



Marvell® FastLinQ® 以太网 iSCSI 适配器和以太网 FCoE 适配器

5740/57810/57800 适配器和 其他 57xx 和 57xxx 适配器

用户指南



第三方信息由 Dell 提供给您。

文件编号 BC0054508-05 修订版 R

2021 年 1 月 21 日

本档及其中的信息“按原样”提供，不含任何保证。MARVELL 及其附属公司明确否认并且不做任何明确的、口头的、隐含的、法定的、法律实施所引起或由于商业惯例、交易过程或执行过程产生的保证或担保，包括针对适销性、特定用途适用性和非侵权的隐含保证。

本档（包括本档中引用的任何软件或固件），归 Marvell 或 Marvell 的许可方所有，并受知识产权法保护。本档未授予对任何 Marvell 知识产权的明确或隐含许可。本档中提供的信息仅供参考且仅用于 Marvell 产品。用户需要自行对使用这些信息设计或制造产品承担责任。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 不承担任何责任，对于与使用 Marvell 产品所产生的相关任何索赔、损害或其他责任，由用户进行赔偿并使 Marvell 不受损害。

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。不得使用或促进使用本档作为涉及本档所述 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 © 2021。Marvell 和 / 或其附属公司。保留所有权利。

目录

前言

读者对象	XX
本指南的内容	XX
相关材料	XX
说明文件惯例	XX
激光安全信息	xxi

1

功能与特性

功能说明	1
特性	2
iSCSI	4
FCoE	5
电源管理	5
自适应中断频率	5
带有嵌入式 RISC 处理器的 ASIC	5
QLogic Control Suite CLI	6
支持的操作环境	6
网络链路和活动指示	6

2

在 Windows Server 中配置组合

负载均衡和容错	7
组的类型	7
智能负载均衡和故障转移	8
链路聚合 (802.3ad)	8
普通中继 (FEC/GEC)/802.3ad-Draft Static	9
SLB (禁用自动回退)	9
智能负载均衡和故障转移以及 SLB 的限制 (禁用自动回退)	
组的类型	10
组合与大型发送卸载及校验和卸载支持	10

3

Windows 中的虚拟局域网

VLAN 概览	11
将 VLAN 添加到组中	13

4	安装硬件	
	系统要求	14
	硬件要求	14
	操作系统要求	15
	常规	15
	Microsoft Windows	15
	Linux	15
	VMware ESXi	15
	Citrix XenServer	15
	Ubuntu	15
	安全预防措施	16
	安装前核查表	16
	安装添加式 NIC	17
	安装添加式 NIC	17
	连接网络电缆	17
	铜线	18
	光纤	19
5	可管理性	
	CIM	20
	主机总线适配器 API	21
6	Boot Agent 驱动程序软件	
	概览	22
	在客户端环境中设置 MBA	23
	配置 MBA 驱动程序	23
	使用 Comprehensive Configuration Management	24
	使用 UEFI	25
	设置 BIOS	29
	在 Linux Server 环境中设置 MBA	29
7	Linux 驱动程序软件	
	简介	30
	限制	31
	bnx2 驱动程序的限制	31
	bnx2x 驱动程序的限制	32
	bnx2i 驱动程序的限制	32
	bnx2fc 驱动程序的限制	32
	封包	32
	安装 Linux 驱动程序软件	33

安装源 RPM 包	33
安装 KMP 包	36
从源 TAR 文件构建驱动程序	36
安装二进制 DKMS RPM 驱动程序包	37
安装二进制 KMOD 和 KMP 驱动程序包	38
加载并运行必要的 iSCSI 软件组件	38
卸载或移除 Linux 驱动程序	38
从 RPM 安装中卸载或移除驱动程序	39
从 TAR 安装中移除驱动程序	39
使用 RPM 包卸载 QCS	40
修补 PCI 文件（可选）	40
网络安装	40
设置可选属性值	41
bnx2 驱动程序参数	41
bnx2x 驱动程序参数	41
int_mode	41
disable_tpa	42
dropless_fc	42
autogreen	42
native_eee	43
num_queues	43
pri_map	43
tx_switching	43
full_promiscuous	43
fairness_threshold	43
poll	44
mrrs	44
use_random_vf_mac	44
debug	44
bnx2i 驱动程序参数	44
error_mask1 和 error_mask2	44
en_tcp_dack	44
time_stamps	45
sq_size	45
rq_size	45
event_coal_div	45
last_active_tcp_port	45
ooo_enable	46
bnx2fc 驱动程序参数	46

debug_logging	46
cnic 驱动程序参数	46
cnic_debug	47
cnic_dump_kwqe_enable	47
驱动程序默认值	47
bnx2 驱动程序默认值	47
bnx2x 驱动程序默认值	48
驱动程序消息	48
bnx2x 驱动程序消息	49
驱动程序注册	49
C-NIC 驱动程序注册 (仅限 bnx2)	49
检测到 NIC	49
链路接通及速度指示	49
链路断开指示	49
bnx2i 驱动程序消息	49
BNX2I 驱动程序注册	49
指向 iSCSI 传输名称绑定的网络端口	49
驱动程序完成与启用 iSCSI 卸载的 C-NIC 设备的握手	50
驱动程序检测到 C-NIC 设备上未启用 iSCSI 卸载	50
超出允许的最大 iSCSI 连接卸载限制	50
指向目标节点的网络路由与传输名称绑定是两个不同的 设备	50
在任何 C-NIC 设备上目标都不可达	50
网络路由被分配给关闭的网络接口	50
SCSI-ML 启动的主机重置 (会话恢复)	50
C-NIC 检测到 iSCSI 协议违反 - 致命错误	50
C-NIC 检测到 iSCSI 协议违反 - 非致命, 警告	52
驱动程序令会话通过恢复	52
拒绝从目标接收的 iSCSI PDU	52
Open-iSCSI 守护进程将会话递交至驱动程序	52
bnx2fc 驱动程序消息	52
BNX2FC 驱动程序注册	52
驱动程序完成与启用 FCoE 卸载的 C-NIC 设备的握手	52
驱动程序未能完成与启用 FCoE 卸载的 C-NIC 设备的 握手	52
没有启动 FCoE 的有效许可证	53
会话因超出允许的最大 FCoE 卸载连接限制或内存限制 而失败	53
会话卸载失败	53
会话上传失败	53

无法发出 ABTS	53
无法使用 ABTS 恢复 IO (因 ABTS 超时)	53
因会话未就绪而无法发出 I/O 请求	53
丢弃错误的 L2 接收帧	53
主机总线适配器和 lport 分配失败	54
NPIV 端口创建	54
使用通道绑定进行组合	54
统计信息	54
Linux iSCSI 卸载	54
Open iSCSI 用户应用程序	54
用户应用程序 iscsiuiio	54
将 iSCSI 目标绑定至 Marvell iSCSI 传输名称	55
iSCSI 卸载的 VLAN 配置 (Linux).	56
连接到 iSCSI 目标	56
添加静态条目	56
使用 sendtargets 发现 iSCSI 目标.	56
使用 iscsiadm 命令登录至目标	57
列出系统中所有活动的驱动器	57
最大卸载 iSCSI 连接数	57
Linux iSCSI 卸载常见问题	57

8 VMware 驱动程序软件

简介	58
封包	59
下载、安装和更新驱动程序	60
驱动程序参数	60
bnx2 驱动程序参数	60
disable_msi	60
bnx2x 驱动程序参数	61
int_mode	61
disable_tpa	61
dropless_fc	61
autogreen	62
native_eee.	62
num_queues	62
pri_map	62
tx_switching	62
full_promiscous.	63
fairness_threshold	63
poll	63

MRSS	63
use_random_vf_mac	63
debug	63
RSS	63
max_vfs	63
enable_vxlan_ofld	63
enable_default_queue_filters	64
enable_live_grcdump	64
cnic 驱动程序参数	64
cnic_debug	64
cnic_dump_kwqe_enable	64
bnx2i 驱动程序参数	65
error_mask1 和 error_mask2	65
en_tcp_dack	65
time_stamps	65
sq_size	66
rq_size	66
event_coal_div	66
last_active_tcp_port	66
ooo_enable	67
bnx2fc 驱动程序参数	67
debug_logging	67
qcnic 驱动程序参数	67
cnic_debug	67
cnic_dump_kwqe_en	68
qfle3 驱动程序参数	68
debug_mask	68
enable_fwdump	69
enable_lro	69
hw_vlan	69
intr_mode	69
mtu	69
offload_flags	70
rx_filters	70
rxqueue_nr	70
rxring_bd_nr	70
txqueue_nr	70
txring_bd_nr	70
RSS	70

DRSS	71
rss_engine_nr	71
enable_vxlan_filters	71
dropless_fc	71
max_vfs	71
auto_recovery	71
psod_on_error	71
qfle3i 驱动程序参数	72
qfle3i_chip_cmd_max	72
qfle3i_esx_mtu_max	72
qfle3i_max_sectors	72
qfle3i_max_task_pgs	72
qfle3i_nopout_when_cmds_active	72
cmd_cmpl_per_work	72
en_hba_poll	72
en_tcp_dack	72
error_mask1, error_mask2	73
event_coal_div	73
event_coal_min	73
ooo_enable	73
qfle3i_debug_level	73
rq_size	74
sq_size	74
tcp_buf_size	74
time_stamps	74
qfle3f 驱动程序参数	74
qfle3f_debug_level	75
qfle3f_devIOSs_tmo	75
qfle3f_max_luns	75
qfle3f_queue_depth	75
qfle3f_enable_r_a_tov	75
qfle3f_r_a_tov	75
qfle3f_autodiscovery	75
qfle3f_create_vmkMgmt_Entry	75
驱动程序默认设置	75
bnx2	75
qfle3	77
卸载和移除驱动程序	78
qfle3	78

	FCoE 支持	78
	驱动程序	78
	支持的分发版	79
	启用 FCoE	79
	安装检查	80
	限制	80
	iSCSI 支持	80
	用于 iSCSI 卸载的 VLAN 配置 (VMware)	81
9	Windows 驱动程序软件	
	支持的驱动程序	83
	安装驱动程序软件	84
	使用安装程序	84
	使用无提示安装	86
	修改驱动程序软件	88
	修复或重新安装驱动程序软件	88
	移除设备驱动程序	89
	查看或更改适配器的属性	89
	设置电源管理选项	89
	配置通信协议以使用 QCC GUI、QCC PowerKit 和 QCS CLI.	91
10	Citrix XenServer 驱动程序软件	
11	iSCSI 协议	
	iSCSI 引导	95
	支持 iSCSI 引导的操作系统	96
	iSCSI 引导设置	96
	配置 iSCSI 目标	96
	配置 iSCSI 引导参数	97
	MBA 引导协议配置	101
	iSCSI 引导配置	101
	启用 CHAP 身份验证	106
	配置 DHCP 服务器以支持 iSCSI 引导	107
	DHCP iSCSI 引导配置 (用于 IPv4)	107
	DHCP iSCSI 引导配置 (用于 IPv6)	109
	配置 DHCP 服务器	110
	准备 iSCSI 引导映像	110
	引导	118
	iSCSI 引导的其他注意事项	119
	在 Windows 环境下更改速度和双工设置	119
	本地管理的地址	119

虚拟局域网	119
创建 iSCSI 引导映像的“DD”方法	119
iSCSI 引导故障排除	120
iSCSI 故障转储	121
Windows Server 中的 iSCSI 卸载	121
配置 iSCSI 卸载	122
安装 Marvell 驱动程序和管理应用程序	122
安装 Microsoft iSCSI 启动器	122
使用 QCC 配置 Marvell iSCSI	122
配置 Microsoft 启动器以使用 Marvell iSCSI 卸载	124
iSCSI 卸载常见问题	131
卸载 iSCSI (OIS) 驱动程序的事件日志消息	131

12 Marvell 组合服务

执行概要	135
词汇表	136
组合概念	137
网络寻址	137
组合和网络地址	138
组合类型描述	138
软件组件	142
硬件要求	143
中继器集线器	143
交换集线器	143
路由器	143
处理器的组合支持	143
组合配置	144
组类型支持的功能	144
选择组类型	145
组合机制	147
体系结构	148
出站通信流	149
入站通信流（仅限 SLB）	149
协议支持	150
性能	150
组的类型	150
交换机独立	151
交换机依赖型	152
LiveLink	154
与每种组类型关联的特性的属性	154

每种组类型支持的速度	156
组合和其它高级联网属性	156
校验和卸载	158
IEEE 802.1p QoS 标记	158
大型发送卸载	158
巨型帧	158
IEEE 802.1Q VLAN	158
局域网唤醒	159
预引导执行环境	159
一般网络考虑因素	159
使用 Microsoft Virtual Server 2005 进行组合	160
跨交换机组合	160
交换机链路容错	160
生成树算法	163
拓扑更改通知 (TCN)	164
快速端口和边缘端口	165
第 3 层路由和交换	165
使用集线器进行组合（仅用于故障排除）	165
在组合网络配置中使用集线器	165
SLB 组	165
连接至单个集线器的 SLB 组	166
普通中继和动态中继 (FEC/GEC/IEEE 802.3ad)	166
通过 Microsoft 网络负载均衡组合	166
应用程序考虑因素	167
组合和群集	167
Microsoft 群集软件	167
高性能计算群集	169
Oracle	170
组合和网络备份	171
负载均衡和故障转移	172
容错	173
组合问题故障排除	175
组合配置技巧	175
故障排除指南	176
常见问题	177
事件日志消息	179
Windows 系统事件日志消息	179
基本驱动程序（物理适配器 / 微型端口）	180
中间驱动程序（虚拟适配器或组）	183

	虚拟总线驱动程序 (VBD)	186
13	NIC 分区和带宽管理	
	概览	189
	NIC 分区支持的操作系统	190
	配置 NIC 分区	190
14	以太网光纤信道	
	概览	194
	从 SAN 的 FCoE 引导	195
	为 FCoE 构建和引导准备系统 BIOS	195
	修改系统引导顺序	195
	指定 BIOS 引导协议 (如果需要)	195
	为 FCoE 引导准备 Marvell Multiple Boot Agent (CCM)	196
	为 FCoE 引导准备 Marvell Multiple Boot Agent (UEFI)	200
	在 SAN 中设置存储访问	202
	预设置	202
	CTRL+R 方法	202
	一次性禁用	203
	Windows Server 2016/2019/Azure Stack HCI FCoE 引导安装	204
	Linux FCoE 引导安装	205
	SLES 12 至 SLES 15 安装	205
	使用已连接的 FCoE 目标, 从 RHEL 7.x 安装介质引导	214
	Linux: 添加引导路径	216
	VMware ESXi FCoE 引导安装	217
	在 VMware 上配置 SAN 的 FCoE 引导	221
	安装后从 SAN 引导	222
	Linux 从 SAN 系统引导的驱动程序升级	222
	从 SAN 引导安装 Windows FCoE 期间的错误	223
	配置 FCoE	224
	N_Port ID 虚拟化 (NPIV)	226
15	数据中心桥接	
	概览	227
	DCB 能力	228
	增强的传输选择 (ETS)	228
	优先级流控制 (PFC)	228
	数据中心桥接交换 (DCBX)	228
	配置 DCB	229
	DCB 条件	229
	Windows Server 2012 及更高版本中的数据中心桥接	229

16	SR-IOV	
	概览	231
	启用 SR-IOV	232
	验证 SR-IOV 是否正常工作	235
	SR-IOV 与存储功能	236
	SR-IOV 和巨型数据包	236
17	规格	
	10/100/1000BASE-T 和 10GBASE-T 电缆规格	237
	每一个 NIC 支持的 SFP+ 模块	238
	接口规格	240
	NIC 物理特性	241
	NIC 电源要求	241
	局域网唤醒电源要求	242
	环境规格	243
18	规章信息	
	产品安全性	245
	AS/NZS (C-Tick)	246
	FCC 通告	246
	FCC, B 类	246
	FCC, A 类	247
	VCCI 通告	248
	VCCI, B 类	251
	VCCI B 类声明 (日本)	252
	VCCI, A 类	252
	VCCI A 类声明 (日本)	253
	CE 通告	253
	加拿大规章信息 (仅适用于加拿大)	254
	加拿大工业部, B 类	254
	加拿大工业部, A 类	254
	加拿大工业部, B 类	255
	加拿大工业部, A 类	255
	韩国通讯委员会 (KCC) 通告 (仅限于韩国)	256
	B 类设备	256
	A 类设备	257
	BSMI	259
	95709SA0908G、957710A1023G (E02D001) 和 957711A1123G (E03D001) 认证	259
	FCC 通告	260

FCC, A 类	260
VCCI 通告	261
A 级.	261
VCCI A 类声明 (日本)	261
CE 通告	261
A 级.	261
加拿大法规信息 (仅适用于加拿大)	262
加拿大工业部, A 类	262
加拿大工业部, A 类	262
韩国通讯委员会 (KCC) 通告 (仅适用于韩国)	263
A 类设备.	263

19 故障排除

硬件诊断	265
QCS CLI 和 QCC GUI 诊断测试失败	266
QCS CLI 和 QCC GUI 网络测试失败	266
检查端口 LED	267
故障排除核查表	267
检查当前驱动程序是否已加载	267
Windows	267
Linux.	268
运行电缆长度测试	269
测试网络连接	269
Windows	269
Linux.	269
使用 Hyper-V 的 Microsoft 虚拟化.	270
单个网络适配器	271
Windows Server 2012、2012 R2、2016、2019 和 Azure Stack HCI	271
组合的网络适配器	271
通过 SLB 组合配置 VMQ	272
移除 Marvell 57xx 和 57xxx 设备驱动程序	273
升级 Windows 操作系统	273
Marvell Boot Agent	273
Linux	273
NPAR.	275
以太网内核调试	275
其他	275

A 修订历史

图片列表

图		页
3-1	支持带标记的多个 VLAN 的服务器示例	12
6-1	CCM MBA 配置菜单	24
6-2	系统设置, 设备设置	25
6-3	设备设置	26
6-4	主要配置页面	27
6-5	NIC 配置	28
8-1	VM 网络属性: 示例 1	81
8-2	VM 网络属性: 示例 2	82
9-1	管理公用程序的 InstallShield 向导提示	85
9-2	设备电源管理选项	90
10-1	以 Shell 模式启动	92
10-2	安装 bnx2x 驱动程序	92
10-3	加载设备驱动程序	93
10-4	查找设备驱动程序	93
10-5	驱动程序已成功安装	93
10-6	加载 OOB 驱动程序	94
11-1	传统引导协议选择	97
11-2	UEFI, iSCSI 配置	98
11-3	UEFI, iSCSI 配置, iSCSI 常规参数	99
11-4	iSCSI 配置, iSCSI 启动器参数	102
11-5	iSCSI 配置, iSCSI 第一目标参数	104
11-6	使用 QCC 配置 iSCSI	123
11-7	iSCSI 启动器属性: General (常规) 页面	124
11-8	更改启动器节点名称	125
11-9	iSCSI 启动器属性: Discovery (发现) 页面	125
11-10	添加目标门户对话框	126
11-11	高级设置: General (常规) 页面	127
11-12	iSCSI 启动器属性: Discovery (发现) 页面	128
11-13	iSCSI 启动器属性: Targets (目标) 页面	129
11-14	登录至目标	129
11-15	高级设置: General (常规) 页面, Local Adapter (本地适配器)	130
12-1	选择组类型的过程	146
12-2	中间驱动程序	148
12-3	无交换机间链路跨交换机组合	161
12-4	在互相连接的情况下跨交换机组合	162
12-5	故障转移事件	163
12-6	连接至单个集线器的组	166
12-7	跨一台交换机组合的群集	168
12-8	跨两台交换机组合的群集	170
12-9	无组合的网络备份	171
12-10	利用跨两台交换机的 SLB 组合的网络备份	174
14-1	调用 CCM 公用程序	196
14-2	CCM 设备列表	196

14-3	CCM 设备硬件配置	197
14-4	CCM MBA 配置菜单	198
14-5	CCM 目标信息	198
14-6	CCM 目标参数	199
14-7	CCM 目标信息（配置后）	199
14-8	FCoE 引导配置菜单	200
14-9	FCoE 引导配置菜单，FCoE 常规参数	201
14-10	FCoE 引导	204
14-11	开始 SLES 安装	206
14-12	选择驱动程序更新介质	207
14-13	加载驱动程序	207
14-14	激活磁盘	208
14-15	启用 FCoE	209
14-16	更改 FCoE 设置	210
14-17	FCoE 接口配置	211
14-18	磁盘激活	212
14-19	安装设置	213
14-20	引导加载器设备图	214
14-21	选择分区选项	216
14-22	ESXi 磁盘选择	218
14-23	找到 ESXi 和 VMFS	218
14-24	ESXi 确认安装	219
14-25	ESXi 安装完成	219
14-26	ESXi 管理网络选择	220
14-27	VMware vSphere 客户端网络配置	221
14-28	安装后从 SAN 引导	222
14-29	Windows 分区错误消息	223
14-30	资源配置页面	225

表格列表

表		页
1-1	RJ45 端口 LED 指示的网络链路和活动	6
1-2	端口 LED 指示的网络链路和活动	6
2-1	智能负载平衡	10
3-1	示例 VLAN 网络拓扑	12
4-1	100/1000BASE-T 和 10GBASE-T 电缆规格	18
4-2	1000/2500BASE-X 光纤规格	19
7-1	Marvell 57xx 和 57xxx Linux 驱动程序	30
8-1	Marvell 57xx 和 57xxx VMware 驱动程序	58
8-2	VMware 驱动程序封包	59
8-3	bnx2 驱动程序默认值	75
8-4	qfle3 驱动程序默认值	77
9-1	Marvell 57xx 和 57xxx Windows 驱动程序	83
11-1	配置选项	99
11-2	DHCP 选项 17 参数定义	107
11-3	DHCP 选项 43 子选项定义	108
11-4	DHCP 选项 17 子选项定义	109
11-5	卸载 iSCSI (OIS) 驱动程序的事件日志消息	131
12-1	词汇表	136
12-2	可用组合类型	139
12-3	Marvell 组合软件组件	142
12-4	组类型比较	144
12-5	组合属性	154
12-6	组合中的链路速度	156
12-7	高级适配器属性和组合支持	157
12-8	基本驱动程序事件日志消息	180
12-9	中间驱动程序事件日志消息	183
12-10	虚拟总线驱动程序 (VBD) 事件日志消息	186
13-1	配置选项	191
13-2	功能描述	192
14-1	支持的传统 BFS 和 uEFI BFS	217
17-1	10/100/1000BASE-T 电缆规格	237
17-2	10GBASE-T 电缆规格	238
17-3	57710 支持的模块	238
17-4	57810 支持的模块	239
17-5	57840 支持的模块	240
17-6	10、100 和 1000BASE-T 性能规格	240
17-7	10GBASE-T 性能规格	240
17-8	NIC 物理特性	241
17-9	957810A1006G NIC 电源要求	241
17-10	957810A1008G NIC 电源要求	241
17-11	957840A4006G 夹层卡电源要求	242
17-12	957840A4007G 夹层卡电源要求	242
17-13	5709 和 5716 环境规格	243

17-14	957810A1006G 环境规格	243
17-15	957810A1008G 环境规格	244
17-16	957840A4007G 环境规格	244
18-1	Marvell 57800S 1GB 和 10GBASE-T 机架网络子卡物理特性	248
18-2	Marvell 57800S Quad RJ-45、SFP+ 或直接连接的机架网络子卡物理特性	248
18-3	Marvell 57810S Dual 10GBASE-T PCI-e 卡物理特性	249
18-4	Marvell 57810S Dual SFP+ 或直接连接的 PCIe 物理特性.	249
18-5	Marvell 57810S-K Dual KR 刀片夹层适配器物理特性	250
18-6	Marvell 57810S-K Dual KR 刀片网络子卡物理特性	250
18-7	Marvell 57840S Quad 10GbE SFP+ 或直接连接的机架网络子卡物理特性.	251
18-8	Marvell 57840S-K Quad KR 刀片网络子卡物理特性	251
19-1	可配置的网络适配器 Hyper-V 功能	270
19-2	可配置的组合网络适配器 Hyper-V 功能	271

前言

本节提供有关本指南的读者对象、内容、说明文件惯例，以及激光安全的信息。

读者对象

本指南的读者对象是负责安装和维护计算机联网设备的人员。

本指南的内容

本指南介绍了 Marvell FastLinQ 57840/57810/57800 和其他 57xx 和 57xxx 聚合网络适配器和智能以太网适配器的特性、安装及配置。

相关材料

有关其他信息，请参阅*迁移指南：QLogic®/Broadcom NetXtreme I/II Adapters*，文档号 BC0054606-00。迁移指南概述了 Marvell 收购特定 Broadcom® Ethernet 资产及其对最终用户的影响，由 Broadcom 和 Marvell 合作编写。

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。
-  **小心** 带警报符号，表示存在可能造成轻度或中度伤害的危险。
-  **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 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 **Start**（开始）按钮，指向 **Programs**（程序），指向 **Accessories**（附件），然后单击 **Command Prompt**（命令提示符）。
 - 在**通知选项**下，选中**警报**复选框。

- `Courier` 字体文本表示文件名、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` 并按 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。
 - 按向上箭头组合键。

- *斜体文字*表示术语、强调、变量或说明文件标题。例如：
 - 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内或联机帮助中的相关主题；在本说明文件中，手册或联机帮助又称为 *帮助系统*。

激光安全信息

本产品可能使用第 1 类激光光纤收发器通过光纤导线进行通信。美国卫生与人类服务部 (DHHS) 并不认为第 1 类激光有害。国际电工委员会 (IEC) 825 激光安全标准要求用英文、德文、芬兰文和法文标签陈述该产品使用第 1 类激光。由于在收发器上粘贴标签不切实际，因此在本手册中提供以下标签。



1 功能与特性

本章介绍适配器的以下内容：

- [功能说明](#)
- [第 2 页上“特性”](#)
- [第 6 页上“支持的操作环境”](#)
- [第 6 页上“网络链路和活动指示”](#)

功能说明

Marvell 57xx 和 57xxx 适配器是一类新的千兆位以太网 (GbE) 和 10GbE 聚合网络接口控制器 (C-NIC)，可以在标准以太网网络上同时执行加速数据联网和存储联网。C-NIC 对数据中心使用的流行协议提供加速，例如：

- 用于加速 1GbE 和 10GbE 上的 TCP 的 TCP 卸载引擎 (TOE)（在支持 TOE 的 Windows Server 操作系统上）
- 互联网小型计算机系统接口 (iSCSI) 卸载，用于加速网络存储访问，具有集中引导功能（iSCSI 引导）的特性
- 用于光纤信道块存储的以太网光纤信道 (FCoE) 卸载和加速

注

并非所有适配器都支持列出的每个协议。请参考特定产品的数据单以了解其协议支持。

C-NIC 能够在缓解 I/O 瓶颈问题的同时，通过提高服务器 CPU 处理性能和内存利用率，从而在单个以太网结构上合并数据通信、存储和群集；使用多协议和多网络结构的企业网络可从 C-NIC 的这种能力中获益。

Marvell 57xx 和 57xxx 适配器包括一个兼具半双工和全双工能力的 10Mbps、100Mbps、1000Mbps 或 10Gbps 的以太网 MAC，以及一个 10Mbps、100Mbps、1000Mbps 或 10Gbps 的物理层 (PHY)。收发器在自动协商速度方面与 IEEE 802.3 标准完全兼容。

利用 Marvell 组合软件，可将网络分割成虚拟局域网 (VLAN)，以及将多个网络适配器组合到各个组中，以便提供网络负载平衡和容错功能。

- 有关组合的详细信息。请参阅 [第 2 章 在 Windows Server 中配置组合](#) 和 [第 12 章 Marvell 组合服务](#)。
- 关于 VLAN 的说明，请参阅 [第 3 章 Windows 中的虚拟局域网](#)。

特性

以下是 Marvell 57xx 和 57xxx 适配器特性列表。并非所有适配器均具备所有特性。

- TCP 卸载引擎 (TOE)
- iSCSI 卸载 (请参阅 [第 4 页上“iSCSI”](#))
- 以太网光纤信道 (FCoE) (请参阅 [第 5 页上“FCoE”](#))
- NIC 分区 (NPAR)
- 数据中心桥接 (DCB):
 - 增强的传输选择 (ETS; IEEE 802.1Qaz)
 - 基于优先级的流控制 (PFC; IEEE 802.1Qbb)
 - 数据中心桥接能力交换协议 (DCBX; CEE 1.01 版)
- 单芯片解决方案:
 - 100/1000/10G 三速 MAC
 - 1G/10G 三速 MAC
 - 用于光纤收发器连接的串行器 / 解串器 (SerDes) 接口
 - PCI Express® Gen3 x8 (仅限 10GbE 57840)
 - 具备零拷贝功能的硬件
- 其他性能特性:
 - TCP、IP、UDP 校验和
 - TCP 分段
 - 自适应中断 (请参阅 [第 5 页上“自适应中断频率”](#))
 - 接收方缩放 (RSS)

- 可管理性：
 - ❑ QLogic Control Suite (QCS) CLI 诊断和配置软件（请参阅 [第 6 页上“QLogic Control Suite CLI”](#)）
 - ❑ QConvergeConsole (QCC) GUI 诊断和配置软件，适用于 Linux® 和 Windows®
 - ❑ 适用于 Linux、VMware® 和 Windows 的 Microsoft® PowerShell® 的 QCC PowerKit 诊断和配置软件扩展
 - ❑ 适用于 VMware 的 QCC vSphere®/vCenter® GUI 插件诊断和配置软件
 - ❑ 适用于 VMware 的 QCC ESXCLI 插件诊断和配置软件
 - ❑ 预引导 comprehensive configuration management (CCM) 配置软件
 - ❑ 预引导统一可扩展固件接口 (UEFI) 人机接口基础设施 (HII) 配置软件
 - ❑ 支持 PXE 2.0 规格
 - ❑ 局域网唤醒 (WoL) 支持
 - ❑ 通用管理端口 (UMP) 支持
 - ❑ SMBus 控制器
 - ❑ 高级配置与电源接口 (ACPI) 1.1a 合规（多电源模式）（请参阅 [第 5 页上“电源管理”](#)）
 - ❑ 智能平台管理接口 (IPMI) 支持
- 高级网络特性：
 - ❑ 巨型帧（多达 9,600 个字节）。操作系统和链路伙伴必须支持巨型帧。
 - ❑ 虚拟局域网
 - ❑ IEEE Std 802.3ad 组合
 - ❑ 智能负载平衡™ 组合
 - ❑ 流控制 (IEEE Std 802.3x)
 - ❑ LiveLink™（在 32 位和 64 位 Windows 操作系统上均受支持）
- 逻辑链路控制 (LLC) (IEEE Std 802.2)
- 高速芯片搭载精简指令集计算机 (RISC) 处理器（请参阅 [第 5 页上“带有嵌入式 RISC 处理器的 ASIC”](#)）
- 集成的 96KB 帧缓冲存储器
- 服务质量 (QoS)

- 串行千兆位媒体独立接口 (SGMII)、千兆位媒体独立接口 (GMII) 和媒体独立接口 (MII) 管理界面
 - 256 个唯一的 MAC 单播地址
 - 通过 128 位散列硬件功能支持多播地址
 - 通过 PCI 物理功能支持 VMDirectPath I/O
- Marvell 57xx 以及 57xxx 系列适配器在 Linux 和 ESX 环境中支持 VMDirectPath I/O。Windows 环境中不支持 VMDirectPath I/O。Marvell 57xx 以及可以将 57xxx 系列适配器分配给虚拟机以进行 PCI 直通操作。但是，由于功能等级依赖关系，必须将与适配器关联的所有 PCIe 功能分配给同一虚拟机。不支持在管理程序和 / 或一个或多个虚拟机之间共享 PCIe 物理功能。
- 串行 NVRAM 闪存
 - JTAG 支持
 - PCI 电源管理接口 (v1.1)
 - 64 位基本地址寄存器 (BAR) 支持
 - EM64T 处理器支持
 - iSCSI 和 FCoE 引导支持
 - 虚拟化：
 - Microsoft
 - VMware
 - Linux
 - XenServer®
 - 单域根 I/O 虚拟化 (SR-IOV)

iSCSI

互联网工程任务组 (IETF) 已标准化 iSCSI。SCSI 是一种流行的协议，允许系统使用块级传输（亦即存储在存储设备上的非完整文件的地址数据）与存储设备通信。iSCSI 通过 TCP/IP 网络映射 SCSI 请求 / 响应应用协议及其标准化的命令集。

由于 iSCSI 使用 TCP 作为唯一的传输协议，因此可从 TCP 处理的硬件加速中获益。然而，iSCSI 作为第 5 层协议，还拥有超越 TCP 层的额外机制。iSCSI 处理也可卸载，从而进一步降低 CPU 使用率。

Marvell 57xx 和 57xxx 适配器以最佳系统性能为目标，保持系统对更改的灵活性，并支持当前和未来的操作系统聚合及集成。因此，该适配器的 iSCSI 卸载架构是独一无二的，有硬件与主机处理之间的分割为证。

FCoE

FCoE 允许光纤信道协议通过以太网传输。FCoE 保持现有的光纤信道基础设施和资本投资。支持以下 FCoE 特性：

- 完全的状态性硬件 FCoE 卸载
- FCoE 和 FCoE 初始化协议 (FIP) 帧的接收器分类。FIP 用于建立和维持连接。
- 接收器 CRC 卸载
- 发射器 CRC 卸载
- 专用队列集，用于光纤信道流量
- 数据中心桥接 (DCB) 通过优先级流控制 (PFC) 实现无丢失行为
- DCB 用增强型传输选择 (ETS)，将链接带宽的一定份额分配给 FCoE 流量。
- 支持技术委员会 T11 *光纤信道 - 链路服务 (FC-LS)* 规格；在 Linux 和 Windows 上的 N_Port ID 虚拟化 (NPIV)

电源管理

系统断电时，适配器速度设置将用为 WoL 配置的速度链接。

注

Dell® 一次仅支持系统中的一个适配器启用 WoL。
对于特定系统，请参阅系统说明文件关于 WoL 的支持。

自适应中断频率

适配器驱动程序根据流量条件智能调整主机中断频率，从而提高整个应用程序吞吐量。流量低时，适配器驱动程序为每个接收的数据包中断主机，将等待时间降到最低。流量高时，适配器对多个连续的传入数据包发出一次主机中断，从而保持主机 CPU 周期。

带有嵌入式 RISC 处理器的 ASIC

Marvell 57xx 和 57xxx 适配器的核心控制驻留在紧集成的高性能 ASIC 中。ASIC 包括一个 RISC 处理器，该处理器能灵活地将新功能添加至适配器，并通过软件下载使其符合将来的网络需求。当主机操作系统得到增强以利用适配器上的这些功能时，此功能也使适配器驱动程序可充分利用适配器上的内置主机卸载功能。

QLogic Control Suite CLI

QLogic Control Suite (QCS) CLI 提供关于系统中安装的每个网络适配器的有用信息。QCS CLI 公用程序还使您能够对每个适配器执行详细的测试、诊断和分析，以及修改每个适配器的属性值并查看每个适配器的流量统计信息。

支持的操作环境

Marvell 57xx 和 57xxx 适配器对以下操作系统提供软件支持：

- Microsoft Windows（32 位和 64 位扩展）
- Linux（64 位扩展）
- ESXi™ Server (VMware)
- Citrix® XenServer
- Ubuntu

网络链路和活动指示

对于铜线以太网连接，RJ45 连接器上的 LED 指示网络链路和活动的状态，如表 1-1 所述。

表 1-1. RJ45 端口 LED 指示的网络链路和活动

端口 LED	LED 外观	网络状态
链路 LED	不亮	无链接（电缆断开）
	持续发亮	链接
活动 LED	不亮	无网络活动
	闪烁	网络活动

对于光纤以太网连接和 SFP+，网络链路和活动的状态由邻近端口连接器的单个 LED 指示，如表 1-2 所述。

表 1-2. 端口 LED 指示的网络链路和活动

LED 外观	网络状态
不亮	无链接（电缆断开）
持续发亮	链接
闪烁	网络活动

QLogic Control Suite 还提供有关网络链路和活动状态的信息。

2 在 Windows Server 中配置组合

在 Microsoft Windows Server® 系统中的组合配置包括负载平衡和容错的概述。

注

本章描述在 Windows Server 系统中的适配器组合。有关在 Linux 操作系统上的类似技术（称为“通道绑定”）的详情，请参阅操作系统说明文件。

负载平衡和容错

组合提供流量负载平衡和容错功能：万一网络连接失败，提供冗余适配器操作。当同一系统中安装了多个千兆位以太网网络适配器时，可将它们组成各个组，以创建一个虚拟适配器。

一个组可由二至八个网络接口组成，每一个接口可被指定为主接口或备用接口。（备用接口只能在组的交换机独立的 NIC 组合 [智能负载平衡和故障转移](#) 类型中使用，而且每个 SLB 组只能指定一个备用接口。）如果因适配器、电缆、交换机端口或交换机（其中，组合的适配器连接到不同的交换机）的故障，而使任一适配器组成员连接上的流量无法被识别，则系统会重新评估并在剩余的组成员中重新分配负载分布。如果所有主适配器停止运行，则热备用适配器将成为活动适配器。现有的会话得以维持，并且对用户没有影响。

注

虽然可创建只有一个适配器的组，但 Marvell 建议不要如此建组，因为这违反了组合的目的。在单个适配器上设置 VLAN 时将自动创建由一个适配器组成的组，这是创建只含一个适配器的组的唯一场合。

组的类型

适用于 Windows 系列操作系统的可用组类型有：

- [智能负载平衡和故障转移](#)
- [链路聚合 \(802.3ad\)](#)

- 普通中继 (FEC/GEC)/802.3ad-Draft Static
- SLB (禁用自动回退)

智能负载均衡和故障转移

智能负载均衡和故障转移是 Broadcom® 实施的基于 IP 流的交换机独立 NIC 组合负载均衡。此功能支持对多个适配器 (组成员) 间的 IP 流量进行双向平衡处理。在此类型的组中, 组中的所有适配器均有单独的 MAC 地址。此类型的组会为另一个组成员或热备用成员提供自动故障检测和动态故障转移。故障转移独立于第 3 层协议 (IP、IPX 和 NetBIOS 扩展用户接口 [NetBEUI]) 执行; 但是, 故障转移适用于现有的第 2 层和第 3 层交换机。此类型的组无需进行交换机配置 (如中继、链路聚合) 即可运行。

注

- 如果在配置 SLB 组时未启用 LiveLink, Marvell 建议在交换机或端口禁用生成树协议 (STP) 或启用快速端口恢复。此种做法可将因故障转移时确定生成树环导致的停机时间降到最少。LiveLink 可减轻此类问题的严重程度。
- TCP/IP 完全平衡, 而网间包交换 (IPX) 平衡只发生于组的发送端; 其他协议仅限于主适配器。
- 如果某个组成员的链接速度比其它成员快, 则大部分流量将由较高速率的适配器进行处理。

链路聚合 (802.3ad)

链路聚合模式支持链路聚合并符合 IEEE 802.3ad (LACP) 规格。配置软件允许动态配置要参与特定组的适配器。如果未根据 802.3ad 链路配置对链路伙伴正确地进行配置, 系统将检测到并记录错误。采用此模式时, 组中所有适配器均配置为接收同一 MAC 地址的数据包。组的链路伙伴确定入站数据包的负载均衡方案。在此模式中, 至少必须有一个链路伙伴处于活动模式。

注

在启用了 NIC 分区 (NPAR) 模式或启用了 iSCSI 卸载的端口上, 静态和动态链路聚合 (交换机依赖型) 组类型不受支持。在动态 LACP 组合模式中, 有些交换机支持 FCoE 卸载。有关更多信息, 请参考交换机说明文件。

普通中继 (FEC/GEC)/802.3ad-Draft Static

普通中继 (FEC/GEC)/802.3ad-Draft Static 类型的组与链路聚合 (802.3ad) 类型的组在以下方面非常相似，即组中所有适配器均配置为接收同一 MAC 地址的数据包。然而，普通中继 (FEC/GEC)/802.3ad-Draft Static) 类型的组不能提供 LACP 或标记协议支持。此类型的组支持各种环境，其中适配器链路伙伴静态地配置为支持专有中继机制。例如，此类型的组可用于支持 Lucent® OpenTrunk™ 或 Cisco® Fast EtherChannel (FEC)。基本上，普通中继组类型是链路聚合 (802.3ad) 组类型的轻便版。此方式含有正式的链路聚合控制协议 (LACP)，因而更为简单。与其他类型的组一样，组的创建及将物理适配器分配至不同的组均通过用户配置软件静态完成。

普通中继 (FEC/GEC/802.3ad-Draft Static) 类型的组支持出站和进站流量的负载均衡和故障转移。

注

在启用了 NPAR 模式或者启用了 FCoE 卸载或 iSCSI 卸载的端口上，普通中继 (FEC/GEC/802.3ad-Draft Static) 组类型不受支持。

SLB (禁用自动回退)

SLB (禁用自动回退) 类型的组与“智能负载均衡和故障转移”类型的组相同，但有以下例外：当备用成员处于活动状态时，如果主成员重新联机，组继续使用备用成员而不切换回主成员。

组中的所有主接口通过发送和接收全部流量的一部分而参与负载均衡操作。万一所有主接口都失去链接，备用接口将接替其操作。

在网络连接发生故障的情况下，故障转移组合提供冗余适配器操作 (容错)。如果组中的主适配器因适配器、电缆或交换机端口的故障而断开连接，则组的次成员将成为活动适配器，重定向原来分配给主适配器的进站和出站流量。会话得以维护，从而对用户无影响。

智能负载均衡和故障转移以及 SLB 的限制（禁用自动回退）组的类型

智能负载均衡 (SLB) 是协议特定的方案。对 IP 的支持级别列于 [表 2-1](#) 中。

表 2-1. 智能负载均衡

操作系统 协议	故障转移和回退 — 所有 Dell IP	故障转移和回退 — 多供应 商 IP
Windows Server 2016 和 2019	是	是
Azure Stack HCI	是	是
操作系统 协议	负载均衡 — 所有 Dell IP	负载均衡 — 多供应 商 IP
Windows Server 2016 和 2019	是	是
Azure Stack HCI	是	是

智能负载均衡类型的组适用于所有以太网交换机，无需将交换机端口配置为任何特殊中继模式。仅对 IP 流量在入站和出站两个方向进行负载均衡。对 IPX 流量仅在出站方向上进行负载均衡。其它协议数据包仅通过一个主接口发送和接收。只有 Dell 网络适配器支持非 IP 流量的故障转移。普通中继类型的组要求以太网交换机支持某一形式的端口中继模式（例如，Cisco 的 Gigabit EtherChannel 或其他交换机供应商的链路聚合模式）。普通中继类型的组独立于协议，并且所有流量应进行负载均衡和容错处理。

注

如果在配置 SLB 组时未启用 LiveLink，Marvell 建议在交换机禁用 STP 或启用快速端口恢复。此种做法可将因故障转移时确定生成树环导致的停机时间降到最少。LiveLink 可减轻此类问题的严重程度。

组合与大型发送卸载及校验和卸载支持

只有在组的所有成员均支持大型发送卸载 (LSO) 及校验和卸载并且针对该功能进行了配置时，该组才可启用大型发送卸载及校验和卸载。

3 Windows 中的虚拟局域网

本章提供有关 Windows 中的 VLAN 以进行组合的信息。

- [VLAN 概览](#)
- [第 13 页上“将 VLAN 添加到组中”](#)

VLAN 概览

虚拟局域网 (VLAN) 允许将物理局域网分割成逻辑部分，创建工作组的逻辑段，并对每个逻辑段实施安全策略。每个定义的 VLAN 表现为其自己的单独网络，其流量和广播与其它 VLAN 分开，从而提高了每个逻辑组内的带宽效率。根据系统中的可用内存量，可以使用 Marvell NIC 组合驱动程序（通过 QCC GUI 或 QCS CLI），为服务器上的每个适配器可定义多达 64 个 VLAN（63 个带标记，1 个无标记）。有关 in-OS NIC 绑定 / 组合服务的更多信息，请参阅相关的 Linux、VMware 或 Windows 文档。

VLAN 定义如下创建：

Windows Server 2012 及更高版本	Windows in-OS NIC 组合服务
Linux	in-OS NIC 绑定服务
VMware	in-OS NIC 组合服务

VLAN 可添加至组 / 绑定中，以允许多个 VLAN，各具不同的 VLAN ID。系统为每个添加的 VLAN 创建一个虚拟适配器。

虽然 VLAN 通常用于创建单独的广播域和独立的 IP 子网，但有时也可用于使服务器同时存在于一个以上的 VLAN。Marvell 适配器支持以每一端口或每一组为基础的多个 VLAN，从而允许极其灵活的网络配置。

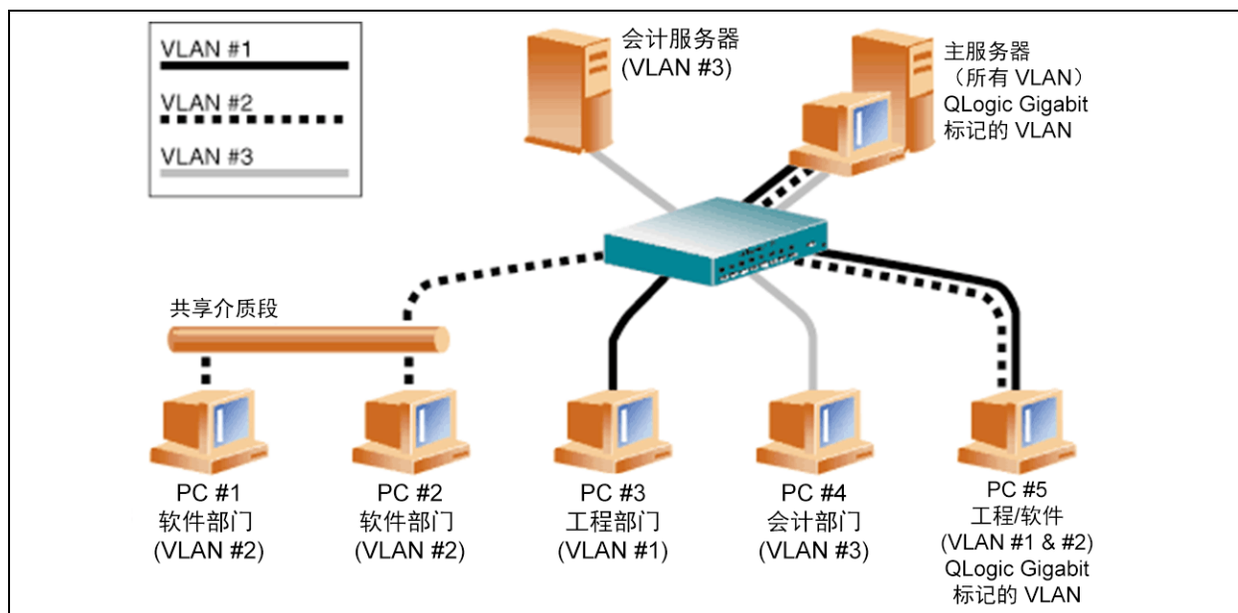


图 3-1. 支持带标记的多个 VLAN 的服务器示例

图 3-1 显示使用 VLAN 的示例网络。在此示例网络中，物理局域网由一台交换机、两台服务器和五台客户端组成。局域网按逻辑组织成三个不同的 VLAN，每个 VLAN 代表一个不同的 IP 子网。表 3-1 描述此网络的特性。

表 3-1. 示例 VLAN 网络拓扑

组件	说明
VLAN #1	由主服务器、PC #3 和 PC #5 组成的 IP 子网。此子网代表工程部门。
VLAN #2	包括主服务器、PC #1 和 PC #2（通过共享介质段），以及 PC #5。此 VLAN 是软件开发部门。
VLAN #3	包括主服务器、会计服务器和 PC #4。此 VLAN 是会计部门。
主服务器	需要从所有 VLAN 和 IP 子网访问的高密度使用的服务器。主服务器安装有 Marvell 适配器。所有三个 IP 子网通过单个物理适配器接口访问。服务器连接到其中一个交换机端口，该端口配置用于 VLAN #1、#2 和 #3。适配器及连接的交换机端口均启用了标记。由于两个设备均具有标记 VLAN 能力，因此，服务器能够在此网络的所有三个 IP 子网上通信，但它们之间的广播继续保持分离。

表 3-1. 示例 VLAN 网络拓扑 (续)

组件	说明
会计服务器	仅可用于 VLAN #3。会计服务器与 VLAN #1 和 #2 上的所有流量隔离。连接到此服务器的交换机端口的标记关闭。
PC #1 和 #2	连接到共享介质集线器，而该集线器又连接到交换机。PC #1 和 #2 仅属于 VLAN #2，并且在逻辑上与主服务器和 PC #5 处于同一 IP 子网。连接到此段的交换机端口的标记关闭。
PC #3	PC #3 是 VLAN #1 的成员，只可与主服务器和 PC #5 通信。PC #3 交换机端口上未启用标记。
PC #4	PC #4 是 VLAN #3 的成员，只可与服务器通信。PC #4 交换机端口上未启用标记。
PC #5	PC #5 同时是 VLAN #1 和 #2 的成员，安装了 Marvell 适配器。它连接到交换机端口 #10。适配器和交换机端口均配置用于 VLAN #1 和 #2，且启用了标记。

注

只有在创建到其它交换机的中继链路的交换机端口上，或者连接到具有标记功能的终端站（如安装有 Marvell 适配器的服务器或工作站）的端口上，才需要启用 VLAN 标记。

对于 Hyper-V®，在 vSwitch 与 VM 的连接上（而不是在组中）创建 VLAN，以允许 VM 的实时迁移可发生，而不需确保将来的主机系统拥有匹配的组 VLAN 设置。

将 VLAN 添加到组中

每个 Marvell 适配器组最多支持 64 个 VLAN（63 个带标记，1 个无标记）。请注意，只有 Marvell 适配器和 Alteon® AceNIC 适配器可成为带有 VLAN 的组中的一部分。一个适配器上具有多个 VLAN 时，配备单个适配器的服务器可逻辑存在于多个 IP 子网上。一个组中具有多个 VLAN 时，服务器可逻辑存在于多个 IP 子网上，并可从负载平衡和故障转移中获益。

注

可将作为故障转移组成员的适配器配置为还支持 VLAN。由于 Intel LOM 不支持 VLAN，因此如果 Intel LOM 是故障转移组的成员，就无法为该组配置 VLAN。

4 安装硬件

本章适用于 Marvell 57xx 和 57xxx 添加式网络接口卡。硬件安装包括以下内容：

- [系统要求](#)
- [第 16 页上“安全预防措施”](#)
- [第 16 页上“安装前核查表”](#)
- [第 17 页上“安装添加式 NIC”](#)

注

服务人员：此产品仅适用于安装在限制访问的位置 (RAL)。

系统要求

在安装 Marvell 57xx 和 57xxx 适配器之前，验证您的系统是否满足本节所述的硬件和操作系统的要求。

硬件要求

- 符合操作系统要求的基于 IA32 或 EMT64 的计算机
- 一个空闲的 PCI Express 插槽。该插槽可以是以下类型之一，取决于适配器对 PCI Express 的支持：
 - PCI Express 1.0a x1
 - PCI Express 1.0a x4
 - PCI Express Gen2 x8
 - PCI Express Gen3 x8PCI Express Gen2 x8 或更快的插槽支持完全的双端口 10Gbps 带宽，
- 128MB RAM（最少）

操作系统要求

注

由于 *Dell Update Packages Version xx.xx.xxx User's Guide* 并未与此以太网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最新。

本节叙述每一款支持的操作系统的要求。

常规

要求以下主机接口：

- PCI Express v1.0a、x1（或更高版本）主机接口

Microsoft Windows

Microsoft Windows 的以下版本之一：

- Windows Server 2019
- Windows Server 2016
- Azure Stack HCI

Linux

Linux 的以下版本之一：

- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.3
- RHEL 8.2
- RHEL 7.9
- RHEL 7.8
- SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 15 SP2
- SLES 15 SP1

VMware ESXi

vSphere® ESXi 的以下版本之一：

- VMware ESXi 7.0 U1
- VMware ESXi 6.7 U3

Citrix XenServer

Hypervisor 的以下版本：

- Hypervisor 8.2 LTSR
- Hypervisor 7.2 CU2 LTSR

Ubuntu

- Ubuntu 20.04

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。

- 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

1. 确认您的系统满足第 14 页上“系统要求”中列出的硬件和软件要求。
2. 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。

3. 如果系统正在运行，请将其关闭。
4. 系统关闭后，断开电源并拔下电源线。
5. 将适配器从其运输包装中取出并放在防静电表面上。
6. 检查适配器，特别是边缘连接器上是否有明显的损坏痕迹。切勿尝试安装损坏的适配器。

安装添加式 NIC

以下说明适用于在大多数系统中安装 Marvell 57xx 和 57xxx 适配器（添加式 NIC）。有关在您的特定系统上执行这些任务的细节，请参考随系统提供的手册。

安装添加式 NIC

1. 复查 [安全预防措施](#) 和 [安装前检查表](#)。安装适配器前，确保系统电源已关闭而且电源线已从电源插座上拔下，并且遵守适当的电接地步骤。
2. 打开系统机箱并根据适配器选择插槽：插槽类型可能是 PCIe® 1.0a x1、PCIe 1.0a x4、PCIe Gen2 x8、PCIe Gen3 x8 或其他适当的插槽。较窄的适配器可插入更宽的插槽中（x8 的适配器可插入 x16 的插槽中），但较宽的适配器不能插入更窄的插槽中（x8 的适配器不能插入 x4 的插槽中）。如果不知道如何识别 PCI Express 插槽，请参考系统说明文件。
3. 从选择的插槽卸下空挡板。
4. 将适配器的连接器边缘与系统中的 PCI Express 连接器插槽对齐。
5. 在适配器卡的两个边角均匀施压以推进插卡，直至其牢固就位在插槽中。当适配器正确就位时，其端口连接器将与插槽开口处对齐，适配器面板将与机箱齐平。

小心

将插卡推进到位时不要过度用力，否则可能损坏系统或适配器。如果无法固定适配器，将其卸下，重新对齐，并再次尝试。

6. 使用适配器夹或螺丝固定适配器。
7. 合上系统箱，并断开任何个人防静电设备。

连接网络电缆

Marvell 57xx 和 57xxx 适配器具有将系统连接到以太网铜线段的 RJ45 连接器，或者将系统连接到以太网光纤段的光纤连接器。

注

此部分不适用于刀片式服务器。

铜线

要连接铜线：

1. 选择正确的光缆。表 4-1 列出连接到 100 和 1000BASE-T 以及 10GBASE-T 端口的铜电缆要求。

表 4-1. 100/1000BASE-T 和 10GBASE-T 电缆规格

端口类型	连接器	介质	最大距离
100/1000BASE-T ^a	RJ45	5 类 ^b UTP	100 米 (328 英尺)
10GBASE-T	RJ45	6 类 ^c UTP CAT-6a 和 CAT-7 ^c UTP	40 米 (131 英尺) 100 米 (328 英尺)

^a 1000BASE-T 信号传输要求使用 4 条 5 类平衡布线双绞线，这些双绞线必须符合 ISO/IEC 11801:2002 和 ANSI/EIA/TIA-568-B 中的规定。

^b 5 类是最低要求。CAT-5e、CAT-6、CAT-6a 和 CAT-7 受完全支持。

^c 10GBASE-T 信号传输要求使用 4 条 CAT-6 (6 类) 或 CAT-6A (增强型 6 类) 平衡布线双绞线，这些双绞线必须符合 ISO/IEC 11801:2002 和 ANSI/TIA/EIA-568-B 中的规定。

2. 将电缆的一端连接到适配器上的 RJ45 连接器。
3. 将电缆的另一端连接到 RJ45 以太网网络端口。

光纤

要连接光缆：

1. 选择正确的光缆。表 4-2 列出连接到 1000 和 2500BASE-X 端口的光缆要求。并请参阅第 238 页上“每一个 NIC 支持的 SFP+ 模块”上的表格。

表 4-2. 1000/2500BASE-X 光纤规格

端口类型	连接器	介质	最大距离
1000BASE-X	小外型 (SFF) 收发器，配备 LC™ 连接系统 (Infineon® 部件号 V23818-K305-L57)	多模光纤 (MMF) 为 62.5/50µm 分级指标 光纤优化的系统	550 米 (1804 英尺)
2500BASE-X ^a	小外型 (SFF) 收发器，配备 LC™ 连接系统 (Finisar® 部件号 FTLF8542E2KNV)	多模光纤 (MMF) 为 62.5/50µm 分级指标 光纤优化的系统	550 米 (1804 英尺)

^a 电器要求取自 IEEE 802.3ae-2002 (XAUI)。Marvell 使用术语 2500BASE-X 来描述 2.5Gbp (3.125GBd) 操作。

2. 将光缆的一端连接到适配器上的光纤连接器。
3. 将光缆的另一端连接到光纤以太网网络端口。

5 可管理性

关于可管理性的信息包括：

- CIM
- [第 21 页上“主机总线适配器 API”](#)

CIM

公共信息模型 (CIM) 是由分布式管理任务组 (DMTF) 定义的业界标准。Microsoft 在 Windows Server 平台上实施 CIM。Marvell 支持 Windows Server 和 Linux 平台上的 CIM。

Marvell 实施的 CIM 提供多个类，以便通过 CIM 客户端应用程序向用户提供信息。请注意，Marvell CIM 数据提供程序只提供数据，而且用户可选择其首选的 CIM 客户端软件以浏览由 Marvell CIM 提供程序所展示的信息。

MarvellCIM 提供程序通过 `QLGC_NetworkAdapter` 类提供与一组适配器组相关的网络适配器信息，适配器组包括 Marvell 以及其他供应商的控制器。

要检验或监视这些事件，使用 Windows Server 平台提供的事件查看器，或者使用 CIM。Marvell CIM 提供程序也通过 CIM 通用事件模型提供事件信息。这些事件是 `__InstanceCreationEvent`、`__InstanceDeletionEvent` 和 `__InstanceModificationEvent`，并由 CIM 定义。CIM 要求客户端应用程序使用以下示例中的查询正确接收事件，从而从客户端应用程序注册事件：

```
SELECT * FROM __InstanceModificationEvent
where TargetInstance ISA "QLGC_NetworkAdapter"
SELECT * FROM __InstanceModificationEvent
where TargetInstance ISA "QLGC_ExtraCapacityGroup"
SELECT * FROM __InstanceCreationEvent
where TargetInstance ISA "QLGC_NetworkAdapter"
SELECT * FROM __InstanceDeletionEvent
where TargetInstance ISA "QLGC_NetworkAdapter"
SELECT * FROM __InstanceCreationEvent
where TargetInstance ISA "QLGC_ActsAsSpare"
SELECT * FROM __InstanceDeletionEvent
```

```
where TargetInstance ISA "QLGC_ActsAsSpare"
```

有关这些事件的详情，请参阅 CIM 说明文件，网址为：

http://www.dmtf.org/sites/default/files/standards/documents/DSP0004V2.3_final.pdf

Marvell 还实施为存储系统定义 CIM 管理配置文件的 SMI-S。

主机总线适配器 API

Marvell 在 Windows 和 Linux 操作系统上支持 SNIA 公用 HBA API。公用 HBA API 是用于管理光纤信道主机总线适配器的应用程序接口。

6 Boot Agent 驱动程序软件

本章叙述如何在客户端和服务器两种环境中设置 MBA：

- [概览](#)
- [第 23 页上“在客户端环境中设置 MBA”](#)
- [第 29 页上“在 Linux Server 环境中设置 MBA”](#)

概览

Marvell 57xx 和 57xxx 适配器支持预执行环境 (PXE)、远程程序加载 (RPL)、iSCSI 和引导协议 (BOOTP)。Marvell 的 Multi-Boot Agent (MBA) 是一个软件模块，使网络计算机能够通过网络使用远程服务器提供的映像引导。Marvell MBA 驱动程序符合 PXE 2.1 规范，并且通过分割二进制映像发行。这些映像驻留在适配器的固件中，并为用户提供在不同环境（主板可能有、也可能没有内置基码）中的灵活性。

MBA 模块在客户端 / 服务器环境中运行。网络由一个或多个引导服务器组成，这些服务器通过网络向多台计算机提供引导映像。Marvell 的 MBA 固件模块实施已在以下环境中成功测试：

- **Linux Red Hat PXE Server.** Marvell PXE 客户端能够远程引导并使用网络资源（NFS 挂载等等），以及执行 Linux 安装。在远程引导的情况下，Linux 通用驱动程序与 Marvell 通用网络驱动程序接口 (UNDI) 无缝地绑定，并且在 Linux 远程引导客户端环境中提供网络接口。
- **Intel APITEST.** Marvell PXE 驱动程序已通过所有套装 API 合规测试。
- **Windows Deployment Services (WDS).** 在通过 Microsoft WDS 加载一种操作系统时，为扩展超出基本网络连接的功能，使用 EVBD 或网络驱动程序接口规范 (NDIS) 驱动程序生成一个 WinPE（3.0 或更高）映像。

在客户端环境中设置 MBA

在客户端环境中设置 MBA 的步骤如下：

1. 配置 MBA 驱动程序。
2. 针对引导顺序设置 BIOS。

配置 MBA 驱动程序

本节讨论如何在 Marvell 网络适配器的添加式 NIC 型号上配置 MBA 驱动程序（位于适配器固件中）。为在 Marvell 网络适配器的 LOM 型号上配置 MBA 驱动程序，请查看系统的说明文件，因为该驱动程序位于系统 BIOS 中。

注

可按下文所述，使用 Marvell 的 Comprehensive Configuration Management (CCM) 公用程序或统一可扩展固件接口 (UEFI) 一次为一个适配器配置 MBA 驱动程序。

CCM 只在系统是传统引导模式时可用；在 UEFI 引导模式中不可用。UEFI 设备配置页面在两种模式下都可用。

使用 Comprehensive Configuration Management

要使用 CCM 配置 MBA 驱动程序：

1. 重新启动系统。
2. 收到提示信息后，在 4 秒之内按 CTRL+S 组合键。适配器列表出现。
 - a. 选择要配置的适配器，然后按 ENTER 键。Main Menu（主菜单）出现。
 - b. 选择 **MBA Configuration**（MBA 配置）以查看 **MBA Configuration Menu**（MBA 配置菜单），如 图 6-1 所示。

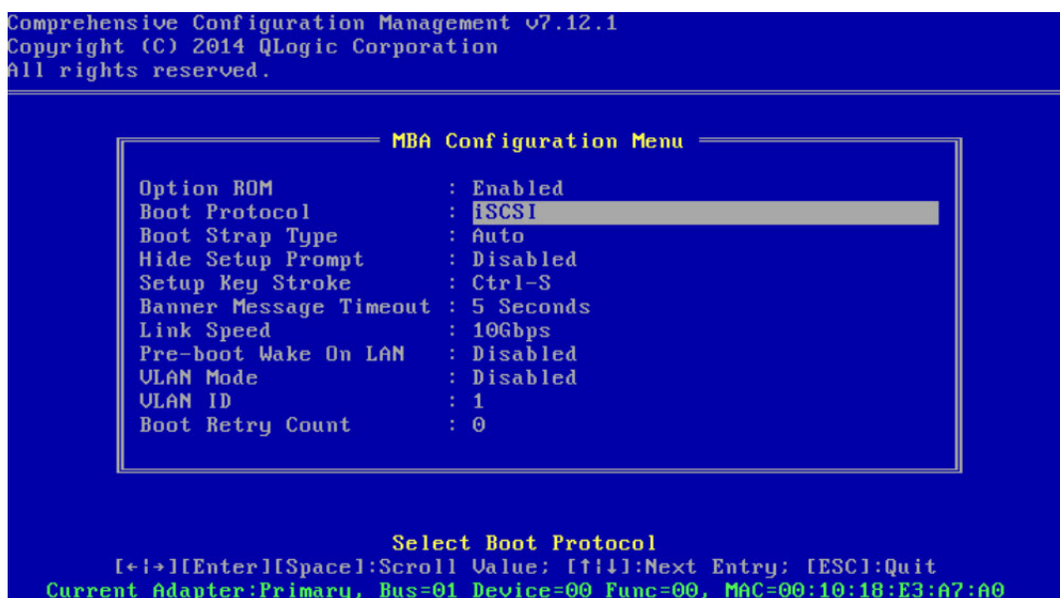


图 6-1. CCM MBA 配置菜单

3. 要访问 **Boot Protocol**（引导协议）项，请按向上箭头和向下箭头键。如果除 **Preboot Execution Environment (PXE)**（预引导执行环境 (PXE)）外还有其他引导协议，请按向右箭头或向左箭头，选择所要的引导协议：**FCoE** 或 **iSCSI**。

注

对于具有 iSCSI 和 FCoE 引导能力的 LOM，应通过 BIOS 设置引导协议。有关更多信息，请参阅您系统的说明文件。

注

如果系统中有多个适配器，但不能确定正在配置哪个适配器，可按 CTRL+F6 组合键以使适配器上的端口 LED 开始闪烁。

4. 如需要移至其他菜单项并更改其值，按向上箭头、向下箭头、向左箭头和向右箭头键。
5. 要保存设置，按 F4 键。
6. 完成后，按 ESC 键。

使用 UEFI

要使用 UEFI 配置 MBA 驱动程序：

1. 重新启动系统。
2. 进入系统 BIOS **System Setup**（系统设置）的 **Device Settings**（设备设置）配置菜单（请参阅图 6-2）。

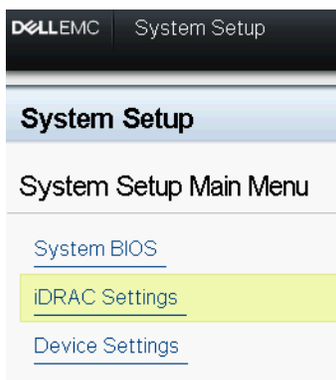


图 6-2. 系统设置，设备设置

3. 选择想更改 MBA 设置的设备（请参阅图 6-3）。

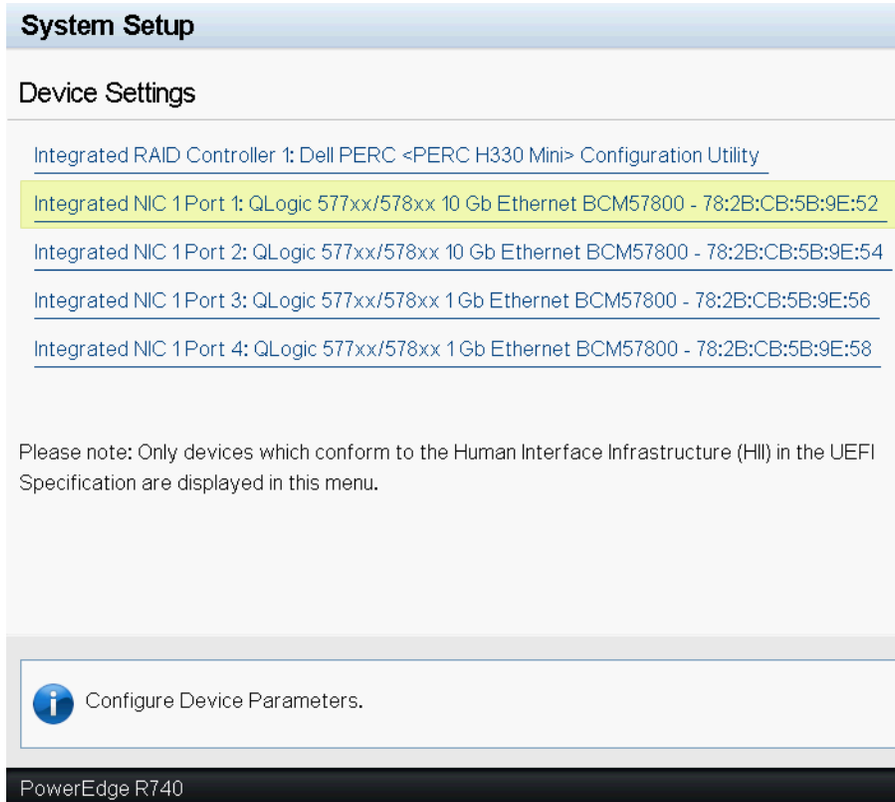


图 6-3. 设备设置

4. 在 **Main Configuration Page**（主要配置页面）中，选择 **NIC Configuration**（NIC 配置）（请参阅 [图 6-4](#)）。

Integrated NIC 1 Port 1: QLogic 577xx/578xx 10 Gb Ethernet BCM57800 - 78:2B:CB:5B:9E:52

Main Configuration Page

Main Configuration Page

- [Firmware Image Properties](#)
- [Device Level Configuration](#)
- [NIC Configuration](#)
- [iSCSI Configuration](#)
- [FCoE Configuration](#)

Blink LEDs	0
Chip Type	BCM57800 B0
PCI Device ID	168A
PCI Address	18:00:00
Link Status	Connected
MAC Address	78:2B:CB:5B:9E:52
Virtual MAC Address	78:2B:CB:5B:9E:52
iSCSI Offload MAC Address	00:00:00:00:00:00
Virtual iSCSI Offload MAC Address	00:00:00:00:00:00
FIP MAC Address	00:00:00:00:00:00
Virtual FIP MAC Address	00:00:00:00:00:00
World Wide Node Name	20:00:00:00:00:00:00
Virtual World Wide Node Name	20:00:00:00:00:00:00
World Wide Port Name	20:01:00:00:00:00:00
Virtual World Wide Port Name	20:01:00:00:00:00:00

Firmware image information.

