

53-1001963-01  
October 1, 2010



# Dell 8/4Gbps FC SAN Module

## Getting Started Guide

使用入门指南

入門指南

Guide de mise en route

Handbuch zum Einstieg

Panduan Pengaktifan

はじめに

시작 안내서

Guia de Noções Básicas

Guía de introducción

Başlangıç Kılavuzu

מדריך תחילת עבודה

53-1001963-01





53-1001963-01  
October 1, 2010



# Dell 8/4Gbps FC SAN Module

## Getting Started Guide

53-1001963-01



## 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.

---



### DANGER

A DANGER indicates a potential for property damage, personal injury, or death.

---

---

Information in this document is subject to change without notice.

© 2010 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, *Inspiron*, *Dell Precision*, *Dimension*, *OptiPlex*, *Latitude*, *PowerEdge*, *PowerVault*, *PowerApp*, *PowerConnect*, and *Dell OpenManage* are trademarks of Dell Inc.; *Intel*, *Pentium*, and *Celeron* are registered trademarks of Intel Corporation in the U.S. and other countries; *Microsoft*, *Windows*, *Windows Server*, *MS-DOS* and *Windows Vista* are either trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

Other trademarks and trade names may be used in this document 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 Codes: M5424-n

# In this guide

- [Overview](#) ..... 3
- [Unpacking and installing the FC SAN Module](#) ..... 3
- [Cabling guidelines](#) ..... 4
- [Configuring the FC SAN Module](#) ..... 4
- [Appendix A](#) ..... 10

## Overview

This guide is intended as an overview to help experienced installers quickly unpack, install, and configure a Dell 8/4Gbps FC SAN Module. For detailed installation and configuration instructions, see the *Dell 8/4Gbps FC SAN Module Hardware User's Manual* and *Dell 8/4Gbps FC SAN Module Administrator's Guide*.

## Unpacking and installing the FC SAN Module

If the FC SAN Module is installed in the Blade Server Enclosure that is shipped to you, skip this section. This section applies when installing a new module in an empty bay or replacing an existing FC SAN Module.

---

### NOTE

The FC SAN Module is designed to work only in I/O bays B1/B2 and C1/C2 of the Dell M1000e Blade Server Enclosure. Make sure to comply with installation requirements in the Blade Server Enclosure *Hardware Owner's Manual*.

---

Perform the following steps to remove the FC SAN Module from its shipping package.

1. Open the shipping box and inspect the contents, making sure that nothing is missing or damaged.  
  
Do not insert a damaged FC SAN Module into the Blade Server Enclosure. If the FC SAN Module appears to be damaged, contact your sales representative before proceeding.
2. Remove the cardboard accessory tray from on top of the FC SAN Module.  
  
This tray contains the documentation, regulatory statements, product information guide, and Documentation CD.
3. Remove the FC SAN Module from the box.  
  
The protective foam ends will slide out with the FC SAN Module.
4. Remove the foam ends from the FC SAN Module.
5. Be sure that you have taken the necessary precautions for electrostatic sensitivity; then break the seal warning.
6. Slide the FC SAN Module out of the antistatic sleeve and inspect it carefully for any obvious defects or shipping damage.

---

### NOTE

Be sure to remove the protective covers from the midplane connectors on the rear of the FC SAN Module before installing the module into the enclosure.

---

7. For complete instructions to install the FC SAN Module into the Blade Server Enclosure, refer to the section on installing an FC SAN module in the Blade Server Enclosure *Hardware Owner's Manual*.

## Cabling guidelines

After modifying the FC SAN Module's IP address, we recommend that you cable all external ports to fabric connections before bringing the FC SAN Module online. Refer to [“Configuring the FC SAN Module”](#) on page 4 for steps on modifying the IP address.

Begin by cabling ports 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, and 0. Ports 17 and 18 are licensed at the factory by default. By cabling these ports first, you will not need to move licenses to other ports you may have cabled.

## Configuring the FC SAN Module

Use procedures in this section to configure the FC SAN Module to operate on a network and fabric. Also provided are steps to activate additional ports and connecting to the FC SAN Module via CLI.

This publication provides procedures that use FC SAN Module Command Line Interface (CLI). For details, refer to the *Dell 8/4Gbps FC SAN Module Administrator's Guide*. If the same operation can be performed using the Blade Server chassis management application, use that application instead.

## Items required

The following items are required for configuring and connecting the FC SAN Module for use in a network and fabric:

- The FC SAN Module installed in a Blade Server Enclosure. For instructions, refer to the steps on installing an FC SAN module in the *Hardware Owner's Manual* for the Blade Server Enclosure.
- If required, management workstation (computer) that has a terminal emulator (such as HyperTerminal) or a keyboard, video, and mouse (KVM) device. Note that this is only required if not changing the FC SAN Module IP address through the Blade Server Enclosure GUI or CLI management programs.
- An unused IP address and corresponding subnet mask and gateway address unless DHCP is used.
- If required, a serial cable to connect to the FC SAN Module serial console port. Note that this is only required if not changing the FC SAN Module IP address through the Blade Server Enclosure GUI or CLI management programs.
- SFP transceivers and compatible fibre cables, as required.

---

### NOTE

Use only Dell-approved SFPs on the external ports of this module.

---

- Access to an FTP server for backing up the FC SAN Module configuration.
- Access to these publications:
  - Blade Server Enclosure *Hardware Owner's Manual*
  - Blade Server Enclosure *Configuration Guide*
  - *Dell 8/4Gbps FC SAN Module Administrator's Guide*

## Modify the FC SAN Module IP address

By default, the IP address for the FC SAN Module is configured as 10.77.77.77 with a default Ethernet subnet mask of 255.255.255.0.

You can reset the IP address using three methods. If the IP values are set using any of these methods, the IP values are stored on the FC SAN Module.

- FC SAN Module Command Line Interface (CLI).
- Blade Server Enclosure CMC CLI.
- Blade Server Enclosure CMC graphical user interface (GUI).

---

### ATTENTION

Do not connect the FC SAN Module to the internal network until the IP address is correctly set for your Ethernet network requirements.

---

---

### NOTE

It is recommended that you set the IP address using the Blade Server Enclosure CMC GUI application because this enables centralized management of the FC SAN Module.

---

## Using the FC SAN Module CLI to set the IP address

Use the following tasks to change the IP address on the FC SAN Module using the Module's CLI:

### Task 1: Establish a terminal session with the FC SAN Module

Use these steps to establish a terminal emulation session between the FC SAN Module and a Blade Server Enclosure management workstation used for managing the FC SAN Module. Once this session is established, you can log into the Module and use its CLI commands to manage the module.

1. Connect a serial cable between the serial console port on the FC SAN Module and a Blade Server Enclosure management workstation that can establish a terminal emulation session with the FC SAN Module. For instructions, refer to *Configuration Guide* for your Blade Server Enclosure.
2. Disable any serial communication programs that are running on the workstation.
3. Using a terminal emulator application (such as HyperTerminal on a PC or TERM in a LINUX or UNIX environment), establish a terminal session to the FC SAN Module from the management workstation. You will use this connection if you want to reset the module's IP address using CLI commands and perform other configuration tasks.

For Windows 95, 98, 2000, XP or NT

- a. Click **Start** and select **Programs -> Accessories -> Communications**.
- b. Select **Hyperterminal** and enter a name for the connection.
- c. From the Hyperterminal window, click the **Connect** drop-down menu and select an available COM port.
- d. Click **OK**.
- e. From the **COM Port Properties** window, select the following configuration values:
  - Bits per second: 9600
  - Databits: 8
  - Parity: None
  - Stop bits: 1

- Flow Control: None

For LINUX or UNIX

- a. Enter the following at the command prompt:

```
tip /dev/ttyb -9600
```

- b. When the terminal application stops reporting information, press **Enter** to display the login prompt.
- c. Log in to the default administrative account using the following identification:

```
Login: admin
```

```
Password: password
```

- d. When prompted either change the administrative password, or press **Ctrl-C** to bypass.

## Task 2: Changing the IP address

1. Verify that the FC SAN Module has completed POST. When POST is complete, the port status and FC SAN Module power and status LEDs return to a standard healthy state.
2. Enter the CLI `ipAddrSet` command.

Follow on-screen instructions and supply the correct information, as shown in the following example.

```
switch:admin> ipaddrset
Ethernet IP Address [10.77.77.77]:10.32.53.47
Ethernet Subnetmask [255.255.255.0]:255.255.240.0
Fibre Channel IP Addresss [none]:
Fibre Channel Subnetmask [none]:
Gateway IP Address [0.0.0.0]:10.32.48.1
DHCP [Off]:
IP address is being changed...Done.
```

3. Enter `ipAddrShow` at the prompt to verify that the address was correctly set.

## Using the CMC CLI to set the IP address

Use the following steps to connect modify the FC SAN Module IP address through the CMC CLI.

1. Establish a Telnet session to the CMC CLI.
2. At the command prompt, type `connect switch-x` where `x` is the bay where the FC SAN Module is installed. For example, `switch-x` can be:
  - **Switch-3** for FC SAN Module installed in bay B1.
  - **Switch-4** for FC SAN Module installed in bay B2.
  - **Switch-5** for FC SAN Module installed in bay C1.
  - **Switch-6** for FC SAN Module installed in bay C2.
3. At the login prompt, enter the default user name as “admin” and password as “password”.
4. Use the appropriate CLI commands to change the IP address of the selected FC SAN module. Refer to your Blade Server Enclosure CLI documentation.

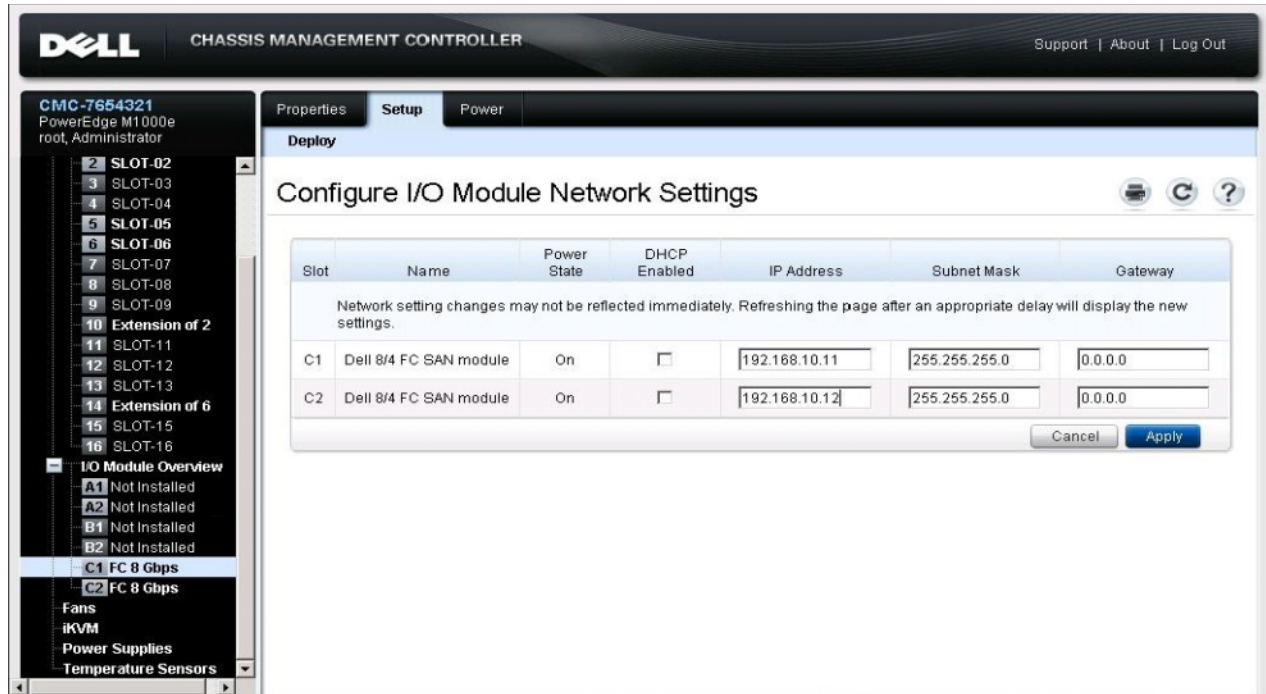


## Using the CMC GUI to set the IP address

To change the IP address, use the following steps:

1. Open the CMC application's **Setup** tab.
2. Enter the new information in the **IP Address**, **Subnet Mask**, and **Gateway** fields as appropriate and click **Apply**.
3. To enable DHCP, select **DHCP Enabled** and click **Apply**.

**FIGURE 1** CMC Setup Tab



---

### NOTE

Refer to the application for additional detail.

---

## Connecting the FC SAN Module to the Ethernet network

Once you have successfully set the appropriate IP address of the FC SAN Module, you can establish an Ethernet connection through the Chassis Management Controller (CMC) to a remote management workstation for any additional configuration. The management workstation must be on the same Ethernet subnet as the CMC.

---

### NOTE

Ensure that the FC SAN Module is not being modified from any other connection until configuration is complete.

---

## Connecting the FC SAN Module to the fabric

---

### NOTE

Refer to “[Cabling guidelines](#)” on page 4 before beginning the following procedure.

---

Perform the following steps to connect the FC SAN Module to the fabric.

1. If you need to install SFP transceivers, install them in the external Fibre Channel ports as required.
  - a. Remove the dust plugs from the ports to be used.
  - b. If necessary, remove the end caps from the SFP.
  - c. Orient the transceiver correctly and insert it into a port until it is firmly seated and the latching mechanism clicks.

For instructions specific to the type of transceiver, refer to the transceiver manufacturer’s documentation.
  - d. Repeat substeps a, b, and c for the remaining ports, as required.

---

### NOTE

Use only Dell-approved SFPs on the external ports of this module.

---

2. Connect the cables to the transceivers.

The transceivers are keyed to ensure correct orientation. If a transceiver does not install easily, ensure that it is correctly oriented and that the end caps have been removed.

---

### ATTENTION

A cable should not be bent to a radius less than 5.08 cm (2 inches) under full tensile load and 3.048 cm (1.2 inches) with no tensile load.

---

Tie wraps are not recommended for optical cables because they are easily overtightened.

- a. Orient a cable connector so that the key (the ridge on one side of connector) aligns with the slot in the transceiver.
  - b. Insert the cable into the transceiver until the latching mechanism clicks. For instructions specific to cable type, refer to the cable manufacturer’s documentation.
  - c. Repeat for the remaining transceivers as required.
3. Check the LEDs to verify that all components are functional.

For information about LED patterns, see the “Operating the FC SAN Module” chapter in the *Dell 8/4Gbps FC SAN Module Hardware Reference Manual*.
  4. Verify the correct operation of the FC SAN Module by typing the **switchShow** command from the workstation.

This command provides information about FC SAN Module and port status.
  5. Verify the correct operation of the FC SAN Module in the fabric by typing the **fabricShow** CLI command from the workstation.
  6. Back up the FC SAN Module configuration to an FTP server by typing the **configUpload** command and following the prompts.

This command uploads the FC SAN Module configuration to the server, making it available for downloading to a replacement FC SAN Module if necessary. We recommend backing up the configuration on a regular basis to ensure that a complete configuration is available for downloading to a replacement FC SAN Module.

For specific instructions about how to back up the configuration, see the *Dell 8/4Gbps FC SAN Module Administrator's Guide*.

## Activating Additional Ports

Port upgrade licensing allows you to enable up to 24 ports from the initial 12 ports. Add port upgrade using a Telnet connection; do not use the Blade Server Enclosure CMC software.

Additional ports can be unlocked in the FC SAN Module firmware when an upgrade license key is provided. Port upgrade licenses are available from Dell.

Once you have installed the license keys, you must enable the ports. You can do so without disrupting FC SAN Module operation, or alternatively, you can disable and re-enable the FC SAN Module to activate all ports.

If you remove a port upgrade license, ports that were enabled by that license are disabled.

## Activating ports with a port upgrade license

You can activate ports with a port upgrade license while the FC SAN Module is connected to existing SANs or before connecting to an existing SAN.

For FC SAN Modules already connected to existing storage networks:

1. Add the port upgrade license using the CLI.
2. Enable each newly licensed port using the CLI.

---

### NOTE

This method is non-disruptive to existing servers and storage connecting to FC SAN Module.

---

For new FC SAN Module installations, perform the following *before* connecting to an existing SAN:

---

### ATTENTION

Do not use this method if the FC SAN Module is operating in an existing SAN because traffic will be disrupted.

---

1. Disable the FC SAN Module.
2. Add the port upgrade license using the CLI.
3. Enable the FC SAN Module using the CLI. When the FC SAN Module is enabled, the newly-added ports are also enabled.

# Appendix A

## Regulatory Notices

For additional regulatory information, see the Regulatory Compliance Homepage on [www.dell.com](http://www.dell.com) at the following location:  
[www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### Información de la NOM (sólo para México)

La información que se proporciona a continuación aparece en el dispositivo descrito en este documento, en cumplimiento de los requisitos de la Norma Oficial Mexican (NOM):

Importador: Dell Inc. de Mexico, S.A. de C.V.  
Paseo de la Reforma 2620-11<sup>o</sup> Piso  
Col. Lomas Altas  
11950 Mexico, D.F.

### Informação sobre Órgão Regulador

A marca de certificação se aplica a este Equipamento de Rede de Dados  
Para maiores consultas sobre ANATEL visite o site: [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)

53-1001963-01  
2010 年 10 月 1 日



# Dell 8/4Gbps FC SAN 模块

使用入门指南

53-1001963-01



## 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。

---

---

本说明文件中的信息如有更改，恕不另行通知。

© 2010 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、Inspiron、Dell Precision、Dimension、OptiPlex、Latitude、PowerEdge、PowerVault、PowerApp、PowerConnect 和 Dell OpenManage 是 Dell Inc. 的商标；Intel、Pentium 和 Celeron 是 Intel Corporation 在美国和其他国家或地区的注册商标；Microsoft、Windows、Windows Server、MS-DOS 和 Windows Vista 是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其他国家或地区的商标或注册商标。

本说明文件中提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. 对其他公司的商标和商品名称不拥有任何所有权。

管制型号代码：M5424-n

# 本指南目录

• 概览 .....	13
• 拆封并安装 FC SAN 模块 .....	13
• 电缆布线指南 .....	14
• 配置 FC SAN 模块 .....	14
• 附录 A .....	20

## 概览

本指南将向有经验的安装人员概述如何快速拆封、安装并配置 Dell 8/4Gbps FC SAN 模块。详细的安装和配置说明，请参阅《Dell 8/4Gbps FC SAN 模块硬件用户手册》和《Dell 8/4Gbps FC SAN 模块管理员手册》。

## 拆封并安装 FC SAN 模块

如 FC SAN 模块已安装在您收到的刀片服务器机柜中，请跳过本节。本节内容适用于安装新的模块至空托架或替换已有 FC SAN 模块。

---

### 注

FC SAN 模块仅设计用于 I/O 托架 B1/B2 及 Dell M1000e 刀片服务器机柜 C1/C2。确保安装符合刀片服务器机柜《硬件用户手册》中的安装要求。

---

按照以下步骤，将 FC SAN 模块从其运输包装中取出。

1. 打开包装箱，检查其是否有配件损坏或丢失。  
切勿将损坏的 FC SAN 模块插入刀片服务器机柜。如怀疑 FC SAN 模块已损坏，请在进行下一步操作前，联系您的销售代表。
2. 将 FC SAN 模块上方的硬纸板附件托盘移除。  
此托盘中包含说明文件、管理声明、产品信息指南以及说明文件光盘。
3. 将 FC SAN 模块从包装箱中取出。  
可将保护泡沫盖与 FC SAN 模块一同滑出。
4. 将泡沫盖从 FC SAN 模块上移除。
5. 确保您针对静电敏感性进行了必要的预防措施，然后打开警告密封条。
6. 将 FC SAN 模块从防静电护套中滑出并仔细检查是否有明显的缺陷或运输损伤。

---

### 注

确保在安装 FC SAN 模块至机柜中之前，已将其后部中板连接器上的保护盖移除。

---

7. 有关将 FC SAN 模块安装至刀片服务器机柜的完整说明，请参阅刀片服务器机柜《硬件用户手册》中安装 FC SAN 模块的相关章节。

# 电缆布线指南

修改 FC SAN 模块的 IP 地址后，在将 FC SAN 模块连接至网络前推荐您用电缆对所有外部端口与 Fabric 连接。有关修改 IP 地址的步骤，请参考第 14 页上的“[配置 FC SAN 模块](#)”。

首先连接端口 17、18、19、20、21、22、23 和 0。默认情况下，端口 17 和 18 已在出厂时许可。如果首先连接这些端口，您就无需再将许可移动到其他您可能已连接的端口上。

## 配置 FC SAN 模块

按照本节中提供的步骤配置 FC SAN 模块，使其运行于网络和结构上。本节还提供了用于激活额外端口以及通过 CLI 连接 FC SAN 模块的步骤。

本出版物所提供步骤均使用 FC SAN 模块命令行界面 (CLI)。有关详细信息，请参阅《Dell 8/4Gbps FC SAN 模块管理员指南》。如使用刀片服务器机箱管理应用程序可执行相同的操作，则使用该应用程序。

## 设备要求

要配置和连接 FC SAN 模块用于网络和结构中，需满足以下要求：

- FC SAN 模块已安装于刀片服务器机柜中。有关说明，请参阅刀片服务器机柜《硬件用户手册》上安装 FC SAN 模块的相关步骤。
- 具有终端模拟器（如超级终端）的管理工作站（计算机）或键盘、视频及鼠标 (KVM) 设备，视需求而定。注意，仅在不通过刀片服务器机柜 GUI 或 CLI 管理程序更改 FC SAN 模块 IP 地址时有此要求。
- 未使用的 IP 地址及相应的子网掩码和网关地址，除非使用了 DHCP。
- 用于连接 FC SAN 模块串行控制台端口的串行电缆，视需求而定。注意，仅在不通过刀片服务器机柜 GUI 或 CLI 管理程序更改 FC SAN 模块 IP 地址时有此要求。
- SFP 收发机及与之兼容的光缆，视需求而定。

---

### 注

在此模块的外部端口上仅使用 Dell 认可的 SFP。

---

- 有权访问用于备份 FC SAN 模块配置的 FTP 服务器。
- 有权使用以下出版物：
  - 刀片服务器机柜《硬件用户手册》
  - 刀片服务器机柜《配置指南》
  - 《Dell 8/4Gbps FC SAN 模块管理员指南》



## 修改 FC SAN 模块 IP 地址

默认情况下，FC SAN 模块的 IP 地址配置为 10.77.77.77，默认以太网子网掩码为 255.255.255.0。

您可使用以下三种方式重新设置 IP 地址。采用此三种方式设置的 IP 值将保存在 FC SAN 模块上。

- FC SAN 模块命令行界面 (CLI)。
- 刀片服务器机柜 CMC CLI。
- 刀片服务器机柜 CMC 图形用户界面 (GUI)。

---

### 注意

在针对您的以太网网络要求正确设置 IP 地址前，请勿将 FC SAN 模块连接至内部网络中。

---

### 注

推荐使用刀片服务器机柜 CMC GUI 应用程序来设置 IP 地址，因为这可以对 FC SAN 模块启用集中化管理。

---

## 利用 FC SAN 模块 CLI 设置 IP 地址

利用模块的 CLI，执行以下任务以更改 FC SAN 模块的 IP 地址：

任务 1：建立与 FC SAN 模块的终端会话

按照以下步骤，在 FC SAN 模块及用于管理 FC SAN 模块的刀片服务器机柜管理工作站间建立终端模拟会话。建立此会话后，可登录模块并使用其 CLI 命令管理该模块。

1. 通过连接 FC SAN 模块上的串行控制台端口与刀片服务器机柜管理工作站间的串行电缆，可建立与 FC SAN 模块的终端模拟会话。有关说明，请参考您刀片服务器机柜的《配置指南》。
2. 禁用所有运行于此工作站上的串行通信程序。
3. 利用终端模拟器应用程序（如 PC 上的超级终端或 LINUX 和 UNIX 环境下的 TERM 程序），建立从管理工作站到 FC SAN 模块的终端会话。如需使用 CLI 命令重置此模块 IP 地址或执行其他配置任务，则需要用到此连接。

对于 Windows 95、98、2000、XP 或 NT

- a. 单击**开始**并选择 **Programs**（程序）-> **Accessories**（附件）-> **Communications**（通讯）。
- b. 选择**超级终端**并输入连接的名称。
- c. 从“超级终端”窗口中选择**连接**下拉菜单并选择一个可用的 COM 端口。
- d. 单击 **OK**（确定）。
- e. 在 **COM 端口属性**窗口中，选择以下配置值：
  - 每秒位数：9600
  - 数据位数：8
  - 奇偶校验：无
  - 停止位：1
  - 流控制：无

对于 LINUX 或 UNIX

- a. 在命令提示符处输入以下信息：  
tip /dev/ttyb -9600
- b. 在终端应用程序停止报告信息后，按下 Enter 键以显示登录提示符。
- c. 使用以下标识登录到默认管理帐户：  
Login (登录名): admin  
Password (密码): password
- d. 出现提示后，可更改管理密码，或按下 Ctrl-C 键绕过此步骤。

## 任务 2: 更改 IP 地址

1. 首先验证 FC SAN 模块已完成 POST。完成 POST 后，端口状态和 FC SAN 模块电源和状态 LED 指示灯将返回至标准良好运行状态。
2. 输入 CLI ipAddrSet 命令。

按照屏幕上的说明进行操作并提供正确的信息，如以下示例中所示。

```
switch:admin> ipaddrset
Ethernet IP Address [10.77.77.77]:10.32.53.47
Ethernet Subnetmask [255.255.255.0]:255.255.240.0
Fibre Channel IP Addresss [none]:
Fibre Channel Subnetmask [none]:
Gateway IP Address [0.0.0.0]:10.32.48.1
DHCP [Off]:
IP address is being changed...Done.
```

3. 在提示符中输入 ipAddrShow 以验证该地址是否已正确设置。

## 利用 CMC CLI 设置 IP 地址

利用以下步骤，通过 CMC CLI 连接修改 FC SAN 模块 IP 地址。

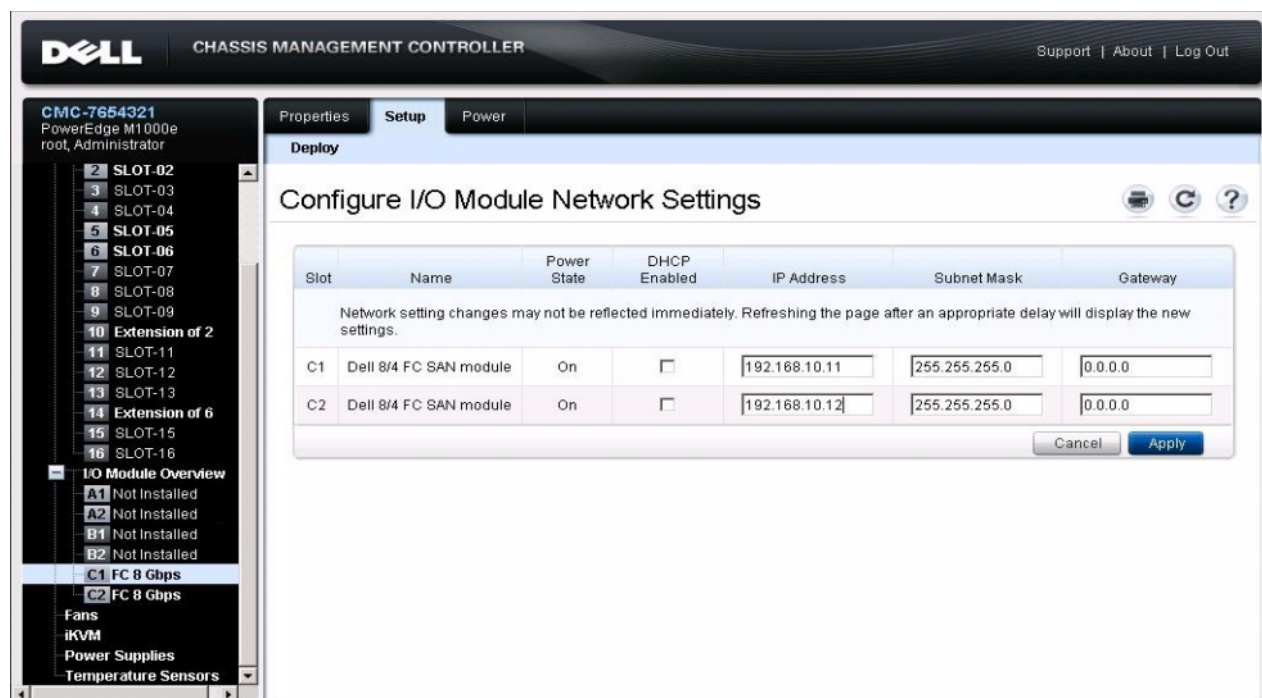
1. 建立到 CMC CLI 远程登录会话。
2. 在命令提示符处，键入 connect switch-x，其中 x 代表安装 FC SAN 模块所在的托架。例如，switch-x 可以是：
  - Switch-3 代表 FC SAN 模块安装在托架 B1 上。
  - Switch-3 代表 FC SAN 模块安装在托架 B2 上。
  - Switch-3 代表 FC SAN 模块安装在托架 C1 上。
  - Switch-3 代表 FC SAN 模块安装在托架 C2 上。
3. 在登录提示符处，输入默认的用户名 admin 及密码 password。
4. 利用相应的 CLI 命令更改所选 FC SAN 模块的 IP 地址。参阅您的刀片服务器机柜 CLI 说明文件。

## 利用 CMC GUI 设置 IP 地址

要更改 IP 地址，使用以下步骤：

1. 打开 CMC 应用程序的 Setup（设置）选择卡。
2. 在 IP Address（IP 地址）、Subnet Mask（子网掩码）以及 Gateway（网关）字段中输入相应的新信息，然后单击 Apply（应用）。
3. 要启用 DHCP，选择 DHCP Enabled（启用 DHCP）然后单击 Apply（应用）。

图 1 CMC 设置选项卡



---

### 注

其他详细信息，请参考该应用程序。

---

## 连接 FC SAN 模块至以太网网络

在成功为 FC SAN 模块设置了恰当的 IP 地址后，您可以通过机箱管理控制器 (CMC) 建立一个到远程管理工作站的以太网连接，以进行其他配置。该管理工作站必须与 CMC 处于同一以太网子网中。

---

### 注

配置完成前，确保 FC SAN 模块未同时被其他连接修改。

---

## 将 FC SAN 模块连接至结构

---

### 注

开始以下操作前，请参阅第 14 页上的“[电缆布线指南](#)”。

---

执行以下步骤，将 FC SAN 模块连接至结构。

1. 如需要安装 SFP 收发机，根据需要将其安装在外部光纤信道端口。
    - a. 移除要使用端口的防尘盖。
    - b. 如需要，移除 SFP 的端盖。
    - c. 正确调整收发机的方向，并将其牢固插入到端口上并使闩锁机件卡入到位。  
有关特定类型收发机的说明，请参阅收发机制造商说明文件。
    - d. 根据需要，在剩余端口上重复子步骤 a、b、c。
- 

### 注

在此模块的外部端口上仅使用 Dell 认可的 SFP。

---

2. 将光缆连接至收发机。

该收发机采用锁式设计，以确保正确定位。如安装收发机过程中遇到困难，确保其方向正确且已移除端盖。

---

### 注意

光缆弯曲的半径不得小于 5.08 厘米 / 2 英寸（满拉伸负荷）或 3.048 厘米 / 1.2 英寸（无拉伸负荷）。

---

由于光纤易于过紧，因此推荐不要对光纤进行缠绕。

- a. 调整光缆连接头的方向，使其齿式插匙（连接器一边上的突起）与收发机上的插槽对齐。
  - b. 将光缆插入收发机，直至闩锁机件卡入到位。有关指定光缆类型的说明，请参阅光缆制造商说明文件。
  - c. 根据需要，为余下的收发机重复此操作。
3. 检查 LED 指示灯状态，以验证所有组件功能是否正常。  
有关 LED 指示灯显示方式的信息，请参阅《Dell 8/4Gbps FC SAN 模块硬件参考手册》中的章节“FC SAN 模块的操作”。
  4. 在工作站中输入 `switchShow` 命令，以验证 FC SAN 模块是否正常运行。  
此命令可提供 FC SAN 模块和端口状态的相关信息。
  5. 在工作站中输入 `fabricShow CLI` 命令，验证 FC SAN 模块在结构中是否正确运行。
  6. 输入 `configUpload` 命令，并按照提示将 FC SAN 模块配置备份至 FTP 服务器。

此命令会将 FC SAN 模块配置上传至服务器，使其需要的时候可被下载至替代 FC SAN 模块。推荐定期备份配置，以确保有完整的配置可供下载至替代 FC SAN 模块。

有关如何备份配置的详细说明，请参阅《Dell 8/4Gbps FC SAN 模块管理员指南》。

## 激活额外端口

端口升级许可使您能够将初始的 12 个端口增加至 24 个端口。利用远程登录连接以添加端口升级；请勿使用刀片服务器机柜 CMC 软件。

获取升级许可密钥后，可在 FC SAN 模块固件中为额外的端口解除锁定。端口升级许可证可从 Dell 获取。

在完成此许可密钥的安装后，您必须启用端口。您可在不中断 FC SAN 模块运行的情况下进行此操作，也可通过禁用和再启用 FC SAN 模块以激活所有端口。

如移除端口升级许可，通过该许可启用的端口将被禁用。

## 使用端口升级许可激活端口

在 FC SAN 模块被连接至多个已有 SAN 后，或在连接至一个已有 SAN 前，可利用端口升级许可来激活端口。

对于已连接至现有存储网络的 FC SAN 模块：

1. 使用 CLI 添加端口升级许可。
2. 分别利用 CLI 启用所有新许可的端口。

---

### 注

此方法不会对连接至 FC SAN 模块的现有服务器和存储造成中断。

---

对于新的 FC SAN 模块安装，在连接到现有 SAN 之前请执行以下步骤：

---

### 注意

如果 FC SAN 模块正在现有 SAN 中运行，请勿使用此方法，否则流量将会被中断。

---

1. 禁用 FC SAN 模块。
2. 使用 CLI 添加端口升级许可。
3. 使用 CLI 启用 FC SAN 模块。启用 FC SAN 模块后，新添加的端口也将被启用。

# 附录 A

## 管制通告

有关更多管制信息，请参阅 [www.dell.com](http://www.dell.com) 网站上位于 [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) 的规章符合性主页。

### Información de la NOM (sólo para México)

La información que se proporciona a continuación aparece en el dispositivo descrito en este documento, en cumplimiento de los requisitos de la Norma Oficial Mexican (NOM):

Importador: Dell Inc. de Mexico, S.A. de C.V.  
Paseo de la Reforma 2620-11<sup>o</sup> Piso  
Col. Lomas Altas  
11950 Mexico, D.F.

