



Guía del usuario

Adaptadores iSCSI Ethernet y
Adaptadores FCoE Ethernet
Marvell BCM57xx y BCM57xxx



Información de terceros que se le
ofrece por cortesía de Dell.

BC0054508-09 M
16 de octubre de 2019



Si desea obtener más información, visite nuestra página web en: <http://www.marvell.com>

Aviso

ESTE DOCUMENTO Y LA INFORMACIÓN PROVISTA EN ESTE DOCUMENTO SE SUMINISTRAN "TAL CUAL" SIN NINGUNA GARANTÍA. MARVELL RENUNCIA EXPRESAMENTE Y NO DA GARANTÍAS NI GARANTIZA EN RELACIÓN CON EL PRODUCTO, YA SEA EXPLÍCITA, ORAL, IMPLÍCITA, ESTADURARIA, QUE SURJA CONFORME A LA LEY, O COMO RESULTADO DEL USO COMERCIAL, DURANTE LA NEGOCIACIÓN, O EL TRANSCURSO DE LA EJECUCIÓN, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN FIN PARTICULAR Y LA NO INFRACCIÓN DE DERECHOS.

Se considera que la información provista es precisa y fiable. Sin embargo, Marvell no asume ninguna responsabilidad por las consecuencias de la utilización de dicha información o por infracciones de patentes u otros derechos de terceras partes que se puedan derivar de su utilización. Mediante este documento no se otorga ninguna licencia, explícita o implícita, a derechos de propiedad intelectual de Marvell. Los productos Marvell no están autorizados para su uso como componentes críticos en dispositivos médicos, sistemas militares, dispositivos de apoyo vital o crítico, o sistemas relacionados. Marvell se reserva el derecho a realizar cambios en este documento, en cualquier momento y sin previo aviso.

Control de las exportaciones

El usuario o destinatario de este documento admite que la información incluida en este documento puede estar sujeta a leyes, incluidas, aunque sin limitación, a las leyes de control de las exportaciones de EE. UU. y a las normativas relativas a la exportación, la reexportación, la transferencia, el desvío o la publicación de dicha información. El usuario o destinatario debe cumplir con todas las leyes y normativas aplicables en todo momento. Estas leyes y normativas incluyen restricciones en destinos, usuarios y usos finales prohibidos.

Patentes/Marcas registradas

Los productos identificados en este documento pueden estar cubiertos por una o más patentes de Marvell y/o solicitudes de patente. No puede utilizar ni facilitar el uso de este documento en relación con infracciones de derechos u otro análisis jurídico relacionado con los productos expuestos en el presente documento. Marvell y el logotipo de Marvell son marcas registradas de Marvell o sus filiales. Visite www.marvell.com para obtener una lista completa de las marcas registradas de Marvell y las directrices sobre el uso de tales marcas registradas. Otros nombres y marcas se pueden considerar propiedad de terceros.

Copyright

Copyright © 2015–2019. Marvell International Ltd. Todos los derechos reservados

Tabla de contenido

Prefacio

Público destinatario	xxi
Contenido de esta guía	xxi
Materiales relacionados	xxii
Convenciones de la documentación	xxii
Descarga de documentos	xxiii
Información sobre seguridad del láser	xxiv

1 Funcionalidad y funciones

Descripción funcional	1
Características	2
iSCSI	5
FCoE	5
Administración de energía	6
Frecuencia de interrupción adaptativa	6
ASIC con procesador RISC incorporado	6
CLI de QLogic Control Suite	6
Entornos operativos admitidos	7
Indicación de enlace de red y actividad	7

2 Configuración de equipos en Windows Server

Descripción general de QLASP	8
Equilibrio de carga y tolerancia a errores	9
Tipos de equipos	10
Smart Load Balancing y conmutación por error	10
Agregación de enlaces (802.3ad)	11
Troncalización genérica (FEC/GEC)/802.3ad-Draft Static	11
SLB (autoreserva desactivada)	12
Limitaciones de tipos de equipos Smart Load Balancing y conmutación por error y SLB (Autoreserva desactivada)	13
Equipos y compatibilidad de descarga de envío grande y descarga de suma de comprobación	14

3	LAN virtuales en Windows	
	Descripción general de VLAN	15
	Cómo agregar VLAN a equipos	18
4	Instalación del hardware	
	Requisitos del sistema	19
	Requisitos del hardware	19
	Requisitos del sistema operativo	20
	General	20
	Microsoft Windows	20
	Linux	20
	VMware ESXi	20
	Citrix XenServer	20
	Precauciones de seguridad	21
	Lista de verificación previa a la instalación	21
	Instalación del NIC integrado	22
	Instalación del NIC integrado	22
	Conexión de los cables de red	23
	Cable de cobre	23
	Fibra óptica	24
5	Capacidad de administración	
	CIM	25
	API del adaptador de bus de host	26
6	Software del controlador Boot Agent	
	Visión general	27
	Configuración de MBA en un entorno de cliente	28
	Configuración del controlador MBA	28
	Uso de la Administración de configuración integral	29
	Uso de UEFI	31
	Configuración del BIOS	35
	Configuración de MBA en un entorno de servidor Linux	35
7	Software del controlador de Linux	
	Introducción	37
	Limitaciones	37
	Limitaciones de controlador bnx2	38
	Limitaciones de controlador bnx2x	38
	Limitaciones de controlador bnx2i	38
	Limitaciones de controlador bnx2fc	38

Paquetes	38
Instalación del software del controlador de Linux	39
Instalación del paquete RPM de origen.	40
Instalación del paquete KMP.	42
Creación del controlador desde el archivo TAR de origen	43
Instalación del paquete del controlador DKMS RPM binario.	44
Instalación del paquete del controlador KMOD y KMP binario	44
Cargar y ejecutar componentes de software de iSCSI necesarios	45
Descarga o eliminación del controlador de Linux.	45
Descarga o eliminación del controlador de una instalación RPM	46
Eliminación del controlador de una instalación TAR	46
Desinstalación de QCS con el paquete RPM	47
Revisión de archivos PCI (opcional)	47
Instalaciones de red	48
Configuración de valores para las propiedades opcionales.	48
Parámetro del controlador bnx2	48
Parámetros del controlador bnx2x.	49
int_mode	49
disable_tpa	49
dropless_fc	49
autogreen	50
native_eee	50
num_queues	50
pri_map	51
tx_switching	51
full_promiscuous.	51
fairness_threshold	51
poll	51
mrrs	51
use_random_vf_mac	52
debug	52
Parámetros del controlador bnx2i	52
error_mask1 y error_mask2	52
en_tcp_dack	52
time_stamps	53
sq_size	53
rq_size	53
event_coal_div	54
last_active_tcp_port	54

ooo_enable	54
Parámetro del controlador bnx2fc	54
debug_logging	54
Parámetros del controlador cnic	55
cnic_debug	55
cnic_dump_kwqe_enable	55
Controladores predeterminados	55
Valores predeterminados del controlador bnx2	55
Valores predeterminados del controlador bnx2x	56
Mensajes del controlador	57
Mensajes del controlador bnx2x	57
Inicio de sesión del controlador	57
Inicio de sesión del controlador C-NIC (solo bnx2)	57
NIC detectado	57
Indicación de velocidad y de enlace activado	57
Indicación de enlace desactivado	58
Mensajes del controlador bnx2i	58
Inicio de sesión del controlador BN2I	58
Puerto de red a vinculación de nombre de transporte iSCSI	58
El controlador finaliza el intercambio de señales con el dispositivo C-NIC activado para la descarga iSCSI.	58
El controlador detecta que la descarga iSCSI no está activado en el dispositivo C-NIC.	58
Excede el límite máximo de conexiones de descarga iSCSI permitidas.	58
La ruta de red a nodo de destino y la vinculación de nombre de transporte son dos dispositivos distintos.	59
No puede alcanzarse el destino en ninguno de los dispositivos C-NIC	59
Se asigna ruta de red a interfaz de red, que está caída.	59
SCSI-ML inició el restablecimiento del host (recuperación de sesión)	59
C-NIC detecta una violación del protocolo iSCSI - Errores fatales.	59
C-NIC detecta una violación del protocolo iSCSI - No FATAL, Advertencia	60
El controlador establece una sesión mediante recuperación	60
Rechazar iSCSI PDU recibido del destino	60
Daemon Open-iSCSI traspasa sesión a controlador	61
Mensajes del controlador bnx2fc	61

Inicio de sesión del controlador BNx2FC:	61
El controlador finaliza el intercambio de señales con el dispositivo C-NIC activado para la descarga FCoE	61
Error en el controlador en el intercambio de señales con el dispositivo C-NIC activado para la descarga FCoE	61
No existe una licencia válida para iniciar FCoE	61
Errores en la sesión porque se han superado los límites de memoria o el límite máximo permitido de conexiones de descarga de FCoE	61
Errores de descarga de sesión.	61
Errores de carga de sesión	61
No es posible enviar ABTS.	62
No es posible recuperar la E/S mediante ABTS (debido al tiempo de espera de ABTS).	62
No es posible enviar la solicitud de E/S porque la sesión no está lista	62
Pérdida de tramas de recepción L2 incorrectas	62
Errores de adaptador de bus de host y de asignación de lport	62
Creación de puerto NPIV	62
Equipos con entrelazado de canales	62
Estadísticas	62
Descarga iSCSI de Linux	63
Aplicaciones de usuario Open iSCSI.	63
Aplicación de usuario iscsiui	63
Vincular el destino iSCSI al nombre de transporte iSCSI de Marvell.	64
Configuración VLAN para descarga iSCSI (Linux)	64
Realizar conexiones a destinos iSCSI.	65
Agregar entrada estática	65
Detección de destino iSCSI mediante <code>sendtargets</code>	65
Inicio de sesión en destino mediante el comando <code>iscsiadm</code>	65
Enumerar todos los controladores activos en el sistema	65
Máximo de conexiones iSCSI de descarga.	65
Preguntas frecuentes sobre descarga iSCSI de Linux	66
8 Software del controlador de VMware	
Introducción	67
Paquetes	69
Descargar, instalar y actualizar controladores	69

Parámetros del controlador	69
Parámetros del controlador bnx2	70
disable_msi	70
Parámetros del controlador bnx2x	70
int_mode	70
disable_tpa	71
dropless_fc	71
autogreen	71
native_eee	71
num_queues	72
pri_map	72
tx_switching	72
full_promiscuous	72
fairness_threshold	73
poll	73
MRSS	73
use_random_vf_mac	73
debug	73
RSS	73
max_vfs	73
enable_vxlan_ofld	74
enable_default_queue_filters	74
enable_live_grcdump	74
Parámetros del controlador cnic	74
cnic_debug	75
cnic_dump_kwqe_enable	75
Parámetros del controlador bnx2i	75
error_mask1 y error_mask2	75
en_tcp_dack	75
time_stamps	76
sq_size	76
rq_size	76
event_coal_div	77
last_active_tcp_port	77
ooo_enable	77
Parámetro del controlador bnx2fc	77
debug_logging	77
Parámetros del controlador qcnic	78
cnic_debug	78

cnic_dump_kwqe_en	78
Parámetros del controlador qfle3	78
debug_mask	79
enable_fwdump	80
enable_lro	80
hw_vlan	80
intr_mode	80
mtu	80
offload_flags	80
rx_filters	81
rxqueue_nr	81
rxring_bd_nr	81
txqueue_nr	81
txring_bd_nr	81
RSS	81
DRSS	81
rss_engine_nr	82
enable_vxlan_filters	82
dropless_fc	82
max_vfs	82
Parámetros del controlador qfle3i	82
qfle3i_chip_cmd_max	83
qfle3i_esx_mtu_max	83
qfle3i_max_sectors	83
qfle3i_max_task_pgs	83
qfle3i_nopout_when_cmds_active	83
cmd_cmpl_per_work	83
en_hba_poll	83
en_tcp_dack	83
error_mask1, error_mask2	84
event_coal_div	84
event_coal_min	84
ooo_enable	84
qfle3i_debug_level	84
rq_size	85
sq_size	85
tcp_buf_size	86
time_stamps	86
Parámetros del controlador qfle3f	86

qfle3f_debug_level	86
qfle3f_devIOSs_tmo	86
qfle3f_max_luns	86
qfle3f_queue_depth	86
qfle3f_enable_r_a_tov	86
qfle3f_r_a_tov	87
qfle3f_autodiscovery	87
qfle3f_create vmkMgmt_Entry	87
Valores predeterminados del controlador	87
bnx2	87
bnx2x	89
qfle3	89
Descarga y eliminación de controladores	90
bnx2	90
bnx2x	91
qfle3	91
Mensajes del controlador	91
bnx2x	91
bnx2	93
Compatibilidad con FCoE	94
Controladores	94
Distribuciones compatibles	94
Activación de FCoE	95
Comprobación de instalación	96
Limitaciones	96
Compatibilidad con iSCSI	97
Configuración VLAN para descarga iSCSI (VMware)	97
9 Software del controlador de Windows	
Controladores admitidos	100
Instalación del software del controlador	101
Uso del instalador	102
Uso de la instalación silenciosa	104
Modificación del software del controlador	106
Reparación o reinstalación del software del controlador	107
Cómo quitar los controladores de dispositivos	107
Cómo visualizar o cambiar las propiedades del adaptador	108
Configuración de las opciones de administración de energía	108
Configuración del protocolo de comunicación a utilizar con QCCla	
GUIQCC PowerKity QCS CLI	110

10	Protocolo iSCSI	
	Inicio iSCSI	111
	Sistemas operativos compatibles con inicio iSCSI	112
	Configuración de inicio iSCSI	112
	Configuración del destino iSCSI	112
	Configuración de los parámetros de inicio iSCSI	113
	Configuración del protocolo de inicio MBA	117
	Configuración de inicio iSCSI	117
	Activación de la autenticación de CHAP	123
	Configuración del servidor DHCP para que admita el inicio iSCSI	123
	Configuración de inicio iSCSI en DHCP para IPv4	124
	Configuración de inicio de iSCSI en DHCP para IPv6	126
	Configuración del servidor DHCP	127
	Preparación de la imagen de inicio iSCSI	127
	Inicio	137
	Otras consideraciones sobre el inicio iSCSI	137
	Modificación de la configuración de velocidad y dúplex en entornos de Windows	137
	Locally Administered Address (Dirección administrada localmente)	138
	Redes LAN virtuales	138
	Método “DD” de creación de una imagen de inicio iSCSI	138
	Solución de problemas del inicio iSCSI	139
	Volcado para caída del sistema iSCSI	141
	Descarga de iSCSI en Windows Server	141
	Configuración de descarga iSCSI	142
	Instalación de controladores y aplicaciones de administración de Marvell	142
	Instalación del iniciador iSCSI de Microsoft	142
	Configuración de iSCSI de Marvell mediante QCC	142
	Configuración de Microsoft Initiator para utilizar la descarga iSCSI de Marvell	144
	Preguntas más frecuentes sobre iSCSI de descarga	152
	Mensajes del registro de sucesos para el controlador iSCSI de descarga (OIS)	153
11	Servicios de equipos de Marvell	
	Resumen ejecutivo	158
	Glosario	159

Conceptos de equipo	161
Direccionamiento de red	161
Los equipos y las direcciones de red	162
Descripción de los tipos de equipos	162
Componentes de software	168
Requisitos del hardware	169
Concentrador repetidor	169
Concentrador de conmutación	169
Enrutador	170
Compatibilidad para equipos por procesador	170
Configuración de equipos	170
Funciones con compatibilidad por tipo de equipo	171
Selección de un tipo de equipo	173
Mecanismos de equipo	175
Arquitectura	176
Flujo de tráfico saliente	177
Flujo de tráfico entrante (Solo SLB)	177
Compatibilidad de protocolo	178
Rendimiento	179
Tipos de equipos	179
Independiente del conmutador	179
Dependiente del conmutador	181
LiveLink	183
Atributos de las características asociadas con cada tipo de equipo	184
Velocidades admitidas para cada tipo de equipo	186
Equipos y otras propiedades avanzadas de conexión en red	186
Descarga de la suma de comprobación	188
Etiquetado QoS IEEE 802.1p	188
Descarga de envío grande	188
Tramas gigantes	189
IEEE 802.1Q VLAN	189
Encendido en LAN	190
Entorno de ejecución de arranque previo	190
Aspectos generales de redes	190
Equipos con Microsoft Virtual Server 2005	191
Equipos entre conmutadores	191
Tolerancia de errores del enlace del conmutador	191
Algoritmo del árbol de expansión	196

	Aviso de cambio de topología (TCN)	197
	Port Fast y Edge Port	198
	Enrutamiento y conmutación de capa 3	198
	Equipos con concentradores (solo con el fin de solucionar problemas)	198
	Uso de concentradores en configuraciones de redes de equipos.	199
	Equipos SLB	199
	Equipos SLB conectados a un único concentrador	200
	Troncalización genérica y dinámica (FEC/GEC/ IEEE 802.3ad)	200
	Equipos con equilibrio de carga de red de Microsoft.	200
	Aspectos relativos a las aplicaciones.	201
	Equipos y clústeres	201
	Software de Microsoft para clústeres	201
	Clúster de computación de alto rendimiento	204
	Oracle	205
	Los equipos y las copias de respaldo de la red.	206
	Equilibrio de carga y conmutación por error.	207
	Tolerancia a errores	209
	Solución de problemas de equipos	211
	Consejos de configuración de equipos	211
	Pautas de solución de problemas	213
	Preguntas más frecuentes	213
	Mensajes del registro de sucesos	217
	Mensajes del registro de eventos de sistema de Windows.	217
	Controlador de base (adaptador físico o minipuerto)	218
	Controlador intermedio (adaptador virtual o equipo).	223
	Controlador de bus virtual (VBD).	227
12	Particionamiento NIC y administración de ancho de banda	
	Visión general.	230
	Sistemas operativos que admiten la partición de NIC.	231
	Configuración para la partición de NIC	231
13	Fibre Channel a través de Ethernet	
	Visión general.	235
	Inicio FCoE desde SAN	236
	Preparación del BIOS del sistema para creación e inicio de FCoE	236
	Modificación del orden de inicio del sistema	236

Especificación del protocolo de inicio del BIOS (si es necesario)	237
Preparación de múltiples agentes de inicio de Marvell para inicio de FCoE (CCM)	237
Preparación de múltiples agentes de inicio de Marvell para inicio FCoE (UEFI)	242
Suministro de acceso al almacenamiento en SAN	244
Pre-suministro	245
Método CTRL+R.	245
Desactivado una vez	246
Instalación de inicio FCoE para Windows Server 2012, 2012 R2, 2016 y 2019	247
Instalación de inicio FCoE de Linux	248
Instalación de SLES 12	248
Instalación de RHEL 6	257
Instalación de RHEL 7	262
Linux: Cómo agregar rutas de inicio.	264
Instalación de inicio FCoE de VMware ESXi.	265
Configuración del inicio FCoE desde SAN en VMware	269
Inicio desde SAN después de la instalación	270
Actualización de controladores en el inicio de Linux desde sistemas SAN.	270
Errores durante la instalación de inicio FCoE de Windows desde SAN.	272
Configuración de FCoE	273
Virtualización de la Id. de N_Port (NPIV)	275
14 Puente del centro de datos	
Visión general.	276
Capacidades DCB	277
Selección de transmisión mejorada (ETS)	277
Control de flujo de prioridades (PFC)	277
Protocolo de puente del centro de datos de Exchange (DCBX)	278
Configuración de DCB	278
Condiciones DCB	278
Puente del centro de datos en Windows Server 2012 y posteriores	279
15 SR-IOV	
Visión general.	281
Activar SR-IOV.	281
Comprobando que SR-IOV funciona	285

	Funcionalidad de almacenamiento y SR-IOV	286
	SR-IOV y paquetes jumbo	286
16	Especificaciones	
	Especificaciones de cable 10/100/1000BASE-T y 10GBASE-T	287
	Módulos SFP+ admitidos por NIC	288
	Especificaciones de la interfaz	290
	Características físicas de NIC	291
	Requisitos de alimentación de NIC	291
	Requisitos de alimentación de Wake on LAN	292
	Especificaciones de entorno	293
17	Información reglamentaria	
	Seguridad del producto	295
	AS/NZS (C-Tick)	295
	Aviso de la FCC	296
	FCC, Clase B	296
	FCC, Clase A	297
	Aviso de la VCCI	298
	VCCI, Clase B	301
	Aviso de Clase B del VCCI (Japón)	302
	VCCI, Clase A	302
	Aviso de Clase A del VCCI (Japón)	303
	Aviso de la CE	303
	Información reglamentaria canadiense (solo para Canadá)	304
	Industria de Canadá, Clase B	304
	Industria de Canadá, Clase A	304
	Industria de Canadá, clase B	305
	Industria de Canadá, Clase A	305
	Aviso de la Comisión de Comunicaciones de Corea (KCC) (República de Corea solamente)	306
	Dispositivo de Clase B	306
	Dispositivo Clase A	307
	BSMI	309
	Certificaciones para BCM95709SA0908G, BCM957710A1023G (E02D001) y BCM957711A1123G (E03D001)	309
	Aviso de la FCC	310
	FCC, Clase A	310
	Aviso de la VCCI	311
	Clase A	311

	Aviso de Clase A del VCCI (Japón)	312
	Aviso de la CE	312
	Clase A	312
	Información reglamentaria canadiense (solo para Canadá)	312
	Industria de Canadá, Clase A.	312
	Industria de Canadá, Clase A.	313
	Aviso de la Comisión de Comunicaciones de Corea (KCC) (solo República de Corea)	314
	Dispositivo Clase A.	314
18	Solución de problemas	
	Diagnóstico de hardware	316
	Errores de las pruebas de diagnóstico de QCS CLI y QCC GUI	317
	Errores de prueba de red QCS CLI y QCC GUI	317
	Comprobación de los LED de puerto	318
	Lista de comprobación de solución de problemas	318
	Cómo comprobar si los controladores actuales están cargados	319
	Windows	319
	Linux	319
	Ejecución de una prueba de longitud de cable	320
	Prueba de conectividad de red.	320
	Windows	320
	Linux	321
	Microsoft Virtualization con Hyper-V	321
	Adaptador de red único	323
	Windows Server 2012, 2012 R2, 2016 y 2019	323
	Equipo de adaptadores de red	323
	Configuración de VMQ con equipos SLB.	325
	Cómo quitar los controladores de dispositivos BCM57xx y BCM57xxx de Marvell	325
	Actualización de los sistemas operativos Windows	326
	Marvell Boot Agent	326
	QLASP	326
	Linux	328
	NPAR	330
	Depuración de kernel por Ethernet	330
	Varios	330
A	Historial de revisiones	

Lista de ilustraciones

Ilustración	Página	
3-1	Ejemplo de servidores que admiten múltiples VLAN con etiquetas	16
6-1	Menú de configuración de MBA de CCM	29
6-2	Configuración del sistema, configuración del dispositivo	31
6-3	Configuración del dispositivo	32
6-4	Main Configuration Page (Página de configuración principal)	33
6-5	NIC Configuration (Configuración NIC)	34
8-1	Propiedades de red de VM: Ejemplo 1	98
8-2	Propiedades de red de VM: Ejemplo 2	99
9-1	Indicador del Asistente de InstallShield para la utilidad de administración	103
9-2	Opciones de administración de energía del dispositivo	109
10-1	Selección de Legacy Boot Protocol (Protocolo de inicio heredado)	113
10-2	Configuración de UEFI iSCSI	114
10-3	Configuración de UEFI iSCSI, Parámetros Generales de iSCSI	115
10-4	Configuración iSCSI, Parámetros del iniciador iSCSI	119
10-5	Configuración iSCSI, Parámetros de destino primario iSCSI	120
10-6	Configuración de iSCSI mediante QCC	143
10-7	Propiedades del iniciador iSCSI: Página General	144
10-8	Cambio del nombre de nodo del iniciador	145
10-9	Propiedades del iniciador iSCSI: Página Discovery (Detección)	146
10-10	Cuadro de diálogo Add Target Portal (Agregar portal de destino)	147
10-11	Configuración avanzada: Página General	148
10-12	Propiedades del iniciador iSCSI: Página Discovery (Detección)	149
10-13	Propiedades del iniciador iSCSI: Página Targets (Destinos)	150
10-14	Iniciar sesión en el destino	150
10-15	Configuración avanzada: Página General, Adaptador local	151
11-1	Proceso de selección de un tipo de equipo	174
11-2	Controlador intermedio	176
11-3	Equipos entre conmutadores sin enlace de comunicación entre conmutadores	193
11-4	Equipos entre conmutadores con interconexión	194
11-5	Evento de error	195
11-6	Equipo conectado a un único concentrador	200
11-7	Clústeres con equipos en un conmutador	203
11-8	Clústeres con equipos entre dos conmutadores	205
11-9	Realización de copias de seguridad de la red sin equipos	206
11-10	Copia de seguridad con equipos SLB entre dos conmutadores	210
13-1	Invocación de la utilidad CCM	237
13-2	Lista de dispositivos CCM	238
13-3	Configuración de hardware de dispositivo CCM	238
13-4	Menú de configuración de MBA de CCM	239
13-5	Información sobre el destino de CCM	240
13-6	Parámetros de destino de CCM	241
13-7	Información sobre el destino de CCM (después de la configuración)	242
13-8	Menú de configuración de inicio FCoE	243

13-9	Menú de configuración de inicio FCoE, Parámetros generales de FCoE	243
13-10	Inicio FCoE.	247
13-11	Inicio de la instalación SLES	249
13-12	Selección de los soportes de actualización de los controladores	250
13-13	Carga de los controladores	250
13-14	Activación del disco	251
13-15	Activación de FCoE	252
13-16	Cambio de la configuración FCoE	253
13-17	Configuración de la interfaz FCoE	254
13-18	Activación de disco	255
13-19	Configuración de instalación	256
13-20	Mapa de dispositivos del cargador de inicio	257
13-21	Cómo agregar la opción dd	258
13-22	Selección de un disco de controlador	259
13-23	Cómo agregar una unidad FCoE SAN.	260
13-24	Configuración de parámetros de FCoE	261
13-25	Confirmación de FCoE.	261
13-26	Cómo agregar la opción de instalación “dd”	262
13-27	Selección de opciones de particionamiento.	264
13-28	Selección de disco ESXi	266
13-29	ESXi y VMFS encontrado	266
13-30	Confirmar instalación de ESXi	267
13-31	Instalación de ESXi completada	267
13-32	Selección de red de administración de ESXi	268
13-33	Configuración de red de cliente VMware vSphere.	269
13-34	Inicio desde SAN después de la instalación	270
13-35	Mensaje de error de partición de Windows	272
13-36	Página de configuración de recursos.	274

Lista de tablas

Tabla		Página
1-1	Enlace de red y actividad indicados por los LED del puerto RJ45.	7
1-2	Enlace y actividad de la red indicado por el LED del puerto	7
2-1	Smart Load Balancing	13
3-1	Topología de red VLAN de ejemplo	16
4-1	Especificaciones de cable 100/1000BASE-T y 10GBASE-T	23
4-2	Especificaciones de fibra óptica 1000/2500BASE-X	24
7-1	Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controladores Linux.	37
8-1	Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controladores de VMware.	68
8-2	Paquete del controlador de VMware	69
8-3	Valores predeterminados del controlador bnx2	87
8-4	Valores predeterminados del controlador bnx2x	89
8-5	Valores predeterminados del controlador qfle3	89
9-1	Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controlador de Windows	100
10-1	Opciones de configuración.	115
10-2	Definición de parámetros de la Opción 17 de DHCP.	124
10-3	Definición de subopciones de la Opción 43 de DHCP.	125
10-4	Definición de subopciones de la Opción 17 de DHCP.	127
10-5	Mensajes del registro de sucesos del controlador iSCSI de descarga (OIS)	153
11-1	Glosario	159
11-2	Tipos de equipos disponibles.	163
11-3	Componente del software de equipos de Marvell	168
11-4	Comparación de los tipos de equipo	171
11-5	Atributos de equipos	184
11-6	Velocidades de enlace en los equipos.	186
11-7	Propiedades avanzadas del adaptador y compatibilidad para equipos	187
11-8	Mensajes del registro de eventos del controlador de base	218
11-9	Mensajes del registro de eventos del controlador intermedio	223
11-10	Mensajes del registro de sucesos del Controlador de bus virtual (VBD).	227
12-1	Opciones de configuración.	232
12-2	Descripción de la función	233
13-1	BFS y BFS uEFI heredados y admitidos	265
16-1	Especificaciones de cable 10/100/1000BASE-T	287
16-2	Especificaciones de cable 10GBASE-T	288
16-3	Módulos admitidos BCM57710	288
16-4	Módulos admitidos BCM57810	289
16-5	Módulos admitidos BCM57840	290
16-6	Especificaciones de rendimiento de 10, 100 y 1000BASE-T.	290
16-7	Especificaciones de rendimiento de 10GBASE-T	290
16-8	Características físicas de NIC	291
16-9	Requisitos de alimentación de NIC BCM957810A1006G	291
16-10	Requisitos de alimentación de NIC BCM957810A1008G	291
16-11	Requisitos de alimentación de tarjeta intermedia BCM957840A4006G	292
16-12	Requisitos de alimentación de tarjeta intermedia BCM957840A4007G	292

16-13	Especificaciones de entorno de BCM5709 y BCM5716	293
16-14	Especificaciones de entorno de BCM957810A1006G	293
16-15	Especificaciones de entorno de BCM957810A1008G	293
16-16	Especificaciones de entorno de BCM957840A4007G	294
17-1	Características físicas de la tarjeta secundaria de red de estante Marvell 57800S de 1 GB y 10GBASE-T	298
17-2	Características físicas de la tarjeta secundaria de red de estante Marvell 57800S Quad RJ-45, SFP+ o Direct Attach	298
17-3	Características físicas de la tarjeta Marvell 57810S Dual 10GBASE-T PCI-e	299
17-4	Características físicas de PCIe Marvell 57810S Dual SFP+ o Direct Attach	299
17-5	Características físicas del adaptador intermedio Marvell 57810S-K Dual KR Blade	300
17-6	Características físicas de la tarjeta secundaria de red Marvell 57810S-K Dual KR Blade	300
17-7	Características físicas de la tarjeta secundaria de red en estante Marvell 57840S Quad 10GbE SFP+ o Direct Attach	301
17-8	Características físicas de la tarjeta secundaria de red Marvell 57840S-K Quad KR Blade	301
18-1	Características configurables de Hyper-V para adaptadores de red	322
18-2	Características configurables de Hyper-V para equipos de adaptadores de red	323

Prefacio

Esta sección ofrece información sobre el público al que va destinado esta guía, su contenido, las convenciones de la documentación e información de seguridad de láser.

