

Dell PowerVault  
MD3600f and MD3620f  
Storage Arrays

**Getting Started  
With Your System**

系统使用入门

Memulai Pengaktifan dengan  
Sistem Anda

はじめに

시스템 시작 안내서





Dell PowerVault  
MD3600f and MD3620f  
Storage Arrays

Getting Started  
With Your System

Regulatory Model Series E03J and E04J



# Notes, Cautions, and Warnings



**NOTE:** A NOTE indicates important information that helps you make better use of your computer.



**CAUTION:** A CAUTION indicates potential damage to hardware or loss of data if instructions are not followed.



**WARNING:** A WARNING indicates a potential for property damage, personal injury, or death.

---

Information in this publication is subject to change without notice.

© 2011 Dell Inc. All rights reserved.

Reproduction of these materials in any manner whatsoever without the written permission of Dell Inc. is strictly forbidden.

Trademarks used in this text: Dell™, the DELL logo, and PowerVault™ are trademarks of Dell Inc. Microsoft® and Windows Server® are either trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. Red Hat® and Red Hat Enterprise Linux® are registered trademarks of Red Hat, Inc. in the United States and other countries. SUSE® is a registered trademark of Novell, Inc. in the United States and other countries. VMware® is a registered trademark of VMware, Inc. in the United States and/or other jurisdictions.

Other trademarks and trade names may be used in this publication to refer to either the entities claiming the marks and names or their products. Dell Inc. disclaims any proprietary interest in trademarks and trade names other than its own.

Regulatory Model Series E03J and E04J

2011 - 08      P/N 9HPMG      Rev. A02

# Before You Begin



**NOTE:** Throughout the document, Dell PowerVault MD3600f series storage array refers to both Dell PowerVault MD3600f and Dell PowerVault MD3620f. Dell PowerVault MD1200 series expansion enclosure refers to both Dell PowerVault MD1200 and Dell PowerVault MD1220.

Before setting up your PowerVault MD3600f series storage array, you must consider certain best practices to ensure that your storage array operates at maximum efficiency and offers full redundancy (if required).

- To enable redundancy, two Fibre Channel (FC) host bus adapters (HBA) must be connected from the host system to the storage array. If redundancy is not required, only one FC HBA is connected to the storage array. See the *Support Matrix* for a list of supported HBAs and *Configuring Fibre Channel With the Dell MD3600f Series Storage Array* for information about installing HBA drivers. You can download both documents from [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals).
- Before connecting any cables between the host server and storage array, physically label each port and connector.
- Always follow proper power-up and power-down procedures when cycling power across the network. You must also ensure that critical network components are on separate power circuits.

## Working With SFP Modules and Fiber Optic Cables



**NOTE:** SFP+ modules are supported for 8 GB Fibre Channel connections. This document refers to SFP generically.

Each storage controller can have up to four FC host ports. A small-form-factor pluggable (SFP) module is used to connect a host port to a host or switch. The SFP module is inserted into the port, and then a fiber optic cable is inserted into the SFP module. The other end of the fiber optic cable is connected to an optical interface connector either in a FC HBA on a host or a switch. SFP modules are laser products.



**WARNING:** Data processing environments can contain equipment transmitting on system links with laser modules that operate at greater than Class 1 power levels. Never look into the end of an optical fiber cable or open receptacle.

## **Guidelines for Using Fiber Optic Cables**

- Do not route the cable along a folding cable management arm.
- For devices on slide rails, leave enough slack in the cables so they do not bend to a diameter of less than 76 mm (3"), or a radius less than 38 mm (1.5"), when extended or become pinched when retracted.
- Route the cable away from places where it can be damaged by other devices in the rack cabinet.
- Do not use plastic cable ties in place of the provided cable straps.
- Do not over-tighten the cable straps or bend the cables to a diameter of less than 76 mm (3") or a radius less than 38 mm (1.5").
- Do not place excess weight on the cable at the connection point. Ensure that the cable is well supported.

## **Guidelines for Using SFP Modules**

The storage array requires SFP modules. SFP modules convert electrical signals to optical signals that are required for FC transmission to and from RAID controller modules. After installing the SFP modules, fiber optic cables are used to connect the storage array to other FC devices. Before installing SFP modules and fiber optic cables, read the following information:

- Use only Dell supported SFPs with the PowerVault MD3600f series storage arrays. Other generic SFPs are not supported and may not work with the storage arrays.
- The SFP module housing has an integral guide key that is designed to prevent you from inserting the SFP module incorrectly.
- Use minimal pressure when inserting an SFP module into a FC port. Forcing the SFP module into a port may damage the SFP module or the port.
- You can install or remove the SFP module while the port is powered on.
- You must install the SFP module into a port before you connect the fiber optic cable.
- You must remove the fiber optic cable from the SFP module before you remove the SFP module from the port.



**CAUTION: When handling static-sensitive devices, take precautions to avoid damaging the product from static electricity.**

# Other Documentation and Media You May Need



**WARNING:** See the safety and regulatory information that shipped with your system. Warranty information may be included within this document or as a separate document.



**NOTE:** All PowerVault MD3600f series documents are available at [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals).

- The rack documentation included with your rack solution describes how to install your system into a rack.
- The *Owner's Manual* provides information about system features and describes how to troubleshoot the system and install or replace system components.
- The *Deployment Guide* provides information about installing and configuring the software and hardware.
- The *CLI Guide* provides information about using the command line interface (CLI) to configure and manage your storage array.
- The *SMI-S Programmer's Guide* provides information about using the SMI-S provider and SMI-S programming.
- Any media that ships with your system that provides documentation and tools for configuring and managing your system, including those pertaining to the operating system, system management software, system updates, and system components that you purchased with your system.



**NOTE:** Always check for updates on [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals) and read the updates first because they often supersede information in other documents.

## Supported Operating Systems

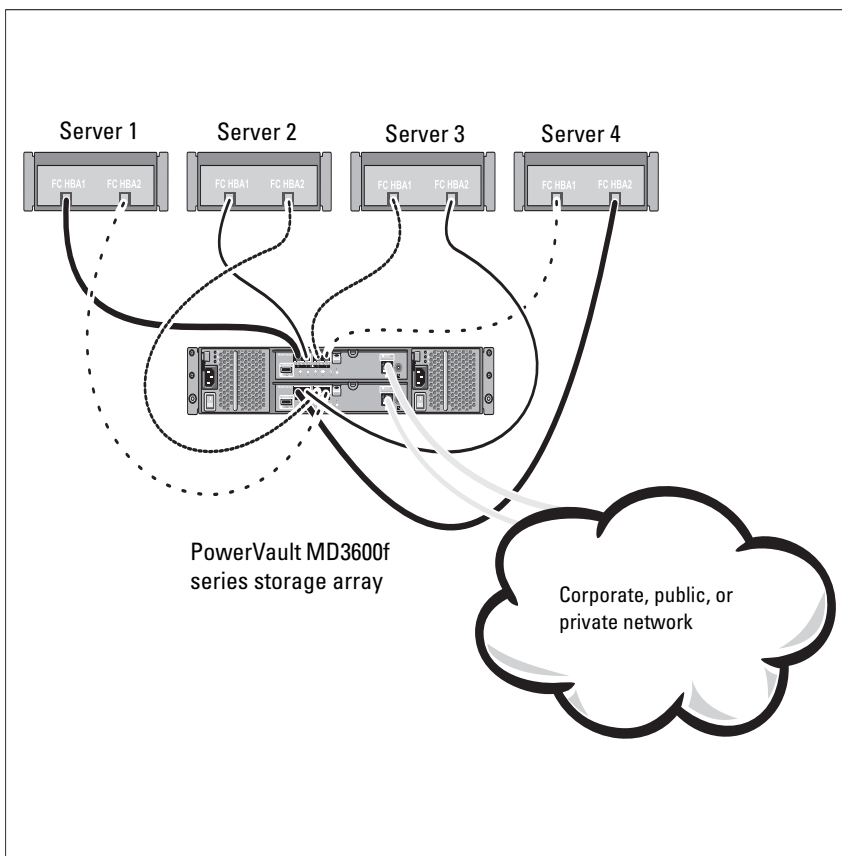
- Microsoft Windows Server
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- VMware



**NOTE:** For the latest information on all the supported operating system versions, see the *Support Matrix* at [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals).

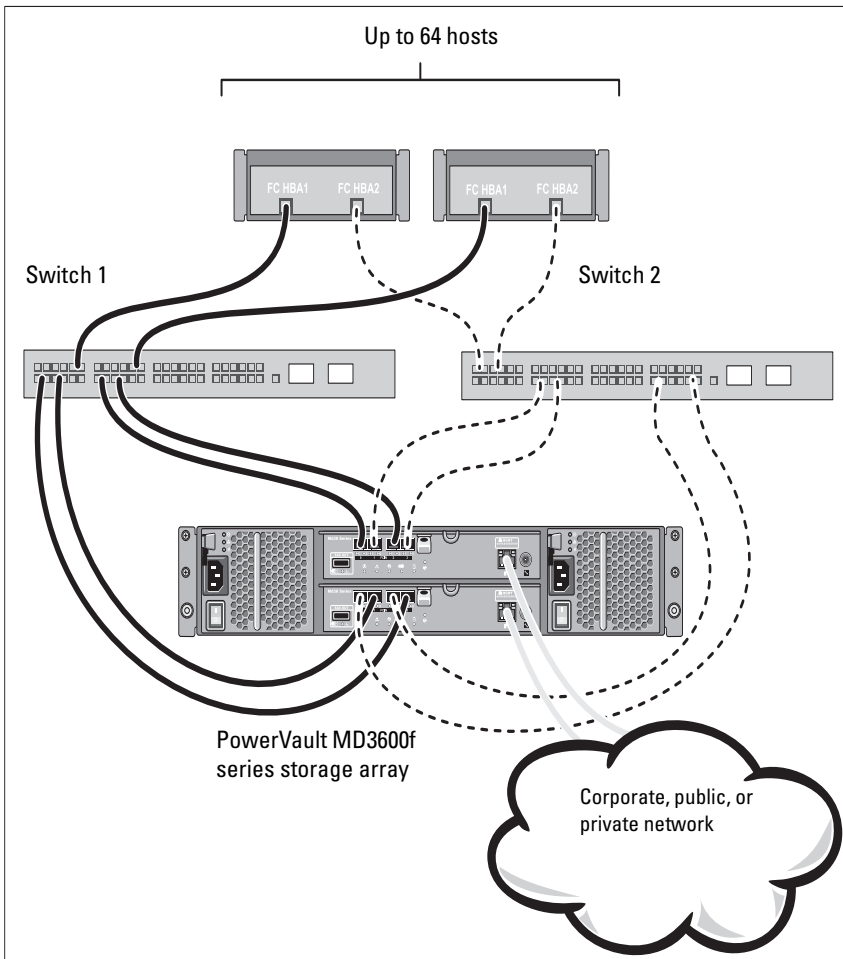
# Common Configurations

## Cabling Your Direct-Attached Hosts



## Cabling Your SAN-Attached Hosts

The illustration below represents a redundant system. For example, a system used in a remote replication environment.



# Installation and Configuration

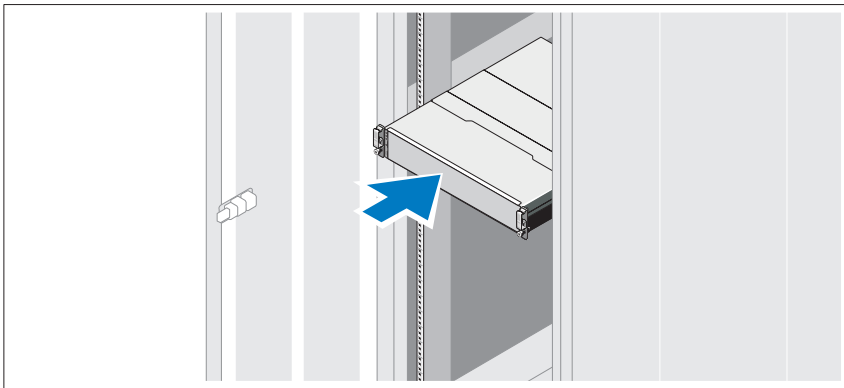


**WARNING:** Before performing the following procedure, review the safety instructions that came with the system.

## Unpacking the System

Unpack your system and identify each item with the packing list that shipped with your system.

## Installing the Rails and System in a Rack

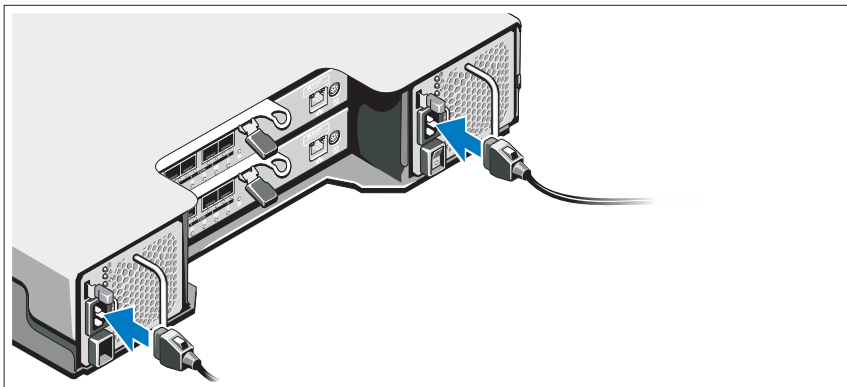


Assemble the rails and install the system in the rack following the safety instructions and the rack installation instructions provided with your system.



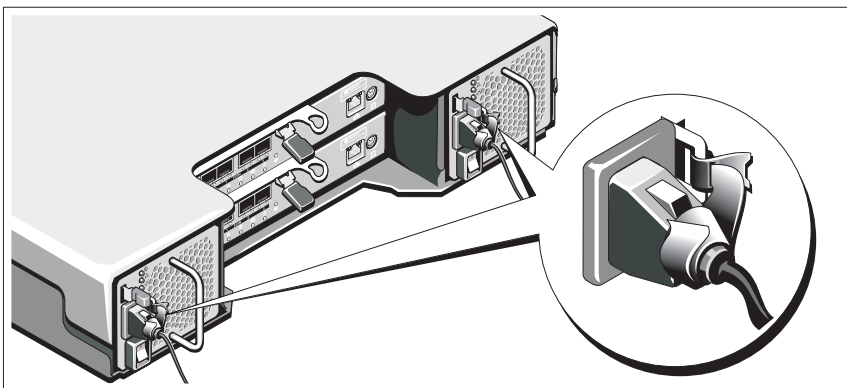
**NOTE:** To balance the weight load, it is recommended that you install the PowerVault MD3600f series storage array at the bottom of the rack and the PowerVault MD1200 series expansion enclosures above it.

## **Connecting the Power Cable(s)**



Ensure that the power switch is in the OFF position before connecting the power cables. Connect the system's power cable(s) to the system.

## **Securing the Power Cable(s)**



Secure the cable(s) firmly to the bracket using the provided strap.

Plug the other end of the power cables into a grounded electrical outlet or a separate power source such as an uninterrupted power supply (UPS) or a power distribution unit (PDU). Each power supply must be connected to a separate power circuit.

## Installing and Removing SFP Modules

To install SFP modules:

- 1 If all the FC IN ports have an SFP module installed, go to step 5.
- 2 Remove the SFP module from the static protective package.
- 3 Remove the protective cap from the SFP module and SFP port. Store the protective caps for future use.
- 4 Insert the SFP module into the host port until it clicks into place.
- 5 Connect an FC cable. See "Installing and Removing Fibre Channel Cables" on page 10.

To remove SFP modules:

- 1 Remove the FC cable from the SFP module. See "Installing and Removing Fibre Channel Cables" on page 10.
- 2  **NOTE:** To avoid damaging the cable or the SFP module, disconnect the FC cable before removing the SFP module.
- 3 Unlock the SFP module latch. For SFP modules that contain wire tabs, unlock the SFP module latch by pulling the wire latch outward 90°.
- 4 With the SFP module latch in the unlocked position, remove the SFP module. For SFP modules that contain wire tabs, grasp the wire latch and pull the SFP module out of the port.
- 5 Replace the protective cap on the SFP module and the host port.
- 6 Place the SFP module into a static-protective package.

## Installing and Removing Fibre Channel Cables

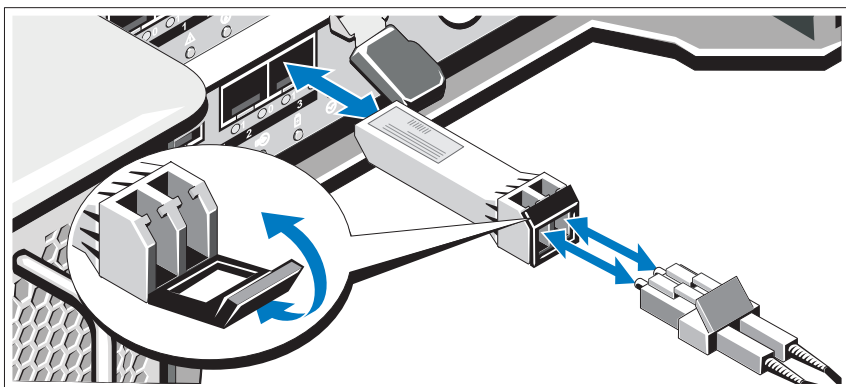
 **WARNING:** Data processing environments can contain equipment transmitting on system links with laser modules that operate at greater than Class 1 power levels. Never look into the end of an optical fiber cable or open receptacle.

Before installing an FC cable, see "Guidelines for Using Fiber Optic Cables" on page 4.

To install an FC cable:

- 1 If applicable, remove the protective cap from the SFP module and store the protective cap for future use.
- 2 Remove the two protective caps from one end of the cable and store them for future use.

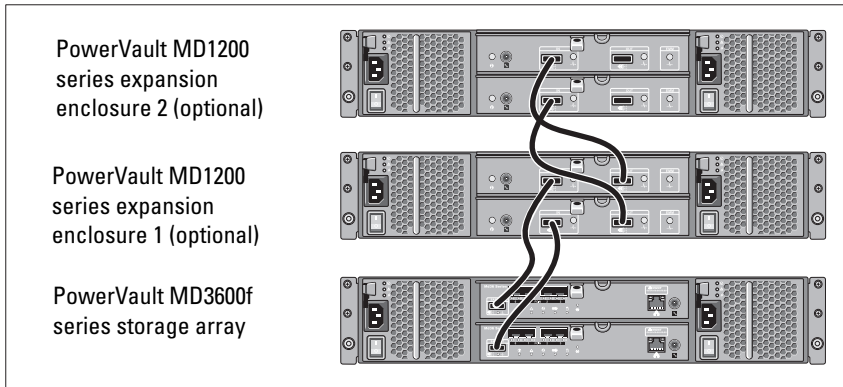
- 3** Insert the cable into an SFP module that is installed in the storage array. The cable connector is keyed for correct installation. Holding the connector, push in the cable until it clicks into place.
- 4** Remove the two protective caps from the other end of the cable and store them future use.
- 5** Connect this end of the cable to one of the following devices:
  - An SFP module that is installed in an FC switch port
  - A FC HBA port



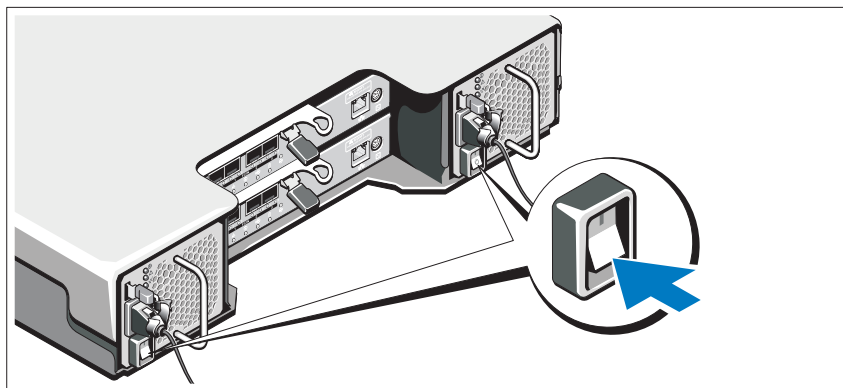
To remove an FC cable:

- 1** Press and hold the lever to release the latches before removing the cable from the SFP module. Ensure that the levers are in the released position when removing the cable. Do not grasp the SFP module plastic tab when removing the cable.
- 2** On the end of the cable that connects into the SFP module or HBA, press down and hold the lever to release the latches.
- 3** While pressing down the cable lever, pull the connector to remove the cable from the SFP module.
- 4** Replace the protective caps on the cable ends.
- 5** Replace the protective cap on the SFP module.

## Cabling Your Expansion Enclosure



## Turning On the Storage Array



Turn on the components in the following order:

- 1 FC switches (if used)
- 2 MD1200 series expansion enclosures (if used)



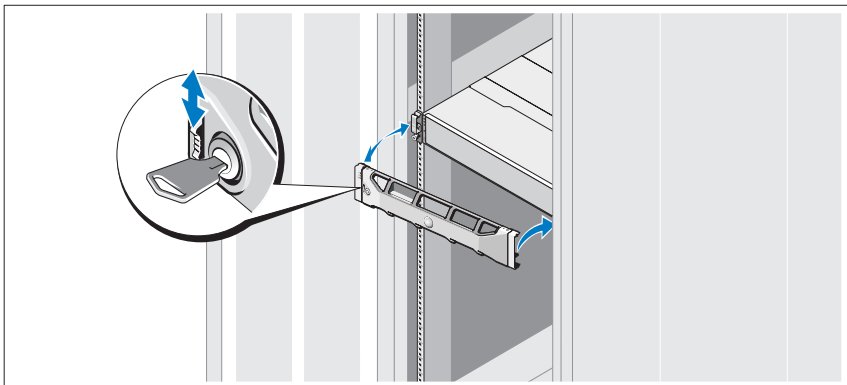
**NOTE:** Before turning on the storage array, ensure that the expansion enclosure status LED is blue.

### **3** MD3600f series storage array

 **NOTE:** Before turning on the host server(s), ensure that the storage array status LED is blue.

### **4** Host server(s)

## Installing the Bezel



Install the bezel (optional).

## Installing HBAs and Drivers

 **NOTE:** Ensure that you read the *Configuring Fibre Channel With the Dell MD3600f Series Storage Array* document before continuing with this procedure. For detailed instructions about installing the MD storage software, setting up the enclosure, and the post-installation tasks, see the *Deployment Guide*.

- 1** Physically install the HBAs.
- 2** Connect the cables.
- 3** Install the HBA drivers and the operating system HBA patches/hotfixes.
- 4** Ensure that the recommended HBA settings are applied.

## Installing the MD Storage Software



**NOTE:** For detailed instructions about installing the MD storage software, setting up the enclosure, and the post-installation tasks, see the *Deployment Guide*.