### Informação sobre Órgão Regulador

A marca de certificação se aplica a este Equipamento de Rede de Dados  
Para maiores consultas sobre ANATEL visite o site: [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)

53-1001963-01  
2010 年 10 月 1 日



# Dell 8/4Gbps FC SAN 模組

入門指南

53-1001963-01



## 註、警示與警告

---

### 註

「註」表示可以幫助您更有效地使用電腦的重要資訊。

---



### 警示

「警示」表示若沒有遵從指示，可能導致硬體損壞或資料遺失。

---



### 危險

「危險」表示有可能會導致財產損失、人員受傷甚至死亡。

---

---

本文件中的資訊如有變更，恕不另行通知。

© 2010 Dell Inc. 版權所有，翻印必究。

未經 Dell Inc. 的書面許可，嚴格禁止以任何形式複製這些內容。

本文中使用的商標：Dell、DELL 徽標、Inspiron、Dell Precision、Dimension、OptiPlex、Latitude、PowerEdge、PowerVault、PowerApp、PowerConnect 和 Dell OpenManage 徽標是 Dell Inc. 的商標；Intel、Pentium 和 Celeron 是 Intel Corporation 在美國及其他國家的註冊商標；Microsoft、Windows、Windows Server、MS-DOS 及 Windows Vista 是 Microsoft Corporation 在美國及／或其他國家的商標或註冊商標。

本文件中述及的其他商標和商業名稱可能指擁有相應商標和名稱的公司實體或其產品。Dell Inc. 對本公司之外的商標和產品名稱不擁有任何所有權。

管制型號：M5424-n



# 本指南內容

• 概觀.....	23
• 開封與安裝 FC SAN 模組 .....	23
• 佈線指南.....	24
• 組態 FC SAN 模組 .....	24
• 附錄 A .....	30

## 概觀

本指南以概觀的方式，協助有經驗的安裝人員迅速開封、安裝及組態 Dell 8/4Gbps FC SAN 模組。如需詳細的安裝與組態說明，請參閱《Dell 8/4Gbps FC SAN 模組硬體使用者手冊》與《Dell 8/4Gbps FC SAN 模組管理員指南》。

## 開封與安裝 FC SAN 模組

如果 FC SAN 模組安裝於出廠的刀鋒伺服器機箱，跳過此章節。此章節適用於在空置支架安裝新模組或是更換現有的 FC SAN 模組。

---

### 註

FC SAN 模組的設計僅限用於 Dell M1000e 刀鋒伺服器機箱的 I/O 支架 B1/B2 與 C1/C2。請務必遵守刀鋒伺服器機箱《硬體擁有者手冊》的安裝要求。

---

執行下列步驟從外包裝取出 FC SAN 模組。

1. 打開包裝箱檢查內容物，確定沒有任何東西缺少或受損。  
請勿將受損的 FC SAN 模組插入刀鋒伺服器機箱。如果 FC SAN 模組似乎受損，請先聯絡銷售代表再繼續。
2. 從 FC SAN 模組上面取出插卡板附件托盤。  
此托盤包含說明文件、法規聲明、產品資訊指南與說明文件 CD。
3. 從箱中取出 FC SAN 模組。  
保護海綿兩端會與 FC SAN 模組一起滑出。
4. 從 FC SAN 模組取出海綿。
5. 請先確定您已經針對靜電感應採取必要的預防措施，然後撕開封條警告。
6. 將 FC SAN 模組推出防靜電套筒，並且小心檢查是否有任何明顯故障或運送造成的損壞。

---

### 註

將模組安裝至機箱前，請先確定取出 FC SAN 模組後面中間背板連接器的保護套。

---

7. 如需將 FC SAN 模組安裝至刀鋒伺服器機箱的完整說明，請參閱刀鋒伺服器機箱《硬體擁有者手冊》中安裝 FC SAN 模組的章節。

# 佈線指南

修改 FC SAN 模組的 IP 位址後，建議您先將所有外部連接埠佈線至光纖連線再讓 FC SAN 模組上線。如需修改 IP 位址的步驟，請參閱第 24 頁的「組態 FC SAN 模組」。

一開始先佈線 17、18、19、20、21、22、23 與 0 這幾個連接埠。連接埠 17 與 18 預設出廠即獲得授權。若先完成這些連接埠的佈線，就不需要將授權移至您可能已經佈線的其他連接埠。

## 組態 FC SAN 模組

使用本章節中的程序，將 FC SAN 模組組態為透過網路與光纖運作。另外隨附啟動其他連接埠及透過 CLI 連線至 FC SAN 模組的步驟。

本文件提供的程序是使用 FC SAN 模組命令列介面 (CLI)。如需詳細資訊，請參閱《Dell 8/4Gbps FC SAN 模組管理員指南》。如果可以用刀鋒伺服器機箱管理應用程式執行同樣的作業，則改用該應用程式。

## 需要的項目

針對在網路與光纖使用 FC SAN 模組進行組態與連線時，需要下列項目：

- 將 FC SAN 模組安裝於刀鋒伺服器機箱。如需說明，請參閱刀鋒伺服器機箱《硬體擁有者手冊》中安裝 FC SAN 模組的步驟。
- 如有需要，配備終端機模擬器 (例如超級終端機) 或鍵盤、影像與滑鼠 (KVM) 裝置的管理工作站 (電腦)。請注意，唯有不是透過刀鋒伺服器機箱 GUI 或 CLI 管理程式變更 FC SAN 模組 IP 位址才需要。
- 未使用的 IP 位址與相應的子網路遮罩，而且除非使用 DHCP，否則需要閘道位址。
- 如有需要，連接至 FC SAN 模組序列主控台連接埠的序列纜線。請注意，唯有不是透過刀鋒伺服器機箱 GUI 或 CLI 管理程式變更 FC SAN 模組 IP 位址才需要。
- 如有需要，SFP 收發器與相容的光纖纜線。

---

### 註

此模組的外部連接埠僅限使用 Dell 批准的 SFP。

---

- 存取 FTP 伺服器以備份 FC SAN 模組組態。
- 使用這些文件：
  - 刀鋒伺服器機箱《硬體擁有者手冊》
  - 刀鋒伺服器機箱《組態指南》
  - 《Dell 8/4Gbps FC SAN 模組管理員指南》

## 修改 FC SAN 模組 IP 位址

FC SAN 模組預設的 IP 位址配置為 10.77.77.77，預設的乙太網路子網路遮罩為 255.255.255.0。

您可以使用三種方式重設 IP 位址。如果 IP 值是使用這些方式之一所設定，IP 值會儲存於 FC SAN 模組。

- FC SAN 模組命令列介面 (CLI)。
- 刀鋒伺服器機箱 CMC CLI。
- 刀鋒伺服器機箱 CMC 圖形使用者介面 (GUI)。

---

## 注意

符合乙太網路網路要求正確設定 IP 位址前，請勿將 FC SAN 模組連線至內部網路。

---

## 註

建議您使用刀鋒伺服器機箱 CMC GUI 應用程式設定 IP 位址，這樣一來即可集中管理 FC SAN 模組。

---

## 使用 FC SAN 模組 CLI 設定 IP 位址

使用下列工作變更使用模組 CLI 之 FC SAN 模組的 IP 位址：

### 工作 1：與 FC SAN 模組建立終端機工作階段

使用這些步驟，在 FC SAN 模組與用於管理 FC SAN 模組之刀鋒伺服器機箱管理工作站之間，建立終端機模擬工作階段。此工作階段建立後，您便可登入模組，並且使用其 CLI 命令管理模組。

1. 在 FC SAN 模組的序列主控台連接埠，以及可與 FC SAN 模組建立終端機模擬工作階段的刀鋒伺服器機箱管理工作站之間，連接序列纜線。如需說明，請參閱刀鋒伺服器機箱的《組態指南》。
2. 停用正在工作站上執行的序列通訊程式。
3. 使用終端機模擬器應用程式（例如 PC 為超級終端機，或 LINUX 或 UNIX 環境為 TERM），從管理工作站建立終端機工作階段至 FC SAN 模組。如果要使用 CLI 命令重設模組 IP 位址及執行其他組態工作，就會用到此連線。

若為 Windows 95、98、2000、XP 或 NT

- a. 按一下 **Start** (開始)，然後選取 **Programs** (程式集) -> **Accessories** (附屬應用程式) -> **Communications** (通訊)。
- b. 選取 **Hyperterminal** (超級終端機) 並輸入連線名稱。
- c. 從超級終端機視窗按一下 **Connect** (連線) 下拉式選單，並選取可用的 COM 連接埠。
- d. 按一下 **OK** (確定)。
- e. 從 **COM Port Properties** (COM 連接埠內容) 視窗選取下列組態值：
  - 每秒傳輸位元：9600
  - Databit：8
  - 同位檢查：無
  - 停止位元：1
  - 流量控制：無

若為 LINUX 或 UNIX

- a. 在命令提示輸入下列內容：

```
tip /dev/ttyb -9600
```
- b. 終端機應用程式停止報告資訊時，按下 **Enter** 來顯示登入提示。
- c. 使用下列識別碼登入預設的管理帳戶：  
登入：admin  
密碼：password
- d. 出現提示時，變更管理密碼，或按下 **Ctrl-C** 略過。

## 工作 2：變更 IP 位址

1. 確定 FC SAN 模組已完成 POST。POST 完成時，連接埠狀態與 FC SAN 模組的電源和狀態 LED 指示燈會變回標準效能狀態。
2. 輸入 CLI `ipAddrSet` 命令。

請遵循螢幕說明，並提供正確資訊，如下例所示。

```
switch:admin> ipaddrset
Ethernet IP Address [10.77.77.77]:10.32.53.47
Ethernet Subnetmask [255.255.255.0]:255.255.240.0
Fibre Channel IP Addresss [none]:
Fibre Channel Subnetmask [none]:
Gateway IP Address [0.0.0.0]:10.32.48.1
DHCP [Off]:
IP address is being changed...Done.
```

3. 在提示輸入 `ipAddrShow`，確定位址設定正確無誤。

## 使用 CMC CLI 設定 IP 位址

使用下列步驟，透過 CMC CLI 連線與修改 FC SAN 模組 IP 位址。

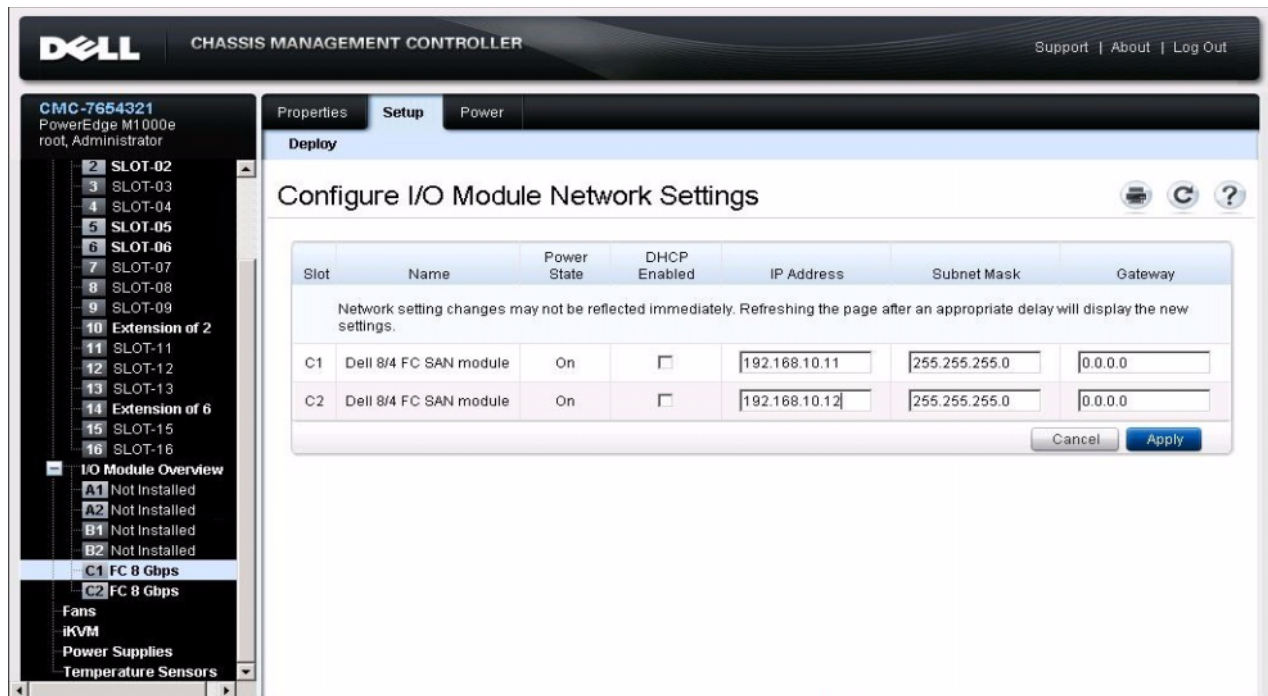
1. 建立與 CMC CLIE 的 Telnet 工作階段。
2. 在命令提示輸入 `connect switch-x`，其中 *x* 是安裝 FC SAN 模組的支架。例如，`switch-x` 可以是：
  - **Switch-3** 用於安裝在支架 B1 的 FC SAN 模組。
  - **Switch-4** 用於安裝在支架 B2 的 FC SAN 模組。
  - **Switch-5** 用於安裝在支架 C1 的 FC SAN 模組。
  - **Switch-6** 用於安裝在支架 C2 的 FC SAN 模組。
3. 在登入提示輸入「admin」為預設的使用者名稱，「password」為密碼。
4. 使用適當的 CLI 命令，變更選取之 FC SAN 模組的 IP 位址。請參閱刀鋒伺服器機箱 CLI 說明文件。

## 使用 CMC GUI 設定 IP 位址

若要變更 IP 位址，使用下列步驟：

1. 開啓 CMC 應用程式的 Setup (設定) 標籤。
2. 根據需要，在 IP Address (IP 位址)、Subnet Mask (子網路遮罩) 與 Gateway (閘道) 欄位輸入新資訊，並且按一下 Apply (套用)。
3. 若要啓用 DHCP，選取 DHCP Enabled (DHCP 已啓用)，並按一下 Apply (套用)。

圖 1 CMC 設定標籤



### 註

如需其他詳細資料，請參閱應用程式。

## 將 FC SAN 模組連線至乙太網路網路

成功設定 FC SAN 模組正確的 IP 位址後，便可透過機箱管理控制器 (CMC)，為任何其他組態建立與遠端管理工作站的乙太網路連線。管理工作站必須與 CMC 位於同一個乙太網路子網路。

### 註

確定組態完成前不是從其他連線修改 FC SAN 模組。

## 將 FC SAN 模組連線至光纖

---

### 註

開始下列程序前，請參閱第 24 頁的「佈線指南」。

---

執行下列步驟，將 FC SAN 模組連線至光纖。

1. 如果必須安裝 SFP 收發器，視需要安裝於外接式光纖通道連接埠。
  - a. 從要使用的連接埠取下防塵墊。
  - b. 如有必要，從 SFP 取下端蓋。
  - c. 正確調整收發器的方向，並且穩固插入連接埠，直到門鎖卡入定位。  
如需特定收發器類型的說明，請參閱收發器製造廠商的說明文件。
  - d. 視需要，為其餘連接埠重複子步驟 a、b 與 c。

---

### 註

此模組的外部連接埠僅限使用 Dell 批准的 SFP。

---

2. 將纜線連接至收發器。

收發器採用鎖定式以確保方向正確。如果收發器無法輕鬆安裝，確定其方向正確無誤，而且端蓋已經取下。

---

### 注意

纜線不得在完全引張荷重時折彎成半徑小於 5.08 公分 (2 吋)，也不得在沒有引張荷重時折彎成半徑小於 3.048 公分 (1.2 吋)。

---

光纖纜線不建議使用綁帶，因為容易過緊。

- a. 調整纜線連接器的方向，讓楔 ( 連接器一側的脊 ) 對準收發器內的插槽。
  - b. 將纜線插入收發器，直到門鎖卡入定位。如需特定纜線類型的說明，請參閱纜線製造廠商的說明文件。
  - c. 視需要，為其餘收發器重複這些步驟。
3. 檢查 LED 指示燈，確定所有元件都可正常工作。  
如需 LED 指示燈顯示方式資訊，請參閱《Dell 8/4Gbps FC SAN 模組硬體參考手冊》中的「操作 FC SAN 模組」。
  4. 從工作站輸入 `switchShow` 命令，確定 FC SAN 模組操作正確無誤。  
此命令會提供 FC SAN 模組與連接埠狀態的相關資訊。
  5. 從工作站輸入 `fabricShow CLI` 命令，確定光纖中的 FC SAN 模組操作正確無誤。
  6. 輸入 `configUpload` 命令並遵循下列提示，將 FC SAN 模組組態備份至 FTP 伺服器。

此命令會將 FC SAN 模組組態上傳至伺服器，如有必要，可供下載至替換的 FC SAN 模組。建議您定期備份組態，確定有完整組態可供下載至替換的 FC SAN 模組。

如需如何備份組態的特定說明，請參閱《Dell 8/4Gbps FC SAN 模組管理員指南》。

## 啓動其他連接埠

連接埠升級授權可讓您從一開始的 12 個連接埠增加為 24 個連接埠。使用 Telnet 連線新增連接埠升級；不要使用 刀鋒伺服器機箱 CMC 軟體。

若提供升級授權金鑰，就可以解除鎖定 FC SAN 模組韌體中的其他連接埠。您可以向 Dell 購買連接埠升級授權。

安裝授權金鑰後，您必須啓用連接埠。您可以在不中斷 FC SAN 模組作業的情況下啓用，或者停用再重新啓用 FC SAN 模組也可以啓動所有連接埠。

如果移除連接埠升級授權，該授權啓用的連接埠就會被停用。

## 以連接埠升級授權啓動連接埠

您可以在 FC SAN 模組連接至現有的 SAN 或連接至現有的 SAN 前，以連接埠升級授權啓動連接埠。

若為已連線現有儲存裝置網路的 FC SAN 模組：

1. 使用 CLI 新增連接埠升級授權。
2. 使用 CLI 啓用每個新授權的連接埠。

---

### 註

這個方法不會中斷現有的伺服器與連線 FC SAN 模組的儲存裝置。

---

若為新的 FC SAN 模組安裝，在連線至現有的 SAN 前先執行下列步驟：

---

### 注意

如果 FC SAN 模組正在現有的 SAN 中作業，不要使用這個方法，因為會中斷流量。

---

1. 停用 FC SAN 模組。
2. 使用 CLI 新增連接埠升級授權。
3. 使用 CLI 啓用 FC SAN 模組。FC SAN 模組啓用時，也會啓用新增的連接埠。

# 附錄 A

## 法規聲明

若欲獲得其他管制資訊，請參閱 [www.dell.com](http://www.dell.com) 的 Regulatory Compliance 「法規遵循」首頁：[www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)。

### Información de la NOM (sólo para México)

La información que se proporciona a continuación aparece en el dispositivo descrito en este documento, en cumplimiento de los requisitos de la Norma Oficial Mexican (NOM):

Importador: Dell Inc. de Mexico, S.A.de C.V.  
Paseo de la Reforma 2620-11<sup>o</sup> Piso  
Col.Lomas Altas  
11950 Mexico, D.F.

### Informação sobre Órgão Regulador

A marca de certificação se aplica a este Equipamento de Rede de Dados  
Para maiores consultas sobre ANATEL visite o site: [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)



53-1001963-01  
1 Oktober 2010



# Modul FC SAN Dell 8/4Gbps

## Panduan Pengaktifan

53-1001963-01



## Catatan, Perhatian, dan Peringatan

---

### CATATAN

CATATAN menunjukkan informasi penting yang membantu Anda untuk menggunakan komputer dengan lebih baik.

---



#### PERHATIAN

---

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

---



#### PERINGATAN

---

PERINGATAN menunjukkan potensi terjadinya kerugian properti, cedera pada seseorang, atau kematian.

---

---

Informasi di dalam dokumen ini dapat diubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.

© 2010 Dell Inc. Hak cipta dilindungi undang-undang.

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

Merek dagang yang dipergunakan dalam panduan ini: *Dell*, logo *DELL*, *Inspiron*, *Dell Precision*, *Dimension*, *OptiPlex*, *Latitude*, *PowerEdge*, *PowerVault*, *PowerApp*, *PowerConnect*, dan *Dell OpenManage* adalah merek dagang dari Dell Inc.; *Intel*, *Pentium*, dan *Celeron* adalah merek dagang terdaftar dari Intel Corporation di Amerika Serikat dan negara lainnya; *Microsoft*, *Windows*, *Windows Server*, *MS-DOS* dan *Windows Vista* merupakan merek dagang atau merek dagang terdaftar Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara 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 produk mereka. Dell Inc. menyangkal kepentingan kepemilikan apa pun atas merek dagang dan nama dagang selain miliknya sendiri.

Kode Model Resmi: M5424-n

## Dalam panduan ini

• Ikhtisar .....	55
• Membuka dan memasang Modul FC SAN .....	55
• Panduan perkabelan .....	56
• Mengonfigurasi Modul FC SAN .....	56
• Lampiran A .....	62

## Ikhtisar

Panduan Pengaktifan ini dimaksudkan sebagai ikhtisar untuk membantu pemasang membuka, memasang, dan mengonfigurasi Modul FC SAN Dell 8/4Gbps. Untuk instruksi konfigurasi dan pemasangan, lihat *Manual Pengguna Perangkat Keras Modul FC SAN Dell 8/4Gbps* dan *Panduan Administrator Modul FC SAN Dell 8/4Gbps*.

## Membuka dan memasang Modul FC SAN

Jika Modul FC SAN dipasang dalam Blade Server Enclosure yang dikirimkan kepada Anda, lewatilah bagian ini. Bagian ini berlaku ketika memasang modul baru di dalam tempat kosong atau mengganti Modul FC SAN yang telah ada.

---

### CATATAN

Modul FC SAN didesain untuk dapat berfungsi hanya pada ruang I/O B1/B2 dan C1/C2 Dell M1000e Blade Server Enclosure. Pastikan Anda sudah memenuhi persyaratan pemasangan pada *Manual Perangkat Keras untuk Pemilik Blade Server Enclosure*.

---

Lakukan langkah-langkah berikut ini untuk melepaskan Modul FC SAN dari kemasan pengirimannya.

1. Buka kotak pengiriman dan periksalah isinya, pastikan semuanya sudah lengkap tidak ada yang hilang atau rusak.  
  
Jangan masukkan Modul FC SAN rusak ke dalam Blade Server Enclosure. Jika Modul FC SAN terlihat rusak, hubungi perwakilan penjualan Anda sebelum melanjutkan.
2. Ambil baki aksesori dari atas Modul FC SAN.  
  
Baki ini berisi dokumentasi, pernyataan resmi, panduan informasi produk, dan CD Dokumentasi.
3. Keluarkan Modul FC SAN dari kotak.  
  
Ujung busa pelindung akan tergeser keluar dengan Modul FC SAN.
4. Keluarkan ujung busa dari Modul FC SAN.
5. Pastikan Anda telah berhati-hati terhadap efek elektrostatik; barulah setelah itu buka segel peringatan tentang hal tersebut.
6. Geser keluar Modul FC SAN pelapis antistatis dan periksa dengan seksama segala cacat atau kerusakan pengiriman.

---

### CATATAN

Pastikan mengangkat tutup pelindung dari konektor di bagian belakang Modul FC SAN sebelum memasang modul ke dalam enclosure.

---

7. Untuk instruksi lengkap pemasangan Modul FC SAN ke dalam Blade Server Enclosure, lihatlah bagian tentang pemasangan Modul FC SAN pada *Manual Pengguna Perangkat Keras Blade Server Enclosure*.

## Panduan perkabelan

Setelah mengubah alamat IP Modul FC SAN, kami menganjurkan agar Anda menghubungkan semua port eksternal dengan kabel pada koneksi fabric sebelum mengatur Modul FC SAN untuk online. Lihatlah [“Mengonfigurasi Modul FC SAN”](#) di halaman 56 untuk langkah-langkah mengubah alamat IP.

Mulai dari port 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, dan 0. Port 17 dan 18 diberi lisensi di pabrik pada pengaturan standar. Dengan infrastruktur port-port ini terlebih dahulu, Anda tidak perlu memindahkan lisensi ke port lain yang mungkin Anda harus rutekan.

## Mengonfigurasi Modul FC SAN

Gunakan prosedur di dalam bagian ini untuk mengonfigurasi Modul FC SAN agar dapat beroperasi pada jaringan dan fabric. Di sini juga dijelaskan langkah-langkah untuk mengaktifkan port tambahan dan menghubungkannya ke Modul FC SAN Module via CLI.

Publikasi ini menjelaskan prosedur yang menggunakan Modul FC SAN Command Line Interface (CLI). Untuk rincian, bacalah *Panduan Administrator Modul FC SAN Dell 8/4Gbps*. Jika operasi yang sama dapat dilakukan dengan menggunakan aplikasi manajemen sasis Blade Server, gunakanlah aplikasi itu.

## Item yang diperlukan

Item berikut ini diperlukan untuk mengonfigurasi dan menyambungkan Modul FC SAN untuk digunakan di dalam jaringan dan rangka:

- Modul FC SAN yang terpasang di dalam Blade Server Enclosure. Untuk petunjuk, lihat langkah-langkah pemasangan modul FC SAN pada *Manual Pengguna Perangkat Keras* untuk Blade Server Enclosure.
- Jika diperlukan, workstation manajemen (komputer) yang memiliki emulator terminal (seperti HyperTerminal) atau perangkat keyboard, video, dan mouse (KVM). Perhatikan bahwa ini hanya diperlukan jika tidak mengubah alamat IP Modul FC SAN melalui program manajemen Blade Server Enclosure GUI atau CLI.
- Alamat IP yang tidak digunakan dan subnet mask terkait serta alamat gateway kecuali jika DHCP digunakan.
- Jika diperlukan, kabel serial untuk menyambung ke port konsol serial Modul FC SAN. Perhatikan bahwa ini hanya diperlukan jika tidak mengubah alamat IP Modul FC SAN melalui program manajemen Blade Server Enclosure GUI atau CLI.
- Pemancar-penerima SFP dan kabel serat yang cocok, sesuai keperluan.

---

### CATATAN

Gunakan hanya SFP yang disetujui Dell pada port eksternal modul ini.

---

- Akseslah server FTP untuk memback up konfigurasi Modul FC SAN.
- Akseslah publikasi berikut:
  - Blade Server Enclosure *Hardware Owner's Manual* (Manual Perangkat Keras untuk Pemilik Blade Server Enclosure)
  - Blade Server Enclosure *Configuration Guide* (Panduan Konfigurasi Blade Server Enclosure)
  - *Panduan Administrator Modul FC SAN Dell 8/4Gbps*

## Ubah alamat IP Modul FC SAN

Konfigurasi IP address standar untuk Modul FC SAN adalah 10.77.77.77 dengan subnet mask Ethernet standar 255.255.255.0.

Anda dapat mereset alamat IP menggunakan tiga metode. Jika nilai IP diatur dengan menggunakan salah satu dari ketiga metode ini, nilai IP akan disimpan di Modul FC SAN.

- Modul FC SAN Command Line Interface (CLI).
- Blade Server Enclosure CMC CLI.
- Blade Server Enclosure CMC graphical user interface (GUI).

---

### PERHATIAN

Jangan sambungkan Modul FC SAN ke jaringan internal hingga alamat IP diatur dengan benar untuk keperluan jaringan Ethernet Anda.

---

### CATATAN

Anda dianjurkan mengatur alamat IP dengan menggunakan aplikasi Blade Server Enclosure CMC GUI karena cara ini akan mengaktifkan manajemen terpusat dari Modul FC SAN.

---

## Menggunakan CLI Modul FC SAN untuk mengatur alamat IP

Gunakan tugas berikut ini untuk mengubah alamat IP pada Modul FC SAN menggunakan modul CLI:

### Tugas 1: Membuat sesi terminal dengan Modul FC SAN

Ikuti beberapa langkah ini membuat sesi emulasi terminal antara Modul FC SAN dan workstation manajemen Blade Server yang digunakan untuk mengelola Modul FC SAN. Setelah sesi dibuat, Anda dapat masuk ke Modul dan menggunakan perintah CLI untuk mengelola modul ini.

1. Sambungkan kabel serial antara port konsol serial pada Modul FC SAN dan workstation manajemen Blade Server Enclosure yang dapat membuat sesi emulasi terminal dengan Modul FC SAN. Untuk petunjuk, lihat *Panduan Konfigurasi* untuk Blade Server Enclosure Anda.
2. Nonaktifkan segala program komunikasi serial yang tengah berjalan pada workstation tersebut.
3. Dengan menggunakan aplikasi emulator terminal (seperti HyperTerminal pada PC atau TERM dalam lingkungan LINUX atau UNIX), buat sesi terminal ke Modul FC SAN dari workstation manajemen. Anda akan menggunakan koneksi ini jika Anda ingin mengatur ulang alamat IP modul dengan menggunakan perintah CLI dan melakukan tugas konfigurasi lainnya.

Untuk Windows 95, 98, 2000, XP atau NT

- a. Klik **Start** (Mulai) dan pilih **Programs -> Accessories -> Communications**.
- b. Pilih **Hyperterminal** dan masukkan nama untuk koneksi.
- c. Dari jendela Hyperterminal, klik menu sembul-turun **Connect** (Sambungkan) dan pilih port COM yang tersedia.
- d. Klik **OK**.
- e. Dari jendela **COM Port Properties** (Properti Port COM), pilih nilai konfigurasi berikut ini:
  - Bits per second (Bit per detik): 9600
  - Databits: 8
  - Parity (Paritas): None (Tidak ada)
  - Stop bits: 1
  - Flow Control (Kontrol Aliran): None (Tidak ada)

Untuk LINUX atau UNIX

- a. Masukkan nilai berikut ini pada command prompt:  
`tip /dev/ttyb -9600`
- b. Ketika aplikasi terminal berhenti melaporkan informasi, tekan **Enter** untuk menampilkan perintah login.
- c. Masuklah ke akun administrasi standar dengan menggunakan identifikasi berikut ini:  
`Login: admin`  
`Password (sandi): password`
- d. Ketika diminta, ubah password administrasi, atau tekan **Ctrl-C** untuk melewati.

## Tugas 2: Mengubah alamat IP

1. Pastikan bahwa Modul FC SAN telah menyelesaikan POST. Ketika POST selesai, status port dan daya Modul FC SAN serta LED status kembali ke keadaan sehat standar.
2. Masukkan perintah `ipAddrSet` CLI.

Ikuti petunjuk di layar dan masukkan informasi yang tepat, seperti ditampilkan pada contoh berikut ini.

```
switch:admin> ipaddrset
Ethernet IP Address [10.77.77.77]:10.32.53.47
Ethernet Subnetmask [255.255.255.0]:255.255.240.0
Fibre Channel IP Addresss [none]:
Fibre Channel Subnetmask [none]:
Gateway IP Address [0.0.0.0]:10.32.48.1
DHCP [Off]:
IP address is being changed ...Done (Alamat IP sedang diubah...Selesai).
```

3. Masukkan `ipAddrShow` pada arahan untuk memastikan bahwa alamat telah diatur dengan benar.

## Menggunakan CMC CLI untuk mengatur alamat IP

Gunakan langkah-langkah berikut untuk menyambungkan dan mengubah alamat IP Modul FC SAN melalui CMC CLI.