NOTA

Marvell® ahora admite la GUI de QConvergeConsole® (QCC) como la *única* herramienta de administración GUI en todos los adaptadores Marvell. La GUI de QLogic Control Suite™ (QCS) ya no es compatible con los adaptadores Marvell basados en controladores 57xx/57xxx, y se ha sustituido por la herramienta de administración de GUI de QCC. La GUI de QCC ofrece administración GUI de único panel de cristal para todos los adaptadores Marvell.

En entornos Windows®, cuando ejecuta la CLI de QCS y el Instalador de agentes de administración, desinstalará la GUI de QCS (si está instalada en el sistema) y cualquier componente relacionado del sistema.

Público destinatario

Esta guía está destinada al personal responsable de la instalación y el mantenimiento de equipos de red informáticos.

Contenido de esta guía



Esta guía describe las características, la instalación y la configuración de los adaptadores Ethernet inteligentes y los adaptadores de red convergente BCM57xx y BCM57xxx de Marvell.

Materiales relacionados

Para obtener más información, consulte la *Guía de migración: Adaptadores QLogic®/Broadcom NetXtreme I/II*, número de documento BC0054606-00. La guía de migración presenta una visión general de la adquisición de los activos específicos Broadcom® Ethernet de Marvell y su impacto de usuario final, y fue escrito en colaboración con Broadcom y Marvell.

Convenciones de la documentación

Esta guía utiliza las siguientes convenciones de la documentación:

- **NOTA** ofrece información adicional.
- **PRECAUCIÓN** sin un símbolo de alerta indica la presencia de un peligro que podría causar daños en el equipo o pérdida de datos.
-  **PRECAUCIÓN** con un símbolo de alerta indica la presencia de un peligro que podría causar daños pequeños o moderados.
-  **ADVERTENCIA** indica la presencia de un peligro que podría causar daños graves o la muerte.
- El texto en letra **azul** indica un hipervínculo (salto) a una ilustración, tabla o sección de esta guía; los enlaces a los sitios web aparecen en **azul subrayado**. Por ejemplo:
 - La **Tabla 9-2** muestra problemas relacionados con la interfaz de usuario y el agente remoto.
 - Consulte “**Lista de comprobación de la instalación**” en la **página 6**.
 - Para obtener más información, visite **www.marvell.com**.
- El texto en **negrita** indica elementos de la interfaz de usuario como, por ejemplo, elementos de menú, botones, casillas de verificación o encabezados de columna. Por ejemplo:
 - Haga clic en el botón **Inicio**, señale **Programas**, señale **Accesorios** y, a continuación, haga clic en **Símbolo del sistema**.
 - En **Opciones de notificación**, seleccione la casilla de verificación **Alarmas de advertencia**.
- El texto en el tipo de letra `Courier` indica un nombre de archivo, una ruta de acceso de directorio o un texto de la línea de comando. Por ejemplo:

- Para volver al directorio raíz desde cualquier sitio de la estructura de archivos, escriba `cd /root` y presione INTRO.
- Emita el siguiente comando: `sh ./install.bin`
- Los nombres de tecla y las combinaciones de tecla se indican en MAYÚSCULA:
 - Presione las teclas CTRL+P.
 - Pulse la tecla de FLECHA HACIA ARRIBA.
- El texto en *cursiva* indica términos, énfasis, variables o títulos de documentos. Por ejemplo:
 - ¿Qué son las *teclas de método abreviado*?
 - Para especificar el tipo de fecha *mm/dd/aaaa* (donde *mm* es el mes, *dd* es el día y *aaaa* es el año).
- Los títulos de tema entre comillas identifican temas relacionados de este manual o de la ayuda en línea, que también se denomina *sistema de ayuda* a lo largo de este documento.

Descarga de documentos

Para descargar los documentos Marvell citados en esta guía:

1. Vaya a www.marvell.com, haga clic en **SUPPORT** (Soporte) en la parte superior de la página. En **Marvell OEM Drivers** (Controladores OEM de Marvell), haga clic en **QLogic**.

También puede apuntar a **SUPPORT** (Soporte) y, a continuación, hacer clic en **MARVELL QLOGIC/FASTLINQ DRIVERS** (Controladores de Marvell QLogic/FastLinQ).

NOTA

En Marvell OEM Drivers (Controladores OEM de Marvell), el enlace de DELL le lleva a la página web de descarga de los controladores Dell. El enlace EMC le lleva a la página web de descarga de controladores del adaptador QLogic heredado, que no es aplicable a los adaptadores BCM57xx y BCM57xxx.

Otros documentos se encuentran en la BIBLIOTECA DE DOCUMENTOS, a la que se puede acceder apuntando a la pestaña **SUPPORT** (Soporte) y haciendo clic en el enlace **DOCUMENT LIBRARY** (Biblioteca de documentos).

2. Haga clic en la pestaña de tipo de productos **Adapters** (Adaptadores).
3. Haga clic en el botón correspondiente para buscar **By Model** (Por modelo).
4. En el primer cuadro, haga clic en **Converged Network Adapters** (Adaptadores de red convergente) o **Intelligent Ethernet Adapters** (Adaptadores Ethernet inteligentes).
5. En el segundo cuadro, haga clic en el adaptador deseado, por ejemplo, el **QLE8442** basado en 57840.
6. En el tercer cuadro, haga clic en sistema operativo deseado, por ejemplo, **Windows Server 2016 (x64)**.
7. Haga clic en **Go** (Ir).
8. En la sección Documentación, haga clic en el título de documento correspondiente.

Información sobre seguridad del láser

Este producto puede utilizar transceptores ópticos de láser de Clase 1 para comunicarse a través de conductores de fibra óptica. El U.S. Department of Health and Human Services (Departamento de Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos - DHHS) no considera que los láseres de Clase 1 sean peligrosos. El estándar IEC 825 de la Comisión Electrotécnica Internacional sobre la seguridad del láser requiere que haya una etiqueta en inglés, alemán, finlandés y francés que indique que el producto utiliza láseres de Clase 1. Puesto que resulta poco práctico etiquetar los transceptores, en este manual se proporciona la siguiente etiqueta.



1

Funcionalidad y funciones

Este capítulo trata la información siguiente para los adaptadores:

- [Descripción funcional](#)
- [“Características” en la página 2](#)
- [“Entornos operativos admitidos” en la página 7](#)
- [“Indicación de enlace de red y actividad” en la página 7](#)

Descripción funcional

El adaptador Marvell BCM57xx y BCM57xxx es una nueva clase de controladora de interfaz de red convergente (C-NIC) Gigabit Ethernet (GbE) y 10 GbE que puede realizar simultáneamente una conexión en red de datos y una conexión en red para almacenamiento acelerada en una red Ethernet estándar. La C-NIC ofrece aceleración para los protocolos populares utilizados en el centro de datos como:

- Motor de descarga TCP (TOE) para acelerar TCP sobre 1 GbE y 10 GbE (en sistemas operativos Windows Server que admitan TOE)
- Descarga de Internet Small Computer Systems Interface (iSCSI) para acelerar el acceso al almacenamiento de red con funcionalidad de inicio centralizado (inicio iSCSI)
- Descarga y aceleración de Fibre Channel a través de Ethernet (FCoE) para almacenamiento en bloque de Fibre Channel.

NOTA

No todos los adaptadores son compatibles con todos los protocolos de la lista. Consulte la hoja de datos del producto específico para conocer el soporte de protocolo.

Las redes empresariales que utilizan múltiples protocolos y múltiples estructuras de red obtienen beneficios de la capacidad de C-NIC para combinar comunicaciones de datos, almacenamiento y clústeres en una única estructura Ethernet al impulsar el desempeño del procesamiento de la CPU y la utilización de la memoria y aliviar los cuellos de botella de E/S.

Los adaptadores Marvell BCM57xx y BCM57xxx incluyen una MAC Ethernet de 10 Mbps, 100 Mbps, 1000 Mbps o 10 Gbps con capacidad dúplex medio y dúplex completo y una capa física (PHY) de 10 Mbps, 100 Mbps, 1000 Mbps o 10 Gbps. El transceptor es totalmente compatible con la norma IEEE 802.3 para la autonegociación de la velocidad.

Si utiliza el software de equipos de Marvell, puede dividir la red en redes LAN virtuales (VLAN) y agrupar múltiples adaptadores de red en equipos para obtener las funcionalidades de equilibrio de carga y tolerancia a errores de la red.

- Para obtener información detallada sobre la agrupación en equipos, consulte [Capítulo 2 Configuración de equipos en Windows Server](#) y [Capítulo 11 Servicios de equipos de Marvell](#).
- Para obtener una descripción de las VLAN, consulte [Capítulo 3 LAN virtuales en Windows](#).

Características

A continuación se enumeran las características del adaptador Marvell BCM57xx y BCM57xxx. Es posible que algunas características no estén disponibles en todos los adaptadores:

- Motor de descarga TCP (TOE)
- Descarga de iSCSI (consulte [“iSCSI” en la página 5](#))
- Fibre Channel a través de Ethernet (FCoE) (consulte [“FCoE” en la página 5](#))
- Particionamiento NIC (NPAR)
- Puente del centro de datos (DCB):
 - ❑ Selección de transmisión mejorada (ETS; IEEE 802.1Qaz)
 - ❑ Control de flujo basado en prioridades (PFC; IEEE 802.1Qbb)
 - ❑ Protocolo de intercambio de capacidades del puente del centro de datos (DCBX; CEE versión 1.01)
- Solución de chip único:
 - ❑ MAC 100/1000/10 G de triple velocidad
 - ❑ MAC 1 G/10 G de triple velocidad
 - ❑ Interfaz serializador/deserializador (SerDes) para la conexión óptica del transceptor
 - ❑ PCI Express® Gen3 x8 (solo BCM57840 de 10 GbE)
 - ❑ Hardware con capacidad para zero copy

- Otras características de rendimiento:
 - Suma de comprobación TCP, IP, UDP
 - Segmentación TCP
 - Interrupciones adaptativas (consulte [“Frecuencia de interrupción adaptativa” en la página 6](#))
 - Ajuste de escala en lado de recepción (RSS)
- Capacidad de administración:
 - Software de diagnóstico y configuración de CLI de QLogic Control Suite (QCS) (consulte [“CLI de QLogic Control Suite” en la página 6](#))
 - Software de diagnóstico y configuración de GUI de QConvergeConsole (QCC) para Linux® y Windows®
 - Extensiones de software de diagnóstico y configuración de QCC PowerKit para Microsoft® PowerShell® para Linux, VMware®, y Windows
 - Software de diagnóstico y configuración de complemento de GUI de QCC vSphere®/vCenter® para VMware
 - Software de diagnóstico y configuración de complemento ESXCLI de QCC para VMware
 - Software de configuración de administración de configuración integral (CCM) de preinicio
 - Software de configuración de infraestructura de interfaz humana (HII) de interfaz de firmware extensible unificada (UEFI) de preinicio
 - Compatible con la especificación PXE 2.0
 - Compatibilidad con Wake on LAN (WoL)
 - Compatibilidad con Universal Management Port (UMP)
 - Controladora SMBus
 - Conformidad con la interfaz avanzada de configuración y energía (ACPI) 1.1a (múltiples modos de energía) (consulte [“Administración de energía” en la página 6](#))
 - Compatible con la interfaz de administración de plataformas inteligentes (IPMI)
- Características avanzadas de red:
 - Tramas gigantes (hasta 9.600 bytes). El sistema operativo y el socio de enlace deben ser compatibles con las tramas gigantes.
 - Redes LAN virtuales
 - Agrupación en equipos Norma IEEE 802.3ad

- Agrupación en equipos Smart Load Balancing™
- Control de flujo (Norma IEEE 802.3x)
- LiveLink™ (con compatibilidad en los sistemas operativos Windows de 32 bits y 64 bits)
- Control de enlace lógico (Norma IEEE 802.2)
- Procesador de equipo con conjunto de instrucciones reducidas (RISC) en chip de alta velocidad (consulte [“ASIC con procesador RISC incorporado” en la página 6](#))
- Memoria de búfer de trama integrada de 96KB
- Calidad de servicio (QoS)
- Interfaz de administración de la independiente de soportes Gigabit serie (SGMII), interfaz independiente de soportes Gigabit (GMII) e interfaz independiente de soportes (MII)
- 256 direcciones MAC unidifusión exclusivas
- Compatible con direcciones de multidifusión a través de la función del hardware de direccionamiento calculado de 128 bits
- Memoria flash serie NVRAM
- Compatibilidad JTAG
- Interfaz de administración de energía de PCI (v1.1)
- Compatible con registro de dirección base (BAR) de 64 bits
- Compatible con procesador EM64T
- Compatible con inicio iSCSI y FCoE
- Virtualización:
 - Microsoft
 - VMware
 - Linux
 - XenServer®
- Virtualización de E/S de raíz única (SR-IOV)

iSCSI

El Grupo de trabajo de ingeniería de Internet (IETF) ha estandarizado iSCSI. *SCSI* es un protocolo popular que permite que los sistemas se comuniquen con dispositivos de almacenamiento por medio de una transferencia de nivel de bloqueo (es decir, datos de dirección almacenados en un dispositivo de almacenamiento que no conforma un archivo completo). *iSCSI* asigna los protocolos de aplicación de solicitud/respuesta SCSI y su comando estandarizado configurado en redes TCP/IP.

Como iSCSI utiliza TCP como único protocolo de transporte, obtiene beneficios de la aceleración de hardware del procesamiento TCP. Sin embargo, iSCSI es un protocolo de Capa 5 y, por lo tanto, tiene mecanismos adicionales más allá de la capa TCP. El procesamiento de iSCSI también puede descargarse, reduciendo el uso del CPU aún más.

Los adaptadores Marvell BCM57xx y BCM57xxx están diseñados para obtener el mejor rendimiento del sistema, mantienen la flexibilidad del sistema frente a los cambios y permiten la convergencia e integración actual y futura del sistema operativo. Por lo tanto, la arquitectura de descarga iSCSI del adaptador es única como lo demuestra la división entre el procesamiento del hardware y el host.

FCoE

FCoE permite transferir el protocolo FibreChannel a través de Ethernet. FCoE preserva la infraestructura Fibre Channel existente y las inversiones de capital. Las siguientes características FCoE son compatibles:

- Hardware con estado completo descarga FCoE
- Clasificación del receptor de tramas de protocolo de inicialización (FIP) FCoE y FCoE. FIP se utiliza para establecer y mantener conexiones.
- Descarga CRC del receptor
- Descarga CRC del transmisor
- Cola dedicada configurada para tráfico Fibre Channel
- El Protocolo de puente del centro de datos (DCB) ofrece comportamiento sin pérdidas con control de flujo de prioridades (PFC)
- DCB asigna una parte del ancho de banda del enlace para tráfico FCoE con selección de transmisión mejorada (ETS)
- Admite la especificación *Fibre Channel - Servicios de enlace (FC-LS)* del Comité técnico T11; Virtualización de la Id. de N_Port (NPIV) en Linux y Windows

Administración de energía

La configuración de velocidad del adaptador se vinculará con la velocidad configurada para WoL cuando el sistema se apaga.

NOTA

Dell® admite WOL solo en un adaptador del sistema a la vez.

Para sistemas específicos, consulte la documentación del sistema para obtener la compatibilidad con WoL.

Frecuencia de interrupción adaptativa

El controlador del adaptador ajusta de forma inteligente la frecuencia de interrupciones del host basadas en las condiciones de tráfico para aumentar el rendimiento general de la aplicación. Cuando el tráfico es bajo, el controlador del adaptador interrumpe al host para cada paquete recibido, reduciendo al mínimo la latencia. Cuando el tráfico es pesado, el adaptador emite una interrupción del host para múltiples paquetes entrantes fondo contra fondo, preservando los ciclos de CPU del host.

ASIC con procesador RISC incorporado

El control principal para adaptadores Marvell BCM57xx y BCM57xxx reside en un ASIC de alto rendimiento perfectamente integrado. El ASIC incluye un procesador RISC, lo que ofrece flexibilidad para agregar nuevas características al adaptador y le hace cumplir con los requisitos de red futuros a través de la descarga de software. Esta funcionalidad también activa los controladores del adaptador para explotar las funciones de descarga incorporadas del host en el adaptador a medida que se amplían los sistemas operativos del host para aprovechar estas funciones.

CLI de QLogic Control Suite

La CLI de QLogic Control Suite (QCS) ofrece información útil sobre cada adaptador de red instalado en su sistema. La utilidad CLI de QCS también le permite realizar pruebas, diagnósticos y análisis detallados en cada adaptador, como también modificar valores de propiedad y ver estadísticas de tráfico para cada adaptador.

Entornos operativos admitidos

El adaptador Marvell BCM57xx y BCM57xxx es compatible con los siguientes sistemas operativos:

- Microsoft Windows (32 bits y 64 bits extendido)
- Linux (64 bits extendido)
- ESXi™ Server (VMware)
- Citrix® XenServer

Indicación de enlace de red y actividad

Para conexiones Ethernet de cable de cobre, el estado del enlace de red y de actividad se indican a través de los LED en el conector RJ45, tal como se describe en la [Tabla 1-1](#).

Tabla 1-1. Enlace de red y actividad indicados por los LED del puerto RJ45

LED de puerto	Apariencia del LED	Estado de red
LED de enlace	Apagado	Sin enlace (cable desconectado)
	Continuamente iluminado	Enlace
LED de actividad	Apagado	No hay actividad de red
	Parpadeante	Actividad de red

En las conexiones Ethernet de fibra óptica y SFP+, un LED ubicado junto al conector del puerto indica el estado del enlace y de la actividad de la red, tal como se describe en la [Tabla 1-2](#).

Tabla 1-2. Enlace y actividad de la red indicado por el LED del puerto

Apariencia del LED	Estado de red
Apagado	Sin enlace (cable desconectado)
Continuamente iluminado	Enlace
Parpadeante	Actividad de red

QLogic Control Suite también ofrece información sobre el estado del enlace de red y de la actividad.

2 Configuración de equipos en Windows Server

La configuración de equipos en un sistema de Microsoft Windows Server® incluye una descripción general del QLogic Advanced Server Program (QLASP), el equilibrio de carga y la tolerancia a errores. Windows Server 2016 y posteriores no son compatibles con el controlador de equipos QLASP de Marvell.

- [Descripción general de QLASP](#)
- [“Equilibrio de carga y tolerancia a errores” en la página 9](#)

NOTA

Este capítulo describe la configuración de equipos para adaptadores en los sistemas Windows Server. Para obtener más información sobre una tecnología similar en los sistemas operativos Linux (denominada “entrelazado de canales”), consulte la documentación del sistema operativo.

Descripción general de QLASP

QLASP es el software de equipos de Marvell para la familia de sistemas operativos Windows. Los parámetros de QLASP los configura la CLI de QCS o QCC GUI.

QLASP también es compatible con Windows Server 2012 y 2012 R2, pero Microsoft recomienda usar su servicio de equipos NIC de sistema operativo de entrada en lugar de los controladores intermediarios de equipos NIC de otro proveedor (como, por ejemplo, QLASP).

QLASP admite cuatro tipos de equipos para equipos de capa 2:

- Smart Load Balancing y conmutación por error (con autoreserva activada)
- Agregación de enlaces (802.3ad)
- Troncalización genérica (Generic EtherChannel [GEC] y Fast EtherChannel [FEC]) y 802.3ad-Draft Static
- SLB (autoreserva desactivada)

Para obtener más información sobre los conceptos de equipos de adaptadores de red, consulte [Capítulo 11 Servicios de equipos de Marvell](#).

NOTA

Windows Server 2012 y posteriores ofrecen compatibilidad integrada para equipos, denominada *Equipos NIC*. Marvell recomienda que los usuarios no permitan equipos a través de Equipos NIC y QLASP al mismo tiempo en los mismos adaptadores.

Windows Server 2016 no es compatible con el controlador de equipos QLASP de Marvell.

Equilibrio de carga y tolerancia a errores

El equipo provee equilibrio de carga de tráfico y tolerancia a errores: operación del adaptador redundante en caso de que falle una conexión de red. Cuando hay múltiples adaptadores de red Gigabit Ethernet instalados en el mismo sistema, se pueden agrupar en equipos, lo que permite crear un adaptador virtual.

Un equipo se puede componer de dos a ocho interfaces de red, y cada interfaz se puede designar como interfaz primaria o en espera. (Las interfaces en espera solo se pueden utilizar en un tipo de equipo [Smart Load Balancing y conmutación por error](#) de equipos NIC independientes del conmutador, y solo se puede designar una interfaz en espera por equipo SLB). Si el tráfico no se identifica en ninguna de las conexiones de miembros de equipos del adaptador debido a errores del adaptador, cable, puerto de central, o conmutador (en donde los adaptadores en equipo se conectan a conmutadores diferentes), la distribución de carga se reevalúa y se vuelve a asignar entre los miembros de equipos restantes. Si todos los adaptadores primarios están inactivos, se activa el adaptador en espera directo. Se mantienen las sesiones existentes y no se produce ningún impacto en el usuario.

NOTA

Aunque pueda crear un equipo con un adaptador, Marvell no recomienda esta práctica porque contradice el objetivo de los equipos. Cuando se configuran las VLAN en un único adaptador se crea automáticamente un equipo compuesto por un adaptador única, y esta debería ser la única vez en la cual se cree un equipo con un solo adaptador.

Tipos de equipos

Los tipos de equipos disponibles la familia Windows de los sistemas operativos son:

- [Smart Load Balancing y conmutación por error](#)
- [Agregación de enlaces \(802.3ad\)](#)
- [Troncalización genérica \(FEC/GEC\)/802.3ad-Draft Static.](#)
- [SLB \(autoreserva desactivada\)](#)

Smart Load Balancing y conmutación por error

El Smart Load Balancing y la conmutación por error es la implementación por parte de Broadcom® del equilibrio de carga de equipos NIC independientes del conmutador basado en el flujo de IP. Esta característica admite el equilibrio de tráfico de IP a través de múltiples adaptadores (miembros de equipos) en forma bidireccional. En este tipo de equipo, todos los adaptadores del equipo tienen direcciones MAC separadas. Este tipo de equipo ofrece detección automática de errores y traspaso dinámico a otro miembro del equipo o a un miembro en espera directo. La conmutación por error se realiza independientemente del protocolo de capa 3 (IP, IPX y NetBIOS Extended User Interface [NetBEUI]); más bien, funciona con los conmutadores de capa 2 y 3 existentes. Para que funcione un equipo SLB no es necesario realizar la configuración del conmutador (como troncalización, agregación de enlaces).

NOTA

- Si no habilita LiveLink cuando configura los equipos SLB, Marvell recomienda deshabilitar el Spanning Tree Protocol (Protocolo de árbol de expansión - STP) o activar Port Fast en el conmutador o puerto. Esta práctica minimiza el tiempo de inactividad que genera la determinación del bucle del árbol de expansión en casos de tolerancia a errores. LiveLink mitiga estos problemas.
 - TCP/IP está completamente equilibrado e Internetwork Packet Exchange (IPX) solo equilibra la carga en el extremo de transmisión del equipo; los otros protocolos se limitan al adaptador principal.
 - Si un miembro de un equipo está enlazado a una velocidad superior a la de otro miembro, la mayor parte del tráfico será administrada por el adaptador cuya tasa de velocidad es superior.
-

Agregación de enlaces (802.3ad)

El modo de agregación de enlaces admite el agregado de enlace y cumple con la especificación IEEE 802.3ad (LACP). El software de configuración le permite configurar dinámicamente los adaptadores que desea que participen en un equipo específico. Si el socio del enlace no está configurado correctamente para la configuración de enlace 802.3ad, se detectan y anotan los errores. Con este modo, todos los adaptadores del equipo se configuran para recibir paquetes para la misma dirección MAC. El controlador QLASP de Marvell determina el esquema de equilibrio de carga saliente. El socio de enlace de equipo determina el esquema de equilibrio de carga para los paquetes de entrada. En este modo, por lo menos uno de los socios de enlace debe estar en modo activo.

NOTA

El tipo de equipo de Agregación de enlaces estático y dinámico (que dependen del conmutador) no es compatible en los puertos con el modo de partición NIC (NPAR) activado ni con la descarga iSCSI activada. Algunos conmutadores admiten descarga FCoE en modo de equipo LACP dinámico. Consulte la documentación de su conmutador para obtener más información.

Troncalización genérica (FEC/GEC)/802.3ad-Draft Static.

El tipo de equipo de Troncalización genérica (FEC/GEC)/802.3ad-Draft Static es muy similar al tipo de agregación de enlaces (802.3ad) en cuanto a que todos los adaptadores del equipo se configuran para recibir paquetes de la misma dirección MAC. Sin embargo, el tipo de equipo de Troncalización genérica (FEC/GEC/802.3ad-Draft Static) no brinda compatibilidad de LACP ni de protocolo marcador. Este tipo de equipo ofrece compatibilidad para una variedad de entornos en que los socios del enlace del adaptador se configuran de manera estática para admitir un mecanismo de troncalizado patentado. Por ejemplo, este tipo de equipo podría usarse para admitir Lucent® OpenTrunk™ o Cisco® Fast EtherChannel (FEC). Básicamente, el tipo de equipo de troncalización genérica es una versión ligera del tipo de equipo de agregación de enlaces (802.3ad). Este enfoque es mucho más sencillo porque contiene un protocolo de control de agregación de enlaces formalizado (LACP). Como con otros tipos, la creación de equipos y la asignación de adaptadores físicos a varios equipos se realizan estáticamente a través del software de configuración del usuario.

El tipo de equipo de Troncalización genérica (FEC/GEC/802.3ad-Draft Static) da compatibilidad al equilibrio de carga y a la recuperación de errores para el tráfico entrante y saliente.

NOTA

El tipo de equipo Troncalización genérica (FEC/GEC/802.3ad Draft Static) no es compatible con puertos con el modo NPAR o la descarga FCoE o la descarga iSCSI activados.

SLB (autoreserva desactivada)

El tipo SLB (autoreserva desactivada) es idéntico al tipo de equipo Smart Load Balancing y conmutación por error, con la siguiente excepción: Cuando el miembro en espera está activo, si un miembro primario vuelve a estar en línea, el equipo sigue utilizando el miembro en espera, en lugar de cambiar de nuevo al miembro primario.

Todas las interfaces primarias de un equipo participan en las operaciones de equilibrio de carga enviando y recibiendo una parte del tráfico total. Las interfaces en espera se activan en caso de que todas las interfaces primarias hayan perdido sus enlaces.

Los equipos de tolerancia a errores realizan la operación de adaptador redundante (tolerancia a errores) en caso de que falle una conexión de red. Si se desconecta el adaptador primario de un equipo debido a un error del adaptador, cable o puerto de conmutador, el miembro del equipo secundario pasa a estar activo, redireccionando el tráfico entrante y saliente asignado originariamente al adaptador primario. Las sesiones se mantendrán, sin provocar ningún impacto para el usuario.

Limitaciones de tipos de equipos Smart Load Balancing y conmutación por error y SLB (Autoreserva desactivada)

El Smart Load Balancing (SLB) es un esquema de protocolo específico. El nivel de compatibilidad para IP se detalla en la [Tabla 2-1](#).

Tabla 2-1. Smart Load Balancing

Sistema operativo Protocolo	Conmutación por error y reserva: todo Dell IP	Conmutación por error y reserva: varios proveedores IP
Windows Server 2012 y 2012 R2	Sí	Sí
Sistema operativo Protocolo	Equilibrio de carga: todo Dell IP	Load Balance — Múltiples proveedores IP
Windows Server 2012 y 2012 R2	Sí	Sí

El tipo de equipo Smart Load Balancing funciona con todos los conmutadores Ethernet sin que sea necesario configurar los puertos de los conmutadores en un modo de troncalizado especial. Solo se equilibra la carga del tráfico IP en las direcciones entrantes y salientes. Solo se equilibra la carga de tráfico IPX en dirección saliente. Los paquetes de otros protocolos se envían y reciben a través de una interfaz primaria exclusivamente. La conmutación por error para tráfico que no es de IP solo es compatible con los adaptadores de red de Dell. El tipo de equipo de Troncalización genérica requiere que el conmutador Ethernet admita alguna forma de troncalizado de puertos (por ejemplo, Gigabit EtherChannel de Cisco o el modo de Agregación de enlaces de otros proveedores de conmutadores). El tipo de equipo de Troncalización genérica es independiente del protocolo y todo el tráfico debe contar con equilibrio de carga y tolerancia a errores.

NOTA

Si no habilita LiveLink cuando configura los equipos SLB, Marvell recomienda deshabilitar STP o habilitar Port Fast en el conmutador. Esta práctica minimiza el tiempo de inactividad que genera la determinación del bucle del árbol de expansión en casos de tolerancia a errores. LiveLink mitiga estos problemas.

Equipos y compatibilidad de descarga de envío grande y descarga de suma de comprobación

La Large Send Offload (Descarga de envío grande - LSO) y la descarga de suma de comprobación se activan para un equipo únicamente cuando todos los miembros admiten esa función y están configurados para ella.

3 LAN virtuales en Windows

Este capítulo proporciona información sobre las VLAN en Windows para equipos.

- [Descripción general de VLAN](#)
- [“Cómo agregar VLAN a equipos” en la página 18](#)

Descripción general de VLAN

Las LAN virtuales (VLAN) le permiten dividir su LAN física en partes lógicas, para crear una segmentación lógica de grupos de trabajo y para poner en marcha políticas de seguridad entre cada segmento lógico. Cada red VLAN definida se comporta como una red independiente, con su tráfico y sus transmisiones aisladas de las otras, aumentando así la eficiencia del ancho de banda dentro de cada grupo lógico. Se pueden definir hasta 64 VLAN (63 con etiquetas y 1 sin etiqueta) para cada adaptador Marvell de su servidor mediante el controlador de equipos NIC de QLASP (a través de la QCC GUI o la QCS CLI), de acuerdo con la cantidad de memoria disponible en su sistema. Consulte la documentación correspondiente de Linux, VMware o Windows para obtener más información sobre los servicios de equipos/entrelazado NIC de sistema operativo de entrada.

