



用户指南

光纤信道适配器

**QLE2740-DEL、QLE2740L-DEL、
QLE2742-DEL、QLE2742L-DEL、
QME2742-DEL、QLE2770-DEL、
QLE2770L-DEL、QLE2772-DEL 和
QLE2772L-DEL**

DELL EMC
第三方信息由 Dell 提供给您。

BK3254601-05 J

2019 年 10 月 28 日



有关更多信息，请访问网址：<http://www.marvell.com>

通告

本文档及其中的信息“按原样”提供，不含任何保证。MARVELL 明确否认关于产品的任何担保或保证，无论是明确、口头、隐含、法定、法律实施所引起还是商业惯例、交易过程或执行过程的结果，包括适销性、特定用途适用性和非侵权的隐含保证。

本文档中包含的信息据信是准确可靠的。但是，Marvell 对由于这些信息的使用结果或者使用这些信息所导致的任何侵犯专利或其他第三方权利的行为不承担任何责任。本文档未授予对任何 Marvell 知识产权的明确或隐含许可。Marvell 产品未被授权用作医疗器械、军事系统、救生或关键支持设备或相关系统的关键组件。Marvell 保留随时更改本文档的权利，恕不另行通知。

出口管制

本文档的用户或接收者承认，本文档中包含的信息受限于法律，包括但不限于美国关于这些信息出口、再出口、传输、转移或发布的出口管制法律和法规。用户或接收者必须始终遵守所有适用的法律和法规。这些法律和法规包含有关禁止的目的地、最终用户和最终用途的限制。

专利 / 商标

本文档所述的产品可能被一项或多项 Marvell 专利和 / 或专利申请所涵盖。不得使用或促进使用本文档作为涉及本文档所述 Marvell 产品的任何侵权或其他法律分析相关事宜。Marvell 和 Marvell 徽标是 Marvell 或其附属公司的注册商标。请访问 www.marvell.com，以了解 Marvell 商标的完整列表以及使用这些商标的任何指导方针。其他名称和品牌可能是其他公司的财产。

版权

版权所有 © 2016-2018。Marvell International Ltd. 保留所有权利

目录

简介

读者对象	ix
用户指南的内容	x
相关材料	x
说明文件惯例	xi
功能与特性	xii
功能说明	xiii
主要功能	xiii
支持的操作系统	xiv
Microsoft	xiv
Red Hat	xiv
SuSE	xiv
VMware	xiv
Citrix	xiv

1

硬件安装

硬件和软件要求	1
安全预防措施	1
安装前检查表	2
PCIe 总线插槽注意事项	2
安装适配器	3
连接到 SAN	3

2

驱动程序安装和配置

Windows 驱动程序安装和配置	4
在 GUI 中运行 Dell Update Package	5
从命令行运行 Dell Update Package	11
示例	12
Linux 驱动程序安装和配置	12
安装概览	12
安装 Linux 光纤信道驱动程序	13
构建 RHEL 7.x 和 8.x 的驱动程序	13
构建 SLES 12 SP4 和 SLES 15/15 SP 1 的驱动程序	14
VMware 驱动程序安装和配置	15

安装概览	15
安装 ESXi 6.7 U3 和 6.5 U3 光纤信道驱动程序	16
使用 esxcli 为现有“ESXi 6.7 U2 和 6.5 U3 安装”	
利用 esxcli 进行现有 ESXi 6.7 U3 和 6.5 U3 安装	16
验证已安装的驱动程序的版本	17
安装 QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in.	17
安装软件包的内容	18
安装 QConvergeConsole VMware vCenter Server	
Plug-in	18
注销手动安装的插件	23
卸载 QConvergeConsole VMware vCenter Server	
Plug-in	23
安装 QLogic 适配器 CIM 提供程序	24
卸载 QLogic Adapter CIM 提供程序	27
安装 QConvergeConsole VMware vSphere Web Client	
Plug-in	28
准备工作	28
安装 QConvergeConsole VMware vSphere Web Client	
Plug-in	28
卸载 QConvergeConsole VMware vSphere Web Client	
Plug-in	29
配置 VM-ID	29
3 光纤信道配置	
更新 Dell 固件	32
通过双击运行固件更新	32
从命令行运行固件更新	35
使用 <i>Fast!UTIL</i> 进行自定义配置	36
Configuration Settings (配置设置)	37
适配器设置	37
可选引导设置	39
还原默认设置	40
原始 NVRAM 数据	40
高级适配器设置	40
扫描光纤设备	41
光纤磁盘公用程序	42
环回数据测试	42
选择适配器	42
Exit (退出) <i>Fast!UTIL</i>	42
设置光纤信道适配器参数	43
使用 QConvergeConsole GUI 设置光纤信道适配器参数	43

使用交互式 QConvergeConsole CLI 设置光纤信道适配器参数	43
使用非交互式 QConvergeConsole CLI 设置 Fibre Channel Adapter 参数	43
配置目标持久性绑定	44
使用 QConvergeConsole GUI 配置持久性绑定	44
使用交互式 QConvergeConsole CLI 配置持久性绑定	45
使用非交互式 QConvergeConsole CLI 配置持久性绑定	45
配置引导设备	46
使用 QConvergeConsole GUI 配置引导设备	46
使用交互式 QConvergeConsole CLI 配置引导设备	46
使用非交互式 QConvergeConsole CLI 配置引导设备	46
使用 BIOS 配置引导设备	47
配置虚拟端口 (NPIV)	47
使用 QConvergeConsole GUI 配置 NPIV	47
使用交互式 QConvergeConsole CLI 配置 NPIV	47
使用非交互式 QConvergeConsole CLI 配置 NPIV	47
配置 NPIV 服务质量	48
按带宽设置 QoS	49
按优先级设置 QoS	51
配置光纤信道驱动程序参数	52
使用 QConvergeConsole GUI 配置光纤信道驱动程序参数	53
使用交互式 QConvergeConsole CLI 配置光纤信道驱动程序参数	53
使用非交互式 QConvergeConsole CLI 配置光纤信道驱动程序参数	53
配置光纤信道驱动程序参数，使用 QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in	54
配置选择性 LUN	54
配置 OoOFR	54
使用 QCC GUI 配置乱序帧	54
使用交互式 QCC CLI 配置乱序帧	54
使用非交互式 QCC CLI 配置乱序帧	55
配置 UEFI 驱动程序	55
设置队列深度	63
修改 Windows 队列深度	63
修改 Linux 队列深度	64
修改 ESXi 队列深度	64
设置 FA-PWWN	64

从适配器设置 FA-PWWN	64
使用 QConvergeConsole GUI 设置 FA-PWWN	65
使用 QConvergeConsole CLI 设置 FA-PWWN	66
使用 QConvergeConsole VMware 插件设置 FA-PWWN	68
从 Brocade 交换机设置 FA-PWWN	69
从交换机设置 FA-PWWN	69
从交换机设置静态 FA-PWWN	69
配置和验证 FA-BLD	70
从适配器配置 FA-BLD	70
使用 QConvergeConsole GUI 启用主机总线适配器端口 BIOS 和结构分配的引导 LUN	70
使用 QConvergeConsole CLI 配置适配器和引导设备	72
在 Brocade 交换机中配置一个区域	73
验证 FA-BLD 是否正常工作	74
适配器端限制	75
使用结构分配的引导 LUN	76
在 QConvergeConsole GUI 中使用结构分配的引导 LUN	76
在交互式 QConvergeConsole CLI 中使用结构分配的引导 LUN	76
使用非交互式 QConvergeConsole CLI 来采用结构分配的引导 LUN	76
使用 QConvergeConsole 插件来采用结构分配的引导 LUN	77
运行诊断 — 光纤信道 Ping 和路由追踪	78
使用拓扑地图 Ping 和查看路由踪迹	78
运行光纤信道 CT Ping 测试	79
从 QConvergeConsole GUI 运行光纤信道 CT Ping	79
从 QConvergeConsole CLI 运行光纤信道 CT Ping	80
从 QConvergeConsole VMware 插件运行光纤信道 CT Ping	81
光纤信道路由追踪	81
配置 CS_CTL QoS	83
CS_CTL QoS 功能	83
为启动器和目标端口启用 CS_CTL QoS 模式	84
为每个端口验证及确认 CS_CTL 模式设置	84
在 QConvergeConsole GUI 中从适配器的端口创建虚拟端口	84
在 QConvergeConsole GUI 中设置虚拟端口的 QoS 优先级	86
配置端对端 CS_CTL QoS	86
在交换机上配置 CS_CTL QoS	87
在存储设备上配置 CS_CTL QoS	88

更改 QoS 优先级	88
在 Windows 中更改优先级	88
在 VMware ESXi 中更改优先级	91
配置 FDMI	92
Brocade 交换机 FOS CLI	93
结构特性	94
FDMI 增强支持	95
启用 QLogic 前向纠错	97
FEC 流程概览	97
启用 QLogic FEC	98
运行扩展链路服务命令	99
链路电缆信号灯扩展链路服务命令	99
读取诊断参数扩展链路服务命令	99
4 光纤信道遵循 NVMe Express	
硬件和软件要求	102
适配器	102
操作系统	102
主机软件	103
主机设置	104
设置主机	104
Linux 主机设置	104
Windows 主机设置	107
验证适配器固件	108
验证适配器固件	108
验证 FC-NVMe 设备的可用性	109
验证在 Linux 系统上的可用性	109
验证在 Windows 系统上的可用性	110
限制和已知问题	111
卸载和重装 Linux 驱动程序	111
A 故障排除	
光纤信道诊断	113
使用 QConvergeConsole GUI 的光纤信道诊断	113
使用交互式 QConvergeConsole CLI 的光纤信道诊断	115
使用非交互式 QConvergeConsole CLI 的光纤信道诊断	115
光纤信道故障排除流程图	116
使用诊断端口 (D_Port) 进行故障排除	117
在 Brocade 光纤信道 16G 或 32G 交换机上配置 D_Port	118
在 Cisco 光纤信道 16 或 32G 交换机	119

从 Brocade 光纤信道 16G 交换机检查 D_Port 结果或 32G 交换机	120
使用 QConvergeConsole GUI 验证 D_Port 模式	121
使用交互式 QConvergeConsole CLI 验证 D_Port 模式	122
使用非交互式 QConvergeConsole CLI 验证 D_Port 模式	122
使用 QConvergeConsole 插件验证 D_Port 模式	123
B 规格	
物理特性	124
电源要求	125
标准规格	125
接口规格	126
环境规格	126
C QConvergeConsole GUI	
QConvergeConsole GUI 简介	127
下载 QConvergeConsole 说明文件	128
下载与安装管理代理	128
通过 Marvell Web 网站安装代理程序	128
使用内置代理安装程序来安装代理	129
安装 QConvergeConsole GUI	129
在 Windows 环境下安装 QConvergeConsole	129
在 Linux 环境下安装 QConvergeConsole	130
以无提示模式安装 QConvergeConsole	132
QConvergeConsole 帮助系统的内容	132
D 规章信息	
保修	134
规章和符合性信息	134
激光安全, FDA 通告	134
机构认证	135
EMI 和 EMC 要求	135
产品安全符合性	136
E 适配器 LED	
F 修订历史	

简介

本介绍章节提供了所涵盖模型的列表，介绍了本指南的目标受众和内容，列出了相关文档和文档约定，介绍了产品的功能和特性，并且列出了支持的操作系统。

本用户指南涵盖下列产品：

- QLogic® QLE2740-DEL 单端口、薄型适配器，带全高支架
- QLogic QLE2740L-DEL 单端口、薄型适配器，带薄型支架
- QLogic QLE2742-DEL 双端口、薄型适配器，带全高支架
- QLogic QLE2742L-DEL 双端口、薄型适配器，带薄型支架
- QLogic QME2742-DEL 双端口夹层适配器
- QLogic® QLE2740-DEL 单端口、薄型适配器，带全高支架
- QLogic QLE2770L-DEL 单端口、薄型适配器，带薄型支架
- QLogic QLE2772-DEL 双端口、薄型适配器，带全高支架
- QLogic QLE2772L-DEL 双端口、薄型适配器，带薄型支架

注

在本说明文件中，术语 **适配器**是指这些产品中的任一个或全部。

本指南提供有关这些适配器的技术信息，包括如何安装和配置适配器，以及适配器的各种使用方法和功能的详细说明。

读者对象

本指南适用于负责在 Windows®、Linux® 或 VMware® 环境下，为安装在 Dell® PowerEdge® 服务器上的适配器进行配置和管理的系统管理员和其他技术人员。

用户指南的内容

本指南在以下章节和附录中提供信息：

- [第 1 章 硬件安装](#)介绍安装适配器并将其连接到网络的硬件和软件要求、安全预防措施、安装前检查表、PCI Express® (PCIe®) 插槽注意事项和步骤。
- [第 2 章 驱动程序安装和配置](#)介绍在 Windows、Linux 和 VMware 操作系统中安装随适配器提供的驱动程序。
- [第 3 章 光纤信道配置](#)提供有关多引导映像（光纤信道适配器功能配置公用程序）的信息，并提供以下说明：设置光纤信道适配器参数；持久性绑定；配置引导设备、N_Port ID 虚拟化 (NPIV) 和驱动程序参数；以及重组乱序帧。
- [第 4 章 光纤信道遵循 NVM Express](#)提供有关在所选的光纤信道适配器上安装和配置 NVM Express 的信息。
- [附录 A 故障排除](#)提供有关光纤信道诊断的信息，以及光纤信道故障排除流程图。
- [附录 B 规格](#)定义物理特性和电源要求，并列出支持的标准、接口和环境规格。
- [附录 C QConvergeConsole GUI](#)提供 QConvergeConsole® Web 管理界面的概览。
- [附录 D 规章信息](#)提供保修、法规和符合性方面的信息。
- [附录 E 适配器 LED](#)说明适配器端口的 LED。
- [附录 F 修订历史](#)说明本指南修订版中所做的修订。

相关材料

有关其他信息，请参阅以下 QLogic 说明文件：

- *QConvergeConsole Help*，安装 QConvergeConsole GUI 后可供参阅，提供有关使用 QConvergeConsole GUI 配置和管理主机服务器和适配器的帮助主题。
- *Installation Guide—QConvergeConsole GUI* (部件号 SN0051105-00) 包含安装和启动 QConvergeConsole GUI 的说明。
- *User's Guide—QConvergeConsole CLI* (部件号 SN0054667-00) 提供在交互和非交互模式下使用的特定命令行。
- *User's Guide—QConvergeConsole Plug-ins for VMware vSphere* (部件号 SN0054677-00) 提供有关使用 QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in 和 QConvergeConsole VMware vSphere Web Client Plug-in 的参考资料。

注

要访问 QLogic 产品文件, 请访问 Marvell Web 网站: www.marvell.com。

说明文件惯例

本指南使用以下说明文件惯例:

- **注** 提供额外的信息。
- **小心** 不带警报符号, 表示存在可能导致设备损坏或数据丢失的危险。
- **! 警告** 表示存在可能造成严重伤害或死亡的危险。
- **蓝色** 字体的文字表示至本指南中的插图、表格或章节的超链接 (跳转), 至网站的链接以下划线蓝色文字显示。例如:
 - **表 9-2** 列出与用户界面和远程代理有关的问题。
 - 请参阅第 3-6 页上的“**安装核查表**”。
 - 有关更多信息, 请访问 www.marvell.com。
- **黑体**文字表示用户界面元素, 如菜单项、按钮、复选框或列标题。例如:
 - 单击**开始**, 指向**程序**, 指向**附件**, 然后单击**命令提示符**。
 - 在**通知选项**下, 选中**警报**复选框。
- **Courier** 字体表示文件名、目录路径或命令行文字。例如:
 - 要从文件结构的任何地方返回根目录, 键入 **cd /root**, 然后按 **ENTER** 键。
 - 发出以下命令: **# sh ./install.bin**
- 键盘的键名和击键用大写字母表示:
 - 按 **CTRL+P** 键。
 - 按向上箭头键
- **斜体**文字表示术语、强调、变量或说明文件标题。例如:
 - 要获得许可协议的完整列表, 请参阅 **QLogic 软件最终用户许可协议**。
 - 哪些是**快捷键**?
 - 要输入日期, 键入 **mm/dd/yyyy** (其中 **mm** 是月, **dd** 是日, **yyyy** 是年)。

- 引号中的主题标题表示本手册或联机帮助中的相关主题；在本说明文件中，联机帮助又称为 *QConvergeConsole Help*。
- QConvergeConsole CLI 非交互命令语法惯例包括以下内容：
 - 纯文本表示必须按照所示键入的项目。例如：
 - `qacli -pr nic -ei`
 - < >（尖括号）表示必须指定其值的变量。例如：
 - `<hba instance>`

注

仅适用于 CLI 命令，变量名称始终使用尖括号而不是斜体表示。

- []（方括号）表示可选的参数。例如：
 - [`<file_name>`] 表示指定文件名，或省略以选择默认文件名。
- |（竖线）表示互斥的选项；只能选择一个选项。例如：
 - `on|off`
 - `1|2|3|4`
- ...（省略号）表示前面的项可重复。例如：
 - `x...` 表示 `x` 的一个或多个实例。
 - `[x...]` 表示 `x` 的零个或多个实例。
- ()（圆括号）和 { }（大括号）用来避免逻辑模糊不清。例如：
 - `a|b c` 模糊不清
 - `{(a|b) c}` 表示 `a` 或 `b`，后跟 `c`
 - `{a| (b c)}` 表示 `a` 或 `b c`

功能与特性

本节提供以下信息：

- 功能说明
- 主要功能
- 支持的操作系统

功能说明

适配器的功能说明如下：

- **QLE2740-DEL:** 薄型第 6 代 32Gb 单端口光纤信道 PCIe 适配器，装有全高支架。
- **QLE2740L-DEL:** 薄型第 6 代 32Gb 单端口光纤信道 PCIe 适配器，装有薄型支架。
- **QLE2742-DEL:** 薄型第 6 代 32Gb 双端口光纤信道 PCIe 适配器，装有全高支架。
- **QLE2742L-DEL:** 薄型第 6 代 32Gb 双端口光纤信道 PCIe 适配器，装有薄型支架。
- **QME2742-DEL:** 用于刀片服务器环境的第 6 代 32Gb 双端口光纤信道夹层适配器
- **QLE2770-DEL:** 薄型第 7 代 32Gb 单端口光纤信道 PCIe 适配器，装有全高支架。
- **QLE2770L-DEL:** 薄型第 7 代 32Gb 单端口光纤信道 PCIe 适配器，装有薄型支架。
- **QLE2772-DEL:** 薄型第 7 代 32Gb 双端口光纤信道 PCIe 适配器，装有全高支架。
- **QLE2772L-DEL:** 薄型第 7 代 32Gb 双端口光纤信道 PCIe 适配器，装有薄型支架。

主要功能

适配器的主要功能包括：

- 针对 SAN 的集中设备管理
- 可连接到 32Gb/16Gb/8Gb¹ 光纤信道网络
- PCIe 3.0 x8
- 添加 PCIe 4.0 x8（仅 QLE277x）
- 设备防护支持
- 针对光纤信道协议的完全硬件卸载
- 信息信号中断 (MSI-X) 和传统中断 (INT-X)
- NPIV
- 从 SAN 引导

¹ 8Gb 和 16Gb 不适用于 QME2742-DEL。

- 2700 Series Adapter 的多种高级管理功能：
 - QConvergeConsole (GUI 和 CLI) 在您运行 Windows 或 Linux 的情况下可用。
 - QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in 仅当您运行 VMware ESXi 时可用。

支持的操作系统

注

由于 *Dell Update Packages Version xx.xx.xxx User's Guide* 并未与此光纤信道适配器用户指南在同一周期内更新，因此请将本节中列出的操作系统视为较新的操作系统。

适配器支持下列操作系统。要查看最完整且最新的列表，请参阅产品发行说明。

Microsoft

- Windows Server® 2019
- Windows Server 2016
- Windows Server 2012 R2

Red Hat

- Red Hat® Enterprise Linux (RHEL®) 7.6
- RHEL 7.7
- RHEL 8.0
- RHEL 8.1

SuSE

- SuSE® Linux Enterprise Server (SLES®) 12 SP4
- SLES 15
- SLES 15 SP1

VMware

- vSphere®: VMware ESXi 6.5 U3
- vSphere: VMware ESXi 6.7 U3

Citrix

- Citrix Hypervisor 8.0
- Citrix® XenServer® 7.1 CU2

注

有关适配器支持的最新版操作系统和驱动程序，请参阅发行说明文件 (*release.txt*)。

1 硬件安装

本章提供安装适配器并将其连接到网络的硬件和软件要求、安全预防措施、安装前检查表、PCIe 插槽注意事项和步骤的说明。

硬件和软件要求

安装适配器之前，请确认系统满足下列硬件和软件要求。

- **硬件：**
 - 针对 QLE27xx-DEL Adapters 端口和插槽分配，请参考 Dell PowerEdge 服务器的 *硬件用户手册* 中的“扩展卡”部分。
 - 有关 QME2742-DEL 适配器的端口和插槽分配，请参阅 *Dell PowerEdge M1000e Systems Configuration Guide*（Dell PowerEdge M1000e 系统配置指南）中的刀片和 M1000e 机箱图。
- **软件：**有关支持的操作系统、固件版本、适配器驱动程序和公用程序的信息，请参阅产品发行说明。

安全预防措施

⚠ 警告

安装适配器的系统的操作电压可能会有致命危险。打开系统外壳之前，请遵从以下预防措施以保护您自己并避免损坏系统组件。

为安全起见，请遵循以下预防措施：

- 除去手上和手腕上的任何金属物体或首饰。
- 确保仅使用绝缘工具或非导电工具。
- 触摸内部组件之前，请确认系统电源已关闭并且已拔下电源插头。
- 在不受静电干扰的环境中安装或卸下适配器。使用正确接地的腕带或其他人体防静电设备，强烈建议使用防静电地垫。

安装前检查表

- 确认您的系统满足第 1 页上“硬件和软件要求”中列出的硬件和软件要求。
- 确认您的系统使用最新的 BIOS。

注

如果您从磁盘或 Dell 支持网站 (<http://support.dell.com>) 获取适配器软件，请确认适配器驱动程序文件的路径。

- 检查适配器有无明显的损坏迹象。切勿尝试安装损坏的适配器。

PCIe 总线插槽注意事项

用于安装适配器的 PCIe 总线插槽的大小会影响速度吞吐量。表 1-1 列出了各种总线插槽大小的大致速度吞吐量。

表 1-1. 各种总线插槽大小的大致速度吞吐量

插槽大小	PCIe 代系（速度）吞吐量			
	PCIe Gen1 (2.5 GT/s)	PCIe 2.0 (5 GT/s)	PCIe 3.0 (8 GT/s)	PCIe 4.0 (16 GT/s)
x8 插槽	~20GFC (2.5 × 8)	~40GFC (5 × 8)	~64GFC (8 × 8)	128GFC (16x8)
x16 插槽	~40GFC (2.5 × 16)	~80GFC (5 × 16)	~128GFC (8 × 16)	256GFC (16x16)

表 1-2 列出了实现线速率所需的吞吐量。

表 1-2. 实现线速率的吞吐量要求

32G FC 端口数目	型号	实现线速率所需的 PCIe 吞吐量	最低 PCIe 代系和插槽配置
1	QLE2740-DEL, QLE2740L-DEL QLE2770-DEL QLE2770L-DEL	32GFC (1 × 32GFC)	PCIe 2.0 x8 及更高 PCIe 3.0 x8 及更高
2	QLE2742-DEL, QLE2742L-DEL, QME2742-DEL QLE2772-DEL QLE2772L-DEL	64GFC (2 × 32GFC)	PCIe 3.0 x8 及更高

安装适配器

要安装 QLE27xx-DEL Adapters:

1. 关闭计算机和所有连接设备的电源，例如显示器、打印机和外部组件。
2. 拔下电源线。
3. 卸下计算机护盖并找到一个空的 PCIe 总线插槽。有关选择总线插槽的更多信息，请参阅第 2 页上“PCIe 总线插槽注意事项”。
4. 拔出插槽护盖（如果有）。
5. 握住适配器的上边缘，并将其牢固地插入相应的插槽内。
6. 重新紧固适配器的固定架。
7. 合上计算机护盖。
8. 将光纤信道缆线插入适配器。
9. 插入电源线并打开计算机。

安装 QME2742-DEL 适配器：

请参阅 *Dell PowerEdge Modular Systems Hardware Owner's Manual*（Dell PowerEdge 模块化系统硬件用户手册）中的“I/O 模块夹层卡”和“安装 I/O 模块的指导原则”部分：

ftp://ftp.dell.com/Manuals/all-products/esuprt_ser_stor_net/esuprt_poweredge/poweredge-m610x_Owner%27s%20Manual_en-us.pdf

有关更多详情，请参考您的 Dell PowerEdge 服务器的硬件用户手册。

连接到 SAN

要将 QLE27xx-DEL Adapters 连接至 SAN，请参阅 Dell PowerEdge 服务器的硬件用户手册。

如需将 QME2742-DEL 夹层适配器连接至 SAN，请参阅 *Dell PowerEdge Modular Systems Hardware Owner's Manual*（Dell PowerEdge 模块化系统硬件用户手册）的“安装 I/O 模块的指导原则”部分：

ftp://ftp.dell.com/Manuals/all-products/esuprt_ser_stor_net/esuprt_poweredge/poweredge-m610x_Owner%27s%20Manual_en-us.pdf

2 驱动程序安装和配置

注

如果您需要同时更新多个适配器的闪存内存：

- 对于 QConvergeConsole GUI, 请参阅 *QConvergeConsole Help* 中的“使用闪存更新向导更新闪存”主题。
- 对于 QConvergeConsole CLI, 发出 `-flashsupport` 命令以更新指定文件支持的所有卡的闪存内存。例如：
`qacli -pr nic -flashsupport -i ALL -a p3p11179.bin`

本章提供有关适配器随附的驱动程序的以下信息：

- [第 4 页上“Windows 驱动程序安装和配置”](#)
- [第 12 页上“Linux 驱动程序安装和配置”](#)
- [第 15 页上“VMware 驱动程序安装和配置”](#)

注

当您采用 QConvergeConsole 代理在 Windows 或 Linux 中禁用固件（例如，在固件转储或固件更新期间）时，会生成多个应用程序消息。这些消息生成的原因是应用程序无法在固件被禁用期间与适配器通信。在固件被重新启用后，这些错误将消失。

Windows 驱动程序安装和配置

您可通过两种方式运行软件或驱动程序 Dell Update Package (DUP)：

- [在 GUI 中运行 Dell Update Package](#)
- [从命令行运行 Dell Update Package](#)

在 GUI 中运行 Dell Update Package

开始之前，请参阅 *Dell Update Packages Version xx.xx.xxx User's Guide* 中的“运行 Windows 的系统的前提条件和功能”一节。

要在 GUI 中运行 DUP，请执行以下操作：

1. 双击代表 DUP 文件的图标。（DUP 的实际文件名称各有不同。）
2. 在 Dell Update Package 窗口（图 2-1）中，单击 **Install**（安装）。



图 2-1. Dell Update Package 窗口

3. 在 QLogic Super Installer—InstallShield® 向导的 Welcome（欢迎）窗口（图 2-2）中，单击 Next（下一步）。

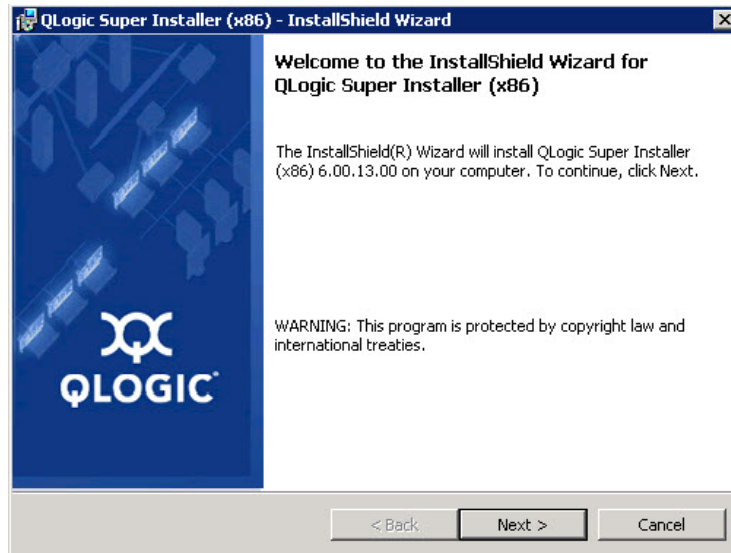


图 2-2. QLogic InstallShield 向导: Welcome（欢迎）窗口

4. 在向导的 License Agreement（许可协议）窗口（图 2-3）中：
 - a. 阅读 QLogic End User Software License Agreement（QLogic 最终用户许可协议）。
 - b. 选择 I accept the terms in the license agreement（我接受许可协议中的条款）继续。

c. 单击 **Next** (下一步)。

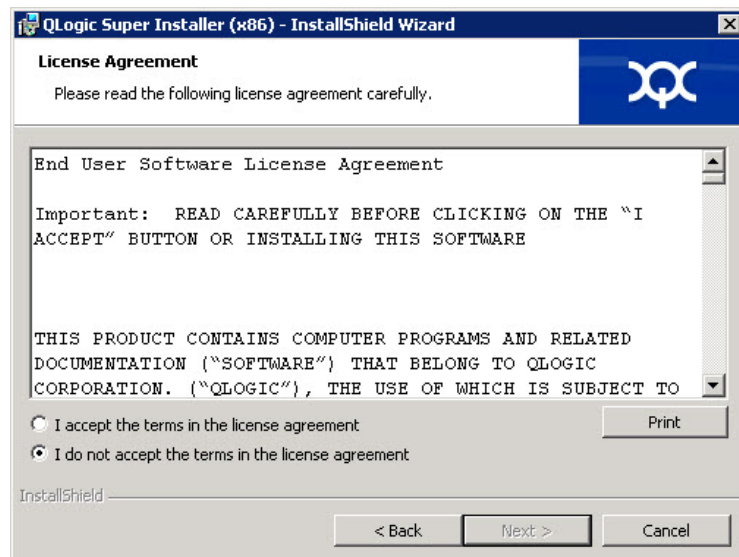


图 2-3. QLogic InstallShield 向导: License Agreement (许可协议) 窗口

5. 如下完成向导的 Setup Type (设置类型) 窗口 (图 2-4) :

a. 选择以下设置类型之一:

- 单击 **Complete** (完整) 以安装所有程序功能。
- 单击 **Custom** (自定义) 以手动选择要安装的功能。

b. 单击 **Next** (下一步) 继续。

如果您选择了 **Complete**（完整），则直接继续[步骤 6b](#)。

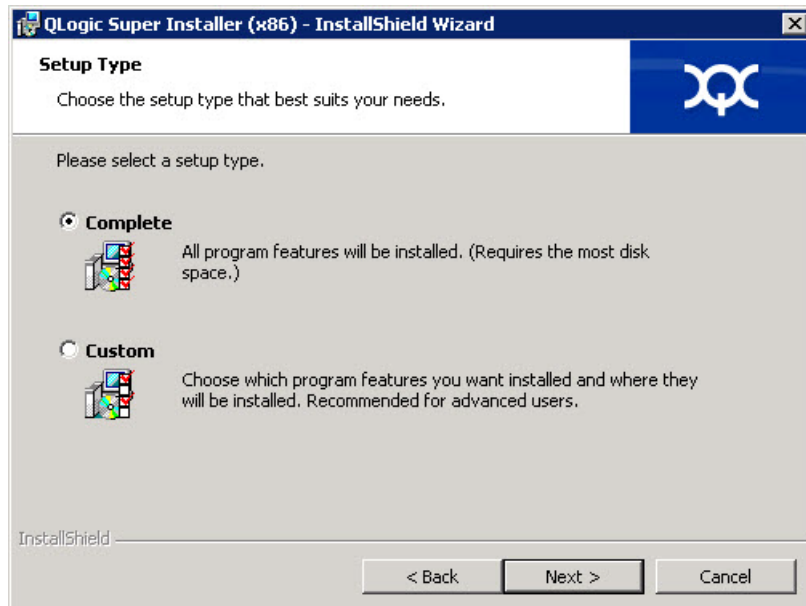


图 2-4. InstallShield 向导: Setup Type (设置类型) 窗口

6. 如果您在[步骤 5](#)中选择 **Custom**（自定义），则如下完成 Custom Setup（自定义设置）窗口（[第 9 页上图 2-5](#)）：
 - a. 选择要安装的功能。默认情况下，将选中所有功能。要更改某个功能的安装设置，请单击该功能旁边的图标，然后选择以下选项之一：
 - **This feature will be installed on the local hard drive**（此功能将安装在本地硬盘驱动器上）— 此设置表明将安装该功能，但不会影响其任何子功能。
 - **This feature, and all subfeatures, will be installed on the local hard drive**（此功能及所有子功能都将安装在本地硬盘驱动器上）— 此设置表明将安装该功能及其所有子功能。
 - **This feature will not be available**（此功能将不可用）— 此设置将防止安装该功能。

- b. 单击 **Next** (下一步) 继续。

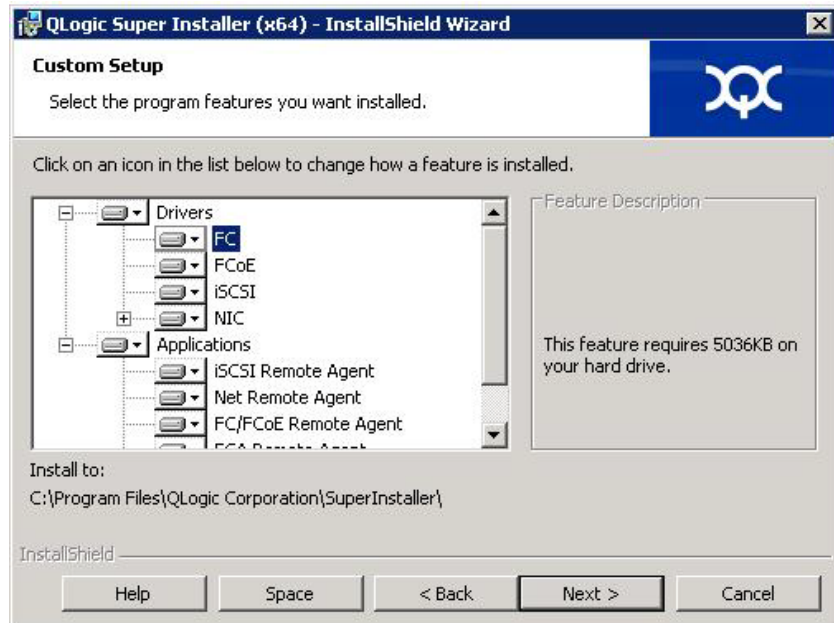


图 2-5. *InstallShield* 向导: **Custom Setup** (自定义设置) 窗口

7. 在 *InstallShield* 向导的 Ready To Install (准备安装) 窗口 (图 2-6) 中, 单击 **Install** (安装)。

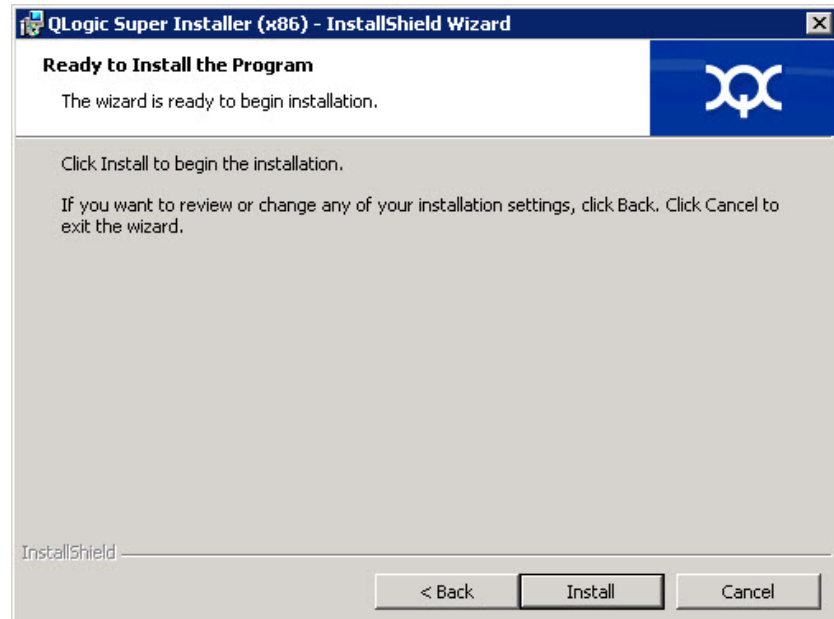


图 2-6. *InstallShield* 向导: **Ready to Install the Program** (准备安装程序) 窗口

InstallShield 向导将安装 QLogic 适配器驱动程序和管理软件安装程序。

8. 安装完成时，将显示 InstallShield Wizard Completed（InstallShield 向导完成）窗口（图 2-7）。单击 **Finish**（完成）关闭安装程序。

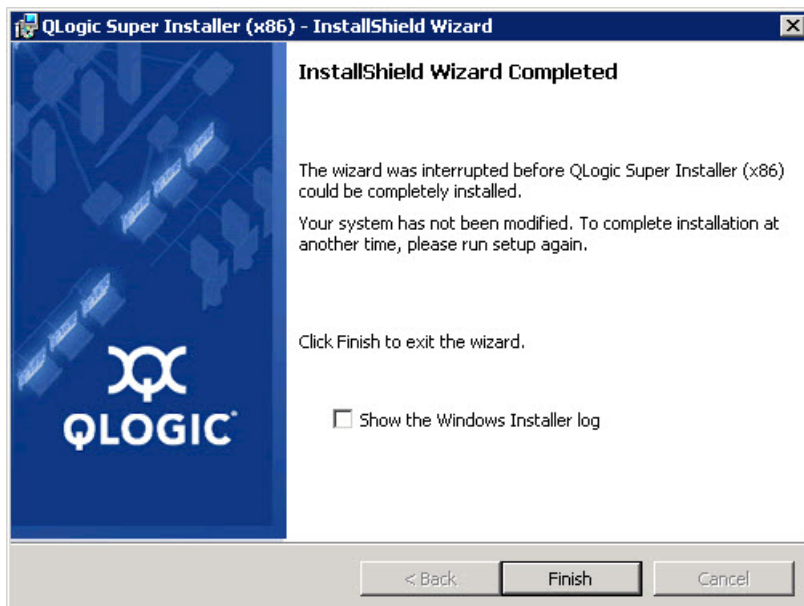


图 2-7. *InstallShield* 向导: **Completed** (完成) 窗口

9. 在 Dell Update Package (DUP) 窗口 (图 2-8) 中, “Complete” (完成) 表示成功安装。
- (可选) 要打开日志文件, 请单击 **View Log** (查看日志)。日志文件显示 DUP 安装进度、任何之前安装的版本、任何错误消息, 以及有关安装的其他信息。
 - 要关闭 Update Package (更新软件包) 窗口, 请单击 **OK** (确定)。



图 2-8. Dell Update Package 窗口

从命令行运行 Dell Update Package

有关运行 Windows 的系统的 CLI 选项列表、每个选项的说明和命令语法, 请参阅 *Dell Update Packages Version xx.xx.xxx User's Guide* 中的“Windows CLI 选项”一节。

从命令行运行 DUP 而不指定选项时, 会产生与双击代表 DUP 的图标相同的行为。

注

DUP 的实际文件名称各有不同。

要从命令行运行 DUP, 请发出以下命令:

C:\><DUP_file_name>.EXE

以下内容显示用于指定选项以自定义 Dell Update Package 安装行为的语法结构:

<DUP_file_name>.exe [/<option1>[=<value1>]] [/<option2>[=<value2>]] ...