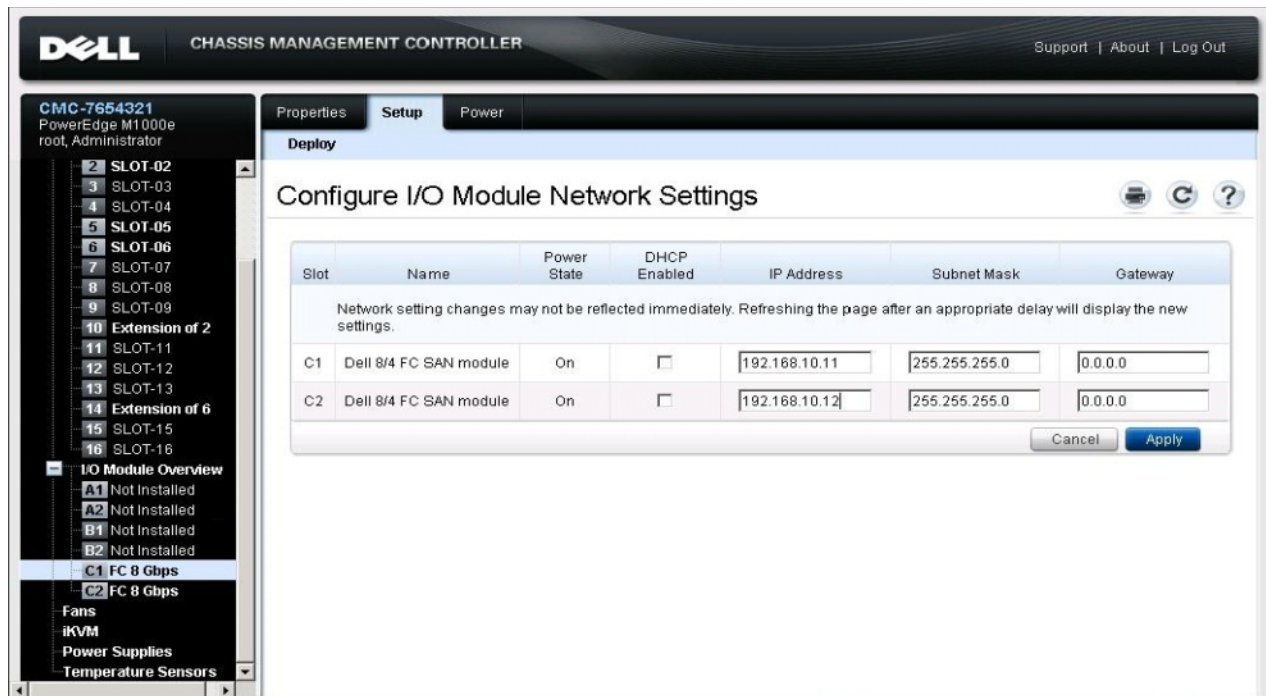
1. Buat sesi Telnet pada CMC CLI.
2. Pada command prompt, ketikkan `connect switch-x` di mana x adalah tempat Modul FC SAN dipasang. Misalnya, `switch-x` bisa berupa:
  - **Switch-3** untuk Modul FC SAN yang dipasang di ruang B1.
  - **Switch-4** untuk Modul FC SAN yang dipasang di ruang B2.
  - **Switch-5** untuk Modul FC SAN yang dipasang di ruang C1.
  - **Switch-6** untuk Modul FC SAN yang dipasang di ruang C2.
3. Pada perintah login, masukkan nama pengguna dengan "admin" dan sandi dengan "password".
4. Gunakan perintah CLI yang tepat untuk mengubah alamat IP Modul FC SAN yang dipilih. Lihat dokumentasi Blade Server Enclosure CLI Anda.

## Menggunakan CMC GUI untuk mengatur alamat IP

Untuk mengubah alamat IP, gunakan langkah-langkah berikut ini:

1. Buka tab **Setup** (Pengaturan) aplikasi CMC.
2. Masukkan informasi baru pada kolom **IP Address** (Alamat IP), **Subnet Mask**, dan **Gateway** yang cocok lalu klik **Apply** (Terapkan).
3. Untuk mengaktifkan DHCP, pilih **DHCP Enabled** (DHCP Diaktifkan) dan klik **Apply** (Terapkan).

**GAMBAR 1** Tab CMC Setup (Pengaturan CMC)



---

### CATATAN

Lihat aplikasi untuk perincian lebih lanjut.

---

## Menyambungkan Modul FC SAN ke jaringan Ethernet

Setelah Anda berhasil mengatur alamat IP yang cocok untuk Modul FC SAN, Anda dapat membuat koneksi Ethernet melalui Chassis Management Controller (CMC) pada workstation manajemen jarak jauh untuk segala konfigurasi tambahan. Workstation manajemen harus berada pada subnet Ethernet yang sama dengan CMC.

---

### CATATAN

Pastikan bahwa Modul FC SAN tidak sedang dimodifikasi dari koneksi mana pun yang lain hingga konfigurasi diselesaikan.

---

## Menyambungkan Modul FC SAN ke struktur

---

### CATATAN

Baca “Panduan perkabelan” di halaman 56 sebelum memulai prosedur berikut.

---

Lakukan langkah-langkah berikut ini untuk menyambungkan Modul FC SAN ke struktur.

1. Jika Anda perlu memasang pemancar-penerima SFP, pasanglah pada port eksternal Saluran Fiber sesuai keperluan.
  - a. Lepaskan colokan debu dari port yang akan digunakan.
  - b. Jika perlu, lepaskan tutup ujung dari SFP.
  - c. Arahkan pemancar-penerima dengan benar dan masukkan ke dalam port hingga terpasang dengan kuat dan mekanisme pengikat sudah berbunyi klik.

Untuk petunjuk yang spesifik tentang tipe penerima, lihatlah dokumentasi produsen pemancar-penerima.
  - d. Ulangi sublangkah a, b, dan c untuk port-port yang lain, sesuai keperluan.

---

### CATATAN

Gunakan hanya SFP yang disetujui pada port eksternal modul ini.

---

2. Sambungkan kabel-kabel pada pemancar-penerima.

Pemancar-penerima diberi kunci untuk memastikan orientasi yang benar. Jika pemancar-penerima tidak terpasang dengan mudah, pastikan sudah diarahkan dengan benar dan tutup ujung telah dilepaskan.

---

### PERHATIAN

Kabel seharusnya tidak tertekuk di radius kurang dari 5,08 cm (2 inci) pada beban rentangan penuh dan 3,048 cm (1,2 inci) tanpa beban rentangan.

---

Bungkus ikatan tidak dianjurkan untuk kabel optik karena mudah terikat secara berlebihan.

- a. Arahkan konektor kabel sehingga kuncinya (buku di salah satu sisi konektor) sejajar dengan slot di dalam pemancar-penerima.
  - b. Masukkan kabel ke dalam pemancar-penerima hingga mekanisme pengikat berbunyi klik. Untuk spesifik tentang tipe kabel, bacalah dokumentasi produsen.
  - c. Ulangi untuk pemancar-penerima lain sesuai keperluan.
3. Periksa LED untuk memastikan bahwa semua komponen telah berfungsi.

Untuk informasi tentang pola LED, bacalah bab “Mengoperasikan Modul FC SAN” pada *Manual Referensi Perangkat Keras Modul FC SAN Dell 8/4Gbps*.
  4. Pastikan operasi Modul FC SAN sudah benar dengan mengetikkan perintah **switchShow** dari workstation.

Perintah ini memberikan informasi tentang Modul FC SAN dan status port.
  5. Verifikasikan operasi yang benar dari Modul FC SAN dalam fabric dengan mengetikkan perintah **fabricShow CLI** dari workstation.
  6. Cadangkan data konfigurasi Modul FC SAN pada server FTP dengan mengetikkan perintah **configUpload** dan mengikuti arahan.

Perintah ini mengunggah konfigurasi Modul FC SAN pada server, yang membuatnya siap diunduh untuk Modul FC SAN pengganti bila diperlukan. Kami menganjurkan Anda untuk membuat cadangan konfigurasi secara teratur untuk memastikan konfigurasi yang lengkap siap diunduh untuk mengganti Modul FC SAN.



Untuk petunjuk spesifik tentang bagaimana membuat cadangan konfigurasi, lihat *Panduan Administrator Modul FC SAN Dell 8/4Gbps*.

## Mengaktifkan Port Tambahan

Lisensi pembaruan port memungkinkan Anda meningkatkan hingga 24 port dari 12 port. Tambahkan pembaruan port menggunakan koneksi Telnet; jangan gunakan perangkat lunak Enclosure CMC Blade Server.

Port tambahan dapat dibuka pada firmware Modul FC SAN jika terdapat kode lisensi yang diperbarui diberikan. Lisensi pembaruan port disediakan dari Dell.

Setelah Anda menginstal kode lisensi, Anda harus mengaktifkan port. Anda dapat melakukannya tanpa memutus operasi Modul FC SAN, atau selain itu, Anda dapat menonaktifkan dan mengaktifkan ulang Modul FC SAN untuk mengaktifkan semua port.

Jika Anda menghapus sebuah lisensi pembaruan port, port yang telah diaktifkan oleh lisensi tersebut akan dinonaktifkan.

## Mengaktifkan port dengan sebuah lisensi pembaruan port

Anda dapat mengaktifkan port dengan sebuah lisensi pembaruan port ketika Modul FC SAN terhubung pada SAN yang sudah ada atau sebelum menghubungkan pada SAN yang sudah ada.

Untuk Modul FC SAN yang telah terhubung pada jaringan penyimpanan yang sudah ada:

1. Tambahkan lisensi pembaruan port menggunakan CLI.
2. Aktifkan setiap port berlisensi baru menggunakan CLI.

---

### CATATAN

Metode ini tidak akan memutuskan server yang sudah ada dan unit penyimpanan yang terhubung ke Modul FC SAN.

Untuk penginstalan Modul FC SAN baru, jalankan langkah berikut *sebelum* menyambungkan ke SAN yang sudah ada:

---

### PERHATIAN

Jangan gunakan metode ini jika Modul FC SAN beroperasi pada SAN yang sudah ada karena lalu lintas akan diputus.

1. Nonaktifkan Modul FC SAN.
2. Tambahkan lisensi pembaruan port menggunakan CLI.
3. Aktifkan Modul FC SAN menggunakan CLI. Saat Modul FC SAN diaktifkan, port yang baru ditambahkan juga diaktifkan.

# Lampiran A

## Pemberitahuan Peraturan

Untuk informasi peraturan tambahan, lihat Laman Utama Pemenuhan Peraturan pada [www.dell.com](http://www.dell.com) di alamat berikut:  
[www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### Información de la NOM (sólo para México)

La información que se proporciona a continuación aparece en el dispositivo descrito en este documento, en cumplimiento de los requisitos de la Norma Oficial Mexican (NOM):

Importador: Dell Inc. de México, S.A. de C.V  
Paseo de la Reforma 2620-11<sup>o</sup> Piso  
Col. Lomas Altas  
11950 Mexico, D.F.

### Informação sobre Órgão Regulador

A marca de certificação se aplica a este Equipamento de Rede de Dados  
Para maiores consultas sobre ANATEL visite o site: [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)

53-1001963-01  
Oktober 1, 2010



# Dell 8/4Gbps FC SAN-Modul

Handbuch zum Einstieg

53-1001963-01



## Anmerkungen, Vorsichtshinweise und Warnungen

---

### ANMERKUNG

Eine ANMERKUNG macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie den Computer besser einsetzen können.

---



### VORSICHTSHINWEIS

Ein VORSICHTSHINWEIS macht aufmerksam auf mögliche Beschädigung der Hardware oder Verlust von Daten bei Nichtbefolgung von Anweisungen.

---



### WARNUNG

*Durch eine WARNUNG werden Sie auf Gefahrenquellen hingewiesen, die materielle Schäden, Verletzungen oder sogar den Tod von Personen zur Folge haben können.*

---

---

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

© 2010 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Die Vervielfältigung oder Wiedergabe dieser Materialien in jeglicher Weise ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Dell Inc. ist strengstens untersagt.

In diesem Text verwendete Marken: *Dell*, das *DELL*-Logo, *Inspiron*, *Dell Precision*, *Dimension*, *OptiPlex*, *Latitude*, *PowerEdge*, *PowerVault*, *PowerApp*, *PowerConnect* und *Dell OpenManage* sind Marken von Dell Inc.; *Intel*, *Pentium* und *Celeron* sind eingetragene Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern; *Microsoft*, *Windows*, *Windows Server*, *MS-DOS* und *Windows Vista* sind entweder Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Alle anderen in dieser Dokumentation genannten Marken und Handelsbezeichnungen sind Eigentum der entsprechenden Hersteller und Firmen. Dell Inc. erhebt keinen Anspruch auf Markenzeichen und Handelsbezeichnungen mit Ausnahme der eigenen.

Vorschriftenmodellcodes: M5424-n

# Inhalt dieser Anleitung

• Übersicht .....	43
• Auspacken und Installieren des FC SAN-Moduls .....	43
• Richtlinien für die Verkabelung .....	44
• Konfigurieren des FC SAN-Moduls .....	44
• Anhang A .....	51

## Übersicht

Durch diese Anleitung soll ein Überblick gegeben werden, um erfahrene Bauer bei dem zügigen Auspacken, Installieren und Konfigurieren eines Dell 8/4Gbps FC SAN-Moduls zu unterstützen. Lesen Sie für detaillierte Anweisungen zu Installation und Konfiguration das *Dell 8/4Gbps FC SAN-Modul Hardware-Benutzerhandbuch* und die *Dell 8/4Gbps FC SAN-Modul Administratoranleitung*.

## Auspacken und Installieren des FC SAN-Moduls

Wenn das FC SAN-Modul in dem an Sie gelieferten Blade Server-Gehäuse installiert ist, dann überspringen Sie diesen Abschnitt. Dieser Abschnitt betrifft die Installation eines neuen Moduls in einem leeren Schacht bzw. das Austauschen eines vorhandenen FC SAN-Moduls.

---

### ANMERKUNG

Das FC SAN-Modul wurde nur für den Einsatz in den E/A-Schächten B1/B2 und C1/C2 des Dell M1000e Blade Server-Gehäuses konzipiert. Stellen Sie sicher, dass Sie die Installationsanforderungen des Blade Server-Gehäuse *Hardware-Benutzerhandbuchs* erfüllen.

---

Führen Sie die folgenden Schritte durch, um das FC SAN-Modul aus seinem Versandpaket zu entnehmen.

1. Öffnen Sie das Versandpaket und überprüfen Sie den Inhalt, wobei Sie sicherstellen sollten, dass nichts fehlt oder beschädigt ist.  
  
Setzen Sie kein beschädigtes FC SAN-Modul in das Blade-Server Gehäuse ein. Wenn das FC SAN-Modul beschädigt wurde, dann kontaktieren Sie Ihren Verkaufsberater, ehe Sie fortfahren.
2. Entfernen Sie den Zubehör-Kartoneinsatz von der Oberseite des FC SAN-Moduls.  
  
Dieser Einsatz enthält die Dokumentation, Vorschriften, Produktinformationshandbuch und Dokumentations-CD.
3. Entnehmen Sie das FC SAN-Modul aus der Schachtel.  
  
Die Schutzhülsen aus Schaumgummi rutschen mit dem FC SAN-Modul heraus.
4. Entfernen Sie die Schaumgummischutzhülsen von dem FC SAN-Modul.
5. Stellen Sie sicher, dass Sie die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen für Empfindlichkeit gegenüber Elektrostatik getroffen haben; brechen Sie anschließend das Garantiesiegel.
6. Schieben Sie das FC SAN-Modul aus der antistatischen Schutzhülle und überprüfen Sie es sorgfältig auf offenkundige Defekte oder Beschädigungen durch den Versand.

---

**ANMERKUNG**

Stellen Sie sicher, dass Sie die Schutzhüllen von den Midplane-Anschlüssen auf der Rückseite des FC SAN-Moduls entfernen, bevor Sie das Modul im Gehäuse installieren.

---

7. Beziehen Sie sich für vollständige Anweisungen zum Installieren des FC SAN-Moduls im Blade Server-Gehäuse auf den Abschnitt zur Installation eines FC SAN-Moduls im Blade Server-Gehäuse *Hardware-Benutzerhandbuch*.

## Richtlinien für die Verkabelung

Wir empfehlen, dass Sie nach dem Ändern der IP-Adresse des FC SAN-Moduls alle externen Ports mit Architekturverbindungen verkabeln, bevor Sie das FC SAN-Modul online stellen. Beziehen Sie sich für die Schritte zum Ändern der IP-Adresse auf „[Konfigurieren des FC SAN-Moduls](#)“ auf Seite 44.

Beginnen Sie, indem Sie die Ports 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 und 0 verkabeln. Ports 17 und 18 sind standardmäßig ab Werk lizenziert. Indem Sie diese Ports zuerst verkabeln, müssen Sie keine Lizenzen auf andere Ports verschieben, die Sie möglicherweise verkabelt haben.

## Konfigurieren des FC SAN-Moduls

Verwenden Sie die Vorgehensweisen in diesem Abschnitt, um das FC SAN-Modul für den Netzwerk- und Architekturbetrieb zu konfigurieren. Es werden darüberhinaus Schritte zum Aktivieren zusätzlicher Ports und zum Verbinden mit dem FC SAN-Modul via CLI zur Verfügung gestellt.

Diese Veröffentlichung enthält Vorgehensweisen, die die CLI (Command Line Interface) des FC SAN-Moduls verwenden. Beziehen Sie sich für Einzelheiten auf das *Dell 8/4Gbps FC SAN-Modul Administratorhandbuch*. Wenn die selbe Operation unter Verwendung der Blade Server-Gehäuseverwaltung durchgeführt werden kann, dann verwenden Sie stattdessen diese Anwendung.

## Erforderliche Objekte

Es werden für die Konfiguration und Verbindung des FC SAN-Moduls für die Verwendung in einem Netzwerk und einer Architektur die folgenden Objekte benötigt:

- Das in einem Blade-Server-Gehäuse installierte FC SAN-Modul. Beziehen Sie sich für Anweisungen auf die Schritte zum Installieren eines FC SAN-Moduls im *Hardware-Benutzerhandbuch* für das Blade Server-Gehäuse.
- Falls erforderlich, eine Verwaltungs-Workstation (Computer), die einen Terminalemulator (wie z.B. HyperTerminal) enthält, oder ein KVM ("Keyboard, video and mouse" / Tastatur, Video und Maus)-Gerät. Beachten Sie, dass dies nur erforderlich ist, wenn die IP-Adresse des FC SAN-Moduls nicht über die Blade Server Gehäuse-GUI oder CLI-Verwaltungsprogramme geändert wird.
- Eine nicht verwendete IP-Adresse und zugehörige Subnetzmaske und Gateway-Adresse, wenn kein DHCP verwendet wird.
- Falls erforderlich, ein serielles Kabel für die Verbindung mit dem seriellen Konsolen-Port des FC SAN-Moduls. Beachten Sie, dass dies nur erforderlich ist, wenn die IP-Adresse des FC SAN-Moduls nicht über die Blade Server Gehäuse-GUI oder CLI-Verwaltungsprogramme geändert wird.
- SFP-Transceiver (Sender-Empfänger) und kompatible Glasfaserkabel wie erforderlich.

---

**ANMERKUNG**

Verwenden Sie ausschließlich von Dell zugelassene SFPs auf den externen Ports dieses Moduls.

---

- Zugang zu einem FTP-Server zur Sicherung der FC SAN-Modul Konfiguration.
- Zugang zu diesen Veröffentlichungen:
  - Blade Server-Gehäuse *Hardware-Benutzerhandbuch*
  - Blade Server-Gehäuse *Konfigurationsanleitung*
  - *Dell 8/4Gbps FC SAN-Modul Administratorhandbuch*

## Ändern der IP-Adresse des FC SAN-Moduls

Standardmäßig ist die IP-Adresse für das FC SAN-Modul als 10.77.77.77 festgelegt, mit der Subnetzmaske 255.255.255.0.

Sie können die IP-Adresse unter Verwendung von drei Methoden zurücksetzen. Wenn die IP-Werte unter Verwendung einer dieser Methoden eingestellt werden, werden die IP-Werte auf dem FC SAN-Modul gespeichert.

- FC SAN-Modul Befehlszeilenschnittstelle (CLI).
- Blade Server-Gehäuse CMC CLI.
- Blade Server Enclosure CMC grafische Schnittstelle (GUI).

---

### ACHTUNG

Verbinden Sie das FC SAN-Modul solange nicht mit dem internen Netzwerk, bis die IP-Adresse richtig für Ihre Ethernet-Netzwerkanforderungen eingestellt wurde.

---

### ANMERKUNG

Es wird empfohlen, dass Sie die IP-Adresse unter Verwendung der Blade Server-Gehäuse CMC GUI-Anwendung einstellen, da dies die zentralisierte Verwaltung des FC SAN-Moduls ermöglicht.

---

## Verwenden der FC SAN-Modul CLI zum Einstellen der IP-Adresse

Verwenden Sie die folgenden Arbeitsschritte, um die IP-Adresse auf dem FC SAN-Modul unter Verwendung der CLI des Moduls zu ändern:

### Arbeitsschritt 1: Richten Sie eine Terminalsitzung mit dem FC SAN-Modul ein

Verwenden Sie diese Schritte zur Einrichtung einer Terminalemulationssitzung zwischen dem FC SAN-Modul und einer für die Verwaltung des FC SAN-Moduls verwendeten Blade Server-Gehäuse-Verwaltungsworkstation. Sobald die Sitzung eingerichtet wurde, können Sie sich am Modul anmelden und dessen CLI-Befehle verwenden, um das Modul zu verwalten.

1. Verwenden Sie ein serielles Kabel zwischen dem seriellen Konsolen-Port auf dem FC SAN-Modul und einer Blade Server-Gehäuseverwaltungsstation, die eine Terminalemulationssitzung mit dem FC SAN-Modul einrichten kann. Beziehen Sie sich für Anweisungen auf die *Konfigurationsanleitung* Ihres Blade Server-Gehäuses.
2. Deaktivieren Sie jegliche auf der Workstation ausgeführte Kommunikationsprogramme.
3. Richten Sie von der Verwaltungs-Workstation aus eine Terminalsitzung mit dem FC SAN-Modul ein, indem Sie eine Terminalemulationsanwendung (wie z.B. HyperTerminal auf einem PC oder TERM in einer LINUX- bzw. UNIX-Umgebung) verwenden. Diese Verbindung wird verwendet, wenn Sie die IP-Adresse des Moduls unter Verwendung von CLI-Befehlen zurücksetzen wollen und wenn Sie andere Konfigurationsaufgaben durchführen wollen.

Bei Windows 95, 98, 2000, XP oder NT

- a. Klicken Sie auf **Start** und wählen Sie **Programme -> Zubehör -> Kommunikationen**.
- b. Wählen Sie **Hyperterminal** und geben Sie einen Namen für die Verbindung ein.
- c. Klicken Sie im Hyperterminal-Fenster auf das Drop-Down-Menü **Connect (Verbinden)** aus und wählen Sie einen verfügbaren COM-Port aus.
- d. Klicken Sie auf **OK**.
- e. Wählen Sie im Fenster **COM Port Properties (COM-Port-Eigenschaften)** die folgenden Konfigurationswerte aus:
  - Bits per second: 9600
  - Databits: 8
  - Parity: None
  - Stop bits: 1
  - Flow Control: None

Bei LINUX oder UNIX

- a. Geben Sie in der Befehlszeile den folgenden Befehl ein:

```
tip /dev/ttyb -9600
```
- b. Wenn die Terminalanwendung keine Informationen mehr ausgibt, drücken Sie **Eingabe**, um die Anmeldungseingabeaufforderung anzuzeigen.
- c. Melden Sie sich am Standard-Administratorkonto an, indem Sie die folgende Identifikation verwenden:

```
Login: admin
Password: password
```
- d. Ändern Sie, wenn Sie dazu aufgefordert werden, entweder das Administratorkennwort oder drücken Sie **Strg-C**, um dies zu umgehen.

### Arbeitsschritt 2: Ändern der IP-Adresse

1. Überprüfen Sie, dass das FC SAN-Modul den POST vollständig durchlaufen hat. Wenn der POST vollständig abgeschlossen wurde, kehren die Port-Status- und FC SAN-Modul-Energie- und Status-LEDs in einen standardmäßigen, fehlerfreien Zustand zurück.
2. Geben Sie den CLI-Befehl **ipAddrSet** ein.

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm und stellen Sie die richtigen Informationen bereit, wie in folgendem Beispiel gezeigt.

```
switch:admin> ipaddrset
Ethernet IP Address [10.77.77.77]:10.32.53.47
Ethernet Subnetmask [255.255.255.0]:255.255.240.0
Fibre Channel IP Address [none]:
Fibre Channel Subnetmask [none]:
Gateway IP Address [0.0.0.0]:10.32.48.1
DHCP [Off]:
IP address is being changed...Done (IP-Adresse wird geändert...Fertig).
```

3. Geben Sie in der Eingabeaufforderung **ipAddrShow** ein, um zu überprüfen, dass die Adresse richtig eingestellt wurde.



## Verwenden der CMC CLI zum Einstellen der IP-Adresse

Verwenden Sie die folgenden Schritte, um die IP-Adresse des FC SAN-Moduls über die CMC CLI zu ändern.

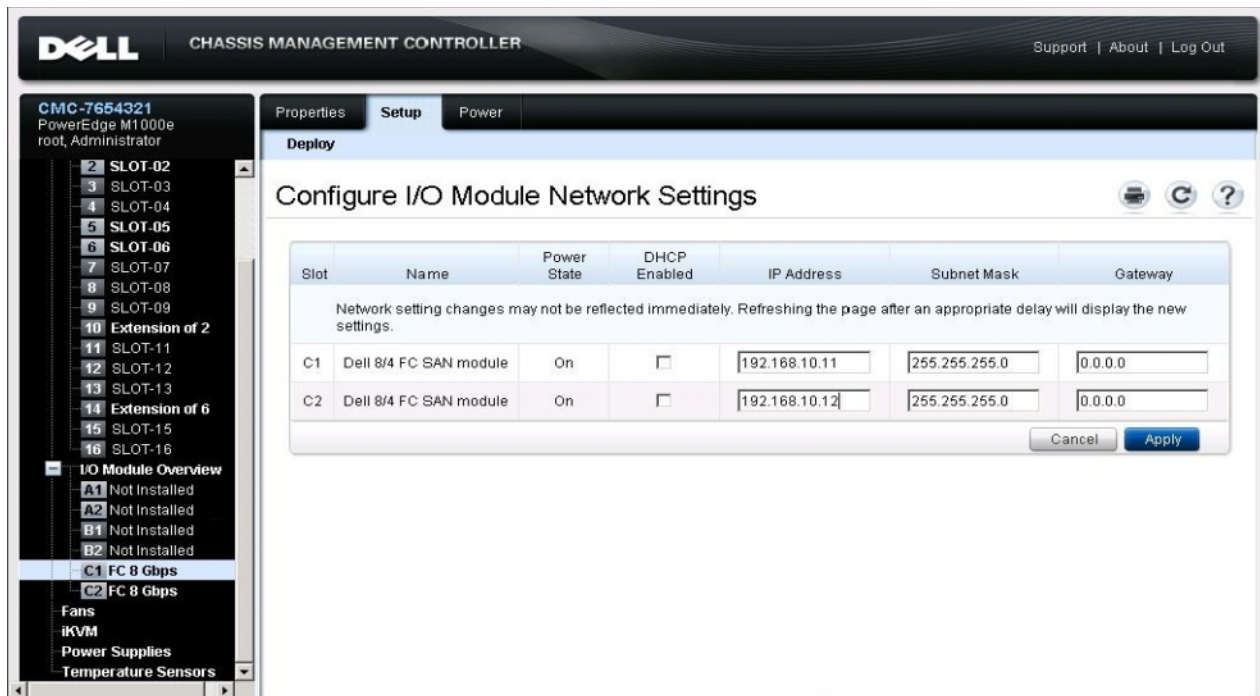
1. Richten Sie eine Telnet-Sitzung mit der CMC CLI ein.
2. Tippen Sie in der Eingabeaufforderung **connect switch-x** ein, wobei x für den Schacht steht, in dem das FC SAN-Modul installiert ist. **Switch-x** kann beispielsweise sein:
  - **Switch-3** bei in Schacht B1 installiertem FC SAN-Modul.
  - **Switch-4** bei in Schacht B2 installiertem FC SAN-Modul.
  - **Switch-5** bei in Schacht C1 installiertem FC SAN-Modul.
  - **Switch-6** bei in Schacht C2 installiertem FC SAN-Modul.
3. Geben Sie in der Eingabeaufforderung „admin“ als Standardbenutzernamen und „password“ als Kennwort ein.
4. Verwenden Sie die entsprechenden CLI-Befehle, um die IP-Adresse des gewählten FC SAN-Moduls zu ändern. Lesen Sie in der CLI-Dokumentation des Blade Server-Gehäuses nach.

## Verwenden der CMC GUI zum Einstellen der IP-Adresse

Verwenden Sie zum Ändern der IP-Adresse die folgenden Schritte:

1. Öffnen Sie die Registerkarte **Setup** der CMC-Anwendung.
2. Geben Sie die neuen Informationen in Felder **IP Address** (IP-Adresse), **Subnet Mask** (Subnetzmaske) und **Gateway** ein wie jeweils passend und klicken Sie auf **Apply** (Anwenden).
3. Wählen Sie zum Aktivieren von DHCP **DHCP Enabled** (DHCP aktiviert) aus und klicken Sie auf **Apply** (Anwenden).

ABBILDUNG 1 Registerkarte „CMC Setup“



---

### ANMERKUNG

Beziehen Sie sich für zusätzliche Einzelheiten auf die Anwendung.

---

## Verbinden des FC SAN-Moduls mit dem Ethernet-Netzwerk

Sobald Sie für das FC SAN-Modul erfolgreich eine geeignete IP-Adresse eingestellt haben, können Sie über den CMC (Chassis Management Controller) eine Ethernet-Verbindung mit einer Remote-Verwaltungs-Station einrichten, um etwaige weitere Konfigurationen vorzunehmen. Die Verwaltungs-Workstation muss sich auf demselben Ethernet-Subnetz befinden wie der CMC.

---

### ANMERKUNG

Stellen Sie sicher, dass das FC SAN-Modul nicht durch irgendwelche anderen Verbindungen geändert wird, bis die Konfiguration abgeschlossen ist.

---

## Verbinden des FC SAN-Moduls mit der Architektur

---

### ANMERKUNG

Beziehen Sie sich auf „[Richtlinien für die Verkabelung](#)“ auf Seite 44, bevor Sie mit dem folgenden Verfahren beginnen.

---

Führen Sie die folgenden Schritte durch, um das FC SAN-Modul mit der Architektur zu verbinden.

1. Wenn Sie SFP-Sender-Empfänger installieren müssen, dann installieren Sie diese auf den externen Glasfaser-Ports wie erforderlich.
  - a. Entfernen Sie die Schutzkappen von den Ports, die verwendet werden sollen.
  - b. Entfernen Sie die Abschlusskappen vom SFP, falls erforderlich.
  - c. Richten Sie den Sender-Empfänger ordnungsgemäß aus und stecken Sie ihn in einen Port ein, bis er fest sitzt und der Verriegelungsmechanismus klickt.

Beziehen Sie sich für spezifische Anweisungen für den Sender-Empfängertyp auf die Dokumentation des Sender-Empfängerherstellers.
  - d. Wiederholen Sie für die verbleibenden Ports die Unterschritte a, b und c wie erforderlich.

---

### ANMERKUNG

Verwenden Sie ausschließlich von Dell zugelassene SFPs auf den externen Ports dieses Moduls.

---

2. Verbinden Sie die Kabel mit den Sender-Empfängern.

Die Sender-Empfänger sind codiert, um die richtige Ausrichtung sicherzustellen. Wenn sich ein Sender-Empfänger nicht einfach installieren lässt, dann stellen Sie sicher, dass er ordnungsgemäß ausgerichtet ist und dass die Abschlusskappen entfernt wurden.

---

### ACHTUNG

Ein Kabel sollte unter voller Zugbelastung nicht in einem Radius von unter 5,08 cm und 3,048 cm ohne Zugbelastung gebogen werden.

---

Kabelbinder werden für optische Kabel nicht empfohlen, weil sie leicht zu stark angezogen werden können.

- a. Richten Sie den Kabelanschluss so aus, dass die Codierung (die Erhöhung auf einer Seite des Steckers) auf den Schlitz im Sender-Empfänger ausgerichtet ist.
  - b. Stecken Sie das Kabel bis zum Klicken des Verriegelungsmechanismus in den Sender-Empfänger ein. Beziehen Sie sich für spezifische Anweisungen zu einem Kabeltyp auf die Dokumentation des Kabelherstellers.
  - c. Wiederholen Sie dies für die verbleibenden Sender-Empfänger, wie erforderlich.
3. Überprüfen Sie die LEDs, um die Funktionstüchtigkeit aller Komponenten zu bestätigen.

Lesen Sie für Informationen über die LED-Muster das Kapitel „Bedienung des FC SAN-Moduls“ im *Dell 8/4Gbps FC SAN-Modul Hardware-Referenzhandbuch*.
  4. Überprüfen Sie die ordnungsgemäße Funktionsweise des FC SAN-Moduls, indem Sie von der Workstation aus den Befehl `switchShow` eintippen.

Durch diesen Befehl werden Informationen über FC SAN-Modul und Portstatus bereitgestellt.
  5. Bestätigen Sie die ordnungsgemäße Funktionsweise des FC SAN-Moduls in der Architektur, indem Sie von der Workstation aus den CLI-Befehl `fabricShow` eintippen.

6. Sichern Sie die FC SAN-Modul Konfiguration auf einem FTP- Server, indem Sie den Befehl `configUpload` eintippen und befolgen Sie die Eingabeaufforderungen.

Dieser Befehl lädt die FC SAN-Modul Konfiguration auf den Server hoch, wodurch diese für das Herunterladen auf ein Ersatz-FC SAN-Modul zur Verfügung steht, falls benötigt. Wir empfehlen das regelmäßige Sichern der Konfiguration, um sicherzustellen, dass für das Herunterladen auf ein Ersatz-FC SAN-Modul eine vollständige Konfiguration zur Verfügung steht.

