




Dell PowerVault MD3260 Series 存储阵列 部署指南



注、小心和警告

-  **注:** “注”表示可以帮助您更好地使用计算机的重要信息。
-  **小心:** “小心”表示可能会损坏硬件或导致数据丢失，并说明如何避免此类问题。
-  **警告:** “警告”表示可能会造成财产损失、人身伤害甚至死亡。

© 2013 Dell Inc. 保留所有权利。

本文中使用的商标：Dell™、Dell 徽标、Dell Boomi™、Dell Precision™、OptiPlex™、Latitude™、PowerEdge™、PowerVault™、PowerConnect™、OpenManage™、EqualLogic™、Compellent™、KACE™、FlexAddress™、Force10™、Venue™ 和 Vostro™ 是 Dell Inc. 的商标。Intel®、Pentium®、Xeon®、Core® 和 Celeron® 是 Intel Corporation 在美国和其他国家或地区的注册商标。AMD® 和 AMD Opteron™、AMD Phenom™ 以及 AMD Sempron™ 是 Advanced Micro Devices, Inc. 的注册商标或商标。Microsoft®、Windows®、Windows Server®、Internet Explorer®、MS-DOS®、Windows Vista® 和 Active Directory® 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家或地区的商标或注册商标。Red Hat® 和 Red Hat® Enterprise Linux® 是 Red Hat, Inc. 在美国和/或其他国家或地区的注册商标。Novell® 和 SUSE® 是 Novell Inc. 在美国和其他国家或地区的注册商标。Oracle® 是 Oracle Corporation 和/或其附属公司的注册商标。Citrix®、Xen®、XenServer® 和 XenMotion® 是 Citrix Systems, Inc. 在美国和/或其他国家或地区的注册商标或商标。VMware®、vMotion®、vCenter®、vCenter SRM™ 和 vSphere® 是 VMware, Inc. 在美国和其他国家或地区的注册商标或商标。IBM® 是 International Business Machines Corporation 的注册商标。

2013 - 09

Rev. A01

目录

1 简介	5
系统要求.....	5
管理站要求.....	5
存储阵列简介.....	5
2 硬件安装	7
规划存储配置	7
连接存储阵列	7
存储阵列布线.....	7
冗余和非冗余配置.....	8
双控制器配置.....	8
PowerVault MD3060e 扩展柜布线.....	13
使用新的 PowerVault MD3060e 扩展柜进行扩展.....	13
3 安装 MD Storage Manager	15
安装主机总线适配器和驱动程序.....	15
图形化安装（推荐）	16
控制台安装	16
无提示安装	17
在 Windows 中进行无提示安装.....	17
在 Linux 中进行无提示安装.....	17
升级 PowerVault MD Storage Manager.....	17
4 安装后任务	19
验证存储阵列查找.....	19
初始设置任务.....	19
5 卸载 MD Storage Manager	21
从 Windows 中卸载 MD Storage Manager.....	21
在除 Microsoft Windows Server 2008 以外的 Microsoft Windows 操作系统中卸载 MD Storage Manager.....	21
从 Windows Server 2008 GUI 版本卸载 MD Storage Manager.....	21
从 Windows Server 2008 Core 版本卸载 MD Storage Manager.....	21
从 Linux 中卸载 MD Storage Manager.....	22
6 附录 — 负载平衡	23
Windows 负载平衡策略.....	23
带子集的轮询.....	23


修改 Windows Sever 2008 的负载均衡策略	23
带子集的最少队列深度.....	23
使用 Windows Server 2008 设备管理器选项更改负载均衡策略.....	23
使用 Windows Server 2008 磁盘管理选项更改负载均衡策略.....	24
在 Linux 中设置负载均衡策略.....	24

简介

本指南提供关于部署 Dell PowerVault MD3260 存储阵列的信息。部署过程包括：

- 硬件安装
- Modular Disk Storage Manager (MD Storage Manager) 安装
- 初始系统配置

提供的其他信息包括系统要求、存储阵列组织和公用程序。

 **注：**有关产品说明文件的更多信息，请访问 support.dell.com/manuals。

MD Storage Manager 可让管理员配置和监控存储阵列以获得最佳可用性。PowerVault MD Series 资源介质随附的 MD Storage Manager 版本可用于管理 PowerVault MD3260 Series 以及其他 PowerVault MD Series 存储阵列。MD Storage Manager 兼容 Microsoft Windows 和 Linux 操作系统。


系统要求


安装和配置 PowerVault MD3260 Series 硬件和软件之前，请确保已安装支持的操作系统并满足最低系统要求。有关更多信息，请参阅 support.dell.com/manuals 上的 Support Matrix（支持值表）。

管理站要求

管理站使用 MD Storage Manager 跨网络配置和管理存储阵列。管理必须满足以下最低系统要求：

- Intel Pentium 或同等处理器（1333 MHz 或更高），具有 512 MB RAM（建议使用 1024 MB）。
- 1 GB 磁盘空间。
- 显示分辨率为 1024x768，16 兆色（建议使用 1280x1024 32 位）。
- Microsoft Windows、Red Hat Enterprise Linux 和 SUSE Linux Enterprise Server。

 **注：**操作系统安装可以采用本机或系统管理程序来宾配置。

 **注：**支持的虚拟机监控程序包括 Microsoft Hyper-V、Citrix XenServer 和 VMware。有关所支持版本的信息，请参阅 support.dell.com/manuals 上的 Support Matrix（支持值表）。