Las definiciones de VLAN se crean de la siguiente forma:

Windows Server 2012 y posterior	Servicio de equipos NIC de sistema operativo de entrada Windows
Linux	Servicios de entrelazado NIC de sistema operativo de entrada
VMware	Servicios de equipos NIC de sistema operativo de entrada

NOTA

Windows Server 2012 y posteriores ofrecen compatibilidad integrada para equipos, denominada *Equipos NIC*. Marvell no recomienda habilitar equipos a través de Equipos NIC y QLASP al mismo tiempo en los mismos adaptadores.

Los sistemas operativos Windows Server 2016 (o posteriores), Linux y VMware no son compatibles con el controlador de equipos QLASP de Marvell.

Se pueden agregar redes VLAN a un equipo/vínculo para admitir múltiples redes VLAN con diferentes Id. de VLAN. Se crea un adaptador virtual para cada VLAN agregada.

Si bien las VLAN se usan generalmente para crear dominios de transmisión individuales y subredes IP separadas, a veces resulta útil que un servidor tenga presencia en más de una VLAN simultáneamente. Los adaptadores Marvell admiten varias VLAN por puerto o por equipo, permitiendo configuraciones de red muy flexibles.

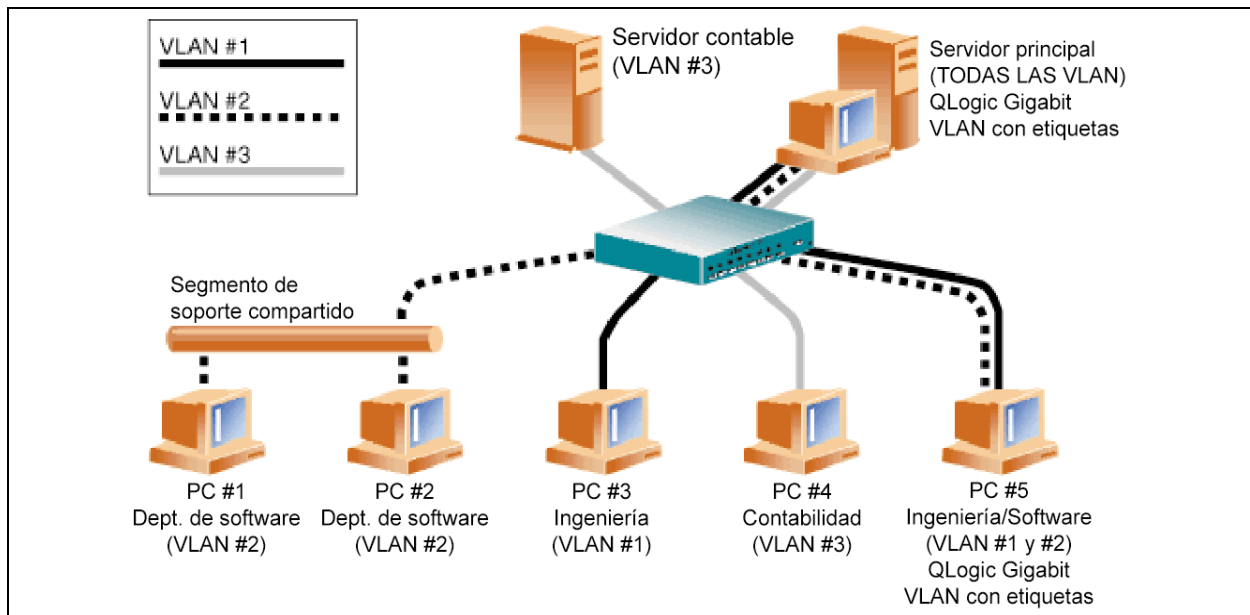


Ilustración 3-1. Ejemplo de servidores que admiten múltiples VLAN con etiquetas

La [Ilustración 3-1](#) muestra un ejemplo de una red que utiliza VLAN. En este ejemplo de red, la LAN física consta de un conmutador, dos servidores y cinco clientes. La LAN se organiza lógicamente en tres VLAN diferentes; cada una representa una subred IP diferente. La [Tabla 3-1](#) describe las características de esta red.

Tabla 3-1. Topología de red VLAN de ejemplo

Componente	Descripción
VLAN #1	Una subred IP que consta del Servidor principal, PC #3 y PC #5. Esta subred representa un grupo de ingeniería.
VLAN #2	Incluye el servidor principal, PC #1 y PC#2 a través del segmento de soporte compartido y PC #5. Esta VLAN es un grupo de desarrollo de software.

Tabla 3-1. Topología de red VLAN de ejemplo (Continuación)

Componente	Descripción
VLAN #3	Incluye el servidor principal, el servidor contable y PC #4. Esta VLAN es un grupo contable.
Servidor principal	Un servidor de alto uso al que se debe acceder desde todas las VLAN y subredes IP. El Servidor principal tiene un adaptador Marvell instalado. Se accede a las tres subredes IP a través de la única interfaz de adaptador físico. El servidor está conectado a una de las bocas del conmutador, que está configurada para las VLAN #1, #2 y #3. Tanto el adaptador como el puerto del conmutador conectado tienen activa las etiquetas. Debido a las capacidades de etiquetado de VLAN de ambos dispositivos, el servidor puede comunicarse en las tres subredes de IP de esta red, pero continúa manteniendo separación de transmisión entre todas ellas.
Servidor contable	Solo disponible para VLAN #3. El Servidor contable está aislado de todo el tráfico de las VLAN #1 y #2. El puerto del conmutador conectado a este segmento tiene inactivo el etiquetado.
PC #1 y #2	Conectado a un concentrador de soportes compartido que luego se conecta al conmutador. Los PC #1 y #2 pertenecen solo a la VLAN #2 y están lógicamente en la misma subred IP que el servidor principal y PC #5. El puerto del conmutador conectado a este segmento tiene inactivo el etiquetado.
PC #3	Un miembro de la VLAN #1, PC #3 puede comunicarse solo con el Servidor principal y PC #5. El etiquetado no está activado en el puerto del conmutador PC #3.
PC #4	Un miembro de la VLAN #3, PC #4 solo puede comunicarse con los servidores. El etiquetado no está activado en el puerto del conmutador PC #4.
PC #5	Un miembro de las VLAN #1 y #2, PC #5 tiene instalado un adaptador de Marvell. Está conectado al puerto #10 del conmutador. Tanto el adaptador como el puerto del conmutador están configurados para las VLAN #1 y #2 y tienen el etiquetado activado.

NOTA

El etiquetado de VLAN solo debe estar activado en puertos de conmutador que crean enlaces troncalizados a otros conmutadores o en puertos conectados a estaciones finales con capacidad de etiquetado, tales como servidores o estaciones de trabajo con adaptadores Marvell.

Para Hyper-V®, cree VLAN en conexión de vSwitch-a-VM en lugar de en un equipo, para permitir que se produzcan migraciones directas de VM sin tener que asegurarse de que el futuro sistema host tenga una configuración de VLAN de equipo que coincida.

Cómo agregar VLAN a equipos

Cada equipo del adaptador QLASP de Marvell admite hasta 64 VLAN (63 con etiquetas y 1 sin etiqueta). Observe que solo los adaptadores Marvell y los adaptadores AceNIC de Alteon® pueden formar parte de un equipo con VLAN. Con múltiples VLAN en un adaptador, un servidor con un solo adaptador puede tener una presencia lógica en múltiples subredes IP. Con múltiples VLAN en un equipo, un servidor puede tener una presencia lógica en múltiples subredes IP y aprovechar el equilibrio de cargas y errores.

NOTA

Puede configurar adaptadores que sean miembros de un equipo de conmutación por error que también admitan VLAN. Como las VLAN no son compatibles con un LOM de Intel, si un LOM de Intel es miembro de un equipo de conmutación por error, no podrá configurar VLAN para dicho equipo.

4 Instalación del hardware

Este capítulo se aplica a las tarjetas de interfaz de red integradas BCM57xx y BCM57xxx de Marvell. La instalación del hardware trata la siguiente información:

- [Requisitos del sistema](#)
- [“Precauciones de seguridad” en la página 21](#)
- [“Lista de verificación previa a la instalación” en la página 21](#)
- [“Instalación del NIC integrado” en la página 22](#)

NOTA

Personal de mantenimiento: Este producto solo se debe instalar en una ubicación de acceso restringido (RAL).

Requisitos del sistema

Antes de instalar adaptadores BCM57xx y BCM57xxx de Marvell, compruebe que su sistema cumpla los requisitos de hardware y sistema operativo que se describen en esta sección.

Requisitos del hardware

- Equipo con IA32 o EMT64 que cumpla con los requisitos del sistema operativo
- Una ranura abierta para PCI Express. Dependiendo de la compatibilidad con PCI Express en su adaptador, la ranura puede corresponderse con uno de los siguientes tipos:
 - PCI Express 1.0a x1
 - PCI Express 1.0a x4
 - PCI Express Gen2 x8
 - PCI Express Gen3 x8

Compatibilidad con ancho de banda de 10 Gbps de dos puertos completos en PCI Express Gen2 x8 o ranuras más rápidas.

- 128 MB RAM (mínimo)

Requisitos del sistema operativo

NOTA

Debido a que la *Dell Update Packages Version xx.xx.xxx User's Guide* no se actualiza al mismo tiempo que esta guía del usuario de adaptadores Ethernet, considere los sistemas operativos mostrados en esta sección como los más actuales.

Esta sección describe los requisitos para cada sistema operativo compatible.

General

Se requiere la siguiente interfaz de host:

- Interfaz Host PCI Express v1.0a, x1 (o superior)

Microsoft Windows

Una de las siguientes versiones de Microsoft Windows:

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

Linux

Una de las siguientes versiones de Linux:

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

VMware ESXi

Una de las siguientes versiones de vSphere® ESXi:

- VMware ESXi 6.7 U3
- VMware ESXi 6.5 U3

Citrix XenServer

Las siguientes versiones de Hypervisor:

- Hypervisor 8.2
- Hypervisor 7.1 CU

Precauciones de seguridad

ADVERTENCIA

La instalación del adaptador se realiza en un sistema que funciona con tensiones que pueden ser letales. Antes de abrir la carcasa de su sistema, debe cumplir las siguientes precauciones para protegerse contra lesiones y evitar daños en los componentes del sistema.

- Quítese cualquier objeto metálico o joya de las manos y muñecas.
 - Asegúrese de utilizar solo herramientas aisladas o no conductoras.
 - Antes de tocar los componentes internos, asegúrese de que el sistema esté apagado y desconectado.
 - Instale o elimine los adaptadores en un entorno sin electricidad estática. Se recomienda el uso de una muñequera antiestática conectada correctamente a tierra u otros dispositivos personales antiestáticos, además de una alfombra antiestática.
-

Lista de verificación previa a la instalación

1. Asegúrese de que su sistema cumpla los requisitos de hardware y software enumerados en “[Requisitos del sistema](#)” en la [página 19](#).
2. Asegúrese de que el sistema utilice el BIOS más reciente.

NOTA

Si ha adquirido el software del adaptador en un disco o en el sitio Web de soporte Dell (<http://support.dell.com>), compruebe la ruta de acceso a los archivos del controlador del adaptador.

3. Si el sistema está activo, ciérrelo.
4. Una vez completado el cierre del sistema, apáguelo y desenchufe el cable de alimentación.
5. Extraiga el adaptador de la caja y colóquelo sobre una superficie antiestática.
6. Compruebe que no haya signos de daños visibles en el adaptador, especialmente en el conector del borde. Nunca trate de instalar un adaptador dañado.

Instalación del NIC integrado

Las siguientes instrucciones se aplican a la instalación de adaptadores Marvell BCM57xx y BCM57xxx (NIC integrado) en la mayoría de los sistemas. Consulte a los manuales proporcionados con su sistema para obtener información sobre la realización de estas tareas en su sistema específico.

Instalación del NIC integrado

1. Revise [Precauciones de seguridad](#) y [Lista de verificación previa a la instalación](#). Antes de instalar el adaptador, asegúrese de que la alimentación de su sistema se encuentre APAGADA, el cable de alimentación se encuentre desenchufado y cumpla con los siguientes procedimientos de conexión a tierra.
2. Abra la carcasa del sistema y seleccione la ranura según el adaptador, que puede ser del tipo PCIe® 1.0a x1, PCIe 1.0a x4, PCIe Gen2 x8, PCIe Gen3 x8 u otra ranura correspondiente. Un adaptador de menor ancho puede colocarse en una ranura de mayor ancho (x8 en x16), aunque un adaptador de mayor ancho no puede colocarse en una ranura de menor ancho (x8 en x4). Si no sabe cómo identificar una ranura PCI Express, remítase a la documentación de su sistema.
3. Retire la cubierta vacía de la ranura que ha seleccionado.
4. Alinee el borde del conector PCI Express del adaptador con la ranura del conector en el sistema.
5. Aplicando presión pareja en ambos extremos de la tarjeta, empuje la tarjeta del adaptador hasta que quede correctamente asentada. Cuando el adaptador esté correctamente asentado, los conectores del puerto del adaptador se alinean con la apertura de la ranura y la placa se desliza contra el chasis del sistema.

PRECAUCIÓN

No ejerza demasiada fuerza para encajar la tarjeta, ya que se puede dañar el sistema o el adaptador. Si tiene dificultades al encajar el adaptador, extráigalo, vuelva a alinearlo e inténtelo nuevamente.

6. Asegure el adaptador con el gancho o el tornillo provisto.
7. Cierre el gabinete del sistema y desconecte cualquier dispositivo personal antiestático.

Conexión de los cables de red

Los adaptadores Marvell BCM57xx y BCM57xxx pueden incluir un conector RJ45 para conectar el sistema a un segmento de cable de cobre Ethernet, o bien un conector de fibra óptica para conectar el sistema a un segmento de fibra óptica Ethernet.

NOTA

Esta sección no corresponde a los servidores blade.

Cable de cobre

Para conectar un cable de cobre:

1. Seleccione un cable apropiado. La [Tabla 4-1](#) indica los requisitos de cables de cobre para conectar a puertos 100 y 1000BASE-T y 10GBASE-T.

Tabla 4-1. Especificaciones de cable 100/1000BASE-T y 10GBASE-T

Tipo de puerto	Conector	Medios de soporte físico	Distancia máxima
100/1000BASE-T ^a	RJ45	CAT-5 ^b UTP	100 m (328 pies)
10GBASE-T	RJ45	CAT-6 ^c UTP CAT-6a y CAT-7 ^c UTP	40 m (131 pies) 100 m (328 CAT-pies)

^a La señalización 1000BASE-T requiere cuatro pares trenzados de cableado equilibrado Categoría 5, según se especifica en ISO/IEC 11801:2002 y ANSI/EIA/TIA-568-B.

^b El requisito mínimo es CAT-5. Compatibilidad completa con CAT-5e, CAT-6, CAT-6a y CAT-7.

^c La señalización 10GBASE-T requiere cuatro pares trenzados de cableado equilibrado CAT-6 o CAT-6A (CAT-6 aumentada) según se especifica en ISO/IEC 11801:2002 y ANSI/TIA/EIA-568-B.

2. Conecte un extremo del cable al conector RJ45 del adaptador.
3. Conecte el otro extremo del cable a un puerto de red RJ45 Ethernet.

Fibra óptica

Para conectar un cable de fibra óptica:

1. Seleccione un cable apropiado. La [Tabla 4-2](#) indica los requisitos de cables de fibra óptica para conectar a puertos 1000 y 2500BASE-X. Consulte también las tablas en “[Módulos SFP+ admitidos por NIC](#)” en la [página 288](#).

Tabla 4-2. Especificaciones de fibra óptica 1000/2500BASE-X

Tipo de puerto	Conector	Medios de soporte físico	Distancia máxima
1000BASE-X	Transformador con factor de pequeño formato (SFF) con sistema de conexión LC™ (Infineon® número de pieza V23818-K305-L57)	Fibra multimodo (MMF) Sistema optimizado para fibra con gradiente de índice de 62,5/50 µm	550 m (1804 pies)
2500BASE-X ^a	Transformador con factor de pequeño formato (SFF) con sistema de conexión LC™ (Finisar® número de pieza FTLF8542E2KNV)	Fibra multimodo (MMF) Sistema optimizado para fibra con gradiente de índice de 62,5/50 µm	550 m (1804 pies)

^a Sistemas eléctricos conformes con IEEE 802.3ae-2002 (XAUI). 2500BASE-X es un término utilizado por Marvell para describir el funcionamiento a 2,5 Gbp (3,125GBd).

2. Conecte un extremo del cable al conector de fibra óptica del adaptador.
3. Conecte el otro extremo del cable a un puerto de red Ethernet de fibra óptica.

5 Capacidad de administración

La información sobre la capacidad de administración incluye:

- [CIM](#)
- [“API del adaptador de bus de host” en la página 26](#)

CIM

El modelo de información común (CIM) es un estándar de la industria definido por el Grupo de trabajo de administración distribuida (DMTF). Microsoft instala CIM en plataformas Windows Server. Marvell es compatible con CIM en plataformas de Windows Server y Linux.

La implementación Marvell de CIM proporciona diferentes clases para proporcionar información a los usuarios a través de aplicaciones cliente de CIM. Tenga en cuenta que el proveedor de datos CIM de Marvell solo proporcionará datos y los usuarios pueden elegir su software cliente CIM preferido para analizar la información expuesta por el proveedor CIM de Marvell.

El proveedor CIM de Marvell proporciona información a través de las clases siguientes:

- La clase `QLGC_NetworkAdapter` proporciona información del adaptador de red perteneciente a un grupo de adaptadores que incluyen controladores de Marvell y de otros proveedores.
- La clase `QLGC_ExtraCapacityGroup` proporciona configuración de equipo para QLASP. La instalación actual proporciona información de equipo e información de adaptadores de red físicos en el equipo.

QLASP proporciona sucesos a través de registros de sucesos. Para inspeccionar o supervisar estos sucesos, utilice el Visor de sucesos proporcionado por plataformas Windows Server o el CIM. El proveedor CIM de Marvell también proporciona información de sucesos a través del modelo de sucesos genéricos de CIM. Estos sucesos son `__InstanceCreationEvent`, `__InstanceDeletionEvent` y `__InstanceModificationEvent` y son definidos por CIM. Para recibir correctamente los sucesos, CIM requiere que la aplicación cliente registre los sucesos desde la propia aplicación cliente, mediante consultas como los ejemplos que se indican a continuación:

```
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"
```

Para obtener información detallada sobre estos sucesos, consulte la documentación de CIM:

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

Marvell también implementa SMI-S, que define los perfiles de administración CIM para sistemas de almacenamiento.

API del adaptador de bus de host

Marvell es compatible con la HBAAPI común de la SNIA en sistemas operativos Windows y Linux. La HBAAPI común es una interfaz del programa de aplicación para la administración de los adaptadores de bus del host de Fibre Channel.

6 Software del controlador Boot Agent

Este capítulo cubre cómo configurar MBA en el entorno de cliente y en el de servidor:

- [Visión general](#)
- [“Configuración de MBA en un entorno de cliente” en la página 28](#)
- [“Configuración de MBA en un entorno de servidor Linux” en la página 35](#)

Visión general

Marvell BCM57xx y BCM57xxx Los adaptadores admiten Pre-execution Environment (PXE), Remote Program Load (RPL), iSCSI, y Bootstrap Protocol (BOOTP). El Multi-Boot Agent (MBA) de Marvell es un módulo de software que permite al ordenador de red iniciarse con las imágenes que proporcionan los servidores remotos a lo largo de la red. El controlador MBA de Marvell cumple con la especificación PXE 2.1 y se incluye con imágenes binarias divididas. Estas imágenes se encuentran en el firmware del adaptador y ofrecen flexibilidad a los usuarios en distintos entornos donde la placa base puede tener o no una codificación integrada.

El módulo MBA opera en un entorno cliente/servidor. Una red consta de uno o más servidores de inicio que proporcionan imágenes de inicio a equipos múltiples a través de la red. La implementación por parte de Marvell del módulo del firmware MBA ha cumplido con las pruebas satisfactoriamente en los siguientes entornos:

- **Servidor Linux Red Hat PXE.** Los clientes Marvell PXE pueden arrancar y usar remotamente los recursos de red (montaje NFS y demás) y ejecutar instalaciones de Linux. En el caso de un inicio remoto, el controlador universal de Linux se une uniformemente con la Interfaz del Controlador de Red Universal de Marvell (UNDI) y ofrece una interfaz de red en el entorno de cliente arrancado remotamente de Linux.
- **Intel APITEST.** El controlador PXE de Marvell satisface todas las series de pruebas de cumplimiento de la norma API.

- **Servicios de implementación de Windows (WDS).** Para ampliar las funcionalidades más allá de la conectividad básica de la red al cargar el sistema operativo a través de Microsoft WDS, genere una imagen de WinPE (3.0 o posterior) mediante el controlador EVBD o Network Driver Interface Specification (NDIS).

Configuración de MBA en un entorno de cliente

La configuración del MBA en un entorno de cliente requiere los siguientes pasos:

1. [Configuración del controlador MBA.](#)
2. [Configuración del BIOS](#) para el orden de inicio.

Configuración del controlador MBA

Esta sección trata sobre la configuración del controlador MBA (ubicado en el firmware del adaptador) en los modelos NIC integrados del adaptador de red Marvell. Para configurar el controlador MBA en los modelos LOM del adaptador de red Marvell, consulte la documentación de su sistema, ya que este controlador se encuentra en el BIOS del sistema.

NOTA

Puede usar la utilidad Comprehensive Configuration Management Marvell (Administración de configuración integral - CCM) de QLogic o Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) para configurar el adaptador de un controlador MBA a la vez según se describe en el siguiente procedimiento. CCM solo está disponible cuando el sistema está en modo heredado; no está disponible en el modo de arranque UEFI. Las páginas de configuración del dispositivo UEFI están disponibles en ambos modos.

Uso de la Administración de configuración integral

Para usar CCM para configurar el controlador MBA:

1. Reinicie el sistema.
2. Presione las teclas CTRL+ S en los cuatro segundos posteriores al momento en que se le indique hacerlo. Aparece una lista de adaptadores.
 - a. Seleccione el adaptador que desee configurar y presione la tecla INTRO. Aparece Main Menu (Menú principal).
 - b. Seleccione **MBA Configuration** (Configuración de MBA) para ver el **MBA Configuration Menu** (Menú de configuración de MBA), tal como se muestra en la [Ilustración 6-1](#).

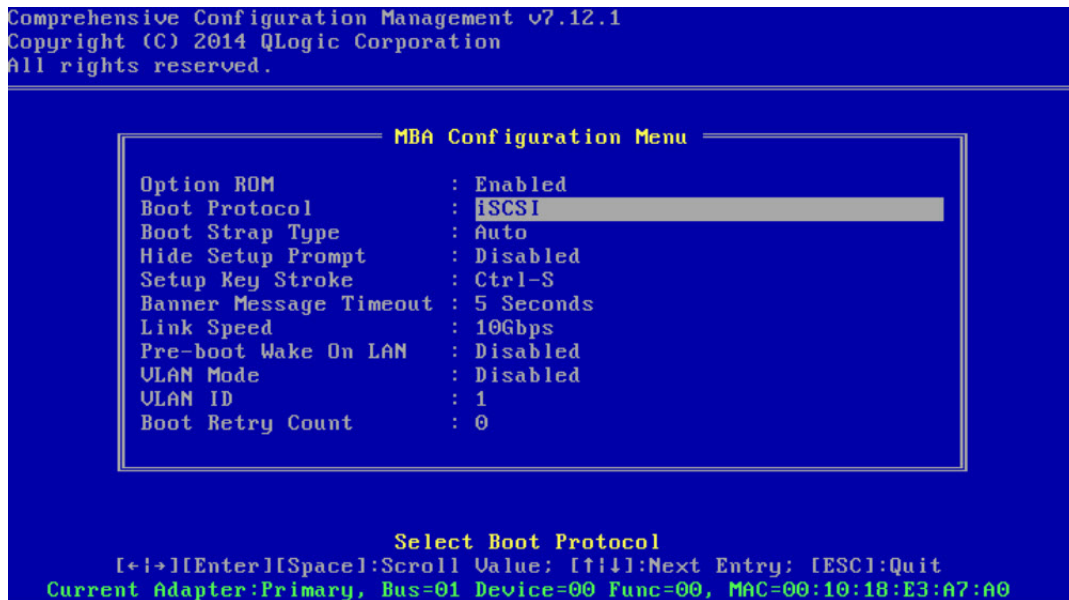


Ilustración 6-1. Menú de configuración de MBA de CCM

3. Para acceder al elemento **Boot Protocol** (Protocolo de inicio), pulse las teclas de dirección HACIA ARRIBA y HACIA ABAJO. Si hay disponible otros protocolos de inicio además de **Preboot Execution Environment (PXE)**, presione las teclas FLECHA HACIA LA DERECHA o FLECHA HACIA LA IZQUIERDA para seleccionar el protocolo de inicio deseado: **FCoE** o **iSCSI**.

NOTA

Para LOM con capacidad iSCSI y FCoE, establezca el protocolo de inicio a través del BIOS. Consulte la documentación del sistema para obtener más información.

NOTA

Si tiene varios adaptadores en su sistema y no está seguro de cuál es el adaptador que está configurando, presione las teclas CTRL+F6, lo que hace que el LED del puerto del adaptador comience a parpadear.

4. Para desplazar por y cambiar los valores de los otros elementos de menú, presione las teclas de dirección FLECHA ARRIBA, FLECHA ABAJO, FLECHA IZQ. y FLECHA DER..
5. Para guardar la configuración, presione la tecla F4.
6. Cuando haya finalizado, presione la tecla ESC.

Uso de UEFI

Para utilizar UEFI para configurar el controlador MBA:

1. Reinicie el sistema.
2. Entre en el menú de configuración del BIOS del sistema **System Setup** (Configuración del sistema) **Device Settings** (Configuración del dispositivo) (consulte la [Ilustración 6-2](#)).

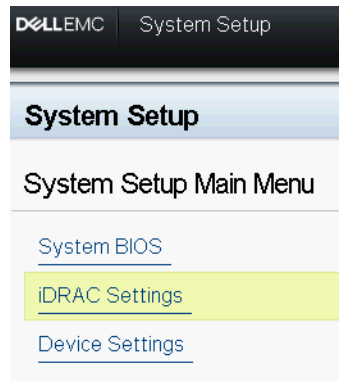


Ilustración 6-2. Configuración del sistema, configuración del dispositivo

3. Seleccione el dispositivo en el que desea cambiar la configuración MBA (consulte la [Ilustración 6-3](#)).

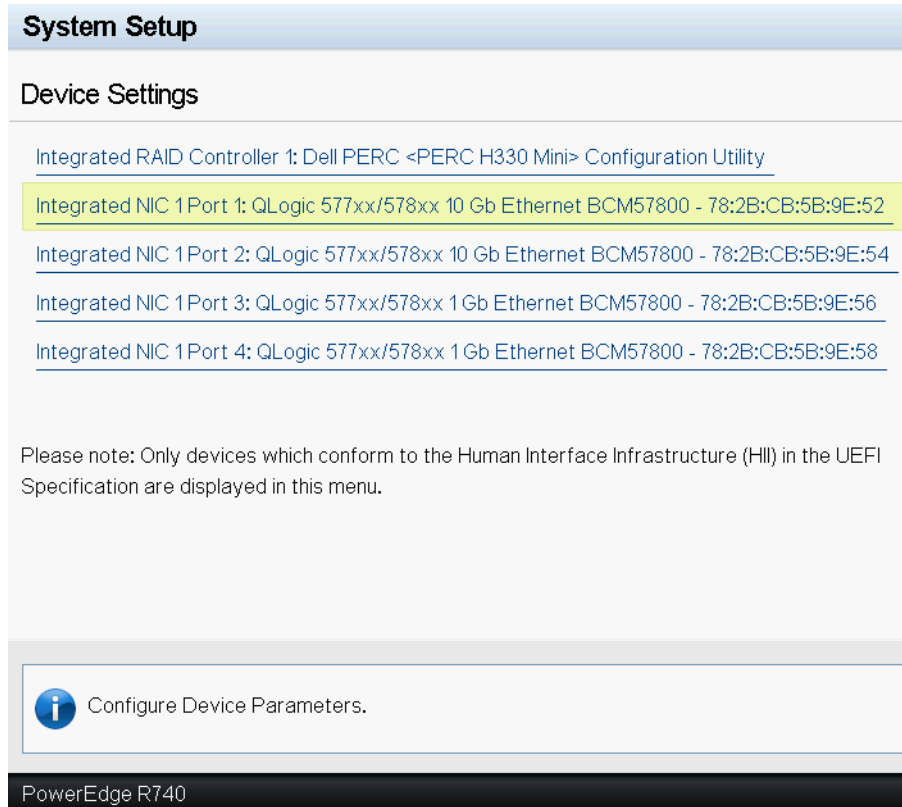


Ilustración 6-3. Configuración del dispositivo

4. En **Main Configuration Page** (Página de configuración principal), seleccione **NIC Configuration** (Configuración NIC) (consulte la [Ilustración 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	20:00:00:00:00:00:00:00
Virtual World Wide Node Name	20:00:00:00:00:00:00:00
World Wide Port Name	20:01:00:00:00:00:00:00
Virtual World Wide Port Name	20:01:00:00:00:00:00:00

Firmware image information.

PowerEdge R740


Ilustración 6-4. Main Configuration Page (Página de configuración principal)

5. En la página de configuración de NIC (consulte la [Ilustración 6-5](#)), use el menú desplegable **Legacy Boot Protocol** (Protocolo de inicio heredado) para seleccionar el protocolo de inicio de su elección, si existen protocolos de inicio disponibles que no sean **Preboot Execution Environment (PXE)** (Entorno de ejecución de arranque previo). Si está disponible, otros protocolos de inicio incluyen **iSCSI** y **FCoE**. Los puertos de 1GbE de BCM57 de velocidad fija de 800 solo admiten inicios remotos PXE e iSCSI.

Main Configuration Page > NIC Configuration

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

Legacy Boot Protocol	None
Boot Strap Type	Auto Detect
Hide Setup Prompt	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Enabled
Setup Key Stroke	<input checked="" type="radio"/> Ctrl-S <input type="radio"/> Ctrl-B
Banner Message Timeout	5
Link Speed	<input type="radio"/> 1 Gbps <input checked="" type="radio"/> 10 Gbps
Wake On LAN	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Enabled
Virtual LAN Mode	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Enabled
Virtual LAN ID	1
Boot Retry Count	No Retry

 Select a non-UEFI Boot Protocol to be used.