The MD Storage Manager application configures, manages, and monitors the storage array. To install the MD storage software:

- 1 Insert the MD series resource media.

Depending on your operating system, the installer may launch automatically. If the installer does not launch automatically, navigate to the root directory of the installation media (or downloaded installer image) and run the `md_launcher.exe` file. For Linux-based systems, navigate to the root of the resource media and run the `autorun` file.



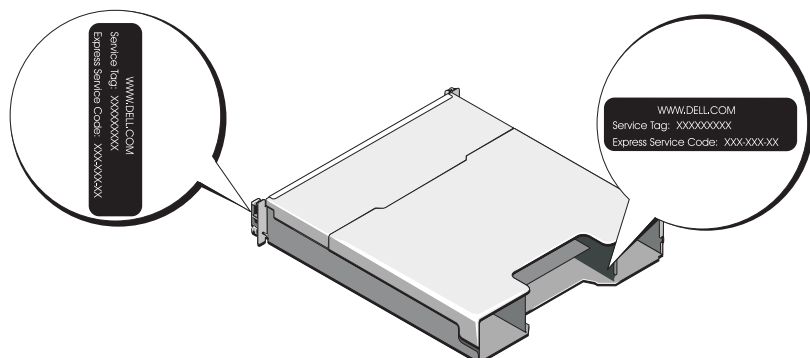
**NOTE:** By default, the Red Hat Enterprise Linux operating system mounts the resource media with the `-noexec` mount option which does not allow you to run executable files. To change this setting, see the **Readme** file in the root directory of the installation media.

- 2 Select **Install MD Storage Software**.
  - 3 Read and accept the license agreement.
  - 4 Select one of the following installation options from the **Install Set** drop-down menu:
    - **Full (recommended)**—Installs the MD Storage Manager (client) software, host-based storage agent, multipath driver, and hardware providers.
    - **Host Only**—Installs the host-based storage agent and multipath drivers.
    - **Management**—Installs the management software and hardware providers.
    - **Custom**—Allows you to select specific components.
  - 5 Select the MD storage array model(s) you are setting up to serve as data storage for this host server.
  - 6 Choose whether to start the event monitor service automatically when the host server reboots or manually
- 
- NOTE:** This option is applicable only to Windows client software installation.
- 7 Confirm the installation location and click **Install**.
- 14 | Getting Started With Your System

- 8** If prompted, reboot the host server once the installation completes.
  - 9** Start the MD Storage Manager and discover the array(s).
-  **NOTE:** If Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) is not used on the network where the MD storage array's management ports are connected, it is recommended that you enable IPv6 on the management station to discover the storage array(s).
- 10** Configure single initiator and multiple target zoning on your Fibre Channel switches. For information about zoning, see the *Deployment Guide*.
  - 11** If applicable, activate any premium features purchased with your storage array. If you purchased premium features, see the printed activation card shipped with your storage array.
-  **NOTE:** The MD Storage Manager installer automatically installs the required drivers, firmware, and operating system patches/hotfixes to operate your storage array. These drivers and firmware are also available at [support.dell.com](http://support.dell.com). In addition, see the *Support Matrix* at [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals) for any additional settings and/or software required for your specific storage array.

## Locating Your Service Tag

Your system is identified by a unique Express Service Code and Service Tag number. The Express Service Code and Service Tag are found on the front of the system and at the back of the system next to the RAID controller modules. This information is used by Dell to route support calls to the appropriate personnel.



## NOM Information (Mexico Only)

The following information is provided on the device described in this document in compliance with the requirements of the official Mexican standards (NOM):

Importer:	Dell Inc. de México, S.A. de C.V. Paseo de la Reforma 2620 -11º Piso Col. Lomas Altas 11950 México, D.F.
Model number:	E03J and E04J
Supply voltage:	100–240 V CA
Frequency:	50/60 Hz
Current consumption:	8.6 A

## Technical Specifications

---

### Drives

PowerVault MD3600f	Up to twelve 3.5" SAS hot-swappable hard drives (3.0 Gbps and 6.0 Gbps)
PowerVault MD3620f	Up to twenty four 2.5" SAS hot-swappable hard drives (3.0 Gbps and 6.0 Gbps)

---

### RAID Controller Modules

RAID controller modules	<ul style="list-style-type: none"><li>One or two hot-swappable modules with temperature sensors</li><li>2 GB of cache per controller</li></ul>
-------------------------	--

---

### Back-Panel Connectors (Per RAID Controller Module)

FC connectors	Four FC IN ports to connect hosts
SAS connector	One SAS OUT port for expansion to an additional PowerVault MD12xx enclosure
	<b>NOTE:</b> The SAS connector is SFF-8088 compliant.
Serial connector	One 6-pin mini-DIN connector

**NOTE:** For technical support use only.

---

### **Back-Panel Connectors (Per RAID Controller Module) (continued)**

---

Management Ethernet connector	One 100/1000 Base-T port Ethernet for out-of-band management of the enclosure
	<p><b>NOTE:</b> The default management port IP addresses for the primary and secondary RAID controller modules are 192.168.128.101 and 192.168.128.102, respectively. By default, the management ports are set to DHCP. If the controller is unable to get an IP address configuration from a DHCP server within a specified time out period (approximately 3 minutes), it defaults back to static IP addressing. For more information, see the <i>Deployment Guide</i>.</p>

---

### **Expansion**

---

PowerVault MD1200 series	Supports a maximum of 192 hard drives with any combination of PowerVault MD1200 or PowerVault MD1220 expansion enclosures. Support for 192 hard drives is a Premium Feature and requires activation. The maximum number of hard drives supported without using the Premium Feature is 120.
	Redundant path connectivity provides redundant data paths to each hard drive.

---

### **Backplane Board**

---

Connectors	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12 or 24 SAS hard-drive connectors</li><li>• Two power supply/cooling fan module connectors</li><li>• Two sets of RAID controller module connectors</li><li>• One control panel connector for front LEDs and system identification button</li></ul>
Sensors	Two temperature sensors

---

## LED Indicators

---

Front panel	<ul style="list-style-type: none"><li>• One two-color LED indicator for system status</li><li>• Two single-color LED indicators for power and enclosure mode</li></ul> <p><b>NOTE:</b> The enclosure mode LED is not applicable to the PowerVault MD3600f series storage array.</p>
Hard-drive carrier	<ul style="list-style-type: none"><li>• One single-color activity LED</li><li>• One two-color LED status indicator per drive</li></ul>
Power supply/cooling fan	Three LED status indicators for power supply status, power supply/fan fault, and AC status
RAID controller module	<p>14 single-color LEDs:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• One battery fault</li><li>• One cache active</li><li>• One controller fault</li><li>• One controller power</li><li>• One system identification</li><li>• One management Ethernet activity</li><li>• Eight FC link or fault</li></ul> <p>2 two-color LEDs:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• One SAS OUT link or fault</li><li>• One management Ethernet link speed</li></ul>

---

## Switch

---

System identification button	Located on the front control panel. This button is used to locate a system within a rack.
Enclosure mode switch	Located on the front of the system. This switch is not applicable to the PowerVault MD3600f series storage array.
Password reset switch	Located on the back-panel of the RAID controller module. This switch is used to reset the storage array password.

---

## **Power Supplies**

---

AC power supply (per power supply)

Wattage	600 W
Voltage	100–240 VAC (8.6 A–4.3 A)
Heat dissipation	100 W
Maximum inrush current	Under typical line conditions and over the entire system ambient operating range, the inrush current may reach a maximum of 55 A per power supply for 10 ms or less.

---

## **Available Hard Drive Power (Per Slot)**

---

PowerVault MD3600f	25 W
PowerVault MD3620f	12 W

---

## **RAID Controller Module Power (Per Slot)**

---

Maximum power consumption 100 W

---

## **Physical**

---

PowerVault MD3600f

Height	8.68 cm (3.41")
Width	44.63 cm (17.57")
Depth	60.20 cm (23.70")
Weight (maximum configuration)	29.30 kg (64.6 lb)
Weight (empty)	8.84 kg (19.5 lb)

PowerVault MD3620f

Height	8.68 cm (3.41")
Width	44.63 cm (17.57")
Depth	54.90 cm (21.61")
Weight (maximum configuration)	24.22 kg (53.4 lb)
Weight (empty)	8.61 kg (19 lb)

---

## Environmental

---

**NOTE:** For additional information about environmental measurements for specific system configurations, see [www.dell.com/environmental\\_datasheets](http://www.dell.com/environmental_datasheets).

### Temperature

Operating	10 °C to 35 °C (50 °F to 95 °F) with a maximum temperature gradation of 10 °C per hour
Storage	–40° to 65°C (–40° to 149°F) with a maximum temperature gradation of 20°C per hour

**NOTE:** For altitudes above 2950 feet, the maximum operating temperature is derated 1°F/550 ft.

### Relative humidity

Operating	20% to 80% (noncondensing) with a maximum humidity gradation of 10% per hour
Storage	5% to 95% (noncondensing)

### Maximum vibration

Operating	0.25 G at 3–200 Hz for 15 min
Storage	0.5 G at 3–200 Hz for 15 min

### Maximum shock

Operating	One shock pulse in the positive z axis (one pulse on each side of the system) of 31 G for 2.6 ms in the operational orientation
Storage	Six consecutively executed shock pulses in the positive and negative x, y, and z axes (one pulse on each side of the system) of 71 G for up to 2 ms

### Altitude

Operating	–16 to 3048 m (–50 to 10,000 ft)
Storage	–16 to 10,600 m (–50 to 35,000 ft)

**NOTE:** For altitudes above 2950 feet, the maximum operating temperature is derated 1°F/550 ft.

### Airborne Contaminant Level

Class	G1 as defined by ISA-S71.04-1985
-------	----------------------------------

# Dell PowerVault MD3600f 和 MD3620f 存储阵列

## 系统使用入门

管制型号系列 E03J 和 E04J



# 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”表示如果不遵循说明，就有可能损坏硬件或导致数据丢失。



**警告：**“警告”表示可能会导致财产损失、人身伤害甚至死亡。

---

本出版物中的信息如有更改，恕不另行通知。

© 2011 Dell Inc. 版权所有，翻印必究。

未经 Dell Inc. 书面许可，严禁以任何形式复制这些材料。

本文中使用的商标：Dell™、DELL 徽标、PowerVault™ 是 Dell Inc. 的商标。Microsoft® 和 Windows Server® 是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其他国家 / 地区的商标或注册商标。Red Hat® 和 Red Hat Enterprise Linux® 是 Red Hat, Inc. 在美国和其他国家 / 地区的注册商标。SUSE® 是 Novell, Inc. 在美国和其他国家或地区的注册商标。VMware® 是 VMware, Inc. 在美国和 / 或其他管辖区域的注册商标。

本出版物中述及的其它商标和商品名称是指拥有相应商标和商品名称的公司或其产品。Dell Inc. 对不属于自己的商标和商品名称不拥有任何所有权。

管制型号系列 E03J 和 E04J

# 开始之前



**注：**在本说明文件中，Dell PowerVault MD3600f 系列存储阵列 指代 Dell PowerVault MD3600f 和 Dell PowerVault MD3620f。Dell PowerVault MD1200 系列扩展机柜指代 Dell PowerVault MD1200 和 Dell PowerVault MD1220。

在设置 PowerVault MD3600f 系列存储阵列之前，您必须考虑某些最佳实践以确保存储阵列以最高效率运作并提供完全冗余（如果需要）。

- 要启用冗余，必须将两个光纤信道 (FC) 主机总线适配器 (HBA) 从主机系统连接到存储阵列。如果不需要冗余，只需将一个 FC HBA 连接到存储阵列。有关安装 HBA 驱动程序的信息，请参阅《支持值表》了解支持的 HBA 的列表和《配置包含 Dell MD3600f 系列存储阵列的光纤信道》。也可以从 [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals) 下载这两个说明文件。
- 在主机服务器和存储阵列之间连接任何电缆之前，请物理地标签每个端口和连接器。
- 当对整个网络通电时，请始终遵循正确的上电和断电步骤。您还必须确保关键的网络组件位于单独的电源电路上。

## 使用 SFP 模块和光纤电缆



**注：**SFP+ 模块被 8 GB 光纤信道连接所支持。此说明文件泛指 SFP。

每个存储控制器都可以包含最多四个 FC 主机端口。小型可插拔式 (SFP) 模块用于将主机端口连接到主机或交换机。将 SFP 模块插入端口，然后将光纤电缆插入 SFP 模块。光纤电缆的另一端连接到主机或交换机上的 FC HBA 的光接口连接器。SFP 模块是激光产品。



**警告：**数据处理环境可包括链接工作在超过 1 级能源级别的激光模块的系统上的设备传输。请勿直视光纤电缆的端点或打开的插座。

## 光纤电缆使用指南

- 请勿沿折叠电缆管理臂布线。
- 对于滑轨上的设备，使其电缆足够松弛，以便伸缩时拉伸或收缩的弯曲度不超过直径 76 毫米（3 英寸），或者半径不超过 38 毫米（1.5 英寸）。
- 布线时远离可能会被机架柜中其他设备损坏的位置。
- 请不要使用塑料电缆夹代替随产品提供的电缆夹。
- 电缆夹不要过紧，或者弯曲电缆时其直径不能超过 76 毫米（3 英寸）或半径不能超过 38 毫米（1.5 英寸）。
- 请不要在电缆的连接点上放置过重的物品。请确保电缆得到充分地固定。

## SFP 模块使用指南

存储阵列需要 SFP 模块。SFP 模块将电子信号转换为发向和发自 RAID 控制器模块的 FC 传输所需的光学信号。安装 SFP 模块后，光纤电缆可用于将存储阵列连接到其他 FC 设备。在安装 SFP 模块和光纤电缆之前，请阅读以下信息：

- 请仅使用 Dell 支持的 SFP 用于 PowerVault MD3600f 系列存储阵列。其他通用 SFP 不受支持且可能无法与该存储阵列一同使用。
- SFP 模块外壳有一个集成的导向标识，旨在防止错误地插入 SFP 模块。
- 将 SFP 模块插入 FC 端口时，请勿过度用力。将 SFP 模块强行插入端口可能损坏 SFP 模块或端口。
- 可以在端口电源接通时安装或卸下 SFP 模块。
- 必须在连接光纤电缆之前将 SFP 模块安装到端口中。
- 必须在从端口取出 SFP 模块之前从 SFP 模块取出光纤电缆。



**小心：当处理静电敏感设备时，请采取预防措施避免静电损坏产品。**

## 您可能需要的其他说明文件和介质

 **警告：**请参阅系统附带的安全与管制信息。保修信息可能包括在该说明文件中，也可能作为单独的说明文件提供。

 **注：**所有 PowerVault MD3600f 系列说明文件均在 [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals) 提供。

- 机架解决方案附带机架说明文件，介绍了如何将系统安装到机架中。
- 《用户手册》提供了有关系统功能的信息，并说明了如何排除系统故障以及安装或更换系统组件。
- 《部署指南》提供了有关安装和配置软件与硬件的信息。
- 《CLI 指南》提供了有关使用命令行界面（CLI）配置和管理存储阵列的信息。
- 《SMI-S 程序员指南》提供了有关使用 SMI-S 提供程序和 SMI-S 编程的信息。
- 系统随附的任何介质都提供了用于配置和管理系统的说明文件和工具，包括随系统购买的操作系统、系统管理软件、系统更新以及系统组件相关的说明文件和工具。

 **注：**请经常访问 [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals) 以获得更新，并首先阅读这些更新，因为这些更新通常会取代其他说明文件中的信息。

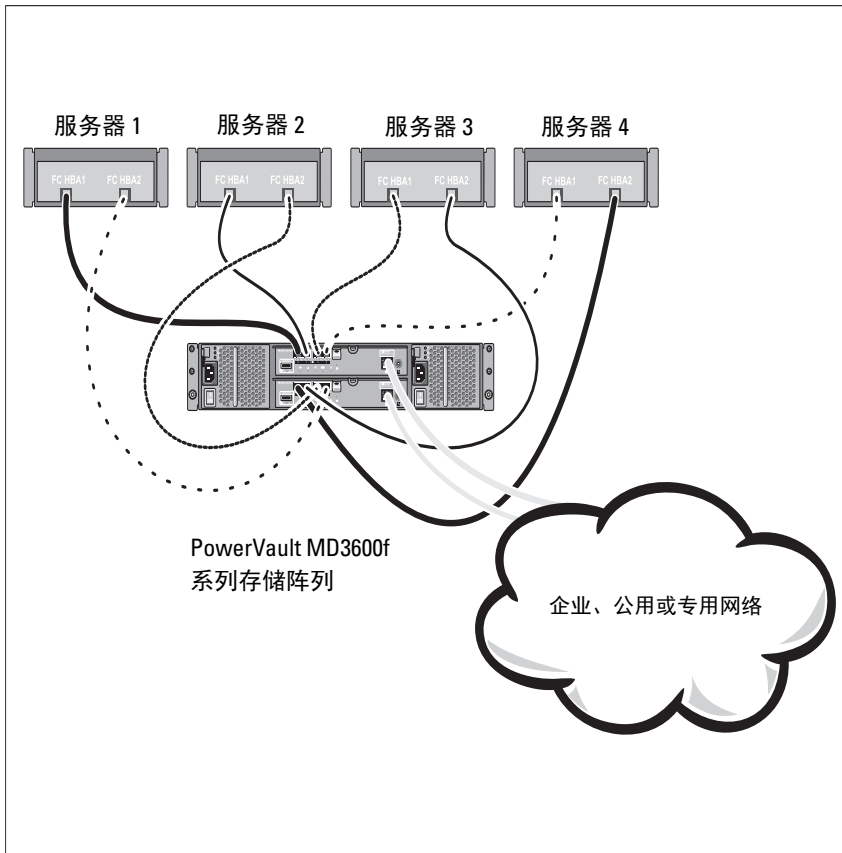
## 支持的操作系统

- Microsoft Windows Server
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- VMware

 **注：**有关所有受支持的操作系统版本的最新信息，请参阅 [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals) 上的支持值表。

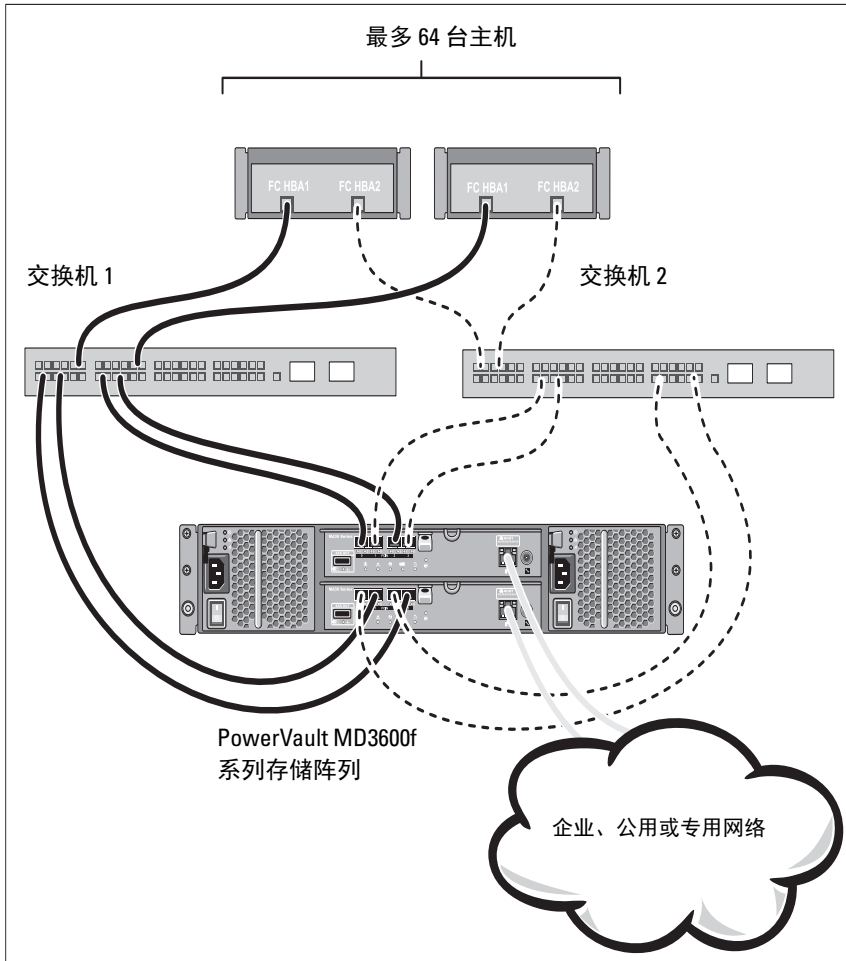
# 常见配置

为直接连接的主机布线



## 为 SAN 方式连接的主机布线

下图说明冗余系统。例如远程复制环境中使用的系统。



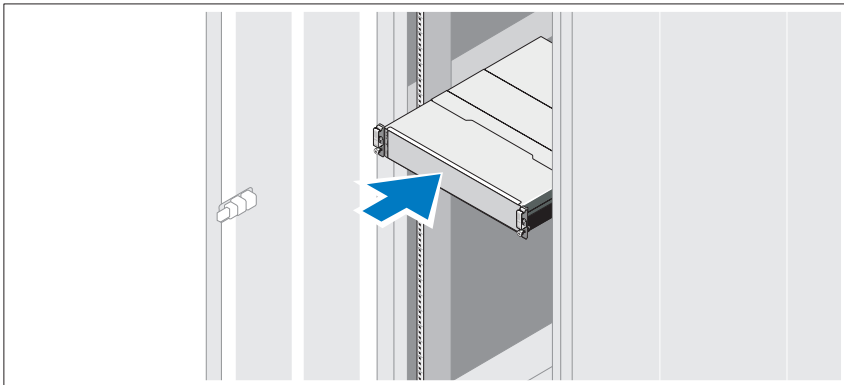
# 安装和配置

**⚠ 警告：**执行下列步骤之前，请查看系统随附的安全说明。

## 打开系统包装

打开系统包装并使用系统随附的包装清单识别每个物件。

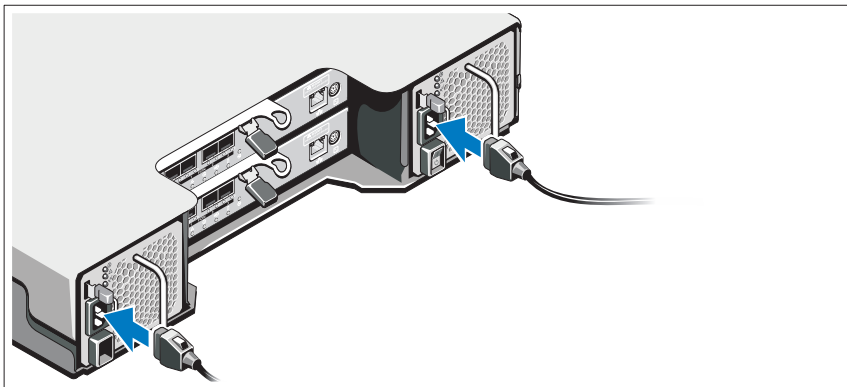
## 在机架中安装滑轨和系统



遵循系统随附的安全说明和机架安装说明，在机架中组装滑轨并安装系统。

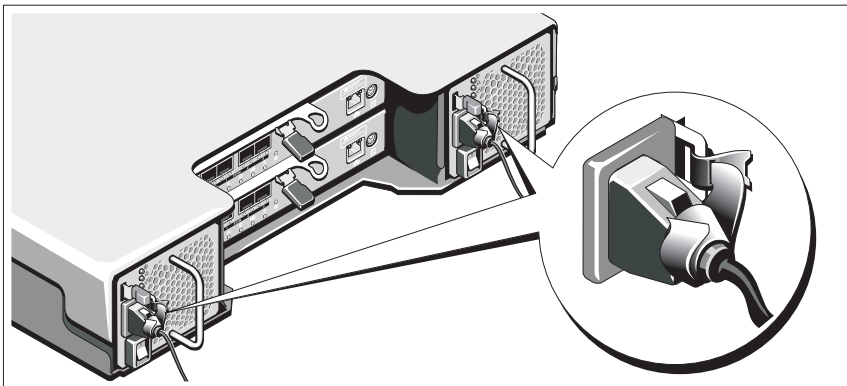
**☞ 注：**为了平衡重量负载，建议将 PowerVault MD3600f 系列存储阵列安装在机架底部，而将 PowerVault MD1200 系列 扩展柜安装在其上方。