Lesen Sie für spezifische Anweisungen zum Sichern der Konfiguration im *Dell 8/4Gbps FC SAN-Modul Administratorhandbuch* nach.

## Aktivieren zusätzlicher Ports

Portaktualisierungslizenzierung ermöglicht es Ihnen, ausgehend von den anfänglichen 12 Ports bis zu 24 Ports zu aktivieren. Fügen Sie Portaktualisierung hinzu, indem Sie eine Telnet-Verbindung verwenden; verwenden Sie nicht die Blade-Server Gehäuse CMC-Software.

Es können zusätzliche Ports in der FC SAN-Modul-Firmware freigegeben werden, wenn ein Aktualisierungslizenzschlüssel zur Verfügung gestellt wird. Portaktualisierungslizenzen können von Dell bezogen werden.

Sie müssen die Ports aktivieren, sobald Sie die Lizenzschlüssel installiert haben. Sie können dies tun, ohne den FC SAN-Modul-Betrieb zu unterbrechen, oder alternativ dazu das FC SAN-Modul deaktivieren und erneut aktivieren, um alle Ports zu aktivieren.

Wenn Sie eine Portaktualisierungslizenz entfernen, werden Ports deaktiviert, die durch diese Lizenz aktiviert wurden.

## Aktivieren von Ports mit einer Portaktualisierungslizenz

Sie können Ports mit einer Portaktualisierungslizenz aktivieren, während das FC SAN-Modul mit vorhandenen SANs verbunden ist, oder bevor es mit einem vorhandenen SAN verbunden wird.

Bei FC SAN-Modulen, die bereits mit vorhandenen Speichernetzwerken verbunden sind:

1. Fügen Sie die Portaktualisierungslizenz hinzu, indem Sie die CLI verwenden.
2. Aktivieren Sie jeden neu lizenzierten Port, indem Sie die CLI verwenden.

---

### ANMERKUNG

Diese Methode ist für vorhandene Server und mit FC SAN-Modul verbundenem Speicher unterbrechungsfrei.

---

Führen Sie bei neuen FC SAN-Modul Installationen Folgendes durch, *bevor* Sie sich mit einem vorhandenen SAN verbinden:

---

### ACHTUNG

Verwenden Sie diese Methode nicht, wenn das FC SAN-Modul in einem vorhandenen SAN betrieben wird, weil der Datenverkehr unterbrochen wird.

---

1. Deaktivieren Sie das FC SAN-Modul.
2. Fügen Sie die Portaktualisierungslizenz hinzu, indem Sie die CLI verwenden.
3. Aktivieren Sie das FC SAN-Modul, indem Sie die CLI verwenden. Wenn das FC SAN-Modul aktiviert ist, werden die neu hinzugefügten Ports ebenfalls aktiviert.

# Anhang A

## Betriebsbestimmungen

Weitere Informationen zu Bestimmungen finden Sie auf unserer Website [www.dell.com](http://www.dell.com) unter [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)

### Información de la NOM (sólo para México)

La información que se proporciona a continuación aparece en el dispositivo descrito en este documento, en cumplimiento de los requisitos de la Norma Oficial Mexican (NOM):

Importador: Dell Inc. de México, S.A. de C.V.  
Paseo de la Reforma 2620-11<sup>o</sup> Piso  
Col. Lomas Altas  
11950 Mexico, D.F.

### Informação sobre Órgão Regulador

A marca de certificação se aplica a este Equipamento de Rede de Dados  
Para maiores consultas sobre ANATEL visite o site: [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)



53-1001963-01  
1 Oktober 2010



# Modul FC SAN Dell 8/4Gbps

## Panduan Pengaktifan

53-1001963-01



## Catatan, Perhatian, dan Peringatan

---

### CATATAN

CATATAN menunjukkan informasi penting yang membantu Anda untuk menggunakan komputer dengan lebih baik.

---



#### PERHATIAN

---

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

---



#### PERINGATAN

---

PERINGATAN menunjukkan potensi terjadinya kerugian properti, cedera pada seseorang, atau kematian.

---

---

Informasi di dalam dokumen ini dapat diubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.

© 2010 Dell Inc. Hak cipta dilindungi undang-undang.

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

Merek dagang yang dipergunakan dalam panduan ini: *Dell*, logo *DELL*, *Inspiron*, *Dell Precision*, *Dimension*, *OptiPlex*, *Latitude*, *PowerEdge*, *PowerVault*, *PowerApp*, *PowerConnect*, dan *Dell OpenManage* adalah merek dagang dari Dell Inc.; *Intel*, *Pentium*, dan *Celeron* adalah merek dagang terdaftar dari Intel Corporation di Amerika Serikat dan negara lainnya; *Microsoft*, *Windows*, *Windows Server*, *MS-DOS* dan *Windows Vista* merupakan merek dagang atau merek dagang terdaftar Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara 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 produk mereka. Dell Inc. menyangkal kepentingan kepemilikan apa pun atas merek dagang dan nama dagang selain miliknya sendiri.

Kode Model Resmi: M5424-n



## Dalam panduan ini

• Ikhtisar .....	55
• Membuka dan memasang Modul FC SAN .....	55
• Panduan perkabelan .....	56
• Mengonfigurasi Modul FC SAN .....	56
• Lampiran A .....	62

## Ikhtisar

Panduan Pengaktifan ini dimaksudkan sebagai ikhtisar untuk membantu pemasang membuka, memasang, dan mengonfigurasi Modul FC SAN Dell 8/4Gbps. Untuk instruksi konfigurasi dan pemasangan, lihat *Manual Pengguna Perangkat Keras Modul FC SAN Dell 8/4Gbps* dan *Panduan Administrator Modul FC SAN Dell 8/4Gbps*.

## Membuka dan memasang Modul FC SAN

Jika Modul FC SAN dipasang dalam Blade Server Enclosure yang dikirimkan kepada Anda, lewatilah bagian ini. Bagian ini berlaku ketika memasang modul baru di dalam tempat kosong atau mengganti Modul FC SAN yang telah ada.

---

### CATATAN

Modul FC SAN didesain untuk dapat berfungsi hanya pada ruang I/O B1/B2 dan C1/C2 Dell M1000e Blade Server Enclosure. Pastikan Anda sudah memenuhi persyaratan pemasangan pada *Manual Perangkat Keras untuk Pemilik Blade Server Enclosure*.

---

Lakukan langkah-langkah berikut ini untuk melepaskan Modul FC SAN dari kemasan pengirimannya.

1. Buka kotak pengiriman dan periksalah isinya, pastikan semuanya sudah lengkap tidak ada yang hilang atau rusak.  
  
Jangan masukkan Modul FC SAN rusak ke dalam Blade Server Enclosure. Jika Modul FC SAN terlihat rusak, hubungi perwakilan penjualan Anda sebelum melanjutkan.
2. Ambil baki aksesori dari atas Modul FC SAN.  
  
Baki ini berisi dokumentasi, pernyataan resmi, panduan informasi produk, dan CD Dokumentasi.
3. Keluarkan Modul FC SAN dari kotak.  
  
Ujung busa pelindung akan tergeser keluar dengan Modul FC SAN.
4. Keluarkan ujung busa dari Modul FC SAN.
5. Pastikan Anda telah berhati-hati terhadap efek elektrostatik; barulah setelah itu buka segel peringatan tentang hal tersebut.
6. Geser keluar Modul FC SAN pelapis antistatis dan periksa dengan seksama segala cacat atau kerusakan pengiriman.

---

### CATATAN

Pastikan mengangkat tutup pelindung dari konektor di bagian belakang Modul FC SAN sebelum memasang modul ke dalam enclosure.

---

7. Untuk instruksi lengkap pemasangan Modul FC SAN ke dalam Blade Server Enclosure, lihatlah bagian tentang pemasangan Modul FC SAN pada *Manual Pengguna Perangkat Keras Blade Server Enclosure*.

## Panduan perkabelan

Setelah mengubah alamat IP Modul FC SAN, kami menganjurkan agar Anda menghubungkan semua port eksternal dengan kabel pada koneksi fabric sebelum mengatur Modul FC SAN untuk online. Lihatlah [“Mengonfigurasi Modul FC SAN”](#) di halaman 56 untuk langkah-langkah mengubah alamat IP.

Mulai dari port 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, dan 0. Port 17 dan 18 diberi lisensi di pabrik pada pengaturan standar. Dengan infrastruktur port-port ini terlebih dahulu, Anda tidak perlu memindahkan lisensi ke port lain yang mungkin Anda harus rutekan.

## Mengonfigurasi Modul FC SAN

Gunakan prosedur di dalam bagian ini untuk mengonfigurasi Modul FC SAN agar dapat beroperasi pada jaringan dan fabric. Di sini juga dijelaskan langkah-langkah untuk mengaktifkan port tambahan dan menghubungkannya ke Modul FC SAN Module via CLI.

Publikasi ini menjelaskan prosedur yang menggunakan Modul FC SAN Command Line Interface (CLI). Untuk rincian, bacalah *Panduan Administrator Modul FC SAN Dell 8/4Gbps*. Jika operasi yang sama dapat dilakukan dengan menggunakan aplikasi manajemen sasis Blade Server, gunakanlah aplikasi itu.

## Item yang diperlukan

Item berikut ini diperlukan untuk mengonfigurasi dan menyambungkan Modul FC SAN untuk digunakan di dalam jaringan dan rangka:

- Modul FC SAN yang terpasang di dalam Blade Server Enclosure. Untuk petunjuk, lihat langkah-langkah pemasangan modul FC SAN pada *Manual Pengguna Perangkat Keras* untuk Blade Server Enclosure.
- Jika diperlukan, workstation manajemen (komputer) yang memiliki emulator terminal (seperti HyperTerminal) atau perangkat keyboard, video, dan mouse (KVM). Perhatikan bahwa ini hanya diperlukan jika tidak mengubah alamat IP Modul FC SAN melalui program manajemen Blade Server Enclosure GUI atau CLI.
- Alamat IP yang tidak digunakan dan subnet mask terkait serta alamat gateway kecuali jika DHCP digunakan.
- Jika diperlukan, kabel serial untuk menyambung ke port konsol serial Modul FC SAN. Perhatikan bahwa ini hanya diperlukan jika tidak mengubah alamat IP Modul FC SAN melalui program manajemen Blade Server Enclosure GUI atau CLI.
- Pemancar-penerima SFP dan kabel serat yang cocok, sesuai keperluan.

---

### CATATAN

Gunakan hanya SFP yang disetujui Dell pada port eksternal modul ini.

---

- Akseslah server FTP untuk memback up konfigurasi Modul FC SAN.
- Akseslah publikasi berikut:
  - Blade Server Enclosure *Hardware Owner's Manual* (Manual Perangkat Keras untuk Pemilik Blade Server Enclosure)
  - Blade Server Enclosure *Configuration Guide* (Panduan Konfigurasi Blade Server Enclosure)
  - *Panduan Administrator Modul FC SAN Dell 8/4Gbps*

## Ubah alamat IP Modul FC SAN

Konfigurasi IP address standar untuk Modul FC SAN adalah 10.77.77.77 dengan subnet mask Ethernet standar 255.255.255.0.

Anda dapat mereset alamat IP menggunakan tiga metode. Jika nilai IP diatur dengan menggunakan salah satu dari ketiga metode ini, nilai IP akan disimpan di Modul FC SAN.

- Modul FC SAN Command Line Interface (CLI).
- Blade Server Enclosure CMC CLI.
- Blade Server Enclosure CMC graphical user interface (GUI).

---

### PERHATIAN

Jangan sambungkan Modul FC SAN ke jaringan internal hingga alamat IP diatur dengan benar untuk keperluan jaringan Ethernet Anda.

---

### CATATAN

Anda dianjurkan mengatur alamat IP dengan menggunakan aplikasi Blade Server Enclosure CMC GUI karena cara ini akan mengaktifkan manajemen terpusat dari Modul FC SAN.

---

## Menggunakan CLI Modul FC SAN untuk mengatur alamat IP

Gunakan tugas berikut ini untuk mengubah alamat IP pada Modul FC SAN menggunakan modul CLI:

### Tugas 1: Membuat sesi terminal dengan Modul FC SAN

Ikuti beberapa langkah ini membuat sesi emulasi terminal antara Modul FC SAN dan workstation manajemen Blade Server yang digunakan untuk mengelola Modul FC SAN. Setelah sesi dibuat, Anda dapat masuk ke Modul dan menggunakan perintah CLI untuk mengelola modul ini.

1. Sambungkan kabel serial antara port konsol serial pada Modul FC SAN dan workstation manajemen Blade Server Enclosure yang dapat membuat sesi emulasi terminal dengan Modul FC SAN. Untuk petunjuk, lihat *Panduan Konfigurasi* untuk Blade Server Enclosure Anda.
2. Nonaktifkan segala program komunikasi serial yang tengah berjalan pada workstation tersebut.
3. Dengan menggunakan aplikasi emulator terminal (seperti HyperTerminal pada PC atau TERM dalam lingkungan LINUX atau UNIX), buat sesi terminal ke Modul FC SAN dari workstation manajemen. Anda akan menggunakan koneksi ini jika Anda ingin mengatur ulang alamat IP modul dengan menggunakan perintah CLI dan melakukan tugas konfigurasi lainnya.

Untuk Windows 95, 98, 2000, XP atau NT

- a. Klik **Start** (Mulai) dan pilih **Programs -> Accessories -> Communications**.
- b. Pilih **Hyperterminal** dan masukkan nama untuk koneksi.
- c. Dari jendela Hyperterminal, klik menu sembul-turun **Connect** (Sambungkan) dan pilih port COM yang tersedia.
- d. Klik **OK**.
- e. Dari jendela **COM Port Properties** (Properti Port COM), pilih nilai konfigurasi berikut ini:
  - Bits per second (Bit per detik): 9600
  - Databits: 8
  - Parity (Paritas): None (Tidak ada)
  - Stop bits: 1
  - Flow Control (Kontrol Aliran): None (Tidak ada)

Untuk LINUX atau UNIX

- a. Masukkan nilai berikut ini pada command prompt:  
`tip /dev/ttyb -9600`
- b. Ketika aplikasi terminal berhenti melaporkan informasi, tekan **Enter** untuk menampilkan perintah login.
- c. Masuklah ke akun administrasi standar dengan menggunakan identifikasi berikut ini:  
`Login: admin`  
`Password (sandi): password`
- d. Ketika diminta, ubah password administrasi, atau tekan **Ctrl-C** untuk melewati.

## Tugas 2: Mengubah alamat IP

1. Pastikan bahwa Modul FC SAN telah menyelesaikan POST. Ketika POST selesai, status port dan daya Modul FC SAN serta LED status kembali ke keadaan sehat standar.
2. Masukkan perintah `ipAddrSet` CLI.

Ikuti petunjuk di layar dan masukkan informasi yang tepat, seperti ditampilkan pada contoh berikut ini.

```
switch:admin> ipaddrset
Ethernet IP Address [10.77.77.77]:10.32.53.47
Ethernet Subnetmask [255.255.255.0]:255.255.240.0
Fibre Channel IP Addresss [none]:
Fibre Channel Subnetmask [none]:
Gateway IP Address [0.0.0.0]:10.32.48.1
DHCP [Off]:
IP address is being changed ...Done (Alamat IP sedang diubah...Selesai).
```

3. Masukkan `ipAddrShow` pada arahan untuk memastikan bahwa alamat telah diatur dengan benar.

## Menggunakan CMC CLI untuk mengatur alamat IP

Gunakan langkah-langkah berikut untuk menyambungkan dan mengubah alamat IP Modul FC SAN melalui CMC CLI.

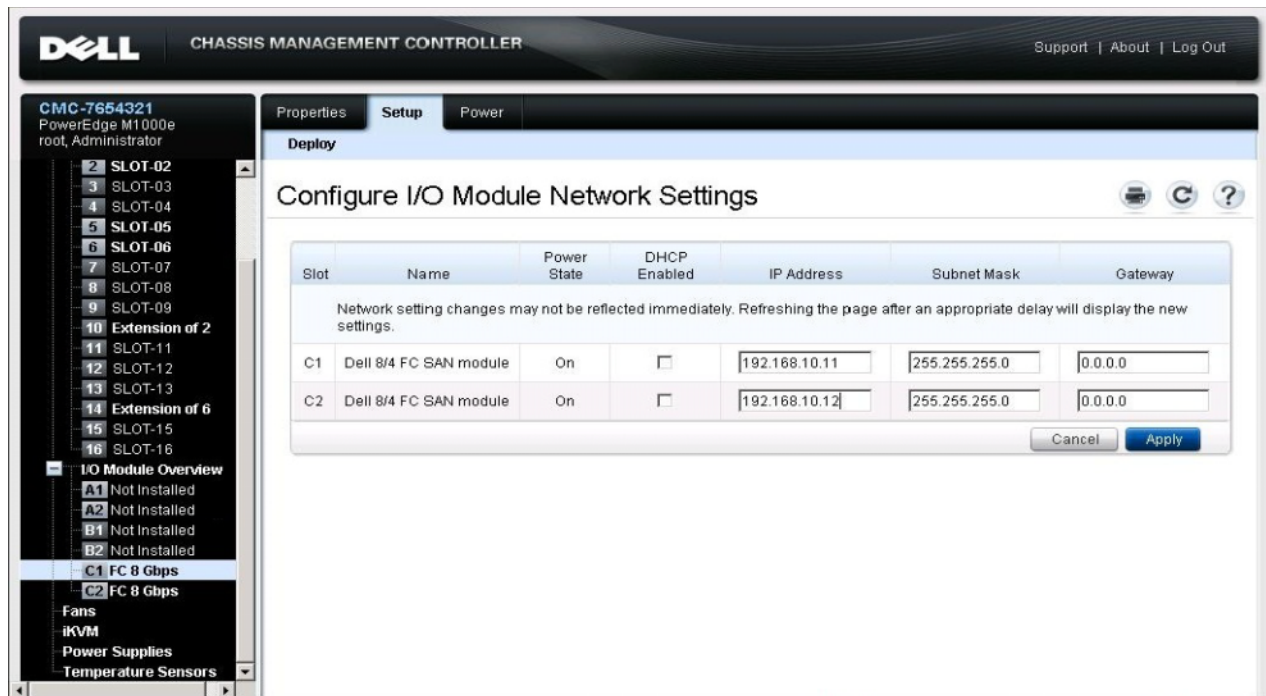
1. Buat sesi Telnet pada CMC CLI.
2. Pada command prompt, ketikkan `connect switch-x` di mana x adalah tempat Modul FC SAN dipasang. Misalnya, `switch-x` bisa berupa:
  - **Switch-3** untuk Modul FC SAN yang dipasang di ruang B1.
  - **Switch-4** untuk Modul FC SAN yang dipasang di ruang B2.
  - **Switch-5** untuk Modul FC SAN yang dipasang di ruang C1.
  - **Switch-6** untuk Modul FC SAN yang dipasang di ruang C2.
3. Pada perintah login, masukkan nama pengguna dengan "admin" dan sandi dengan "password".
4. Gunakan perintah CLI yang tepat untuk mengubah alamat IP Modul FC SAN yang dipilih. Lihat dokumentasi Blade Server Enclosure CLI Anda.

## Menggunakan CMC GUI untuk mengatur alamat IP

Untuk mengubah alamat IP, gunakan langkah-langkah berikut ini:

1. Buka tab **Setup** (Pengaturan) aplikasi CMC.
2. Masukkan informasi baru pada kolom **IP Address** (Alamat IP), **Subnet Mask**, dan **Gateway** yang cocok lalu klik **Apply** (Terapkan).
3. Untuk mengaktifkan DHCP, pilih **DHCP Enabled** (DHCP Diaktifkan) dan klik **Apply** (Terapkan).

**GAMBAR 1** Tab CMC Setup (Pengaturan CMC)



---

### CATATAN

Lihat aplikasi untuk perincian lebih lanjut.

---

## Menyambungkan Modul FC SAN ke jaringan Ethernet

Setelah Anda berhasil mengatur alamat IP yang cocok untuk Modul FC SAN, Anda dapat membuat koneksi Ethernet melalui Chassis Management Controller (CMC) pada workstation manajemen jarak jauh untuk segala konfigurasi tambahan. Workstation manajemen harus berada pada subnet Ethernet yang sama dengan CMC.

---

### CATATAN

Pastikan bahwa Modul FC SAN tidak sedang dimodifikasi dari koneksi mana pun yang lain hingga konfigurasi diselesaikan.

---

## Menyambungkan Modul FC SAN ke struktur

---

### CATATAN

Baca “Panduan perkabelan” di halaman 56 sebelum memulai prosedur berikut.

---

Lakukan langkah-langkah berikut ini untuk menyambungkan Modul FC SAN ke struktur.

1. Jika Anda perlu memasang pemancar-penerima SFP, pasanglah pada port eksternal Saluran Fiber sesuai keperluan.
  - a. Lepaskan colokan debu dari port yang akan digunakan.
  - b. Jika perlu, lepaskan tutup ujung dari SFP.
  - c. Arahkan pemancar-penerima dengan benar dan masukkan ke dalam port hingga terpasang dengan kuat dan mekanisme pengikat sudah berbunyi klik.  
Untuk petunjuk yang spesifik tentang tipe penerima, lihatlah dokumentasi produsen pemancar-penerima.
  - d. Ulangi sublangkah a, b, dan c untuk port-port yang lain, sesuai keperluan.

---

### CATATAN

Gunakan hanya SFP yang disetujui pada port eksternal modul ini.

---

2. Sambungkan kabel-kabel pada pemancar-penerima.

Pemancar-penerima diberi kunci untuk memastikan orientasi yang benar. Jika pemancar-penerima tidak terpasang dengan mudah, pastikan sudah diarahkan dengan benar dan tutup ujung telah dilepaskan.

---

### PERHATIAN

Kabel seharusnya tidak tertekuk di radius kurang dari 5,08 cm (2 inci) pada beban rentangan penuh dan 3,048 cm (1,2 inci) tanpa beban rentangan.

---

Bungkus ikatan tidak dianjurkan untuk kabel optik karena mudah terikat secara berlebihan.

- a. Arahkan konektor kabel sehingga kuncinya (buku di salah satu sisi konektor) sejajar dengan slot di dalam pemancar-penerima.
  - b. Masukkan kabel ke dalam pemancar-penerima hingga mekanisme pengikat berbunyi klik. Untuk spesifik tentang tipe kabel, bacalah dokumentasi produsen.
  - c. Ulangi untuk pemancar-penerima lain sesuai keperluan.
3. Periksa LED untuk memastikan bahwa semua komponen telah berfungsi.  
Untuk informasi tentang pola LED, bacalah bab “Mengoperasikan Modul FC SAN” pada *Manual Referensi Perangkat Keras Modul FC SAN Dell 8/4Gbps*.
  4. Pastikan operasi Modul FC SAN sudah benar dengan mengetikkan perintah **switchShow** dari workstation.  
Perintah ini memberikan informasi tentang Modul FC SAN dan status port.
  5. Verifikasikan operasi yang benar dari Modul FC SAN dalam fabric dengan mengetikkan perintah **fabricShow CLI** dari workstation.
  6. Cadangkan data konfigurasi Modul FC SAN pada server FTP dengan mengetikkan perintah **configUpload** dan mengikuti arahan.

Perintah ini mengunggah konfigurasi Modul FC SAN pada server, yang membuatnya siap diunduh untuk Modul FC SAN pengganti bila diperlukan. Kami menganjurkan Anda untuk membuat cadangan konfigurasi secara teratur untuk memastikan konfigurasi yang lengkap siap diunduh untuk mengganti Modul FC SAN.

Untuk petunjuk spesifik tentang bagaimana membuat cadangan konfigurasi, lihat *Panduan Administrator Modul FC SAN Dell 8/4Gbps*.

## Mengaktifkan Port Tambahan

Lisensi pembaruan port memungkinkan Anda meningkatkan hingga 24 port dari 12 port. Tambahkan pembaruan port menggunakan koneksi Telnet; jangan gunakan perangkat lunak Enclosure CMC Blade Server.

Port tambahan dapat dibuka pada firmware Modul FC SAN jika terdapat kode lisensi yang diperbarui diberikan. Lisensi pembaruan port disediakan dari Dell.

Setelah Anda menginstal kode lisensi, Anda harus mengaktifkan port. Anda dapat melakukannya tanpa memutus operasi Modul FC SAN, atau selain itu, Anda dapat menonaktifkan dan mengaktifkan ulang Modul FC SAN untuk mengaktifkan semua port.

Jika Anda menghapus sebuah lisensi pembaruan port, port yang telah diaktifkan oleh lisensi tersebut akan dinonaktifkan.

## Mengaktifkan port dengan sebuah lisensi pembaruan port

Anda dapat mengaktifkan port dengan sebuah lisensi pembaruan port ketika Modul FC SAN terhubung pada SAN yang sudah ada atau sebelum menghubungkan pada SAN yang sudah ada.

Untuk Modul FC SAN yang telah terhubung pada jaringan penyimpanan yang sudah ada:

1. Tambahkan lisensi pembaruan port menggunakan CLI.
2. Aktifkan setiap port berlisensi baru menggunakan CLI.

---

### CATATAN

Metode ini tidak akan memutuskan server yang sudah ada dan unit penyimpanan yang terhubung ke Modul FC SAN.

Untuk penginstalan Modul FC SAN baru, jalankan langkah berikut *sebelum* menyambungkan ke SAN yang sudah ada:

---

### PERHATIAN

Jangan gunakan metode ini jika Modul FC SAN beroperasi pada SAN yang sudah ada karena lalu lintas akan diputus.

1. Nonaktifkan Modul FC SAN.
2. Tambahkan lisensi pembaruan port menggunakan CLI.
3. Aktifkan Modul FC SAN menggunakan CLI. Saat Modul FC SAN diaktifkan, port yang baru ditambahkan juga diaktifkan.

# Lampiran A

## Pemberitahuan Peraturan

Untuk informasi peraturan tambahan, lihat Laman Utama Pemenuhan Peraturan pada [www.dell.com](http://www.dell.com) di alamat berikut:  
[www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### Información de la NOM (sólo para México)

La información que se proporciona a continuación aparece en el dispositivo descrito en este documento, en cumplimiento de los requisitos de la Norma Oficial Mexican (NOM):

Importador: Dell Inc. de México, S.A. de C.V  
Paseo de la Reforma 2620-11<sup>o</sup> Piso  
Col. Lomas Altas  
11950 Mexico, D.F.

### Informação sobre Órgão Regulador

A marca de certificação se aplica a este Equipamento de Rede de Dados  
Para maiores consultas sobre ANATEL visite o site: [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)



53-1001963-01  
2010年10月1日



# Dell 8/4Gbps FC SAN モジュール

はじめに

53-1001963-01



## 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。



#### 危険

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。  
© 2010 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 ロゴ、Inspiron、Dell Precision、Dimension、OptiPlex、Latitude、PowerEdge、PowerVault、PowerApp、PowerConnect、および Dell OpenManage は、Dell Inc. の商標です。Intel、Pentium、および Celeron は、米国およびその他の国における Intel Corporation の登録商標です。Microsoft、Windows、Windows Server、MS-DOS および Windows Vista は米国その他の国における Microsoft Corporation の商標または登録商標です。

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。

認可モデルコード：M5424-n

# 目次

• 概要	65
• FC SAN Module の開封および取り付け	65
• 配線ガイドライン	66
• FC SAN モジュールの設定	66
• 付録 A	72

## 概要

本ガイドはインストール経験のあるユーザーが、Dell 8/4Gbps FC SAN モジュールを短時間で開封、取り付け、および設定できるようにするためのものです。取り付けおよび設定に関する詳細については、『Dell 8/4Gbps FC SAN Module Hardware User's Manual』および『Dell 8/4Gbps FC SAN Module Administrator's Guide』を参照してください。

## FC SAN Module の開封および取り付け

FC SAN モジュールがブレードサーバーエンクロージャに取り付けられている場合、本項は省略してください。本項は、新モジュールの空ベイへの取り付け時、または既存の FC SAN Module の交換時に適用されます。

---

### メモ

FC SAN モジュールは、Dell M1000e ブレードサーバーエンクロージャの I/O ベイ B1/B2 および C1/C2 専用として設計されています。ブレードサーバーエンクロージャ『ハードウェアオーナーズマニュアル』に記載された、取り付け要件に従うようにしてください。

---

次の手順を実行して、梱包箱から FC SAN モジュールを取り出します。

1. 梱包箱を開いて、内容に不足や損傷がないか確認します。  
損傷した FC SAN Module をブレードサーバー エンクロージャに挿入しないでください。FC SAN Module が損傷している場合、先に進む前に営業担当者にお問い合わせください。
2. FC SAN Module の上部から、ボール紙製のアクセサリトレイを取り外します。  
このトレイ内には、マニュアル、認可機関の情報、製品情報ガイド、マニュアル CD が入っています。
3. ボックスから FC SAN Module を取り出します。  
FC SAN Module を取り出すと、保護材も一緒に取り出されます。
4. FC SAN Module から保護材を取り外します。
5. 静電気障害に対する予防措置を確実にしてください。その後、警告シールを破ります。
6. 静電気防止スリーブから FC SAN Module を引き出して、目に見える欠陥や輸送中の損傷がないか慎重に確認します。

---

### メモ

モジュールをエンクロージャに取り付ける前に、FC SAN モジュール背面のミッドプレーンコネクタから保護カバーを取り外すようにしてください。

---

7. FC SAN モジュールのブレードサーバーエンクロージャへの取り付け詳細手順については、ブレードサーバーエンクロージャの『ハードウェアオーナーズマニュアル』で、FC SAN モジュールの取り付けの項を参照してください。

# 配線ガイドライン

FC SAN モジュールの IP アドレスを変更した後、FC SAN モジュールをオンラインにする前に、すべての外部ポートをファブリック接続に配線することをお勧めします。IP アドレスの変更手順については、66 ページの「FC SAN モジュールの設定」を参照してください。

ポート 17、18、19、20、21、22、23、および 0 の順に配線を開始します。ポート 17 および 18 は工場出荷時にデフォルトでライセンスされています。これらのポートを最初に配線することで、先に配線した別のポートへのライセンスの移動が不要になります。

## FC SAN モジュールの設定

本項の手順を使用して、FC SAN モジュールをネットワークおよびファブリック上で動作するよう設定します。また、追加ポートをアクティブにする手順および、CLI 経由での FC SAN モジュールへの接続方法も説明します。

本書には、FC SAN モジュールのコマンドラインインタフェース (CLI) を使用する手順を掲載しています。詳細については、『Dell 8/4Gbps FC SAN Module Administrator's Guide』を参照してください。ブレードサーバーシャーシ管理アプリケーションで同じ動作を実行できる場合は、代わりにそのアプリケーションを使用します。

## 必要なアイテム

ネットワークおよびファブリックで使用するための FC SAN Module の設定および接続には、次のアイテムが必要です。

- ブレードサーバー エンクロージャに取り付けられた FC SAN Module。取り付け手順については、ブレードサーバー エンクロージャの『ハードウェアオーナーズマニュアル』にある FC SAN モジュールの取り付け手順を参照してください。
- 必要に応じて、ターミナルエミュレータ (ハイパーターミナル等) またはキーボード、ビデオ、およびマウス (KVM) デバイスを備えた管理ワークステーション (コンピュータ)。これは、FC SAN モジュールの IP アドレスをブレードサーバーエンクロージャの GUI または CLI 管理プログラム経由で変更しない場合のみ必要です。
- DHCP を使用する場合を除き、未使用の IP アドレスおよび該当するサブネットマスクならびにゲートウェイアドレス。
- 必要に応じて、FC SAN モジュールのシリアルコンソールポートに接続するためのシリアルケーブル。これは、FC SAN モジュールの IP アドレスをブレードサーバーエンクロージャの GUI または CLI 管理プログラム経由で変更しない場合のみ必要です。
- 必要に応じて、SFP トランシーバおよび互換性のあるファイバーケーブル。

---

### メモ

本モジュールの外付けポートには、Dell 認定の SFP のみを使用してください。

---

- FC SAN Module の設定バックアップ用の FTP サーバーへのアクセス。
- 次のマニュアル。
  - ブレードサーバーエンクロージャの『ハードウェアオーナーズマニュアル』
  - ブレードサーバーエンクロージャの『設定ガイド』
  - Dell 8/4Gbps FC SAN モジュール管理者ガイド

## FC SAN モジュールの IP アドレスの変更

デフォルトで、FC SAN Module の IP アドレスは、デフォルトのイーサネットサブネットマスク 255.255.255.0 で、10.77.77.77 に設定されています。

IP アドレスのリセットは 3 通りの方法で行うことができます。次のいずれかの方法で IP の値がセットされている場合、IP の値は FC SAN Module に保存されています。

- FC SAN モジュールのコマンドラインインターフェース (CLI)。
- ブレードサーバーエンクロージャ CMC CLI。
- ブレードサーバーエンクロージャの CMC グラフィカルユーザーインターフェース (GUI)。

---

### 注目

イーサネットネットワークの要件にしたがって正しく IP アドレスを設定するまで、FC SAN Module を内部ネットワークに接続しないでください。

---

### メモ

FC SAN Module の集中管理を可能にするため、ブレードサーバーエンクロージャの CMC GUI アプリケーションを使用して IP アドレスを設定することをお勧めします。