- 管理员或同等权限。

存储阵列简介

包含通过 RAID 控制器模块访问的物理磁盘的机柜称为存储阵列。存储阵列包括硬盘柜内容纳的各种硬件组件，例如物理硬盘、RAID 控制器模块、风扇以及电源设备。

连接至存储阵列的一台或多台主机服务器可访问存储阵列上的数据。您还可以在主机和存储阵列之间建立多条物理路径，以便当任意单一路径丢失时（例如，由于主机服务器端口故障）仍可访问存储阵列中的数据。

存储阵列由运行在以下对象上的 MD Storage Manager 管理：

- 主机服务器 — 在主机服务器系统上，MD Storage Manager 与存储阵列使用 SAS 连接传递管理请求和事件信息。

- 管理站 — 在管理站上，MD Storage Manager 通过存储阵列管理端口的以太网连接，或通过主机服务器的以太网连接与存储阵列进行通信。以太网连接可在管理站和使用 SAS 连接的存储阵列间传递管理信息。

使用 MD Storage Manager，可将存储阵列中的物理磁盘配置成称为磁盘组的逻辑组件，然后将磁盘组分成虚拟磁盘。磁盘组将采用存储阵列的未配置容量进行创建。虚拟磁盘则会采用磁盘组的可用容量进行创建。

未配置的容量将用于尚未分配给磁盘组的物理磁盘。当使用未配置的容量创建虚拟磁盘时，会自动创建一个磁盘组。如果删除了磁盘组中唯一的虚拟磁盘，则也会删除该磁盘组。可用容量是指磁盘组中尚未分配给任何虚拟磁盘的空间。

数据使用 RAID 技术写入到存储阵列中的物理磁盘。RAID 级别定义了数据写入到物理磁盘的方式。不同的 RAID 级别提供不同的可访问性、冗余和容量级别。可以为存储阵列上的每个磁盘组和虚拟磁盘设置一个指定的 RAID 级别。有关在您的存储解决方案中使用 RAID 和管理数据的更多信息，请参阅 support.dell.com/manuals 上的 Administrator's Guide（管理员指南）。

硬件安装

使用本指南之前，请确保查阅以下指南中的说明：

- *Getting Started Guide (使用入门指南)* — 随存储阵列提供的 Getting Started Guide (使用入门指南) 提供有关配置系统初始化设置的信息。
- *Dell PowerVault MD3260/3260i/3660i/3660f/3060e Storage Arrays Administrator's Guide (Dell PowerVault MD3260/3260i/3660i/3660f/3060e 存储阵列管理员指南)* — 此 Administrator's Guide (管理员指南) 提供有关设置存储解决方案前必须了解的重要概念的信息。请参阅 support.dell.com/manuals 上的 Administrator's Guide (管理员指南)。
- 存储阵列提供的 Rack Installation Instructions (机架安装说明) 提供有关如何在机架中安装系统的信息。

规划存储配置


安装存储阵列之前，请考虑以下各项：

- 评估数据存储需要和管理要求。
- 计算可用性要求。
- 确定备份的频率和级别，例如每周进行完整备份以及每天进行部分备份。
- 考虑存储阵列选项，例如密码保护和对错误情况发送电子邮件警报通知。
- 根据数据组织规划，设计虚拟磁盘和磁盘组的配置。例如，使用一个虚拟磁盘存储库存信息，第二个虚拟磁盘存储财务和税务信息，而第三个存储客户信息。
- 确定是否为热备份留出空间，热备份将自动替换发生故障的物理磁盘。

连接存储阵列

存储阵列使用两个可热交换 RAID 控制器模块连接到主机。RAID 控制器模块标识为 RAID 控制器模块 0 和 RAID 控制器模块 1。

每个 RAID 控制器模块均包含四个 FC IN (主机) 端口连接器，该连接器提供到主机或节点的 FC 连接。每个 RAID 控制器模块还包含一个以太网管理端口和一个 SAS OUT (输出) 端口连接器。以太网管理端口可让您安装专用管理站 (服务器或独立系统)。SAS OUT (输出) 端口可让您将存储阵列连接至可选的扩展柜以获得附加的存储容量。

 **注：**将主机服务器连接至存储阵列 FC IN 端口连接器时，可使用服务器的主机总线适配器 (HBA) 的任一 OUT (输出) 端口连接器。

存储阵列布线

可通过以下配置将存储阵列布线到主机服务器：

- 单路径数据配置 — 单路径配置最多可连接八台主机。这是非冗余配置。
- 双路径数据配置 — 双路径配置最多可连接四台主机。

可根据以下内容选择数据配置：

- 所需主机数
- 所需的数据冗余级别

冗余和非冗余配置

非冗余配置是仅提供从主机到存储阵列单一数据路径的配置。此类配置仅建议用于非关键数据存储。由于电缆发生故障或拔下、HBA 发生故障或 RAID 控制器模块发生故障或移除而引起的路径故障会导致丢失主机对存储阵列中存储设备的访问权限。

通过在主机和存储阵列之间安装单独的数据路径可建立冗余，从而使每条路径指向存储阵列中安装的两个 RAID 控制器模块之一。冗余可保护主机在发生路径故障的情况下避免丢失对数据的访问，因为两个 RAID 控制器模块均可访问存储阵列中的所有磁盘。