PowerEdge R740

图 6-4. 主要配置页面

5. 在 NIC Configuration (NIC 配置) 页面 (请参阅 图 6-5), 使用 **Legacy Boot Protocol** (传统引导协议) 下拉菜单选择所要的引导协议, 如果除 **Preboot Execution Environment (PXE)** (预引导执行环境 (PXE)) 外还有其他引导协议可用的话。如果可用, 其他引导协议包括 **iSCSI** 和 **FCoE**。57800 的固定速度、1GbE 端口只支持 PXE 和 iSCSI 远程引导。

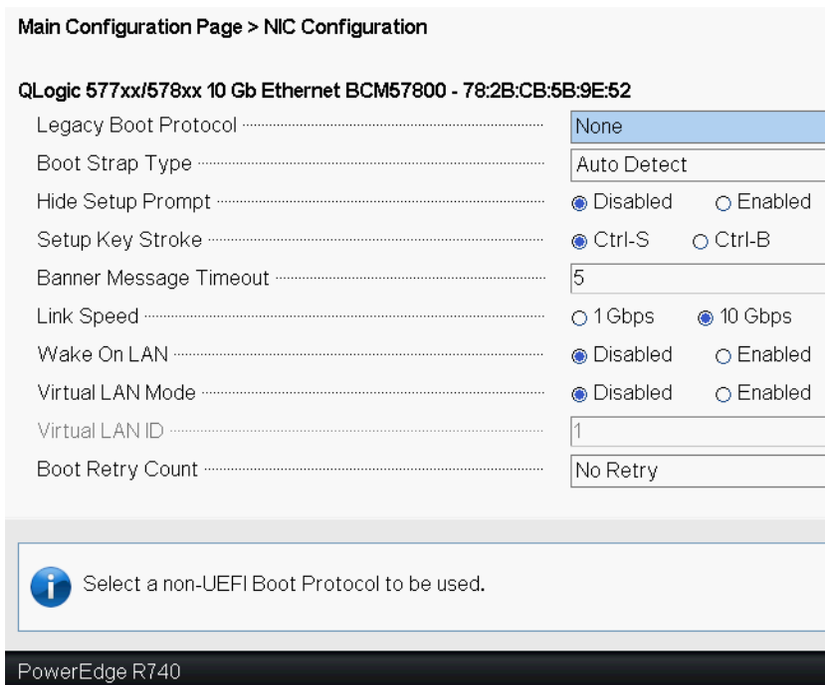


图 6-5. NIC 配置

注

对于具有 iSCSI 和 FCoE 引导功能的 LOM, 引导协议通过 BIOS 设置。有关更多信息, 请参阅您系统的说明文件。

6. 根据需要按向上箭头、向下箭头、向左箭头和向右箭头键, 移至其他菜单项并更改其值。
7. 选择 **Back** (后退) 返回 **Main** (主) 菜单。
8. 选择 **Finish** (完成) 保存并退出。

设置 BIOS

要使用 MBA 从网络引导，在 BIOS 中将启用 MBA 的适配器设为第一引导设备。此过程取决于系统 BIOS 实施。参考系统的用户手册以获得指导。

在 Linux Server 环境中设置 MBA

Red Hat Enterprise Linux 分发版具有 PXE Server 支持。它允许用户通过网络远程执行完整的 Linux 安装。该分发版随带引导映像 *boot kernel* (vmlinuz) 和 *initial ram disk* (initrd)，二者均位于 Red Hat disk#1：

```
/images/pxeboot/vmlinuz  
/images/pxeboot/initrd.img
```

有关如何在 Linux 中安装 PXE Server 的指导，请参考 Red Hat 说明文件。

不过，随 Red Hat Enterprise Linux 分发的 `initrd.img` 文件不含用于 Marvell 57xx 和 57xxx 适配器的 Linux 网络驱动程序。此版本需要标准分发中未包含的驱动程序的驱动程序盘。可从随安装光盘分发的映像创建 Marvell 57xx 和 57xxx 适配器的驱动程序盘。请参考 `Linux Readme.txt`（自述）文件了解更多信息。

7 Linux 驱动程序软件

关于 Linux 驱动程序软件的信息包括：

- [简介](#)
- [第 31 页上“限制”](#)
- [第 32 页上“封包”](#)
- [第 33 页上“安装 Linux 驱动程序软件”](#)
- [第 38 页上“卸载或移除 Linux 驱动程序”](#)
- [第 40 页上“修补 PCI 文件（可选）”](#)
- [第 40 页上“网络安装”](#)
- [第 41 页上“设置可选属性值”](#)
- [第 47 页上“驱动程序默认值”](#)
- [第 48 页上“驱动程序消息”](#)
- [第 54 页上“使用通道绑定进行组合”](#)
- [第 54 页上“统计信息”](#)
- [第 54 页上“Linux iSCSI 卸载”](#)

简介

本节讨论用于 [表 7-1](#) 中列出的 Marvell 57xx 和 57xxx 网络适配器的 Linux 驱动程序。

表 7-1. Marvell 57xx 和 57xxx Linux 驱动程序

Linux 驱动程序	说明
bnx2	用于 57xx 1Gb 网络适配器的 Linux 驱动程序。该驱动程序直接控制硬件，并负责代表 Linux 主机网络堆栈发送和接收以太网数据包。此驱动程序还接收和处理设备中断，既代表自身（第 2 层网络），也代表 C-NIC 驱动程序（适用于 iSCSI 卸载）。

表 7-1. Marvell 57xx 和 57xxx Linux 驱动程序 (续)

Linux 驱动程序	说明
bnx2x	用于 57xxx 1Gb/10Gb 网络适配器的 Linux 驱动程序。该驱动程序直接控制硬件，并负责代表 Linux 主机网络堆栈发送和接收以太网数据包。此驱动程序还接收和处理设备中断，既代表自身（第 2 层网络），也代表 bnx2fc (FCoE) 和 C-NIC 驱动程序。
cnic	C-NIC 驱动程序提供 Marvell 的上层协议（例如：存储）驱动程序与 Marvell 的 57xx 和 57xxx 1Gb 和 10Gb 网络适配器之间的接口。C-NIC 模块可与下游的 bnx2 和 bnx2x 网络驱动器和上游的 bnx2fc (FCoE) 和 bnx2i (iSCSI) 驱动程序一起使用。
bnx2i	Linux iSCSI 主机总线适配器驱动程序，以在 57xx 和 57xxx 1Gb 和 10Gb 网络适配器上启用 iSCSI 卸载。
bnx2fc	Linux FCoE 内核模式驱动程序用于提供 Linux SCSI 堆栈与 Marvell FCoE 固件和硬件之间的转换层。此外，该驱动程序与网络层形成接口，代表 Open-FCoE libfc/libfcOE 传输和接收封装的 FCoE 帧，用于 FIP/ 设备发现。

限制

Linux 驱动程序有下文所述的限制：

- [bnx2 驱动程序的限制](#)
- [bnx2x 驱动程序的限制](#)
- [bnx2i 驱动程序的限制](#)
- [bnx2fc 驱动程序的限制](#)

bnx2 驱动程序的限制

当前版本的驱动程序已在 2.4.x 内核上测试（从 2.4.24 内核和所有 2.6.x 及 3.x 内核开始）。驱动程序在早于 2.4.24 的内核上可能无法编译。测试集中在 i386 和 x86_64 体系结构上。在某些其他体系结构上只进行了有限的测试。

在某些内核上可能需要对某些源文件和 Makefile 做些小的更改。此外，Makefile 不在早于 2.6.31 的内核上编译 C-NIC 驱动程序。

仅在 2.6.31 及更高版本的内核上支持 iSCSI 卸载。

RHEL5.4 及更高版本有特殊的后端口代码支持 C-NIC 驱动程序；支持这些分发版。

bnx2x 驱动程序的限制

当前版本的驱动程序已在 2.6.x 内核上测试（从 2.6.9 内核开始）。bnx2x 驱动程序在早于 2.6.9 的内核上可能无法编译。测试集中在 i386 和 x86_64 体系结构上。在某些其他体系结构上只进行了有限的测试。在某些内核上可能需要对某些源文件和 Makefile 做些小的更改。

bnx2i 驱动程序的限制

当前版本的驱动程序已在 2.6.x 内核上测试（从 2.6.18 内核开始）。bnx2i 驱动程序在更早内核上可能无法编译。测试集中在 i386 和 x86_64 体系结构上。

bnx2fc 驱动程序的限制

当前版本的驱动程序已在 2.6.x 内核上测试（从 RHEL 6.1 分发版中包含的 2.6.32 内核开始）。bnx2fc 驱动程序在更早内核上可能无法编译。测试限制在 i386 和 x86_64 体系结构上。

封包

Linux 驱动程序以下列封包格式发行：

动态内核模块支持 (DKMS) 包

- `netxtreme2-version.dkms.noarch.rpm`
- `netxtreme2-version.dkms.src.rpm`

内核模块包 (KMP)

- **SLES**
 - `netxtreme2-kmp-[kernel]-version.i586.rpm`
 - `netxtreme2-kmp-[kernel]-version.x86_64.rpm`
- **Red Hat**
 - `kmod-kmp-netxtreme2-{kernel}-version.i686.rpm`
 - `kmod-kmp-netxtreme2-{kernel}-version.x86_64.rpm`

QLogic Control Suite (QCS) CLI 管理公用程序也作为一个 RPM 包 (`QCS-{version}.{arch}.rpm`) 分发。

源文件包

RPM 和 TAR 源文件包中均包含用于构建驱动程序的相同源文件。补充 TAR 文件含有额外的公用程序，如补丁以及用于网络安装的驱动程序软盘映像。

以下为所包括文件的列表：

- `netxtreme2-version.src.rpm`: RPM 包，内含 57xx 和 57xxx bnx2、bnx2x、cnic、bnx2fc、bnx2ilibfc 和 libfcoe 驱动程序源文件。
- `netxtreme2-version.tar.gz`: TAR 压缩包，内含 57xx 和 57xxx bnx2、bnx2x、cnic、bnx2fc、bnx2i、libfc 和 libfcoe 驱动程序源文件。
- `iscsiuio-version.tar.gz`: iSCSI 用户空间管理工具二进制文件。

Linux 驱动程序依赖 Open-FCoE 用户空间管理工具作为前端控制 FCoE 接口。Open-FCoE 工具的软件包名称是 `fcoe-utils` 和 `open-fcoe`。

安装 Linux 驱动程序软件

安装 Linux 驱动程序软件的步骤包括：

- [安装源 RPM 包](#)
- [从源 TAR 文件构建驱动程序](#)
- [安装二进制 DKMS RPM 驱动程序包](#)
- [安装二进制 KMOD 和 KMP 驱动程序包](#)

注

如果 bnx2x、bnx2i 或 bnx2fc 驱动程序已加载，并且 Linux 内核已更新，且驱动程序模块使用源 RPM 或 TAR 文件包安装，则驱动程序模块必须重新编译。此要求不适用于源 DKMS RPM。

安装源 RPM 包

以下为安装驱动程序源 RPM 包的指导原则。

前提条件：

- Linux 内核源
- C 编译器

要安装及配置源 RPM 包：

1. 安装源 RPM 包：

```
rpm -ivh netxtreme2-<version>.src.rpm
```
2. 更改目录至 RPM 路径并针对您的内核构建二进制 RPM。

注

对于 RHEL 8，安装 `kernel-rpm-macros` 和 `kernel-abi-whitelists` 软件包，再构建二进制 RPM。

对于 RHEL：

```
cd ~/rpmbuild  
rpmbuild -bb SPECS/netxtreme2.spec
```

对于 SLES：

```
cd /usr/src/packages  
rpmbuild -bb SPECS/netxtreme2.spec
```

3. 安装新编译的 RPM：

```
rpm -ivh RPMS/<arch>/netxtreme2-<version>.<arch>.rpm
```

如果报告了冲突，则可能需要对某些 Linux 分发版使用 `--force` 选项。

4. 对于 FCoE 卸载，安装 Open-FCoE 公用程序。

对于 RHEL 7.5 及更高版本，您的分发版中包括的 `fcoe-utils` 或 `open-fcoe` 版本即足够，未提供开箱即用的升级。

在可用场合，使用 `yum` 安装将自动解决依存关系问题。否则，要求的依存关系可能位于操作系统安装介质上。

5. 对于 SLES 15 以及更高版本，开启 FCoE 和链路层发现协议代理守护进程 (`lldpad`) 服务以实现 FCoE 卸载；对于 iSCSI-offload-TLV，只需开启 `lldpad`，如下所示：

```
chkconfig lldpad on  
chkconfig fcoe on
```

6. 所有支持的操作系统都包含自带的驱动程序。为确保新安装的驱动程序已加载，最简单的方法是重新引导。

7. 对于 FCoE 卸载，重新引导后，为所有 FCoE ethX 接口创建配置文件：

```
cd /etc/fcoe
cp cfg-ethx cfg-<ethX FCoE interface name>
```

注

请注意，您的分发版对于以太网设备可能有不同的命名方案（即 pXpX 或 emX，而不是 ethX）。

8. 对于 FCoE 卸载或 iSCSI-offload-TLV，修改 /etc/fcoe/cfg-<interface> 如下：将 DCB_REQUIRED=yes 改为 DCB_REQUIRED=no。
9. 开启所有 ethX 接口。
10. 对于 SLES，使用 YaST（用于 openSUSE 和 SUSE Linux Enterprise 分发版的安装和配置工具），通过设置静态 IP 地址或启用接口上的 DHCP，来配置以太网接口以在引导时自动启动。

```
ifconfig <ethX> up
```

11. 对于 FCoE 卸载和 iSCSI-offload-TLV，在 Marvell 聚合网络适配器接口上禁用 lldpad。由于 Marvell 利用卸载的 DCBX 客户端，因此要求执行此步骤。

```
lldptool set-lldp -i <ethX> adminStatus=disasbled
```

12. 对于 FCoE 卸载和 iSCSI-offload-TLV，确保 /var/lib/lldpad/lldpad.conf 已创建，而且每个 <ethX> 区块未指定 adminStatus，或者，如果指定，将其设为 0 (adminStatus=0)；示例如下：

```
lldp :
{
  eth5 :
  {
    tlvid000000001 :
    {
      info = "04BC305B017B73";
    };
    tlvid000000002 :
    {
      info = "03BC305B017B73";
    };
  };
};
```

13. 对于 FCoE 卸载和 iSCSI-offload-TLV，重启 lldpad 服务以应用新设置。

```
service lldpad restart
```

14. 对于 FCOE 卸载，重启 FCoE 服务以应用新设置。

```
service fcoe restart
```

安装 KMP 包

注

此步骤中的示例涉及 bnx2x 驱动程序，但也适用于 bnx2fc 和 bnx2i 驱动程序。

要安装 KMP 包：

1. 安装 KMP 包：

```
rpm -ivh <file>  
rmmmod bnx2x
```

2. 加载驱动程序如下：

```
modprobe bnx2x
```

从源 TAR 文件构建驱动程序

注

此步骤中使用的示例涉及 bnx2x 驱动程序，但也适用于 bnx2i 和 bnx2fc 驱动程序。

要从 TAR 文件构建驱动程序：

1. 创建目录并将 TAR 文件解压缩到该目录：

```
tar xvzf netxtreme2-version.tar.gz
```

2. 构建驱动程序 bnx2x.ko（或 bnx2x.o）以作为运行内核的可加载模块：

```
cd netxtreme2-version  
make
```

3. 加载驱动程序进行测试（如有必要，先卸载现有驱动程序）：

```
rmmmod bnx2x (或 bnx2fc 或 bnx2i)
insmod bnx2x/src/bnx2x.ko (或 bnx2fc/src/bnx2fc.ko 或
bnx2i/src/bnx2i.ko)
```
4. 对于 iSCSI 卸载和 FCoE 卸载，加载 C-NIC 驱动程序（若适用）：

```
insmod cnic.ko
```
5. 安装驱动程序和手册页：

```
make install
```

注

有关安装的驱动程序的位置，参见上文中 RPM 的指导。

6. 安装用户守护进程 (iscsiuio)。

有关加载使用 Marvell iSCSI 卸载功能所必需的软件组件的指导，请参阅 [第 38 页](#) 上“加载并运行必要的 iSCSI 软件组件”。

要在构建驱动程序后配置网络协议和地址，请参阅操作系统附带的手册。

安装二进制 DKMS RPM 驱动程序包

动态内核模块支持 (DKMS) 旨在升级内核时简化模块重建。要升级，创建内核依赖模块源能够驻留的框架。

要安装二进制 DKMS RPM 驱动程序包：

1. 下载二进制 DKMS RPM (`dkms-version.noarch.rpm`):

<http://linux.dell.com/dkms/>

2. 发出以下命令安装二进制 DKMS RPM 包：

```
rpm -ivh dkms-version.noarch.rpm
```

3. 发出以下命令安装 DKMS RPM 驱动程序包：

```
rpm -ivh netxtreme2-version dkms.noarch.rpm
```

通过检查消息日志验证网络适配器是否支持 iSCSI。加载 bnx2i 驱动程序后，如果消息日志中出现消息 `bnx2i: dev eth0 does not support iSCSI`，则不支持 iSCSI。在用以下命令打开界面之前，此消息可能不会出现：

```
ifconfig eth0 up
```

4. 要使用 iSCSI，请参阅 [第 38 页上“加载并运行必要的 iSCSI 软件组件”](#) 以加载必要的软件组件。有关详细信息，请访问：

<http://linux.dell.com>

安装二进制 KMOD 和 KMP 驱动程序包

要安装二进制内核模块 (KMOD) 和 KMP 驱动程序包：

1. 安装 KMOD 和 KMP RPM 驱动程序包：
 - SUSE：

```
netxtreme2-kmp-default-<driver ver>_<kernel>-<rel>.<dist maj.min>.<arch>.rpm
```
 - Red Hat：

```
kmod-netxtreme2-<driver ver>.<dist maj.min>.<arch>.rpm
```
2. 通过检查消息日志验证网络适配器是否支持 iSCSI。加载 bnx2i 驱动程序后，如果消息日志中出现消息 `bnx2i: dev eth0 does not support iSCSI`，则不支持 iSCSI。在用以下命令打开界面之前，此消息可能不会出现：

```
ifconfig eth0 up
```
3. 要使用 iSCSI，请参阅 [第 38 页上“加载并运行必要的 iSCSI 软件组件”](#) 以加载必要的软件组件。有关详细信息，请访问：

<http://linux.dell.com>

加载并运行必要的 iSCSI 软件组件

Marvell iSCSI 卸载软件套装由 3 个内核模块和一个用户守护进程组成。要求的软件组件可手动或通过系统服务来加载。

1. 如有必要，卸载现有驱动程序。要手动卸载，发出以下命令：

```
rmmmod bnx2i
```

2. 加载 iSCSI 驱动程序。要手动加载，发出以下命令之一：

```
insmod bnx2i.ko  
modprobe bnx2i
```

卸载或移除 Linux 驱动程序

- 从 RPM 安装中卸载或移除驱动程序
- 从 TAR 安装中移除驱动程序

从 RPM 安装中卸载或移除驱动程序

注

- 此步骤中使用的示例涉及 bnx2x 驱动程序，但也适用于 bnx2fc 和 bnx2i 驱动程序。
- 在 2.6 内核上，不需要在卸载驱动程序模块前禁用该 eth# 接口。
- 如果已加载 C-NIC 驱动程序，在卸载 bnx2x 驱动程序前先卸载 C-NIC 驱动程序。
- 卸载 bnx2i 驱动程序前，断开与目标的所有活动 iSCSI 会话的连接。

要卸载驱动程序，输入 `ifconfig` 禁用该驱动程序打开的所有 eth# 接口，然后发出以下命令：

```
rmmmod bnx2x
```

注

以上命令也移除 C-NIC 模块。

如果驱动程序是使用 RPM 安装的，则发出以下命令将其移除：

```
rpm -e netxtreme2
```

从 TAR 安装中移除驱动程序

注

此步骤中使用的示例涉及 bnx2x 驱动程序，但也适用于 bnx2fc 和 bnx2i 驱动程序。

如果驱动程序是使用 `make install` 从 TAR 文件安装的，则必须从操作系统中手动删除 `bnx2.ko` 驱动程序文件。有关安装的驱动程序的位置，请参阅 [第 33 页上“安装源 RPM 包”](#)。

使用 RPM 包卸载 QCS

要使用 Linux RPM 包卸载 QCS CLI 及 / 或相关 RPC 代理程序，请发出以下命令：

```
% rpm -e <package_name>.rpm
```

其中 `<package_name>` 是以下中的一者：

QCS CLI `QCS-CLI-<version>-<arch>.rpm`

RPC 代理程序 `qlnxremote-<version>.<arch>.rpm`

修补 PCI 文件（可选）

注

此步骤中使用的示例涉及 `bnx2x` 驱动程序，但也适用于 `bnx2fc` 和 `bnx2i` 驱动程序。

要使硬件检测公用程序（如 Red Hat `kudzu`）能正确识别支持 `bnx2x` 的设备，也许需要更新若干包含 PCI 供应商和设备信息的文件。通过运行补充 TAR 文件中提供的脚本来应用更新。例如，在 Red Hat Enterprise Linux 上，通过发出以下命令来应用更新：

```
./patch_pcitbl.sh /usr/share/hwdata/pcitable pci.updates  
/usr/share/hwdata/pcitable.new bnx2  
./patch_pciids.sh /usr/share/hwdata/pci.ids pci.updates  
/usr/share/hwdata/pci.ids.new
```

然后，备份旧文件并重命名新文件供使用。

```
cp /usr/share/hwdata/pci.ids /usr/share/hwdata/old.pci.ids  
cp /usr/share/hwdata/pci.ids.new /usr/share/hwdata/pci.ids  
cp /usr/share/hwdata/pcitable /usr/share/hwdata/old.pcitable  
cp /usr/share/hwdata/pcitable.new /usr/share/hwdata/pcitable
```

网络安装

要通过 NFS、FTP 或 HTTP（使用网络引导磁盘或 PXE）进行网络安装，可能需要含 `bnx2x` 驱动程序的驱动程序磁盘。该驱动程序磁盘包括用于最新 Red Hat 和 SUSE 版本的驱动程序映像。通过修改 `Makefile` 及 `make` 环境，可编译其他 Linux 版本的引导驱动程序。Red Hat 网站提供更多信息：

<http://www.redhat.com>

设置可选属性值

不同驱动程序各有可选属性：

- [bnx2 驱动程序参数](#)
- [bnx2x 驱动程序参数](#)
- [bnx2i 驱动程序参数](#)
- [bnx2fc 驱动程序参数](#)
- [cnic 驱动程序参数](#)

有关驱动程序的更多信息，请参阅相关的 README（自述）文件。

bnx2 驱动程序参数

`disable_msi` 参数可作为命令行参数提供给 `bnx2` 的 `insmod` 或 `modprobe` 命令。

设置为 1（启用）时，此参数将禁用 MSI 和 MSI-X 并使用传统的 INTx 模式。

Marvell 建议将 `disable_msi` 参数设置为 1 以始终在系统中的所有 QLogic 适配器上禁用 MSI/MSI-X。发出以下命令之一。

```
insmod bnx2.ko disable_msi=1
```

```
modprobe bnx2 disable_msi=1
```

此参数也可以在 `modprobe.conf` 文件中设置。有关详情，请参阅手册 (man) 页。

bnx2x 驱动程序参数

`bnx2x` 驱动程序的参数在以下各节中描述：

`int_mode`

使用可选参数 `int_mode` 强制采用中断模式，而不采用 MSI-X。该驱动程序默认启用 MSI-X（如果它受内核支持）。如果 MSI-X 不可得，则驱动程序尝试启用 MSI（如果它受内核支持）。如果 MSI 不可得，则驱动程序使用传统的 INTx 模式。

要在系统中所有 57xx 和 57xxx 网络适配器上强制使用传统 INTx 模式，则将 `int_mode` 参数设置为 1，如下所示：

```
vmkload_mod bnx2x int_mode=1
```

要在系统中所有 57xx 和 57xxx 网络适配器上强制使用 MSI 模式，则将 `int_mode` 参数设置为 2，如下所示：

```
vmkload_mod bnx2x int_mode=2
```

disable_tpa

使用可选参数 `disable_tpa` 来禁用 transparent packet aggregation (TPA, 透明数据包聚合) 功能。该驱动程序默认聚合 TCP 数据包。

要在系统中所有 57xx 和 57xxx 网络适配器上禁用 TPA 功能，则将 `disable_tpa` 参数设置为 1：

```
insmod bnx2x.ko disable_tpa=1
```

或者

```
modprobe bnx2x disable_tpa=1
```

dropless_fc

`dropless_fc` 参数设置为 1 (默认)，以在适配器上启用互补式流控制机制 57xxx。正常的流控制机制是当片上缓冲区 (BRB) 达到特定级别的占用率时，发送暂停帧，这是一种以性能为目标的流控制机制。在 57xxx 适配器上，您可以启用一项互补的流控制机制，以在一个或多个主机接收缓冲区用尽时发送暂停帧。

`dropless_fc` 是以“数据包零丢失”为目标的流控制机制。

将 `dropless_fc` 参数设置为 1，以在系统中所有 57xxx 适配器上启用数据包无丢失的流控制机制功能。

```
insmod bnx2x.ko dropless_fc=1
```

或者

```
modprobe bnx2x dropless_fc=1
```

autogreen

`autogreen` 参数强制执行特定的 AutoGrEEEN 行为。AutoGrEEEn 是一种专有的预 IEEE 标准节能以太网 (EEE) 模式，由一些 1000BASE-T 和 10GBASE-T RJ45 接口交换机支持。

默认情况下，驱动程序在每个端口使用 NVRAM 配置设置。设置此模块参数后，它可以覆盖 NVRAM 配置设置以强制 AutoGrEEEN 进入活动 (1) 或非活动 (2) 状态。默认值 0 设置端口以使用 NVRAM 设置。

native_eee

`native_eee` 参数可以强制执行特定的 IEEE 802.3az 节能以太网 (EEE) 行为，某些 1000BASE-T 和 10GBASE-T RJ45 接口交换机支持这种行为。

默认情况下，驱动程序在每个端口使用 NVRAM 配置设置。如果设置此参数，则可以强制启用 EEE，并且该值将用作进入传输 LPI 之前所需的空闲时间（`1-FFFFFFh` 或 `1,048,575`）。

将 `native_eee` 设置为 `-1` 可强制禁用 EEE。将 `native_eee` 设置为 `0`（默认值）以使用 NVRAM 设置。

num_queues

`num_queues` 参数强制 RSS 队列的数量并覆盖默认值，该值等于 CPU 核心数。

pri_map

在不支持 `tc-mqprio` 的早期版本的 Linux 上，使用可选参数 `pri_map` 将 VLAN PRI 值或 IP DSCP 值映射到硬件中的不同或相同服务类别 (CoS)。此 32 位参数由驱动程序按每 4 位一个值，共八个值进行估算。每个四位组为该优先级设置要求的硬件队列数。

例如，将 `pri_map` 参数设置为 `0x22221100`，以将优先级 0 和 1 映射到 CoS 0，将优先级 2 和 3 映射到 CoS 1，并将优先级 4-7 映射到 CoS 2。在另一个示例中，将 `pri_map` 参数设置为 `0x11110000`，以将优先级 0-3 映射到 CoS 0，并将优先级 4-7 映射到 CoS 1。

tx_switching

`tx_switching` 参数设置 L2 以太网发送方向以测试每个发送的数据包。如果数据包用于发送 NIC 端口，则适配器将发夹环回。

此参数仅在多功能 (NPAR) 模式下相关，尤其是在虚拟化环境中。

full_promiscuous

`full_promiscuous` 参数扩展了现有的混杂模式设置，以接受接口上所有不匹配的单播数据包。

默认情况下，此参数被禁用（设置为 `0`）。

fairness_threshold

`fairness_threshold` 参数为多功能 (MF) 模式下的物理功能 (PF) 启用固件阈值，其中在单个物理以太网端口上配置了多于一个 PF。

默认情况下，此参数被禁用（设置为 `0`）。

poll

此可选调试参数用于基于计时器的轮询。

mrrs

`mrrs` 可选调试参数会覆盖硬件的最大读取请求大小 (MRRS)。有效值范围为 0-3。

use_random_vf_mac

启用此参数（设置为 1）后，所有创建的 VF 将具有随机强制 MAC。

默认情况下，此参数被禁用（设置为 0）。

debug

调试参数在一次设置系统中所有适配器的默认消息级别 (msglevel)。

要设置特定适配器的消息级别，要发出 `ethtool -s` 命令。

bnx2i 驱动程序参数

可选参数 `en_tcp_dack`、`error_mask1` 和 `error_mask2` 可作为 `bnx2i` 的 `insmod` 或 `modprobe` 命令的命令行变元提供。

error_mask1 和 error_mask2

使用 `error_mask`（配置固件 iSCSI 错误掩码 #）参数 可将特定 iSCSI 协议违规配置为警告或致命错误。所有致命的 iSCSI 协议违反都将导致会话恢复 (ERL 0)。这些是位屏蔽。

默认：所有违反都作为错误处理。

小心

如果对后果不确定，请勿使用 `error_mask`。这些值将作为个例而与 Marvell 开发组逐一讨论。此参数只是一个变通解决目标端 iSCSI 实施问题的机制，若不了解 iSCSI 协议的详情，建议用户不要对这些参数进行实验。

en_tcp_dack

`en_tcp_dack` 参数启用和禁用卸载的 iSCSI 连接上的 TCP 延迟的 ACK 功能。

默认：TCP 延迟的 ACK 被启用。例如：

```
insmod bnx2i.ko en_tcp_dack=0
```

或者

```
modprobe bnx2i en_tcp_dack=0
```

time_stamps

`time_stamps` 参数启用和禁用卸载的 iSCSI 连接上的 TCP 时间戳功能。

默认：TCP 时间戳选项被禁用。例如：

```
insmod bnx2i.ko time_stamps=1
```

或者

```
modprobe bnx2i time_stamps=1
```

sq_size

使用 `sq_size` 参数选择卸载连接的发送队列大小和 SQ 大小，以确定最大的可排队 SCSI 命令数。SQ 大小也与可以卸载的连接数量有关；随着 QP 大小的增加，支持的连接数量减少。使用默认值时，BCM5708 适配器可卸载 28 个连接。

默认值：128

范围：32 至 128

请注意，Marvell 验证限于 2 的乘方；例如，32、64 和 128。

rq_size

使用 `rq_size` 参数来选择每个卸载连接的异步缓冲区队列大小。不要求 RQ 大小大于 16，因为它是用于放置 iSCSI ASYNC/NOP/REJECT 消息和 SCSI 感知数据。

默认值：16

范围：16 至 32

请注意，Marvell 验证限于 2 的乘方；例如，16 或 32。

event_coal_div

`event_coal_div`（事件合并被除数）参数是一个性能调整参数，可以调节 iSCSI 固件产生的中断速率。

默认值：2

有效值：1、2、4、8

last_active_tcp_port

`last_active_port` 参数是状态参数，指示 iSCSI 卸载连接中使用的最后一个 TCP 端口号。

默认：N/A

有效值：N/A

此参数是只读参数。

ooo_enable

ooo_enable（启用 TCP 无序）参数特性在卸载的 iSCSI 连接上启用和禁用 TCP 无序 RX 处理功能。

默认：TCP 无序功能被启用。例如：

```
insmod bnx2i.ko ooo_enable=1
```

或者

```
modprobe bnx2i ooo_enable=1
```

bnx2fc 驱动程序参数

可为 bnx2fc 的 insmod 或 modprobe 命令提供可选参数 debug_logging 作为命令行参数。

debug_logging

启用调试日志记录的位屏蔽可启用或禁用驱动程序调试日志记录。

默认值：无。例如：

```
insmod bnx2fc.ko debug_logging=0xff
```

或者

```
modprobe bnx2fc debug_logging=0xff
```

I/O 层次调试 = 0x1

会话层次调试 = 0x2

HBA 层次调试 = 0x4

ELS 调试 = 0x8

Misc 调试 = 0x10

Max 调试 = 0xff

cnic 驱动程序参数

要设置 qcnic 驱动程序参数，请发出以下命令之一：

```
#esxcli system module parameters set -m qcnic -p Param=Value  
#esxcfg-module -s <param>=<value> qcnic
```

cnic_debug

`cnic_debug` 参数设置驱动程序调试消息级别。有效值范围为 0h–8000000h。默认值为 0h。

cnic_dump_kwqe_enable

`cnic_dump_kwe_en` 参数启用和禁用单个工作队列元素消息 (kwqe) 日志记录。默认情况下，此参数设置为 1（禁用）。

驱动程序默认值

驱动程序的默认设置在以下各节中描述：

- [bnx2 驱动程序默认值](#)
- [bnx2x 驱动程序默认值](#)

bnx2 驱动程序默认值

Speed（速度）：自动协商并广告所有速度

Flow Control（流控制）：自动协商并广告 RX 和 TX

MTU：1500（范围为 46–9000）

RX Ring Size（RX 环大小）：255（范围为 0–4080）

RX Jumbo Ring Size（RX 巨环大小）：0（范围为 0–16320，由驱动程序根据 MTU 和 RX 环大小进行调整）

TX Ring Size（TX 环大小）：255（范围为 (MAX_SKB_FRAGS + 1)-255）。MAX_SKB_FRAGS 在不同的内核和不同的体系结构上各不相同。在 x86 的 2.6 内核上，MAX_SKB_FRAGS 为 18。

Coalesce RX Microseconds（合并 RX 微秒）：18（范围为 0–1023）

Coalesce RX Microseconds IRQ（合并 RX 微秒 IRQ）：18（范围为 0–1023）

Coalesce RX Frames（合并 RX 帧数）：6（范围为 0–255）

Coalesce RX Frames IRQ（合并 RX 帧数 IRQ）：6（范围为 0–255）

Coalesce TX Microseconds（合并 TX 微秒）：80（范围为 0–1023）

Coalesce TX Microseconds IRQ（合并 TX 微秒 IRQ）：80（范围为 0–1023）

Coalesce TX Frames（合并 TX 帧数）：20（范围为 0–255）

Coalesce TX Frames IRQ（合并 TX 帧数 IRQ）：20（范围为 0–255）

Coalesce Statistics Microseconds（合并统计微秒）：999936（近似 1 秒）
（范围为 0-16776960，以 256 递增）

MSI：启用（如果受 2.6 内核支持并通过中断测试）

TSO：启用（在 2.6 内核上）

WoL：初始设置根据 NVRAM 设置

bnx2x 驱动程序默认值

Speed（速度）：自动协商并广告所有速度

Flow control（流控制）：自动协商并广告 RX 和 TX

MTU：1500（范围为 46-9600）

RX Ring Size（RX 环大小）：4078（范围为 0-4078）

TX Ring Size（TX 环大小）：4078（范围为 (MAX_SKB_FRAGS + 4)-4078）。
MAX_SKB_FRAGS 在不同的内核和不同的体系结构上各不相同。在 x86 的 2.6 内核上，MAX_SKB_FRAGS 为 18。

Coalesce RX Microseconds（合并 RX 微秒）：25（范围为 0-3000）

Coalesce TX Microseconds（合并 TX 微秒）：50（范围为 0-12288）

Coalesce Statistics Microseconds（合并统计微秒）：999936（近似 1 秒）
（范围为 0-16776960，以 256 递增）

MSI-X：启用（如果受 2.6 内核支持并通过中断测试）

TSO：启用

WoL：禁用

驱动程序消息

以下是 `/var/log/messages` 文件中可能记录的最常见消息示例。发出 `dmesg -n <level>` 命令以控制在控制台上显示的消息的级别。大多数系统默认设置为第 6 级。要查看所有消息，提高设置级别。

- [bnx2x 驱动程序消息](#)
- [bnx2i 驱动程序消息](#)
- [bnx2fc 驱动程序消息](#)

bnx2x 驱动程序消息

bnx2x 驱动程序包括以下消息。

驱动程序注册

```
QLogic 57xx and 57xxx 10 Gigabit Ethernet Driver bnx2x v1.6.3c  
(July 23, 2007)
```

C-NIC 驱动程序注册（仅限 bnx2）

```
QLogic 57xx and 57xxx cnic v1.1.19 (Sep 25, 2007)
```

检测到 NIC

```
eth#: QLogic 57xx and 57xxx xGb (B1)  
PCI-E x8 found at mem f6000000, IRQ 16, node addr 0010180476ae  
  
cnic: Added CNIC device: eth0
```

链路接通及速度指示

```
bnx2x: eth# NIC Link is Up, 10000 Mbps full duplex
```

链路断开指示

```
bnx2x: eth# NIC Link is Down  
MSI-X Enabled Successfully  
bnx2x: eth0: using MSI-X
```

bnx2i 驱动程序消息

bnx2i 驱动程序包括以下消息。

BNX2I 驱动程序注册

```
QLogic 57xx and 57xxx iSCSI Driver bnx2i v2.1.1D (May 12, 2015)
```

指向 iSCSI 传输名称绑定的网络端口

```
bnx2i: netif=eth2, iscsi=bcm570x-050000  
bnx2i: netif=eth1, iscsi=bcm570x-030c00
```

驱动程序完成与启用 iSCSI 卸载的 C-NIC 设备的握手

```
bnx2i [05:00.00]: ISCSI_INIT passed
```

注

此消息只在用户尝试建立 iSCSI 连接时才显示。

驱动程序检测到 C-NIC 设备上未启用 iSCSI 卸载

```
bnx2i: iSCSI not supported, dev=eth3
bnx2i: bnx2i: LOM is not enabled to offload iSCSI connections,
dev=eth0
bnx2i: dev eth0 does not support iSCSI
```

超出允许的最大 iSCSI 连接卸载限制

```
bnx2i: alloc_ep: unable to allocate iscsi cid
bnx2i: unable to allocate iSCSI context resources
```

指向目标节点的网络路由与传输名称绑定是两个不同的设备

```
bnx2i: conn bind, ep=0x...($ROUTE_HBA) does not belong to hba
$USER_CHOSEN_HBA
```

其中，ROUTE_HBA 表示根据路由信息卸载的连接所处的网络设备；
USER_CHOSEN_HBA 表示目标节点绑定到的主机总线适配器（使用 iscsi 传输名称）

在任何 C-NIC 设备上目标都不可达

```
bnx2i: check route, cannot connect using cnic
```

网络路由被分配给关闭的网络接口

```
bnx2i: check route, hba not found
```

SCSI-ML 启动的主机重置（会话恢复）

```
bnx2i: attempting to reset host, #3
```

C-NIC 检测到 iSCSI 协议违反 - 致命错误

```
bnx2i: iscsi_error - wrong StatSN rcvd
bnx2i: iscsi_error - hdr digest err
bnx2i: iscsi_error - data digest err
bnx2i: iscsi_error - wrong opcode rcvd
bnx2i: iscsi_error - AHS len > 0 rcvd
bnx2i: iscsi_error - invalid ITT rcvd
```

```
bnx2i: iscsi_error - wrong StatsN rcvd
bnx2i: iscsi_error - wrong DataSN rcvd
bnx2i: iscsi_error - pend R2T violation
bnx2i: iscsi_error - ERL0, U0
bnx2i: iscsi_error - ERL0, U1
bnx2i: iscsi_error - ERL0, U2
bnx2i: iscsi_error - ERL0, U3
bnx2i: iscsi_error - ERL0, U4
bnx2i: iscsi_error - ERL0, U5
bnx2i: iscsi_error - ERL0, U
bnx2i: iscsi_error - invalid resi len
bnx2i: iscsi_error - MRDSL violation
bnx2i: iscsi_error - F-bit not set
bnx2i: iscsi_error - invalid TTT
bnx2i: iscsi_error - invalid DataSN
bnx2i: iscsi_error - burst len violation
bnx2i: iscsi_error - buf offset violation
bnx2i: iscsi_error - invalid LUN field
bnx2i: iscsi_error - invalid R2TSN field
bnx2i: iscsi_error - invalid cmd len1
bnx2i: iscsi_error - invalid cmd len2
bnx2i: iscsi_error - pend r2t exceeds MaxOutstandingR2T value
bnx2i: iscsi_error - TTT is rsvd
bnx2i: iscsi_error - MBL violation
bnx2i: iscsi_error - data seg len != 0
bnx2i: iscsi_error - reject pdu len error
bnx2i: iscsi_error - async pdu len error
bnx2i: iscsi_error - nopin pdu len error
bnx2i: iscsi_error - pend r2t in cleanup
bnx2i: iscsi_error - IP fragments rcvd
bnx2i: iscsi_error - IP options error
bnx2i: iscsi_error - urgent flag error
```

C-NIC 检测到 iSCSI 协议违反 - 非致命，警告

```
bnx2i: iscsi_warning - invalid TTT
bnx2i: iscsi_warning - invalid DataSN
bnx2i: iscsi_warning - invalid LUN field
```

注

必须配置驱动程序以考虑将特定违反作为警告（而非重大错误）来处理。

驱动程序令会话通过恢复

```
conn_err - hostno 3 conn 03fbcd00, iscsi_cid 2 cid a1800
```

拒绝从目标接收的 iSCSI PDU

```
bnx2i - printing rejected PDU contents
[0]: 1 fffffffa1 0 0 0 0 20 0
[8]: 0 7 0 0 0 0 0 0
[10]: 0 0 40 24 0 0 fffffff80 0
[18]: 0 0 3 fffffff88 0 0 3 4b
[20]: 2a 0 0 2 fffffffc8 14 0 0
[28]: 40 0 0 0 0 0 0 0
```

Open-iSCSI 守护进程将会话递交至驱动程序

```
bnx2i: conn update - MBL 0x800 FBL 0x800MRDSL_I 0x800 MRDSL_T
0x2000
```

bnx2fc 驱动程序消息

bnx2fc 驱动程序包括以下消息。

BNX2FC 驱动程序注册

```
QLogic FCoE Driver bnx2fc v0.8.7 (Mar 25, 2011)
```

驱动程序完成与启用 FCoE 卸载的 C-NIC 设备的握手

```
bnx2fc [04:00.00]: FCOE_INIT passed
```

驱动程序未能完成与启用 FCoE 卸载的 C-NIC 设备的握手

```
bnx2fc: init_failure due to invalid opcode
bnx2fc: init_failure due to context allocation failure
bnx2fc: init_failure due to NIC error
bnx2fc: init_failure due to completion status error
bnx2fc: init_failure due to HSI mismatch
```

没有启动 FCoE 的有效许可证

```
bnx2fc: FCoE function not enabled <ethX>  
bnx2fc: FCoE not supported on <ethX>
```

会话因超出允许的最大 FCoE 卸载连接限制或内存限制而失败

```
bnx2fc: Failed to allocate conn id for port_id <remote port id>  
bnx2fc: exceeded max sessions..logoff this tgt  
bnx2fc: Failed to allocate resources
```

会话卸载失败

```
bnx2fc: bnx2fc_offload_session - Offload error  
<rport> not FCP type. not offloading  
<rport> not FCP_TARGET. not offloading
```

会话上传失败

```
bnx2fc: ERROR!! destroy timed out  
bnx2fc: Disable request timed out. destroy not set to FW  
bnx2fc: Disable failed with completion status <status>  
bnx2fc: Destroy failed with completion status <status>
```

无法发出 ABTS

```
bnx2fc: initiate_abts: tgt not offloaded  
bnx2fc: initiate_abts: rport not ready  
bnx2fc: initiate_abts: link is not ready  
bnx2fc: abort failed, xid = <xid>
```

无法使用 ABTS 恢复 IO（因 ABTS 超时）

```
bnx2fc: Relogin to the target
```

因会话未就绪而无法发出 I/O 请求

```
bnx2fc: Unable to post io_req
```

丢弃错误的 L2 接收帧

```
bnx2fc: FPMA mismatch... drop packet  
bnx2fc: dropping frame with CRC error
```

主机总线适配器和 lport 分配失败

```
bnx2fc: Unable to allocate hba
bnx2fc: Unable to allocate scsi host
```

NPIV 端口创建

```
bnx2fc: Setting vport names, <WWNN>, <WWPN>
```

使用通道绑定进行组合

有了 Linux 驱动程序，可使用绑定内核模块和一个通道绑定接口，将适配器组合起来。要了解更多信息，请参阅您的操作系统说明文件中关于通道绑定的信息。

统计信息

可使用 ethtool 公用程序查看详细统计信息和配置信息。参见 ethtool 手册页了解更多信息。

Linux iSCSI 卸载

Linux 的 iSCSI 卸载信息包括以下：

- [Open iSCSI 用户应用程序](#)
- [用户应用程序 iscsiui0](#)
- [将 iSCSI 目标绑定至 Marvell iSCSI 传输名称](#)
- [iSCSI 卸载的 VLAN 配置 \(Linux\)](#)
- [连接到 iSCSI 目标](#)
- [最大卸载 iSCSI 连接数](#)
- [Linux iSCSI 卸载常见问题](#)

Open iSCSI 用户应用程序

从 DVD 中安装并运行自带的 Open-iSCSI 启动程序。有关详细信息，请参阅 [第 32 页上“封包”](#)。

用户应用程序 iscsiui0

在尝试创建 iSCSI 连接之前，安装并运行 iscsiui0 守护进程。没有该守护进程的帮助，驱动程序无法建立与 iSCSI 目标的连接。

要安装并运行 iscsiui0 守护程序：

1. 安装 iscsiui0 源文件包，如下所示：

```
# tar -xvzf iscsiui0-<version>.tar.gz
```
2. 更改目录至解压缩 iscsiui0 的目录，如下所示：

```
# cd iscsiui0-<version>
```
3. 编译及安装，如下所示：

```
# ./configure  
# make  
# make install
```
4. 确保 iscsiui0 版本与源文件包匹配，如下所示：

```
# iscsiui0 -v
```
5. 启动 iscsiui0，如下所示：

```
# iscsiui0
```

将 iSCSI 目标绑定至 Marvell iSCSI 传输名称

默认情况下，Open-iSCSI 守护程序使用软件启动器 (transport name = 'tcp') 连接到发现的目标。想要将 iSCSI 连接卸载到 C-NIC 设备的用户应明确更改 iSCSI iface 的传输绑定。可使用 iscsiadm CLI 公用程序执行绑定更改，如下所示：

```
iscsiadm -m iface -I <iface_file_name> -n iface.transport_name -v bnx2i -o update
```

其中 iface 文件包含 SLES 以下信息：

```
iface.net_ifacename = ethX  
iface.iscsi_ifacename = <name of the iface file>  
iface.hwaddress = xx:xx:xx:xx:xx:xx  
iface.ipaddress = XX.XX.XX.XX  
iface.transport_name = bnx2i
```

确保 iface.hwaddress 为小写字母格式。

如果想要切换回使用软件启动器，输入以下命令：

```
iscsiadm -m iface -I <iface_file_name> -n iface.transport_name -v tcp -o update
```

其中的 iface 文件包含以下信息：

```
iface.net_ifacename = ethX
```

```
iface.iscsi_ifacename = <name of the iface file>
iface.transport_name = tcp
```

iSCSI 卸载的 VLAN 配置 (Linux)

网络上的 iSCSI 流量可以隔离在 VLAN 中，以与其他流量隔离开来。在这种情况下，必须让适配器上的 iSCSI 接口成为 VLAN 的成员。

要配置 iSCSI VLAN，在 iSCSI 的 `iface` 文件中添加 VLAN ID。在以下示例中，VLAN ID 设置为 100。

```
#Begin Record 6.2.0-873.2.el6
Iface.iscsi_ifacefile name = <>
Iface.ipaddress = 0.0.0.0
Iface.hwaddress = <>
Iface.trasport_name = bnx2i
Iface.vlan_id = 100
Iface.vlan_priority = 0
Iface.iface_num = 100
Iface.mtu = 0
Iface.port = 0
#END Record
```

注

尽管没有严格要求，Marvell 建议在 `iface.iface_num` 字段上配置相同的 VLAN ID，以便识别 `iface` 文件。

连接到 iSCSI 目标

请参阅 Open-iSCSI 说明文件获取 `iscsiadm` 命令的全面列表。以下是命令的示例列表，用以发现目标并创建与目标的 iSCSI 连接。

添加静态条目

```
iscsiadm -m node -p <ipaddr[:port]> -T
iqn.2007-05.com.qlogic:target1 -o new -I <iface_file_name>
```

使用 `sendtargets` 发现 iSCSI 目标

```
iscsiadm -m discovery --type sendtargets -p <ipaddr[:port]> -I
<iface_file_name>
```

使用 `iscsiadm` 命令登录至目标

```
iscsiadm --mode node --targetname <iqn.targetname> --portal  
<ipaddr[:port]> --login
```

列出系统中所有活动的驱动器

```
fdisk -l
```

最大卸载 iSCSI 连接数

设置驱动程序默认参数集（其中包含 128 个未完成命令）后，`bnx2i` 可以卸载 Marvell 5771x 适配器上的 128 个连接。

这个数量并非硬性限制，但只是简单的芯片上资源分配数学。通过缩小共享队列大小（这又限制了一个连接上的最大未完成任务数），`bnx2i` 可卸载更多连接。请参阅第 41 页上“设置可选属性值”上关于 `sq_size` 和 `rq_size` 的信息。当达到允许的最大连接卸载限制后，驱动程序将以下消息记录至 `syslog`：

```
bnx2i: unable to allocate iSCSI context resources
```

Linux iSCSI 卸载常见问题

- 并非所有 Marvell 57xx 和 57xxx 适配器均支持 iSCSI 卸载。
- 热移除和热插拔后，iSCSI 会话不可恢复。
- 为使 Microsoft Multipath I/O (MPIO) 正常运行，必须在每一个 iSCSI 会话中启用 iSCSI `noopout`。有关设置 `noop_out_interval` 和 `noop_out_timeout` 值的步骤，请参阅 Open-iSCSI 说明文件。
- 在系统中存在多个 C-NIC 设备而且系统通过 Marvell iSCSI 引导解决方案引导的场合，确保引导目标的 `/etc/iscsi/nodes` 之下的 `iscsi` 节点绑定到用于引导的 NIC。

8

VMware 驱动程序软件

本章介绍 VMware 驱动程序软件的以下内容：

- [简介](#)
- [第 59 页上“封包”](#)
- [第 60 页上“下载、安装和更新驱动程序”](#)
- [第 78 页上“FCoE 支持”](#)
- [第 80 页上“iSCSI 支持”](#)

注

本章中的信息主要适用于当前支持的 VMware 版本：ESXi 6.7 和 ESXi 7.0。ESXi 6.7 对所有协议使用本机驱动程序。

简介

本节描述用于 Marvell 57xx 和 57xxx PCIe 1/10GbE 网络适配器的 VMware ESXi 驱动程序。本节提供下载、安装和更新 VMware 驱动程序的信息，说明驱动程序的参数和默认值，提供卸载和移除驱动程序的信息，并且说明驱动程序的消息。

VMware ESXi 驱动程序列在 [表 8-1](#)。

表 8-1. Marvell 57xx 和 57xxx VMware 驱动程序

VMware 驱动程序	说明
bnx2	用于 57xx 1Gb 网络适配器的 VMware 传统驱动程序。此驱动程序直接控制硬件，并负责代表 VMware 主机网络堆栈发送和接收以太网数据包。此驱动程序还接收和处理设备中断，既代表自身（第 2 层网络），也代表 C-NIC 驱动程序（适用于 iSCSI 卸载）。
bnx2x	用于 57xxx 1/10Gb 网络适配器的 VMware 传统驱动程序。此驱动程序直接控制硬件，并负责代表 VMware 主机网络堆栈发送和接收以太网数据包。此驱动程序还接收和处理设备中断，既代表自身（适用于第 2 层网络），也代表 C-NIC 驱动程序（适用于 FCoE 卸载和 iSCSI 卸载）。

表 8-1. Marvell 57xx 和 57xxx VMware 驱动程序 (续)

VMware 驱动程序	说明
cnic	VMware C-NIC 传统驱动程序。此驱动程序提供 Marvell 的上层协议（例如，存储）传统驱动程序与 Marvell 的 57xx 和 57xxx 1/10Gb 网络适配器之间的接口。C-NIC 模块适用于下游的 bnx2 和 bnx2x 传统网络驱动器和上游的 bnx2fc (FCoE) 和 bnx2i (iSCSI) 传统驱动程序。
bnx2i	VMware iSCSI 卸载 HBA 传统驱动程序。此驱动程序启用 57xx 和 57xxx 1Gb/10Gb 网络适配器上的 iSCSI 卸载。
bnx2fc	VMware FCoE 卸载 HBA 传统驱动程序。此驱动程序启用 57712/578xx 10Gb 聚合网络适配器上的 FCoE 卸载。
qflge	用于 57xx 1Gb 网络适配器的 VMware 本机驱动程序。此驱动程序直接控制硬件，并负责代表 VMware 主机网络堆栈发送和接收以太网数据包。
qfle3	用于 57xxx 1Gb/10Gb 网络适配器的 VMware 本机驱动程序。此驱动程序直接控制硬件，并负责代表 VMware 主机网络堆栈发送和接收以太网数据包。
qfle3i	VMware iSCSI 卸载 HBA 本机驱动程序。此驱动程序启用 57xx 和 57xxx 1/10Gb 网络适配器上的 iSCSI 卸载。
qfle3f	VMware FCoE 卸载 HBA 本机驱动程序。此驱动程序启用 57712/578xx 10Gb 适配器上的 FCoE 卸载。该驱动程序自动启动 FCoE 初始化过程；无需执行任何手动步骤。

封包

驱动程序包脱机捆绑包 Depot Zip 文件位于下载的压缩文件中。因此，需要解压下载的文件（从 VMware），获得适用的脱机捆绑包 Depot Zip 文件包，再复制到 VMware 服务器。

VMware 驱动程序采用 表 8-2 显示的封包格式发行。

表 8-2. VMware 驱动程序封包

格式	驱动程序
ZIP 压缩文件	QLG-qcnic-6.7-offline_bundle-<version>.zip (本机 ESXi 6.7)
ZIP 压缩文件	QLG-qcnic-7.0-offline_bundle-<version>.zip (本机 ESXi 7.0)

下载、安装和更新驱动程序

要下载、安装或更新用于 57xx 和 57xxx 10GbE 网络适配器的 VMware ESXi 驱动程序，请参阅 <http://www.vmware.com/support>。此文件包经双重压缩：先将其解压缩，然后再复制至 ESXi 主机。

驱动程序参数

以下章节描述这些驱动程序的参数：

- [bnx2 驱动程序参数](#)
- [bnx2x 驱动程序参数](#)
- [cnic 驱动程序参数](#)
- [bnx2i 驱动程序参数](#)
- [bnx2fc 驱动程序参数](#)
- [qcnic 驱动程序参数](#)
- [qfle3 驱动程序参数](#)
- [qfle3i 驱动程序参数](#)
- [qfle3f 驱动程序参数](#)

bnx2 驱动程序参数

disable_msi

`disable_msi` 参数可作为命令行参数提供给 `bnx2` 的 `insmod` 或 `modprobe` 命令。

设置为 1（启用）时，此参数将禁用 MSI 和 MSI-X 并使用传统的 INTx 模式。

Marvell 建议将 `disable_msi` 参数设置为 1 以始终在系统中的所有 QLogic 适配器上禁用 MSI/MSI-X。发出以下命令之一。

```
insmod bnx2.ko disable_msi=1
```

```
modprobe bnx2 disable_msi=1
```

此参数也可以在 `modprobe.conf` 文件中设置。有关详情，请参阅手册 (man) 页。

bnx2x 驱动程序参数

可向 `vmkload_mod` 命令提供多个可选参数，作为命令行参数。通过发出 `esxcfg-module` 命令来设置这些参数。如需更多信息，请发出命令：
`esxcfg-module -h`。

int_mode

使用可选参数 `int_mode` 强制采用中断模式，而不采用 MSI-X。该驱动程序默认启用 MSI-X（如果它受内核支持）。如果 MSI-X 不可得，则驱动程序尝试启用 MSI（如果它受内核支持）。如果 MSI 不可得，则驱动程序使用传统的 INTx 模式。

要在系统中所有 57xx 和 57xxx 网络适配器上强制使用传统 INTx 模式，则将 `int_mode` 参数设置为 1，如下所示：

```
vmkload_mod bnx2x int_mode=1
```

要在系统中所有 57xx 和 57xxx 网络适配器上强制使用 MSI 模式，则将 `int_mode` 参数设置为 2，如下所示：

```
vmkload_mod bnx2x int_mode=2
```

disable_tpa

使用可选参数 `disable_tpa` 来禁用 transparent packet aggregation（TPA，透明数据包聚合）功能。该驱动程序默认聚合 TCP 数据包。

要在系统中所有 57xx 和 57xxx 网络适配器上禁用 TPA 功能，则将 `disable_tpa` 参数设置为 1：

```
vmkload_mod bnx2x disable_tpa=1
```

使用 `ethtool` 可禁用特定网络适配器的 TPA (LRO)。

dropless_fc

`dropless_fc` 参数设置为 1（默认），以在适配器上启用互补式流控制机制 57xxx。正常的流控制机制是当片上缓冲区 (BRB) 达到特定级别的占用率时，发送暂停帧，这是一种以性能为目标的流控制机制。在 57xxx 适配器上，您可以启用一项互补的流控制机制，以在一个或多个主机接收缓冲区用尽时发送暂停帧。

`dropless_fc` 是以“数据包零丢失”为目标的流控制机制。

将 `dropless_fc` 参数设置为 1，以在系统中所有 57xxx 适配器上启用数据包无丢失的流控制机制功能。

```
vmkload_mod bnx2x dropless_fc=1
```

autogreen

`autogreen` 参数强制执行特定的 AutoGrEEEn 行为。AutoGrEEEn 是一种专有的预 IEEE 标准节能以太网 (EEE) 模式，由一些 1000BASE-T 和 10GBASE-T RJ45 接口交换机支持。

默认情况下，驱动程序在每个端口使用 NVRAM 配置设置。设置此模块参数后，它可以覆盖 NVRAM 配置设置以强制 AutoGrEEEn 进入活动 (1) 或非活动 (2) 状态。默认值 0 设置端口以使用 NVRAM 设置。

native_eee

`native_eee` 参数可以强制执行特定的 IEEE 802.3az 节能以太网 (EEE) 行为，某些 1000BASE-T 和 10GBASE-T RJ45 接口交换机支持这种行为。

默认情况下，驱动程序在每个端口使用 NVRAM 配置设置。如果设置此参数，则可以强制启用 EEE，并且该值将用作进入传输 LPI 之前所需的空闲时间 (1-FFFFFFh 或 1,048,575)。

将 `native_eee` 设置为 -1 可强制禁用 EEE。将 `native_eee` 设置为 0 (默认值) 以使用 NVRAM 设置。

num_queues

`num_queues` 参数强制 RSS 队列的数量并覆盖默认值，该值等于 CPU 核心数。

pri_map

在不支持 `tc-mqprio` 的早期版本的 Linux 上，使用可选参数 `pri_map` 将 VLAN PRI 值或 IP DSCP 值映射到硬件中的不同或相同服务类别 (CoS)。此 32 位参数由驱动程序按每 4 位一个值，共八个值进行估算。每个四位组为该优先级设置要求的硬件队列数。

例如，将 `pri_map` 参数设置为 `0x22221100`，以将优先级 0 和 1 映射到 CoS 0，将优先级 2 和 3 映射到 CoS 1，并将优先级 4-7 映射到 CoS 2。在另一个示例中，将 `pri_map` 参数设置为 `0x11110000`，以将优先级 0-3 映射到 CoS 0，并将优先级 4-7 映射到 CoS 1。

tx_switching

`tx_switching` 参数设置 L2 以太网发送方向以测试每个发送的数据包。如果数据包用于发送 NIC 端口，则适配器将发夹环回。

此参数仅在多功能 (NPAR) 模式下相关，尤其是在虚拟化环境中。

full_promiscuous

`full_promiscuous` 参数扩展了现有的混杂模式设置，以接受接口上所有不匹配的单播数据包。

默认情况下，此参数被禁用（设置为 0）。

fairness_threshold

`fairness_threshold` 参数为多功能 (MF) 模式下的物理功能 (PF) 启用固件阈值，其中在单个物理以太网端口上配置了多于一个 PF。

默认情况下，此参数被禁用（设置为 0）。

poll

此可选调试参数用于基于计时器的轮询。

MRSS

`mrrs` 可选调试参数会覆盖硬件的最大读取请求大小 (MRRS)。有效值范围为 0-3。

use_random_vf_mac

启用此参数（设置为 1）后，所有创建的 VF 将具有随机强制 MAC。

默认情况下，此参数被禁用（设置为 0）。

debug

调试参数在一次设置系统中所有适配器的默认消息级别 (msglevel)。

要设置特定适配器的消息级别，要发出 `ethtool -s` 命令。

RSS

使用可选的 `RSS` 参数指定接收端伸缩队列数。RSS=-1 禁用 RSS 队列。

max_vfs

使用可选参数 `max_vfs` 来启用特定数量的虚拟功能。`max_vfs` 的值可从 1 到 64，或者设定 `max_vfs=0`（默认）以禁用所有虚拟功能。

enable_vxlan_ofld

使用可选参数 `enable_vxlan_ofld` 来启用 VXLAN 任务卸载（用 TX TSO 和 TX CSO）。

enable_default_queue_filters

使用可选的参数 `enable_default_queue_filters` 以启用默认队列中的分类过滤器。该硬件支持总共 512 个分类过滤器，这些过滤器在适配器各端口之间平均分配。例如，四端口适配器每个端口有 128 个过滤器。对于 NPAR 配置，过滤器在默认队列中应用以支持在属于相同物理端口的分区之间切换流量。

过滤器数量超出硬件限制时，`vmkernel` 日志中会显示消息 `Rx filters on NetQ Rx Queue 0 exhausted`。该消息表示已达到硬件过滤器限制并且无法再添加更多条目。通过将 `enable_default_queue_filters` 参数设置为 0，从而禁用分区之间的流量切换，您可以禁用默认队列中的过滤器。

enable_live_grcdump

使用 `enable_live_grcdump parameter` 指定收集的固件转储，以进行故障排除。有效值为：

值	说明
0x0	禁用实时全局寄存器控制器 (GRC) 转储
0x1	启用奇偶 / 实时 GRC 转储 (默认)
0x2	启用传输超时 GRC 转储
0x4	启用统计超时 GRC 转储

默认设置适用于大多数情况。除非支持团队要求，否则不要更改默认值。

cnic 驱动程序参数

要设置 `qcnic` 驱动程序参数，请发出以下命令之一：

```
#esxcli system module parameters set -m qcnic -p Param=Value  
#esxcfg-module -s <param>=<value> qcnic
```

cnic_debug

`cnic_debug` 参数设置驱动程序调试消息级别。有效值范围为 0h–8000000h。默认值为 0h。

cnic_dump_kwqe_enable

`cnic_dump_kwe_en` 参数启用和禁用单个工作队列元素消息 (kwqe) 日志记录。默认情况下，此参数设置为 1 (禁用)。

bnx2i 驱动程序参数

可选参数 `en_tcp_dack`、`error_mask1` 和 `error_mask2` 可作为 `bnx2i` 的 `insmod` 或 `modprobe` 命令的命令行变元提供。

error_mask1 和 error_mask2

使用 `error_mask`（配置固件 iSCSI 错误掩码 #）参数 可将特定 iSCSI 协议违规配置为警告或致命错误。所有致命的 iSCSI 协议违反都将导致会话恢复 (ERL 0)。这些是位屏蔽。

默认：所有违反都作为错误处理。

小心

如果对后果不确定，请勿使用 `error_mask`。这些值将作为个例而与 Marvell 开发组逐一讨论。此参数只是一个变通解决目标端 iSCSI 实施问题的机制，若不了解 iSCSI 协议的详情，建议用户不要对这些参数进行实验。

en_tcp_dack

`en_tcp_dack` 参数启用和禁用卸载的 iSCSI 连接上的 TCP 延迟的 ACK 功能。

默认：TCP 延迟的 ACK 被启用。例如：

```
insmod bnx2i.ko en_tcp_dack=0
```

或者

```
modprobe bnx2i en_tcp_dack=0
```

time_stamps

`time_stamps` 参数启用和禁用卸载的 iSCSI 连接上的 TCP 时间戳功能。

默认：TCP 时间戳选项被禁用。例如：

```
insmod bnx2i.ko time_stamps=1
```

或者

```
modprobe bnx2i time_stamps=1
```

sq_size

使用 `sq_size` 参数选择卸载连接的发送队列大小和 SQ 大小，以确定最大的可排队 SCSI 命令数。SQ 大小也与可以卸载的连接数量有关；随着 QP 大小的增加，支持的连接数量减少。使用默认值时，BCM5708 适配器可卸载 28 个连接。

默认值：128

范围：32 至 128

请注意，Marvell 验证限于 2 的乘方；例如，32、64 和 128。

rq_size

使用 `rq_size` 参数来选择每个卸载连接的异步缓冲区队列大小。不要求 RQ 大小大于 16，因为它是用于放置 iSCSI ASYNC/NOP/REJECT 消息和 SCSI 感知数据。

默认值：16

范围：16 至 32

请注意，Marvell 验证限于 2 的乘方；例如，16 或 32。

event_coal_div

`event_coal_div`（事件合并被除数）参数是一个性能调整参数，可以调节 iSCSI 固件产生的中断速率。

默认值：2

有效值：1、2、4、8

Event Coalescing Divide Factor（事件合并被除数）是性能调节参数，用于缓和 iSCSI 固件中断生成的速率。

默认值：2

有效值：1、2、4、8

last_active_tcp_port

`last_active_port` 参数是状态参数，指示 iSCSI 卸载连接中使用的最后一个 TCP 端口号。

默认：N/A

有效值：N/A

此参数是只读参数。

ooo_enable

ooo_enable（启用 TCP 无序）参数特性在卸载的 iSCSI 连接上启用和禁用 TCP 无序 RX 处理功能。

默认：TCP 无序功能被启用。例如：

```
insmod bnx2i.ko ooo_enable=1
```

或者

```
modprobe bnx2i ooo_enable=1
```

bnx2fc 驱动程序参数

可为 bnx2fc 的 insmod 或 modprobe 命令提供可选参数 debug_logging 作为命令行参数。

debug_logging

启用调试日志记录的位屏蔽可启用或禁用驱动程序调试日志记录。

默认值：无。例如：

```
insmod bnx2fc.ko debug_logging=0xff
```

或者

```
modprobe bnx2fc debug_logging=0xff
```

I/O 层次调试 = 0x1

会话层次调试 = 0x2

HBA 层次调试 = 0x4

ELS 调试 = 0x8

Misc 调试 = 0x10

Max 调试 = 0xff

qcnic 驱动程序参数

要设置 qcnic 驱动程序参数，请发出以下命令之一：

```
#esxcli system module parameters set -m qcnic -p Param=Value
```

```
#esxcfg-module -s <param>=<value> qcnic
```

cnic_debug

cnic_debug 参数设置驱动程序调试消息级别。有效值范围为 0h–8000000h。默认值为 0h。

cnic_dump_kwqe_en

`cnic_dump_kwe_en` 参数启用和禁用单个工作队列元素消息 (kwqe) 日志记录。默认情况下, 此参数设置为 1 (禁用)。

qfle3 驱动程序参数

对于有效参数的列表, 请发出以下命令之一:

```
# esxcli system module parameters list -m qfle3
# esxcfg-module -i qfle3
```