PowerEdge R740

Ilustración 6-5. NIC Configuration (Configuración NIC)

NOTA

Para los LOM que se pueden iniciar con iSCSI, el protocolo de inicio se configura mediante el BIOS. Consulte la documentación del sistema para obtener más información.

6. Presione las teclas de dirección FLECHA ARRIBA, FLECHA ABAJO, FLECHA IZQ. y FLECHA DER. para desplazarse y cambiar los valores de otros elementos del menú, si lo desea.
7. Seleccione **Back** (Atrás) para volver al menú **principal**
8. Seleccione **Finish** (Finalizar) para guardar y salir.

Configuración del BIOS

Para iniciar el sistema desde la red con el MBA, haga que el adaptador con el MBA activado sea el primer dispositivo iniciable en el BIOS. Este procedimiento depende de la implementación del BIOS del sistema. Consulte el manual del usuario del sistema para más instrucciones.

Configuración de MBA en un entorno de servidor Linux

La distribución Linux Red Hat Enterprise cuenta con compatibilidad para el servidor PXE. Permite a los usuarios realizar una instalación completa de Linux de forma remota a través de la red. La distribución se entrega junto con las copias de inicio *boot kernel* (`vmlinuz`) y *initial ram disk* (`initrd`), que están ubicadas en el disco#1 de Red Hat:

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

Consulte la documentación de Red Hat para recibir instrucciones sobre cómo instalar PXE Server en Linux.

El archivo `Initrd.img` distribuido con Red Hat Enterprise Linux, sin embargo, no tiene un controlador de red Linux para los adaptadores Marvell BCM57xx y BCM57xxx. Esta versión requiere un disco de controlador para los controladores que no son parte de la distribución estándar. Puede crear un disco de controlador para los adaptadores Marvell BCM57xx y BCM57xxx desde la imagen distribuida con el CD de instalación. Consulte el archivo `Readme.txt` de Linux para obtener más información.

7 Software del controlador de Linux

La información sobre el software del controlador para Linux incluye:

- [Introducción](#)
- [“Limitaciones” en la página 37](#)
- [“Paquetes” en la página 38](#)
- [“Instalación del software del controlador de Linux” en la página 39](#)
- [“Descarga o eliminación del controlador de Linux” en la página 45](#)
- [“Revisión de archivos PCI \(opcional\)” en la página 47](#)
- [“Instalaciones de red” en la página 48](#)
- [“Configuración de valores para las propiedades opcionales” en la página 48](#)
- [“Controladores predeterminados” en la página 55](#)
- [“Mensajes del controlador” en la página 57](#)
- [“Equipos con entrelazado de canales” en la página 62](#)
- [“Estadísticas” en la página 62](#)
- [“Descarga iSCSI de Linux” en la página 63](#)

Introducción

Esta sección trata sobre los controladores para Linux para los adaptadores de red Marvell BCM57xx y BCM57xxx enumerados en la [Tabla 7-1](#).

Tabla 7-1. Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controladores Linux

Controlador Linux:	Descripción
bnx2	Controlador de Linux para adaptadores de red BCM57xx 1 Gb. Este controlador controla directamente el hardware y es responsable de enviar y recibir los paquetes Ethernet en nombre de la pila de red del host de Linux. El controlador también recibe y procesa las interrupciones del dispositivo, en nombre de sí mismo (para funciones de red de Capa 2) y en nombre del controlador C-NIC (para descarga iSCSI).
bnx2x	Controlador de Linux para adaptadores de red BCM57xxx 1 Gb/10 Gb. Este controlador controla directamente el hardware y es responsable de enviar y recibir los paquetes Ethernet en nombre de la pila de red del host de Linux. El controlador también recibe y procesa las interrupciones del dispositivo, en nombre de sí mismo (para funciones de red de Capa 2) y en nombre de los controladores bnx2fc (FCoE) y C-NIC.
cnic	El controlador C-NIC proporciona la interfaz entre los controladores del protocolo de capa superior de Marvell (por ejemplo, almacenamiento) y los adaptadores de red BCM57xx y BCM57xxx de 1 Gb y 10 Gb de Marvell. El módulo C-NIC funciona con los controladores de red bnx2 y bnx2x en la salida y los controladores bnx2fc (FCoE) y bnx2i (iSCSI) en la entrada.
bnx2i	Controlador del adaptador de bus de host iSCSI de Linux que permite la descarga iSCSI en los adaptadores de red BCM57xx y BCM57xxx de 1 Gb y 10 Gb.
bnx2fc	El controlador de modo kernel Linux FCoE se utiliza para proporcionar una capa de traducción entre la pila SCSI Linux y el firmware y hardware FCoE de Marvell. Además, el controlador se comunica con la capa de red para transmitir y recibir tramas encapsuladas de FCoE en nombre de <code>libfc/libfcoe</code> de Open-FCoE abierto para FIP y la detección del dispositivo.

Limitaciones

Los controladores Linux tienen las limitaciones que se describen a continuación:

- [Limitaciones de controlador bnx2](#)
- [Limitaciones de controlador bnx2x](#)
- [Limitaciones de controlador bnx2i](#)
- [Limitaciones de controlador bnx2fc](#)

Limitaciones de controlador bnx2

La versión actual del controlador se ha probado en kernels 2.4.x, empezando por el kernel 2.4.24 y todos los kernels 2.6.x y 3.x. Es posible que el controlador no compile en kernels anteriores a 2.4.24. Las pruebas se concentran en arquitecturas i386 y x86_64. Solo se han realizado pruebas limitadas en algunas otras arquitecturas.

Algunos kernels pueden requerir la realización de cambios menores de los archivos de origen y de Makefile. Además, el Makefile no compila el controlador C-NIC en kernels anteriores a 2.6.31.

La descarga iSCSI sólo se admite en los kernels 2.6.31 y posteriores.

RHEL5.4 y posterior tiene un código con backport para admitir el controlador C-NIC; se admiten estas distribuciones.

Limitaciones de controlador bnx2x

La versión actual del controlador ha sido probada en kernels 2.6.x, comenzando en el kernel 2.6.9. Es posible que el controlador bnx2x no compile en kernels anteriores a 2.6.9. Las pruebas se concentran en arquitecturas i386 y x86_64. Solo se han realizado pruebas limitadas en algunas otras arquitecturas. Algunos kernels pueden requerir la realización de cambios menores de los archivos de origen y de `makefile`.

Limitaciones de controlador bnx2i

La versión actual del controlador ha sido probada en kernels 2.6.x, comenzando en el kernel 2.6.18. Es posible que el controlador bnx2i no compile en kernels anteriores. Las pruebas se concentran en arquitecturas i386 y x86_64.

Limitaciones de controlador bnx2fc

La versión actual del controlador ha sido probada en kernels 2.6.x, comenzando en el kernel 2.6.32, que se incluye en la distribución RHEL 6.1. Es posible que el controlador bnx2fc no compile en kernels anteriores. Las pruebas se limitan a arquitecturas i386 y x86_64.

Paquetes

Los controladores Linux se distribuyen en los siguientes formatos de paquetes:

Paquetes Dynamic Kernel Module Support (DKMS)

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

Paquetes Kernel Module (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`

La utilidad de administración de la CLI de QLogic Control Suite (QCS) también se distribuye como un paquete RPM (`QCS-{version}.{arch}.rpm`).

Paquetes de origen

Se incluyen archivos fuente idénticos para la creación del controlador en los paquetes fuente RPM y TAR. El archivo TAR complementario contiene utilidades adicionales, tales como revisiones e imágenes de disco del controlador para la instalación de red.

A continuación se enumeran los archivos incluidos:

- **`netxtreme2-version.src.rpm`**: Paquete RPM con origen de controlador BCM57xx y BCM57xxx bnx2, bnx2x, cnic, bnx2fc, bnx2ilbfc y libfcoe.
- **`netxtreme2-version.tar.gz`**: Paquete TAR comprimido con origen de controlador BCM57xx y BCM57xxx bnx2, bnx2x, cnic, bnx2fc, bnx2i, libfc y libfcoe.
- **`iscsiuio-version.tar.gz`**: herramienta binaria de administración del espacio del usuario iSCSI.

El controlador Linux depende de las herramientas de administración de userspace de Open-FCoE como procesador frontal para controlar las interfaces de FCoE. Los nombres de paquete de las herramientas Open-FCoE son *fcoe-utils* y *open-fcoe*.

Instalación del software del controlador de Linux

Los procedimientos para la instalación del software del controlador para Linux incluyen:

- [Instalación del paquete RPM de origen](#)
- [Creación del controlador desde el archivo TAR de origen](#)
- [Instalación del paquete del controlador DKMS RPM binario](#)

- [Instalación del paquete del controlador KMOD y KMP binario](#)

NOTA

Si está cargado un controlador `bnx2x`, `bnx2i` o `bnx2fc` y se actualiza el kernel de Linux, se debe recopilar el módulo del controlador, si éste se instaló utilizando el paquete RPM fuente o el paquete TAR. Este requisito no se aplica al DKMS RPM de origen.

Instalación del paquete RPM de origen

A continuación se presentan las pautas para la instalación del paquete RPM de origen del controlador.

Requisitos previos

- Fuente kernel de Linux
- Compilador C

Para instalar y configurar el paquete RPM de origen:

1. Instale el paquete RPM fuente:

```
rpm -ivh netxtreme2-<version>.src.rpm
```
2. Cambie el directorio a la ruta de acceso del RPM y cree el RPM binario para su kernel.

NOTA

Para RHEL 8, instale el paquete `kernel-rpm-macros` y `kernel-abi-whitelists` antes de crear el RPM binario.

Para RHEL:

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

Para SLES:

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

3. Instale el RPM recién compilado:

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

La opción `--force` puede ser necesaria en algunas distribuciones de Linux si se generan conflictos.

4. Para la descarga de FCoE, instale la utilidad Open-FCoE.
Para RHEL 7.5 y posteriores, la versión de `fcoe-utils` o `open-fcoe` incluida en su distribución es suficiente y no se proporcionan actualizaciones inmediatas.
Si está disponible, la instalación con `yum` resuelve las dependencias automáticamente. De lo contrario, las dependencias requeridas pueden localizarse en el medio de instalación del sistema operativo.
5. Para SLES 12 SP3 y posteriores, y SLES 15 y posteriores, active el FCoE y los servicios del daemon del agente del protocolo de detección de capa de enlace (`lldpad`) para descarga de FCoE y solo `lldpad` para TLV de descarga iSCSI como se muestra a continuación:

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

6. Los controladores de bandeja de entrada se incluyen con todos los sistemas operativos compatibles. El método más sencillo para asegurar la carga de los controladores recién instalados es reiniciar.
7. Para la descarga de FCoE, después de reiniciar, cree archivos de configuración para todas las interfaces `ethX` de FCoE:

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

NOTA

Tenga en cuenta que es posible que su distribución tenga un esquema de asignación de nombres diferente para los dispositivos Ethernet (esto es, `pXpX` o `emX` en lugar de `ethX`).

8. Para descarga de FCoE o TLV de descarga iSCSI-offload-TLV, modifique `/etc/fcoe/cfg-<interface>` por el ajuste `DCB_REQUIRED=yes` a `DCB_REQUIRED=no`.
9. Active todas las interfaces `ethX`.

```
ifconfig <ethX> up
```
10. Para SLES, utilice YaST (una herramienta de instalación y configuración para openSUSE y las distribuciones de SUSE Linux Enterprise) para configurar sus interfaces Ethernet de modo que se inicien automáticamente durante el inicio, configurando una dirección IP estática o activando DHCP en la interfaz.
11. Para descarga de FCoE o TLV de descarga iSCSI, desactive `lldpad` en interfaces de adaptador de red convergente Marvell. Este paso es necesario porque Marvell utiliza un cliente DCBX descargado.

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

12. Para descarga de FCoE o TLV de descarga iSCSI, asegúrese de que se crea `/var/lib/lldpad/lldpad.conf` y que cada bloque `<ethX>` no especifique `adminStatus`, o si se especifica, se establezca en `0` (`adminStatus=0`) como se indica a continuación.

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

13. Para descarga de FCoE y TLV de descarga iSCSI, reinicie el servicio `lldpad` para aplicar la nueva configuración.

```
service lldpad restart
```

14. Para descarga de FCoE, reinicie el servicio `FCoE` para aplicar la nueva configuración.

```
service fcoe restart
```

Instalación del paquete KMP

NOTA

Los ejemplos en este procedimiento hacen referencia al controlador `bnx2x`, pero también se aplican a los controladores `bnx2fc` y `bnx2i`.

Para instalar el paquete KMP:

1. Instale el paquete KMP:

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

2. Cargue el controlador como se indica a continuación:

```
modprobe bnx2x
```

Creación del controlador desde el archivo TAR de origen

NOTA

Los ejemplos utilizados en este procedimiento hacen referencia al controlador `bnx2x`, pero también se aplican a los controladores `bnx2i` y `bnx2fc`.

Para compilar el controlador del archivo TAR:

1. Cree un directorio y extraiga los archivos TAR en ese directorio:

```
tar xvzf netxtreme2-version.tar.gz
```
2. Cree el controlador `bnx2x.ko` (o `bnx2x.o`) como un módulo cargable para el kernel en ejecución.

```
cd netxtreme2-version  
make
```
3. Cargue el controlador para probarlo (si es necesario, primero descargue el controlador existente):

```
rmmmod bnx2x (o bnx2fc o bnx2i)  
insmod bnx2x/src/bnx2x.ko (o bnx2fc/src/bnx2fc.ko, o  
bnx2i/src/bnx2i.ko)
```
4. Para descarga iSCSI y descarga de FCoE, cargue el controlador C-NIC (si corresponde):

```
insmod cnic.ko
```
5. Instale el controlador y la página del manual:

```
make install
```

NOTA

Consulte las instrucciones de RPM anteriores para conocer la ubicación del controlador instalado.

6. Instale el daemon de usuario (`iscsiuio`).

Consulte [“Cargar y ejecutar componentes de software de iSCSI necesarios” en la página 45](#) para obtener instrucciones para cargar los componentes de software requeridos para utilizar la característica de descarga iSCSI de Marvell.

Para configurar el protocolo y la dirección de red una vez creado el controlador, consulte los manuales provistos con su sistema operativo.

Instalación del paquete del controlador DKMS RPM binario

Dynamic Kernel Module Support (Soporte del Módulo de Kernel Dinámico - DKMS) está diseñado para simplificar la reconstrucción de módulos cada vez que actualiza el kernel. Para actualizar, cree un marco en el que pueda residir una fuente de módulo dependiente del kernel.

Para instalar el paquete del controlador DKMS RPM binario:

1. Descargue el DKMS RPM binario (`dkms-version.noarch.rpm`):
<http://linux.dell.com/dkms/>
2. Instale el paquete DKMS RPM binario enviando el siguiente comando:

```
rpm -ivh dkms-version.noarch.rpm
```
3. Instale el paquete del controlador DKMS RPM binario enviando el siguiente comando:

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

Verifique que su adaptador de red sea compatible con iSCSI verificando el registro de mensajes. Si aparece el mensaje `bnx2i: dev eth0 does not support iSCSI` en el registro de mensajes después de cargar el controlador `bnx2i`, entonces iSCSI no es compatible. Es posible que este mensaje no aparezca hasta que se abra la interface, como:

```
ifconfig eth0 up
```

4. Para utilizar iSCSI, consulte “[Cargar y ejecutar componentes de software de iSCSI necesarios](#)” en la [página 45](#) para cargar los componentes de software necesarios. Para obtener más información, visite:

<http://linux.dell.com>

Instalación del paquete del controlador KMOD y KMP binario

Para instalar el paquete del controlador de módulos de kernel (KMOD) y KMP binario:

1. Instale el paquete del controlador KMOD y KMP RPM:
 - 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. Verifique que su adaptador de red sea compatible con iSCSI verificando el registro de mensajes. Si aparece el mensaje `bnx2i: dev eth0 does not support iSCSI` en el registro de mensajes después de cargar el controlador `bnx2i`, entonces iSCSI no es compatible. Es posible que este mensaje no aparezca hasta que se abra la interface, como:

```
ifconfig eth0 up
```

3. Para utilizar iSCSI, consulte “[Cargar y ejecutar componentes de software de iSCSI necesarios](#)” en la [página 45](#) para cargar los componentes de software necesarios. Para obtener más información, visite:

<http://linux.dell.com>

Cargar y ejecutar componentes de software de iSCSI necesarios

El paquete de software de descarga iSCSI de Marvell está compuesto por tres módulos de kernel y un daemon de usuario. Los componentes de software necesarios pueden cargarse en forma manual o mediante los servicios del sistema.

1. En caso necesario, descargue el controlador existente: Envíe el siguiente comando para hacerlo manualmente:

```
rmmod bnx2i
```

2. Cargue el controlador iSCSI. Envíe uno de los siguientes comandos para hacerlo manualmente:

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

Descarga o eliminación del controlador de Linux

- [Descarga o eliminación del controlador de una instalación RPM](#)
- [Eliminación del controlador de una instalación TAR](#)

Descarga o eliminación del controlador de una instalación RPM

NOTA

- Los ejemplos utilizados en este procedimiento hacen referencia al controlador `bnx2x`, pero también se aplican a los controladores `bnx2fc` y `bnx2i`.
- En los kernels 2.6, no es necesario desactivar las interfaces `eth#` antes de descargar el módulo del controlador.
- Si está cargado el controlador C-NIC, descárguelo antes de descargar el controlador `bnx2x`.
- Antes de descargar el controlador `bnx2i`, desconecte todas las sesiones iSCSI activas a destinos.

Para descargar el controlador, especifique `ifconfig` para desactivar todas las interfaces `eth#` abiertas por el controlador y, a continuación, envíe el siguiente comando:

```
rmmod bnx2x
```

NOTA

El comando anterior también elimina el módulo C-NIC.

Si el controlador se instaló mediante RPM, envíe el siguiente comando para eliminarlo:

```
rpm -e netxtreme2
```

Eliminación del controlador de una instalación TAR

NOTA

Los ejemplos utilizados en este procedimiento hacen referencia al controlador `bnx2x`, pero también se aplican a los controladores `bnx2fc` y `bnx2i`.

Si el controlador se instaló mediante el comando `make install` desde el archivo TAR, elimine manualmente el archivo del controlador `bnx2x.ko` desde el sistema operativo. Remítase a [“Instalación del paquete RPM de origen” en la página 40](#) para conocer la ubicación del controlador instalado.

Desinstalación de QCS con el paquete RPM

Para desinstalar QCS CLI y/o el agente RPC asociado con el paquete RPM para Linux, emita el siguiente comando:

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

Donde <package_name> es uno de los siguientes:

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

Agente RPC qlnxremote-<version>.<arch>.rpm

Revisión de archivos PCI (opcional)

NOTA

Los ejemplos utilizados en este procedimiento hacen referencia al controlador bnx2x, pero también se aplican a los controladores bnx2fc y bnx2i.

Para que las utilidades de detección de hardware, como Red Hat kudzu, identifiquen correctamente los dispositivos compatibles con bnx2, es posible que sea necesario actualizar una serie de archivos que contienen información del proveedor PCI y del dispositivo. Aplique las actualizaciones ejecutando las secuencias de comandos provistas en el archivo TAR complementario. Por ejemplo, en Linux Red Hat Enterprise, aplique las actualizaciones enviando los siguientes comandos:

```
./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
```

A continuación, realice una copia de seguridad y cambie el nombre de los nuevos archivos para utilizarlos.

```
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
```

Instalaciones de red

Para las instalaciones de red a través de NFS, FTP o HTTP (utilizando un disco de inicio de red o PXE), es posible que se necesite un disco de controlador que contenga el controlador `bnx2`. El disco del controlador incluye las imágenes para las versiones más recientes de Red Hat y SUSE. Puede recopilar controladores de inicio para otras versiones de Linux modificando `Makefile` y el entorno `make`. Puede consultar información adicional en el sitio web de Red Hat:

<http://www.redhat.com>

Configuración de valores para las propiedades opcionales

Para los distintos controladores existen propiedades opcionales:

- [Parámetro del controlador `bnx2`](#)
- [Parámetros del controlador `bnx2x`](#)
- [Parámetros del controlador `bnx2i`](#)
- [Parámetro del controlador `bnx2fc`](#)
- [Parámetros del controlador `cnic`](#)

Para obtener información adicional sobre los controladores, consulte los archivos README asociados.

Parámetro del controlador `bnx2`

El parámetro `disable_msi` puede suministrarse como un argumento de línea de comandos al comando `insmod` o `modprobe` para `bnx2`.

Cuando se establece en `1` (activado), este parámetro desactiva MSI y MSI-X y utiliza el modo INTx heredado.

Marvell recomienda establecer el parámetro `disable_msi` en `1` para desactivar siempre MSI/MSI-X en todos los adaptadores QLogic del sistema.

Emita uno de los siguientes comandos:

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

```
modprobe bnx2 disable_msi=1
```

El parámetro también puede establecerse en el archivo `modprobe.conf`. Consulte la página del manual para obtener más información.

Parámetros del controlador bnx2x

Los parámetros para el controlador bnx2x se describen en las siguientes secciones.

int_mode

Utilice el parámetro opcional `int_mode` para forzar el uso de un modo de interrupción distinto a MSI-X. De forma predeterminada, el controlador intentará activar MSI-X si es compatible con el kernel. Si no se puede activar MSI-X, entonces el controlador tratará de activar MSI si lo admite el kernel. Si no se puede activar MSI, el controlador usará el modo INTx heredado.

Para forzar el uso del modo INTx heredado en todos los adaptadores de red BCM57xx y BCM57xxx del sistema, establezca el parámetro `int_mode` en 1 tal como se muestra a continuación:

```
vmkload_mod bnx2x int_mode=1
```

Para forzar el uso del modo MSI en todos los adaptadores de red BCM57xx y BCM57xxx del sistema, establezca el parámetro `int_mode` en 2 tal como se muestra a continuación:

```
vmkload_mod bnx2x int_mode=2
```

disable_tpa

Utilice el parámetro opcional `disable_tpa` para desactivar la función de Adición transparente de paquetes (TPA). De manera predeterminada, el controlador agregará paquetes TCP.

Para desactivar la característica TPA en todos los adaptadores de red BCM57xx y BCM57xxx del sistema, establezca el parámetro `disable_tpa` en 1 :

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

o

```
modprobe bnx2x disable_tpa=1
```

dropless_fc

El parámetro `dropless_fc` está establecido en 1 (de forma predeterminada) para activar un mecanismo de control de flujo complementario en los adaptadores BCM57xxx. El mecanismo normal de control de flujo es enviar tramas de pausa cuando el búfer en chip (BRB) alcanza un cierto nivel de ocupación, que es un mecanismo de control de flujo orientado al rendimiento. En adaptadores BCM57xxx, puede activar un mecanismo de control de flujo complementario para enviar tramas de pausa cuando uno o más de los búferes de recepción del host se hayan agotado.

`dropless_fc` es un mecanismo de control de flujo orientado a una "pérdida de paquetes cero".

Establezca el parámetro `dropless_fc` en 1 para activar el mecanismo de control de flujo sin pérdida en todos los adaptadores BCM57xxx en el sistema.

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

o

```
modprobe bnx2x dropless_fc=1
```

autogreen

El parámetro `autogreen` fuerza el comportamiento de AutoGrEEEN específico. AutoGrEEEn es un modo de Ethernet de consumo eficiente de energía (EEE) previo a IEEE de propietario admitido por algunos conmutadores con la interfaz RJ45 1000BASE-T y 10GBASE-T.

De forma predeterminada, el controlador utiliza los valores de configuración de NVRAM por puerto. Cuando este parámetro está establecido, puede reemplazar los valores de configuración de NVRAM para forzar AutoGrEEEN al estado activo (1) o inactivo (2). El valor predeterminado de 0 establece el puerto para utilizar la configuración de NVRAM.

native_eee

El parámetro `native_eee` puede forzar el comportamiento de la Ethernet de consumo eficiente de energía (EEE) IEEE 802.3az específico, que es compatible con algunos conmutadores 1000BASE-T y 10GBASE-T con interfaz RJ45.

De forma predeterminada, el controlador utiliza los valores de configuración de NVRAM por puerto. Si este parámetro está establecido, puede forzar la activación de EEE, y se utilizará el valor como el tiempo de inactividad (1-FFFFFh o 1,048,575) necesario antes de transmitir LPI.

Establezca `native_eee` en -1 para desactivar de forma forzosa EEE.

Establezca `native_eee` en 0 (valor predeterminado) para utilizar la configuración de NVRAM.

num_queues

El parámetro `num_queues` fuerza el número de colas RSS y reemplaza el valor predeterminado, que es igual al número de núcleos de CPU.

pri_map

En versiones anteriores de Linux que no admitan `tc-mqprio`, utilice el parámetro opcional `pri_map` para asignar el valor PRI de VLAN o el valor DSCP de IP a una clase de servicio (CoS) igual o diferente del hardware. El controlador evalúa este parámetro de 32 bits como ocho valores de 4 bits cada uno. Cada cuarteto configura el número de colas del hardware necesario para esa prioridad.

Por ejemplo, fije el parámetro `pri_map` en `0x22221100` para asignar la prioridad 0 y 1 a CoS 0, asignar la prioridad 2 y 3 a CoS 1, y asignar la prioridad de 4 a 7 a CoS 2. En otro ejemplo, establezca el parámetro `pri_map` en `0x11110000` para asignar la prioridad de 0 a 3 a CoS 0, y asignar la prioridad de 4 a 7 a CoS 1.

tx_switching

El parámetro `tx_switching` establece la dirección de envío de Ethernet L2 para que pruebe cada paquete transmitido. Si el paquete está prensado para la transmisión del puerto NIC, el adaptador lo retroalimenta con con horquilla.

Este parámetro solo es relevante en modo multifuncional (NPAR), en especial en entornos virtualizados.

full_promiscuous

El parámetro `full_promiscuous` amplía la configuración del modo promiscuo existente para aceptar todos los paquetes de unidifusión desemparejados de la interfaz.

De manera predeterminada está desactivado (establecido en 0).

fairness_threshold

El parámetro `fairness_threshold` activa los umbrales de firmware para funciones físicas (PF) en modo multifunción (MF) cuando hay configurado más de un PF en un puerto Ethernet físico único.

De manera predeterminada está desactivado (establecido en 0).

poll

Este parámetro de depuración opcional se utiliza para sondeo basado en temporizador.

mrrs

El parámetro de depuración opcional `mrrs` reemplaza el tamaño de solicitud de lectura máximo (MRRS) del hardware. Los valores válidos se encuentran en el intervalo 0-3.

use_random_vf_mac

Cuando está activado este parámetro (establecido en 1), todos los VF creados tendrán una MAC forzada aleatoria.

De manera predeterminada, este parámetro está desactivado (establecido en 0).

debug

El parámetro de depuración establece el nivel de mensaje predeterminado (msglevel) en todos los adaptadores del sistema simultáneamente.

Para establecer el nivel de mensaje de un adaptador específico, emita el comando `ethtool -s`.

Parámetros del controlador bnx2i

Pueden proporcionarse los parámetros opcionales `en_tcp_dack`, `error_mask1` y `error_mask2` como argumentos de línea de comandos al comando `insmod` o `modprobe` para `bnx2i`.

error_mask1 y error_mask2

Utilice los parámetros `error_mask` (Configuración de número de máscara de error iSCSI de firmware) para configurar una violación específica del protocolo iSCSI que se tratará como una advertencia o un error fatal. Todas las violaciones fatales del protocolo iSCSI resultarán en la recuperación de la sesión (ERL 0). Estas son máscaras de bits.

Valores predeterminados: Todas las violaciones serán tratadas como errores.

PRECAUCIÓN

No utilice `error_mask` si no está seguro de las consecuencias. Estos valores se debatirán caso por caso con el equipo de desarrollo de Marvell. Este parámetro es solo un mecanismo para solucionar problemas de implementación de iSCSI en el destino y, si no se conocen los detalles del protocolo iSCSI, se recomienda a los usuarios que no experimenten con estos parámetros.

en_tcp_dack

El parámetro `en_tcp_dack` activa y desactiva la característica de reconocimiento (ACK) retrasado de TCP en conexiones iSCSI descargadas.

Valores predeterminados: El reconocimiento retrasado de TCP está ENABLED (Activado). Por ejemplo:

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

o

```
modprobe bnx2i en_tcp_dack=0
```

time_stamps

El parámetro `time_stamps` activa y desactiva la característica de marca de tiempo en TCP en conexiones iSCSI descargadas.

Valores predeterminados: la opción de marca de tiempo en TCP está desactivada. Por ejemplo:

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

o

```
modprobe bnx2i time_stamps=1
```

sq_size

Utilice el parámetro `sq_size` para elegir el tamaño de la cola de envío para las conexiones descargadas, y el tamaño de SQ determina el número máximo de comandos SCSI que pueden ponerse en la cola. El tamaño de SQ también influye en la cantidad de conexiones que pueden descargarse; Cuanto más aumenta el tamaño de QP, más disminuye la cantidad de conexiones admitidas. Con los valores predeterminados, los adaptadores BCM5708 pueden descargar 28 conexiones.

Valor predeterminado: 128

Rango: De 32 a 128

Tenga en cuenta que la validación de Marvell está limitada a una potencia de 2; por ejemplo, 32, 64 y 128.

rq_size

Utilice el parámetro `rq_size` para elegir el tamaño de la cola del búfer asíncrono por conexiones descargadas. No es necesario que el tamaño de RQ sea mayor que 16, ya que se utiliza para colocar mensajes iSCSI ASYNC/NOP/REJECT y datos de detección SCSI.

Valor predeterminado: 16

Rango: De 16 a 32

Tenga en cuenta que la validación de Marvell está limitada a una potencia de 2; por ejemplo, 16 y 32.

event_coal_div

El parámetro `event_coal_div` (factor de división de la aleación de sucesos) es un parámetro de ajuste de rendimiento que utiliza el firmware iSCSI para moderar la velocidad de generación de interrupciones.

Valor predeterminado: 2

Valores válidos: 1, 2, 4, 8

last_active_tcp_port

El parámetro `last_active_port` es un parámetro de estado que indica el último número de puerto TCP utilizado en la conexión de descarga iSCSI.

Valor predeterminado: N/A

Valores válidos: N/A

Este parámetro es de solo lectura.

ooo_enable

El parámetro `ooo_enable` (activar TCP desordenado) activa y desactiva la característica de procesamiento de recepción desordenada de TCP en conexiones iSCSI descargadas.