双控制器配置

下图显示了两台主机和四台主机的情况，每台主机都连接至两个 RAID 控制器模块。由于每台主机都有冗余路径，因此即使单个路径丢失仍可通过备用路径访问存储阵列。

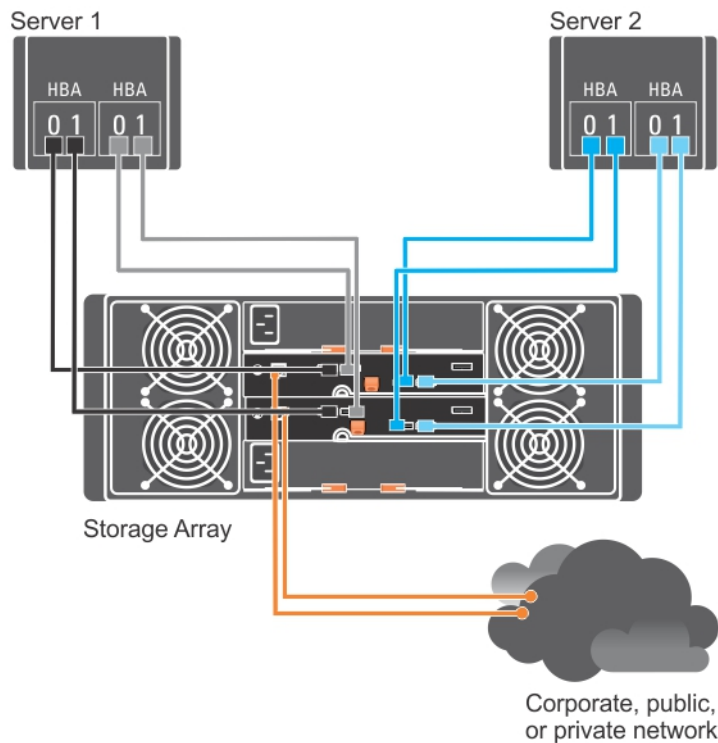


图 1: 两台主机连接到两个控制器

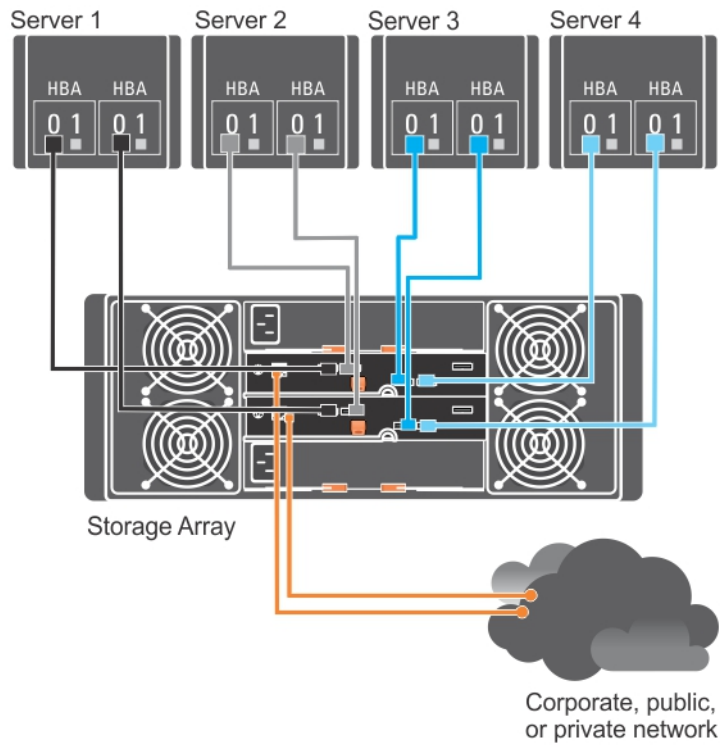


图 2: 四台主机连接到两个控制器

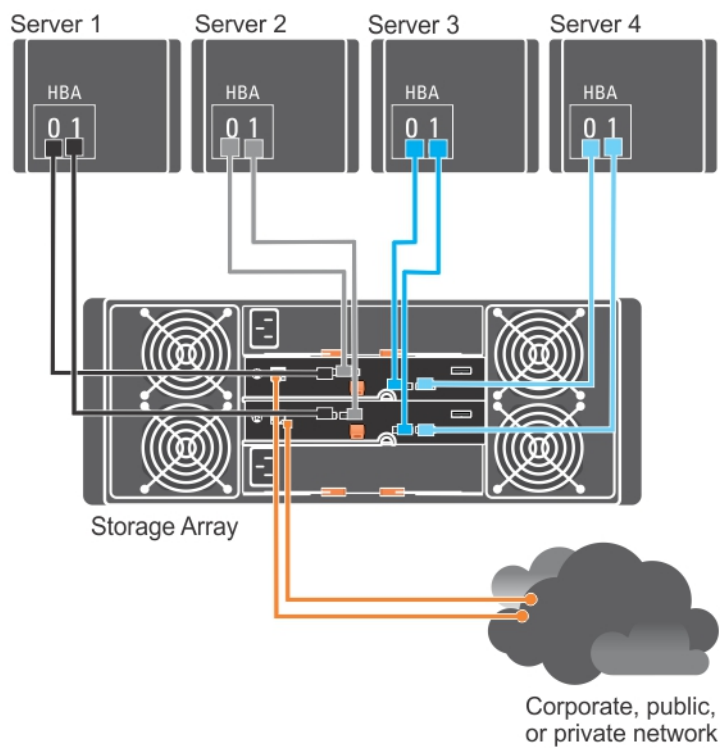


图 3: 四台主机连接到两个控制器

下图显示了八台主机的情况，每台主机都仅连接至一个 RAID 控制器模块。此配置可连接最大数量的主机，但不提供冗余。

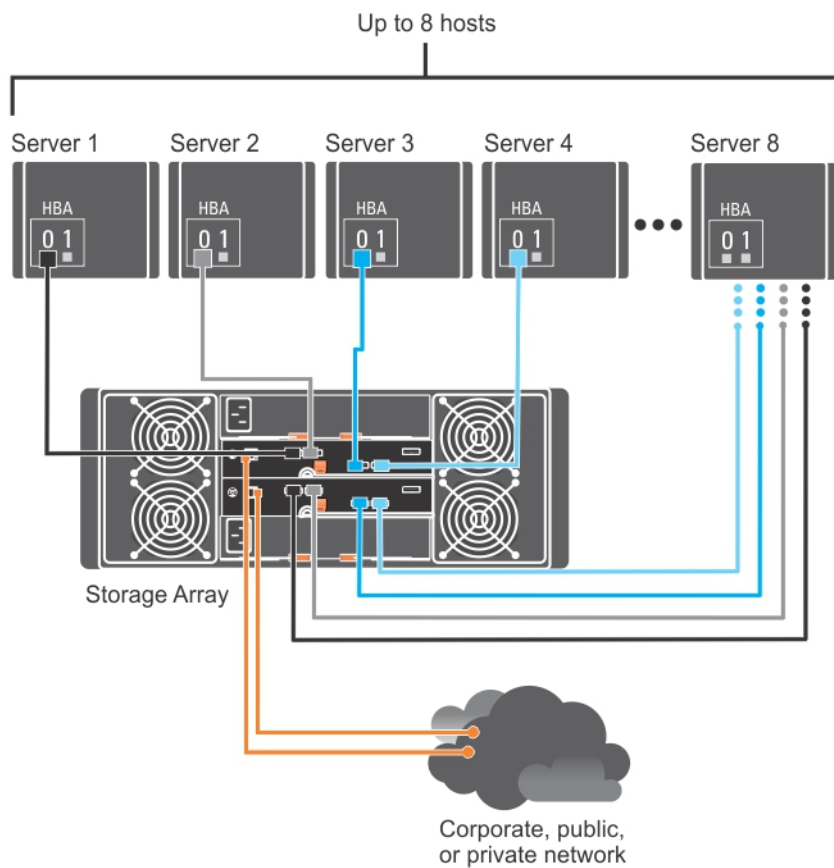


图 4: 八台主机连接到两个控制器

下图显示了最多可将四个群集节点连接至两个 RAID 控制器模块。由于每个群集节点都有冗余路径，因此即使单个路径丢失仍可通过备用路径访问存储阵列。

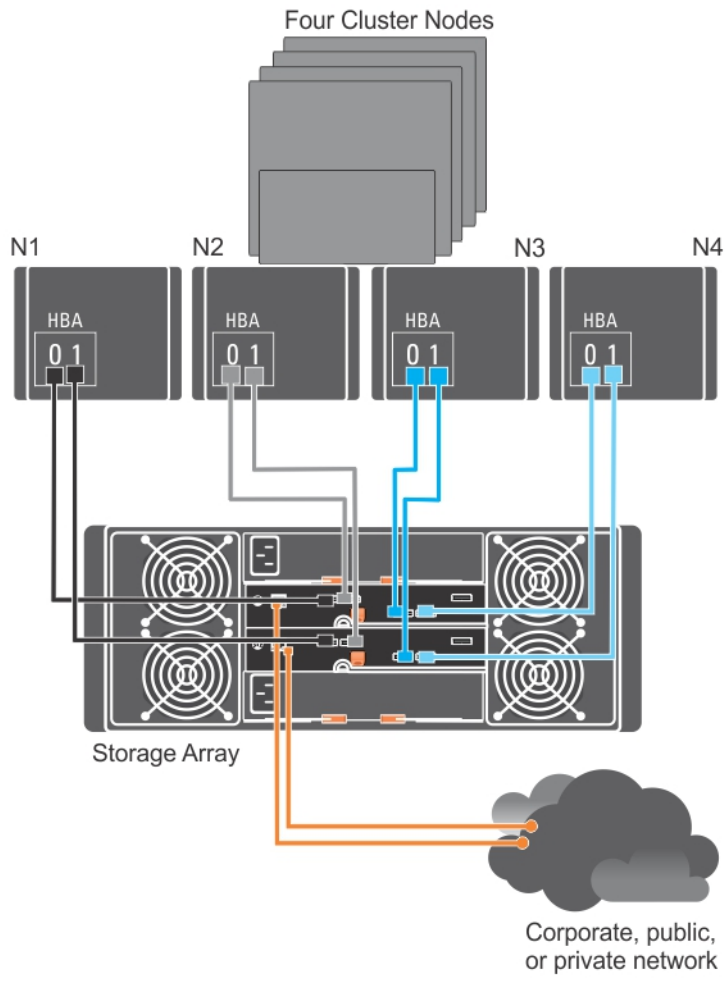


图 5: 四个群集节点连接至两台控制器

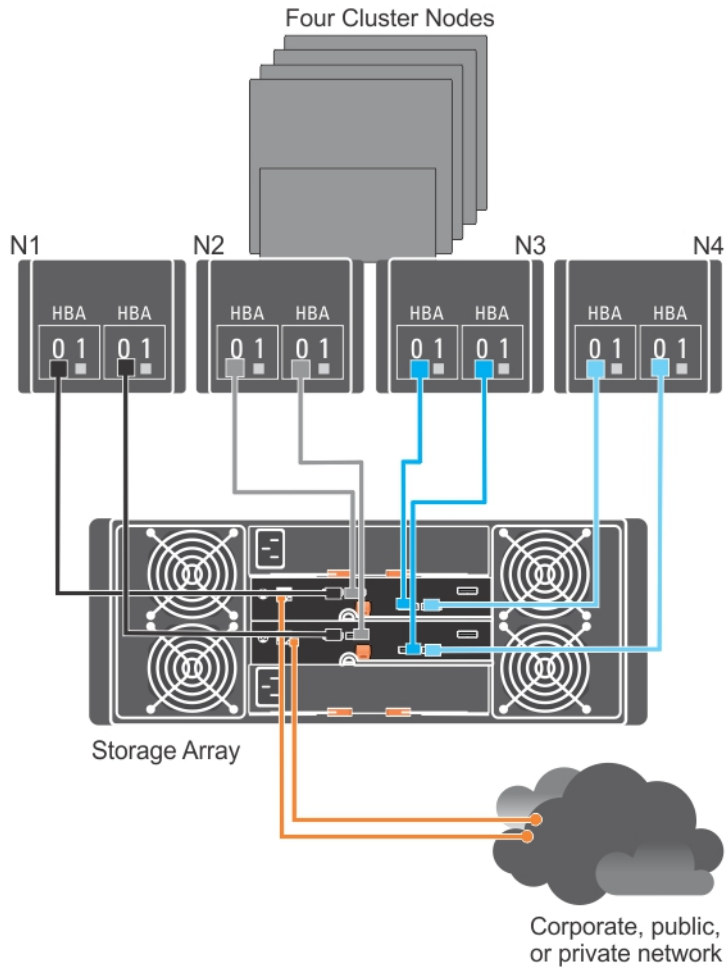



图 6: 四个群集节点连接至两台控制器

PowerVault MD3060e 扩展柜布线

您可以通过添加 PowerVault MD3060e 扩展柜扩展 PowerVault MD3260 Series 存储阵列的容量。通过最多使用两个扩展柜，您可将物理磁盘池扩展到最多 120 个物理磁盘（如果使用高级功能激活启用它们，则可扩展到 180 个）。