## 连接电源电缆



在连接电源电缆之前，请确保电源开关处于 OFF（关闭）位置。将系统的电源电缆连接到系统上。

## 固定电源电缆



使用提供的束带将电缆牢牢地固定在支架上。

将电源电缆的另一端插入接地的电源插座或单独的电源，如不间断电源设备 (UPS) 或配电装置 (PDU)。每个电源都必须连接到单独的电源电路。

## 安装和卸下 SFP 模块

要安装 SFP 模块：

- 1 如果所有 FC IN 端口都已安装 SFP 模块，则转到步骤 5。
- 2 从静电防护包中取出 SFP 模块。
- 3 从 SFP 模块和 SFP 端口卸下防护盖。保存好防护盖以便以后使用。
- 4 将 SFP 模块插入主机端口直到卡入到位。
- 5 连接 FC 电缆。请参阅第 30 页上的“安装和卸下光纤信道电缆”。

要卸下 SFP 模块：

- 1 从 SFP 模块卸下 FC 电缆。请参阅第 30 页上的“安装和卸下光纤信道电缆”。

 **注：**为避免损坏电缆或 SFP 模块，请在卸下 SFP 模块之前断开 FC 电缆连接。

- 2 解锁 SFP 模块闩锁。对于包含线夹的 SFP 模块，通过将线夹向外拉 90° 解锁 SFP 模块闩锁。
- 3 在 SFP 模块闩锁处于解锁位置时，卸下 SFP 模块。对于包含线夹的 SFP 模块，握紧线夹并将 SFP 模块拉出端口。
- 4 装回在 SFP 模块和主机端口上的防护盖。
- 5 将 SFP 模块放入静电防护包。

## 安装和卸下光纤信道电缆

 **警告：**数据处理环境可包括链接工作在超过 1 级能源级别的激光模块的系统上的设备传输。请勿直视光纤电缆的端点或打开的插座。

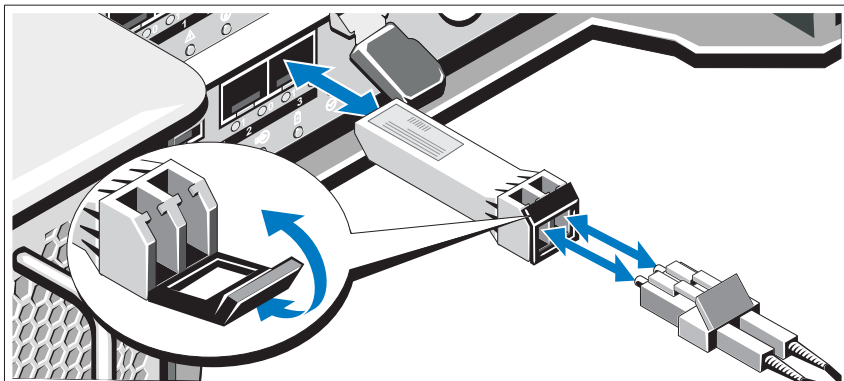
在安装 FC 电缆之前，请参阅第 24 页上的“光纤电缆使用指南”。

要安装 FC 电缆：

- 1 如果适用，请从 SFP 模块中卸下防护盖并将其保管好，以供以后使用。
- 2 从电缆一端卸下两个防护盖并将其保管好，以供以后使用。
- 3 将电缆插入安装在存储阵列中的 SFP 模块。电缆接头有用于正确安装的标识。握住接头，然后推入电缆直到卡入到位。
- 4 从电缆的另一端卸下两个防护盖并将其保管好，以供以后使用。

**5 将电缆的这一端连接到以下某个设备：**

- 安装在 FC 交换机端口中的 SFP 模块
- FC HBA 端口



要卸下 FC 电缆：

- 1** 从 SFP 模块卸下电缆之前，请先按住拉杆以松开闩锁。确保在卸下电缆时拉杆处于松开位置。卸下电缆时切勿抓住 SFP 模块的塑料卡舌。
- 2** 在连接到 SFP 模块或 HBA 的电缆端，按下并握住拉杆以松开闩锁。
- 3** 按下电缆拉杆时，拉动接头以便将电缆从 SFP 模块中卸下。
- 4** 装回电缆两端的防护盖。
- 5** 装回 SFP 模块上的防护盖。

## 为扩展柜布线

PowerVault MD1200  
系列扩展机柜 2（可选）

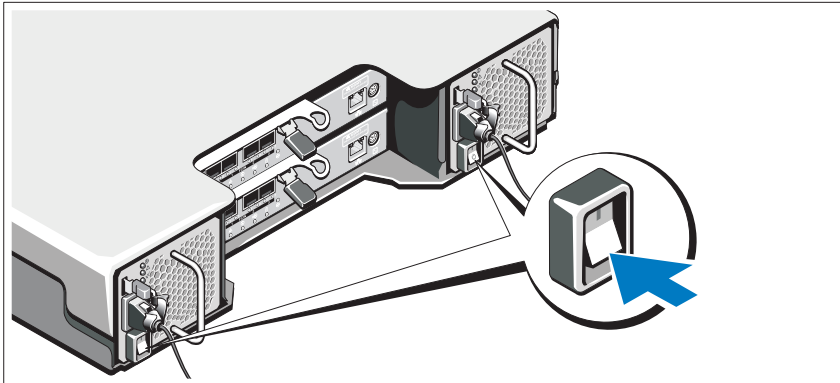


PowerVault MD1200  
系列扩展机柜 1（可选）



PowerVault MD3600f  
系列存储阵列

## 启动存储阵列



按以下顺序启动组件：

- 1 FC 交换机（如果使用）
- 2 MD1200 系列扩展机柜（如果使用）

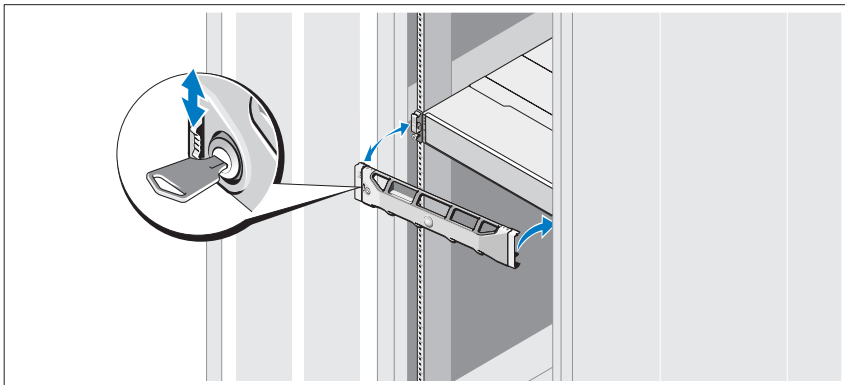
 **注：**在启动存储阵列之前，请确保扩展柜状态 LED 为蓝色。

### 3 MD3600f 系列存储阵列

 **注：**在启动主机服务器之前，请确保存储阵列状态 LED 为蓝色。

### 4 主机服务器

## 安装挡板



安装挡板（可选）。

## 安装 HBA 和驱动程序

 **注：**确保在继续此程序之前先阅读《配置光纤信道和 Dell MD3600f 系列存储阵列》说明文件。有关安装 MD 存储软件、设置机柜和安装后任务的详细指导，请参阅《部署指南》。

- 1 物理安装 HBA。
- 2 连接电缆。
- 3 安装 HBA 驱动程序和操作系统 HBA 修补程序 / 热补丁。
- 4 确保应用推荐的 HBA 设置。

## 安装 MD 存储软件



**注：**有关安装 MD 存储软件、设置机柜和安装后任务的详细指导，请参阅《部署指南》。

MD Storage Manager 应用程序配置、管理并监测存储阵列。要安装 MD 存储软件：

**1 插入 MD 系列资源介质。**

根据具体的操作系统，安装程序可能会自动启动。如果安装程序未自动启动，请浏览至安装介质（或下载的安装程序映像）的根目录，然后运行 `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 操作系统会通过 `-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，请参阅安装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“安装集合”下拉式菜单中，选择以下安装选项之一：**

- **完整**（推荐的）— 安装 MD Storage Manager（客户端）软件、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。
- **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 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或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 确认安装位置并单击**安装**。**

**8 如果出现提示，请在安装完成后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 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，则建议在管理工作站上启用 IPv6 以便查找存储阵列。

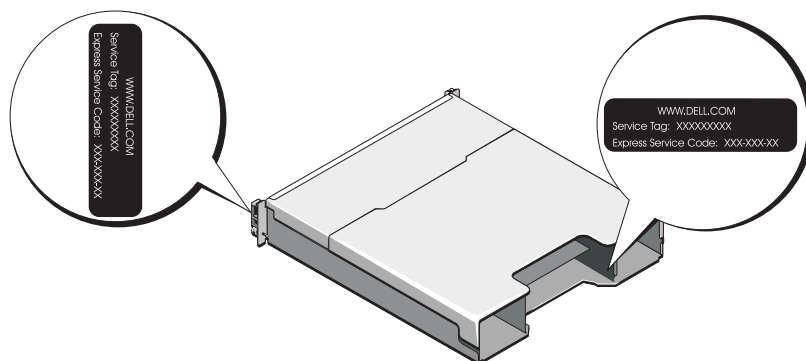
- 10** 配置交换机上的单独启动程序和多个目标分区。有关分区的信息，请参阅《部署指南》。
- 11** 如果适用，激活随存储阵列购买的任何高级功能。如果购买了高级功能，请参阅存储阵列附带的印刷激活卡。



**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 support.dell.com 上获取。另外，请参阅 support.dell.com/manuals 上的《Support Matrix（支持信息表）》，了解特定存储阵列所需的任何其它设置和 / 或软件。

## 找到您的服务标签

您的系统由唯一的快速服务代码和服务标签号码进行标识。快速服务代码和服务标签号码可在系统正面和系统背面 RAID 控制器模块旁边找到。Dell 使用此信息将支持电话转接到适当的人员。



## NOM 信息（仅限于墨西哥）

本说明文件中述及的符合墨西哥官方标准 (NOM) 要求的设备上均提供以下信息：

进口商:	Dell Inc. de México, S.A. de C.V. Paseo de la Reforma 2620 -11º Piso Col. Lomas Altas 11950 México, D.F.
型号:	E03J 和 E04J
电源电压:	100 ~ 240 V CA
频率:	50/60 Hz
电流消耗:	8.6 A

## 技术规格

### 驱动器

PowerVault MD3600f	至多 12 个 3.5 英寸 SAS 可热交换的硬盘驱动器 (3.0 Gbps 和 6.0 Gbps)
PowerVault MD3620f	最多二十四个 2.5" SAS 热交换 硬盘 (3.0 Gbps and 6.0 Gbps)

### RAID 控制器模块

RAID 控制器模块	<ul style="list-style-type: none"><li>一个或两个带有温度传感器的可热交换模块</li><li>每个控制器有 2 GB 高速缓存</li></ul>
------------	--

### 背面板连接器（每个 RAID 控制器模块）

FC 连接器	4 个 FC IN 端口用于连接主机
SAS 连接器	1 个 SAS OUT 端口用于扩展到一个附加的 PowerVault MD12xx 机柜
	<b>注:</b> SAS 连接器符合 SFF-8088。
串行连接器	一个 6 针小型 DIN 连接器
	<b>注:</b> 仅供技术支持使用。

---

## 背面板连接器（每个 RAID 控制器模块）(续)

---

管理以太网连接器	一个 100/1000 Base-T 端口以太网用于机柜的带外管理  <b>注：</b> 主要和次要 RAID 控制器模块的默认管理端口 IP 地址分别是 192.168.128.101 和 192.168.128.102。默认情况下，管理端口设置成 DHCP。如果控制器无法在指定的超时周期（约 3 分钟）内从 DHCP 服务器获得 IP 地址配置，它会默认返回静态 IP 寻址。有关详情，请参阅《部署指南》。
----------	--

---

## 扩展

---

PowerVault MD1200 系列	支持带有 PowerVault MD1200 或 PowerVault MD1220 扩展机柜任意组合的最多 192 个硬盘驱动器。支持 192 个硬盘驱动器的是高级功能，并且需要激活。不使用高级功能时所能支持的最多硬盘驱动器数是 120。  冗余路径连接性为每台硬盘驱动器提供冗余数据。
----------------------	--

---

## 背板

---

连接器	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12 个或 24 个 SAS 硬盘驱动器连接器</li><li>• 两个电源设备 / 冷却风扇模块连接器</li><li>• 两套 RAID 控制器模块连接器</li><li>• 一个控制面板连接器，用于正面 LED 指示灯和系统识别按钮</li></ul>
传感器	两个温度传感器

---

## LED 指示灯

---

前面板	<ul style="list-style-type: none"><li>一个双色 LED 指示灯，用于显示系统状态</li><li>两个单色 LED 指示灯，用于电源和机柜模式</li></ul> <p><b>注：</b>机柜模式 LED 不适用于 PowerVault MD3600f 系列存储阵列。</p>
硬盘驱动器托盘	<ul style="list-style-type: none"><li>一个单色活动 LED</li><li>每个驱动器具有一个双色 LED 状态指示灯</li></ul>
电源设备 / 冷却风扇	三个 LED 状态指示灯，分别对应于电源设备状态、电源设备 / 风扇故障和交流电状态
RAID 控制器模块	<p>14 个单色 LED:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>一个指示电池故障</li><li>一个指示高速缓存活动</li><li>一个指示控制器故障</li><li>一个指示控制器电源</li><li>一个指示系统识别</li><li>一个指示管理以太网活动</li><li>八个指示 FC 链路或故障</li></ul> <p>2 个双色 LED:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>一个指示 SAS OUT 链路或故障</li><li>一个指示管理以太网链接速度</li></ul>

---

## 开关

---

系统识别按钮，	位于前面控制面板。此按钮用于定位机架中的系统。
机柜模式开关，	位于系统的正面。此开关不适用于 PowerVault MD3600f 系列存储阵列。
密码重设开关，	位于 RAID 控制器模块的背面板。此开关用于重设存储阵列密码。

---

## **电源 设备**

---

交流电源设备（每个电源设备）

功率	600 W
电压	100 - 240 VAC (8.6 A - 4.3 A)
散热	100 W
最大涌入电流	在典型的线路条件下和整个系统环境运行范围内，每个电源设备在 10 毫秒或更短时间内的涌入电流最大可达 55 A。

---

## **可用的硬盘驱动器电源（每个插槽）**

---

PowerVault MD3600f	25 W
PowerVault MD3620f	12 W

---

## **RAID 控制器模块电源（每个插槽）**

---

最大电源消耗	100 W
--------	-------

---

## **物理规格**

---

PowerVault MD3600f

高度	8.68 厘米 (3.41 英寸)
宽度	44.63 厘米 (17.57 英寸)
厚度	60.20 厘米 (23.70 英寸)
重量（最大配置）	29.30 千克 (64.6 磅)
重量（空置）	8.84 千克 (19.5 磅)

PowerVault MD3620f

高度	8.68 厘米 (3.41 英寸)
宽度	44.63 厘米 (17.57 英寸)
厚度	54.90 厘米 (21.61 英寸)
重量（最大配置）	24.22 千克 (53.4 磅)
重量（空置）	8.61 千克 (19 磅)

---

## 环境参数

---

**注：**有关特定系统配置的环境测量值的附加信息，请参阅 [www.dell.com/environmental\\_datasheets](http://www.dell.com/environmental_datasheets)。

### 温度

运行时	10 ° C 至 35 ° C (50 ° F 至 95 ° F)，最大温度变化梯度为每小时 10 ° C <b>注：</b> 海拔高度在 2950 英尺以上时，最高操作温度按 1 ° F/550 英尺降低。
Storage (存储)	- 40° 至 65° C (- 40° 至 149° F)，最大温度变化梯度为每小时 20° C
相对湿度	
运行时	20% 到 80% (非冷凝)，最大湿度变化梯度为每小时 10%
Storage (存储)	5% 至 95% (非冷凝)
最大振动	
运行时	在 3 - 200 Hz、0.25 G 时，可持续 15 分钟
Storage (存储)	在 3 - 200 Hz、0.5 G 时，可持续 15 分钟
最大撞击	
运行时	z 轴正方向上可承受一个 31 G 的撞击脉冲 (系统每一面承受一个脉冲)，在操作方向最多可持续 2.6 毫秒
Storage (存储)	x、y 和 z 轴正负方向上可承受连续六个 71 G 的撞击脉冲 (系统每一面承受一个脉冲)，最长可持续 2 毫秒
海拔高度	
运行时	- 16 至 3048 米 (- 50 至 10,000 英尺) <b>注：</b> 海拔高度在 2950 英尺以上时，最高操作温度按 1 ° F/550 英尺降低。
Storage (存储)	- 16 到 10,600 米 (- 50 到 35,000 英尺)
气载污染物级别	
级别	G1 (依据 ISA-S71.04-1985 定义的标准)

Storage Array  
Dell PowerVault  
MD3600f dan MD3620f

# Memulai Pengaktifan dengan Sistem Anda

Model Resmi Seri E03J dan E04J



# Catatan, Perhatian, dan Peringatan



**CATATAN:** CATATAN menunjukkan informasi penting yang membantu Anda mengoptimalkan penggunaan komputer Anda.



**PERHATIAN:** PERHATIAN menunjukkan kerusakan potensial pada perangkat keras atau kehilangan data jika Anda tidak mengikuti instruksi yang diberikan.



**PERINGATAN:** PERINGATAN menunjukkan potensi terjadinya kerusakan properti, cedera pada seseorang, atau kematian.

---

Informasi dalam publikasi ini dapat berubah tanpa pemberitahuan.

© 2011 Dell Inc. Semua hak dilindungi undang-undang.

Dilarang keras memperbanyak materi ini dengan cara apa pun tanpa izin tertulis dari Dell Inc.

Merek dagang yang digunakan dalam teks ini: Dell™, logo DELL, dan PowerVault™ adalah merek dagang dari Dell Inc. Microsoft® dan Windows Server® adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara lainnya. Red Hat® dan Red Hat Enterprise Linux® adalah merek dagang terdaftar dari Red Hat Inc. di Amerika Serikat dan negara lainnya. SUSE® adalah merek dagang terdaftar dari Novell, Inc. di Amerika Serikat dan negara-negara lain. VMware® adalah merek dagang terdaftar dari VMware, Inc. di Amerika Serikat dan/atau wilayah hukum lain.

Merek dagang dan nama dagang lain mungkin digunakan dalam dokumen ini untuk merujuk ke pihak lain yang memiliki hak kekayaan intelektual atas merek dan nama atau produk mereka. Dell Inc. menyangkal kepentingan kepemilikan apa pun atas merek dagang dan nama dagang selain miliknya sendiri.

Model Resmi Seri E03J dan E04J

2011 - 08      P/N 9HPMG      Rev. A02

# Sebelum Anda Mulai



**CATATAN:** Dalam keseluruhan dokumen, storage array Dell seri PowerVault MD3600f mengacu pada Dell PowerVault MD3600f dan Dell PowerVault MD3620f. Expansion enclosure Dell seri PowerVault MD1200 mengacu pada Dell PowerVault MD1200 dan Dell PowerVault MD1220.

Sebelum memasang storage array Dell PowerVault seri MD3600f, Anda harus mempertimbangkan beberapa langkah terbaik agar storage array Anda beroperasi pada efisiensi maksimum dan menghasilkan redundansi penuh (jika diperlukan).

- Untuk menghasilkan redundansi, dua Fibre Channel (FC) host bus adapters (HBA) harus dihubungkan dari sistem host ke storage array. Jika redundansi tidak diperlukan, hanya satu FC HBA yang dihubungkan ke storage array. Lihat *Support Matrix* untuk daftar HBA yang didukung dan *Konfigurasi Fibre Channel dengan Storage Array Dell Seri MD3600f* untuk informasi tentang penginstalan driver HBA. Anda dapat mengunduh kedua dokumen tersebut dari [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals).
- Sebelum menyambungkan kabel apa pun antara host server dan storage array, berikan label pada setiap port dan konektor.
- Selalu lakukan prosedur power-up dan power-down saat mengedarkan daya di seluruh jaringan. Anda juga harus memastikan komponen jaringan penting memiliki sirkuit daya terpisah.

## Bekerja dengan Modul SFP dan Kabel Optik Fiber



**CATATAN:** Modul SFP+ didukung untuk koneksi Fibre Channel 8 GB. Dokumen ini mengacu pada SFP secara umum.

Setiap pengontrol storage bisa memiliki hingga empat port host FC. Modul small-form-factor pluggable (SFP) digunakan untuk menghubungkan port host ke host atau switch. Modul SFP dimasukkan ke dalam port, dan kemudian kabel optik fiber dimasukkan ke dalam modul SFP. Ujung kabel optik fiber lainnya dihubungkan ke konektor antarmuka optik ke dalam FC HBA pada host atau switch. Modul SFP merupakan produk laser.



**PERINGATAN:** Lingkungan pemrosesan data dapat mengandung perlengkapan pemancar pada tautan sistem dengan modul laser yang beroperasi pada level daya yang lebih besar dari level daya Kelas 1. Jangan pernah melihat ke dalam kabel fiber optik atau membuka outlet.