---

## FC SAN モジュール CLI を使用した IP アドレスの設定

次のタスクを実行し、FC SAN モジュールの CLI を使用して、モジュールの IP アドレスを設定します。

### 手順 1：FC SAN モジュールとのターミナルセッションの確立

次の手順で、FC SAN Module と FC SAN モジュールの管理に使用されるブレードサーバーエンクロージャの管理ワークステーションの間で、ターミナルのエミュレーションセッションを確立します。セッションが確立できたら、モジュールにログインし、このモジュールの CLI コマンドを使ってモジュールを管理することができます。

1. FC SAN モジュールのシリアルコンソールポートと、FC SAN モジュールとターミナルエミュレーションセッションを確立できるブレードサーバーエンクロージャ管理ワークステーションの間に、のシリアルケーブルを接続します。手順については、ブレードサーバーエンクロージャの『設定ガイド』を参照してください。
2. ワークステーションで実行中のシリアル通信のプログラムをすべて無効にします。
3. ターミナルのエミュレータアプリケーション (PC 上のハイパーターミナル、LINUX/UNIX 環境の TERM 等) を使用して管理ワークステーションから FC SAN Module へターミナルセッションを確立します。この接続は、CLI コマンドを使用したモジュールの IP アドレスのリセット時、およびその他設定タスクの実行時に使用します。

### Windows 95、98、2000、XP、NT の場合

- a. スタートをクリックして、すべてのプログラム -> アクセサリ -> 通信と選択します。
- b. ハイパーターミナルを選択し、接続名を入力します。
- c. ハイパーターミナルウィンドウで、接続ドロップダウンメニューをクリックして利用可能な COM ポートを選択します。
- d. OK をクリックします。
- e. COM ポートのプロパティウィンドウで、次の設定値を選択します。
  - ビット / 秒：9600
  - データビット：8
  - パリティ：なし
  - ストップビット：1
  - フロー制御：なし

## LINUX または UNIX の場合

- a. コマンドプロンプトに次を入力します。  
`tip /dev/ttyb -9600`
- b. ターミナルアプリケーションが情報の表示を停止したら、**Enter** を押してログインプロンプトを表示します。
- c. 次の ID 情報を使用して、デフォルトの管理者アカウントにログインします。  
`Login: admin`  
`Password: password`
- d. メッセージが表示されたら、管理者パスワードを変更するか、**Ctrl-C** を押してこの手順を省略します。

## 手順 2：IP アドレスの変更

1. FC SAN Module の POST が完了していることを確認します。POST が完了していない場合、ポートステータスと FC SAN Module の電源およびステータス LED は、標準の正常な状態に戻ります。
2. CLI の `ipAddrSet` コマンドを入力します。

画面に表示される指示にしたがって、次に示すような正確な情報を入力します。

```
switch:admin> ipaddrset
Ethernet IP Address [10.77.77.77]:10.32.53.47
Ethernet Subnetmask [255.255.255.0]:255.255.240.0
Fibre Channel IP Addresss [none]:
Fibre Channel Subnetmask [none]:
Gateway IP Address [0.0.0.0]:10.32.48.1
DHCP [Off]:
IP address is being changed...Done.
```

3. プロンプトが表示されたら `ipAddrShow` と入力して、アドレスが正しく設定されているかを確認します。

## CMC CLI を使用した IP アドレスの設定

次の手順を使って接続し、CMC CLI 経由で FC SAN モジュール IP アドレスを変更します。

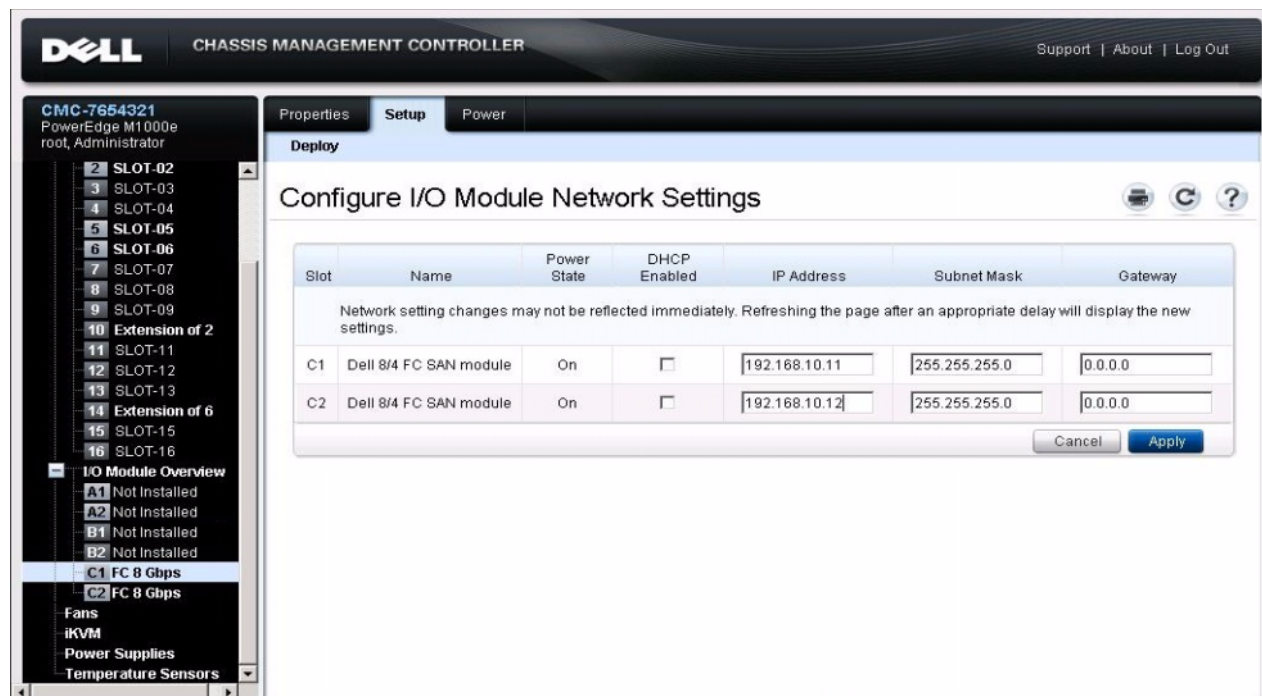
1. CMC CLI への Telnet セッションを確立します。
2. コマンドプロンプトが表示されたら、`connect switch-x` と入力します。ここで x は FC SAN Module が取り付けられているベイを示します。例えば `switch-x` は次のようになります。
  - ベイ B1 に取り付けられている FC SAN モジュールは **Switch-3**。
  - ベイ B2 に取り付けられている FC SAN モジュールは **Switch-4**。
  - ベイ C1 に取り付けられている FC SAN モジュールは **Switch-5**。
  - ベイ C2 に取り付けられている FC SAN モジュールは **Switch-6**。
3. ログイン画面が表示されたら、デフォルトのユーザー名を「admin」、パスワードを「password」として入力します。
4. 適切な CLI コマンドを使用して、選択した FC SAN モジュールの IP アドレスを変更します。ブレードサーバーエンクロージャの CLI マニュアルを参照してください。

## CMC GUI を使用した IP アドレスの設定

IP アドレスを変更するには、次の手順を実行します。

1. CMC アプリケーションのセットアップタブを開きます。
2. IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイの各フィールドに新しい情報を入力して、適用をクリックします。
3. DHCP を有効にするには、HCP 有効を選択して適用をクリックします。

図 1 CMC セットアップタブ



### メモ

詳細については、アプリケーションを参照してください。

## FC SAN モジュールのイーサネットネットワークへの接続

FC SAN Module の正しい IP アドレスを設定できたら、Chassis Management Controller (CMC) 経由で、設定追加のためのリモート管理ワークステーションへのイーサネット接続を確立することができます。管理ワークステーションは、CMC と同じイーサネットサブネットに設定するようにしてください。

### メモ

設定が完了するまで、他の接続から FC SAN Module に変更が行われないようにしてください。

## FC SAN モジュールのファブリックへの接続

---

### メモ

次の手順を開始する前に、[66 ページの「配線ガイドライン」](#)を参照してください。

---

次の手順を実行して FC SAN Module をファブリックに接続します。

1. SFP トランシーバを取り付ける必要がある場合、適宜、外付けファイバチャンネルポートに取り付けます。
    - a. 使用するポートからダストカバーを取り外します。
    - b. 必要に応じて、SFP のエンドキャップを取り外します。
    - c. トランシーバを正しい向きに持ち、ラッチメカニズムにカチッとハマるまでポートにしっかりと挿入します。  
トランシーバの種類別の詳細手順については、トランシーバ製造元のマニュアルを参照してください。
    - d. 必要に応じて、残りのポートで a、b、c の各手順を繰り返します。
- 

### メモ

本モジュールの外付けポートには、Dell 認定の SFP のみを使用してください。

---

2. ケーブルをトランシーバに接続します。

トランシーバは、取り付け方向の間違いを防止する形状をしています。トランシーバの取り付けが難しい場合は、正しい方向になっているか、およびエンドキャップを取り外しているかを確認します。

---

### 注目

ケーブルは、全引張負荷状態で直径 5.08 cm 未満、無負荷状態で直径 3.048 cm 未満に曲げないでください。

---

ケーブルを締め付けすぎてしまうことがよくあるため、光ケーブルには結束バンドは推奨しません。

- a. キー形状（コネクタ方端の隆起部）とトランシーバ側のスロット形状が揃うようにしてケーブルのコネクタの向きを合わせます。
  - b. ラッチメカニズムにカチッとハマるまで、ケーブルをトランシーバに挿入します。ケーブル種類別の詳細手順については、ケーブル製造元のマニュアルを参照してください。
  - c. 必要に応じて、残りのトランシーバで同じ手順を繰り返します。
3. LED をチェックして、すべてのコンポーネントが機能していることを確認します。  
LED の表示パターンについては、『Dell 8/4Gbps FC SAN モジュール ハードウェアリファレンスマニュアル』の、「FC SAN モジュールの操作」の章を参照してください。
  4. ワークステーションで `switchShow` コマンドを入力して、FC SAN Module が正常に動作していることを確認します。  
このコマンド入力で、FC SAN Module およびポートステータスに関する情報が提供されます。
  5. ワークステーションから CLI コマンド、`fabricShow` を入力し、ファブリック内で FC SAN Module が正常に動作していることを確認します。
  6. `configUpload` コマンドを入力し、表示されるプロンプトにしたがって FTP サーバーへ FC SAN Module の設定のバックアップを行います。

このコマンドで FC SAN Module の設定がサーバーにアップロードされ、必要に応じて FC SAN Module の交換時にダウンロードして利用することができます。FC SAN Module の交換時に完全な設定情報をダウンロードして利用できるよう、設定を定期的にバックアップされることをお勧めします。

設定のバックアップの詳細情報については、『Dell 8/4Gbps FC SAN モジュール管理者ガイド』を参照してください。



## 追加ポートの有効化

ポートアップグレードライセンスで、最初の 12 ポートから最大 24 ポートまで有効にできます。Telnet 通信を使用して、ポートアップグレードを追加します。ブレードサーバーのエンクロージャの CMC ソフトウェアは使用しないでください。

追加ポートのロック解除は、アップグレードライセンスキーが提供されている場合、FC SAN モジュールファームウェアで行うことができます。ポートアップグレードライセンスは、デルより提供されます。

ライセンスキーをインストールしたら、ポートを有効にする必要があります。ポートの有効化は FC SAN Module の動作を停止させることなく行うことができ、FC SAN Module を無効にし、再度有効にすることですべてのポートを有効にすることもできます。

ポートアップグレードライセンスを削除している場合、そのライセンスで有効にしたポートは無効になります。

## ポートアップグレードライセンスでのポートの有効化

FC SAN モジュールを既存の SAN に接続した状態で、または既存の SAN に接続する前に、ポートアップグレードライセンスでポートを有効にすることができます。

既存のストレージネットワークにすでに接続されている FC SAN Module の場合は次の手順を実行してください。

1. CLI を使用して、ポートアップグレードライセンスを追加します。
2. CLI を使用して、新たにライセンスされた各ポートを有効にします。

---

### メモ

この手順によって FC SAN Module に接続している既存のサーバーやストレージの動作が中断されることはありません。

新しい FC SAN Module の取り付けについては、既存の SAN に接続する前に次の手順を実行します。

---

### 注目

FC SAN Module が既存の SAN 内で動作している場合は、トラフィックが中断されるため、この手順を使用しないでください。

1. FC SAN Module を無効にします。
2. CLI を使用して、ポートアップグレードライセンスを追加します。
3. CLI を使って、FC SAN Module を有効にします。FC SAN Module が有効になっていれば、新たに追加されたポートも有効になります。

# 付録 A

## 認可機関の情報

認可機関の更に詳しい情報は、[www.dell.com/jp](http://www.dell.com/jp) の [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) にある Regulatory Compliance（法規制の遵守）ホームページを参照してください。

### Información de la NOM (sólo para México)

La información que se proporciona a continuación aparece en el dispositivo descrito en este documento, en cumplimiento de los requisitos de la Norma Oficial Mexican (NOM):

Importador: Dell Inc. de Mexico, S.A. de C.V.  
Paseo de la Reforma 2620-11° Piso  
Col. Lomas Altas  
11950 Mexico, D.F.

### Informação sobre Órgão Regulador

A marca de certificação se aplica a este Equipamento de Rede de Dados  
Para maiores consultas sobre ANATEL visite o site: [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)

53-1001963-01  
2010 년 10 월 1 일



# Dell 8/4Gbps FC SAN

모듈

시작 안내서

53-1001963-01



## 주, 주의 및 경고

---

주

주는 컴퓨터를 보다 효율적으로 사용하는 데 도움을 주는 중요 정보를 알려줍니다.

---



주의

주의는 지침을 준수하지 않을 경우의 하드웨어 손상이나 데이터 손실 위험을 설명합니다.



위험

위험은 재산상의 피해나 심각한 부상 또는 사망을 유발할 수 있는 위험이 있음을 알려줍니다.

---

이 문서의 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

© 2010 Dell Inc. 저작권 본사 소유.

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

본 설명서에 사용된 상표 : Dell, DELL 로고 , Inspiron, Dell Precision, Dimension, OptiPlex, Latitude, PowerEdge, PowerVault, PowerApp, PowerConnect, 및 Dell OpenManage 는 Dell Inc. 의 상표입니다 . Intel, Pentium, 및 Celeron 은 미국 및 기타국가에서 Intel Corporation 의 등록상표입니다 . Microsoft, Windows, Windows Server, MS-DOS 및 Windows Vista 는 미국 및 / 또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation 의 상표 또는 등록상표입니다 .

본 문서에서 특정 회사의 표시나 제품 이름을 지칭하기 위해 기타 상표나 상호를 사용할 수도 있습니다 . Dell Inc. 는 자사가 소유하고 있는 것 이외에 기타 모든 상표 및 상호에 대한 어떠한 소유권도 없습니다 .

정규 모델 코드 : M5424-n

# 본 설명서

- 개요 ..... 75
- FC SAN 모듈 포장 풀기 및 설치 ..... 75
- 케이블 연결 지침 ..... 76
- FC SAN 모듈 구성 ..... 76
- 부록 A ..... 82

## 개요

본 설명서는 사용자에게 Dell 8/4Gbps FC SAN 모듈의 빠른 시스템 포장 풀기, 설치 및 설정을 위한 개요를 제공하기 위한 것입니다. 설치 및 구성 지침에 대한 자세한 내용은, *Dell 8/4Gbps FC SAN Module Hardware User's Manual (Dell 8/4Gbps FC SAN 모듈 하드웨어 사용 설명서)* 및 *Dell 8/4Gbps FC SAN Module Administrator's Guide (Dell 8/4Gbps FC SAN 모듈 관리 설명서)*를 참조하십시오.

## FC SAN 모듈 포장 풀기 및 설치

FC SAN 모듈을 블레이드 서버 인클로저에 설치하는 경우, 본 항목을 건너뛰십시오. 본 항목은 빈 베이에 새 모듈을 설치하거나 기존 FC SAN 모듈을 교체하는 경우에 적용됩니다.

---

### 주

FC SAN 모듈은 오직 Dell M1000e 블레이드 서버 인클로저의 I/O 베이 B1/B2 및 C1/C2에서만 작동하도록 설계되었습니다. 블레이드 서버 인클로저 *하드웨어 소유자 매뉴얼*의 설치 요건에 대한 준수 여부를 확인합니다.

다음 단계를 수행하여 운반 포장재에서 FC SAN 모듈을 분리합니다.

1. 포장상자를 열고 내용물을 점검하여, 누락되거나 손상된 내용물은 없는지 확인합니다.  
블레이드 서버 인클로저에 손상된 FC SAN 모듈을 삽입하지 마십시오. FC SAN 모듈이 손상된 경우, 다음 단계로 진행하기 전에 판매 대리점에 문의하십시오.
2. FC SAN 모듈 상부에서 카드보드 부속품 트레이를 분리합니다.  
본 트레이에는 설명서, 규정 관련정보, 제품 정보 설명서 및 설명서 CD가 포함되어 있습니다.
3. 상자에서 FC SAN 모듈을 분리합니다.  
보호용 발포 포장 끝부분을 FC SAN 모듈과 함께 밀니다.
4. 발포 포장 끝부분을 FC SAN 모듈에서 분리합니다.
5. 정전기 감도에 대한 필수 예방 조치를 취했는지 여부를 확인한 다음 경고 봉합을 뜯습니다.
6. 정전기 방지 슬리브에서 FC SAN 모듈을 밀어낸 다음 결함이나 운반 중 손상 부분이 있는지 주의 깊게 점검합니다.

---

### 주

인클로저에 모듈을 설치하기 전에 FC SAN 모듈 후면의 미드프레임 커넥터에서 보호용 덮개를 분리해야 합니다.

7. 블레이드 서버 인클로저에 FC SAN 모듈을 설치하기 위한 전체적인 지침의 경우, 블레이드 서버 인클로저 *하드웨어 소유자 매뉴얼*의 FC SAN 모듈 설치 항목을 참조하십시오.

## 케이블 연결 지침

FC SAN 모듈의 IP 주소를 변경한 후, FC SAN 모듈을 온라인으로 가져오기 전에 패브릭 연결부분에 모든 외장 포트를 연결 하는 것이 좋습니다. IP 주소 변경 절차에 대한 내용은 ["FC SAN 모듈 구성"](#) 을 참조하십시오.

케이블 연결 포트 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 및 0 부터 시작합니다. 포트 17 및 18 은 초기설정 기본값으로 사용이 허가됩니다. 우선 이러한 포트에 케이블을 연결하면, 케이블을 연결한 다른 포트에 라이선스를 이동시킬 필요가 없습니다.

## FC SAN 모듈 구성

네트워크 및 패브릭을 사용하기 위해 FC SAN 모듈을 구성하려면 본 절의 처리 절차를 이용합니다. 추가 포트를 활성화하고 CLI 를 통해 FC SAN 모듈에 연결하기 위한 단계가 제공됩니다.

본 설명서에서는 FC SAN 모듈 명령 줄 인터페이스 (CLI) 를 사용하는 모듈 절차를 제공합니다. 자세한 내용은 *Dell 8/4Gbps FC SAN Module Administrator's Guide* 를 참조하십시오. 블레이드 서버 새시 관리 응용 프로그램을 이용하여 같은 작업이 수행되는 경우, 해당 응용 프로그램을 대신 사용합니다.

## 필요 항목

다음은 네트워크 및 패브릭에서 사용하기 위해 FC SAN 모듈을 구성하고 연결하는데 필요한 항목입니다.

- FC SAN 모듈을 블레이드 서버 인클로저에 설치합니다. 절차의 경우, 블레이드 서버 인클로저에 대한 *하드웨어 소유자 매뉴얼*의 FC SAN 모듈 설치 절차를 참조합니다.
- 필요한 경우, 터미널 에뮬레이터(HyperTerminal과 같은)나 키보드, 비디오 및 마우스(KVM) 장비를 장착한 관리 워크스테이션 (컴퓨터). 이것은 블레이드 서버 인클로저 GUI 또는 CLI 관리 프로그램을 통해 FC SAN 모듈의 IP 주소가 변경되지 않는 경우에 한해 필요한 항목임에 유의하십시오.
- DHCP 가 사용되지 않는 경우, 사용하지 않은 IP 주소, 해당 서브넷 마스크 및 게이트웨이 주소.
- 필요한 경우, FC SAN 모듈 직렬 콘솔 포트에 연결하기 위한 직렬 케이블. 이것은 블레이드 서버 인클로저 GUI 또는 CLI 관리 프로그램을 통해 FC SAN 모듈의 IP 주소가 변경되지 않는 경우에 한해 필요한 항목임에 유의하십시오.
- 필요한 경우, SFP 트랜시버 및 호환 가능 섬유 케이블.

---

주

본 모듈의 외장형 포트에는 Dell 의 승인을 받은 SFPs 만 사용합니다.

---

- FC SAN 모듈 구성을 백업하기 위해 FTP 서버에 액세스합니다.
- 하기와 같은 설명서에 액세스합니다:
  - 블레이드 서버 인클로저 *하드웨어 소유자 매뉴얼*
  - 블레이드 서버 인클로저 *구성 설명서*
  - *Dell 8/4Gbps FC SAN 모듈 관리 설명서*

## FC SAN 모듈의 IP 주소 변경

기본 값에 따라 FC SAN 모듈의 IP 주소는 이더넷 서브넷 마스크 기본 값이 255.255.255.0 인 10.77.77.77 로 구성됩니다 .

3 가지 방법을 이용하여 IP 주소를 재설정할 수 있습니다 . 이러한 방법을 이용하여 IP 값을 설정하면 , IP 값은 FC SAN 모듈에 저장됩니다 .

- FC SAN 모듈 명령 줄 인터페이스 (CLI).
- 블레이드 서버 인클로저 CMC CLI.
- 블레이드 서버 인클로저 CMC 그래픽 사용자 인터페이스 (GUI).

---

### 주의

이더넷 네트워크 요구사항에 대해 IP 주소가 올바르게 설정될 때까지 FC SAN 모듈을 내장형 네트워크에 연결하지 마십시오 .

---

### 주

블레이드 서버 인클로저 CMC GUI 응용 프로그램을 이용하면 FC SAN 모듈을 중앙 관리할 수 있으므로 본 응용 프로그램을 이용하여 IP 주소를 설정하는 것이 좋습니다 .

---

## FC SAN 모듈 CLI 를 이용하여 IP 주소 설정하기

해당 모듈의 CLI 를 이용하여 FC SAN 모듈의 IP 주소를 변경하려면 다음 작업을 수행합니다 :

### 작업 1: FC SAN 모듈을 이용한 터미널 세션 설정

이러한 절차를 이용하여 FC SAN 모듈 관리에 사용된 FC SAN 모듈 및 블레이드 서버 인클로저 관리 워크스테이션 사이의 터미널 에뮬레이션 세션을 설정합니다 . 일단 본 세션이 설정되고 나면 모듈 관리를 위해 해당 모듈에 로그인하여 CLI 명령을 이용할 수 있습니다 .

1. FC SAN 모듈을 이용하여 터미널 에뮬레이션 세션을 설정할 수 있는 FC SAN 모듈의 직렬 콘솔 포트와 블레이드 서버 인클로저 관리 워크스테이션 사이에 직렬 케이블을 연결합니다 . 절차의 경우 , 블레이드 서버 인클로저에 대한 구성 설명서를 참조하십시오 .
2. 워크스테이션에서 작동중인 모든 직렬 통신 프로그램을 비활성화합니다 .
3. 터미널 에뮬레이터 응용 프로그램 (LINUX 또는 UNIX 환경 하의 PC 또는 TERM HyperTerminal 과 같은 ) 을 이용하여 관리 워크스테이션의 FC SAN 모듈에 대한 터미널 세션을 설정합니다 . CLI 명령을 이용하여 모듈의 IP 주소를 재설정하고 기타 구성 작업을 수행하고자 하는 경우 , 본 연결을 이용합니다 .

Windows 95, 98, 2000, XP 또는 NT 용

- a. 시작을 클릭한 다음 프로그램 -> 보조프로그램 -> 통신을 선택합니다 .
- b. 하이퍼터미널을 선택한 다음 연결을 위한 이름을 입력합니다 .
- c. 하이퍼터미널 창에서 , 연결 드롭다운 메뉴를 클릭한 다음 사용 가능한 COM 포트를 선택합니다 .
- d. 확인을 클릭합니다 .
- e. COM 포트 속성 창에서 , 다음과 같은 구성 값을 선택합니다 :
  - 초당 비트 : 9600
  - 데이터비트 : 8
  - 패리티 : 없음
  - 중지 비트 : 1
  - 흐름 제어 : 없음

## LINUX 또는 UNIX 용

- a. 명령 프롬프트에 다음을 입력합니다 :  
tip /dev/ttyb -9600
- b. 터미널 응용 프로그램이 정보 보고를 중단하는 경우 , **Enter**( 입력 ) 을 눌러 로그인 프롬프트를 나타냅니다 .
- c. 다음 식별 정보를 이용하여 기본 값 관리자 계정에 로그인 합니다 :  
로그인 : admin  
암호 : password
- d. 관리자 암호 변경 메시지가 나타나면 , **Ctrl-C** 를 눌러 우회합니다 .

## 작업 2: IP 주소 변경

1. FC SAN 모듈이 POST 를 완료했는지 확인합니다 . POST 가 완료된 경우 , 포트 상태 , FC SAN 모듈 전원 및 LEDs 상태는 표준 수명 상태로 돌아갑니다 .

2. CLI **ipAddrSet** 명령을 입력합니다 .

다음 보기에 나타난 바와 같이 , 화면의 지침에 따라 올바른 정보를 입력합니다 .

```
switch:admin> ipaddrset
Ethernet IP Address [10.77.77.77]:10.32.53.47
Ethernet Subnetmask [255.255.255.0]:255.255.240.0
Fibre Channel IP Addresss [none]:
Fibre Channel Subnetmask [none]:
Gateway IP Address [0.0.0.0]:10.32.48.1
DHCP [Off]:
IP address is being changed...Done.
```

3. 해당 프롬프트에 **ipAddrShow** 를 입력하여 주소가 올바르게 설정되었는지 확인합니다 .

## CMC CLI 를 이용하여 IP 주소 설정하기

다음 절차를 이용하여 CMC CLI 를 통한 FC SAN 모듈 IP 주소 변경에 연결합니다 .

1. CMC CLI 에 Telnet 세션을 설정합니다 .
2. 명령 프롬프트에서 , x 가 FC SAN 모듈이 설치된 베이인 **connect switch-x** 를 입력합니다 . 예를 들면 , **switch-x** 는 다음과 같이 될 수 있습니다 :
  - B1 베이에 설치된 FC SAN 모듈의 경우 **Switch-3**.
  - B2 베이에 설치된 FC SAN 모듈의 경우 **Switch-4**.
  - C1 베이에 설치된 FC SAN 모듈의 경우 **Switch-5**.
  - C2 베이에 설치된 FC SAN 모듈의 경우 **Switch-6**.
3. 로그인 프롬프트에서 , 사용자 이름 기본 값은 “admin” 으로 , 암호 기본 값은 “password” 를 입력합니다 .
4. 적절한 CLI 명령을 사용하여 선택된 FC SAN 모듈의 IP 주소를 변경합니다 . 블레이드 서버 인클로저 CLI 설명서를 참조하십시오 .

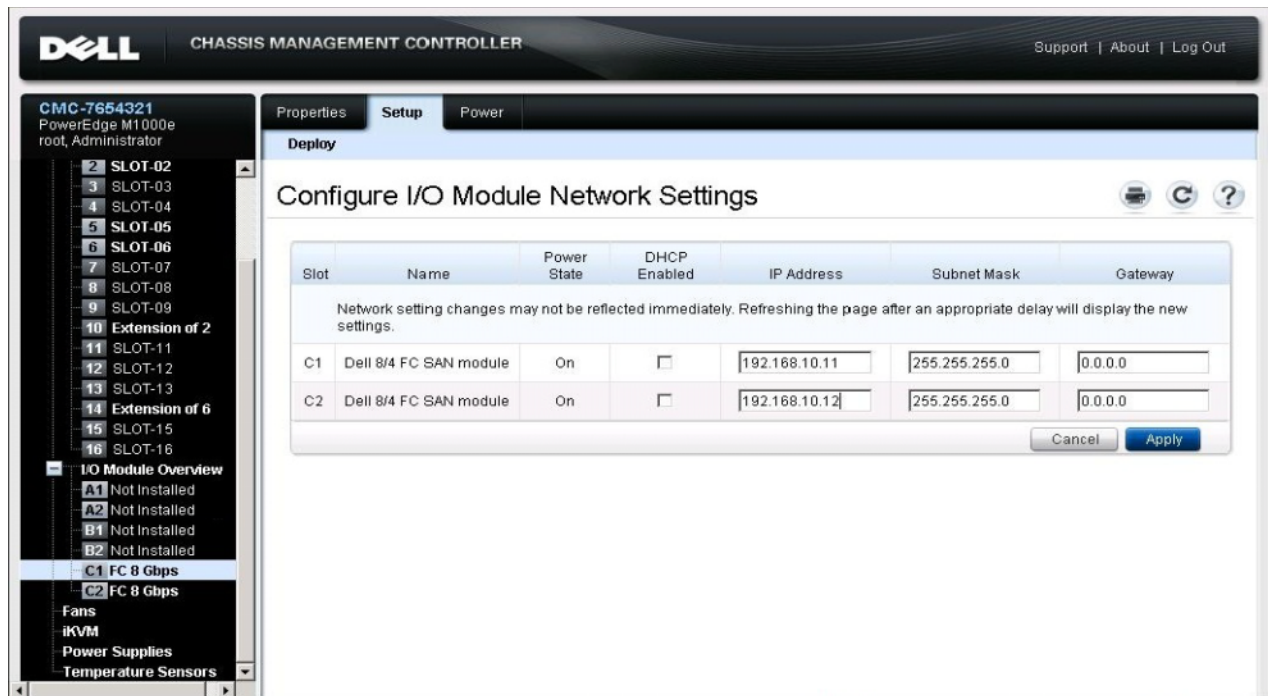


## CMC GUI 를 이용하여 IP 주소 설정하기

IP 주소를 변경하려면, 다음 절차를 따릅니다 :

1. CMC 응용 프로그램의 **Setup**( 설정 ) 탭을 엽니다 .
2. IP 주소 , 서브넷 마스크 , 및 게이트웨이 필드에 적절하게 새로운 정보를 입력한 다음 **Apply**( 적용 ) 을 클릭합니다 .
3. DHCP 를 활성화 하려면 , **DHCP Enabled**(DHCP 활성화 ) 를 선택한 다음 **Apply**( 적용 ) 을 클릭합니다 .

그림 3 CMC 설정 탭



주

자세한 내용은 해당 응용 프로그램을 참조하십시오 .

## FC SAN 모듈 이더넷 네트워크에 연결하기

일단 FC SAN 모듈에 대한 적절한 IP 주소를 설정하고 나면 , 모든 추가 구성에 대한 원격 관리 워크스테이션에 새 시 관리 컨트롤러 (CMC) 를 통한 이더넷 연결을 설정할 수 있습니다 . 관리 워크스테이션은 CMC 와 같은 이더넷 서버넷에 위치해야 합니다 .

주

구성이 완료될 때까지 FC SAN 모듈이 기타 모든 연결로부터 변경되는 것은 아닌지 확인합니다 .

## FC SAN 모듈을 패브릭에 연결하기

주

다음 절차를 시작하기 전에 ["케이블 연결 지침"](#) 을 참조하십시오 .

패브릭에 FC SAN 모듈을 연결하려면 다음 절차를 수행합니다 .

1. SFP 트랜스 시버를 설치할 필요가 있는 경우 , 필요에 따라 외장형 섬유 채널 포트에 설치합니다 .
  - a. 사용될 포트에서 먼지 플러그를 분리합니다 .
  - b. 필요한 경우 , SFP 에서 엔드 캡을 분리합니다 .
  - c. 트랜스시버의 방향을 올바르게 맞춘 다음 트랜스시버가 단단히 장착되고 래치가 딸깍 소리를 낼 때까지 포트에 삽입합니다 .

트랜스시버의 유형에 대한 특정 지침의 경우 , 트랜스시버 제조업체 설명서를 참조하십시오 .
  - d. 필요에 따라 , 남아 있는 포트에 대한 하부 절차 a, b, c 를 반복합니다 .

주

본 모듈의 외장형 포트에는 Dell 의 승인을 받은 SFPs 만 사용합니다 .

2. 케이블을 트랜스시버에 연결합니다 .

올바른 방향을 잡도록 해당 트랜스시버를 조정합니다 . 트랜스시버가 쉽게 설치되지 않는 경우 , 방향이 올바르게 맞춰 졌는지 및 엔드 캡이 분리되었는지 확인합니다 .

주의

케이블의 반경을 모든 인장하중을 받는 상태인 경우 5.08 cm (2 인치 ) 이하 , 인장하중이 없는 상태인 경우 3.048 cm (1.2 인치 ) 이하로 구부려서는 안됩니다 .

광학 케이블의 경우 , 쉽게 과조임 상태가 되므로 타이랩은 권장되지 않습니다 .

- a. 키 ( 커넥터의 한쪽 돌출부 ) 가 트랜스시버 슬롯에 정렬되도록 케이블 커넥터의 방향을 올바르게 맞춥니다 .
  - b. 래치가 딸깍 소리를 낼 때까지 케이블을 트랜스시버에 삽입합니다 . 케이블 유형에 대한 특정 지침의 경우 , 케이블 제조업체 설명서를 참조하십시오 .
  - c. 필요에 따라 남아 있는 트랜스시버에 대해 상기 절차를 반복합니다 .
3. LEDs 를 점검하여 모든 구성요소가 작동하고 있는지 확인합니다 .