要更改参数, 请发出以下命令之一:

```
#esxcli system module parameters set -m qedentv -p Param=Value
#esxcfg-module -s Param=Value qfle3
```

debug_mask

仅为调试目的设置 `debug_mask` 模块参数, 因为额外的日志记录将淹没大量消息。Marvell 建议不要为常规驱动程序设置此参数。

对于 `debug_mask`, 有效值为:

```
0x00000001    /* load and unload    */
0x00000002    /* interrupt handling */
0x00000004    /* slowpath handling  */
0x00000008    /* stats updates      */
0x00000010    /* packet transmit    */
0x00000020    /* packet receive     */
0x00000040    /* phy/link handling  */
0x00000080    /* not used           */
0x00000100    /* dumping mbuf info  */
0x00000200    /* register access    */
0x00000400    /* lro processing     */
0x00000800    /* uplink debug       */
0x00001000    /* queue debug        */
0x00002000    /* hw debug           */
0x00004000    /* cmp debug          */
0x00008000    /* start process debug */
0x00010000    /* debug assert       */
0x00020000    /* debug poll         */
0x00040000    /* debug TXSG         */
0x00080000    /* debug crash        */
0x00100000    /* debug vlan         */
```

```
0x00200000    /* state machine    */
0x00400000    /* nvm access      */
0x00800000    /* SRIOV          */
0x01000000    /* mgmt interface  */
0x02000000    /* CNIC */
0x04000000    /* DCB */

0xFFFFFFFF    /* all enabled */
```

enable_fwdump

enable_fwdump 参数启用和禁用固件转储文件。设置为 1，启用固件转储文件。设置为 0（默认值），禁用固件转储文件。

enable_lro

enable_lro 参数启用和禁用 TPA (LRO) 特性。设置为 0，禁用 TPA。设置为 1（默认值），启用 TPA。

hw_vlan

hw_vlan 参数启用和禁用硬件删除 / 插入 VLAN。设置为 0，禁用 VLAN 删除 / 插入。设置为 1（默认值），启用 VLAN 删除 / 插入。

intr_mode

intr_mode 参数设置中断模式：

值 模式

- 0 自动（默认）
- 1 IRQ
- 2 MSI
- 3 MSI-X

mtu

此参数指定加载驱动程序时的 MTU。有效值范围为 0-9000。（默认值：1500）

offload_flags

此参数指定卸载标志：

值 标志

- 1 CSO
- 2 TSO
- 4 VXLAN 卸载
- 8 Geneve 卸载
- 15 默认值。所有隧道化卸载（CSO、TSO、VXLAN、Geneve）已启用。

rx_filters

`rx_filters` 参数定义每个 NetQueue 的接收过滤器数量。设置为 1，根据可用性使用默认的接收过滤器数量。设置为 0，禁用多个接收过滤器的使用。设置为 1、2、3 等范围的值，强制对 NetQueue 使用的接收过滤器数量。默认值为 -1。

rxqueue_nr

`rxqueue_nr` 参数设置接收队列的数量。要自动指定数量，则设置为 0（默认值）。固定队列的数量，则设置为 1-8 范围内的数字。默认值为 4 个队列。

rxring_bd_nr

`rxring_bd_nr` 参数设置接收缓冲区描述符 (BD) 的数量。最小值为 4,096（默认值）。最大值为 16,384。值四舍五入到最接近 2 的幂。

txqueue_nr

`txqueue_nr` 参数设置传输队列的数量。要自动指定数量，则设置为 0。固定队列的数量，则设置为 1-8 范围内的值。默认值为 4 个队列。

txring_bd_nr

`txring_bd_nr` 参数设置传输 BD 的数量。最小值为 4,096（默认值）。最大值为 16,384。值四舍五入到最接近 2 的幂。

RSS

`RSS` 参数设置 RSS 队列的数量。设置为 0（默认值），允许 VMware 自动控制 VXLAN 隧道化流量和主机流量使用的 RSS 队列的数量。要指定固定的队列数量，则设置为 1-4 范围内的值。

DRSS

DRSS 参数设置与默认队列关联的 RSS 队列的数量。RSS 队列的最小数量为 2；最大数量为 4。要禁用此参数，请将其设置为 0（默认值）。

此参数用于 VXLAN 网关，其中默认队列可能接收多个未知的 MAC 地址。

rss_engine_nr

rss_engine_nr 参数设置 RSS 引擎的数量。有效值为 0（禁用）或 1-4（固定数量的 RSS 引擎）。默认为 4 个 RSS 引擎。

enable_vxlan_filters

enable_vxlan_filters 参数启用和禁用 VXLAN 接收过滤器。

VXLAN 过滤器包括内部 MAC 地址、外部 MAC 地址和 VXLAN 网络标识符 (VNI)。此过滤器用于为 VXLAN 通信流创建 NetQueues。

设置为 0（默认值），禁用 VXLAN 接收过滤器。设置为 1，启用 VXLAN 接收过滤器。

dropless_fc

dropless_fc 参数设置为 1（默认），以在适配器上启用互补式流控制机制 57xxx。正常的流控制机制是当片上缓冲区 (BRB) 达到特定级别的占用率时，发送暂停帧，这是一种以性能为目标的流控制机制。在 57xxx 适配器上，您可以启用一项互补的流控制机制，以在一个或多个主机接收缓冲区用尽时发送暂停帧。

dropless_fc 是以“数据包零丢失”为目标的流控制机制。

将 dropless_fc 参数设置为 1，以在系统中所有 57xxx 适配器上启用数据包无丢失的流控制机制功能。

max_vfs

max_vfs 参数指定为每个 PCI 功能启用的虚拟功能 (VF) 的数量。有效值范围为 0-164。值为 0 禁用此功能。在 1-64 范围内的值表示要启用的 VF 的数量。实际的最大 VF 数量取决于 57xxx 适配器硬件。

auto_recovery

检测到硬件错误后，auto_recovery 参数启用或禁用接口自动恢复。设置 auto_recovery 为 1（默认值），启用接口自动恢复。

psod_on_error

psod_on_error 参数指示接口检测到错误时主机是否死机。默认设置为 0（主机未死机）。当接口检测到错误时，请将此参数设置为 1。

qfle3i 驱动程序参数

对于 qfle3i 驱动程序参数的列表，请发出以下命令之一：

```
# esxcli system module parameters list -m qfle3i
# esxcfg-module -i qfle3i
```

要更改参数的值，请发出以下命令之一：

```
#esxcli system module parameters set -m qfle3i -p <param>=<value>
#esxcfg-module -s <parameter>=<value> qfle3i
```

qfle3i_chip_cmd_max

qfle3i_chip_cmd_max 参数设置连接到 57xx 和 57xxx 适配器的最大 I/O 队列。默认为 24。

qfle3i_esx_mtu_max

qfle3i_esx_mtu_max 参数设置卸载会话支持的最大 MTU 大小。有效值范围为 1500-9000。默认值为 9000。

qfle3i_max_sectors

qfle3i_max_sectors 参数设置驱动程序支持的最大扇区。有效值范围为 64-256。将此参数设置为 -1 即默认值，10Gb 为 256，1Gb 为 127。

qfle3i_max_task_pgs

qfle3i_max_task_pgs 参数设置 iSCSI 任务的最大页数（每个连接）。有效值范围为 2-8。默认值为 2。

qfle3i_nopout_when_cmds_active

qfle3i_nopout_when_cmds_active 参数发送 iSCSI NOP Out PDU，即使连接是活动状态（而不是空闲状态）。有效值范围为 2-8。默认值为 1。

cmd_cmpl_per_work

qfle3i_cmd_cmpl_per_work 参数设置每个工作处理的命令队列条目 (CQE) 的数量。默认值为 256。

en_hba_poll

en_hba_poll 参数设置适配器轮询计时器。默认值为 0。

en_tcp_dack

en_tcp_dack 参数启用 TCP 延迟的 ACK。启用 TCP 延迟的 ACK 可以在一个响应中组合多个 ACK，从而提高网络性能。默认值为 1（启用）。

某些 iSCSI 目标不处理 ACK 捎带。如果在这些类型的目标上启用此参数，则主机无法登录到目标。如果出现这种情况，Marvell 建议禁用此参数。

error_mask1, error_mask2

使用 `error_mask`（配置固件 iSCSI 错误掩码 #）参数 可将特定 iSCSI 协议违规配置为警告或致命错误。所有致命的 iSCSI 协议违反都将导致会话恢复 (ERL 0)。这些是位屏蔽。

默认：所有违反都作为错误处理。

小心

如果对后果不确定，请勿使用 `error_mask`。这些值将作为个例而与 Marvell 开发组逐一讨论。此参数只是一个变通解决目标端 iSCSI 实施问题的机制，若不了解 iSCSI 协议的详情，建议用户不要对这些参数进行实验。

event_coal_div

`event_coal_div` 参数设置事件合并被除数。默认值为 1。

event_coal_min

`event_coal_min` 参数设置事件合并命令的最小数量。默认为 24。

ooo_enable

`ooo_enable`（启用 TCP 无序）参数特性在卸载的 iSCSI 连接上启用和禁用 TCP 无序 RX 处理功能。设置为 0，禁用此支持。设置为 1（默认值），启用此支持。

qfle3i_debug_level

`qfle3i_debug_level` 参数是一个位屏蔽，用于启用和禁用调试日志记录。默认值为 0（禁用）。

以下可用屏蔽调试日志记录：

<u>日志记录</u>	<u>值 (h)</u>
DEFAULT_LEVEL	001
初始化	002
连接设置	004
TMF	008
iSCSI NOP	010
CNIC IF	020
ITT CLEANUP	040
CONN EVT	080

<u>日志记录</u>	<u>值 (h)</u>
SESS 恢复	100
内部	200
IO 路径	400
APP INTERFACE	800

rq_size

使用 `rq_size` 参数来选择每个卸载连接的异步缓冲区队列大小。不要求 RQ 大小大于 16，因为它是用于放置 iSCSI ASYNC/NOP/REJECT 消息和 SCSI 感知数据。

默认值：16

范围：16 至 32

请注意，Marvell 验证限于 2 的乘方；例如，16 或 32。

sq_size

使用 `sq_size` 参数选择卸载连接的发送队列大小和 SQ 大小，以确定最大的可排队 SCSI 命令数。SQ 大小也与可以卸载的连接数量有关；随着 QP 大小的增加，支持的连接数量减少。使用默认值时，BCM5708 适配器可卸载 28 个连接。

默认值：128

范围：32 至 128

请注意，Marvell 验证限于 2 的乘方；例如，32、64 和 128。

tcp_buf_size

`tcp_buf_size` 参数设置 TCP 发送和接收缓冲区大小。默认值为 $64 \times 1,024$ 。

time_stamps

`time_stamps` 参数启用和禁用 TCP 时间戳。设置为 0，禁用时间戳。设置为 1（默认值），启用时间戳。

qfle3f 驱动程序参数

要查看所有 `qfle3f` 参数，请发出以下命令之一：

```
# esxcli system module parameters list -m qfle3f
# esxcfg-module -i qfle3f
```

要设置参数，请发出以下命令之一：

```
#esxcli system module parameters set -m qfle3f -p Param=Value
#esxcfg-module -s Param=Value qfle3f
```

qfle3f_debug_level

qfle3f_debug_level 参数启用来自驱动程序的附加消息收发。设置为 0（默认值），禁用其他消息收发。设置为 1，启用其他消息收发。

qfle3f_devlOSSs_tmo

qfle3f_devlOSSs_tmo 参数设置远程 LUN 设备丢失超时值（以秒为单位）。默认值为 20 秒。有效值范围为 1-120 秒。

qfle3f_max_luns

qfle3f_max_luns 参数调整驱动程序支持的最大 LUN 数量。默认值为 FFFFh (65,535 LUN)。

qfle3f_queue_depth

qfle3f_queue_depth 参数调整每个 LUN 的最大队列深度。默认使用操作系统设置。

qfle3f_enable_r_a_tov

qfle3f_enable_r_a_tov 参数启用或禁用用户定义的 R_A_TOV。设置为 0，禁用 R_A_TOV。设置为 1（默认值），启用 R_A_TOV。

qfle3f_r_a_tov

当 qfle3f_enable_r_a_tov 参数设置为 1 时，qfle3f_r_a_tov 参数设置用户定义的 R_A_TOV 值。默认值为 10。

qfle3f_autodiscovery

在系统引导期间，qfle3f_autodiscovery 参数控制自动 FCoE 发现。设置为 0（默认值），禁用自动 FCoE 发现。设置为 1，启用自动 FCoE 发现。

qfle3f_create_vmkMgmt_Entry

qfle3f_createvmkMgmt_Entry 参数创建 vmkMgmt 接口。如果不使用 vmkMgmt 接口，则设置为 0。设置为 1（默认值）创建 vmkMgmt 接口。

驱动程序默认设置

以下章节列出以太网驱动程序的默认值。

bnx2

bnx2 VMware ESXi 驱动程序的默认值列在 [表 8-3](#) 中。

表 8-3. bnx2 驱动程序默认值

参数	默认值
Speed（速度）	自动协商并广告所有速度

表 8-3. bnx2 驱动程序默认值 (续)

参数	默认值
Flow Control (流控制)	自动协商并广告 Rx 和 Tx
MTU	1500 (范围为 46-9000)
Rx Ring Size (Rx 环大小)	255 (范围为 0-4080)
Rx Jumbo Ring Size (Rx 巨环大小)	0 (范围 0-16320), 由驱动程序根据 MTU 和 RX 环大小自动进行调整
Tx Ring Size (Tx 环大小)	255 (范围为 (MAX_SKB_FRAGS+1) - 255) MAX_SKB_FRAGS 在不同的内核和不同的体系结构上各不相同。在 x86 的 2.6/3.x 内核上, MAX_SKB_FRAGS 为 18。
Number of RSS Channels (RSS 信道数量)	根据 CPU 的数量而变化 (范围为 1-8)。
Number of TSS Channels (TSS 信道数量)	根据 CPU 的数量而变化 (范围为 1-8)。
Coalesce Rx msecs (合并 RX 微秒)	18 (范围为 0-1023)
Coalesce Rx msecs IRQ (合并 RX 微秒 IRQ)	18 (范围为 0-1023)
Coalesce Rx frames (合并 Rx 帧数)	12 (范围为 0-255)
Coalesce Rx frames IRQ (合并 Rx 帧数 IRQ)	2 (范围为 0-255)
Coalesce Tx msecs (合并 Tx 微秒)	80 (范围为 0-1023)
Coalesce Tx msecs IRQ (合并 Tx 微秒 IRQ)	18 (范围为 0-1023)
Coalesce Tx frames (合并 Tx 帧数)	20 (范围为 0-255)
Coalesce Tx frames IRQ (合并 Tx 帧数 IRQ)	2 (范围为 0-255)
Coalesce stats msecs (合并统计微秒)	999936 (近似 1 秒) (范围为 0-16776960, 以 256 递增)

表 8-3. bnx2 驱动程序默认值 (续)

参数	默认值
MSI/MSI-X	启用 (如果受 2.6/3.x 内核支持并通过中断测试)
TSO	启用 (在 2.6/3.x 内核上)
WoL	初始设置根据 NVRAM 的设置。

qfle3

qfle3 VMware ESXi 驱动程序的默认值列在 [表 8-4](#)。

表 8-4. qfle3 驱动程序默认值

参数	默认值
Firmware Dump File (固件转储文件)	禁用
TPA (LRO)	启用
VLAN Removal/Insertion by Hardware (硬件删除 / 插入的 VLAN)	启用
Interrupt Mode (中断模式)	自动
MTU	1500 (范围为 0-9,000) (ESXi 7.0 范围为 0-9,190)
Offload Flags (卸载标志)	15
Number of RSS Queues (RSS 队列数)	自动
Number of RX Filters per NetQueue (每个 NetQueue 的 RX 过滤器数量)	-1 (范围为 0-...)
Number of Rx Queues (Rx 队列数)	自动
Number of Rx BD Buffers (Rx BD 缓冲区数量)	4,096 (最大为 16,384)
Number of Tx Queues (队列数)	4 (范围为 1-8)
Number of Tx BD Buffers (Tx BD 缓冲区数量)	4,096 (最大为 16,384)
Number of RSS Queues for Default Queue (默认队列的 RSS 队列数)	0 (禁用) (最小为 2 ; 最大为 4)
Number of RSS Engines (RSS 引擎数量)	4 (范围为 0-4)

表 8-4. qfle3 驱动程序默认值 (续)

参数	默认值
VXLAN Filters (VXLAN 过滤器)	禁用
Pause on Exhausted Host Ring (在耗尽的主机环上暂停)	禁用
Number of VFs per PCI Function (每个 PCI 功能的 VF 数量)	0 (禁用) (范围为 1-64)

卸载和移除驱动程序

以下章节描述删除以太网驱动程序的方法。

qfle3

要移除驱动程序包，请发出以下命令：

```
#esxcli software vib remove --vibName <vib-name>
```

例如：

```
esxcli software vib remove --vibName qfle3
```

要临时卸载驱动程序，请发出以下命令：

```
#vmkload_mod -u qfle3
```

FCoE 支持

本节叙述与安装 VMware 软件包以支持 Marvell FCoE C-NIC 相关的内容和步骤。

驱动程序

Marvell 57712/578xx FCoE 驱动程序包括 bnx2x 和 bnx2fc。

- **bnx2x** 驱动程序管理所有 PCI 设备资源（寄存器、主机接口队列等等），并作为 Marvell 的 57xx 和 57xxx 10G 设备的第 2 层 VMware 低级网络驱动程序。此驱动程序直接控制硬件，并负责代表 VMware 主机网络堆栈发送和接收以太网数据包。bnx2x 驱动程序还接收和处理设备中断，既代表自身（第 2 层网络），也代表 bnx2fc（FCoE 协议）和 C-NIC 驱动程序。
- **bnx2fc** Marvell VMware FCoE 驱动程序是内核模式驱动程序，用于提供 VMware SCSI 堆栈与 Marvell FCoE 固件和硬件之间的转换层。此外，该驱动程序与网络层形成接口，代表 Open-FCoE libfc 和 libfcie 传输和接收封装的 FCoE 帧，用于 FIP 和设备发现。

支持的分发版

VMware ESXi 6.0 以及更高版本支持 FCoE 和 DCB 功能集。

启用 FCoE

要使用传统 `bnx2fc` 驱动程序在 C-NIC 上启用 FCoE 硬件卸载：

1. 发出以下命令，确定具有 FCoE 能力的端口：

```
# esxcli fcoe nic list
```

输出示例：

```
vmnic4
User Priority: 3
Source MAC: FF:FF:FF:FF:FF:FF
Active: false
Priority Settable: false
Source MAC Settable: false
VLAN Range Settable: false
VN2VN Mode Enabled: false
```

2. 启用 FCoE 接口，如下所示：

```
# esxcli fcoe nic discover -n vmnicX
```

其中，**x** 是在 [步骤 1](#) 中确定的端口号。

3. 验证接口在运行，如下所示：

```
# esxcli fcoe adapter list
```

输出示例：

```
vmhba34
Source MAC: bc:30:5b:01:82:39
FCF MAC: 00:05:73:cf:2c:ea
VNPort MAC: 0e:fc:00:47:04:04
Physical NIC: vmnic7
User Priority: 3
VLAN id: 2008
VN2VN Mode Enabled: false
```

此命令的输出应当显示连接到该 C-NIC 的结构的有效 FCoE 转发器 (FCF) MAC、VNPort MAC、优先级和有效 VLAN ID。

还可发出以下命令验证该接口在正常运行：

```
# esxcfg-scsidevs -a
```

输出示例:

```
vmhba34 bnx2fc link-up fcoe.1000<mac address>:2000<mac address>  
vmhba35 bnx2fc link-up fcoe.1000<mac address>:2000<mac address>
```

注

标签 `Software FCoE` 是 VMware 术语，用于说明依赖于自带的 FCoE 库和公用程序的启动器。Marvell 的 FCoE 解决方案是一个完全状态、基于连接、硬件卸载的解决方案，旨在大幅减少因非卸载软件启动器导致的 CPU 负荷。

本机 `qfle3f` 驱动程序自动启动 FCoE 初始化，不需要遵循这些步骤。

安装检查

要验证驱动程序安装正确并确保交换机可见主机端口，执行以下步骤。

要验证驱动程序安装正确:

1. 发出以下命令之一，验证主机端口出现在交换机结构登录 (FLOGI) 数据库中：
show flogi database (用于 Cisco FCF)
fcoe -loginshow (用于 Brocade FCF)
2. 如果主机 WWPN 未出现在 FLOGI 数据库中，则提供驱动程序日志消息以供审查。

限制

FCoE 支持有以下限制:

- 由于依赖于支持 (`libfc`, `libfcoe`) 组件和模块，传统 `bnx2fc` 驱动程序不支持 ESXi 上的 NPIV。本机 `qfle3f` 驱动程序支持 NPIV。
- 具备卸载能力的 Marvell 设备不支持非卸载 FCoE。仅支持完整的硬件卸载路径。

iSCSI 支持

Marvell 提供 `bnx2i` 驱动程序以支持 iSCSI。Marvell 57xx 和 57xxx iSCSI 驱动程序 `bnx2i` 是一种 Marvell VMware iSCSI 主机总线适配器驱动程序。与 `bnx2fc` 类似，`bnx2i` 是内核模式驱动程序，用于提供 VMware SCSI 堆栈与 Marvell iSCSI 固件和硬件之间的转换层。`bnx2i` 在 Open-iSCSI 框架下运行。

用于 iSCSI 卸载的 VLAN 配置 (VMware)

网络上的 iSCSI 流量可以隔离在 VLAN 中，以与其他流量隔离开来。在这种情况下，必须让适配器上的 iSCSI 接口成为 VLAN 的成员。

要使用 V-Sphere 客户端 (GUI) 配置 VLAN：

1. 选择 ESXi 主机。
2. 单击 **Configuration**（配置）选项卡。
3. 在 Configuration（配置）页面，选择 **Networking**（联网）链接，再单击 **Properties**（属性）。
4. 在选取的 vSwitch Properties（vSwitch 属性）、Ports（端口）页面，单击虚拟交换机或端口组，然后单击 **Edit**（编辑）。
5. （可选）在 VM Network Properties（VM 网络属性）、General（常规）页面，在 **VLAN ID** 框中指定一个 VLAN 号。图 8-1 和 图 8-2 显示示例。

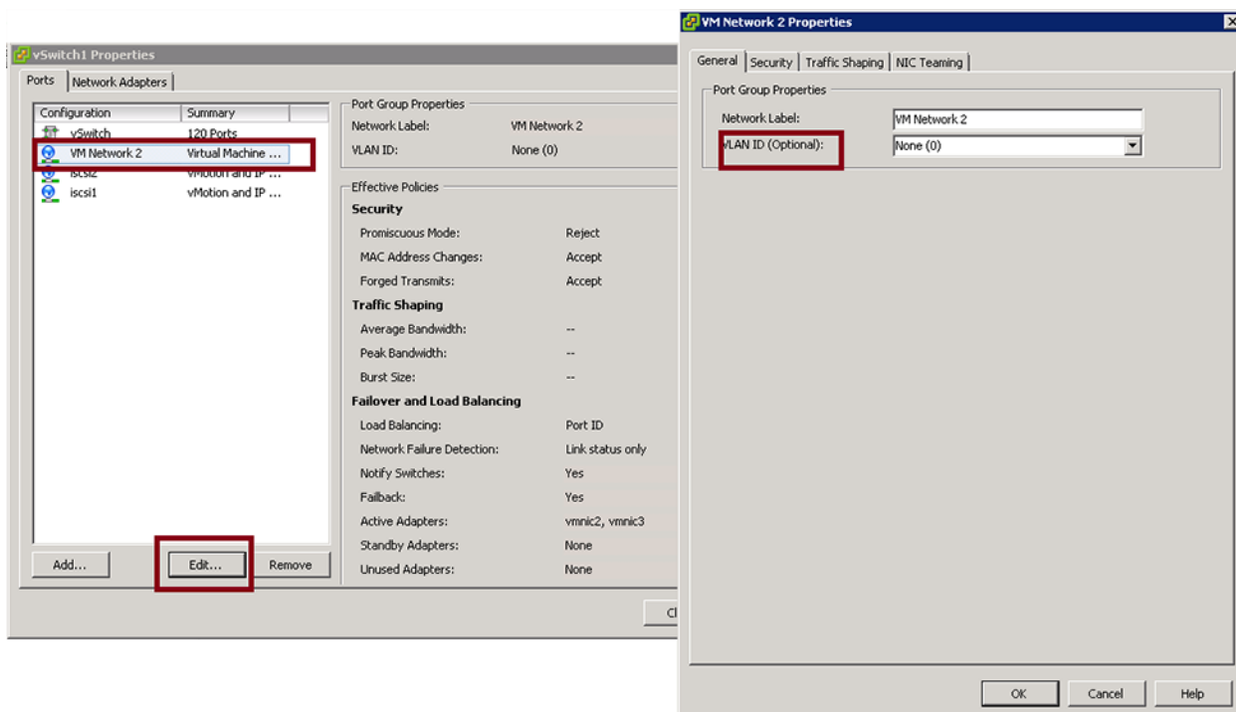


图 8-1. VM 网络属性：示例 1

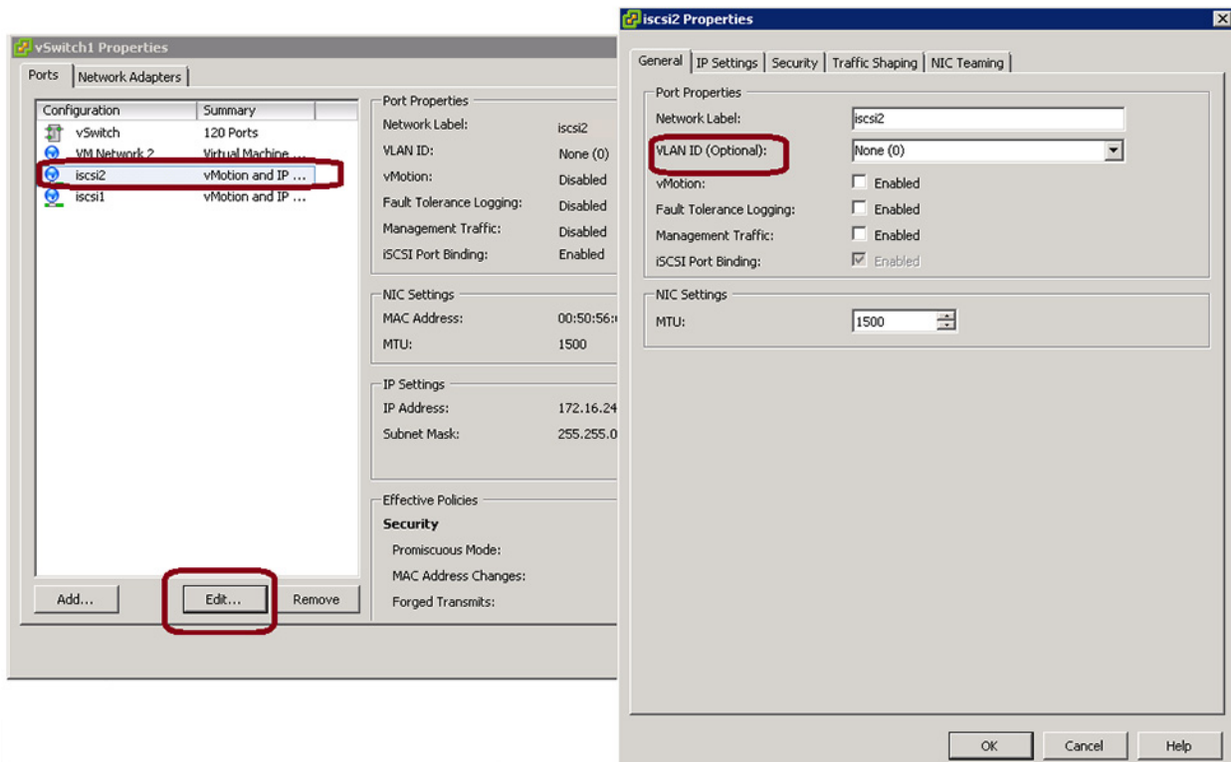


图 8-2. VM 网络属性：示例 2

6. 在 VMkernel 上配置 VLAN。

9 Windows 驱动程序软件

Windows 驱动程序软件信息包括以下内容：

- 支持的驱动程序
- 第 84 页上“安装驱动程序软件”
- 第 88 页上“修改驱动程序软件”
- 第 88 页上“修复或重新安装驱动程序软件”
- 第 89 页上“移除设备驱动程序”
- 第 89 页上“查看或更改适配器的属性”
- 第 89 页上“设置电源管理选项”
- 第 91 页上“配置通信协议以使用 QCC GUI、QCC PowerKit 和 QCS CLI”

支持的驱动程序

Windows 驱动程序列在表 9-1。

表 9-1. Marvell 57xx 和 57xxx Windows 驱动程序

Windows 驱动程序	说明
bxVBD	适用于 57xx 1Gb 网络适配器的 Windows（系统设备）虚拟总线驱动程序 (VBD)。此驱动程序直接控制硬件。
eVBD	适用于 57xxx 1/10Gb 网络适配器的 Windows（系统设备）VBD。此驱动程序直接控制硬件。
bxND	适用于 57xx 和 57xxx 1/10Gb 网络适配器的 Windows (NDIS) 以太网驱动程序。
bxOIS	适用于 57xx 和 57xxx 1/10Gb 网络适配器的 Windows（存储）iSCSI 卸载驱动程序。
bxFCoE	适用于 57712 和 578xx 10Gb 网络适配器的 Windows（存储）FCoE 卸载驱动程序。

安装驱动程序软件

注

以下说明基于 Marvell 57xx 和 57xxx 适配器不是出厂安装的假定。如果控制器是出厂安装的，则厂家已经安装驱动程序软件。

在安装硬件设备（比如 Marvell 57xxx 适配器）后，或者在移除现有设备驱动程序后，首次启动 Windows 时，操作系统将自动检测硬件并提示安装该设备的驱动程序软件。

安装驱动程序的两种方法是：

- 图形交互式安装模式（请参阅 [第 84 页上“使用安装程序”](#)）
- 无人值守安装的命令行静默模式（请参阅 [第 86 页上“使用无提示安装”](#)）

注

- 安装驱动程序软件前，验证 Windows 操作系统已升级为最新的版本并应用了最新的服务包。
 - 确保先物理安装网络设备驱动程序，然后才可在 Windows 操作系统上使用 Marvell 57xx 和 57xxx 控制器。驱动程序位于安装 CD。
 - Windows Server 2016 以及更高版本不支持 TCP/IP 卸载引擎 (TOE)。您还必须在母板上安装许可证密钥（用于 LOM）。对于加载项 NIC，硬件中会对许可证密钥进行预先编程。
 - Microsoft Windows Server 的 Server Core 安装选项不支持 QCC GUI。
-

使用安装程序

安装程序除了安装 Marvell 设备驱动程序外，还安装管理应用程序。以下各项在运行安装程序时安装：

- **QLogic Device Drivers**（QLogic 设备驱动程序）安装 Marvell 设备驱动程序。
- **Control Suite**（控制套件）是 QLogic Control Suite (QCS) CLI。
- **QCC** 是 QConverge Console GUI。
- **SNMP** 安装 SNMP 子代理。
- **NX RPC Remote Agent**（NX RPC 远程代理）安装 RPC 远程代理软件。
- **iSCSI Crash Dump Driver**（iSCSI 故障转储驱动程序）安装 iSCSI 故障转储公用程序所需的驱动程序。

- **FCoE Crash Dump Driver**（FCoE 故障转储驱动程序）安装 FCoE 故障转储公用程序所需的驱动程序。
- **FastLinQ HBA Device Mgmt Agent**（FastLinQ HBA 设备管理代理程序）安装用于设备管理的代理程序。

要安装 Marvell 57xx 和 57xxx 驱动程序和管理应用程序：

1. **Found New Hardware Wizard**（找到新硬件向导）出现时，单击 **Cancel**（取消）。
2. 从驱动程序源介质，或者从下载的软件驱动程序包的位置，执行以下操作：
 - a. 打开您的操作系统的文件夹。
 - b. 打开 MUPS 文件夹，然后根据您的操作系统配置解压缩该文件夹。
 - c. 双击 **Setup.exe** 文件。

QLogic 驱动程序和管理应用程序的 InstallShield 向导会打开 Welcome（欢迎）窗口。

3. 出现 InstallShield 向导提示（图 9-1）时，选择您要使用的适配器管理公用程序：
 - 单击 **Yes**（是）以使用 QConvergeConsole GUI。
 - 单击 **No**（否）以使用 QLogic Control Suite。

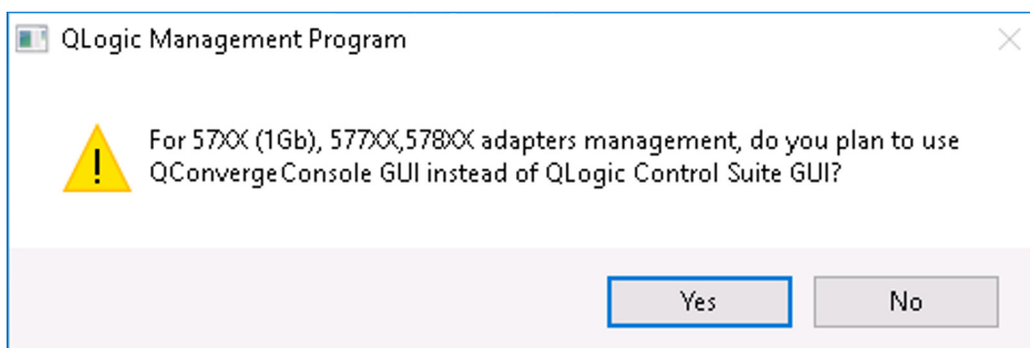


图 9-1. 管理公用程序的 InstallShield 向导提示

4. 出现 InstallShield 向导提示“Do you want to skip installing WMI?”（是否要跳过安装 WMI？）时，选择以下选项之一：
 - 单击 **Yes**（是）以推迟 Windows Management Instrumentation (WMI) 计划的安装。
 - 单击 **No**（否）以安装 WMI。

5. 在 InstallShield Welcome (InstallShield 欢迎) 窗口中, 单击 **Next** (下一步) 以继续。
6. 在查看许可协议后, 单击 **I accept the terms in the license agreement** (我接受许可协议中的条款), 然后单击 **Next** (下一步) 继续。
7. 选择要安装的功能。
8. 单击 **Install** (安装)。
9. 单击 **Finish** (完成) 关闭向导。
10. 安装程序将决定是否有必要重启系统。请按照屏幕说明进行操作。

要为 iSCSI 故障转储安装 Microsoft iSCSI 软件启动器:

如果受支持, 并且如果将使用 Marvell iSCSI 故障转储公用程序, 则遵照以下安装顺序进行安装十分重要:

1. 运行安装程序。
2. 安装 Microsoft iSCSI 软件启动器及补丁 (MS KB939875)。

注

如果从安装程序升级设备驱动程序, 请从 QCC GUI Configuration (GUI 配置) 页面的 **Advanced** (高级) 部分重新启用 **iSCSI Crash Dump** (iSCSI 故障转储)。

使用无提示安装

注

- 所有命令均区分大小写。
 - 有关无人值守安装的详细说明和信息, 请参阅 `Driver_Management_Apps_Installer` 文件夹中的 `silent.txt` 文件。
-

要从安装程序源文件夹中执行无提示安装:

发出以下命令:

```
setup /s /v/qn
```

要从安装程序源文件夹中执行无提示升级:

发出以下命令:

```
setup /s /v/qn
```

要从同样的安装程序执行无提示重新安装：

发出以下命令：

```
setup /s /v"/qn REINSTALL=ALL"
```

注

只有当系统中已安装了同一安装程序时，才应使用 REINSTALL 开关。如果要升级安装程序的较早版本，使用上面所列出的 `setup /s /v/qn` 命令。

要按特性执行无提示安装：

使用 ADDSOURCE 包括下列任何特性。

根据平台发出以下命令：

IA32 平台：

```
setup /s /v"/qn ADDSOURCE=Driversi32,BACSi32,BASPi32,SNMPi32,CIMi32"
```

AMD/EM64T 平台：

```
setup /s /v"/qn ADDSOURCE=Driversa64,BACSa64,BASPa64,SNMPa64,CIMa64"
```

以下命令行语句只安装 Marvell 驱动程序（根据平台）：

IA32 平台：

```
setup /s /v"/qn ADDSOURCE=Driversi32"
```

AMD64 平台：

```
setup /s /v"/qn ADDSOURCE=Driversa64"
```

注

Marvell 设备驱动程序是必要特性，即使未指定 ADDSOURCE，仍会安装。

要从批处理文件中执行无提示安装：

要从批处理文件中执行无提示安装，并等待安装完成后再继续执行下一条命令，发出以下命令：

```
start /wait setup /s /w /v/qn
```

修改驱动程序软件

要修改驱动程序软件：

1. 在控制面板中，双击 **Add or Remove Programs**（添加或删除程序）。
2. 单击 **QLogic Drivers and Management Applications**（QLogic 驱动程序和管理应用程序），然后单击 **Change**（更改）。
3. 单击 **Next**（下一步）继续。
4. 单击 **Modify, Add, or Remove**（修改、添加或移除）以更改程序特性。

注

此选项不会安装新适配器的驱动程序。有关安装新适配器的驱动程序的信息，请参阅 [第 88 页上“修复或重新安装驱动程序软件”](#)

5. 单击 **Next**（下一步）继续。
6. 单击一个图标以更改一个特性的安装方式。
7. 单击 **Next**（下一步）。
8. 单击 **Install**（安装）。
9. 单击 **Finish**（完成）关闭向导。
10. 安装程序将决定是否有必要重启系统。请按照屏幕说明进行操作。

修复或重新安装驱动程序软件

要修复或重新安装驱动程序软件：

1. 在控制面板中，双击 **Add or Remove Programs**（添加或删除程序）。
2. 单击 **QLogic Drivers and Management Applications**（QLogic 驱动程序和管理应用程序），然后单击 **Change**（更改）。
3. 单击 **Next**（下一步）继续。
4. 单击 **Repair or Reinstall**（修复或重新安装）以修复错误或安装新适配器的驱动程序。
5. 单击 **Next**（下一步）继续。
6. 单击 **Install**（安装）。
7. 单击 **Finish**（完成）关闭向导。
8. 安装程序将决定是否有必要重启系统。请按照屏幕说明进行操作。

移除设备驱动程序

移除设备驱动程序时，安装的任何管理应用程序也将被移除。

要移除设备驱动程序：

1. 在控制面板中，双击 **Add or Remove Programs**（添加或删除程序）。
2. 单击 **QLogic Drivers and Management Applications**（QLogic 驱动程序和管理应用程序），然后单击 **Remove**（删除）。请遵循屏幕上的提示操作。
3. 重新引导系统以完全移除驱动程序。如果未能重新引导系统，就将无法成功安装驱动程序。

查看或更改适配器的属性

要查看或更改 Marvell 网络适配器的属性：

1. 在控制面板中，单击 **Marvell Control Suite**（QLogic 控制套件）。
2. 单击 Configurations（配置）页面的 **Advanced**（高级）部分。

设置电源管理选项

可以设置电源管理选项，以允许操作系统关闭该控制器以节约电源，或者允许该控制器唤醒计算机。但是，如果设备正在忙于处理某些任务（例如，正在处理呼叫），操作系统将不会关闭设备。只有在计算机试图进入休眠状态时，操作系统才尝试尽可能关闭各个设备。

要让安装程序始终启用：

在适配器属性的 Power Management（电源管理）页面中，取消选中 **Allow the computer to turn off the device to save power**（允许计算机关闭设备以节约电源）复选框，如图 9-2 所示。

注

刀片式服务器没有电源管理选项。



图 9-2. 设备电源管理选项

注

- 只有支持电源管理的服务器才有 Power Management（电源管理）页面。
- 要在计算机处于待机状态时启用局域网唤醒 (WoL)，选中 **Allow the device to wake the computer**（允许该设备唤醒计算机）复选框。
- 如果选中 **Only allow a magic packet to wake the computer**（只允许魔幻数据包唤醒计算机）复选框，则只有魔幻数据包才能使计算机脱离待机状态。

小心

对于作为组成员的任何适配器，不要选中 **Allow the computer to turn off the device to save power**（允许计算机关闭设备以节约电源）复选框。

配置通信协议以使用 QCC GUI、QCC PowerKit 和 QCS CLI

QCC GUI、QCC PowerKit 和 QCS CLI 管理应用程序有两个主要组件：RPC 代理程序和客户端软件。RPC 代理程序安装在包含一个或多个聚合网络适配器的服务器或受管主机上。RPC 代理程序搜集聚合网络适配器上的信息，并将其供安装有客户端软件的管理电脑检索。客户端软件可以从 RPC 代理程序查看信息，并且配置聚合网络适配器。管理软件包括 QCC GUI 和 QCS CLI。

通信协议可以使 RPC 代理程序和客户端软件之间进行通信。根据网络中客户端和受管主机上混合使用的操作系统（Linux、Windows 或两者），可以选择合适的公用程序。

有关这些管理应用程序的安装说明，请参阅以下文件：

- *用户指南：QLogic Control Suite CLI*（部件号 BC0054511-00）
- *用户指南：PowerShell*（部件号 BC0054518-00）
- *安装指南：QConvergeConsole GUI*（部件号 SN0051105-00）

要找到这些文档，请参阅 [第 xxi 页上“激光安全信息”](#)。

10 Citrix XenServer 驱动程序软件

本章介绍如何使用驱动程序更新磁盘 (DUD) 在 XenServer 操作系统上安装 Citrix 驱动程序。

注

本节中的程序仅适用于 Citrix XenServer 8.0 及更高版本。
这些程序同时使用 DUD 和 OS 安装盘。

要安装 Citrix 虚拟机监控程序驱动程序：

1. 插入 XenServer 安装 CD 并以 shell 模式开始安装（参见 [图 10-1](#)）。

```
install
no-serial
safe
multipath
*shell
```

图 10-1. 以 Shell 模式启动

2. 当系统启动 Shell 模式时，卸载（应该是上传？）自带的 bnx2x 驱动程序（参见 [图 10-2](#)）。

```
root@localhost /# modprobe -rv bnx2x
rnmmod bnx2x
rnmmod libcrc32c
rnmmod nd10
```

图 10-2. 安装 bnx2x 驱动程序

3. 键入 **exit**（退出），然后按 ENTER，返回到 GUI 安装程序。

4. 插入 DUD CD/ISO。GUI Welcome 屏幕出现（参见图 10-3）。

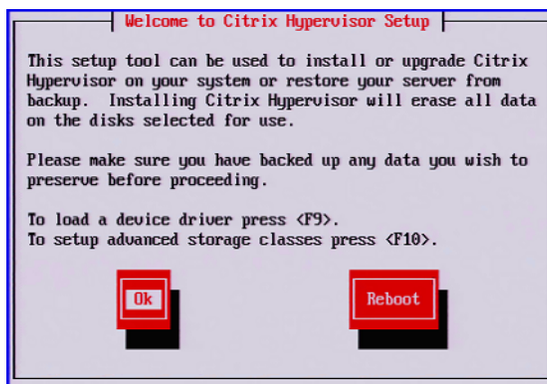


图 10-3. 加载设备驱动程序

按 F9，加载驱动程序。

“Load Repository（加载存储库）”窗口出现（参见图 10-4）。



图 10-4. 查找设备驱动程序

5. 单击 **Use**（使用）。

“Drivers Loaded（已加载驱动程序）”窗口出现（参见图 10-5）。



图 10-5. 驱动程序已成功安装

- 按 ALT+F2，返回至 shell 模式，然后加载非内建 (OOB) 驱动程序（参见图 10-6）。

```
localhost login: root (automatic login)
[root@localhost ~]# modprobe -u bnx2x
insmod /lib/modules/4.19.0-1/kernel/lib/libcrc32c.ko
insmod /lib/modules/4.19.0-1/kernel/drivers/net/ndio.ko
insmod /lib/modules/4.19.0-1/updates/bnx2x.ko num_queues=1
```

图 10-6. 加载 OOB 驱动程序

- 按 ALT+F1，返回至 GUI 安装程序，然后继续安装。
不要移除驱动程序 CD/ISO。
- 出现提示时，跳过补充软件包的安装。
- 出现提示时，请在移除 OS 安装程序 CD 和 DUD 后重新启动系统。
虚拟机监控程序应和安装的新驱动程序一起启动。

11 iSCSI 协议

本章提供有关 iSCSI 协议的以下信息：

- [iSCSI 引导](#)
- [第 121 页上“iSCSI 故障转储”](#)
- [第 121 页上“Windows Server 中的 iSCSI 卸载”](#)

iSCSI 引导

Marvell 57xx 和 57xxx 千兆位以太网 (GbE) 适配器支持 iSCSI 引导，从而实现无盘系统的操作系统网络引导。iSCSI 引导允许 Windows、Linux 或 VMware 操作系统通过标准 IP 网络从位于远程的 iSCSI 目标机器引导。

对于 Windows 和 Linux 操作系统两者，iSCSI 引导均可配置为通过两条不同路径引导：非卸载路径（又称为 Microsoft/Open-iSCSI 启动器）和卸载路径（Marvell 的卸载 iSCSI 驱动程序或主机总线适配器）。利用位于 iSCSI 配置公用程序常规参数页面上的 **HBA Boot Mode** 选项来配置路径。有关常规参数页面上的配置选项的详细信息，请参见 [第 99 页上表 11-1](#)。

注

如果您在基于 57xxx 的设计上使用 iSCSI 引导，则必须先系统中禁用 SR-IOV，然后再从 7.2.x（或更低版本）升级至 7.4.x 版本或更高版本。

支持 iSCSI 引导的操作系统

The Marvell 57xx 和 57xxx 千兆位以太网适配器在以下操作系统上支持 iSCSI 引导：

- Windows Server 2012 及更高版本的 32 位和 64 位（支持卸载路径和非卸载路径）
- Linux RHEL 6 和更高版本、SLES 11.1 和更高版本（支持卸载路径和非卸载路径）
- VMware ESX（于第 2 层路径）

此外，适配器支持在所支持的 Windows（请参阅 [第 15 页上“Microsoft Windows”](#)）、RHEL（请参阅 [第 15 页上“Linux”](#)）和 Linux（[第 15 页上“Linux”](#)）操作系统上的未指定路径类型的 iSCSI 引导。

仅在适配器用作 NDIS 或 HBA 卸载设备时，才支持 Windows 操作系统上的 iSCSI 引导的巨型帧。

iSCSI 引导设置

iSCSI 引导设置包括：

- [配置 iSCSI 目标](#)
- [配置 iSCSI 引导参数](#)
- [准备 iSCSI 引导映像](#)
- [引导](#)

配置 iSCSI 目标

配置 iSCSI 目标随目标供应商而异。有关配置 iSCSI 目标的信息，请参阅供应商提供的说明文件。一般步骤包括：

1. 创建一个 iSCSI 目标。
2. 创建一个虚拟盘。
3. 将虚拟盘映射到 [步骤 1](#) 中创建的 iSCSI 目标。
4. 将 iSCSI 启动器与 iSCSI 目标关联。
5. 记下 iSCSI 目标名称、TCP 端口号、iSCSI LUN、启动器互联网限定名称 (IQN) 和 CHAP 身份验证详细信息。
6. 配置 iSCSI 目标之后，获取以下信息：
 - 目标 IQN
 - 目标 IP 地址
 - 目标 TCP 端口号

- 目标 LUN
- 启动器 IQN
- CHAP ID 和机密

配置 iSCSI 引导参数

要配置 iSCSI 引导参数：

1. 在 NIC Configuration（NIC 配置）页面中，在 **Legacy Boot Protocol**（传统引导协议）下拉菜单，选择 **iSCSI**（请参阅 [图 11-1](#)）。

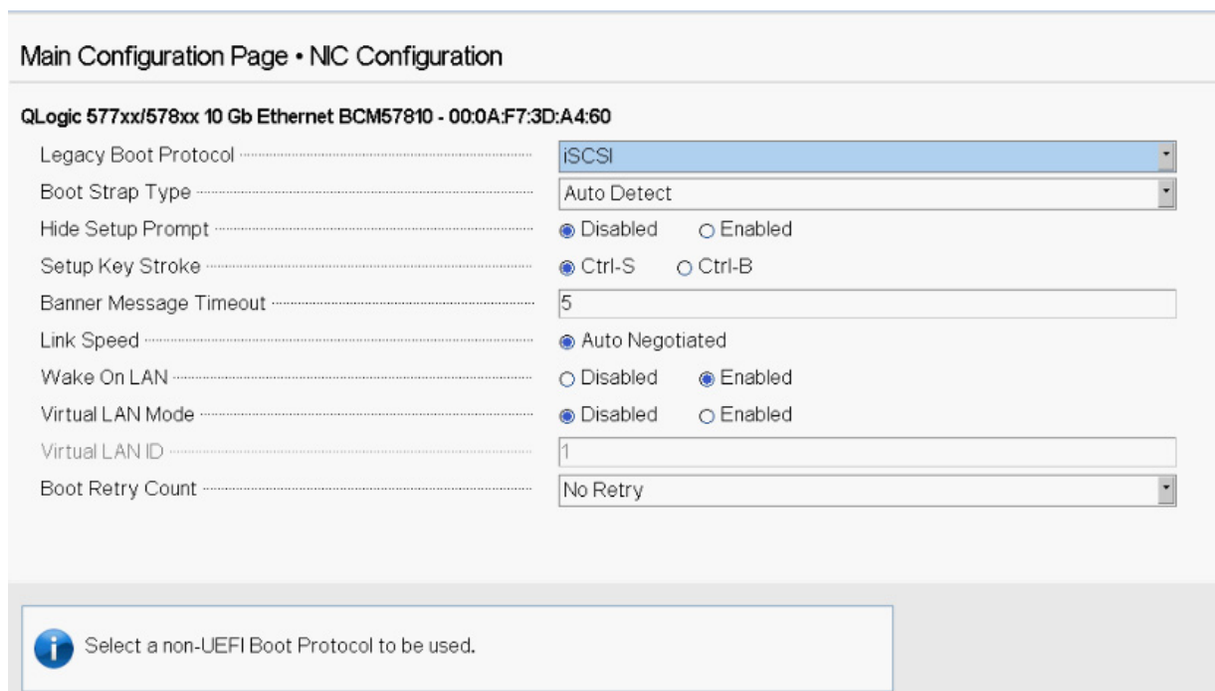


图 11-1. 传统引导协议选择

如 [图 11-1](#) 所示，57xx 和 57xxx 适配器的 iSCSI 协议不支持 UEFI。

2. 在 CCM、UEFI (请参阅 [图 11-2](#))、QCC GUI 或 QCS CLI 中配置静态或动态配置的 iSCSI 引导软件。

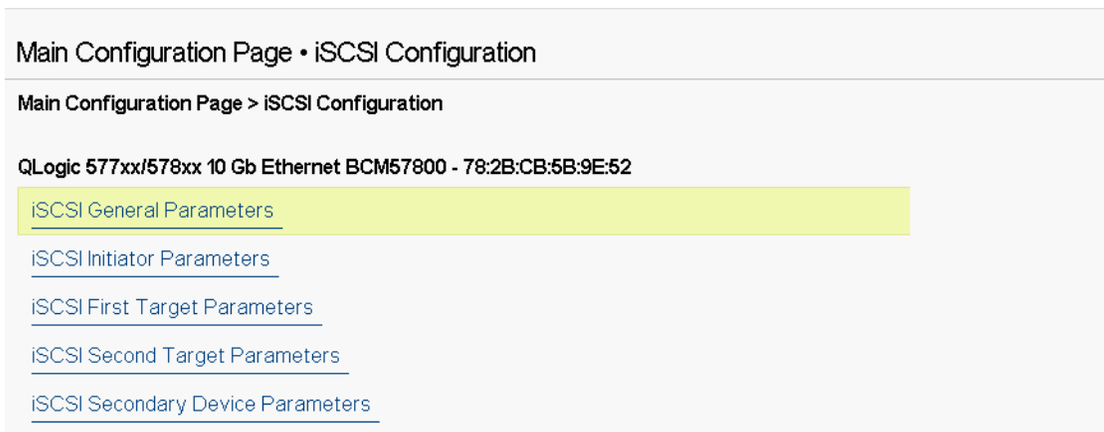


图 11-2. UEFI, iSCSI 配置

General Parameters（常规参数）窗口（请参阅图 11-3）上的配置选项列在表 11-1。

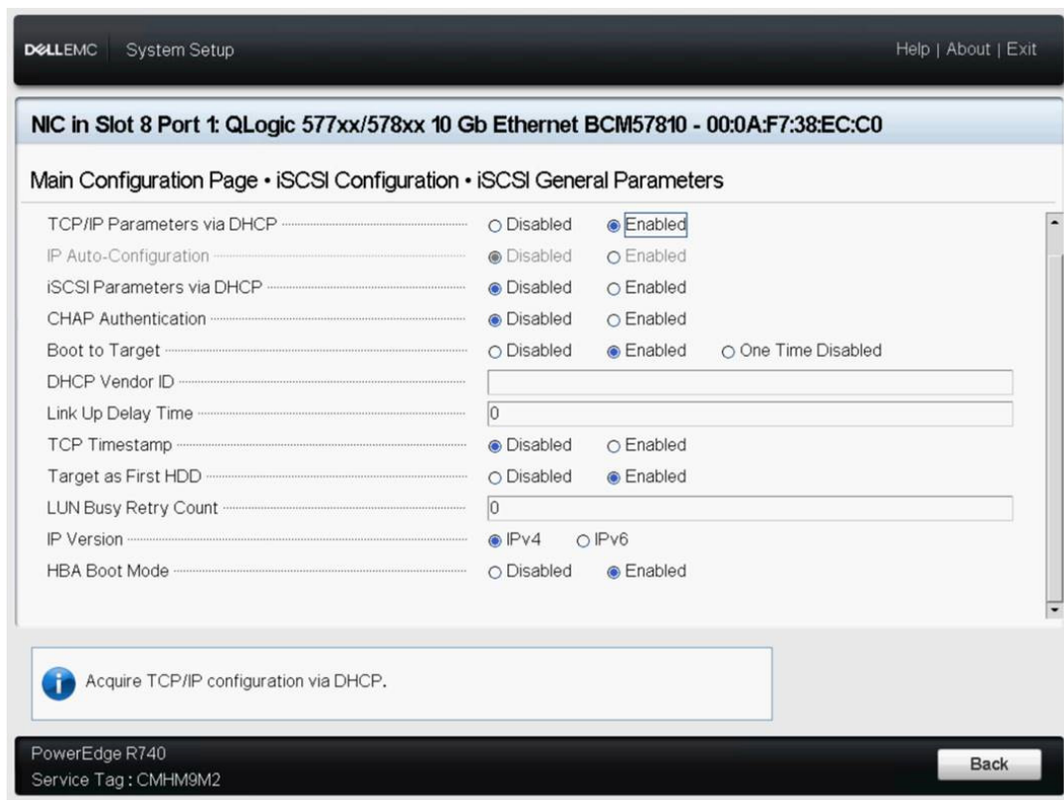


图 11-3. UEFI, iSCSI 配置, iSCSI 常规参数

表 11-1 同时列出 IPv4 和 IPv6 的参数。IPv4 或 IPv6 的特定参数将特别注明。

注

IPv6 iSCSI 引导的可用性决定于平台和设备。

表 11-1. 配置选项

选项	说明
TCP/IP parameters through DHCP (通过 DHCP 获得 TCP/IP 参数)	此选项特定于 IPv4。控制 iSCSI 引导主机软件是使用 DHCP 获得 IP 地址信息（启用）还是使用静态 IP 配置（禁用）。

表 11-1. 配置选项 (续)

选项	说明
IP Autoconfiguration (IP 自动配置)	此选项特定于 IPv6。控制如果 DHCPv6 存在并被使用 (启用) 时, iSCSI 引导主机软件将配置无状态链接本地地址和 / 或配置有状态地址。最多发送 3 次路由器请求数据包, 每次尝试间隔 4 秒。或者使用静态 IP 配置 (禁用)。
iSCSI Parameters via DHCP (通过 DHCP 获取 iSCSI 参数)	控制 iSCSI 引导主机软件是使用 DHCP 获得其 iSCSI 目标参数 (启用) 还是通过静态配置 (禁用)。静态信息通过 iSCSI 启动器参数配置窗口输入。
CHAP Authentication (CHAP 身份验证)	控制 iSCSI 引导主机软件在连接到 iSCSI 目标时是否使用 CHAP 身份验证。如果启用了 CHAP 身份验证, CHAP ID 和 CHAP 机密通过 iSCSI 启动器参数配置窗口输入。
Boot to Target (引导至目标)	第一次建立连接时, 此选项控制指定的 iSCSI LUN: <ul style="list-style-type: none"> ■ 不从其引导 (禁用) ■ 始终从其引导 (启用) ■ 不引导 引导后, 必须将此选项设置为启用, 并始终从其引导 (一次性禁用)。该控制允许在已连接的 LUN 上安装引导操作系统, 这必须在第一次设置系统时完成。其后, 一旦将该控件设置为 Enabled (启用), 系统就可以从已安装的操作系统的映像进行连接和引导。
DHCP Vendor ID (DHCP 供应商 ID)	控制 iSCSI 引导主机软件如何解释在 DHCP 期间使用的 Vendor Class ID 字段。如果 DHCP Offer 包中的 Vendor Class ID 字段匹配该字段中的值, 则 iSCSI 引导主机软件将查看所需 iSCSI 引导扩展中的 DHCP 选项 43 字段。如果 DHCP 被禁用, 不必设置此值。
Link Up Delay Time (链路连通延迟时间)	控制 iSCSI 引导主机软件从以太网链路建立之后到通过网络发送任何数据所等待的时间 (以秒为单位)。有效值为 0 至 255。例如, 如果至客户端系统的交换机接口上启用了某种网络协议 (如生成树), 用户可能需要为此选项设置值。
TCP Timestamp (TCP 时间戳)	控制是启用还是禁用 TCP 时间戳选项。
Target as First HDD (目标为第一个 HDD)	允许指定 iSCSI 目标驱动器作为系统中的第一个硬盘驱动器出现。
LUN Busy Retry Count (LUN 繁忙重试次数)	控制 iSCSI 引导启动器在 iSCSI 目标 LUN 繁忙时将尝试的连接次数。
IP Version (IP 版本)	此选项特定于 IPv6。在 IPv4 或 IPv6 协议间切换。从一个协议版本切换到另一个协议版本时, 所有 IP 设置将丢失。

表 11-1. 配置选项 (续)

选项	说明
HBA Boot Mode (HBA 引导模式)	当主机操作系统配置为软件启动器模式时, 设置为 disable (禁用), 配置为 HBA (或 iSCSI 卸载) 启动器模式时, 设置为 enable (启用)。57xx 和 57xxx 适配器有此选项。(注意: 当适配器处于多功能模式时, 此参数无法更改。)

MBA 引导协议配置

要配置引导协议, 请参阅 [第 6 章 Boot Agent 驱动程序软件](#)。

iSCSI 引导配置

- [静态 iSCSI 引导配置](#)
- [动态 iSCSI 引导配置](#)

静态 iSCSI 引导配置

在静态配置中, 必须输入在 [第 96 页上“配置 iSCSI 目标”](#) 中获得的系统 IP 地址、系统启动器 IQN 和目标参数的数据。关于配置选项的信息, 请参见 [第 99 页上表 11-1](#)。

要使用静态配置来配置 iSCSI 引导参数:

1. 从 General Parameters (常规参数) 菜单页面, 设置以下各项:
 - TCP/IP parameters via DHCP** (通过 DHCP 获取 TCP/IP 参数): 禁用 (用于 IPv4)
 - IP Autoconfiguration** (IP 自动配置): 禁用 (用于 IPv6、非卸载)
 - iSCSI parameters via DHCP** (通过 DHCP 获得 iSCSI 参数): 禁用
 - CHAP Authentication** (CHAP 身份验证): 禁用
 - Boot from Target** (从目标引导): 请参阅[备注](#)
 - DHCP Vendor ID** (DHCP 供应商 ID): QLGC ISAN
 - Link Up Delay Time** (链路连通延迟时间): 0
 - Use TCP Timestamp** (使用 TCP 时间戳): 已启用 (对有些目标, 如 Dell 或 EMC AX100i, 必须启用 **Use TCP Timestamp** (使用 TCP 时间戳))
 - Target as First HDD** (目标为第一个 HDD): 启用
 - LUN Busy Retry Count** (LUN 繁忙重试次数): 0

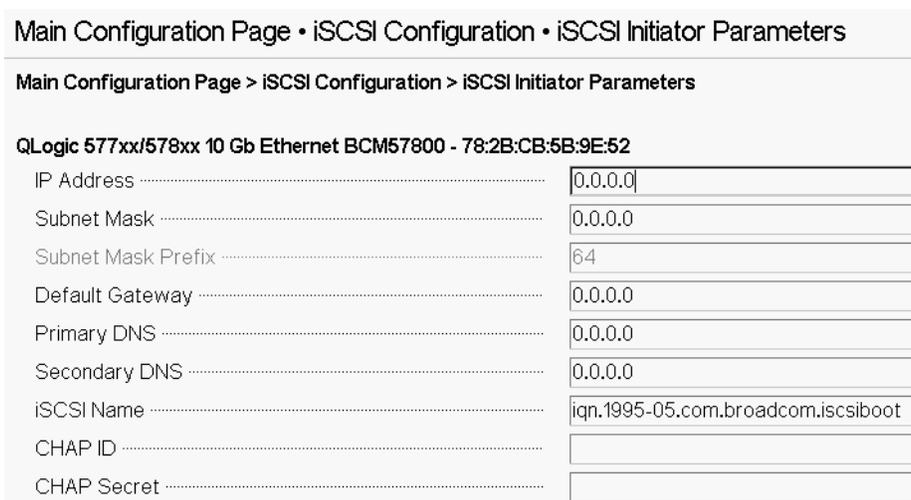
- ❑ **IP Version** (IP 版本): IPv6 (用于 IPv6, 非卸载)
- ❑ **HBA Boot Mode** (HBA 引导模式): 禁用

注

当首次从 CD/DVD-ROM 或从挂载的可引导操作系统安装映像安装操作系统至空白的 iSCSI 目标 LUN 时, 请将 **Boot from Target** (从目标引导) 设置为 **One Time Disabled** (一次性禁用)。此设置使系统在成功建立登录和连接后, 不从配置的 iSCSI 目标引导。在系统下次重新引导后, 此设置将返回 **Enabled** (启用)。**Enabled** (启用) 表示连接至 iSCSI 目标并尝试从其引导。**Disabled** (禁用) 表示连接至 iSCSI 目标但不从该设备引导, 而是将引导矢量传给引导顺序中下一个可引导设备。

2. 按 ESC 键返回 **Main** (主) 菜单。
3. 从 **Main** (主) 菜单中, 选择 **iSCSI Initiator Parameters** (iSCSI 启动器参数)。

iSCSI Initiator Parameters (iSCSI 启动器参数) 窗口出现 (请参阅图 11-4)。



Main Configuration Page • iSCSI Configuration • iSCSI Initiator Parameters	
Main Configuration Page > iSCSI Configuration > iSCSI Initiator Parameters	
QLLogic 577xx/578xx 10 Gb Ethernet BCM57800 - 78:2B:CB:5B:9E:52	
IP Address	0.0.0.0
Subnet Mask	0.0.0.0
Subnet Mask Prefix	64
Default Gateway	0.0.0.0
Primary DNS	0.0.0.0
Secondary DNS	0.0.0.0
iSCSI Name	iqn.1995-05.com.broadcom.iscsiboot
CHAP ID	
CHAP Secret	

图 11-4. iSCSI 配置, iSCSI 启动器参数

4. 在 iSCSI Initiator Parameters (iSCSI 启动器参数) 窗口 (图 11-4), 键入以下值:

- IP Address (IP 地址) (未指定的 IPv4 和 IPv6 地址应分别为 0.0.0.0 和 ::)。

注

仔细输入 IP 地址。对 IP 地址不会检查是否有重复段或错误段或网络分配错误。

- Subnet Mask (子网掩码)
 - Subnet Mask Prefix (子网掩码前缀)
 - Default Gateway (默认网关)
 - Primary DNS (主 DNS)
 - Secondary DNS (次 DNS)
 - iSCSI Name (iSCSI 名称) (与客户端系统将要使用的 iSCSI 启动器名称对应)
 - CHAP ID
 - CHAP Secret (CHAP 机密)
5. 按 ESC 键返回 **Main** (主) 菜单。
 6. 从 **Main** (主) 菜单中, 选择 **iSCSI First Target Parameters** (iSCSI 第一目标参数)。

iSCSI First Target Parameters (iSCSI 第一目标参数) 窗口出现 (请参阅图 11-5)。

Main Configuration Page • iSCSI Configuration • iSCSI First Target Parameters	
Main Configuration Page > iSCSI Configuration > iSCSI First Target Parameters	
QLogic 577xx/578xx 10 Gb Ethernet BCM57800 - 78:2B:CB:5B:9E:52	
Connect	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Enabled
IP Address	0.0.0.0
TCP Port	3260
Boot LUN	0
iSCSI Name	
CHAP ID	
CHAP Secret	

图 11-5. iSCSI 配置, iSCSI 第一目标参数

7. 在 iSCSI First Target Parameters (iSCSI 第一目标参数) 窗口 (图 11-5):
 - a. 启用 **Connect** (连接) 以连接至该 iSCSI 目标。
 - b. 使用配置 iSCSI 目标时所用的值, 键入以下值:
 - IP Address (IP 地址)
 - TCP Port (TCP 端口)
 - Boot LUN (引导 LUN)
 - iSCSI Name (iSCSI 名称)
 - CHAP ID
 - CHAP Secret (CHAP 机密)
8. 按 ESC 键返回 **Main** (主) 菜单。
9. (可选) 在 iSCSI Second Target Parameter (iSCSI 第二目标参数) 窗口中重复这些步骤, 配置第二个 iSCSI 目标。
10. 按 ESC 键并选择 **Exit and Save Configuration** (退出并保存配置)。
11. 按 F4 键保存 MBA 配置。

动态 iSCSI 引导配置

在动态配置中，只需说明系统的 IP 地址和目标 / 启动器信息由 DHCP 服务器提供（请参阅第 107 页上“配置 DHCP 服务器以支持 iSCSI 引导”中 IPv4 和 IPv6 配置）。对于 IPv4，除了启动器 iSCSI 名称之外，启动器参数、第一目标参数或第二目标参数窗口中的任何设置均被忽略，且不需要清除。对于 IPv6，除了 CHAP ID 和机密之外，启动器参数、第一目标参数或第二目标参数窗口中的任何设置均被忽略，且不需要清除。关于配置选项的信息，请参见第 99 页上表 11-1。

注

使用 DHCP 服务器时，DNS 服务器条目将被 DHCP 服务器提供的值覆盖。即使本地提供的值有效并且 DHCP 服务器不提供 DNS 服务器信息，仍会发生这种覆盖。当 DHCP 服务器不提供 DNS 服务器信息时，主 DNS 服务器值和次 DNS 服务器值均设置为 0.0.0.0。当 Windows 操作系统获得控制权时，Microsoft iSCSI 启动器将检索 iSCSI 启动器参数并静态配置相应的注册表。这将覆盖任何配置的参数。由于 DHCP 守护进程在 Windows 环境中作为一个用户进程运行，当堆栈在 iSCSI 引导环境中启动之前，所有 TCP/IP 参数都必须静态配置。