## **Panduan untuk Penggunaan Kabel Fiber Optik**

- Jangan mengarahkan kabel di sepanjang lengan pengatur kabel yang terlipat.
- Untuk perangkat yang berada pada rel luncur, kendurkan kabel secukupnya sehingga kabel tersebut tidak tertekuk hingga berdiameter kurang dari 76 mm (3"), atau dengan radius kurang dari 38 mm (1,5"), saat dipanjangkan atau menjadi terjepit saat ditarik.
- Arahkan kabel menjauh dari tempat-tempat di mana kabel dapat dirusak oleh perangkat lain di dalam kabinet rak.
- Jangan menggunakan pengikat kabel plastik pada tempat di mana pengikat kabel tersedia.
- Jangan mengencangkan pengikat kabel atau menekuk kabel hingga berdiameter kurang dari 76 mm (3") atau dengan radius kurang dari 38 mm (1,5").
- Jangan menaruh beban berlebih pada kabel di titik koneksi.  
Pastikan bahwa kabel ini didukung penuh.

## **Panduan untuk Penggunaan Modul SFP**

Storage array memerlukan modul SFP. Modul SFP mengubah sinyal elektrik ke sinyal optik yang diperlukan untuk transmisi FC ke dan dari modul pengontrol RAID. Setelah memasang modul SFP, kabel optik fiber digunakan untuk menghubungkan storage array ke perangkat FC lainnya. Sebelum memasang modul SFP dan kabel optik fiber, bacalah informasi berikut ini:

- Hanya gunakan SFP yang didukung oleh Dell dengan storage array seri PowerVault seri MD3600f. SFP umum lainnya tidak didukung dan mungkin tidak dapat bekerja dengan storage array.
- Tempat modul SFP memiliki kunci panduan integral yang didesain untuk mencegah Anda memasukkan modul SFP dengan tidak benar.
- Gunakan tekanan minimal ketika memasukkan modul SFP ke dalam port FC. Memasukkan modul SFP secara paksa ke dalam sebuah port dapat merusak modul SFP atau port.
- Anda dapat memasang atau melepaskan modul SFP ketika port menyala.
- Anda harus memasang modul SFP ke dalam port sebelum Anda menghubungkan ke kabel optik fiber.
- Anda harus melepaskan kabel optik fiber dari modul SFP sebelum Anda melepaskan modul SFP dari port.



**PERHATIAN: Ketika menangani perangkat statis yang sensitif, lakukan langkah pencegahan untuk menghindari kerusakan produk dari listrik statis.**

# Dokumen dan Media Lain yang Mungkin Anda Butuhkan



**PERINGATAN:** Lihat informasi keselamatan dan peraturan yang dikirimkan bersama dengan sistem Anda. Informasi garansi mungkin disertakan dalam dokumen ini atau sebagai dokumen yang terpisah.



**CATATAN:** Semua dokumen seri PowerVault MD3600f terdapat di situs [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals).

- Dokumentasi rak yang termasuk dalam solusi rak Anda menjelaskan bagaimana cara memasang sistem ke dalam rak.
- *Manual untuk Pemilik* menyediakan informasi mengenai fitur sistem dan menjelaskan bagaimana cara penelusuran kesalahan sistem dan pemasangan atau penggantian komponen sistem.
- *Panduan Penggunaan* menyediakan informasi mengenai cara menginstal dan mengonfigurasi perangkat lunak dan perangkat keras.
- *Panduan CLI* menyediakan informasi mengenai cara menggunakan command line interface (CLI) untuk mengonfigurasi dan mengelola storage array Anda.
- *Panduan Programer SMI-S* menyediakan informasi mengenai cara menggunakan provider SMI-S dan pemrograman SMI-S.
- Media apa pun yang dikirimkan bersama sistem Anda yang menyediakan dokumentasi dan peralatan untuk mengonfigurasikan dan mengelola sistem Anda, meliputi kaitannya dengan sistem pengoperasian, perangkat lunak manajemen sistem, update sistem, dan komponen sistem yang Anda beli dengan sistem Anda.



**CATATAN:** Selalu periksa update di situs [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals) dan baca update terlebih dahulu karena biasanya update tersebut menggantikan informasi dalam dokumen.

## Sistem Pengoperasian yang Didukung

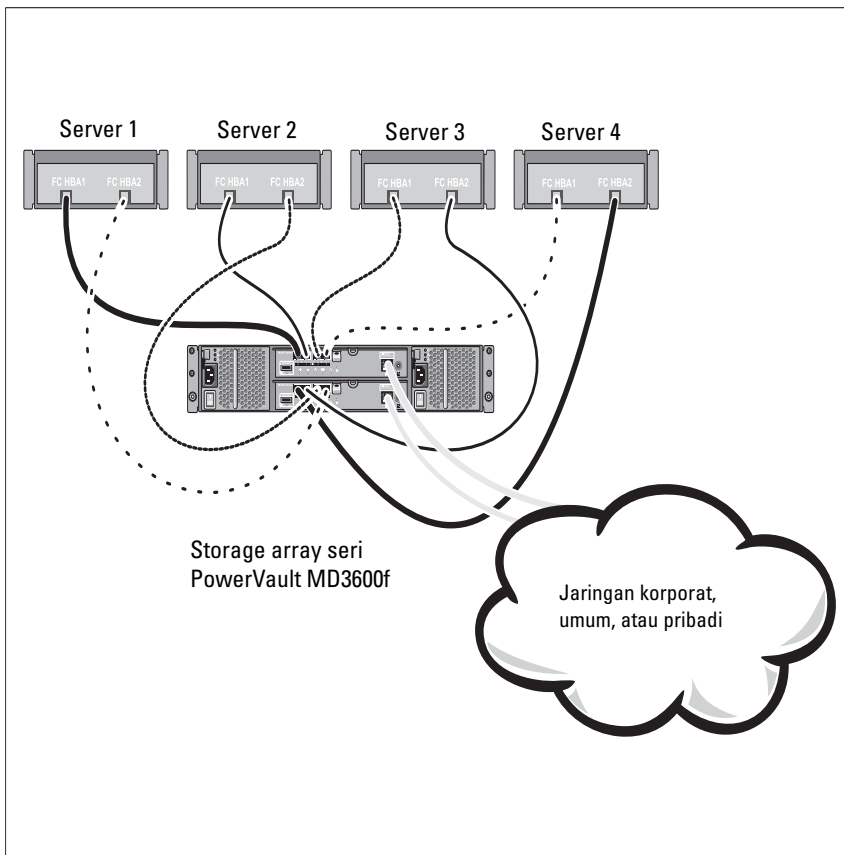
- Microsoft Windows Server
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- VMware



**CATATAN:** Untuk informasi terbaru mengenai versi sistem pengoperasian yang didukung, lihat *Support Matrix* di [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals).

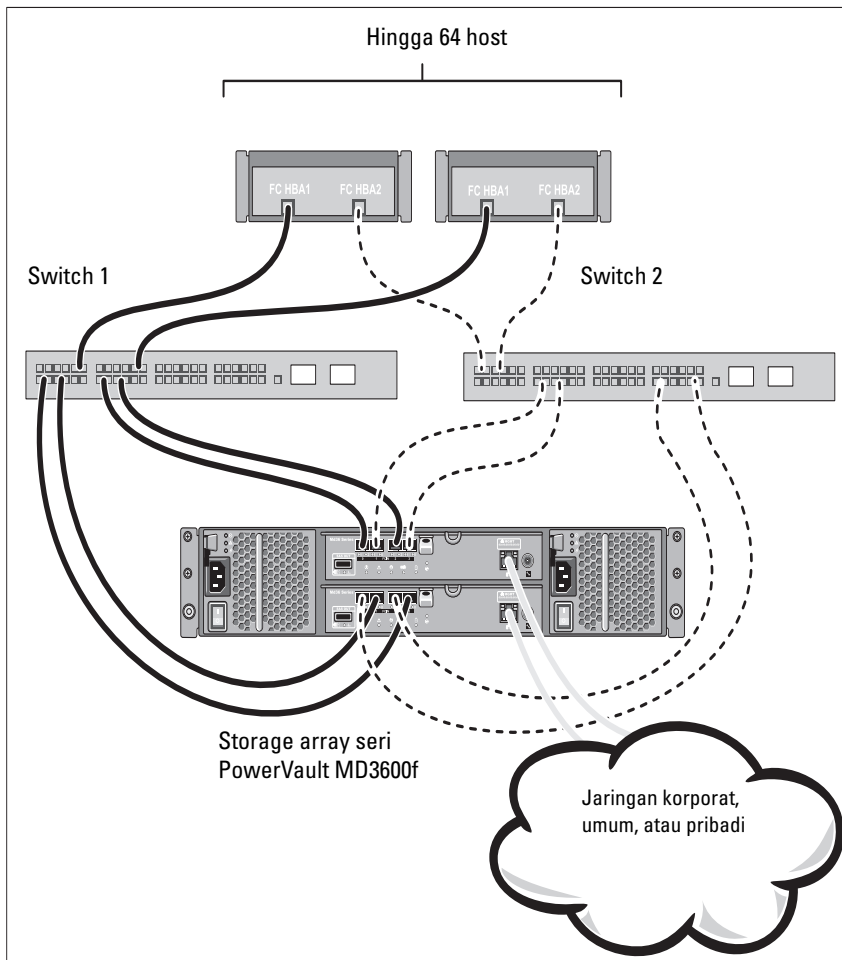
# Konfigurasi Standar

## Mengatur Kabel Direct-Attached Host Anda



## Mengatur Kabel SAN-Attached Host Anda

Ilustrasi di bawah ini menggambarkan sistem redundan. Contohnya, sebuah sistem digunakan dalam pengontrol lingkungan replikasi jarak jauh.



# Instalasi dan Konfigurasi

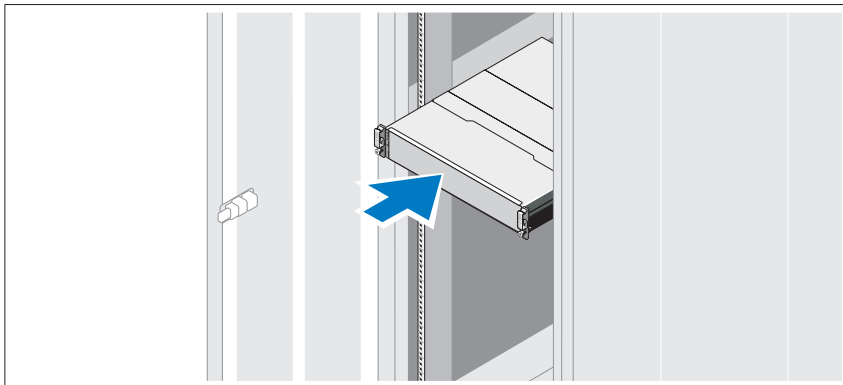


**PERINGATAN:** Sebelum melakukan prosedur berikut, bacalah petunjuk keselamatan yang disertakan dengan sistem.

## Membuka Kemasan Sistem

Keluarkan sistem Anda dan kenali setiap komponen dengan melihat daftar paket yang dikirimkan dengan sistem Anda.

## Memasang Rel dan Sistem dalam Rak

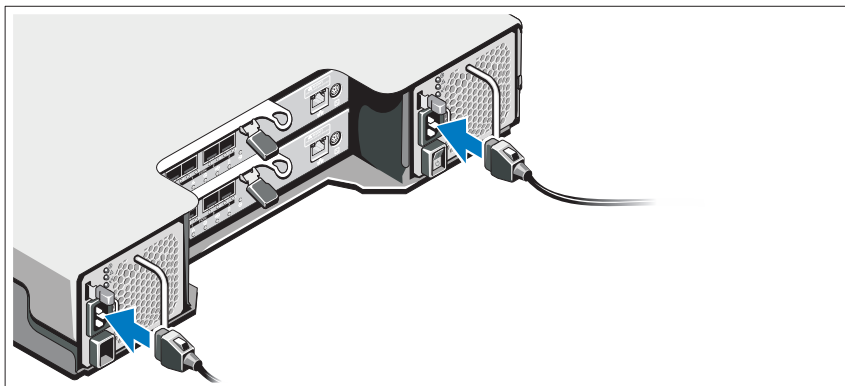


Rakit rel dan pasang sistem dalam rak sesuai dengan petunjuk keselamatan dan petunjuk pemasangan rak yang disertakan bersama sistem Anda.



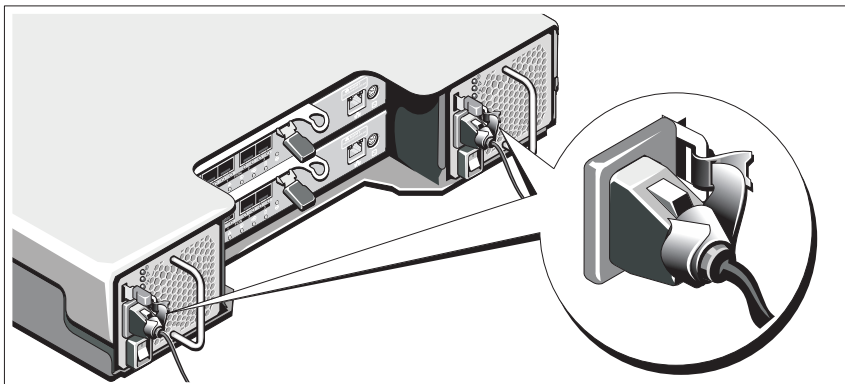
**CATATAN:** Untuk menyeimbangkan pembebanan, Anda dianjurkan untuk memasang storage array seri PowerVault MD3600f di bagian bawah rak dan expansion enclosures seri PowerVault MD1200 di atasnya.

## **Menyambungkan Kabel Daya**



Pastikan bahwa switch daya dalam posisi OFF sebelum menyambungkan kabel daya. Sambungkan kabel daya sistem ke sistem.

## **Menahan Kabel Daya**



Ikatkan kabel dengan kencang pada braket dengan menggunakan strap yang disediakan.

Sambungkan ujung lain kabel daya ke outlet listrik dengan koneksi ground atau sumber daya terpisah seperti catu daya bebas gangguan (uninterrupted power supply/UPS) atau unit distribusi daya (power distribution unit/PDU). Setiap catu daya harus disambungkan ke sebuah sirkuit daya terpisah.

## **Memasang dan Melepaskan Modul SFP**

Untuk memasang modul SFP:

- 1 Jika semua port FC IN memiliki sebuah modul SFP yang telah terpasang, lanjutkan ke langkah 5.
- 2 Keluarkan modul SFP dari kemasan pelindung statis.
- 3 Lepaskan tutup pelindung dari modul SFP dan port SFP. Simpan tutup pelindung untuk penggunaan di masa mendatang.
- 4 Masukkan modul SFP ke dalam port host hingga terpasang dengan benar di tempatnya.
- 5 Hubungkan kabel FC. Lihat "Memasang dan Melepaskan Kabel Fibre Channel" pada halaman 50.

Untuk melepaskan modul SFP:

- 1 Lepaskan kabel FC dari modul SFP. Lihat "Memasang dan Melepaskan Kabel Fibre Channel" pada halaman 50.  
 **CATATAN:** Untuk menghindari kerusakan pada kabel atau modul SFP, putuskan kabel FC sebelum melepaskan modul SFP.
- 2 Buka kait modul SFP. Untuk modul SFP yang mengandung tab kabel, buka kait modul SFP dengan menarik kait kabel keluar sejauh 90°.
- 3 Dengan kait modul SFP dalam posisi terbuka, lepaskan modul SFP. Untuk modul SFP yang mengandung tab kabel, pegang kait kabel dan tarik modul SFP keluar dari port.
- 4 Mengganti tutup pelindung pada modul SFP dan port host.
- 5 Pasang modul SFP ke dalam kemasan pelindung statis.

## **Memasang dan Melepaskan Kabel Fibre Channel**

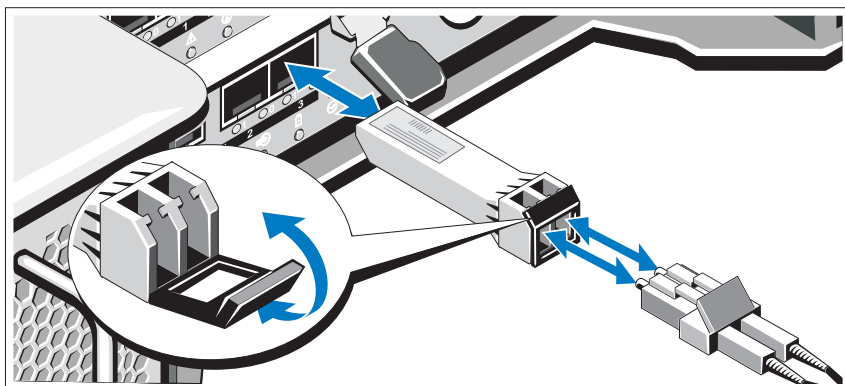
 **PERINGATAN:** Lingkungan pemrosesan data dapat mengandung perlengkapan pemancah pada tautan sistem dengan modul laser yang beroperasi pada level daya yang lebih besar dari level daya Kelas 1. Jangan pernah melihat ke dalam kabel fiber optik atau membuka outlet.

Sebelum memasang kabel FC, lihat "Panduan untuk Penggunaan Kabel Fiber Optik" pada halaman 44.

Untuk memasang kabel FC:

- 1 Jika dapat dilakukan, lepaskan tutup pelindung dari modul SFP dan simpan tutup pelindung untuk digunakan di masa mendatang.
- 2 Lepaskan dua tutup pelindung dari salah satu ujung kabel dan simpan tutup pelindung tersebut untuk digunakan di masa mendatang.

- 3** Masukkan kabel ke dalam modul SFP yang telah terpasang di dalam storage array. Konektor kabel dilengkapi dengan kunci untuk memastikan orientasi yang benar. Tahan konektor, dorong ke dalam kabel hingga terpasang dengan benar di tempatnya.
- 4** Lepaskan dua tutup pelindung dari ujung kabel yang lainnya dan simpan untuk digunakan di masa mendatang.
- 5** Sambungkan ujung kabel ini dengan salah satu perangkat di bawah ini:
  - Modul SFP yang terinstal pada port switch FC
  - Port HBA FC



Untuk melepaskan kabel FC:

- 1** Tekan dan tahan tuas untuk melepaskan kait sebelum melepaskan kabel dari modul SFP. Pastikan bahwa tuas berada dalam posisi kendur ketika melepaskan kabel. Jangan memegang tab plastik modul SFP ketika melepaskan kabel.
- 2** Pada ujung kabel yang terhubung dengan modul SFP atau HBA, tekan tuas ke bawah dan tahan untuk melepaskan kait.
- 3** Ketika menekan tuas kabel ke bawah, tarik konektor untuk melepaskan kabel dari modul SFP.
- 4** Mengganti tutup pelindung pada ujung kabel.
- 5** Mengganti tutup pelindung pada modul SFP.

## Mengatur Kabel Expansion Enclosure Anda

Expansion enclosure 2  
seri PowerVault MD1200  
(opsional)



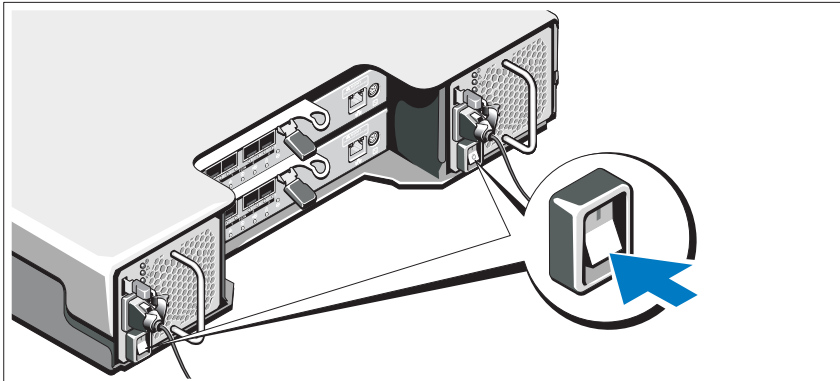
Expansion enclosure 1  
seri PowerVault MD1200  
(opsional)



Storage array seri  
PowerVault MD3600f



## Mengaktifkan Storage Array



Aktifkan komponen-komponen dengan urutan berikut:

- 1 Switch FC (jika digunakan)
- 2 Expansion enclosure seri MD1200 (jika digunakan)



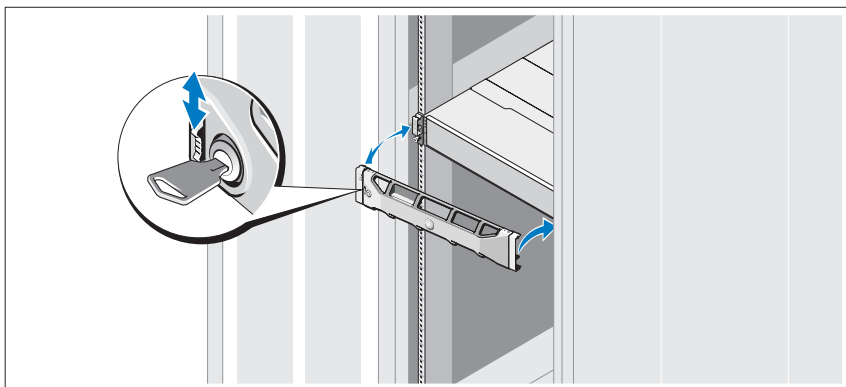
**CATATAN:** Sebelum mengaktifkan storage array, pastikan LED status expansion enclosure menyala biru.

### **3** Storage array seri MD3600f

 **CATATAN:** Sebelum mengaktifkan host server, pastikan LED status storage array menyala biru.

### **4** Host server

## Memasang Bezel



Pasang bezel (opsional).

## Memasang HBA dan Driver

 **CATATAN:** Pastikan bahwa Anda membaca dokumen *Konfigurasi Fibre Channel dengan Storage Array Seri Dell MD3600f* sebelum melanjutkan prosedur ini. Untuk instruksi lebih detail mengenai penginstalan perangkat lunak MD storage, memasang enclosure, dan langkah-langkah pasca-instalasi, lihat *Panduan Penggunaan*.

- 1** Pasang HBA secara fisik.
- 2** Sambungkan kabel.
- 3** Instal driver HBA dan patch/hotfix sistem pengoperasian HBA.
- 4** Memastikan bahwa pengaturan HBA yang direkomendasikan telah diaplikasikan.

## Menginstal Perangkat Lunak MD Storage

 **CATATAN:** Untuk instruksi lebih detail mengenai penginstalan perangkat lunak MD storage, memasang enclosure, dan langkah-langkah pasca-instalasi, lihat *Panduan Penggunaan*.

Aplikasi MD Storage Manager mengkonfigurasi, mengelola, dan memonitor storage array. Untuk menginstal perangkat lunak penyimpanan MD:

- 1 Masukkan media sumber seri MD.