要显示 GUI 进行向导式安装、更新或提取, 请不要使用选项。

示例

要以无提示方式更新系统，请使用以下命令：

```
<DUP_file_name>.exe /s
```

要将更新内容提取到 C:\mydir\ 目录，请使用以下命令：

```
<DUP_file_name>.exe /s /e=C:\mydir
```

要将驱动程序组件提取到 C:\mydir\ 目录，请使用以下命令：

```
<DUP_file_name>.exe /s /drivers=C:\mydir
```

要仅安装驱动程序组件，请使用以下命令：

```
<DUP_file_name>.exe /s /driveronly
```

要从默认日志位置更改为 C:\my path with spaces\log.txt，请使用以下命令：

```
<DUP_file_name>.exe /l="C:\my path with spaces\log.txt"
```

Linux 驱动程序安装和配置

本节提供在 Linux 系统上安装驱动程序的以下步骤：

- 安装概览
- 安装 Linux 光纤信道驱动程序

安装概览

要在 Linux 系统上安装和配置适配器的驱动程序，请参阅软件包内随附的驱动程序发行说明、自述文件和安装说明。

注

要安装 Red Hat Package Manager (RPM)，请以根用户身份发出以下命令：

```
# rpm -Uvh <rpm name>
```

例如：

```
# rpm -Uvh qla2xxx-kmp-default-  
<driver-version_kernel-version>-<release>.x86_64.rpm
```

要卸载 RPM，请以根用户身份发出以下命令：

```
# rpm -e <rpm>
```

例如：

```
# rpm -e qla2xxx-kmp-default-  
<driver-version_kernel-version>-<release>
```

安装 Linux 光纤信道驱动程序

本节提供为以下操作系统安装 Linux 光纤信道驱动程序的步骤：

- 构建 RHEL 7.x 和 8.x 的驱动程序
- 构建 SLES 12 SP4 和 SLES 15/15 SP 1 的驱动程序

构建 RHEL 7.x 和 8.x 的驱动程序

1. 在包含源驱动程序文件 `qla2xxx-src.vx.xx.xx.xx.xx.x-k.tar.gz` 的目录中，发出相应的命令。

```
# tar -xzvf qla2xxx-src-vx.xx.xx.xx.xx.x-k.tar.gz
# cd qla2xxx-src-vx.xx.xx.xx.xx.x-k
```

2. 按如下方式执行 `build.sh` 脚本，以从源代码中构建和安装驱动程序模块：

```
# ./extras/build.sh install
```

`build.sh` 脚本执行以下操作：

- 构建驱动程序 `.ko` 文件。
- 将 `.ko` 文件复制到相应的 `/lib/modules/<kernel version>/extra/qlgc-qla2xxx` 目录。
- 在 `modprobe.conf` 中添加相应的指令（如果适用）。

注

您可以选择完成此程序的[步骤 3](#) 和 / 或[步骤 4](#)。

3. (可选) 要手动加载驱动程序，请发出 `insmod` 或 `modprobe` 命令：

- 要从本地构建目录直接加载驱动程序，请按顺序发出以下 `insmod` 命令：

```
# modprobe scsi_tgt.ko (如果尚未加载)
# modprobe scsi_transport_fc.ko
# insmod ./qla2xxx.ko
```

- 要使用 `modprobe` 加载驱动程序，请发出以下命令：

```
# modprobe -v qla2xxx
```

- 要使用 `modprobe` 卸载驱动程序，请发出以下命令：

```
# modprobe -r qla2xxx
```

4. (可选) 要在每次系统引导时自动加载驱动程序, 请按如下所示重新构建 RAM 磁盘以包含驱动程序:
 - a. 通过执行以下命令, 创建 RAMDISK 映像的备份副本:

```
# cd /boot
# cp initramfs-[kernel version].img initramfs-[kernel
version].img.bak
```
 - b. 通过执行以下命令来创建新的 RAMDISK:

```
# dracut -f
```
 - c. 要加载驱动程序, 请重新引导主机。

构建 SLES 12 SP4 和 SLES 15/15 SP 1 的驱动程序

1. 在包含源驱动程序文件 `qla2xxx-src-vx.xx.xx.xx.xx.x-k.tar.gz` 的目录中, 发出以下命令:

```
# tar -xzvf qla2xxx-src-vx.xx.xx.xx.xx.x-k.tar.gz
# cd qla2xxx-src-vx.xx.xx.xx.xx.x-k
```

其中 `x.xx.xx.xx.xx` 是版本号。
2. 按如下方式执行 `build.sh` 脚本, 以从源代码中构建和安装驱动程序模块:

```
# ./extras/build.sh install
```

`build.sh` 脚本执行以下操作:
 - 构建驱动程序 `.ko` 文件。
 - 将 `.ko` 文件复制到相应的 `/lib/modules/<kernel version>/updates` 目录。
 - 在 `modprobe.conf` 文件中添加相应的指令 (如果适用)。

注

您可以选择完成此程序的[步骤 3](#) 和 / 或[步骤 4](#)。

3. (可选) 手动加载 Linux 的驱动程序。

- 编辑 `/etc/modprobe.d/unsupported_modules` 文件以做出下列更改：

`allow_unsupported_modules 1` (将 0 替换为 1)

- 要使用 modprobe 加载驱动程序, 请发出以下命令:

`# modprobe -v qla2xxx`

- 要使用 modprobe 卸载驱动程序, 请发出以下命令:

`# modprobe -r qla2xxx`

4. (可选) 要在每次系统引导时自动加载驱动程序, 请按如下所示重新构建 RAM 磁盘以包含驱动程序:

- a. 通过执行以下命令, 创建 RAMDISK 映像的备份副本:

```
# cd /boot  
# cp initramfs-[kernel version].img initramfs-[kernel  
version].img.bak
```

- b. 通过执行以下命令来创建新的 RAMDISK:

```
# dracut -f
```

5. 要加载驱动程序, 请重新引导主机。

VMware 驱动程序安装和配置

本节提供在 VMware 系统上安装驱动程序的以下步骤:

- 安装概览
- 安装 ESXi 6.7 U3 和 6.5 U3 光纤信道驱动程序
- 安装 QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in
- 安装 QConvergeConsole VMware vSphere Web Client Plug-in
- 配置 VM-ID

安装概览

要在 VMware 系统上安装和配置适配器驱动程序, 请参阅产品包内的驱动程序发行说明以及自述文件。

安装 ESXi 6.7 U3 和 6.5 U3 光纤信道驱动程序

操作系统管理和控制驱动程序的安装过程。要安装 ESXi 驱动程序，请按照本节中的步骤操作。

注

本节提供安装和升级驱动程序的最常用方式。有关其他安装步骤，请查阅操作系统手册和驱动程序的自述文件。

本节还提供以下操作的步骤：

- [第 16 页上“使用 esxcli 为现有“ESXi 6.7 U2 和 6.5 U3 安装”利用 esxcli 进行现有 ESXi 6.7 U3 和 6.5 U3 安装”](#)
- [第 17 页上“验证已安装的驱动程序的版本”](#)

使用 esxcli 为现有“ESXi 6.7 U2 和 6.5 U3 安装” 利用 esxcli 进行现有 ESXi 6.7 U3 和 6.5 U3 安装

要使用驱动程序捆绑包 (<offline-bundle>.zip)：

1. 将驱动程序捆绑包 (<offline-bundle>.zip) 复制到此 ESXi 主机。
2. 按如下所示安装驱动程序捆绑包 (<offline-bundle>.zip):
 - a. 要创建临时目录，请发出以下命令：

```
mkdir /install
cd /install
```
 - b. 在临时目录中解压驱动程序捆绑包：

```
/install : unzip <offline-bundle>.zip
```
 - c. 发出以下命令：

```
esxcli software vib install -n qlnativefc -d /install
```

要使用驱动程序 VIB，请执行以下操作：

1. 通过发出以下命令将驱动程序 VIB 复制到此 ESXi 主机：
`qlnativefc-<driver-version>-1OEM.<esx-build>.x86_64.vib`
2. 使用以下 esxcli 命令安装驱动程序 VIB:
 - a. 要建立临时目录，请发出以下命令：

```
mkdir /install
cd /install
```

- b. 发出以下命令：

```
esxcli software vib install -v /install/<driver-vib>
```

验证已安装的驱动程序的版本

要验证系统中已安装的软件包，请发出以下命令：

```
esxcli software vib list | grep qlnativefc
```

驱动程序版本嵌入在 VIB 版本中。

例如，输出类似如下所示：

```
# esxcli software vib list | grep qlnativefc
qlnativefc          2.1.50.0-1OEM.600.0.0.2768847
QLogic   VMwareCertified  2017-01-19
```

安装 QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in

以下有关安装的章节适用于 VI Server、Web Client 和 HTML5 Client 插件。

ESXi 6.5 及更高版本建议使用 HTML5 插件。

要使用 QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in，请按以下顺序安装以下软件：

1. **QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in 在 vCenter Server 上**
2. **ESXi Server 上的 QLogic 适配器 CIM 提供程序**

以下各节说明如何安装和卸载所需软件：

- 安装软件包的内容
- 安装 QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in
- 注销手动安装的插件
- 卸载 QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in
- 安装 QLogic 适配器 CIM 提供程序
- 卸载 QLogic Adapter CIM 提供程序

有关安装该插件的信息，请参考 第 18 页上“[安装 QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in](#)”。

安装软件包的内容

最新版 QLogic 适配器 CIM 提供程序和 QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in 软件包包含安装该插件和 CIM 提供程序所需的文件。所需文件包括以下各项（其中 `x_x_x` 是版本号）：

- `QLogic_Adapter_VI_Plugin_x_x_x.exe`—此文件是 QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in 安装软件包。
- `QLogic_Adapter_Web_Client_Plugin_<ver_num>.exe`—此文件是 vSphere Web Client 插件安装包。
- `QLogic_Adapter_vSphere_Client_Plugin_<ver_num>.exe`—此文件是基于 HTML5 的 vSphere Client 插件安装包（适用于基于 HTML5 的 vSphere Client）
- `qlogic_adapter_provider_vmware_esx67-x.x.x`—此文件包含用于 ESXi 6.7 U2 的 QLogic 适配器 CIM 提供程序安装包，其中 `x.x.x` 是 CIM 提供程序的版本。
- `qlogic_adapter_provider_vmware_esx65-x.x.x`—此文件包含用于 ESXi 6.5 U3 的 QLogic 适配器 CIM 提供程序安装包，其中 `x.x.x` 是 CIM 提供程序的版本。
- `readme.txt`—此文件是自述说明文件，包含硬件和软件要求、操作系统支持、支持的功能、安装和移除说明、已知问题和解决办法，以及支持联系信息。
- `release_notes.txt`—此文件是发行说明文件，列出了更改、修复、已知问题和版本详情。

有关安装 QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in 的详细信息，请参阅第 18 页上“[安装 QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in](#)”。

有关安装 CIM 提供程序的详情，请参阅 第 24 页上“[安装 QLogic 适配器 CIM 提供程序](#)”。

安装 QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in

要安装 QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in:

1. 下载 `QLogic_Adapter_VI_Plugin_x_x_x.exe` 文件（其中 `x_x_x` 是版本号）。
2. 通过双击 `.exe` 文件，在运行（Run）窗口键入 `.exe` 文件的名字，或通过点击 **Browse**（浏览）并找到 `.exe` 文件开始安装。

此时将打开 InstallAnywhere 向导，如图 2-9 中所示。

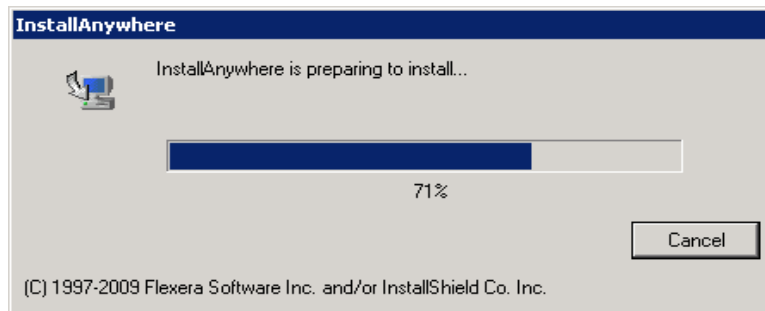


图 2-9. InstallAnywhere 初始窗口

3. 在 QLogic 适配器 VI 插件向导的 Introduction（简介）窗口（请参阅图 2-10）中，单击 **Next**（下一步）。

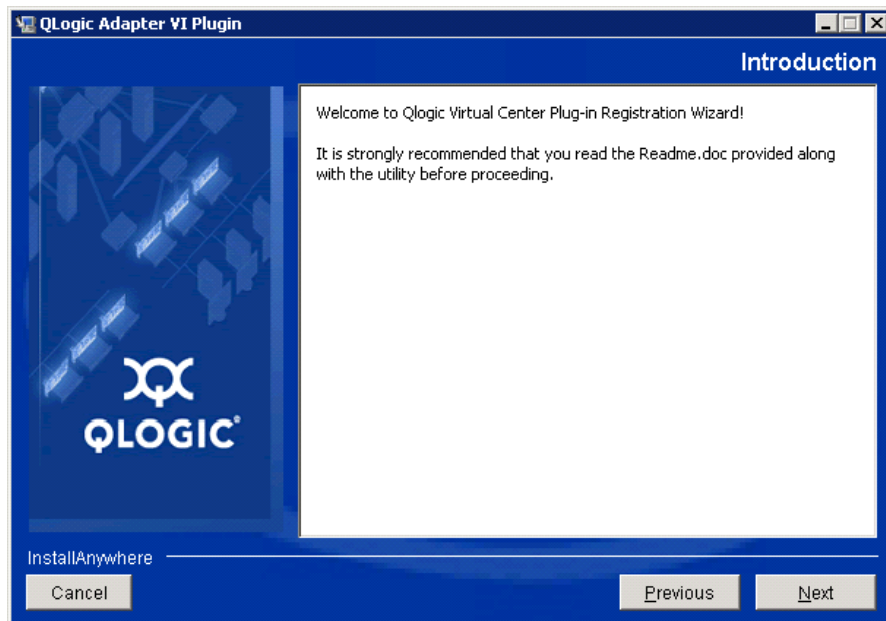


图 2-10. QLogic 适配器 VI 插件向导: Introduction（简介）

等待向导配置插件（请参阅 [图 2-11](#)）。

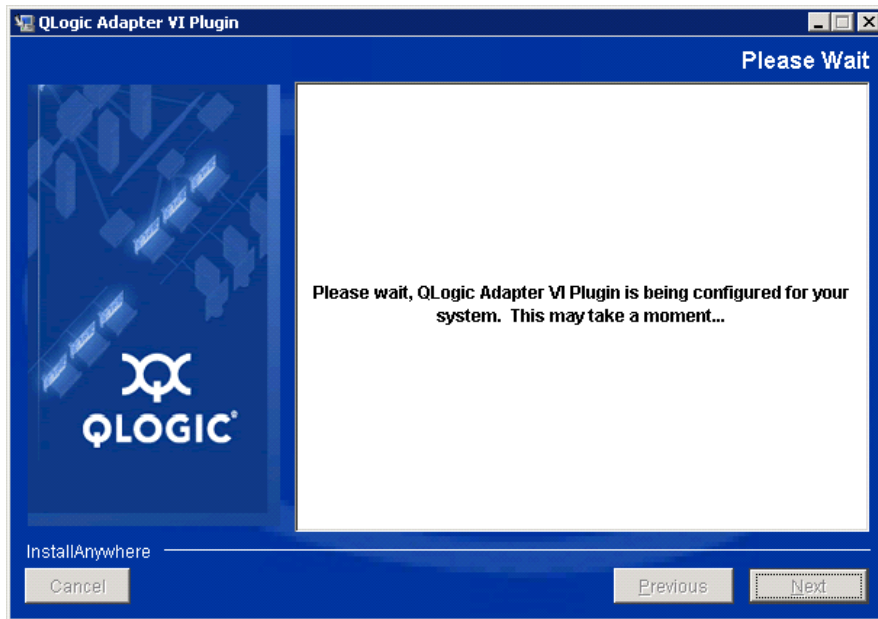


图 2-11. QLogic 适配器 VI 插件向导: Configuring the Plug-in (插件配置)

4. 选择安装目录，然后单击 **Install**（安装）（请参阅[图 2-12](#)）。

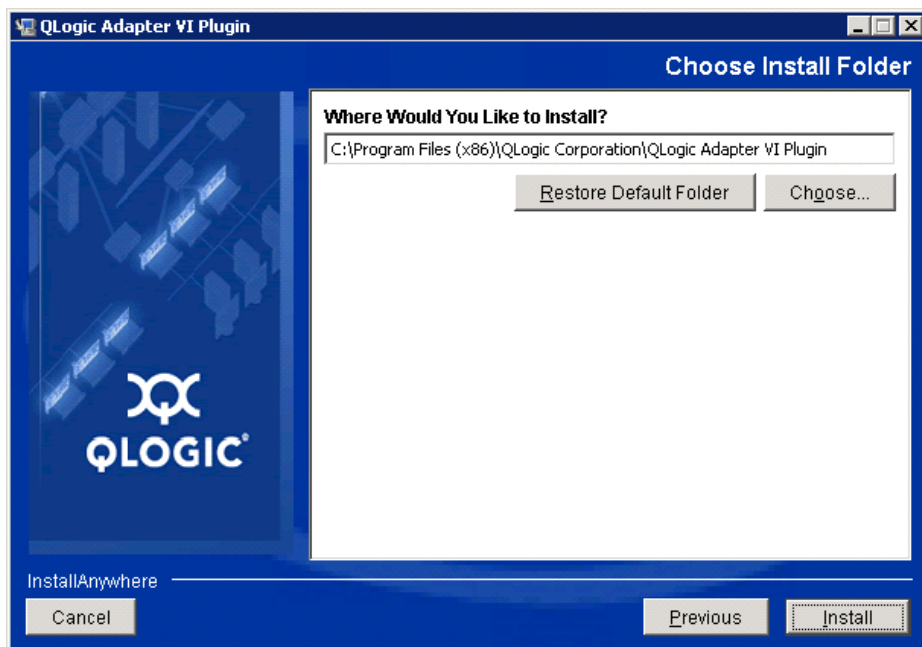


图 2-12. QLogic 适配器 VI 插件向导: Choose Install Folder (选择安装文件夹)

等待向导执行安装（请参阅 [图 2-13](#)）。

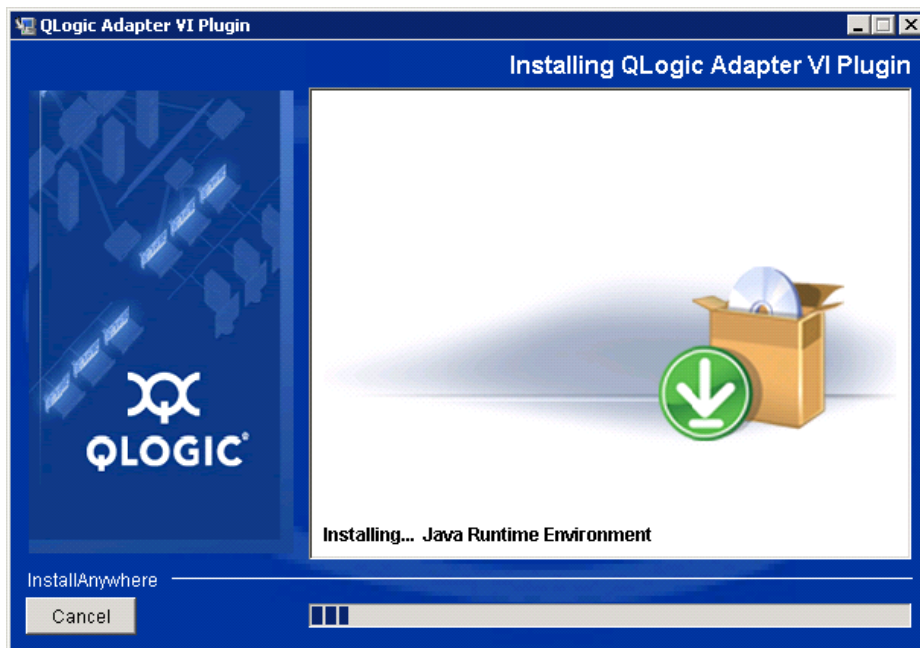


图 2-13. QLogic 适配器 VI 插件向导: Installing the Plug-In (安装插件)

5. 在方框中键入所需的信息，然后单击 **Next**（下一步）（请参阅 [图 2-14](#)）。

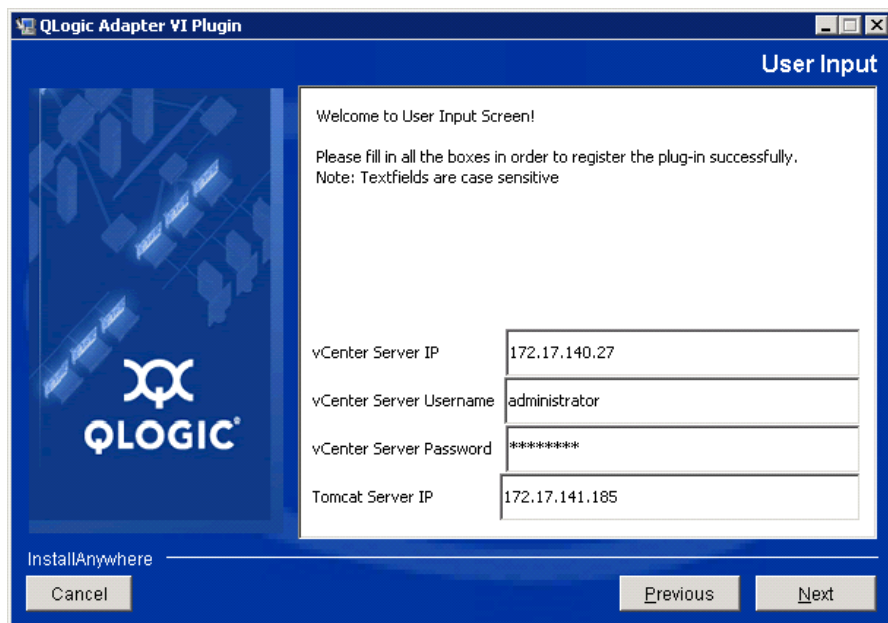


图 2-14. QLogic 适配器 VI 插件向导: User Input (用户输入)

等待向导完成插件配置（请参阅 [图 2-15](#)）。

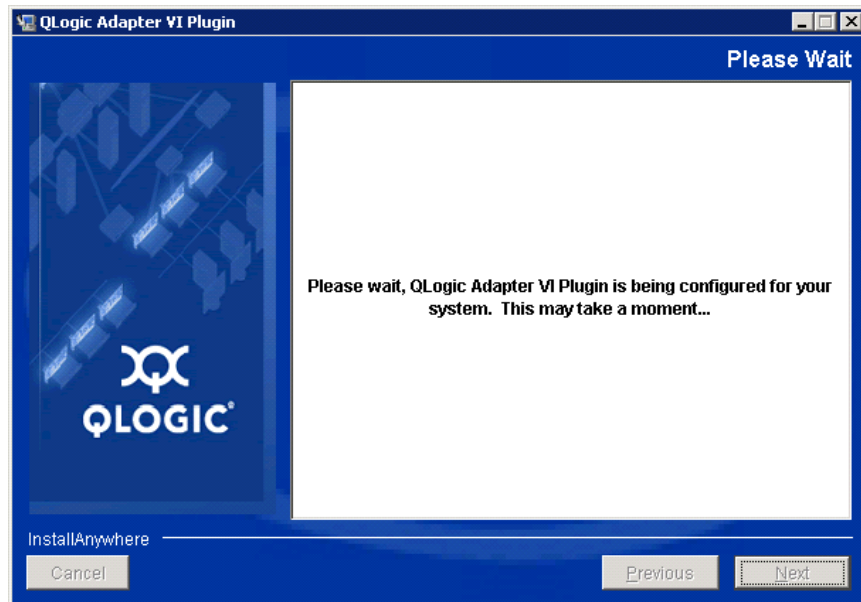


图 2-15. QLogic 适配器 VI 插件向导: Configuration in Progress (正在配置)

6. 显示 Registration Result (注册结果) 窗口（[图 2-16](#)）时，单击 **Finish** (完成) 退出。

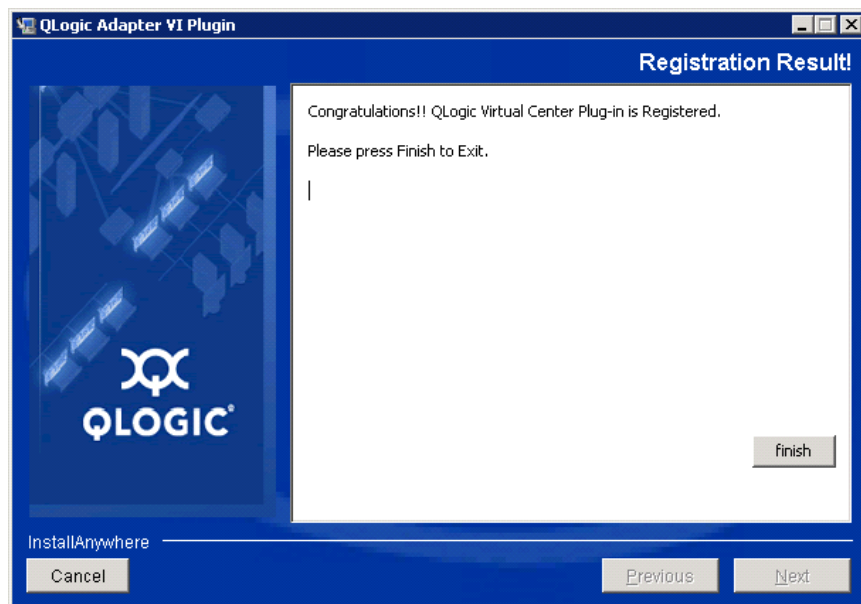


图 2-16. QLogic 适配器 VI 插件向导: Registration Result (注册结果)

7. 安装完成后，按以下方法重新启动 Tomcat™ 服务：

- 如果将插件安装在 VMware vCenter Server 上，则重新启动 VMware Virtual Center Management Web 服务。
- 如果将插件安装在除 vCenter Server 以外的服务器上，则重新启动 Apache Tomcat 服务。

注销手动安装的插件

如果执行了 QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in 的手动安装，则在运行插件安装向导之前，必须先执行手动卸载。

VMware 为插件注册（和注销）提供了两种类型的脚本：

- 对于 PowerShell 脚本：
<http://communities.vmware.com/docs/DOC-4521>
- 对于 Perl®：
<http://communities.vmware.com/docs/DOC-4530>

必须从 VMware 下载相应的 VI SDK，然后才能使用该脚本：

- 对于 Perl VI SDK，请下载 vSphere SDK for Perl：
<http://www.vmware.com/support/developer/viperltoolkit/>
- 对于 PowerShell，请下载 vSphere PowerCLI：
<http://communities.vmware.com/community/vmtn/vsphere/automationtools/powercli>

下载并安装 SDK 和注册脚本后，按照 VMware 说明注销该插件。例如，Perl 注销命令为：

```
perl registerPlugin.pl --server="127.0.0.1"  
--username="administrator" --password="password"  
--key="com.qlogic.QLogicAdapterVIPlugIn" --action="remove"
```

要登录到 vCenter Server，请将 server's IP address、administrator 和 password 替换为正确的信息。

卸载 QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in

要删除 QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in：

1. 在 Windows 控制面板中，选择 **Programs and Features**（程序和功能）。
2. 在 Add or Remove Programs（添加或删除程序）对话框中，选择 QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in，然后单击 **Change/Remove**（更改 / 删除）。

3. 要删除该插件，请按照 QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in 安装程序中的说明进行操作。

安装 QLogic 适配器 CIM 提供程序

本节介绍如何安装、启动和移除针对 VMware ESXi 的 QLogic 适配器 CIM 提供程序。由于有多个 zip 压缩包，因此请确保选择符合您的环境的 zip 压缩包：ESXi 6.7 U3 和 6.5 U3。

注

针对 VMware ESXi 的 QLogic 适配器 CIM 提供程序以 VIB 文件的形式生成。VIB 包含在 VMware ESXi 上安装提供程序所需的完整文件集和二进制文件集。`offline-bundle.zip` 文件包含 VIB 以及在 VMware ESXi 上安装提供程序所需的元数据。

初始安装方法

CIM 提供程序的初始安装方法包括：

- **联机**。请参考 [第 24 页上“在 ESXi 6.7 U3 或 6.5 U3 主机上安装 CIM 提供程序”](#)。
- **脱机**。请参考 [第 25 页上“使用 VMware Update Manager 的现有 ESXi 安装”](#)。
- **远程**。请参考 [第 26 页上“在 ESXi 主机上远程安装 CIM 提供程序”](#)。

在 ESXi 6.7 U3 或 6.5 U3 主机上安装 CIM 提供程序

1. 对于 ESXi 6.5/6.7 主机，执行以下操作；否则，继续 [步骤 2](#)。

- a. 通过发出以下命令关闭 ESXi 6.5/ESXi 6.7 主机的防火墙：

```
# esxcli network firewall set --enabled false
```

- b. 重新启动 ESXi 6.5/6.7 主机。

- c. 在某些平台上，不能从 ESXi 6.7 到 vCenter 中发现 FC 适配器。如果发生这种情况，通过发出以下命令来重新启动 CIMON：

```
# /etc/init.d/sfcbd-watchdog stop  
# /etc/init.d/sfcbd-watchdog restart
```

2. 将以下文件复制到 ESXi 系统的根目录 (/) 下：

QLGC-ESX-5.5.0-qlogic-adapter-provider-x.x.xx.xxxxxxx-
`offline_bundle-xxxxxxx.zip`

此 CIM 提供程序适用于 ESXi 版本 6.x 及更高版本。

3. 发出以下 esxcli 命令：

```
# cd /
# esxcli software acceptance set --level=CommunitySupported
# esxcli software vib install -d
file://<offline bundle>.zip --maintenance-mode
```

4. 根据需要重新引导系统。

使用 VMware Update Manager 的现有 ESXi 安装

一台现有 ESXi 主机使用 VMware Update Manager (VUM) 安装了异步驱动程序。有关更多信息，请参阅 *vSphere Installation and Setup Guide* (vSphere 安装和设置指南) 中的“Using vSphere ESXi Image Builder CLI”（使用 vSphere ESXi Image Builder CLI），网址为：

<http://www.vmware.com/support/pubs/vsphere-esxi-vcenter-server-pubs.html>

要安装异步驱动程序：

1. 提取异步驱动程序 zip 文件的内容。
 2. 标识一个或多个 offline-bundle.zip 文件。
 3. 从 vCenter Server，转至 **Home**（主页），然后选择 **Update Manager**。
 4. 单击 **Patch Repository**（补丁程序存储库）选项卡。
 5. 单击窗口右上角的 **Import Patches**（导入补丁程序）链接。
 6. 单击 **Finish**（完成）。
- 异步驱动程序现已添加到补丁程序存储库中。
7. 创建基准和修复 ESXi 主机。有关更多信息，请参阅 *Installing and Administering VMware vSphere Update Manager*（安装和管理 VMware vSphere Update Manager）。

http://www.vmware.com/support/pubs/vum_pubs.html。

在 ESXi 主机上远程安装 CIM 提供程序

注

执行此步骤之前，请确保远程 ESXi 系统处于维护模式。要使用 vSphere Client 使系统进入维护模式，请选择 **Inventory**（资源清册），再选择 **Host**（主机），然后选择 **Enter Maintenance Mode**（进入维护模式）。

1. 将 offline-bundle.zip 文件复制到安装 vSphere CLI 软件包或托管 vSphere Management Assistant (vMA) 的主机上的任意位置。
2. 导航至 offline-bundle.zip 文件的位置。
3. 要安装脱机捆绑包，请发出如下 vihostupdate 命令：

```
# vihostupdate.pl <conn_options> --install --bundle
offline-bundle.zip --nosigcheck
```
4. 按照屏幕上的指示完成安装。可能需要重新引导 ESXi 系统。

注

有关 vihostupdate 命令的更多详细信息，请参阅 *vSphere Command-Line Interface Installation and Reference Guide*（vSphere 命令行界面安装和参考指南），网址为：
http://www.vmware.com/pdf/vsphere4/r40/vsp_40_vcli.pdf

后续更新安装

要在之前的 VIB 安装后更新 QLogic Adapter CIM 提供程序，请遵循 第 27 页上“卸载 QLogic Adapter CIM 提供程序”中的说明移除现有 VIB。完成 VIB 移除后，使用 第 24 页上“初始安装方法”中的相同步骤安装新 VIB。

启动 QLogic Adapter CIM 提供程序

在系统启动后，ESXi 系统中的 SFCB (Small-Footprint CIM Broker) CIMOM (CIM 对象管理器) 应自动启动，并在必要时加载 QLogic 适配器 CIM 提供程序。如果 CIM 提供程序未自动启动，则可以发出用以下命令手动停止、启动或重新启动 SFCB CIMOM。

- 要停止 SFCB CIMOM 和 QLogic Adapter CIM 提供程序，请使用以下命令：

```
# /etc/init.d/sfcbd-watchdog stop
```
- 要启动 SFCB CIMOM 和 QLogic Adapter CIM 提供程序，请使用以下命令：

```
# /etc/init.d/sfcbd-watchdog start
```

- 要重新启动 SFCB CIMOM 和 QLogic Adapter CIM 提供程序, 请使用以下命令:

```
# /etc/init.d/sfcbd-watchdog restart
```

在启动 SFCB CIMOM 之后, 使用 CIM 客户端公用程序来向 QLogic Adapter CIM 提供程序查询信息。

卸载 QLogic Adapter CIM 提供程序

可以卸载您的 VMware 版本所对应的 QLogic Adapter CIM 提供程序。有关通过远程主机移除 QLogic Adapter CIM 提供程序的信息, 请参阅 *QLogic Adapter CIM Provider and vCenter Plug-in for VMware ESX/ESXi Readme* (QLogic Adapter CIM 提供程序和针对 VMware ESX/ESXi 的 vCenter 插件自述) 文件。

