveloffset: -1

:leveloffset: -1

:leveloffset: -1

<<<

\*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

link:<http://www.netapp.com/TM>[<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。