Tergantung pada sistem pengoperasian Anda, installer dapat berjalan secara otomatis. Jika installer tidak berjalan secara otomatis, lakukan navigasi ke direktori akar dari media instalasi (atau gambar installer yang diunduh) dan jalankan file `md_launcher.exe`. Untuk sistem berbasis Linux, lakukan navigasi akar (root) media sumber dan jalankan file `autorun`.

 **CATATAN:** Red Hat Enterprise Linux sejak awal sudah memasukkan opsi `noexec mount` pada media sumber yang tidak mengizinkan Anda menjalankan file executable. Untuk mengubah pengaturan ini, lihat file `Readme` pada direktori akar dari media instalasi.

- 2 Pilih **Install MD Storage Software** (Instal Perangkat Lunak Penyimpanan MD).
  - 3 Bacalah dan terima perjanjian lisensi.
  - 4 Pilih salah satu dari opsi instalasi berikut dari menu drop-down **Install Set** (Instal Set):
    - **Full (Penuh) (direkomendasikan)**—Instal perangkat lunak MD Storage Manager (klien), storage agent berbasis host, driver multipath, dan penyedia perangkat keras.
    - **Host Only (Hanya Host)**—Instal storage agent berbasis host dan driver multipath.
    - **Management (Manajemen)**—Instal manajemen penyedia perangkat keras dan perangkat lunak.
    - **Custom (Penyesuaian)**—Memungkinkan Anda untuk memilih komponen tertentu.
  - 5 Pilih storage array MD yang Anda atur untuk dijadikan penyimpanan data untuk server host ini.
  - 6 Pilih untuk memulai layanan monitor peristiwa secara otomatis ketika server host melakukan booting ulang atau secara manual
-  **CATATAN:** Opsi ini hanya berlaku pada instalasi perangkat lunak klien Windows.
- 7 Konfirmasikan lokasi instalasi dan klik **Install** (Instal).

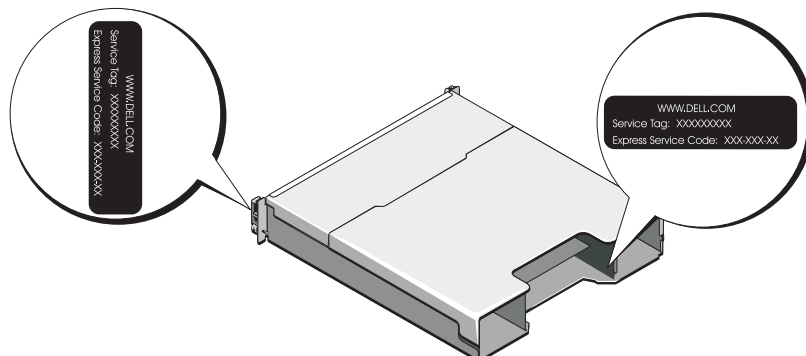
- 8** Jika diperintahkan, lakukan booting ulang server host setelah instalasi selesai.
- 9** Jalankan MD Storage Manager dan temukan masing-masing array.

 **CATATAN:** Jika Dynamic Host Configuration Protocol tidak digunakan pada jaringan di mana port-port manajemen storage array terhubung, maka disarankan agar Anda mengaktifkan IPv6 pada stasiun manajemen untuk menemukan storage array.
- 10** Konfigurasikan inisiator tunggal dan beberapa area target tertentu pada switch Fibre Channel Anda. Untuk informasi tentang pengaturan area, lihat *Panduan Penggunaan*.
- 11** Jika ada, aktifkan semua fitur premium yang dibeli dengan storage array Anda. Jika Anda membeli fitur premium, lihat kartu aktivasi yang dicetak yang dikirim bersama storage array Anda.

 **CATATAN:** Installer MD Storage Manager secara otomatis menginstal patch/fix driver, firmware, dan sistem pengoperasian yang diperlukan untuk mengoperasikan storage array Anda. Driver dan firmware ini juga tersedia di [support.dell.com](http://support.dell.com). Selain itu, lihat *Support Matrix* di situs [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals) untuk pengaturan tambahan apa pun dan/atau perangkat lunak yang diperlukan untuk storage array tertentu Anda.

## Menemukan Tag Servis Anda

Sistem Anda diidentifikasi melalui Kode Servis Ekspres dan nomor Tag Servis yang unik. Kode Servis Ekspres dan Tag Servis berada di bagian depan sistem dan di bagian belakang sistem di samping modul kontroler RAID. Informasi ini digunakan oleh Dell untuk menghubungkan panggilan dukungan ke personel yang sesuai.



## Informasi NOM (Hanya Meksiko)

Informasi berikut disediakan pada perangkat yang dijelaskan dalam dokumen ini sesuai dengan persyaratan mengenai standar resmi Meksiko (NOM):

Importir:	Dell Inc. de México, S.A. de C.V. Paseo de la Reforma 2620 -11º Piso Col. Lomas Altas 11950 México, D.F.
Nomor model:	E03J dan E04J
Tegangan suplai:	100–240 V CA
Frekuensi:	50/60 Hz
Konsumsi arus:	8,6 A

## Spesifikasi Teknis

---

### Drive

PowerVault MD3600f	Hingga dua belas hard drive hot-swappable SAS 3,5-inci (3,0 Gbps dan 6,0 Gbps)
PowerVault MD3620f	Hingga dua puluh empat hot-swappable hard drive SAS 2,5" (3,0 Gbps dan 6,0 Gbps)

---

### Modul Kontroler RAID

Modul kontroler RAID	<ul style="list-style-type: none"><li>Satu atau dua modul hot-swappable dengan sensor suhu</li><li>2 GB cache per kontroler</li></ul>
----------------------	---

---

### Konektor Panel Belakang (per Modul Kontroler RAID)

Konektor FC	Empat port FC IN untuk menghubungkan ke host
Konektor SAS	Satu port SAS OUT untuk ekspansi ke enclosure PowerVault MD12xx tambahan
	<b>CATATAN:</b> Konektor SAS kompatibel untuk SFF-8088.
Konektor serial	Satu konektor 6-pin mini-DIN

**CATATAN:** Hanya untuk dukungan teknis.

---

### Konektor Panel Belakang (per Modul Kontroler RAID) (*dilanjutkan*)

---

Konektor Management Ethernet	Satu Ethernet port 100/1000 Base-T untuk manajemen out-of-band bagi enclosure
	<b>CATATAN:</b> Alamat IP port manajemen standar untuk modul kontroler RAID primer dan sekunder adalah 192.168.128.101 dan 192.168.128.102, berturut-turut. Secara default, port manajemen diatur ke DHCP. Jika kontroler tidak bisa mendapatkan konfigurasi alamat IP dari sever DHCP dalam periode waktu habis yang ditentukan (sekitar 3 menit), maka akan dikembalikan ke alamat IP statis. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <i>Panduan Penggunaan</i> .

---

### Ekspansi

---

Seri PowerVault MD1200	Mendukung maksimum 192 hard drive dengan kombinasi manapun dari expansion enclosure PowerVault MD1200 atau PowerVault MD1220. Mendukung untuk 192 hard drive adalah Fitur Premium dan membutuhkan aktivasi. Jumlah maksimum hard drive yang didukung tanpa menggunakan Fitur Premium adalah 120.  Konektivitas alur redundan menyediakan alur data redundan untuk setiap hard drive.
------------------------	--

---

### Papan Backplane

---

Konektor	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12 atau 24 konektor hard drive SAS</li><li>• Dua konektor catu daya/modul kipas pendingin</li><li>• Dua unit konektor modul kontroler RAID</li><li>• Satu konektor panel kontrol untuk LED depan dan tombol identifikasi sistem</li></ul>
Sensor	Dua sensor suhu

---

## Indikator LED

---

Panel depan	<ul style="list-style-type: none"><li>Satu indikator LED dua warna untuk status sistem</li><li>Dua indikator LED satu warna untuk mode daya dan mode enclosure</li></ul>
	<b>CATATAN:</b> LED mode enclosure tidak berlaku untuk storage array seri PowerVault MD3600f.
Tempat hard drive	<ul style="list-style-type: none"><li>Satu LED aktivitas satu warna</li><li>Satu indikator status LED dua warna per drive</li></ul>
Catu daya/kipas pendingin	Tiga indikator status LED untuk status catu daya, gangguan catu daya/kipas, dan status AC
Modul kontroler RAID	<p>14 LED satu warna:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Satu gangguan baterai</li><li>Satu cache active</li><li>Satu gangguan kontroler</li><li>Satu daya kontroler</li><li>Satu identifikasi sistem</li><li>Satu aktivitas Ethernet manajemen</li><li>Delapan link atau gangguan FC</li></ul> <p>LED 2 warna:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Satu link atau gangguan SAS OUT</li><li>Satu kecepatan link Ethernet manajemen</li></ul>

---

## Switch

---

Tombol identifikasi sistem	Terletak di panel kontrol depan. Tombol ini digunakan untuk menemukan sistem dalam rak.
Switch mode enclosure	Berada di bagian depan sistem. Switch ini tidak berlaku untuk storage array seri PowerVault MD3600f.
Switch reset password	Berada di panel belakang modul kontroler RAID. Switch ini digunakan untuk mereset password storage array.

---

## Catu Daya

---

Catu daya AC (per catu daya)

Watt Daya	600 W
Tegangan	100–240 VAC (8,6 A–4,3 A)
Pelepasan panas	100 W
Lonjakan arus maksimum	Pada kondisi jaringan listrik tipikal dan di seluruh kisaran pengoperasian sekitar sistem, lonjakan arus dapat mencapai maksimum 55 A per catu daya selama 10 msdet atau kurang.

---

## Daya Hard Drive Tersedia (Per Slot)

---

PowerVault MD3600f	25 W
PowerVault MD3620f	12 W

---

## Daya Modul Kontroler RAID (Per Slot)

---

Konsumsi daya maksimum	100 W
------------------------	-------

---

## Fisik

---

PowerVault MD3600f

Tinggi	8,68 cm (3,41")
Lebar	44,63 cm (17,57")
Panjang	60,20 cm (23,70")
Berat (konfigurasi maksimum)	29,30 kg (64,6 pon)
Berat (kosong)	8,84 kg (19,5 pon)

PowerVault MD3620f

Tinggi	8,68 cm (3,41")
Lebar	44,63 cm (17,57")
Panjang	54,90 cm (21,61")
Berat (konfigurasi maksimum)	24,22 kg (53,4 pon)
Berat (kosong)	8,61 kg (19 pon)

---

## Lingkungan

---

**CATATAN:** Untuk informasi tambahan mengenai pengukuran lingkungan untuk konfigurasi sistem spesifik, lihat [www.dell.com/environmental\\_datasheets](http://www.dell.com/environmental_datasheets).

### Suhu

Pengoperasian	10°C hingga 35°C (50°F hingga 95°F) dengan gradasi suhu maksimum 10°C per jam
	<b>CATATAN:</b> Pada ketinggian di atas 2.950 kaki, suhu pengoperasian maksimum berkurang 1°F/550 kaki.
Penyimpanan	-40° hingga 65°C (-40° hingga 149°F) dengan gradasi suhu maksimal dari -20°C per jam
Kelembapan relatif	
Pengoperasian	20% hingga 80% (nonkondensasi) dengan gradasi kelembapan maksimum dari 10% per jam
Penyimpanan	5% hingga 95% (nonkondensasi)
Getaran maksimum	
Pengoperasian	0,25 G pada 3–200 Hz selama 15 menit
Penyimpanan	0,5 G pada 3–200 Hz selama 15 menit
Guncangan maksimum	
Pengoperasian	Satu pulsasi guncangan pada sumbu z positif (satu pulsasi pada setiap sisi sistem) dari 31 G untuk 2,6 ms dalam arah pengoperasian
Penyimpanan	Enam pulsasi guncangan yang dilakukan berurutan pada sumbu x, y, dan z positif dan negatif (satu pulsasi di setiap sisi sistem) dari 71 G selama hingga 2 ms
Ketinggian	
Pengoperasian	-16 hingga 3.048 m (-50 hingga 10.000 kaki)
	<b>CATATAN:</b> Untuk ketinggian di atas 2.950 kaki, suhu pengoperasian maksimum menurun 1°F/550 kaki.
Penyimpanan	-16 hingga 10.600 m (-50 hingga 35.000 kaki)
Tingkat Pencemaran Udara	
Kelas	G1 sebagaimana didefinisikan oleh ISA-S71.04-1985

Dell PowerVault MD3600f  
および MD3620f  
ストレージアレイ  
はじめに

規制モデルシリーズ E03J およ



## メモ、注意、警告

-  **メモ**：コンピュータを使いやすくするための重要な情報を説明しています。
-  **注意**：手順に従わないと、ハードウェアの損傷やデータの損失につながる可能性があることを示しています。
-  **警告**：物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があることを示しています。

---

本書の内容は予告なく変更されることがあります。

© 2011 すべての著作権は Dell Inc. にあります。

Dell Inc. の書面による許可のない複製は、いかなる形態においても厳重に禁じられています。

本書に使用されている商標：Dell™、DELL のロゴ、および PowerVault™ は Dell Inc. の商標です。Microsoft®、および Windows Server® は米国およびその他の国における Microsoft Corporation の商標または登録商標です。Red Hat® および Red Hat Enterprise Linux® は、米国およびその他の国における Red Hat, Inc. の登録商標です。SUSE® は米国およびその他の国における Novell, Inc. の登録商標です。VMware® は米国およびその他の法域における VMware, Inc. の登録商標です。

商標または製品の権利を主張する事業体を表すためにその他の商標および社名が使用されていることがあります。それらの商標や会社名は、一切 Dell Inc. に帰属するものではありません。

### 規制モデルシリーズ E03J および E04J

## 作業を開始する前に



**メモ :**本書において、Dell PowerVault MD3600f シリーズストレージアレイとは Dell PowerVault MD3600f および Dell PowerVault MD3620f の両方を指します。Dell PowerVault MD1200 シリーズ拡張エンクロージャとは、Dell PowerVault MD1200 および Dell PowerVault MD1220 の両方を指します。

**PowerVault MD3600f** ストレージアレイをセットアップする前に、特定のベストプラクティスを考慮して、RAID エンクロージャが最高の効率で動作し、完全な冗長性（必要な場合）が提供されることを確認することが必要です。

- 冗長性を有効化するには、2 つのファイバチャネル（FC）ホストバスアダプタ（HBA）がホストシステムからストレージアレイに接続されている必要があります。冗長性が必要ではない場合は、ひとつの FC HBA のみがストレージアレイに接続されます。サポートされている HBA のリストは『サポートマトリクス』、HBA ドライバのインストールに関する情報は「Dell MD3600f シリーズストレージアレイでのファイバチャネルの設定」を参照してください。これらの文書は両方とも [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals) からダウンロードすることができます。
- ホストサーバーとストレージアレイ間のケーブルを接続する前に、各ポートおよびコネクタにラベルを貼っておきます。
- ネットワーク全体で電源を切ってから再投入する場合は、常に正しい電源投入と電源切断の手順に従います。また、重要なネットワークコンポーネントは別々の電源回路に置くようにします。

## SFP モジュールおよび光ファイバケーブルとの作業



**メモ :**SFP+ モジュールは、8 GB ファイバチャネル接続対応です。本書では、これを総称的に SFP と呼びます。

ストレージコントローラにはそれぞれ、最高 4 つの FC ホストポートを装備することができます。Small Form Factor Pluggable (SFP) モジュールは、ホストポートをホストまたはスイッチに接続するために使用されます。SFP モジュールはポートに挿入され、そのモジュールに光ファイバケーブルが挿入されます。光ファイバケーブルのもう一端は、ホスト上の FC HBA、またはスイッチのいずれかにある光インターフェースコネクタに接続されます。SFP モジュールはレーザー製品です。



**警告 :**データ処理環境では、クラス 1 出力レベル以上で動作するレーザー モジュールを備えたシステムリンクで伝送を行う装置を装備することができます。光ファイバケーブルの末端や開いた状態のレセプタクルを直視しないようにしてください。

## 光ファイバケーブルの使用ガイドライン

- 折りたたみ式ケーブル管理アームに沿ってケーブルを配線しないでください。
- スライドレール上のデバイスのケーブルには、レールを延ばした時にケーブルが直径 76 mm 未満、または半径 38 mm 未満に曲がらないよう、あるいはレールを引き戻した時にケーブルが挟まれないように、十分な弛みを残すようにしてください。
- ケーブルは、ラックキャビネット内の他のデバイスによって損傷される可能性のある個所から離れた場所に配線してください。
- プラスチック製のケーブルタイを同梱されているケーブルストラップのかわりに使用しないでください。
- ケーブルストラップをきつく締めすぎたり、ケーブルを直径 76 mm 未満、または半径 38 mm 未満に曲げないでください。
- ケーブルの接続ポイントに重量をかけないでください。ケーブルが十分にサポートされていることを確認してください。

## SFP モジュールの使用ガイドライン

ストレージアレイには SFP モジュールが必要です。SFP モジュールは電気信号を、RAID コントローラ間における FC 伝送に必要な光信号に変換します。SFP モジュールの取り付け後、ストレージアレイを他の FC デバイスへ接続するため、光ファイバケーブルを使用します。SFP モジュールと光ファイバケーブルを取り付ける前に、次の情報をお読みください。

- PowerVault MD3600f シリーズストレージアレイには、Dell がサポートする SFP のみを使用してください。それ以外の市販 SFP はサポートされておらず、ストレージアレイで動作しない場合があります。
- SFP モジュールハウジングには、SFP モジュールを間違った形で挿入することを防ぐための内蔵ガイドキーがあります。
- SFP モジュールを FC ポートに挿入する時は、最小必要限の力をかけるようにしてください。SFP モジュールをポートに無理やり差し込むと、SFP モジュールやポートを損傷する場合があります。
- SFP モジュールは、ポートに電源が入った状態で取り付けまたは取り外しを行うことができます。
- SFP モジュールは、光ファイバケーブルを接続する前に取り付ける必要があります。
- SFP モジュールをポートから取り外す時は、その前にモジュールから光ファイバケーブルを取り外す必要があります。

 **注意：**静電気に敏感なデバイスを取り扱う時は、静電気による製品の損傷を防ぐための予防策をとるようしてください。

## 必要なその他のマニュアルおよびメディア

 **警告**：システムに付属のマニュアルで 安全および認可に関する情報を参照してください。保証に関する情報は、このマニュアルに含まれている場合と、別の文書として付属されている場合があります。

 **メモ**：PowerVault MD3600f マニュアルはすべて [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals) でご覧いただけます。

- ラックソリューションに付属のマニュアルでは、システムをラックに取り付ける方法について説明しています。
- 『オーナーズマニュアル』では、システムの機能、システムのトラブルシューティング方法、およびシステムコンポーネントの取り付けや交換の方法について説明しています。
- 『導入ガイド』はソフトウェアおよびハードウェアのインストールと設定の情報を提供します。
- 『CLI ガイド』はコマンドラインインターフェース（CLI）を使用したストレージアレイの設定と管理に関する情報を提供します。
- 『SMI-S プログラマガイド』は SMI-S プロバイダおよび SMI-S プログラミングの使い方に関する情報を提供します。
- システムに付属のメディアには、OS、システム管理ソフトウェア、システムアップデート、およびシステムと一緒に購入したシステムコンポーネントに関するものを含め、システムの設定と管理用のマニュアルとツールが収録されています。

 **メモ**：アップデートには他の文書の内容を差し替える情報が含まれている場合がよくありますので、[support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals) でアップデートがないかどうかを常に確認し、初めにお読みください。

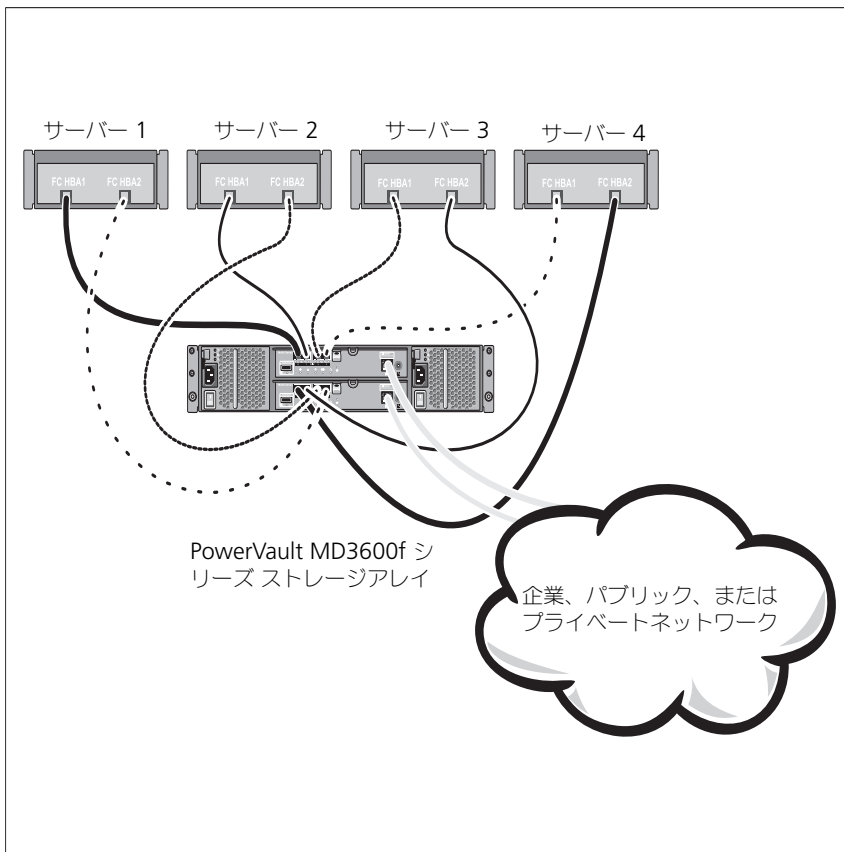
## 対応 OS

- Microsoft Windows Server
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- VMware

 **メモ**：サポートされる、すべてのオペレーティングシステムバージョンの最新情報は、[support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals) で『サポートマトリクス』を参照してください。