如果使用 DHCP 选项 17，则目标信息由 DHCP 服务器提供，且启动器 iSCSI 名称从 Initiator Parameters（启动器参数）窗口的编程值进行检索。如果未选择任何值，控制器默认名称为：

```
iqn.1995-05.com.qlogic.<11.22.33.44.55.66>.iscsiboot
```

其中字符串 11.22.33.44.55.66 对应于控制器的 MAC 地址。

如果使用 DHCP 选项 43（仅适用于 IPv4），则 Initiator Parameters（启动器参数）、1st Target Parameters（第一目标参数）或 2nd Target Parameters（第二目标参数）窗口中的任何设置均被忽略，且不需要清除。

要使用动态配置来配置 iSCSI 引导参数：

1. 从 General Parameters Menu（常规参数菜单）窗口，设置以下各项：
 - TCP/IP parameters via DHCP**（通过 DHCP 获得 TCP/IP 参数）：已启用。（用于 IPv4）。
 - IP Autoconfiguration**（IP 自动配置）：已启用（用于 IPv6、非卸载）
 - iSCSI parameters via DHCP**（通过 DHCP 获得 iSCSI 参数）：已启用
 - CHAP Authentication**（CHAP 身份验证）：禁用
 - Boot from Target**（从目标引导）：请参阅备注

- DHCP Vendor ID** (DHCP 供应商 ID) : QLGC ISAN
 - Link Up Delay Time** (链路连通延迟时间) : 0
 - Use TCP Timestamp** (使用 TCP 时间戳) : 已启用 (对有些目标, 如 Dell 或 EMC AX100i, 必须启用 **Use TCP Timestamp** (使用 TCP 时间戳))
 - Target as First HDD** (目标为第一个 HDD) : 禁用
 - LUN Busy Retry Count** (LUN 繁忙重试次数) : 0
 - IP Version** (IP 版本) : IPv6。(用于 IPv6, 非卸载)
 - HBA Boot Mode** (HBA 引导模式) : 禁用。(注意: 当适配器处于多功能模式时, 此参数无法更改。)
2. 按 ESC 键返回 **Main** (主) 菜单。

注

启动器参数和第一目标参数窗口中的信息均被忽略, 且不需要清除。

3. 选择 **Exit and Save Configurations** (退出并保存配置)。

启用 CHAP 身份验证

确保目标和启动器上启用 CHAP 身份验证。

要启用 CHAP 身份验证:

1. 从 iSCSI General Parameters (iSCSI 常规参数) 窗口, 将 **CHAP Authentication** (CHAP 身份验证) 设置为 **Enabled** (启用)。
2. 在 iSCSI Initiator Parameters (iSCSI 启动器参数) 窗口, 键入以下值:
 - CHAP ID** (最多 128 个字节)
 - CHAP Secret** (CHAP 机密) (如果要求身份验证, 并且长度至少必须为 12 个字符; 最多为 16 个字符)
3. 按 ESC 键返回 **Main** (主) 菜单。
4. 在 iSCSI First Target Parameters (iSCSI 第一目标参数) 窗口, 使用配置 iSCSI 目标时所用的值, 键入以下值:
 - CHAP ID** (如果双向 CHAP, 可选填)
 - CHAP Secret** (CHAP 机密) (如果双向 CHAP, 可选填, 并且长度必须至少为 12 个字符; 最多为 16 个字符。)
5. 按 ESC 键返回 **Main** (主) 菜单。

6. (可选) 将 CHAP 添加到 iSCSI Second Target Parameters (iSCSI 第二目标参数) 菜单。
7. 按 ESC 键并选择 **Exit and Save Configuration** (退出并保存配置)。

配置 DHCP 服务器以支持 iSCSI 引导

DHCP 服务器是一个可选组件，只有在进行动态 iSCSI 引导配置设置时才必需 (请参阅 第 105 页上“动态 iSCSI 引导配置”)。

对 IPv4 和 IPv6 配置 DHCP 服务器以支持 iSCSI 引导的过程不同。

- DHCP iSCSI 引导配置 (用于 IPv4)
- DHCP iSCSI 引导配置 (用于 IPv6)

DHCP iSCSI 引导配置 (用于 IPv4)

DHCP 协议包括向 DHCP 客户端提供配置信息的许多选项。对于 iSCSI 引导，Marvell 适配器支持以下 DHCP 配置：

- DHCP 选项 17，根路径
- DHCP 选项 43，供应商特定信息

DHCP 选项 17，根路径

选项 17 用于将 iSCSI 目标信息传递到 iSCSI 客户端。

IETF RFC 4173 中定义的根路径的格式为：

```
"iscsi:"<servername>":"<protocol>":"<port>":"<LUN>":"<targetname>"
```

表 11-2 列出参数及定义。

表 11-2. DHCP 选项 17 参数定义

参数	定义
"iscsi:"	字符串
<servername>	iSCSI 目标的 IP 地址或 FQDN
":"	分隔符
<protocol>	用于访问 iSCSI 目标的 IP 协议。目前仅支持 TCP，因此协议为 6。
<port>	与协议关联的端口号。iSCSI 的标准端口号为 3260。
<LUN>	iSCSI 目标上使用的 LUN。LUN 的值必须以十六进制格式表示。ID 为 64 的 LUN 在 DHCP 服务器的选项 17 参数内配置为 40。

表 11-2. DHCP 选项 17 参数定义 (续)

参数	定义
<targetname>	目标名称格式为 IQN 或扩展唯一标识符 (EUI) (有关 IQN 和 EUI 格式的详细信息, 参见 RFC 3720)。IQN 名称示例: iqn.1995-05.com.Marvell:iscsi-target。

DHCP 选项 43, 供应商特定信息

DHCP 选项 43 (供应商特定信息) 为 iSCSI 客户端提供比 DHCP 选项 17 更多的配置选项。在此配置中, 还提供三个额外的子选项, 将可用于引导的启动器 IQN 以及两个 iSCSI 目标 IQN 分配给 iSCSI 引导客户端。iSCSI 目标 IQN 的格式与 DHCP 选项 17 相同, 而 iSCSI 启动器 IQN 仅仅是启动器的 IQN。

注

DHCP 选项 43 仅在 IPv4 中受支持。

表 11-3 列出子选项。

表 11-3. DHCP 选项 43 子选项定义

子选项	定义
201	标准根路径格式中的第一 iSCSI 目标信息 "iscsi:"<servername>":"<protocol>":"<port>":"<LUN>": "<targetname>"

使用 DHCP 选项 43 需要比 DHCP 选项 17 更多的配置, 但它提供更丰富的环境并提供更多的配置选项。Marvell 建议客户在执行动态 iSCSI 引导配置时使用 DHCP 选项 43。

配置 DHCP 服务器

配置 DHCP 服务器以支持选项 17 或选项 43。

注

如果使用选项 43, 还需要配置选项 60。选项 60 的值必须匹配 **DHCP Vendor ID** (DHCP 供应商 ID) 值。**DHCP Vendor ID** (DHCP 供应商 ID) 值为 QLGC ISAN, 如 **iSCSI Boot Configuration** (iSCSI 引导配置) 菜单的 **General Parameters** (常规参数) 部分所示。

DHCP iSCSI 引导配置（用于 IPv6）

DHCPv6 服务器可提供多个选项，包括无状态或有状态 IP 配置，以及向 DHCPv6 客户端发送的信息。对于 iSCSI 引导，Marvell 适配器支持以下 DHCP 配置：

- DHCPv6 选项 16，供应商类别选项
- DHCPv6 选项 17，供应商特定信息

注

DHCPv6 标准根路径选项尚不可用。Marvell 建议对动态 iSCSI 引导 IPv6 支持使用选项 16 或选项 17。

DHCPv6 选项 16，供应商类别选项

DHCPv6 选项 16（供应商类别选项）必须存在且必须包含匹配您配置的 **DHCP Vendor ID**（DHCP 供应商 ID）参数的字符串。**DHCP Vendor ID**（DHCP 供应商 ID）值为 **QLGC ISAN**，如 **iSCSI Boot Configuration**（引导配置）菜单的 **General Parameters**（常规参数）所示。

选项 16 的内容应为 `<2-byte length> <DHCP Vendor ID>`。

DHCPv6 选项 17，供应商特定信息

DHCPv6 选项 17（供应商特定信息）为 iSCSI 客户端提供更多的配置选项。在此配置中，还提供三个额外的子选项，将可用于引导的启动器 IQN 以及两个 iSCSI 目标 IQN 分配给 iSCSI 引导客户端。

表 11-4 列出子选项。

表 11-4. DHCP 选项 17 子选项定义

子选项	定义
201	标准根路径格式中的第一 iSCSI 目标信息 "iscsi:"[<servername>]": "<protocol>": "<port>": "<LUN>": "<targetname>"

注

在表 11-4 中，方括号 [] 是 IPv6 地址所必需。

选项 17 的内容应为 `<2-byte Option Number 201|202|203> <2-byte length> <data>`。

配置 DHCP 服务器

配置 DHCP 服务器以支持选项 16 和选项 17。

注

DHCPv6 选项 16 和选项 17 的格式在 RFC 3315 中全面定义。

准备 iSCSI 引导映像

- [Windows Server 2016/2019/Azure Stack HCI iSCSI 引导设置](#)
- [Linux iSCSI 引导设置](#)
- [SUSE 11.1 远程 DVD 安装方法](#)
- [从 Windows 操作系统映像删除自带的驱动程序](#)
- [将 Marvell 驱动程序注入（滑流至）Windows 映像文件中](#)

Windows Server 2016/2019/Azure Stack HCI iSCSI 引导设置

Windows Server 2016/2019/Azure Stack HCI 支持通过卸载或非卸载路径引导和安装。Marvell 要求使用“滑流”DVD，同时注入最新的 Marvell 驱动程序（请参阅第 116 页上“[将 Marvell 驱动程序注入（滑流至）Windows 映像文件中](#)”）。另请参考位于 support.microsoft.com 的 Microsoft 知识库主题 KB974072。

注

Microsoft 过程仅注入 EVBD 和 NDIS 驱动程序。Marvell 建议注入所有驱动程序（EVBD、VBD、BXND、OIS、FCoE 和 NDIS）。

要准备用于通过卸载或非卸载路径安装和引导的映像：

1. 从要引导的系统（“远程系统”）上卸下所有本地硬盘驱动器。
2. 将最新的 Marvell MBA 和 iSCSI 引导映像加载到适配器的 NVRAM。
3. 配置远程系统上的 BIOS，将 Marvell MBA 作为第一可引导设备，CDROM 作为第二设备。
4. 配置 iSCSI 目标以允许从远程设备连接。确保目标有足够磁盘空间安装新的操作系统。
5. 引导远程系统。当 Preboot Execution Environment（预引导执行环境 [PXE]）条幅出现时，按 CTRL+S 组合键进入 PXE 菜单。
6. 在 PXE 菜单中，将 **Boot Protocol**（引导协议）设置为 **iSCSI**。
7. 输入 iSCSI 目标参数。

8. 将 **HBA Boot Mode**（HBA 引导模式）设置为 **Enabled**（启用）或 **Disabled**（禁用）。（注意：当适配器处于多功能模式时，此参数无法更改。）
9. 保存设置并重新引导系统。
远程系统应连接至 iSCSI 目标，然后从 DVDROM 设备引导。
10. 从 DVD 引导并开始安装。
11. 恰当回答所有安装问题（指定要安装的操作系统，接受许可条款，等等）。
当 **Where do you want to install Windows?**（要在哪里安装 Windows？）窗口出现时，应可见目标驱动器。目标驱动器位于远程 iSCSI 目标中，通过 iSCSI 引导协议连接。
12. 选择 **Next**（下一步）继续 Windows Server 安装。
Windows Server DVD 安装过程开始几分钟后，系统重新引导。重新引导后，Windows Server 安装例程应恢复并完成安装。
13. 系统再次重启后，验证远程系统可引导至桌面。
14. 在 Windows Server 引导至操作系统后，建议 Marvell 运行驱动程序安装程序以完成 Marvell 驱动程序和应用程序安装。

Linux iSCSI 引导设置

Red Hat Enterprise Linux 5.5 及更高版本以及 SUSE Linux Enterprise Server 11 (SLES 11) SP1 及更高版本，支持通过卸载或非卸载路径的 Linux iSCSI 引导。

要设置 Linux iSCSI 引导：

1. 对于驱动程序更新，请获取最新的 QLogic Linux 驱动程序 CD。
2. 通过在网络适配器上禁用 boot-from-target（从目标引导）选项，配置 iSCSI 引导参数，使 DVD 直接安装至目标。
3. 通过在 NVRAM 配置中将 **HBA Boot Mode**（HBA 引导模式）设置为 **Disabled**（禁用），配置通过非卸载路径安装。（注意：当适配器处于多功能模式时，此参数无法更改。）。
4. 如下所示更改引导顺序：
 - a. 从网络适配器引导。
 - b. 从 CD 或 DVD 驱动器引导。
5. 重新引导系统。
系统将连接至 iSCSI 目标，然后从 CD 或 DVD 驱动器引导。

6. 对于 SUSE 11.x, 选择 **installation** (安装), 然后在引导选项键入 **iscsi=1 netsetup=1**。如果需要更新驱动程序, 则为 F6 驱动程序选项选择 **YES** (是)。
7. 在 `networking device` (联网设备) 提示符, 选择所要的网络适配器端口, 然后单击 **OK** (确定)。
8. 在 `configure TCP/IP` (配置 TCP/IP) 提示符, 配置系统获得 IP 地址的方式, 然后单击 **OK** (确定)。
9. 如果选中静态 IP, 必须为 iSCSI 启动器输入 IP 信息。
10. (RHEL) 选择“跳过”介质测试。
11. 根据需要进行安装。此时, 将有驱动器可用。文件复制完成后, 取出 CD 或 DVD, 重新引导系统。
12. 系统重新引导后, 启用 iSCSI 引导参数中的“从目标引导”并继续安装, 直至完成。

此时, 初始安装阶段已完成。

要为任何新组件更新创建新的自定义 `initrd`:

1. 必要时, 更新 iSCSI 启动器。必须先使用 `rpm -e` 移除现有启动器。
2. 确保网络服务的所有运行级别都有效:
`chkconfig network on`
3. 确保 iSCSI 服务的 2、3 和 5 运行级别都有效:
`chkconfig -level 235 iscsi on`
4. 对于 Red Hat 6.0, 确保网络管理器服务已停止并禁用。
5. (可选) 安装 `iscsiuio` (SUSE 10 不需要)。
6. (可选) 安装 `linux-nx2` 包。
7. 安装 `bibt` 包。
8. 移除 `ifcfg-eth*`。
9. 重新引导。
10. 对于 SUSE 11.1, 请按下节所示的远程 DVD 安装方法操作。
11. 系统重新引导后, 登录, 更改到 `/opt/bcm/bibt` 文件夹, 运行 `iscsi_setup.sh` 脚本以创建卸载和非卸载 `initrd` 映像。
12. 将 `initrd` 映像 (卸载和非卸载) 复制到 `/boot` 文件夹。
13. 更改 `grub` 菜单以指向新的 `initrd` 映像。

14. 要启用 CHAP，需要修改 `iscsid.conf`（仅限 Red Hat）。
15. 重新引导。
16. （可选）更改 CHAP 参数。
17. 继续引导至 iSCSI 引导映像并选择已创建的映像之一（卸载和非卸载）。您的选择应该与 **iSCSI Boot parameters**（iSCSI 引导参数）一节的选择一致。如果在 **iSCSI Boot Parameters**（iSCSI 引导参数）部分启用了 **HBA Boot Mode**（HBA 引导模式），则必须引导卸载映像。

注

Marvell 从 SLES 11 SP1 及更高版本开始支持主机总线适配器（卸载）。

18. 对于 IPv6，您现在可以在 NVRAM 配置中将启动器和目标的 IP 地址二者更改为所要的 IPv6 地址。

注

在 SLES 15（所有 SP）中，执行以下步骤，以便操作系统检测到 iSCSI LUN：

1. 将以下行添加到 grub 引导选项：

```
iomem=relaxed
```

2. 按 F6，然后选择 **YES**（是）以选择驱动程序更新磁盘。
-

SUSE 11.1 远程 DVD 安装方法

1. 按照 [步骤 2](#) 中显示的内容，创建名为 `boot.open-iscsi` 的新文件。
2. 将刚创建的文件复制到 `/etc/init.d/` 文件夹中并覆盖现有文件。

新 `boot.open-iscsi` 文件内容为：

```
#!/bin/bash
#
# /etc/init.d/iscsi
#
### BEGIN INIT INFO
# Provides:          iscsiboot
# Required-Start:
# Should-Start:     boot.multipath
# Required-Stop:
# Should-Stop:      $null
```

```
# Default-Start:      B
# Default-Stop:
# Short-Description: iSCSI initiator daemon root-fs support
# Description:       Starts the iSCSI initiator daemon if the
#                   root-filesystem is on an iSCSI device
#
### END INIT INFO

ISCSIADM=/sbin/iscsiadm
ISCSIUIO=/sbin/iscsiuio
CONFIG_FILE=/etc/iscsid.conf
DAEMON=/sbin/iscsid
ARGS="-c $CONFIG_FILE"

# Source LSB init functions
./etc/rc.status

#
# This service is run right after booting. So all targets activated
# during mkinitrd run should not be removed when the open-iscsi
# service is stopped.
#
iscsi_load_iscsiuio()
{
    TRANSPORT=`$ISCSIADM -m session 2> /dev/null | grep "bnx2i"`
    if [ "$TRANSPORT" ] ; then
        echo -n "Launch iscsiuio "
        startproc $ISCSIUIO
    fi
}

iscsi_mark_root_nodes()
{
    $ISCSIADM -m session 2> /dev/null | while read t num i target ;
do
    ip=${i%:*}
    STARTUP=`$ISCSIADM -m node -p $ip -T $target 2> /dev/null |
grep "node.conn\[0\].startup" | cut -d' ' -f3`
    if [ "$STARTUP" -a "$STARTUP" != "onboot" ] ; then
        $ISCSIADM -m node -p $ip -T $target -o update -n
node.conn[0].startup -v onboot
    fi
done
}
```

```
        fi
    done
}

# Reset status of this service
rc_reset

# We only need to start this for root on iSCSI
if ! grep -q iscsi_tcp /proc/modules ; then
    if ! grep -q bnx2i /proc/modules ; then
        rc_failed 6
        rc_exit
    fi
fi

case "$1" in
    start)
        echo -n "Starting iSCSI initiator for the root device: "
        iscsi_load_iscsiuio
        startproc $DAEMON $ARGS
        rc_status -v
        iscsi_mark_root_nodes
        ;;
    stop|restart|reload)
        rc_failed 0
        ;;
    status)
        echo -n "Checking for iSCSI initiator service: "
        if checkproc $DAEMON ; then
            rc_status -v
        else
            rc_failed 3
            rc_status -v
        fi
        ;;
    *)
        echo "Usage: $0 {start|stop|status|restart|reload}"
        exit 1
        ;;
esac
rc_exit
```

从 Windows 操作系统映像删除自带的驱动程序

1. 创建临时文件夹，如 D:\temp。
2. 在临时文件夹中创建以下两个子文件夹：
 - Win2008R2Copy
 - Win2008R2Mod
3. 将 DVD 安装介质中的所有内容复制到 Win2008R2Copy 文件夹中。
4. 从“所有程序”中以提升模式打开 Windows 自动安装工具包 (AIK) 命令提示符，然后发出以下命令：

```
attrib -r D:\Temp\Win2008R2Copy\sources\boot.wim
```
5. 发出以下命令以挂载 boot.wim 映像：

```
dism /Mount-WIM  
/WimFile:D:\Temp\Win2008R2Copy\sources\boot.wim /index:1 /  
MountDir:D:\Temp\Win2008R2Mod
```
6. boot.wim 映像被挂载至 Win2008R2Mod 文件夹。在 Win2008R2Mod 文件夹的子文件夹中，寻找并删除下列文件的所有实例：
 - netevbda.inf
 - netevbda.pnf
 - evbda.sys
 - netbxnda.inf
 - netbxnda.pnf
 - bxnd60a.sys
 - bxvbda.sys
 - netbvbda.inf
 - netbvbda.pnf

可发出以下命令，方便地寻找要删除的文件的所有实例：

```
dir /s D:\Temp\Win2008R2Mod\filename
```

7. 要取消 Boot.wim 映像挂载，发出以下命令：

```
dism /unmount-wim /Mountdir:D:\Temp\Win2008R2Mod /commit
```
8. 重复步骤 5 至步骤 7，但在 [步骤 5](#) 的命令中设置 index = 2。
在此示例中，为标准版本指定 index 2。对于其他版本，请相应地更改 index。

将 Marvell 驱动程序注入（滑流至）Windows 映像文件中

请参阅 FCoE 主题中的这些指导。

要将 Marvell 驱动程序注入 Windows 映像文件中，必须为适用的 Windows Server 版本获取驱动程序安装包。

将这些驱动程序包放入工作目录。例如，将所有适用于您的 Windows Server 版本的驱动程序包和文件复制到步骤 3 中的示例文件夹位置：

■ C:\Temp\drivers

最后，将这些驱动程序注入 Windows 映像 (WIM) 文件中，并从更新的映像安装适用的 Windows Server 版本。

要将 Marvell 驱动程序注入 Windows 映像文件：

1. 而对于 Windows Server 2016/2019/Azure Stack HCI，安装 Windows 评估和部署工具包 (ADK)。

2. 发出以下命令创建临时文件夹，将其设为随后所有步骤的当前文件夹：

```
md C:\Temp  
cd /d C:\Temp
```

3. 发出以下命令在 C:\temp 中创建两个子文件夹：

```
md src  
md mnt  
md drivers
```

4. 发出以下命令将原始 DVD 复制至 src 子目录。

```
xcopy N:\ .\src /e /c /i /f /h /k /y /q
```

请注意，在此示例中，安装 DVD 在 N: 驱动器中。

5. 在提升（管理员）模式下打开部署和映像工具命令提示符。然后将 c:\Temp 设置为当前文件夹。

注意，在随后的所有步骤中都将使用该命令提示窗口。

6. 发出以下命令：

```
attrib -r .\src\sources\boot.wim  
attrib -r .\src\sources\install.wim
```

7. 发出以下命令以挂载 boot.wim 映像：

```
dism /mount-wim /wimfile:.\src\sources\boot.wim /index:2  
/mountdir:.\mnt
```

注意：索引值必须始终为“2”。

8. 发出以下命令，将下面的驱动程序添加到当前挂载的映像中：

```
dism /image:.\mnt /add-driver /driver:C:\Temp\drivers /Recurse /ForceUnsigned
```

9. 发出以下命令以取消 boot.wim 映像挂载:

```
dism /unmount-wim /mountdir:.\mnt /commit
```

10. 发出以下命令, 确定要在 install.wim 映像中的 SKU 的索引:

```
dism /get-wiminfo /wimfile:.\src\sources\install.wim
```

11. 发出以下命令以挂载 install.wim 映像:

```
dism /mount-wim /wimfile:.\src\sources\install.wim /index:X  
/mountdir:.\mnt
```

注意: X 是在上一步中所获得的索引值的占位符。

12. 发出以下命令, 将这些驱动程序添加至当前挂载的映像中:

```
dism /image:.\mnt /add-driver /driver:C:\Temp\drivers /Recurse /ForceUnsigned
```

13. 要取消 install.wim 映像挂载, 则发出以下命令:

```
dism /unmount-wim /mountdir:.\mnt /commit
```

14. 通过将引导文件复制至 C:\temp 来准备创建 ISO:

```
copy "<AIK or ADK path>..\etfsboot.com" C:\Temp  
copy "<AIK or ADK path>..\efisys.bin" C:\Temp
```

15. 发出以下命令以创建 .iso 文件:

```
oscdimg -m -o -u2 -udfver102 -lslipstream -bootdata:2#p0,e,b"C:\Temp\  
etfsboot.com"#pEF,e,b"C:\Temp\efisys.bin" c:\temp\src c:\temp\Win20xxMOD.iso
```

注意: 文件名中的 xx 是 Windows Server 操作系统版本的占位符。

16. 使用 DVD 刻录应用程序, 将创建的 .iso 文件刻录到 DVD。

17. 使用在上一步中创建的 DVD 安装适用的 Windows Server 版本。

引导

在系统已准备好执行 iSCSI 引导, 而且 iSCSI 目标上存在操作系统之后, 最后一步是执行实际引导。系统将通过网络引导至 Windows 或 Linux, 并像本地磁盘驱动器一样运行。

1. 重新引导服务器。
2. 按 CTRL+S 组合键。
3. 要通过卸载路径引导, 则将 **HBA Boot Mode** (HBA 引导模式) 设为 **Enabled** (启用)。
要通过非卸载路径引导, 则将 **HBA Boot Mode** (HBA 引导模式) 设置为 **Disabled** (禁用)。(当适配器处于多功能模式时, 此参数无法更改。)

如果需要 CHAP 身份验证，则在确定引导成功后启用 CHAP 身份验证（请参阅第 106 页上“启用 CHAP 身份验证”）。

iSCSI 引导的其他注意事项

配置系统进行 iSCSI 引导时，请考虑这些额外因素。

在 Windows 环境下更改速度和双工设置

在通过卸载路径执行 iSCSI 引导不受支持时，使用 Windows 设备管理器，更改引导端口上的速度和双工设置。支持通过 NDIS 路径进行引导。可通过卸载和 NDIS 路径，使用用于 iSCSI 引导的 QCS 管理公用程序更改速度和双工设置。

本地管理的地址

在启用 iSCSI 引导的设备上，不支持通过适用公用程序 Configurations（配置）页面上 **Advanced**（高级）部分的 **Locally Administered Address**（本地管理的地址）属性分配用户定义的 MAC 地址。

虚拟局域网

使用 Microsoft iSCSI 软件启动器的 iSCSI 引导不支持虚拟局域网 (VLAN) 标记。

创建 iSCSI 引导映像的“DD”方法

如果无法直接安装至远程 iSCSI 目标，则采用“DD”方法作为创建此种映像的替代方法。此方法要求将映像直接安装到本地硬盘驱动器，然后为后续引导创建 iSCSI 引导映像：

要使用“DD”创建 iSCSI 引导映像：

1. 在本地硬盘驱动器上安装 Linux 操作系统并确保 Open-iSCSI 启动器保持最新。
2. 确保网络服务的所有运行级别都有效。
3. 确保 iSCSI 服务的 2、3 和 5 运行级别有效。
4. 更新 iscsiui0。可从 QLogic CD 取得 iscsiui0 包。SUSE 10 无需执行此步骤。
5. 在 Linux 系统上安装 linux-nx2 包。可从 QLogic CD 取得此包。
6. 在 Linux 系统上安装 bibt 包。可从 QLogic CD 取得此包。
7. 删除所有 ifcfg-eth* 文件。
8. 将网络适配器的一个端口配置为连接到 iSCSI 目标（有关说明，请参阅第 96 页上“配置 iSCSI 目标”）。
9. 连接至 iSCSI 目标。
10. 发出 DD 命令从本地硬盘驱动器复制到 iSCSI 目标。

11. DD 完成后，发出 `sync` 命令两次，注销，然后重新登录 iSCSI 目标。
12. 在 iSCSI 目标上创建的所有分区上发出 `fsck` 命令。
13. 切换至 `/OPT/bcm/bibt` 文件夹并运行 `iscsi_setup.sh` 脚本以创建 `initrd` 映像。选项 0 创建非卸载映像，选项 1 创建卸载映像。
`Iscsi_script.sh` 脚本在 SUSE 10 上仅创建非卸载映像，因为 SUSE 10 上不支持卸载。
14. 在 iSCSI 目标上挂载 `/boot` 分区。
15. 将 [步骤 13](#) 中创建的 `initrd` 映像从本地硬盘驱动器复制到 [步骤 14](#) 中挂载的分区。
16. 在 [步骤 14](#) 中挂载的分区上，编辑 `grub` 菜单以指向新的 `initrd` 映像。
17. 在 iSCSI 目标上取消 `/boot` 分区的挂载。
18. （仅限 Red Hat）要启用 CHAP，需要修改 iSCSI 目标上 `iscsid.conf` 文件的 CHAP 部分。根据需要，用单向或双向 CHAP 信息编辑 `iscsid.conf` 文件。
19. 关闭系统并断开本地硬盘驱动器的连接。
现在已准备好，可以 iSCSI 引导 iSCSI 目标。
20. （可选）配置 iSCSI 引导参数，包括 CHAP 参数（请参阅 [第 96 页上“配置 iSCSI 目标”](#)）。
21. 继续引导至 iSCSI 引导映像，并选择创建的映像之一（非卸载或卸载）。您的选择应与 **iSCSI Boot Parameters**（iSCSI 引导参数）部分的选择一致。如果在 **iSCSI Boot Parameters**（iSCSI 引导参数）部分启用了 **HBA Boot Mode**（HBA 引导模式），则必须引导卸载映像。

iSCSI 引导故障排除

以下故障排除诀窍对 iSCSI 引导有用。

问题：当 iSCSI 引导的链路速度配置为 10Mbps 或 100Mbps 时，Marvell iSCSI 故障转储公用程序不能正确捕获内存转储。

解决方案：当 iSCSI 引导的链路速度配置为 1Gbps 或 10Gbps 时，iSCSI 故障转储公用程序受支持。不支持 10Mbps 和 100Mbps。

问题：将 iSCSI 引导从 Microsoft 标准路径切换至 Marvell iSCSI 卸载路径时，引导无法完成。

解决方案：切换 iSCSI 引导路径之前，安装或升级 Marvell 虚拟总线设备 (VBD) 驱动程序和 OIS 驱动程序至最新版本。

问题： iSCSI 配置公用程序无法运行。

解决方案： 确保 NVRAM 中安装了 iSCSI 引导固件。

问题： 通过 Windows 即插即用 (PnP) 安装 Marvell 驱动程序时出现系统蓝屏。

解决方案： 通过 Setup 安装程序安装驱动程序。

问题： 当从第 2 层 iSCSI 引导切换到 Marvell iSCSI 主机总线适配器进行静态 IP 配置时，发生 IP 地址冲突。

解决方案： 在操作系统内更改网络属性的 IP 地址。

问题： 将 iSCSI 引导 LUN 配置为 255 后，执行 iSCSI 引导时出现系统蓝屏。

解决方案： 虽然 Marvell 的 iSCSI 解决方案支持的 LUN 范围从 0 至 255，但 Microsoft iSCSI 软件启动器不支持 LUN 值 255。将 LUN 值配置为从 0 至 254。

问题： 安装第 2 层 iSCSI 引导后，NDIS 微端口带有 Code 31 黄色标记。

解决方案： 运行最新版本的驱动程序安装程序。

问题： 如果存在非自带的硬件 ID，则无法更新自带的驱动程序。

解决方案： 创建一个自定义滑流 DVD 映像，而支持的驱动程序出现在安装介质上。

问题： 从 SAN 的 iSCSI 卸载引导安装后引导失败。

解决方案： 按照第 273 页上“Linux”中的说明操作。

问题： 通过 iSCSI 引导将 Windows 安装到 iSCSI 目标，在连接到 1 Gbps 交换机端口时失败。

解决方案： 这种失败是一个与使用 SFP+ 作为物理连接的适配器有关的限制。SFP+ 默认为 10Gbps 操作且不支持自动协商。

iSCSI 故障转储

如果要使用 Marvell iSCSI 故障转储公用程序，就必须安装 iSCSI 故障转储驱动程序。有关更多信息，请参阅第 84 页上“使用安装程序”。

Windows Server 中的 iSCSI 卸载

iSCSI 卸载是一种将 iSCSI 协议处理开销从主处理器卸载到 iSCSI 主机总线适配器的技术，以提高网络性能和吞吐量，并帮助优化服务器处理器的利用率。

本节叙述 57xx 和 57xxx 网络适配器系列在 Windows Server 系统上的 Marvell iSCSI 卸载功能。关于 Linux iSCSI 卸载，请参阅第 54 页上“Linux iSCSI 卸载”。

配置 iSCSI 卸载

通过适当的 iSCSI 卸载许可，可配置具有 iSCSI 功能的 57xx 和 57xxx 网络适配器，以便从主处理器卸载 iSCSI 处理。以下过程使系统能够充分利用 Marvell 的 iSCSI 卸载功能。

- [安装 Marvell 驱动程序和管理应用程序](#)
- [安装 Microsoft iSCSI 启动器](#)
- [使用 QCC 配置 Marvell iSCSI](#)
- [配置 Microsoft 启动器以使用 Marvell iSCSI 卸载](#)

安装 Marvell 驱动程序和管理应用程序

安装 Windows 驱动程序和管理应用程序。

安装 Microsoft iSCSI 启动器

对于 Windows Server 2012 或更高版本，iSCSI 启动器包括在内部的内置盒中。要从 Microsoft 下载 iSCSI 启动器（如果尚未安装），在此链接中找到适用于您系统的直接链接：

<http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?displaylang=en&id=18986>

使用 QCC 配置 Marvell iSCSI

使用 QConvergeConsole (QCC) GUI 来管理所有 Marvell 的网络适配器和高级功能。有关更多信息，请参阅 QCC GUI 联机帮助。

1. 打开 QCC GUI。
2. 选择 Marvell 57xx 和 57xxx C-NIC iSCSI 适配器。如果在 QCC GUI 树视图中没有 C-NIC iSCSI 适配器实例，则选择 VBD 设备（树视图中 PORT 和 Ethernet/NDIS（以太网 /NDIS）或 iSCSI-Offload（iSCSI 卸载）或 FCoE-Offload（FCoE 卸载）项之间的项），并通过从 **Resource Config**（资源配置）选项卡中选择 **iSCSI Offload Engine**（iSCSI 卸载引擎）来启用 iSCSI 卸载（请参阅 [第 225 页上图 14-30](#)）。
3. 在 iSCSI-Offload 项（在树视图中），选择 **Configuration**（配置）选项卡。

在此页面上，可以更改 iSCSI-Offload MTU 大小、iSCSI-Offload VLAN ID、IPv4/IPv6 DHCP 设置、IPv4/IPv6 Static Address（静态地址）/Subnet Mask（子网掩码）/Default Gateway（默认网关）设置以及 IPv6 Process Router Advertisements（进程路由器广告）设置（请参阅图 11-6）。

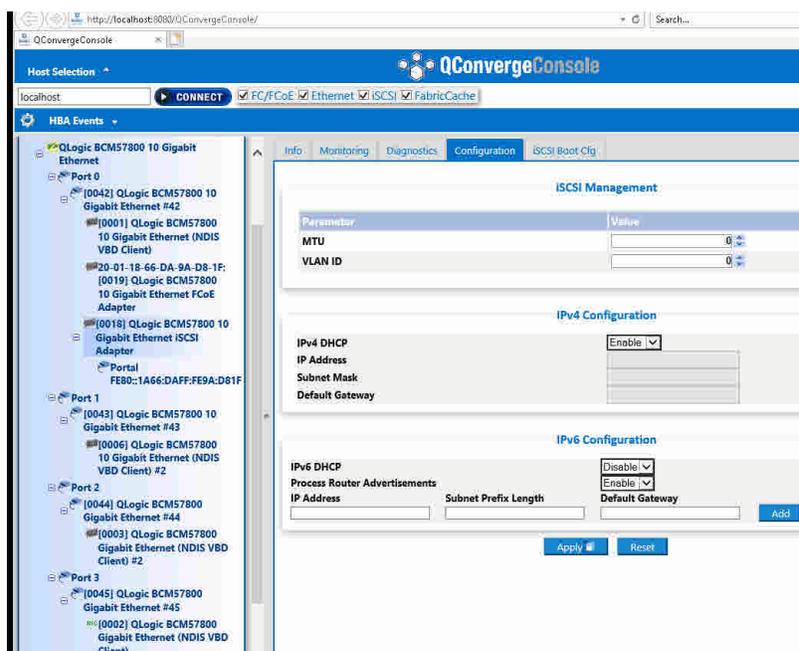


图 11-6. 使用 QCC 配置 iSCSI

4. DHCP 是默认的 IP 地址分配方法，但如果静态 IP 地址分配是首选的 IP 地址分配方法，可更改为静态 IP 地址分配。

注

如果适配器端口曾用于 iSCSI-Offload 远程引导，则 iSCSI-Offload IP 地址分配方法不可以更改。

5. 单击 **Apply**（应用），再关闭 QCC GUI。

配置 Microsoft 启动器以使用 Marvell iSCSI 卸载

在为 iSCSI 适配器配置 IP 地址后，必须使用 Microsoft 启动器来配置和添加至使用 Marvell iSCSI 适配器的 iSCSI 目标的连接。请参阅 Microsoft 的用户指南了解 Microsoft 启动器的更多信息。

1. 打开 Microsoft 启动器。
2. 根据您的设置配置启动器 IQN 名称。在 iSCSI 启动器属性、General（常规）页面（请参见图 11-7）单击 **Change**（更改）。

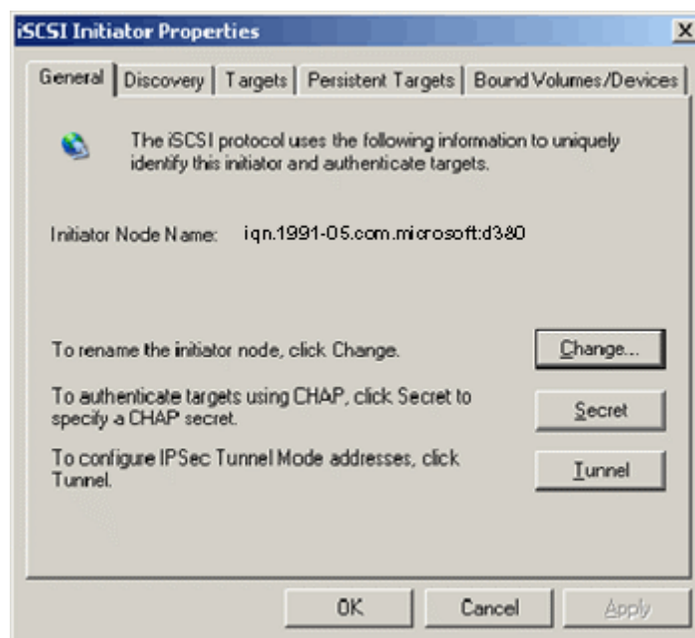


图 11-7. iSCSI 启动器属性：General（常规）页面

3. 在 Initiator Node Name Change（启动器节点名称更改）对话框（请参阅图 11-8）键入启动器 IQN 名称，然后单击 **OK**（确定）。

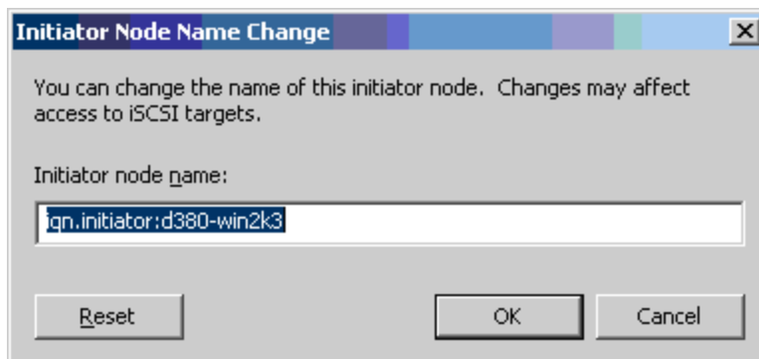


图 11-8. 更改启动器节点名称

4. 在“iSCSI Initiator Properties（iSCSI 启动器属性）”（图 11-9），单击 **Discovery**（发现）选项卡，然后在 **target Portals**（目标门户），单击 **Add**（添加）。

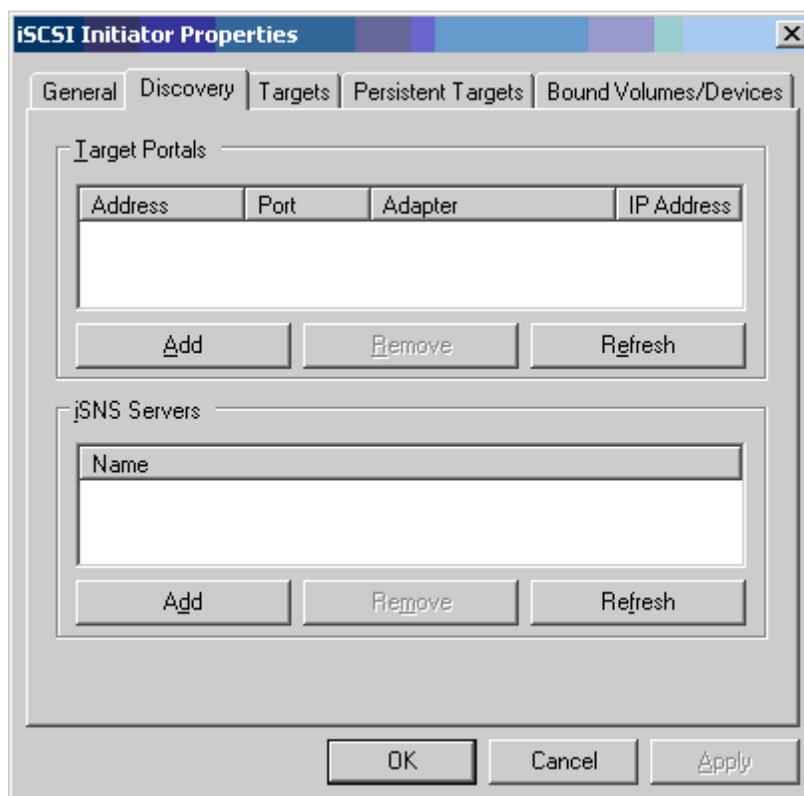


图 11-9. iSCSI 启动器属性：Discovery（发现）页面

5. 在 Add Target Portal（添加目标门户）对话框（图 11-10），键入目标的 IP 地址，然后单击 **Advanced**（高级）。

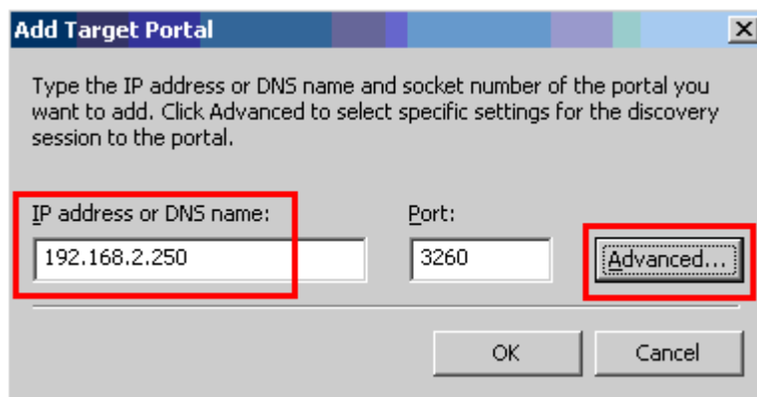


图 11-10. 添加目标门户对话框

6. 在 Advanced Settings（高级设置）对话框，填写 General（常规）页面如下：
 - a. 在 **Local adapter**（本地适配器）字段，选择 Marvell 57xx 和 57xxx C-NIC iSCSI 适配器。
 - b. 在 **Source IP**（源 IP）字段，选择该适配器的 IP 地址。
 - c. 单击 **OK**（确定）以关闭 Advanced Settings(高级设置)对话框并保存更改。

图 11-11 显示一个实例。

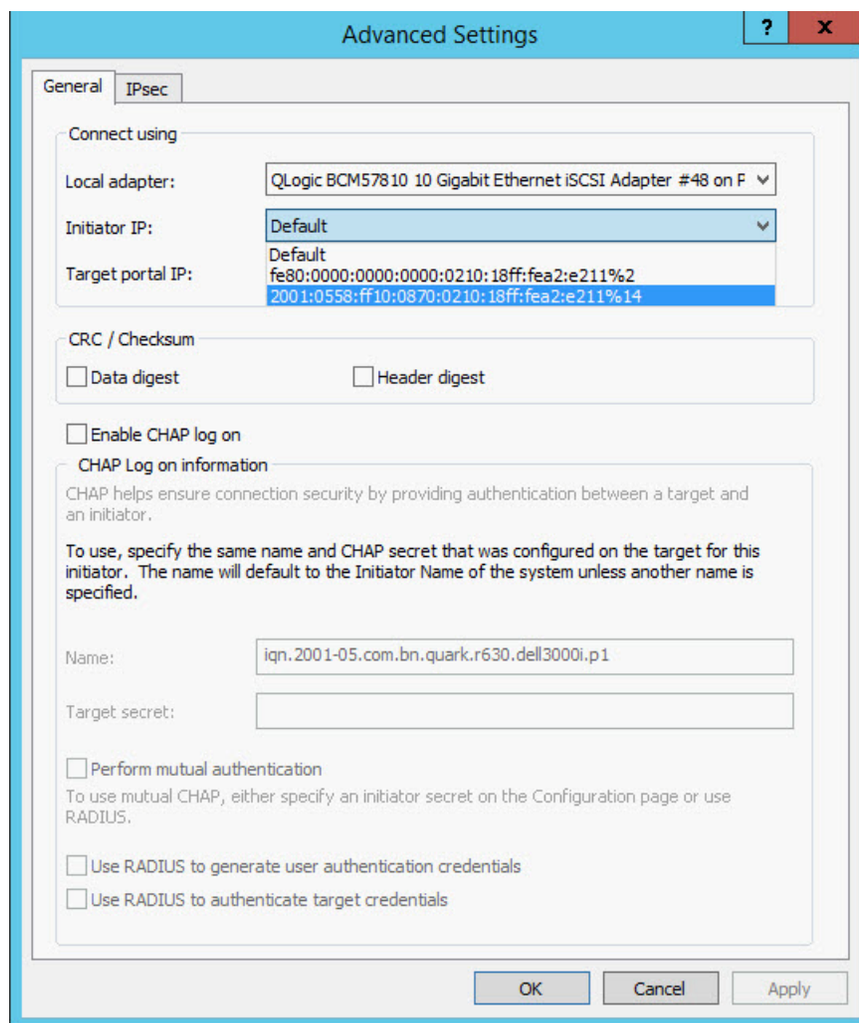


图 11-11. 高级设置：General（常规）页面

- 在 iSCSI Initiator Properties (iSCSI 启动器属性), 单击 **Discovery** (发现) 选项卡, 然后在 Discovery (发现) 页面, 单击 **OK** (确定) 以添加目标门户。图 11-12 显示一个实例。

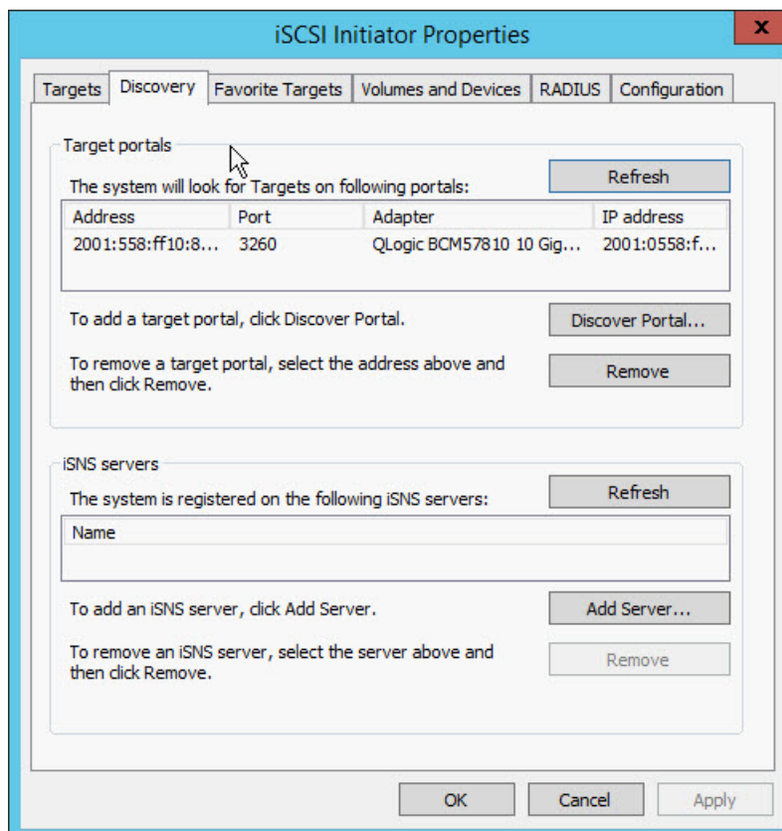


图 11-12. iSCSI 启动器属性: Discovery (发现) 页面

- 在 "iSCSI Initiator Properties (iSCSI 启动器属性)", 单击 **Targets** (目标) 选项卡,

- 在 Targets（目标）页面，选择目标，然后单击 **Log On**（登录），以使用 Marvell iSCSI 适配器登录至您的 iSCSI 目标。图 11-13 显示一个实例。

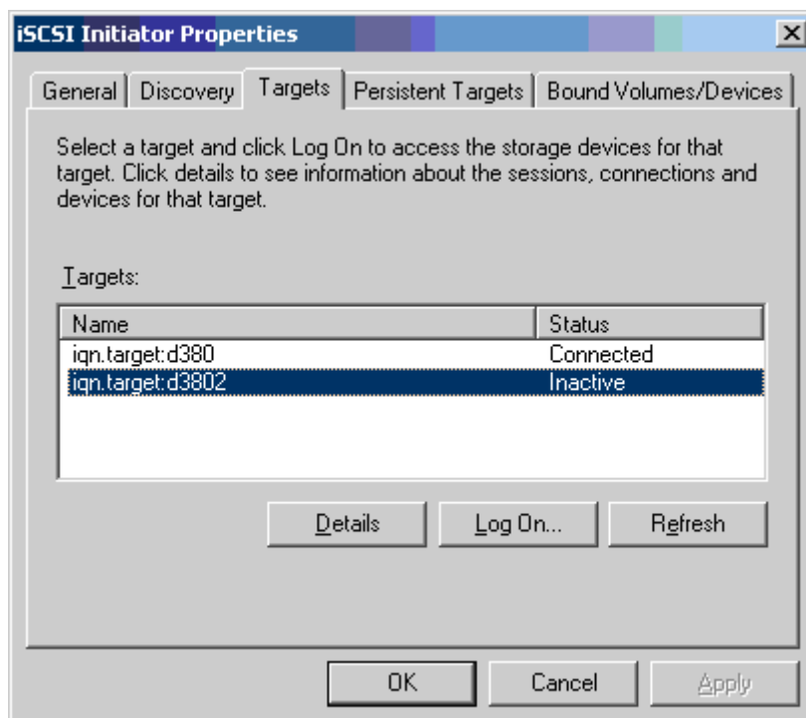


图 11-13. iSCSI 启动器属性：Targets（目标）页面

- 在 Log On To Target（登录至目标）对话框（图 11-14），单击 **Advanced**（高级）。

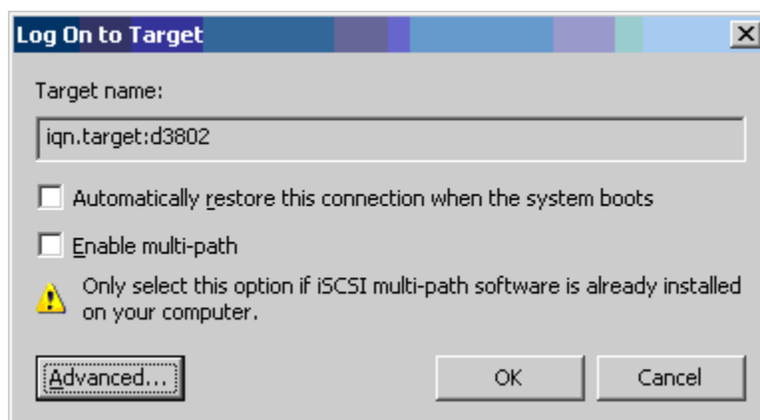


图 11-14. 登录至目标

11. 在 Advanced Settings（高级设置）对话框，General（常规）页面，选择 Marvell 57xx 和 57xxx C-NIC iSCSI 适配器，作为 **Local adapter**（本地适配器），然后单击 **OK**（确定）。图 11-15 显示一个实例。

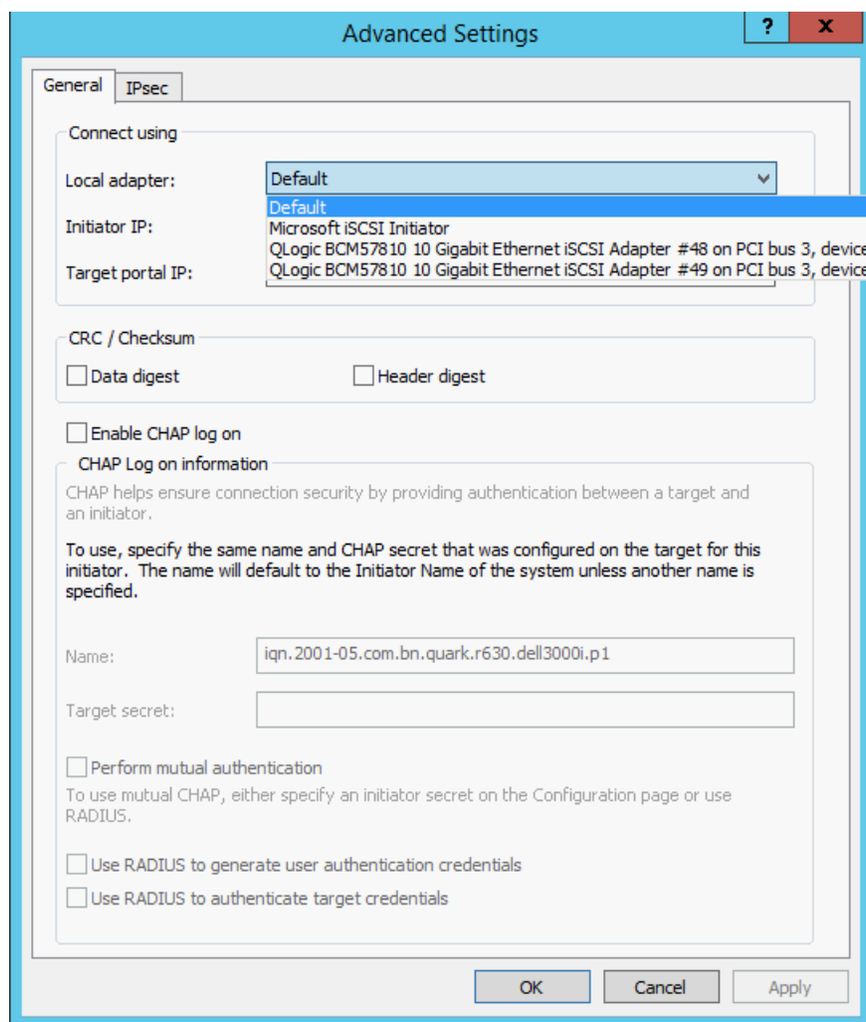


图 11-15. 高级设置：General（常规）页面，Local Adapter（本地适配器）

12. 单击 **OK**（确定）关闭 Microsoft 启动器。

13. 要格式化 iSCSI 分区，请使用 Disk Manager（磁盘管理器）。

注

- 组合不支持 iSCSI 适配器。
- 组合不支持位于引导路径中的 NDIS 适配器。
- 组合支持不位于 iSCSI 引导路径中的 NDIS 适配器，但仅用于 SLB 或交换机独立组合类型。

iSCSI 卸载常见问题

问题：如何为 iSCSI 卸载分配 IP 地址？

答案：使用适用管理公用程序 Configurations（配置）页面。

问题：创建到目标的连接时应使用哪些工具？

答案：使用 Microsoft iSCSI 软件启动器（版本 2.08 或以上）。

问题：怎样知道连接已卸载？

答案：使用 Microsoft iSCSI 软件启动器。在命令行，键入 `iscsicli sessionlist`。从 **Initiator Name**（启动器名称），iSCSI 卸载的连接将显示以“B06BDRV...”（适用于 57xx）或“EBDRV...”（适用于 57xxx）开始的条目。非卸载的连接将显示以“Root...”开始的条目。

问题：哪些配置应避免？

答案：IP 地址不能与局域网相同。

问题：尝试使用 Windows Server 操作系统为 57xx 和 57xxx 适配器完成 iSCSI 卸载安装时，为什么安装会失败？

答案：与内部自带的驱动程序存在冲突。

卸载 iSCSI (OIS) 驱动程序的事件日志消息

表 11-5 列出卸载 iSCSI 驱动程序事件日志消息。

表 11-5. 卸载 iSCSI (OIS) 驱动程序的事件日志消息

消息编号	严重性	消息
1	错误	启动器未能连接到目标。在转储数据中，目标 IP 地址和 TCP 端口号特定。
2	错误	启动器未能为 iSCSI 会话分配资源。
3	错误	在登录响应中，最大命令序列号没有顺序地大于预期的命令序列号。转储数据包含预期的命令序列号，后随最大命令序列号。

表 11-5. 卸载 iSCSI (OIS) 驱动程序的事件日志消息 (续)

消息编号	严重性	消息
4	错误	MaxBurstLength 没有顺序地大于 FirstBurstLength. 转储数据包含 FirstBurstLength, 后随 MaxBurstLength。
5	错误	未能设置启动器门户。转储数据中提供错误状态。
6	错误	启动器未能为 iSCSI 连接分配资源。
7	错误	启动器未能发送 iSCSI PDU。转储数据中提供错误状态。
8	错误	目标或发现服务未及时响应由启动器发出的 iSCSI 请求。转储数据中指明 iSCSI 函数代码。有关 iSCSI 函数代码的详细信息, 请参阅 iSCSI 用户指南。
9	错误	目标未及时响应 SCSI 请求。转储数据中指明 CDB。
10	错误	登录请求失败。转储数据中指明登录响应数据包。
11	错误	目标返回了无效的登录响应数据包。转储数据中指明登录响应数据包。
12	错误	目标提供的登录重定向数据无效。转储数据中包含目标返回的数据。
13	错误	目标提供了未知的 AuthMethod。转储数据中包含目标返回的数据。
14	错误	目标为 CHAP 提供了未知的摘要算法。转储数据中包含目标返回的数据。
15	错误	目标提供的 CHAP 质询包含无效字符。转储数据包含所指的质询。
16	错误	在 CHAP 协商期间接收到无效的密钥。转储数据中指明“密钥 = 值”对。
17	错误	目标提供的 CHAP 响应与预期的 CHAP 响应不匹配。转储数据中包含 CHAP 响应。
18	错误	启动器要求标题摘要, 但是目标未提供。
19	错误	启动器要求数据摘要, 但是目标未提供。
20	错误	与目标的连接丢失。启动器将重新尝试连接。
21	错误	标题中指定的数据段长度超过目标声明的 MaxRecvDataSegmentLength。
22	错误	检测到指定的 PDU 的标题摘要错误。转储数据包含标题和摘要。
23	错误	目标发出了无效的 iSCSI PDU。转储数据包含整个 iSCSI 标题。
24	错误	目标发出了带无效操作码的 iSCSI PDU。转储数据包含整个 iSCSI 标题。
25	错误	检测到数据摘要错误。转储数据包含计算的校验和, 后随指定的校验和。
26	错误	目标尝试发送的数据多于启动器请求的数据。

表 11-5. 卸载 iSCSI (OIS) 驱动程序的事件日志消息 (续)

消息编号	严重性	消息
27	错误	启动器在接收到的 PDU 中未能找到启动器任务标记的匹配项。转储数据包含整个 iSCSI 标题。
28	错误	启动器接收到无效的 R2T 数据包。转储数据包含整个 iSCSI 标题。
29	错误	目标拒绝了启动器发送的 iSCSI PDU。转储数据包含被拒绝的 PDU。
30	错误	启动器未能分配用于处理请求的工作项。
31	错误	启动器未能处理请求分配资源。
32	信息	启动器接收到异步注销消息。转储数据中指明目标名称。
33	错误	目标指定的质询大小超过 iSCSI 规范中规定的最大值。
34	信息	与目标的连接丢失，但启动器已成功重新连接到目标。转储数据包含目标名称。
35	错误	目标 CHAP 密钥小于规范要求的最小值（12 字节）。
36	错误	启动器 CHAP 密钥小于规范要求的最小值（12 字节）。转储数据包含所指 CHAP 密钥。
37	错误	无法初始化 FIPS 服务。持久性登录将不会处理。
38	错误	启动器要求 CHAP 用于登录身份验证，但是目标未提供 CHAP。
39	错误	启动器发出了任务管理命令以重置目标。转储数据中指明目标名称。
40	错误	目标要求通过 CHAP 进行登录身份验证，但启动器未配置为执行 CHAP。
41	错误	在安全协商阶段，目标未发送 AuthMethod 密钥。
42	错误	目标发出的连接状态序列号无效。转储数据包含预期的状态序列号，后随所指的状态序列号。
43	错误	目标未能及时响应登录请求。
44	错误	目标未能及时响应注销请求。
45	错误	目标未能及时响应登录请求。此登录请求用来向一个会话添加新连接。
46	错误	目标未能及时响应 SendTargets 命令。
47	错误	目标未能及时响应通过 WMI 请求发出的 SCSI 命令。
48	错误	目标未能及时响应 NOP 请求。
49	错误	目标未能及时响应任务管理请求。
50	错误	目标未能及时响应为重新协商 iSCSI 参数而发出的文本命令。

表 11-5. 卸载 iSCSI (OIS) 驱动程序的事件日志消息 (续)

消息编号	严重性	消息
51	错误	目标未能及时响应注销请求，该请求是响应来自目标的异步消息而发送。
52	错误	启动器服务未能及时响应为 iSCSI 连接配置 IPsec 资源的请求。
53	错误	启动器服务未能及时响应为 iSCSI 连接释放分配的 IPsec 资源的请求。
54	错误	启动器服务未能及时响应加密或解密数据的请求。
55	错误	启动器未能分配用于向目标发送数据的资源。
56	错误	启动器未能将用户虚拟地址映射至内核虚拟地址，从而导致 I/O 故障。
57	错误	启动器未能分配用于处理请求的资源，从而导致 I/O 故障。
58	错误	启动器未能分配用于处理请求的标记，从而导致 I/O 故障。
59	错误	目标在启动器能转至全功能阶段之前丢失连接。
60	错误	目标在“SCSI Response”PDU 中发送数据，而不是在“Data_IN”PDU 中发送数据。只有探测数据可在“SCSI Response”中发送。
61	错误	当启动器请求 YES（是）时，目标将 DataPduInOrder 设置为 NO（否）。登录将失败。
62	错误	当启动器请求 YES（是）时，目标将 DataSequenceInOrder 设置为 NO（否）。登录将失败。
63	错误	未能重置目标或 LUN。将尝试会话恢复。
64	信息	尝试使用 iSCSI NIC 引导 (iBF) 来引导 Windows。
65	错误	从 iSCSI 引导，但未能在页面调度路径中设置任何 NIC。
66	错误	尝试对 iSCSI 连接禁用 Nagle 算法失败。
67	信息	如果对 iSCSI 会话选中摘要支持，将使用对摘要计算的处理器支持。
68	错误	在接收到来自目标的异步注销之后，尝试重新登录会话失败。转储数据中提供错误状态。
69	错误	尝试恢复意外终止的会话失败。转储数据中提供错误状态。
70	错误	处理 iSCSI 登录请求时发生错误。未重试请求。转储数据中提供错误状态。
71	信息	启动器在收到请求时未启动会话恢复。转储数据包含错误状态。
72	错误	意外的目标门户 IP 类型。转储数据包含预期的 IP 类型。

12 Marvell 组合服务

本章描述在 Windows Server 系统（Windows Server 2016 及更高版本除外）中组合适配器。有关在其他操作系统（例如 Linux 通道绑定）的类似技术的详情，请参阅操作系统的说明文件。

Microsoft 建议使用他们的 in-OS NIC 组合服务，而不是 Windows Server 2012 及更高版本中任何适配器供应商专有的 NIC 组合驱动程序。Windows Server 2016 及更高版本不支持 Marvell 的 NIC 组合驱动程序。

- [执行概要](#)
- [第 147 页上“组合机制”](#)
- [第 156 页上“组合和其它高级联网属性”](#)
- [第 159 页上“一般网络考虑因素”](#)
- [第 167 页上“应用程序考虑因素”](#)
- [第 175 页上“组合问题故障排除”](#)
- [第 177 页上“常见问题”](#)
- [第 179 页上“事件日志消息”](#)

执行概要

Marvell 组合服务总结至以下各节：

- [词汇表](#)
- [组合概念](#)
- [软件组件](#)
- [硬件要求](#)
- [处理器的组合支持](#)
- [组合配置](#)
- [组类型支持的功能](#)
- [选择组类型](#)

本节描述使用由 Dell 服务器和存储产品随带的 Marvell 软件所提供的网络组合服务时的技术和实施考量。Marvell 组合服务的目标是在由两个或多个适配器组成的组之间提供容错和链路聚合。本说明文件中的信息有助于 IT 专业人员对要求网络容错和负载平衡的系统应用程序进行部署和故障排除。

词汇表

表 12-1 定义组合中使用的术语。

表 12-1. 词汇表

术语	定义
ARP	地址解析协议
CLI	命令行接口
DNS	域名服务
G-ARP	无偿地址解析协议
GUI	图形用户界面
HSRP	热备用路由器协议
ICMP	互联网控制消息协议
IGMP	互联网组管理协议
IPv6	IP 协议的版本 6
iSCSI	互联网小型计算机系统接口
第 2 层	未卸载的网络流量，且其中硬件仅对流量执行第 2 层操作。第 3 层 (IP) 和第 4 层 (TCP) 协议在软件中处理。
第 4 层	大量卸载至硬件的网络通信，其中第 3 层 (IP) 和第 4 层 (TCP) 处理的大部分在硬件中执行以提高性能。
LACP	链路聚合控制协议
链路聚合 (802.3ad)	带 LACP 的交换机依赖型负载平衡和故障转移组类型，其中中间驱动程序管理传出的流量，交换机管理传入的流量
LOM	主板上局域网
NDIS	网络驱动程序接口规范
PXE	预执行环境
QCC	QConvergeConsole
QCS	QLogic Control Suite

表 12-1. 词汇表(续)

术语	定义
RAID	廉价磁盘冗余阵列
TCP	传输控制协议
UDP	用户数据报协议
WINS	Windows 互联网名称服务

组合概念

组合多个物理设备以提供容错和负载平衡这一概念并不新鲜。这一概念已出现多年。存储设备使用 RAID 技术将单个硬盘组合在一起。交换机端口可使用例如 Cisco Gigabit EtherChannel、IEEE 802.3ad Link Aggregation、Bay Network Multilink Trunking 和 Extreme Network Load Sharing 等技术组合在一起。Dell 服务器上的网络接口可组合成一组物理端口，称为虚拟适配器。

本节提供有关组合概念的以下信息：

- [网络寻址](#)
- [组合和网络地址](#)
- [组合类型描述](#)

网络寻址

要理解组合的原理，理解以太网网络中节点通信的原理十分重要。本说明文件假设读者已掌握 IP 和以太网网络通信的基础知识。

以下信息高度概括了以太网网络中使用的网络寻址概念。主机平台（如计算机系统）中的每个以太网网络接口都需要一个全球唯一的第 2 层地址及至少一个全球唯一的第 3 层地址。按照 OSI 模型中的定义，第 2 层是数据链路层，第 3 层是网络层。第 2 层地址分配给硬件，通常称为 MAC 地址或物理地址。该地址在出厂时预先编程并存储在网络接口卡上的 NVRAM 或在嵌入式局域网接口的系统主板上。第 3 层地址称为协议或分配给软件堆栈的逻辑地址。IP 和 IPX 是第 3 层协议的示例。此外，第 4 层（传输层）对每个网络上一级协议（如 Telnet 或 FTP）使用端口号。这些端口号用于区别应用程序之间的通信流。第 4 层协议（如 TCP 或 UDP）在当今网络中使用最广泛。IP 地址和 TCP 端口号的结合称为套接字。

以太网设备使用 MAC 地址（而非 IP 地址）与其他以太网设备通信。但是，大多数应用程序使用主机名，而主机名由 Windows 互联网名称服务 (WINS) 和 DNS 等命名服务转换为 IP 地址。因此，需要一种方法来识别分配至 IP 地址的 MAC 地址。IP 网络的地址解析协议提供这一机制。对于 IPX，MAC 地址是网络地址的一部分，因此不需要 ARP。ARP 使用 ARP 请求和 ARP 应答帧来实施。ARP 请求通常发送到一个广播地址，而 ARP 应答通常作为单播通信发送。单播地址对应于单一 MAC 地址或单一 IP 地址。广播地址发送给网络上所有设备，