LED 패턴에 대한 정보는 *Dell 8/4Gbps FC SAN 모듈 하드웨어 참조 설명서*의 "FC SAN 모듈 작동 " 장을 참조하십시오 .
  4. 워크스테이션에서 **switchShow** 명령을 입력하여 FC SAN 모듈이 제대로 작동하는지 확인합니다 .

본 명령은 FC SAN 모듈에 대한 정보 및 포트의 상태를 나타냅니다 .
  5. 워크스테이션에서 **fabricShow** CLI 명령을 입력하여 패브릭의 FC SAN 모듈이 제대로 작동하는지 확인합니다 .
  6. **configUpload** 명령 및 다음 프롬프트를 입력하여 FTP 서버에 대한 FC SAN 모듈 구성을 백업합니다 .

본 명령은 필요한 경우 FC SAN 모듈 교체에 대한 다운로드를 가능하게 하면서 FC SAN 모듈 구성을 서버에 업로드합니다 . 완전한 구성이 FC SAN 모듈 교체를 위한 다운로드에 이용 가능한지 확인하려면 해당 구성을 정기적으로 백업하는 것이 좋습니다 .

해당 구성을 백업하는 방법에 대한 특정 지침의 경우 , *Dell 8/4Gbps FC SAN 모듈 관리 설명서*를 참조하십시오 .

## 추가 포트 활성화

포트 업그레이드 라이선스를 이용하면 최초 12 개의 포트에서 최대 24 개의 포트가 부여됩니다 . Telnet 연결을 이용하여 포트 업그레이드를 추가합니다 . 블레이드 서버 인클로저 CMC 소프트웨어를 사용하지 마십시오 .

업그레이드 라이선스 키가 제공된 경우 , 추가 포트는 FC SAN 모듈 펌웨어에서 잠금 해제할 수 있습니다 . 포트 업그레이드 라이선스는 Dell 에서 이용할 수 있습니다 .

일단 라이선스 키를 설치하고 나면 , 포트를 활성화해야 합니다 . 사용자는 FC SAN 모듈 작동을 중단시키지 않은 채 활성화 하거나 모든 포트를 활성화 하기 위해 FC SAN 모듈을 비활성화 및 재활성화 할 수 있습니다 .

포트 업그레이드 라이선스를 제거한 경우 , 해당 라이선스에 의해 활성화되었던 포트는 비활성화됩니다 .

## 포트 업그레이드 라이선스를 이용한 포트 활성화

FC SAN 모듈이 기존 SANs 에 연결되어 있는 동안 또는 기존 SAN 에 연결하기 전인 경우에는 포트 업그레이드 라이선스를 이용하여 포트를 활성화할 수 있습니다 .

FC SAN 모듈이 기존 스토리지 네트워크에 이미 연결된 경우 :

1. CLI 를 이용하여 포트 업그레이드 라이선스를 추가합니다 .
2. CLI 를 이용하여 새롭게 라이선스를 받은 각각의 포트를 활성화합니다 .

---

주

본 방식은 FC SAN 모듈에 연결하는 기존 서버 및 스토리지에 대한 비 중단 방식입니다 .

---

새로운 FC SAN 모듈 설치의 경우 , 기존 SAN 에 연결하기 전에 다음 절차를 수행합니다 :

---

주의

기존 SAN 에 FC SAN 모듈이 작동하고 있는 경우에는 트래픽이 중단되므로 본 방법을 사용하지 마십시오 .

---

1. FC SAN 모듈을 비활성화합니다 .
2. CLI 를 이용하여 포트 업그레이드 라이선스를 추가합니다 .
3. CLI 를 이용하여 FC SAN 모듈을 활성화합니다 . FC SAN 모듈이 활성화 된 경우 , 새로 추가된 포트도 활성화됩니다 .

# 부록 A

## 규정사항

자세한 규정 정보는 [www.dell.com](http://www.dell.com) 에서 규정준수 홈페이지 : [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) 를 참조하십시오 .

### Información de la NOM (sólo para México)

La información que se proporciona a continuación aparece en el dispositivo descrito en este documento, en cumplimiento de los requisitos de la Norma Oficial Mexican (NOM):

Importador: Dell Inc. de Mexico, S.A. de C.V.  
Paseo de la Reforma 2620-11<sup>o</sup> Piso  
Col. Lomas Altas  
11950 Mexico, D.F.

### Informação sobre Órgão Regulador

A marca de certificação se aplica a este Equipamento de Rede de Dados  
Para maiores consultas sobre ANATEL visite o site: [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)

53-1001963-01  
1 de outubro de 2010



# Módulo SAN de Canal de Fibra de 8/4Gbps da Dell

Guia de Noções Básicas

53-1001963-01



## Notas, Avisos e Advertências

---

### NOTA

uma NOTA fornece informações importantes para você usar melhor os recursos do computador.

---



### AVISO

---

um AVISO indica um potencial de danos ao hardware ou a perda de dados se as instruções não forem seguidas.

---



### ADVERTÊNCIA

---

uma ADVERTÊNCIA indica um potencial de danos à propriedade, de risco de lesões corporais ou mesmo de risco de vida.

---

---

As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

© 2010 Dell Inc. Todos os direitos reservados.

Qualquer forma de reprodução deste material sem a permissão por escrito da Dell Inc. é expressamente proibida.

Marcas comerciais usadas nestes texto: *Dell*, o logotipo *DELL*, *Inspiron*, *Dell Precision*, *Dimension*, *OptiPlex*, *Latitude*, *PowerEdge*, *PowerVault*, *PowerApp*, *PowerConnect* e *Dell OpenManage* são marcas comerciais da Dell Inc.; *Intel*, *Pentium* e *Celeron* são marcas registradas da Intel Corporation nos Estados Unidos e outros países; *Microsoft*, *Windows*, *Windows Server*, *MS-DOS* e *Windows Vista* são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou outros países.

Outras marcas e nomes comerciais podem ser usados neste documento como referência às entidades que reivindicam essas marcas e nomes ou a seus produtos. A Dell Inc. renuncia ao direito de qualquer participação em nomes e marcas comerciais que não sejam de sua propriedade.

Códigos de modelo normativo: M5424-n

## Neste guia

• Visão geral .....	85
• Desembalar e instalar o Módulo SAN.....	85
• Diretrizes de cabeamento .....	86
• Configurar o módulo SAN de Canal de Fibra .....	86
• Apêndice A .....	93

## Visão geral

Este guia oferece uma visão geral para ajudar instaladores experientes a desembalar, instalar e configurar rapidamente o módulo SAN de Canal de Fibra de 8/4Gbps da Dell. Para obter instruções detalhadas de instalação e configuração, consulte o *Dell 8/4Gbps FC SAN Module Hardware User's Manual* (Manual do usuário de hardware do módulo SAN de Canal de Fibra de 8/4 Gbps da Dell) e *Dell 8/4Gbps FC SAN Module Administrator's Guide* (Guia do administrador do módulo SAN de Canal de Fibra de 8/4 Gbps da Dell).

## Desembalar e instalar o Módulo SAN

Se o módulo SAN de Canal de Fibra estiver instalado no gabinete do servidor blade fornecido, ignore esta seção. Esta seção será aplicável se você for instalar um novo módulo em um compartimento vazio ou se você for trocar o Módulo SAN existente.

---

### NOTA

O Módulo SAN de Canal de Fibra foi criado para funcionar apenas em compartimentos de E/S B1/B2 e C1/C2 do gabinete do servidor blade M1000e da Dell. Certifique-se de que os requisitos de instalação descritos no *Hardware Owner's Manual* (Manual do proprietário de hardware) do gabinete de servidor blade sejam atendidos.

---

Para remover o módulo SAN de Canal de Fibra da embalagem, siga as etapas abaixo.

1. Abra a caixa da embalagem e examine o conteúdo para se certificar de que nada esteja faltando ou de que não haja nenhum item danificado.  
  
Não insira um Módulo SAN danificado no gabinete do Servidor blade Servidor blade. Se o Módulo SAN parecer danificado, entre em contato com o seu representante de vendas antes de continuar.
2. Remova a bandeja de papelão do topo do Módulo SAN.  
  
Ela contém a documentação, as declarações normativas, o guia de informações do produto e o CD da documentação.
3. Remova do topo do Módulo SAN a bandeja de papelão dos acessórios.  
  
As extremidades da espuma protetora deslizarão para fora da caixa com o Módulo SAN.
4. Remova-as do Módulo SAN.
5. Tome as precauções necessárias com relação a sensibilidade eletrostática antes de quebrar o selo.
6. Retire o Módulo SAN da luva antiestática e examine-o cuidadosamente para ver se ele não foi danificado durante o trajeto ou se ele contém algum defeito óbvio.

---

**NOTA**

Remova as tampas protetoras dos conectores do midplane na parte traseira do módulo SAN de Canal de Fibra antes de instalá-lo no gabinete.

---

7. Para obter instruções completas sobre a instalação do módulo SAN de Canal de Fibra no gabinete do servidor blade, consulte a seção sobre a instalação desse módulo no *Hardware Owner's Manual* (Manual do proprietário de hardware) do gabinete do servidor blade.

## Diretrizes de cabeamento

Após a modificação do endereço IP do módulo SAN de Canal de Fibra, recomendamos que você faça o cabeamento entre as portas externas e as conexões da malha antes de colocar o módulo SAN de Canal de Fibra online. Consulte [“Configurar o módulo SAN de Canal de Fibra”](#) na página 86 para obter instruções sobre o procedimento a ser seguido para modificar o endereço IP.

Comece fazendo o cabeamento das portas 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 e 0. Por padrão, as portas 17 e 18 são licenciadas na fábrica. Se fizer o cabeamento destas portas primeiro, você não precisará mover licenças para outras portas que você possa ter cabeado.

## Configurar o módulo SAN de Canal de Fibra

Use os procedimentos descritos nesta seção para configurar o módulo SAN de Canal de Fibra para ser funcionar em uma rede e malha. É fornecido também o procedimento para ativar portas adicionais e fazer a conexão ao módulo SAN de Canal de Fibra via interface de linha de comando (CLI).

Esta publicação descreve os procedimentos que usam a interface CLI do módulo SAN de Canal de Fibra. Para obter detalhes, consulte *Dell 8/4Gbps FC SAN Module Administrator's Guide* (guia do administrador do módulo SAN de canal de fibra de 8/4 Gbps da Dell). Se a mesma operação puder ser executada usando o aplicativo de gerenciamento de chassi do servidor blade, use este aplicativo.

## Itens necessários

Os seguintes itens são necessários para configurar e conectar o Módulo SAN para uso em uma rede e malha.

- O Módulo SAN instalado em um gabinete de servidor blade. Para obter instruções, consulte as etapas de instalação de um módulo SAN de Canal de Fibra, descritas no *Hardware Owner's Manual* (Manual do proprietário de hardware) do gabinete do servidor blade.
- Se necessário, uma estação de trabalho (computador) de gerenciamento que tenha um emulador de terminal (por exemplo, HyperTerminal) ou um dispositivo de teclado, vídeo e mouse (KVM). Note que isto só é necessário se você não estiver mudando o endereço IP do módulo SAN de Canal de Fibra através de programas de gerenciamento da interface CLI ou GUI do gabinete do servidor blade.
- Um endereço IP não usado e o endereço de gateway e máscara de sub-rede correspondentes, a menos que seja usado o protocolo DHCP.
- Se necessário, um cabo serial para conexão à porta serial console do módulo SAN de Canal de Fibra. Note que isto só é necessário se você não estiver mudando o endereço IP do módulo SAN de Canal de Fibra através de programas de gerenciamento da interface CLI ou GUI do gabinete do servidor blade.
- Transceptores SFP e cabos de fibra compatíveis, conforme necessário.



---

**NOTA**

Use apenas SFPs aprovados pela Dell nas portas externas deste módulo.

---

- Acesso a um servidor FTP para fazer backup da configuração do Módulo SAN.
- Acesso a estas publicações:
  - Blade Server Enclosure *Hardware Owner's Manual* (Manual do proprietário de hardware do gabinete do servidor blade)
  - Blade Server Enclosure *Configuration Guide* (Guia de configuração do gabinete do servidor blade)
  - *Dell 8/4Gbps FC SAN Module Administrator's Guide* (Guia do administrador do módulo SAN de Canal de Fibra de 8/4Gbps da Dell)

## Modificar o endereço IP do módulo SAN de Canal de Fibra

Por padrão, o endereço IP do Módulo SAN é 10.77.77.77 com uma máscara de sub-rede Ethernet padrão de 255.255.255.0.

Há três métodos para reconfigurar o endereço IP. Se os valores de IP forem configurados usando qualquer um destes três métodos, estes valores de IP são armazenados no Módulo SAN.

- Interface CLI do módulo SAN de Canal de Fibra.
- Interface CLI do CMC do gabinete de servidor blade.
- Interface GUI do CMC do gabinete de servidor blade.

---

**ATENÇÃO**

Não conecte o Módulo SAN à rede interna até que o endereço IP seja corretamente configurado de acordo com os requisitos da rede Ethernet.

---

---

**NOTA**

É recomendado que você configure o endereço IP usando o aplicativo de interface GUI do CMC do gabinete de servidor blade, porque isso ativa o gerenciamento centralizado do Módulo SAN.

---

## Usar a interface CLI do módulo SAN de Canal de Fibra para definir o endereço IP

Execute as tarefas abaixo para alterar o endereço IP no módulo SAN de Canal de Fibra usando a interface CLI do módulo:

### Tarefa 1: Estabelecer uma sessão de terminal com o módulo SAN de Canal de Fibra

Use este procedimento para estabelecer uma sessão de emulação de terminal entre o Módulo SAN e a estação de trabalho de gerenciamento do gabinete do servidor blade. Quando esta sessão for estabelecida, você pode fazer login no módulo e usar os respectivos comandos de interface CLI para gerenciar o módulo.

1. Conecte um cabo serial entre a porta serial console no Módulo SAN de Canal de Fibra e a estação de gerenciamento do gabinete do servidor blade que pode estabelecer uma emulação de terminal com o Módulo SAN de Canal de Fibra. Para obter instruções, consulte o *Configuration Guide* do gabinete do servidor blade.
2. Desative todos os programas de comunicação serial que estiverem em execução na estação de trabalho.
3. Usando um aplicativo de emulação de terminal (como o HyperTerminal em um PC ou o TERM em um ambiente LINUX ou UNIX), estabeleça uma sessão de terminal com o Módulo SAN a partir da estação de gerenciamento. Você usará esta conexão se quiser redefinir o endereço IP do módulo usando comandos da interface CLI e executar outras tarefas de configuração.

Para o Windows 95, 98, 2000, XP ou NT

- a. Clique em **Iniciar** e selecione **Programas -> Acessórios -> Comunicações**.
- b. Selecione **Hyperterminal** e digite um nome para a conexão.
- c. Na janela Hyperterminal, clique no menu suspenso **Connect** (Conectar) e selecione uma porta COM disponível.
- d. Clique em **OK**.
- e. Na janela **COM Port Properties** (Propriedades da porta COM), selecione os seguintes valores de configuração:
  - Bits per second: 9600
  - Databits: 8
  - Parity: None
  - Stop bits: 1
  - Flow Control: None

Para LINUX ou UNIX

- a. Digite o seguinte no prompt de comando:

```
tip /dev/ttyb -9600
```
- b. Quando o aplicativo de terminal parar de enviar informações, pressione **Enter** para mostrar o prompt de login.
- c. Faça login na conta administrativa padrão usando as seguintes credenciais:

```
Login: admin
Password: password
```
- d. Quando solicitado, mude a senha de administrador ou pressione **Ctrl-C** para pular esta etapa.

## Tarefa 2: Mudar o endereço IP

1. Verifique se o Módulo SAN concluiu o POST. Quando o POST for concluído, os LEDs de status da porta e os LEDs de alimentação e de status do Módulo SAN voltarão ao estado padrão de funcionamento normal.
2. Digite o comando **ipAddrSet** na linha de comando.

Siga as instruções mostradas na tela e forneça as informações corretas, conforme mostra o exemplo a seguir.

```
switch:admin> ipaddrset
Ethernet IP Address [10.77.77.77]:10.32.53.47
Ethernet Subnetmask [255.255.255.0]:255.255.240.0
Fibre Channel IP Address [none]:
Fibre Channel Subnetmask [none]:
Gateway IP Address [0.0.0.0]:10.32.48.1
DHCP [Off]:
IP address is being changed...Done.
```

3. Digite **ipAddrShow** no prompt para verificar se o endereço foi definido corretamente.

## Usar a interface CLI do CMC para definir o endereço IP

Use o seguinte procedimento para conectar e modificar o endereço IP do Módulo SAN de Canal de Fibra através da interface CLI do CMC.

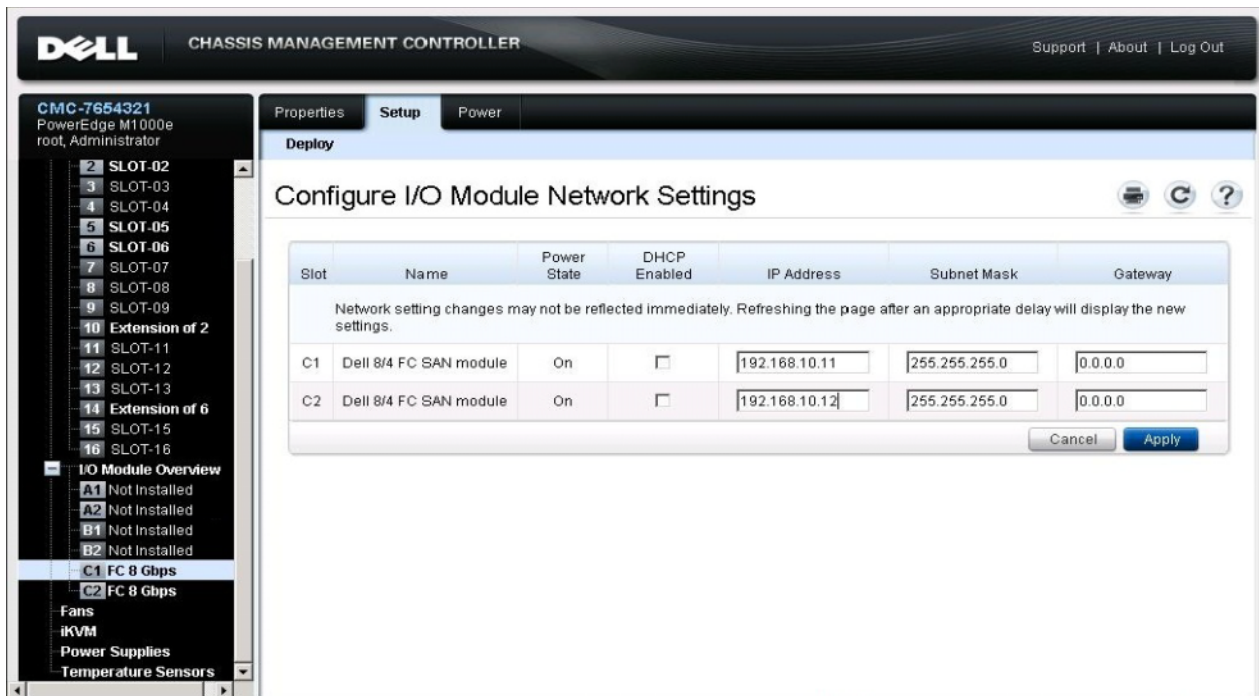
1. Estabeleça uma conexão à interface CLI do CMC através de uma sessão Telnet.
2. No prompt de comando, digite **connect switch-x** em que x é o compartimento onde o Módulo SAN está instalado. Por exemplo, **switch-x** pode ser:
  - **Switch-3** para o Módulo SAN de Canal de Fibra instalado no compartimento B1.
  - **Switch-3** para o Módulo SAN de Canal de Fibra instalado no compartimento B2.
  - **Switch-3** para o Módulo SAN de Canal de Fibra instalado no compartimento C1.
  - **Switch-3** para o Módulo SAN de Canal de Fibra instalado no compartimento C2.
3. No prompt de login, siga o padrão digitando o nome de usuário como “admin” e a senha como “password”.
4. Use os comandos adequados de linha de comando para mudar o endereço IP do Módulo SAN de Canal de Fibra selecionado. Consulte a documentação da interface CLI do gabinete do servidor blade.

## Usar a interface GUI do CMC para definir o endereço IP

Para mudar o endereço IP, use o seguinte procedimento:

1. Abra a guia **Setup** (Configuração) do aplicativo CMC.
2. Digite as novas informações nos campos **IP Address** (Endereço IP), **Subnet Mask** (Máscara de sub-rede) e **Gateway** (Gateway) e clique em **Apply** (Aplicar).
3. Para habilitar o DHCP, selecione **DHCP Enabled** (DHCP habilitado) e clique em **Apply** (Aplicar).

**FIGURA 1** Guia de configuração do CMC



---

### NOTA

Consulte o aplicativo para obter detalhes adicionais.

---

## Conectar o Módulo SAN de Canal de Fibra à rede Ethernet

Depois de definir o endereço IP adequado do Módulo SAN, você pode estabelecer uma conexão Ethernet por meio do CMC (Chassis Management Controller - Controlador de gerenciamento de chassi) a uma estação de gerenciamento remota para fazer configurações adicionais. A estação de gerenciamento precisa estar na mesma sub-rede Ethernet do CMC.

---

### NOTA

Certifique-se de que o Módulo SAN não esteja sendo modificado a partir de nenhuma outra conexão até que a configuração seja concluída.

---

## Conectar o Módulo SAN de Canal de Fibra à malha

---

### NOTA

Consulte “Diretrizes de cabeamento” na página 86 antes de começar o procedimento a seguir.

---

Execute o procedimento abaixo para conectar o Módulo SAN à malha.

1. Se você precisar instalar transceptores SFP, instale-os nas portas de canal de fibra externas, conforme necessário.
  - a. Remova os plugues protetores das portas a serem usadas.
  - b. Se necessário, remova as tampas protetoras do SFP.
  - c. Oriente o transceptor corretamente e insira-o em uma porta até que ele esteja firmemente assentado e que você ouça o clique de encaixe do mecanismo de travamento.

Para obter instruções específicas sobre o tipo de transceptor, consulte a documentação do fabricante do transceptor.
  - d. Repita as sub-etapas a, b e c para as portas restantes, conforme necessário.

---

### NOTA

Use apenas SFPs aprovados pela Dell nas portas externas deste módulo.

---

2. Conecte os cabos aos transceptores.

Os transceptores têm formatos especiais para garantir a orientação correta. Se você não conseguir instalar um transceptor com facilidade, verifique se a orientação do mesmo está correta e se as tampas protetoras foram removidas.

---

### ATENÇÃO

O cabo não deve ser dobrado com um raio menor do que 5 cm sob carga de tração total e 3 cm sem nenhuma carga de tração.

---

O uso de abraçadeiras (enforca gato) não é recomendável em fios óticos porque eles podem ser apertados demais com facilidade.

- a. Oriente o conector do cabo de modo que a crista em um dos lados do conector se alinhe com a abertura do transceptor.
  - b. Insira o cabo no transceptor até ouvir o clique do mecanismo de travamento. Para obter instruções específicas sobre tipo de cabo, consulte a documentação do fabricante do cabo.
  - c. Repita estas tarefas para os transceptores restantes, conforme necessário.
3. Verifique os LEDs para certificar-se de que todos os componentes estejam funcionais.

Para obter informações sobre os padrões de LEDs, consulte o capítulo “Operating the FC SAN Module” (Operação do módulo SAN de Canal de Fibra) no manual *Dell 8/4Gbps FC SAN Module Hardware Reference Manual* (Manual de referência de hardware do módulo SAN de Canal de Fibra 8/4 Gbps da Dell).
  4. Para verificar a operação correta do Módulo SAN, digite o comando `switchShow` na estação de trabalho.

Este comando fornece informações sobre o status do Módulo SAN e das portas.
  5. Verifique a operação correta do Módulo SAN na malha, digitando o comando `fabricShow` da interface CLI na estação de trabalho.

6. Faça backup da configuração do Módulo SAN em um servidor FTP, digitando o comando `configUpload` e depois siga os prompts.

Este comando faz o upload da configuração do Módulo SAN no servidor, disponibilizando-a para download em um Módulo SAN de reposição, se necessário. Recomendamos fazer o backup da configuração regularmente para garantir que uma configuração completa esteja disponível para download em um Módulo SAN de reposição.

Para obter instruções específicas sobre como fazer o backup da configuração, consulte o *Dell 8/4Gbps FC SAN Module Administrator's Guide* (Guia do administrador do módulo SAN de Canal de Fibra 8/4 Gbps da Dell).

## Ativar portas adicionais

O licenciamento de upgrade de portas permite ativar até 24 portas a partir das 12 portas iniciais. Adicione o upgrade de portas usando uma conexão Telnet; não use o software CMC do gabinete do servidor blade.

O fornecimento de uma chave de licença de upgrade permite destravar portas adicionais no firmware do Módulo SAN de Canal de Fibra. As licenças de upgrade de portas estão disponíveis através da Dell.

Após você ter instalado as chaves de licença, é preciso ativar as portas. Você pode fazer isto sem interromper a operação do Módulo SAN ou você tem a alternativa de poder desativar e reativar o Módulo SAN para ativar todas as portas.

Se você remover uma licença de upgrade de portas, as portas que eram ativadas por esta licença serão desativadas.

## Ativar portas com uma licença de upgrade

Você pode ativar portas com uma licença de upgrade quando o Módulo SAN de Canal de Fibra estiver conectado a redes SAN existentes ou antes de fazer a conexão a uma rede SAN existente.

Para os Módulos SANs já conectados a redes de armazenamento existentes:

1. Adicione uma licença de upgrade de portas usando a interface CLI.
2. Ative cada porta recentemente licenciada usando a interface CLI.

---

### NOTA

Este método não interrompe os servidores e as redes armazenamento existentes conectados ao Módulo SAN.

---

Para novas instalações do Módulo SAN de canal de fibra, execute o procedimento a seguir *antes* de fazer a conexão a uma rede SAN existente:

---

### ATENÇÃO

Não use este método se o Módulo SAN estiver sendo operado em uma rede SAN existente, pois o tráfego será interrompido.

---

1. Desative o Módulo SAN.
2. Adicione uma licença de upgrade de portas usando a interface CLI.
3. Ative o Módulo SAN usando a interface CLI. Quando o Módulo SAN estiver ativado, as portas recentemente adicionadas são também ativadas.

# Apêndice A

## Avisos de normalização

Para obter informações adicionais de normalização, visite a página inicial de conformidade normativa em [www.dell.com](http://www.dell.com) no seguinte local: [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### Información de la NOM (sólo para México)

La información que se proporciona a continuación aparece en el dispositivo descrito en este documento, en cumplimiento de los requisitos de la Norma Oficial Mexican (NOM):

Importador: Dell Inc. de Mexico, S.A. de C.V.  
Paseo de la Reforma 2620-11<sup>o</sup> Piso  
Col. Lomas Altas  
11950 Mexico, D.F.

### Informação sobre o órgão regulador

A marca de certificação se aplica a este equipamento de rede de dados  
Para obter mais informações sobre a ANATEL, visite o site: [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)





53-1001963-01  
1 de octubre de 2010



# Módulo SAN FC de 8/4 Gbps de Dell

Guía de introducción

53-1001963-01



## Notas, precauciones y avisos

---

### NOTA

una NOTA proporciona información importante que le ayudará a utilizar mejor el equipo.

---



### PRECAUCIÓN

un mensaje de PRECAUCIÓN indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos si no se siguen las instrucciones.

---



### PELIGRO

un mensaje de PELIGRO indica el riesgo de daños en la propiedad, de lesiones personales o incluso la muerte.

---

---

La información contenida en este documento puede modificarse sin previo aviso.

© 2010 Dell Inc. Todos los derechos reservados.

Queda estrictamente prohibida la reproducción de estos materiales en cualquier forma sin la autorización por escrito de Dell Inc.

Marcas comerciales usadas en este texto: *Dell*, el logotipo de *DELL*, *Inspiron*, *Dell Precision*, *Dimension*, *OptiPlex*, *Latitude*, *PowerEdge*, *PowerVault*, *PowerApp*, *PowerConnect* y *Dell OpenManage* son marcas comerciales de Dell Inc.; *Intel*, *Pentium* y *Celeron* son marcas comerciales registradas de Intel Corporation en EE. UU. y en otros países; *Microsoft*, *Windows*, *Windows Server*, *MS-DOS* y *Windows Vista* son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/o en otros países.

Otras marcas y otros nombres comerciales pueden utilizarse en este documento para hacer referencia a las entidades que los poseen o a sus productos. Dell Inc. renuncia a cualquier interés sobre la propiedad de marcas y nombres comerciales que no sean los suyos.

Códigos de modelo reglamentario: M5424-n

## En esta guía

- Descripción general ..... 97
- Cómo desempaquetar e instalar el Módulos SAN FC ..... 97
- Pautas para el cableado ..... 98
- Configuración del módulo SAN FC ..... 98
- Apéndice A ..... 105

## Descripción general

El propósito de esta guía es ofrecer una descripción general que ayude a los instaladores experimentados a desempaquetar, instalar y configurar rápidamente un módulo SAN FC de 8/4 Gbps de Dell. Para obtener instrucciones detalladas de instalación y configuración, consulte el *Dell 8/4Gbps FC SAN Module Hardware User's Manual* (Manual del usuario de hardware del módulo SAN FC de 8/4 Gbps de Dell) y *Dell 8/4Gbps FC SAN Module Administrator's Guide* (Guía del administrador del módulo SAN FC de 8/4 Gbps de Dell).

## Cómo desempaquetar e instalar el Módulos SAN FC

Si el módulo SAN FC está instalado en el gabinete del servidor Blade que haya sido enviado, sátese esta sección. Esta sección se aplica al realizar la instalación de un nuevo módulo en un compartimiento vacío o al sustituir un Módulos SAN FC existente.

---

### NOTA

El módulo SAN FC está diseñado para que sólo funcione en compartimentos de E/S B1/B2 y C1/C2 del gabinete del servidor Blade M1000e de Dell. Asegúrese de satisfacer los requisitos de instalación del *Manual del propietario de hardware* del gabinete del servidor Blade.

---

Lleve a cabo los siguientes pasos para extraer el módulo SAN FC de su embalaje.

1. Abra la caja de embalaje e inspeccione el contenido, asegurándose de que no falte nada ni esté dañado.  
No inserte un Módulos SAN FC dañado en el gabinete del Servidor Blade. Si le da la impresión de que el Módulos SAN FC está dañado, póngase en contacto con su representante de ventas antes de continuar.
2. Extraiga la bandeja de accesorios de cartulina de la parte superior del Módulos SAN FC.  
Esta bandeja contiene la documentación, declaraciones normativas, la guía de información del producto y el CD de documentación.
3. Extraiga el Módulos SAN FC de la caja.  
Los extremos de espuma protectores saldrán junto con el Módulos SAN FC.
4. Saque los extremos de espuma del Módulos SAN FC.
5. Asegúrese de haber tomado las precauciones necesarias relacionadas con la sensibilidad electrostática; a continuación, rompa el precinto de advertencia.
6. Deslice el Módulos SAN FC fuera de la funda antiestática e inspecciónelo detenidamente en busca de defectos o daños de envío evidentes.

---

**NOTA**

Asegúrese de retirar las cubiertas protectoras de los conectores intermedios situados en la parte posterior del módulo SAN FC antes de instalar el módulo en el gabinete.

---

7. Para obtener todas las instrucciones para instalar el módulo SAN FC en el gabinete del servidor Blade, consulte la sección sobre la instalación de un módulo SAN FC en el *Manual del propietario de hardware* del gabinete del servidor Blade.

## Pautas para el cableado

Después de modificar la dirección IP del módulo SAN FC, le recomendamos que conecte todos los puertos externos a conexiones de matriz antes de poner el módulo SAN FC en línea. Ver [“Configuración del módulo SAN FC”](#) en la página 98 para obtener los pasos sobre cómo modificar la dirección IP.

Empiece por los puertos de cableado 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 y 0. Los puertos 17 y 18 reciben licencia de fábrica, de manera predeterminada. Al cablear primero estos puertos, no necesitará mover licencias a otros puertos que pueda haber cableado.

## Configuración del módulo SAN FC

Utilice los procedimientos de esta sección para configurar el módulo SAN FC para trabajar en una red y una matriz. También se proporcionan pasos para activar puertos adicionales y conectarse al módulo SAN FC a través de la CLI.

Esta publicación ofrece procedimientos que utilizan la Interfaz de línea de comandos (CLI) del módulo SAN FC. Para obtener detalles, consulte la *Dell 8/4Gbps FC SAN Module Administrator's Guide* (Guía del administrador del módulo SAN FC de 8/4 Gbps de Dell). Si se puede realizar la misma operación utilizando la aplicación de administración del chasis del servidor Blade, utilice mejor dicha aplicación.