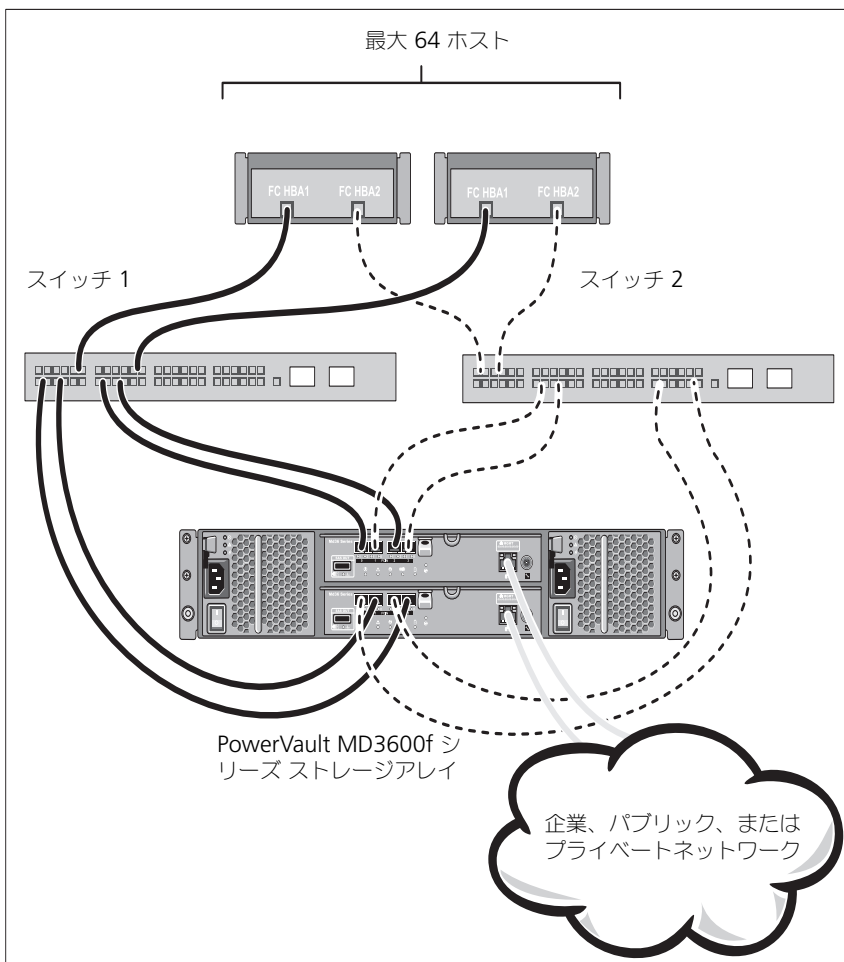
# 一般的な設定

## 直接接続ホストの配線



## SAN 接続ホストの配線

次の図解では、冗長システムが示されています。たとえば、リモートレプリケーション環境で使用されるようなシステムです。



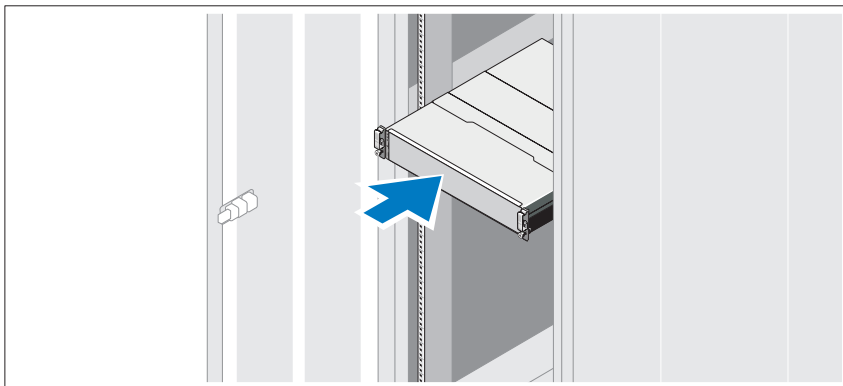
## 取り付けと設定

**!** 警告：次の手順を実行する前に、システムに付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」をお読みください。

### システムの開梱

システムを開梱して、システムに同梱の納品書リストと照らし合わせながら、各アイテムを確認します。

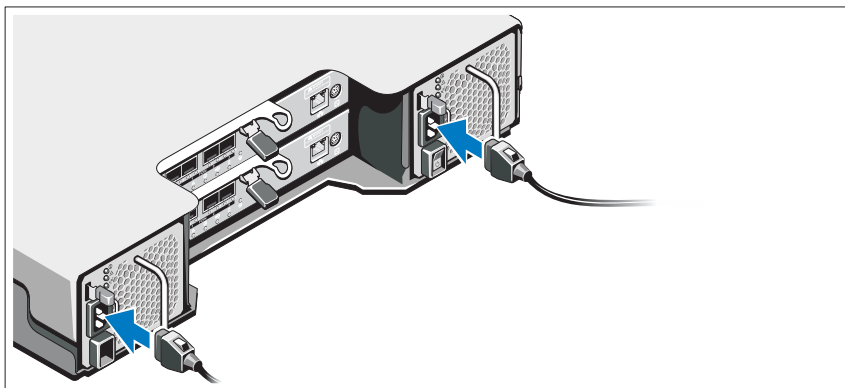
### ラックへのレールとシステムの取り付け



レールの組み立てとラックへのシステムの取り付けの際は、システムに付属しているマニュアルの「安全にお使いいただくために」およびラックへの取り付け手順に従ってください。

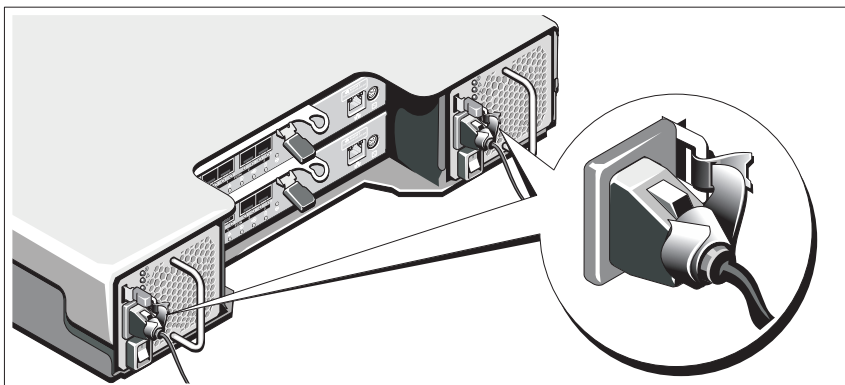
**メモ：**重量負荷のバランスを取るため、PowerVault MD3600f シリーズストレージアレイをラックの最下位置に取り付け、その上に PowerVault MD1200 シリーズ拡張エンクロージャを取り付けることをお勧めします。

## 電源ケーブルの接続



電源ケーブルを接続する前に、電源スイッチがオフになっていることを確認してください。システムに電源コードを接続します。

## 電源ケーブルの固定



同梱のストラップでケーブルをプラケットにしっかりと固定します。

電源ケーブルのもう一方の端をアースされた電源コンセントまたは UPS（無停電電源装置）や配電装置（PDU）などの電源に接続します。各電源装置は別々の電気回路に接続します。

## SFP モジュールの取り付けと取り外し

SFP モジュールを取り付けるには、次の手順を実行します。

- すべての FC 入力ポートに SFP モジュールが取り付けられている場合は、手順 5 に進みます。
- SFP モジュールを静電気防止梱包材から取り出します。
- SFP モジュールと SFP ポートから保護キャップを取り外します。将来使用するために、保護キャップは保管しておきます。
- 所定の位置にカチッと収まるまで、SFP モジュールをホストポートに挿入します。
- FC ケーブルを接続します。70 ページの「ファイバチャネルケーブルの取り付けと取り外し」を参照してください。

SFP モジュールを取り外すには、次の手順を実行します。

- SFP モジュールから FC ケーブルを外します。70 ページの「ファイバチャネルケーブルの取り付けと取り外し」を参照してください。
-  **メモ:** ケーブルまたは SFP モジュールの損傷を避けるため、SFP モジュールを取り外す前に FC ケーブルを外します。
- SFP モジュールのラッチをアンロックします。ワイヤタブがある SFP モジュールでは、ワイヤラッチを外側に向けて 90° 引くことによって SFP モジュールのラッチをアンロックします。
- SFP モジュールのラッチをアンロック位置にしたままで、SFP モジュールを取り外します。ワイヤタブがある SFP モジュールでは、ワイヤラッチを掴み、SFP モジュールをポートから引き出します。
- SFP モジュールとホストポートに保護キャップを取り付けます。
- SFP モジュールを静電気防止梱包材に収めます。

## ファイバチャネルケーブルの取り付けと取り外し

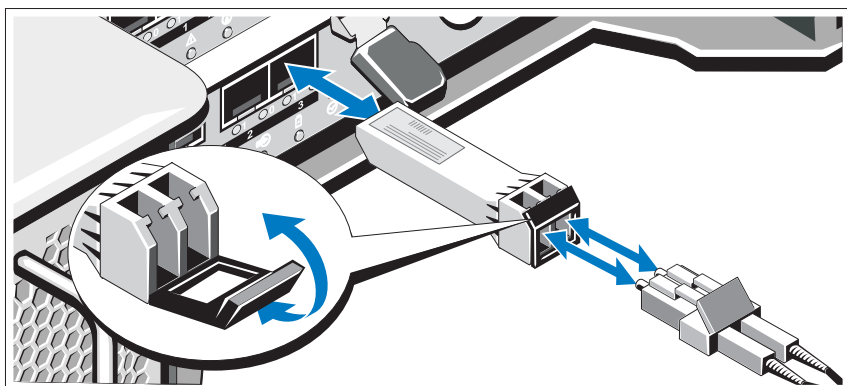
 **警告 :** データ処理環境では、クラス 1 出力レベル以上で動作するレーザー モジュールを備えたシステムリンクで伝送を行う装置を装備することができます。光ファイバケーブルの末端や開いた状態のレセプタクルを直視しないようにしてください。

FC ケーブルを取り付ける前に、64 ページの「光ファイバケーブルの使用ガイド ライン」を参照してください。

FC ケーブルを取り付けるには、次の手順を実行してください。

- 該当する場合、SFP モジュールから保護キャップを取り外し、将来使用するために保管しておきます。
- ケーブルの一端から、2 つの保護キャップを取り外し、将来使用するために保管しておきます。

- 3 ストレージアレイに取り付けられている SFP モジュールにケーブルを挿入します。ケーブルコネクタは正しく取り付けを行うことができるよう設計されています。コネクタを持ち、所定の位置にカチッと収まるまでケーブルを挿入します。
- 4 もう一方のケーブル末端から、2 つの保護キャップを取り外し、将来使用するため保管しておきます。
- 5 この末端を、次のデバイスのいずれかに接続します。
  - FC スイッチポートに取り付けられた SFP モジュール
  - FC HBA ポート



FC ケーブルを取り外すには、次の手順を実行します。

- 1 SFP モジュールからケーブルを取り外す前に、レバーを押したままにして、ラッチを解除します。ケーブルの取り外し時には、そのレバーが解除位置にあることを確かめます。ケーブルを取り外す時に SFP モジュールのプラスチック製タブを掴まないようにしてください。
- 2 SFP モジュールまたは HBA に接続されている側のケーブル末端で、レバーを押し下げたままにしてラッチを解除します。
- 3 ケーブルレバーを押し下げながらコネクタを引き、SFP モジュールからケーブルを取り外します。
- 4 両方のケーブル末端に保護キャップを取り付けます。
- 5 SFP モジュールに保護キャップを取り付けます。

## 拡張エンクロージャの配線

PowerVault MD1200  
シリーズ拡張エンクロージャ 2 (オプション)



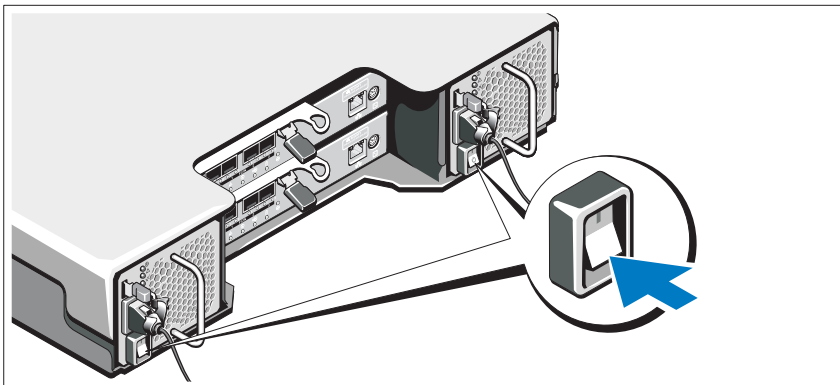
PowerVault MD1200  
シリーズ拡張エンクロージャ 1 (オプション)



PowerVault MD3600f シリーズストレージアレイ



## ストレージアレイへの電源投入



次の順序でコンポーネントに電源を入れます。

- 1 FC スイッチ (使用する場合)
- 2 MD1200 シリーズ拡張エンクロージャ (使用する場合)

 **メモ:** ストレージアレイに電源を入れる前に、拡張エンクロージャステータス LED が青色であることを確認します。

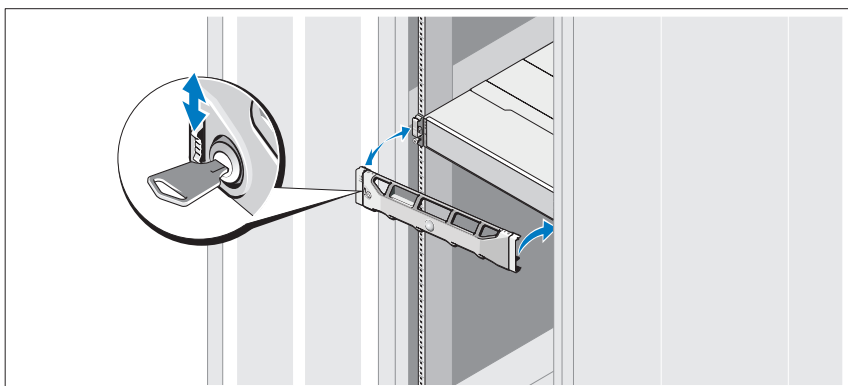
### 3 MD3600f シリーズ ストレージアレイ



**メモ :** RAID エンクロージャに電源を入れる前に、RAID エンクロージャステータス LED が青色であることを確認します。

### 4 ホストサーバー

#### ベゼルの取り付け



ベゼルを取り付けます（オプション）。

#### HBA の取り付けとドライバのインストール



**メモ :** この手順を続行する前に「Dell MD3600f シリーズストレージアレイでのファイバチャネルの設定」文書をお読みください。MD ストレージソフトウェアのインストール、エンクロージャのセットアップ、およびインストール後のタスクに関する詳細手順は『導入ガイド』を参照してください。

- 1 HBA を物理的に取り付けます。
- 2 ケーブルを接続します。
- 3 HBA ドライバ、およびオペレーティングシステムの HBA パッチ / ホット フィックスをインストールします。
- 4 推奨 HBA 設定が適用されていることを確認してください。

## MD ストレージソフトウェアのインストール



**メモ :** MD ストレージソフトウェアのインストール、エンクロージャのセットアップ、およびインストール後のタスクに関する詳細手順は『導入ガイド』を参照してください。

MD ストレージ管理アプリケーションは、ストレージアレイを設定、管理、および監視します。MD ストレージソフトウェアをインストールするには、次の手順を実行します。

### 1 MD シリーズリソースメディアを挿入します。

お使いのオペレーティングシステムによっては、インストーラが自動的に起動する場合があります。インストーラーが自動的に起動しない場合は、インストールメディア（またはダウンロードしたインストライイメージ）のルートディレクトリに移動し、**md\_launcher.exe** ファイルを実行してください。Linux ベースのシステムでは、リソースメディアのルートに移動し、**autorun** ファイルを実行します。



**メモ :** Red Hat Enterprise Linux オペレーティングシステムは、デフォルトでリソースメディアを **-noexec mount** オプションでマウントします。このオプションでは実行可能ファイルを実行できません。この設定を変更するには、インストールメディアのルートディレクトリにある **readme** ファイルを参照してください。

### 2 MD ストレージソフトウェア のインストール を選択します。

### 3 ライセンス契約を読み、それに合意します。

### 4 インストール設定 ドロップダウンメニューから、次のインストールオプションのいずれかを選択します。

- **完全（推奨）** — MD Storage Manager（クライアント）ソフトウェア、ホストベースのストレージエージェント、マルチパスドライバ、およびハードウェアプロバイダをインストールします。
- **ホストのみ** — ホストベースのストレージエージェントおよびマルチパスドライバをインストールします。
- **管理** — 管理ソフトウェアおよびハードウェアプロバイダをインストールします。
- **カスタム** — 特定のコンポーネントを選択することができます。

- 5 このホストサーバー用のデータストレージとして機能するようにセットアップしている MD ストレージアレイのモデルを選択します。
- 6 イベント監視サービスを、ホストサーバーの再起動時に自動で開始するか、手動で開始するかを選択します。

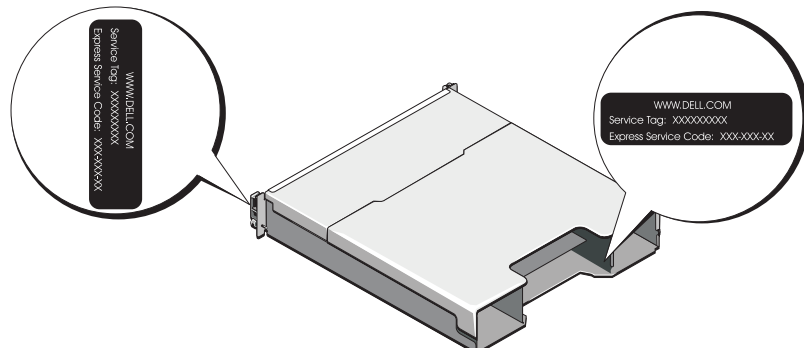


**メモ :** このオプションは、Windows クライアントソフトウェアのインストールに限り適用可能です。

- 7 インストール先を確認して、**インストール**をクリックします。
  - 8 インストールの完了後、プロンプトが表示されたらホストサーバーを再起動します。
  - 9 **MD Storage Manager**を起動してアレイを検出します。
-  **メモ :** MD ストレージアレイの管理ポートが接続されているネットワークで Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) が使用されていない場合、ストレージアレイを検出するために管理ステーションで IPv6 を有効化することをお勧めします。
- 10 ファイバチャネルスイッチには、シングルイニシエータおよびマルチターゲットゾーニングを設定してください。ゾーニングに関する情報は、『導入ガイド』を参照してください。
  - 11 該当する場合、お使いのストレージアレイと併せてご購入いただいたプレミアム機能をアクティビ化します。プレミアム機能をご購入いただいた場合は、お使いのストレージアレイに同梱の印刷アクティベーションカードを参照してください。
-  **メモ :** **MD Storage Manager** のインストーラは、ストレージアレイの動作に必要なドライバ、ファームウェア、およびオペレーティングシステムのパッチ / ホットフィックスを自動でインストールします。またこれらのドライバおよびファームウェアは、[support.jp.dell.com](http://support.jp.dell.com) からも入手可能です。さらに、お使いの特定のストレージアレイに必要な追加設定および / またはソフトウェアについては、[support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals) で『サポートマトリクス』を参照してください。

## サービスタグの位置

お使いのシステムは固有のエクスプレスサービスコードとサービスタグ番号で識別されます。エクスプレスサービスコードおよびサービスタグは、システムの前面およびシステムの背面の RAID コントローラモジュール横にあります。この情報は、デルが受けたサポート宛ての電話を、適切な担当者に転送するために使用されます。



## NOM 情報（メキシコのみ）

次の情報は、メキシコの公式規格（NOM）の要件に従い、本書で取り上げている装置に関して提供されています。

輸入者：	Dell Inc. de México, S.A. de C.V. Paseo de la Reforma 2620 -11º Piso Col. Lomas Altas 11950 México, D.F.
モデル番号：	E03J および E04J
供給電圧：	100 ~ 240 V CA
周波数：	50/60 Hz
消費電流：	8.6 A

## 仕様

### ドライブ

PowerVault MD3600f	3.5 インチ、ホットスワップ対応 SAS ハードディスク ドライブ (3.0 Gbps および 6.0 Gbps) 最高 12 台
PowerVault MD3620f	2.5 インチ SAS、ホットスワップ対応 ハードディスクドライブ (3.0 Gbps および 6.0 Gbps) 最高 24 台

### RAID コントローラモジュール

RAID コントローラモジュール	• 温度センサー付きホットスワップ対応モジュール、 1 個または 2 個 • コントローラ毎に 2 GB キャッシュ
------------------	--

### 背面パネルコネクタ（RAID コントローラモジュール毎）

FC コネクタ	ホスト接続用の FC 入力ポート 4 個
SAS コネクタ	追加 PowerVault MD12xx エンクロージャ拡張用 SAS OUT ポート 1 個 <b>メモ :</b> SAS コネクタは SFF-8088 に準拠しています。
シリアルコネクタ	6 ピンミニ DIN コネクタ 1 個 <b>メモ :</b> テクニカルサポート専用です。

---

## 背面パネルコネクタ（RAID コントローラモジュール毎）（続き）

---

### 管理イーサネットコネクタ

エンクロージャの帯域外管理用 100/1000 Base-T  
ポートイーサネット 1 個

**メモ :** プライマリおよびセカンダリ RAID コントローラモジュール用のデフォルト管理ポート IP アドレスはそれぞれ、192.168.128.101 および 192.168.128.102 です。管理ポートはデフォルトで DHCP に設定されています。特定のタイムアウト（約 3 分間）内にコントローラが DHCP サーバーから IP アドレス設定を取得できない場合、デフォルトの静的 IP アドレス設定に戻ります。詳細については、『導入ガイド』を参照してください。

---

## 拡張

---

### PowerVault MD1200 シリーズ

PowerVault MD1200 または PowerVault MD1220 拡張エンクロージャのどの組み合わせでも最大 192 台のハードディスクドライブをサポートします。192 台のハードディスクドライブのサポートはプレミアム機能となるため、機能のアクティビ化が必要です。プレミアム機能を使用せずにサポートできるハードディスクドライブの最大数は 120 台です。冗長バス接続性は、各ハードディスクドライブに冗長データバスを提供します。

---

## バックプレーンボード

---

### コネクタ

- 12 または 24 SAS ハードディスクドライブコネクタ
- 電源装置 / 冷却ファンモジュールのコネクタ 2 個
- RAID コントローラモジュールコネクタ 2 セット
- 前面 LED およびシステム識別ボタン用コントロールパネルコネクタ 1 個

### センサー

温度センサー 2 個

---

## LED インジケータ

---

### フロントパネル

- システムスの状態を示す 2 色の LED インジケータ 1 個
- 電源とエンクロージャモード用の単色 LED インジケータ 2 個

**メモ :** エンクロージャモード LED は PowerVault MD3600f ストレージアレイには適用されません。

---

## LED インジケータ (続き)

---

ハードディスクドライブキャリア	<ul style="list-style-type: none"><li>単色のアクティビティ LED 1 個</li><li>各ドライブにつき 2 色の LED ステータスインジケータ 1 個</li></ul>
電源装置 / 冷却ファンの障害	電源装置のステータス、電源装置 / ファン障害、および AC のステータスを示す LED ステータスインジケータ 3 個
RAID コントローラモジュール	<p>単色 LED 14 個 :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>バッテリ障害 1 個</li><li>キャッシングアクティブ 1 個</li><li>コントローラ障害 1 個</li><li>コントローラ電源 1 個</li><li>システム識別 1 個</li><li>管理イーサネットアクティビティ 1 個</li><li>FC リンクまたは障害 8 個</li></ul> <p>2 色 LED 2 個 :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>SAS OUT リンクまたは障害 1 個</li><li>管理イーサネットリンクスピード 1 個</li></ul>