组合和网络地址

一组适配器作为单一虚拟网络接口发挥作用，在其他网络设备看来，与非组合适配器无任何区别。虚拟网络适配器广播单一第 2 层地址以及一个或多个第 3 层地址。组合驱动程序初始化时，从构成组的物理适配器之一选择一个 MAC 地址作为组 MAC 地址。此地址通常来自驱动程序初始化的第一个适配器。当容纳该组的主机系统收到 ARP 请求时，从组中的物理适配器中选择一个 MAC 地址，用作 ARP 应答中的源 MAC 地址。在 Windows 操作系统中，`IPCONFIG /all` 命令显示虚拟适配器（而非各个物理适配器）的 IP 和 MAC 地址。协议 IP 地址分配至虚拟网络接口而非各个物理适配器。

对于交换机独立组合模式，所有组成虚拟适配器的物理适配器在传输数据时必须使用分配给它们的唯一 MAC 地址。也就是说，组中的每个物理适配器发送的帧必须使用唯一的 MAC 地址，以符合 IEEE。必须注意，ARP 缓存条目并非取自接收到的帧，而只取自 ARP 请求和 ARP 应答。

组合类型描述

本节描述的组合类型包括：

- [智能负载平衡和故障转移](#)
- [普通中继](#)
- [链路聚合 \(IEEE 802.3ad LACP\)](#)
- [SLB（禁用自动回退）](#)

支持的组合类型的三种分类方法根据：

- 交换机端口配置是否也必须匹配适配器组合类型。
- 组的功能：支持负载平衡和故障转移，还是仅支持故障转移。
- 是否使用链路聚合控制协议 (LACP)。

表 12-2 示出汇总组合类型及其分类。

表 12-2. 可用组合类型

组合类型	交换机 依赖型 ^a	交换机上要求的 LACP 支持	负载均衡	故障转移
智能负载均衡和故障转移（包括二至八个负载均衡组成员）	—	—	✓	✓
SLB（禁用自动回退）	—	—	✓	✓
链路聚合 (802.3ad)	✓	✓	✓	✓
普通中继 (FEC/GEC)/802.3ad-Draft Static	✓	—	✓	✓

^a 交换机必须支持特定组合类型。

智能负载均衡和故障转移

“智能负载均衡和故障转移”类型的组在配置为负载均衡时将同时提供负载均衡和故障转移，而在配置为容错时仅提供故障转移。这种类型的组适用于任何以太网交换机，且无需在交换机上进行中继配置。该组广告多个 MAC 地址和一个或多个 IP 地址（使用次要 IP 地址时）。组 MAC 地址从负载均衡成员列表中选择。当系统接收到 ARP 请求时，软件网络堆栈总是发送一个带有组 MAC 地址的 ARP 应答。要开始负载均衡进程，组合驱动程序通过将源 MAC 地址更改为与物理适配器之一匹配的地址来修改此 ARP 应答。

智能负载均衡根据第 3 层和第 4 层 IP 地址和 TCP/UDP 端口号同时实现发送和接收负载均衡。换句话说，负载均衡不是在字节或帧级别上实现，而是以 TCP/UDP 会话为基础。要求此种方法维持属于同一套接字对话的帧的有序传输。负载均衡在二至八个端口上受支持。这些端口可以包括添加式适配器和主板上局域网 (LOM) 设备的任何组合。

传输负载均衡通过使用源和目标 IP 地址及 TCP/UDP 端口号创建散列表而得以实现。源和目标 IP 地址及 TCP/UDP 端口号的相同组合通常生成相同的散列索引，因此会指向组中的同一端口。当选择一个端口来传送特定套接字的所有帧时，包括在帧中的是物理适配器的唯一 MAC 地址，而非组 MAC 地址。这样才符合 IEEE 802.3 标准。如果两个适配器使用同一 MAC 地址发送，将发生 MAC 地址重复的情况，对此，交换机无法处理。

注

由于 ARP 不是 Ipv6 的一个特性，所以通过 SLB 来负载均衡 IPv6 地址的流量。

接收负载均衡通过中间驱动程序实现，方式是：在逐个客户端的基础上，使用每个客户端的单播地址作为 ARP 请求的目标地址来发送无偿 ARP（也称为定向 ARP）。此种做法被认为是客户端负载均衡，而不是流量负载均衡。当中间驱动程序检测到 SLB 组中的物理适配器之间明显的负载不平衡时，它会生成 G-ARP，重新分发传入的帧。接收负载均衡是通过组接口连接至系统的客户端的数量的函数，理解这一点十分重要。

SLB 接收负载均衡，尝试负载均衡组中的跨物理端口的客户端机传入流量。它使用修改的无偿 ARP 对发送方物理和协议地址中的组 IP 地址，广告不同的 MAC 地址。G-ARP 在目标物理和协议地址中，分别使用客户端机的 MAC 和 IP 地址进行单播。此动作导致目标客户端使用新 MAC 地址至组 IP 地址的映射来更新其 ARP 缓存。G-ARP 不广播，因为广播会将导致所有客户端将其流量发送到同一个端口。其结果是，通过对客户端负载均衡所获得的好处被消除，并可能造成无序帧传输。只要所有客户端和组合的系统位于相同的子网或广播域中，此接收负载均衡方案即可行。

当客户端和系统位于不同的子网上，而传入的流量必须经过路由器时，发送给系统的接收流量就不经过负载均衡。中间驱动程序选择的传送 IP 流的物理适配器传送所有流量。当路由器向组 IP 地址发送帧时，将广播 ARP 请求（如果不在 ARP 缓存中）。服务器软件堆栈生成一个带有组 MAC 地址的 ARP 应答，但是中间驱动程序修改 ARP 应答，并通过特定的物理适配器发送，这为该会话建立流。

其原因是 ARP 不是可路由的协议。它没有 IP 标头，因此不会发送到路由器或默认网关。ARP 只是一个本地子网协议。此外，由于 G-ARP 不是广播数据包，路由器不会对其进行处理，并且不更新自己的 ARP 缓存。

路由器会处理针对其他网络设备的 ARP 的唯一场合是如果其代理 ARP 被启用，而且主机没有默认网关。这种情况罕见，对大多数应用程序不建议采用。

通过路由器的传输流量经过负载均衡，因为传输负载均衡是基于源和目标 IP 地址以及 TCP/UDP 端口号。由于路由器不改变源和目标 IP 地址，负载均衡算法仍可行。

为热备用路由协议 (HSRP) 配置路由器不允许适配器组中发生接收负载平衡。一般说来，HSRP 允许两个路由器作为一个路由器运行，广告一个虚拟 IP 和一个虚拟 MAC 地址。一个物理路由器是活动接口，而另一个物理路由器备用。虽然 HSRP 也可以在 HSRP 组中的多个路由器之间实现节点负载共享（在主机节点上使用不同的默认网关），但是它始终指向组的主 MAC 地址。

普通中继

普通中继是一种交换机辅助的组合模式，要求在链路两端配置端口：服务器接口和交换机端口。这种端口配置通常称为 Cisco Fast EtherChannel 或 Gigabit EtherChannel。此外，普通中继支持其他交换机 OEM 的类似实施，比如 Extreme Networks Load Sharing 和 Bay Networks 或 IEEE 802.3ad Link Aggregation 静态模式。在这种模式下，当协议堆栈响应 ARP 请求时，该组会广告一个 MAC 地址和一个 IP 地址。此外，在传输帧时，组中的每个物理适配器使用相同的组 MAC 地址。能够使用该地址是由于链路另一端的交换机知道组合模式，并将由组的每个端口处理单个 MAC 地址的使用。交换机中的转发表将反映该中继为单一虚拟端口。

在这种组合模式中，中间驱动程序只控制传出流量的负载平衡和故障转移，而传入流量则由交换机固件和硬件控制。大多数交换机都实施源和目标 MAC 地址的 XOR 散列。

注

iSCSI 卸载适配器上不支持普通中继。

链路聚合 (IEEE 802.3ad LACP)

链路聚合类似普通中继，只是它使用链路聚合控制协议 (LACP) 来协商构成组的各个端口。为使组起作用，在链路两端都必须启用 LACP。如果链路两端没有同时启用 LACP，802.3ad 提供一种手动聚集，只要求链路两端都处于已连接状态。由于手动聚集提供成员链路激活而不执行 LACP 消息交换，因此不应被视为与 LACP 协商链路一样可靠及牢固。LACP 自动确定可以聚合的成员链路，然后聚合它们。它规定了链路聚合物理链接的受控添加和删除，以使帧不会丢失或重复发送。聚合链路成员的删除由标记协议规定，标记协议可以任选地选择根据链路聚合控制协议 (LACP) 启用的聚合链路来启用。

链路聚合组为中继中的所有端口广告一个 MAC 地址。聚合器的 MAC 地址可以是构成组的 MAC 之一的 MAC 地址。LACP 和标记协议使用多播目标地址。

链路聚合控制功能确定可以聚合的链接，然后将端口绑定到系统中的聚合器功能，并监测条件，以确定是否需要更改聚合组。链路聚合将多个链接的各自功能组合在一起，形成高性能虚拟链接。LACP 主干中一个链路失败或更换，不会导致连接丢失。流量将简单地故障转移到中继中的其余链接。

SLB（禁用自动回退）

此类型的组与“智能负载平衡和故障转移”类型的组相同，但有以下例外：当备用成员处于活动状态时，如果主成员重新联机，组继续使用备用成员而不切换回主成员。这种类型的组只有在网络电缆断开并重新连接至网络适配器的情况下才受支持。在适配器通过“设备管理器”或“热插拔 PCI”而被移除/安装的情况下，这种类型的组不受支持。

如果分配给组的任何主适配器被禁用，那么该组将作为一种智能负载平衡和故障转移类型的组工作，其中将发生自动回退。

软件组件

在 Windows 操作系统环境中，组合通过 NDIS 中间驱动程序来实现。此软件组件与微型端口驱动程序、NDIS 层和协议堆栈配合使用以启用组合体系结构（请参阅第 148 页上图 12-2）。微型端口驱动程序直接控制主机局域网控制器，启用发送、接收和中断处理等功能。中间驱动程序介于微型端口驱动程序和协议层之间，多路传输若干个微型端口驱动程序实例，并创建一个虚拟适配器；在 NDIS 层看来，这个虚拟适配器就像单个适配器。NDIS 提供了一组库功能来支持微型端口驱动程序或中间驱动程序与协议堆栈之间的通信。该协议堆栈实施 IP、IPX 和 ARP。每个微型端口设备实例被分配一个协议地址（如 IP 地址），但是在安装了中间驱动程序时，协议地址被分配至虚拟组适配器，而不会分配至构成组的各个微型端口设备。

Marvell 提供的组合支持由三个软件组件提供，这些软件组件配合工作并作为一个软件包获得支持。当一个组件升级时，其他所有组件都必须升级到支持的版本。

表 12-3 按支持的操作系统描述这四个软件组件及其关联文件。

表 12-3. Marvell 组合软件组件

软件组件	Marvell 名字	网络适配器或操作系统	系统体系结构	Windows 文件名
—	虚拟总线驱动程序 (VBD)	57xx	32 位	bxvbdx.sys
		57xx	64 位	bxvbda.sys
		5771x, 578xx	32 位	evbdx.sys
		5771x, 578xx	64 位	evbda.sys
微型端口驱动程序	QLogic 基础驱动程序	Windows Server 2012、2012 R2	64 位	bxnd60a.sys
配置用户界面	QCS CLI	Windows Server 2012、2012 R2	—	qcscli.exe

硬件要求

组合的硬件要求包括以下：

- [中继器集线器](#)
- [交换集线器](#)
- [路由器](#)

本说明文件中描述的各种组合模式对用于将客户端连接到组合的系统的网络设备有一定的限制。每种类型的网络互连技术都会影响组合，如以下各节所述。

中继器集线器

中继器集线器允许网络管理员将以太网网络扩展至超过单个段的限制。中继器将一个端口上收到的输入信号重新生成至其他所有连接的端口，形成单个冲突域。这个域意味着，当连接到中继器的一个工作站向另一个工作站发送以太网帧时，同一冲突域中的每个工作站也将收到该消息。如果两个工作站同时开始传输，即发生冲突，每个传输工作站必须在等待一段随机时间后重新传输其数据。

使用中继器要求每个处于冲突域之内的工作站都在半双工模式下运行。虽然在 IEEE 802.3 规范中对千兆位以太网 (GbE) 适配器应支持半双工模式，但大多数 GbE 适配器制造商不支持此半双工模式。因此，在此不考虑半双工模式。

支持跨集线器组合的目的只是为了对 SLB 组进行故障排除（如连接网络分析器）。

交换集线器

与中继器集线器不同，交换集线器（或简称交换机）允许将一个以太网网络划分为多个冲突域。交换机负责在主机之间仅仅根据以太网 MAC 地址转发以太网数据包。连接到交换机的物理网络适配器可在半双工或全双工模式下运行。

为了支持普通中继和 802.3ad Link Aggregation，交换机必须特别支持此功能。如果交换机不支持这些协议，也许仍可用于智能负载平衡。

注

当交换机用作可堆叠交换机时，所有网络组合模式均跨交换机受支持。

路由器

路由器用来根据第 3 层或更高的协议路线发送网络流量，尽管它通常也作为具有交换能力的第 2 层设备工作。不支持直接连接到路由器的端口的组合。

处理器的组合支持

IA-32 和 EM64T 处理器支持所有组类型。

组合配置

QConvergeConsole (QCC) GUI 和 QLogic Control Suite (QCS) CLI 公用程序用来在配置支持的操作系统环境中的组合。

这些公用程序在 32 位和 64 位 Windows 操作系统系列上运行。使用这些公用程序配置 VLAN 及负载均衡和容错组合。此外，这些公用程序还显示每个网络适配器的 MAC 地址、驱动程序版本及状态信息。这些公用程序还包括若干个诊断工具，比如硬件诊断、电缆测试和网络拓扑测试。

组类型支持的功能

表 12-4 提供 Dell 支持的组类型的功能比较。使用此表来确定您的应用程序的最佳组类型。组合软件在单个组中最多支持 8 个端口，在单个系统中最多支持 16 个组。这些组可以是支持组类型的任意组合，但是每个组必须位于单独的网络或子网中。

表 12-4. 组类型比较

组类型	容错	负载均衡	交换机依赖型静态中继	交换机独立动态链路聚合 (IEEE 802.3ad)
功能	SLB (带备用) ^a	SLB	普通中继	链路聚合
每组的端口数 (同一广播域)	2-16	2-16	2-16	2-16
组数量	16	16	16	16
适配器容错	是	是	是	是
交换机链路容错 (同一广播域)	是	是	交换机依赖型	交换机依赖型
发送负载均衡	否	是	是	是
接收负载均衡	否	是	是 (由交换机执行)	是 (由交换机执行)
要求兼容的交换机	否	否	是	是
检查连接的 Heartbeat 检测信号	否	否	否	否
混合介质 (具有不同介质的适配器)	是	是	是 (交换机依赖型)	是
混合速度 (适配器不支持共同速度，但可在不同速度下运行)	是	是	否	否

表 12-4. 组类型比较 (续)

组类型	容错	负载均衡	交换机依赖型静态中继	交换机独立动态链路聚合 (IEEE 802.3ad)
功能	SLB (带备用) ^a	SLB	普通中继	链路聚合
混合速度 (适配器支持共同速度, 但可在不同速度下运行)	是	是	否 (必须是相同速度)	是
负载均衡 TCP/IP	否	是	是	是
混合供应商组合	是 ^b	是 ^b	是 ^b	是 ^b
负载均衡, 非 IP	否	是 (只适用于 IPX 出站流量)	是	是
所有组成员相同 MAC 地址	否	否	是	是
所有组成员相同 IP 地址	是	是	是	是
按 IP 地址负载均衡	否	是	是	是
按 MAC 地址负载均衡	否	是 (用于非 IP/IPX)	是	是

^a 带一个主组成员和一个备用成员的 SLB。

^b 组中至少要求一个 Marvell 适配器。

选择组类型

以下流程图是设计第 2 层组合时使用的决策流程。组合的主要原因是需要额外的网络带宽和容错。组合提供了链路聚合和容错, 以满足这两个需求。应按以下顺序选择首选组合:

- 第一选择: 链路聚合
- 第二选择: 普通中继
- 第三选择: SLB, 使用非受控交换机时或交换机不支持第一和第二选择时。如果交换机容错是一个要求, 则可以仅选择 SLB 或 in-OS 交换机独立 NIC 组合中的任何一种。

图 12-1 显示确定组类型的流程图。

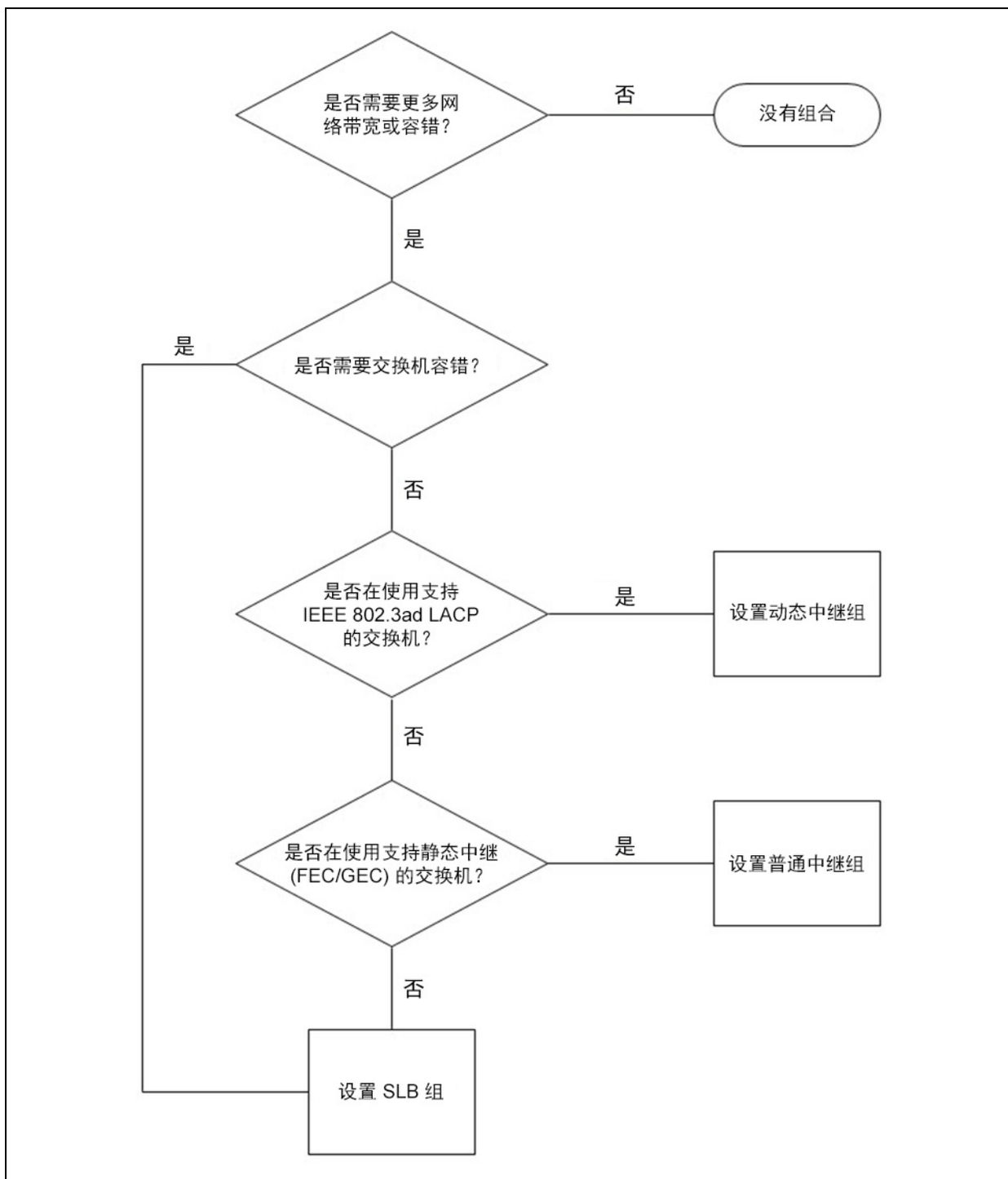


图 12-1. 选择组类型的过程

组合机制

本节提供有关组合机制的以下信息：

- 体系结构
- 组的类型
- 与每种组类型关联的特性的属性
- 每种组类型支持的速度

体系结构

NDIS 中间驱动程序（请参阅图 12-2）在协议堆栈（如 TCP/IP 和 IPX）之下运行，表现为虚拟适配器。此虚拟适配器继承组中第一个初始化的端口的 MAC 地址。还必须为虚拟适配器配置一个第 3 层地址。驱动程序的主要功能是平衡选择用于组合的系统上安装的物理适配器之间的入站（对于 SLB）和出站（对于所有组合模式）流量。入站算法和出站算法相互独立且正交。特定会话的出站流量可以分配给特定端口，而其对应的入站流量可以分配给不同的端口。

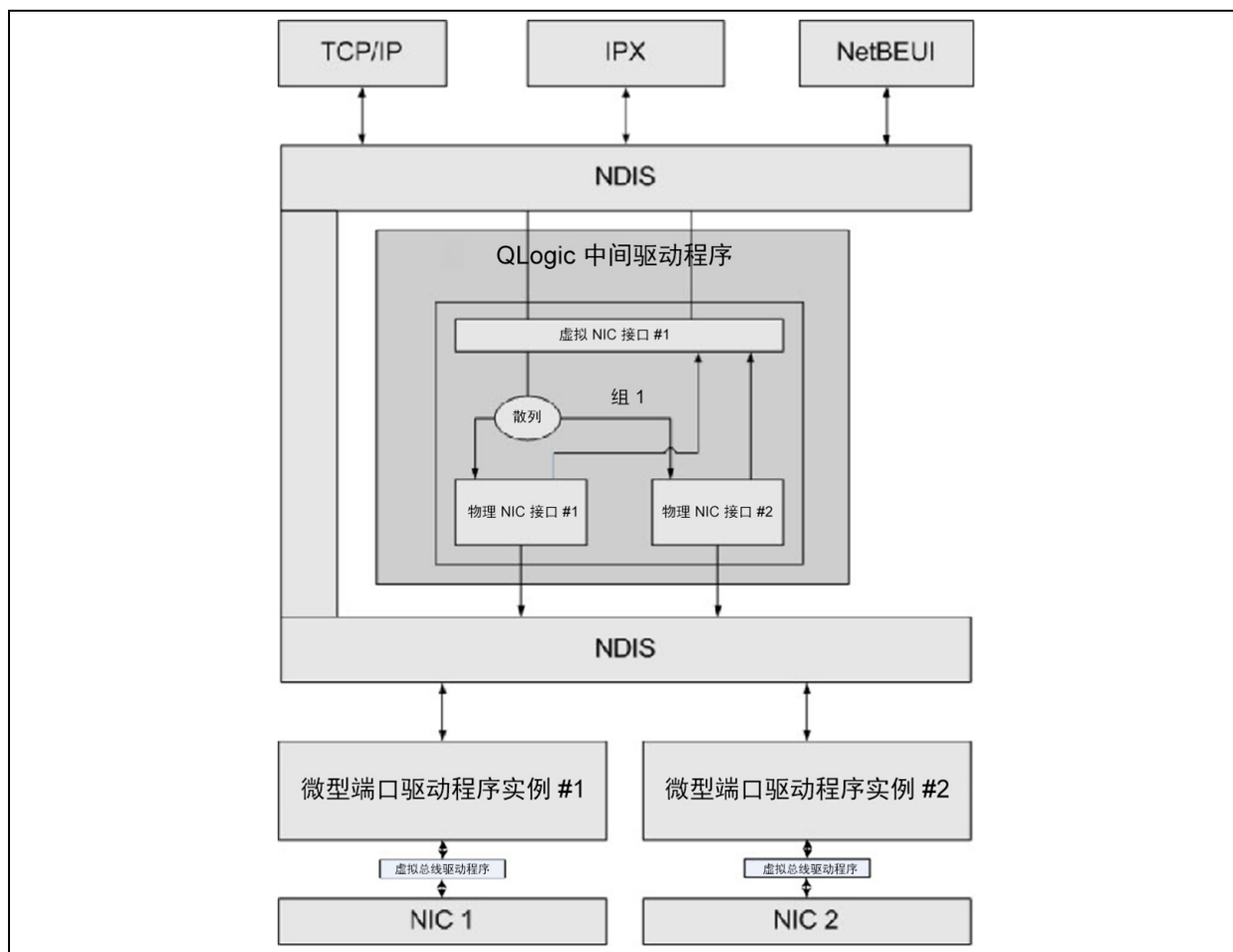


图 12-2. 中间驱动程序

出站通信流

Marvell 中间驱动程序管理所有组合模式的出站通信流。对于出站流量，每个数据包首先被分类到某个流，然后分发到所选的物理适配器进行传输。流分类涉及对已知的协议字段进行高效散列计算。生成的散列值用于索引到出站流散列表。所选的出站流散列表条目包含所选的负责传输此流的物理适配器索引。数据包的源 MAC 地址将被修改为选定的物理适配器的 MAC 地址。然后，修改的数据包被传递到选定的物理适配器以进行传输。

出站 TCP 和 UDP 数据包使用第 3 层和第 4 层标头信息进行分类。对于使用著名端口（如 HTTP 和 FTP）的流行互联网协议服务，此方案可改进负载分配。因此，QLASP 在 TCP 会话基础上执行负载平衡，而不是逐个数据包进行。

在出站流散列表条目中，完成分类后还会更新统计计数器。负载平衡引擎使用这些计数器定期在组合的端口之间分发流。出站代码路径设计为能够实现最佳并发处理，此时允许对出站流散列表的多个并发访问。

对于 TCP/IP 以外的协议，第一个物理适配器总是被选为用于出站数据包。地址解析协议 (ARP) 是一个例外，它以不同方式实现入站负载平衡。

入站通信流（仅限 SLB）

Marvell 中间驱动程序管理 SLB 组合模式的入站通信流。与出站负载平衡不同，入站负载平衡只能应用于与负载平衡服务器位于同一子网的 IP 地址。入站负载平衡使用地址解析协议 (RFC0826) 的一个特性，即每个 IP 主机使用本身的 ARP 缓存将 IP 数据报封装到以太网帧中。QLASP 仔细操纵 ARP 响应，指令每个 IP 主机将入站 IP 数据包发送至要求的物理适配器中。因此，入站负载平衡是一个基于入站流统计历史的提前计划方案。客户端到服务器的新连接始终在主物理适配器上发生（因为操作系统协议堆栈生成的 ARP 应答始终将逻辑 IP 地址与主物理适配器的 MAC 地址关联）。

与出站情况一样，有一张入站流头散列表。此表中的每个条目都有一个单独链接的列表，而每个链路（入站流条目）代表一个位于相同子网上的 IP 主机。

当一个入站 IP 数据报到达时，通过求 IP 数据报的源 IP 地址的散列，定位相应的入站流头条目。存储在选定条目中的两个统计计数器同时被更新。负载平衡引擎以使用出站计数器的同样方式使用这些计数器，定期将流分配到物理适配器。

在入站代码路径上，入站流头散列表还被设计为允许并发访问。入站流条目的链路列表仅在处理 ARP 数据包和定期负载平衡的情况下被引用。并非逐个数据包引用入站流条目。即使链路列表不被绑定；处理每个非 ARP 数据包的开销总是一个常量。但是，ARP 数据包（入站和出站）的处理取决于相应链路列表中的链路数。

在入站处理路径上，还使用过滤来防止广播数据包通过系统从其他物理适配器回环。

协议支持

对 ARP 和 IP/TCP/UDP 流实现负载平衡。如果数据包仅使用 IP 协议（如 ICMP 或 IGMP），所有流向特定 IP 地址的数据都将通过相同的物理适配器传出。如果数据包使用 TCP 或 UDP 作为第 4 层协议，则端口号被添加到散列算法中，因此两个单独的第 4 层流可通过两个单独的物理适配器传出到相同的 IP 地址。

例如，假设客户端的 IP 地址为 10.0.0.1。所有 IGMP 和 ICMP 流量将使用相同的物理适配器，因为只有 IP 地址用于散列。流类似以下示例：

```
IGMP -----> PhysAdapter1 -----> 10.0.0.1
ICMP -----> PhysAdapter1 -----> 10.0.0.1
```

如果服务器还发送 TCP 和 UDP 流到相同的 10.0.0.1 地址，它们可以通过与 IGMP 和 ICMP 相同的物理适配器，也可以通过与 ICMP 和 IGMP 完全不同的物理适配器。流可能类似以下示例：

```
IGMP -----> PhysAdapter1 -----> 10.0.0.1
ICMP -----> PhysAdapter1 -----> 10.0.0.1
TCP -----> PhysAdapter1 -----> 10.0.0.1
UDP -----> PhysAdatper1 -----> 10.0.0.1
```

或者，流可能类似以下示例：

```
IGMP -----> PhysAdapter1 -----> 10.0.0.1
ICMP -----> PhysAdapter1 -----> 10.0.0.1
TCP -----> PhysAdapter2 -----> 10.0.0.1
UDP -----> PhysAdatper3 -----> 10.0.0.1
```

适配器之间的实际分配可随时间变化，但是任何非基于 TCP/UDP 的协议都将通过相同的适配器传输，这是因为只有 IP 地址用于散列。

性能

新型网络接口卡提供许多硬件功能，通过卸载特定 CPU 密集型操作来降低 CPU 使用率（请参阅第 156 页上“组合和其它高级联网属性”）。相反，QLASP 中间驱动程序是纯软件功能，必须检查从协议堆栈接收的每个数据包并对其内容作出反应，然后再通过特定物理接口发送。虽然 QLASP 驱动程序可以在几乎恒定的时间内处理每个出站数据包，但是某些已经有 CPU 限制的应用程序如果在组合的接口上运行，性能可能会受影响。此类应用程序可能更适用于利用中间驱动程序的故障转移能力而非负载平衡功能，或者，在提供特定硬件功能（如大型发送卸载）的单个物理适配器上运行的效率可能更高。

组的类型

组的类型包括交换机独立、交换机依赖型和 LiveLink。

交换机独立

Marvell 智能负载均衡类型的组允许 2 至 8 个物理适配器作为单个虚拟适配器运行。SLB 类型的组的最大优点是能够在任何符合 IEEE 规范的交换机上运行并且不需特殊配置。

智能负载均衡和故障转移

SLB 提供交换机独立、双向容错组合和负载均衡。交换机独立表示不要求交换机对此功能的特定支持，从而使 SLB 与所有交换机兼容。在 SLB 下，组中的所有适配器都有单独的 MAC 地址。负载均衡算法在源节点和目标节点的第 3 层地址上运行，这使得 SLB 能够同时平衡传入和传出流量。

QLASP 中间驱动程序连续监控组中的物理端口是否发生链路丢失。如果任何端口发生链路丢失，流量将自动转移到组中的其他端口。SLB 组合模式通过允许在不同交换机之间组合以支持交换机容错，只要这些交换机都位于相同的物理网络或广播域中。

网络通信

以下是 SLB 的重要属性：

- 故障转移机制 - 链接丢失检测。
- 负载均衡算法 - 进站和出站流量通过基于第 4 层流的 Marvell 专有机制进行平衡。
- 使用 MAC 地址的出站负载均衡 - 否
- 使用 IP 地址的出站负载均衡 - 是
- 多供应商组合 - 支持（必须至少包括 1 个 Marvell 以太网适配器作为组成员）。

应用程序

SLB 算法最适合家庭和小型企业环境，在这些环境中，成本备受关注或使用商品交换设备。SLB 组合适用于非受控的第 2 层交换机，这是在服务器上获得冗余和链路聚合的一种具有成本效益的方法。智能负载均衡还支持组合链路能力不同的物理适配器。此外，建议在要求组合交换机容错时使用 SLB。

配置建议

SLB 支持将已组合的端口连接至集线器和交换机，如果它们位于同一广播域中。它不支持连接至路由器或第 3 层交换机，因为端口必须位于同一子网中。

交换机依赖型

普通静态中继

此模式支持各种环境，其中适配器链路伙伴经静态配置以支持专有中继机制。此模式可用于支持 Lucent Open Trunk、Cisco Fast EtherChannel (FEC) 和 Cisco Gigabit EtherChannel (GEC)。在静态模式中，与普通链路聚合中一样，交换机管理员需要将端口分配给组，因为没有交换链路聚合控制协议 (LACP) 帧。

采用此模式时，组中所有适配器均配置为接收同一 MAC 地址的数据包。中继在第 2 层地址上运行，并支持对入站和出站流量进行负载平衡和故障转移。

要执行此模式的操作，连接的交换机必须支持相应的中继方案。QLASP 和交换机均连续监控它们的端口是否发生链路丢失。如果任何端口发生链路丢失，流量将自动转移到组中的其他端口。

网络通信

以下是普通静态中继的重要属性：

- 故障转移机制 - 链接丢失检测。
- 负载平衡算法 - 出站流量通过基于第 4 层流的 Marvell 专有机制进行平衡。入站流量根据交换机特定机制进行平衡。
- 使用 MAC 地址的出站负载平衡 - 否
- 使用 IP 地址的出站负载平衡 - 是
- 多供应商组合 - 支持（必须至少包括 1 个 Marvell 以太网适配器作为组成员）

应用程序

普通中继适用于 Cisco Fast EtherChannel、Cisco Gigabit EtherChannel、Extreme Networks Load Sharing 和 Bay Networks 或 IEEE 802.3ad Link Aggregation 静态模式的交换机。由于负载平衡在第 2 层地址上实现，因此所有更高层的协议（如 IP、IPX 和 NetBEUI）均受支持。因此，这是在交换机通过 SLB 支持普通中继模式时的推荐组合模式。

配置建议

静态中继支持将组合的端口连接至交换机，如果它们位于同一广播域中并支持普通中继。它不支持连接至路由器或第 3 层交换机，因为端口必须位于同一子网中。

动态中继 (IEEE 802.3ad Link Aggregation)

此模式支持通过静态和动态配置根据链路聚合控制协议 (LACP) 进行链路聚合。采用此模式时，组中所有适配器均配置为接收同一 MAC 地址的数据包。使用组中第一个适配器的 MAC 地址，并且不能被另一个 MAC 地址取代。QLASP 驱动程序使用之前讨论的第 4 层协议确定出站数据包的负载平衡方案，而组的链路伙伴确定入站数据包的负载平衡方案。由于负载平衡在第 2 层上实现，因此所有更高层的协议（如 IP、IPX 和 NetBEUI）均受支持。要执行此模式的操作，连接的交换机必须支持 802.3ad Link Aggregation 标准。交换机管理传入适配器的入站流量，而 QLASP 管理出站流量。QLASP 和交换机均连续监控它们的端口是否发生链路丢失。如果任何端口发生链路丢失，流量将自动转移到组中的其他端口。

网络通信

以下是动态中继的重要属性：

- 故障转移机制 - 链接丢失检测。
- 负载平衡算法 - 出站流量通过基于第 4 层流的 Marvell 专有机制进行平衡。入站流量根据交换机特定机制进行平衡。
- 使用 MAC 地址的出站负载平衡 - 否
- 使用 IP 地址的出站负载平衡 - 是
- 多供应商组合 - 支持（必须至少包括 1 个 Marvell 以太网适配器作为成员）

应用程序

动态中继适用于使用 LACP 支持 IEEE 802.3ad Link Aggregation 动态模式的交换机。入站负载平衡依赖于交换机。通常，交换机流量是基于第 2 层地址进行负载均衡。在这种情况下，所有网络协议（如 IP、IPX 和 NetBEUI）都实现负载均衡。因此，当交换机支持 LACP 时，建议使用此组合模式，除非要求交换机容错。SLB 是唯一支持交换机容错的组合模式。

配置建议

动态中继支持将组合的端口连接至交换机，只要这些端口和交换机位于同一广播域中并支持 IEEE 802.3ad LACP 中继。它不支持连接至路由器或第 3 层交换机，因为端口必须位于同一子网中。

LiveLink

LiveLink 是 QLASP 的一个特性，可用于智能负载平衡 (SLB) 和 SLB（禁用自动回退）类型组合。LiveLink 的目的是检测交换机之外的链路丢失，而且只通过具有活动链路的组成员路由通信。此功能通过组合软件完成。组合软件定期探测（每个组成员发出一个链路数据包）一个或多个指定的目标网络设备。探测目标收到链路数据包时会作出响应。如果组成员在指定的时间内没有检测到响应，则表明链接已经丢失，组合软件将中止通过该组成员传递流量。稍后，如果该组成员开始检测来自探测目标的响应，这表明链接已经恢复，组合软件将自动恢复通过该组成员传递流量。LiveLink 仅适用于 TCP/IP。

32 位和 64 位 Windows 操作系统均支持 LiveLink 功能。有关 Linux 操作系统中的类似功能，请参考 Red Hat 说明文件中的通道绑定信息。

与每种组类型关联的特性的属性

表 12-5 汇总了与每种组类型关联的特性的属性。

表 12-5. 组合属性

特性	属性
智能负载平衡	
用户界面	QCS CLI 或者 QCC GUI
组数量	最大值 16
每组的适配器数	最大值 16
热更换	是
热添加	是
热移除	是
链路速度支持	不同的速度
帧协议	IP
传入数据包管理	QLASP
出站数据包管理	QLASP
LiveLink 支持	是
故障转移事件	链路丢失
故障转移时间	<500 毫秒
回退时间	1.5 秒（近似值） ^a
MAC 地址	不同

表 12-5. 组合属性 (续)

特性	属性
多供应商组合	是
普通中继	
用户界面	QCS CLI 或者 QCC GUI
组数量	最大值 16
每组的适配器数	最大值 16
热更换	是
热添加	是
热移除	是
链路速度支持	不同的速度 ^b
帧协议	所有
传入数据包管理	交换机
出站数据包管理	QLASP
故障转移事件	仅限链路丢失
故障转移时间	< 500 毫秒
回退时间	1.5 秒 (近似值) ^a
MAC 地址	所有适配器相同
多供应商组合	是
动态中继	
用户界面	QCS CLI 或者 QCC GUI
组数量	最大值 16
每组的适配器数	最大值 16
热更换	是
热添加	是
热移除	是
链路速度支持	不同的速度
帧协议	所有

表 12-5. 组合属性 (续)

特性	属性
传入数据包管理	交换机
出站数据包管理	QLASP
故障转移事件	仅限链路丢失
故障转移时间	< 500 毫秒
回退时间	1.5 秒 (近似值) ^a
MAC 地址	所有适配器相同
多供应商组合	是

^a 确保 Port Fast 或 Edge Port 已启用。

^b 有些交换机要求链路速度与主干连接之间的正确协商相匹配。

每种组类型支持的速度

表 12-6 列出每种组类型所支持的不同链路速度。混合速度是指组合适配器在不同的链路速度下运行的能力。

表 12-6. 组合中的链路速度

组类型	链路速度	流量方向	速度支持
SLB	10/100/1000/10000	传入和传出	混合速度
FEC	100	传入和传出	相同速度
GEC	1000	传入和传出	相同速度
IEEE 802.3ad	10/100/1000/10000	传入和传出	混合速度

组合和其它高级联网属性

本节叙述以下组合和高级联网属性：

- 校验和卸载
- IEEE 802.1p QoS 标记
- 大型发送卸载
- 巨型帧

- IEEE 802.1Q VLAN
- 局域网唤醒
- 预引导执行环境

在创建组、添加或移除组成员或更改组成员的高级设置之前，确保每个组成员均已类似配置。要检查的设置包括 VLAN 和 QoS 数据包标记、巨型帧和各种卸载。

表 12-7 中列出高级适配器属性和组合支持。

表 12-7. 高级适配器属性和组合支持

适配器属性	组合虚拟适配器是否支持
校验和卸载	是
IEEE 802.1p QoS 标记	否
大型发送卸载	是 ^a
巨型帧	是 ^b
IEEE 802.1Q VLAN	是 ^c
局域网唤醒	否 ^d
预引导执行环境 (PXE)	是 ^e

^a 组中所有适配器均必须支持此功能。如果还启用了 ASF/IPMI，有些适配器可能不支持此功能。

^b 组中所有适配器均必须支持此功能。

^c 仅适用于 Marvell 适配器。

^d 请参阅 [局域网唤醒](#)。

^e 仅作为 PXE 服务器，而非客户端。

组不一定继承适配器属性；而是，不同的属性取决于特定的能力。以流量控制为例，这是物理适配器属性，与 QLASP 无关；如果特定适配器的微型端口启用了流量控制，该适配器的流量控制也将被启用。

注

组中的所有适配器均必须支持表 12-7 中所列属性，这个组才能支持该属性。

校验和卸载

校验和卸载是 Marvell 网络适配器的一个属性，允许适配器硬件计算用于发送和接收流量的 TCP/IP/UDP 校验和，而不是由主机 CPU 计算。在高流量的情况下，相对于强迫主机 CPU 计算校验和，这可以使系统更有效地处理更多连接。此属性是固有的硬件属性，不能从单纯软件的实施中获益。支持校验和卸载的适配器向操作系统广告此能力，因此，不需要在协议堆栈中计算校验和。目前仅对 IPv4 支持校验和卸载。

IEEE 802.1p QoS 标记

IEEE 802.1p 标准包含一个 3 位字段（支持最多 8 个优先级），允许对流量进行优先级排序。

大型发送卸载

大型发送卸载 (LSO) 是 Marvell 网络适配器提供的一项功能，可以防止上层协议（比如 TCP）将一个大型数据包分解为一系列附加头的较小数据包。协议堆栈只需要为大到 64 KB 的数据包生成一个标头，适配器硬件使用正确排序的头（基于最初提供的单一头）将数据缓冲区分割为大小合适的以太网帧。

巨型帧

1998 年 Alteon Networks, Inc. 最先提出使用巨型帧，将以太网帧的最大大小增至 9600 字节。尽管 IEEE 802.3 Working Group 从未正式采用，但在 Marvell 57xx 和 57xxx 适配器中已实施对巨型帧的支持。只要组中所有物理适配器均支持巨型帧，并设置为相同的大小，QLASP 中间驱动程序就支持巨型帧。

IEEE 802.1Q VLAN

1998 年，IEEE 批准了 802.3ac 标准，此标准定义帧格式扩展，以对以太网网络支持按照 IEEE 802.1Q 规范中指定的虚拟网桥局域网标记。VLAN 协议允许在以太网帧中插入标识以识别帧所属的 VLAN。该 4 字节 VLAN 标记如果存在，将插入以太网帧中源 MAC 地址和长度 / 类型字段之间。VLAN 标记的前两个字节由 IEEE 802.1Q 标记类型组成，后两个字节包括一个用户优先级字段和 VLAN 标识 (VID)。虚拟局域网 (VLAN) 允许用户将物理局域网分割成多个逻辑子部分。每个定义的 VLAN 表现为其自己的单独网络，其流量和广播与其他 VLAN 分开，从而提高了每个逻辑组内的带宽效率。VLAN 还使管理员能够强制实施适当的安全和服务质量 (QoS) 策略。QLASP 支持每个组或适配器创建 64 个 VLAN：63 个带标记，1 个无标记。但是，操作系统和系统资源会限制 VLAN 的实际数量。VLAN 支持按照 IEEE 802.1q 规范提供；组合环境以及单个适配器均支持 VLAN。请注意，VLAN 只在同构组合中受支持，而在多供应商组合环境中不受支持。QLASP 中间驱动程序支持 VLAN 标记。一个或多个 VLAN 可绑定至中间驱动程序的单个实例。

局域网唤醒

局域网唤醒 (WoL) 是一种功能，允许通过以太网接口传送的特定数据包在到达时，将系统从休眠状态中唤醒。由于虚拟适配器是作为仅属软件的设备而实施，缺乏实施局域网唤醒的硬件功能，因此无法启用通过虚拟适配器将系统从休眠状态中唤醒。但是，物理适配器支持此属性，即使该适配器是组中一部分。

注

WoL 仅在以下适配器的物理端口（端口 1）上受支持：

- 957810A1006DC (N20KJ)
- 957810A1006DLPC (Y40PH)

预引导执行环境

预引导执行环境 (PXE) 允许系统通过网络从操作系统映像引导。根据定义，PXE 是在操作系统加载之前被调用，因而驱动程序没有机会加载并启用组。因此，不支持将组作为 PXE 客户端，虽然在加载操作系统时可将参与组的物理适配器用作 PXE 客户端。尽管组合的适配器不能用作 PXE 客户端，但可用作 PXE 服务器，而向使用动态主机控制协议 (DHCP) 和简单文件传输协议 (TFTP) 组合的 PXE 客户端提供操作系统映像。这两种协议都在 IP 上运行，并受所有组合模式的支持。

一般网络考虑因素

一般网络考虑因素包括：

- [使用 Microsoft Virtual Server 2005 进行组合](#)
- [跨交换机组合](#)
- [生成树算法](#)
- [第 3 层路由和交换](#)
- [使用集线器进行组合（仅用于故障排除）](#)
- [通过 Microsoft 网络负载均衡组合](#)

使用 Microsoft Virtual Server 2005 进行组合

使用 Microsoft Virtual Server 2005 时唯一支持的 QLASP 组配置是由一个 Marvell 主适配器和一个 Marvell 备用适配器组成的智能负载平衡组类型。请确保在使用 Microsoft Virtual Server 创建组和创建虚拟网络前，从每个组成员中解除绑定或取消选择“虚拟机器网络服务”。此外，应在此软件中创建虚拟网络，随后绑定到组创建的虚拟适配器。直接将客户操作系统绑定到组虚拟适配器，可能不会取得您想要的结果。

注

Microsoft 建议使用他们的 in-OS NIC 组合服务，而不是 Windows Server 2012 及更高版本中任何适配器供应商专有的 NIC 组合驱动程序。Windows Server 2016 及更高版本不支持 Marvell 的 NIC 组合驱动程序。

跨交换机组合

SLB 组合可跨交换机配置。但是，这些交换机必须互连。普通中继和链路聚合不能跨交换机工作，因为这些实施每种都要求组中的所有物理适配器共享相同的以太网 MAC 地址。应注意，SLB 只能检测组中端口与其直接链路伙伴之间的链路丢失。SLB 无法对交换机中的其它硬件故障作出反应，并且不能检测其它端口中的链路丢失。

交换机链路容错

本节中的插图描述交换机容错配置中 SLB 组的运作。Marvell 显示包含两个活动成员的 SLB 组中 ping 请求与 ping 回应的映射。所有服务器（蓝色、灰色和红色）相互间发生连续 ping。这些情形描述了跨两台交换机组合的行为，以及互连链路的重要性。

- [图 12-3](#) 是两台交换机之间没有互连电缆的设置。
- [图 12-4](#) 在两台交换机之间有互连电缆。
- [图 12-5](#) 是在两台交换机之间有互连电缆时发生故障转移事件的示例。

这些图显示，当组中主成员接收各自 ICMP 回显应答（蓝色箭头）时，组中次成员发送 ICMP 回显请求（黄色箭头）。这种发送 - 接收说明了组合软件的主要特性。负载平衡算法并不同步发送或接收时如何平衡帧负载。一次特定对话的帧可以发送出去再被组中不同接口接收；Marvell 所支持的所有组合类型都是如此。因此，必须在连接至相同组中的端口的交换机之间提供互连链路。

在没有互连电缆的配置中，从蓝色系统至灰色系统的 ICMP 请求从端口 82:83 传出，前往灰色端口 5E:CA，但是顶部交换机无法将其发送到该处，因为它不能沿灰色系统的 5E:C9 端口传递。当灰色系统尝试 ping 蓝色系统时，发生类似情形。ICMP 请求从端口 5E:C9 传出，前往蓝色系统的端口 82:82，但是无法到达该处。顶部交换机的 CAM 表中没有 82:82 的条目，因为这两台交换机之间不存在互连。但是，在红色系统与蓝色系统之间，以及红色系统与灰色系统之间，Ping 却能够流动。

而且，故障转移事件可能导致额外的连接丢失。考虑断开顶部交换机端口 4 上的电缆连接。在此情况下，灰色系统向红色系统的端口 49:C9 发送 ICMP 请求，但是由于底部交换机的 CAM 表中没有 49:C9 的条目，因此帧会涌向其所有端口，但却无法找到抵达端口 49:C9 的路线。

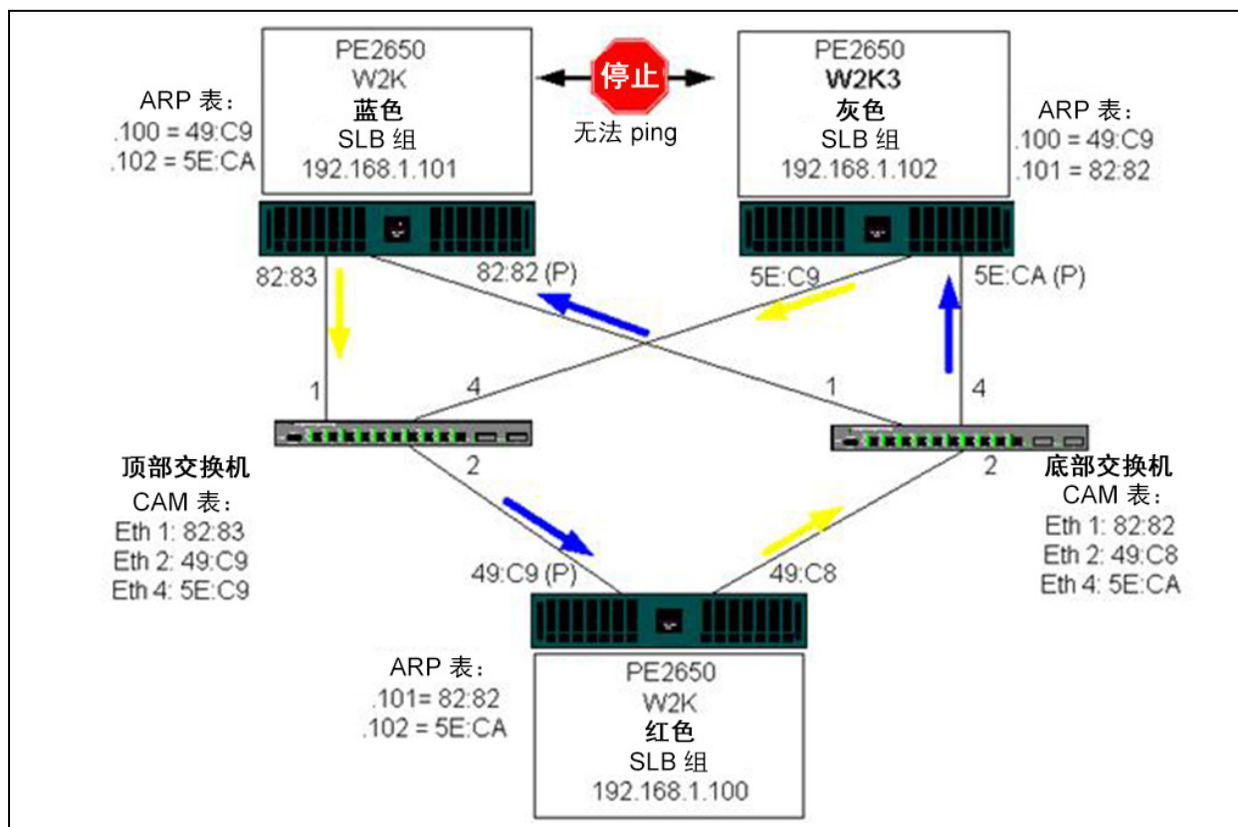


图 12-3. 无交换机间链路跨交换机组合

在交换机之间添加一个链路，实现蓝色系统和灰色系统之间的流量相互连接，不会产生任何问题。请注意，两台交换机 CAM 表中的额外条目。链路互连对组的正确操作至关重要。因此，Marvell 强烈建议使用一个链路聚合中继来互相连接两个交换机，以确保连接的高可用性。

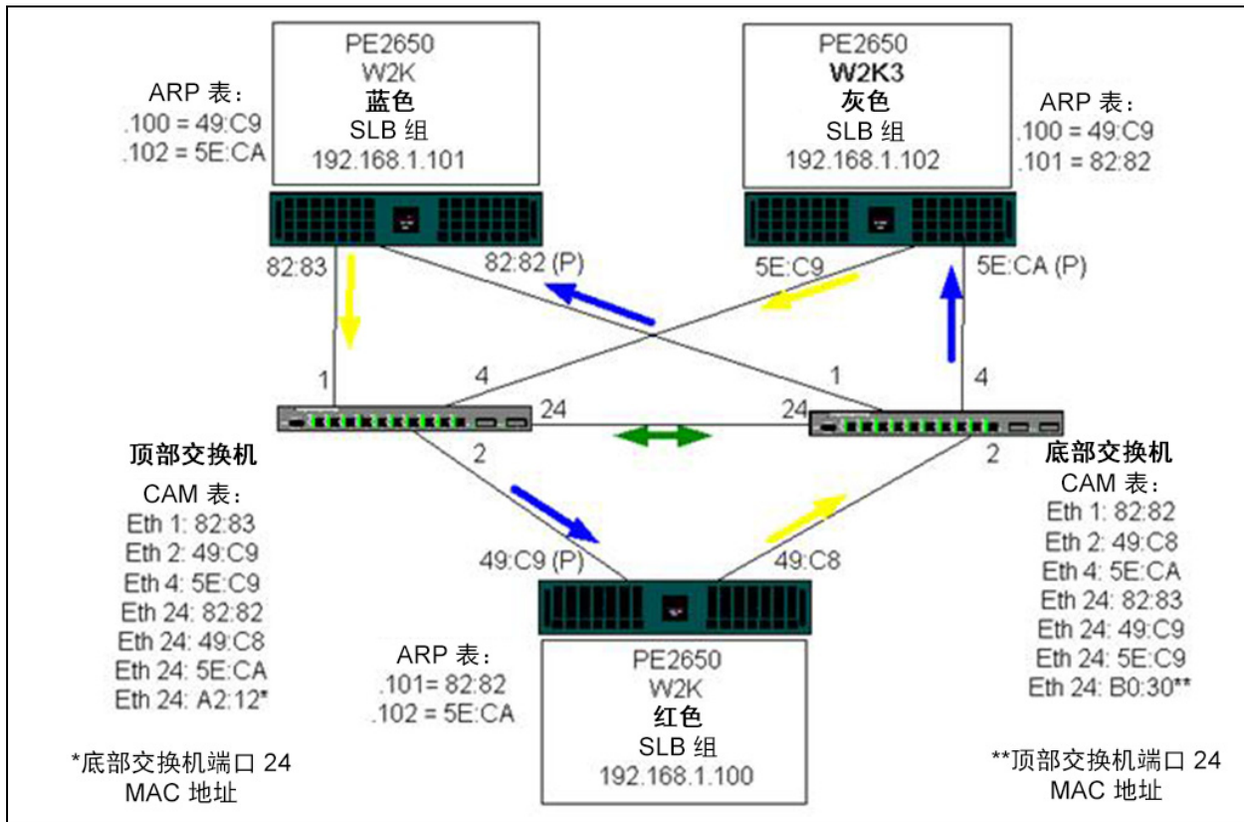


图 12-4. 在互相连接的情况下跨交换机组合

图 12-5 代表一次故障转移事件，其中顶部交换机端口 4 上的电缆被断开。这是一次成功的故障转移事件，所有工作站都能够互相 ping，而不会丢失连接。

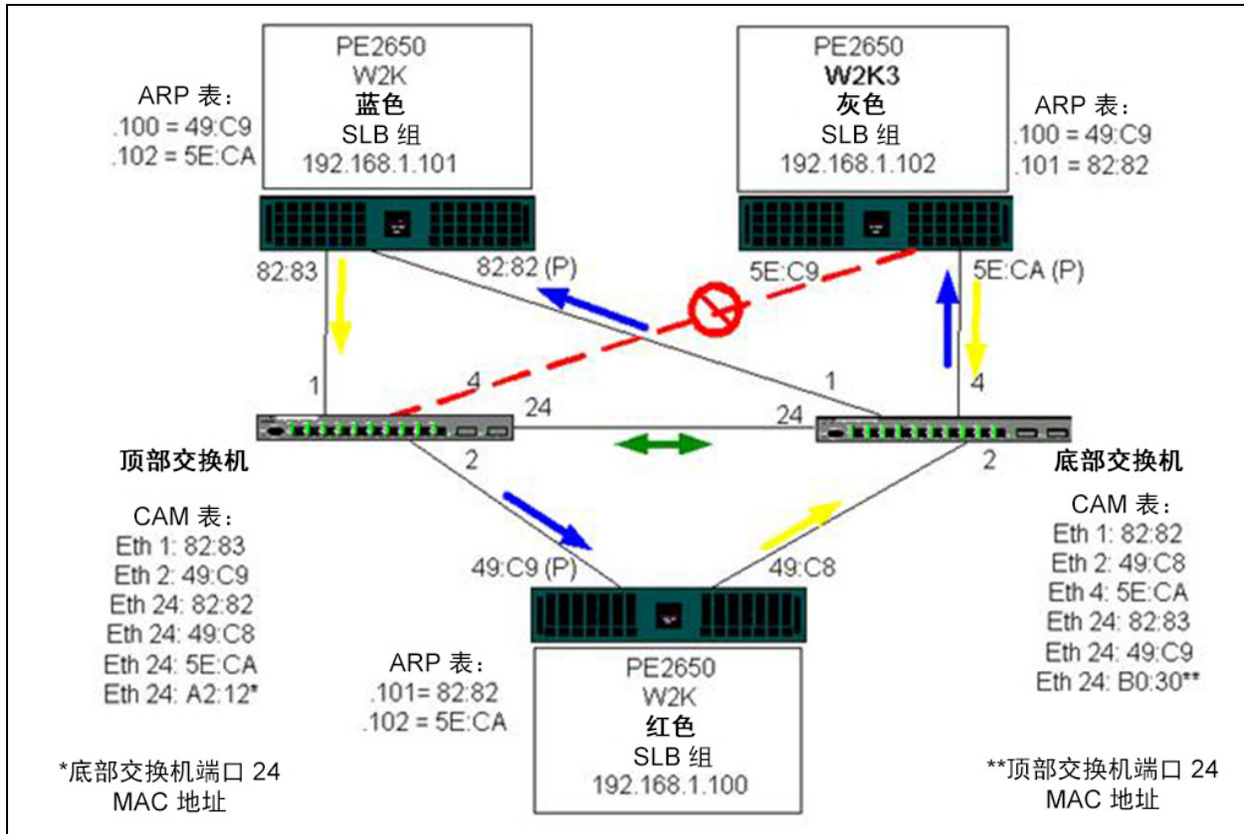


图 12-5. 故障转移事件

生成树算法

在以太网网络中，任意两个网桥或交换机之间只能存在一条活动路径。交换机之间存在多条活动路径，可能导致网络中形成环路。如果出现环路，有些交换机将在两端都识别工作站。这种情况会导致转发算法无法正常运行，从而导致帧被重复转发。生成树算法通过定义跨越扩展网络中所有交换机的树来提供路径冗余，然后强制特定冗余数据路径进入备用（被封锁）状态。每隔一段时间，网络中的交换机会发送和接收用于识别路径的生成树数据包。如果某段网络无法到达，或者如果生成树成本发生变化，生成树算法将激活备用路径，以便重新配置生成树拓扑并重新建立链路。生成树操作对于终端站是透明的，终端站不会检测其是连接至单个局域网段或由交换机连接的多段局域网。

生成树协议 (STP) 是一个用于在网桥和交换机上运行的第 2 层协议。STP 规范在 IEEE 802.1d 中定义。STP 的主要目的在于确保当网络中存在冗余路径时，不会发生环路状况。STP 检测并禁用网络环路，并在交换机或网桥之间提供备份链路。它允许设备与网络中其它 STP 合规设备进行交互，从而确保网络中任意两个工作站之间仅存在一条路径。

在稳定的网络拓扑建立之后，所有网桥均监听根网桥发送的 hello BPDU（桥接协议数据单元）。如果网桥在预定义时间间隔（最大时限）之后没有收到 hello BPDU，网桥会假定到根网桥的链路已断开。然后，此网桥会发起与其它网桥的协商，以重新配置网络，从而重建有效网络拓扑。创建新拓扑的过程可能最多需要 50 秒。在这段时间内，端对端通信将中断。

Marvell 建议不要将生成树用于连接至终端站的端口，因为根据定义，终端站不会在以太网段中造成环路。此外，当组合的适配器连接至已启用生成树的端口时，用户可能会遇到意外的连接问题。例如，考虑组合适配器中有一个物理适配器断开连接。如果要重新连接物理适配器（也称为回退），中间驱动程序将检测到链路已重新建立，并将开始通过端口传递流量。如果该端口被 (STP) 临时阻塞，流量将会丢失。

本节提供以下主题的详情：

- [拓扑更改通知 \(TCN\)](#)
- [快速端口和边缘端口](#)

拓扑更改通知 (TCN)

网桥或交换机通过学习特定端口上接收到的源 MAC 地址，创建一张 MAC 地址和端口号的转发表。该表用于将帧转发至特定端口，而不是让帧涌向所有端口。表中条目的典型最大老化时间为 5 分钟。只有当一台主机处于静止状态 5 分钟时，其在表中的条目才被删除。有时，缩短老化时间有好处。例如，当一条转发链路转被封锁，而另一条链路从封锁状态进入转发状态时。此更改最多可能需要 50 秒。在 STP 重新计算结束时，新路径将可用于终端站之间的通信。但是，由于转发表中或许仍存在基于旧拓扑的条目，因此，可能要等 5 分钟待受影响的端口条目从表中移除后，通信才能重建。然后，流量将涌向所有端口，并重新取得流量。在此情况下，缩短老化时间就有好处。这种缩短就是拓扑更改通知 (TCN) BPDU 的目的。TCN 从受影响的网桥或交换机发送至根网桥 / 交换机。一旦网桥 / 交换机检测到拓扑更改（某个链路断开或一个端口转为转发状态），它会通过根端口将 TCN 发送至根网桥。然后，根网桥会向整个网络广告拓扑更改 BPDU。这广告将导致每个网桥在指定时间内将 MAC 表的老化时间缩短至 15 秒。时间的缩短允许交换机在 STP 重新聚合时立刻重新取得 MAC 地址。

当端口从转发状态改变为封锁状态或从封锁状态转变为转发状态时，将发送拓扑更改通知 BPDU。TCN BPDU 不会发起 STP 重新计算。它只会影响交换机中转发表条目的老化时间，而不会更改网络拓扑或形成环路。端节点（如服务器或客户端）会在关机然后重新开机时触发拓扑更改。

快速端口和边缘端口

为了减少 TCN 对网络的影响（例如，增加交换机端口上的洪泛），经常开关电源的终端节点应该在它们所连接的交换机端口上使用“快速端口”或“边缘端口”设置。快速端口或边缘端口是一种用于特定端口的命令，产生以下影响：

- 从链路断开转变为链路连接的端口将被置于转发 STP 模式，而不是从监听状态转为学习状态，再转为转发状态。STP 仍在这些端口上运行。
- 当端口连接或断开时，交换机不会生成拓扑更改通知。

第 3 层路由和交换

组合的端口所连接的交换机不能是第 3 层交换机或路由器。组中的端口必须位于相同网络中。

使用集线器进行组合（仅用于故障排除）

SLB 组合可与 10 台和 100 台集线器一起使用，但 Marvell 建议仅将其用于故障排除，诸如，当不能选用交换机端口镜像时，连接网络分析器。

集线器组合信息包括以下内容：

- [在组合网络配置中使用集线器](#)
- [SLB 组](#)
- [连接至单个集线器的 SLB 组](#)
- [普通中继和动态中继 \(FEC/GEC/IEEE 802.3ad\)](#)

在组合网络配置中使用集线器

尽管某些情况下，在网络拓扑中使用集线器能够发挥作用，但在采用这种方式时有必要考虑吞吐量的后果。网络集线器的半双工链接速度最高可达 100 Mbps，此速度在千兆位或 100 Mbps 交换网络配置中，将严重影响性能。所有连接的设备都共享集线器带宽。因此，连接至集线器的设备越多，连接至集线器的任何单个设备可用的带宽就会按连接至集线器的设备数量成正比例减少。

Marvell 不建议您将组成员连接到集线器；只有交换机才能用于连接到经过组合的端口。但是，可将 SLB 组直接连接至集线器，以用于故障排除。如果发生特定故障，其它组类型可能导致连接丢失，因此不应将其与集线器一起使用。

SLB 组

SLB 组是唯一一种不依赖于交换机配置的组合类型。服务器中间驱动程序处理负载均衡和容错机制，无需交换机协助。在组端口直接连接到集线器时，SLB 的这些元素使其成为维护故障转移和回退特性的唯一组类型。

连接至单个集线器的 SLB 组

按照图 12-6 所示配置的 SLB 组保留其容错属性。任一服务器连接都可能会失败，但网络保持正常运行。客户端可直接连接至集线器，而且容错属性仍将保留；但是服务器性能将会降低。

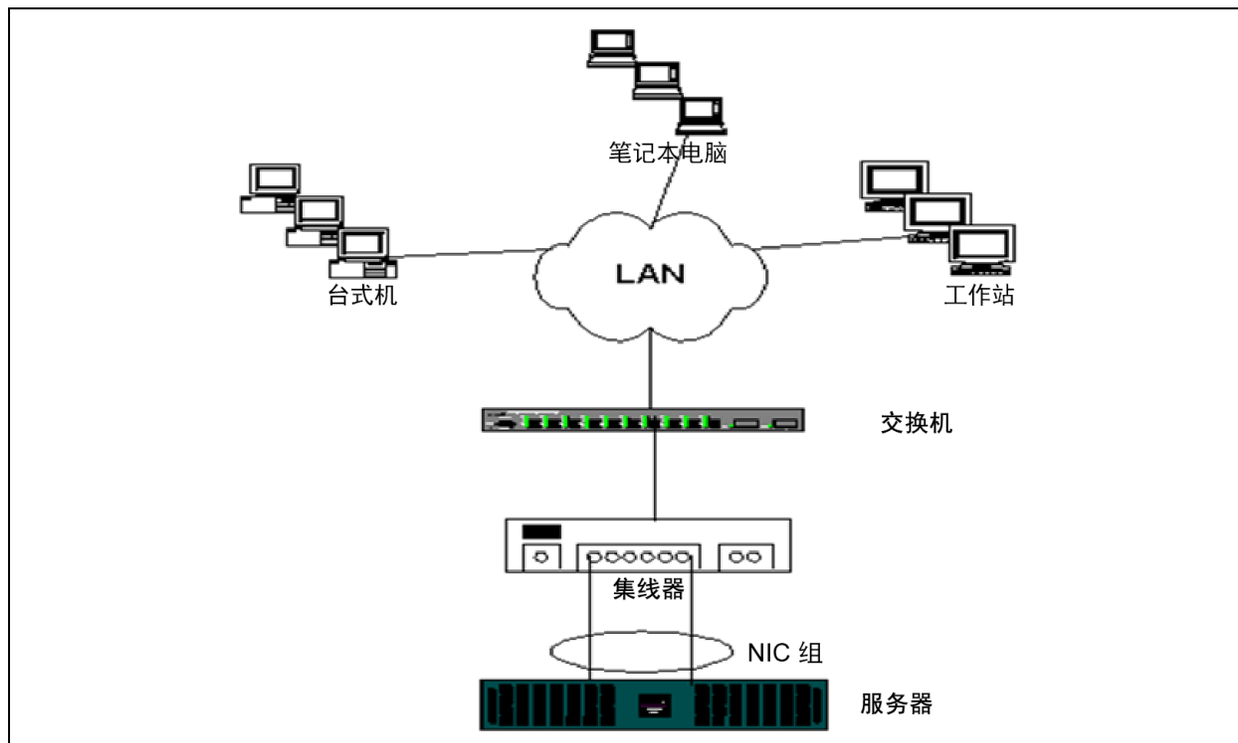


图 12-6. 连接至单个集线器的组

普通中继和动态中继 (FEC/GEC/IEEE 802.3ad)