Valor predeterminado: La característica de TCP desordenado está ENABLED (Activado). Por ejemplo:

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

Parámetro del controlador bnx2fc

Puede proporcionarse el parámetro opcional `debug_logging` como argumento de línea de comandos al comando `insmod` o `modprobe` para `bnx2fc`.

debug_logging

La máscara de bits para activar el registro de depuración activa y desactiva el registro de depuración del controlador.

Valor predeterminado: None (Ninguno). Por ejemplo:

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

Depuración al nivel de E/S = 0x1

Depuración al nivel de sesión = 0x2

Depuración al nivel de HBA = 0x4

Depuración ELS = 0x8

Depuración diversa = 0x10

Depuración máx. = 0xff

Parámetros del controlador cnic

Para establecer los parámetros del controlador qcnice, emita uno de los siguientes comandos:

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

cnic_debug

El parámetro `cnic_debug` establece el nivel del mensaje de depuración del controlador. Los valores válidos se encuentran en el intervalo 0h–8000000h. El valor predeterminado es 0h.

cnic_dump_kwqe_enable

El parámetro `cnic_dump_kwe_en` activa y desactiva el registro de mensajes de elementos de cola de trabajo únicas (kwqe). De manera predeterminada, el parámetro está establecido en 1 (desactivado).

Controladores predeterminados

La configuración predeterminada de los controladores se describe en las siguientes secciones:

- [Valores predeterminados del controlador bnx2](#)
- [Valores predeterminados del controlador bnx2x](#)

Valores predeterminados del controlador bnx2

Speed (Velocidad): Autonegociación con todas las velocidades anunciadas

Flow Control (Control de flujo): Autonegociación con los RX y TX anunciados

MTU: 1500 (el intervalo es de 46-9000)

RX Ring Size (Tamaño del anillo RX): 255 (el intervalo es de 0-4080)

RX Jumbo Ring Size (Tamaño del anillo gigante RX): 0 (el rango es de 0–16320) ajustado por el controlador basado en MTU y Tamaño de RX Ring

TX Ring Size (Tamaño del anillo TX): 255 (el rango es (MAX_SKB_FRAGS+1)-255). MAX_SKB_FRAGS varía con los diferentes kernels y las diferentes arquitecturas. Con un kernel 2.6 para x86, MAX_SKB_FRAGS es 18.

Coalesce RX Microseconds (Aleación RX microsegundos): 18 (el intervalo es de 0-1023)

Coalesce RX Microseconds IRQ (Aleación RX microsegundos IRQ): 18 (el intervalo es de 0-1023)

Coalesce RX Frames (Aleación tramas RX): 6 (el intervalo es de 0-255)

Coalesce RX Frames IRQ (Aleación tramas RX IRQ): 6 (el intervalo es de 0-255)

Coalesce TX Microseconds (Aleación TX microsegundos): 80 (el intervalo es de 0-1023)

Coalesce TX Microseconds IRQ (Aleación TX microsegundos IRQ): 80 (el intervalo es de 0-1023)

Coalesce TX Frames (Aleación tramas TX): 20 (el intervalo es de 0-255)

Coalesce TX Frames IRQ (Aleación tramas TX IRQ): 20 (el intervalo es de 0-255)

Coalesce Statistics Microseconds (Aleación estadística microsegundos): 999936 (aproximadamente 1 segundo) (el rango es 0-16776960 en incrementos de 256)

MSI: Activado (si el kernel 2.6 lo soporta y aprueba las pruebas de interrupción)

TSO: Activado (en kernels 2.6)

WoL: Configuración inicial basada en la configuración de NVRAM

Valores predeterminados del controlador bnx2x

Speed (Velocidad): Autonegociación con todas las velocidades anunciadas

Flow control(Control de flujo): Autonegociación con los RX y TX anunciados

MTU: 1500 (el intervalo es de 46-9600)

RX Ring Size (Tamaño del anillo RX): 4078 (el intervalo es de 0-4078)

TX Ring Size (Tamaño del anillo TX): 4078 (el rango es (MAX_SKB_FRAGS+4)-4078). MAX_SKB_FRAGS varía con los diferentes kernels y las diferentes arquitecturas. Con un kernel 2.6 para x86, MAX_SKB_FRAGS es 18.

Coalesce RX Microseconds (Aleación RX microsegundos): 25 (el intervalo es de 0-3000)

Coalesce TX Microseconds (Aleación TX microsegundos): 50 (el intervalo es de 0-12288)

Coalesce Statistics Microseconds (Aleación estadística microsegundos):
999936 (aproximadamente 1 segundo) (el rango es 0–16776960 en incrementos de 256)

MSI-X: Activado (si el kernel 2.6 lo soporta y aprueba las pruebas de interrupción)

TSO: Activado

WoL: Desactivado

Mensajes del controlador

A continuación se enumeran los mensajes más comunes que se registran en el archivo `/var/log/messages`. Envíe el comando `dmesg -n <level>` para controlar el nivel en el que aparecen los mensajes en la consola. La mayoría de los sistemas están configurados de forma predeterminada en el nivel 6. Para ver todos los mensajes, configure un nivel más elevado.

- [Mensajes del controlador bnx2x](#)
- [Mensajes del controlador bnx2i](#)
- [Mensajes del controlador bnx2fc](#)

Mensajes del controlador bnx2x

A continuación se enumeran los mensajes del controlador bnx2x.

Inicio de sesión del controlador

```
QLogic BCM57xx and BCM57xxx 10 Gigabit Ethernet Driver bnx2x  
v1.6.3c (July 23, 2007)
```

Inicio de sesión del controlador C-NIC (solo bnx2)

```
QLogic BCM57xx and BCM57xxx cnic v1.1.19 (Sep 25, 2007)
```

NIC detectado

```
eth#: QLogic BCM57xx and BCM57xxx xGb (B1)  
PCI-E x8 found at mem f6000000, IRQ 16, node addr 0010180476ae  
  
cnic: Added CNIC device: eth0
```

Indicación de velocidad y de enlace activado

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

Indicación de enlace desactivado

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

Mensajes del controlador bnx2i

A continuación se enumeran los mensajes del controlador bnx2i.

Inicio de sesión del controlador BNX2I

```
QLogic BCM57xx and BCM57xxx iSCSI Driver bnx2i v2.1.1D (May 12,
2015)
```

Puerto de red a vinculación de nombre de transporte iSCSI

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

El controlador finaliza el intercambio de señales con el dispositivo C-NIC activado para la descarga iSCSI.

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

NOTA

Este mensaje se visualiza únicamente cuando el usuario intenta establecer una conexión iSCSI.

El controlador detecta que la descarga iSCSI no está activado en el dispositivo C-NIC

```
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
```

Excede el límite máximo de conexiones de descarga iSCSI permitidas

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

La ruta de red a nodo de destino y la vinculación de nombre de transporte son dos dispositivos distintos

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

Donde `ROUTE_HBA` dispositivo de red en el que se descargó la conexión basada en la información de ruta, y `USER_CHOSEN_HBA` es el adaptador de bus de host al que se vincula el nodo de destino (utilizando nombre de transporte iSCSI)

No puede alcanzarse el destino en ninguno de los dispositivos C-NIC

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

Se asigna ruta de red a interfaz de red, que está caída

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

SCSI-ML inició el restablecimiento del host (recuperación de sesión)

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

C-NIC detecta una violación del protocolo iSCSI - Errores fatales

```
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 detecta una violación del protocolo iSCSI - No FATAL, Advertencia

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

NOTA

Debe configurarse el controlador para considerar una cierta violación como advertencia y no como error crítico.

El controlador establece una sesión mediante recuperación

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

Rechazar iSCSI PDU recibido del destino

```
bnx2i - printing rejected PDU contents
[0]: 1 ffffffff a1 0 0 0 0 20 0
[8]: 0 7 0 0 0 0 0 0
[10]: 0 0 40 24 0 0 ffffffff 80 0
[18]: 0 0 3 ffffffff 88 0 0 3 4b
[20]: 2a 0 0 2 ffffffff c8 14 0 0
[28]: 40 0 0 0 0 0 0 0
```

Daemon Open-iSCSI traspasa sesión a controlador

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

Mensajes del controlador bnx2fc

Los mensajes del controlador bnx2fc incluyen lo siguiente.

Inicio de sesión del controlador BNX2FC:

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

El controlador finaliza el intercambio de señales con el dispositivo C-NIC activado para la descarga FCoE

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

Error en el controlador en el intercambio de señales con el dispositivo C-NIC activado para la descarga FCoE

```
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
```

No existe una licencia válida para iniciar FCoE

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

Errores en la sesión porque se han superado los límites de memoria o el límite máximo permitido de conexiones de descarga de FCoE

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

Errores de descarga de sesión

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

Errores de carga de sesión

```
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>
```

No es posible enviar 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>
```

No es posible recuperar la E/S mediante ABTS (debido al tiempo de espera de ABTS)

```
bnx2fc: Rlogin to the target
```

No es posible enviar la solicitud de E/S porque la sesión no está lista

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

Pérdida de tramas de recepción L2 incorrectas

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

Errores de adaptador de bus de host y de asignación de lport

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

Creación de puerto NPIV

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

Equipos con entrelazado de canales

Con los controladores Linux, puede configurar equipos de adaptadores usando el módulo de kernel de entrelazado y una interfaz de entrelazado de canales. Para obtener más información, consulte la información sobre el Enlazado de canales en la documentación de su sistema operativo.

Estadísticas

Las estadísticas detalladas y la información de configuración pueden verse utilizando la utilidad ethtool. Consulte la página ethtool del manual para obtener más información.

Descarga iSCSI de Linux

La información de descarga iSCSI para Linux incluye:

- [Aplicaciones de usuario Open iSCSI](#)
- [Aplicación de usuario iscsiuiio](#)
- [Vincular el destino iSCSI al nombre de transporte iSCSI de Marvell](#)
- [Configuración VLAN para descarga iSCSI \(Linux\)](#)
- [Realizar conexiones a destinos iSCSI](#)
- [Máximo de conexiones iSCSI de descarga](#)
- [Preguntas frecuentes sobre descarga iSCSI de Linux](#)

Aplicaciones de usuario Open iSCSI

Instale y ejecute los programas de inicio Open-iSCSI incluidos del DVD. Para obtener información detallada, consulte [“Paquetes” en la página 38](#).

Aplicación de usuario iscsiuiio

Instale y ejecute el daemon iscsiuiio antes de intentar crear conexiones iSCSI. El controlador no puede establecer conexiones con el destino iSCSI sin la ayuda del daemon.

Para instalar y ejecutar el daemon iscsiuiio:

1. Instale el paquete iscsiuiio de origen como se indica a continuación:

```
# tar -xvzf iscsiuiio-<version>.tar.gz
```
2. CD del directorio desde donde se extrae iscsiuiio:

```
# cd iscsiuiio-<version>
```
3. Recopile e instale como se indica a continuación:

```
# ./configure  
# make  
# make install
```
4. Asegúrese de que la versión de iscsiuiio coincida con el paquete de origen, como se indica a continuación:

```
# iscsiuiio -v
```
5. Inicie iscsiuiio:

```
# iscsiuiio
```

Vincular el destino iSCSI al nombre de transporte iSCSI de Marvell

De manera predeterminada, el daemon Open-iSCSI conecta con los destinos detectados utilizando el iniciador de software (`transport name = 'tcp'`). Los usuarios que deseen descargar una conexión iSCSI en un dispositivo C-NIC deben cambiar explícitamente la vinculación de transporte del iface iSCSI. Realice el cambio de vinculación mediante la utilidad CLI `iscsiadm` como se indica a continuación:

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

Donde el archivo `iface` incluye la siguiente información para SLES 11 SP1:

```
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
```

Asegúrese de que `iface.hwaddress` esté en minúscula.

Si desea volver a utilizar el iniciador de software, especifique lo siguiente:

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

Donde el archivo `iface` incluye la siguiente información:

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

Configuración VLAN para descarga iSCSI (Linux)

El tráfico iSCSI en la red se puede aislar en una VLAN para separarlo del resto del tráfico. En tal caso, la interfaz iSCSI en el adaptador debe ser miembro de la red VLAN.

Para configurar la VLAN de iSCSI, agregue la Id. de red VLAN en el archivo `iface` para iSCSI. En el siguiente ejemplo, la Id. de VLAN está configurada como 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
```

NOTA

Aunque no se exige estrictamente, Marvell recomienda configurar la misma Id. de red VLAN en el campo `iface.iface_num` para la identificación del archivo `iface`.

Realizar conexiones a destinos iSCSI

Consulte la documentación sobre Open-iSCSI para obtener una lista completa de comandos `iscsiadm`. A continuación se enumera una lista de comandos de muestra para detectar destinos y crear conexiones `iscsi` a un destino.

Agregar entrada estática

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

Detección de destino iSCSI mediante `sendtargets`

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

Inicio de sesión en destino mediante el comando `iscsiadm`

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

Enumerar todos los controladores activos en el sistema

```
fdisk -l
```

Máximo de conexiones iSCSI de descarga

Con el conjunto predeterminado de parámetros de controlador, que incluye 128 comandos pendientes, `bnx2i` puede descargar 128 conexiones en adaptadores Marvell BCM5771x.

Esta cantidad no es un límite rígido, sino un simple cálculo de asignación de recursos en chip. bnx2i puede descargar más conexiones en al reducir el tamaño de la cola compartida, lo que a su vez limita el máximo de tareas pendientes de una conexión. Consulte [“Configuración de valores para las propiedades opcionales” en la página 48](#) para obtener información sobre `sq_size` y `yrq_size`. Cuando se alcanza el límite máximo de conexiones de descarga permitido, el controlador registra el siguiente mensaje en `syslog`:

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

Preguntas frecuentes sobre descarga iSCSI de Linux

- No todos los adaptadores BCM57xx y BCM57xxx de Marvell admiten la descarga iSCSI.
- La sesión iSCSI no se recuperará después de una eliminación directa y de una conexión directa.
- Para que E/S de múltiples rutas de Microsoft (MPIO) funcione correctamente, debe activarse iSCSI `noopout` en cada sesión iSCSI. Para obtener información sobre la configuración de los valores `noop_out_interval` y `noop_out_timeout`, consulte la documentación de Open-iSCSI.
- Si existen múltiples dispositivos C-NIC en el sistema y éste se inicia mediante la solución de inicio iSCSI de Marvell, asegúrese de que el nodo `iscsi` en `/etc/iscsi/nodes`, para el destino de inicio, esté agrupado con el NIC que se utiliza para iniciar.

8 Software del controlador de VMware

Este capítulo cubre lo siguiente para el software del controlador de VMware:

- [Introducción](#)
- [“Paquetes” en la página 69](#)
- [“Descargar, instalar y actualizar controladores” en la página 69](#)
- [“Compatibilidad con FCoE” en la página 94](#)
- [“Compatibilidad con iSCSI” en la página 97](#)

NOTA

La información de este capítulo se aplica principalmente a las versiones de VMware actualmente compatibles: ESXi 6.5 y ESXi 6.7. ESXi 6.7 utiliza controladores nativos para todos los protocolos.

Introducción

Esta sección describe los controladores VMware ESXi para adaptadores de red Marvell BCM57xx y BCM57xxx PCIe de 1/10 GbE. Proporciona información sobre la descarga, la instalación y la actualización de controladores VMware, describe los parámetros y valores predeterminados de los controladores, proporciona información sobre cómo subir y quitar controladores, y describe mensajes del controlador.

Los controladores de VMware ESXi aparecen en la [Tabla 8-1](#).

Tabla 8-1. Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controladores de VMware

Controlador de VMware	Descripción
bnx2	Controlador heredado de VMware para los adaptadores de red BCM57xx de 1 Gb. Este controlador controla directamente el hardware y es responsable de enviar y recibir los paquetes Ethernet en nombre de la pila de red del host de VMware. El controlador también recibe y procesa las interrupciones del dispositivo, en nombre de sí mismo (para funciones de red de Capa 2) y en nombre del controlador C-NIC (para descarga iSCSI).
bnx2x	Controlador heredado de Linux para los adaptadores de red BCM57xxx 1/10 Gb. Este controlador controla directamente el hardware y es responsable de enviar y recibir los paquetes Ethernet en nombre de la pila de red del host de VMware. El controlador también recibe y procesa las interrupciones del dispositivo, en nombre de sí mismo (para funciones de red de Capa 2) y en nombre del controlador C-NIC (para descarga FCoE y descarga iSCSI).
cnic	Controlador heredado C-NIC de VMware. Este controlador proporciona la interfaz entre los controladores heredados del protocolo de capa superior de Marvell (por ejemplo, almacenamiento) y los adaptadores de red BCM57xx y BCM57xxx 1/10 Gb de Marvell. El módulo C-NIC funciona con los controladores de red heredados bnx2 y bnx2x en la salida y los controladores heredados bnx2fc (FCoE) y bnx2i (iSCSI) en la entrada.
bnx2i	Controlador heredado HBA de descarga iSCSI de VMware. Este controlador activa la descarga iSCSI en los adaptadores de red BCM57xx y BCM57xxx 1 Gb/10 Gb.
bnx2fc	Controlador heredado HBA de descarga FCoE de VMware. Este controlador activa la descarga FCoE en los adaptadores de red convergente BMC57712/BCM578xx 10 Gb.
qflge	Controlador nativo de VMware para los adaptadores de red BCM57xx de 1 Gb. Este controlador controla directamente el hardware y es responsable de enviar y recibir los paquetes Ethernet en nombre de la pila de red del host de VMware.
qfle3	Controlador nativo de VMware para los adaptadores de red BCM57xxx 1 Gb/10 Gb. Este controlador controla directamente el hardware y es responsable de enviar y recibir los paquetes Ethernet en nombre de la pila de red del host de VMware.
qfle3i	Controlador nativo HBA de descarga iSCSI de VMware. Este controlador activa la descarga iSCSI en los adaptadores de red BCM57xx y BCM57xxx de 1/10 Gb.
qfle3f	Controlador nativo HBA de descarga FCoE de VMware. Este controlador activa la descarga FCoE en los adaptadores BMC57712/BCM578xx de 10 Gb. Este controlador inicia automáticamente el proceso de inicialización de FCoE; no es necesario realizar ningún paso manual.

Paquetes

El archivo Depot Zip del bulto fuera de línea del paquete de controladores está dentro del archivo zip descargable. Por tanto, debe descomprimir el archivo descargable (desde VMware) para acceder al archivo Depot Zip del bulto fuera de línea correspondiente antes de copiarlo en su servidor VMware.

El controlador de VMware se distribuye en los formatos de paquetes que se muestran en la [Tabla 8-2](#).

Tabla 8-2. Paquete del controlador de VMware

Formato	Controladores
ZIP comprimido	QLG-bnx-6.0-offline_bundle-<version>.zip (ESXi 6.5 heredado)
ZIP comprimido	QLG-qcnic-6.5-offline_bundle-<version>.zip (ESXi 6.5 nativo)
ZIP comprimido	QLG-qcnic-6.7-offline_bundle-<version>.zip (ESXi 6.7 nativo)

Descargar, instalar y actualizar controladores

Para descargar, instalar o actualizar los controladores de VMware ESXi para adaptadores de red BCM57xx y BCM57xxx de 10 GbE, consulte <http://www.vmware.com/support>. Este paquete está doblemente comprimido: descomprima el paquete antes de copiarlo en el host ESXi.

Parámetros del controlador

Las siguientes secciones describen los parámetros para estos controladores:

- [Parámetros del controlador bnx2](#)
- [Parámetros del controlador bnx2x](#)
- [Parámetros del controlador cnic](#)
- [Parámetros del controlador bnx2i](#)
- [Parámetro del controlador bnx2fc](#)
- [Parámetros del controlador qcnic](#)
- [Parámetros del controlador qfle3](#)
- [Parámetros del controlador qfle3i](#)
- [Parámetros del controlador qfle3f](#)

Parámetros del controlador bnx2

disable_msi

El parámetro `disable_msi` puede suministrarse como un argumento de línea de comandos al comando `insmod` o `modprobe` para `bnx2`.

Cuando se establece en `1` (activado), este parámetro desactiva MSI y MSI-X y utiliza el modo INTx heredado.

Marvell recomienda establecer el parámetro `disable_msi` en `1` para desactivar siempre MSI/MSI-X en todos los adaptadores QLogic del sistema. Emita uno de los siguientes comandos:

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

```
modprobe bnx2 disable_msi=1
```

El parámetro también puede establecerse en el archivo `modprobe.conf`. Consulte la página del manual para obtener más información.

Parámetros del controlador bnx2x

Puede proporcionar varios parámetros opcionales como argumento de línea de comandos al comando `vmkload_mod`. Establezca los parámetros emitiendo el comando `esxcfg-module`. Para obtener más información, emita el comando: **`esxcfg-module -h`**.

int_mode

Utilice el parámetro opcional `int_mode` para forzar el uso de un modo de interrupción distinto a MSI-X. De forma predeterminada, el controlador intentará activar MSI-X si es compatible con el kernel. Si no se puede activar MSI-X, entonces el controlador tratará de activar MSI si lo admite el kernel. Si no se puede activar MSI, el controlador usará el modo INTx heredado.

Para forzar el uso del modo INTx heredado en todos los adaptadores de red BCM57xx y BCM57xxx del sistema, establezca el parámetro `int_mode` en `1` tal como se muestra a continuación:

```
vmkload_mod bnx2x int_mode=1
```

Para forzar el uso del modo MSI en todos los adaptadores de red BCM57xx y BCM57xxx del sistema, establezca el parámetro `int_mode` en `2` tal como se muestra a continuación:

```
vmkload_mod bnx2x int_mode=2
```

disable_tpa

Utilice el parámetro opcional `disable_tpa` para desactivar la función de Adición transparente de paquetes (TPA). De manera predeterminada, el controlador agregará paquetes TCP.

Para desactivar la característica TPA en todos los adaptadores de red BCM57xx y BCM57xxx del sistema, establezca el parámetro `disable_tpa` en 1 :

```
vmkload_mod bnx2x disable_tpa=1
```

Use `ethtool` para desactivar TPA (LRO) en un adaptador de red específico.

dropless_fc

El parámetro `dropless_fc` está establecido en 1 (de forma predeterminada) para activar un mecanismo de control de flujo complementario en los adaptadores BCM57xxx. El mecanismo normal de control de flujo es enviar tramas de pausa cuando el búfer en chip (BRB) alcanza un cierto nivel de ocupación, que es un mecanismo de control de flujo orientado al rendimiento. En adaptadores BCM57xxx, puede activar un mecanismo de control de flujo complementario para enviar tramas de pausa cuando uno o más de los búferes de recepción del host se hayan agotado.

`dropless_fc` es un mecanismo de control de flujo orientado a una "pérdida de paquetes cero".

Establezca el parámetro `dropless_fc` en 1 para activar el mecanismo de control de flujo sin pérdida en todos los adaptadores BCM57xxx en el sistema.

```
vmkload_mod bnx2x dropless_fc=1
```

autogreen

El parámetro `autogreen` fuerza el comportamiento de AutoGrEEEN específico. AutoGrEEEn es un modo de Ethernet de consumo eficiente de energía (EEE) previo a IEEE de propietario admitido por algunos conmutadores con la interfaz RJ45 1000BASE-T y 10GBASE-T.

De forma predeterminada, el controlador utiliza los valores de configuración de NVRAM por puerto. Cuando este parámetro está establecido, puede reemplazar los valores de configuración de NVRAM para forzar AutoGrEEEN al estado activo (1) o inactivo (2). El valor predeterminado de 0 establece el puerto para utilizar la configuración de NVRAM.

native_eee

El parámetro `native_eee` puede forzar el comportamiento de la Ethernet de consumo eficiente de energía (EEE) IEEE 802.3az específico, que es compatible con algunos conmutadores 1000BASE-T y 10GBASE-T con interfaz RJ45.

De forma predeterminada, el controlador utiliza los valores de configuración de NVRAM por puerto. Si este parámetro está establecido, puede forzar la activación de EEE, y se utilizará el valor como el tiempo de inactividad (`1-FFFFFFh` o `1,048,575`) necesario antes de transmitir LPI.

Establezca `native_eee` en `-1` para desactivar de forma forzosa EEE. Establezca `native_eee` en `0` (valor predeterminado) para utilizar la configuración de NVRAM.

num_queues

El parámetro `num_queues` fuerza el número de colas RSS y reemplaza el valor predeterminado, que es igual al número de núcleos de CPU.

pri_map

En versiones anteriores de Linux que no admitan `tc-mqprio`, utilice el parámetro opcional `pri_map` para asignar el valor PRI de VLAN o el valor DSCP de IP a una clase de servicio (CoS) igual o diferente del hardware. El controlador evalúa este parámetro de 32 bits como ocho valores de 4 bits cada uno. Cada cuarteto configura el número de colas del hardware necesario para esa prioridad.

Por ejemplo, fije el parámetro `pri_map` en `0x22221100` para asignar la prioridad 0 y 1 a CoS 0, asignar la prioridad 2 y 3 a CoS 1, y asignar la prioridad de 4 a 7 a CoS 2. En otro ejemplo, establezca el parámetro `pri_map` en `0x11110000` para asignar la prioridad de 0 a 3 a CoS 0, y asignar la prioridad de 4 a 7 a CoS 1.

tx_switching

El parámetro `tx_switching` establece la dirección de envío de Ethernet L2 para que pruebe cada paquete transmitido. Si el paquete está prensado para la transmisión del puerto NIC, el adaptador lo retroalimenta con con horquilla.

Este parámetro solo es relevante en modo multifuncional (NPAR), en especial en entornos virtualizados.

full_promiscuous

El parámetro `full_promiscuous` amplía la configuración del modo promiscuo existente para aceptar todos los paquetes de unidifusión desemparejados de la interfaz.

De manera predeterminada está desactivado (establecido en `0`).

fairness_threshold

El parámetro `fairness_threshold` activa los umbrales de firmware para funciones físicas (PF) en modo multifunción (MF) cuando hay configurado más de un PF en un puerto Ethernet físico único.

De manera predeterminada está desactivado (establecido en `0`).

poll

Este parámetro de depuración opcional se utiliza para sondeo basado en temporizador.

MRSS

El parámetro de depuración opcional `mrrs` reemplaza el tamaño de solicitud de lectura máximo (MRSS) del hardware. Los valores válidos se encuentran en el intervalo 0-3.

use_random_vf_mac

Cuando está activado este parámetro (establecido en `1`), todos los VF creados tendrán una MAC forzada aleatoria.

De manera predeterminada, este parámetro está desactivado (establecido en `0`).

debug

El parámetro de depuración establece el nivel de mensaje predeterminado (`msglevel`) en todos los adaptadores del sistema simultáneamente.

Para establecer el nivel de mensaje de un adaptador específico, emita el comando `ethtool -s`.

RSS

Utilice el parámetro opcional `RSS` para especificar la cantidad de colas de escala en el extremo de recibo. Para VMware ESXi 6.5, los valores de `RSS` pueden ser de 2 a 4; `RSS=1` desactiva las colas RSS.

max_vfs

Utilice el parámetro opcional `max_vfs` para activar una cantidad específica de funciones virtuales. Los valores de `max_vfs` pueden ir de 1 a 64, o establecer `max_vfs=0` (valor predeterminado) para desactivar todas las funciones virtuales.

enable_vxlan_ofld

Utilice el parámetro opcional `enable_vxlan_ofld` para activar descargas de tareas de VXLAN con TX TSO y TX CSO. para VMware ESXi 6.5, `enable_vxlan_ofld=1` habilita las descargas de tareas de VXLAN y `enable_vxlan_ofld=0` (valor predeterminado) deshabilita las descargas de tareas de VXLAN.

enable_default_queue_filters

Utilice el parámetro opcional `enable_default_queue_filters` para activar los filtros de clasificación en la cola predeterminada. El hardware admite un total de 512 filtros de clasificación que se dividen a partes iguales entre los puertos de un adaptador. Por ejemplo, un adaptador de cuatro puertos tiene 128 filtros por puerto. Para la configuración de NPAR, los filtros se aplican a la cola predeterminada para admitir el cambio de tráfico entre las particiones que pertenecen al mismo puerto físico.

Cuando la cantidad de filtros supera los límites de hardware, aparece el mensaje `Rx filters on NetQ Rx Queue 0 exhausted` en los registros de `vmkernel`. El mensaje indica que se ha alcanzado el límite de filtros de hardware y no se pueden agregar más entradas. Puede desactivar los filtros de la cola predeterminada estableciendo el parámetro `enable_default_queue_filters` en `0`, lo que desactiva el cambio de tráfico entre las particiones.

enable_live_grcdump

Utilice el parámetro `enable_live_grcdump` para indicar el volcado de firmware a recopilar para la resolución de problemas. Los valores válidos son:

<u>Valor</u>	<u>Descripción</u>
0x0	Desactivar el volcado en vivo del Controlador global de registros (GRC)
0x1	Habilitar volcado GRC en vivo/paridad (predeterminado)
0x2	Habilitar volcado GRC de tiempo de espera de transmisión
0x4	Habilitar volcado GRC de tiempo de espera de estadísticas

El valor predeterminado es adecuado en la mayoría de los casos. No cambie el valor predeterminado a menos que se lo indique el equipo de asistencia.

Parámetros del controlador cnic

Para establecer los parámetros del controlador `qcnic`, emita uno de los siguientes comandos:

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

cnic_debug

El parámetro `cnic_debug` establece el nivel del mensaje de depuración del controlador. Los valores válidos se encuentran en el intervalo 0h–8000000h. El valor predeterminado es 0h.

cnic_dump_kwqe_enable

El parámetro `cnic_dump_kwe_en` activa y desactiva el registro de mensajes de elementos de cola de trabajo únicas (kwqe). De manera predeterminada, el parámetro está establecido en 1 (desactivado).

Parámetros del controlador bnx2i

Pueden proporcionarse los parámetros opcionales `en_tcp_dack`, `error_mask1` y `error_mask2` como argumentos de línea de comandos al comando `insmod` o `modprobe` para `bnx2i`.

error_mask1 y error_mask2

Utilice los parámetros `error_mask` (Configuración de número de máscara de error iSCSI de firmware) para configurar una violación específica del protocolo iSCSI que se tratará como una advertencia o un error fatal. Todas las violaciones fatales del protocolo iSCSI resultarán en la recuperación de la sesión (ERL 0). Estas son máscaras de bits.

Valores predeterminados: Todas las violaciones serán tratadas como errores.

PRECAUCIÓN

No utilice `error_mask` si no está seguro de las consecuencias. Estos valores se debatirán caso por caso con el equipo de desarrollo de Marvell. Este parámetro es solo un mecanismo para solucionar problemas de implementación de iSCSI en el destino y, si no se conocen los detalles del protocolo iSCSI, se recomienda a los usuarios que no experimenten con estos parámetros.

en_tcp_dack

El parámetro `en_tcp_dack` activa y desactiva la característica de reconocimiento (ACK) retrasado de TCP en conexiones iSCSI descargadas.

Valores predeterminados: El reconocimiento retrasado de TCP está ENABLED (Activado). Por ejemplo:

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

o