---

## スイッチ

---

システム識別ボタン	前面コントロールパネル上にあります。このボタンは、ラック内でのシステムの位置確認に使用されます。
エンクロージャモードスイッチ	システムの前面にあります。このスイッチは PowerVault MD3600f シリーズのストレージアレイには適用されません。
パスワードリセットスイッチ	RAID コントローラモジュールの背面パネルにあります。このスイッチはストレージアレイパスワードのリセットに使用します。

---

## 電源装置

---

### AC 電源装置（各電源装置につき）

ワット数	600 W
電圧	100 ~ 240 VAC (8.6 A ~ 4.3 A)
熱消費	100 W
最大突入電流	通常のラインコンディションのもと、システムの動作環境全範囲で、電源装置 1 台につき 10 ミリ秒以下で突入電流が最高 55 A に達する場合があります。

---

### ハードディスクドライブで利用可能な電力（スロット 1 個あたり）

---

PowerVault MD3600f	25 W
PowerVault MD3620f	12 W

---

### RAID コントローラモジュール電力（スロット 1 個あたり）

---

最高電力消費量	100 W
---------	-------

---

## サイズと重量

---

### PowerVault MD3600f

縦幅	8.68 cm
横幅	44.63 cm
奥行き	60.20 cm
重量（最大構成）	29.30 kg
重量（空の状態）	8.84 kg

### PowerVault MD3620f

縦幅	8.68 cm
横幅	44.63 cm
奥行き	54.90 cm
重量（最大構成）	24.22 kg
重量（空の状態）	8.61 kg

---

## 環境

---

**メモ :**特定のシステム構成でのその他環境条件の詳細については、  
[www.dell.com/environmental\\_datasheets](http://www.dell.com/environmental_datasheets) を参照してください。

### 温度

動作時	1 時間当たり最大 10 °C の温度変化で 10 ~ 35 °C <b>メモ :</b> 高度が 2950 フィートを超えると、動作時の許容最大温度は、550 フィートごとに 1 °F ずつ低下します。
保管時	1 時間当たり最大 20 °C の温度変化で -40 ~ 65 °C
相対湿度	
動作時	1 時間当たり最大 10 パーセントの湿度変化で 20 ~ 80% (結露しないこと)
保管時	5 ~ 95 パーセント (結露しないこと)
最大振動	
動作時	15 分間にわたり 3-200 Hz で 0.25 G
保管時	15 分間にわたり 3-200 Hz で 0.5 G
最大衝撃	
動作時	z 軸の正方向に 2.6 ミリ秒で 31 G の 1 衝撃パルス (システムの各面に対して 1 パルス)
保管時	x、y、z 軸の正および負方向に 6 連続衝撃パルス (システムの各面に対して 1 パルス)、2 ミリ秒以下で 71 G
高度	
動作時	-16 ~ 3,048 m <b>メモ :</b> 高度が 900 m を超えると、動作時の許容最大温度は、302 m ごとに 1 °C ずつ低下します。
保管時	-16 ~ 10,600 m
空気汚染物質レベル	
クラス	G1 (ISA-S71.04-1985 の定義による)

Dell PowerVault  
MD3600f 및 MD3620f 스토리지  
배열  
시스템 시작 안내서

정규 모델 시리즈 E03J 및 E04J



## 주 , 주의 및 경고

-  **주 :**"주 "는 컴퓨터를 보다 효율적으로 사용하는데 도움을 주는 중요 정보를 나타냅니다.
-  **주의 :**"주의 "는 지침을 준수하지 않을 경우의 하드웨어 손상이나 데이터 손실 위험을 설명합니다.
-  **경고 :**"경고 "는 재산상의 피해나 심각한 부상 또는 사망을 유발할 수 있는 위험이 있음을 알려줍니다.

---

이 발행물에 수록된 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

© 2011 Dell Inc. 저작권 본사 소유 .

Dell Inc. 의 서면 승인 없이 어떠한 방식으로든 본 자료를 무단 복제하는 행위는 엄격히 금지 됩니다.

본 문서에 사용된 상표인 Dell™, DELL 로고, 및 PowerVault™는 Dell Inc. 의 상표입니다. Microsoft® 및 Windows Server®는 미국 및 기타 국가에서 Microsoft Corporation 의 상표 또는 등록 상표입니다. Red Hat® 및 Red Hat Enterprise Linux®는 미국 및 기타 국가에서 Red Hat, Inc. 의 등록 상표입니다. SUSE®는 미국 및 기타 국가에서 Novell, Inc. 의 등록 상표입니다. VMware®는 미국 및 / 또는 기타 국가에서 VMware, Inc. 의 등록 상표입니다.

본 발행물에서 특정 회사의 상표 및 회사 이름 또는 제품을 지칭하기 위해 기타 상표 및 상호 를 사용할 수도 있습니다. Dell Inc. 는 자사가 소유하고 있는 것 이외에 기타 모든 상표 및 상호에 대한 어떠한 소유권도 없습니다.

정규 모델 시리즈 E03J 및 E04J

# 시작하기 전에



**주 :** 본 설명서의 Dell PowerVault MD3600f 시리즈 스토리지 배열은 Dell PowerVault MD3600f 및 Dell PowerVault MD3620f 를 의미합니다.  
Dell PowerVault MD1200 시리즈 확장 인클로저는 Dell PowerVault MD1200 및 Dell PowerVault MD1220 을 나타냅니다.

PowerVault MD3600f 시리즈 스토리지 배열을 설치하기에 앞서 특정 모범 사례를 참조하여 스토리지 배열이 최대 효율 상태에서 작동하고 (필요한 경우) 완전 중복성을 제공할 수 있도록 해야 합니다.

- 중복성을 가능하게 하려면, 호스트 시스템에서 스토리지 배열까지 2 개의 파이버 채널 (FC) 호스트 버스 어댑터 (HBA) 를 연결해야 합니다. 중복성이 필요 없는 경우에는 스토리지 배열에 1 개의 FC HBA 만 연결하면 됩니다. HBA 드라이버 설치에 관한 자세한 사항은 HBA 지원 목록에 대한 *Support Matrix(지원 매트릭스)* 및 *Configuring Fibre Channel With the Dell MD3600f Series Storage Array(Dell MD3600f 시리즈 스토리지 배열)* 을 이용하여 파이버 채널 구성을 참조하십시오. 사용자는 [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals) 에서 두 설명서 모두 다운로드할 수 있습니다.
- 호스트 서버와 스토리지 배열 간에 케이블을 연결하기 전에, 각각의 포트와 커넥터에 물리적으로 라벨을 부착하십시오.
- 네트워크에서 전원을 순환시킬 경우 반드시 올바른 전원 켜기 및 전원 끄기 절차를 따르십시오. 또한, 중요한 네트워크 구성요소들이 개별 전원 회로에 위치하고 있는지 확인해야 합니다.

## SFP 모듈 및 광섬유 케이블 작업



**주 :** SFP+ 모듈은 8 GB 파이버 채널 연결을 위해 지원됩니다. 본 설명서는 일반적으로 SFP 에 적용됩니다.

각 스토리지 컨트롤러에는 최대 4 개의 FC 호스트 포트가 구성될 수 있습니다. SFP(플리그 가능 소형 폼 팩터) 모듈은 호스트 포트를 호스트나 스위치에 연결하는 경우 사용됩니다. SFP 모듈을 해당 포트에 삽입한 다음 SFP 모듈에 광섬유 케이블을 삽입합니다. 광섬유 케이블의 반대 쪽 끝은 호스트나 스위치의 FC HBA 에 위치한 광학 인터페이스 커넥터에 연결합니다. SFP 모듈은 레이저 제품입니다.



**경고 :** 데이터 처리 환경에는 클래스 1 이상의 전원 레벨에서 작동하는 레이저 모듈과 연결된 시스템의 전송 장치가 포함될 수 있습니다. 광섬유 케이블의 끝 부분을 들여다 보거나 소켓을 열면 안됩니다.

## **광섬유 케이블 사용 지침**

- 접을 수 있는 케이블 관리대를 따라 케이블 배선을 하면 안됩니다.
- 슬라이드 레일위의 장치에는 충분한 여유를 줌으로써 장치가 삽입되어 확장되거나 조여지는 경우 해당 장치가 직경 76 mm(3") 이하 또는 반지름 38 mm(1.5") 이하로 구부리지지 않도록 합니다.
- 케이블은 랙 캐비닛의 다른 장치들로 인해 손상을 받을 수 있는 곳으로부터 이격하여 배선합니다.
- 제공된 케이블 스트랩 이외의 다른 플라스틱 케이블 타이를 사용하지 마십시오.
- 케이블 스트랩을 너무 과하게 조이거나 케이블을 직경 76 mm(3") 이하 또는 반지름 38 mm (1.5") 이하로 구부리지 마십시오.
- 케이블 연결부위에 초과 중량물을 두지 마십시오 . 케이블이 충분히 지원되는지 확인합니다 .

## **SFP 모듈 사용지침**

스토리지 배열에는 SFP 모듈이 필요합니다 . SFP 모듈은 전기신호를 RAID 컨트롤러 모듈간 FC 전송에 필요한 광학신호로 변환시켜줍니다 . SFP 모듈을 설치한 다음 광섬유 케이블을 이용하여 스토리지 배열을 다른 FC 장치에 연결합니다 . SFP 모듈 및 광섬유 케이블을 설치하기에 앞서 , 다음 사항을 숙지하십시오 :

- Dell 이 PowerVault MD3600f 시리즈 스토리지 배열과 함께 지원하는 SFP 만을 사용하십시오 . 기타 일반적인 SFP 는 지원되지 않으며 이러한 일반적인 SFP 는 해당 스토리지 배열과 함께 작동하지 않을 수도 있습니다 .
- SFP 모듈의 몸체에는 사용자가 SFP 모듈을 부정확하게 삽입하지 않도록 고안된 통합 안내 키가 탑재되어 있습니다 .
- FC 포트에 SFP 모듈을 삽입하는 경우에는 최소한도의 압력을 사용합니다 . 포트에 SFP 모듈을 강제로 삽입하는 경우에는 SFP 모듈이나 해당 포트가 손상될 수도 있습니다 .
- 사용자는 해당 포트의 전원이 켜져 있는 동안에도 SFP 모듈을 설치하거나 분리할 수 있습니다 .
- 사용자는 광섬유 케이블을 연결하기 전에 포트에 SFP 모듈을 설치해야 합니다 .
- 사용자는 해당 포트에서 SFP 모듈을 분리하기 전에 SFP 모듈에서 광섬유 케이블을 분리해야 합니다 .

 주의 : 정전기에 민감한 장치를 다루는 경우에는 해당 제품이 정전기로 인해 손상되지 않도록 주의하십시오.

## 기타 설명서 및 필요할 수 있는 매체

 경고 : 시스템과 함께 제공되는 안전 및 규제 정보를 참조하십시오. 보증 정 보는 이 문서에 포함되거나 별도의 문서로 제공될 수 있습니다.

 주 : PowerVault MD3600f 시리즈와 관련된 모든 문서는 [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals)에서 이용할 수 있습니다.

- 랙 솔루션과 함께 제공되는 랙 설명서에는 시스템을 랙에 설치하는 방법이 기술되어 있습니다.
- Owner's Manual(소유자 매뉴얼)에서는 시스템 기능에 대한 정보를 제공하고 시스템 문제 해결 방법 및 시스템 구성부품 설치 또는 교체 방법을 설명합니다.
- Deployment Guide( 배치 안내서)에서는 소프트웨어와 하드웨어의 설치와 구성에 관한 정보를 제공합니다.
- CLI Guide(CLI 안내서)에서는 스토리지 배열을 구성하고 관리하기 위해 명령행 인터페이스 (CLI)를 사용하는 것에 관한 정보를 제공합니다.
- SMI-S Programmer's Guide(SMI-S 프로그래머 안내서)에서는 SMI-S 프로토콜 사용 및 SMI-S 프로그래밍에 관한 정보를 제공합니다.
- 운영 체제, 시스템 관리 소프트웨어, 시스템 업데이트 및 시스템과 함께 구입한 시스템 구성요소와 관련된 설명서 및 도구를 비롯하여 시스템을 구성 및 관리하는 데 필요한 설명서 및 도구를 제공하는 모든 매체가 시스템과 함께 제공됩니다.

 주 : 새로운 업데이트가 없는지 [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals)에서 항상 확인하십시오. 업데이트에는 최신 정보가 수록되어 있으므로 다른 문서를 읽기 전에 반드시 먼저 참조하시기 바랍니다.

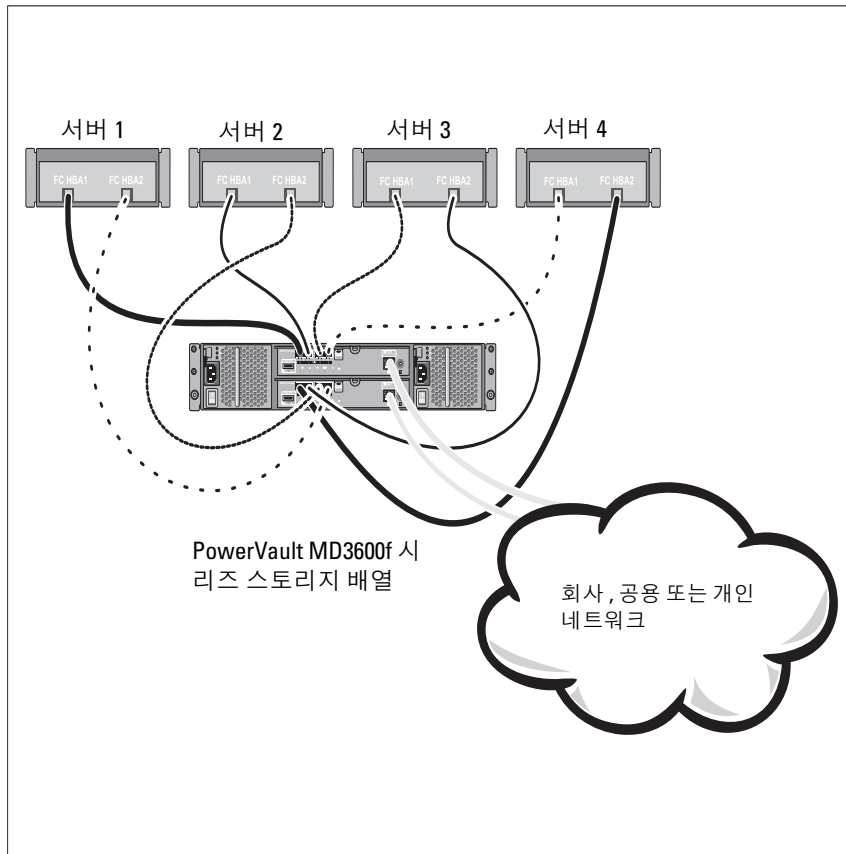
## 지원되는 운영 체제

- Microsoft Windows Server
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE LINUX Enterprise Server
- VMware

 **주 :** 지원되는 모든 운영 체제 버전에 관한 최신 정보는 [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals)에서 *Support Matrix(지원 매트릭스)*를 참조하십시오.

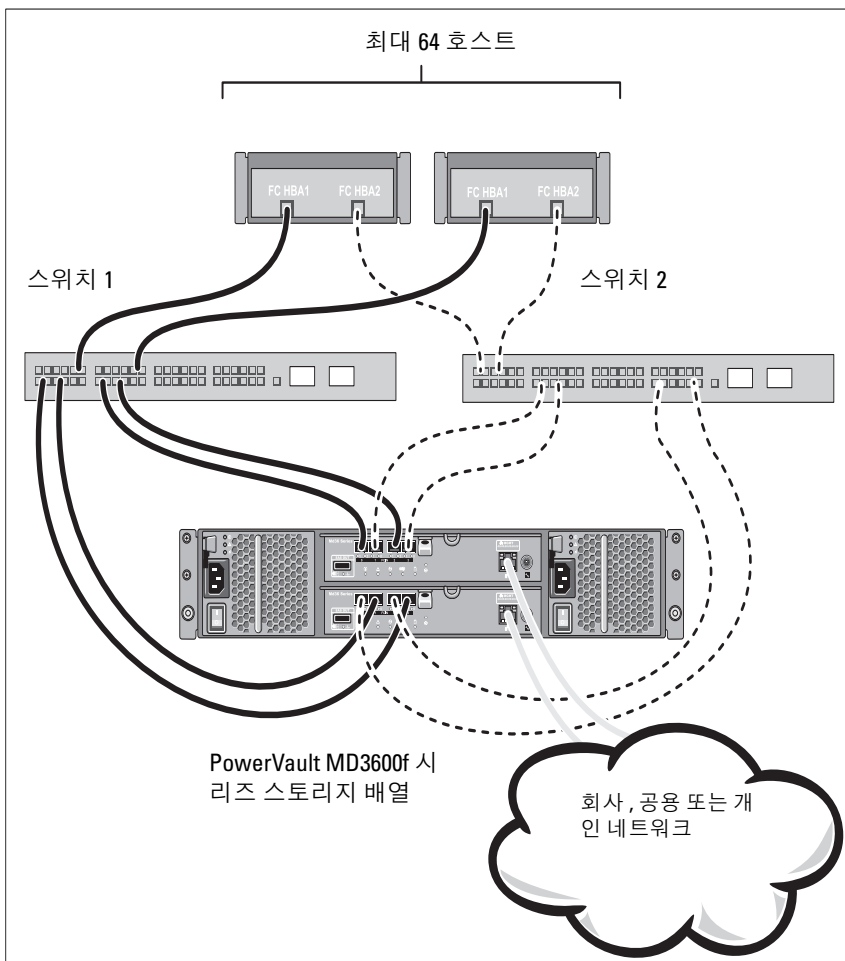
## 일반구성

### 직접 연결 호스트의 케이블 연결



## SAN 연결 호스트의 케이블 연결

하기 그림은 중복 시스템에 대해 나타내고 있습니다. 예를 들면, 시스템이 원격 복제 환경에서 사용됩니다.



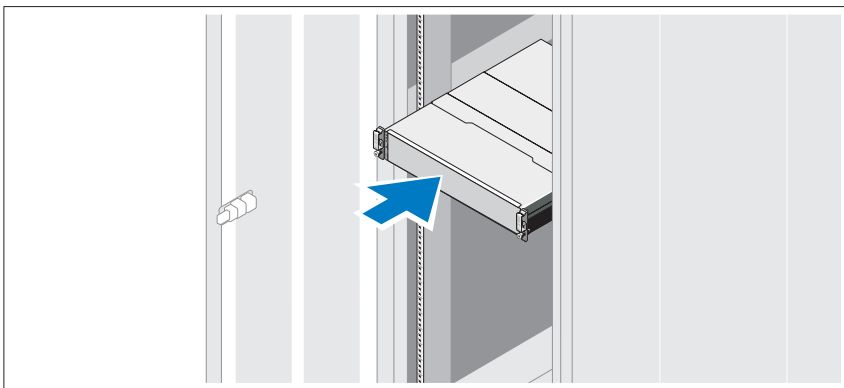
# 설치 및 구성

**!** 경고 : 다음 절차를 수행하기 전에 시스템과 함께 제공되는 안전 지침을 검토 하십시오 .

## 시스템 포장 풀기

시스템의 포장을 풀고 시스템과 함께 제공된 포장 리스트와 각각의 항목을 비교하여 확인합니다.

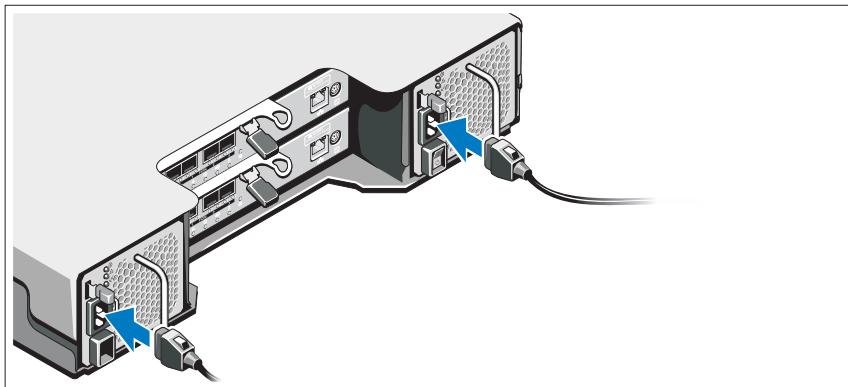
## 랙에 레일 및 시스템 설치



시스템과 함께 제공되는 안전 지침 및 랙 설치 지침에 따라 레일을 조립하고 시스템을 랙에 설치합니다.

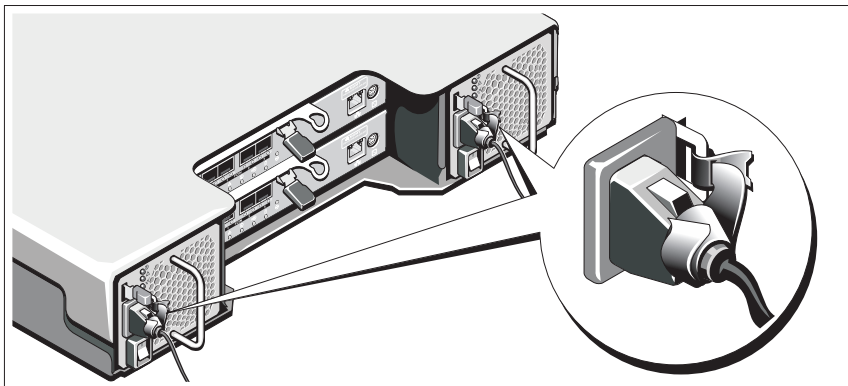
**!** 주 : 무게 하중의 균형을 잡으려면 , 랙 하단에 PowerVault MD3600f 시리즈 스토리지 배열을 설치하고 그 위에 PowerVault MD1200 시리즈 확장 인클로저를 설치하는 것이 좋습니다 .

## 전원 케이블 연결



전원 케이블을 연결하기 전에 전원 스위치가 꺼짐 (OFF) 위치에 있는지 확인하십시오. 시스템의 전원 케이블을 시스템에 연결합니다.

## 전원 케이블 고정



제공된 스트랩을 사용하여 케이블을 브래킷에 단단히 고정합니다.

전원 케이블의 반대쪽 끝을 접지된 전원 콘센트나 UPS(무정전 전원 공급 장치) 또는 PDU(배전 장치)와 같은 별도의 전원에 연결합니다. 각각의 전원 공급 장치는 개별 전원 회로에 연결해야 합니다.