FEC、GEC 和 IEEE 802.3ad 组不能连接至任何集线器配置。这些组类型必须连接至已针对此组类型配置的交换机。

通过 Microsoft 网络负载均衡组合

组合在 Microsoft 的网络负载均衡 (NLB) 单播模式中不起作用，仅在多播模式下起作用。由于网络负载均衡服务采用的机制，建议在此环境下配置为故障转移（带备用 NIC 的 SLB），因为负载均衡由网络负载均衡管理。

应用程序考虑因素

应用程序考虑因素包括：

- [组合和群集](#)
- [组合和网络备份](#)

组合和群集

组合和群集信息包括：

- [Microsoft 群集软件](#)
- [高性能计算群集](#)
- [Oracle](#)

Microsoft 群集软件

Dell 服务器群集解决方案将 Microsoft 群集服务 (MSCS) 与 PowerVault™ SCSI 或 Dell 和 EMC 基于光纤信道的存储器、Dell 服务器、存储适配器、存储交换机以及网络适配器集成在一起，以提供具有高可用性 (HA) 的解决方案。HA 群集在支持的 Dell 服务器上支持所有合格的适配器。

Marvell 强烈建议，在每个群集节点中，至少安装 2 个网络适配器（板载适配器是可接受的）。这些接口有两种用途。

- 一个适配器专用于群集内 *heartbeat* 检测信号通信。此适配器称为 *专用适配器*，通常位于单独的专用子网中。
- 另一个适配器用于客户端通信，称为 *公共适配器*。

可将多个适配器用于以下每一种用途：专用适配器、群集内通信和公共外部客户端通信。Microsoft 群集软件仅对公共适配器支持所有 Marvell 组合模式。不支持专用网络适配器组合。Microsoft 表示，在服务器群集的专用互连上不支持组合，原因是在节点间传输和接收 *heartbeat* 检测包时可能发生延迟。为获得最佳结果，当需要在专用互连中实现冗余时，可禁用组合功能，并使用可用端口构成次级专用互连。这种互连的最终结果相同，并提供双重可靠通信路径，供节点进行通信。

Marvell 建议，在群集环境中进行组合时，使用相同品牌的适配器。

图 12-7 显示一个双节点光纤信道群集，每个群集节点有 3 个网络接口：1 个专用网络接口和 2 个公共网络接口。在每个节点上，2 个公共适配器已组合，但专用适配器未组合。支持在同一交换机或两台交换机间进行组合。第 170 页上图 12-8 显示此配置中的相同双节点光纤信道群集。

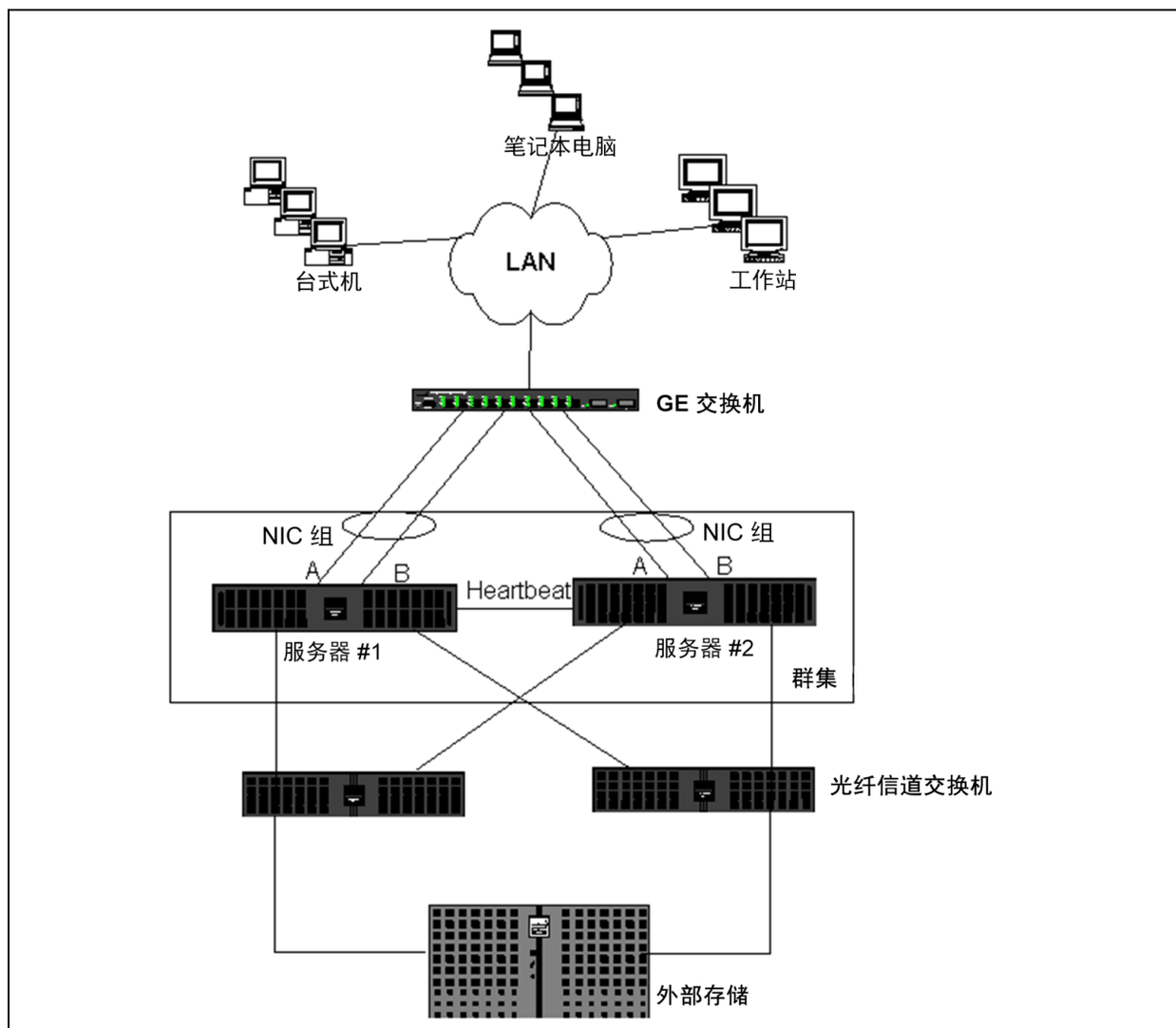


图 12-7. 跨一台交换机组合的群集

注

Microsoft 群集软件不支持 Microsoft 网络负载平衡。

高性能计算群集

在高性能计算群集 (HPCC) 应用中，千兆位以太网通常可用于以下用途：

- **进程间通信 (IPC)**：对于不需要低延迟高带宽互连的应用程序（比如 Myrinet™ 或 InfiniBand®），千兆位以太网可用于计算节点之间的通信。
- **I/O**：以太网可用于文件共享，以及使用 NFS 服务器或使用并行文件系统（比如 PVFS）将数据递呈给计算节点。
- **经管**：以太网用于群集节点的带外（Dell 嵌入式远程接入 [ERA]）和带内（Dell OpenManage™ 服务器管理 [OMSA]）。它还用于作业调度和监控。

在 Dell 当前提供的 HPCC 中，只使用一个板载适配器。如果存在 Myrinet 或 InfiniBand，该适配器负责 I/O 和管理；否则，它也负责 IPC。万一一个适配器发生故障，管理员可使用 Felix¹ 包轻松配置第二个（备用）适配器。主机端的适配器组合尚未经过测试，在 HPCC 中也不受支持。

高级特性

PXE 广泛用于群集的部署（计算节点的安装和恢复）。通常在主机端不使用组合，组合并不是 Marvell 提供的标准产品的一部分。链路聚合通常在交换机之间使用，特别是对于大型配置。虽然巨型帧不是 Marvell 所提供的标准产品的一部分，但因其可减少 CPU 开销，或许能提高性能。

¹ 来自 Dell 的 32 位 HPCC 配置随带 Felix 3.1 部署解决方案堆栈。Felix 是 MPI Software Technologies Inc. (MSTI) 与 Dell 之间的协作成果。

Oracle

在 Marvell Oracle® 解决方案堆栈中，Marvell 支持在专用网络（真正应用群集 [RAC] 节点间互连）和带有客户端的公共网络、或数据库层之上的应用层中支持适配器组合，如 图 12-8 所示。

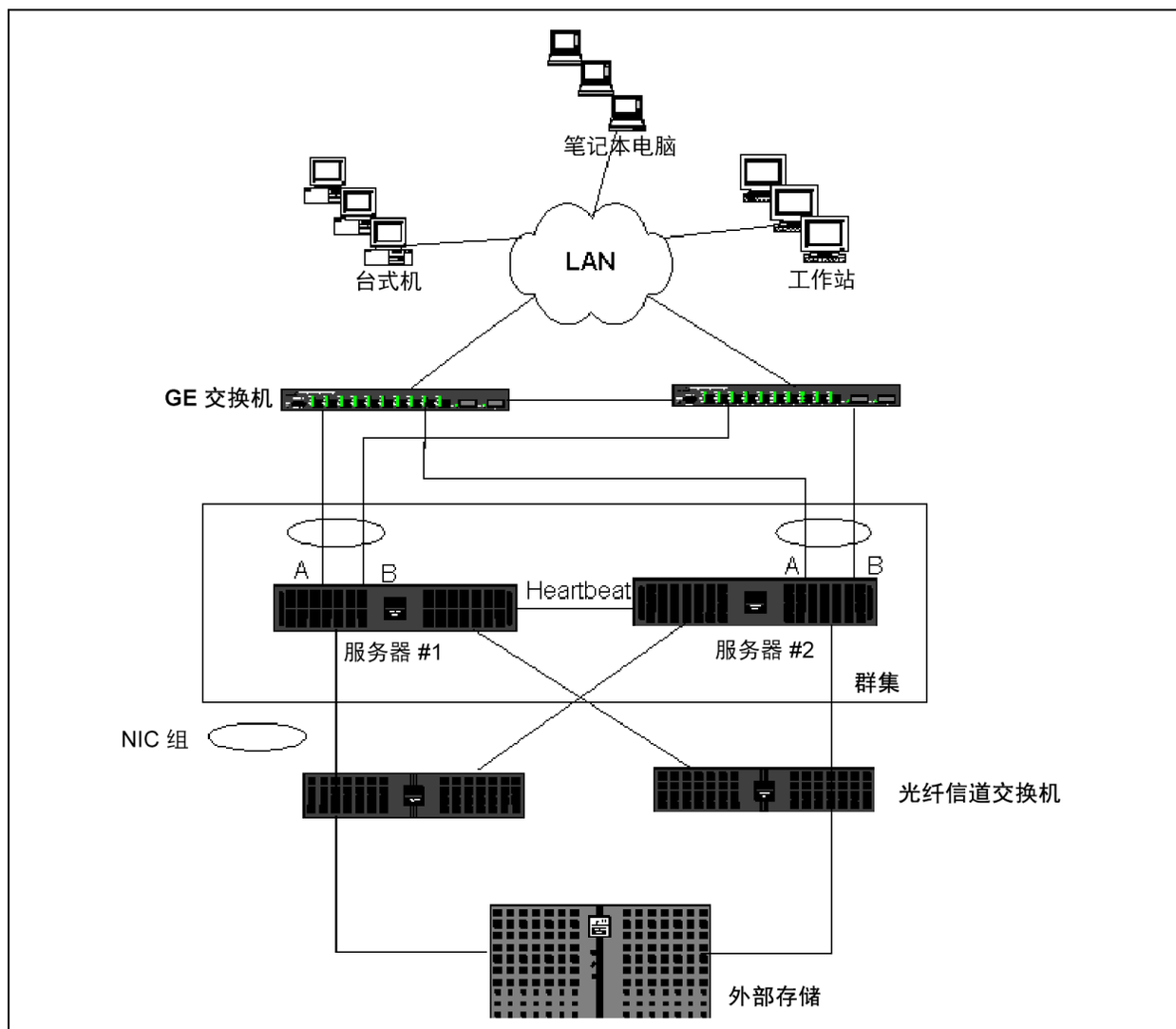


图 12-8. 跨两台交换机组成的群集

组合和网络备份

当您在非组合环境中执行网络备份时，由于过多的流量和适配器过载，备份服务器适配器上的总体吞吐量很容易受到影响。视备份服务器的数量、数据流和磁带驱动器速度而定，备份通信极易消耗大部分网络链路带宽，从而影响生产数据和磁带备份性能。网络备份通常由运行磁带备份软件（如 NetBackup™ 或 Backup Exec™）的专用备份服务器组成。连接到备份服务器的是直接的 SCSI 磁带备份单元，或通过光纤信道存储区域网络 (SAN) 连接的磁带库。通过网络进行备份的系统通常称为 *客户端* 或 *远程服务器*，且一般都安装了磁带备份软件代理。图 12-9 显示典型的 1 Gbps 非组合网络环境（带磁带备份实施）。

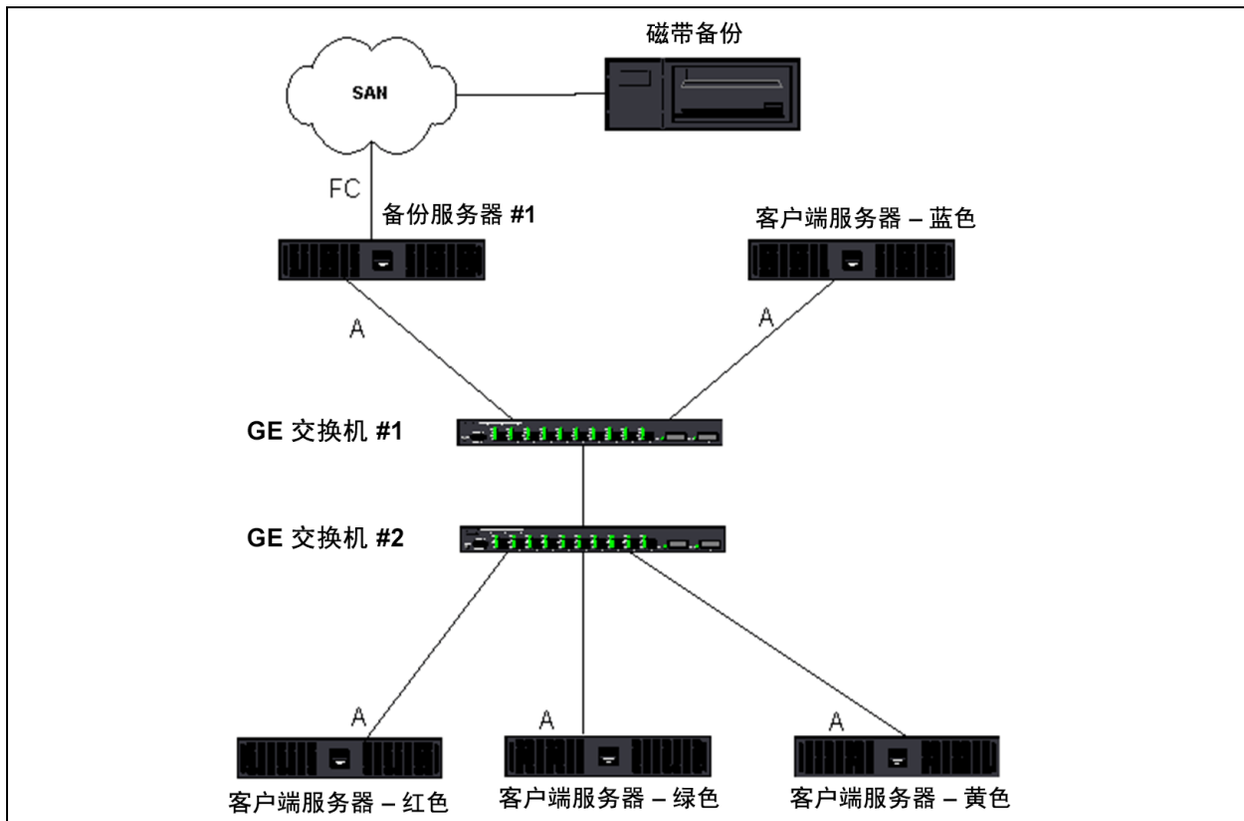


图 12-9. 无组合的网络备份

由于有 4 台客户端服务器，备份服务器可同时将 4 个备份作业（每台客户端 1 个）传送至一台多驱动器的自动磁带加载机。因为交换机与备份服务器之间只有一个链接；但是，四流备份很容易使适配器和链接饱和。如果在磁带备份过程中，备份服务器上的适配器以 1Gbps (125MBps) 的速度工作，而每台客户端能以 20MBps 的速度传送数据，则备份服务器与交换机之间的吞吐量将是 80MBps (20MBps x 4)，这相当于 64% 的网络带宽。虽然这仍处于网络带宽范围内，但 64% 是非常高的百分比，特别是当其它应用程序共享相同链路时。

组合和网络备份信息包括：

- [负载均衡和故障转移](#)
- [容错](#)

负载均衡和故障转移

随着备份流数目的增加，总吞吐量随之增加。但是，当单一备份流速度为 25MBps 时，每个数据流不一定能维持相同性能。也就是说，即使备份服务器能够以 25MBps 的速度传送单台客户端上的数据，但不可期待该四个同步运行的备份作业的数据传送速度可达到 100MBps（25MBps x 4 个流）。尽管总体吞吐量随着备份流数量的增加而增加，但是每个备份流都可能受到磁带软件或网络堆栈限制的影响。

为了让磁带备份服务器在备份客户端时能可靠地使用适配器性能和网络带宽，网络基础架构必须实施组合，如负载均衡和容错。数据中心将把冗余交换机、链路聚合和中继作为容错解决方案的一部分。虽然组合设备驱动程序可通过组合接口和故障转移路径操控数据传送的方法，但对于磁带备份应用程序，这是透明的，且不会在通过网络备份远程系统时中断任何磁带备份过程。[第 174 页上图 12-10](#) 显示一个网络拓扑，演示在 Marvell 组合环境中进行磁带备份，以及智能负载均衡如何对组合适配器之间的磁带备份数据实现**负载均衡**。

客户端 - 服务器可使用四条路径将数据送往备份服务器，但在数据传输时，只会指定其中一条路径。下例显示客户端 - 服务器（红色）将数据发送至备份服务器的一条可能的路径。

示例路径：客户端 - 服务器（红色）通过适配器 A、交换机 1、备份服务器适配器 A 发送数据。

指定路径根据以下两个因素确定：

- 客户端 - 服务器 ARP 缓存指向备份服务器 MAC 地址。此地址由 Marvell 中间驱动程序入站负载均衡算法确定。
- 客户端 - 服务器（红色）上的物理适配器接口传输数据。Marvell 中间驱动程序出站负载均衡算法确定数据（请参阅 [第 149 页上“出站通信流”](#) 和 [第 149 页上“入站通信流（仅限 SLB）”](#)）。

备份服务器上的组合接口将无偿地址解析协议 (G-ARP) 传输至客户端 - 服务器（红色），继而导致客户端 - 服务器 ARP 缓存被备份服务器 MAC 地址更新。组合接口内部的负载均衡机制确定 G-ARP 中嵌入的 MAC 地址。选定的 MAC 地址实质上是客户端服务器数据传输的目的地。

在客户端 - 服务器（红色）上，SLB 组合算法将确定使用两个适配器接口中的哪一个来传输数据。在此示例中，来自客户端服务器（红色）的数据在备份服务器适配器 A 接口上接收。要演示组合接口上存在额外负载时的 SLB 机制，考虑备份服务器发起第二个备份操作时的情况：一个传送至客户端 - 服务器（红色），另一个传送至客户端 - 服务器（蓝色）。客户端 - 服务器（蓝色）用于向备份服务器发送数据的路由取决于其 ARP 缓存，该缓存指向备份服务器 MAC 地址。由于备份服务器的适配器 A 已处于来自备份客户端 - 服务器（红色）的备份操作的负载下，备份服务器调用本身的 SLB 算法通知客户端 - 服务器（蓝色）（通过 G-ARP）更新它的 ARP 缓存，以反映备份服务器适配器 B MAC 地址。当客户端 - 服务器（蓝色）需要传输数据时，会使用其中一个适配器接口，此接口由其本身的 SLB 算法确定。重要的是，来自客户端 - 服务器（蓝色）的数据由备份服务器适配器 B 接口接收，而不是由适配器 A 接口接收。此动作十分重要，因为当两个备份流同时运行时，备份服务器必须对来自不同客户端的数据流实行负载平衡。由于两个备份流同时运行时，备份服务器上的每个适配器接口处理等量的负载，从而负载平衡了两个适配器接口的数据。

如果备份服务器发起第三个和第四个备份操作，可使用相同的算法。备份服务器上的组合接口将传输单播 G-ARP 至备份客户端，通知客户端更新其 ARP 缓存。然后，每台客户端沿一条路径将备份数据传输至备份服务器的目标 MAC 地址。

容错

如果在磁带备份操作过程中网络链路发生故障，备份服务器与客户端之间的所有通信将停止，备份作业失败。但是，如果为 Marvell SLB 和交换机容错二者都配置了网络拓扑，这种配置将允许磁带备份操作继续进行，并且在链路出现故障期间不会中断。对于磁带备份软件应用程序，网络内的所有故障转移过程都是透明的。

要了解在网络故障转移过程中备份数据流如何定向，请参考图 12-10 中的拓扑。客户端 - 服务器（红色）正在通过路径 1 将数据传输至备份服务器，但备份服务器和交换机之间出现链路故障。由于不能再将数据从交换机 #1 发送至备份服务器上的适配器 A 接口，这些数据将从交换机 #1 通过交换机 #2，重定向至备份服务器上的适配器 B 接口。此种重定向不需了解备份应用程序即可进行，因为所有容错操作都由交换机上的适配器组接口和中继设置处理。从客户端 - 服务器角度来看，似乎仍在通过原始路径传输数据。

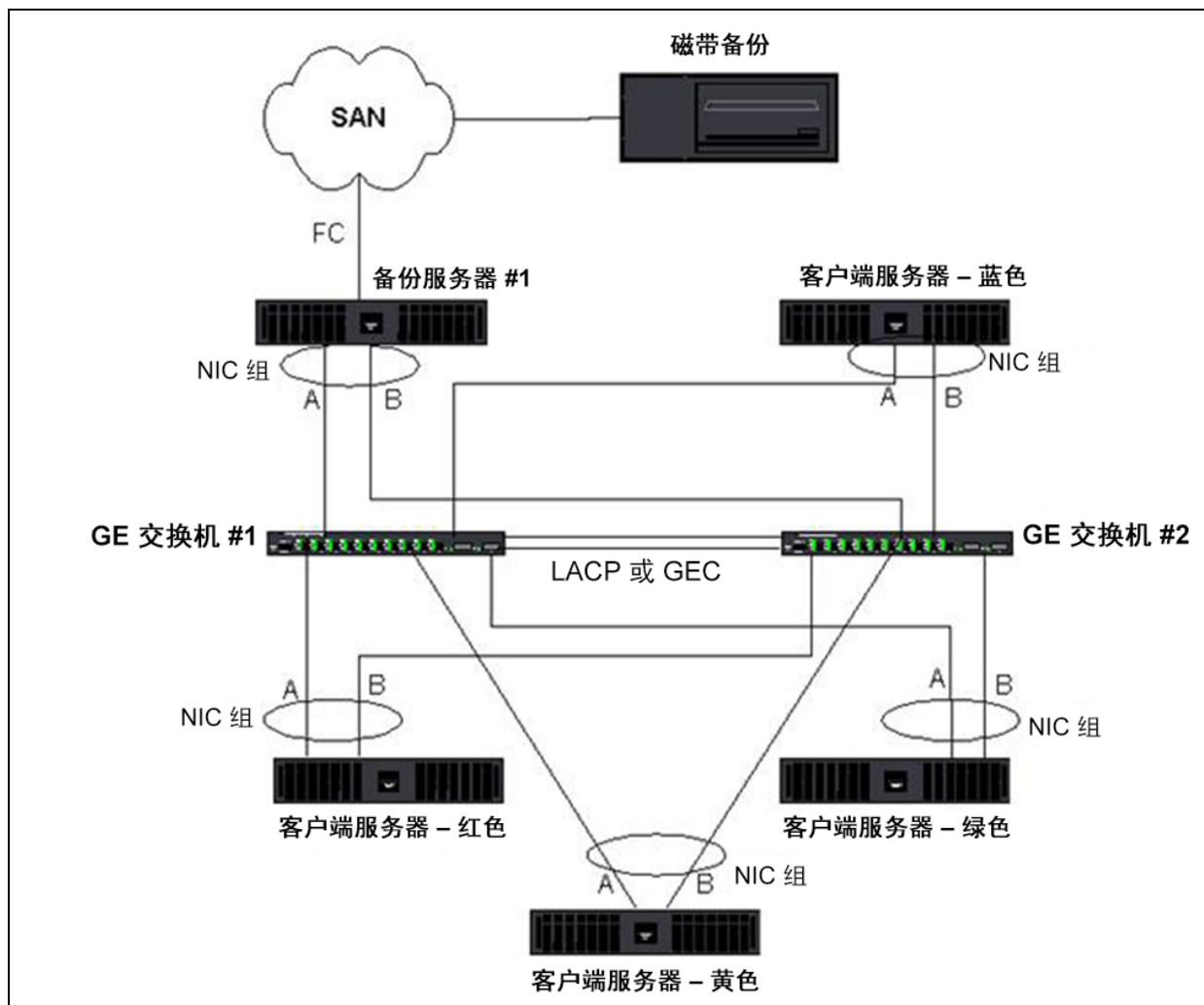


图 12-10. 利用跨两台交换机的 SLB 组合的网络备份

组合问题故障排除

在通过虚拟适配器组合接口运行协议分析器时，传输帧中显示的 MAC 地址不一定正确。分析器不会显示帧由 QLASP 构建，但显示组的 MAC 地址，而不是正在传输帧的接口的 MAC 地址。Marvell 建议按照以下步骤监控组：

- 镜像交换机上的组的所有上行链路端口。
- 如果该组跨越两个交换机，也要镜像互相连接的中继。
- 独立对所有镜像端口采样。
- 在分析器上，使用不会过滤 QoS 和 VLAN 信息的适配器和驱动程序。

组合问题故障排除的详情在下节中叙述：

- [组合配置技巧](#)
- [故障排除指南](#)

组合配置技巧

对网络连接性或组合功能问题进行故障排除时，确保配置中以下信息真实。

- 虽然 Dell 支持混合速度 SLB 组合，但 Marvell 建议组中的所有适配器的速度相同（或者全是千兆位以太网适配器，或者全是快速以太网适配器）。对于 10Gbps 的速度，Marvell 极力建议组中的所有适配器的速度相同。
- 如果没有启用 LiveLink，为连接到组的交换机端口禁用生成树协议 (STP) 或启用绕过初始阶段（例如快速端口、边缘端口）的 STP 模式。
- 组直接连接到的所有交换机的硬件版本、固件版本和软件版本必须相同，以获得支持。
- 要进行组合，适配器必须是同一 VLAN 的成员。在配置了多个组的情况下，每个组应位于不同的网络上。
- 不要在任何作为组成员的物理适配器上分配本地管理的地址。
- 验证所有组的所有物理成员都禁用电源管理。
- 在创建组之前，移除各物理组成员的任何静态 IP 地址。
- 要求最大吞吐量的组应使用 LACP 或 GEC/FEC。在这些情况下，中间驱动程序只负责出站负载平衡，而交换机执行入站负载平衡。
- 经过聚合的组（802.3ad\LACP 和 GEC\FEC）必须只连接到支持 IEEE 802.3a、LACP 或 GEC/FEC 的单个交换机。

- Marvell 建议不要将任何组连接至集线器，因为集线器仅支持半双工。将集线器连接至组的目的只为了故障排除。禁用加入 LACP 或 GEC/FEC 组的网络适配器的设备驱动程序可能会对网络连接产生不利影响。为避免网络连接丢失，Marvell 建议先物理性地断开适配器与交换机的连接，然后再禁用设备驱动程序。
- 验证基本（微型端口）驱动程序和组（中间）驱动程序来自相同版本的包。Dell 不测试或不支持来自不同版本的基本驱动程序和组合驱动程序的混合。
- 在投放至生产环境之前，测试至每台物理适配器的连接，然后再组合。
- 测试组的故障转移和回退行为。
- 在从非生产网络转移到生产网络时，强烈建议再次测试故障转移和回退。
- 在将组投放到生产环境之前，先测试其性能行为。
- 通过 Microsoft iSCSI 启动器或 iSCSI 卸载运行 iSCSI 通信时，不支持网络组合。对这些端口，使用 MPIO，而不要使用 Marvell 网络组合。
- 有关 iSCSI 引导和 iSCSI 卸载限制的信息，请参见 [第 11 章 iSCSI 协议](#)。

故障排除指南

在拨打电话请求 Dell 支持之前，如果服务器使用的是适配器组合，确保已完成以下对网络连接问题进行故障排除的步骤。

1. 确保每个适配器的链接指示灯均亮起，所有电缆均已连接。
2. 检查匹配的基础驱动程序和中间驱动程序属于相同的 Dell 版本，并已正确加载。
3. 使用 Windows `ipconfig` 命令检查 IP 地址有效。
4. 检查连接到组的交换机端口上禁用了 STP，或者启用了“边缘端口”或“快速端口”；或者正在使用 LiveLink。
5. 检查适配器和交换机的链路速度和双工配置完全相同。
6. 如有可能，解散组并独立检查每个适配器的连接，以确认问题与组合直接关联。
7. 检查所有连接至组的交换机端口位于相同的 VLAN 上。
8. 检查交换机端口正确配置为普通中继 (FEC/GEC)/802.3ad-Draft Static 类型的组合，并检查该组合与适配器组合类型匹配。如果将系统配置为 SLB 类型的组，确保相应的交换机端口没有配置为普通中继 (FEC/GEC)/802.3ad-Draft Static 类型的组。

常见问题

问题：流量在什么情况下不平衡？为什么所有流量不在组成员之间均衡地负载平衡？

答案：大部分流量不使用 IP、TCP 或 UDP，或者大部分客户端位于不同的网络中。接收负载平衡不是流量负载的功能，而是连接到服务器的客户端数量的功能。

问题：在组中，什么网络协议是负载平衡的？

答案：Marvell 的组合软件只支持 IP、TCP 和 UDP 流量。所有其他流量都转发到主适配器。

问题：哪些协议实行 SLB 负载平衡，哪些不实行？

答案：只有 IP、TCP 和 UDP 协议实行收发双向负载平衡。IPX 仅在传输流量上进行负载平衡。

问题：是否可将速度为 100Mbps 的端口与速度为 1000Mbps 的端口进行组合？

答案：只有智能负载平衡组和 802.3ad 组支持组内混合链路速度。

问题：是否可将光纤适配器与铜质 GbE 适配器组合？

答案：如果采用 SLB，或者如果交换机允许 FEC 和 GEC 及 802.3ad，则可以进行此种组合。

问题：适配器负载平衡与 Microsoft 网络负载平衡之间有何区别？

答案：适配器负载平衡在网络会话层进行，而网络负载平衡在服务器应用层进行。

问题：是否可将组合的适配器连接至集线器？

答案：将组合的端口连接至集线器只能用于故障排除。但是，对于正常操作，建议不要将组合的端口连接至集线器，因为集线器的限制可能导致性能降低。应将组合的端口连接至交换机。

问题：是否可将组合的适配器连接至路由器上的端口？

答案：否，组中的所有端口必须位于相同网络中；然而，在路由器中，根据定义，每个端口都是一个单独的网络。所有组合模式都要求链接伙伴是第 2 层交换机。

问题：是否可将组合与 Microsoft 群集服务相配合？

答案：是。只有公共网络支持组合，用于 Heartbeat 链路的专用网络不支持组合。

问题：PXE 能否在虚拟适配器（组）上运行。

答案：PXE 客户端在操作系统加载之前的环境中运行；因此，还没有启用虚拟适配器。如果物理适配器支持 PXE，则可用作 PXE 客户端，不论其在操作系统加载时是否虚拟适配器的组成部分。PXE 服务器可在虚拟适配器上运行。

问题： WoL 是否可在虚拟适配器（组）上运行？

答案： 局域网唤醒功能在操作系统加载之前的环境中运行。WoL 发生于系统关机或待机时，因此，组尚未配置。

问题： 可以组合在一起的端口的最大数量是多少？

答案： 多达 16 个端口可被分配至一个组，其中一个端口可以是备用组成员。

问题： 在同一台服务器上可以配置的组的最大数量是多少？

答案： 在同一台服务器上最多可配置 16 个组。

问题： 为什么组在主适配器恢复（回退）后的最初 30 到 50 秒内会失去连接？

答案： 因为“生成树协议”把端口从阻塞带到转发。必须在连接至组的交换机端口启用“快速端口”或“边缘端口”，或者使用 LiveLink 来解决 STP 延迟。

问题： 能否跨多台交换机连接一个组？

答案： 智能负载平衡可配合多台交换机一起使用，因为系统中的每个物理适配器都使用独特的以太网 MAC 地址。链路聚合和普通中继不能跨交换机操作，因为它们需要所有物理适配器共享相同的以太网 MAC 地址。

问题： 如何升级中间驱动程序 (QLASP)？

答案： 中间驱动程序无法通过局域网连接属性升级。中间驱动程序必须使用设置安装程序来升级。

问题： 如何确定虚拟适配器（组）的性能统计信息？

答案： 在 QLogic Control Suite 中，单击虚拟适配器的 **Statistics（统计信息）** 选项卡。

问题： 能否同时配置网络负载平衡和组合？

答案： 可以，但是只能在多播模式下运行网络负载平衡时（MS 群集服务不支持网络负载平衡）。

问题： 是否应该对备份服务器和被备份的客户端服务器都进行组合？

答案： 因为备份服务器处于最大的数据负载下，所以应该始终将其组合起来进行链路聚合和故障转移。但是，一个完全冗余的网络需要同时组合交换机和备份客户端进行容错和链路聚合。

问题： 备份操作期间，适配器组合算法是在字节层还是在会话层对数据进行负载平衡？

答案： 使用适配器组合时，只在会话层（不在字节层）对数据进行负载平衡，以防产生无序帧。适配器组合负载平衡与其它存储负载平衡机制（如 EMC PowerPath）的工作原理不同。

问题： 磁带备份软件或硬件是否要求任何特殊配置才可配合适配器组合？

答案： 磁带备份软件不需特殊配置即可配合适配器组合。组合对磁带备份应用程序是透明的。

问题：如何才可知道目前使用什么驱动程序？

答案：在所有操作系统中，检查驱动程序版本的最准确的方法是：找到驱动程序文件并检查其属性。

问题：SLB 在交换机容错配置中是否能检测交换机故障？

答案：不能。SLB 只能检测组合端口与其直接链接伙伴之间的链路丢失。SLB 无法检测其它端口的链路故障。

问题：是否能获得支持的驱动程序的最新版本？

答案：请去到 Dell 支持，网址 <http://support.dell.com> 获取驱动程序包更新或支持文档。

问题：为什么组在主适配器恢复（故障转移后回退）后的最初 30 到 50 秒内会失去连接？

答案：在回退事件期间，链路被恢复，导致生成树协议为阻塞配置端口，直到确定端口可以移至转发状态。必须在连接至组的交换机端口上启用“快速端口”或“边缘端口”，以防止 STP 引起的通信丢失。

问题：如何在 Windows 服务器中实时监测适配器组的统计信息？

答案：使用 QCC GUI 或 QCS CLI 监测一般、IEEE 802.3 和自定义计数器。

问题：哪些特性在多供应商组合上不受支持？

答案：VLAN 标记和 RSS 在多供应商组合上不受支持。

事件日志消息

事件日志消息包括以下内容：

- [Windows 系统事件日志消息](#)
- [基本驱动程序（物理适配器 / 微型端口）](#)
- [中间驱动程序（虚拟适配器或组）](#)
- [虚拟总线驱动程序 \(VBD\)](#)

Windows 系统事件日志消息

Marvell 57xx 和 57xxx 适配器的已知基本驱动程序和中间驱动程序 Windows 系统事件日志状态消息列于 [第 180 页上表 12-8](#) 和 [第 183 页上表 12-9](#) 中。当 Marvell 适配器的驱动程序加载时，Windows 会将状态代码置于系统事件查看器中。对于这些事件代码，最多存在两类条目，具体取决于两个驱动程序是否都已加载（一类用于基本或微型端口驱动程序，一类用于中间和组合驱动程序）。

基本驱动程序（物理适配器 / 微型端口）

基本驱动程序由源 L2ND 标识。表 12-8 列出基本驱动程序支持的事件日志消息，解释消息发生的原因并提供建议措施。

注

在表 12-8 中，消息编号 1 至 17 适用于 NDIS 5.x 和 NDIS 6.x 驱动程序，而消息编号 18 至 23 仅适用于 NDIS 6.x 驱动程序。

表 12-8. 基本驱动程序事件日志消息

消息编号	严重性	消息	原因	纠正措施
1	错误	Failed to allocate memory for the device block. Check system memory resource usage. (未能为设备区块分配内存。检查系统内存资源使用情况。)	驱动程序不能从操作系统分配内存。	关闭正在运行的应用程序以释放内存。
2	错误	Failed to allocate map registers. (未能分配映射寄存器。)	驱动程序不能从操作系统分配映射寄存器。	卸载可以分配映射寄存器的其它驱动程序。
3	错误	Failed to access configuration information. Reinstall the network driver. (未能访问配置信息。重新安装网络驱动程序。)	驱动程序无法访问适配器上的 PCI 配置空间寄存器。	对于添加式适配器：在插槽中重新定位适配器，将适配器移动到另一个 PCI 插槽，或替换适配器。
4	警告	The network link is down. Check to make sure the network cable is properly connected. (网络链路断开。检查以确保网络电缆正确连接。)	适配器已丢失与其链路伙伴的连接。	检查网络电缆是否连接、验证网络电缆是否为正确的类型，验证链路伙伴（例如，交换机或集线器）是否正常工作。
5	信息性	The network link is up. (网络链路可用。)	适配器已建立链路。	无需采取任何措施。

表 12-8. 基本驱动程序事件日志消息 (续)

消息编号	严重性	消息	原因	纠正措施
6	信息性	Network controller configured for 10Mb half-duplex link. (网络控制器配置为 10Mb 半双工链路。)	已用选定的线路速度和双工设置手动配置适配器。	无需采取任何措施。
7	信息性	Network controller configured for 10Mb full-duplex link. (网络控制器配置为 10Mb 全双工链路。)	已用选定的线路速度和双工设置手动配置适配器。	无需采取任何措施。
8	信息性	Network controller configured for 100Mb half-duplex link. (网络控制器配置为 100Mb 半双工链路。)	已用选定的线路速度和双工设置手动配置适配器。	无需采取任何措施。
9	信息性	Network controller configured for 100Mb full-duplex link. (网络控制器配置为 100Mb 全双工链路。)	已用选定的线路速度和双工设置手动配置适配器。	无需采取任何措施。
10	信息性	Network controller configured for 1Gb half-duplex link. (网络控制器配置为 1Gb 半双工链路。)	已用选定的线路速度和双工设置手动配置适配器。	无需采取任何措施。
11	信息性	Network controller configured for 1Gb full-duplex link. (网络控制器配置为 1Gb 全双工链路。)	已用选定的线路速度和双工设置手动配置适配器。	无需采取任何措施。
12	信息性	Network controller configured for 2.5Gb full-duplex link. (网络控制器配置为 2.5Gb 全双工链路。)	已用选定的线路速度和双工设置手动配置适配器。	无需采取任何措施。

表 12-8. 基本驱动程序事件日志消息 (续)

消息编号	严重性	消息	原因	纠正措施
13	错误	Medium not supported. (介质不受支持。)	操作系统不支持 IEEE 802.3 介质。	重新引导操作系统，运行病毒检查，运行磁盘检查 (chkdsk)，重新安装操作系统。
14	错误	Unable to register the interrupt service routine. (无法注册中断服务例程。)	设备驱动程序无法安装中断处理程序。	重启操作系统；删除可能共享相同 IRQ 的其他设备驱动程序。
15	错误	Unable to map I/O space. (无法映射 I/O 空间。)	设备驱动程序无法分配内存映射 I/O 以访问驱动程序寄存器。	从系统中取出其它适配器，减小安装的物理内存量，更换适配器。
16	信息性	Driver initialized successfully. (驱动程序已成功初始化。)	驱动程序已成功加载。	无需采取任何措施。
17	信息性	NDIS is resetting the miniport driver. (NDIS 正在重设微型端口驱动程序。)	NDIS 层检测到发送 / 接收数据包时出现问题，并且正在重设驱动程序以解决问题。	运行 QLogic Control Suite 诊断；检查网络电缆是否良好。
18	错误	Unknown PHY detected. Using a default PHY initialization routine. (检测到未知 PHY。正在使用默认 PHY 初始化例程。)	驱动程序无法读取 PHY ID。	更换适配器。
19	错误	This driver does not support this device. Upgrade to the latest driver. (这个驱动程序不支持该设备。升级到最新的驱动程序。)	该驱动程序无法识别安装的适配器。	升级到支持该适配器的驱动程序版本。
20	错误	Driver initialization failed. (驱动程序初始化失败。)	驱动程序初始化期间发生未指定失败。	重新安装驱动程序，升级到更新的驱动程序，运行 QLogic Control Suite 诊断程序，或更换适配器。

表 12-8. 基本驱动程序事件日志消息 (续)

消息编号	严重性	消息	原因	纠正措施
21	信息性	Network controller configured for 10Gb full-duplex link. (网络控制器配置为 10Gb 全双工链路。)	已用选定的线路速度和双工设置手动配置适配器。	无需采取任何措施。
22	错误	Network controller failed initialization because it cannot allocate system memory. (因无法分配系统内存, 网络控制器初始化失败。)	系统内存不足阻止了驱动程序初始化。	增加系统内存。
23	错误	Network controller failed to exchange the interface with the bus driver. (网络控制器未能与总线驱动程序交换接口。)	该驱动程序与总线驱动程序不兼容。	更新至最新的驱动程序集, 以确保 NDIS 和总线驱动程序的主要版本和次要版本均相同。

中间驱动程序 (虚拟适配器或组)

中间驱动程序由源 **BLFM** 标识, 与基本驱动程序版本无关。表 12-9 列出中间驱动程序支持的事件日志消息, 解释消息发生的原因并提供建议措施。

表 12-9. 中间驱动程序事件日志消息

系统事件消息编号	严重性	消息	原因	纠正措施
1	信息性	Event logging enabled for QLASP driver. (为 QLASP 驱动程序启用了事件日志记录。)	—	无需采取任何措施。
2	错误	Unable to register with NDIS. (无法注册 NDIS。)	驱动程序无法注册 NDIS 接口。	卸载其它 NDIS 驱动程序。

表 12-9. 中间驱动程序事件日志消息 (续)

系统事件消息编号	严重性	消息	原因	纠正措施
3	错误	Unable to instantiate the management interface. (无法实例化管理接口。)	驱动程序无法创建设备实例。	重启操作系统。
4	错误	Unable to create symbolic link for the management interface. (无法为管理接口创建符号链路。)	另一个驱动程序已创建一个冲突设备名称。	卸载使用名称 <i>Bif</i> 的冲突设备驱动程序。
5	信息性	QLASP driver has started. (QLASP 驱动程序已启动。)	该驱动程序已启动。	无需采取任何措施。
6	信息性	QLASP driver has stopped. (QLASP 驱动程序已停止。)	该驱动程序已停止。	无需采取任何措施。
7	错误	Could not allocate memory for internal data structures. (未能为内部数据结构分配内存。)	驱动程序不能从操作系统分配内存。	关闭正在运行的应用程序以释放内存。
8	警告	Could not bind to adapter. (未能绑定到适配器。)	驱动程序未能打开组物理适配器之一。	卸载并重新加载物理适配器驱动程序，安装更新的物理适配器驱动程序，或者更换该物理适配器。
9	信息性	Successfully bind to adapter. (成功绑定到适配器。)	该驱动程序已成功打开该物理适配器。	无需采取任何措施。
10	警告	Network adapter is disconnected. (网络适配器已断开连接。)	物理适配器未连接至网络 (它尚未建立链路)。	检查网络电缆是否连接，验证网络电缆是否为正确的类型，验证链路伙伴 (交换机或集线器) 是否正常工作。
11	信息性	Network adapter is connected. (网络适配器已连接。)	物理适配器已连接至网络 (它已建立链路)。	无需采取任何措施。

表 12-9. 中间驱动程序事件日志消息 (续)

系统事件消息编号	严重性	消息	原因	纠正措施
12	错误	QLASP features driver is not designed to run on this version of operating system. (QLASP 特性驱动程序不是为在此版本的操作系统上运行而设计的。)	该驱动程序不支持其所安装在的操作系统。	查询驱动程序发行说明, 将其安装在支持的操作系统上, 或者升级该驱动程序。
13	信息性	Hot-standby adapter is selected as the primary adapter for a team without a load balancing adapter. (选择热备用适配器作为没有负载平衡适配器的组的主适配器。)	备用适配器已激活。	更换出现故障的物理适配器。
14	信息性	Network adapter does not support Advanced Failover. (网络适配器不支持高级故障转移。)	物理适配器不支持 Marvell NIC Extension (NICE)。	用支持 NICE 的适配器更换该适配器。
15	信息性	Network adapter is enabled through management interface. (网络适配器通过管理接口启用。)	驱动程序已通过管理接口成功地启用物理适配器。	无需采取任何措施。
16	警告	Network adapter is disabled through management interface. (网络适配器通过管理接口禁用。)	驱动程序已通过管理接口成功地禁用物理适配器。	无需采取任何措施。
17	信息性	Network adapter is activated and is participating in network traffic. (网络适配器已被激活, 并且正在参与网络通信。)	物理适配器已添加至组或在组中激活。	无需采取任何措施。

表 12-9. 中间驱动程序事件日志消息 (续)

系统事件消息编号	严重性	消息	原因	纠正措施
18	信息性	Network adapter is deactivated and is no longer participating in network traffic. (网络适配器已被解除活动, 不再参与网络通信。)	该驱动程序无法识别安装的适配器。	无需采取任何措施。
19	信息性	The LiveLink feature in QLASP connected the link for the network adapter. (QLASP 中的 LiveLink 功能已与网络适配器的链路连接。)	已建立或恢复与已启用 LiveLink 的组成员的远程目标的连接	无需采取任何措施。
20	信息性	The LiveLink feature in QLASP disconnected the link for the network adapter. (QLASP 中的 LiveLink 功能已断开与网络适配器的链路连接。)	启用 LiveLink 的组成员无法与远程目标连接。	无需采取任何措施。

虚拟总线驱动程序 (VBD)

表 12-10 列出 VBD 事件日志消息。

表 12-10. 虚拟总线驱动程序 (VBD) 事件日志消息

消息编号	严重性	消息	原因	纠正措施
1	错误	Failed to allocate memory for the device block. Check system memory resource usage. (未能为设备区块分配内存。检查系统内存资源使用情况。)	驱动程序不能从操作系统分配内存。	关闭正在运行的应用程序以释放内存。

表 12-10. 虚拟总线驱动程序 (VBD) 事件日志消息 (续)

消息编号	严重性	消息	原因	纠正措施
2	信息性	The network link is down. Check to make sure the network cable is properly connected. (网络链路断开。检查以确保网络电缆正确连接。)	适配器已丢失与其链路伙伴的连接。	检查网络电缆是否连接、验证网络电缆是否为正确的类型，验证链路伙伴（例如，交换机或集线器）是否正常工作。
3	信息性	The network link is up. (网络链路可用。)	适配器已建立链路。	无需采取任何措施。
4	信息性	Network controller configured for 10Mb half-duplex link. (网络控制器配置为 10Mb 半双工链路。)	已用选定的线路速度和双工设置手动配置适配器。	无需采取任何措施。
5	信息性	Network controller configured for 10Mb full-duplex link. (网络控制器配置为 10Mb 全双工链路。)	已用选定的线路速度和双工设置手动配置适配器。	无需采取任何措施。
6	信息性	Network controller configured for 100Mb half-duplex link. (网络控制器配置为 100Mb 半双工链路。)	已用选定的线路速度和双工设置手动配置适配器。	无需采取任何措施。
7	信息性	Network controller configured for 100Mb full-duplex link. (网络控制器配置为 100Mb 全双工链路。)	已用选定的线路速度和双工设置手动配置适配器。	无需采取任何措施。
8	信息性	Network controller configured for 1Gb half-duplex link. (网络控制器配置为 1Gb 半双工链路。)	已用选定的线路速度和双工设置手动配置适配器。	无需采取任何措施。
9	信息性	Network controller configured for 1Gb full-duplex link. (网络控制器配置为 1Gb 全双工链路。)	已用选定的线路速度和双工设置手动配置适配器。	无需采取任何措施。

表 12-10. 虚拟总线驱动程序 (VBD) 事件日志消息 (续)

消息编号	严重性	消息	原因	纠正措施
10	错误	Unable to register the interrupt service routine. (无法注册中断服务例程。)	设备驱动程序无法安装中断处理程序。	重启操作系统；删除可能共享相同 IRQ 的其他设备驱动程序。
11	错误	Unable to map I/O space. (无法映射 I/O 空间。)	设备驱动程序无法分配内存映射 I/O 以访问驱动程序寄存器。	从系统中取出其它适配器，减小安装的物理内存量，更换适配器。
12	信息性	Driver initialized successfully. (驱动程序已成功初始化。)	驱动程序已成功加载。	无需采取任何措施。
13	错误	Driver initialization failed. (驱动程序初始化失败。)	驱动程序初始化期间发生未指定失败。	重新安装驱动程序，升级到更新的驱动程序，运行 QLogic Control Suite 诊断程序，或更换适配器。
14	错误	This driver does not support this device. Upgrade to the latest driver. (这个驱动程序不支持该设备。升级到最新的驱动程序。)	该驱动程序无法识别安装的适配器。	升级到支持该适配器的驱动程序版本。
15	错误	This driver fails initialization because the system is running out of memory. (由于系统内存不足，此驱动程序初始化失败。)	系统内存不足阻止了驱动程序初始化。	增加系统内存。

13 NIC 分区和带宽管理

本章叙述的 NIC 分区和带宽管理包括以下内容：

- [概览](#)
- [第 190 页上“配置 NIC 分区”](#)

概览

NIC 分区 (NPAR) 通过为每个端口分配多个 PCI 物理功能，将 Marvell 57xx 和 57xxx 10 千兆位以太网 NIC 分成多个虚拟 NIC。每个 PCI 功能与不同虚拟 NIC 相关联。对于操作系统和网络，每个物理功能好像一个单独的 NIC 端口。

每个端口的分区数量范围是从 1 个到 4 个；因此，双端口 NIC 最多可有 8 个分区。每个分区表现得像一个独立的 NIC 端口。

分区的 10G NIC 的益处包括：

- 用于代替多个 1G NIC，减少布线和端口。
- 用单独子网 /VLAN 进行服务器分段。
- 通过 NIC 故障转移和 NIC 链路带宽聚集，实现高服务器可用性。
- 以虚拟操作系统和单片操作系统支持服务器 I/O 虚拟化。
- 不需要更改操作系统。
- 支持交换机独立类型组合。

NIC 分区支持的操作系统

Marvell 57xx 和 57xxx 10 千兆位以太网适配器在以下操作系统上支持 NIC 分区：

- Windows
 - 2016 Server
 - 2019 Server
 - Azure Stack HCI

- Linux
 - RHEL 8.x 及更高系列版本
 - RHEL 7.x 及更高系列版本
 - SLES 15.x 及更高系列版本

- VMware
 - ESX 6.x 及更高系列版本
 - ESX 7.x 及更高系列版本

注

32 位的 Linux 操作系统可用于内核数据结构的存储空间有限制。因此，Marvell 建议只使用 64 位 Linux 来配置 NPAR。
一些较老的操作系统版本可能需要更早的驱动程序版本。

配置 NIC 分区

在适配器上启用 NIC 分区时，在任何物理功能 (PF) 或虚拟 NIC (VNIC) 上默认不启用卸载。用户必须在 PF 上明确配置存储卸载，以在适配器上使用 FCoE 和 / 或 iSCSI 卸载功能。

NIC 分区可使用 **UEFI HII** 菜单配置。要访问 **UEFI HII** 菜单，在系统引导期间，按 Dell F2 键（大多数 Dell 服务器 BIOS 应该都支持）。有关使用 **UEFI HII** 菜单的更多信息，请参阅 Dell 服务器说明文件。

NIC 分区还可以使用预引导 CCM、Linux 和 Windows QCC GUI、Linux 和 Windows QCS CLI 以及 VMware QCC vSphere GUI 插件进行配置。有关更多信息，请参阅各自的用户指南。

注

在 NPAR 模式中，在配置了存储卸载（FCoE 或 iSCSI）的任何分区或 PF (VNIC)，都不能启用 SR-IOV。这并不适用于单功能 (SF) 模式下的适配器。尝试在适配器端口的任何 NPAR-ed 分区上配置 SR-IOV 设置之前，配置 NPAR 模式（并重新引导系统）。NPAR 模式配置将优先于 SR-IOV 配置。

要使用 CCM 公用程序配置 NIC 的分区：

1. 从 **Device List**（设备列表）选择 NIC。
2. 从 **Main Menu**（主菜单），选择 **Device Hardware Configuration**（设备硬件配置）。
3. 将 **Multi-Function Mode**（多功能模式）更改为 **NPAR**。
4. 根据 [表 13-1](#) 显示的选项，配置配置的 NIC 参数，该表列出 NIC Partitioning Configuration（NIC 分区配置）窗口中的配置参数。

表 13-1. 配置选项

参数	说明	选项
Flow Control (流控制)	配置此端口的流控制模式。	<input type="checkbox"/> 自动 <input type="checkbox"/> TX 流控制 <input type="checkbox"/> RX 流控制 <input type="checkbox"/> TX/RX 流控制 <input type="checkbox"/> 无
PF#0、PF#2、PF#4、 PF#6	显示有关端口 0 上的分区的物理功能 (PF) 信息。选择以进行配置。	配置选项参见 表 13-2 。
PF#1、PF#3、PF#5、 PF#7	显示有关端口 1 上的分区的物理功能 (PF) 信息。选择以进行配置。	配置选项参见 表 13-2 。
Reset Configuration to Default (重置配置为默认值)	将 NIC 分区配置重置为出厂默认设置。	—

表 13-2 说明 PF# X 窗口中可用的功能。

表 13-2. 功能描述

功能	说明	选项
Ethernet Protocol (以太网协议)	启用或禁用以太网协议。	<input type="checkbox"/> Enable (启用) <input type="checkbox"/> Disable (禁用)
iSCSI Offload Protocol (iSCSI 卸载协议)	启用或禁用 iSCSI 协议。	<input type="checkbox"/> Enable (启用) <input type="checkbox"/> Disable (禁用)
FCoE Offload protocol (FCoE 卸载协议)	启用或禁用 FCoE 协议。	<input type="checkbox"/> Enable (启用) <input type="checkbox"/> Disable (禁用)
Bandwidth Weight (带宽权重)	配置特定功能的权重或重要性。每个端口有 4 个功能，在拥塞情况下，使用权重在各功能之间仲裁。	4 个功能的所有权重之和为 0 或 100。
Maximum Bandwidth (最大带宽)	配置物理端口链路的最大带宽 (百分比)。	—
Network MAC Address (网络 MAC 地址) ^a	显示网络 MAC 地址。	—
iSCSI MAC Address (iSCSI MAC 地址) ^a	显示 iSCSI MAC 地址。	—
FCoE FIP MAC Address (FCoE FIP MAC 地址)	显示 FCoE MAC 地址。	—
FCoE WWPN	显示 FCoE 全球端口名。	—
FCoE WWNN	显示 FCoE 全球节点名。	—

^a 确保 **Network MAC Address** (网络 MAC 地址) 与 **iSCSI MAC Address** (iSCSI MAC 地址) 不相同。

注

对于 Linux、Citrix XenServer 和 VMware ESXi 操作系统，将始终启用所有分区的以太网协议，即使您使用 Marvell Comprehensive Configuration Management (CCM) 工具禁用了以太网特性也一样。

为所有功能配置相等的 **Bandwidth Weight** (带宽权重) 值会有不同的效果，具体取决于用于配置的实际值。例如，当所有功能配置为“0”或“25”时，这些功能上配置的卸载会表现出不同的带宽设置，即使逻辑上它们会有相同的效果。

考虑此示例配置：四种功能（或分区）总共用六种协议配置，如下所示。

功能 0

- 以太网
- FCoE

功能 1

- 以太网

功能 2

- 以太网

功能 3

- 以太网
- iSCSI

1. 如果所有四个物理功能 (PF) 的 **Relative Bandwidth Weight**（相对带宽权重）都配置为“0”，则所有六个卸载将等量共享带宽。这种情况下，每个卸载将被分配总带宽的约 16.67%。
2. 如果所有四个物理功能 (PF) 的 **Relative Bandwidth Weight**（相对带宽权重）都配置为“25”，则功能 0 上的以太网和 FCoE 卸载，以及功能 3 上的以太网和 iSCSI 卸载将被分配总带宽的约 12.5%；而功能 1 和功能 2 上的以太网卸载将将被分配总带宽的约 25%。

14 以太网光纤信道

以太网光纤信道 (FCoE) 信息包括：

- [概览](#)
- [第 195 页上“从 SAN 的 FCoE 引导”](#)
- [第 224 页上“配置 FCoE”](#)
- [第 226 页上“N_Port ID 虚拟化 \(NPIV\)”](#)

概览

如今的数据中心使用多个网络，包括网络连接存储 (NAS)、管理、IPC 和存储，以实现所需的性能和多功能性。除了将 iSCSI 用于存储解决方案外，现在以太网光纤信道 (FCoE) 也可与支持的 Marvell C-NIC 配合使用。FCoE 是一种标准，通过保持现有的光纤信道基础设施和资本投资（对收到的 FCoE 和 FCoE 初始化协议 [FIP] 帧进行分类），允许光纤信道协议通过以太网传输。

支持以下 FCoE 特性：

- 接收器对 FCoE 和 FIP 帧分类。FIP 是 FCoE 初始化协议，用于建立和维持连接。
- 接收器 CRC 卸载
- 发射器 CRC 卸载
- 专用队列集，用于光纤信道流量
- 在 Windows 和 Linux 上的 N_Port ID 虚拟化 (NPIV)
- 在 Windows Server 2012 及更高版本和 R2 Hyper-V 上的虚拟机虚拟光纤信道 (vFC) 主机总线适配器

- 数据中心桥接 (DCB) 通过优先级流控制 (PFC) 实现无丢失行为
- DCB 用增强型传输选择 (ETS), 将链接带宽的一定份额分配给 FCoE 流量。

DCB 支持将存储、管理、计算和通信结构建立在单一物理结构上, 其部署、升级和维护都比标准以太网网络更简易。DCB 技术使得具备功能的 Marvell C-NIC 能够提供数据中心物理链接的无损数据传输、更低的延迟和基于标准的带宽共享。DCB 支持 FCoE、iSCSI、网络连接存储 (NAS)、管理和 IPC 通信流。有关 DCB 的更多信息, 请参阅 [第 15 章 数据中心桥接](#)。

在 Windows QCC GUI 中配置 NPIV: 单击 FCoE 适配器实例, 然后选择 **Create a Virtual Port** (创建一个虚拟端口) 或 **Create Multiple Virtual Ports** (创建多个虚拟端口)。还可发出 QCS CLI `createnpivport` 和 `createmultinpivport` 命令。发出 `vport_create` 命令, 在 Linux 中配置 NPIV。

通过发出 Windows Server 2012 R2 (以及更高版本) PowerShell `Add-VMFibreChannelHBA` 命令来添加 Windows Server vFC。

从 SAN 的 FCoE 引导

本节叙述在 Windows、Linux 和 ESXi 操作系统上的安装和引导过程。

下一节详述操作系统安装前的 BIOS 设置和引导环境配置。

为 FCoE 构建和引导准备系统 BIOS

要为 FCoE 构建和引导准备系统 BIOS, 请修改系统引导顺序并指定 BIOS 引导协议 (如果需要)。

修改系统引导顺序

Marvell 启动器必须是系统引导顺序中的第一个条目。第二个条目必须是操作系统安装介质。正确设置引导顺序极为重要, 否则安装过程不能正确进行。不是找不到所要的引导 LUN, 就是可以找到但被标记为脱机。

指定 BIOS 引导协议 (如果需要)

在有些平台上, 必须通过系统 BIOS 配置来配置引导协议。在其他所有系统上, 引导协议通过 Marvell Comprehensive Configuration Management (CCM) 指定, 对那些系统, 不需执行这一步。

为 FCoE 引导准备 Marvell Multiple Boot Agent (CCM)

CCM 只在系统设置为传统引导模式时可用；在设置为 UEFI 引导模式时不可用。UEFI 设备配置页面在两种模式下都可用。

1. 在开机自检时，调用 CCM 公用程序。QLogic Ethernet Boot Agent 条幅（图 14-1）出现时，按 CTRL+S 组合键。

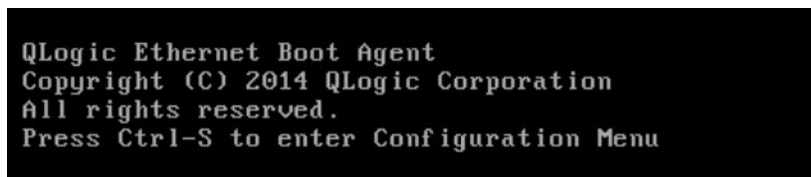


图 14-1. 调用 CCM 公用程序

2. 从 Device List（设备列表），（图 14-2），选择要通过其配置引导的设备。

注

在 NIC 分区 (NPAR) 模式下运行时，只有为引导端口的第一个功能分配 FCoE 个人设置，才支持 FCoE 引导。当 FCoE 个人设置被分配到其它任何功能时，就不支持 FCoE 引导。

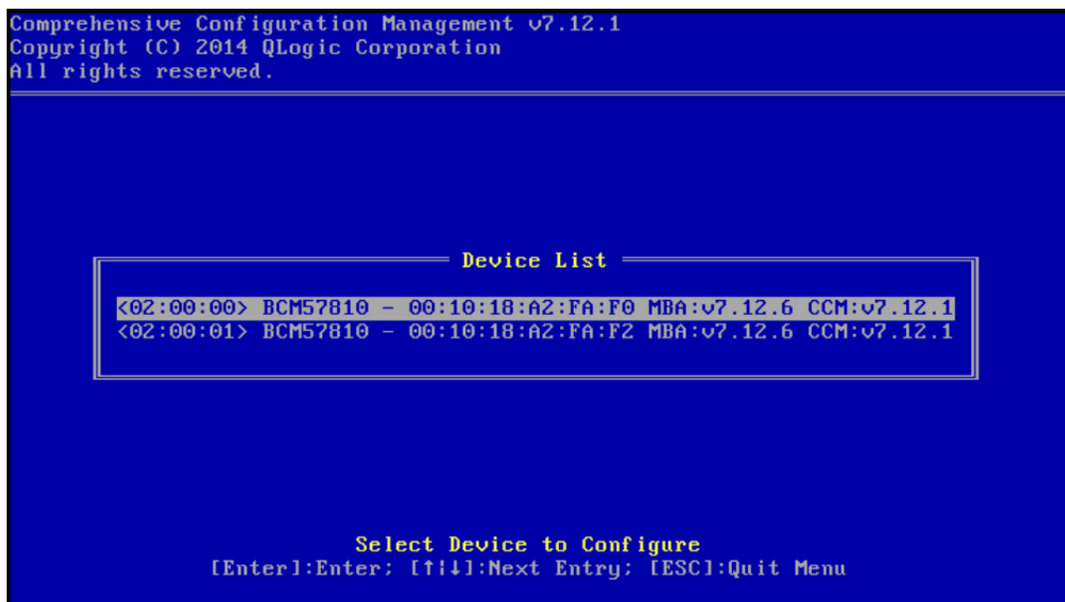


图 14-2. CCM 设备列表

3. 确保设备上已启用 DCB 和 DCBX（图 14-3）。FCoE 引导仅在具备 DCBX 能力的配置中受支持。因此，必须启用 DCB 和 DCBX，而且直接连接的链路对等端也必须具备 DCBX 能力，并采用允许完全 DCBX 同步的参数。

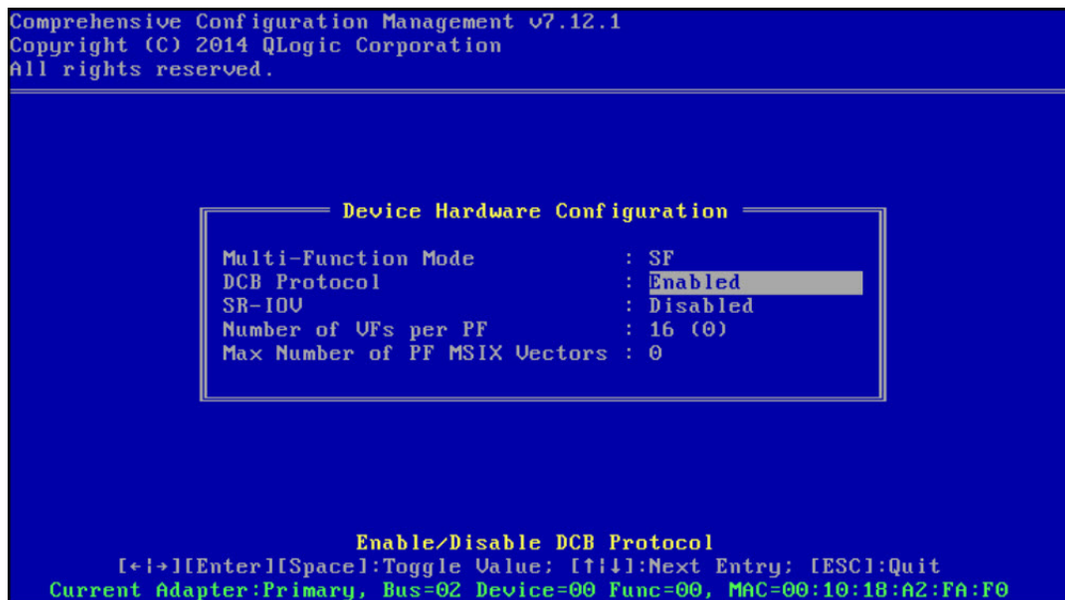


图 14-3. CCM 设备硬件配置

4. 如上所述，在有些平台上，可能需要通过集成设备窗格中的系统 BIOS 配置来设置引导协议。

对于所有其他设备，请使用 CCM **MBA Configuration Menu**（CCM MBA 配置菜单）将 **Boot Protocol**（引导协议）选项设置为 **FCoE**（图 14-4）。