从 ESXi 5.x 或 6.x 主机上卸载 CIM 提供程序

1. 要查看 VIB 列表, 请发出以下命令:

```
# esxcli software vib list
```

2. 要删除 QLogic 适配器 CIM 提供程序, 请发出以下命令:

```
# esxcli software vib remove --vibname viplugin-cimprovider  
--maintenance-mode -f
```

要从远程主机卸载 CIM 提供程序:

注

执行此步骤之前, 请确保 ESXi 系统处于维护模式。要使用 vSphere Client 使系统进入维护模式, 请选择 **Inventory** (资源清册), 再选择 **Host** (主机), 然后选择 **Enter Maintenance Mode** (进入维护模式)。

1. 从安装有 vSphere CLI 软件包或托管 vMA 的主机上的控制台查询和查找现有提供程序的公告 ID:

```
# vihostupdate.pl <conn_options> --query
```

2. 通过发出以下命令删除现有的 VIB:

```
# vihostupdate.pl <conn_options> --remove --bulletin  
<bulletinID>
```

注

有关 vihostupdate 的更多详细信息, 请参阅 *vSphere Command-Line Interface Installation and Reference Guide* (vSphere 命令行界面安装和参考指南), 网址为:

http://www.vmware.com/pdf/vsphere4/r40/vsp_40_vcli.pdf

安装 QConvergeConsole VMware vSphere Web Client Plug-in

本节包含以下信息：

- [准备工作](#)
- [安装 QConvergeConsole VMware vSphere Web Client Plug-in](#)
- [卸载 QConvergeConsole VMware vSphere Web Client Plug-in](#)

准备工作

ESXi 6.5 及更高版本建议使用此插件。

收集必要的安装信息，包括：

- vCenter Server 的 IP 地址
- vCenter Server 凭据（用户名和密码）
- 托管 QConvergeConsole VMware vSphere Web Client Plug-in 的位置（位于 vCenter Server 或其他服务器上）

如果您要将 QConvergeConsole VMware vSphere Web Client Plug-in 安装在 vCenter Server 以外的其他位置，请确保该服务器上有正在运行的 Tomcat 服务并且有准备好的 Tomcat 实例的 IP 地址。另外，还请确保将 Tomcat CATALINA_HOME 环境变量设置到适当的目录。

安装 QConvergeConsole VMware vSphere Web Client Plug-in

1. 在提供了 Tomcat 服务的服务器上运行安装程序。输入安装程序要求的信息。
 - 在 Windows 上，双击安装程序，然后按照所提供的有关 GUI 的说明执行操作。
 - 在 Linux 上：
 - a. 确保该用户是 root 用户（或拥有 root 权限）。
 - b. 如果没有安装程序可执行文件，请创建一个。选择针对您的系统（32 位或 64 位）的安装程序，然后发出以下命令：

```
chmod +x <installer>
```

其中 <installer> 是安装程序的文件名。
 - c. 通过发出以下命令来运行安装程序：

```
./<installer>
```

其中 <installer> 是安装程序的文件名。
 - d. 请按照安装程序提供的说明执行操作。

2. 重新启动 Tomcat 服务。

如果 QConvergeConsole VMware vSphere Web Client Plug-in 要在 vCenter Server 上托管，您必须重新启动 VMware Virtual Center Management Web 服务：

- 在 Windows 中，转到 **Administrative Tools**（管理工具）菜单，选择 **Services**（服务），然后重新启动 VMware Virtual Center Management Web 服务。

- 在 vCenter Server Appliance (Linux) 上，发出以下命令：

```
/etc/init.d/vmware-vpxd tomcat-restart
```

3. 重新启动所有 vSphere Web Client 会话。

如果您要更新旧版本的 QConvergeConsole VMware vSphere Web Client Plug-in，请重新启动 vSphere Web Client 服务；

- 在 Windows 中，转到 **Administrative Tools**（管理工具）菜单，选择 **Services**（服务），然后重新启动 VMware vSphere Web Client。

- 在 vCenter Server Appliance (Linux) 上，发出以下命令：

```
/etc/init.d/vsphere-client restart
```

卸载 QConvergeConsole VMware vSphere Web Client Plug-in

要卸载 QConvergeConsole VMware vSphere Web Client Plug-in，请参阅适用于 Windows 或 Linux 的步骤：

- **Windows**。使用 Windows 控制面板卸载程序窗口卸载 Windows 中的 QConvergeConsole VMware vSphere Web Client Plug-in。按照卸载程序用户界面上的指示移除该插件。
- **Linux**。通过在命令提示符处发出以下命令，卸载 Linux 中的 QConvergeConsole VMware vSphere Web Client Plug-in：

```
/opt/qlogic/QLogic\ Adapter\ Web\ Client\  
Plugin/Uninstall_QLogic\ Adapter\ Web\ Client\  
Plugin/Uninstall\ QLogic\ Adapter\ Web\ Client\ Plugin
```

以 root 用户身份按照提示（用户界面或控制台命令）卸载该插件。

配置 VM-ID

VM 存储 I/O 活动在 FC 帧中自动生成 VM-ID 标记。VM-ID 标记带有 ID 的 I/O 帧，用于标识将其发送或接收的虚拟机。此 ID 允许管理应用程序监视到虚拟机级别的流量。默认情况下 VM-ID 被禁用，并且需要交换机在 Brocade 交换机上运行 FOS 版本 8.1.0a 或更高版本。有关 VM-ID 的详细信息，请参阅您交换机的文档。

- 要启用 VM-ID（并禁用 QoS），请发出以下命令，然后重新启动系统：

```
$ esxcfg-module -s "ql2xvmidsupport=1,  
ql2xfabricpriorityqos=0" qlnativefc
```

- 要禁用 VM-ID，请发出以下命令，然后重新启动系统：

```
$ esxcfg-module -s "ql2xvmidsupport=0" qlnativefc
```

有关配置 VM-ID 的详细信息，请参阅《*用户指南：适用于 VMware ESXi 5.5 和 6.x 的 QLogic 光纤信道和聚合网络适配器*》(SN0154529-00)。

3 光纤信道配置

本章提供有关配置光纤信道的以下信息：

- [第 32 页上“更新 Dell 固件”](#)
- [第 36 页上“使用 FastUTIL 进行自定义配置”](#)
- [第 43 页上“设置光纤信道适配器参数”](#)
- [第 44 页上“配置目标持久性绑定”](#)
- [第 46 页上“配置引导设备”](#)
- [第 47 页上“配置虚拟端口 \(NPIV\)”](#)
- [第 52 页上“配置光纤信道驱动程序参数”](#)
- [第 54 页上“配置选择性 LUN”](#)
- [第 54 页上“配置 OoOFR”](#)
- [第 55 页上“配置 UEFI 驱动程序”](#)
- [第 63 页上“设置队列深度”](#)
- [第 64 页上“设置 FA-PWWN”](#)
- [第 70 页上“配置和验证 FA-BLD”](#)
- [第 76 页上“使用结构分配的引导 LUN”](#)
- [第 78 页上“运行诊断 — 光纤信道 Ping 和路由追踪”](#)
- [第 83 页上“配置 CS_CTL QoS”](#)
- [第 86 页上“配置端对端 CS_CTL QoS”](#)
- [第 92 页上“配置 FDMI”](#)
- [第 97 页上“启用 QLogic 前向纠错”](#)
- [第 99 页上“运行扩展链路服务命令”](#)

注

有关使用 VMware vCenter Server 配置光纤信道适配器的信息，请参阅 *User’s Guide—QConvergeConsole Plug-ins for VMware vSphere* (部件号 SN0054677-00)，网址为：
www.marvell.com。

更新 Dell 固件

固件 Dell Update Package (DUP) 是仅用于更新闪存的公用程序；它不用于适配器配置。要运行固件 DUP，请双击可执行文件。或者，可以从命令行运行固件 DUP，其支持多个命令行选项。

注

如果使用集成了 Dell 远程访问控制器 (iDRAC) 或生命周期控制器 (LC) 的 DUP 更新固件，则会将 FFV 显示为 QLogic 光纤信道适配器 MBI 版本。此问题仅在您首次运行固件 DUP 时出现；重启后，在随后的 DUP 固件更新中，FFV 将正确显示。

通过双击运行固件更新

有关其他信息，请参阅 *Dell Update Packages Version xx.xx.xxx User’s Guide* 中的“使用 Dell Update Packages”一节。

要通过双击可执行文件来运行固件 DUP：

1. 双击代表固件 DUP 文件的图标。

2. 显示 Dell Update Package 初始屏幕（图 3-1）时，单击 **Install**（安装）以继续。

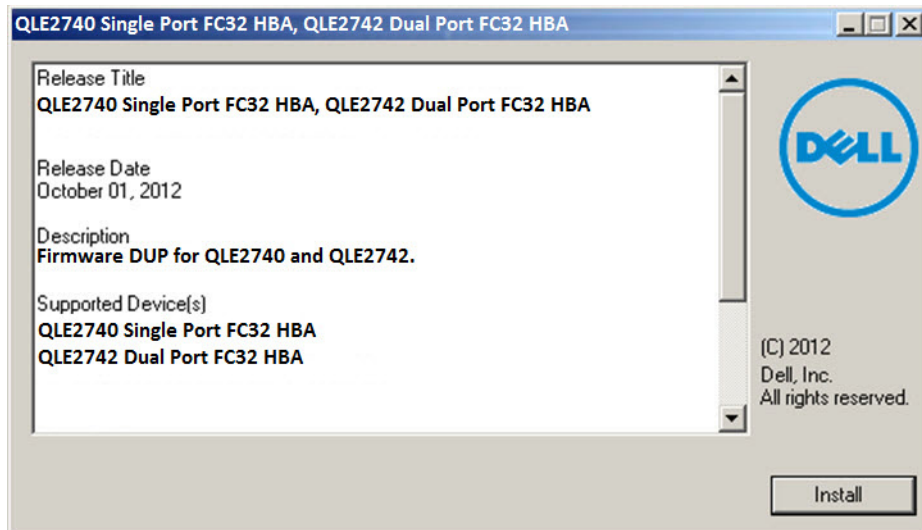


图 3-1. Dell Update Package 初始屏幕

3. 请按照安装程序说明进行操作。如果显示警告消息（图 3-2），则单击 **Yes**（是）继续安装。

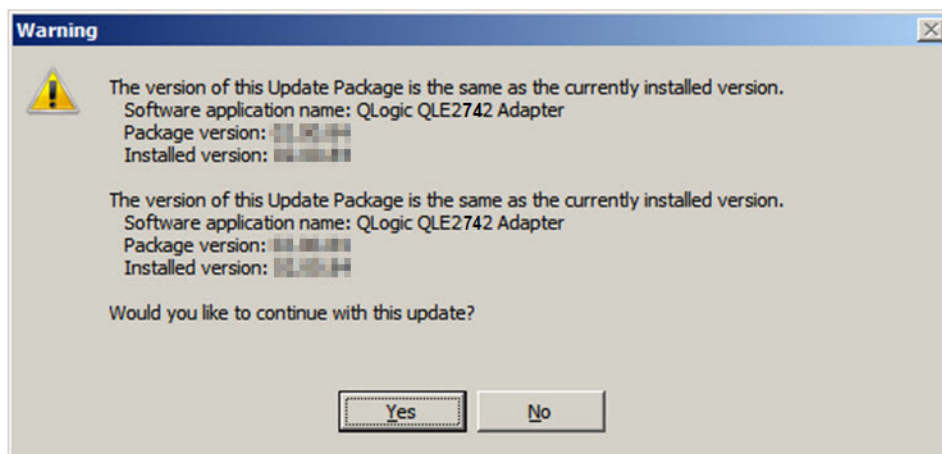


图 3-2. 继续 Dell Update Package 安装

安装程序表示正在加载新固件（图 3-3）。



图 3-3. 加载新固件

4. 完成时，安装程序表明安装结果（图 3-4）。单击 Yes（是）以选择重新引导。

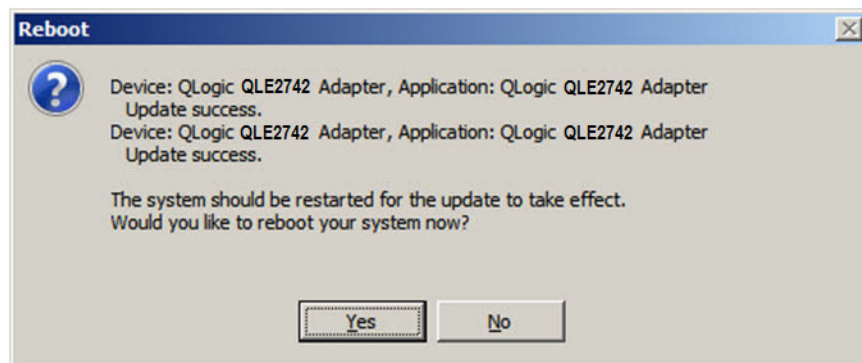


图 3-4. 安装结果

5. 要完成安装，请单击 **Finish**（完成）（图 3-5）。

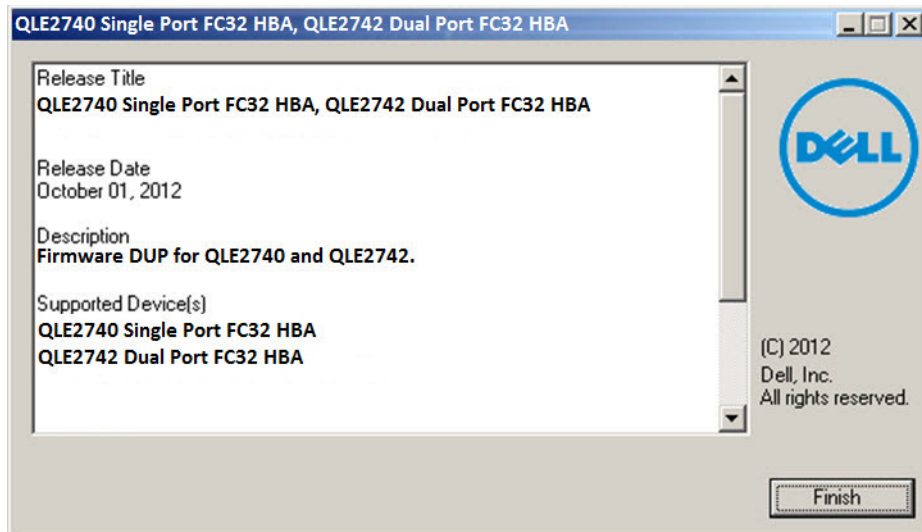


图 3-5. 完成安装

从命令行运行固件更新

从命令行运行固件 DUP 而不指定选项时，会产生与双击代表 DUP 的图标相同的行为。请注意，DUP 的实际文件名称各有不同。

```
<adapter>_Firmware_<release>_<OS>_<version>.EXE
```

图 3-6 显示可用于自定义 Dell Update Package 安装行为的选项。

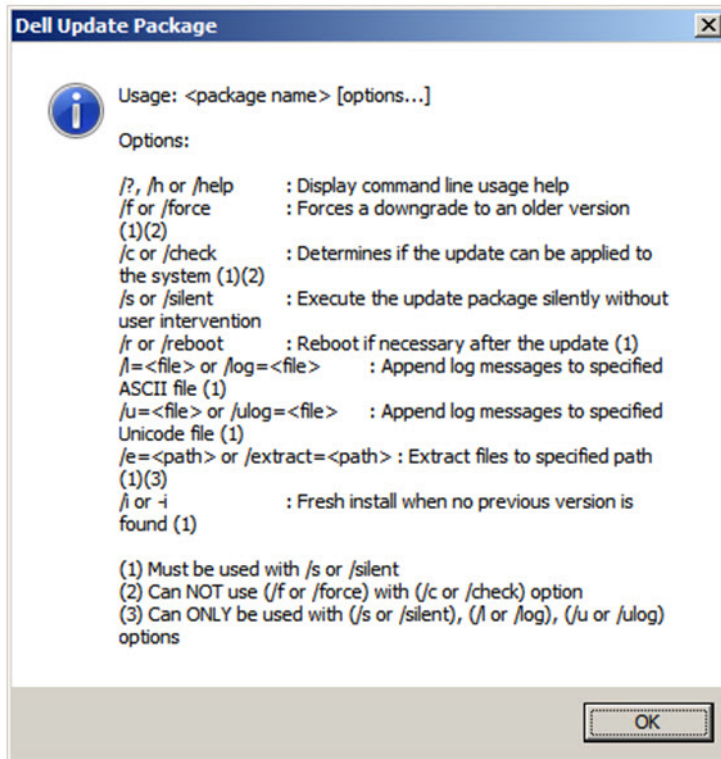


图 3-6. 命令行选项:

使用 *Fast!UTIL* 进行自定义配置

本节提供详细的配置信息，面向想要在加载操作系统之前的环境中使用 *Fast!UTIL* (QLogic 光纤信道适配器 BIOS 公用程序) 自定义适配器和所连接设备的配置的高级用户。

要使用 *Fast!UTIL* 配置适配器：

1. 在主机总线适配器 BIOS 初始化期间，按 ALT+Q 或 CTRL+Q。*Fast!UTIL* 菜单可能需要等待几秒钟才会显示。
2. 当 Select Host Adapter (选择主机适配器) 窗口出现时，选择适配器类型。
3. 在 Adapter Settings (适配器设置) 窗口 (请参阅第 37 页上“适配器设置”) 中，配置适配器设置。
4. 随即显示表明配置设置已修改的消息。选择 Save changes (保存更改)。

5. 要加载新参数, 请重新引导系统。

小心

如果配置设置不正确, 您的 2700 Series Adapter 可能无法正常工作。

Fast!UTIL Options (选项) 菜单提供以下选项:

- Configuration Settings (配置设置)
- 扫描光纤设备
- 光纤磁盘公用程序
- 环回数据测试
- 选择适配器
- Exit (退出) Fast!UTIL

Configuration Settings (配置设置)

以下各节显示和介绍 Fast!UTIL 中 2700 Series Adapter 的 **Configuration Settings** (配置设置) 菜单选项:

- 适配器设置
- 可选引导设置
- 还原默认设置
- 原始 NVRAM 数据
- 高级适配器设置

适配器设置

表 3-1 介绍适配器设置。

表 3-1. 适配器设置

设置	值	默认值	说明
Host Bus Adapter BIOS (主机总线适配器 BIOS)	Enabled (已启用)、 Disabled (已禁用)	禁用	禁用此设置将禁用 2700 Series Adapter 上的 ROM BIOS, 这会释放上端内存中的空间。如果是从连接到 2700 Series Adapter 的光纤信道磁盘驱动器引导, 则必须启用此设置。请参阅 第 39 页上“可选引导设置”以了解有关指定引导设备的详情。

表 3-1. 适配器设置 (续)

设置	值	默认值	说明
Frame Size (帧大小)	512, 1024, 2048	2048	此设置指定 2700 Series Adapter 支持的最大帧长度。
Loop Reset Delay (环路重置延迟)	0-60 秒	5 秒	重置环路后，固件在该设置指定的秒数内不会启动任何环路活动。
Adapter Hard Loop ID (适配器硬环路 ID)	Enabled (已启用)、 Disabled (已禁用)	禁用	如果启用了 Adapter Hard Loop ID (适配器硬环路 ID) 设置，则适配器会尝试使用在 Hard Loop ID (硬环路 ID) 设置中指定的 ID。
Hard Loop ID (硬环路 ID)	0-125	0	如果启用了 Adapter Hard Loop ID (适配器硬环路 ID) 设置，则适配器会尝试使用此设置指定的 ID。
Connection Options (连接选项)	0, 1, 2	2	此设置定义连接类型： ■ 0—仅环路 (针对 8 Gb 数据速率) ■ 1—仅点对点 (针对 8 Gb、16 Gb 和 32 Gb 数据速率) ■ 2—首选环路，然后点对点 (针对 8 Gb 和 16 Gb 数据速率)
Fibre Channel Tape Support (光纤信道磁带 支持)	Enabled (已启用)、 Disabled (已禁用)	启用	此设置将启用 FCP-2 恢复。
Data Rate (数据速率)	2, 4, 5, 6	2	此设置确定数据速率： ■ 2—适配器自动协商并确定数据速率。 ■ 4—适配器以 8GFC 速度运行 ^a 。 ■ 5—适配器以 16GFC 速度运行 ¹ 。不支持环路模式。 ■ 6—适配器以 32GFC 速度运行。

^a QME2742-DEL 不支持 8GFC 或 16GFC 数据速率。

可选引导设置

Configuration Settings (配置设置) 菜单提供对 **Selectable Boot Settings** (可选引导设置) 选项的访问。如果在适配器设置中启用 Host Bus Adapter BIOS (主机总线适配器 BIOS)，则可以选择引导设备，如 [表 3-2 所示](#)。

表 3-2. 可选引导设置

启用可选引导	引导 WWPN/ LUN	设备引导
否	—	BIOS 将它找到的第一个磁盘驱动器配置为引导设备。
是	未指定	BIOS 将它找到的第一个同时也是 LUN 0 的磁盘驱动器配置为引导设备。
是	已指定	BIOS 扫描所指定的引导全局端口名称 (WWPN) 和 LUN 列表，直至找到一个磁盘驱动器。此驱动器被配置为引导设备。

Selectable Boot Settings (可选引导设置) 选项允许您指定最多 4 个 WWPN 或 LUN 作为引导设备。

要启用 **Selectable Boot** (可选引导) 选项并将设备插入引导设备位置，请执行以下操作：

1. 在 **Configuration Settings** (配置设置) 菜单中，选择 **Host Adapter Settings** (主机适配器设置)。
2. 启用 **Host Bus Adapter BIOS** (主机总线适配器 BIOS)，然后按 ESC 键以返回 **Configuration Settings** (配置设置) 菜单。
3. 在 **Configuration Settings** (配置设置) 菜单中，选择 **Selectable Boot Settings** (可选引导设置)。
4. 要启用或禁用 (切换) **Selectable Boot** (可选引导) 选项，请按 ENTER 键。要移动到 **Selectable Boot List** (可选引导列表) 菜单的 Primary (主要) 位置，请按向下箭头键。
5. 要查看可访问设备的列表 (位于 Select Fibre Channel Device [选择光纤信道设备] 菜单)，请按 ENTER 键。
6. 选择一个驱动器，方法是按向上箭头和向下箭头键或 PAGE UP 和 PAGE DOWN 键滚动至要将其加入 **Selectable Boot** (可选引导) 菜单列表的设备。然后按 ENTER 键选择所请求的设备，并将其加载到 **Selectable Boot** (可选引导) 菜单列表中。

7. 要在 2700 Series Adapter 上指定备用引导设备，请使用箭头键移至下一个可用备用条目，然后按 ENTER 键，选择所需的磁盘驱动器，再按 ENTER 键。通过这种方式最多可以指定三个备用引导设备。

注

系统 BIOS 兼容性：在具有多引导系统 BIOS 的计算机系统中，要从 QLogic 主机 2700 Series Adapter 进行引导，2700 Series Adapter 必须包括在该系统的 **Boot**（引导）菜单的可引导设备列表中。

还原默认设置

Restore Defaults（还原默认设置）选项可将 BIOS 设置还原为默认设置。

原始 NVRAM 数据

Raw NVRAM Data（原始 NVRAM 数据）选项以十六进制格式显示 2700 Series Adapter 的 NVRAM 内容。此选项是一种 QLogic 故障排除工具；您无法修改原始 NVRAM 数据。

高级适配器设置

在 Fast!UTIL 的 **Configuration Settings**（配置设置）菜单中，选择 **Advanced Adapter Settings**（高级适配器设置）。表 3-3 介绍 2700 Series Adapter 的默认设置。

表 3-3. 高级适配器设置

设置	值	默认值	说明
LUNs per Target (每个目标的 LUN 数)	0、8、16、32、64、128、256	128	如果目标不支持 Report LUN 命令，此设置可指定每个目标支持的 LUN 数。多 LUN 支持通常面向使用 LUN 映射驱动器的独立磁盘冗余阵列 (RAID) 设备。
Enable LIP Reset (启用 LIP 重置) ^a	Yes（是）、No（否）	否	此设置确定当操作系统启动总线重置例程时使用的环路初始化进程 (LIP) 重置类型，如下所示： <ul style="list-style-type: none"> ■ Yes（是）= 驱动程序启动全局 LIP 重置以重置目标设备。 ■ No（否）= 驱动程序使用完全登录启动全局 LIP 重置。
Enable LIP Full Login (启用 LIP 完全登录) ^a	Yes（是）、No（否）	是	此设置为 Yes（是）时，2700 Series Adapter 的精简指令集计算机 (RISC) 控制器在任何 LIP 之后登录到所有端口。

表 3-3. 高级适配器设置 (续)

设置	值	默认值	说明
Enable Target Reset (启动目标重置)	Yes (是)、 No (否)	是	此设置为 Yes (是) 时，在发出 SCSI 总线重置命令后，驱动程序向环路上的所有设备发出目标重置命令。
Login Retry Count (登录重试计数)	0-255	8	此设置指定软件可尝试登录设备的次数。
Port Down Retry Count (端口中断重试计数)	0-255 秒	30 秒	此设置指定软件向显示中断状态的端口重新发送命令之前等待的秒数。
Link Down Timeout (链路中断超时)	0-255 秒	30 秒	此设置指定软件等待已中断链路恢复正常的时间。
Operation Mode (操作模式)	0, 5, 6	6	此设置指定精简中断操作 (RIO) 模式，前提是软件驱动程序支持该模式。RIO 模式允许在单次中断中发布多个命令完成。此设置支持以下模式： <ul style="list-style-type: none">■ 0 - 每次 I/O 完成时中断■ 5 - 中断延迟计时器到期时中断■ 6 - 中断延迟计时器到期或没有活动 I/O 时中断
Interrupt Delay Timer (中断延迟计时器)	0-255 (100μs 单位)	2 (200μs)	此设置包含计时器用于设定生成中断之前的等待时间的值。
Enable Interrupt (启用中断)	Yes (是)、 No (否)	否	此设置启用或禁用中断： <ul style="list-style-type: none">■ Yes (是) - 此设置允许 BIOS 使用分配给 2700 Series Adapter 的中断请求 (IRQ)。■ No (否) - BIOS 轮询 2700 Series Adapter 的 RISC 控制器 mailbox 命令完成状态。

^a 环路支持仅在速度高达 16GFC 的端口可用。在 32GFC 时，环路不受支持。

扫描光纤设备

Scan Fibre Devices (扫描光纤设备) 选项可扫描光纤信道环路，并按环路 ID 列出所有连接设备。它列出了各个设备的相关信息；例如，供应商名称、产品名称和修订版本号。此信息可帮助配置 2700 Series Adapter 和连接的设备。

光纤磁盘公用程序

Fibre Disk Utility（光纤磁盘公用程序）选项可扫描光纤信道环路，并按环路 ID 列出所有连接设备。您可以选择光纤信道硬盘，然后执行以下任务之一：

- 执行低级格式化
- 验证磁盘介质
- 验证磁盘数据（一些目标不支持此功能。）
- 选择磁盘设备

小心

执行低级格式化将销毁磁盘上的所有数据。

环回数据测试

Loopback Data Test（环回数据测试）可用于执行以下环回测试：

- 外部环回数据测试
- 内部环回数据测试

注

在运行外部环回数据测试时，请确保光纤信道链路正常，或者在启动测试之前，环回插头已连接到 2700 Series Adapter。

选择适配器

如果您的系统中有多个端口或多个 2700 Series Adapter，则使用 **Select Adapter**（选择适配器）选项来选择，然后配置或查看特定 2700 Series Adapter 或其某个端口的设置。

Exit（退出）Fast!UTIL

Exit（退出）Fast!UTIL 选项可用于退出该公用程序并重新引导系统。在 Fast!UTIL 中对 2700 Series Adapter 做出更改后，在重新引导系统之前务必要保存更改。

设置光纤信道适配器参数

使用 QConvergeConsole 以设置光纤信道适配器参数：

- 使用 QConvergeConsole GUI 设置光纤信道适配器参数
- 使用交互式 QConvergeConsole CLI 设置光纤信道适配器参数
- 使用非交互式 QConvergeConsole CLI 设置 Fibre Channel Adapter 参数

注

当 QLE2742 32Gbps FC HBA 连接到 Dell EMC S4148U-ON 交换机时，
QLE2742 32Gbps FC HBA 与 **Auto**（自动）设置连接起来。

使用 QConvergeConsole GUI 设置光纤信道适配器参数

有关如何使用 QConvergeConsole GUI 设置光纤信道适配器参数的信息，请参阅
QConvergeConsole Help 中有关管理光纤信道和以太网光纤信道 (FCoE) 适配器
端口的主题。

使用交互式 QConvergeConsole CLI 设置光纤信道适配器参数

要使用交互式 QConvergeConsole CLI 设置光纤信道适配器参数，请执行以下操作：

1. 在 **Fibre Channel Adapter Configuration**（光纤信道适配器配置）菜单中，选择 **HBA Parameters**（HBA 参数）。
2. 在端口菜单中，选择一个端口以打开 **HBA Parameters**（HBA 参数）菜单。
3. 在 **HBA Parameters**（HBA 参数）菜单中，选择 **Configure HBA Parameters**（配置 HBA 参数）选项以打开 **Configure Parameters**（配置参数）菜单。

有关更多信息，请参阅 *User's Guide—QConvergeConsole CLI* (部件号
SN0054667-00) 中有关光纤信道交互式命令的一节。

使用非交互式 QConvergeConsole CLI 设置 Fibre Channel Adapter 参数

有关如何使用非交互模式的 QConvergeConsole CLI 设置光纤信道适配器参数的信息，请参阅 *User's Guide—QConvergeConsole CLI* (部件号 SN0054667-00) 中有关光纤信道非交互式命令的一节。

配置目标持久性绑定

注

仅在 Windows 上支持目标持久性绑定。

使用 QConvergeConsole 以配置目标持久性绑定：

- [使用 QConvergeConsole GUI 配置持久性绑定](#)
- [使用交互式 QConvergeConsole CLI 配置持久性绑定](#)
- [使用非交互式 QConvergeConsole CLI 配置持久性绑定](#)

使用 QConvergeConsole GUI 配置持久性绑定

要使用 QConvergeConsole GUI 绑定连接到适配器端口的目标设备，请执行以下操作：

1. 在系统树中，展开一个光纤信道节点。
2. 在 2700 Series Adapter 的系统树中，选择物理端口号。
3. 单击 **Targets**（目标）选项卡，然后单击 **Target Persistent Binding**（目标持久性绑定）选项卡。
4. 选择绑定选项：
 - 选中 **Bind All**（全部绑定）复选框可将列出的所有设备绑定到适配器端口。
 - 如果您要配置一个特定端口，并将它绑定到之前从 **Target ID**（目标 ID）列表中选择的目标 ID，请选中 **Bind**（绑定）复选框。如果您不想要配置端口，请清除该复选框。如果清除该复选框，则会取消相应端口的配置。
5. 要保存配置更改，请单击 **Save**（保存）。
6. 如果显示 **Security Check**（安全检查）对话框，在 **Enter Password**（输入密码）框中键入密码，然后单击 **OK**（确定）。
7. 系统会覆盖以前为当前适配器保存的所有配置，并显示一个消息框。单击 **OK**（确定）以关闭该消息框。

有关更多信息，请参阅 *QConvergeConsole Help* 中有关绑定目标设备的主题。

使用交互式 QConvergeConsole CLI 配置持久性绑定

要使用交互式 QConvergeConsole CLI 绑定目标，请执行以下操作：

1. 在 **Fibre Channel Adapter Configuration** (光纤信道适配器配置) 菜单中，选择 **Target Persistent Bindings** (目标持久性绑定)。
2. 在端口菜单中，选择一个端口，然后选择 **Bind Target(s)** (绑定目标) 将目标绑定到端口。
3. 选择目标，并指定一个目标 ID 以打开 **Target Persistent Binding – FC Port Configuration** (目标持久性绑定 - FC 端口配置) 菜单，其中包含选择更多目标、保存更改或取消绑定操作的选项。

有关更多信息，请参阅 *User's Guide—QConvergeConsole CLI* (部件号 SN0054667-00) 中有关光纤信道交互式命令的一节。

使用非交互式 QConvergeConsole CLI 配置持久性绑定

要使用非交互模式的 QConvergeConsole CLI 将所选目标绑定到特定适配器，请发出以下命令：

```
# qaucli -pr fc -p (<hba instance> | <hba wwpn>) (<target wwnn>  
<target wwpn> <target port id> <target id>)
```

其中：

hba instance = 适配器编号 (使用 -g 命令查找)

hba wwnn = 适配器的全球节点名称

hba wwpn = 适配器的全球端口名称

target wwnn = 目标的全球节点名称

target wwpn = 目标的全球端口名称

target port id = 目标的端口 ID

target id = 目标将绑定到的 ID

有关更多信息，请参阅 *User's Guide—QConvergeConsole CLI* (部件号 SN0054667-00) 中有关光纤信道非交互式命令的一节。

配置引导设备

使用 QConvergeConsole 或 *Fast!UTIL* 以配置引导设备：

- 使用 QConvergeConsole GUI 配置引导设备
- 使用交互式 QConvergeConsole CLI 配置引导设备
- 使用非交互式 QConvergeConsole CLI 配置引导设备
- 使用 BIOS 配置引导设备

使用 QConvergeConsole GUI 配置引导设备

有关使用 QConvergeConsole GUI 配置引导设备的信息，请参阅 *QConvergeConsole Help* 中有关 HBA 参数、查看或修改端口参数以及引导设备选择的主题。

使用交互式 QConvergeConsole CLI 配置引导设备

在 **Fibre Channel Adapter Configuration** (光纤信道适配器配置) 菜单中，选择 **Boot Devices Configuration** (引导设备配置)，打开 **Boot Device Settings** (引导设备配置) 菜单，其中包含用于查看和配置引导设备的选项。

有关信息，请参阅 *User’s Guide—QConvergeConsole CLI* (部件号 SN0054667-00) 中有关光纤信道交互式命令的一节。

使用非交互式 QConvergeConsole CLI 配置引导设备

要将特定目标设置为特定适配器的引导设备，请发出以下命令：

```
# qucli -pr fc -e (<hba instance> | <hba wwpn>) <target wwnn>
<target wwpn> <target id> <lun id>
```

其中：

hba instance = 适配器编号 (使用 -g 命令查找)

hba wwpn = 适配器的全球端口名称

target wwnn = 目标的全球节点名称

target wwpn = 目标的全球端口名称

target id = 目标将绑定到的 ID

lun id = LUN 的 ID

有关更多信息，请参阅 *User’s Guide—QConvergeConsole CLI* (部件号 SN0054667-00) 的“光纤信道非交互式命令”一节。

使用 BIOS 配置引导设备

有关使用 *Fast!UTIL BIOS* 公用程序配置引导设备的信息，请参阅[第 36 页上“使用 Fast!UTIL 进行自定义配置”](#)了解相关信息。

配置虚拟端口 (NPIV)

使用 QConvergeConsole 以配置 N_Port ID 虚拟化和服务质量的虚拟端口：

- 使用 QConvergeConsole GUI 配置 NPIV
- 使用交互式 QConvergeConsole CLI 配置 NPIV
- 使用非交互式 QConvergeConsole CLI 配置 NPIV
- 配置 NPIV 服务质量

使用 QConvergeConsole GUI 配置 NPIV

有关在 QConvergeConsole GUI 中使用虚拟化 (NPIV) 的信息，请参阅 *QConvergeConsole Help*。

要在运行 GUI 公用程序时访问 *QConvergeConsole Help* 系统，请依次指向齿轮图标 、**Help**（帮助），然后单击 **Browse Contents**（浏览内容）。要安装 QConvergeConsole GUI，请参阅[第 129 页上“安装 QConvergeConsole GUI”](#)。

使用交互式 QConvergeConsole CLI 配置 NPIV

有关在交互模式的 QConvergeConsole CLI 中使用虚拟化 (NPIV) 的信息，请参阅 *User's Guide—QConvergeConsole CLI* (部件号 SN0054667-00)。要下载指南，请去到 www.marvell.com。

使用非交互式 QConvergeConsole CLI 配置 NPIV

要使用非交互模式的 QConvergeConsole CLI 创建具有自动 WWPN 的虚拟端口，请发出以下命令：

```
# qaucli -vp (<hba instance> | <hba wwpn>) create auto [<num_of_vport>]
```

其中：

hba instance = 适配器编号（使用 -g 命令查找）

hba wwpn = 适配器的全局端口名称

num_of_vport = 要创建的虚拟端口的数量（直到允许的最大可用虚拟端口数量）。

如果 num_of_vport 为 max，则在适用情况下，将自动创建最大数量的虚拟端口。

有关更多信息，请参阅 *User's Guide—QConvergeConsole CLI* (部件号 SN0054667-00) 中有关光纤信道非交互式命令的一节。