 **注:** 不建议对 MD3060e 扩展柜实施热插拔。开启所有 MD3060e 扩展柜的电源，然后再开启阵列机柜的电源。有关 PowerVault MD 系列的帮助视频和其他资源，请参阅 dell.com/PVresources。

使用新的 PowerVault MD3060e 扩展柜进行扩展

执行以下步骤将新的 PowerVault MD3060e 扩展柜连接到 PowerVault MD3260 Series 存储阵列：


1. 在添加扩展柜之前，请确保已安装存储阵列软件且软件版本为最新。
有关更多信息，请参阅 support.dell.com/manuals 上的 Support Matrix（支持值表）。
2. 安装 PowerVault MD Series 资源介质中包含的软件和驱动程序软件包。
有关安装软件的信息，请参阅 [安装 MD Storage Manager](#)。

3. 通过使用 **MD Storage Manager**，将 RAID 控制器模块和 NVSRAM 固件更新到 support.dell.com 上提供的最新版本。
4. 在**企业管理窗口 (EMW)** 中，单击**工具** → **升级 RAID 控制器模块固件**。
5. 停止对存储阵列执行的所有 I/O 操作，然后关闭连接到存储阵列的受影响的主机系统。
6. 关闭存储阵列。
7. 关闭受影响系统中的扩展柜。
8. 将扩展柜连接到存储阵列。
9. 打开扩展柜并等待机柜状态 LED 指示灯变为蓝色。
10. 打开存储阵列并等待状态 LED 指示灯指示设备已就绪：
 - 打开电源时，通电指示灯将呈绿色常亮。