```
modprobe bnx2i en_tcp_dack=0
```

time_stamps

El parámetro `time_stamps` activa y desactiva la característica de marca de tiempo en TCP en conexiones iSCSI descargadas.

Valores predeterminados: la opción de marca de tiempo en TCP está desactivada. Por ejemplo:

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

o

```
modprobe bnx2i time_stamps=1
```

sq_size

Utilice el parámetro `sq_size` para elegir el tamaño de la cola de envío para las conexiones descargadas, y el tamaño de SQ determina el número máximo de comandos SCSI que pueden ponerse en la cola. El tamaño de SQ también influye en la cantidad de conexiones que pueden descargarse; Cuanto más aumenta el tamaño de QP, más disminuye la cantidad de conexiones admitidas. Con los valores predeterminados, los adaptadores BCM5708 pueden descargar 28 conexiones.

Valor predeterminado: 128

Rango: De 32 a 128

Tenga en cuenta que la validación de Marvell está limitada a una potencia de 2; por ejemplo, 32, 64 y 128.

rq_size

Utilice el parámetro `rq_size` para elegir el tamaño de la cola del búfer asíncrono por conexiones descargadas. No es necesario que el tamaño de RQ sea mayor que 16, ya que se utiliza para colocar mensajes iSCSI ASYNC/NOP/REJECT y datos de detección SCSI.

Valor predeterminado: 16

Rango: De 16 a 32

Tenga en cuenta que la validación de Marvell está limitada a una potencia de 2; por ejemplo, 16 y 32.

event_coal_div

El parámetro `event_coal_div` (factor de división de la aleación de sucesos) es un parámetro de ajuste de rendimiento que utiliza el firmware iSCSI para moderar la velocidad de generación de interrupciones.

Valor predeterminado: 2

Valores válidos: 1, 2, 4, 8

Event Coalescing Divide Factor (Factor de división de la aleación de sucesos) es un parámetro de ajuste de rendimiento que utiliza el firmware iSCSI para moderar la velocidad de generación de interrupciones.

Valor predeterminado: 2

Valores válidos: 1, 2, 4, 8

last_active_tcp_port

El parámetro `last_active_port` es un parámetro de estado que indica el último número de puerto TCP utilizado en la conexión de descarga iSCSI.

Valor predeterminado: N/A

Valores válidos: N/A

Este parámetro es de solo lectura.

ooo_enable

El parámetro `ooo_enable` (activar TCP desordenado) activa y desactiva la característica de procesamiento de recepción desordenada de TCP en conexiones iSCSI descargadas.

Valor predeterminado: La característica de TCP desordenado está ENABLED (Activado). Por ejemplo:

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

Parámetro del controlador bnx2fc

Puede proporcionarse el parámetro opcional `debug_logging` como argumento de línea de comandos al comando `insmod` o `modprobe` para `bnx2fc`.

debug_logging

La máscara de bits para activar el registro de depuración activa y desactiva el registro de depuración del controlador.

Valor predeterminado: None (Ninguno). Por ejemplo:

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

o

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

Depuración al nivel de E/S = 0x1

Depuración al nivel de sesión = 0x2

Depuración al nivel de HBA = 0x4

Depuración ELS = 0x8

Depuración diversa = 0x10

Depuración máx. = 0xff

Parámetros del controlador qcnic

Para establecer los parámetros del controlador qcnic, emita uno de los siguientes comandos:

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

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

cnic_debug

El parámetro `cnic_debug` establece el nivel del mensaje de depuración del controlador. Los valores válidos se encuentran en el intervalo 0h–8000000h. El valor predeterminado es 0h.

cnic_dump_kwqe_en

El parámetro `cnic_dump_kwe_en` activa y desactiva el registro de mensajes de elementos de cola de trabajo únicas (kwqe). De manera predeterminada, el parámetro está establecido en 1 (desactivado).

Parámetros del controlador qfle3

Para obtener una lista de parámetros válidos, emita uno de los siguientes comandos:

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

```
# esxcfg-module -i qfle3
```

Para cambiar un parámetro, emita uno de los siguientes comandos:

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

```
#esxcfg-module -s Param=Value qfle3
```

debug_mask

Establezca el parámetro de módulo `debug_mask` solo para fines de depuración, ya que el registro adicional desbordará numerosos mensajes. Marvell no recomienda establecer este parámetro para uso normal del controlador.

Los valores válidos para `debug_mask` son:

```
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

El parámetro `enable_fwdump` activa y desactiva el archivo de volcado del firmware. Establézcalo en `1` para activar el archivo de volcado del firmware. Establézcalo en `0` (valor predeterminado) para desactivar el archivo de volcado del firmware.

enable_lro

El parámetro `enable_lro` activa y desactiva la característica TPA (LRO). Establézcalo en `0` para desactivar TPA. Establézcalo en `1` (valor predeterminado) para activar TPA.

hw_vlan

El parámetro `hw_vlan` activa y desactiva la extracción/inserción de VLAN mediante hardware. Establézcalo en `0` para desactivar la extracción/inserción de VLAN. Establézcalo en `1` (valor predeterminado) para activar la extracción/inserción de VLAN.

intr_mode

El parámetro `intr_mode` establece el modo de interrupción:

<u>Valor</u>	<u>Modo</u>
--------------	-------------

- | | |
|---|------------------------------|
| 0 | Auto (valor predeterminado). |
| 1 | IRQ |
| 2 | MSI: |
| 3 | MSI-X |

mtu

Este parámetro especifica el MTU cuando se carga el controlador. Los valores válidos se encuentran en el intervalo `0–9000`. (valor predeterminado: `1500`)

offload_flags

Este parámetro especifica los siguientes indicadores de descarga:

<u>Valor</u>	<u>Indicador</u>
--------------	------------------

- | | |
|----|---|
| 1 | CSO |
| 2 | TSO |
| 4 | Descarga VXLAN |
| 8 | Descarga Geneve |
| 15 | Valor predeterminado. Todas las descargas de túnel (CSO, TSO, VXLAN, Geneve) están activadas. |

rx_filters

El parámetro `rx_filters` define el número de filtros de recepción por NetQueue. Establézcalo en `1` para usar el número predeterminado de filtros de recepción en función de la disponibilidad. Establézcalo en `0` para desactivar el uso de varios filtros de recepción. Establézcalo en un valor en el intervalo de `1, 2, 3, etc.` para forzar el número de filtros de recepción usados por NetQueue. El valor predeterminado es `-1`.

rxqueue_nr

El parámetro `rxqueue_nr` establece el número de colas de recepción. Establézcalo en `0` (valor predeterminado) para Auto. Establézcalo en un número en el intervalo `1-8` en el número de colas fijas. El valor predeterminado es `4` colas.

rxring_bd_nr

El parámetro `rxring_bd_nr` establece el número de descriptores de búfer (BD) de recepción. El valor mínimo es `4.096` (valor predeterminado). El valor máximo es `16.384`. Los valores se redondean a casi la potencia de base dos.

txqueue_nr

El parámetro `txqueue_nr` establece el número de colas de transmisión. Establézcalo en `0` para Auto. Establézcalo en un valor en el intervalo `1-8` para el número de colas fijas. El valor predeterminado es `4` colas.

txring_bd_nr

El parámetro `txring_bd_nr` establece el número de BD de transmisión. El valor mínimo es `4.096` (valor predeterminado). El valor máximo es `16.384`. Los valores se redondean a casi la potencia de base dos.

RSS

El parámetro `RSS` establece el número de colas RSS. Establézcalo en `0` (valor predeterminado) para permitir que VMware controle automáticamente el número de colas RSS usadas por el tráfico de túnel de VXLAN y el tráfico de host. Establézcalo en un valor en el intervalo `1-4` para indicar un número fijo de colas.

DRSS

El parámetro `DRSS` establece el número de colas RSS asociadas con la cola predeterminada. El número mínimo de colas RSS es `2`; el número máximo es `4`. Para desactivar este parámetro, establézcalo en `0` (valor predeterminado).

Este parámetro se utiliza para puertas de enlace VXLAN en las que la cola predeterminada pueda recibir múltiples direcciones MAC desconocidas.

rss_engine_nr

El parámetro `rss_engine_nr` establece el número de motores RSS. Los valores válidos son `0` (desactivado) o `1-4` (número fijo de motores RSS). El valor predeterminado es `4` motores RSS.

Este parámetro solo es compatible con ESX 6.7.

enable_vxlan_filters

El parámetro `enable_vxlan_filters` activa y desactiva los filtros de recepción VXLAN.

Un filtro VXLAN se compone de la dirección MAC interna, la dirección MAC externa y el identificador de red VXLAN (VNI). Este filtro se utiliza para crear NetQueues para un flujo de tráfico VXLAN.

Establézcalo en `0` (valor predeterminado) para desactivar los filtros de recepción VXLAN. Establézcalo en `1` para activar los filtros de recepción VXLAN.

dropless_fc

El parámetro `dropless_fc` está establecido en `1` (de forma predeterminada) para activar un mecanismo de control de flujo complementario en los adaptadores BCM57xxx. El mecanismo normal de control de flujo es enviar tramas de pausa cuando el búfer en chip (BRB) alcanza un cierto nivel de ocupación, que es un mecanismo de control de flujo orientado al rendimiento. En adaptadores BCM57xxx, puede activar un mecanismo de control de flujo complementario para enviar tramas de pausa cuando uno o más de los búferes de recepción del host se hayan agotado.

`dropless_fc` es un mecanismo de control de flujo orientado a una "pérdida de paquetes cero".

Establezca el parámetro `dropless_fc` en `1` para activar el mecanismo de control de flujo sin pérdida en todos los adaptadores BCM57xxx en el sistema.

max_vfs

El parámetro `max_vfs` indica el número de funciones virtuales (VF) que se deben activar para cada función PCI. Los valores válidos se encuentran en el intervalo `0-164`. Un valor de `0` desactiva esta característica. Un valor en el intervalo `1-64` indica el número de VF que activar. El recuento de VF máximo real depende del hardware del adaptador BCM57xxx.

Parámetros del controlador qfle3i

Para obtener una lista de parámetros del controlador qfle3i, emita uno de los siguientes comandos:

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

Para cambiar el valor de un parámetro, emita uno de los siguientes comandos:

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

qfle3i_chip_cmd_max

El parámetro `qfle3i_chip_cmd_max` establece las E/S en cola para los adaptadores BCM57xx y BCM57xxx. El valor predeterminado es 24.

qfle3i_esx_mtu_max

El parámetro `qfle3i_esx_mtu_max` establece el tamaño máximo de MTU admitido para las sesiones de descarga. Los valores válidos se encuentran en el intervalo 1500–9000. El valor predeterminado es 9000.

qfle3i_max_sectors

El parámetro `qfle3i_max_sectors` establece los sectores máximos que admite el controlador. Los valores válidos se encuentran en el intervalo 64–256. Establezca este parámetro en -1 para los valores predeterminados de 256 (10 Gb) y 127 para 1 Gb.

qfle3i_max_task_pgs

El parámetro `qfle3i_max_task_pgs` establece el número máximo de páginas (por conexión) para tareas iSCSI. Los valores válidos se encuentran en el intervalo 2–8. El valor predeterminado es 2.

qfle3i_nopout_when_cmds_active

El parámetro `qfle3i_nopout_when_cmds_active` envía una PDU de salida NOP de iSCSI incluso cuando la conexión está activa (no inactiva). Los valores válidos se encuentran en el intervalo 2–8. El valor predeterminado es 1.

cmd_cmpl_per_work

El parámetro `qfle3i_cmd_cmpl_per_work` establece el número de entradas de colas de comandos (CQE) procesadas por trabajo. El valor predeterminado es 256.

en_hba_poll

El parámetro `en_hba_poll` establece el temporizador de sondeo del adaptador. El valor predeterminado es 0.

en_tcp_dack

El parámetro `en_tcp_dack` activa el ACK en diferido de TCP. Activar el ACK en diferido de TCP ayuda a mejorar el rendimiento de la red combinando varios ACK en una sola respuesta. El valor predeterminado es 1 (activado).

Determinados destinos iSCSI no gestionan transporte combinado de ACK. Si este parámetro está activado en estos tipos de destinos, el host no podrá iniciar sesión en el destino. Si alguna vez ocurriese esto, Marvell se recomienda desactivar este parámetro.

error_mask1, error_mask2

Utilice los parámetros `error_mask` (Configuración de número de máscara de error iSCSI de firmware) para configurar una violación específica del protocolo iSCSI que se tratará como una advertencia o un error fatal. Todas las violaciones fatales del protocolo iSCSI resultarán en la recuperación de la sesión (ERL 0). Estas son máscaras de bits.

Valores predeterminados: Todas las violaciones serán tratadas como errores.

PRECAUCIÓN

No utilice `error_mask` si no está seguro de las consecuencias. Estos valores se debatirán caso por caso con el equipo de desarrollo de Marvell. Este parámetro es solo un mecanismo para solucionar problemas de implementación de iSCSI en el destino y, si no se conocen los detalles del protocolo iSCSI, se recomienda a los usuarios que no experimenten con estos parámetros.

event_coal_div

El parámetro `event_coal_div` establece el factor de la aleación de sucesos. El valor predeterminado es 1.

event_coal_min

El parámetro `event_coal_min` establece el número mínimo de comandos de aleación de sucesos. El valor predeterminado es 24.

ooo_enable

El parámetro `ooo_enable` (activar TCP desordenado) activa y desactiva la característica de procesamiento de recepción desordenada de TCP en conexiones iSCSI descargadas. Establézcalo en 0 para desactivar este soporte. Establézcalo en 1 (valor predeterminado) para activar este soporte.

qfle3i_debug_level

El parámetro `qfle3i_debug_level` es una máscara de bits que activa y desactiva registros de depuración. El valor predeterminado es 0 (desactivado).

Se pueden enmascarar los siguientes registros de depuración:

<u>Registro</u>	<u>Valor (h)</u>
DEFAULT_LEVEL	001
Initialization	002
Conn Setup	004
TMF	008
iSCSI NOP	010
CNIC IF	020
ITT CLEANUP	040
CONN EVT	080
SESS Recovery	100
Internal	200
IO Path	400
APP INTERFACE	800

rq_size

Utilice el parámetro `rq_size` para elegir el tamaño de la cola del búfer asíncrono por conexiones descargadas. No es necesario que el tamaño de RQ sea mayor que 16, ya que se utiliza para colocar mensajes iSCSI ASYNC/NOP/REJECT y datos de detección SCSI.

Valor predeterminado: 16

Rango: De 16 a 32

Tenga en cuenta que la validación de Marvell está limitada a una potencia de 2; por ejemplo, 16 y 32.

sq_size

Utilice el parámetro `sq_size` para elegir el tamaño de la cola de envío para las conexiones descargadas, y el tamaño de SQ determina el número máximo de comandos SCSI que pueden ponerse en la cola. El tamaño de SQ también influye en la cantidad de conexiones que pueden descargarse; Cuanto más aumenta el tamaño de QP, más disminuye la cantidad de conexiones admitidas. Con los valores predeterminados, los adaptadores BCM5708 pueden descargar 28 conexiones.

Valor predeterminado: 128

Rango: De 32 a 128

Tenga en cuenta que la validación de Marvell está limitada a una potencia de 2; por ejemplo, 32, 64 y 128.

tcp_buf_size

El parámetro `tcp_buf_size` establece el tamaño del búfer de envío y recepción de TCP. El valor predeterminado es 64×1.024 .

time_stamps

El parámetro `time_stamps` activa y desactiva las marcas de tiempo de TCP. Establézcalo en `0` para desactivar marcas de tiempo. Establézcalo en `1` (valor predeterminado) para activar marcas de tiempo.

Parámetros del controlador qfle3f

Para ver todos los parámetros de `qfle3f`, emita uno de los siguientes comandos:

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

Para establecer un parámetro, emita uno de los siguientes comandos:

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

qfle3f_debug_level

El parámetro `qfle3f_debug_level` activa mensajes adicionales del controlador. Establézcalo en `0` (valor predeterminado) para desactivar mensajes adicionales. Establézcalo en `1` para activar mensajes adicionales.

qfle3f_devIOSs_tmo

El parámetro `qfle3f_devIOSs_tmo` establece el valor de tiempo de espera de pérdida del dispositivo LUN remoto (en segundos). El valor predeterminado es `20` segundos. Los valores válidos están en el intervalo de 1–120 segundos.

qfle3f_max_luns

El parámetro `qfle3f_max_luns` ajusta el máximo de LUN admitidos por el controlador. El valor predeterminado es `FFFFh` (65.535 LUN).

qfle3f_queue_depth

El parámetro `qfle3f_queue_depth` ajusta la profundidad de cola máxima por LUN. De forma predeterminada, se utiliza la configuración de SO.

qfle3f_enable_r_a_tov

El parámetro `qfle3f_enable_r_a_tov` activa o desactiva el `R_A_TOV` definido por el usuario. Establézcalo en `0` para desactivar `R_A_TOV`. Establézcalo en `1` (valor predeterminado) para activar `R_A_TOV`.

qfle3f_r_a_tov

Cuando el parámetro `qfle3f_enable_r_a_tov` se establece en 1, el parámetro `qfle3f_r_a_tov` establece el valor de un `R_A_TOV` definido por el usuario. El valor predeterminado es 10.

qfle3f_autodiscovery

El parámetro `qfle3f_autodiscovery` controla la detección automática de FCoE durante el inicio del sistema. Establézcalo en 0 (valor predeterminado) para desactivar la detección automática de FCoE. Establézcalo en 1 para activar la detección automática de FCoE.

qfle3f_create vmkMgmt_Entry

El parámetro `qfle3f_createvmkMgmt_Entry` crea la interfaz `vmkMgmt`. Establézcalo en 0 si no se va a utilizar la interfaz `vmkMgmt`. Establézcalo en 1 (valor predeterminado) para crear la interfaz `vmkMgmt`.

Valores predeterminados del controlador

Las siguientes secciones muestran los valores predeterminados para los controladores Ethernet.

bnx2

Los valores predeterminados del controlador `bnx2` VMware ESXi aparecen en la [Tabla 8-3](#).

Tabla 8-3. Valores predeterminados del controlador `bnx2`

Parámetro	Predeterminado
Speed (Velocidad)	Autonegociación con todas las velocidades anunciadas
Flow Control (Control de flujo)	Autonegociación con los Rx y Tx anunciados
MTU	1500 (el rango es 46-9000)
Rx Ring Size (Tamaño del anillo Rx)	255 (el rango es 0-4080)
RX Jumbo Ring Size (Tamaño del anillo gigante RX)	0 (el rango es de 0–16320) ajustado automáticamente por el controlador basado en MTU y tamaño del anillo Rx
Tx Ring Size (Tamaño del anillo Tx)	255 (rango (MAX_SKB_FRAGS+1) – 255) MAX_SKB_FRAGS varía con los diferentes kernels y las diferentes arquitecturas. Con un kernel 2.6/3.x para x86, MAX_SKB_FRAGS es 18.

Tabla 8-3. Valores predeterminados del controlador bnx2 (Continuación)

Parámetro	Predeterminado
Number of RSS Channels (Número de canales RSS)	Varía en función del número de CPU (rango 1–8).
Number of TSS Channels (Número de canales TSS)	Varía en función del número de CPU (rango 1–8).
Coalesce Rx μ secs (Aleación Rx microsegundos)	18 (el rango es 0-1023)
Coalesce Rx μ secs IRQ (Aleación Rx microsegundos IRQ)	18 (el rango es 0-1023)
Coalesce Rx frames (Aleación tramas Rx)	12 (el rango es 0-255)
Coalesce Rx frames IRQ (Aleación tramas RX IRQ)	2 (el rango es 0-255)
Coalesce Tx μ secs (Aleación Tx microsegundos)	80 (el rango es 0-1023)
Coalesce Tx μ secs IRQ (Aleación Tx microsegundos IRQ)	18 (el rango es 0-1023)
Coalesce Tx frames (Aleación tramas Tx)	20 (el rango es 0-255)
Coalesce Tx frames IRQ (Aleación tramas Tx IRQ)	2 (el rango es 0-255)
Coalesce stats μ secs (Aleación estadísticas microsegundos)	999936 (aproximadamente 1 segundo) (rango 0–16776960 en 256 incrementos)
MSI/MSI-X	Activado (si el kernel 2.6/3.x lo admite y aprueba las pruebas de interrupción)
TSO	Activado en kernels 2.6/3.x
WoL	Configuración inicial basada en la configuración de NVRAM.

bnx2x

Los valores predeterminados del controlador bnx2x VMware ESXi aparecen en la [Tabla 8-4](#).

Tabla 8-4. Valores predeterminados del controlador bnx2x

Parámetro	Predeterminado
Speed Control (Control de velocidad)	Autonegociación con todas las velocidades anunciadas
Flow Control (Control de flujo)	Autonegociación con los RX y TX anunciados
MTU	1500 (el rango es 46–9600)
Rx Ring Size (Tamaño del anillo Rx)	4078 (el rango es 0-4078)
Tx Ring Size (Tamaño del anillo Tx)	4078 (rango (MAX_SKB_FRAGS+4) – 4078). MAX_SKB_FRAGS varía con los diferentes kernels y las diferentes arquitecturas. Con un kernel 2.6 para x86, MAX_SKB_FRAGS es 18.
Coalesce RX Microseconds (Aleación RX microsegundos)	25 (el rango es 0-3000)
Coalesce TX Microseconds (Aleación TX microsegundos)	50 (el rango es 0-12288)
MSI-X	Activado (si lo admite kernel 2.6)
TSO	Activado
WoL	Desactivado

qlfe3

Los valores predeterminados del controlador qlfe3 VMware ESXi aparecen en la [Tabla 8-5](#):

Tabla 8-5. Valores predeterminados del controlador qlfe3

Parámetro	Predeterminado
Firmware Dump File (Archivo de volcado de firmware)	Desactivado
TPA (LRO)	Activado

Tabla 8-5. Valores predeterminados del controlador *qfle3* (Continuación)

Parámetro	Predeterminado
VLAN Removal/Insertion by Hardware (Extracción/inserción de VLAN mediante hardware)	Activado
Interrupt Mode (Modo de interrupción)	Auto (Automático)
MTU	1500 (el rango es 0-9.000)
Offload Flags (Indicadores de descarga)	15
Number of RSS Queues (Número de Colas RSS)	Auto (Automático)
Number of RX Filters per NetQueue (Número de filtros RX por NetQueue)	-1 (rango 0-...)
Number of Rx Queues (Número de colas Rx)	Auto (Automático)
Number of Rx BD Buffers (Número de búferes DB Rx)	4.096 (16.384 máximo)
Number of Tx Queues (Número de colas Tx)	4 (el rango es 1-8)
Number of Tx BD Buffers (Número de búferes DB Tx)	4.096 (16.384 máximo)
Number of RSS Queues for Default Queue (Número de colas RSS para cola predeterminada)	0 (desactivado) (2 mínimo; 4 máximo)
Number of RSS Engines (Número de motores RSS)	4 (el rango es 0-4)
VXLAN Filters (Filtros VXLAN)	Desactivado
Pause on Exhausted Host Ring (Pausa ante anillo host agotado)	Desactivado
Number of VFs per PCI Function (Número de VF por función PCI)	0 (desactivado) (rango 1-64)

Descarga y eliminación de controladores

Las siguientes secciones describen cómo eliminar los controladores Ethernet.

bnx2

Para descargar el controlador, emita el comando `ifconfig` para desactivar todas las interfaces `eth#` abiertas por el controlador y, a continuación, envíe el siguiente comando:

```
rmmmod bnx2
```

En los kernels 2.6/3.x, no es necesario desactivar las interfaces `eth#` antes de descargar el módulo del controlador.

Si el controlador `cnic` está cargado, debe primero descargarlo para poder descargar el controlador `bnx2`.

Si el controlador se instaló mediante `rpm`, envíe el siguiente comando para eliminarlo:

```
rpm -e bnx2
```

Si el controlador se instaló mediante `make install` desde el archivo `tar`, el controlador `bnx2.o` (o `bnx2.ko`) deben borrarse manualmente del sistema.

bnx2x

Para descargar el controlador `bnx2x` VMware ESXi, envíe el siguiente comando:

```
vmkload_mod -u bnx2x
```

qfle3

Para eliminar el paquete de controladores, emita el siguiente comando:

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

Por ejemplo:

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

Para descargar el controlador temporalmente, emita el siguiente comando:

```
#vmkload_mod -u qfle3
```

Mensajes del controlador

La siguiente sección muestra mensajes del controlador comunes para algunos controladores Ethernet que aparecen en la [Tabla 8-1](#).

bnx2x

Los siguientes mensajes del controlador `bnx2x` VMware ESXi son los mensajes de ejemplo más comunes que se pueden registrar en el archivo `/var/log/vmkernel.log`. Envíe el comando `dmesg -n <level>` para controlar el nivel en el que aparecen los mensajes en la consola. La mayoría de los sistemas están configurados de forma predeterminada en el nivel 6. Para ver todos los mensajes, configure un nivel más elevado.

Inicio de sesión del controlador

```
Marvell BCM57xxx 10Gigabit Ethernet Driver  
bnx2x 0.40.15 ($DateTime: 2015/11/22 05:32:40 $)
```

NIC detectado

```
bnx2x: msix capability found
bnx2x: part number 0-0-0-0
PCI: driver bnx2x claimed device 0000:01:00.0
```

MSI-X habilitado correctamente

```
bnx2x 0000:01:00.0: vmnic0: using MSI-X  IRQs: sp 16  fp[0] 28 ...
fp[7] 35
```

Indicación de velocidad y de enlace activado

```
bnx2x 0000:01:00.0: vmnic0: NIC Link is Up, 10000 Mbps full duplex,
Flow control: ON - receive & transmit
```

Indicación de enlace desactivado

```
bnx2x 0000:01:00.1: vmnic0: NIC Link is Down
```

Limitación de memoria

Mensajes como los siguientes del archivo de registro indican que el host ESXi host está gravemente forzado. Para relajar la tensión, desactive NetQueue.

```
Dec  2 18:24:20 ESX4 vmkernel: 0:00:00:32.342 cpu2:4142)WARNING:
Heap: 1435: Heap bnx2x already at its maximumSize. Cannot expand.
Dec  2 18:24:20 ESX4 vmkernel: 0:00:00:32.342 cpu2:4142)WARNING:
Heap: 1645: Heap_Align(bnx2x, 4096/4096 bytes, 4096 align) failed.
caller: 0x41800187d654
Dec  2 18:24:20 ESX4 vmkernel: 0:00:00:32.342 cpu2:4142)WARNING:
vmklinux26: alloc_pages: Out of memory
```

Para deshabilitar NetQueue cargando manualmente el módulo bnx2x VMkernel, emita el siguiente comando:

```
vmkload_mod bnx2x num_queues=1
```

O bien, para continuar con la configuración en los inicios, emita el siguiente comando:

```
esxcfg-module -s num_queues =1 bnx2x
```

Reinicie la máquina para que se aplique la configuración.

Multicola y NetQueue

Utilice el parámetro opcional `num_queues` para establecer la cantidad de colas RX y TX cuando `multi_mode` está establecido en 1 y el modo de interrupción es MSI-X. Si el modo de interrupción es distinto a MSI-X (consulte [“int_mode” en la página 70](#)), la cantidad de colas RX y TX se establece en 1, descartando el valor de este parámetro.

Si desea utilizar más de una cola, fuerce la cantidad de NetQueues que utilizar emitiendo el siguiente comando:

```
esxcfg-module -s "num_queues=<num of queues>" bnx2x
```

De lo contrario, permita que el controlador bnx2x seleccione la cantidad de NetQueues que desee usar emitiendo el siguiente comando:

```
esxcfg-module -s "num_queues=0" bnx2x
```

El número óptimo es que la cantidad de NetQueues coincida con la cantidad de CPU de la máquina.

bnx2

Inicio de sesión del controlador BNx2

```
QLogic Gigabit Ethernet Driver bnx2 v1.1.3 (Jan. 13, 2005)
```

Inicio de sesión del controlador CNIC

```
QLogic CNIC Driver cnic v1.1.19 (Sep 25, 2007)
```

NIC detectado

```
eth0: QLogic 5706 1000Base-T (A2) PCI 64-bit 66MHz found at mem  
f6000000, IRQ 16, node addr 0010180476ae
```

```
cnic: Added CNIC device: eth0
```

MSI habilitado correctamente

```
bnx2: eth0: using MSI
```

Indicación de velocidad y de enlace activado

```
bnx2: eth0 NIC Copper Link is Up, 1000 Mbps full duplex, receive &  
transmit flow control ON
```

Enlace desactivado

```
bnx2: eth0 NIC Copper Link is Down
```

Controladores cnic, bnx2, bnx2x, bnx2i, bnx2fc incompatibles

Si aparece este mensaje, el paquete bnx2 de Marvell debe estar reinstalado.

```
cnic: bnx2 not compatible with cnic expecting: 0x12340002 got:  
0x12340001
```

```
cnic: ulp 1 not compatible with cnic, expecting: 0x57770003 got:  
0x57770002
```

Controlador iSCSI/FCoE bloqueado

Este mensaje puede aparecer durante el apagado; no es necesaria ninguna acción.

```
cnic: eth0: Failed waiting for ULP up call to complete.
```

Error de hardware, recargar controladores, o reiniciar sistema

```
cnic: eth0: KCQ index not resetting to 0.
```

Compatibilidad con FCoE

Esta sección describe el contenido y los procedimientos que se asocian con la instalación del paquete de software VMware para admitir Marvell FCoE C-NIC.

Controladores

Los controladores FCoE BCM57712/578xx de Marvell incluyen bnx2x y bnx2fc.