配置 NPIV 服务质量

QLogic 2700 Series Adapter 解决方案提供基于标准的服务质量 (QoS)，确保需要优先交付的应用程序获得高品质性能。QLogic QoS 解决方案基于为虚拟端口 (NPIV 端口) 分配 QoS 级别。可以使用优先级方法或带宽方法配置 QoS，如图 3-7 所示。

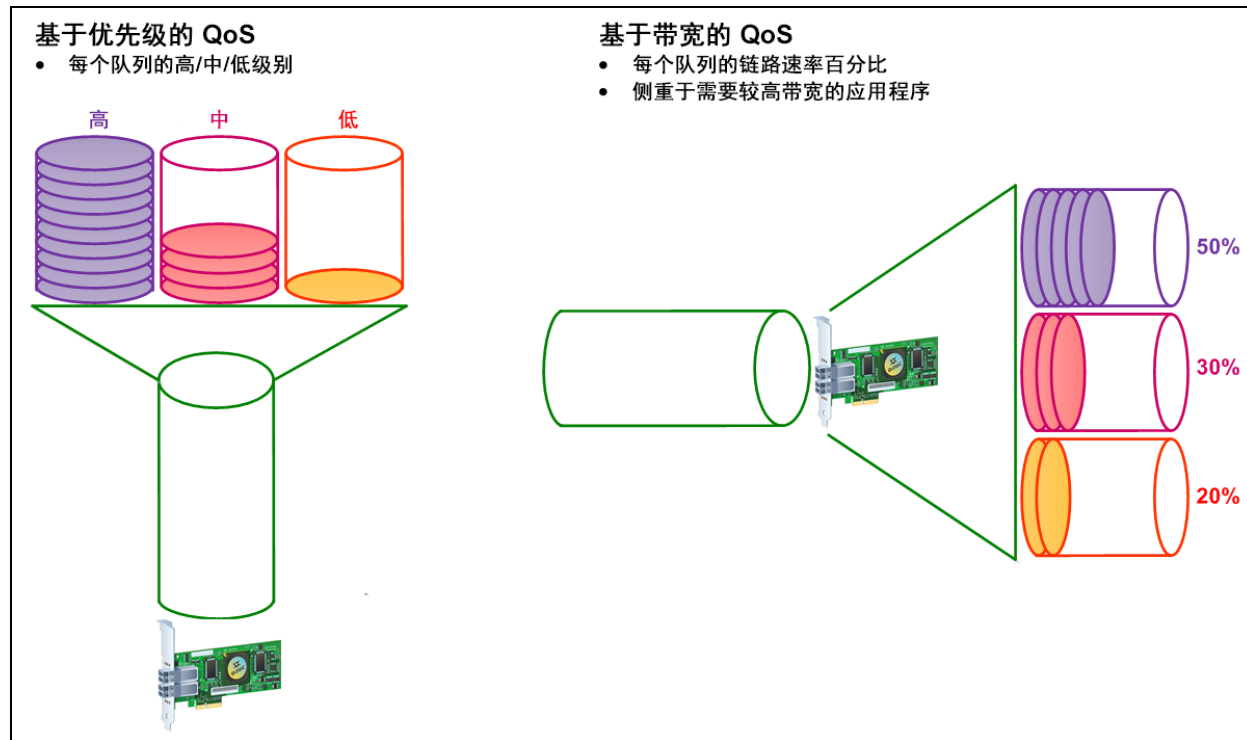


图 3-7. 基于优先级和基于带宽的 QoS

在单个物理端口上，可以使用优先级方法或带宽方法配置 QoS，但不能同时使用这两种方法。

- **优先级方法**基于使用虚拟端口的应用程序或虚拟机所需的服务质量为虚拟端口分配优先级（低、中或高）。此方法可满足不同端口的多种延迟级别要求。
- **带宽方法**为使用虚拟端口的应用程序或虚拟机分配带宽百分比 (0–100) 或带宽速率（例如，6GFC）。此方法提供最低带宽保证。基于带宽的 QoS 配置仅适用于应用程序的总带宽要求超出可用带宽的情况。没有为特定虚拟端口预留带宽，而是在其他虚拟端口之间共享未使用的带宽。

物理端口或 WWN 始终具有高优先级，这与为所创建的虚拟端口选择的带宽或优先级方案无关。您不需要为创建的每个虚拟端口分配 QoS 级别。如果没有为虚拟端口分配 QoS 级别，则默认为低优先级（尽力而为服务），这与带宽或优先级方案无关。凭借这种灵活性，您可以专注于关键应用程序，以确保为其提供最高服务级别。您可以使用 QConvergeConsole CLI 修改虚拟端口的 QoS 级别。

要修改 QoS 级别，配置必须满足以下硬件和软件要求：

- 服务器操作系统：Microsoft® Windows Server 2012 或更高版本
- 服务器支持 MSI-X
- QLogic 2700 Series Adapter
- 最新版 QLogic STOR 微型端口驱动程序，可从 Dell 获得：
<http://support.dell.com>
- 支持 NPIV 的光纤信道交换机
- 以点对点方式连接的物理端口

按带宽设置 QoS

按带宽设置 QoS 可以将最多 80% 的物理端口带宽分配给其虚拟端口。其余 20% 的带宽被保留，以处理非 QoS 应用程序和虚拟端口。

按带宽设置 QoS 可保证每个虚拟端口以及与该虚拟端口关联的应用程序或虚拟机 (VM) 的带宽。正确的 QoS 设置可在虚拟机争用端口带宽时预防瓶颈。

考虑最大限度地发挥应用程序或虚拟机性能所需的带宽量，然后将 QoS 级别设置为该值的 105%。例如，如果虚拟机上的任务关键应用程序需要 1 Gb 带宽来通过连接结构传输其数据，则 Marvell 建议的该虚拟端口带宽为 1.05Gb。

或者，您可以将虚拟端口 QoS 值设置为总可用带宽的百分比。

注

按带宽设置 QoS 可保证为虚拟端口提供最低带宽，而不是最大限制。如果应用程序或虚拟端口所需带宽超过 QoS 带宽值，而物理端口有可用带宽，则应用程序会获得额外带宽。端口按需分配额外端口，其上限为端口容量，或者直到虚拟端口之间开始争用带宽为止。

当物理端口分区为四个虚拟端口时，将根据流量需求在各个虚拟端口之间划分端口带宽。

使用 QConvergeConsole 可以为每个虚拟端口设置 QoS，方法是为每个虚拟端口设置物理端口带宽的最低和最高百分比。此功能可以使用虚拟端口来保证需要特定带宽来运行任务关键应用程序的各个端口的传输速率，从而实现业务连续性。设置特定 QoS 可以克服虚拟机争用端口带宽时造成的瓶颈。

要使用 QConvergeConsole GUI 按带宽百分比设置 QoS，请执行以下操作：

1. 在 QConvergeConsole 左侧的系统树窗格中，展开 2700 Series Adapter。
2. 选择一个虚拟端口。
3. 在右侧的内容窗格中，单击 **QoS** 选项卡。
4. 在 **QoS Type** (QoS 类型) 框中，选择 **Bandwidth** (带宽)。
5. 在 **View By** (查看方式) 框中，选择 **Bandwidth Percentage** (带宽百分比)。
6. 移动滑块以选择 1 % 至 100 % 之间的百分比。此选择表示要为所选虚拟端口上传输的数据保证的带宽。

图 3-8 显示一个实例。

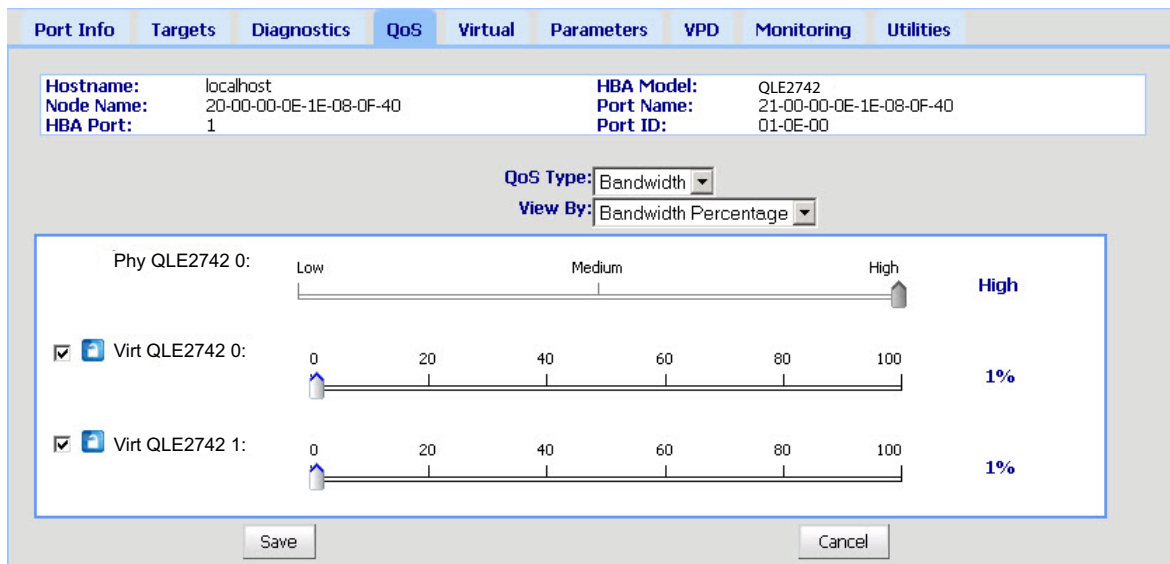


图 3-8. 按带宽百分比设置 QoS

7. 单击 **Save** (保存)。

要使用 QConvergeConsole GUI 按带宽速度设置 QoS：

1. 在 QConvergeConsole 左侧的树形窗格中，展开 2700 Series Adapter。
2. 选择一个虚拟端口。
3. 在右侧的内容窗格中，单击 **QoS** 选项卡。
4. 在 **QoS Type** (QoS 类型) 框中，选择 **Bandwidth** (带宽)。
5. 在 **View By** (查看方式) 框上，选择 **Bandwidth Speed** (带宽速度)。

3– 光纤信道配置 配置虚拟端口 (NPIV)

6. 移动滑块以选择带宽速度，如 图 3-9 所示。

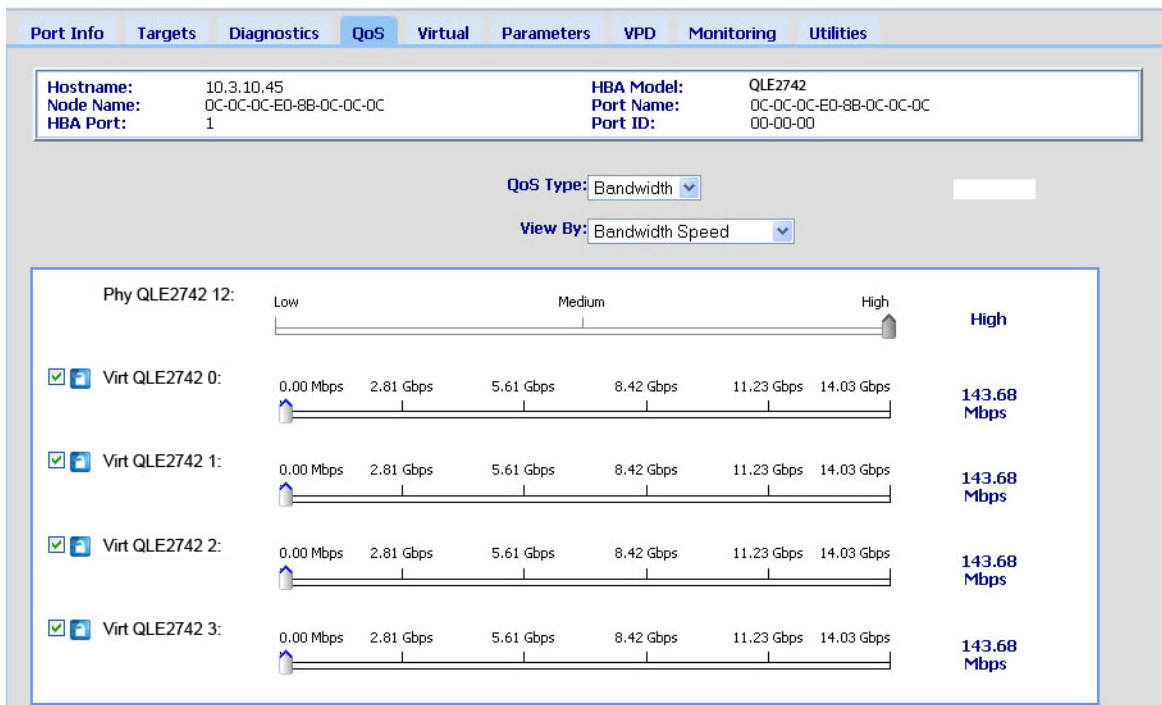


图 3-9. 按带宽速度设置 QoS

7. 单击 Save (保存)。

要使用交互式 QConvergeConsole CLI 按带宽速度设置 QoS:

1. 在 Fibre Channel Adapter Configuration (光纤信道适配器配置) 菜单中，选择 QoS 选项。
2. 在端口菜单中，选择一个端口以打开 QoS Type (QoS 类型) 菜单。选择 2: QoS Bandwidth (2: QoS 带宽)，设置带宽速度。

按优先级设置 QoS

要使用 QConvergeConsole GUI 按优先级设置 QoS:

1. 在 QConvergeConsole 左侧的树形窗格中，展开 2700 Series Adapter。
2. 选择一个虚拟端口。
3. 在右侧的内容窗格中，单击 QoS 选项卡。
4. 在 QoS Type (QoS 类型) 框中，选择 Priority (优先级)。

3– 光纤信道配置

配置光纤信道驱动程序参数

5. 移动滑块以选择低、中或高优先级，如图 3-10 所示。

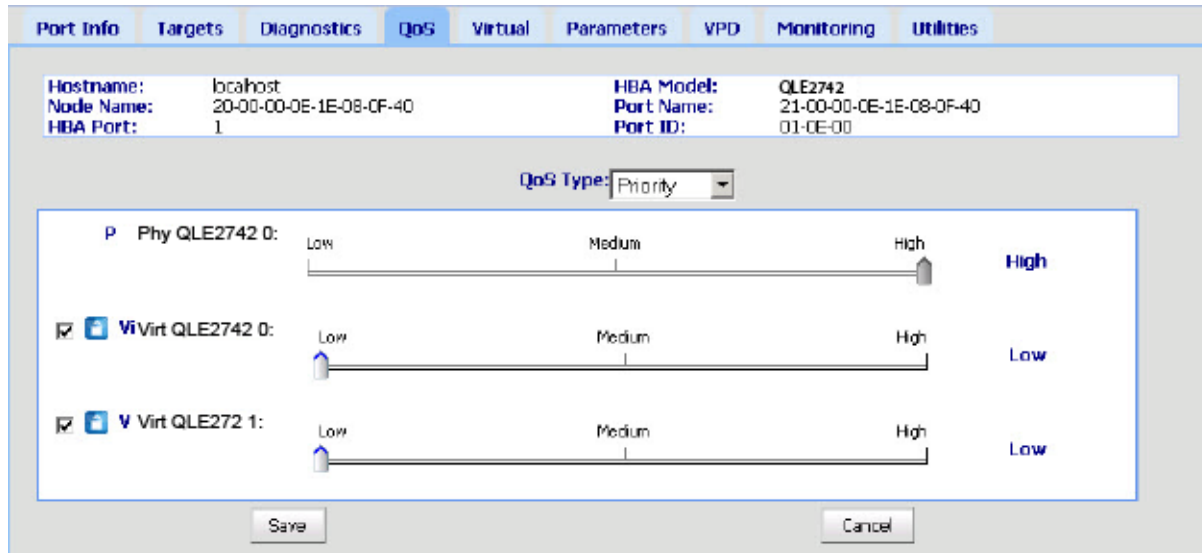


图 3-10. 按优先级设置 QoS

6. 单击 Save（保存）。

要使用交互式 QConvergeConsole CLI 按优先级设置 QoS：

1. 从 Fibre Channel Adapter Configuration（光纤信道适配器配置）菜单中，选择 QoS 选项。
2. 在端口菜单中，选择一个端口以打开 QoS Type（QoS 类型）菜单。选择 1: QoS Priority（1: QoS 优先级），设置优先级。

配置光纤信道驱动程序参数

使用 QConvergeConsole GUI、CLI 或 VMware 插件以配置光纤信道驱动程序参数：

- 使用 QConvergeConsole GUI 配置光纤信道驱动程序参数
- 使用交互式 QConvergeConsole CLI 配置光纤信道驱动程序参数
- 使用非交互式 QConvergeConsole CLI 配置光纤信道驱动程序参数
- 配置光纤信道驱动程序参数，使用 QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in

使用 QConvergeConsole GUI 配置光纤信道驱动程序参数

请参阅 *QConvergeConsole Help* 中关于 HBA 参数以及查看或修改端口参数的主题以了解相关信息。

使用交互式 QConvergeConsole CLI 配置光纤信道驱动程序参数

要使用交互式 QConvergeConsole CLI 配置光纤信道驱动程序参数：

1. 在 **Fibre Channel Adapter Configuration** (光纤信道适配器配置) 菜单中, 选择 **HBA Parameters** (HBA 参数)。
2. 在端口菜单中, 选择一个端口以打开 **HBA Parameters** (HBA 参数) 菜单。
3. 在 **HBA Parameters** (HBA 参数) 菜单中, 选择 **Configure HBA Parameters** (配置 HBA 参数) 以打开 **Configure Parameters** (配置参数) 菜单, 其中包含用于配置连接选项、数据速率、帧大小、硬环回 ID、环回重置延迟、BIOS、光纤信道磁带支持、操作模式、中断延迟计时器、登录重试计数、端口中断重试计数、LIP 完全登录、链路中断超时、目标重置、每个目标的 LUN 数以及接收乱序帧等选项。

有关更多信息, 请参阅 *User's Guide—QConvergeConsole CLI* (部件号 SN0054667-00) 中有关光纤信道交互式命令的一节。

使用非交互式 QConvergeConsole CLI 配置光纤信道驱动程序参数

要配置驱动程序设置, 请发出以下命令:

```
# qaucli -pr fc -fs (<hba instance> | <hba wwpn>) {(<param name> | <param alias>) <param value>}
```

其中:

hba instance = 适配器编号 (使用 -g 命令查找)

hba wwpn = 适配器的全球端口名称

param name = 参数的名称

param alias = 参数的别名

param value = 参数的新值

有关更多信息, 请参阅 *User's Guide—QConvergeConsole CLI* (部件号 SN0054667-00) 中有关光纤信道非交互式命令的一节。

配置光纤信道驱动程序参数，使用 QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in

有关如何使用 QConvergeConsole 插件配置光纤信道驱动程序参数的详细信息，请参阅 *User's Guide—QConvergeConsole Plug-ins for VMware vSphere* (部件号 SN0054677-00)。

配置选择性 LUN

QConvergeConsole GUI 不能用于配置选择性 LUN。

要使用交互式 QConvergeConsole CLI 配置选择性 LUN，请参阅 *User's Guide—QConvergeConsole CLI* (部件号 SN0054667-00) 中关于光纤信道交互式命令的一节。

要使用非交互式 QConvergeConsole CLI 配置选择性 LUN，请参阅 *User's Guide—QConvergeConsole CLI* (部件号 SN0054667-00) 中关于光纤信道非交互式命令的一节。

配置 OoOFR

乱序帧重组 (OoOFR) 重组收到的乱序帧，通过避免重新传输帧和交换来最大限度地减少网络拥堵。要配置 OoOFR，请使用 QConvergeConsole GUI 或 CLI。

使用 QCC GUI 配置乱序帧

要使用 QConvergeConsole GUI 启用 OoOFR：

1. 在 QConvergeConsole 左侧的系统树窗格中，选择一个光纤信道端口。
2. 在右侧的内容窗格中，单击 **Parameters**（参数）。
3. 单击 **Advanced HBA Parameters**（高级 HBA 参数）选项卡。
4. 选中 **Enable Receive Out of Order Frame**（启用接收乱序帧）复选框。

使用交互式 QCC CLI 配置乱序帧

要使用交互式 QConvergeConsole CLI 启用 OoOFR，请执行以下操作：

1. 在 **Fibre Channel Adapter Configuration**（光纤信道适配器配置）菜单中，选择 **HBA Parameters**（HBA 参数）。
2. 在端口菜单中，选择一个端口以打开 HBA Parameters（HBA 参数）菜单。

3. 在 **HBA Parameters** (HBA 参数) 菜单中, 选择 **Configure HBA Parameters** (配置 HBA 参数) 以打开 **Configure Parameters** (配置参数) 菜单。
4. 选择 **13: Enable Receive Out Of Order Frame** (13: 启用接收乱序帧)。

使用非交互式 QCC CLI 配置乱序帧

要在非交互模式的 QConvergeConsole CLI 中启用 OoOFR, 请发出以下命令之一:

```
# qaucli -n <hba instance>|<hba wwpn> EnableReceiveOutOfOrderFrame 1  
# qaucli -n <hba instance>|<hba wwpn> EO 1
```

其中:

hba instance = 适配器编号 (使用 -g 命令查找)

hba wwpn = 适配器的全球端口名称

要在非交互模式的 QConvergeConsole CLI 中禁用 OoOFR, 请发出以下命令之一:

```
# qaucli -n <hba instance>|<hba wwpn> EnableReceiveOutOfOrderFrame 0  
# qaucli -n <hba instance>|<hba wwpn> EO 0
```

配置 UEFI 驱动程序

本节提供有关配置多引导映像中包含的统一可扩展固件接口 (UEFI) 驱动程序的信息。UEFI 2.x 系统使用人机界面基础设施 (HII) 配置主板设备和插接适配器。QLogic Fibre Channel Adapter 使用 HII 配置适配器参数和 boot-from-SAN 设置。

要配置 Dell 的 UEFI 驱动程序:

1. 在系统引导期间, 按下与您平台相对应的键。
2. 在 Dell System Setup (Dell 系统设置) 窗口中, 选择 **Device Settings** (设备设置), 然后按 ENTER 键。

此时将打开 Device Settings（设备设置）窗口并列出系统中安装的设备。每个列出的设备都支持 HII。QLogic 设备对于每个端口具有一个设备设置条目。每个条目包含适配器名称和该端口的 WWPN。图 3-11 显示 System Setup（系统设置）窗口的示例用于设备设置。

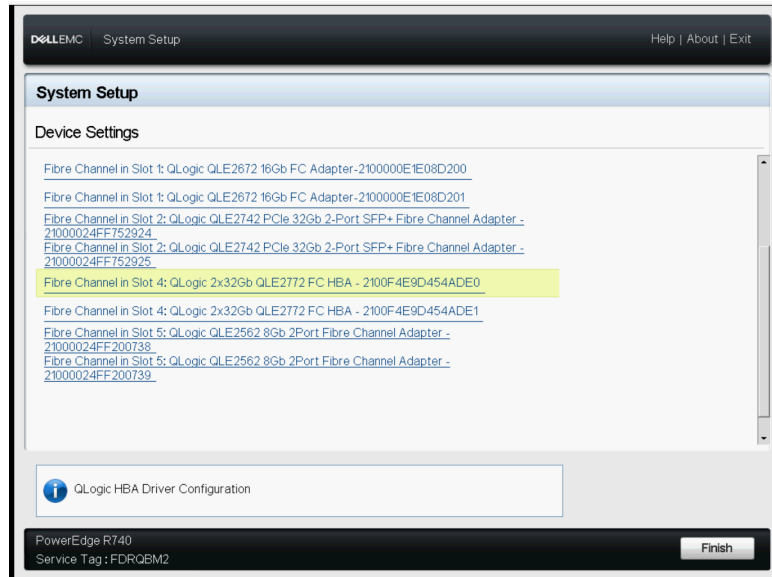


图 3-11. Dell 系统设置：设备设置

3. 在设备设置窗口中，选择您的设备，然后按 ENTER。
- 随即显示所选设备的 Main Configuration Page（主要配置页）。Main Configuration Page（主要配置页）是适配器配置页面的顶级菜单。[图 3-12](#) 显示 Main Configuration Page（主要配置页）的示例。

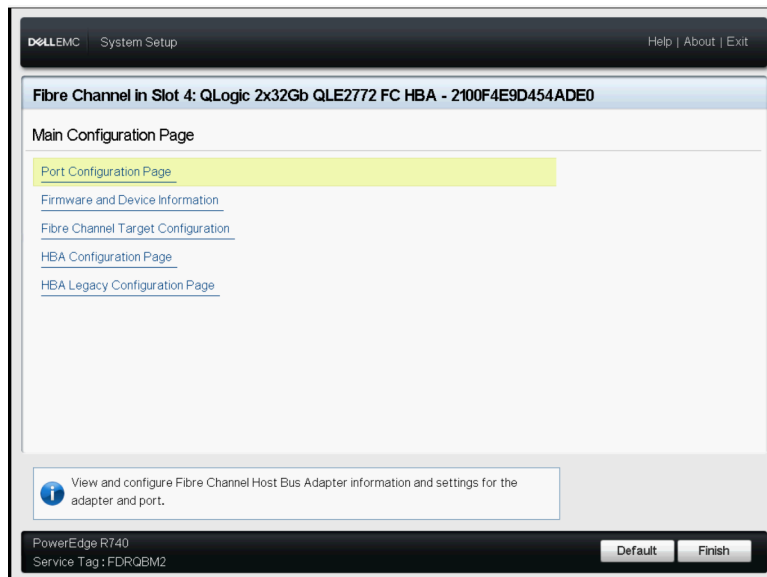


图 3-12. Dell 系统设置：主配置

4. 在 Main Configuration Page（主要配置页）中，选择 **Port Configuration Page**（端口配置页）并按 ENTER 键。

随即显示 Port Configuration Page（端口配置页）；图 3-13 显示一个实例。

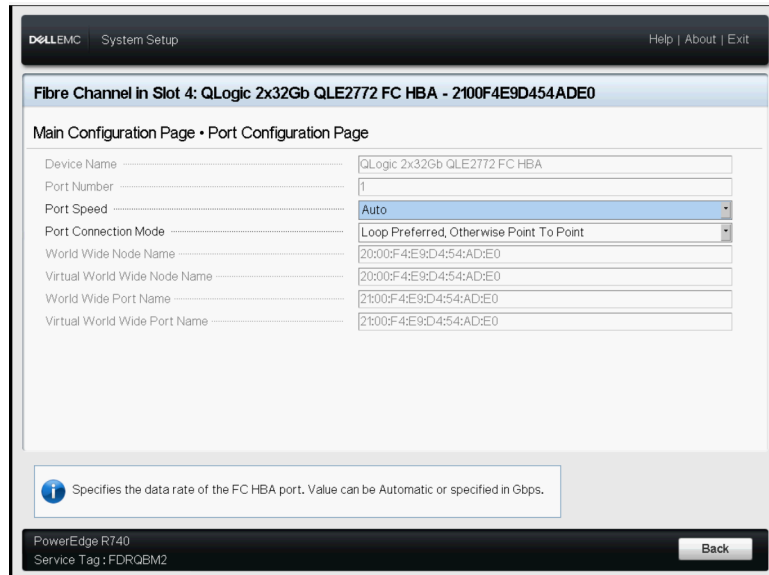


图 3-13. Dell 系统设置：端口配置

5. 使用 Port Configuration Page（端口配置页）更改如端口速度等操作参数。在大部分情况下，系统使用默认值。表 3-4 介绍 Port Configuration Page（端口配置页）中的可配置选项。

表 3-4. 端口配置页设置

设置	说明
Device Name（设备名称）	表示适配器的名称。
Port Number（端口号）	表示所选端口（1 到 N）的索引。图 3-13 显示在一个双端口适配器内的端口 1。
Port Speed（端口速度）	表示光纤信道适配器端口的数据率。此值可为自动或以 GFC 为单位指定。适配器支持 8Gbps、16Gbps 和 32Gbps。
Port Connection Mode（端口连接模式）	表示光纤信道适配器端口的连接模式。适配器支持以下模式： <ul style="list-style-type: none">■ 仅环路^a■ 点对点■ 环路为首选，否则使用点对点^a
World Wide Node Name（全局节点名称）	表示适配器端口的唯一全球节点名称 (WWNN)。

表 3-4. 端口配置页设置 (续)

设置	说明
Virtual World Wide Node Name （虚拟全局节点名称）	表示适配器端口的唯一虚拟 WWNN。
World Wide Port Name （全局端口名称）	表示适配器端口的唯一 WWPN。
Virtual World Wide Port Name （虚拟全局端口名称）	表示适配器端口的唯一虚拟 WWPN。

^a 环路支持仅在最高端口速度为 8Gbps 及以下的情况下可用。在 16Gbps 和 32Gbps 时，环路不受支持。

6. 要返回到 Main Configuration Page（主要配置页），请单击 **Back**（后退）。
7. 在 Main Configuration Page（主要配置页）中，选择 **Firmware and Device Information**（固件和设备信息），然后按 ENTER 键。
Firmware and Device Information（固件和设备信息）页面提供适配器和固件版本信息以及端口地址信息。[图 3-14](#) 显示一个实例。



图 3-14. Dell 系统设置：固件和设备信息

表 3-5 介绍固件和设备信息设置。

表 3-5. 固件和设备信息设置

设置	说明
Chip Type (芯片类型)	适配器中使用的智能存储外设 (ISP) 控制器的类型。
PCI Device ID (PCI 设备 ID)	适配器的唯一 PCI 设备 ID。
Bus:Device:Function (总线: 设备: 功能)	Bus:Device:Function (BDF) 标志的适配器的 PCI 地址。
Family Firmware Version (系列固件版本)	适配器固件版本信息。
EFI Driver Version (EFI 驱动程序版本)	适配器可扩展固件接口 (EFI) 驱动程序版本信息。

8. 要返回到 Main Configuration Page (主要配置页), 请单击 **Back** (后退)。
9. 在 Main Configuration Page (主要配置页) 中, 选择 **Fibre Channel Target Configuration** (光纤信道目标配置), 然后按 ENTER 键。
随即显示 Fibre Channel Target Configuration (光纤信道目标配置) 页面。
图 3-15 显示一个实例。

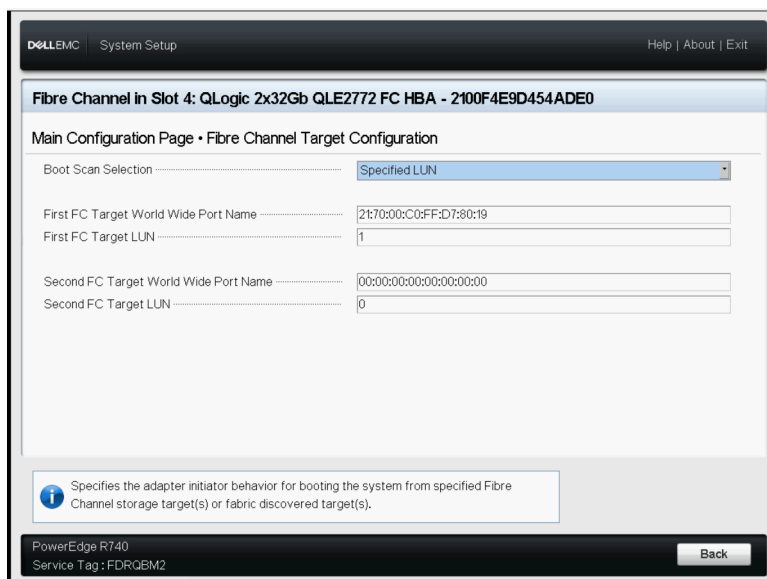


图 3-15. 光纤信道目标配置

10. 在 Fibre Channel Target Configuration（光纤信道目标配置）页面中，选择用于从 SAN 引导的 SAN 存储设备。当启用了选择性引导扫描时，目标配置决定了要映射的具体目标 LUN。所有其他设备将被忽略。[表 3-6](#) 介绍光纤信道目标配置设置。

表 3-6. 光纤信道目标配置设置

设置	说明
Boot Scan Selection (引导扫描选择)	指定用于从指定的光纤信道存储目标或结构查找到的目标引导系统的适配器启动器行为。
First FC Target World Wide Port Name (第一 FC 目标全局端口名称)	指定第一光纤信道存储目标的 WWPN。
First FC Target LUN (第一 FC 目标 LUN)	指定第一光纤信道存储目标的 LUN。
Second FC Target World Wide Port Name (第二 FC 目标全局端口名称)	指定第二光纤信道存储目标的 WWPN。
Second FC Target LUN (第二 FC 目标 LUN)	指定第二光纤信道存储目标的 LUN。

注

系统 UEFI 兼容性：在具有多引导系统 UEFI 的计算机系统中，要从 QLogic 主机 2700 Series Adapter 进行引导，2700 Series Adapter 必须作为第一设备包括在该系统的 **Boot**（引导）菜单的可引导设备列表中。

11. 要返回到 Main Configuration Page（主要配置页），请单击 **Back**（后退）。

12. 在 Main Configuration Page (主要配置页) 中, 选择 **HBA Configuration Page** (HBA 配置页), 然后按 **Enter** 键。

随即显示 HBA Configuration Page (HBA 配置页); 图 3-16 显示一个实例。

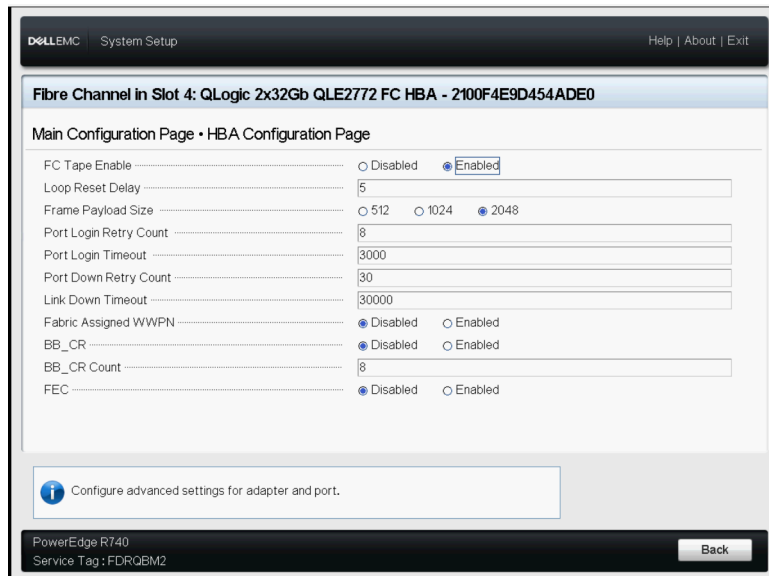


图 3-16. Dell 系统设置: HBA 配置

13. 使用 HBA Configuration Page (HBA 配置页) 配置适配器操作参数。在大部分情况下, 系统使用默认值。

表 3-7 介绍 HBA Configuration Page (HBA 配置页) 中的字段。

表 3-7. HBA 配置页设置

设置	说明
FC Tape Enable (FC 磁带启用)	启用或禁用光纤信道协议 (FCP-2) 恢复。
Loop Reset Delay (环路重置延迟)	指定端口的光纤信道仲裁环路重置延迟。重置环路后, 适配器固件在指定的秒数内不会启动任何环路活动。范围是 0 到 60。
Frame Payload Size (帧有效负载大小)	指定最大光纤信道帧有效负载大小。
Port Login Retry Count (端口登录重试计数)	指定适配器固件启动器尝试登录目标设备端口的次数。范围是 0 到 255。

表 3-7. HBA 配置页设置 (续)

设置	说明
Port Login Timeout (端口登录超时)	以毫秒为单位指定启动器在尝试登录到目标设备端口时使用的超时值。范围是 0 到 255000。
Port Down Retry Count (端口中断重试计数)	指定软件向返回端口中断状态的端口重新尝试发出命令的秒数。范围是 0 到 255。
Link Down Timeout (链路中断超时)	指定在系统被通知 SAN 结构连接中断且上行链路端口被标记为断开前，光纤信道上行链路端口可以脱机的毫秒数。范围是 1 到 255000。

14. 单击 **Back** (后退) 返回到主要配置页窗口。

15. 单击 **Finish** (完成) 保存更改并退出。

设置队列深度

队列深度是指要为目标设备报告的最大 LUN 队列深度。本节提供用于修改由 Windows、Linux 和 ESXi 驱动程序配置的队列深度值的默认值和说明。

修改 Windows 队列深度

Windows 上的默认队列深度值为 20，范围是 0–254。

要更改队列深度值：

1. 请单击 **Start** (开始)，选择 **Run** (运行)，打开 REGEDIT/REGEDT32 程序。
2. 选择 **HKEY_LOCAL_MACHINE**，然后向下展开树形结构到 QLogic 驱动程序，如下所示：

```

HKEY_LOCAL_MACHINE
    SYSTEM
        CurrentControlSet
            Services
                Q12300
                    Parameters
                        Device
    
```