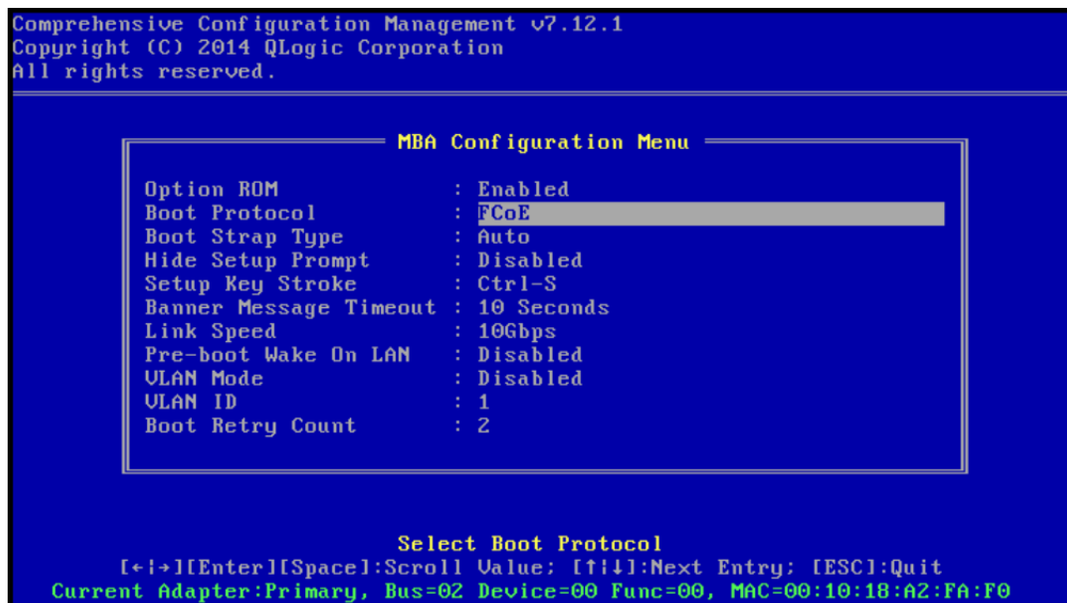


图 14-4. CCM MBA 配置菜单

5. 配置引导目标和 LUN。从 **Target Information**（目标信息）菜单中，选择第一个可用路径（图 14-5）。

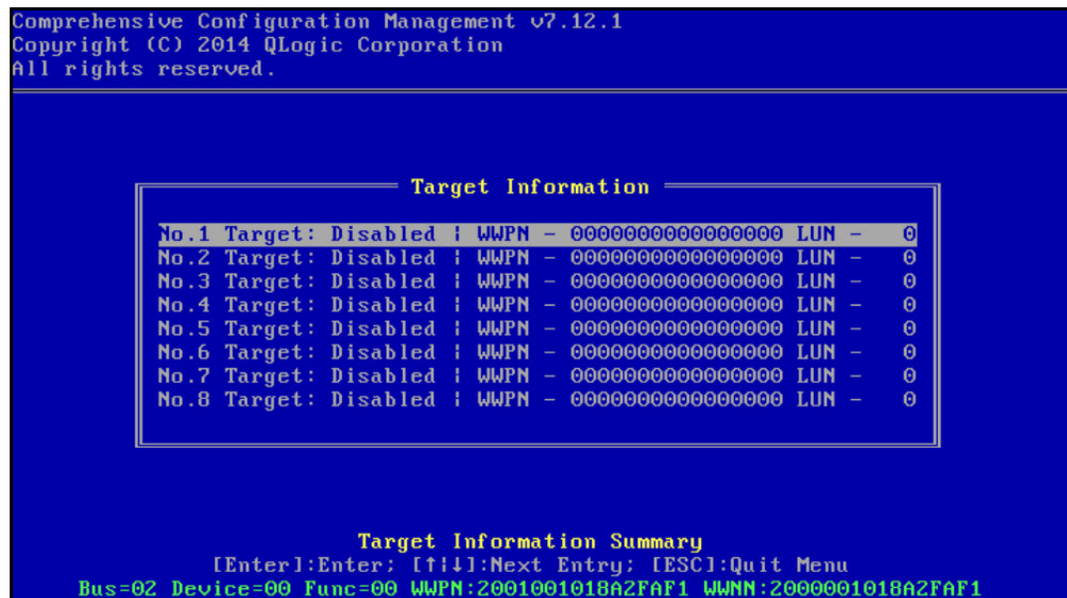


图 14-5. CCM 目标信息

6. 启用 **Connect**（连接）选项，然后启用用于引导的目标的目标 WWPN 和 Boot LUN（引导 LUN）信息（图 14-6）。

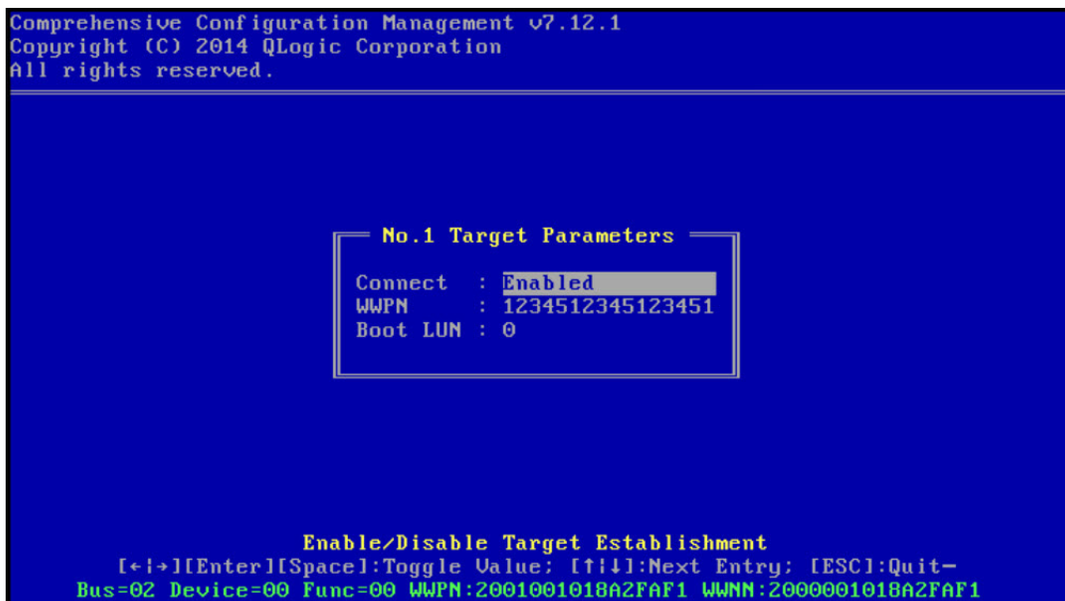


图 14-6. CCM 目标参数

目标信息显示更改 (图 14-7)。

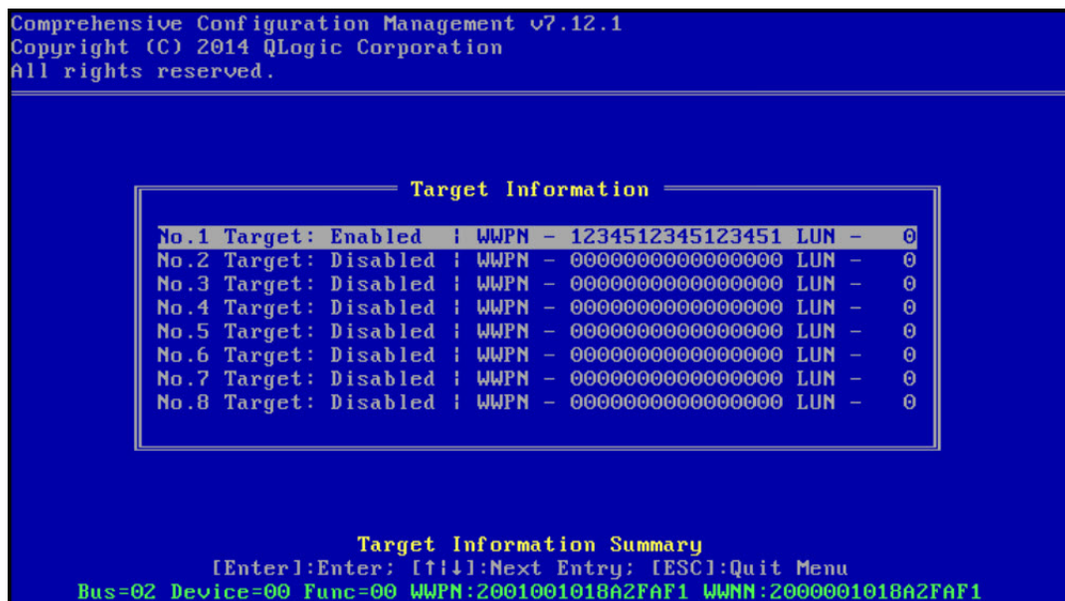


图 14-7. CCM 目标信息（配置后）

7. 按 ESC 键，直到提示退出和保存更改。要退出 CCM，请重启系统，应用更改，并按 CTRL+ALT+DEL 组合键。
8. 在 SAN 中完成存储访问设置后，继续安装操作系统。

为 FCoE 引导准备 Marvell Multiple Boot Agent (UEFI)

要为 FCOE 引导准备 Marvell multiple boot agent (UEFI):

1. 在开机自检期间按 F2 进入系统 BIOS UEFI 设备配置页面，然后选择 **Device Settings**（设备设置）（请参阅图 6-2）。
2. 在 Device Settings（设备设置）菜单（请参阅图 6-3）中，选择所需的设备端口。
3. 在 Main Configuration Page（主要配置页面）菜单中，选择 **FCoE Configuration**（FCoE 配置）（请参阅图 6-4）。

FCoE Boot Configuration（FCoE 引导配置）菜单出现（请参阅图 14-8）。

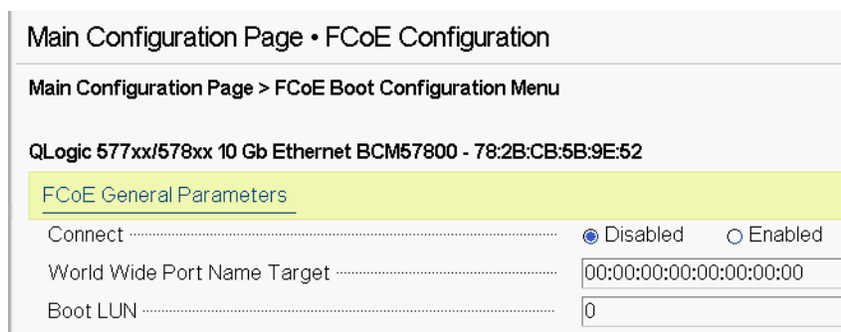


图 14-8. FCoE 引导配置菜单

4. 在 FCoE Boot Configuration（FCoE 引导配置）菜单中：
 - a. Connect（连接）字段选择 **Enabled**（启用）。
 - b. 输入 World Wide Port Name Target（全局端口名称目标）。
 - c. 输入 Boot LUN（引导 LUN）。

5. 在 FCoE Configuration (FCoE 配置) 菜单中, 选择 **FCoE General Parameters** (FCoE 常规参数)。

FCoE General Parameters (FCoE 常规参数) 菜单出现 (请参阅图 14-9)。

Main Configuration Page • FCoE Configuration • FCoE General Parameters	
Main Configuration Page > FCoE Boot Configuration Menu > FCoE General Parameters	
QLogic 577xx/578xx 10 Gb Ethernet BCM57800 - 78:2B:CB:5B:9E:52	
Boot to FCoE Target	<input type="radio"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> One Time Disabled
Target as First HDD	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Enabled
Link Up Delay Time	<input type="text" value="0"/>
LUN Busy Retry Count	<input type="text" value="0"/>
Fabric Discovery Retry Count	<input type="text" value="4"/>

图 14-9. FCoE 引导配置菜单, FCoE 常规参数

6. 在 FCoE General Parameters (FCoE 常规参数) 菜单:
 - a. 选择所需的 Boot to FCoE Target (引导到 FCoE 目标) 模式 (请参阅 [一次性禁用](#))。当首次从 CD/DVD-ROM 或从挂载的可引导操作系统安装映像安装操作系统至空白的 FCoE 目标 LUN 时, 请将 **Boot from Target** (从目标引导) 设置为 **One Time Disabled** (一次性禁用)。此设置防止系统在成功登录和连接后从已配置的 FCoE 目标引导。在系统下次重新引导后, 此设置将返回到 Enabled (启用)。Enabled (启用) 设置让系统能够连接到 FCoE 目标并尝试从该目标引导。Disabled (禁用) 设置让系统能够连接到 FCoE 目标, 并限制其从该设备引导。而是将引导矢量传给引导顺序中下一个可引导设备。
 - b. 选择所需的 Target as First HDD (目标为第一个 HDD) 模式。此设置指定所选的 FCoE 目标驱动器作为系统中的第一个硬盘驱动器出现。
 - c. 选择所需的 LUN Busy Retry Count (LUN 繁忙重试次数) 值。此值控制 FCoE 引导启动器在 FCoE 目标 LUN 繁忙时将重试连接的次数。
 - d. 选择所需的 Fabric Discovery Retry Count (结构发现重试次数) 值。此值控制 FCoE 引导启动器在 FCoE 结构繁忙时将重试连接的次数。

在 SAN 中设置存储访问

存储访问包括区域设置和存储选择性 LUN 呈现方式，二者按启动器 WWPN 来设置。有两条主要路径用于实现存储访问：

- [预设置](#)
- [CTRL+R 方法](#)

预设置

使用预设置时，请注意启动器 WWPN，并手动修改结构分区和存储选择性 LUN 呈现方式，以允许启动器进行适当的访问。

在 FCoE 引导目标配置窗口的窗格底部，可看到启动器 WWPN。

启动器 WWPN 也可直接从与计划用于引导的端口关联的 FIP MAC 地址推导出。在适配器 SFP+ 盒的粘贴纸上印有两个 MAC 地址。FIP MAC 以奇数结尾。WWPN 为 20:00: + <FIP MAC>。例如，如果 FIP MAC 是 00:10:18:11:22:33，WWPN 就是 20:00:00:10:18:11:22:33。

注

默认 WWPN 为 20:00: + <FIP MAC>。默认 WWNN 为 10:00: + <FIP MAC>。

注

在 Dell FlexAddress™ 配置中，SAN 或 FIP MAC 可能会被刀片式机箱管理系统覆盖。

CTRL+R 方法

CTRL+R 方法允许利用引导启动器来接通链路，并登录至所有可用的结构和目标。使用此方法，可确保在配置更改前，启动器已登录到结构或目标，因此无需手动键入 WWPN 即可进行设置。

1. 如 [预设置](#) 所述，通过 CCM 至少配置一个引导目标。
2. 允许系统尝试通过所选的启动器进行引导。

启动器引导开始后，将进行 DCBX 同步、FIP 发现、结构登录、目标登录和 LUN 就绪检查。在每一个阶段完成时，如果启动器无法进入下一阶段，MBA 将显示按 CTRL+R 组合键的选项。

3. 按 CTRL+R 组合键。
4. CTRL+R 被激活后，引导启动器会将链接保持在最近成功的任何阶段，给予时间进行必要的设置纠正，然后再进入下一阶段。

5. 如果启动器可登录到结构，但无法登录到目标，按 CTRL+R 暂停引导过程并允许配置结构分区。
完成分区后，启动器自动登录到所有可见目标。
6. 如果启动器无法在 [步骤 1](#) 中设置的指定目标上找到指定的 LUN，CTRL+R 将暂停引导过程，并允许您配置选择性 LUN 呈现方式。
7. 引导启动器定期轮询 LUN 的就绪状态，一旦用户设置了 LUN 的访问权限，引导过程将自动继续。

注

确保将引导启动器置于一次性禁用模式，如 [一次性禁用](#) 所述。

一次性禁用

Marvell FCoE ROM 实施为引导入口矢量 (BEV)。在此实施中，Option ROM（选项 ROM）只在 BIOS 选择目标作为所选的引导设备时才连接到该目标。这种方法与其他实施不同，后者在即使系统 BIOS 已选择另一个设备时仍将连接到该引导设备。

通过 FCoE 路径安装操作系统，必须指示 Option ROM（选项 ROM）绕过 FCoE 并跳转到 CD 或 DVD 安装介质。如 [第 196 页上“为 FCoE 引导准备 Marvell Multiple Boot Agent \(CCM\)”](#) 中所述，引导顺序必须配置为首先是 Marvell 引导，然后再是安装介质引导。此外，在操作系统安装期间，需要绕过 FCoE 引导，直达安装介质进行引导。为此，不应简单地允许 FCoE ROM 尝试引导并允许 BIOS 失败后再引导安装介质；应执行一次性禁用 FCoE 引导 ROM 的引导。最后，FCoE ROM 必须成功地发现和测试引导 LUN 的就绪状态，安装才可成功地继续。如果没有允许引导 ROM 发现 LUN 并执行协调绕行，将导致无法将操作系统正确安装到 LUN。

协调绕行的两个选择包括：

- 在 FCoE 引导 ROM 发现就绪的目标 LUN 后，将提示在四秒内按 CTRL+D 以 **Stop booting from the target**（停止从目标引导）。按 CTRL+D，继续从安装介质引导。
- 从 CCM 中，将 MBA 设置下的 **Option ROM**（选项 ROM）设置设置为 **One Time Disabled**（一次性禁用）。通过此设置，FCoE ROM 将加载一次，并在发现就绪的 LUN 后自动绕行。安装后，在后续重新引导时，option ROM（选项 ROM）将自动返回到 **Enabled**（启用）。

等待过完所有 option ROM（选项 ROM）条幅。FCoE 引导被调用后，将连接到目标，并提供四秒的时间按 CTRL+D 组合键调用绕行，如 图 14-10 所示。按 CTRL+D 继续安装。

```
Copyright (C) 2014 QLogic Corporation
FCoE Boot v7.12.2

Starting DCBX process with interface (00:10:18:E3:A7:A1) ... Succeeded
Discovering FC Fabric with interface (00:10:18:E3:A7:A1) ... Succeeded

World Wide Node Name : 20:00:00:10:18:E3:A7:A1
World Wide Port Name : 20:01:00:10:18:E3:A7:A1
Fabric Name          : 10:00:00:05:1E:E0:77:80
FCF MAC Address      : 00:05:1E:E0:77:87
FP MAC Address       : 0E:FC:00:02:0F:01
ULAN ID              : 1002

Fabric Login via interface (00:10:18:E3:A7:A1) ... Succeeded
Login to target [5006016346E032A2:021101:LUN=000] ... Succeeded

FC Target Drive: DGC          RAID 0          (Rev: 0430)

Press <Ctrl-D> within 4s to stop booting from the target ... _
```

图 14-10. FCoE 引导

Windows Server 2016/2019/Azure Stack HCI FCoE 引导安装

从 SAN 引导安装 Windows Server 2016/2019/Azure Stack HCI 要求使用“滑流”DVD 或 ISO 映像，同时注入最新的 Marvell 驱动程序（请参阅第 116 页上“将 Marvell 驱动程序注入（滑流至）Windows 映像文件中”）。另外，请参阅“Microsoft 知识库”主题 KB974072（位于 support.microsoft.com），该主题也有助于了解 Windows Server 2016/2019/Azure Stack HCI 从 SAN 的 FCoE 引导。Microsoft 的过程只注入 OIS、VBD 和 NDIS 驱动程序。Marvell 极力建议注入所有驱动程序，尤其是下文用**黑体字**列出的：

- **EVBD (Core)**
- **VBD (Core)**
- **BXND (Ethernet 或 NDIS)**
- **BXOIS (iSCSI 卸载)**
- **BXFCoE (FCoE 卸载)**

如果有正确滑流的 ISO，则可以使用该 ISO 进行正常的 Windows Server 2016/2019/Azure Stack HCI 以及更高版本的安装，无需通过 USB 提供的驱动程序。

Linux FCoE 引导安装

配置适配器引导参数和目标信息（按 CTRL+S 组合键并进入 CCM 公用程序），如 [第 195 页上“为 FCoE 构建和引导准备系统 BIOS”](#) 中所详述。然后，遵照以下各节关于使用相应 Linux 版本进行 FCoE 引导安装的指引执行。

- [SLES 12 至 SLES 15 安装](#)
- [使用已连接的 FCoE 目标，从 RHEL 7.x 安装介质引导](#)

SLES 12 至 SLES 15 安装

1. 要开始安装：
 - a. 从 SLES 安装介质引导。
 - b. 在安装的彩画窗口，按 F6 键进入驱动程序更新磁盘。
 - c. 请选择 **Yes**（是）。
 - d. 在 **Boot Options**（引导选项）中，键入以下内容之一：
 - `withfcoe=1`（在 SLES 15 之前）
 - `withfoce=1 dud=1` (SLES 15)

- e. 单击 **Installation**（安装）继续 (图 14-11)。

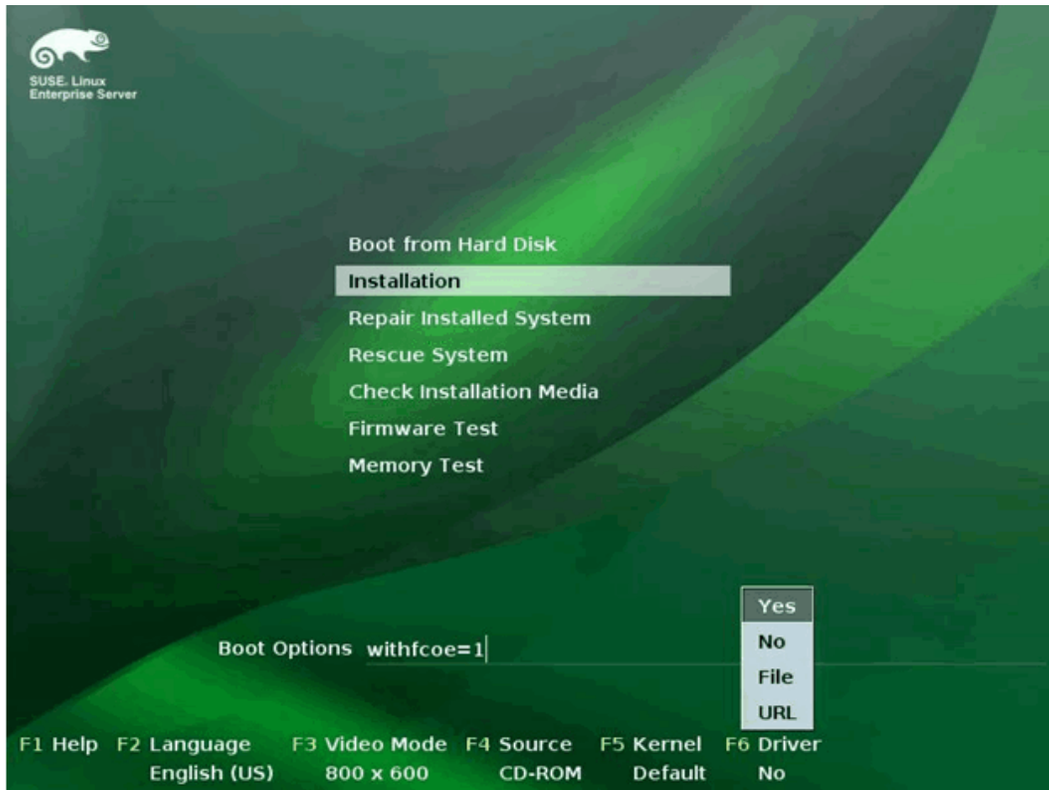


图 14-11. 开始 SLES 安装

2. 按照提示选择驱动程序更新介质（图 14-12），然后加载驱动程序（图 14-13）。

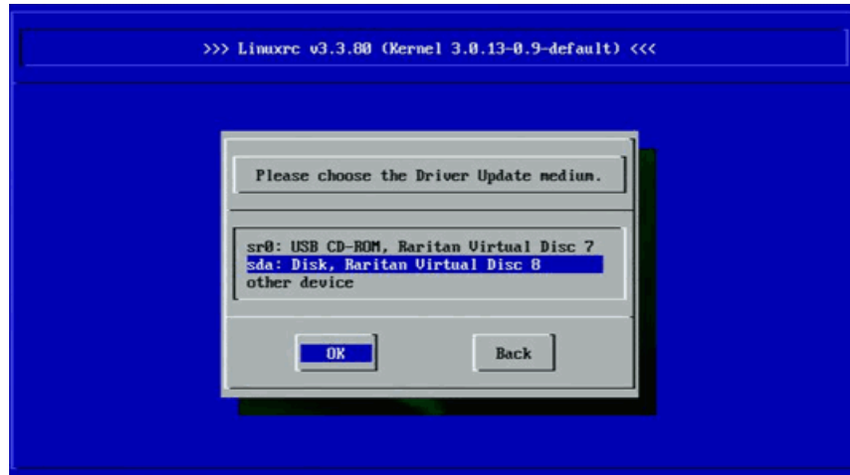


图 14-12. 选择驱动程序更新介质

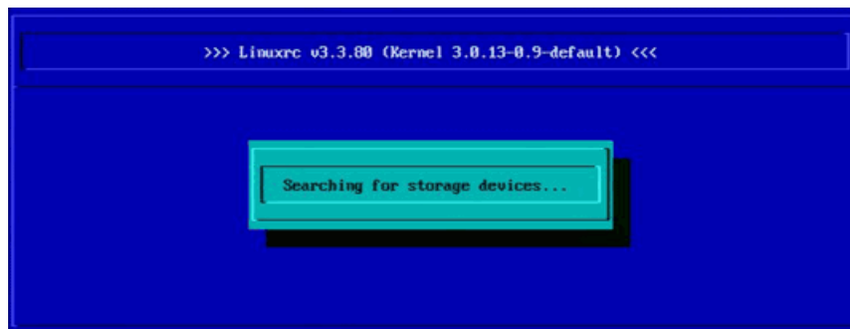


图 14-13. 加载驱动程序

3. 完成驱动程序更新后，选择 **Next**（下一步）继续安装操作系统。

4. 被要求时, 单击 **Configure FCoE Interfaces** (配置 FCoE 接口)
(图 14-14)。



图 14-14. 激活磁盘

5. 确保在要用作 SAN 引导路径的 10GbE Marvell 启动器端口上，**FCoE Enable**（FCoE 启用）设置为 **yes**（是）（图 14-15）。

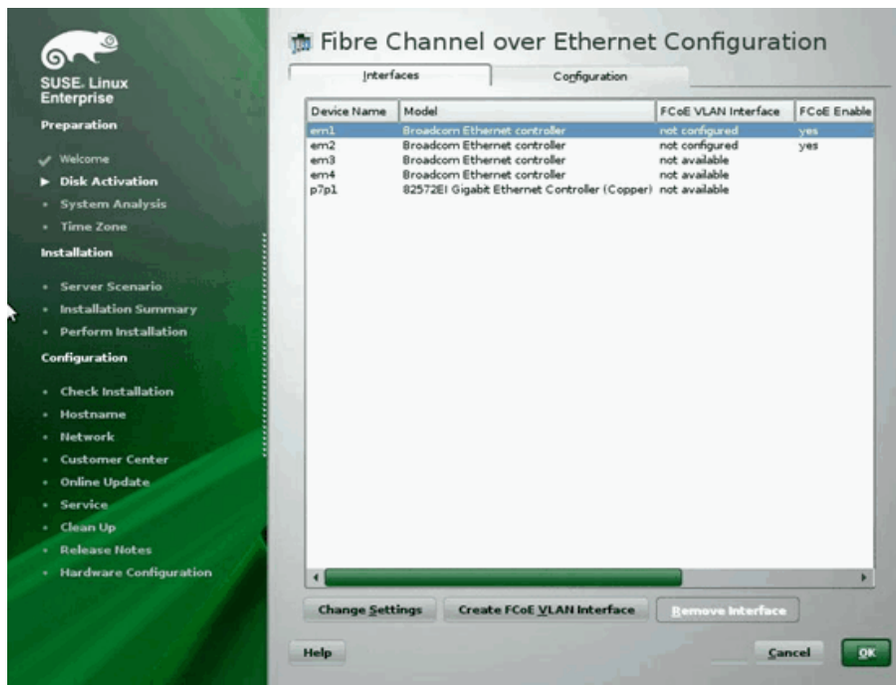


图 14-15. 启用 FCoE

6. 对每个要为 FCoE 引导而启用的接口：
 - a. 单击 **Change Settings**（更改设置）。
 - b. 在 Change FCoE Settings（更改 FCoE 设置）窗口（图 14-16），确保 **FCoE Enable**（FCoE 启用）和 **Auto_VLAN**（自动 VLAN）设置为 **yes**（是）。
 - c. 确保 **DCB Required**（要求 DCB）设置为 **no**（否）。

- d. 单击 **Next**（下一步）保存设置。

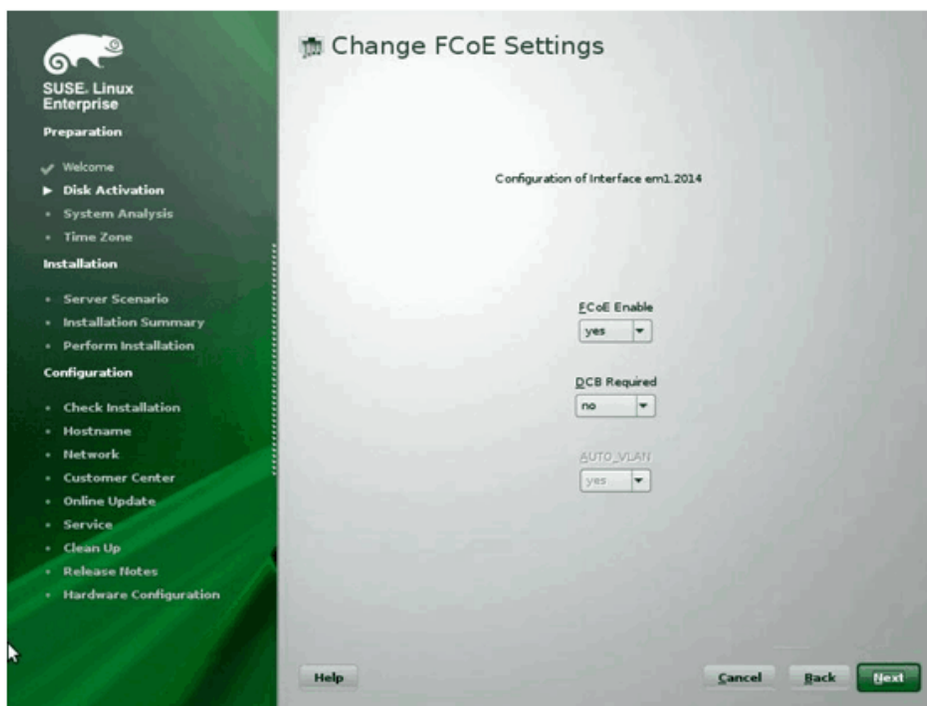


图 14-16. 更改 FCoE 设置

7. 对每个要为 FCoE 引导而启用的接口：
 - a. 单击 **Create FCoE VLAN Interface**（创建 FCoE VLAN 接口）。
 - b. 在 VLAN interface creation（VLAN 接口创建）对话框，单击 **Yes**（是）以确认并激发自动 FIP VLAN 发现。

如果成功，VLAN 将显示在 **FCoE VLAN Interface**（FCoE VLAN 接口）中。如果看不到 VLAN，检查网络连接和交换机配置。

8. 完成所有接口配置后，单击 **OK**（确定）继续（图 14-17）。

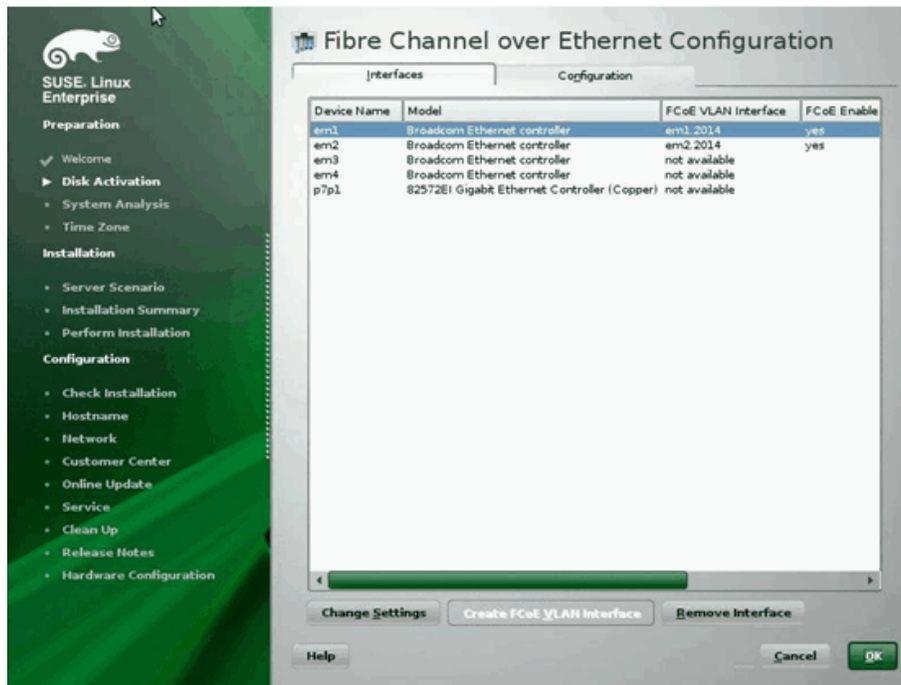


图 14-17. FCoE 接口配置

9. 单击 **Next**（下一步）继续安装。

10. YaST2 将提示激活多路径。视情况回答 (图 14-18)。



图 14-18. 磁盘激活

11. 继续照常安装。

12. 在 Installation Settings（安装设置）页窗口的 Expert（专家）页面，单击 **Booting**（引导）（图 14-19）。

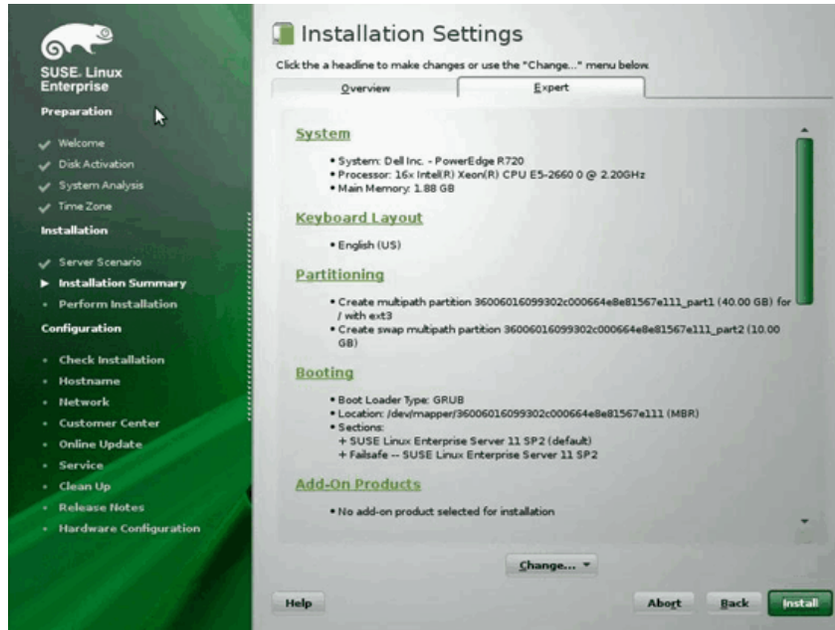


图 14-19. 安装设置

13. 单击 **Boot Loader Installation**（引导加载器安装）选项卡，然后选择 **Boot Loader Installation Details**（引导加载器安装详情）。确保此处有一个引导加载器条目，删除所有冗余条目（图 14-20）。



图 14-20. 引导加载器设备图

14. 单击 **OK**（确认）继续并完成安装。

使用已连接的 FCoE 目标，从 RHEL 7.x 安装介质引导

要在 RHEL 7.x 上安装 Linux FCoE 引导，请执行以下操作：

1. 使用已连接的 FCoE 目标，从 RHEL 7.x 安装介质引导。

```
Install Red Hat Enterprise Linux 7.x
Test this media & install Red Hat Enterprise 7.x
Troubleshooting -->
```

```
Use the UP and DOWN keys to change the selection
Press 'e' to edit the selected item or 'c' for a command
Prompt
```

2. 选择 **Troubleshooting**（故障排除）。使用 Up（向上）键和 DOWN（向下）键更改选择。选择 **e** 编辑所选项目，或者选择 **c** 作为命令提示符。
3. 要安装非内建驱动程序，请按 E 键。

4. 选择内核行，然后按 E 键编辑该行。
5. 发出以下命令，然后按 ENTER：

```
inst.dd modprobe.blacklist=bnx2x,bnx2fc,bnx2i,cnic
```
6. 在 **Driver disk device selection**（驱动程序盘设备选择）提示：
 - a. 按 R 键刷新设备列表。
 - b. 键入介质的正确名称。
 - c. 按 C 键继续。

注

从网络设备安装驱动程序更新时，RHEL 不允许通过网络加载驱动程序更新介质。需使用本地介质。

7. 驱动程序加载后，按 C 键继续安装。
8. 在 Installation Summary（安装摘要）窗口，单击 **Installation Destination**（安装目标）。
9. 在 Installation Destination（安装目标）窗口，**Specialized & Network Disks**（专用和网络磁盘）下，单击 **Add a disk**（添加磁盘）。
10. 在 Search（搜索）页面，单击 **Add FCoE SAN**（添加 FCoE SAN）。
11. 完成 Please Select the Network Interface...（请选择网络接口）对话框如下：
 - a. 选择相应的 **NIC**。
 - b. 取消选择 **Use DCB**（使用 DCB）复选框。
 - c. 单击 **Add FCoE Disk(s)**（添加 FCoE 盘）。
12. 在 Search（搜索）页面，选择新添加的磁盘，然后单击 **Done**（完成）。

13. 在 Installation Destination（安装目标）窗口（图 14-21）Other Storage Options（其他存储选项）下，选择 Partitioning（分区）选项，然后单击 Done（完成）。

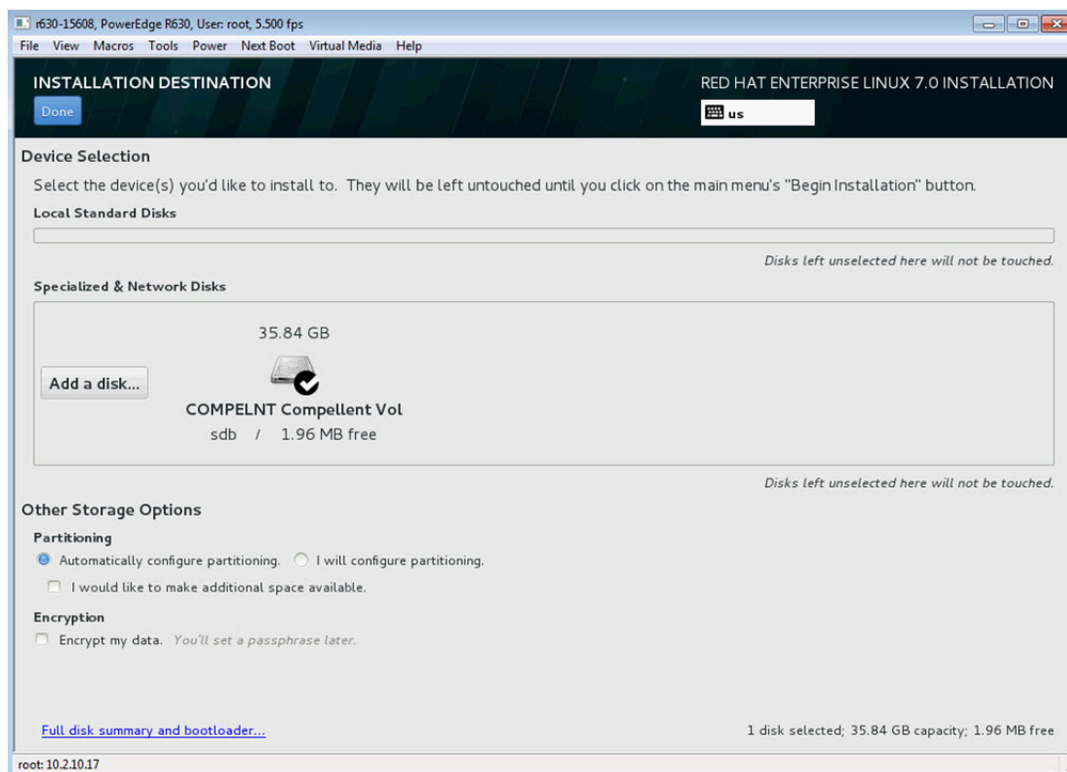


图 14-21. 选择分区选项

14. 在 Installation Summary（安装摘要）窗口，单击 **Begin Installation**（开始安装）。

Linux: 添加引导路径

通过安装期间未配置的 FCoE 启动器来添加新引导时，RHEL 要求网络配置更新。

RHEL 6.2 及更高版本

在 RHEL 6.2 及更高版本中，如果系统配置为通过操作系统尚未配置的启动器端口引导，系统将自动引导成功，但关闭时会遇到问题。在更新预启动 FCoE 引导参数之前，必须在操作系统中配置所有新的引导路径启动器端口。

1. 通过 `ifconfig -a` 为新添加的接口指定网络接口名称。
2. 为每个新接口编辑 `/boot/grub/menu.lst`：将 `ifname=<INTERFACE>:<MAC_ADDRESS>` 添加至 `kernel /vmlinuz ...` 行中。MAC 地址必须全部小写字母，并用冒号分隔。（例如 `ifname=em1:00:00:00:00:00:00`）。

3. 复制最初安装期间已经配置的 `/etc/fcoe/cfg-<INTERFACE>` 文件，为每个新 FCoE 启动器创建 `/etc/fcoe/cfg-<INTERFACE>` 文件。
4. 发出以下命令：

```
nm-connection-editor
```

 - a. 打开 **Network Connection**（网络连接）并选择每个新接口。
 - b. 根据需要配置每个接口，包括 DHCP 设置。
 - c. 单击 **Apply**（应用）以保存。
5. 为每个新接口，编辑 `/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-<INTERFACE>` 文件，添加一行 `NM_CONTROLLED="no"`。修改这些文件自动造成网络服务重启，这可能使系统好像短暂挂起。Marvell 建议执行此操作之前，确保冗余多路径可用。

VMware ESXi FCoE 引导安装

从 SAN 的 FCoE 引导要求最新的 Marvell 57xx 和 57xxx 异步驱动程序包含在 ESXi 安装映像中。有关如何补充驱动程序的信息，请参阅 VMware 提供的 `Image_builder_doc.pdf`。表 14-1 示出了支持的传统 BFS 和 uEFI BFS。

表 14-1. 支持的传统 BFS 和 uEFI BFS

版本	传统 BFS	uEFI BFS
ESXi 6.7	支持	不支持
ESXi 7.0	支持	不支持

要安装 ESXi FCoE 引导：

1. 从更新的 ESXi 安装映像引导，并在出现提示时选择适当的 ESXi 安装程序。
2. 在 Welcome to the VMware ESXi installation（欢迎使用 VMware ESXi 安装）窗口，按 ENTER 键继续。
3. 在 EULA 窗口，按 F11 键接受协议并继续。

- 在 Select a Disk (选择磁盘) 窗口 (图 14-22), 滚动到用于安装的引导 LUN, 再按 ENTER 键继续。



图 14-22. ESXi 磁盘选择

- 在 ESXi and VMFS Found (找到 ESXi 和 VMFS) 窗口 (图 14-23), 选择安装方法。

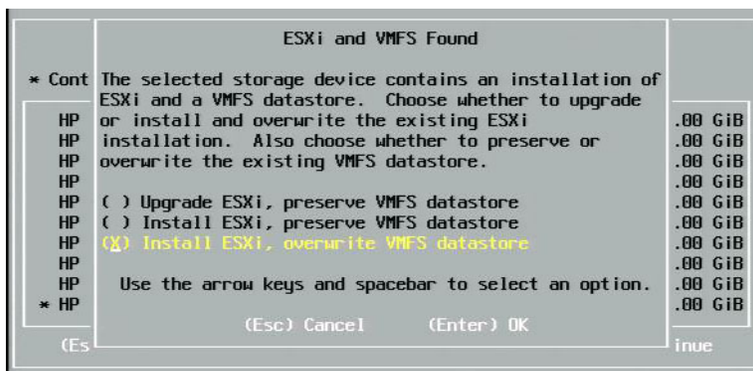


图 14-23. 找到 ESXi 和 VMFS

- 遵照提示执行:
 - 选择键盘布局。
 - 输入并确认根密码。

7. 在 Confirm Install（确认安装）窗口（图 14-24），按 F11 键确认安装和重分区。

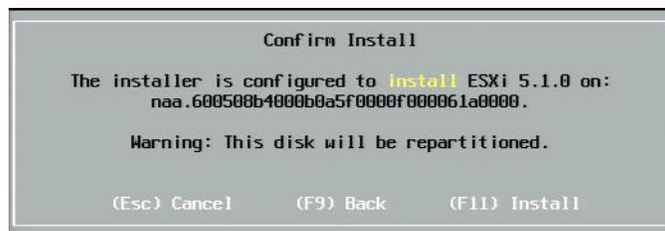


图 14-24. ESXi 确认安装

8. 安装成功后（图 14-25），按 ENTER 键重新引导。



图 14-25. ESXi 安装完成

- 在 57800 和 57810 网卡上，管理网络不是 vmnic0。引导后，打开 GUI 控制台，查看 Configure Management Network（配置管理网络），然后查看 Network Adapters（网络适配器）窗口（图 14-26），选择用作管理网络设备的 NIC。

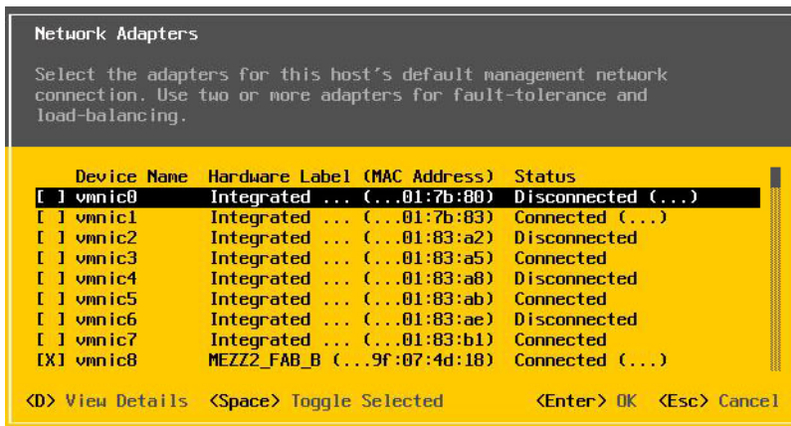


图 14-26. ESXi 管理网络选择

- 对于 57800 和 57810 网卡，FCoE 引导设备必须有单独的 vSwitch（非 vSwitch0）。这个交换机允许 DHCP 能够将 IP 地址分配至管理网络，而非 FCoE 引导设备。要为 FCoE 引导设备创建 vSwitch，在 **Networking**（联网）下的 Configuration（配置）页面中的 vSphere Client（vSphere 客户端）中添加引导设备 vmnics。

图 14-27 显示一个实例。

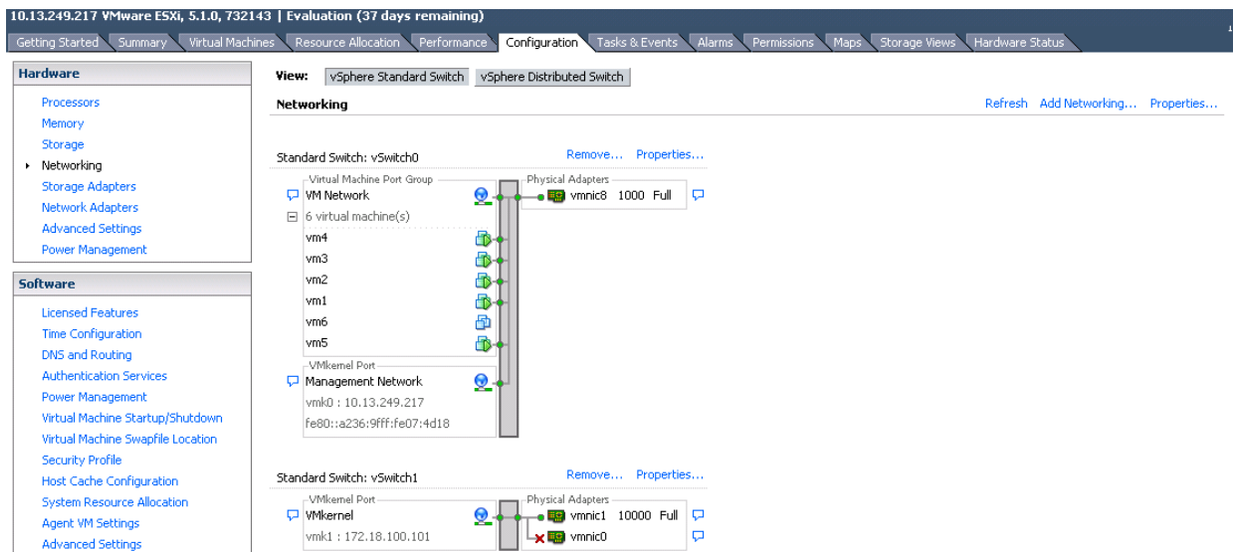


图 14-27. VMware vSphere 客户端网络配置

在 VMware 上配置 SAN 的 FCoE 引导

请注意，每台主机必须只能访问自己的引导 LUN，不得访问其他主机的引导 LUN。使用存储系统软件，确保主机只能访问指定的 LUN。

安装后从 SAN 引导

引导配置和操作系统安装完成后，可以重新引导和测试安装。在本次以及以后所有重新引导时，均无需其他用户的交互。忽略 CTRL+D 提示并允许系统引导至 FCoE SAN LUN，如 图 14-28 所示。

```
Copyright (C) 2014 QLogic Corporation
FCoE Boot v7.12.2

Starting DCBX process with interface (00:10:18:E3:A7:A1) ... Succeeded
Discovering FC Fabric with interface (00:10:18:E3:A7:A1) ... Succeeded

World Wide Node Name : 20:00:00:10:18:E3:A7:A1
World Wide Port Name : 20:01:00:10:18:E3:A7:A1
Fabric Name          : 10:00:00:05:1E:E0:77:80
FCF MAC Address      : 00:05:1E:E0:77:87
FP MAC Address       : 0E:FC:00:02:0F:01
ULAN ID              : 1002

Fabric Login via interface (00:10:18:E3:A7:A1) ... Succeeded
Login to target [5006016346E032A2:021101:LUN=000] ... Succeeded

FC Target Drive: DGC          RAID 0          (Rev: 0430)

Press <Ctrl-D> within 4s to stop booting from the target ... _
```

图 14-28. 安装后从 SAN 引导

此时，如果需要额外的冗余故障转移路径，可通过 CCM 配置这些路径，在第一个路径不可用时，MBA 将自动故障转移到备用路径。此外，冗余引导路径将产生通过主机 MPIO 软件可以看到的冗余路径，以提供容错配置。

Linux 从 SAN 系统引导的驱动程序升级

1. 移除现有安装的 57xx 和 57xxx 包如下：
 - a. 以 root（根）登录。
 - b. 查询现有 57xx 和 57xxx 包。
 - c. 发出以下命令将其移除：

```
# rpm -e <57xx and 57xxx package name>
```

例如：

```
rpm -e netxtreme2
```

或者：

```
rpm -e netxtreme2-x.y.z-1.x86_64
```
2. 安装包含新版驱动程序的二进制 RPM。有关如何制作二进制驱动程序 RPM 的指导，请参阅 linux-nx2 包的 README（自述）文件。

3. 发出以下命令更新 ramdisk（SLES 12 以及更高版本或 RHEL 7.x 以及更高版本则不需要）：
 - 在 RHEL 6.x 系统中，发出：`dracut -force`
 - 在 SLES 11 SPX 系统，发出：`mkinitrd`
4. 如果为 `/boot` 之下的 `initrd` 使用不同名称：
 - a. 用默认名称改写它，因为 `dracut/mkinitrd` 使用默认原始名称更新 `ramdisk`。
 - b. 确认在 `/boot/grub/menu.lst` 中，从 SAN 设置引导的相应条目使用正确的或已更新的 `initrd` 名称。
5. 要完成驱动程序升级，重新引导系统，并选择含有已更新 `initrd` 的经修改 `grub` 引导条目。

从 SAN 引导安装 Windows FCoE 期间的错误

如果在 Windows 设置加载安装文件期间连接着 U 盘，当提供驱动器然后选择 SAN 盘进行安装时将出现错误消息。Windows 操作系统安装程序报告的最常见错误消息是：“*We couldn't create a new partition or locate an existing one*（未能创建新分区或找到现有分区）。*For more information, see the setup log files*”（有关详情，请参阅安装日志文件）（请参阅图 14-29）。

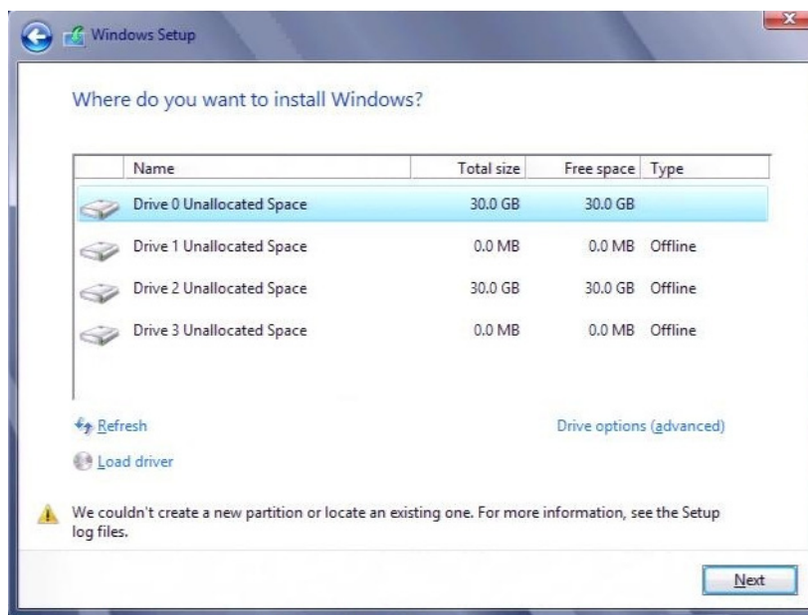


图 14-29. Windows 分区错误消息

除此之外，错误消息还可能指出需要确保计算机 BIOS 菜单中已启用磁盘控制器。

为避免以上错误消息，确保在安装过程要求 U 盘之前，不要连接 U 盘。在加载驱动器并看见 SAN 磁盘后，立即拔出或断开 U 盘，然后再选择进一步安装的磁盘。

配置 FCoE

在 57712/578xx FCoE-，DCB 兼容的 C-NIC 上，DCB 默认启用。该 57712/578xx FCoE 需要一个 DCB 启用的接口。对于 Windows 操作系统，请使用以下一个应用程序来配置 DCB 参数：

- QCC GUI
- QCC PowerKit
- QLogic Control Suite (QCS) CLI
- Server BIOS UEFI HII 设备配置页面
- Marvell Comprehensive Configuration Management (CCM) 公用程序

有关 QCS CLI 的更多信息，请参阅 *User's Guide, QLogic Control Suite CLI*（用户指南：QLogic Control Suite CLI），部件号 BC0054511-00，可从 Marvell 获得。

对于 FCoE 卸载，该 57712/578xx 适配器应该已经启用 FCoE 卸载和 DCB。

- 对于所有操作系统，请使用 Marvell 的预引导 CCM 公用程序或服务器的预引导 BIOS UEFI HII 设备配置页面来配置 DCB 参数。
 - 对于 VMware 操作系统上的 FCoE，请参阅 *User's Guide, Converged Network Adapters and Intelligent Ethernet Adapters, QLogic FastLinQ 3400 and 8400 Series*（部件号 83840-546-00）中的 FCoE 支持一节。要找到此文档，请参阅第 xxi 页上“激光安全信息”。
 - 对于 Linux 操作系统上的 FCoE，请参阅 *User's Guide, Converged Network Adapters and Intelligent Ethernet Adapters, QLogic FastLinQ 3400 and 8400 Series* 中的安装 Linux 驱动程序软件一节。要找到此文档，请参阅第 xxi 页上“激光安全信息”。
 - 对于 Windows 操作系统上的 FCoE，请使用 QCC GUI、QCS CLI 或 QCC PowerKit 在单功能模式下启用或禁用 Windows 上每个端口的 FCoE 卸载实例。

要在 NPAR 模式下配置 iSCSI 卸载，请在以下任何应用程序中使用 NPAR 配置页面：

- QCC GUI
- QCS CLI
- QCC PowerKit
- 预引导服务器 UEFI HII
- 预引导 CCM

要使用 QCC GUI 在 Windows 上启用和禁用 FCoE 卸载实例：

1. 打开 QCC GUI。
2. 在左边的树结构窗格中，在端口节点下，选择端口的虚拟总线设备实例。
3. 在右侧的配置窗格中，单击 **Resource Config**（资源配置）选项卡。

Resource Config（资源配置）页面出现（请参阅图 14-30）。

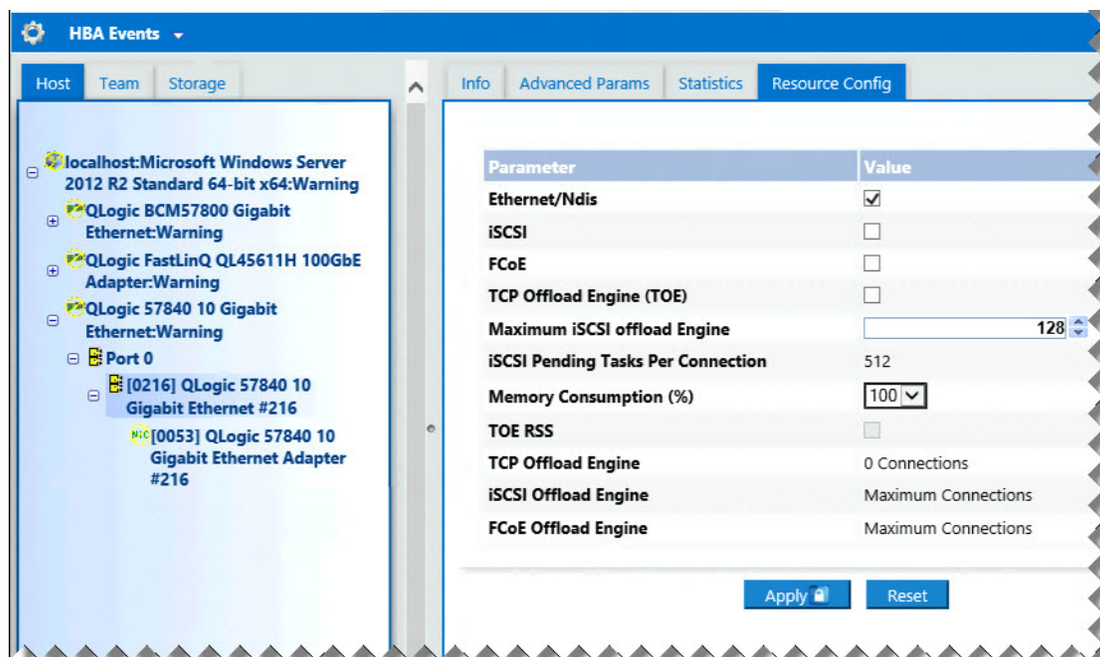


图 14-30. 资源配置页面

4. 在 Resource Config（资源配置）页面为每个所选的端口完成 Ethernet/NDIS（以太网/NDIS）和 / 或 iSCSI 和 / 或 FCoE 和 / 或 TOE 设置，如下所示：
 - a. 要启用该端口的 FCoE 卸载，对于 FCoE 参数，请勾选 **Value**（值）复选框。
 - b. 要禁用该端口的 FCoE 卸载，对于 FCoE 参数，请取消勾选 **Value**（值）复选框。
 - c. 单击 **Apply**（应用）按钮。

5. (可选) 要使用 QCS CLI 在 Windows 或 Linux 上以单功能或 NPAR 模式启用或禁用 FCoE 卸载或 iSCSI 卸载, 请参阅 *User's Guide, QLogic Control Suite CLI* (用户指南: QLogic Control Suite CLI) (部件号 BC0054511-00)。要使用 QCC PowerKit 在 Windows 或 Linux 上以单功能或 NPAR 模式启用或禁用 FCoE 卸载或 iSCSI 卸载, 请参阅 *用户指南: PowerShell* (部件号 BC0054518-00)。要找到这些文档, 请参阅 [第 xxi 页](#) 上“激光安全信息”。

N_Port ID 虚拟化 (NPIV)

NPIV 是一种光纤信道协议, 允许在一个物理 N_Ports 上实例化多个虚拟 N_Port。

- 每个 NPIV 端口在结构中都提供惟一标识, 在操作系统级别作为一个不同的启动器端口出现。
- 该 57712/578xx FCoE 驱动程序默认支持 NPIV, 不需要任何用户输入。
- 可以创建的 NPIV 端口的数量取决于单个操作系统驱动程序和结构 (FCoE/FC 交换机) 的能力 / 限制。该 57712/578xx FCoE 适配器的操作系统驱动程序限制是:
 - Microsoft Windows: 256
 - Linux: 64
 - ESXi 6.7/7.0: 64 (仅限使用本机 qfle3f 驱动程序)

15 数据中心桥接

本章提供有关数据中心桥接特性的以下信息：

- [概览](#)
- [第 228 页上“DCB 能力”](#)
- [第 229 页上“配置 DCB”](#)
- [第 229 页上“DCB 条件”](#)
- [第 229 页上“Windows Server 2012 及更高版本中的数据中心桥接”](#)

概览

数据中心桥接 (DCB) 是 IEEE 指定的以太网标准扩展集，提供数据中心物理链接的无损数据传输、低延迟和基于标准的带宽共享。DCB 支持将存储、管理、计算和通信结构建立在单一物理结构上，其部署、升级和维护都比标准以太网网络更简易。DCB 的核心是基于标准的带宽共享，允许多种结构共存于同一物理结构中。DCB 的各种能力让局域网流量（对延迟不敏感的大流量）、SAN 流量（大数据包大小，要求无损性能）和 IPC（延迟敏感的消息）能够带宽共享相同的物理聚合连接，达到所需的单独流量性能。

DCB 包括以下能力：

- [增强的传输选择 \(ETS\)](#)
- [基于优先级的流控制 \(PFC\)](#)
- [数据中心桥接交换 \(DCBX\) 协议](#)

DCB 能力

DCB 能力包括 ETS、PFC 和 DCBX，如本节所述。

增强的传输选择 (ETS)

增强的传输选择 (ETS) 提供通用的管理框架，为流量类别分配带宽。每个流量类别或优先级都可以分组在一个优先级组 (PG) 中，可以将其视为一个虚拟链接或虚拟接口队列。对等端中的传输调度程序负责维护为每个 PG 分配的带宽。例如，用户可以将 FCoE 流量配置为 PG 0，将 iSCSI 流量配置为 PG 1。然后，用户可为每个组分配一定带宽。例如，60% 给 FCoE，40% 给 iSCSI。对等端中的传输调度程序将确保在发生拥塞时，FCoE 流量将能够使用至少 60% 的链路带宽，iSCSI 可以使用 40%。请参阅额外参考：

<http://www.ieee802.org/1/pages/802.1az.html>

优先级流控制 (PFC)

优先级流控制 (PFC) 提供链路级流控制机制，可独立控制每种流量类别。该机制的目的是确保在 DCB 网络发生拥堵时零丢失。传统 IEEE 802.3 以太网并不保证网络上传输的数据包必定到达其既定目的地。上层协议负责通过确认和重发的方式维持可靠性。在有多个流量类别的网络中，没有反馈的情况下，保持流量的可靠性变得非常困难。传统上，此问题借助链路级流控制的帮助来应对。

在有多个流量类别的网络中使用 PFC 时，每个流量类别都可以用不同的优先级值进行编码，暂停帧可以参考这个优先级值，指示发射器停止和重启流量。优先级字段的值范围从 0 到 7，允许分别停止和启动 8 种不同类别的流量。请参阅额外参考：

<http://www.ieee802.org/1/pages/802.1bb.html>

数据中心桥接交换 (DCBX)

数据中心桥接交换 (DCBX) 是一种发现和配置交换协议，可用于在链路伙伴间传输 ETS 和 PFC 的能力和配置，确保整个网络结构的配置一致。为使两个设备交换信息，一个设备必须愿意采用另一个设备的网络配置。例如，如果 C-NIC 配置为愿意采用来自连接的交换机的 ETS 和 PFC 配置信息，且交换机确认 C-NIC 的意愿，则交换机将向 C-NIC 发送建议的 ETS 和 PFC 参数设置。DCBX 协议使用链路级发现协议 (LLDP) 在链路伙伴间交换 PFC 和 ETS 配置。

配置 DCB

在 57712/578xx DCB 兼容的 C-NIC 上，DCB 默认启用。DCB 很少需要配置，因为默认配置可满足大多数情形。DCB 参数可通过 QCS CLI 进行配置。有关 QCS CLI 的更多信息，请参阅 *用户指南: QLogic Control Suite CLI*。

注

FCoE 操作取决于成功的 VLAN 发现。支持 FCoE 的所有交换机都支持 VLAN 发现，但有些交换机可能要求特定配置。有关如何配置端口进行成功 VLAN 发现的信息，请参阅交换机配置指南。

DCB 条件

以下条件允许 DCB 技术在网络中发挥功能。

- 如果在界面上启用了 DCB，则 DCBX 将自动启用，并在链路建立后自动执行。
- 如果 DCBX 与兼容对等端的同步失败，则适配器将自动返回至默认 NIC 行为（无优先级标记、无 PFC、无 ETS）。
- 端口默认广告自己愿意，因此将接受交换机广告的所有 DCB 设置。
- 如果 PFC 在起作用，PFC 设置将取代链路级流控制设置。如果 PFC 不起作用，链路级流控制设置将占优势。
- 在启用 NIC 分区的配置中，ETS（如果在起作用）将覆盖每种功能分配的相对带宽（最窄）权重。而传输选择权重是每个协议、每个 ETS 的设置。如果存在 ETS，每个功能的最大带宽仍得到遵守。
- 在不存在 TLV 通过 DCBX 对等端广告的 iSCSI 或 FCoE 应用程序时，适配器将使用从本地 Admin MIB 取得的设置。

Windows Server 2012 及更高版本中的数据中心桥接

从 Windows Server 2012 开始，Microsoft 引入了一种在操作系统层次管理服务质量 (QoS) 的新方法。Windows QoS 的两个主要方面包括：

- 一种独立于供应商的管理 NIC 上 DCB 设置的方法，可单独进行和跨全域进行。管理接口由 Windows PowerShell cmdlets 提供。
- 能够标记第 2 层网络流量的特定类别，例如 SMB 流量，以便能够使用 ETS 管理硬件带宽。

所有支持 DCB 的 Marvell 聚合网络适配器均能与 Windows QoS 互操作。

要启用 QoS Windows 特性，请确保 Marvell 设备支持 DCB：

1. 使用 CCM 或另一个管理公用程序，启用数据中心桥接。
2. 使用 Windows 设备管理器或另一个管理公用程序，选择 NDIS 驱动程序，显示 **Advanced**（高级）属性，并启用 **Quality of Service**（服务质量）属性。

启用 QoS 后，对 DCB 相关设置的管理控制让位给操作系统（即 QCS CLI 或 QCC GUI 不能再用于 DCB 的管理控制）。可使用 PowerShell 配置和管理 QoS 特性。使用 PowerShell Cmdlets 可配置各种 QoS 相关参数，如流量分类、优先流控制和流量类型吞吐量安排。应该确保 PowerShell 配置的 DCB 设置与连接的 DCB 启用的交换机兼容。

有关使用 PowerShell Cmdlets 的更多信息，请参阅 Microsoft Technet Library 中的 [DCB Windows PowerShell User Scripting Guide](#)（DCB Windows PowerShell 用户脚本指南）。

要返回到标准 QCS CLI 或对 Marvell DCB 特性集的 QCC GUI 控制，请在 QCS CLI、QCC GUI、或设备管理器 NDIS 高级属性页中卸载 Microsoft QoS 特性或禁用服务质量。

注

Marvell 建议，如果要使用 SR-IOV，就不要安装 DCB 特性。如果安装 DCB 特性，请注意，在虚拟交换机管理器中选择 **Enable single-root I/O virtualization (SR-IOV)**（启用单域根 I/O 虚拟化 (SR-IOV)）将强制其下的适配器进入 DCB 状态，此时，操作系统的 DCB 配置将被忽略，而 QCS CLI 或 QCC GUI 的 DCB 配置将起作用。然而，用户配置的 **Networking Priority**（联网优先级）值（非零）却不起作用，尽管此值看起来似乎来自 QCS CLI 或 QCC GUI。

16 SR-IOV

本章提供关于 single-root I/O virtualization（单域根 I/O 虚拟化（SR-IOV））的信息：

- [概览](#)
- [启用 SR-IOV](#)
- [第 235 页上“验证 SR-IOV 是否正常工作”](#)
- [第 236 页上“SR-IOV 与存储功能”](#)
- [第 236 页上“SR-IOV 和巨型数据包”](#)