 - 如果需要服务操作指示灯亮起琥珀色，则可以查看 PowerVault Modular Disk Storage Manager 查看的错误。
11. 存储阵列联机并准备就绪后，打开所有已连接的主机系统。
12. 使用 **PowerVault MD Storage Manager** 更新所有连接的扩展柜固件（如果已过期）。
13. 从 EMW 中选择要更新的机柜并启动**阵列管理窗口 (AMW)**。
14. 选择**升级** → **EMM 固件**。
15. 选择**全选**同时更新所有连接的扩展柜。
16. 单击**开始**。

安装 MD Storage Manager

PowerVault MD Series 资源介质包括适用于 Linux 和 Microsoft Windows 操作系统的软件和驱动程序。


介质根目录包含一个 **readme.txt** 文件，该文件包含适用于 Linux 和 Windows 操作系统的软件更改、更新、修补、增补软件以及其他重要数据。该 **readme.txt** 文件还指定了访问说明文件的要求、有关介质上的软件版本的信息以及运行该软件的系统要求。


 **小心:** 不要在由 MD Storage Manager 主动管理的虚拟磁盘上独占安装 MD Storage Manager。而是要在运行 SMagent 和 SMmonitor 的本地磁盘上安装至少一个 MD Storage Manager 实例。只在虚拟磁盘上安装管理软件可能会在多个物理磁盘或机柜故障时无法访问恢复信息。


有关 Dell PowerVault 系统支持的软件和硬件的更多信息，请参阅 dell.com/support/manuals 上的 Support Matrix（支持值表）。