3. 双击 **DriverParameter:REG_SZ:qd=32**。
4. 如果没有出现字符串 **qd=**，则将其附加到字符串末尾，成为 **;qd=32**。

5. 单击 **OK** (确定)。
6. 退出 Windows 注册表编辑器，并关机并重新启动系统。

修改 Linux 队列深度

Linux 上的默认队列深度值为 64，范围是 1–65535。

要更改队列深度值：

1. 在 `modprobe.conf` 文件中添加以下命令行，设置模块参数：
`options qla2xxx ql2xmaxqdepth=x`
其中 `x` 是新的队列深度值。
2. 保存并关闭 `modprobe.conf` 文件。

修改 ESXi 队列深度

ESXi 上的默认队列深度值为 64，范围是 0–65535。

要更改队列深度值：

1. 发出以下命令：
`$ esxcfg-module -s "ql2xmaxqdepth=X" qlnativefc`
其中 `X` 是新的队列深度值。
2. 重新启动系统。

设置 FA-PWWN

本节提供结构分配的端口全球名称 (FA-PWWN) 的以下信息：

- [从适配器设置 FA-PWWN](#)
- [从 Brocade 交换机设置 FA-PWWN](#)

从适配器设置 FA-PWWN

您可以从适配器端使用以下公用程序设置 FA-PWWN：

- [使用 QConvergeConsole GUI 设置 FA-PWWN](#)
- [使用 QConvergeConsole CLI 设置 FA-PWWN](#)
- [使用 QConvergeConsole VMware 插件设置 FA-PWWN](#)

3– 光纤信道配置

设置 FA-PWWN

使用 QConvergeConsole GUI 设置 FA-PWWN

设置 FA-PWWN 之前，Port Info（端口信息）页面中显示的端口名称如图 3-17 中的示例所示。

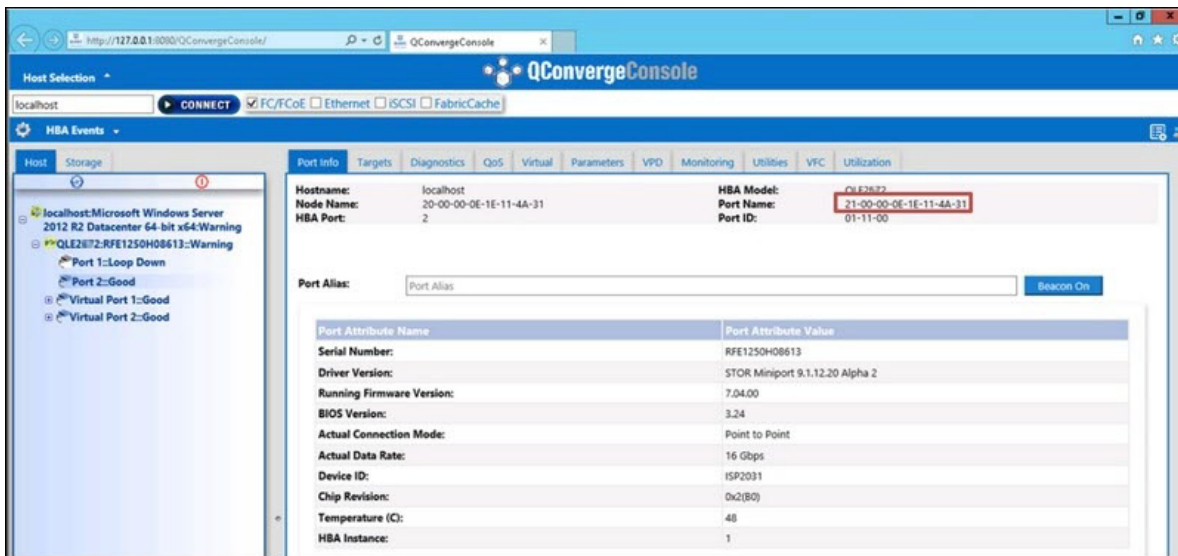


图 3-17. 在 GUI 中设置 FA-PWWN 之前

要使用 QConvergeConsole GUI 从适配器设置 FA-PWWN：

1. 在 QConvergeConsole GUI 左侧的树形窗格中，选择一个适配器，展开适配器节点，然后选择一个端口。
2. 在右侧的内容窗格中，单击 **Parameters**（参数）选项卡。
3. 在 Parameters（参数）页面中，单击 **Advanced HBA Parameters**（高级 HBA 参数）选项卡。
4. 在 **Configure Port Advanced Parameters**（配置端口高级参数）下，选中 **Enable Fabric Assigned WWN**（启用结构分配的 WWN）复选框，然后单击 **Save**（保存）。

3– 光纤信道配置

设置 FA-PWNN

刷新 Brocade® 交换机后，Port Info（端口信息）页面显示 Port Name（端口名称），如图 3-18 所示。

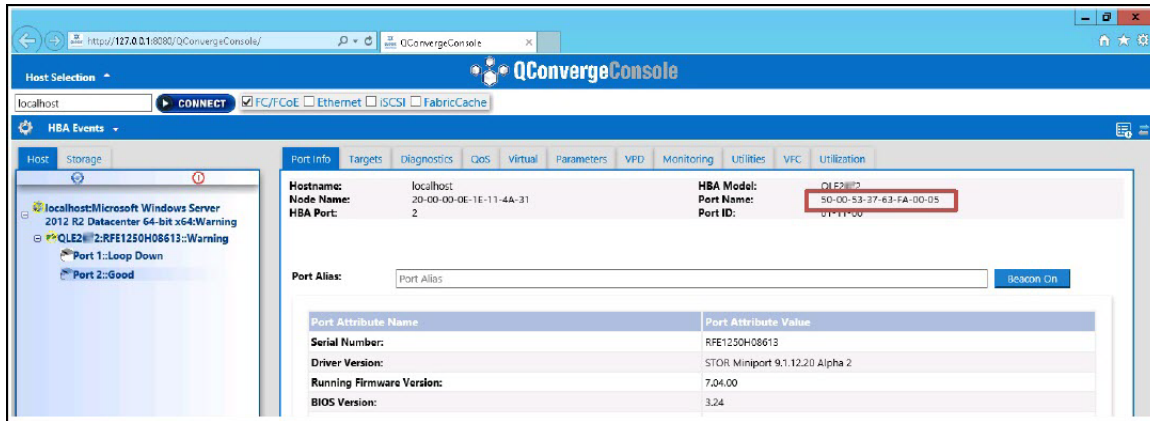


图 3-18. GUI 中的新 FA-PWNN 端口名称

使用 QConvergeConsole CLI 设置 FA-PWNN

要使用 QConvergeConsole CLI 从适配器设置 FA-PWNN：

1. 在交互模式的 QConvergeConsole CLI 中，选择 Main Menu（主菜单），然后单击 Adapter Configuration（适配器配置）。
2. 选择 HBA Parameters（HBA 参数）。
3. 选择相应的端口。
4. 选择 Configuration HBA Parameters（配置 HBA 参数）。
5. 选择 Enable Fabric Assign WWN（启用结构分配 WWN）。
6. 在 Enable Fabric Assign WWN（启用结构分配 WWN）菜单中，选择 1: Enable（1: 启用）。
7. 选择 Commit Changes（提交更改）的选项。

以下内容显示设置 FA-PWNN 的示例：

```
HBA Desc.      : QLE2742 QLogic 2-port 32Gb Fibre Channel Adapter
FW Version    : 7.04.00
WWPN          : 21-00-00-0E-1E-11-4A-38
WWNN          : 21-00-00-0E-1E-11-4A-38
Link          : Online
=====
1: Connection Options
```

3- 光纤信道配置

设置 FA-PWWN

```
2: Data Rate
3: Frame Size
4: Enable HBA Hard Loop ID
5: Hard Loop ID
6: Loop Reset Delay (seconds)
7: Enable BIOS
8: Enable Fibre Channel Tape Support
9: Operation Mode
10: Interrupt Delay Timer (100 microseconds)
11: Execution Throttle1
12: Login Retry Count
13: Port Down Retry Count
14: Enable LIP Full Login
15: Link Down Timeout (seconds)
16: Enable Target Reset
17: LUNs per Target
18: Enable Receive Out of Order Frame
19: Enable LR
20: Enable Fabric Assign WWN
21: Commit Changes
22: Abort Changes

(p or 0: Previous Menu; m or 98: Main Menu; ex or 99: Quit)
Please enter selection: 20

QConvergeConsole
Version 1.1.3 (Build 22)

Enable Fabric Assign WWN Menu

1: Enable
2: Disable (current)

(p or 0: Previous Menu; m or 98: Main Menu; ex or 99: Quit)
Please enter selection: 1
```

¹ 光纤信道 16G 及以上的交换机不再支持 Execution Throttle (执行限制) 参数。

刷新 Brocade 交换机后，**Adapter Information**（适配器信息）如下例中所示显示端口名称。

```
QConvergeConsole
CLI - Version 1.1.3 (Build 22)

FC Adapter Information

1: FC Adapter Information
2: FC Port Information
3: FC VPD Information
4: FC Target/LUN Information
5: FC VFC Information

(p or 0: Previous Menu; m or 98: Main Menu; ex or 99: Quit)
Please enter selection: 2

QConvergeConsole
CLI - Version 1.1.3 (Build 22)

Adapter Information
HBA Model QLE2742 SN: RFE12340H08416
1: Port    1: WWPN: 21-00-00-0F-1F-11-4A-30 Link Down
2: Port    2: WWPN: 50-00-53-37-63-FA-00-05 Online
```

使用 QConvergeConsole VMware 插件设置 FA-PWWN

有关使用 QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in 或 QConvergeConsole VMware vSphere Web Client Plug-in 设置 FA-PWWN 的信息，请参阅 *User's Guide—QConvergeConsole Plug-ins for VMware vSphere* (部件号 SN0054677-00) 中的“管理 Fibre Channel Adapter 端口”一节。

从 Brocade 交换机设置 FA-PWWN

您可以从 Brocade 交换机设置 FA-PWWN 和静态 FA-PWWN。有关最新信息，请参阅 Brocade 交换机说明文件。

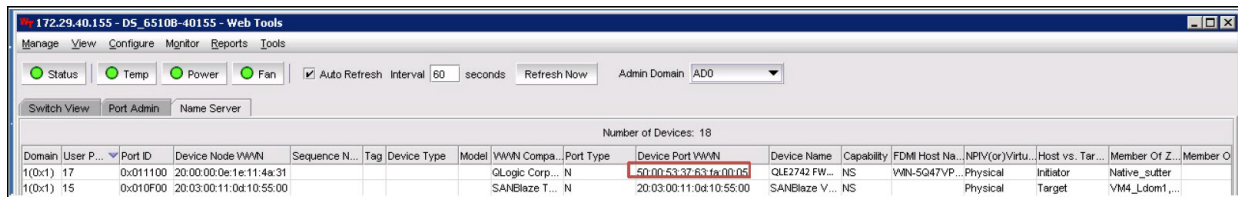
从交换机设置 FA-PWWN

[图 3-19 显示 Brocade 交换机的 FA-PWWN 设置。](#)

portdisable 17 fapwwn --enable -port 17 portenable 17 fapwwn --show all	AG Port	port	Device Port WWN	Virtual Port WWN	PID	Enable	MapType
	--	17	--	50:00:53:37:63:fa:00:05	--	Yes	Port/User

图 3-19. 从 Brocade 交换机设置 FA-PWWN

刷新 Brocade 交换机后，**Device Port WWN**（设备端口 WWN）将在 Web Tools（Web 工具）中显示，如[图 3-20 所示](#)。



The screenshot shows a Windows-style application window titled "172.29.40.155 - DS_6510B-40155 - Web Tools". The menu bar includes "Manage", "View", "Configure", "Monitor", "Reports", and "Tools". Below the menu is a toolbar with buttons for "Status", "Temp", "Power", and "Fan", and an "Auto Refresh" checkbox set to "60 seconds". The "Admin Domain" dropdown is set to "AD0". The main area has tabs for "Switch View", "Port Admin", and "Name Server", with "Port Admin" currently selected. A table titled "Number of Devices: 18" lists port information. The columns are: Domain, User P..., Port ID, Device Node WWN, Sequence N..., Tag, Device Type, Model, WWNN Compa..., Port Type, Device Port WWN, Device Name, Capability, FDMI Host Na..., NPIV(or) Virtu..., Host vs. Tar..., Member Of Z..., Member O... . Two rows are visible:

Domain	User P...	Port ID	Device Node WWN	Sequence N...	Tag	Device Type	Model	WWNN Compa...	Port Type	Device Port WWN	Device Name	Capability	FDMI Host Na...	NPIV(or) Virtu...	Host vs. Tar...	Member Of Z...	Member O...
1(0x1)	17	0x011100	20:00:00:0e:1e:11:4a:31			QLogic Corp...	N	50:00:53:37:63:fa:00:05	QLE2742 FW...	NS	VWN-5Q47V...	Physical	Initiator	Native_sutte...			
1(0x1)	15	0x010F00	20:03:00:11:0d:10:55:00			SANBlaze T...	N	20:03:00:11:0d:10:55:00	SANBlaze V...	NS	VWN-5Q47V...	Physical	Target	VM4_Ldom1...			

图 3-20. Brocade 交换机的设备端口 WWN

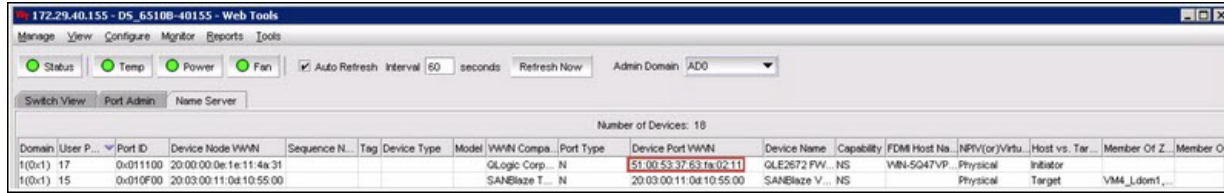
从交换机设置静态 FA-PWWN

[图 3-21 显示 Brocade 交换机的静态 FA-PWWN 设置。](#)

portdisable 17 fapwwn --assign -port 17 -v 51:00:53:37:63:fa:02:11 portenable 17 fapwwn --show all	AG Port	port	Device Port WWN	Virtual Port WWN	PID	Enable	MapType
	--	17	--	51:00:53:37:63:fa:02:11 50:00:53:37:63:fa:00:05	--	Yes	Port/User

图 3-21. 从 Brocade 交换机设置静态 FA-PWWN

刷新 Brocade 交换机后， **Device Port WWN**（设备端口 WWN）将在 Web Tools（Web 工具）中显示，如图 3-22 所示。



The screenshot shows a Windows application window titled "172.29.40.155 - DS_6510B-40155 - Web Tools". The menu bar includes "Manage", "View", "Configure", "Monitor", "Reports", and "Tools". Below the menu is a toolbar with buttons for "Status", "Temp", "Power", and "Fan", and an "Auto Refresh Interval" dropdown set to "60 seconds". A "Refresh Now" button and an "Admin Domain" dropdown are also present. The main content area is a table titled "Number of Devices: 18". The columns are: Domain, User P..., Port ID, Device Node WWN, Sequence N..., Tag, Device Type, Model, WWN Compa..., Port Type, Device Port WWN, Device Name, Capability, FDMI Host Na..., NPV(or)Virtu..., Host vs. Tar..., Member Of Z..., and Member O... . Two rows are visible: one for port 17 (Domain 10x1) with WWN 51:00:53:37:63:1a:02:11 and one for port 15 (Domain 10x1) with WWN 20:03:00:11:0d:10:55:00.

Domain	User P...	Port ID	Device Node WWN	Sequence N...	Tag	Device Type	Model	WWN Compa...	Port Type	Device Port WWN	Device Name	Capability	FDMI Host Na...	NPV(or)Virtu...	Host vs. Tar...	Member Of Z...	Member O...
10x1	17	0x011100	20:00:00:0e:1e:11:4a:31				QLogic Corp..	N		51:00:53:37:63:1a:02:11	QLE2672 FW: NS	VIN-5047VP...	Physical	Initiator			
10x1	15	0x010F00	20:03:00:11:0d:10:55:00				SANBlaze T...	N		20:03:00:11:0d:10:55:00	SANBlaze V...	NS	Physical	Target	VM4_Ldom1...		

图 3-22. Brocade 交换机的设备端口 WWN（静态）

配置和验证 FA-BLD

本节提供有关结构分配的引导 LUN 查找 (FA-BLD) 的以下信息：

- 从适配器配置 FA-BLD
- 验证 FA-BLD 是否正常工作
- 适配器端限制

从适配器配置 FA-BLD

在适配器端，在 QConvergeConsole GUI 和 QConvergeConsole CLI 中按照这些步骤配置结构分配的引导 LUN 查找 (FA-BLD)。

使用 QConvergeConsole GUI 启用主机总线适配器端口 BIOS 和结构分配的引导 LUN

要启用主机总线适配器端口 BIOS：

1. 在 QConvergeConsole GUI 的左侧窗格中，选择 **Host**（主机）选项卡。
2. 在系统树中，展开适配器节点，然后选择一个端口节点。
3. 在右侧的内容窗格中，单击 **Parameters**（参数）选项卡。
4. 在 Parameters（参数）页面中，单击 **HBA Parameters**（HBA 参数）选项卡。
5. 在 HBA Parameters（HBA 参数）页面上，选中 **Enable HBA Port BIOS**（启用 HBA 端口 BIOS）复选框。
6. 单击 **Save**（保存）。

图 3-23 显示一个实例。

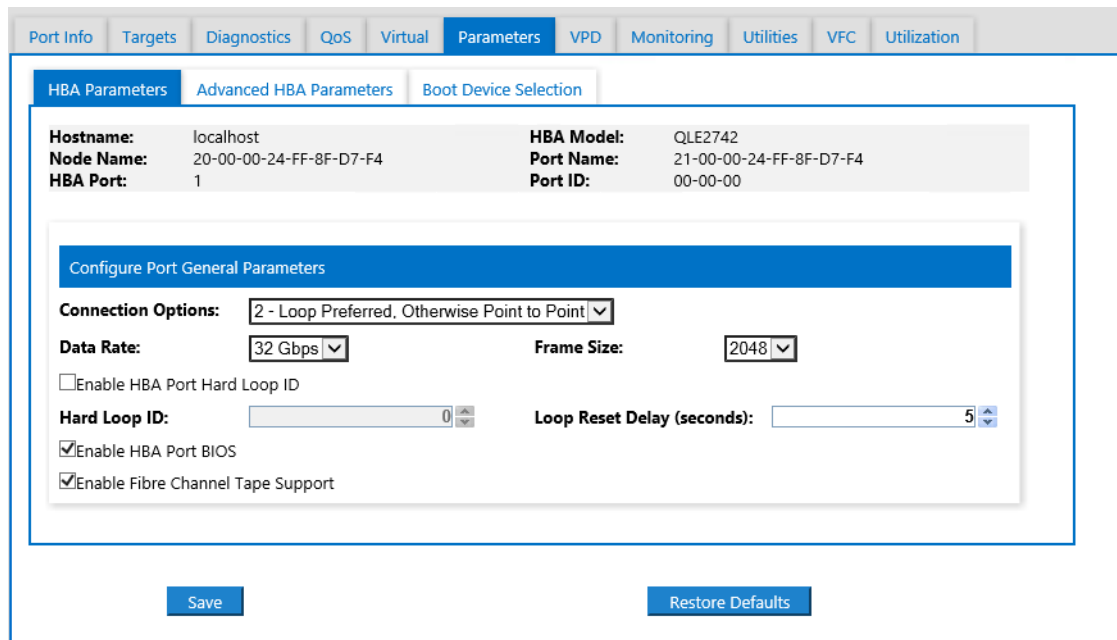


图 3-23. 启用主机总线适配器端口 BIOS

要启用结构分配的引导 LUN：

1. 在 QConvergeConsole GUI 的左侧窗格中，选择 **Host**（主机）选项卡。
2. 在系统树中，展开适配器节点，然后选择一个端口节点。
3. 在右侧的内容窗格中，单击 **Parameters**（参数）选项卡。
4. 在 Parameters（参数）页面中，单击 **Boot Device Selection**（引导设备选择）选项卡。
5. 在 Boot Device Selection（引导设备选择）页，选中 **Enable Fabric Assigned Boot LUN**（启用结构分配的引导 LUN）复选框。
6. 单击 **Save**（保存）。

图 3-24 显示一个实例。

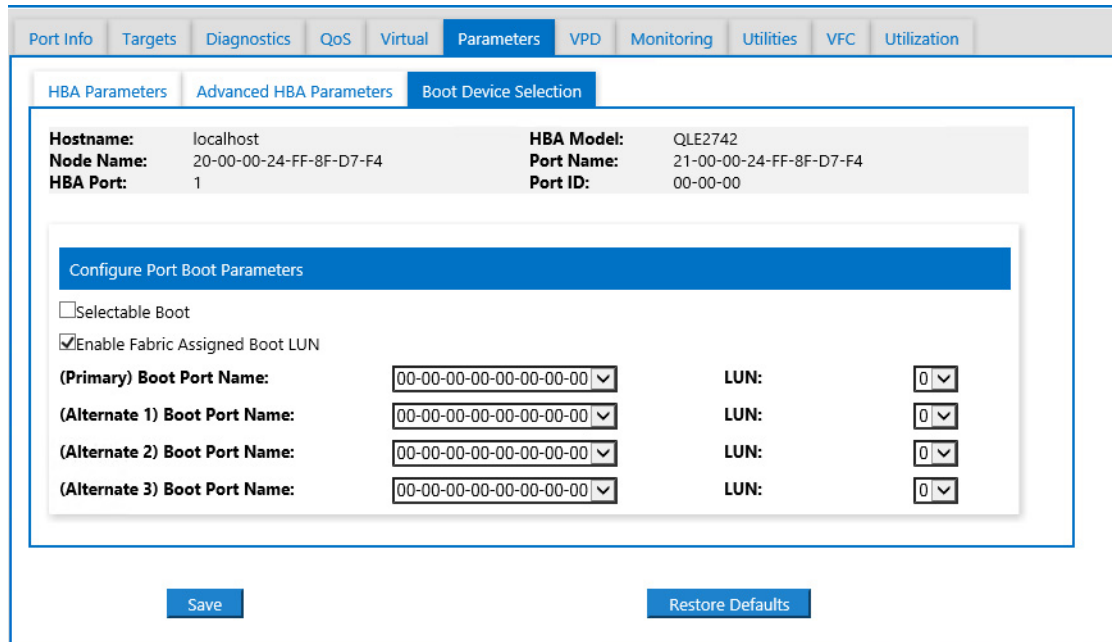


图 3-24. 启用结构分配的引导 LUN

使用 QConvergeConsole CLI 配置适配器和引导设备

要配置适配器和引导设备：

1. 在 QConvergeConsole CLI 中，导航到 Adapter Configuration（适配器配置），然后选择 **HBA Parameters**（HBA 参数）。
2. 输入端口号。
3. 选择 **Configure HBA Parameters**（配置 HBA 参数）。
4. 选择 **Enable BIOS**（启用 BIOS）并将其设定为 **Enable**（启用）。
5. 在 Adapter Configuration（适配器配置）中，选择 **Boot Device Configuration**（引导设备配置）。
6. 输入端口号。
7. 选择 **Configure Boot Device(s)**（配置引导设备）。
8. 将 **Enable Fabric Assign Boot LUN**（启用结构分配引导 LUN）设置为 **Enable**（启用）。
9. 选择 **Commit Changes**（执行更改）。

图 3-25 显示适配器和引导设备配置的示例。

The figure consists of two vertically stacked screenshots of the QConvergeConsole software interface. Both screenshots show a menu for configuring adapters and boot LUNs.

Screenshot 1: Adapter Configuration

```
QConvergeConsole
Version 1.1.3 (Build 22)
Enable/Disable HBA Port BIOS
1: Enable
2: Disable (Current)

(p or 0: Previous Menu; m or 98: Main Menu; ex or 99: Quit)
Please Enter Selection: 1
```

Screenshot 2: Boot LUN Configuration

```
QConvergeConsole
Version 1.1.3 (Build 22)
Enable Fabric Assign Boot LUN
1: Enable
2: Disable (Current)

(p or 0: Previous Menu; m or 98: Main Menu; ex or 99: Quit)
Please Enter Selection: 1
```

图 3-25. 配置适配器和引导设备

在 Brocade 交换机中配置一个区域

要在 Brocade 交换机中配置一个区域：

1. 如下创建一个引导 LUN 配置：

```
bootluncfg --add 50:00:53:37:63:FA:00:05
20:02:00:11:0d:51:5c:01 0000000000000000
```

2. 创建用以下各项命名的一个区域：

- 设备的 PWWN
- 关于目标 WWN 的特定信息
- 要从其引导的 LUN

3. 将区域添加到如下的区域集配置：

```
cfgadd config, "BFA_5000533763fa0005_BLUN"
```

4. 要保存区域集，请发出以下命令：

```
cfgsave
```

5. 启用区域集配置使之主动运行：

```
cfgenable config
```

图 3-26 显示 Brocade 交换机中配置区域的示例。

```
Name of zone contains the PWWN: "BFA_5000533763fa0005_BLUN", and the 4 members of the zone are described as shown below:  
1st member      00:00:00:00:                           20:02:00:11 [Target's PWWN, first 4 octets]  
2nd member      00:00:00:01:                           0d:51:5c:01 [Target's PWWN, last 4 octets]  
3rd member      00:00:00:02:                           00:00:00:00 [Target's LUN, first 4 octets]  
4th member      00:00:00:03:                           00:00:00:00 [Target's LUN, last 4 octets]  
  
zonecreate "BFA_5000533763fa0005_BLUN", "00:00:00:00:20:02:00:11; 00:00:00:01:0d:51:5c:01;  
00:00:00:02:00:00:00:00; 00:00:00:03:00:00:00:00"
```

图 3-26. 在 Brocade 交换机中配置一个区域

验证 FA-BLD 是否正常工作

要验证 FA-BLD 是否正常工作，请使用 Fast!UTIL 或系统。

图 3-27 显示 Fast!UTIL（显示引导 LUN）。

```
QLE2672 PCI3.0 Fibre Channel ROM BIOS Version 3.24  
Copyright (C) QLogic Corporation 1993-2013. All rights reserved.  
www.qlogic.com  
  
Press <CTRL-Q> or <ALT-Q> for Fast!UTIL  
  
BIOS for Adapter 0 is disabled  
Firmware Version 7.04.00  
  
<CTRL-Q> Detected, Initialization in progress, Please wait...  
  
Device Device Adapter Port Lun Vendor Product Product  
Number Type Number ID Number ID ID Revision  
Disk 1 010B01 0 SANBlaze ULUM P2T1L0 U6.3  
ROM BIOS Installed
```

图 3-27. 使用 Fast!UTIL 验证 FA-BLD

图 3-28 显示使用已准备就绪可安装 LUN 的系统，或者使用从 LUN 引导的操作系统。

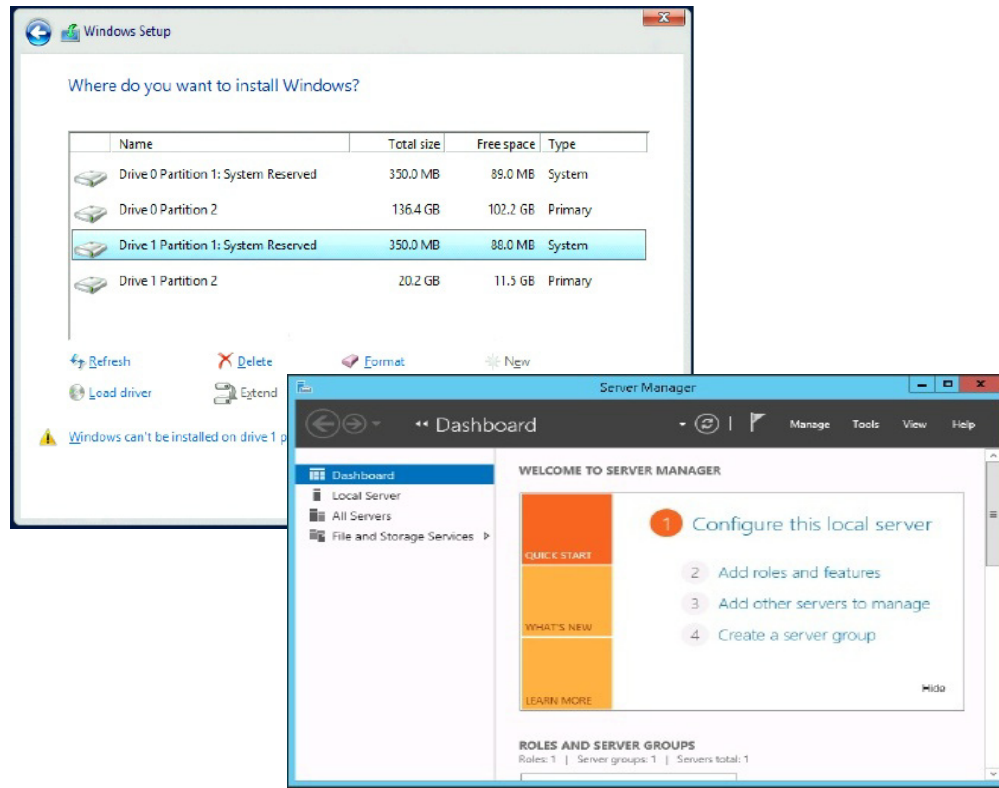


图 3-28. 从系统验证 FA-BLD

适配器端限制

已知的结构分配端口全局名称 (FA-PWNN) 和 FA-BLD 限制包括以下各项：

- 不能从 *Fast!UTIL* 完全启用。
- 请勿从 *Fast!UTIL*、*QConvergeConsole GUI* 或 *QConvergeConsole CLI* 使用 **Restore Defaults**（还原默认设置）。这样做可能会导致禁用这些功能。

使用结构分配的引导 LUN

本节介绍如何在以下应用程序中使用结构分配的引导 LUN：

- 在 QConvergeConsole GUI 中使用结构分配的引导 LUN
- 在交互式 QConvergeConsole CLI 中使用结构分配的引导 LUN
- 使用非交互式 QConvergeConsole CLI 来采用结构分配的引导 LUN
- 使用 QConvergeConsole 插件来采用结构分配的引导 LUN

在 QConvergeConsole GUI 中使用结构分配的引导 LUN

有关如何在 QConvergeConsole GUI 中使用结构分配的 LUN 的详细信息，请参阅 *QConvergeConsole Help* 中的“结构分配的引导 LUN”主题。

在交互式 QConvergeConsole CLI 中使用结构分配的引导 LUN

要使用交互式 QConvergeConsole CLI 来采用结构分配的引导 LUN：

1. 从主菜单，选择适配器类型（**Fibre Channel Adapter**）。
2. 在 **Fibre Channel Adapter Configuration**（光纤信道适配器配置）菜单中，选择 **Boot Devices Configuration**（引导设备配置）。
3. 在 **Boot Device Settings**（引导设备设置）菜单中，选择 **Configure Boot Device(s)**（配置引导设备），然后按 ENTER 键。
4. 选择 **Enable Fabric Assigned Boot LUN**（启用结构分配的引导 LUN），然后按 ENTER 键。
5. 在 **Enable Fabric Assign Boot LUN**（启用结构分配引导 LUN）菜单中，键入 1 以启用此功能。

使用非交互式 QConvergeConsole CLI 来采用结构分配的引导 LUN

在非交互式 QConvergeConsole CLI 中，发出以下命令，为特定适配器将一个目标设定为结构分配的引导 LUN：

```
# qaucli -pr fc -e <hba instance>|<hba wwpn> enable|disable  
FabricAssignBootLUN|fb
```

其中：

hba instance = 适配器编号（使用 -g 命令查找）

hba wwpn = 适配器的全球端口名称

FabricAssignBootLUN 或 fb = 配置启用结构分配的引导 LUN 设置

使用 QConvergeConsole 插件来采用结构分配的引导 LUN

有关针对 QConvergeConsole VMware vSphere Web Client Plug-in 使用结构分配的引导 LUN 的信息，请参阅 *User's Guide—QConvergeConsole Plug-ins for VMware vSphere* (部件号 SN0054677-00) 中的“配置光纤信道端口引导参数”一节。

要使用 QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in 来配置 2700 Series Adapter 引导设备：

1. 在 QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in 中，单击 **QConvergeConsole** 选项卡。
2. 在左侧的树形窗格中，选择一个 2700 Series Adapter 端口。
3. 单击 **Boot** (引导) 选项卡。
4. 在 Boot Device Selection (引导设备选择) 页，选中 **Enable Fabric Assigned Boot LUN** (启用结构分配的引导 LUN) 复选框。图 3-29 显示一个实例。

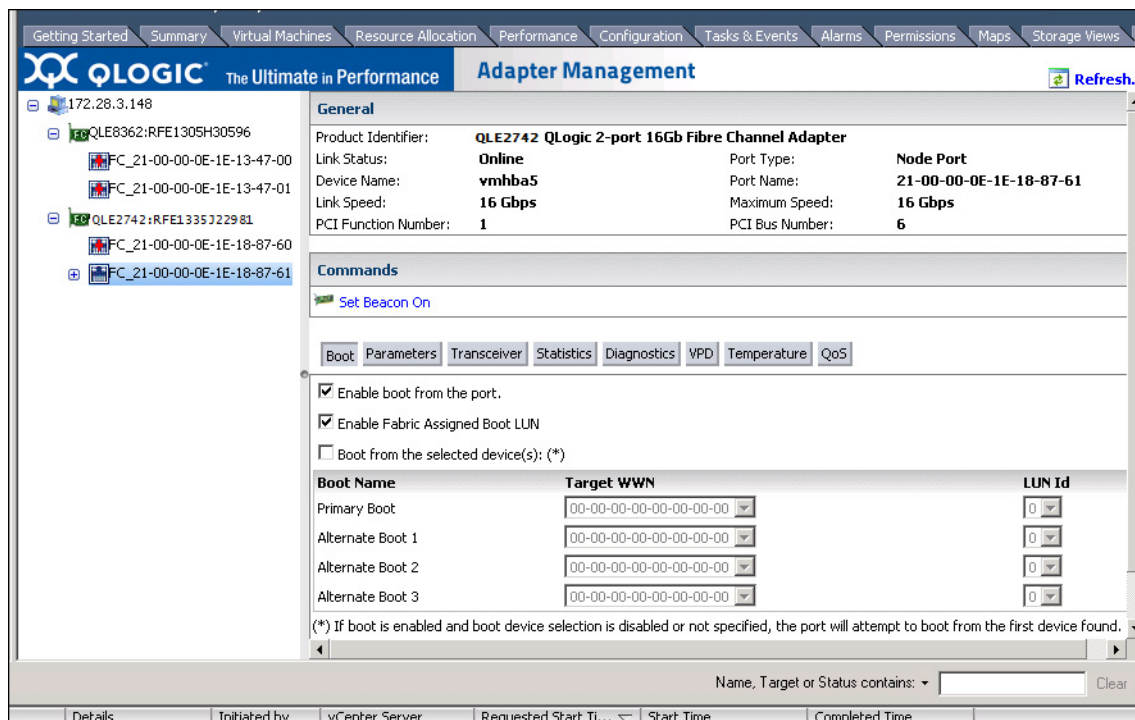


图 3-29. QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in 中的结构分配的引导 LUN

有关详细信息，请参阅 QConvergeConsole Help 中的“引导设备选择”主题。

5. 单击 **Save**（保存）。当前 2700 Series Adapter 中任何先前保存的配置均被覆盖。

运行诊断 — 光纤信道 Ping 和路由追踪

本节提供有关如何运行光纤信道 Ping 和路由追踪诊断的以下信息：

- [使用拓扑地图 Ping 和查看路由踪迹](#)
- [运行光纤信道 CT Ping 测试](#)
- [光纤信道路由追踪](#)

使用拓扑地图 Ping 和查看路由踪迹

QConvergeConsole GUI 拓扑图利用共同传输 (CT) 层使适配器的启动器端口能够执行 ping 命令或运行路由追踪，此操作在整个环境中巡航，通过一个或多个交换机的多个端口直达目标。

表 3-8 比较 Ping 测试、CT Ping 测试和 CT FTR 测试的差别。

表 3-8. Ping 测试、CT Ping 测试和 CT FTR 测试

Ping 测试	CT Ping 测试	CT FTR 测试
SCSI 层 ping	CT 或光纤信道 Ping	CT 或光钎信道路由追踪
使用 SCSI inquiry 命令	通过外部链路使用 echo	要求扫描物理拓扑
能够在任何 SCSI 设备上操作	能够用所有支持 CT 或外部链路的光纤信道设备操作	能够用所有通过支持 CT 或外部链路的端口连接的设备操作