注

请参阅 VMware 文档，以虚拟机监控程序 / 驱动程序级别在 pNIC 上启用 SR-IOV。

概览

网络控制器的虚拟化允许用户合并联网硬件资源，并在合并的硬件上同时运行多个虚拟机。虚拟化也为用户提供一组丰富的特性，例如 I/O 共享、合并、隔离和迁移，以及通过提供组合和故障转移来简化管理。

虚拟化的代价可能是虚拟机监控程序的开销而导致性能降低。PCI-SIG 引入了 SR-IOV 规范，通过创建一个虚拟功能 (VF)，即可绕过主要数据移动的虚拟机监控程序层，直接分配给虚拟机 (VM) 的轻便 PCIe 功能，从而解决这些性能问题。

并非所有 Marvell 适配器均支持 SR-IOV；有关详细信息，请参阅您的产品说明文件。

启用 SR-IOV

在尝试启用 SR-IOV 之前，请确保：

- 适配器硬件支持 SR-IOV。
- 系统 BIOS 支持并启用了 SR-IOV。
- 配置 NPAR 模式（如果使用）。

要启用 SR-IOV：

1. 使用 QCC GUI、QCS CLI、QCC PowerKit、Dell 预引导 UEFI 或预引导 CCM 启用适配器上的该特性。

如果使用 Windows QCC GUI：

- a. 在 Explorer View（资源管理器视图）窗格中选择网络适配器。单击 **Configuration**（配置）选项卡并选择 **SR-IOV Global Enable**（SR-IOV 全局启用）。
- b. 在 **SR-IOV VFs per PF**（每个 PF 的 SR-IOV VF）框中，配置适配器的每个物理功能可支持的 SR-IOV 虚拟功能 (VF) 数量，从 0 至 64，(57810/57800) 或 32 (57840)，增量是 8（默认值 = 16）。

在 NPAR 模式中，可在单个 578xx 端口的所有分区上启用的虚拟功能总数限于 64（双端口 57810）或 32（四端口 57840）。2x10G + 2x1G 57800 适配器仅在两个 10G 端口上支持最多 64 个虚拟功能。确保先配置 NPAR，再配置 SR-IOV。

- c. 在 **SR-IOV Max Chains per VF**（每个 VF 的 SR-IOV 最大链数）框中，配置可用于每个虚拟功能的发送和接收队列（例如接收端伸缩 [RSS] 队列）的最大数量。最大值是 16。

如果使用预引导 UEFI：

- a. 开机时，在出现提示时按 F2 键进入 Dell 系统设置。
- b. 选择 **Device Settings**（设备设置）菜单。
- c. 从 Device Settings（设备设置）菜单中选择具有 SR-IOV 功能的适配器端口。
- d. 在 Main Configuration Page（主要配置页面）选择 **Device Level Configuration**（设备级别配置）菜单。
- e. 在 Virtualization Mode（虚拟化模式）列表中，选择 **SR-IOV** 或 **NPar+SR-IOV**（如果您想要 SR-IOV-over-NPAR 模式）控制。

- f. 如果处于 SR-IOV 模式（没有 NPAR 模式），则在 **Number of VFs Per PF**（每个 PF 的 VF 数）控制窗口中为该端口选择所需的 VF 数量。
- 2x1G+2x10G 57800 允许每个 10G 端口最多 64 个虚拟功能（57800 的两个 1G 端口不支持 SR-IOV）。2x10G 57810 允许每个端口最多 64 个虚拟功能。4x10G 57840 允许每个端口最多 32 个虚拟功能。
- g. 如果在 SR-IOV（通过 NPAR 模式）中，每个分区都有单独的 **Number of VFs Per PF**（每个 PF 的 VF 数）控制窗口。请按 ESC 返回 **Main Configuration Page**（主要配置页面），然后选择 **NIC Partitioning Configuration**（NIC 分区配置）菜单（只在 **Virtualization Mode**（虚拟化模式）控制中选择 **NPAR 模式** 时出现）。在 **NIC Partitioning Configuration**（NIC 分区配置）页面中，选择每个 **Partition "N" Configuration**（分区数量配置）菜单，并设置 **Number of VFs per PF**（每个 PF 的 VF 数）控制。在单个物理端口上，为每个 PF 分配的 VF 总数不能超过 [步骤 f](#) 中分配的数量。

如果使用预引导 CCM:

- a. 开机时，在出现提示时按 CTRL+S 进入 CCM。
- b. 从 **Device List**（设备列表）中选择具有 SR-IOV 功能的适配器。在 **Main Menu**（主菜单）上，选择 **Device Hardware Configuration**（设备硬件配置），然后选择 **SR-IOV Enabled**（启用 SR-IOV）。
- c. 要配置该适配器可支持的 VF 数量：
- 如果 **Multi-Function Mode**（多功能模式）设置为 **SF**（单功能），将出现 **Number of VFs per PF**（每个 PF 的 VF 数）框，在其中可设置 0 到 64（增量为 8，默认值为 16）。
 - 如果 **Multi-Function Mode**（多功能模式）设置为 **NPAR**，将显示 **Main Menu**（主菜单），选择 **NIC Partition Configuration**（NIC 分区配置）。然后，选择要配置的 **NPAR Function**（NPAR 功能），并在 **Number of VFs per PF**（每个 PF 的 VF 数）框中输入相应值。
2. 使用 Windows 设备管理器、QCS CLI 或 QCC GUI，在 Windows 驱动程序的高级属性中启用 SR-IOV。

3. 在虚拟交换机管理器中，使用适用于 Windows 或 ESX 的步骤创建虚拟 NIC。

在 Windows 中：

- a. 如果主机将使用此 vSwitch 连接到关联的 VM，选择 **Allow Management operating system to share the network adapter**（允许管理操作系统共享网络适配器）。
- b. 创建 vSwitch 并选择 **Enable Single root I/O Virtualization**（启用单域根 I/O 虚拟化）选项。
- c. 在虚拟交换机管理器中，选择该虚拟适配器，并在导航窗格中选择 **Hardware Acceleration**（硬件加速）。在 **Single-root I/O virtualization**（单域根 I/O 虚拟化）部分中，选择 **Enable SR-IOV**（启用 SR-IOV）。现在，SR-IOV 必须完成，而且不能创建 vSwitch 后被启用。

在 ESX 中：

- a. 安装 qfle3 驱动程序。
- b. 确保 ESXi 上的 `lspci` 命令输出列出所需的适配器。
- c. 在 `lspci` 中，选择需要 SR-IOV 的 10G NIC 序号。例如：

```
~ # lspci | grep -i Broadcom 0000:03:00.0 Network  
Controllers: Broadcom Corporation NetXtreme II BCM57810  
10 Gigabit Ethernet [vmnic0]
```

下面是一个输出示例。

```
0000:03:00.1 Network Controllers: Broadcom Corporation  
NetXtreme II BCM57810 10 Gigabit Ethernet [vmnic1]  
~ #
```
- d. 在驱动程序中，通过使用 `max_vfs` 参数并传送包含每个端口 VF 数量的列表来启用 SR-IOV。在 BIOS 中，确保每个 PF 参数的 VF 数量都配置有最小所需 VF 数量。每个 PF 端口最多支持 64 个 VF；最小数量为 1。例如：

```
~ # esxcli system module parameters set -m bnx2x -p  
"max_vfs=64, 64"
```
- e. 重新启动系统。

4. 为 VM 中检测到的适配器安装 Marvell 驱动程序。为主机操作系统使用可从供应商处获得的最新驱动程序（请勿使用自带的驱动程序）。主机和 VM 上应该安装相同的驱动程序版本。

验证 SR-IOV 是否正常工作

遵照用于 Hyper-V、VMware vSphere 或 ESXi CLI 的适用步骤。

要在 Hyper-V Manager（Hyper-V 管理器）中验证 SR-IOV：

1. 启动 VM。
2. 在 Hyper-V Manager（Hyper-V 管理器）中，选择该适配器，然后在 **Virtual Machines**（虚拟机）列表中，选择 VM。
3. 单击窗口底部的 **Networking**（联网）选项卡，查看适配器状态。

要在 VMware vSphere 6.0 U2 网页客户端中验证 SR-IOV：

1. 通过选择 **Host**（主机）、**Manage, Settings**（管理、设置）、**Hardware**（硬件），然后选择 **PCI Devices**（PCI 设备），确认 VF 作为常规 VMDirectPath 设备显示。
2. 右键单击 **VM**，选择 **Edit settings**（编辑设置）、**New Device**（新设备）、**Select Network**（选择网络）以及 **Add**（添加）。单击 **New Network**（新增网络），然后选择 **SR-IOV** 作为适配器类型。单击 **OK**（确定）。

要在 ESXi CLI 中验证 SR-IOV：

1. 发出 `lspci` 命令：

```
~ # lspci | grep -i ether
```

下面是一个输出示例。

```
0000:03:01.0 Network controller: Broadcom Corporation
NetXtreme II BCM57810 10 Gigabit Ethernet Virtual Function
[PF_0.3.0_VF_0]
```

2. 要列出启用 SR-IOV 的 NIC，则发出 `esxcli` 命令：

```
~ # esxcli network sriovnic list
```

下面是一个输出示例。

Name	PCI Device	Driver	Link	Speed	Duplex	MAC Address	MTU	Description
vmnic0	0000:003:00.0	bnx2x	Up	10000	Full	3c:d9:2b:f6:71:50	1500	Broadcom Corpo
vmnic1	0000:003:00.1	bnx2x	Down	0	Full	3c:d9:2b:f6:71:54	1500	Broadcom Corpo

SR-IOV 与存储功能

可在启用 SR-IOV 的适配器上启用存储功能（FCoE 或 iSCSI）。然而，如果在启用 NPAR 的物理功能 (PF) 上使用存储，该 PF 的虚拟功能数量被设为零；因此，该特定 PF 的 SR-IOV 被禁用。

这一局限性只发生在适配器配置为 NPAR 模式时。当适配器配置为单功能 (SF) 模式时，没有该问题。

在 ESX 中，在操作系统中为 SF 模式启用 SR-IOV 之后，将不会再查找到存储适配器。

SR-IOV 和巨型数据包

如果适配器上的一个虚拟功能 (VF) 启用了 SR-IOV，确保该 VF 和 Microsoft 合成适配器上配置相同的巨型数据包设置。可以使用“Windows 设备管理器”、“高级属性”配置这些值。

如果这些值不匹配，则在 Hyper-V, Networking Status（联网状态）中，SR-IOV 功能显示为处于降级状态。

17 规格

规格、特性和要求包括：

- 10/100/1000BASE-T 和 10GBASE-T 电缆规格
- 第 240 页上“接口规格”
- 第 241 页上“NIC 物理特性”
- 第 241 页上“NIC 电源要求”
- 第 242 页上“局域网唤醒电源要求”
- 第 243 页上“环境规格”

10/100/1000BASE-T 和 10GBASE-T 电缆规格

表 17-1. 10/100/1000BASE-T 电缆规格

端口类型	连接器	介质	最大距离
10BASE-T	RJ45	3、4 或 5 类无屏蔽双绞线 (UTP)	328 英尺 (100 米)
100/1000BASE-T ^a	RJ45	5 类 ^b UTP	328 英尺 (100 米)

^a 1000BASE-T 信号传输要求使用 4 条 5 类平衡布线双绞线，这些双绞线必须符合 ISO/IEC 11801:2002 和 ANSI/EIA/TIA-568-B 中的规定。

^b 5 类是最低要求。5e 类和 6 类受完全支持。

表 17-2. 10GBASE-T 电缆规格

端口类型	连接器	介质	最大距离
10GBASE-T	RJ45	6 类 ^a UTP	131 英尺 (40 米)
		6A 类 ^a UTP	328 英尺 (100 米)

^a 10GBASE-T 信号传输要求使用 4 条 6 类或 6A 类 (增强型 6 类) 平衡布线双绞线, 这些双绞线必须符合 ISO/IEC 11801:2002 和 ANSI/TIA/EIA-568-B 中的规定。

每一个 NIC 支持的 SFP+ 模块

表 17-3. 57710 支持的模块

模块类型	模块提供商	模块部件号
光学模块 (SR)	Finisar Corp.	FTLX8571D3BCL
	Avago	AFBR-707SDZ-D1
	Avago	AFBR-703SDZ-D1
	Intel Corp.	FTLX8571D3BCV-IT
直连电缆	Cisco-Molex Inc.	74752-9093
	Cisco-Molex Inc.	74752-9094
	Cisco-Molex Inc.	74752-9096
	Cisco-Molex Inc.	74752-9098

表 17-4. 57810 支持的模块

模块类型	Dell 部件号	模块提供商	模块部件号
光学模块 (SR)	W365M	Avago	AFBR-703SDZ-D1
	N743D	Finisar Corp.	FTLX8571D3BCL
	R8H2F	Intel Corp.	AFBR-703SDZ-IN2
	R8H2F	Intel Corp.	FTLX8571D3BCV-IT
直连电缆	K585N	Cisco-Molex Inc.	74752-9093
	J564N	Cisco-Molex Inc.	74752-9094
	H603N	Cisco-Molex Inc.	74752-9096
	G840N	Cisco-Molex Inc.	74752-9098
	1539W	Brocade	58-1000026-01
	V239T	Brocade	58-1000027-01
	48V40	Brocade	58-1000023-01
	C4D08 - Force10 1m DAC	Amphenol	599700002
	C4D08 - Force10 1m DAC	Amphenol	616740001
	53HVN - Force10 3m DAC	Amphenol	599700006
	53HVN - Force10 3m DA	Amphenol	616740003
	5CN56 - Force10 5m DAC	Amphenol	599700004
	5CN56 - Force10 5m DAC	Amphenol	616740005

表 17-5. 57840 支持的模块

模块类型	Dell 部件号	模块提供商	模块部件号
光学模块 (SR)	R8H2F	Intel Corp.	AFBR-703SDZ-IN2
		Intel Corp.	FTLX8571D3BCV-IT
直连电缆	K585N	Cisco-Molex Inc.	74752-9093
	J564N	Cisco-Molex Inc.	74752-9094
	H603N	Cisco-Molex Inc.	74752-9096
	G840N	Cisco-Molex Inc.	74752-9098
	1539W	Brocade	58-1000026-01
	V239T	Brocade	58-1000027-01
	48V40	Brocade	58-1000023-01
	C4D08 - Force10 1m DAC	Amphenol	599700002
	C4D08 - Force10 1m DAC	Amphenol	616740001
	53HVN - Force10 3m DAC	Amphenol	599700006
	53HVN - Force10 3m DAC	Amphenol	616740003
	5CN56 - Force10 5m DAC	Amphenol	599700004
5CN56 - Force10 5m DAC	Amphenol	616740005	

接口规格

表 17-6. 10、100 和 1000BASE-T 性能规格

特性	规格
PCI Express 接口	x4 链路宽度
10/100/1000BASE-T	10/100/1000Mbps

表 17-7. 10GBASE-T 性能规格

特性	规格
PCI Express 接口	x8 链路宽度
10GBASE-T	10Gbps

NIC 物理特性

表 17-8. NIC 物理特性

NIC 类型	NIC 长度	NIC 宽度
57810S PCI Express x8 薄型	6.6 英寸 (16.8 厘米)	2.54 英寸 (6.5 厘米)

NIC 电源要求

表 17-9. 957810A1006G NIC 电源要求

链接	NIC 12V 电流消耗 (A)	NIC 3.3V 电流消耗 (A)	NIC 功率 (W) ^a
10 SFP 模块	1.00	0.004	12.0

^a 功率的度量单位为瓦 (W)，通过电压 (V) 乘以总的电流消耗 (A) 直接计算而来。适配器的最大功耗不会超过 25W。

表 17-10. 957810A1008G NIC 电源要求

链接	NIC 12V 电流消耗 (A)	NIC 3.3V 电流消耗 (A)	NIC 功率 (W) ^a
闲置 (无链路)	0.9	0.004	11.0
100BASE-T 链路	1.0	0.004	12.0
1000BASE-T 链路	1.3	0.004	15.5
10GBASE-T 链路	1.8	0.004	20.0

^a 功率的度量单位为瓦 (W)，通过电压 (V) 乘以总的电流消耗 (A) 直接计算而来。适配器的最大功耗不会超过 25W。

表 17-11. 957840A4006G 夹层卡电源要求

链接	总功率 (12V 和 3.3VAUX) (瓦) ^a
10G SFP+	12.0
启用备用 WoL	5.0
禁用备用 WoL	0.5

^a 功率的度量单位为瓦 (W)，通过电压 (V) 乘以总的电流消耗 (A) 直接计算而来。适配器的最大功耗不会超过 25W。

表 17-12. 957840A4007G 夹层卡电源要求

链接	总功率 (3.3V) (瓦) ^a
10G KR 接口	10.0
启用 WoL	3.5

^a 功率的度量单位为瓦 (W)，通过电压 (V) 乘以总的电流消耗 (A) 直接计算而来。适配器的最大功耗不会超过 25W。

局域网唤醒电源要求

WoL 的额定功率：

- 957810A1006G: 9.0W
- 957810A1008G: 16.0W

环境规格

表 17-13. 5709 和 5716 环境规格

参数	条件
操作温度	32°F 至 131°F (0°C 至 55°C)
气流要求 (LFM)	0
存储温度	-40°F 至 149°F (-40°C 至 65°C)
存储湿度	5% 至 95% 冷凝
振动和震动	IEC 68, FCC 第 68.302 部分, NISTA, 1A
静电 / 电磁敏感度	EN 61000-4-2, EN 55024

表 17-14. 957810A1006G 环境规格

参数	条件
操作温度	32°F 至 131°F (0°C 至 55°C)
气流要求 (LFM)	100
存储温度	-40°F 至 149°F (-40°C 至 65°C)
存储湿度	5% 至 95% 冷凝
振动和震动	IEC 68, FCC 第 68.302 部分, NISTA, 1A
静电 / 电磁敏感度	IEC 801-2、3、4、5

表 17-15. 957810A1008G 环境规格

参数	条件
操作温度	32°F 至 131°F (0°C 至 55°C)
气流要求 (LFM)	50
存储温度	-40°F 至 149°F (-40°C 至 65°C)
存储湿度	5% 至 95% 冷凝
振动和震动	IEC 68, FCC 第 68.302 部分, NSTA, 1A
静电 / 电磁敏感度	IEC 801-2、3、4、5

表 17-16. 957840A4007G 环境规格

参数	条件
操作温度	32°F 至 131°F (0°C 至 65°C)
气流要求 (LFM)	200
存储温度	-40°F 至 149°F (-40°C 至 65°C)
存储湿度	5% 至 95% 冷凝
振动和震动	IEC 68, FCC 第 68.302 部分, NSTA, 1A
静电 / 电磁敏感度	IEC 801-2、3、4、5

18 规章信息

本节涵盖的规章信息包括：

- 产品安全性
- AS/NZS (C-Tick)
- 第 246 页上“FCC 通告”
- 第 248 页上“VCCI 通告”
- 第 253 页上“CE 通告”
- 第 254 页上“加拿大规章信息（仅适用于加拿大）”
- 第 256 页上“韩国通讯委员会 (KCC) 通告（仅限于韩国）”
- 第 259 页上“BSMI”
- 第 259 页上“95709SA0908G、957710A1023G (E02D001) 和 957711A1123G (E03D001) 认证”

产品安全性

警告

在安装适配器硬件之前，关闭计算机和所有已连接设备的电源，例如显示器、打印机和外部组件。

57xx 和 57xxx 适配器只能用于所列 ITE 或等价对象。UL 和 TUV 标准号及 CB 证书：

- UL 60950-1 (2nd Edition) 2007
- CSA C22.2 No.60950-1-07 (2nd Edition) 2007
- TUV EN60950-1:2006+A11+A1+A12 第二版
- TUV IEC 60950-1:2005 第二版 Am 1:2009 CB
- TUV IEC 62368-1 第二版、第三版

AS/NZS (C-Tick)

AS/NZS ; CISPR 22:2009+A1:2010 A 级

FCC 通告

FCC, B 类

Marvell 57xx 和 57xxx 千兆位以太网控制器

- 95708A0804F
- 95709A0907G
- 95709A0906G
- 957810A1008G

Marvell Semiconductor, Inc.
15485 San Canyon Ave
Irvine, CA 92618 USA

该设备符合 FCC 规则第 15 部分。操作应符合以下两个条件：1) 该设备不得导致有害干扰，且 2) 该设备必须接受任何收到的干扰，包括可能导致意外操作的干扰。

根据 FCC 规则第 15 部分，该设备经过测试验证，证明符合 B 级数字设备限制。这些限制旨在提供合理的保护，使得在住宅安装情况下免受有害干扰。该设备生成、使用并可能传播射频能量，而且，如果未按照说明安装和使用，还可能对射频通信造成有害干扰。但是，并不保证在特定安装情况下不会发生干扰。如果此设备对广播或电视接收造成有害干扰（可通过开关设备来确定），建议用户通过以下一种或多种方式来消除干扰：

- 重新定向或定位接收天线。
- 增大该设备与接收器之间的距离。
- 将设备连接至与接收器所连电路不同的电路中的插座。
- 向经销商或有经验的无线电 / 电视技术人员咨询以获得帮助。

不要对该设备进行机械或电气改动。

注

如果未经 Marvell 许可而改动该设备，用户可能失去操作该设备的权利。

FCC, A 类

Marvell 57xx 和 57xxx 千兆位以太网控制器:

- 95709A0916G

Marvell 57xx 和 57xxx 10 千兆位以太网控制器:

- 957800
- 957710A1022G
- 957710A1021G
- 957711A1113G
- 957711A1102G
- 957810A1006G (BC0410401)
- 957840A4006G
- 957840A4007G

Marvell Semiconductor, Inc.
15485 San Canyon Ave
Irvine, CA 92618 USA

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) 该设备不得导致有害干扰, 且 2) 该设备必须接受任何收到的干扰, 包括可能导致意外操作的干扰。

根据 FCC 规则第 15 部分, 此产品经过测试验证, 证明符合 A 级数字设备限制。这些限制旨在提供合理的保护, 使得在民用环境中操作设备时免受有害干扰。此产品备生成、使用并可能传播射频能量, 而且, 如果未按照制造商的指导手册安装和使用, 还可能对射频通信造成有害干扰。在住宅区使用该产品可能造成有害干扰, 因此将要求您自费消除干扰。

这些限制旨在提供合理的保护, 防止在非住宅区安装时产生有害干扰。但是, 并不保证在特定安装情况下不会发生干扰。如果此设备确实对无线电或电视接收造成有害干扰 (可以通过关闭并打开设备来确定), 建议用户尝试采取以下一种或多种措施来消除干扰:

- 调整接收天线的方向。
- 调整系统与接收器的位置。
- 移动系统远离接收器。
- 将系统插入不同的插座, 以便系统与接收器位于不同的电路分流上。

不要对该设备进行机械或电气改动。

注

如果未经 Marvell 许可而改动该设备, 用户可能失去操作该设备的权利。

VCCI 通告

以下表格提供 Marvell 57xx 和 57xxx 适配器（面向 Dell）的 VCCI 通告的物理规格。

表 18-1. Marvell 57800S 1GB 和 10GBASE-T 机架网络子卡物理特性

项目	说明
端口	双 1Gbps 以太网和双 10Gbps 以太网
外形尺寸	网络子卡 3.66 英寸×2.93 英寸（92.9 毫米×74.4 毫米）
支持的服务器	第 13 代：R630、R730、R730xd 和 T630 第 12 代：R620、R720、R720xd、R820 和 R920
连接器	10G BASE-T 和 RJ45
电缆	6a 类和 7 类，长度不超过 100 米 6 类，长度不超过 40 米
认证	RoHS、FCC A、UL、CE、VCCI、BSMI、C-Tick、KCC、TUV 和 ICES-003

表 18-2. Marvell 57800S Quad RJ-45、SFP+ 或直接连接的机架网络子卡物理特性

项目	说明
端口	双 1Gbps 以太网和双 10Gbps 以太网
外形尺寸	网络子卡 3.66 英寸×2.93 英寸（92.9 毫米×74.4 毫米）
支持的服务器	第 13 代：R630、R730、R730xd 和 T630 第 12 代：R620、R720、R720xd、R820 和 R920
连接器	两个端口 SFP+ (10GbE) 两个端口 RJ45 (1GbE)
认证	RoHS、FCC A、UL、CE、VCCI、BSMI、C-Tick、KCC、TUV 和 ICES-003

表 18-3. Marvell 57810S Dual 10GBASE-T PCI-e 卡物理特性

项目	说明
端口	双 10Gbps BASE-T 以太网端口
外形尺寸	PCI Express 卡（短而矮） 6.60 英寸×2.71 英寸（167.64 毫米×68.91 毫米）
支持的服务器	第 13 代：R630、R730、R730xd 和 T630 第 12 代：R320、R420、R520、R620、R720、R720xd、R820、T420 和 T620
连接器	RJ45
电缆	6a 类和 7 类，长度不超过 100 米 6 类，长度不超过 40 米
认证	RoHS、FCC A、UL、CE、VCCI、BSMI、C-Tick、KCC、TUV 和 ICES-003

表 18-4. Marvell 57810S Dual SFP+ 或直接连接的 PCIe 物理特性

项目	说明
端口	双 10Gbps 以太网
外形尺寸	PCI Express 卡（短而矮） 6.60 英寸×2.71 英寸（67.64 毫米×68.91 毫米）
支持的服务器	第 13 代：R630、R730、R730xd 和 T630 第 12 代：R220、R320、R420、R520、R620、R720、R720xd、R820、R920、T420 和 T620
认证	RoHS、FCC A、UL、CE、VCCI、BSMI、C-Tick、KCC、TUV 和 ICES-003

表 18-5. Marvell 57810S-K Dual KR 刀片夹层适配器物理特性

项目	说明
端口	双 10Gbps 以太网
外形尺寸	夹层适配器 3.13 英寸×2.85 英寸 (79.5 毫米×72.4 毫米)
支持的服务器	第 13 代: M630 第 12 代: M420、M520、M620 和 M820
认证	RoHS、FCC A、UL、CE、VCCI、C-Tick、KCC、TUV 和 ICES-003

表 18-6. Marvell 57810S-K Dual KR 刀片网络子卡物理特性

项目	说明
端口	双 10Gbps 以太网
外形尺寸	网络子卡 2.45 英寸×3.0 英寸 (62.2 毫米×76.2 毫米)
支持的服务器	第 13 代: M630 第 12 代: M620 和 M820
认证	RoHS、FCC A、UL、CE、VCCI、C-Tick、KCC、TUV 和 ICES-003

表 18-7. Marvell 57840S Quad 10GbE SFP+ 或直接连接的机架网络子卡物理特性

项目	说明
端口	双 10Gbps 以太网
外形尺寸	PCI Express 卡（短而矮） 6.60 英寸×2.71 英寸（67.64 毫米×68.91 毫米）
支持的服务器	第 13 代：R630、R730、R730xd 和 T630 第 12 代：R320、R420、R520、R620、R720、R720xd、R820、T420 和 T620
认证	RoHS、FCC A、UL、CE、VCCI、BSMI、C-Tick、KCC、TUV 和 ICES-003

表 18-8. Marvell 57840S-K Quad KR 刀片网络子卡物理特性

项目	说明
端口	四个 10Gbps 以太网
外形尺寸	网络子卡 2.45 英寸×3.00 英寸（62.2 毫米×76.2 毫米）
支持的服务器	第 13 代：M630 第 12 代：M420、M520、M620 和 M820
认证	RoHS、FCC A、UL、CE、VCCI、BSMI、C-Tick、KCC、TUV 和 ICES-003

VCCI, B 类

Marvell 57xx 和 57xxx 千兆位以太网控制器

- 95708A0804F
- 95709A0907G
- 95709A0906G
- 957810A1008G

Marvell Semiconductor, Inc.
15485 San Canyon Ave
Irvine, CA 92618 USA

根据 Voluntary Control Council for Interference (VCCI) 关于信息技术设备的标准，该设备是 B 类产品。如果在家庭环境中靠近无线电或电视接收器的位置使用该设备，该设备可能造成无线电干扰。按照说明手册安装和使用该设备。

小心

如果此设备遭受 59-66 MHz 频率范围内的传导射频能量，性能可能会降低。消除 RF 能量来源后即恢复正常。

VCCI B 类声明（日本）

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、電波障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI, A 类

Marvell 57xx 和 57xxx 千兆位以太网控制器

- 95709A0916G

Marvell 57xx 和 57xxx 10 千兆位以太网控制器

- 957710A1022G
- 957710A1021G
- 957711A1113G
- 957711A1102G
- 957840A4006G
- 957840A4007G

Marvell Semiconductor, Inc.
15485 San Canyon Ave
Irvine, CA 92618 USA

根据 Voluntary Control Council for Interference (VCCI) 关于信息技术设备的标准，该设备是 A 类产品。如果在家庭环境中使用，则可能造成无线电干扰。按照说明手册安装和使用该设备。

VCCI A 类声明（日本）

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波障害を引き起こす可能性があります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

CE 通告

Marvell 57xx 和 57xxx 千兆位以太网控制器

- 95708A0804F
- 95709A0907G
- 95709A0906G
- 95709A0916G
- 957810A1008G

Marvell 57xx 和 57xxx 10 千兆位以太网控制器

- 957710A1022G
- 957710A1021G
- 957711A1113G
- 957711A1102G
- 957840A4006G
- 957840A4007G

此产品经确定符合欧盟 2006/95/EC（低电压规程）、2004/108/EC（EMC Directive）（EMC 规程）及修正规程。

根据上述规程和标准的《符合性声明》已发布，并存档于 QLogic Corporation, 26650 Aliso Viejo Parkway, Aliso Viejo, California 92656, USA。

欧盟，B 类

此 QLogic 设备分类为在典型 B 类家庭环境中使用。

欧盟，A 类

警告：这是 A 类产品。在家庭环境中，本产品可能会发生射频干扰，在这种情况下，用户可能需要采取适当措施。

加拿大规章信息（仅适用于加拿大）

加拿大工业部， B 类

Marvell 57xx 和 57xxx 千兆位以太网控制器

- 95708A0804F
- 95709A0907G
- 95709A0906G

Marvell Semiconductor, Inc.
15485 San Canyon Ave
Irvine, CA 92618 USA

此 B 类数字设备符合加拿大 ICES-003 规则。

通告：加拿大工业部规则规定，未经 Marvell 的明确许可而进行改动可能导致您失去操作此设备的权利。

加拿大工业部， A 类

Marvell 57xx 和 57xxx 千兆位以太网控制器

- 95709A0916G

Marvell 57xx 和 57xxx 10 千兆位以太网控制器

- 957710A1022G
- 957710A1021G
- 957711A1113G
- 957711A1102G
- 957810A1008G
- 957840A4006G
- 957840A4007G

Marvell Semiconductor, Inc.
15485 San Canyon Ave
Irvine, CA 92618 USA

本 A 级数字装置符合加拿大 ICES-003 的规定。

通告：加拿大工业部规则规定，未经 Marvell 的明确许可而进行改动可能导致您失去操作此设备的权利。

加拿大工业部， B 类

Marvell 57xx 和 57xxx 千兆位以太网控制器

- 95708A0804F
- 95709A0907G
- 95709A0906G

Marvell Semiconductor, Inc.
15485 San Canyon Ave
Irvine, CA 92618 USA

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

Avis : Dans le cadre des réglementations d'Industry Canada, vos droits d'utilisation de cet équipement peuvent être annulés si des changements ou modifications non expressément approuvés par Marvell y sont apportés.

加拿大工业部， A 类

Marvell 57xx 和 57xxx 千兆位以太网控制器

- 95709A0916G

Marvell 57xx 和 57xxx 10 千兆位以太网控制器

- 957710A1022G
- 957710A1021G
- 957711A1113G
- 957711A1102G
- 957810A1008G
- 957840A4006G
- 957840A4007G

Marvell Semiconductor, Inc.
15485 San Canyon Ave
Irvine, CA 92618 USA

Cet appareil numérique de classe A est conforme à la norme canadienne ICES-003.

Avis : Dans le cadre des réglementations d'Industry Canada, vos droits d'utilisation de cet équipement peuvent être annulés si des changements ou modifications non expressément approuvés par Marvell y sont apportés.

韩国通讯委员会 (KCC) 通告 (仅限于韩国)

B 类设备

B급 기기 (가정용 방송통신기기)	이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.
-----------------------	--

Marvell 57xx 和 57xxx 千兆位以太网控制器

- 95708A0804F
- 95709A0907G
- 95709A0906G

Marvell Semiconductor, Inc.
15485 San Canyon Ave
Irvine, CA 92618 USA



1. 기기의 명칭(모델명) : BCM95708A0804F
2. 인증번호 : E-G021-05-2568(B)
3. 인증받은 자의 상호 : BROADCOM
4. 제조년월일 : 05/31/2005
5. 제조자/제조국가 : Foxconn/China



1. 기기의 명칭(모델명) : BCM95709A0907G
2. 인증번호 : BCM-BCM95709A0907G(B)
3. 인증받은 자의 상호 : BROADCOM
4. 제조년월일 : 2008/01/15
5. 제조자/제조국가 : LiteOn/CHINA



注意，此设备已通过非商业用途审核，并可在任何环境中使用，包括住宅区。

A 类设备



A급 기기 (업무용 방송통신기기)	이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정 외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.
-----------------------	---

Marvell 57xx 和 57xxx 千兆位以太网控制器

- 95709A0916G

Marvell 57xx 和 57xxx 10 千兆位以太网控制器

- 957710A1022G
- 957710A1021G
- 957711A1113G
- 957711A1102G
- 957810A1008G
- 957840A4006G
- 957840A4007G

Marvell Semiconductor, Inc.
15485 San Canyon Ave
Irvine, CA 92618 USA



1. 기기의 명칭(모델명) : BCM95709A0916G
2. 인증번호 : BCM-BCM95709A0916G(A)
3. 인증받은 자의 상호 : BROADCOM
4. 제조년월일: 2008/08/25
5. 제조자/제조국가 : LiteOn/CHINA



1. 기기의 명칭(모델명) : BCM957710A1022G
2. 인증번호 : BCM-957710A1022G (A)
3. 인증받은 자의 상호 : BROADCOM
4. 제조년월일: 2008/03/14
5. 제조자/제조국가 : LiteOn/CHINA



1. 기기의 명칭(모델명) : BCM957710A1021G
2. 인증번호 : BCM-957710A1021G (A)
3. 인증받은 자의 상호 : BROADCOM
4. 제조년월일: 2008/09/02
5. 제조자/제조국가 : LiteOn/CHINA



방송통신위원회

BCM957711A1113G (A)



방송통신위원회

BCM-957711A1102G (A)

BSMI

BSMI通告 (僅限於台灣)

大多數的 Dell 電腦系統被 BSMI (經濟部標準檢驗局) 劃分為乙類數位裝置。但是, 使用某些選件會使有些組態的等級變成甲類。若要確定您的電腦系統適用等級, 請檢查所有位於電腦底部或背面板、擴充卡安裝托架, 以及擴充卡上的 BSMI 註冊標籤。如果其中有一甲類標籤, 即表示您的系統為甲類數位裝置。如果只有 BSMI 的檢驗號碼標籤, 則表示您的系統為乙類數位裝置。

一旦確定了系統的 BSMI 等級, 請閱讀相關的 BSMI 通告。請注意, BSMI 通告規定凡是未經 Dell Inc. 明確批准的擅自變更或修改, 將導致您失去此設備的使用權。

此裝置符合 BSMI (經濟部標準檢驗局) 的規定, 使用時須符合以下兩項條件:

- 此裝置不會產生有害干擾。
- 此裝置必須能接受所接收到的干擾, 包括可能導致無法正常作業的干擾。

乙類

此設備經測試證明符合 BSMI (經濟部標準檢驗局) 之乙類數位裝置的限制規定。這些限制的目的是為了在住宅區安裝時, 能防止有害的干擾, 提供合理的保護。此設備會產生、使用並散發射頻能量; 如果未遵照製造廠商的指導手冊來安裝和使用, 可能會干擾無線電通訊。但是, 這並不保證在個別的安装中不會產生干擾。您可以透過關閉和開啓此設備來判斷它是否會對廣播和電視收訊造成干擾; 如果確實如此, 我們建議您嘗試以下列一種或多種方法來排除干擾:

- 重新調整天線的接收方向或重新放置接收天線。
- 增加設備與接收器的距離。
- 將設備連接至不同的插座, 使設備與接收器連接在不同的電路上。
- 請向經銷商或有經驗的無線電 / 電視技術人員查詢, 以獲得幫助。

95709SA0908G、957710A1023G (E02D001) 和 957711A1123G (E03D001) 认证

该部分是代表 Dell 提供, Marvell 对这些信息的有效性和准确性不承担任何责任。

95709SA0908G Marvell 57xx 和 57xxx 千兆位以太网控制器, 以及
957710A1023G、E02D001 和 957711A1123G (E03D001) Marvell 57xx 和 57xxx
10 千兆位以太网控制器已获得以下法规合规证书:

- FCC, A 类 (美国)
- VCCI, A 类 (日本)
- 加拿大法规信息, A 类 (加拿大)
- 韩国通讯委员会 (KCC) 通告 (韩国)

FCC 通告

FCC, A 类

Marvell 57xx 和 57xxx 千兆位以太网控制器

- 95709SA0908G

Marvell 57xx 和 57xxx 10 千兆位以太网控制器

- 957710A1023G
- 957711A1123G (E03D001)
- E02D001

Dell Inc.

Worldwide Regulatory Compliance, Engineering and Environmental Affairs
One Dell Way PS4-30
Round Rock, Texas 78682, USA
512-338-4400

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) 该设备不得导致有害干扰，且 2) 该设备必须接受任何收到的干扰，包括可能导致意外操作的干扰。

根据 FCC 规则第 15 部分，此产品经过测试验证，证明符合 A 级数字设备限制。这些限制旨在提供合理的保护，使得在民用环境中操作设备时免受有害干扰。此产品会生成、使用并可能传播射频能量，而且，如果未按照制造商的指导手册安装和使用，还可能对射频通信造成有害干扰。在住宅区使用该产品可能造成有害干扰，因此将要求您自费消除干扰。

这些限制旨在提供合理的保护，防止在非住宅区安装时产生有害干扰。但是，并不保证在特定安装情况下不会发生干扰。如果此设备确实对无线电或电视接收造成有害干扰（可以通过关闭并打开设备来确定），建议用户尝试采取以下一种或多种措施来消除干扰：

- 调整接收天线的方向。
- 调整系统与接收器的位置。
- 移动系统远离接收器。
- 将系统插入不同的插座，以便系统与接收器位于不同的电路分流上。

不要对该设备进行机械或电气改动。

注

如果未经 Dell Inc. 许可而改动该设备，用户可能失去操作该设备的权力。

VCCI 通告

A 级

Marvell 57xx 和 57xxx 千兆位以太网控制器

- 95709SA0908G

Marvell 57xx 和 57xxx 10 千兆位以太网控制器

- 957710A1023G
- 957711A1123G (E03D001)
- E02D001

Dell Inc.
Worldwide Regulatory Compliance, Engineering and Environmental Affairs
One Dell Way PS4-30
Round Rock, Texas 78682, USA
512-338-4400

根据 Voluntary Control Council for Interference (VCCI) 关于信息技术设备的标准，该设备是 A 类产品。如果在家庭环境中使用，则可能造成无线电干扰。按照说明手册安装和使用该设备。

VCCI A 类声明（日本）

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波障害を引き起こす可能性があります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

CE 通告

A 级

Marvell 57xx 和 57xxx 千兆位以太网控制器

- 95709SA0908G

Marvell 57xx 和 57xxx 10 千兆位以太网控制器

- 957710A1023G
- 957711A1123G (E03D001)
- E02D001

Dell Inc.
Worldwide Regulatory Compliance, Engineering and Environmental Affairs
One Dell Way PS4-30
Round Rock, Texas 78682, USA
512-338-4400

此产品经确定符合欧盟 2006/95/EC (低电压规程)、2004/108/EC (EMC Directive) (EMC 规程) 及修正规程。

根据上述规程和标准的《符合性声明》已发布，并存档于 Dell Inc., Worldwide Regulatory Compliance, Engineering and Environmental Affairs, One Dell Way PS4-30, Round Rock, Texas 78682, USA。

欧盟, A 类

警告: 这是 A 类产品。在家庭环境中, 本产品可能会发生射频干扰, 在这种情况下, 用户可能需要采取适当措施。

加拿大法规信息 (仅适用于加拿大)

加拿大工业部, A 类

Marvell 57xx 和 57xxx 千兆位以太网控制器

- 95709SA0908G

Marvell 57xx 和 57xxx 10Gbt 以太网控制器

- 957710A1023G
- 957711A1123G (E03D001)
- E02D001

Dell Inc.
Worldwide Regulatory Compliance, Engineering and Environmental Affairs
One Dell Way PS4-30
Round Rock, Texas 78682, USA
512-338-4400

本 A 级数字装置符合加拿大 ICES-003 的规定。

通告: 加拿大工业部规则规定, 未经 Dell Inc. 的明确许可而进行改动可能导致您失去操作此设备的权利。

加拿大工业部, A 类

Marvell 57xx 和 57xxx 千兆位以太网控制器

- 95709SA0908G

Marvell 57xx 和 57xxx 10 千兆位以太网控制器

- 957710A1023G

- 957711A1123G (E03D001)
- E02D001

Dell Inc.
Worldwide Regulatory Compliance, Engineering and Environmental Affairs
One Dell Way PS4-30
Round Rock, Texas 78682, USA
512-338-4400

Cet appareil numérique de classe A est conforme à la norme canadienne ICES-003.

Avis : Dans le cadre des réglementations d'Industry Canada, vos droits d'utilisation de cet équipement peuvent être annulés si des changements ou modifications non expressément approuvés par Dell Inc. y sont apportés.

韩国通讯委员会 (KCC) 通告 (仅适用于韩国)

A 类设备

A급 기기 (업무용 방송통신기기)	이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정 외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.
-----------------------	---

Marvell 57xx 和 57xxx 千兆位以太网控制器

- 95709SA0908G (5709s-mezz)

Marvell 57xx 和 57xxx 10 千兆位以太网控制器

- 957710A1023G
- 957711A1123G (E03D001)
- E02D001

Dell Inc.
Worldwide Regulatory Compliance, Engineering and Environmental Affairs
One Dell Way PS4-30
Round Rock, Texas 78682, USA
512-338-4400



1. 기기의 명칭(모델명) : 5709s-mezz
2. 인증번호 : E2K-5709s-mezz(A)
3. 인증받은 자의 상호 : DELL INC.
4. 제조년월일 : 2008/08/12
5. 제조자/제조국가 : LiteOn/CHINA



1. 기기의 명칭(모델명) : BCM957710A1023G
2. 인증번호 : E2K-957710A1023G (A)
3. 인증받은 자의 상호 : DELL INC.
4. 제조년월일 : 2008/10/15
5. 제조자/제조국가 : LiteOn/CHINA



방송통신위원회

E2K-E03D001 (A)



방송통신위원회

E2K-E02D001 (A)

19 故障排除

故障排除主题涵盖以下内容：

- [硬件诊断](#)
- [第 267 页上“检查端口 LED”](#)
- [第 267 页上“故障排除核查表”](#)
- [第 267 页上“检查当前驱动程序是否已加载”](#)
- [第 269 页上“运行电缆长度测试”](#)
- [第 269 页上“测试网络连接”](#)
- [第 270 页上“使用 Hyper-V 的 Microsoft 虚拟化”](#)
- [第 273 页上“移除 Marvell 57xx 和 57xxx 设备驱动程序”](#)
- [第 273 页上“升级 Windows 操作系统”](#)
- [第 273 页上“Marvell Boot Agent”](#)
- [第 273 页上“Linux”](#)
- [第 275 页上“NPAR”](#)
- [第 275 页上“以太网内核调试”](#)
- [第 275 页上“其他”](#)

硬件诊断

环回诊断测试可供用于测试适配器硬件。这些测试用于适配器内部和外部诊断，其中数据包信息通过物理链路发送（有关在 Windows 环境下运行测试的指导和信息，请参阅 QCC GUI 联机帮助）。

QCS CLI 和 QCC GUI 诊断测试失败

如果从 QCS CLI 或 QCC GUI 运行诊断测试时，以下任何测试失败，则可能表示系统中安装的 NIC 或 LOM 存在硬件问题。

- 控制寄存器
- MII 寄存器
- EEPROM
- 内部存储器
- 片上 CPU
- 中断
- 环回 - MAC
- 环回 - PHY
- 测试 LED

可能有助于纠正失败的故障排除步骤：

1. 拆下故障网卡设备，再重新将其插入插槽，确保网卡在插槽中从前到后牢固就位。
2. 重新运行测试。
3. 如果网卡仍然出现故障，用相同型号的另一块网卡替换，然后运行测试。如果测试在已知正常的网卡上通过，请联系硬件供应商，以获得处理故障设备的帮助。
4. 关机，断开交流电源，然后重新引导系统。
5. 删除并重新安装诊断软件。
6. 联系硬件供应商。

QCS CLI 和 QCC GUI 网络测试失败

通常，QCS CLI 或 QCC GUI 网络测试失败是网络或 IP 地址配置问题所致。以下步骤常用于网络故障排除。

1. 验证电缆已连接，链路正确。
2. 验证驱动程序已加载并启用。
3. 替换连接到 NIC 或 LOM 的电缆。
4. 发出命令 `ipconfig` 或检查操作系统 IP 分配工具，验证正确分配了 IP 地址。
5. 验证适配器连接到的网络的 IP 地址正确。

检查端口 LED

要检查网络链路和活动的状态，请参阅 [第 6 页上“网络链路和活动指示”](#)。

故障排除核查表

小心

在打开服务器机箱增添或拆卸适配器之前，请首先查阅 [第 16 页上“安全预防措施”](#)。

以下核查表提供用于解决安装或在系统中运行 Marvell 57xx 和 57xxx 适配器时遇到的问题建议措施。

- 检查所有电缆和连接。验证网络适配器和交换机上的电缆正确连接。验证电缆长度和额定值符合 [第 17 页上“连接网络电缆”](#) 中列出的要求。
- 回顾 [第 17 页上“安装添加式 NIC”](#)，检查适配器的安装。验证适配器正确插入插槽中。检查是否有特定的硬件问题，如插卡组件或 PCI 边缘连接器明显损坏。
- 检查配置设置，如果与其它设备冲突，进行更改。
- 验证服务器在使用最新的 BIOS。
- 尝试将适配器插入另一插槽。如果在新位置没有问题，则系统中的原插槽可能有缺陷。
- 用已知工作正常的适配器替换故障适配器。如果第二个适配器在第一个适配器无法运行的插槽中可运行，则原适配器可能有缺陷。
- 将适配器安装在另一台运行的系统中，再次运行测试。如果适配器在新系统中通过测试，则原系统可能有缺陷。
- 从该系统卸下其它所有适配器，然后再次运行测试。如果适配器通过测试，则其它适配器可能导致了争用。

检查当前驱动程序是否已加载

执行操作系统的恰当步骤确认当前驱动程序已加载。

Windows

请参阅 QCC GUI 联机帮助，针对查看有关适配器、链路状态和网络连接的重要信息的信息。

Linux

要验证 `bnx2.o` 驱动程序是否正确加载，发出以下命令：

```
lsmod | grep -i <module name>
```

如果驱动程序已加载，此命令的输出将显示的是驱动程序大小（以字节为单位）、配置的适配器数量及其名称。以下示例显示为 `bnx2` 模块加载的驱动器：

```
[root@test1]# lsmod | grep -i bnx2
bnx2                199238  0
bnx2fc              133775  0
libfcoe             39764   2 bnx2fc,fcoe
libfc               108727  3 bnx2fc,fcoe,libfcoe
scsi_transport_fc   55235   3 bnx2fc,fcoe,libfc
bnx2i               53488   11
cnic                86401   6 bnx2fc,bnx2i
libiscsi            47617   8
be2iscsi,bnx2i,cxgb4i,cxgb3i,libcxgbi,ib_iser,iscsi_tcp,libiscsi_t
cp
scsi_transport_iscsi 53047   8
be2iscsi,bnx2i,libcxgbi,ib_iser,iscsi_tcp,libiscsi
bnx2x               1417947 0
libcrc32c           1246    1 bnx2x
mdio                4732    2 cxgb3,bnx2x
```

如果加载新的驱动器后重新引导电脑，可以发出以下命令验证当前加载的驱动程序版本正确。

```
modinfo bnx2
```

下面是一个输出示例。

```
[root@test1]# lsmod | grep -i bnx2
bnx2                199238  0
```

也可以发出以下命令：

```
[root@test1]# ethtool -i eth2
```

下面是一个输出示例。

```
driver: bnx2x
version: 1.78.07
firmware-version: bc 7.8.6
bus-info: 0000:04:00.2
```

如果加载了一个新的驱动程序，但尚未引导，则 `modinfo` 命令不会显示更新的驱动程序信息。相反，可发出以下命令查看日志，验证正确的驱动程序已加载并将在重启时激活：

```
dmesg | grep -i "Marvell" | grep -i "bnx2"
```

运行电缆长度测试

对于 Windows 操作系统，请参阅 QCC GUI 联机帮助，了解运行电缆长度测试的信息。电缆分析不可供用于 71x/578xx 网络适配器。

测试网络连接

注

在使用强制链路速度时，验证适配器和交换机均被强制为同一速度。

Windows

可采用 QCS CLI 和 QCC GUI 中的功能来测试网络连接。

另一种方法是发出 `ping` 命令，确定网络连接是否正常工作。

要在 Windows 中测试网络连接：

1. 单击 **Start**（开始），然后单击 **Run**（运行）。
2. 在 **Open**（打开）框中键入 `cmd`，然后单击 **OK**（确定）。
3. 要查看被测试的网络连接，发出以下命令：

```
ipconfig /all
```

4. 发出以下命令，然后按 ENTER。

```
ping <IP address>
```

显示的 ping 统计信息指示网络连接是否在工作。

Linux

要验证以太网接口是否已启用并在运行，请发出 `ifconfig` 命令检查以太网接口的状态。可使用 `netstat -i` 检查以太网接口的统计信息。有关 `ifconfig` 和 `netstat` 的信息，请参阅 [第 7 章 Linux 驱动程序软件](#)。

Ping 网络上的 IP 主机以验证连接已建立。

从命令行，发出 `ping <IP address>` 命令，然后按 ENTER。

显示的 ping 统计信息指示网络连接是否在工作。

使用 Hyper-V 的 Microsoft 虚拟化

Microsoft Virtualization 是适用于 Windows Server 的虚拟机监控程序虚拟化系统。本节适合熟悉 Hyper-V 的用户，讨论使用 Hyper-V 时影响 57xx 和 57xxx 网络适配器和组合网络适配器的配置问题。有关 Hyper-V 的详细信息，请参见：

<http://www.microsoft.com/windowsserver2008/en/us/hyperv.aspx>

表 19-1 列出可为 57xx 和 57xxx 网络适配器配置的 Hyper-V 支持的功能。此表并非 Hyper-V 功能的无所不包的列表。

表 19-1. 可配置的网络适配器 Hyper-V 功能

特性	Windows Server 版本 2012 及更高版本支持	注释和限制
IPv4	是	—
IPv6	是	—
IPv4 大型发送卸载 (LSO) (父分区和子分区)	是	—
IPv4 校验和卸载 (CO) (父分区和子分区)	是	—
IPv6 LSO (父分区和子分区)	是	* 绑定到虚拟网络时，操作系统限制。
IPv6 CO (父分区和子分区)	是	* 绑定到虚拟网络时，操作系统限制。
巨型帧	是	* 操作系统限制。
RSS	是	* 操作系统限制。
RSC	是	* 操作系统限制。
SR-IOV	是	* 操作系统限制。

注

要获得完整的功能，请确保“集成服务”，即 Hyper-V 的一个组件，安装在客户操作系统（子分区）中。

单个网络适配器

为单个网络适配器配置使用 Hyper-V 的 Microsoft 虚拟化的方法，随使用的 Windows Server 版本为有所不同。

Windows Server 2012、2012 R2、2016、2019 和 Azure Stack HCI

在 Hyper-V 系统上配置 57xx 和 57xxx 网络适配器时，请注意以下事项：

- 要绑定到虚拟网络的适配器，不得通过驱动程序的高级属性配置 VLAN 标记。而是 Hyper-V 应专用于管理 VLAN 标记。
- Hyper-V 设置的本地管理的地址 (LAA) 应比适配器高级属性设置的地址优先。
- 客户操作系统中的 LSO 和 CO 特性独立于网络适配器属性。
- 为了使客户操作系统能够提供巨型帧功能，网络适配器和虚拟适配器都必须启用巨型帧。为网络适配器设置 Jumbo MTU 属性，以允许从客户操作系统中传输大型 MTU。将虚拟适配器的巨型数据包设为分割发送和接收的数据包。

组合的网络适配器

表 19-2 列出可为 57xx 和 57xxx 组合的网络适配器配置的 Hyper-V 支持的功能。此表并非 Hyper-V 功能的无所不包的列表。

表 19-2. 可配置的组合网络适配器 Hyper-V 功能

特性	Windows Server 版本 2012 支持	注释和限制
“智能负载均衡和故障转移”(SLB) 组类型	是	最新的 QLASP6 版本允许多用户 SLB 组。 备注：VM MAC 不会呈现至外部交换机。
链路聚合 (IEEE 802.3ad LACP) 组类型	是	—
普通中继 (FEC/GEC) 802.3ad draft static 组类型	是	—
故障转移	是	—
LiveLink	是	—
大型发送卸载 (LSO)	是	* 符合 表 19-1 中概括的微端口限制。
校验和卸载 (CO)	是	* 符合 表 19-1 中概括的微端口限制。

表 19-2. 可配置的组合网络适配器 Hyper-V 功能 (续)

特性	Windows Server 版本 2012 支持	注释和限制
适配器上的 Hyper-V VLAN	是	—
组合适配器上的 Hyper-V VLAN	是	—
VLAN 上的 Hyper-V VLAN	受限 *	仅限未标记的 VLAN。
适配器上的 Hyper-V 虚拟交换机	是	—
组合适配器上的 Hyper-V 虚拟交换机	是	—
VLAN 上的 Hyper-V 虚拟交换机	是	—
iSCSI 引导	否 *	* 支持远程引导至 SAN。
虚拟机队列 (VMQ)	是	请参阅 第 272 页上“通过 SLB 组合配置 VMQ”。
RSC	是	—

通过 SLB 组合配置 VMQ

在配置了使用“智能负载平衡和故障转移”(SLB)组合类型的系统上安装 Hyper-V 服务器时，可启用虚拟机队列 (VMQ) 以改善网络整体性能。VMQ 支持将数据包从外部虚拟网络直接交付给在 SLB 组中定义的虚拟机，消除了路由这些数据包的需要，从而减少了开销。

要创建支持 VMQ 的 SLB 组：

1. 创建 SLB 组。如果使用组合向导，在选择 SLB 组类型时，还要选择 **Enable HyperV Mode**（启用 HyperV 模式）。如果使用 Expert mode（专家模式），在 **Create Team**（创建组）或 **Edit Team**（编辑组）页面中启用该属性。
2. 按照以下说明在 Windows 中添加要求的注册表项：
<http://technet.microsoft.com/en-us/library/gg162696%28v=ws.10%29.aspx>
3. 对于要启用 VMQ 的每个组成员，修改以下注册表项并配置唯一的实例号（下面的例子中设为 0026）：

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Class\
  {4D36E972-E325-11CE-BFC1-08002BE10318}\0026]
"*RssOrVmqPreference"="1"
```

移除 Marvell 57xx 和 57xxx 设备驱动程序

仅通过 InstallShield 向导从系统中卸载 Marvell 57xx 和 57xxx 设备驱动程序。使用设备管理器或其它任何方式卸载设备驱动程序，也许无法彻底卸载，并可能导致系统变得不稳定。有关卸载 Marvell 57xx 和 57xxx 设备驱动程序的信息，请参阅第 89 页上“[移除设备驱动程序](#)”。移除设备驱动程序时，QLogic Control Suite 以及所有其它管理应用程序也同时被移除。

如果用设备管理器手动卸载了设备驱动程序，然后尝试重新安装设备驱动程序时失败，请从 InstallShield 向导运行 **Repair**（修复）选项。有关修复 Marvell 57xx 和 57xxx 设备驱动程序的信息，请参阅第 88 页上“[修复或重新安装驱动程序软件](#)”。

升级 Windows 操作系统

本节介绍 Windows 升级，从 Windows Server 2008 R2 到 Windows Server 2012。

如果系统上安装了 Marvell 57xx 和 57xxx 适配器，Marvell 建议在执行操作系统升级前，执行以下操作。

1. 保存所有组和 IP 信息。
2. 使用安装程序卸载所有 Marvell 驱动程序。
3. 执行 Windows 升级。
4. 重新安装最新的 Marvell 适配器驱动程序和 QLogic Control Suite 应用程序。

Marvell Boot Agent

问题：无法使用 PXE 通过 DHCP 获取网络设置。

解决方案：要正确操作，确保在 PXE 客户端连接到的端口上已禁用生成树协议 (STP)，或者已启用 portfast 模式（用于 Cisco）。例如，设定 `spantree portfast 4/12 enable`。

Linux

问题：57xx 和 57xxx 设备的 SFP+ 流控制默认为 **Off**（关闭），而不是 **Rx/Tx Enable**（启用 Rx/Tx）。

解决方案：1.6.x 及更高版本的流控制默认设置已更改为 **Rx Off and Tx Off**（Rx 关闭和 Tx 关闭），因为 SFP+ 设备不支持流控制的自动协商。

问题: 在早于 2.6.16 的内核上, 在包括两个 57711 网络适配器的服务器上创建 16 个分区时, 并不是所有分区都有效, 且出现空间不足的错误。

解决方案: 在默认的 `vmalloc` 大小相对较小且不足以加载太多接口的体系结构上, 在引导过程中使用 `vmalloc=<size>` 以增加大小。

问题: 对安装在 Linux 系统中的 57xx 和 57xxx 10GbE 网络适配器, 路由不起作用。

解决方案: 对于安装在具有内核早于 2.6.26 的 Linux 的系统中的 57xx 和 57xxx 10GbE 网络适配器, 使用 `ethtool` (如果可用) 或驱动程序参数来禁用 TPA (请参阅 [第 42 页上“disable_tpa”](#))。对特定 57xx 和 57xxx 10GbE 网络适配器, 使用 `ethtool` 禁用 TPA (LRO)。

问题: 在 C-NIC 环境中的 57xx 和 57xxx 1GbE 网络适配器上, 流控制不起作用。

解决方案: 流控制在起作用, 但在 C-NIC 环境中, 看起来好像流控制不起作用。网络适配器可在片上缓冲区用尽时发送 PAUSE (暂停) 帧, 但是适配器也会阻止其他接收队列的线头阻塞。由于线头阻塞造成片上固件丢弃片上接收缓冲区内的数据包, 在特定主机队列用尽的情况下, 片上接收缓冲区很少会用尽, 因此, 看起来好像流控制不起作用。

问题: 汇编驱动程序源码时出错。

解决方案: Linux 分发版的有些安装没有默认安装开发工具。汇编驱动程序源码之前, 确保所使用的 Linux 分发版的开发工具已安装。

问题: 从 SAN 的 L4 iSCSI 卸载引导失败 (`iscsiuio` 崩溃)。在基于 4.5 内核以及更高版本的 Linux 操作系统上会发现此问题。

解决方案: 要覆盖内核配置选项 `CONFIG_IO_STRICT_DEVMEM` 并避免 `iscsiuio` 在操作系统引导时崩溃, 请在操作系统安装或操作系统引导开始期间编辑操作系统 `grub` 并添加内核命令行参数 `iomem=relaxed`。

问题: 从 SAN 的 iSCSI 卸载引导安装后引导失败。

从 SAN 的 iSCSI 引导进程分为两部分: 执行 `switch-root` 命令前和执行 `switch-root` 命令后。

在执行 `switch-root` 命令前期间, 当加载驱动程序时, 开放 iSCSI 工具 `iscsistart` 将与目标建立连接, 并发现远程 LUN。然后 `iscsistart` 使用 iBFT 信息启动会话。

`iscsistart` 实用程序并非运行来管理与目标的连接。(它的主要用途是启动用于 iSCSI 根引导的会话。)

执行 `switch-root` 命令后, 作为初始化引导过程的一部分, 开放 `iscsi` 工具 `iscsid` 接管执行 `switch-root` 命令前 iSCSI 连接。因此, `iscsid` 在恢复期间管理与目标的 `iscsi` 连接。

在执行 switch-root 命令前 iscsistart 建立连接的时间和 iscsid 接管 iSCSI 连接的时间之间存在时间差。在此期间，OS 引导过程无法恢复 iSCSI 连接。在某些情况下，bnx2x NIC 接口的链路在此时间差内“抖动”，iSCSI 连接中断，iSCSI 连接恢复或重试失败。

解决方案：避免 bnx2x NIC 接口的链路抖动，加载模块参数为 `disable_tpa=1` 的 bnx2x 驱动程序。通过内核 grub 命令行或 `/etc/modprobe.d/bnx2x.conf` 文件配置设置此参数。

NPAR

问题：如果在 NPAR 模式下，设备所有四个端口的存储配置并不一致，则会出现以下错误消息：

```
PXE-M1234: NPAR block contains invalid configuration during boot.
```

如果一个端口的第一个分区上启用了 iSCSI 个人设置，而另一个端口的第一个分区上启用了 FCoE 个人设置，则软件缺陷可能导致系统无法 BFC 引导至 iSCSI 或 FCoE 目标。MBA 驱动程序执行针对此类配置的检查，并在有所发现后提示用户。

解决方案：如果使用 7.6.x 固件和驱动程序，要解决此问题，请将 NPAR 块配置为：如果第一个分区上启用了 iSCSI 或 FCoE，则该设备所有四个端口的所有分区上必需启用相同的个人设置。

以太网内核调试

问题：当在 Windows 8.0 或 Windows Server 2012 系统上尝试以太网网络内核调试时，系统将无法引导。在 Windows 8.0 或 Windows Server 2012 操作系统配置为统一可扩展固件接口 (UEFI) 模式的系统上，某些适配器可能会出现此问题。可能会看到固件错误，提示在 UEFI 预引导环境中发生 Non Maskable Interrupt（不可屏蔽中断）异常。

解决方案：请参阅 Microsoft 知识库主题编号 2920163，“[在已配置以太网内核调试的系统上，引导过程中发生不可屏蔽中断错误](#)”。

其他

问题：57810 10GbE NIC 不支持 10Gbps 或 1Gbps WoL 链路速度。

解决方案：由于功耗的限制，57810 10GbE NIC 只能支持 100Mbps WoL 链路速度。

问题：iSCSI 故障转储在 Windows 中不工作。

解决方案：使用安装程序升级设备驱动程序后，iSCSI 故障转储驱动程序也将升级，而且 **iSCSI Crash Dump**（iSCSI 故障转储）必须从 QCS Configurations（配置）页面的 **Advanced**（高级）部分重新启用。

问题：在某些系统中，如果在系统启动后添加 Marvell 57xx 和 57xxx 适配器，其性能可能达不到最佳水平。

解决方案：如果在系统启动后添加适配器，某些系统中的系统 BIOS 不会设置高速缓存线大小和延迟计时器。在添加适配器后重新启动系统。

问题：卸载 SNP 后无法在 QCC 中配置 Resource Reservations（资源保留）。

解决方案：重新安装 SNP。从系统卸载 SNP 之前，确保已在 Configurations（配置）页面 **Resource Reservations**（资源保留）部分的 Resource Configuration（资源配置）窗口中选定其复选框来启用 NDIS。如果禁用 NDIS 而移除 SNP，就无法重新启用该设备。

问题：在安装 Marvell 适配器驱动程序的过程中，系统事件日志中出现一条 DCOM 错误消息（事件 ID 10016）。

解决方案：这是 Microsoft 的问题。有关详情，请参见 Microsoft 知识库文章 KB913119，网站是 <http://support.microsoft.com/kb/913119>。

问题：在系统中使用多个 57710 网络适配器时，性能下降。

解决方案：确保系统在使用不到 4 个网络适配器时，拥有至少 2GB 的主内存，使用 4 个或更多网络适配器时，拥有 4GB 主内存。

问题：网络适配器已关闭并出现错误消息，提示网络适配器上的风扇发生故障。

解决方案：网络适配器被关闭以防止永久损坏。联系 Dell 技术支持以获取帮助。

问题：在刀片式服务器中使用 57840 4 端口适配器时，3 号和 4 号端口显示无链路。

解决方案：I/O（交换机）模块必须支持 32 个内部端口。如果不支持，端口 3 和 4 将无法建立链路。

A 修订历史

文档修订历史	
修订版 A, 2015 年 2 月 18 日	
修订版 B, 2015 年 7 月 29 日	
修订版 C, 2016 年 3 月 24 日	
修订版 D, 2016 年 4 月 8 日	
修订版 E, 2017 年 2 月 2 日	
修订版 F, 2017 年 8 月 25 日	
修订版 G, 2017 年 12 月 19 日	
修订版 H, 2018 年 3 月 15 日	
修订版 J, 2018 年 4 月 13 日	
修订版 K, 2018 年 10 月 25 日	
修订版 L, 2019 年 6 月 7 日	
修订版 M, 2019 年 10 月 16 日	
修订版 N, 2020 年 4 月 3 日	
修订版 P, 2020 年 7 月 7 日	
修订版 R, 2021 年 1 月 21 日	
更改	受影响的章节
添加了对以下操作系统的支持： RHEL 7.9、8.2、8.3 SLES 15 SP2 Ubuntu 20.04 Azure Stack HCI	所有
删除了对以下操作系统的支持： Windows 2012（所有版本） RHEL 7.6、7.7、8.0、8.1 SLES 12 SP4、15 VMware ESXi 6.5 U3 Citrix Hypervisor 7.1 CU	所有
删除了产品名称中的 BCM 命名法。	所有
删除了有关 QLASP 的信息，该信息在 Windows Server 2016 以及更高版本中不受支持。	所有

<p>删除了有关 QCC GUI 是跨适配器的唯一 GUI 管理工具的备注。</p> <p>删除了“下载文档”一节。</p> <p>添加了 VMDirectPath I/O 的项目符号。</p> <p>修改了第二段，以指示 <code>iface</code> 文件信息适用于所有 SLES 版本。</p> <p>删除了 <code>bnx2x</code> 小节。</p> <p>删除了 <code>bnx2</code>、<code>bnx2x</code> 小节。</p> <p>删除了“驱动程序消息”一节（用于 <code>bnx2</code>、<code>bnx2x</code>）</p> <p>更改了章节标题并完成 步骤 1 至 5。</p> <p>指明 SLES 12 以及更高版本或 RHEL 7.x 以及更高版本无需 步骤 3。</p> <p>添加了 TUV IEC 62368-1 第二版和第三版</p> <p>添加了 Marvell 与 957810A1006G 相关的型号编号。</p>	<p>第 xx 页上“前言”</p> <p>前言</p> <p>第 2 页上“特性”</p> <p>第 55 页上“将 iSCSI 目标绑定至 Marvell iSCSI 传输名称”</p> <p>第 75 页上“驱动程序默认设置”</p> <p>第 78 页上“卸载和移除驱动程序”</p> <p>—</p> <p>第 214 页上“使用已连接的 FCoE 目标，从 RHEL 7.x 安装介质引导”</p> <p>第 222 页上“Linux 从 SAN 系统引导的驱动程序升级”</p> <p>第 245 页上“产品安全性”</p> <p>第 247 页上“FCC, A 类”</p>
---	---



Marvell 以前所未有的速度传输信息，首次彻底改变了数字存储行业。如今，这一突破性创新仍然是公司存储、网络 and 连接解决方案的核心。凭借领先的知识产权和深厚的系统级知识，Marvell 半导体解决方案将继续改变企业、云、汽车、工业和消费市场。有关更多信息，请访问 www.marvell.com。

© 2021 Marvell。保留所有权利。MARVELL 标志和 M 徽标是 Marvell 和 / 或其附属公司在美国 and / 或其他国家 / 地区的注册商标 and / 或普通法商标。本文档还可能包含 Marvell 和 / 或其附属公司的其他注册商标或普通法商标。

文件编号 BC0054508-05 修订版 R 已修订：2021 年 1 月 21 日