 **注:** 作为管理该阵列的第一步，请始终使用 MD 存储资源 DVD 介质来更新和安装 MD Storage Manager。有关最新的更新和支持值表，请参阅 dell.com/support/manuals。

PowerVault MD3260 Series 存储固件安装程序提供的功能包括核心软件和提供程序。核心软件功能包括用于配置、管理和监测存储阵列解决方案的基于主机的存储代理、多路径驱动程序以及 MD Storage Manager 应用程序。提供程序功能包括用于 Microsoft 虚拟磁盘服务 (VDS) 和 Microsoft 卷影复制服务 (VSS) 框架的提供程序。

 **注:** 有关 Microsoft VDS 和 Microsoft VSS 提供程序的更多信息，请参阅 dell.com/support/manuals 上的 Administrator's Guide（管理员指南）。

 **注:** 要在 Windows 或 Linux 系统上安装本软件，必须拥有管理权限或超级用户权限。

 **注:** 如果没有使用动态主机配置协议 (DHCP)，则管理站的初始配置必须在与存储阵列相同的物理子网上执行。此外，在初始配置过程中，必须在与存储阵列的默认管理端口相同的 IP 子网（192.168.128.101 或 192.168.128.102）上配置至少一个网络适配器。初始配置后，可以使用 MD Storage Manager 配置管理端口，并且管理站的 IP 地址可改回其原来的设置。

PowerVault MD Series 资源介质提供以下安装方法：






- 图形化安装（推荐）— 这是推荐的安装过程。安装程序显示图形化向导驱动的界面，该界面允许定制要安装的组件。
- 控制台安装 — 此安装方法对于不想在其支持的 Linux 平台上安装 X-Window 环境的 Linux 用户非常有用。
- 无提示安装 — 此安装过程对于喜欢创建脚本安装的用户非常有用。

安装主机总线适配器和驱动程序


1. 安装主机总线适配器 (HBA)。
2. 连接电缆。
3. 安装 HBA 驱动程序和操作系统 HBA 增补软件或热补丁。
4. 确保应用推荐的 HBA 设置。

图形化安装（推荐）

MD Storage Manager 配置、管理并监测存储阵列。要安装 MD Storage Manager，请执行以下操作：

1. 将 PowerVault MD Series 资源介质插入系统，或从 dell.com/support 下载安装程序映像。
根据操作系统，安装程序可能会自动启动。如果安装程序未自动启动，请导航至安装介质（或下载的安装程序映像）的根目录并运行 `md_launcher.exe` 文件。对于基于 Linux 的系统，请导航至资源介质的根目录并运行 `autorun` 文件。
 **注：**在默认情况下，Red Hat Enterprise Linux 会通过 `- noexec` 加载选项加载资源介质，该选项不允许您运行可执行文件。要更改此设置，请参阅资源介质根目录中的**自述文件**。
2. 选择**安装 MD 存储软件**。
3. 阅读并接受许可协议。
4. 从**安装设置**菜单中选择以下一个安装选项：
 - **完整（推荐的）**— 安装 MD Storage Manager（客户端）、基于主机的存储代理程序、多路径驱动程序及硬件提供程序。
 - **仅限主机**— 安装基于主机的存储代理程序和多路径驱动程序。请参阅[安装 MD Storage Manager](#)。
 - **管理**— 安装管理软件和硬件提供程序。
 - **自定义**— 允许选择特定组件。
5. 选择正在安装的 PowerVault MD 存储阵列模块，用于此主机服务器的数据存储。
6. 选择在主机服务器重新引导时是自动还是手动启动事件监测服务。
 **注：**此选项只适用于 Windows 客户端软件安装。
7. 确认安装位置并选择**安装**。
8. 在安装完成出现提示时，重新引导主机服务器。
9. 启动 **MD Storage Manager** 并查找阵列。
 **注：**如果连接 PowerVault MD 存储阵列管理端口的网络中没有使用动态主机配置协议 (DHCP)，则建议在管理站上启用 IPv6 以便查找存储阵列。
 **注：**如果自动查找找不到该新的阵列，则使用手动选项或提供默认管理端口 IP 地址 192.168.128.100 和 192.168.128.102（使用相同的子网或相同的 VLAN 用于 MD Storage Manager 管理站）。
10. 如果适用，激活随存储阵列购买的任何高级功能。如果购买了高级功能，请参阅存储阵列附带的印刷激活卡。
 **注：**MD Storage Manager 安装程序会自动安装所需的驱动程序、固件和操作系统修补程序/热补丁，以操作存储阵列。这些驱动程序和固件也可从 dell.com/support 上获取。另外，请参阅 dell.com/support/manuals 上的 Support Matrix（支持值表），了解特定存储阵列所需的任何附加设置和/或软件。

控制台安装

 **注：**控制台安装仅适用于没有运行图形化环境的 Linux 系统。

资源介质根目录中的自动运行脚本会检测到没有运行图形化环境，并自动启动基于文本模式的安装程序。此模式提供与图形化安装相同的选项。

无提示安装

在 Windows 中进行无提示安装

要在 Windows 系统中运行无提示安装，请执行以下操作：

1. 将安装介质或映像中 `/windows` 文件夹内的 `custom_silent.properties` 文件复制到主机服务器上的可写位置。
2. 修改 `custom_silent.properties` 文件，以符合要使用的功能、模型和安装选项。然后保存该文件。
3. 在修改 `custom_silent.properties` 文件来符合特定安装之后，请运行以下命令开始无提示安装：

```
mdss_install.exe -f <host_server_path>\ custom_silent.properties
```