光纤信道 ping 和路由追踪支持的配置包括：

- QLogic 2700 Series Adapter
- 带有基于 Fabric OS® (FOS) v6.0.0a 的 Brocade 交换机
- 搭载 NX-OS v8.3.1 的 Cisco® 交换机（不支持 FC 路由追踪）

注

交换机和光纤信道终端设备必须支持光纤信道 ping 和跟踪路由功能。请参阅第 95 页上 表 3-11 了解受支持的光纤信道软件版本。

3– 光纤信道配置

运行诊断 — 光纤信道 Ping 和路由追踪

运行光纤信道 CT Ping 测试

您可以从 QConvergeConsole GUI、QConvergeConsole CLI 或 QConvergeConsole VMware 插件运行光纤信道 CT Ping 测试，如本节中所述。

从 QConvergeConsole GUI 运行光纤信道 CT Ping

要从 QConvergeConsole GUI 运行光纤信道 CT Ping 测试：

1. 在 QConvergeConsole GUI 左侧窗格中，单击 **Host**（主机）选项卡。
2. 在 Host（主机）页面中，展开适配器节点，然后选择一个端口。
3. 在右侧的内容窗格中，单击 **Diagnostics**（诊断）选项卡。
4. 在 Diagnostics（诊断）页面中，单击 **General Diagnostic**（常规诊断）选项卡。
5. 在 General Diagnostics（常规诊断）页面（请参阅图 3-30）上，完成 **Test Configuration**（测试配置）选项，然后单击 **CT Ping Test**（CT Ping 测试）以开始测试。

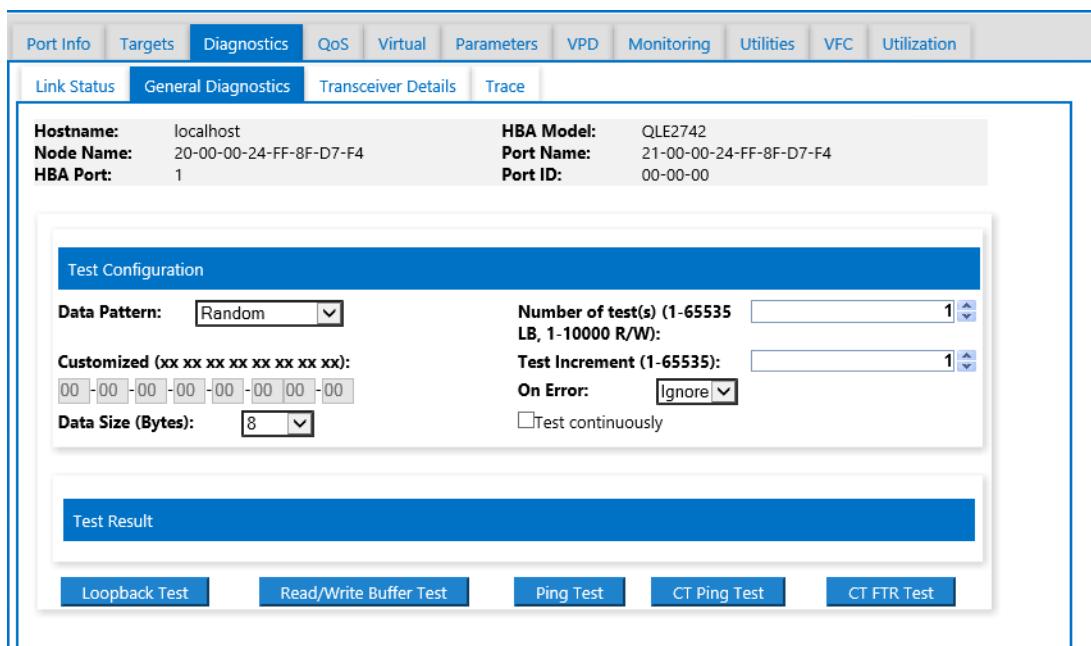


图 3-30. 运行光纤信道 CT Ping 测试

3- 光纤信道配置

运行诊断 — 光纤信道 Ping 和路由追踪

随即显示诊断 CT ping 测试的注意消息（图 3-31）。

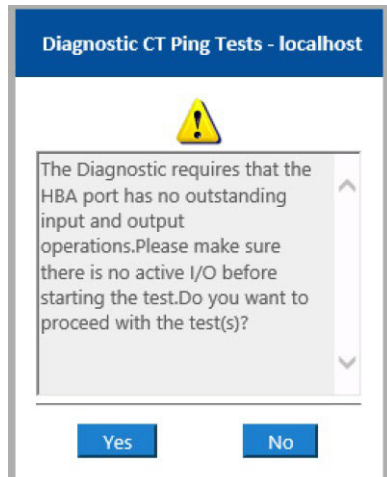


图 3-31. CT Ping 测试注意

6. 确保端口没有活动的 I/O 操作，然后单击 Yes（是）以继续，或单击 No（否）以取消测试。

从 QConvergeConsole CLI 运行光纤信道 CT Ping

要从 QConvergeConsole CLI 运行光纤信道 CT Ping 测试：

1. 从 QConvergeConsole CLI FC Diagnostics（光纤信道诊断）菜单中，选择 7: CT Ping Test（7: CT Ping 测试）。
2. 从 HBA Model（HBA 型号）列表，选择要执行 ping 命令的端口。
3. 从 CT Ping Test（CT Ping 测试）菜单中，选择 4: Start Diagnostic Test（4: 开始诊断测试）。

以下内容显示 CT ping 测试的示例输出。

```
-----  
Diagnostics Test Configuration  
-----
```

```
Diagnostic Mode      : CT Ping  
Number of tests (1-10000) : 10  
Number of Pass       : 1  
Test Increment (1-10000) : 1  
Abort On Error       : Ignore  
Test Continuous       : OFF  
-----
```

3– 光纤信道配置

运行诊断 — 光纤信道 Ping 和路由追踪

Port/Loop	ID	Data Miscompare	Link Failure	Sync Loss	Signal Loss	Invalid CRC	Diagnostic Status
01-0B-01		0	0	0	0	0	Success

注

默认设置将在测试的每一轮以与上述内容类似的输出重复 10 次。

从 QConvergeConsole VMware 插件运行光纤信道 CT Ping

有关从 QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in 或 QConvergeConsole VMware vSphere Web Client Plug-in 运行光纤信道 CT Ping 的信息，请参阅 *User's Guide—QConvergeConsole Plug-ins for VMware vSphere* (部件号 SN0054677-00) 中的“诊断测试 — 光纤信道端口”一节。

光纤信道路由追踪

要从 QConvergeConsole GUI 运行光纤信道路由追踪：

1. 在左侧的系统树窗格中，单击 **Host**（主机）选项卡。
2. 在右侧的内容窗格中，单击 **Topology**（拓扑）选项卡。
3. 选择 **Topology**（拓扑）旁边的 **Physical**（物理）选项。
4. 在拓扑图中，右键单击相应的适配器。
5. 选择 **FC Trace Route**（光纤信道路由追踪）选项。
6. 在 Target Selection（目标选择）对话框中，选择要运行路由追踪的目标。
7. 单击 **Trace**（追踪）。

3– 光纤信道配置

运行诊断 — 光纤信道 Ping 和路由追踪

图 3-32 显示一个实例。

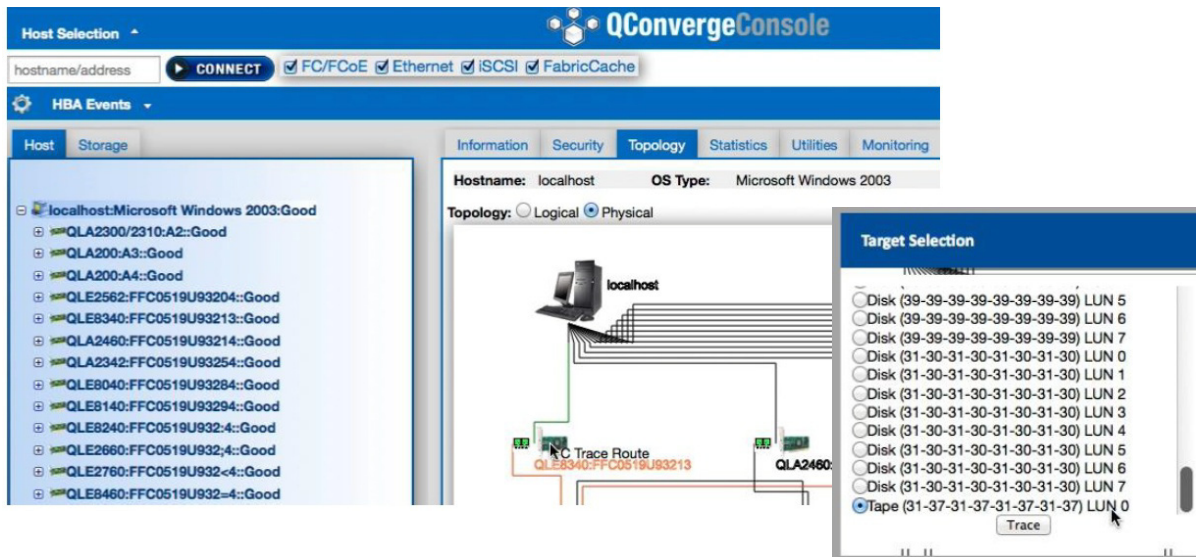


图 3-32. 从 QConvergeConsole GUI 运行光纤信道路由追踪

从 QConvergeConsole GUI 的光纤信道路由追踪输出显示从主机开始的有效负载符号。途经的整条路由也以红色高亮显示。有效负载在穿越路径的过程中，进入并离开每一个交换机上的相应端口，直至抵达所选目标。

结果以成功消息输出而出现在以下各项中：

- QConvergeConsole GUI
- QConvergeConsole CLI
- 诊断区域

注

您还可以执行 CT FTR 测试。

有关在 QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in 或 QConvergeConsole VMware vSphere Web Client Plug-in 中使用光纤信道路由追踪的信息，请参阅 *User's Guide—QConvergeConsole Plug-ins for VMware vSphere* (部件号 SN0054677-00) 中的“诊断测试 — 光纤信道端口”一节。

配置 CS_CTL QoS

注

有关端对端 CS_CTL QoS 的信息，请参阅[第 86 页上“配置端对端 CS_CTL QoS”。](#)

本节提供关于类特定控制 (CS_CTL) 服务质量 (QoS) 的以下信息：

- [CS_CTL QoS 功能](#)
- [为启动器和目标端口启用 CS_CTL QoS 模式](#)
- [为每个端口验证及确认 CS_CTL 模式设置](#)
- [在 QConvergeConsole GUI 中从适配器的端口创建虚拟端口](#)
- [在 QConvergeConsole GUI 中设置虚拟端口的 QoS 优先级](#)

CS_CTL QoS 功能

下文重点介绍 CS_CTL QoS 的一些功能：

- QLogic 第 6 代光纤信道 SAN 的流量优先级分类。数据包层次的 QoS 通过利用 CS_CTL 字段（在 FC-FS-2 规范中规定）实现。QoS 允许根据光纤信道帧头中的 CS_CTL 字段的值来设定主机与目标之间的帧的优先级。
- 将 QoS 从结构延伸至主机。
- 使 QLogic 光纤信道用户能快速伸缩服务器虚拟化而不致违反服务层次的协议。
- 物理服务器部署和虚拟服务器部署二者均受益。
- 支持的配置：
 - QLogic 2700 Series Adapter
 - 基于 CS_CTL 的 QoS 是端对端的（要求目标支持 CS_CTL）

为启动器和目标端口启用 CS_CTL QoS 模式

图 3-33 显示如何为启动器和目标端口启用 CS_CTL QoS 模式。

```
portdisable 17
portcfgqos --enable 17 csctl_mode
Enabling CSCTL mode flows causes QoS zone flows to lose priority on such ports.
Do you want to proceed? (y/n) :y
portenable 17

portdisable 0
portcfgqos --enable 0 csctl_mode
Enabling CSCTL mode flows causes QoS zone flows to lose priority on such ports.
Do you want to proceed? (y/n) :y
portenable 0
```

图 3-33. 启用 CS_CTL QoS 模式

为每个端口验证及确认 CS_CTL 模式设置

图 3-34 显示如何验证每个端口的 CS_CTL 模式设置。

```
portcfgshow
Ports of Slot 0      0   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10  11  12  13  14  15
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
Octet Speed Combo   1   1   1   1   1   1   1   1   1   1   1   1   1   1   1   1
<ONLY PARTIAL OUTPUT SHOWN BELOW FOR THE APPROPRIATE AREA TO CHECK ON PORT 0 >
CSCTL mode          ON   .   .   .   .   .   .   .   .   .   .   .   .   .   .   .   .
```

图 3-34. 每个端口的 CS_CTL 模式设置

在 QConvergeConsole GUI 中从适配器的端口创建虚拟端口

要在 QConvergeConsole GUI 中创建虚拟端口：

1. 在 QConvergeConsole GUI 左侧的内容窗格中，选择 **Host**（主机）选项卡。
2. 在 Host（主机）页面中，展开适配器节点，然后选择一个端口。
3. 在右侧的内容窗格中，选择 **Virtual**（虚拟）选项卡。
4. 在 Virtual（虚拟）页面的 **Create New Virtual Port**（创建新虚拟端口）中，指定 **Number of vPort to create**（要创建的 vPort 数目），然后单击 **Update**（更新）。
5. 单击 **Create**（创建）。

3– 光纤信道配置 配置 CS_CTL QoS

图 3-35 显示如何在 QConvergeConsole GUI 中从适配器的端口创建虚拟端口。

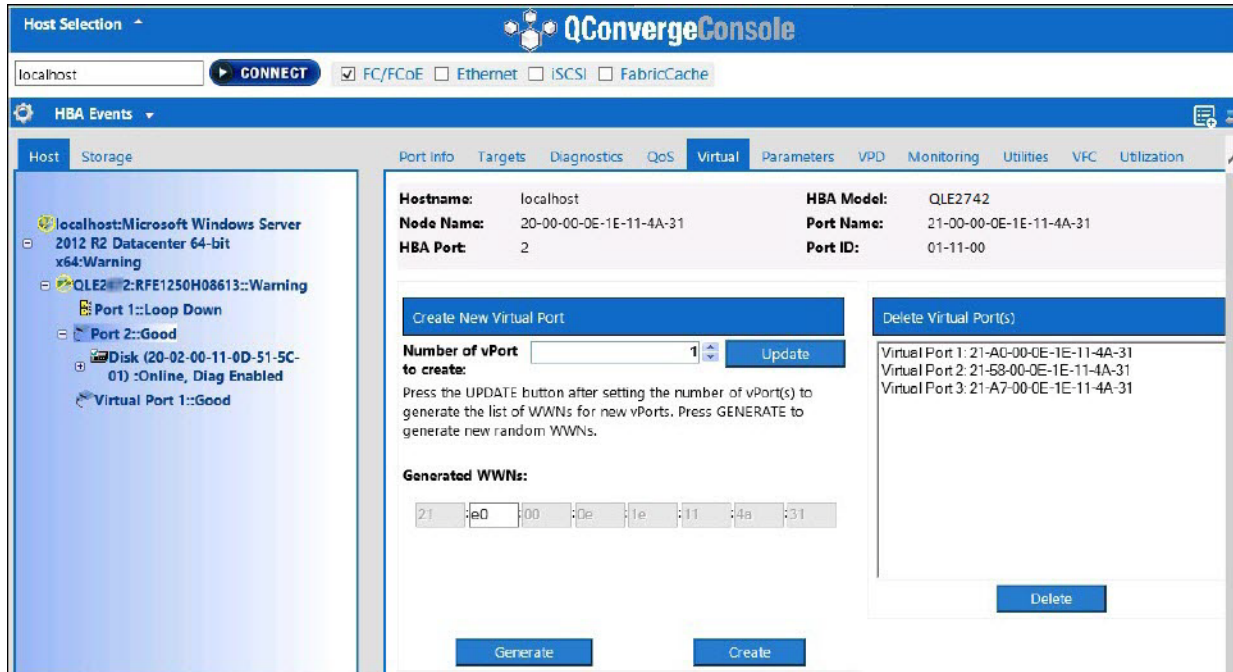


图 3-35. 创建虚拟端口

3– 光纤信道配置

配置端对端 CS_CTL QoS

在 QConvergeConsole GUI 中设置虚拟端口的 QoS 优先级

图 3-36 显示如何在 QConvergeConsole GUI 中设置虚拟端口的 QoS 优先级。

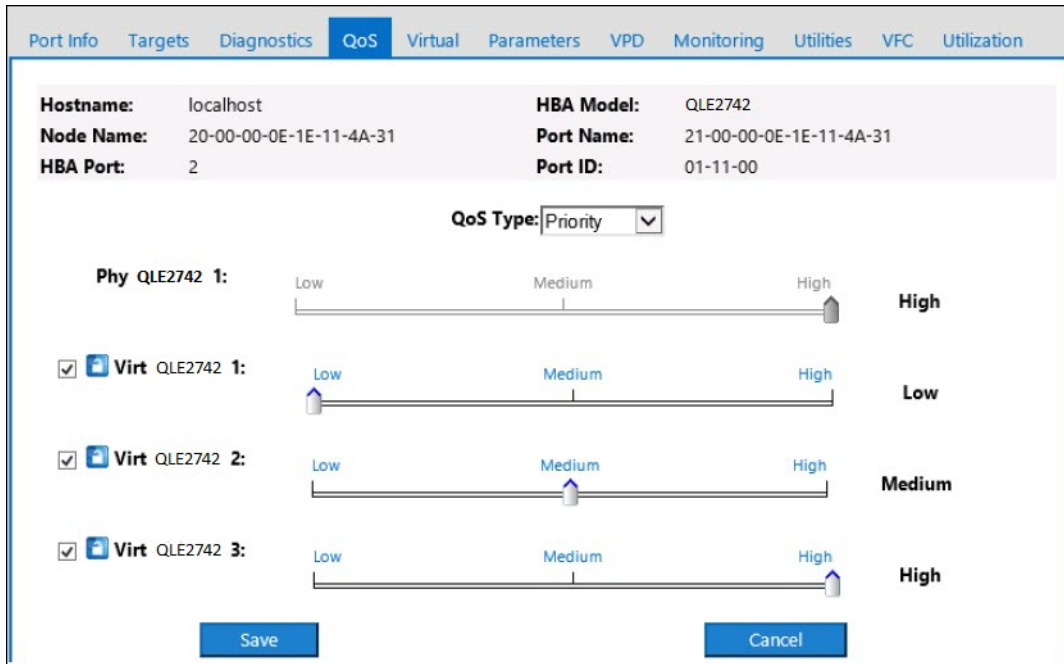


图 3-36. 设置 QoS 优先级

注

默认情况下，物理端口的 QoS 设置为 **High**（高），而虚拟端口的 QoS 设置为 **Low**（低）。

配置端对端 CS_CTL QoS

注

有关并非端对端的 CS_CTL QoS 的信息，请参阅[第 83 页上“配置 CS_CTL QoS”](#)。

QLogic 的类特定控制 (CS_CTL) QoS 实施是一种端对端解决方案，涵盖启动器 (2700 Series Adapter)、交换机和目标 (存储设备)。2700 Series Adapter 在光纤信道帧的 CS_CTL 字段中标记优先级值 (高、中、低)。所有三个实体 (启动器、交换机和目标) 都在各自层次遵守此优先级值。

因此，当所有三个实体都支持 QoS（而且在交换机和目标中被启用）时，默认优先级值被填充至所有 FCP_CMND、FCP_DATA、FCP_XFER_RDY、FCP_RSP 和 FCP_CONFIRM 帧。

注

交换机和目标设备均需支持 QoS。

在本文发表时，仅在 Brocade SW6510 交换机（搭载 Fabric OS (FOS) 版本 7.3.0a）上测试了 CS_CTL QoS。

以下章节介绍如何配置端对端 CS_CTL QoS 及更改默认优先级：

- 在交换机上配置 CS_CTL QoS
- 在存储设备上配置 CS_CTL QoS
- 更改 QoS 优先级

在交换机上配置 CS_CTL QoS

要在 Brocade SW6510 上启用 CS_STL QoS：

1. 从交换机，发出以下命令：

```
root> configurechassis  
Configure...
```

2. 此命令将显示属性列表，每次显示一个属性。在接受默认值或者输入不同值后，显示下一个属性。
 - 按 ENTER 键接受 cfgload attributes、Custom attributes 和 system attributes 的默认值。
 - 对 fos attributes 键入 y。
 - 对 CSCTL QoS Mode 键入 1。

例如：

```
cfgload attributes (yes, y, no, n): [no]  
Custom attributes (yes, y, no, n): [no]  
system attributes (yes, y, no, n): [no]  
fos attributes (yes, y, no, n): [no] y  
CSCTL QoS Mode (0 = default; 1 = auto mode): (0..1) [0] 1
```

3. 重新引导交换机。

4. 要验证 CS_CTL QoS 是否已启用，请发出以下命令：

```
root> configshow -all | grep fos.csctlMode
```

此命令应返回以下响应：

```
fos.csctlMode:1
```

5. 要基于交换机端口启用 QoS，请发出以下命令：

```
portcfgqos --enable [slot/]port csctl_mode
```

在存储设备上配置 CS_CTL QoS

参阅设备的用户指南中关于 QoS 配置的说明。

更改 QoS 优先级

QoS 优先级在 2700 Series Adapter 的 vPort 中设定。Windows 和 VMware 适配器驱动程序指定默认 vPort 优先级。以下章节介绍如何在 Windows 和 VMware ESXi 系统中更改默认 vPort 优先级。

在 Windows 中更改优先级

要在 Windows 中更改 vPort 优先级，必须先分配 vPort，然后更改优先级。这两步均可使用 QConvergeConsole GUI 或交互式 QConvergeConsole CLI 完成，如以下章节所述。

有关更多详情，请参阅 *QConvergeConsole Help* 和 *User's Guide—QConvergeConsole CLI* (部件号 SN0054667-00)。

创建 vPort

要在 QConvergeConsole GUI 中创建 vPort：

1. 在 QConvergeConsole GUI 左侧窗格中，连接至配备了要在其中创建 vPort 的 2700 Series Adapter 的主机。
2. 在左侧窗格中单击主机的加号 (+) 将其展开。
3. 找到并展开要在其中创建 vPort 的 2700 Series Adapter。
4. 在右侧窗格中，单击 **Virtual** (虚拟) 选项卡。
5. 对 **Number of vPort to create** (要创建的 vPort 数目) 选项中输入一个有效值，然后单击 **Update** (更新)。
6. 要创建 vPort，请单击 **Create** (创建)。

3– 光纤信道配置

配置端对端 CS_CTL QoS

图 3-37 显示一个实例。

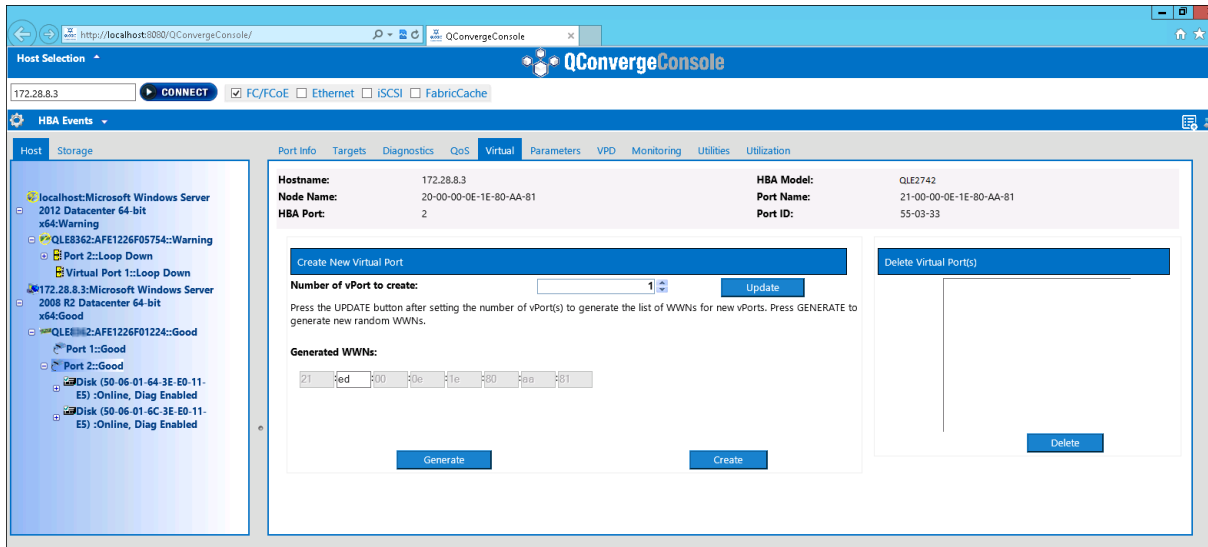


图 3-37. 在 QConvergeConsole GUI 中创建 vPort

要在交互式 QConvergeConsole CLI 中创建 vPort:

1. 在 Main Menu (主菜单) 中, 选择 Adapter Configuration (适配器配置)。
2. 在 Adapter Type Selection (适配器类型选择) 菜单中, 选择 Virtual Ports (NPIV) (虚拟端口 [NPIV])。
3. 在 Virtual Ports (虚拟端口) 菜单中, 选择 Adapter Port (适配器端口)。
4. 在 Adapter Port (适配器端口) 菜单中, 选择 Create vPorts (创建 vPort)。
5. 在 Create vPorts (创建 vPort) 菜单中, 选择 Generate (生成)。
6. 要创建 vPort, 请选择 Commit (提交)。

更改 vPort 优先级

要使用 QConvergeConsole GUI 更改 vPort 优先级:

1. 在 QConvergeConsole GUI 左侧窗格中, 连接至配备了要更改其 vPort 级别的 2700 Series Adapter 的主机。
2. 在左侧窗格中单击主机的加号 (+) 将其展开。
3. 找到并展开要更改其 vPort 级别的 2700 Series Adapter。
4. 在右侧窗格中, 单击 QoS 选项卡。

3– 光纤信道配置

配置端对端 CS_CTL QoS

5. 在 **QoS Type** (QoS 类型) 框中, 选择 **Priority** (优先级)。
6. 确保选中要更改的 vPort 的复选框。
7. 通过移动相应滑块来设置 vPort 的 QoS 优先级值。
8. 对每个要更改其优先级的 vPort 重复 [步骤 6](#) 和 [步骤 7](#)。
9. 单击 **Save** (保存)。图 3-38 显示一个实例。

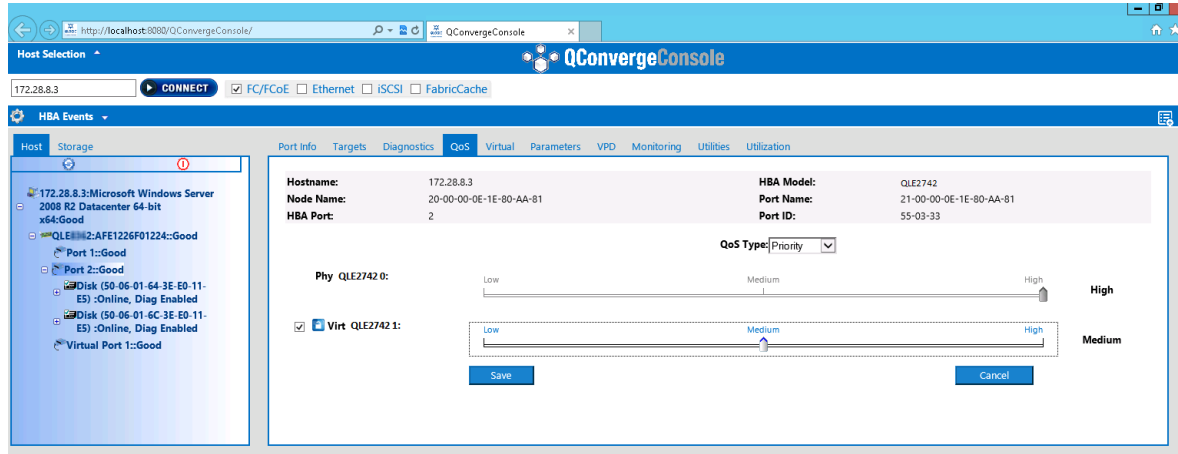


图 3-38. 使用 QConvergeConsole GUI 更改 vPort 优先级

要使用交互式 QConvergeConsole CLI 更改 vPort 优先级：

1. 在 **Main Menu** (主菜单) 中, 选择 **Adapter Configuration** (适配器配置)。
2. 在 **Adapter Type Selection** (适配器类型选择) 菜单中, 选择 **QoS**。
3. 在 **QoS** 菜单中, 选择 **Adapter Port** (适配器端口)。
4. 在 **Adapter Port** (适配器端口) 菜单中, 选择 **QoS Priority** (QoS 优先级)。
5. 在 **QoS Priority** (QoS 优先级) 菜单中, 选择 **Modify QoS Settings** (修改 QoS 设置)。
6. 选择 vPort 的优先级。
7. 选择 **Apply QoS** (应用 QoS)。

3– 光纤信道配置

配置端对端 CS_CTL QoS

在 VMware ESXi 中更改优先级

要使用 QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in 或 QConvergeConsole VMware vSphere Web Client Plug-in 更改优先级：

1. 在左侧的树形窗格中，选择一个主机。
2. 在左侧窗格中单击主机的加号 (+) 将其展开。
3. 找到并展开要更改其优先级的 2700 Series Adapter。
4. 在 2700 Series Adapter 中选择一个端口。
5. 在右侧的内容窗格中，单击 **QoS**。
6. 执行以下步骤设定 vPort 优先级：
 - 如果 vPort 在 **QoS** 下列出：
 - a. 选择 vPort。
 - b. 移动相应滑块设置 vPort 的 QoS 优先级值。
 - c. 单击 **Save**（保存）。

图 3-39 显示一个实例。

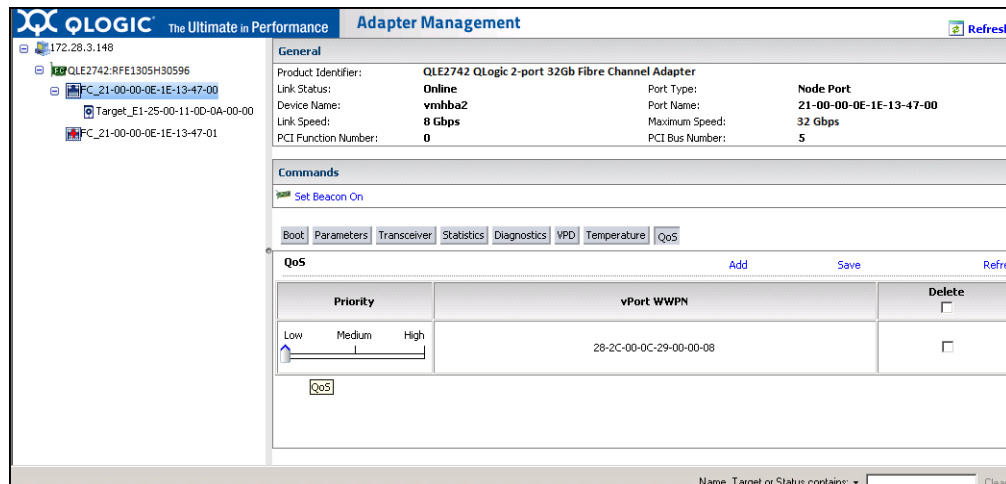


图 3-39. 使用 QConvergeConsole 插件更改 vPort 优先级

- 如果 vPort 没有在 **QoS** 下列出：
 - a. 在 **QoS** 下，单击 **Add**（添加）。
 - b. 移动相应滑块设定 QoS 优先级值。
 - c. 输入 vPort WWPN。
 - d. 单击 **Save**（保存）。

7. 单击 **Refresh**（刷新）查看 QoS 新设置。

要删除 vPort 优先级：

1. 在 **QoS** 下，找到要删除其优先级的 vPort。
2. 执行以下其中一项：
 - 选中要移除的 vPort 的 **Delete**（删除）复选框。
 - 选择标题中的 **Delete**（删除）复选框以选择或清除所有 vPort。
3. 单击 **Save**（保存）。

配置 FDMI

结构设备管理界面 (FDMI) 允许对主机适配器等设备进行集中管理。FDMI 的支持配置：

- QLogic 2700 Series Adapter
- Brocade 16G 和 32G 交换机，搭载 Fabric OS (FOS) v7.3 或更高版本
- Cisco 16G 和 32G 交换机，搭载 NX-OS v8.3.1 或更高版本

注

结果可从交换机 CLI 查看。如果光纤信道交换机不支持 FDMI-2，它将回落至 FDMI-1 支持。

本节提供有关 FDMI 的以下信息：

- [Brocade 交换机 FOS CLI](#)
- [结构特性](#)
- [FDMI 增强支持](#)

结构特性

表 3-9 显示 Brocade 光纤信道结构特性的默认配置。

表 3-9. Brocade 光纤信道结构特性 — 默认配置

特性	说明	管理工具	默认配置
D_Port	诊断端口支持	N/A	诊断测试；从交换机运行。适配器上不需任何配置。
FA-PWWN	结构分配的端口全球名称	QConvergeConsole GUI QConvergeConsole CLI QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in	适配器上默认禁用。必须在 NVRAM 中启用。
F-BLD	基于结构的引导 LUN 查找	QConvergeConsole GUI QConvergeConsole CLI QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in	无默认设置。要求在适配器上配置。
FC Ping	对光纤信道 N_Port 或终端设备执行 Ping 命令	QConvergeConsole GUI QConvergeConsole CLI QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in	诊断测试；无需任何配置。
FC 路由追踪	从结构配置服务器获取两个 F_Port 之间的路径信息。	QConvergeConsole GUI QConvergeConsole CLI QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in	诊断测试；无需任何配置。
QoS CS_CTL	根据 FC 帧头中的 CS_CTL 字段的值来设定帧的优先级。	QConvergeConsole GUI QConvergeConsole CLI QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in	物理端口的 QoS 默认设置为 High （高）。
FDMI 增强	FDMI 属性	N/A	适配器上不需任何配置。

表 3-10 显示 Cisco 光纤信道结构特性的默认配置。

表 3-10. Cisco 光纤信道结构特性 — 默认配置

特性	说明	管理工具	默认配置
D_Port	诊断端口支持	N/A	诊断测试；从交换机运行。适配器上不需任何配置。
FC Ping	对光纤信道 N_Port 或终端设备执行 Ping 命令	QConvergeConsole GUI QConvergeConsole CLI QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in	诊断测试；无需任何配置。
FDMI 增强	FDMI 属性	N/A	适配器上不需任何配置。

表 3-11 列出了 Brocade 和 Cisco 两种光纤信道结构特性的最低 Dell 软件版本。

表 3-11. 光纤信道结构特性，软件版本

组件	Dell 软件版本
固件	v15.00.00
Windows 驱动程序	v 9.3.2.20
ESXi 驱动程序	ESXi 6.0 U3: v 2.1.81.0-1
Linux 驱动程序	v 8.08.00.08
QConvergeConsole GUI	v 5.5.0.53
QConvergeConsole CLI	v 2.3.00.11

FDMI 增强支持

FDMI 允许对主机适配器等设备进行管理。启用使用 FDMI 的额外属性，可通过一个集中的管理实体（如光纤信道结构交换机），提供有关 QLogic 适配器的详细信息。

要验证在 Brocade 交换机上注册的额外 QLogic 适配器属性，在 Brocade 光纤信道交换机上发出 `fdmishow` 命令以确认交换机上所有要求的属性均已显示。有关详细信息，请参阅 Brocade 交换机说明文件。


```
Supported Speed      :8G 16G 32G
Current Speed        :32G
Maximum Frame Size :2048
OS Device Name      :qla2xxx:host1
Host Name            :localhost.localdomain
```

启用 QLogic 前向纠错

QConvergeConsole 支持前向纠错 (FEC) 功能，这是一种用于高速电信设备的校正技术，旨在控制不可靠的或嘈杂的通信信道上的数据传输错误。

以 32Gb 线速率运行时，强制使用 FEC。需要第 6 代支持 32Gb 的适配器来支持它，并且在以 32G 运行时会自动启用 FEC。如果支持 32G 的适配器以 16G 运行，则启用 FEC 是可选的，正如在 QLE269x-DEL 适配器上一样。