## SFP 모듈 설치 및 분리

SFP 모듈을 설치하려면 :

- 1 모든 FC 입력 포트에 SFP 모듈이 설치된 경우, 5 단계로 이동합니다.
- 2 정전기 보호장치 패키지에서 SFP 모듈을 분리합니다.
- 3 SFP 모듈 및 SFP 포트에서 정전기 보호장치 캡을 분리합니다. 정전기 보호장치 캡은 추후 사용할 수 있도록 잘 보관해 두십시오.
- 4 딸깍 소리가 날 때까지 SFP 모듈을 호스트 포트에 삽입합니다.
- 5 FC 케이블 연결. 90페이지의 "파이버 채널 케이블 설치 및 분리"를 참조하십시오.

SFP 모듈을 분리하려면 :

- 1 SFP 모듈에서 FC 케이블을 분리합니다. 90페이지의 "파이버 채널 케이블 설치 및 분리"를 참조하십시오.
- 2  주 : SFP 모듈을 분리하기에 앞서 FC 케이블 연결을 해제하여 케이블이나 SFP 모듈이 손상되지 않도록 합니다.
- 3 SFP 모듈의 래치를 잠금 해제합니다. 와이어 텁이 포함된 SFP 모듈의 경우, 와이어 래치를 바깥쪽으로 90° 당겨 SFP 모듈의 래치를 잠금 해제합니다.
- 4 SFP 모듈 및 호스트 포트의 정전기 보호장치 캡을 교체합니다.
- 5 정전기 보호장치 패키지에 SFP 모듈을 놓습니다.

## 파이버 채널 케이블 설치 및 분리

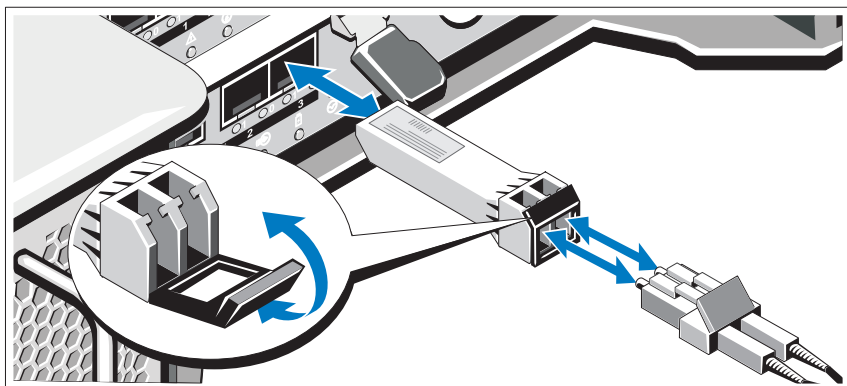
 경고 : 데이터 처리 환경에는 클래스 1 이상의 전원 레벨에서 작동하는 레이저 모듈과 연결된 시스템의 전송 장치가 포함될 수 있습니다. 광섬유 케이블의 끝 부분을 들여다 보거나 소켓을 열면 안됩니다.

FC 케이블을 설치하기 전에 84 페이지의 "광섬유 케이블 사용 지침"을 참조하십시오.

FC 케이블을 설치하려면 :

- 1 적용 가능한 경우, SFP 모듈에서 정전기 방지장치 캡을 분리한 다음 추후 사용할 수 있도록 잘 보관합니다.

- 2** 케이블의 한쪽 끝에서 2개의 정전기 방지장치 캡을 분리한 다음 추후 사용할 수 있도록 잘 보관합니다.
- 3** 스토리지 배열에 설치된 SFP 모듈에 케이블을 삽입합니다. 케이블 커넥터에는 올바른 설치를 위한 쪘기가 있습니다. 커넥터가 딸깍소리를 내면서 제자리에 고정될 때까지 커넥터를 잡고 케이블에 밀어넣습니다.
- 4** 케이블의 다른 한쪽 끝에서 2개의 정전기 방지장치 캡을 분리한 다음 추후 사용할 수 있도록 잘 보관합니다.
- 5** 케이블의 끝부분을 다음 장치 중 하나에 연결합니다:
  - FC 스위치 포트에 설치된 SFP 모듈
  - FC HBA 포트



FC 케이블을 설치하려면 :

- 1** 래치 분리 레버를 누른 상태에서 SFP 모듈로부터 케이블을 분리합니다. 케이블 분리 시 분리 레버가 분리 위치에 있는지 확인합니다. 케이블 분리 시 SFP 모듈의 플라스틱 탭을 잡지 마십시오.
- 2** SFP 모듈 또는 HBA에 연결된 케이블 끝의 래치 분리 레버를 누릅니다.
- 3** 케이블 레버를 누름과 동시에 커넥터를 당겨 SFP 모듈에서 케이블을 분리합니다.
- 4** 케이블 끝의 정전기 방지장치 캡을 교체합니다.
- 5** SFP 모듈의 정전기 방지장치 캡을 교체합니다.

## 확장 인클로저의 케이블 연결

PowerVault MD1200 시리즈 확장 인클로저 2  
(선택사양)



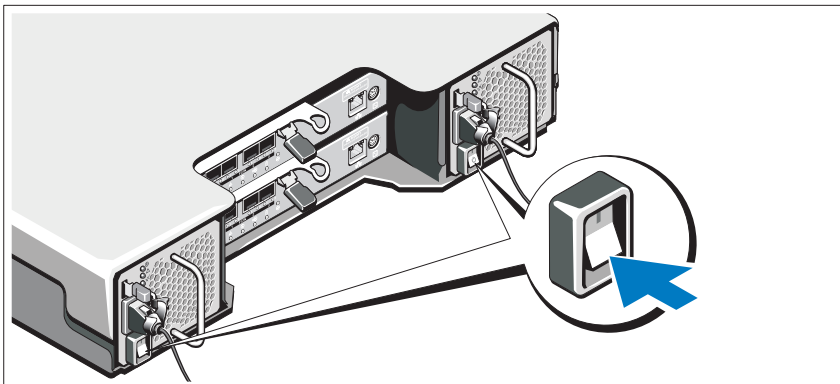
PowerVault MD1200 시리즈 확장 인클로저 1  
(선택사양)



PowerVault MD3600f 시리즈 스토리지 배열



## 스토리지 배열 전원켜기



다음의 순서대로 구성요소를 켜십시오 :

- 1 FC 스위치 (사용하는 경우)
- 2 (사용하는 경우) MD1200 시리즈 확장 인클로저

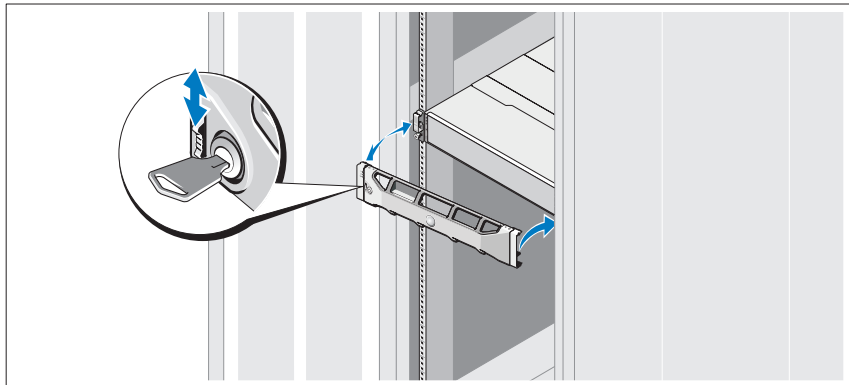
**주 :** 스토리지 배열의 전원을 켜기 전에, 확장 인클로저 상태 LED 가 파란색인지 확인하십시오 .

### 3 MD3600f 시리즈 스토리지 배열

 **주 :** 호스트 서버의 전원을 켜기 전에, 스토리지 배열 상태 LED 가 파란색인지 확인하십시오.

### 4 호스트 서버

## 베젤 설치



베젤 (선택 사양) 을 설치합니다.

## HBA 및 드라이버 설치

 **주 :** 본 절차를 계속하기 전에 반드시 *Dell MD3600f 시리즈 스토리지 배열을 이용하여 파이버 채널 구성 설명서*를 읽고 숙지하십시오. MD 스토리지 소프트웨어 설치, 인클로저 설치, 설치 후 작업에 관한 자세한 설명은 *배치 안내서*를 참조하십시오.

- 1 HBA 를 설치합니다.
- 2 케이블을 연결합니다.
- 3 HBA 드라이버 및 HBA 운영체제 패치 / 핫픽스를 설치합니다.
- 4 HBA 권장 설정이 적용되었는지 확인합니다.

## MD 스토리지 소프트웨어 설치

 **주 :** MD 스토리지 소프트웨어 설치, 인클로저 설치, 설치 후 작업에 관한 자세한 설명은 *Deployment Guide(배치/안내서)*를 참조하십시오.

MD 스토리지 관리자 응용프로그램은 스토리지 배열을 구성, 관리, 모니터합니다. MD 스토리지 소프트웨어를 설치하려면 :

**1** MD 시리즈 자원 매체를 삽입합니다.

운영 체제에 따라, 설치 프로그램이 자동으로 시작될 수 있습니다. 설치 프로그램이 자동으로 시작되지 않으면, 설치 매체 ( 또는 다운로드 된 설치 프로그램 이미지 ) 의 루트 디렉터리를 탐색하고

`md_launcher.exe` 파일을 실행합니다. Linux 기반 시스템의 경우, 자원 매체의 루트로 이동한 다음 `autorun` 파일을 실행합니다.



**주 :** Red Hat Enterprise Linux(RHEL) 운영 체제에는 사용자가 파일을 실행 할 수 없도록 하는 `-noexec mount` 옵션을 이용하여 자원 매체를 기본값으로 설치합니다. 이 설정을 변경하려면, 설치 매체의 루트 디렉터리에서 `Readme` 파일을 확인하십시오.

**2** **Install MD Storage Software**(MD 스토리지 소프트웨어 설치)를 선택합니다.

**3** 사용 계약서를 읽은 다음, 승인하십시오.

**4** **Install Set**( 설치 세트 ) 드롭다운 메뉴에서 다음의 설치 옵션 중 하나를 선택합니다:

- **Full** (전체 (권장)) — MD Storage Manager (클라이언트) 소프트웨어, 호스트 기반 스토리지 에이전트, 다중경로 드라이버, 하드웨어 프로바이더를 설치합니다.
- **Host Only** (호스트만) — 호스트 기반 스토리지 에이전트와 다중경로 드라이버를 설치합니다.
- **Management**(관리) — 관리 소프트웨어 및 하드웨어 프로바이더를 설치합니다.
- **Custom**( 사용자 정의 ) — 특정 구성요소를 선택할 수 있습니다.

**5** 이 호스트 서버를 위한 데이터 스토리지로서 역할을 수행하도록 하려면 설치중인 MD 스토리지 배열 모델을 선택합니다.

**6** 호스트 서버가 재부팅되면 이벤트 모니터 서비스를 자동으로 시작할 것인지 또는 수동으로 시작할 것인지 여부를 선택합니다.



**주 :** 이 옵션은 Windows 클라이언트 소프트웨어 설치에만 적용 가능합니다.

**7** 설치 위치를 확인하고 **Install**( 설치 )를 클릭합니다.

**8** 프롬프트시, 설치가 완료되면 호스트 서버를 재부팅합니다.

**9** MD Storage Manager(MD 스토리지 관리자)를 시작하고 어레이를 찾으십시오.

**☞ 주 :** MD 스토리지 배열의 관리 포트에 연결된 네트워크에 동적 호스트 구성 프로토콜 (DHCP) 이 사용되지 않는 경우 , 스토리지 배열을 검색 하려면 관리 스테이션의 IPv6 를 활성화하는 것이 좋습니다 .

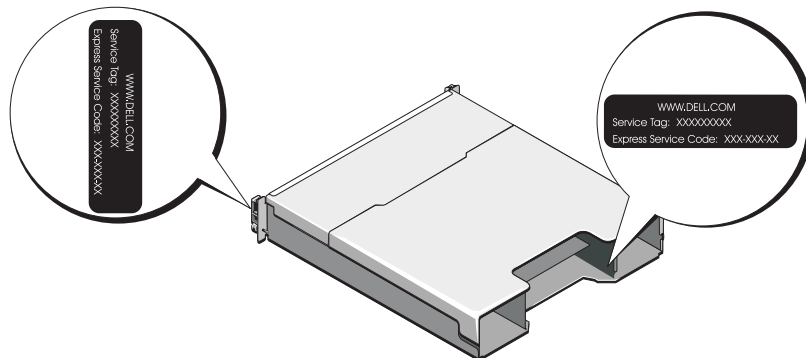
**10** 파이버 채널 스위치에 단일 초기자 및 다중 대상 영역 지정을 구성합니다 . 영역 지정에 대한 자세한 사항은 *Deployment Guide( 배치 안내서 )* 를 참조하십시오 .

**11** 적용 가능한 경우 , 스토리지 배열과 함께 구입한 고급 기능을 활성화합니다 . 고급 기능을 구입한 경우 , 스토리지 배열과 함께 제공된 출력한 활성화 카드를 참조하십시오 .

**☞ 주 :** MD Storage Manager(MD 스토리지 관리자 ) 설치 프로그램은 스토리지 배열을 작동하기 위해 필요한 드라이버 , 펌웨어 , 운영체제 패치 / 핫픽스를 자동으로 설치합니다 . 이러한 드라이버와 펌웨어는 [support.dell.com](http://support.dell.com) 에서도 사용이 가능합니다 . 또한 , 특정 스토리지 배열에 필요한 추가 설정 및 / 또는 소프트웨어는 [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals) 에 있는 *Support Matrix( 지원 매트릭스 )* 를 참조하십시오 .

## 서비스 태그 찾기

사용자의 시스템은 고유한 특급 서비스 코드 및 서비스 태그 번호로 식별됩니다 . 특급 서비스 코드와 서비스 태그는 시스템 전면과 RAID 컨트롤러 모듈 옆의 시스템 후면에서 확인할 수 있습니다 . 이 정보는 Dell 에서 적절한 직원과 지원 통화를 구성할 경우 사용됩니다 .



## NOM 정보 ( 멕시코에만 해당 )

다음 정보는 멕시코 표준 규격 (NOM) 의 요구 사항을 준수하는 본 문서에 기술된 장치에 대한 내용입니다.

수입업체 :	Dell Inc. de México, S.A. de C.V. Paseo de la Reforma 2620 -11º Piso Col. Lomas Altas 11950 México, D.F.
모델 번호 :	E03J 및 E04J
공급 전압 :	100 ~ 240V CA
주파수 :	50/60Hz
전류 소모량 :	8.6 A

## 기술 사양

### 드라이브

PowerVault MD3600f	핫스왑이 가능한 3.5 인치 SAS 하드 드라이브 최대 12 개 (3.0 Gbps 및 6.0 Gbps)
PowerVault MD3620f	최대 24 개의 2.5" SAS 핫스왑 가능 하드 드라이브 (3.0 Gbps 및 6.0 Gbps)

### RAID 컨트롤러 모듈

RAID 컨트롤러 모듈	• 온도 센서가 부착된 핫스왑이 가능한 모듈 1개 또는 2 개 • 컨트롤러 당 2 GB 의 캐시
--------------	--

### 후면 패널 커넥터 (RAID 컨트롤러 모듈 당)

FC 커넥터	호스트 연결을 위한 FC 입력 포트 4 개
SAS 커넥터	추가적인 PowerVault MD12xx 인클로저에 대한 확장용 SAS 출력 포트 1 개 <b>주 :</b> SAS 커넥터는 SFF-8088 을 준수합니다.
직렬 커넥터	6 핀 미니 DIN 커넥터 1 개 <b>주 :</b> 기술 지원 사용 전용 .

---

## 후면 패널 커넥터 (RAID 컨트롤러 모듈 당) (계속)

---

관리 이더넷 커넥터	인클로저의 대역 외 관리를 위한 100/1000 베이스 T 포트 이더넷 1 개
	<b>주 :</b> 기본 및 보조 RAID 컨트롤러 모듈을 위한 기본 관리 포트 IP 주소는 각각 192.168.128.101 및 192.168.128.102입니다. 관리 포트는 기본값으로 DHCP로 설정됩니다. 컨트롤러가 지정된 타임아웃 시간(약 3 분) 이내에 DHCP 서버에서 IP 주소 구성 을 얻을 수 없는 경우, 정적 IP 주소 지정 방식으로 변경됩니다. 자세한 내용은 <i>Deployment Guide</i> ( 배치 안내서 )를 참조하십시오.

---

## 확장

---

PowerVault MD1200 시리즈	PowerVault MD1200 또는 PowerVault MD1220 확장 인클로저의 조합에 의해 최대 192 개의 하드 드라이브를 지원합니다. 192 개의 하드 드라이브에 대한 지원은 고급 기능으로 활성화가 필요합니다. 고급 기능을 사용하지 않고 지원되는 최대 하드 드라이브 수는 120입니다. 중복 경로 연결성은 각각의 하드 드라이브에 대한 중복 데이터 경로를 제공합니다.
-----------------------	---

---

## 후면판 보드

---

커넥터	<ul style="list-style-type: none"><li>SAS 하드 드라이브 커넥터 12 또는 24 개</li><li>전원 공급 장치 / 냉각 팬 모듈 커넥터 2 개</li><li>RAID 컨트롤러 모듈 커넥터 2 세트</li><li>전면 LED 및 시스템 확인 단추용 제어판 커넥터 1 개</li></ul>
센서	온도 센서 2 개

---

## LED 표시등

---

전면 패널	<ul style="list-style-type: none"><li>시스템 상태 표시를 위한 2 색 LED 표시등 1 개</li><li>전원 및 인클로저 모드용 단색 LED 표시등 2 개</li></ul>
	<b>주 :</b> 인클로저 모드 LED는 PowerVault MD3600f 시리즈 스토리지 배열에 적용할 수 없습니다.
하드 드라이브 캐리어	<ul style="list-style-type: none"><li>단색 작동 LED 1 개</li><li>2 색 LED 상태 표시등 1 개 ( 드라이브당 )</li></ul>

---

## LED 표시등 (계속)

---

전원 공급 장치 / 냉각팬	전원 공급장치 상태, 전원 공급장치 / 팬 오류 및 AC 상태 표시를 위한 LED 상태 표시등 3 개
RAID 컨트롤러 모듈	<p>단일 컬러 LED 14 개 :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 전지 결합 표시용 1 개</li><li>• 캐시 활성화 표시용 1 개</li><li>• 컨트롤러 결합 표시용 1 개</li><li>• 컨트롤러 전원 표시용 1 개</li><li>• 시스템 확인용 1 개</li><li>• 관리 이더넷 작동 표시용 1 개</li><li>• FC 링크 또는 결합 표시용 8 개</li></ul> <p>2 색 LED 2 개 :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• SAS 출력 링크 또는 결합 표시용 1 개</li><li>• 관리 이더넷 링크 속도 표시용 1 개</li></ul>

---

## 스위치

---

시스템 확인 단추	전면 제어판에 있음. 이 단추는 랙에서 시스템의 위치를 확인하는데 사용됩니다.
인클로저 모드 스위치	시스템의 전면에 위치함. 본 스위치는 PowerVault MD3600f 시리즈 스토리지 배열에 적용할 수 없습니다.
암호 재설정 스위치	RAID 컨트롤러 모듈의 후면 패널에 위치함. 이 스위치는 스토리지 배열 암호 재설정에 사용됩니다.

---

## 전원 공급 장치

---

AC 전원 공급 장치 ( 전원 공급 장치당 )

와트	600 W
전압	100~240 VAC (8.6 A~4.3 A)
열 손실	100 W
최대 유입 전류	일반적인 라인 상태 및 전체 시스템의 주변 작동 범위에서는 유입 전류가 10ms 이하인 동안 전원 공급 장치마다 최대 55A에 달할 수 있습니다.

---

### 사용 가능한 하드 드라이브 전원 ( 슬롯당 )

---

PowerVault MD3600f            25 W

PowerVault MD3620f            12 W

---

### RAID 컨트롤러 모듈 전원 ( 슬롯당 )

---

최대 소비 전력                100 W

---

### 실제

---

PowerVault MD3600f

높이	8.68cm(3.41 인치 )
너비	44.63cm(17.57 인치 )
깊이	60.20cm(23.70 인치 )
무게 ( 최대 구성 시 )	29.30 kg (64.6 lb)
무게 ( 비어 있을 경우 )	8.84 kg (19.5 lb)

PowerVault MD3620f

높이	8.68cm(3.41 인치 )
너비	44.63cm(17.57 인치 )
깊이	54.90cm(21.61 인치 )
무게 ( 최대 구성 시 )	24.22 kg (53.4 lb)
무게 ( 비어 있을 경우 )	8.61 kg (19 lb)

---

### 환경적 특성

---

**주 :** 특정 시스템 구성을 위한 환경 측정에 대한 자세한 내용은 [www.dell.com/environmental\\_datasheets](http://www.dell.com/environmental_datasheets) 를 참조하십시오 .

#### 온도

작동                            10° C ~ 35° C(50° F ~ 95° F), 시간당 최고  
                                  10° C 의 온도 변화 기준

**주 :** 2,950 피트 이상의 고도인 경우 최대 작동 온도  
                                 는 1° F/550ft 로 감소됩니다.

보관                            -40° ~65° C(-40° ~149° F), 시간당 최고  
                                  20° C 의 온도 변화 기준

---

## 환경적 특성 (계속)

---

### 상대 습도

작동	20% ~ 80% (비응축), 시간당 최고 10%의 습도 변화 기준
보관	5 ~ 95% (비응축)
최대 진동	
작동	3 ~ 200Hz에서 15분간 0.25G
보관	3 ~ 200Hz에서 15분간 0.5G
최대 충격	
작동	작동 방향으로 2.6ms 동안 (+) z 축으로 31G의 충격 펄스 1회 (시스템 각 면에 1회의 펄스)
보관	최대 2ms 동안 (+/-) x, y, z 축으로 71G의 연속 충격 펄스 6회 (시스템 각 면에 1회의 펄스)
고도	
작동	-16 ~ 3,048m (-50 ~ 10,000ft)
<b>주 :</b> 2,950 피트 이상의 고도에서 최대 작동 온도는 $1^{\circ} F/550ft$ 로 감소됩니다.	
보관	-16 ~ 10,600m (-50 ~ 35,000ft)
공기 중 오염 물질 수준	
등급	ISA-S71.04-1985의 규정에 따른 G1



Printed in Malaysia.

马来西亚印制

Dicetak di Malaysia.

말레이시아에서 인쇄

[www.dell.com](http://www.dell.com) | [support.dell.com](http://support.dell.com)



09HPMGA02



Printed in China.

中国印制

Dicetak di China.

중국에서 인쇄

Printed on Recycled Paper.

[www.dell.com](http://www.dell.com) | [support.dell.com](http://support.dell.com)



09HPMGA02