在 Linux 中进行无提示安装

要在 Linux 系统中运行无提示安装，请执行以下操作：



注：在 Red Hat Enterprise Linux 6 操作系统下，从根目录运行以下脚本来安装必备的软件包：

```
# md_prereq_install.sh
```

1. 将安装介质或映像中 `/windows` 文件夹内的 `custom_silent.properties` 文件复制到主机服务器上的可写位置。
2. 修改 `custom_silent.properties` 文件，以符合要使用的功能、模型和安装选项。然后保存该文件。
3. 在修改 `custom_silent.properties` 文件之后，请运行以下命令开始安装：

```
./mdss_install.bin -f <host_server_path>/custom_silent.properties
```

升级 PowerVault MD Storage Manager

要从之前版本的 PowerVault MD Storage Manager 升级，请卸载之前版本（请参阅[卸载 MD Storage Manager](#)）然后按照[安装 MD Storage Manager](#) 中的说明安装新版本。

安装后任务

首次使用 Dell PowerVault 存储阵列之前，请按所示顺序逐一完成这些初始配置任务。这些任务将通过 MD Storage Manager 执行。

1. 对于带外管理，必须为每个 RAID 控制器模块设置网络配置，包括其互联网协议 (IP) 地址、子网掩码和网关。

 **注:** 可使用 DHCP 服务器设置网络配置。

2. 启动 MD Storage Manager。


- 在 Microsoft Windows 操作系统中单击**开始** → **所有程序** → **Dell** → **MD Storage Manager** → **Modular Disk Storage Manager Client**。


- 在 Linux 操作系统中单击 **PowerVault MD Storage Manager** 桌面图标。

- 还可以通过在命令提示符下输入以下命令在 Linux 中启动 **PowerVault MD Storage Manager**:

```
cd /opt/dell/mdstoragesoftware/mdstoragemanager/client./SMclient
```

3. 在 **Enterprise Management Window (EMW)** 中，转至**设置** → **添加存储阵列**并启动系统的自动查找。

 **注:** 仅检测使用与管理站相同子网中的 IP 地址所配置的存储阵列。

 **注:** 查找过程可能需要几分钟时间才能完成。在此之前关闭 **自动查找状态**窗口会停止查找过程。

查找完成后，将显示确认屏幕。

4. 单击**关闭**。

验证存储阵列查找

自动查找选项会自动查找带内和带外的阵列，并将存储阵列添加至管理域。如果“摘要”页面中显示的带外或带内连接不准确，请完成以下步骤。有关更多信息，请参阅联机帮助。

1. 检查可能的硬件和连接问题。
有关解决接口问题的详细步骤，请参阅 support.dell.com/manuals 上的 Owner's Manual（用户手册）。
2. 验证该阵列是否位于本地子网中。如果不在其中，请使用 MD Storage Manager 将存储阵列手动添加到该子网中。
3. 验证各存储阵列的状态是否为**最佳**。
4. 如果任何阵列显示**非响应**状态，则完成以下步骤之一：
 - 要从管理域中移除阵列，可选择该阵列，单击鼠标右键，然后单击**删除** → **存储阵列**。
 - 要添加阵列，请在 EMW 中选择**自动查找**。

初始设置任务

1. EMW 中的**设备**选项卡中会显示第一个找到的存储阵列的名称。
要查看在本地网络中找到的所有存储阵列的列表，请在 EMW 的**设备**选项卡中展开**已搜索到的存储阵列**。
2. 新安装的 MD3260 系列存储阵列的默认名称为**未命名**。如果 MD Storage Manager 中显示的是另一个名称，则单击该名称旁边的向下箭头，然后单击下拉列表中的**未命名**。

3. 双击已搜索到的阵列以启动阵列管理窗口，然后更改阵列的配置。
4. 单击**执行初始设置任务**以查看简介和其余安装后任务的链接。
此时便已准备好配置阵列。有关每个任务以及执行必要配置步骤的信息，请参阅 support.dell.com/manuals 上的 Administrator's Guide（管理员指南）。下表列出了可以在 MD Storage Manager 中完成的推荐配置步骤。

 **注：**配置存储阵列之前，请检查**设备**窗格上的状态图标以确保存储阵列中的机柜处于**最佳**状态。有关状态图标的更多信息，请参阅 support.dell.com/manuals 上的 Owner's Manual（用户手册）。

任务	用途
重命名存储阵列	提供比软件分配的“未命名”标签更有意义的名称。
设置存储阵列密码	为限制未授权的访问，MD Storage Manager 会在更改配置或执行破坏性操作之前询问密码。
设置警报通知 设置电子邮件警报 设置 SNMP 警报	当阵列组件降级或发生故障时，或出现不利环境条件时，通知个人（通过电子邮件）和/或存储企业管理控制台（通过 SNMP）。
配置存储阵列	以便创建虚拟磁盘并将其映射到主机。

卸载 MD Storage Manager

从 Windows 中卸载 MD Storage Manager

在除 Microsoft Windows Server 2008 以外的 Microsoft Windows 操作系统中卸载 MD Storage Manager

使用**更改/删除程序**功能可从除 Microsoft Windows Server 2008 以外的 Microsoft Windows 操作系统中卸载 Modular Disk Storage Manager。要从 Microsoft Windows Server 2008 卸载 Modular Disk Storage Manager，请执行以下操作：