注

交换机和光纤信道终端设备必须支持 FEC 功能。请参阅[第 95 页上 表 3-11](#)了解受支持的光纤信道软件版本。

FEC 流程概览

下面重点介绍 FEC 流程在发送设备和接收设备之间的工作原理：

1. 发送设备：
 - a. 获取传入数据流。
 - b. 在数据流中插入冗余量的信息奇偶校验位。
 - c. 发送数据流。
2. 接收设备：
 - a. 接收数据流。
 - b. 检查丢失或损坏的数据：
 - 如果没有损坏或丢失的信息位，接收设备将继续进行正常的处理。
 - 如果有损坏或丢失的信息位，则接收设备通过使用原始数据流片段（仍完好）并通过信息奇偶校验位组合这些数据流片段来重构原始数据。

注

接收设备不必请求重新传输整个数据帧，而可以自行重建或重构数据流。此流程可防止触发多个 CRC 错误并导致应用程序性能问题。

启用 QLogic FEC

要启用 QLogic FEC 功能, 请将案例提交给技术支持, 网址 www.marvell.com, **Support** (支持), 或者参考 QLogic 文档, *Application Note: Enabling Forward Error Correction* (应用说明: 启用前向纠错), (部件号 83830-514-03)。

注

在 32Gbps 时, FEC 被强制启用并且不需要任何用户配置。在 16Gbps 时, FEC 是可选的并且需要用户配置。在 8Gbps 时, 不支持 FEC。

在图 3-41 中, QConvergeConsole CLI 交互模式的 **Adapter Information** (适配器信息) 菜单显示具有联机 FEC 状态的端口。

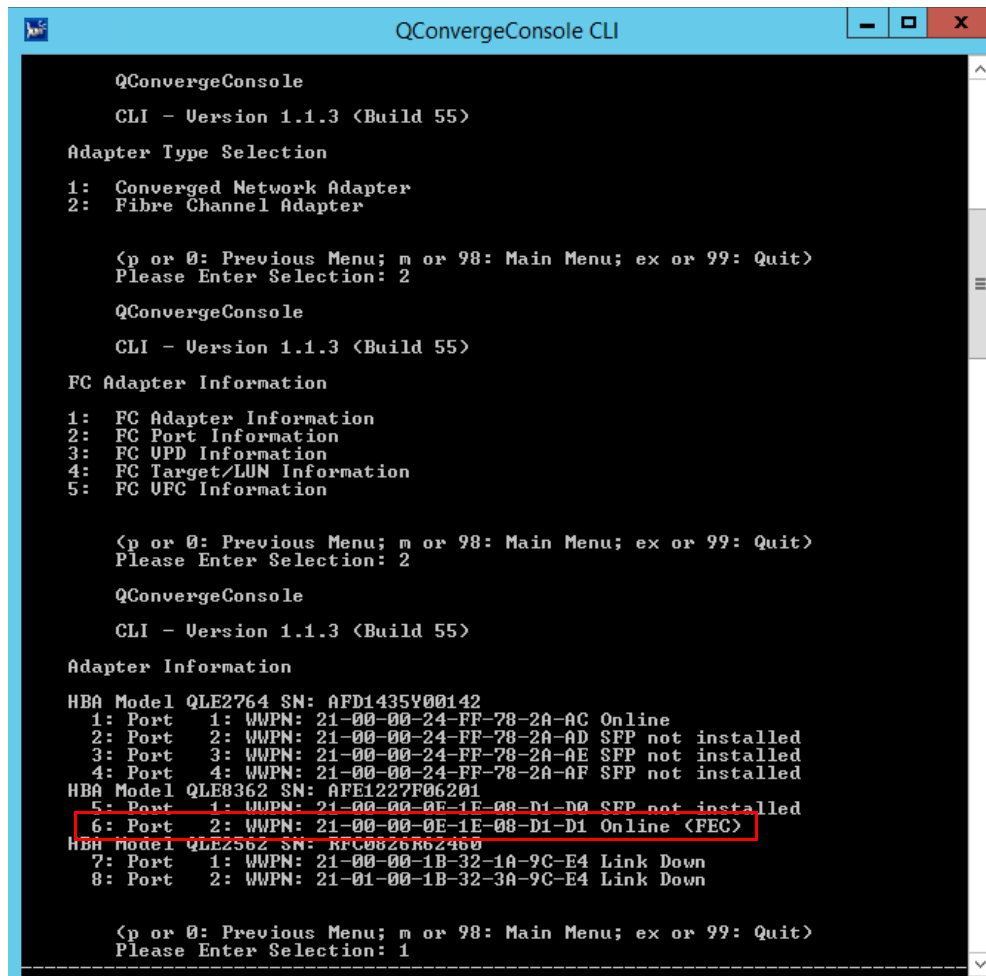


图 3-41. QConvergeConsole CLI 适配器信息菜单, FEC 状态

运行扩展链路服务命令

交换机上扩展链路服务的命令包括以下各项：

- 链路电缆信号灯扩展链路服务命令
- 读取诊断参数扩展链路服务命令

链路电缆信号灯扩展链路服务命令

注

仅从搭载 FOS 版本 7.4.x 或更高版本，或者 Cisco NX-OS 8.3.1 或更高版本的交换机运行 LCB 测试。

链路电缆信号灯 (LCB) 扩展链路服务命令通过闪烁链路对应端口上的特定 LED 查找电缆的对应端。LCB 命令还可通过 Brocade 交换机使用以下命令（显示启用、禁用或验证 LCB 的示例）发送：

```
SW6505:admin> portpeerbeacon --enable 12
SW6505:admin> portpeerbeacon --show -all
portPeerBeacon is enabled on port :12
SW6505:admin> portpeerbeacon --disable 12
```

读取诊断参数扩展链路服务命令

注

必须从搭载 FOS version 7.4.x 或更高版本，或者 Cisco NX-OS 8.3.1 或更高版本的交换机运行 RDP 测试。

以下示例显示 Brocade 16G 交换机上端口 13 的读取诊断参数扩展链路服务 (RDP ELS) 命令输出：

```
SW6505:admin> sfpshow 13 -link -force
Identifier: 3      SFP
Connector: 7      LC
Transceiver: 7004404000000000 8,16,32_Gbps M5 sw Short_dist
Encoding: 6      64B66B
Baud Rate: 140   (units 100 megabaud)
Length 9u: 0      (units km)
Length 9u: 0      (units 100 meters)
Length 50u (OM2): 3      (units 10 meters)
```

3- 光纤信道配置 运行扩展链路服务命令

```
Length 50u (OM3): 0      (units 10 meters)
Length 62.5u:0        (units 10 meters)
Length Cu: 0          (units 1 meter)
Vendor Name: HP-F      BROCADE
Vendor OUI: 00:05:1e
Vendor PN: QK724A
Vendor Rev: A
Wavelength: 850      (units nm)
Options: 003a Loss_of_Sig,Tx_Fault,Tx_Disable
BR Max: 0
BR Min: 0
Serial No: HAF314370000B7F
Date Code: 140909
DD Type: 0x68
Enh Options: 0xfa
Status/Ctrl: 0x30
Pwr On Time: 0.30 years (2666 hours)
E-Wrap Control: 0
O-Wrap Control: 0
Alarm flags[0,1] = 0x0, 0x0
Warn Flags[0,1] = 0x0, 0x0
```

		Alarm		Warn	
		low	high	low	high
Temperature:	60	Centigrade	-5	85	0
Current:	8.430	mAmps	2.500	12.000	2.000
Voltage:	3322.2	mVolts	3000.0	3600.0	3100.0
RX Power:	-3.1	dBm (495.3uW)	31.6	1258.9 uW	31.6
TX Power:	-3.2	dBm (481.6 uW)	125.9	1258.9 uW	251.2

State transitions: 5
Port Speed Capabilities 8Gbps 16Gbps 32Gbps

PEER Port Gbic Info
Laser Type: Short Wave Laser
SFP Type: Optical Port Type
Connector Type: Other

Following SFP Parameters are Valid
Temperature: 35 Centigrade [Range -128 - +128 C]
Current: 8.176 mAmps [Range 0 - 131 mAmps]
Voltage: 3463.2 mVolts [Range 0 - 3600 mVolts]

3- 光纤信道配置 运行扩展链路服务命令

```
Rx Power:      460.4    uW      [Range 0 - 6550 uW]
Tx Power:      504.7    uW      [Range 0 - 6550 uW]
Signal Loss (Upstream) : -16.7   dBm (21.2   uW)
Signal Loss (Downstream): -20.3   dBm (9.4    uW)
Port Speed Capabilities     8Gbps 16Gbps 32Gbps
Last poll time: 03-24-2015 UTC Tue 18:03:14
```

4 光纤信道遵循 NVMe Express

本章介绍从 Marvell 安装和配置 QLogic 适配器上的光纤信道遵循 NVMe (FC-NVMe)。内容包括：

- 硬件和软件要求
- 第 104 页上“主机设置”
- 第 111 页上“限制和已知问题”
- 第 111 页上“卸载和重装 Linux 驱动程序”

有关 FC-NVMe 的安装和配置方面的帮助，请联系 Marvell 技术支持，网址：

https://www.marvell.com/support/contact/cust_support.do

硬件和软件要求

以下章节列出所需的适配器、操作系统和主机软件。

适配器

FC-NVMe 需要一个或多个以下适配器，包括型号 QLE2740-DEL、QLE2742-DEL、QLE2770-DEL 和 QLE2772-DEL。

操作系统

以下 x86_64 操作系统支持 FC-NVMe：

- SUSE® Linux Enterprise Server (SLES®):
 - SLES 12 SP4
 - SLES 15/15 SP1
- Red Hat® Enterprise Linux (RHEL):
 - RHEL 7.6
 - RHEL 7.7
 - RHEL 8.0
 - RHEL 8.1

- Microsoft Windows Server (仅限技术预览版) :

- Windows Server 2016
- Windows Server 2019

主机软件

本节列出了所需的 FC-NVMe 软件，除非另有说明，软件在 Marvell Web 网站上提供（请参阅 [第 xi 页上“说明文件惯例”](#)）。

注

Marvell 测试版软件声明

Marvell 已经同意通过光纤信道 (FC-NVMe) 驱动程序（以下简称“软件”）提供某些适用于 Windows Server 2016 和 Windows Server 2019 NVMe 的前期测试版软件下载。此软件尚未准备好投产，目前处于试点阶段。提供此软件的目的是使您的开发工作能够打造领先的解决方案，并明显缩短上市时间。因此，此软件没有经过授权，也没有经过全面测试，预计会存在某些风险。

您同意，此软件属于测试版的质量，并确认尚未完成生产测试和完全资格工作。因此，此软件不应该在生产环境中使用。

Marvell 不就软件做出任何明示或暗示的、法定的或其他方面的保证，包括但不限于对适销性或适合特定用途的任何暗示保证。此软件“按原样”提供给您。与此软件使用相关的所有风险均由您承担。在任何情况下，对于您使用或拥有此软件而产生的偶然性、结果性、间接性或特殊损害或责任，或者收入损失、业务损失或其他财务损失，Marvell 都不对您或任何其他个人或实体承担责任，无论是在合同、侵权或任何其他基础上。

适用于 Linux 的 FC-NVMe 软件和适用于 Microsoft Windows Server 的 FC-NVMe 技术预览版软件可在 Marvell Web 网站上获得。请参阅 [第 xi 页上“说明文件惯例”](#)。

- 适用于 x86_64 的 Linux 开箱即用 (OOB) QLogic qla2xxx 驱动程序（也支持 FC-NVMe）：
 - SLES 12 SP4
 - SLES 15
 - SLES 15 SP 1
 - RHEL 7.6 OOB
 - RHEL 8.0 OOB
- Windows OOB 驱动程序版本 9.3.3.20, 或更高版本（技术预览版）：
 - q23wx64W16Storv9.3.3.20.zip
- 光纤信道固件版本 9.02.05 或更高版本

- Linux QLogic 管理应用程序, QConvergeConsole CLI 版本 2.3.00-36 或更高版本:
 - QConvergeConsoleCLI-2.3.00.36.x86_64
- Windows QLogic 管理应用程序, QConvergeConsole CLI 版本 2.3.00-36 或更高版本 (可从 Dell 网站获得):
 - QConvergeConsoleCLI-2.3.00.36_win_x64.zip
- NVMe CLI 本机应用程序:
 - 操作系统发行版 DVD 包含本机 nvme-cli-x.x-y.y.x86_64.rpm。

主机设置

设置启动器主机的程序包括以下:

- 设置主机
- 验证适配器固件
- 验证 FC-NVMe 设备的可用性

设置主机

以下章节提供运行 SLES 12 SP4、SLES 15/15 SP1、RHEL 7.6、RHEL 8.0 和 Windows 2016/2019 的服务器的设置说明:

- [Linux 主机设置](#)
- [Windows 主机设置](#)

Linux 主机设置

要设置 Linux 主机:

1. 将支持的 Linux 基本操作系统安装到主机系统上。
2. 下载、解压缩并安装 Linux 驱动程序包, 如下所示:
 - a. 使用 FC-NVMe 软件 (见 [第 103 页上“主机软件”](#)) 下载适当的驱动程序包。
 - b. 发出以下命令, 解压并安装 Linux 驱动程序包:

```
# tar -zxvf qla2xxx-src-v10.01.00.xx.yy.z-k.tar.gz  
# cd qla2xxx-src-v10.01.00.xx.yy.z-k  
# ./extras/build.sh install
```

源驱动程序包和驱动程序 RPM 包都嵌入了 FC-NVMe 自动发现脚本, 在部署驱动程序时安装。

C. 发出以下命令，验证 FC-NVMe 脚本是否已安装：

```
# ls -l /etc/udev/rules.d/99-nvme-fc.rules
-rw-r--r--.1 root root 310 Dec 31 15:14 /etc/udev/rules.d/99-nvme-fc.rules
# ls -l /usr/sbin/qla2xxx/qla2xxx_nvme_boot_connections.sh
-rwxr-xr-x.1 root root 859 Jan 31 10:56 /usr/sbin/qla2xxx/qla2xxx_nvme_boot_connections.sh
# ls -l /usr/lib/systemd/system/qla2xxx-nvmefc-connect@.service
-rwxr-xr-x.1 root root 859 Jan 31 10:56 /usr/lib/systemd/system/qla2xxx-nvmefc-connect@.service
# ls -l /usr/lib/systemd/system/qla2xxx-nvmefc-connect@.service
-rw-r--r--.1 root root 279 Jan 31 10:54 /usr/lib/systemd/system/qla2xxx-nvmefc-connect@.service
```

3. 如果 Linux 开箱即用驱动程序在系统重新启动后没有发现 NVMe 目标，请执行以下步骤，以确保名称为 qla2xxx-nvmefc-boot-connection.service 的服务是启用的。

a. 打开一个 Linux 终端窗口，输入以下内容检查服务的状态。

```
# systemctl list-unit-files | grep nvmefc-boot-connection
qla2xxx-nvmefc-boot-connection.service disabled
```

b. 如果服务被禁用，请输入以下命令启用。

```
# systemctl enable qla2xxx-nvmefc-boot-connection.service
```

应该会看到下面的示例响应消息。

```
Created symlink
/etc/systemd/system/default.target.wants/qla2xxx-nvmefc-boot-connection.service
→ /usr/lib/systemd/system/qla2xxx-nvmefc-boot-connection.service.
```

c. 再次检查服务；以显示启用。

```
# systemctl list-unit-files | grep nvmefc-boot-connection
qla2xxx-nvmefc-boot-connection.service enabled
```

4. 编辑或创建 qla2xxx.conf 文件，添加 ql2xnvmeenable 选项。例如，/etc/modprobe.d/qla2xxx.conf 包含：

```
options qla2xxx ql2xnvmeenable=1
```

要使 FC-NVMe 选项生效，则需要更新系统引导映像。请参阅 [步骤 2](#) 和 [步骤 5](#) 安装驱动程序，并重建引导映像。

5. 通过按照 *Readme* (自述文件) 驱动程序指南重建 RAMDISK 映像来重建 initrd 映像。

下面的命令显示一个如何构建 RAMDISK 的实例：

```
# cd /boot
# cp <current-initrd-image> <current-initrd-image.bak>
# mkinitrd -f -v <current-initrd-image> `uname -r`
```

注

在 mkinitrd 命令中，必须使用倒引号 (`) 来括住 uname -r。

6. 重新启动系统，验证已发现 NVMe 目标。
7. 从基本操作系统 DVD 安装 NVMe CLI 应用程序版本。

```
# rpm -ivh nvme-cli-x.x-y.y.x86_64.rpm
```
8. 在终端窗口中，发出以下命令，验证是否安装了 NVMe CLI 应用程序版本：

```
# nvme version
```
9. 下载安装 QConvergeConsole CLI RPM。
 - a. 下载 QConvergeConsole CLI RPM，下载链接在 [第 103 页上“主机软件”](#) 中列出。
 - b. 发出以下命令安装 QConvergeConsole CLI RPM：

```
# rpm -ivh QConvergeConsoleCLI-2.3.00-nn.x86_64.rpm
```
10. 确认 QLogic QLE27xx FC 适配器正在运行所需的最低固件版本 9.02.05。有关如何确定固件版本并更新版本的信息，请参阅 [第 108 页上“验证适配器固件”](#)。

注

OOB 驱动程序必须启用 FC-NVMe 选项，以连接到 FC-NVMe 存储设备。有关使用 FC-NVMe 驱动程序选项的详细信息，请参阅 [10.01.xx.xx.xx.x-x 驱动程序文档](#) 或 [步骤 11](#) 中显示的例子。

11. (可选) 根据需要，在支持的 Linux 操作系统上创建 hostnqn 文件，连接到远程 FC-NVMe 存储子系统。
 - a. 安装 NVMe CLI 后，发出以下命令，验证主机 hostnqn 文件是否存在。例如：

```
# ls /etc/nvme/hostnqn
/etc/nvme/hostnqn
```

- b. 如果 hostnqn 文件已经存在，发出以下命令，查看并记录将主机启动程序映射到存储子系统时使用 hostnqn 数据：

```
# cat /etc/nvme/hostnqn
nqn.2014-08.org.nvmexpress:uuid:1164eabb-e77f-4f15-ad16-c
efb43d1fc9
```

- c. 如果 hostnqn 文件不存在，发出以下命令，使用 NVMe CLI 创建文件：

```
# nvme gen-hostnqn
nqn.2014-08.org.nvmexpress:uuid:a0baf242-85fd-41e5-a524-e
253d8531282
```

- d. 将从 nvme gen-hostnqn 命令输出的数据保存到 hostnqn 文件。在 /etc/nvme/hostnqn 目录中的经编辑文件应该如下所示。

```
nqn.2014-08.org.nvmexpress:uuid:a0baf242-85fd-41e5-a524-e
253d8531282
```

12. 重新启动系统，并验证安装了正确的驱动程序版本和固件版本。例如，发出以下 QConvergeConsole CLI 命令：

```
# qaucli -i 0
```

13. 如果没有显示 NVMe 设备，请遵循 第 111 页上“卸载和重装 Linux 驱动程序”和 第 109 页上“验证 FC-NVMe 设备的可用性”中的程序。

Windows 主机设置

注

这些程序只适用于 FC-NVMe 驱动程序。对于光纤信道驱动程序，请遵循相应 Readme.txt 文件中的说明。

要设置 Windows 主机：

1. 从 Dell update package 中安装 Windows FC 驱动程序。
 - 驱动程序 v9.3.3.20 或更高版本
 - QConvergeConsole CLI v2.3.00-36 或更高版本

Windows 主机 NQN

驱动程序自动生成主机 NVMe 限定名称 (NQN)。要查看主机 NQN，请发出 `qaucli -i` 命令。

以下内容显示示例主机 NQN 输出：

```
-----  
Host Name : WIN-4KHVTBVO147  
Host NQN : nqn.2018-08.com.marvell:nvme.host.sys.wwpn:21000024ff784720  
HBA Instance : 2  
HBA Model : QLE2772
```

验证适配器固件

以下章节介绍如何验证和更新适配器固件。

验证适配器固件

确认适配器正在运行所需的最低固件版本 9.02.05 或更高版本。

要验证适配器固件：

1. 在 QConvergeConsole CLI，发出以下命令：

```
# qaucli -g  
HBA Model QLE2772 (SN AFD1517Y01945):  
Port 1 WWPN 21-00-00-24-FF-7B-97-60 (HBA instance 0) Online  
Port 2 WWPN 21-00-00-24-FF-7B-97-61 (HBA instance 1) Online
```

2. 选择要连接到 FC-NVMe 设备的适配器的 HBA instance（本例中为 0），然后发出以下命令：

```
# qaucli -i 0  
Running Firmware Version : 9.02.05 (d0d5)  
Flash Firmware Version : 9.02.05
```

上面输出的数据显示了 QLE2772-DEL 适配器的 RAM 和闪存中固件版本为 9.02.05。

验证 FC-NVMe 设备的可用性

按本节中的步骤确认 FC-NVMe 设备在 Linux 和 Windows 系统上的可用性。

验证在 Linux 系统上的可用性

在 Linux，发出以下命令之一，验证目标设备可用性：

```
# lsblk
```

或者

```
# nvme list
```

示例：lsblk 命令

下面的示例是 `lsblk` 输出数据的一部分，显示了 FC-NVMe 连接的目标。系统发现了三个目标控制器（`nvme0`、`nvme1` 和 `nvme2`）。每个控制器后面都有一个 FC-NVMe LUN（`n1`）。

```
NAME      MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
nvme0n1    259:2   0   1G  0 disk
nvme0n1p1  259:25  0 1023M 0 part
nvme0n2    259:8   0   1G  0 disk
nvme0n3    259:12  0   1G  0 disk
nvme0n4    259:16  0   1G  0 disk
nvme0n5    259:18  0   1G  0 disk
nvme0n6    259:20  0   1G  0 disk
nvme0n7    259:22  0   1G  0 disk
nvme0n8    259:24  0   1G  0 disk
```

示例：nvme list 命令

下面的示例是 `nvme list` 输出数据的一部分，显示了 FC-NVMe 连接的目标。

Node	SN	Model	Namespace	Usage	Format	FW	Rev
nvme0n1	00-200100110dd89300	SANBlaze	VLUN P3T0	1 67.11 MB /	67.11 MB	512 B + 0 B	V8.x-dev
nvme1n1	00-200000110dd89200	SANBlaze	VLUN P2T0	1 67.11 MB /	67.11 MB	512 B + 0 B	V8.x-dev
nvme2n1	00-200000110d4d1300	SANBlaze	VLUN P0T0	1 67.11 MB /	67.11 MB	512 B + 0 B	V8.x-dev

验证在 Windows 系统上的可用性

在 Windows, 发出 `qaucli -t` 命令, 验证目标设备可用性。例如:

```
qaucli -t 0  (HBA 编号 0)
Using config file: C:\Users\Administrator\qaucli.cfg
Installation directory: C:\Users\Administrator
Working dir: C:\Users\Administrator
-----
HBA Instance 0: QLE2742 Port 1 WWPN 21-00-00-24-FF-E3-9A PortID 01-21-00
Link: Online (FEC)
-----
Path : 0
Target : 0
Device ID : 0x83
Product Vendor : NVMe
Product ID : SANBlaze VLUN P2
Product Revision : -dev
Serial Number : 6001_10d0_0247_2600_0302_0000_929d_14c6.
Node Name : 20-02-00-11-0D-47-26-00
Port Name : 20-02-00-11-0D-47-26-00
Port ID : 01-1B-00
Product Type : NVME Disk (确保这显示为一个 FC-NVMe 目标。)
LUN Count(s) : 51
Status : Online
-----
```

图 4-1 显示 Windows 设备管理器中的设备。

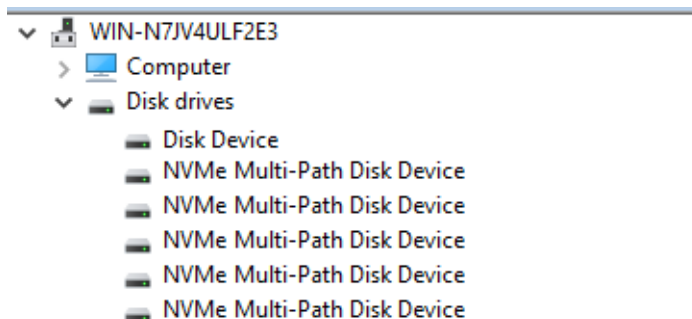


图 4-1. Windows 设备管理器中的 FC-NVMe 设备

注

为了支持 FC-NVMe 磁盘在 Windows 上的格式化，您可能需要为某些 OEM 存储添加以下 Windows 注册表项：

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\ql2300\Parameters\Device]"DriverParameter"="ts=1"
```

注

默认禁用 NVMe。为了在 Windows 上启用 NVMe，您可能需要为某些 OEM 存储设备添加以下 Windows 注册表项：

1.要启用 NVMe，导航到：

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Q12300\Parameters\Device
```

2.双击 **DriverParameter:REG_SZ**

3.查找 **DriverParameter:REG_SZ:nvme=1**

4.如果字符串 **nvme=1** 不存在，将 **nvme=1** 附加到字符串末尾。

限制和已知问题

以下 Linux 和 Windows 限制和已知问题影响 FC-NVMe 的安装和配置。

Linux

对于 Linux 操作系统，Marvell 建议在卸载驱动程序之前断开所有 FC-NVMe 设备的连接。步骤请参阅 [卸载和重装 Linux 驱动程序](#)。

Windows

Windows FC-NVMe 不支持点对点（也称为 N2N）直接连接到目标 /LUN 配置。但支持通过 FC 交换机结构进行结构配置。

卸载和重装 Linux 驱动程序

按本节中的说明卸载和重装 Linux 驱动程序。

要卸载和重装 Linux 驱动程序：

1. 发出以下命令，列出所有 FC-NVMe 连接的目标控制器：

```
# ls /dev/nvme* | grep -E nvme[0-9]+$
```

上面的命令应该列出所有连接的 `/dev/nvme[x]` 设备。例如：

```
/dev/nvme0  
/dev/nvme1
```

2. 向 [步骤 1](#) 中列出的 `/dev/nvme[x]` 设备发出以下命令，断开 FC-NVMe 目标设备的连接

```
# nvme disconnect -d /dev/nvme0  
# nvme disconnect -d /dev/nvme1
```

3. 发出以下命令，卸载当前驱动程序：

```
# modprobe -r qla2xxx
```

4. 重装驱动程序，发出以下命令自动发现 FC-NVMe 子系统：

```
# modprobe -v qla2xxx
```

A 故障排除

本附录提供有关光纤信道诊断的信息，以及光纤信道故障排除流程图，包括：

- 光纤信道诊断
- 第 116 页上“光纤信道故障排除流程图”
- 第 117 页上“使用诊断端口 (D_Port) 进行故障排除”

光纤信道诊断

使用光纤信道诊断进行故障排除包括：

- 使用 QConvergeConsole GUI 的光纤信道诊断
- 使用交互式 QConvergeConsole CLI 的光纤信道诊断
- 使用非交互式 QConvergeConsole CLI 的光纤信道诊断

使用 QConvergeConsole GUI 的光纤信道诊断

QConvergeConsole GUI 支持对光纤信道端口执行内部和外部环回、读 / 写缓冲区以及信号灯打开 / 关闭诊断测试。

要设定回环或读 / 写缓冲区测试参数：

1. 在 QConvergeConsole 系统树中，选择适配器端口。
2. 在右侧的内容窗格中，单击 **Diagnostics**（诊断）选项卡，然后单击 **General Diagnostics**（常规诊断）选项卡。
3. 从 **Data Pattern**（数据样式）列表，执行下列操作之一：
 - 选择数据字节或兼容的抖动样式。
 - 单击 **Customized**（定制）以指定您自己的八字节样式。以十六进制格式 (0-FF) 将数据输入到八个 **Customized**（定制）框中。
 - 单击 **Random**（随机）以随机生成一个八字节数据样式。

数据大小设定测试运行时每次迭代下每个测试传输的字节数。

4. 从 **Data Size** (数据大小) 列表, 单击要传输的字节数。

有效的值为 8、16、32、64、128、256、512、1024 和 2048。仅对于 Linux 操作系统, 您可以选择从 2048、4096、8192 直到 65535 ((2K 字节到 64K 字节) 的数据大小值。

5. 要设置测试频率, 执行以下操作之一:

在 **Number of Tests** (测试数) 框中, 键入或选择您要运行的测试数量。当完成轮次时, 测试停止。对于回环测试, 有效的范围是介于 1 和 65535 之间; 对于读 / 写缓冲区测试, 有效范围是介于 1 和 10,000 之间。
 选中 **Test Continuously** (持续测试) 复选框。您确定何时测试停止。

6. 在 **On Error** (发生错误时) 框中, 单击以下项之一以确定如何处理错误。

此选择不论您输入 **Number of Tests** (测试数) 还是选择 **Test Continuously** (持续测试) 时均适用。

Ignore on Error (发生错误时忽略) — 忽略错误并继续测试序列。
 Stop on Error (发生错误时停止) — 一旦遇到错误, 停止测试序列。
 Loop on Error (发生错误时循环) — 使用同样的数据样式并测试直到故障被清除。

7. 在 **Test Increment** (测试增量) 框中, 键入或选择停止测试前要运行的测试轮次。

有效范围介于 1 和 10,000 之间并必须小于或等于 **Number of Tests** (测试数) 框中的值 (请参阅[步骤 5](#))。例如, 如果 **Number of Tests** (测试数) 框内含 100, 并且 **Test Increment** (测试增量) 框内含 15, 则 100 次测试以七轮来运行。前六轮每轮运行 15 次测试; 第七轮运行 10 次测试: $(6 \times 15) + 10 = 100$ 。

要运行环回或读 / 写缓冲区测试:

1. 单击 **Loopback Test** (环回测试) 或 **Read/Write Buffer Test** (读 / 写缓冲区测试) 按钮。
此时将显示诊断测试警告。
2. 如果没有活动 I/O 并且您想要继续测试, 请单击 **Yes** (是); 如果要取消诊断测试, 请单击 **No** (否)。
3. 如果选择了环回测试, 则会出现一个对话框, 允许您选择 **Internal Loopback** (内部环回) 或 **External Loopback** (外部环回)。单击相应测试, 然后单击 **OK** (确定)。

4. 如果在 **步骤 2** 中选择了 **Yes** (是)，则会出现一个对话框，并生成数据样式。当您想要结束测试时，单击 **Stop** (停止)。

要运行信号灯打开 / 关闭测试，请执行以下操作：

1. 在 QConvergeConsole GUI 主窗口中，单击左侧系统树窗格中的适配器端口。
2. 在右侧的内容窗格中，单击 **Port Info** (端口信息) 选项卡。
3. 在 Port Info (端口信息) 页面中，单击 **Beacon On** (信号灯打开) 以运行测试。要结束测试，请单击 **Beacon Off** (信号灯关闭)。

有关更多信息，请参阅 *QConvergeConsole Help* 中有关执行诊断的主题。

使用交互式 QConvergeConsole CLI 的光纤信道诊断

要运行环回测试、读 / 写缓冲区测试或信号灯测试，请执行以下操作：

1. 在 **Main Menu** (主菜单) 中，选择 **4: Adapter Diagnostics** (4: 适配器诊断)。
2. 在 **Fibre Channel Diagnostics** (光纤信道诊断) 菜单中，选择要运行的测试类型：
 - 1: Loopback Test** (1: 环回测试) 以运行环回测试。
 - 2: Read Write Buffer Test** (2: 读 / 写缓冲区测试) 以运行读 / 写缓冲区测试。
 - 3: Beacon Test** (3: 信号灯测试) 以运行信号灯测试。
 - 4: Transceiver Diagnostics Monitoring Interface (DMI)** (4: 收发器诊断监测界面 (DMI)) 以查看收发器诊断信息。

有关更多信息，请参阅 *User's Guide—QConvergeConsole CLI* (部件号 SN0054667-00) 中有关光纤信道交互式命令的一节。

使用非交互式 QConvergeConsole CLI 的光纤信道诊断

有关信息，请参阅 *User's Guide—QConvergeConsole CLI* (部件号 SN0054667-00) 中有关光纤信道非交互式命令的一节。

光纤信道故障排除流程图

图 A-1 和图 A-2 提供两部分的故障排除流程图。

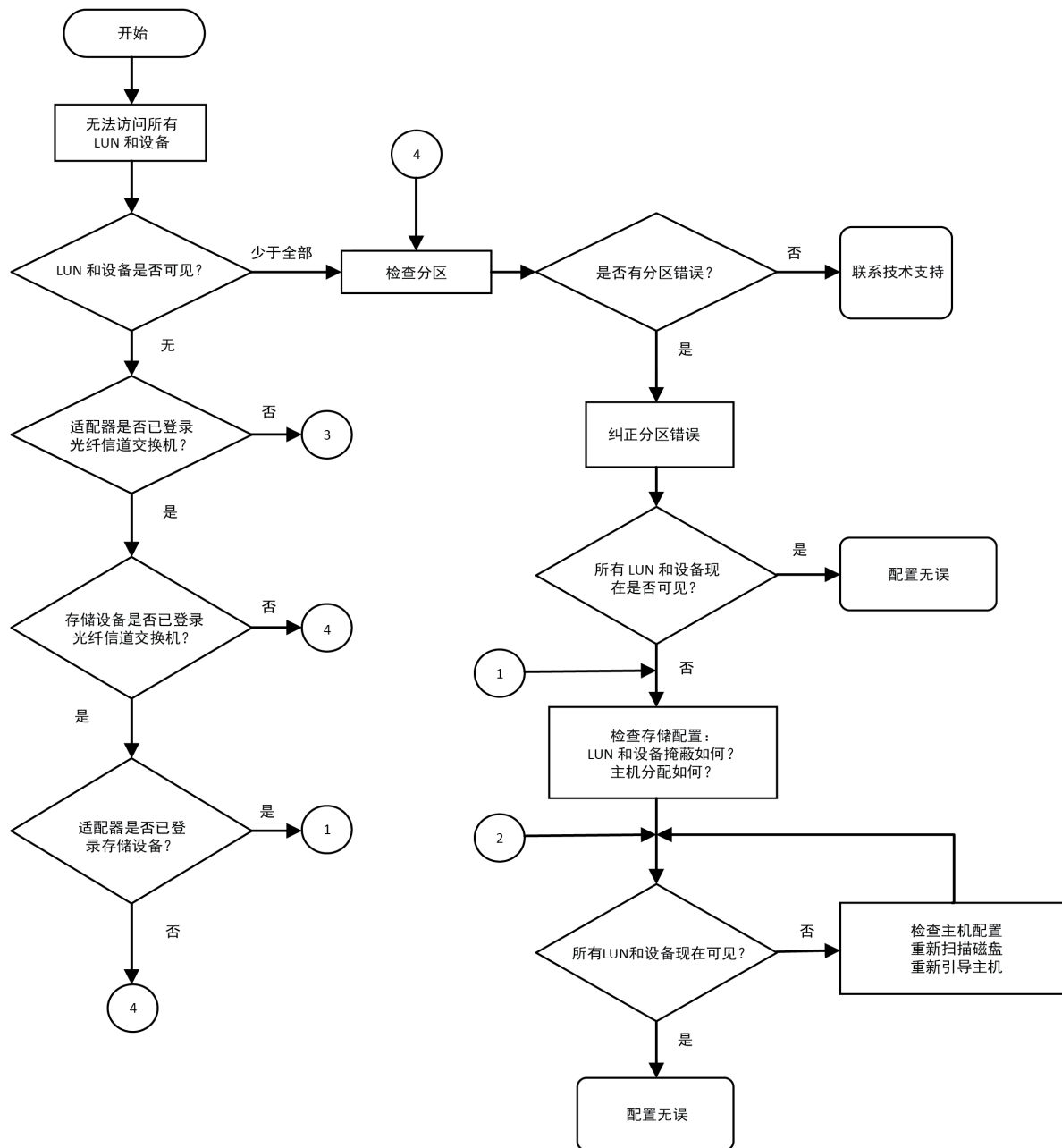


图 A-1. 光纤信道故障排除流程图（上）

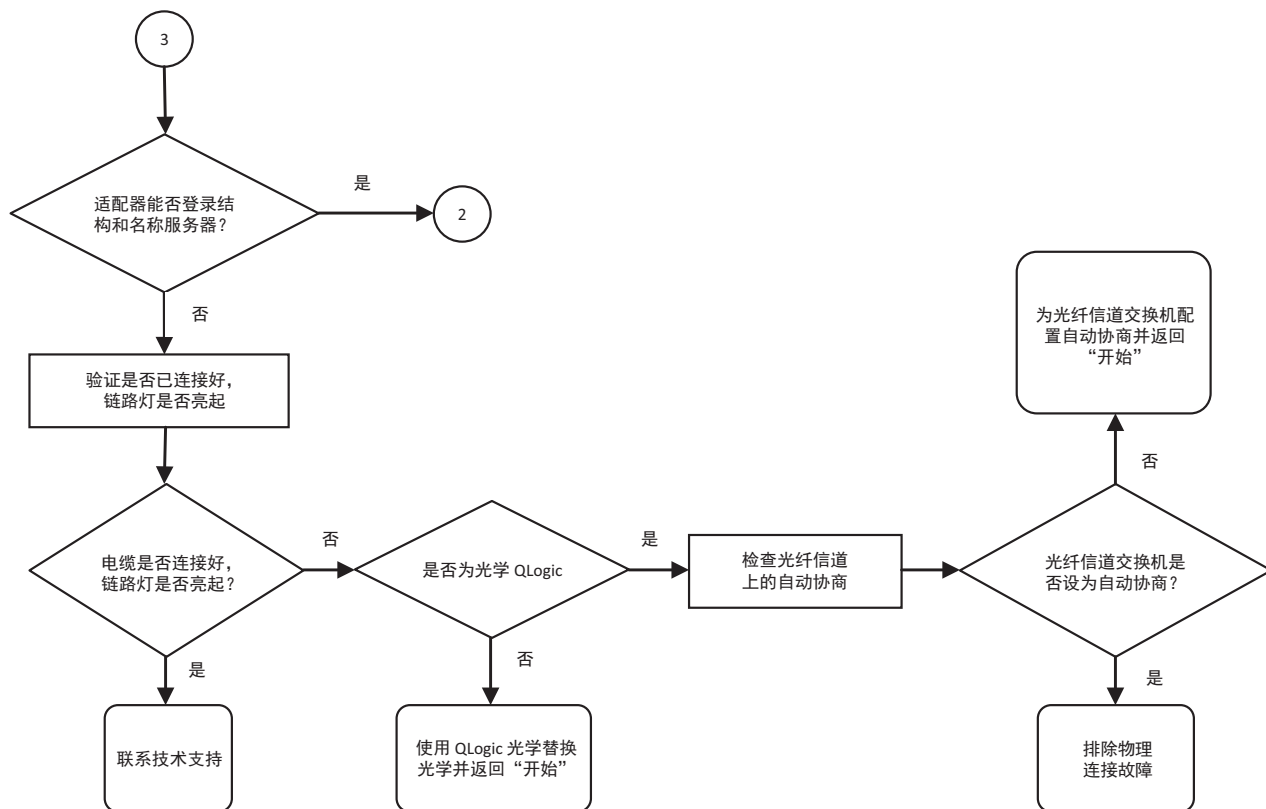


图 A-2. 光纤信道故障排除流程图 (下)