## Elementos necesarios

Los siguientes elementos son necesarios para configurar y conectar el Módulos SAN FC para su utilización en una red y matriz:

- El Módulos SAN FC instalado en un gabinete del Servidor Blade. Para obtener instrucciones, consulte los pasos sobre cómo instalar un módulo SAN FC en el *Manual del propietario de hardware* del gabinete del servidor Blade.
- Si es necesario, la estación de trabajo de administración (equipo) con un emulador de terminal (como HyperTerminal) o un dispositivo de teclado, vídeo y mouse (KVM, por sus siglas en inglés). Tenga en cuenta que esto sólo es necesario si no cambia la dirección IP del módulo SAN FC a través de los programas de administración de la CLI o GUI del gabinete del servidor Blade.
- Una dirección IP no utilizada y su correspondiente dirección de puerta de enlace y máscara de subred, a menos que se utilice DHCP.
- Si es necesario, un cable serie para realizar la conexión al puerto de la consola serie del módulo SAN FC. Tenga en cuenta que esto sólo es necesario si no cambia la dirección IP del módulo SAN FC a través de los programas de administración de la CLI o GUI del gabinete del servidor Blade.
- Transceptores SFP y cables de fibra compatibles, según sea necesario.

---

**NOTA**

Utilice sólo SFP aprobados por Dell en los puertos externos de este módulo.

---

- Acceso a un servidor FTP para realizar copia de seguridad de la configuración del Módulos SAN FC.
- Acceso a estas publicaciones:
  - *Manual del propietario de hardware* del gabinete del servidor Blade
  - *Guía de configuración* del gabinete del servidor Blade
  - *Dell 8/4Gbps FC SAN Module Administrator's Guide* (Guía del administrador del módulo SAN FC de 8/4 Gbps de Dell)

## Modificación de la dirección IP del módulo SAN FC

De manera predeterminada, la dirección IP del Módulos SAN FC está configurada como 10.77.77.77, con una máscara de subred Ethernet predeterminada de 255.255.255.0.

Puede restablecer la dirección IP utilizando tres métodos. Si los valores IP están establecidos mediante alguno de estos métodos, los valores IP se almacenarán en el Módulos SAN FC.

- Interfaz de línea de comandos (CLI) del módulo SAN FC.
- CLI de la CMC del gabinete del servidor Blade.
- Interfaz gráfica de usuario (GUI) de la CMC del gabinete del servidor Blade.

---

**ATENCIÓN**

No conecte el Módulos SAN FC a la red interna hasta que la dirección IP esté correctamente establecida para sus requisitos de red Ethernet.

---

---

**NOTA**

Se recomienda establecer la dirección IP utilizando la aplicación GUI de la CMC del gabinete del servidor Blade porque así se habilita la administración centralizada del Módulos SAN FC.

---

## Uso de la CLI del módulo SAN FC para establecer la dirección IP

Utilice las siguientes tareas para cambiar la dirección IP del módulo SAN FC utilizando la CLI del módulo:

### Tarea 1: Establecer una sesión de terminal con el módulo SAN FC

Utilice estos pasos para establecer una sesión de emulación de terminal entre el Módulos SAN FC y una estación de trabajo de administración del gabinete del servidor Blade que se utilice para administrar el módulo SAN FC. Una vez establecida esta sesión, puede iniciar sesión en el módulo y utilizar sus comandos de CLI para administrar el módulo.

1. Conecte un cable serie entre el puerto de la consola serie del módulo SAN FC y una estación de trabajo de administración del gabinete del servidor Blade que pueda establecer una sesión de emulación de terminal con el módulo SAN FC. Para obtener instrucciones, consulte la *Guía de configuración* de su gabinete del servidor Blade.
2. Deshabilite los programas de comunicación serie que se estén ejecutando en la estación de trabajo.
3. Mediante una aplicación de emulador de terminal (como, por ejemplo, HyperTerminal en un PC o TERM en un entorno LINUX o UNIX), establezca una sesión de terminal en el Módulos SAN FC desde la estación de trabajo de administración. Utilizará esta conexión si desea restablecer la dirección IP del módulo mediante comandos de CLI y realizar otras tareas de configuración.

Para Windows 95, 98, 2000, XP o NT

- a. Haga clic en **Inicio** y seleccione **Programas -> Accesorios -> Comunicaciones**.
- b. Seleccione **Hyperterminal** y especifique un nombre para la conexión.
- c. En la ventana Hyperterminal, haga clic en el menú desplegable **Conectar** y seleccione un puerto COM disponible.
- d. Haga clic en **Aceptar**.
- e. Desde la ventana **Propiedades del puerto COM**, seleccione los siguientes valores de configuración:
  - Bits per second: 9600
  - DataBits: 8
  - Parity: None
  - Stop bits: 1
  - Flow Control: None

Para LINUX o UNIX

- a. Escriba el siguiente comando en la ventana:

```
tip /dev/ttyb -9600
```
- b. Cuando la aplicación de terminal deje de notificar información, presione **Intro** para mostrar el indicador de inicio de sesión.
- c. Inicie sesión en la cuenta de administración predeterminada utilizando la siguiente identificación:

```
Login: admin
Password: password
```
- d. Cuando se le solicite, cambie la contraseña de administración, o presione **Ctrl-C** para ignorar este paso.

## Tarea 2: Cambiar la dirección IP

1. Verifique que el Módulo SAN FC haya finalizado la prueba POST. Cuando la POST haya finalizado, el estado de puerto y los LED de estado y alimentación del Módulo SAN FC volverán a un estado satisfactorio estándar.
2. Especifique el comando **ipAddrSet** de la CLI.

Siga las instrucciones de la pantalla y suministre la información correcta, tal como se muestra en el siguiente ejemplo.

```
switch:admin> ipaddrset
Ethernet IP Address [10.77.77.77]:10.32.53.47
Ethernet Subnetmask [255.255.255.0]:255.255.240.0
Fibre Channel IP Addresss [none]:
Fibre Channel Subnetmask [none]:
Gateway IP Address [0.0.0.0]:10.32.48.1
DHCP [Off]:
IP address is being changed...Done.
```

3. Introduzca **ipAddrShow** en el indicador para verificar que la dirección se haya establecido correctamente.

## Uso de la CLI de la CMC para establecer la dirección IP

Utilice los siguientes pasos para conectarse y modificar la dirección IP del módulo SAN FC a través de la CLI de la CMC.

1. Establezca una sesión de Telnet a la CLI de la CMC.

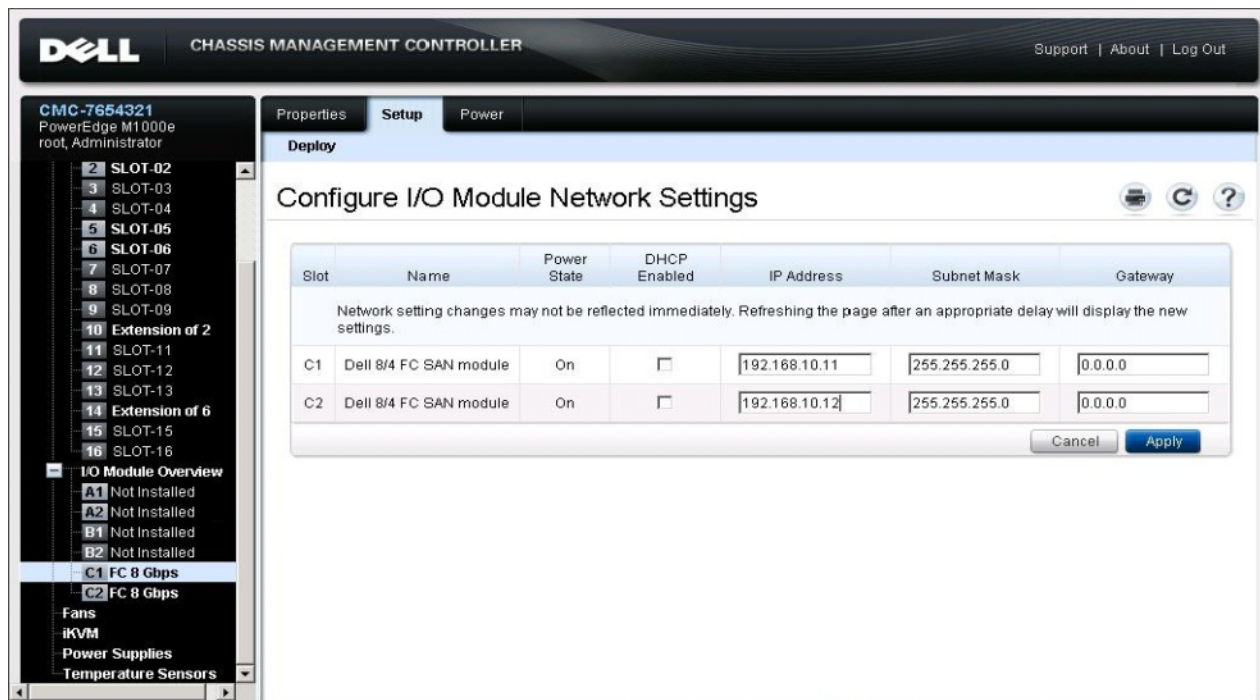
- En el indicador de comandos, escriba **connect switch-x** donde x es el compartimiento donde está instalado el Módulos SAN FC. Por ejemplo, **switch-x** puede ser:
  - Switch-3** para el módulo SAN FC instalado en el compartimento B1.
  - Switch-4** para el módulo SAN FC instalado en el compartimento B2.
  - Switch-5** para el módulo SAN FC instalado en el compartimento C1.
  - Switch-6** para el módulo SAN FC instalado en el compartimento C2.
- En el indicador de inicio de sesión, introduzca el nombre de usuario predeterminado como “admin” y la contraseña como “password”.
- Utilice los comandos de CLI correspondientes para cambiar la dirección IP del módulo SAN FC seleccionado. Consulte la documentación de CLI del gabinete del servidor Blade.

## Uso de la GUI de la CMC para establecer la dirección IP

Para cambiar la dirección IP, utilice los siguientes pasos:

- Abra la ficha **Setup** (Configuración) de la aplicación CMC.
- Introduzca la nueva información en los campos **IP Address** (Dirección IP), **Subnet Mask** (Máscara de subred) y **Gateway** (Puerta de enlace), según corresponda, y haga clic en **Apply** (Aplicar).
- Para habilitar DHCP, seleccione **DHCP Enabled** (DHCP habilitado) y presione **Apply** (Aplicar).

**FIGURA 1** Ficha Setup (Configuración) de la CMC



### NOTA

Consulte la aplicación para obtener más detalles.

## Conexión del módulo SAN FC a la red Ethernet

Después de haber establecido correctamente la dirección IP adecuada del Módulos SAN FC, puede establecer una conexión Ethernet a través de la Chassis Management Controller (Controladora de administración del chasis - CMC) en una estación de trabajo remota para cualquier configuración adicional. La estación de trabajo de administración debe estar en la misma subred Ethernet que la CMC.

---

### NOTA

Asegúrese de que el Módulos SAN FC no se modifique desde cualquier otra conexión hasta que la configuración haya finalizado.

---

## Conexión del módulo SAN FC a la conexión de matriz

---

### NOTA

Ver “[Pautas para el cableado](#)” en la página 98 antes de empezar el siguiente procedimiento.

---

Lleve a cabo los siguientes pasos para conectar el Módulos SAN FC a la matriz.

1. Si necesita instalar transceptores SFP, instálelos en los puertos de Fibre Channel externos según sea necesario.
  - a. Extraiga las tapas antipolvo de los puertos que vaya a utilizar.
  - b. Si es necesario, extraiga las cubiertas finales de SFP.
  - c. Oriente el transceptor correctamente e insértelo en un puerto hasta que haya encajado firmemente y el mecanismo de pestillo haga clic.  
  
Para obtener instrucciones específicas para el tipo de transceptor, consulte la documentación del fabricante del transceptor.
  - d. Repita los subpasos a, b y c con los puertos restantes, según sea necesario.

---

### NOTA

Utilice sólo SFP aprobados por Dell en los puertos externos de este módulo.

---

2. Conecte los cables a los transceptores.

Los transceptores se adaptan para garantizar una orientación correcta. Si un transceptor no se instala fácilmente, asegúrese de que esté correctamente orientado y de que las cubiertas finales se hayan extraído.

---

### ATENCIÓN

Un cable no se debe doblar a un radio inferior a 5,08 cm (2 pulgadas) bajo esfuerzo de tracción completo y 3,048 cm (1,2 pulgadas) sin esfuerzo de tracción.

---

Las bridas para cables no se recomiendan para cables ópticos porque fácilmente se pueden apretar demasiado.

- a. Oriente un conector de cable de modo que la llave (la cuña en un lado del conector) se alinee con la ranura del transceptor.
- b. Inserte el cable en el transceptor hasta que el mecanismo del pestillo haga clic. Para obtener instrucciones específicas del tipo de cable, consulte la documentación del fabricante del cable.
- c. Repita el mismo proceso para los transceptores restantes, según corresponda.



3. Compruebe los LED para asegurarse de que funcionan todos los componentes.

Para obtener información sobre patrones de LED, consulte el capítulo “Operating the FC SAN Module” (Funcionamiento del módulo SAN FC) del *Dell 8/4Gbps FC SAN Module Hardware Reference Manual* (Manual de referencia de hardware del módulo SAN FC de 8/4 Gbps de Dell).

4. Verifique el funcionamiento correcto del Módulos SAN FC especificando el comando **switchShow** en la estación de trabajo.

Este comando proporciona información sobre el Módulos SAN FC y el estado del puerto.

5. Verifique el funcionamiento correcto del Módulos SAN FC en la matriz especificando el comando de CLI **fabricShow** en la estación de trabajo.

6. Realice una copia de seguridad de la configuración del Módulos SAN FC en un servidor FPT especificando el comando **configUpload** y siguiendo las indicaciones.

Este comando carga la configuración del Módulos SAN FC al servidor, volviéndolo disponible para descargas en un Módulos SAN FC de recambio, si fuera necesario. Se recomienda realizar una copia de seguridad de la configuración de forma periódica para garantizar que esté disponible para descarga una configuración completa en un Módulos SAN FC de recambio.

Para obtener instrucciones específicas sobre cómo realizar copias de seguridad de la configuración, consulte la *Dell 8/4Gbps FC SAN Module Administrator's Guide* (Guía del administrador del módulo SAN FC de 8/4 Gbps de Dell).

## Activación de puertos adicionales

Las licencias de actualización de puerto le permiten habilitar hasta 24 puertos a partir de los 12 puertos iniciales. Agregue la actualización de puerto utilizando una conexión Telnet; no utilice el software CMC del gabinete del Servidor Blade.

Se pueden desbloquear puertos adicionales en el firmware del módulo SAN FC cuando se suministra una clave de licencia de actualización. Las licencias de actualización de puerto están disponibles en Dell.

Después de haber instalado las claves de licencia, debe habilitar los puertos. Puede hacerlo sin interrumpir el funcionamiento del Módulos SAN FC, o si no, puede deshabilitar y volver a habilitar el Módulos SAN FC para activar todos los puertos.

Si ha eliminado una licencia de actualización de puerto, los puertos que estuviesen habilitados por dicha licencia se deshabilitarán.

## Activación de puertos con una licencia de actualización de puerto

Puede activar puertos con una licencia de actualización de puerto mientras el módulo SAN FC está conectado a las SAN existentes o antes de conectarlo a una SAN existente.

En el caso de Módulos SAN FC ya conectados a redes de almacenamiento existentes:

1. Agregue la licencia de actualización de puerto utilizando la CLI.
2. Habilite cada puerto con nueva licencia utilizando la CLI.

---

### NOTA

Este método no interrumpe los servidores existentes ni el almacenamiento en conexión con el Módulos SAN FC.

En el caso de nuevas instalaciones del Módulos SAN FC, lleve a cabo los siguientes pasos *antes* de conectarse a una SAN existente:

---

### ATENCIÓN

No utilice este método si el Módulos SAN FC está funcionando en una SAN existente porque el tráfico se interrumpirá.

1. Deshabilite el Módulos SAN FC.
2. Agregue la licencia de actualización de puerto utilizando la CLI.
3. Habilite el Módulos SAN FC utilizando la CLI. Cuando esté habilitado el Módulos SAN FC, también se habilitarán los puertos recién agregados.

# Apéndice A

## Notificaciones reglamentarias

Para información reglamentaria adicional, consulte la página de inicio sobre el Cumplimiento de normativas reglamentarias de [www.dell.com](http://www.dell.com) en la siguiente ubicación: [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### Información de la NOM (sólo para México)

La información que se proporciona a continuación aparece en el dispositivo descrito en este documento, en cumplimiento de los requisitos de la Norma Oficial Mexicana (NOM):

Importador: Dell Inc. de Mexico, S.A. de C.V.  
Paseo de la Reforma 2620-11<sup>o</sup> Piso  
Col. Lomas Altas  
11950 México, D.F.

### Informação sobre Órgão Regulador

A marca de certificação se aplica a este Equipamento de Rede de Dados  
Para maiores consultas sobre ANATEL visite o site: [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)



53-1001963-01  
1 Ekim 2010



# Dell 8/4Gbps FC SAN Module

## Başlangıç Kılavuzu

53-1001963-01



## Not, Dikkat ve Uyarılar

---

### NOT

NOT, bilgisayarınızı daha iyi kullanmanıza yardımcı olan önemli bilgileri belirtir.

---



### DİKKAT

DİKKAT, yönergelere uyulmadığı takdirde donanımına gelebilecek zarar veya veri kaybı tehlikesini belirtir.

---



### DANGER

TEHLİKE, mülke zarar gelme, yaralanma veya ölüm tehlikesini belirtir.

---

---

**Bu belgedeki bilgiler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.**

© 2010 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır.

Dell Inc. kuruluşunun yazılı izni olmadan bu belgenin herhangi bir şekilde çoğaltılması kesinlikle yasaktır.

Bu metinde kullanılan ticari markalar: *Dell, DELL* logosu, *Inspiron, Dell Precision, Dimension, OptiPlex, Latitude, PowerEdge, PowerVault, PowerApp, PowerConnect* ve *Dell OpenManage*, Dell Inc. kuruluşunun ticari markalarıdır; *Intel, Pentium* ve *Celeron*, Intel Corporation'ın ABD'de ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır; *Microsoft, Windows, Windows Server, MS-DOS* ve *Windows Vista*, Microsoft Corporation'ın ABD'de ve/veya diğer ülkelerde ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

Bu belgede kullanılmış olabilecek diğer ticari markalar ve ticari adlar ilgili marka ve adların sahibi olan tüzel kişiliklere veya ürünlerine işaret eder. Dell Inc. kendisine ait olanlar dışında hiçbir ticari marka ve ticari ada ilişkin sahiplik iddiasında bulunmaz.

Düzenleme Model Kodları: M5424-n

# Bu kılavuzda

- Genel Bakış ..... 109
- SAN I/O Module'ü paketten çıkarma FC SAN Module. .... 109
- Kablo sistemi rehberi ..... 110
- FC SAN Module'ü Yapılandırma ..... 110
- Ek A ..... 116

## Genel Bakış

Bu kılavuz deneyimli yükleyicilere bir Dell 8/4Gbps FC SAN Module'ü hızlı şekilde ambalajdan çıkarma, yükleme ve yapılandırmada yardımcı olmak üzere genel bakış sağlamak için tasarlanmıştır. Ayrıntılı yükleme ve yapılandırma yönergeleri için bkz. *Dell 8/4Gbps FC SAN Module Donanım Kullanıcı Kılavuzu* ve *Dell 8/4Gbps FC SAN Module Yönetici Kılavuzu*.

## SAN I/O Module'ü paketten çıkarma FC SAN Module

FC SAN Module size gönderilen Blade Server Enclosure'a yüklenmişse, bu bölümü atlayın. Bu bölüm, boş bir yuvaya yeni bir modül yükleme veya varolan FC SAN Module'ü değiştirme ile ilgilidir.

---

### NOT

FC SAN Module, yalnızca Dell M1000e Blade Server Enclosure'ın G/Ç yuvaları B1/B2 ve C1/C2'de çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Blade Server Enclosure *Donanım Sahibi Kılavuzu*'ndaki yükleme gereksinimlerine uyduğunuzdan emin olun.

---

FC SAN Module'ü paketinden çıkarmak için aşağıdaki adımları uygulayın.

1. Kutuyu açın ve içeriği kontrol edin, eksik ve hasarlı olmadıklarından emin olun.  
Hasarlı bir FC SAN Module'ü Blade Server Enclosure'a takmayın. FC SAN Module hasarlı görünüyorsa, devam etmeden önce satış temsilcinize başvurun.
2. FC SAN Module'ün üst kısmından karton aksesuar tepsisini çıkarın.  
Bu tepsi belgeleri, düzenleme bildirimlerini, ürün bilgileri kılavuzunu ve Belgeler CD'sini içerir.
3. FC SAN Module'ü kutudan çıkarın.  
Koruyucu köpüğün uçları FC SAN Module ile birlikte dışarı çıkar.
4. Köpüğün uçlarını FC SAN Module'den çıkarın.
5. Statik elektriğe karşı gerekli tedbirleri aldığınızdan emin olun; sonra mühür uyarısını çıkartın.
6. FC SAN Module'ü anti statik kılıfından çıkarın ve görülür hasar olup olmadığını veya nakliye sırasında zarar görüp görmediğini dikkatle inceleyin.

---

### NOT

Modülü yuvaya takmadan önce FC SAN Modül'ünün arkasındaki orta konektörlerinden koruyucu kapakları çıkardığınızdan emin olun.

---

7. FC SAN Module'ü Blade Server Enclosure'a takmaya ilişkin tüm yönergeler için Blade Server Enclosure *Donanım Sahibi Kılavuzu*'nda FC SAN Module takma bölümüne bakın.

# Kablo sistemi rehberi

FC SAN Module'ün IP adresini değiştirdikten sonra, modülü çevrimiçine almadan önce tüm harici bağlantı noktalarını fabrik bağlantılara bağlamanızı öneririz. IP adresini değiştirme adımları için bkz. "[FC SAN Module'ü Yapılandırma](#)" sayfa 110.

Önce 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 ve 0 numaralı bağlantı noktalarının kablo bağlantısını yapın. 17 ve 18 numaralı bağlantı noktaları varsayılan olarak fabrikada lisanslanmıştır. Öncelikle bu bağlantı noktalarının kablo bağlantısını yaparak, kablo bağlantısını yaptığınız diğer bağlantı noktalarına lisansları taşımanız gerekir.

## FC SAN Module'ü Yapılandırma

FC SAN Module'ü bir ağda ve fabrik sistemde çalıştırmak üzere yapılandırmak için bu bölümdeki yordamları kullanın. Ayrıca ek bağlantı noktaları etkinleştirmek ve FC SAN Module'e CLI ile bağlamak için de adımlar sağlanmıştır.

Bu yayında, FC SAN Module Komut Satırı Arayüzü'nün (CLI) kullanıldığı yordamlar verilmektedir. Ayrıntılar için *Dell 8/4Gbps FC SAN Module Yönetici Kılavuzu*'na bakın. Blade Server kasa yönetimi uygulaması kullanılarak aynı işlem yapılabilirse, o uygulamayı kullanın.

## Gerekli öğeler

FC SAN Module'ü ağda ve fabrik sistemde kullanmak üzere yapılandırmak ve bağlamak için aşağıdaki öğeler gerekir:

- Blade Server Enclosure'a yüklü FC SAN Module. Yönergeler için, Blade Server Enclosure *Donanım Sahibi Kılavuzu*'nda FC SAN modülü takma adımlarına bakın.
- Gerekirse, terminal emülatörüne sahip bir yönetim iş istasyonu (bilgisayar) (örneğin, HyperTerminal) veya bir klavye, video ve fare (KVM) aygıtı. Bunun yalnızca, Blade Server Enclosure GUI veya CLI yönetim programları kullanılarak FC SAN Module IP adresi değiştirilmediğinde gerekli olduğuna dikkat edin.
- DHCP kullanılmıyorsa, kullanılmayan bir IP adresi ve ilgili alt ağ maskesi ve ağ geçidi adresi.
- Gerekirse, FC SAN Module seri konsol bağlantı noktasına bağlamak için bir seri kablo. Bunun yalnızca, Blade Server Enclosure GUI veya CLI yönetim programları kullanılarak FC SAN Module IP adresi değiştirilmediğinde gerekli olduğuna dikkat edin.
- SFP alıcı vericileri ve gereken uyumlu fiber kablolar.

---

### NOT

Bu modülün harici bağlantı noktalarında yalnızca Dell'in onayladığı SFP'leri kullanın.

---

- FC SAN Module yapılandırmasını yedeklemek için bir FTP sunucusuna erişim.
- Bu yayınlara erişim:
  - Blade Server Enclosure *Donanım Sahibi Kılavuzu*
  - Blade Server Enclosure *Yapılandırma Kılavuzu*
  - *Dell 8/4Gbps FC SAN Module Yönetici Kılavuzu*



## FC SAN Module IP adresini deęiřtirme

Varsayılan olarak FC SAN Module için IP adresi 10.77.77.77 olarak yapılandırılır (varsayılan Ethernet alt aę maskesi 255.255.255.0 ile).

Üç yöntemden birini kullanarak IP adresini sınırlayabilirsiniz. IP deęerleri bu yöntemlerden biri kullanılarak yapılandırılırsa, IP deęerleri FC SAN Module'de depolanır.

- FC SAN Module Komut Satırı Arayüzü (CLI).
- Blade Server Enclosure CMC CLI.
- Blade Server Enclosure CMC grafik kullanıcı arayüzü (GUI).

---

### ATTENTION

IP adresi aę gereksinimleriniz için doęru řekilde ayarlanana kadar FC SAN Module'ü dahili aęa baęlamayın.

---

### NOT

FC SAN Module'ün merkezi řekilde yönetilmesini saęladığından, Blade Server Enclosure CMC GUI uygulamasını kullanarak IP adresini ayarlamanız önerilir.

---

## IP adresini ayarlamak için FC SAN Module CLI'yi kullanma

Modülün CLI'sini kullanarak FC SAN Module'de IP adresini deęiřtirmek için ařağıdaki görevleri kullanın:

### Görev 1: FC SAN Module ile bir terminal oturumu oluřturun

FC SAN Module ile FC SAN Module'ü yönetmek için kullanılan bir Blade Server Enclosure yönetim iř istasyonu arasında terminal öykünmesi oturumu oluřturmak için buradaki adımları kullanın. Bu oturum kurulduktan sonra, Modül'de oturum açabilir ve modülü yönetmek üzere CLI komutlarını kullanabilirsiniz.

1. FC SAN Module ile terminal öykünme oturumu bařlatabilen bir Blade Server Enclosure yönetim iř istasyonu ile FC SAN Module'deki seri konsol baęlantı noktasını bir seri kablo ile baęlayın. Yönergeler için Blade Server Enclosure'unuzun *Yapılandırma Kılavuzu*'na bakın.
2. İř istasyonunda çalıřıyor olan seri iletiřim programlarını devre dıřı bırakın.
3. Bir terminal öykünme uygulaması kullanarak (örneğin, bir PC'de HyperTerminal veya LINUX ya da UNIX ortamında TERM), yönetim iř istasyonundan FC SAN Module için bir terminal oturumu oluřturun. CLI komutlarını kullanarak modülün IP adresini sıfırlamak ve dięer yapılandırma görevlerini yapmak istiyorsanız bu baęlantıyı kullanırsınız.

Windows 95, 98, 2000, XP veya NT için

- a. **Bařlat**'ı tıklatın ve **Programlar -> Donatılar -> İletişimler**'i seçin.
- b. **Hyperterminal**'i seçin ve baęlantı için bir ad girin.
- c. Hyperterminal penceresinden **Baęlan** ařağı açılan menüsünü tıklatın ve kullanılabilen COM baęlantı noktasını seçin.
- d. **Tamam**'ı tıklatın.
- e. **COM Baęlantı Noktası Özellikleri** penceresinden, ařağıdaki yapılandırma deęerlerini seçin:
  - Bits per second: 9600 (Bit/saniye: 9600)
  - Databits: 8 (Databit: 8)
  - Parity: None (Eřlik: Yok)
  - Stop bits: 1 (Durak bitleri: 1)
  - Flow Control: None (Akıř Denetimi: Yok)

## LINUX veya UNIX için

- a. Komut isteminde aşağıdakileri girin:

```
tip /dev/ttyb -9600
```

- b. Terminal uygulaması bilgi raporlamayı durdurduğunda oturum açma istemini görüntülemek için **Enter**'a basın.

- c. Aşağıdaki kimlik bilgilerini kullanarak varsayılan yönetici hesabında oturum açın:

```
Login: admin (Kullanıcı Adı: admin)
```

```
Password: password (Parola: password)
```

- d. Yönetici parolasını değiştirmeniz istendiğinde değiştirin veya atlamak için **Ctrl-C** tuşlarına basın.

## Görev 2: IP adresini değiştirme

1. FC SAN Module'ün POST işlemini tamamladığını doğrulayın. POST tamamlandığında, bağlantı noktası durumu ve FC SAN Module güç ile durum LED'leri standart duruma döner.
2. CLI **ipAddrSet** komutunu girin.

Ekrandaki yönergeleri izleyin ve aşağıdaki örnekte görüldüğü gibi doğru bilgileri girin.

```
switch:admin> ipaddrset (switch:admin> ipaddrset)
Ethernet IP Address [10.77.77.77]:10.32.53.47 (Ethernet IP Adresi [10.77.77.77]:10.32.53.47)
Ethernet Subnetmask [255.255.255.0]:255.255.240.0 (Ethernet Alt Ağ Maskesi [255.255.255.0]:255.255.240.0)
Fibre Channel IP Addresss [none]: (Fiber Kanal IP Adresi [yok]:)
Fibre Channel Subnetmask [none]: (Fiber Kanal Alt Ağ Maskesi [yok]:)
Gateway IP Address [0.0.0.0]:10.32.48.1 (Ağ Geçidi IP Adresi [0.0.0.0]:10.32.48.1)
DHCP [Off]: (DHCP [Kapalı]:)
IP address is being changed...Done. (IP adresi değiştiriliyor...Bitti.)
```

3. Adresin doğru şekilde ayarlandığını doğrulamak için istemde **ipAddrShow** komutunu girin.

## IP adresini ayarlamak için CMC CLI'yi kullanma

FC SAN Module IP adresini CMC CLI ile değiştirmek için aşağıdaki adımları uygulayın.

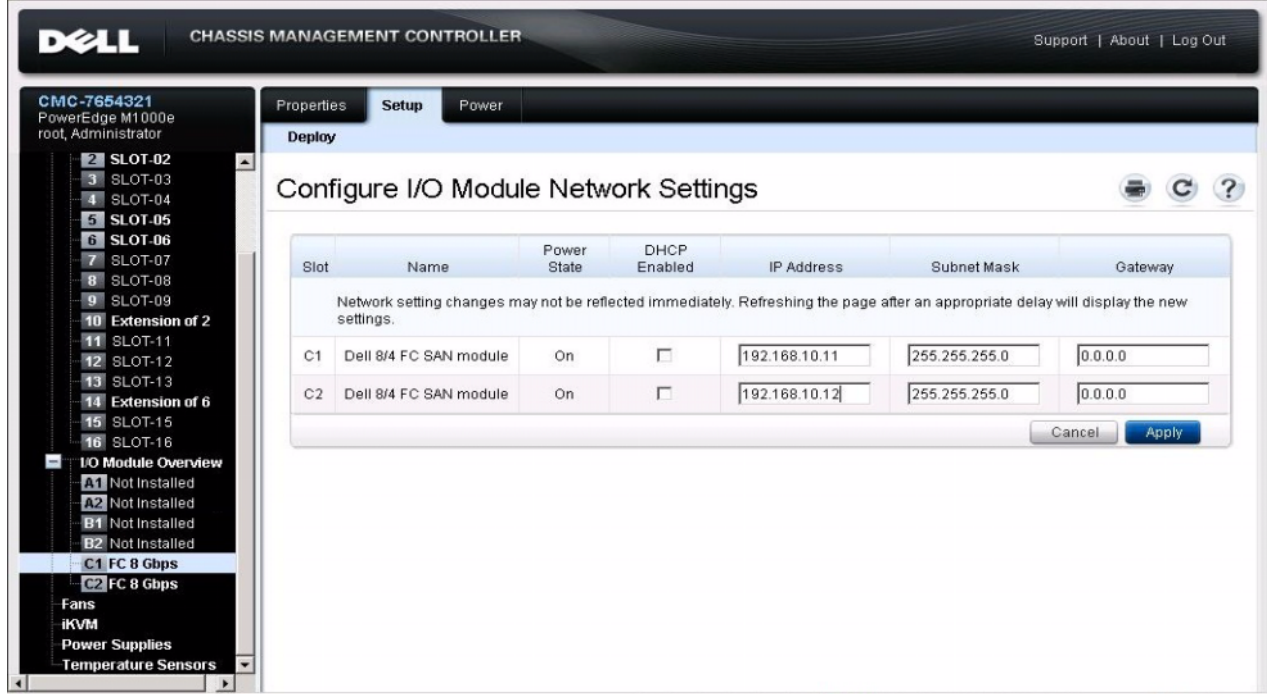
1. CMC CLI'de Telnet oturumu oluşturun.
2. Komut isteminde **connect switch-x** yazın, burada x, FC SAN Module'ün yüklü olduğu yuvadır. Örneğin, **switch-x** aşağıdaki olabilir:
  - **Switch-3**, B1 yuvasına yüklü FC SAN Module için.
  - **Switch-4**, B2 yuvasına yüklü FC SAN Module için.
  - **Switch-5**, C1 yuvasına yüklü FC SAN Module için.
  - **Switch-6**, C2 yuvasına yüklü FC SAN Module için.
3. Oturum isteminde, varsayılan kullanıcı adını olarak "admin", parola olarak "password" sözcüğünü girin.
4. Seçili FC SAN modülünün IP adresini değiştirmek için ilgili CLI komutlarını kullanın. Blade Server Enclosure CLI belgelerinize bakın.