1. 在控制面板中双击**添加或删除程序**。
2. 从程序列表中选择 **Dell MD3260** 存储软件。
3. 单击**更改/删除**。
屏幕上会显示**卸载完成**窗口。
4. 按屏幕上的说明进行操作。
5. 选择**是**以重新启动系统，然后单击**完成**。

从 Windows Server 2008 GUI 版本卸载 MD Storage Manager


要从 Windows Server 2008 GUI 版本卸载 Modular Disk Storage Manager，请执行以下操作：

1. 在控制面板中双击**程序和功能**。
2. 从程序列表中选择 **MD 存储软件**。
3. 请单击**卸载/更改**。
屏幕上会显示**卸载完成**窗口。
4. 按屏幕上的说明进行操作。
5. 选择**是**重新启动系统，然后单击**完成**。

从 Windows Server 2008 Core 版本卸载 MD Storage Manager

要从 Windows Server 2008 Core 版本卸载 PowerVault Modular Disk Storage Manager，请执行以下操作：

1. 浏览至 **Dell\MD Storage Software\Uninstall Dell Modular Disk MD3260 Storage Software** 目录。

 **注：**默认情况下，MD Storage Manager 将安装在 **\Program Files\Dell\MD Storage Software** 目录下。如果在安装过程中使用另一个目录，则应在执行卸载过程之前浏览至该目录。

2. 在安装目录下，键入以下命令，然后按 <Enter> 键：
`Uninstall Modular Disk Storage`
3. 从**卸载**窗口中，单击**下一步**，然后按照屏幕上的说明进行操作。
4. 选择**是**重新启动系统，然后单击**完成**。

从 Linux 中卸载 MD Storage Manager

默认情况下，PowerVault MD Storage Manager 安装在 `/opt/dell/mdstoragemanager` 目录下。如果在安装过程中使用另一个目录，则应在执行卸载过程之前浏览至该目录。

1. 从安装目录中，打开 **Uninstall Dell MD Storage Software** 目录。
2. 运行文件 **Uninstall Dell MD Storage Software.exe**。
3. 从**卸载**窗口中，单击**下一步**，然后按照屏幕上的说明进行操作。
当卸载软件时，屏幕上会显示**卸载**窗口。卸载过程完成后，屏幕会显示**卸载完成**窗口。
4. 单击**完成**。

附录一 负载平衡

Windows 负载平衡策略

多路径驱动程序用于选择经由特定 RAID 控制器模块到虚拟磁盘的 I/O 路径。当多路径驱动程序接收到新的 I/O 时，该驱动程序会尝试寻找通向拥有虚拟磁盘的当前 RAID 控制器模块的路径。如果没有寻找到此路径，多路径驱动程序会将相关虚拟磁盘的所有权迁移至第二个 RAID 控制器模块。当存在多条路径通向拥有相关虚拟磁盘的 RAID 控制器模块时，您可以选择某种负载平衡策略以确定使用哪条路径处理 I/O。如果配置了混合主机接口，设置负载平衡策略的多个选项使您可以优化 I/O 性能。

您可以选择以下负载平衡策略之一以优化 I/O 性能：

- 带子集的轮询
- 带子集的最少队列深度

带子集的轮询

带子集的轮询 I/O 负载平衡策略会将 I/O 请求轮流路由到每条可用的数据通路，这些通路指向拥有相关虚拟磁盘的 RAID 控制器模块。对于 I/O 活动，此策略平等对待指向拥有相关虚拟磁盘的 RAID 控制器模块的所有路径。指向第二个 RAID 控制器模块的路径将被忽略，直到所有权更改。轮询策略的基本假设是所有数据通路是等价的。如果支持混合主机，则数据通路可能具有不同的带宽或数据传输速度。

修改 Windows Server 2008 的负载平衡策略

PowerVault MD3260 Series 负载平衡策略仅适用于 Windows Server 2008 及更高版本的操作系统。可以通过使用以下一种方法，更改默认的带子集的循环负载平衡策略：

- 设备管理器选项
- 磁盘管理选项

带子集的最少队列深度

带子集的最少队列深度策略也称为最少 I/O 或最少请求策略。此策略将下一个 I/O 请求路由至具有最少待决 I/O 请求排队的数据库通路。对于此策略来说，I/O 请求仅仅是队列中的一个命令。此策略不考虑命令的类型或与命令相关联的数据块数。带子集的最少队列深度策略平等对待大数据块请求和小数据库请求。选定的数据路径是拥有相关虚拟磁盘的 RAID 控制器模块的路径组中的路径之一。

使用 Windows Server 2008 设备管理器选项更改负载平衡策略

1. 在主机桌面上，右键单击**我的电脑**，然后选择**管理**。
将显示**计算机管理**窗口。
2. 单击**设备管理器**以显示连接至主机的设备列表。
3. 右键单击您要设置负载平衡策略的多路径磁盘设备，然后选择**属性**。
4. 在 **MPIO** 选项卡中，选择您要为此磁盘设备设置的负载平衡策略。

使用 Windows Server 2008 磁盘管理选项更改负载平衡策略

1. 在主机桌面上，右键单击**我的电脑**，然后选择**管理**。
将显示**计算机管理**窗口。
2. 单击**磁盘管理**以显示连接至主机的虚拟磁盘的列表。
3. 右键单击您要设置负载平衡策略的虚拟磁盘，然后单击**属性**。
4. 在 **MPIO** 选项卡中，选择您要为此虚拟磁盘设置的负载平衡策略。

在 Linux 中设置负载均衡策略

Linux 仅支持循环负载均衡策略。有关更多信息，请参阅[带子集的轮询](#)。