使用诊断端口 (D_Port) 进行故障排除

使用 QLogic 2700 Series Adapter 上的 D_Port (诊断端口) 功能, 通过在光纤信道链路上运行诊断来标识并隔离由故障模块 (链路、电缆或 SFP) 造成的链接故障。

- D_Port 功能在 Windows、Linux 和 ESXi 上受支持。
- D_Port 功能在 QME2742-DEL 适配器上不受支持。
- D_Port 只能以动态模式运行; 它不支持静态模式。
- D_Port 需要 Fibre Channel Adapter, 该适配器连接到 Brocade 或 Cisco 光纤信道 16G 或 32G 交换机, 以及所支持的 Brocade 或 Cisco 16G 或 32G 光纤信道交换机固件。

配置交换机上的诊断 D_Port, 以便在交换机端配置了 D_Port 时, 动态允许一个端口进入 D_Port 模式, 并在测试完成后返回工作模式。还要配置交换机以便在适配器端口启动和停止诊断测试。请参阅相关交换机说明文件了解详情。

注

所有 Qlogic 品牌的 32GFC SFP+ 收发器都可以运行 D_Port 测试。如果您拥有受支持的非 QLogic 品牌的收发器，确保其支持 D_Port 要求的光学绕回 (OWrap) 和电学绕回 (EWrap) 功能。

当一个交换机端口启用为 D_Port 时，QLogic 2700 Series Adapter 自动在链路的两端运行基本诊断测试。然后，Brocade 交换机运行下列额外测试：

- 电学环回测试
- 光学环回测试

您应该从 SAN 或结构分配的引导 LUN 的多路径配置的引导上运行诊断端口测试。在从 SAN 或结构分配的引导 LUN 的单路径引导上运行诊断端口测试，可能会导致在从 SAN 环境真实引导时发生操作系统稳定性问题。

以下章节叙述如何配置和运行 D_Port 模式，以及如何从 QConvergeConsole 公用程序验证 D_Port 模式：

- [在 Brocade 光纤信道 16G 或 32G 交换机上配置 D_Port](#)
- [在 Cisco 光纤信道 16 或 32G 交换机](#)
- [从 Brocade 光纤信道 16G 交换机检查 D_Port 结果或 32G 交换机](#)
- [使用 QConvergeConsole GUI 验证 D_Port 模式](#)
- [使用交互式 QConvergeConsole CLI 验证 D_Port 模式](#)
- [使用非交互式 QConvergeConsole CLI 验证 D_Port 模式](#)
- [使用 QConvergeConsole 插件验证 D_Port 模式](#)

在 Brocade 光纤信道 16G 或 32G 交换机上配置 D_Port

要启用 D_Port 诊断模式：

从 Brocade 光纤信道 16G 或 32G 交换机发出以下命令：

```
# portdisable <port#>
# portcfgdport --enable <port#>
# portenable <port#>
```

D_Port 测试自动启动。

要禁用 D_Port 诊断模式:

从 Brocade 光纤信道 16G 或 32G 交换机发出以下命令:

```
# portdisable <port_num>
# portcfgdport --disable <port_num>
# portenable <port_num>
```

D_Port 测试停止。

在 Cisco 光纤信道 16 或 32G 交换机

以下示例在 Cisco 光纤信道 9396S 的端口 2 或 97xx 交换机（NX-OS 8.2.1 或更高版本）上配置并启动诊断测试。有关交换机的更多详细信息，请参阅 Cisco 交换机说明文件。

```
Cisco# config t
Cisco# int fc 1/2
Cisco(config-if)# shut
Cisco(config-if)# switchport link-diag
Cisco(config-if)# no shut
Cisco(config-if)# diagnostic start interface fc 1/2 test link-diag
```

要检查诊断测试状态, 请键入以下命令:

```
Cisco(config-if)# show diagnostic result interface fc1/1 test
link-diag
```

```
PWWN of peer port: 21:00:00:24:ff:8f:c9:e0
Status: Supported (Reflector)
Reflector loopback capabilities: Xcvr-optical Electrical
Time of Test: Mon Feb 5 16:31:02 2018
Total time taken: 20 seconds
```

Loopback Level	Tx Frames	Rx Frames	IN	OUT	BAD WORDS	In-Switch	External	Status
Remote-Switched(R)	0	0	0	0	0	0	0	-NA-
Mac (R)	0	0	0	0	0	0	0	-NA-
Xcvr-optical (R)	7225275	7225275	0	0	0	2112	1064	Success
Electrical (R)	20000	20000	-NA-	-NA-	-NA-	-NA-	-NA-	Success

```
Overall Status : Success
Cable Length (approx. +/- 5 metres) : 10.4 metres
```

要禁用诊断测试状态, 请键入以下命令:

```
Cisco#int fc 1/2
Cisco(config-if)# shut
Cisco(config-if)# no switchport link-diag
Cisco(config-if)# no shut
```

从 Brocade 光纤信道 16G 交换机检查 D_Port 结果或 32G 交换机

要从 Brocade 光纤信道 16G 或 32G 交换机查看 D_Port 结果:

1. 要获取端口号, 请发出 switchshow 命令:

```
# switchshow
```

以下输出实例标识端口 17:

```
17 17 011100 id N16 Online FC D-Port Loopback->Port 17
```

2. 发出如下所示 portdporttest 命令:

```
# portdporttest --show <port_num>
```

例如:

```
# portdporttest --show 17
```

以下是此命令的输出实例:

```
portdporttest --show 17
D-Port Information:
=====
Port: 17
Remote WWPN: 21:00:00:0e:1e:11:4a:31
Mode: Automatic
No. of test frames: 1 Million
Test frame size: 1024 Bytes
FEC (enabled/option/active): Yes/No/No
CR (enabled/option/active): Yes/No/No
Start time: Thu Aug 14 01:45:37 2014
End time: Thu Aug 14 01:47:40 2014
Status: PASSED
=====
Test Start time Result EST (HH:MM:SS) Comments
=====
Electrical loopback 01:46:08 PASSED -----
Optical loopback 01:46:54 PASSED -----
```

A– 故障排除

使用诊断端口 (D_Port) 进行故障排除

```
Link traffic test           -----      SKIPPED      -----      -----
=====
Roundtrip link latency:    157 nano-seconds
Estimated cable distance: 3 meters
Buffers required:          1 (for 2112 byte frames at 16Gbps speed) s
```

使用 QConvergeConsole GUI 验证 D_Port 模式

要在 QConvergeConsole GUI 中验证 D_Port 模式：

1. 在 QConvergeConsole 左侧窗格中，单击 Host（主机）选项卡。
2. 在 Host（主机）页面中，展开一个 2700 Series Adapter 以查看其端口节点。

如果一个端口处于 D_Port 模式，该端口节点标明 **Loop Down, Diagnostic Mode**（向下循环，诊断模式）。图 A-3 显示一个实例。

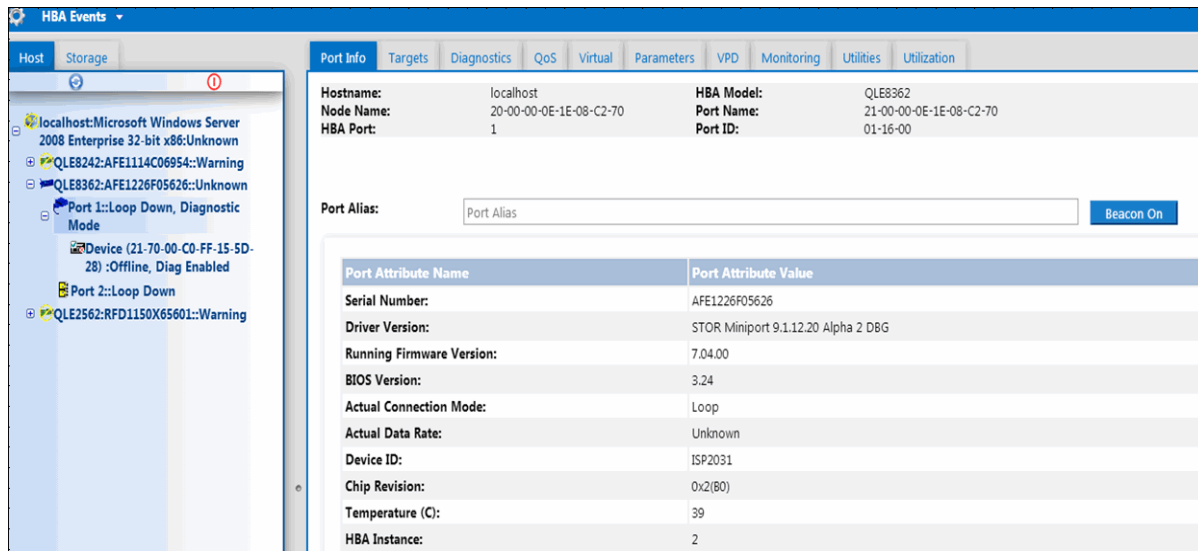


图 A-3. QConvergeConsole GUI 中的 D_Port 模式

使用交互式 QConvergeConsole CLI 验证 D_Port 模式

要在交互式 QConvergeConsole CLI 中验证 D_Port 模式：

1. 从主菜单，选择 **Adapter Information**（适配器信息）选项，然后选择适配器类型 (**Fibre Channel Adapter**[光纤信道适配器])。
2. 从 **FC Adapter Information**（光纤信道适配器信息）菜单中，选择 **2 (FC Port Information** [光纤信道端口信息])。

Adapter Information（适配器信息）菜单显示状态为 **Loop Down**, **Diagnostic Mo**（向下循环，诊断模式）的受影响端口。图 A-4 显示一个实例。

```

QConvergeConsole
CLI - Version 1.1.3 <Build 23>
FC Adapter Information
1: FC Adapter Information
2: FC Port Information
3: FC UPD Information
4: FC Target/LUN Information

<p or 0: Previous Menu; n or 98: Main Menu; ex or 99: Quit>
Please Enter Selection: 2

QConvergeConsole
CLI - Version 1.1.3 <Build 23>
Adapter Information

HBA Model QLE8362 SN: AFE1226F05626
 1: Port 1: WWPN: 21-00-00-0E-1E-08-C2-70 Loop Down, Diagnostic Mo
 2: Port 2: WWPN: 21-00-00-0E-1E-08-C2-71 Link Down
HBA Model QLE2562 SN: RFD1150X65601
 3: Port 1: WWPN: 21-00-00-24-FF-36-48-40 SFP not installed
 4: Port 2: WWPN: 21-00-00-24-FF-36-48-41 SFP not installed

<p or 0: Previous Menu; n or 98: Main Menu; ex or 99: Quit>
Please Enter Selection: -

```

图 A-4. 交互式 QConvergeConsole CLI 中的 D_Port 模式

使用非交互式 QConvergeConsole CLI 验证 D_Port 模式

要在非交互式 QConvergeConsole CLI 中验证 D_Port 模式，请发出以下命令：

`quacli -pr fc -g`

A– 故障排除

使用诊断端口 (D_Port) 进行故障排除

此命令将列出所有 2700 Series Adapter。受影响的端口显示为 **Loop Down**, **Diagnostic Mo** (向下循环, 诊断模式) 状态。图 A-5 显示一个实例。

```
C:\>qaucli -pr fc -g
Host Name : WIN-PPMYRM90WP4
OS Type   : Microsoft Windows Server 2008 Enterprise 32-bit x86
OS Version: Service Pack 2 (Build 6002)
SDM API Version : 1.28.0.116 QLSDM.DLL

HBA Model QLE8242 (SN AFE1114C06954):
  Port 1 WWPN 21-00-00-0E-1E-05-32-CB (HBA instance 4) Link Down
  Port 2 WWPN 21-00-00-0E-1E-05-32-CF (HBA instance 5) Link Down

HBA Model QLE8362 (SN AFE1226F05626):
  Port 1 WWPN 21-00-00-0E-1E-08-C2-70 (HBA instance 2) Loop Down, Diagnostic Mo
  Port 2 WWPN 21-00-00-0E-1E-08-C2-71 (HBA instance 3) Link Down

HBA Model QLE2562 (SN RFD1150X65601):
  Port 1 WWPN 21-00-00-24-FF-36-48-40 (HBA instance 0) SFP not installed
  Port 2 WWPN 21-00-00-24-FF-36-48-41 (HBA instance 1) SFP not installed

Total QLogic HBA(s) : 3
```

图 A-5. 非交互式 QConvergeConsole CLI 中的 D_Port 模式

有关更多信息, 请参阅 *User's Guide—QConvergeConsole CLI* (部件号 SN0054667-00) 中有关光纤信道非交互式命令的一节。

使用 QConvergeConsole 插件验证 D_Port 模式

有关使用 QConvergeConsole VMware vCenter Server Plug-in 和 QConvergeConsole VMware vSphere Web Client Plug-in 验证 D_Port 模式的信
息, 请参阅 *User's Guide—QConvergeConsole Plug-ins for VMware vSphere* (部
件号 SN0054677-00) 中的“管理光纤信道适配器”一节。

B 规格

本附录提供 QLE27xx-DEL Adapters 的规格。

物理特性

表 B-1 列出了 QLE27xx-DEL Adapters 的物理特性。

表 B-1. 物理特性

适配器	类型	安装支架	长度	宽度
QLE2740-DEL	薄型 PCIe 卡	全高	6.6 英寸	2.731 英寸
QLE2740L-DEL	薄型 PCIe 卡	薄型	6.6 英寸	2.731 英寸
QLE2742-DEL	薄型 PCIe 卡	全高	6.6 英寸	2.731 英寸
QLE2742L-DEL	薄型 PCIe 卡	薄型	6.6 英寸	2.731 英寸
QME2742-DEL	Dell PowerEdge 夹层适配器	—	符合 Dell 夹层卡外形规格	
QLE2770-DEL	薄型 PCIe 卡	全高	6.6 英寸	2.731 英寸
QLE2770L-DEL	薄型 PCIe 卡	薄型	6.6 英寸	2.731 英寸
QLE2772-DEL	薄型 PCIe 卡	全高	6.6 英寸	2.731 英寸
QLE2772L-DEL	薄型 PCIe 卡	薄型	6.6 英寸	2.731 英寸

电源要求

表 B-2 列出了 QLE27xx-DEL Adapters 的电源要求。

表 B-2. 电源要求

适配器	标称功率	最大功率
QLE2740-DEL	8.6W	10.65W
QLE2740L-DEL	8.6W	10.65W
QLE2742-DEL	9.3W	11.5W
QLE2742L-DEL	9.3W	11.5W
QME2742-DEL	7W	8.3W
QLE2770-DEL	9W	11.2W
QLE2770L-DEL	9W	11.2W
QLE2772-DEL	11.4W	14.3W
QLE2772L-DEL	11.4W	14.3W

标准规格

QLE27xx-DEL Adapters 的标准规格包括以下各项：

- 光纤信道磁带 (FC-TAPE) 配置文件
- PCI Express 基本规格, 修订版 4.0 (仅用于 QLE277x)
- PCI Express 基本规格, 修订版 3.0
- PCI Express 卡机电规格, 修订版 2.0
- PCI 总线电源管理接口规格, 修订版 1.2
- SCSI-3 光纤信道协议 (SCSI-FCP)
- SCSI 光纤信道协议 2 (FCP-2)
- 光纤信道第二代通用服务 (FC-GS-2)
- 光纤信道第三代通用服务 (FC-GS-3)

接口规格

表 B-3 列出了 QLE27xx-DEL Adapters 的接口规格。

表 B-3. 接口规格

端口类型	介质
32Gb SFP+	SFF-8431 规格, 针对 SFP+, 修订版 3.2

环境规格

表 B-4 列出了 QLE27xx-DEL Adapters 的环境规格。

表 B-4. 环境规格

特性	值
温度	
工作: 所有型号	0°C 至 55°C (32°F 至 131°F)
存放: 所有型号	-20°C 至 70°C (-4°F 至 158°F)
湿度	
相对 (非冷凝)	10% 至 90%
存放	5% 至 95%

C

QConvergeConsole GUI

本附录提供关于 QConvergeConsole GUI 的以下信息：

- [QConvergeConsole GUI 简介](#)
- [第 128 页上“下载 QConvergeConsole 说明文件”](#)
- [第 128 页上“下载与安装管理代理”](#)
- [第 129 页上“安装 QConvergeConsole GUI”](#)
- [第 132 页上“QConvergeConsole 帮助系统的内容”](#)

注

有关安装 QConvergeConsole GUI 的信息，请参阅 *Installation Guide—QConvergeConsole GUI* (部件号 SN0051105-00)。
QConvergeConsole Help 中包含 QConvergeConsole GUI 公用程序的所有步骤信息。

QConvergeConsole GUI 简介

QConvergeConsole GUI 是一个基于 Web 的客户端和服务器 GUI 管理工具，允许用户集中管理和配置整个网络（LAN 和 SAN）内的 QLogic 适配器。

在服务器端，QConvergeConsole GUI 作为 Apache Tomcat™ 应用程序服务器运行。在应用程序服务器上启动 QConvergeConsole GUI 之后，即可通过浏览器从服务器本地或从另一台计算机远程连接至 QConvergeConsole GUI。您的浏览器窗口将作为客户端，用于连接至托管 QLogic 适配器的服务器以及网络中连接的存储设备。

使用 QConvergeConsole GUI 主窗口连接托管 QLogic 适配器的服务器。每台托管服务器可能包含以下 QLogic 适配器的组合：

- 32Gb 光纤信道适配器 (QLE274x-DEL、QLE274xL-DEL)
- 32Gb 光纤信道夹层卡 (QME2742-DEL)

请注意以下事项：

- QConvergeConsole GUI 与 Windows Server、Red Hat Linux® Advanced Server and Enterprise Server、Novell® SUSE® Linux Enterprise Server (SLES®) 及 Oracle Linux—Unbreakable Enterprise Kernel (UEK) 一起使用。对多种操作系统的支持允许控制异构环境。
- QConvergeConsole GUI 在以下 Web 浏览器上运行：Google Chrome™、Mozilla® Firefox®、Microsoft® Internet Explorer®、Opera®、Apple® Safari®。有关浏览器版本的详细信息，请参阅 QConvergeConsole *Readme*（自述文件），该文件可从以下网址下载：www.marvell.com。

注

一些辅助帮助功能（例如搜索和索引工具）可能只能在部分 Web 浏览器中正常工作。

下载 QConvergeConsole 说明文件

要下载 *Installation Guide—QConvergeConsole GUI* (部件号 SN0051105-00)，请去到 www.marvell.com。

下载与安装管理代理

要在本地或远程主机上管理适配器，该主机上必须已经安装由该主机的适配器使用的管理代理（亦称代理）。光纤信道的代理为 qlremote。

要连接到某个远程主机，则在该主机上必须安装并运行至少一个由该主机的任一适配器使用的管理代理。只有安装并运行其代理的协议才会显示在该主机的系统树节点下。

QConvergeConsole GUI 安装程序不会自动安装管理代理，必须单独下载和安装。您可以从 Marvell Web 网站的 Downloads（下载）页面或使用内置代理安装程序下载代理程序。

通过 Marvell Web 网站安装代理程序

要通过 Marvell Web 网站获取代理程序并进行安装（Windows 和 Linux，所有版本）：

1. 请去到 www.marvell.com。
2. 指向 **Support**（支持），然后，在 **Driver Downloads**（驱动程序下载）下，单击 **Marvell QLogic/FastLinQ Drivers**（Logic/FastLinQ 驱动程序）。
3. 在 **Downloads and Documentation**（下载及文件）页面，单击 **Adapters**（适配器），然后，选择 **by Model**（按型号）按钮。

4. 要定义搜索，请单击各选择列中的项目，然后单击 **Go**（前往）。
5. 为主机服务器上的每个适配器下载以下内容：
 - SuperInstaller
 - Readme*（自述文件）和 *Release Notes*（发行说明）
6. 通过运行 SuperInstaller 来安装代理。有关运行 SuperInstaller 的详细信息，请参阅 *Readme*（自述文件）和 *Release Notes*（发行说明）。

使用内置代理安装程序来安装代理

要在 QConvergeConsole GUI 内访问 QCC 代理安装程序：

1. 依次指向齿轮图标 、**Help**（帮助），然后单击 **Download Agent Installers**（下载代理安装程序）。
QCC 代理安装程序公用程序在单独的窗口中打开，并列出该公用程序检测到的平台的链接。
2. 对于要下载的每个代理安装程序，请单击该链接。
3. 在 File Download（文件下载）对话框中，单击 **Save**（保存）。

注

有关详细安装说明，请参阅 *Installation Guide—QConvergeConsole GUI*（部件号 SN0051105-00）。

安装 QConvergeConsole GUI

请参阅您操作系统的安装步骤。

- [在 Windows 环境下安装 QConvergeConsole](#)
- [在 Linux 环境下安装 QConvergeConsole](#)
- [以无提示模式安装 QConvergeConsole](#)

在 Windows 环境下安装 QConvergeConsole

QConvergeConsole Installer for Windows 是一个自解压公用程序，可安装 QConvergeConsole 和相关文件。

注

在开始之前，请阅读 QConvergeConsole *Release Notes*（发行说明）和 *Readme*（自述文件）以了解重要的最新产品信息。

要在 Windows 环境中安装 QConvergeConsole:

1. 找到下载安装文件的目录，然后双击以下文件：
`QConvergeConsole_Installer_Windows_<version>.exe`
2. 如果出现 Open File (打开文件) 安全对话框，请单击 Run (运行)。
InstallAnywhere 公用程序准备安装 QConvergeConsole。
3. 在 Tomcat Port Number Setup (Tomcat 端口号设置) 对话框中，输入范围在 1025-65536 内的有效端口号，或者接受默认的端口号 8080。然后单击 Next (下一步) 继续。
4. 如果要执行 localhost-only (仅限本地主机) 的安装，在下一个对话框中，选择 Yes (是)。否则，请选择 No (否)。

注

localhost-only (仅限本地主机) 选项将在本地安装 QConvergeConsole，因此您必须在本地运行安装程序（没有远程连接的可能）。要禁用该选项，您必须卸载 QConvergeConsole，然后再重新安装，并在此步骤选择 No (否)。

5. 在 Pre-Installation Summary (预安装摘要) 对话框中，验证信息是否正确，然后单击 Install (安装) 以继续。
安装程序会显示安装进度。
一个消息框会提示确认是否要启用 SSL 功能，该功能将数据在安全层内加密，然后再将数据传入或传出服务器。
6. 要启用 SSL 功能，请单击 Yes (是)。或者，要禁用 SSL，请单击 No (否)。
7. 在 Install Complete (安装完成) 对话框中，单击 Done (完成) 以退出安装程序。

您已在服务器上安装了 QConvergeConsole。

在 Linux 环境下安装 QConvergeConsole

您可选择使用 GUI 或 CLI 方法在 Linux 环境中安装 QConvergeConsole。要从 CLI 安装，请参阅 [第 132 页上“以无提示模式安装 QConvergeConsole”](#)。

您可通过在 Windows 主机上运行 Virtual Network Computing (VNC®) (虚拟网络计算) 程序以在 Linux 主机上以图形方式安装 QConvergeConsole。TightVNC Viewer 是一种 VNC 程序，可远程控制 Linux 主机上的 QConvergeConsole 安装。

要在 Linux 环境中安装 QConvergeConsole：

1. 打开包含安装程序文件的目录，可能是以下目录之一：
 - QConvergeConsole_Installer_Linux_i386_<version>.bin
 - QConvergeConsole_Installer_Linux_x64_<version>.bin
2. 在终端窗口中，通过在提示符下发出 `ls -lt` 命令来验证是否有权执行安装程序文件。
3. 要安装 QConvergeConsole，请双击 QConvergeConsole 安装程序 .bin 文件。
系统会询问您是要运行 .bin 文件还是要查看其内容。
4. 单击 **Run in Terminal**（在终端中运行）。
安装程序会提取文件，并将 QConvergeConsole 安装到以下目录：
`/opt/QLogic_Corporation/QConvergeConsole`
InstallAnywhere 窗口准备安装 QConvergeConsole。

5. 在安装说明对话框中，单击 **Next**（下一步）。
6. 在 Tomcat Port Number Setup（Tomcat 端口号设置）对话框中，输入范围在 1025-65536 内的有效端口号，或者接受默认的端口号 8080。然后单击 **Next**（下一步）继续。
7. 如果要执行 localhost-only（仅限本地主机）的安装，在下一个对话框中，选择 **Yes**（是）。否则，请选择 **No**（否）。

注

localhost-only（仅限本地主机）选项将在本地安装 QConvergeConsole，因此您必须在本地运行安装程序（没有远程连接的可能）。要禁用该选项，您必须卸载 QConvergeConsole，然后再重新安装，并在此步骤选择 **No**（否）。

8. 在 Pre-Installation Summary（预安装摘要）对话框中，阅读信息，然后单击 **Install**（安装）。在安装期间，安装程序会将状态告知您。
9. 在 Install Complete（安装完成）对话框中，单击 **Done**（完成）以退出安装程序。

您已在服务器上安装了 QConvergeConsole。

以无提示模式安装 QConvergeConsole

您可以从命令提示符处以无提示模式安装 QConvergeConsole。

要以无提示模式运行安装程序, 请发出以下命令:

```
<installer_file_name> -i silent -DUSER_INPUT_PORT_NUMBER=<A_NUMBER>
```

QConvergeConsole 帮助系统的内容

要在运行 GUI 公用程序时访问 QConvergeConsole Help 系统, 请依次指向齿轮图标 、**Help** (帮助), 然后单击 **Browse Contents** (浏览内容)。帮助系统提供包含以下详细信息的主题:

- **QConvergeConsole 概述**介绍 QConvergeConsole 的用途和范围, 并列出特性、支持的操作系统和支持的 Web 浏览器。
- **开始**介绍如何开始使用 QConvergeConsole 帮助系统。还介绍如何启动自动电子邮件通知, 以及如何在所选主机安装的适配器上进行安全设置。
- **管理主机连接**介绍如何连接主机、创建和使用主机组、查看主机信息、使用主机配置文件以及从一台或多台主机服务器断开连接。
- **显示主机信息**介绍如何查看主机的常规信息和 iSCSI 主机信息。
- **显示适配器信息**介绍如何查看适配器的常规信息、使用适配器公用程序和管理 HBA 事件日志。
- **显示设备信息**介绍如何查看有关设备 (磁盘或磁带)、目标和 LUN 的信息。
- **使用报告**介绍不同类型的报告, 以及如何使用 QConvergeConsole 的报告工具生成、查看和保存这些报告。
- **管理光纤信道和 FCoE 适配器**介绍如何对光纤信道适配器 (2400/2500/2600/2700 系列) 或聚合网络适配器 (8100/8200/8300 系列) 执行以下操作:
 - 查看和编辑所选适配器的适配器特定信息
 - 查看和修改适配器配置及设置
 - 更新光纤信道或 FCoE 驱动程序上的适配器闪存内存
- **管理光纤信道和 FCoE 端口**介绍如何对光纤信道适配器或聚合网络适配器上的端口执行以下操作:
 - 查看和修改所选端口的参数和统计数据
 - 使用高级公用程序、管理虚拟端口以及运行诊断程序

- **管理 iSCSI 端口**介绍 4000 系列 iSCSI 和 8200/8300 系列聚合网络适配器的 iSCSI 端口管理页面上的参数。
- **管理千兆以太网适配器**介绍 QLE84xx、QL41000 和 QL45000 系列 FastLinQ 智能以太网适配器和聚合网络适配器的 NIC 端口管理页面上提供的参数和配置选项。
- **管理以太网 (NIC) 端口**介绍在 3200 系列智能以太网适配器以及 8100/8200/8300 系列聚合网络适配器的 NIC 端口管理页面上提供的参数和配置选项。
- **使用向导**提供 QConvergeConsole 内置的每个向导的步骤说明。
- **故障排除**介绍可用于解决在安装和使用 QConvergeConsole 的过程中所出现问题的工具。它还提供了用于追踪 QConvergeConsole GUI 和代理活动的步骤，可在您的授权服务提供商的指导下使用。
- **技术支持**介绍如何获取技术支持，提供下载软件和说明文件的指南，并提供联系信息。
- **术语表**提供主要术语的定义。

D 规章信息

本附录提供本指南中包含的 Fibre Channel Adapter 的保修、规章和符合性信息。

保修

有关 Dell 保修的信息，请参阅系统说明文件。

规章和符合性信息

激光安全， FDA 通告

本产品符合 DHHS 规则 21CFR I 章 J 节的规定。本产品的设计和生产符合 IEC60825-1 中有关激光产品安全标签的规定。

I 类激光产品

1类 激光产品	小心—在打开时存在 1 类激光辐射 请勿直视光学仪器
Appareil laser de classe 1	Attention —Radiation laser de classe 1 Ne pas regarder directement avec des instruments optiques
Produkt der Laser Klasse 1	Vorsicht —Laserstrahlung der Klasse 1 bei geöffneter Abdeckung Direktes Ansehen mit optischen Instrumenten vermeiden
Luokan 1 Laserlaite	Varoitus —Luokan 1 lasersäteilyä, kun laite on auki Älä katso suoraan laitteeseen käyttämällä optisia instrumenttej

机构认证

下一节概述对 HD8310405 和 CU0310421 型号执行的 EMC/EMI 检验规格，验证其是否符合辐射排放、抗辐射干扰性以及产品安全标准。

EMI 和 EMC 要求

FCC 规则, CFR 第 47 篇, 第 15 部分, B 节: A 级

FCC 符合性信息声明：本设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定。操作应符合以下两个条件：(1) 该设备不得造成有害干扰；(2) 该设备必须能够承受接收到的任何干扰，包括可能导致不良操作的干扰。

加拿大工业部, ICES-003:2004: A 级

本 A 级数字装置符合加拿大 ICES-003 的规定。

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

CE 标记 2004/108/EC EMC 指令符合性

EN55022:2010/CISPR 22:2009+A1:2010: A 级

EN55024:2010

EN61000-3-2:2006 A1+A2:2009

EN61000-3-3:2008

EN61000-4-2: ESD

EN61000-4-3: RF 电磁场

EN61000-4-4: 快速瞬变 / 猝变

EN61000-4-5: 快速电涌常见 / 差动

EN61000-4-6: RF 传导敏感度

EN61000-4-8: 电力频率电磁场

EN61000-4-11: 电压骤降和干扰

VCCI: 20011-04; A 级

AS/NZS ; CISPR 22:2009+A1:2010 A 级

韩国认证

KC-RRA KN22 KN24 (2011) A 级



产品名称 / 型号 - 2700 Series Adapter
证书持有方 - QLogic Corporation
制造日期 - 参见产品上列出的日期代码
制造商 / 原产国 - QLogic Corporation/ 美国

A 级设备 (商用信息 / 电讯设备)	由于本设备已就其商用性执行了 EMC 注册， 因此要求销售方和 / 或购买方对此引起充分注 意，倘若发生错误的销售或购买行为，要求立 即将其更换成家用型设备。
------------------------	--

韩国语言格式 - A 级

A급 기기 (업무용 정보통신기기)

이 기기는 업무용으로 전자파적합등록을 한 기기이오니
판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 만약
잘못판매 또는 구입하였을 때에는 가정용으로 교환하시기
바랍니다.

产品安全符合性

UL、cUL 产品安全

UL60950-1 (第二版), 2007
CSA C22.2 60950-1-07 (第二版) 2007

只能用于所列 ITE 或等价对象。

符合 21 CFR 1040.10 和 1040.11 的规定。

符合 21 CFR 1040.10 和 1040.11 的规定。

用于 UL 所列服务器或等价对象。

在安装附件卡或对等部件之前，请关闭计算机和所有连接设备的电源，例如显示
器、打印机和外部组件。

2006/95/EC 低电压指令

TUV EN60950-1:2006+A11+A1+A12 第二版

TUV IEC 60950-1:2005 第二版 Am 1:2009 CB

E 适配器 LED

本附录介绍 2700 Series Adapter 上的 LED。

图 E-1 显示 QLE274x 和 QME2742 32Gb 适配器端口，有三个 LED：

- 左侧的绿色 LED 是 32Gb。
- 中间的绿色 LED 是 16Gb。
- 右侧的绿色 LED 是 8Gb。

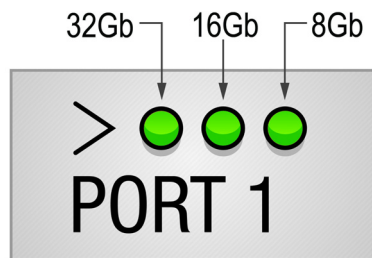


图 E-1. QLE274x 和 QME2742 32Gb 适配器 LED

表 E-1 定义 QLE274x 和 QME2742 32Gb 适配器的 LED 行为。

表 E-1. QLE274x 和 QME2742 32Gb 适配器 LED 方案

LED	关闭	打开 (在固件 启动后)	打 (在固件 启动后)	固件故障	8Gbps 连接并 激活	16Gbps 连接并 激活	32Gbps 连接并 激活	信号灯
绿色 LED (32Gbps)	不亮	亮	闪烁	连续闪烁	不亮	不亮	亮或闪烁	闪烁
绿色 LED (16Gbps)	不亮	亮	闪烁	连续闪烁	不亮	亮或闪烁	不亮	不亮
绿色 LED (8Gbps)	不亮	亮	闪烁	连续闪烁	亮或闪 烁	不亮	不亮	闪烁

F 修订历史

文档修订历史	
更改	受影响的章节
添加 QLE277x-DEL 适配器。	第 xiv 页上“支持的操作系统”
更新到操作系统支持。	第 x 页上“用户指南的内容”
将项目符号添加到参考“修订历史”附录中。	第 2 页上“PCIe 总线插槽注意事项”
将 PCIe 4.0 添加到 PCIe 总线插槽注意事项。	第 27 页上“卸载 QLogic Adapter CIM 提供程序”
对卸载命令进行了更改，以删除 QLogic Adapter CIM 提供程序。	第 55 页上“配置 UEFI 驱动程序”
针对配置 UEFI 驱动程序部分，更新了所有屏幕。	第 102 页上“操作系统”
针对 NVMe，更新到支持的操作系统和版本。	第 103 页上“主机软件”
针对 NVMe，更新到 Linux OOB 支持。	第 107 页上“Windows 主机设置”
主机设置中对驱动程序和 QConvergeConsole CLI 版本的更改。	第 109 页上“验证 FC-NVMe 设备的可用性”
更新了 Windows 注册表项以启用 NVME。	第 124 页上“物理特性”和第 125 页上“电源要求”
将 QLE277x-DEL 适配器添加到规格附录中的物理特性和电源部分。	第 124 页上“物理特性”和第 125 页上“电源要求”



Marvell 科技集团
<http://www.marvell.com>

Marvell. 快步向前