## IP adresini ayarlamak için CMC GUI'yi kullanma

IP adresini değiştirmek için aşağıdaki adımları uygulayın:

1. CMC uygulamasının **Ayarlar** sekmesini açın.
2. **IP Adresi**, **Alt Ağ Maskesi** ve **Ağ Geçidi** alanlarına yeni bilgileri gerektiği gibi girin ve **Uygula**'yı tıklayın.
3. DHCP'yi etkinleştirmek için **DHCP Etkin**'i seçin ve **Uygula**'yı tıklayın.

### ŞEKİL 1 CMC Ayarlar Sekmesi



### NOT

Ek ayrıntılar için uygulamaya bakın.

## FC SAN Module'ü Ethernet ağına bağlama

FC SAN Module'ün ilgili IP adresini başarıyla ayarladıktan sonra, ek yapılandırma için Kasa Yönetim Denetleyicisi (CMC) ile uzaktaki bir yönetim iş istasyonuna bir Ethernet bağlantısı oluşturabilirsiniz. Yönetim iş istasyonu CMC ile aynı Ethernet alt ağına olmalıdır.

### NOT

Yapılandırma tamamlanana kadar FC SAN Module'ün başka bir bağlantıdan değiştirilmediğinden emin olun.

## FC SAN Module'ü fabrik'e bağlama

---

### NOT

Aşağıdaki yordama başlamadan önce bkz. “Kablo sistemi rehberi” sayfa 110.

---

FC SAN Module'ü fabrik'e bağlanmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. SFP alıcı vericileri yüklemeniz gerekiyorsa, onları harici Fiber Kanal bağlantı noktalarına gerektiği gibi yükleyin.
  - a. Kullanılacak bağlantı noktalarından toz kapaklarını çıkarın.
  - b. Gerekirse SFP'den uçlardaki koruyucuları çıkarın.
  - c. Alıcı vericiyi düzgün şekilde tutarak bir bağlantı noktasına takın ve yerine oturtup mandal mekanizmasının kilitlenmesini sağlayın.

Alıcı verinin türüne özgü yönergeler için üreticisinin belgelerine bakın.
  - d. Geri kalan bağlantı noktaları için de a, b ve c alt adımlarını gerektiği gibi tekrarlayın.

---

### NOT

Bu modülün harici bağlantı noktalarında yalnızca Dell'in onayladığı SFP'leri kullanın.

---

2. Kabloları alıcı vericiye takın.

Alıcı vericiler doğru yönde takılmaları için işaretlenmiştir. Birt alıcı verici kolayca takılmıyorsa, yönünün doğru olduğundan ve kapakların çıkarıldığından emin olun.

---

### ATTENTION

Bir kablo tam gerilimli yükünde 5,08 cm (2 inç), gerilimsiz yükte 3,048 cm'den (1,2 inç) daha küçük bir yarıçapa bükülmemelidir.

---

Plastik kablo bağlayıcılar kolay bir şekilde fazlaca sıkılabildiğinden optik kablolarda önerilmez.

- a. Kablo konektörünü, işaret (konektörün bir tarafındaki kabartma çizgi) alıcı vericideki yuva ile aynı hizada olacak şekilde tutun.
  - b. Kabloyu alıcı vericiye takıp mandal mekanizmasının tık sesiyle kilitlenmesini sağlayın. Kablonun türüne özgü yönergeler için üreticisinin belgelerine bakın.
  - c. Geri kalan alıcı vericiler için adımları gerektiği gibi tekrarlayın.
3. Tüm bileşenlerin işlediğini doğrulamak için LED'leri kontrol edin.

LED düzenleri hakkında bilgi için bkz. “FC SAN Module'ü Çalıştırma” bölümü, *Dell 8/4Gbps FC SAN Module Donanım Referans Kılavuzu*.
  4. İş istasyonundan **switchShow** komutunu yazarak FC SAN Module'ün doğru çalıştığını doğrulayın.

Bu komut FC SAN Module ve bağlantı noktası durumuyla ilgili bilgi sağlar.
  5. İş istasyonundan **fabricShow** CLI komutunu yazarak FC SAN Module'ün fabrik'te doğru çalıştığını doğrulayın.
  6. **configUpload** komutunu yazarak ve istemleri izleyerek FC SAN Module yapılandırmasını bir FTP sunucusuna yedekleyin.

Bu komut FC SAN Module yapılandırmasını sunucuya yükler, böylece gerekirse bir yeni FC SAN Module'e yüklemek için kullanılabilir. Tüm yapılandırmanın yeni bir FC SAN Module'a yüklemek üzere hazır olabilmesi için yapılandırmayı düzenli olarak yedeklemenizi öneririz.

Yapılandırmanın nasıl yedekleneceğine ilişkin yönergeler için bkz. *Dell 8/4Gbps FC SAN Module Yönetici Kılavuzu*.

## Ek Bağlantı Noktası Etkinleştirme

Bağlantı noktası yükseltme lisansı ilk 12 bağlantı noktasından sonra en fazla 24 bağlantı noktası etkinleştirmenize olanak verir. Bir Telnet bağlantısı kullanarak bağlantı noktası yükseltmesi ekleyin; Blade Server Enclosure CMC yazılımını kullanmayın.

Bir yükseltme lisans anahtarı ile, FC SAN Module ürün yazılımında ek bağlantı noktalarının kilidi açılabilir. Bağlantı noktası yükseltme lisansları Dell'den edinilebilir.

Lisans anahtarlarını yükledikten sonra, bağlantı noktalarını etkinleştirmelisiniz. Bunu, FC SAN Module'ün çalışmasını engellemeden yapabileceğiniz gibi, isterseniz tüm bağlantı noktalarını etkinleştirmek için FC SAN Module'ü devre dışı bırakıp tekrar etkinleştirebilirsiniz.

Bir bağlantı noktası yükseltme lisansını kaldırırsanız, o lisans tarafından etkinleştirilen bağlantı noktaları devre dışı bırakılır.

## Bağlantı noktalarını bağlantı noktası yükseltme lisansı ile etkinleştirme

FC SAN Module varolan SAN'lara bağlı iken veya varolan bir SAN'a bağlanmadan önce, bağlantı noktalarını bağlantı noktası yükseltme lisansı ile etkinleştirebilirsiniz.

Varolan depolama ağlarına zaten bağlı olan FC SAN Module'ler için:

1. CLI'yi kullanarak bağlantı noktası yükseltme lisansını ekleyin.
2. CLI'yi kullanarak yeni lisanslanmış her bağlantı noktasını etkinleştirin.

---

### NOT

Bu yöntem FC SAN Module'e bağlı varolan sunucuların ve depolama birimlerinin çalışmasını kesmez

Yeni FC SAN Module yüklemeleri için, *varolan bir SAN'a bağlanmadan önce* aşağıdakileri yapın:

---

### ATTENTION

FC SAN Module varolan bir SAN'da çalışıyorsa trafik kesileceğinden bu yöntemi kullanmayın.

1. FC SAN Module'ü devre dışı bırakın.
2. CLI'yi kullanarak bağlantı noktası yükseltme lisansını ekleyin.
3. CLI'yi kullanarak FC SAN Module'ü devre etkinleştirin. FC SAN Module etkinleştirildiğinde, yeni eklenen bağlantı noktaları da etkinleştirilir.

# Ek A

## Düzenleme Bildirimleri

Ek düzenleme bilgileri için on [www.dell.com](http://www.dell.com) adresinde aşağıdaki konumdaki Düzenleme Uyumluluğu Ana Sayfası'na bakın:  
[www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### Información de la NOM (sólo para México)

La información que se proporciona a continuación aparece en el dispositivo descrito en este documento, en cumplimiento de los requisitos de la Norma Oficial Mexican (NOM):

Importador: Dell Inc. de México, S.A. de C.V.  
Paseo de la Reforma 2620-11° Piso  
Col. Lomas Altas  
11950 México, D.F.

### Informação sobre Órgão Regulador

A marca de certificação se aplica a este Equipamento de Rede de Dados  
Para maiores consultas sobre ANATEL visite o site: [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)

# נספח A

## הודעות תקינה

לקבלת מידע תקינה נוסף, עיין בדף הבית של תאימות התקינה באתר [www.dell.com](http://www.dell.com) בכתובת הבאה:  
[www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)

### Información de la NOM (sólo para México)

La información que se proporciona a continuación aparece en el dispositivo descrito en este documento, en cumplimiento de los requisitos de la Norma Oficial Mexicana (NOM):

Importador: Dell Inc. de México, S.A. de C.V.  
Paseo de la Reforma 2620-11° Piso  
Col. Lomas Altas  
11950 México, D.F.

### Informação sobre Órgão Regulador

A marca de certificação se aplica a este Equipamento de Rede de Dados  
Para maiores consultas sobre ANATEL visite o site: [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)

5. ודא פעולה תקינה של ה- FC SAN Module במארג על-ידי הקלדת פקודת ה- fabricShow CLI בתחנת העבודה.

6. גבה את תצורת ה- FC SAN Module לשרת FTP, על-ידי הקלדת הפקודה configUpload וביצוע ההוראות. פקודה זו טוענת את תצורת ה- FC SAN Module לשרת, והופכת אותה לזמינה להורדה ל- FC SAN Module חלופי במידת הצורך. אנו ממליצים לגבות את התצורה באופן קבוע, כדי להבטיח שהתצורה המלאה תהיה זמינה להורדה עבור FC SAN Module חלופי.  
לקבלת הוראות ספציפיות לגיבוי התצורה, עיין במדריך למנהל של Dell 8/4Gbps FC SAN Module.

## הפעלת יציאות נוספות

רישוי של שדרוג יציאות מאפשר להפעיל עד 24 יציאות מ-12 היציאות ההתחלתיות. הוסף שדרוג יציאות באמצעות חיבור Telnet, אל תשתמש בתוכנת ה- CMS של מארז ה- Blade Server.  
ניתן לבטל נעילה של יציאות נוספות בקושחת ה- FC SAN Module כאשר מסופק מפתח רישוי שדרוג. ניתן לקבל מ- Dell רישיונות שדרוג יציאה.  
לאחר התקנת מפתחות רישוי, עליך לאפשר את היציאות. ניתן לעשות זאת מבלי להפריע לפעולת ה- FC SAN Module, או לחילופין, ניתן לנטרל ולאפשר מחדש את FC SAN Module כדי להפעיל את כל היציאות. אם תסיר רישיון שדרוג יציאה, יציאות שאופשרו באמצעות אותו רישיון ינטרלו.

## הפעלת יציאות עם רישיון שדרוג יציאה

ניתן להפעיל יציאות באמצעות רישיון שדרוג יציאה כאשר ה- FC SAN Module מחובר לרשתות SAN קיימות או לפני התחברות לרשת SAN קיימת.

עבור מודולי FC SAN Module שמחוברים כבר לרשתות אחסון קיימות:

1. הוסף רישיון שדרוג יציאה באמצעות ה- CLI.

2. אפשר כל יציאה שזה עתה קיבלה רישיון באמצעות ה- CLI.

---

### הערה

שיטה זו אינה מפריעה לשרתים קיימים ואחסון שמחוברים ל- FC SAN Module.

עבור התקנות FC SAN Module חדשות, בצע את הפעולות הבאות לפני התחברות לרשת SAN קיימת:

---

### שיים לב

אל תשתמש בשיטה זו אם ה- FC SAN Module פועל ברשת SAN קיימת, מכיוון שתהיה הפרעה לתעבורה.

1. נטרל את FC SAN Module.

2. הוסף רישיון שדרוג יציאה באמצעות ה- CLI.

3. אפשר את ה- FC SAN Module באמצעות ה- CLI. כאשר ה- FC SAN Module מאופשר, גם היציאות שהתווספו זה עתה מאופשרות.



## חיבור ה- Ethernet FC SAN Module לרשת ה-

לאחר שהגדרת בהצלחה את כתובת ה- IP המתאימה של ה- FC SAN Module, באפשרותך ליצור חיבור Ethernet דרך ה- Chassis Management Controller (CMC) אל תחנת עבודה מרוחקת לניהול המשמשת לכל קביעת תצורה נוספת. תחנת העבודה לניהול חייבת להיות באותה רשת משנה Ethernet כמו ה- CMC.

### הערה

ודא שלא מבוצעים שינויים ב- FC SAN Module מכל חיבור אחר, עד להשלמת קביעת התצורה.

## חיבור ה- FC SAN Module למארג

### הערה

לפני התחלת ההליך הבא, עיין ב"הנחיות חיווט" בעמוד 120.

כדי לחבר את ה- FC SAN Module למארג, בצע את השלבים הבאים.

1. אם יש צורך להתקין מקמ"ש SFP, התקן אותם ביציאות ה- Fibre Channel החיצוניות כנדרש.
  - a. הסר את המכסים המגנים מהיציאות שיהיו בשימוש.
  - b. במידת הצורך, הסר את כיסויי הקצה מה- SFP.
  - c. כוון את המקמ"ש כהלכה והכנס אותו לתוך יציאה, עד שיישב היטב ומנגנון הנעילה ישמיע נקישה. לקבלת הוראות ספציפיות לסוג המקמ"ש, עיין בתיעוד של יצרן המקמ"ש.
  - d. חזור על שלבים a, b ו- c עבור היציאות הנותרות, כנדרש.

### הערה

ביציאות החיצוניות של מודול זה השתמש רק ב- SFPs המאושרים על-ידי Dell.

2. חבר את הכבלים למקמ"שים.

המקמ"שים מסומנים כדי להבטיח כיוון כהלכה. אם מקמ"ש אינו מותקן בקלות, ודא שהוא מכוון כהלכה ושכיסויי הקצה הוסרו.

### שיים לב

אין לכופף כבל לרדיוס של פחות מ- 5.08 ס"מ (2 אינץ') בעומס מתיחה מלא ו- 3.048 ס"מ (1.2 אינץ') ללא עומס מתיחה.

- a. לא מומלץ להשתמש ב"אזיקונים" לכבלים אופטיים, מכיוון שהם מתהדקים יתר על המידה בקלות.
  - b. כוון מחבר כבל באופן שהמפתח (הבליטה בצד אחד של המחבר) יתיישר עם החרוץ במקמ"ש.
  - c. הכנס את הכבל לתוך המקמ"ש, עד שמנגנון הנעילה ישמיע נקישה. לקבלת הוראות ספציפיות לסוג הכבל, עיין בתיעוד של יצרן הכבל.
  - c. חזור על הפעולות עבור המקמ"שים הנותרים, כנדרש.
3. בדוק את הנוריות כדי לוודא שכל הרכיבים מתפקדים.

לקבלת מידע על תבניות של נוריות LED, עיין בפרק "הפעלת ה- FC SAN Module" במדריך העזר לחומרה של *Dell 8/4Gbps FC SAN Module*.
  4. ודא פעולה תקינה של ה- FC SAN Module על-ידי הקלדת הפקודה **show** בתחנת העבודה.

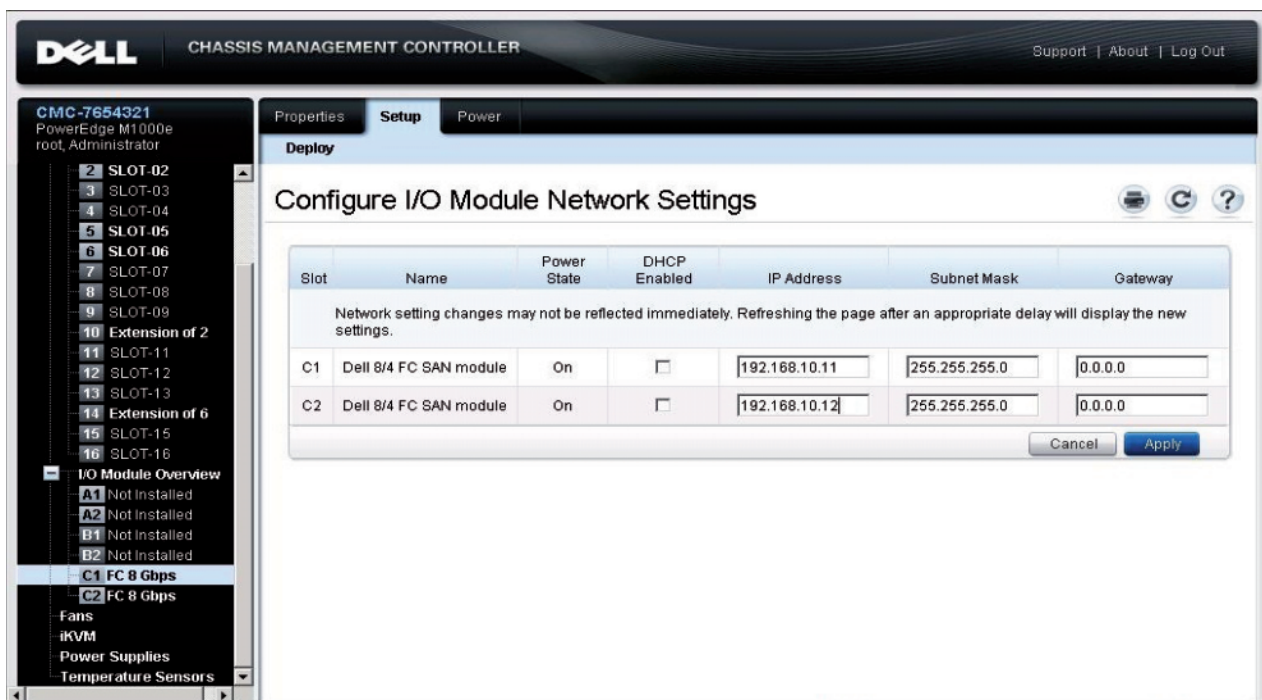
פקודה זו מספקת מידע על ה- FC SAN Module ועל מצב היציאה.

3. בשורת הפקודה לכניסה, הזן את ברירת המחדל לשם המשתמש כ- "admin" ולסימא כ- "password".
4. השתמש בפקודת ה- CLI המתאימה כדי לשנות את כתובת ה- IP של מודול ה- FC SAN שנבחר. עיין בתיעוד ה- CLI של מארז ה- Blade Server.

## שימוש ב- CMC GUI להגדרת כתובת ה- IP

כדי לשנות את כתובת ה- IP, השתמש בשלבים הבאים:

1. פתח את הכרטיסייה **Setup** (הגדרה) של יישום ה- CMC.
  2. הזן את המידע החדש בשדות **IP Address** (כתובת IP), **Subnet Mask** (מסיכת רשת משנה) ו- **Gateway** (שער) כנדרש ולאחר מכן לחץ על **Apply** (החל).
  3. כדי לאפשר DHCP, בחר **DHCP Enabled** (מאופשר) ולחץ על **Apply** (החל).
- איור 1 הכרטיסייה **Setup** (הגדרה) של ה- CMC



### הערה

לפרטים נוספים, עיין ביישום.

e. בחלון **COM Port Properties** (מאפייני יציאת COM), בחר את ערכי התצורה הבאים:

- Bits per second: 9600
- Databits: 8
- Parity: None
- Stop bits: 1
- Flow Control: None

## עבור LINUX או UNIX

a. הזן את המחרוזת הבאה בשורת הפקודה:

```
tip /dev/ttyb -9600
```

b. כאשר יישום המסוף מפסיק לדווח על מידע, הקש **Enter** כדי להציג את שורת הפקודה לכניסה.

c. היכנס לחשבון ברירת המחדל לניהול באמצעות הזיהוי הבא:

```
admin:כניסה:
```

```
password:סיסמה:
```

d. כאשר תתבקש, שנה את סיסמת המנהל או הקש **Ctrl-C** כדי לעקוף.

## משימה 2: שינוי כתובת ה-IP

1. ודא שה-FC SAN Module השלים POST. לאחר השלמת ה-POST, נורית מצב היציאה ונוריות ההפעלה והמצב של ה-FC SAN Module חוזרת למצב תקין רגיל.

2. הזן את הפקודה **ipAddrSet** בשורת הפקודה.

בצע את ההוראות שעל המסך וספק את המידע הנכון, כמוצג בדוגמה הבאה.

```
switch:admin> ipaddrset
Ethernet IP Address [10.77.77.77]:10.32.53.47
Ethernet Subnetmask [255.255.255.0]:255.255.240.0
Fibre Channel IP Address [none]:
Fibre Channel Subnetmask [none]:
Gateway IP Address [0.0.0.0]:10.32.48.1
DHCP [Off]:
IP address is being changed...Done.
```

3. הזן **ipAddrShow** בשורת הפקודה כדי לוודא שהכתובת הוגדרה כהלכה.

## שימוש ב-CMC CLI להגדרת כתובת ה-IP

השתמש בשלבים הבאים כדי לשנות את כתובת ה-IP של ה-FC SAN Module דרך ה-CMC CLI.

1. צור הפעלת Telnet אל ה-CMC CLI.

2. בשורת הפקודה, הקלד **connect switch-x** כאשר x הוא התא שבו מותקן FC SAN Module. לדוגמה, **switch-x** יכול להיות:

- Switch-3 עבור FC SAN Module שמוותקן בתא B1.
- Switch-4 עבור FC SAN Module שמוותקן בתא B2.
- Switch-5 עבור FC SAN Module שמוותקן בתא C1.
- Switch-6 עבור FC SAN Module שמוותקן בתא C2.

## שינוי כתובת ה- IP של FC SAN Module

כברירת מחדל, כתובת ה- IP של ה- FC SAN Module מוגדרת כ- 10.77.77.77 עם מסיכת רשת משנה Ethernet של 255.255.255.0.

ניתן לאפס את כתובת ה- IP בשלוש שיטות. אם ערכי ה- IP מוגדרים באמצעות אחת משיטות אלו, ערכי ה- IP מאוחסנים ב- FC SAN Module.

- ממשק שורת פקודה (CLI) של ה- FC SAN Module.
- CMC CLI של מארז Blade Server.
- CMC GUI של מארז Blade Server.

---

### שים לב

חבר את ה- FC SAN Module לרשת הפנימית רק לאחר שכתובת ה- IP תוגדר כהלכה עבור דרישת רשת ה- Ethernet.

---

### הערה

מומלץ שתגדיר את כתובת ה- IP באמצעות יישום ה- CMC GUI של מארז ה- Blade Server, מכיוון שהדבר מאפשר ניהול מרכזי של ה- FC SAN Module.

---

## שימוש ב- CLI של ה- FC SAN Module להגדרת כתובת ה- IP

השתמש במשימות הבאות כדי לשנות את כתובת ה- IP ב- FC SAN Module באמצעות ה- CLI של המודול:

### משימה 1: יצירת הפעלת מסוף עם ה- FC SAN Module

השתמש בשלבים אלו כדי ליצור הפעלה של הדמיית מסוף בין ה- FC SAN Module לבין תחנת העבודה לניהול המארז של Blade Server, המשמשת לניהול ה- FC SAN Module. לאחר יצירת הפעלה זו, תוכל להיכנס למודול ולהשתמש בפקודות ה- CLI שלו לניהול המודול.

1. חבר כבל טורי בין יציאת המסוף הטורית ב- FC SAN Module לבין תחנת עבודה לניהול מארז Blade Server, שיכולה ליצור הפעלה של הדמיית מסוף עם ה- FC SAN Module. לקבלת הוראות, עיין במדריך קביעת התצורה של מארז ה- Blade Server.
2. נטרל תוכניות תקשורת טורית שפועלות בתחנת העבודה.
3. באמצעות יישום הדמיית מסוף (כגון HyperTerminal במחשב אישי או TERM בסביבת LINUX או UNIX), צור הפעלת מסוף אל ה- FC SAN Module מתחנת העבודה לניהול. השתמש בחיבור זה אם תרצה לאפס את כתובת ה- IP של המודול באמצעות פקודות CLI ולבצע משימות אחרות של קביעת תצורה.

עבור Windows בגרסאות 95, 98, 2000, XP או NT

- a. לחץ על **Start** (התחל) ובחר **Programs** (תוכניות) <- **Accessories** (עזרים) <- **Communications** (תקשורת).
- b. בחר **Hyperterminal** (היפר-מסוף) והזן שם עבור החיבור.
- c. בחלון Hyperterminal (היפר-מסוף), לחץ על התפריט הנפתח **Connect** (התחבר) ובחר יציאת COM זמינה.
- d. לחץ על **OK** (אישור).

7. לקבלת הוראות מלאות להתקנת ה-FC SAN Module במארז Blade Server, עיין בסעיף על התקנת מודול FC SAN במארז Blade Server שבמדריך המשתמש לחומרה.

## הנחיות חיווט

לאחר שינוי כתובת ה-IP של ה-FC SAN Module, אנו ממליצים לחוות את כל היציאות החיצוניות לחיבורי מארג, לפני הפיכת ה-FC SAN Module למקוון. לפרטים על השלבים לשינוי כתובת ה-IP, עיין בסעיף "קביעת תצורה של FC SAN Module" בעמוד 120.

התחל בחיווט היציאות 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 ו-0. יציאות 17 ו-18 מורשות במפעל כברירת מחדל. על-ידי חיווט יציאות אלה תחילה, לא תצטרך להעביר רישיונות ליציאות אחרות שייתכן וחיווטת.

## קביעת תצורה של FC SAN Module

השתמש בהליכים שבסעיף זה כדי לקבוע את התצורה של FC SAN Module לפעולה ברשת ובמארג. כמו כן, ניתנים שלבים להפעלת יציאות נוספות והתחברות אל FC SAN Module דרך ממשק שורת פקודה (CLI).

פרסום זה מספק הליכים המשתמשים בממשק שורת פקודה (CLI) של FC SAN Module. לפרטים, עיין במדריך למנהל מערכת של Dell 8/4Gbps FC SAN Module. אם ניתן לבצע את אותה פעולה באמצעות יישום ניהול התושבת של ה-Blade Server, השתמש ביישום זה במקום זאת.

## פריטים נדרשים

הפריטים הבאים דרושים לקביעת התצורה והחיבור של FC SAN Module לשימוש ברשת ובמארג:

- ה-FC SAN Module מותקן במארז Blade Server. להוראות, עיין בשלבים להתקנת מודול FC SAN במדריך משתמש לחומרה של מארז Blade Server.
- אם נדרש, תחנת עבודה (מחשב) לניהול המצוידת בהדמיית מסוף (כגון HyperTerminal) או התקן מקלדת, וידיאו ועכבר (KVM). שים לב שיש צורך בכך רק אם כתובת ה-IP של ה-FC SAN Module לא שונתה דרך תוכניות הניהול עם ממשק המשתמש הגרפי (GUI) או ממשק שורת הפקודה (CLI) של מארז ה-Blade Server.
- כתובת IP לא מנוצלת ומסיכת רשת משנה וכתובת שער מתאימות, אלא אם כן נעשה שימוש ב-DHCP.
- אם יש צורך, כבל טורי להתחברות אל יציאת המסוף הטורית של ה-FC SAN Module. שים לב שיש צורך בכך רק אם כתובת ה-IP של ה-FC SAN Module לא שונתה דרך תוכניות הניהול עם ממשק המשתמש הגרפי (GUI) או ממשק שורת הפקודה (CLI) של מארז ה-Blade Server.
- מקמ"שי SFP וכבלי סיבים אופטיים, כנדרש.

### הערה

ביציאות החיצוניות של מודול זה השתמש רק ב-SFPs המאושרים על-ידי Dell.

- גישה לשרת FTP לגיבוי התצורה של ה-FC SAN Module.
- גישה לפרסומים אלו:
- מדריך משתמש לחומרה של מארז Blade Server
- מדריך קביעת תצורה של מארז Blade Server
- מדריך למנהל מערכת של Dell 8/4Gbps FC SAN Module

## במדריך זה

- 119.....סקירה כללית.
- 119..... הוצאה מאריזה והתקנה של FC SAN Module
- 120 ..... הנחיות חיווט
- 120 ..... קביעת תצורה של FC SAN Module
- 126 ..... נספח A

## סקירה כללית

מדריך זה מיועד לשמש כסקירה על מנת לסייע למתקינים מנוסים להוציא מהאריזה, להתקין ולקבוע את התצורה של Dell 8/4Gbps FC SAN Module במהירות. לקבלת הוראות מפורטות להתקנה וקביעת תצורה, עיין במדריך למשתמש של Dell 8/4Gbps FC SAN Module Hardware וגם במדריך למנהל המערכת של Dell 8/4Gbps FC SAN Module.

## הוצאה מאריזה והתקנה של FC SAN Module

אם ה-FC SAN Module מותקן במארז Blade Server שנשלח אליך, דלג על סעיף זה. סעיף זה ישים בעת התקנה של מודול חדש בתא ריק או החלפה של FC SAN Module קיים.

### הערה

ה-FC SAN Module מתוכנן לעבוד רק בתאי קלט/פלט (I/O) מסוג B1/B2 ו-C1/C2 של מארז Dell M1000e Blade Server. הקפד לבצע את דרישות ההתקנה שבמדריך המשתמש לחומרה של מארז ה-Blade Server.

בצע את השלבים הבאים כדי להוציא את FC SAN Module מאריזת המשלוח שלו.

1. פתח את קופסת המשלוח ובדוק את התכולה כדי לוודא שדבר אינו חסר או פגום.
2. אסור להכניס FC SAN Module פגום במארז ה-Blade Server. אם נראה שה-FC SAN Module פגום, פנה אל נציג המכירות לפני שתמשיך.
3. הסר את מגש האביזרים מקרטון מהחלק העליון של ה-FC SAN Module.
4. מגש זה מכיל את התיעוד, הצהרות התקינה, מדריך מידע המוצר ותקליטור התיעוד.
5. הוצא את FC SAN Module מהקופסה.
6. קצוות הקלקר המגן יחליקו החוצה עם ה-FC SAN Module.
7. הוצא את קצוות הקלקר מה-FC SAN Module.
8. ודא שנקטת באמצעי הזהירות הנחוצים לרגישות לחשמל אלקטרוסטטי ולאחר מכן קרע את האזהרה החותמת.
9. החלק את FC SAN Module אל מחוץ לשרוול האנטיסטטי ובדוק בקפידה אם יש פגמים או נזק שנגרם במשלוח.

### הערה

הקפד להסיר את הכיסויים המגנים ממחברי לוח הביניים שבחלק האחורי של ה-FC SAN Module, לפני התקנת המודול במארז.

## הערות, התראות ואזהרות

### הערה

"הערה" מציינת מידע חשוב המסייע להשתמש במחשב ביתר יעילות.

### התראה



"התראה" מציינת נזק אפשרי לחומרה או אובדן נתונים, במקרה של אי ציות להוראות.

### סכנה



"סכנה" מציינת אפשרות של נזק לרכוש, פגיעה גופנית או מוות.

המידע במסמך זה עשוי להשתנות ללא הודעה.  
© 2010 Dell Inc. כל הזכויות שמורות.

חל איסור מוחלט על העתקה מכל סוג של חומרים אלה ללא הרשאה בכתב מ-Dell Inc.

סימנים מסחריים שבשימוש בטקסט זה: Dell, הלוگو DELL, Inspiron, Dell Precision, Dimension, OptiPlex, Latitude, PowerEdge, PowerVault, PowerApp, PowerConnect ו-Dell OpenManage הם סימנים מסחריים של Dell Inc; Intel, Pentium ו-Celeron הם סימנים מסחריים רשומים של Intel Corporation בארה"ב ובמדינות אחרות; Microsoft, Windows, Windows Server, MS-DOS ו-Windows Vista הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של Microsoft Corporation בארצות הברית ו/או במדינות אחרות.

ייתכן שייעשה שימוש בסימנים מסחריים ובשמות מסחריים אחרים במסמך זה כדי להתייחס לישויות הטוענות לבעלות על הסימנים והשמות, או למוצרים שלהן. Dell Inc מוותרת על כל חלק קנייני בסימנים מסחריים ושמות מסחריים פרט לאלה שבבעלותה.

קודי דגם תקינה: ח-M5424



53-1001963-01  
אוקטובר 1, 2010

# Dell 8/4Gbps FC SAN Module

מדריך תחילת עבודה

53-1001963-01









Printed in the U.S.A.  
美国印制  
美國印製  
Imprimé aux U.S.A.  
Gedruckt in den USA.  
Dicetak di A.S.  
미국에서 인쇄  
Impresso nos EUA.  
Impreso en los EE.UU.  
A.B.D.'de basılmıştır.  
הודפס בארה"ב

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



0YW5X9A01



Printed in China  
中国印制  
中國印製  
Imprimé en Chine  
Gedruckt in China  
Dicetak di China  
중국에서 인쇄  
Impresso na China  
Impreso en China  
Çin'de basılmıştır  
הודפס בסין  
Printed on Recycled Paper

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



0YW5X9A01



Printed in Malaysia  
马来西亚印制  
馬來西亞印製  
Imprimé en Malaisie  
Gedruckt in Malaysia  
Dicetak di Malaysia  
말레이시아에서 인쇄  
Impresso na Malásia  
Impreso en Malasia  
Malezya'da basılmıştır  
הודפס במלזיה

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



0YW5X9A01



Printed in Brazil  
巴西印制  
巴西印製  
Imprimé au Brésil  
Gedruckt in Brasilien  
Dicetak di Brasil  
브라질에서 인쇄  
Impresso no Brasil  
Impreso en Brasil  
Brezilya'da basılmıştır  
הודפס בברזיל

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



0YW5X9A01





Printed in Poland  
在波兰印刷  
波蘭印製  
Imprimé en Pologne  
Gedruckt in Polen  
Dietak di Polandia  
폴란드에서 인쇄  
Impresso na Polônia  
Impreso en Polonia  
Polonya'da basılmıştır  
הודפס בפולין

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



0YW5X9A01