- El controlador **bnx2x** administra todos los recursos del dispositivo PCI (registros, colas de la interfaz de host, etc.) y también actúa como el controlador de red de bajo nivel de VMware de capa 2 para el dispositivo de Marvell BCM57xx y BCM57xxx de 10 G. Este controlador controla directamente el hardware y es responsable de enviar y recibir los paquetes Ethernet en nombre de la pila de red del host de VMware. El controlador bnx2x también recibe y procesa las interrupciones del dispositivo, en nombre de sí mismo (para red de capa 2) y en nombre de los controladores de bnx2fc (protocolo FCoE) y C-NIC.
- El controlador FCoE VMware de Marvell **bnx2fc** es un controlador de modo kernel que se usa para proporcionar una capa de traducción entre la pila SCSI de VMware y el firmware/hardware FCoE de Marvell. Además, el controlador se comunica con la capa de red para transmitir y recibir tramas encapsuladas de FCoE en nombre de libfc y libfcOE de FCoE abierto para FIP y la detección del dispositivo.

Distribuciones compatibles

La característica FCoE y DCB establecida es compatible con VMware ESXi 6.0 y posteriores.

Activación de FCoE

Para activar la descarga de hardware de FCoE en el C-NIC usando el controlador bnx2fc heredado:

1. Determine los puertos que pueden aceptar FCoE emitiendo el siguiente comando:

```
# esxcli fcoe nic list
```

Ejemplo de salida:

```
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. Active la interfaz de FCoE de la siguiente forma:

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

Donde **x** es el número de interfaz determinado en el [paso 1](#).

3. Compruebe que la interfaz funciona de la siguiente forma:

```
# esxcli fcoe adapter list
```

Ejemplo de salida:

```
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
```

La salida de este comando debería mostrar una MAC de reenviador FCoE (FCF), una MAC de VNPort, una prioridad y un Id. de VLAN válidos para la red Fabric conectada al C-NIC.

También puede enviar el siguiente comando para comprobar que la interfaz funciona correctamente:

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

Ejemplo de salida:

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

NOTA

La etiqueta `Software FCoE` es un término de VMware usado para describir iniciadores que dependen de las bibliotecas y utilidades de FCoE de la bandeja de entrada. La solución FCoE de Marvell es una solución de descarga de hardware basada en una conexión de estado completo diseñada para reducir significativamente la carga de CPU que ejerce un iniciador de software que no es de descarga.

El controlador `qfle3f` nativo inicia automáticamente la inicialización de FCoE y no es necesario seguir estos pasos.

Comprobación de instalación

Para comprobar la correcta instalación del controlador y para garantizar que el conmutador identifique el puerto de host, siga estos pasos.

Para comprobar la correcta instalación del controlador:

1. Compruebe que el puerto de host aparece en la base de datos de inicio de red Fabric del conmutador (FLOGI) emitiendo uno de los siguientes comandos:

```
show flogi database (para un FCF de Cisco)
```

```
fcoe -loginshow (para un FCF de Brocade)
```

2. Si el host WWPN no aparece en la base de datos FLOGI, proporcione los mensajes del registro del controlador para su revisión.

Limitaciones

La compatibilidad con FCoE tiene las siguientes limitaciones:

- NPIV no se admite en ESXi con el controlador `bnx2fc` heredado, debido a dependencias en módulos y componentes de compatibilidad (`libfc`, `libfcoe`). El controlador `qfle3f` nativo admite NPIV.
- El FCoE no de descarga no es compatible con dispositivos Marvell que acepten la descarga. Solo se admite la ruta de descarga de hardware completa.

Compatibilidad con iSCSI

Marvell proporciona el controlador bnx2i para admitir iSCSI. El controlador iSCSI BCM57xx y BCM57xxx de Marvell, bnx2i, es un controlador de adaptador de bus host iSCSI VMware de Marvell. Al igual que bnx2fc, bnx2i es un controlador de modo kernel que se usa para proporcionar una capa de traducción entre la pila SCSI de VMware y el firmware/hardware de iSCSI de Marvell. bnx2i funciona en el marco de iSCSI abierto.

Configuración VLAN para descarga iSCSI (VMware)

El tráfico iSCSI en la red se puede aislar en una VLAN para separarlo del resto del tráfico. En tal caso, la interfaz iSCSI en el adaptador debe ser miembro de la red VLAN.

Para configurar la red VLAN con el cliente V-Sphere (GUI):

1. Seleccione el host ESXi.
2. Haga clic en la pestaña **Configuration** (Configuración).
3. En la página Configuration (Configuración), seleccione el enlace **Networking** (Redes) y, a continuación, haga clic en **Properties** (Propiedades).
4. En las propiedades del conmutador virtual seleccionado, página Ports (Puertos), haga clic en el conmutador virtual o en grupos de puertos y, a continuación, haga clic en **Edit** (Editar).

5. (Opcional) En las propiedades de red de VM, página General, asigne un número de VLAN en el cuadro **VLAN ID** (Id. de VLAN). La [Ilustración 8-1](#) y la [Ilustración 8-2](#) muestran ejemplos.

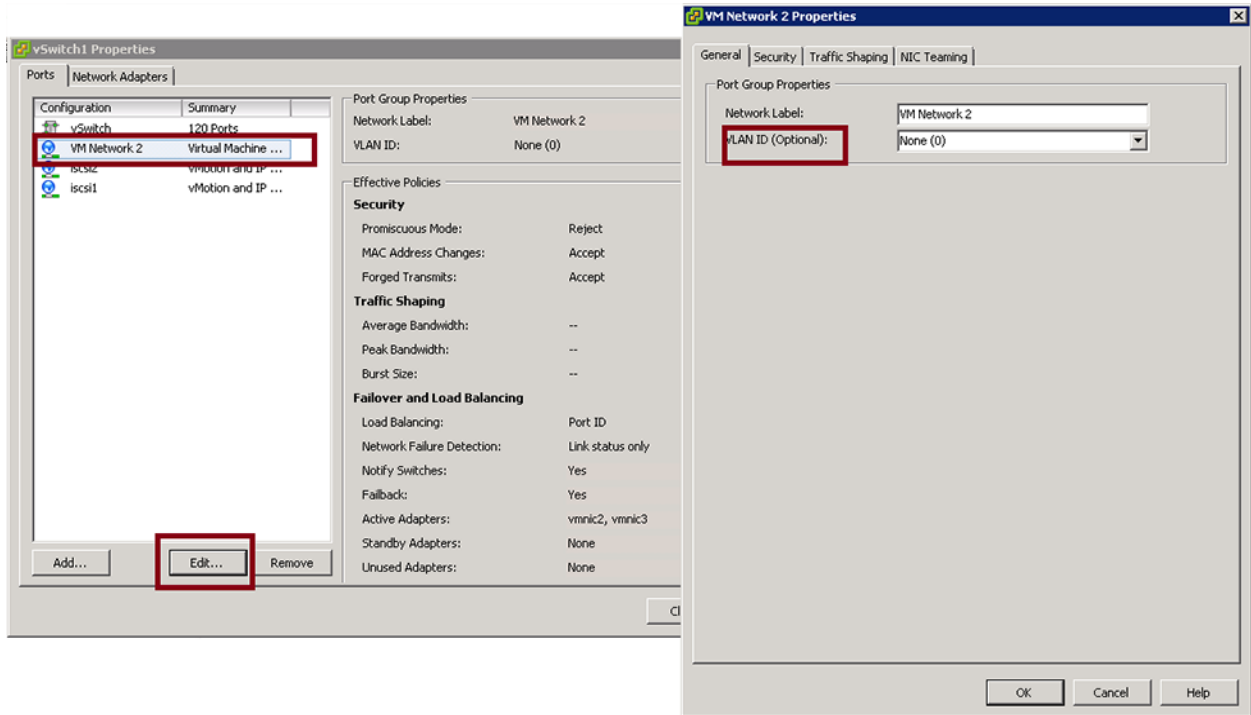


Ilustración 8-1. Propiedades de red de VM: Ejemplo 1

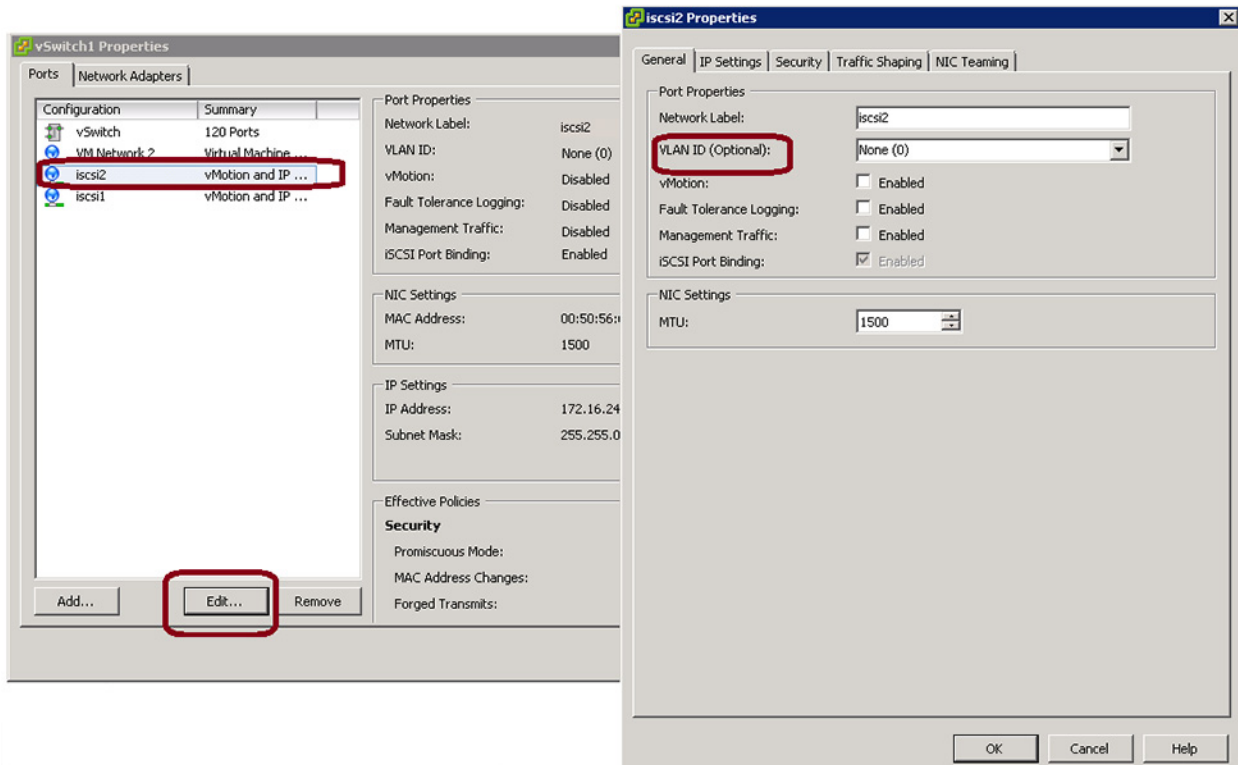


Ilustración 8-2. Propiedades de red de VM: Ejemplo 2

6. Configure el VLAN en VMkernel.

9 Software del controlador de Windows

La información del controlador de Windows incluye lo siguiente:

- [Controladores admitidos](#)
- [“Instalación del software del controlador” en la página 101](#)
- [“Modificación del software del controlador” en la página 106](#)
- [“Reparación o reinstalación del software del controlador” en la página 107](#)
- [“Cómo quitar los controladores de dispositivos” en la página 107](#)
- [“Cómo visualizar o cambiar las propiedades del adaptador” en la página 108](#)
- [“Configuración de las opciones de administración de energía” en la página 108](#)
- [“Configuración del protocolo de comunicación a utilizar con QCCla GUIQCC PowerKity QCS CLI” en la página 110](#)

Controladores admitidos

Los controladores de Windows aparecen en la [Tabla 9-1](#).

Tabla 9-1. Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controlador de Windows

Controlador de Windows	Descripción
bxVBD	Controlador de bus virtual (VBD) de Windows (dispositivo del sistema) para los adaptadores BCM57xx de red de 1 Gb. El controlador controla directamente el hardware.
eVBD	VBD de Windows (dispositivo del sistema) para los adaptadores BCM57xxx de red de 1/10 Gb. El controlador controla directamente el hardware.
bxND	Controlador Ethernet de Windows (NDIS) para los adaptadores BCM57xx y BCM57xxx de red de 1/10 Gb.

Tabla 9-1. Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controlador de Windows (Continuación)

Controlador de Windows	Descripción
bxOIS	Controlador de descarga iSCSI de Windows (almacenamiento) para los adaptadores BCM57xx y BCM57xxx de red de 1/10 Gb.
bxFCoE	Controlador de descarga FCoE de Windows (almacenamiento) para los adaptadores de red de 10 Gb BCM57712 y BCM578xx.

Instalación del software del controlador

NOTA

Estas instrucciones se basan en la premisa de que sus adaptadores Marvell BCM57xx y BCM57xxx no se instalaron en fábrica. Si la controladora se instaló en fábrica, el software de los controladores ya está instalado.

Cuando Windows se inicia por primera vez después de haber instalado un dispositivo de hardware (por ejemplo, un adaptador Marvell BCM57xxx) después de haberse quitado el controlador de dispositivo existente, el sistema operativo detecta automáticamente el hardware y le pide que instale el software del controlador para ese dispositivo.

Los dos métodos de instalación de controlador son:

- Modo de instalación interactivo gráfico (consulte [“Uso del instalador” en la página 102](#))

- Modo silencioso de la línea de comandos para instalaciones desatendidas (consulte [“Uso de la instalación silenciosa” en la página 104](#))

NOTA

- Antes de instalar el software del controlador, compruebe que el sistema operativo Windows haya sido actualizado a la última versión con el último paquete de servicios aplicado.
 - Asegúrese de tener físicamente instalado un controlador de dispositivo de red antes de poder usar las controladoras Marvell BCM57xx y BCM57xxx con su sistema operativo Windows. Los controladores se encuentran en el CD de instalación.
 - Para utilizar el motor de descarga TCP/IP (TOE) debe tener instalado Windows Server 2012 o Windows Server 2012 R2. TOE no es compatible con Windows Server 2016 o posterior. También debe tener una clave de licencia instalada en su placa base (para LOM). Para NIC integradas, la clave de licencia se encuentra programada previamente en el hardware.
 - QCC GUI no es compatible para la opción de instalación Server Core de Microsoft Windows Server.
-

Uso del instalador

Además de los controladores de dispositivos Marvell, el instalador instala las aplicaciones de administración. Si se encuentra disponible, cuando se ejecuta el instalador, se instala lo siguiente:

- **Controladores de dispositivo de QLogic** instala los controladores de dispositivo de Marvell.
- **Control Suite** es la CLI de QLogic Control Suite (QCS).
- **QCC** es la interfaz gráfica de usuario de la consola de QConverge.
- **QLASP** instala QLogic Advanced Server Program¹.
- **SNMP** instala el subagente SNMP.
- **Agente remoto NX RPC** instala el software de agente remoto RPC.
- **Controlador de volcado de memoria iSCSI** instala el controlador necesario para la utilidad de volcado de memoria iSCSI.
- **Controlador de volcado de memoria FCoE** instala el controlador necesario para la utilidad de volcado de memoria FCoE.

¹ QLASP no es compatible con Windows Server 2016 y posterior. La opción para instalarlo no está disponible.

- **Agente de administración de dispositivos HBA de FastLinQ** instala el agente para la administración de dispositivos.

Para instalar las aplicaciones de administración y los controladores Marvell BCM57xx y BCM57xxx:

1. Cuando aparece el **Found New Hardware Wizard** (Asistente para hardware nuevo encontrado), haga clic en **Cancel** (Cancelar).
2. Desde el soporte de origen del controlador, o desde la ubicación en la que se haya descargado el paquete de controladores del software, haga lo siguiente:
 - a. Abra la carpeta de su sistema operativo.
 - b. Abra la carpeta `MUPS` y, a continuación, extraiga la carpeta en función de la configuración de su sistema operativo.
 - c. Haga doble clic en el archivo `Setup.exe`.

El Asistente de InstallShield para aplicaciones de administración y controladores de QLogic abre la ventana de bienvenida.

3. En el indicador del Asistente de InstallShield ([Ilustración 9-1](#)), seleccione la utilidad de administración del adaptador que desea utilizar:
 - Haga clic en **Yes** (Sí) para utilizar la GUI de QConvergeConsole.
 - Haga clic en **No** para utilizar QLogic Control Suite.

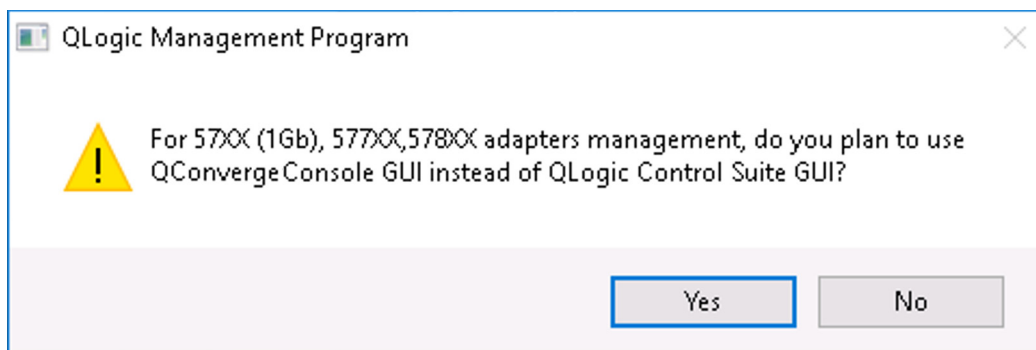


Ilustración 9-1. Indicador del Asistente de InstallShield para la utilidad de administración

4. En el indicador del Asistente de InstallShield, “Do you want to skip installing WMI?” (¿Desea omitir la instalación de WMI?), seleccione una de estas opciones:
 - Haga clic en **Yes** (Sí) para aplazar la instalación de la iniciativa Instrumental de administración de Windows (WMI).
 - Haga clic en **No** para instalar WMI.

5. En la ventana de bienvenida de InstallShield, haga clic en **Next** (Siguiente) para continuar.
6. Después de leer el contrato de licencia, haga clic en **I accept the terms in the license agreement** (Acepto los términos del contrato de licencia) y, a continuación, haga clic en **Next** (Siguiente) para continuar.
7. Seleccione las características que desea instalar.
8. Haga clic en **Install** (Instalar).
9. Haga clic en **Finish** (Finalizar) para cerrar el instalador.
10. El instalador determinará si es necesario reiniciar el sistema. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

Para instalar el Initiator Software de Microsoft iSCSI para el volcado de memoria iSCSI:

Si es compatible y utilizará la utilidad de volcado de memoria iSCSI de Marvell, es importante que siga la secuencia de instalación:

1. Ejecute el instalador.
2. Instale el Initiator Software de Microsoft iSCSI junto con la revisión (MS KB939875).

NOTA

Si actualiza los controladores de dispositivos desde el instalador, vuelva a activar **iSCSI Crash Dump** (Volcado de memoria iSCSI) en la sección **Advanced** (Avanzado) de la página Configuration (Configuración) de la interfaz gráfica de usuario de QCC.

Uso de la instalación silenciosa

NOTA

- Todos los comandos distinguen mayúsculas y minúsculas.
 - Para obtener instrucciones e información más detallada sobre las instalaciones desatendidas, consulte el archivo `silent.txt` de la carpeta `Driver_Management_Apps_Installer`.
-

Para realizar una instalación silenciosa desde la carpeta de origen del instalador:

Emita el siguiente comando:

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


Para realizar una actualización silenciosa desde la carpeta de origen del instalador:

Emita el siguiente comando:

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

Para realizar una reinstalación silenciosa desde del mismo instalador:

Emita el siguiente comando:

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

NOTA

El conmutador REINSTALL (reinstalar) debe utilizarse únicamente si el mismo instalador ya se encuentra instalado en el sistema. Si actualiza una versión anterior del instalador, utilice el comando `setup /s /v/qn` como se especificó anteriormente.

Para realizar una instalación silenciosa por característica:

Utilice ADDSOURCE para incluir alguna de las siguientes características.

Envíe el siguiente comando según la plataforma:

Plataformas IA32:

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

Plataformas AMD/EM64T:

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

La siguiente sentencia de línea de comandos instala únicamente los controladores de Marvell según la plataforma:

Plataformas IA32:

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

Plataformas AMD64:

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

NOTA

Los controladores de dispositivos de Marvell son una característica necesaria y siempre se instalan, incluso si no especifica `ADDSOURCE`.

Para realizar una instalación silenciosa desde un archivo de lotes:

Para realizar una instalación silenciosa desde un archivo de lotes y esperar a que finalice la instalación antes de continuar con la siguiente línea de comandos, envíe el siguiente comando:

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

Modificación del software del controlador

Para modificar el software del controlador:

1. En el Panel de control, haga doble clic en **Add or Remove Programs** (Agregar o quitar programas).
2. Haga clic en **QLogic Drivers and Management Applications** (Controladores y aplicaciones de administración de QLogic) y, a continuación, en **Change** (Cambiar).
3. Haga clic en **Next** (Siguiendo) para continuar.
4. Haga clic en **Modify, Add, or Remove** (Modificar, Agregar o Quitar) para modificar las características del programa.

NOTA

Esta opción no instala controladores para adaptadores nuevos. Para obtener información sobre la instalación de adaptadores nuevos, consulte [“Reparación o reinstalación del software del controlador” en la página 107](#).

5. Haga clic en **Next** (Siguiendo) para continuar.
6. Haga clic en un icono para modificar la instalación de una característica.
7. Haga clic en **Next** (Siguiendo).
8. Haga clic en **Install** (Instalar).
9. Haga clic en **Finish** (Finalizar) para cerrar el instalador.
10. El instalador determinará si es necesario reiniciar el sistema. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

Reparación o reinstalación del software del controlador

Para reparar o reinstalar el software del controlador:

1. En el Panel de control, haga doble clic en **Add or Remove Programs** (Agregar o quitar programas).
2. Haga clic en **QLogic Drivers and Management Applications** (Controladores y aplicaciones de administración de QLogic) y, a continuación, en **Change** (Cambiar).
3. Haga clic en **Next** (Siguiendo) para continuar.
4. Haga clic en **Repair or Reinstall** (Reparar o reinstalar) para reparar errores o instalar controladores para adaptadores nuevos.
5. Haga clic en **Next** (Siguiendo) para continuar.
6. Haga clic en **Install** (Instalar).
7. Haga clic en **Finish** (Finalizar) para cerrar el instalador.
8. El instalador determinará si es necesario reiniciar el sistema. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

Cómo quitar los controladores de dispositivos

Si elimina los controladores de dispositivos, también se quitan las aplicaciones de administración instaladas.

Para eliminar controladores de dispositivos:

1. En el Panel de control, haga doble clic en **Add or Remove Programs** (Agregar o quitar programas).
2. Haga clic en **QLogic Drivers and Management Applications** (Controladores y aplicaciones de administración de QLogic) y, a continuación, en **Remove** (Quitar). Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.
3. Reinicie su sistema para eliminar completamente los controladores. Si no reinicia su sistema, no podrá instalar con éxito los controladores.

Cómo visualizar o cambiar las propiedades del adaptador

Para ver o cambiar las propiedades de un adaptador de red Marvell:

1. En el panel de control, haga clic en **Marvell Control Suite**.
2. Haga clic en la sección **Advanced** (Avanzado) de la página Configurations (Configuraciones).

Configuración de las opciones de administración de energía

Podrá configurar las opciones de administración de energía para permitir que el sistema operativo apague la controladora para ahorrar energía o para que la controladora active el equipo. Sin embargo, si el dispositivo está ocupado haciendo algo (por ejemplo, atendiendo un llamado), el sistema operativo no apagará el dispositivo. El sistema operativo trata de apagar todos los dispositivos posibles únicamente cuando el equipo trata de entrar en hibernación.

Para que la controladora permanezca activa en todo momento:

En la página Administración de alimentación de las propiedades del adaptador, borre la casilla de verificación **Allow the computer to turn off the device to save power** (Permitir que el equipo apague este dispositivo para ahorrar energía), tal como se muestra en la [Ilustración 9-2](#).

NOTA

Las opciones de administración de energía no se encuentran disponibles para los servidores blade.

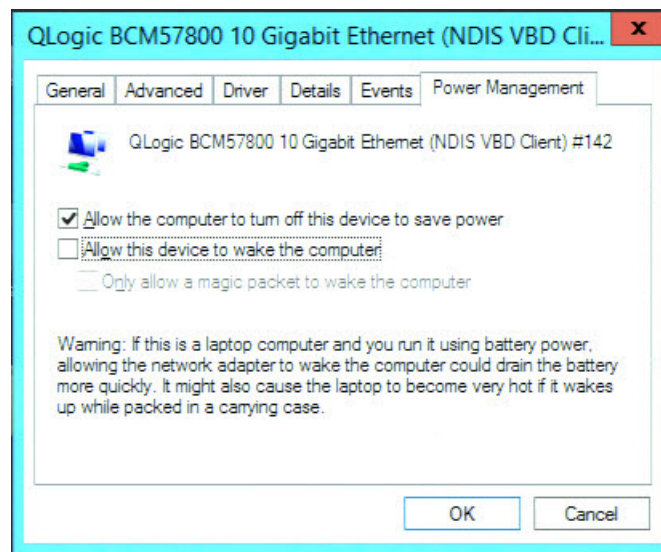


Ilustración 9-2. Opciones de administración de energía del dispositivo

NOTA

- La página Power Management (Administración de alimentación) solo está disponible para los servidores que admiten administración de energía.
 - Para activar la Wake on LAN (WoL) cuando el sistema esté en espera, seleccione la casilla de verificación **Allow the device to wake the computer** (Permitir que este dispositivo reactive el equipo).
 - Si selecciona la casilla de verificación **Only allow a magic packet to wake the computer** (Permitir solo un Magic Packet para reactivar el equipo), el sistema podrá salir del estado en espera *solo* a través de Magic Packet.
-

PRECAUCIÓN

No seleccione **Allow the computer to turn off the device to save power** (Permitir que el equipo apague este dispositivo para ahorrar energía) para ningún adaptador que forme parte de un equipo.

Configuración del protocolo de comunicación a utilizar con QCCla GUIQCC PowerKity QCS CLI

Las aplicaciones de administración de la GUI de QCC, el QCC PowerKit y la CLI de QCS tienen dos componentes principales: el agente RPC y el software cliente. Se ha instalado un agente RPC en un servidor o “host administrado” que contiene uno o más adaptadores de red convergente. El agente RPC recopila información sobre los adaptadores de red convergente y la pone a disposición para recuperarla desde un PC de administración donde esté instalado el software cliente. El software cliente permite ver información del agente RPC y configurar los adaptadores de red convergente. El software de administración incluye una GUI de QCC y una CLI de QCS.

Un protocolo de comunicaciones permite la comunicación entre el agente RPC y el software cliente. Dependiendo de la mezcla de sistemas operativos (Linux, Windows o ambos) en los clientes y hosts administrados de la red, puede elegir usar una utilidad adecuada.

Para obtener las instrucciones de instalación de estas aplicaciones de administración, consulte los siguientes documentos:

- *User’s Guide, QLogic Control Suite CLI* (part number BC0054511-00) (Guía del usuario de la CLI de QLogic Control Suite [(número de pieza BC0054511-00)])
- *User’s Guide, PowerShell* (part number BC0054518-00) (Guía del usuario de PowerShell [(número de pieza SN0054518-00)])
- *Installation Guide, QConvergeConsole GUI* (part number SN0051105-00) (Guía de instalación de la GUI de QConvergeConsole [(número de pieza SN0051105-00)])

Para localizar estos documentos, consulte [“Descarga de documentos” en la página xxiii](#).

10 Protocolo iSCSI

Este capítulo proporciona la siguiente información sobre el protocolo iSCSI:

- [Inicio iSCSI](#)
- [“Volcado para caída del sistema iSCSI” en la página 141](#)
- [“Descarga de iSCSI en Windows Server” en la página 141](#)

Inicio iSCSI

Marvell BCM57xx y BCM57xxx Los adaptadores Gigabit Ethernet (GbE) admiten el inicio iSCSI, lo que permite iniciar redes de sistemas operativos en sistemas sin disco. El inicio iSCSI permite que un sistema operativo Windows, Linux o VMware se inicie desde una máquina de destino iSCSI ubicada en un sitio remoto por una red IP estándar.

Para los sistemas operativos Windows y Linux, el inicio iSCSI puede configurarse con dos rutas características: no de descarga (también conocida como iniciador de Microsoft/Open-iSCSI) y de descarga (controlador iSCSI de descarga de Marvell o adaptador de bus de host). Configure la ruta de acceso con la opción **HBA Boot Mode** (Modo de inicio de HBA) ubicada en la página General Parameters (Parámetros generales) de la utilidad de configuración iSCSI. Consulte la [Tabla 10-1 en la página 115](#) para obtener más información sobre todas las opciones de configuración de la página General Parameters (Parámetros generales).

NOTA

Si está utilizando el inicio de iSCSI en diseños basados en BCM57xxx, SR-IOV debe estar desactivado en el sistema antes de actualizar de la versión 7.2x (o anterior) a la versión 7.4.x o posterior.

Sistemas operativos compatibles con inicio iSCSI

Los adaptadores Marvell BCM57xx y BCM57xxx Gigabit Ethernet admiten el inicio iSCSI en los siguientes sistemas operativos:

- Windows Server 2012 y posteriores de 32 bits y 64 bits (compatibles con rutas de descarga y no de descarga)
- Linux RHEL 6 y posterior y SLES 11.1 y posterior (admite rutas de acceso de descarga y de no descarga)
- SLES 10.x y SLES 11 (sólo admite la ruta no de descarga)
- VMware ESXi 5.0 y posterior para IPv4 (solo admite la ruta de no descarga), y ESXi 6.0 y posterior para IPv6
- VMware ESX en ruta de acceso de capa 2

Además, los adaptadores aceptan inicio iSCSI para tipos de rutas no especificadas en sistemas Windows (consulte [“Microsoft Windows” en la página 20](#)), RHEL (consulte [“Linux” en la página 20](#)) y Linux ([“Linux” en la página 20](#)) admitidos.

Las tramas gigantes con inicio iSCSI solo son compatibles con sistemas Windows cuando se utiliza el adaptador como dispositivo de descarga NDIS o HBA.

Configuración de inicio iSCSI

La configuración de inicio iSCSI incluye:

- [Configuración del destino iSCSI](#)
- [Configuración de los parámetros de inicio iSCSI](#)
- [Preparación de la imagen de inicio iSCSI](#)
- [Inicio](#)

Configuración del destino iSCSI

La configuración del destino iSCSI varía según los proveedores de destino. Para obtener más información sobre la configuración de destinos iSCSI, consulte la documentación proporcionada por el proveedor. Los pasos generales incluyen:

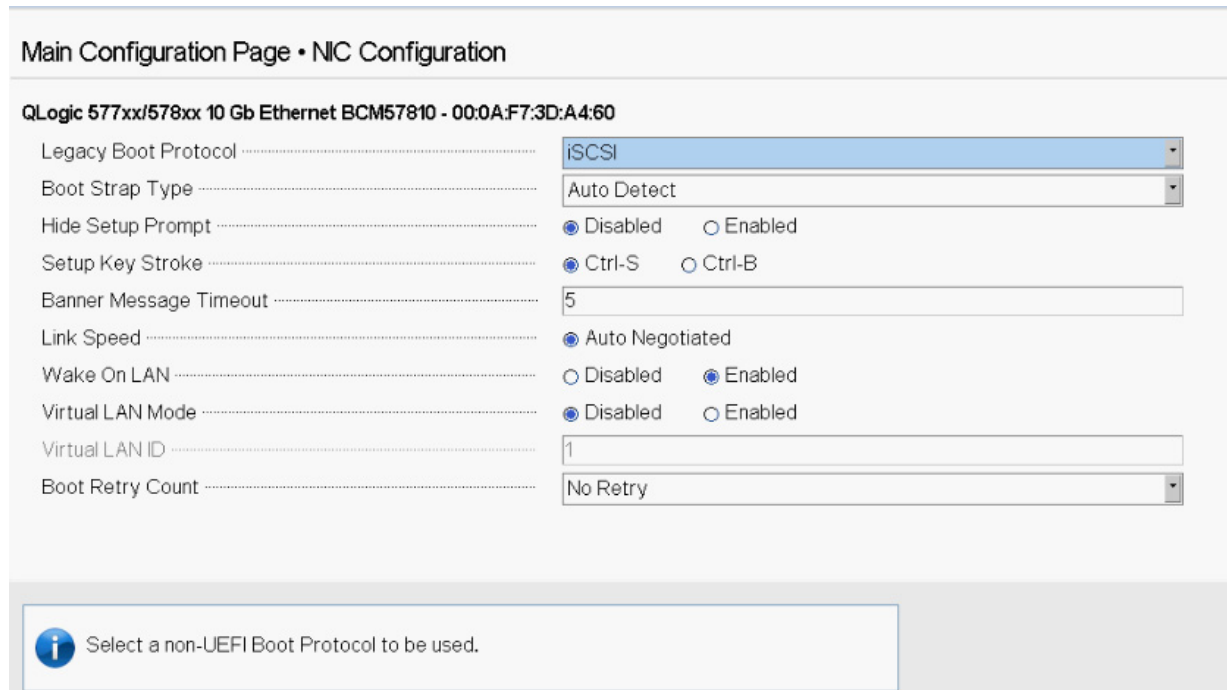
1. Crear un destino iSCSI.
2. Crear un disco virtual.
3. Asignar el disco virtual al destino iSCSI creado en el [paso 1](#).
4. Asociar el software de inicio iSCSI con el destino iSCSI.
5. Registrar el nombre del destino iSCSI, el número del puerto TCP, el LUN de iSCSI, el nombre calificado de Internet (IQN) del iniciador y los detalles de autenticación de CHAP.

6. Después de configurar el destino iSCSI, deberá obtener lo siguiente:
- IQN de destino
 - Dirección IP de destino
 - Número de puerto TCP de destino
 - LUN de destino
 - IQN de iniciador
 - Id. y secreto de CHAP

Configuración de los parámetros de inicio iSCSI

Para configurar los parámetros de inicio iSCSI:

1. En la página de configuración de NIC, en el menú desplegable **Legacy Boot Protocol** (Protocolo de inicio heredado), seleccione **iSCSI** (consulte [Ilustración 10-1](#)).



The screenshot shows the 'Main Configuration Page • NIC Configuration' for a QLogic 577xx/578xx 10 Gb Ethernet BCM57810. The 'Legacy Boot Protocol' dropdown menu is set to 'iSCSI'. Other settings include 'Boot Strap Type' (Auto Detect), 'Hide Setup Prompt' (Disabled), 'Setup Key Stroke' (Ctrl-S), 'Banner Message Timeout' (5), 'Link Speed' (Auto Negotiated), 'Wake On LAN' (Enabled), 'Virtual LAN Mode' (Disabled), 'Virtual LAN ID' (1), and 'Boot Retry Count' (No Retry). A message box at the bottom states: 'Select a non-UEFI Boot Protocol to be used.'

Ilustración 10-1. Selección de Legacy Boot Protocol (Protocolo de inicio heredado)

Según se muestra en [Ilustración 10-1](#), UEFI no es compatible para el protocolo iSCSI en los adaptadores de BCM57xx y BCM57xxx.

2. Configure el software de inicio de iSCSI en configuración estática o dinámica en el CCM, UEFI (consulte la [Ilustración 10-2](#)), la GUI de QCC, o la CLI de QCS.

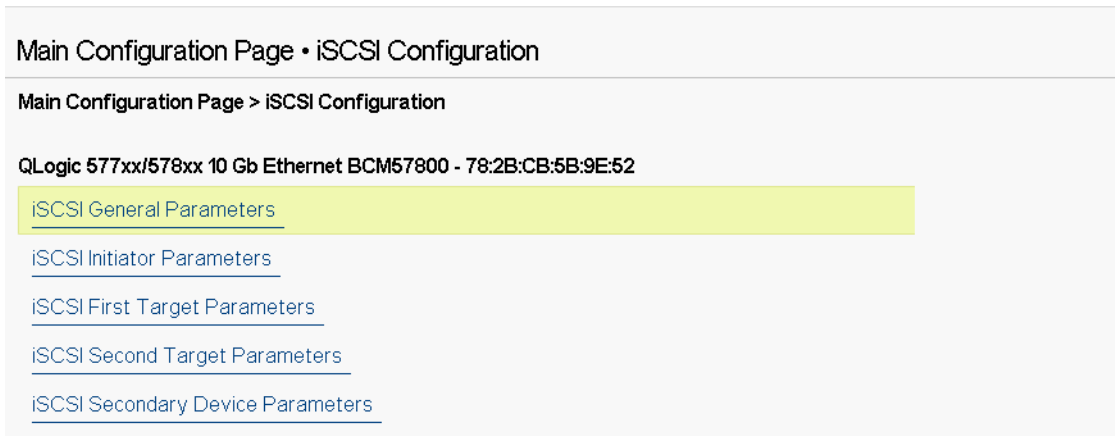


Ilustración 10-2. Configuración de UEFI iSCSI

Las opciones de configuración disponibles en la ventana de Parámetros generales (consulte la [Ilustración 10-3](#)) se encuentran en la lista de la [Tabla 10-1](#).

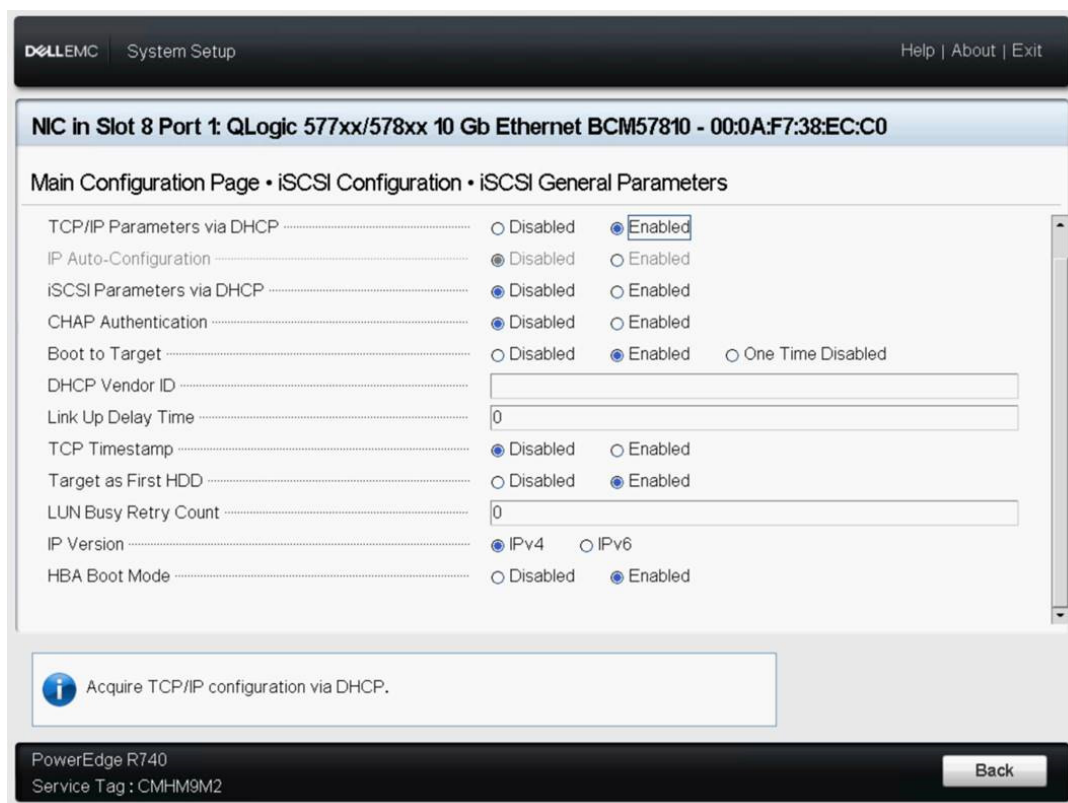


Ilustración 10-3. Configuración de UEFI iSCSI, Parámetros Generales de iSCSI

La [Tabla 10-1](#) enumera parámetros para IPv4 e IPv6. Se registran los parámetros específicos para IPv4 o IPv6.

NOTA

La disponibilidad del inicio iSCSI IPv6 depende de la plataforma y del dispositivo.

Tabla 10-1. Opciones de configuración

Opción	Descripción
TCP/IP parameters through DHCP	Esta opción es específica para IPv4. Controla si el software del host de inicio iSCSI adquiere la información sobre la dirección IP a través de DHCP (Activado) o si utiliza una configuración de IP estática (Desactivado).

Tabla 10-1. Opciones de configuración (Continuación)

Opción	Descripción
IP Autoconfiguration	Esta opción es específica para IPv6. Controla si el software del host de inicio iSCSI configurará una dirección local de enlace sin estado y/o una dirección con estado si DHCPv6 está presente y se utiliza (Activado). Se envían paquetes de solicitudes de enrutador hasta tres veces con intervalos de 4 segundos entre cada reintento. O utilice una configuración de IP estática (Desactivado).
iSCSI Parameters via DHCP	Controla si el software del host de inicio iSCSI adquiere los parámetros de destino iSCSI a través de DHCP (Activado) o mediante una configuración estática (Desactivado). La información estática se escribe a través de la ventana iSCSI Initiator Parameters Configuration (Configuración de parámetros de iniciador de iSCSI).
CHAP Authentication	Controla si el software del host de inicio iSCSI utiliza la autenticación de CHAP cuando se conecta al destino iSCSI. Si la Autenticación de CHAP está activada, la Id. y el secreto de CHAP se escriben en la ventana iSCSI Initiator Parameters Configuration (Configuración de parámetros de iniciador de iSCSI).
Boot to Target	<p>La primera vez que se conecta, esta opción controla si el LUN iSCSI designado estará:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ No iniciado desde (Desactivado) ■ Siempre iniciado desde (Activado) ■ No iniciado. <p>Tras un reinicio, esta opción debe establecerse en Activado e iniciado siempre desde (Desactivado una vez).</p> <p>Este control permite iniciar el sistema operativo e instalarlo en el LUN conectado, lo cual debe realizarse la primera vez que se configura el sistema. Después, este sistema puede conectarse e iniciarse desde dicha imagen de sistema operativo instalada una vez el control está establecido en Activado.</p>
DHCP Vendor ID	Controla si el software del host de inicio iSCSI interpreta el campo Vendor Class ID (Id. de clase del proveedor) utilizado durante el DHCP. Si el campo Vendor Class ID (Id. de la clase de proveedor) que aparece en el paquete de oferta del DHCP coincide con el valor indicado en el campo, el software del host de inicio iSCSI busca en el campo Option 43 (Opción 43) de DHCP las extensiones de inicio iSCSI requeridas. Si DHCP está desactivado, no es necesario definir este valor.

Tabla 10-1. Opciones de configuración (Continuación)

Opción	Descripción
Link Up Delay Time	Controla cuántos segundos espera el software del host de inicio iSCSI una vez establecido el enlace Ethernet antes de enviar los datos a través de la red. Los valores permitidos son de 0 a 255. A modo de ejemplo, es posible que un usuario deba establecer un valor para esta opción si un protocolo de red como un árbol de expansión, por ejemplo, está activado en la interfaz del conmutador al sistema del cliente.
TCP Timestamp	Controla si la opción TCP Timestamp está activada o desactivada.
Target as First HDD	Permite especificar si la unidad de destino iSCSI aparecerá como el primer disco duro del sistema.
LUN Busy Retry Count	Controla la cantidad de veces que el iniciador de iSCSI intentará lograr la conexión si el LUN de destino iSCSI está ocupado.
IP Version	Esta opción es específica para IPv6. Alterna entre el protocolo IPv4 o el IPv6. Todos los valores IP se perderán cuando pase de una versión de protocolo a la otra.
HBA Boot Mode	Configure como disable (desactivar) si el sistema operativo del host está configurado para el modo de iniciador de software y como enable (activar) para el modo HBA (o descarga iSCSI). Esta opción está disponible en los adaptadores BCM57xx y BCM57xxx. (Nota: Este parámetro no puede cambiarse cuando el adaptador está en modo multifunción).

Configuración del protocolo de inicio MBA

Para configurar el protocolo de inicio, consulte el [Capítulo 6 Software del controlador Boot Agent](#).

Configuración de inicio iSCSI

- [Configuración estática de inicio iSCSI](#)
- [Configuración dinámica de inicio iSCSI](#)

Configuración estática de inicio iSCSI

En una configuración estática, debe introducir los datos correspondientes a la dirección IP del sistema, el IQN del iniciador del sistema y los parámetros de destino obtenidos en “[Configuración del destino iSCSI](#)” en la [página 112](#). Para obtener más información sobre las opciones de configuración, consulte la [Tabla 10-1 en la página 115](#).

Para configurar los parámetros de inicio iSCSI mediante la configuración estática:

1. En la página General Parameters Menu (Menú de parámetros generales), defina lo siguiente:
 - TCP/IP parameters via DHCP** (Parámetros TCP/IP a través de DHCP): Disabled (Desactivado) (para IPv4)
 - IP Autoconfiguration** (Configuración automática de IP): Disabled (Desactivado) (para IPv6, no de descarga)
 - iSCSI parameters via DHCP** (Parámetros iSCSI a través de DHCP): Desactivado
 - CHAP Authentication** (Autenticación CHAP): Desactivado
 - Boot from Target** (Iniciar desde destino): consulte [NOTA](#)
 - DHCP Vendor ID** (Id. de proveedor de DHCP): QLGC ISAN
 - Link Up Delay Time** (Tiempo de retraso de activación de enlace): 0
 - Use TCP Timestamp** (Utilizar marca de tiempo de TCP): Enabled (Activado) (para algunos destinos como Dell or EMC AX100i, es necesario activar **Use TCP Timestamp** (Utilizar marca de tiempo de TCP))
 - Target as First HDD** (Destino como el primer disco duro): Activado
 - LUN Busy Retry Count** (Recuento de reintentos de LUN ocupado): 0
 - IP Version** (Versión IP): IPv6 (para IPv6, no de descarga)
 - HBA Boot Mode** (Modo de inicio de HBA): Desactivado

NOTA

Para la instalación inicial del sistema operativo en un LUN de destino iSCSI en blanco desde un CD/DVD-ROM o la imagen de instalación del sistema operativo montado e iniciable, establezca **Boot from Target** (Inicio desde destino) en **One Time Disabled** (Desactivado una vez). Este ajuste provoca que el sistema no se inicie desde el destino iSCSI configurado después de establecer un inicio de sesión y conexión correctos. Este ajuste volverá al valor **Enabled** (Activado) después del siguiente reinicio del sistema. **Enabled** (Activado) significa conectar a un destino iSCSI e intentar iniciar desde el mismo. **Disabled** (Desactivado) significa conectar a un destino iSCSI y no iniciar desde ese dispositivo, si no en lugar de esto, traspasar el vector de inicio al siguiente dispositivo iniciable en la secuencia de inicio.

2. Presione la tecla ESC para regresar al menú **Main** (Principal).

3. En el menú **Main** (Principal), seleccione **iSCSI Initiator Parameters** (Parámetros de iniciador iSCSI).

Se abre la ventana iSCSI Initiator Properties (Propiedades del iniciador iSCSI) (consulte la [Ilustración 10-4](#)).

Main Configuration Page • iSCSI Configuration • iSCSI Initiator Parameters	
Main Configuration Page > iSCSI Configuration > iSCSI Initiator Parameters	
QLogic 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	

Ilustración 10-4. Configuración iSCSI, Parámetros del iniciador iSCSI

4. En la ventana iSCSI Initiator Parameters ([Ilustración 10-4](#)), (Parámetros de iniciador iSCSI), escriba valores para los siguientes campos:
 - IP Address (Dirección IP) (las direcciones IPv4 e IPv6 sin especificar deben ser 0.0.0.0 y ::, respectivamente)

NOTA

Introduzca con cuidado la dirección IP. No se realiza ninguna comprobación de errores contra la dirección IP para comprobar la existencia de duplicados o de asignación de segmento o red incorrectos.

- Subnet Mask (Máscara de subred)
- Subnet Mask Prefix (Prefijo de máscara de subred)
- Default Gateway (Puerta predeterminada)
- Primary DNS (DNS primario)
- Secondary DNS (DNS secundario)
- iSCSI Name (Nombre de iSCSI) (concuerta con el nombre del iniciador de iSCSI que usará el sistema del cliente)
- CHAP ID (Id. de CHAP)
- CHAP Secret (Secreto CHAP)

5. Presione la tecla ESC para regresar al menú **Main** (Principal).
6. En el menú **Main** (Principal), seleccione **iSCSI First Target Parameters** (Parámetros de destino primario iSCSI).

Se abre la ventana iSCSI First Target Parameters (Parámetros de destino primario iSCSI) (consulte la [Ilustración 10-5](#)).

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	

Ilustración 10-5. Configuración iSCSI, Parámetros de destino primario iSCSI

7. En la ventana iSCSI First Target Parameters (Parámetros de destino primario iSCSI) ([Ilustración 10-5](#)):
 - a. Active **Connect** (Conectar) al destino iSCSI.
 - b. Introduzca valores para los siguientes campos según los valores usados para configurar el destino iSCSI:
 - IP Address (Dirección IP)
 - TCP Port (Puerto TCP)
 - Boot LUN (LUN de inicio)
 - iSCSI Name (Nombre de iSCSI)
 - CHAP ID (Id. de CHAP)
 - CHAP Secret (Secreto CHAP)
8. Presione ESC para regresar al menú **Main** (Principal).
9. (Opcional) Configure un destino secundario iSCSI, repita estos pasos en la ventana iSCSI Second Target Parameters (Parámetros de destino secundario iSCSI).
10. Presione ESC y seleccione **Exit and Save Configuration** (Salir y guardar configuración).
11. Presione F4 para guardar la configuración MBA.

Configuración dinámica de inicio iSCSI

En una configuración dinámica, solo debe especificar que la información sobre la dirección IP y el iniciador/destino es proporcionada por un servidor DHCP (consulte las configuraciones de IPv4 y IPv6 en [“Configuración del servidor DHCP para que admita el inicio iSCSI” en la página 123](#)). Para IPv4, a excepción del nombre del iniciador de iSCSI, toda configuración que aparezca en las ventanas Initiator Parameters (Parámetros de iniciador), 1st Target Parameters (Parámetros de destino primario) o 2nd Target Parameters (Parámetros de destino secundario) será ignorada y no será necesario borrarla. Para IPv6, a excepción de la Id. y secreto de CHAP, toda configuración que aparezca en las ventanas Initiator Parameters (Parámetros de iniciador), 1st Target Parameters (Parámetros de destino primario) o 2nd Target Parameters (Parámetros de destino secundario) será ignorada y no será necesario borrarla. Para obtener más información sobre las opciones de configuración, consulte la [Tabla 10-1 en la página 115](#).

NOTA

Al utilizar un servidor DHCP, los valores proporcionados por este servidor sobrescriben las entradas del servidor DNS. Esta sobrescritura sucede incluso cuando los valores proporcionados localmente son válidos y el servidor DHCP no proporciona información sobre el servidor DNS. Cuando el servidor DHCP no proporciona información sobre el servidor DNS, tanto los valores primarios como los secundarios del servidor DNS están configurados en 0.0.0.0. Cuando se activa el sistema operativo Windows, el software de inicio iSCSI de Microsoft recupera los parámetros y configura los registros adecuados estáticamente. Sobrescribirá todo lo que esté configurado. Como el daemon de DHCP se ejecuta en el entorno de Windows como un proceso del usuario, todos los parámetros TCP/IP deben estar configurados estáticamente antes de que se active la pila en el entorno de inicio iSCSI.

Si se utiliza la Opción 17 de DHCP, la información sobre el destino es proporcionada por el servidor DHCP y el nombre del iniciador de iSCSI se recupera a partir del valor programado en la ventana Initiator Parameters (Parámetros de iniciador). Si no se seleccionó ningún valor, la controladora empleará el siguiente nombre predeterminado:

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

Donde la cadena 11.22.33.44.55.66 se corresponde con la dirección MAC de la controladora.

Si se utiliza la opción 43 del DHCP (IPv4 solamente), toda configuración que aparezca en las ventanas Initiator Parameters (Parámetros de iniciador), 1st Target Parameters (Parámetros de destino primario) o 2nd Target Parameters (Parámetros de destino secundario) será ignorada y no será necesario borrarla.

Para configurar los parámetros de inicio iSCSI mediante la configuración dinámica:

1. En la ventana General Parameters Menu (Menú de parámetros generales), defina lo siguiente:
 - TCP/IP parameters via DHCP** (Parámetros TCP/IP a través de DHCP): Enabled (Activado). (Para IPv4.)
 - IP Autoconfiguration** (Configuración automática de IP): Activado (para IPv6, no de descarga)
 - iSCSI parameters via DHCP** (Parámetros iSCSI a través de DHCP): Activado
 - CHAP Authentication** (Autenticación CHAP): Desactivado
 - Boot from Target** (Iniciar desde destino): consulte [NOTA](#)
 - DHCP Vendor ID** (Id. de proveedor de DHCP): QLGC ISAN
 - Link Up Delay Time** (Tiempo de retraso de activación de enlace): 0
 - Use TCP Timestamp** (Utilizar marca de tiempo de TCP): Enabled (Activado) (para algunos destinos como Dell or EMC AX100i, es necesario activar **Use TCP Timestamp** (Utilizar marca de tiempo de TCP))
 - Target as First HDD** (Destino como el primer disco duro): Desactivado
 - LUN Busy Retry Count** (Recuento de reintentos de LUN ocupado): 0
 - IP Version** (Versión IP): IPv6. (Para IPv6, no de descarga)
 - HBA Boot Mode** (Modo de inicio de HBA): Desactivado. (**Nota:** Este parámetro no puede cambiarse cuando el adaptador está en modo multifunción).
2. Presione la tecla ESC para regresar al menú **Main** (Principal).

NOTA

La información que aparece en las ventanas Initiator Parameters (Parámetros de iniciador) y 1st Target Parameters (Parámetros de destino primario) será ignorada y no será necesario borrarla.

3. Seleccione **Exit and Save Configurations** (Salir y guardar configuración).

Activación de la autenticación de CHAP

Asegúrese de que la autenticación de CHAP está activada en el destino y el iniciador.

Para activar la opción de autenticación CHAP:

1. En la ventana iSCSI General Parameters (Parámetros generales iSCSI) establezca **CHAP Authentication** (Autenticación CHAP) en **Enabled** (Activado).
2. En la ventana iSCSI General Parameters (Parámetros generales iSCSI), escriba valores para los siguientes campos:
 - CHAP ID (Id. de CHAP) (hasta 128 bytes)
 - CHAP Secret (Secreto de CHAP) (si se requiere la autenticación y debe tener una longitud de 12 caracteres; la longitud máxima es de 16 caracteres)
3. Presione la tecla ESC para regresar al menú **Main** (Principal).
4. Desde la ventana iSCSI First Target Parameters (Parámetros de destino primario iSCSI), escriba los valores para los siguientes campos según los valores usados al configurar el destino iSCSI:
 - CHAP ID (Id. de CHAP) (opcional si el CHAP es de dos vías)
 - CHAP Secret (Secreto de CHAP) (opcional si el CHAP es de dos vías y debe tener una longitud mínima de 12 caracteres; la longitud máxima es de 16 caracteres).
5. Presione ESC para regresar al menú **Main** (Principal).
6. (opcional) Agregue CHAP al menú iSCSI Second Target Parameters (Parámetros de destino secundario iSCSI).
7. Presione ESC y seleccione **Exit and Save Configuration** (Salir y guardar configuración).

Configuración del servidor DHCP para que admita el inicio iSCSI

El servidor DHCP es un componente opcional y solo es necesario si va a realizar una configuración dinámica de inicio iSCSI (consulte [“Configuración dinámica de inicio iSCSI” en la página 121](#)).

La configuración del servidor DHCP para que admita el inicio iSCSI es distinta para IPv4 y IPv6.

- [Configuración de inicio iSCSI en DHCP para IPv4](#)
- [Configuración de inicio de iSCSI en DHCP para IPv6](#)

Configuración de inicio iSCSI en DHCP para IPv4

El protocolo DHCP incluye diversas opciones que ofrecen al cliente de DHCP información relacionada con la configuración. En el caso del inicio iSCSI, los adaptadores de Marvell admiten las siguientes configuraciones de DHCP:

- [Opción 17 de DHCP, Ruta de raíz](#)
- [Opción 43 de DHCP, Información específica del proveedor](#)

Opción 17 de DHCP, Ruta de raíz

La Opción 17 se utiliza para pasar la información sobre el destino iSCSI al cliente de iSCSI.

El formato de la ruta de raíz según se define en IETF RFC 4173 es:

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

La [Tabla 10-2](#) enumera los parámetros y definiciones.

Tabla 10-2. Definición de parámetros de la Opción 17 de DHCP

Parámetro	Definición
"iscsi:"	Una cadena literal
<servername>	La dirección IP o FQDN del destino iSCSI
":"	Separador
<protocol>	Protocolo IP utilizado para acceder al destino iSCSI. En la actualidad, solo TCP es compatible, de manera que el protocolo es 6.
<port>	Número de puerto asociado con el protocolo. El número de puerto estándar para iSCSI es 3260.
<LUN>	LUN que se utilizará en el destino iSCSI. El valor del LUN debe estar representado en formato hexadecimal. Un LUN con Id. de 64 debe configurarse como 40 dentro del parámetro de la opción 17 del servidor DHCP.
<targetname>	El nombre del destino en formato IQN o identificador único extendido (EUI) (consulte RFC 3720 para obtener detalles sobre ambos formatos). Un ejemplo de nombre IQN es <code>iqn.1995-05.com.Marvell:iscsi-target</code> .

Opción 43 de DHCP, Información específica del proveedor

La Opción 43 de DHCP (información específica del proveedor) ofrece más opciones de configuración al cliente iSCSI que la Opción 17 de DHCP. En esta configuración, se proporcionan tres subopciones más que asignan el IQN del iniciador al cliente de inicio iSCSI y dos IQN de destino iSCSI que pueden usarse para iniciar el sistema. El formato del IQN del destino iSCSI es el mismo que el de la Opción 17 de DHCP, mientras que el IQN del iniciador iSCSI es simplemente el IQN del iniciador.

NOTA

La Opción 43 de DHCP es compatible con IPv4 solamente.

La [Tabla 10-3](#) enumera la subopción.

Tabla 10-3. Definición de subopciones de la Opción 43 de DHCP

Subopción	Definición
201	Información sobre el destino iSCSI primario en el formato estándar de ruta de raíz "iscsi:"<servername>":"<protocol>":"<port>":"<LUN>": "<targetname>"

El uso de la Opción 43 de DHCP requiere mayor configuración que la Opción 17, pero ofrece un entorno más rico y más opciones de configuración. Marvell recomienda a los clientes el uso de la Opción 43 de DHCP para llevar a cabo la configuración dinámica de inicio iSCSI.

Configuración del servidor DHCP

Configure el servidor DHCP de manera que admita las Opciones 17 o 43.

NOTA

Si va a utilizar la Opción 43, también deberá configurar la Opción 60. El valor de la Opción 60 debe coincidir con el valor del campo **DHCP Vendor ID** (Id. de proveedor de DHCP). El valor de **DHCP Vendor ID** (Id. de proveedor de DHCP) es QLGC ISAN, según se indica en la sección **General Parameters** (Parámetros generales) del menú **iSCSI Boot Configuration** (Configuración de inicio iSCSI).

Configuración de inicio de iSCSI en DHCP para IPv6

El servidor DHCPv6 puede ofrecer diversas opciones, incluyendo configuración de IP con o sin estado, así como información al cliente de DHCPv6. En el caso del inicio iSCSI, los adaptadores de Marvell admiten las siguientes configuraciones de DHCP:

- [Opción 16 de DHCPv6, opción de clase de proveedor](#)
- [Opción 17 de DHCPv6, información específica del proveedor](#)

NOTA

La opción DHCPv6 standard Root Path (Ruta de raíz estándar de DHCPv6) aún no está disponible. Marvell sugiere que se utilice la Opción 16 o la Opción 17 para el inicio dinámico de iSCSI IPv6.

Opción 16 de DHCPv6, opción de clase de proveedor

La Opción 16 de DHCPv6 (opción de clase de proveedor) debe estar presente y debe contener una cadena que coincida con su parámetro **DHCP Vendor ID** (Id. de proveedor de DHCP) configurado. El valor de **DHCP Vendor ID** (Id. de proveedor de DHCP) es **QLGC ISAN**, según se indica en **General Parameters** (Parámetros generales) del menú iSCSI **Boot Configuration** (Configuración de inicio iSCSI).

El contenido de la Opción 16 debe ser <2-byte length> <DHCP Vendor ID>.

Opción 17 de DHCPv6, información específica del proveedor

La Opción 17 de DHCPv6 (información específica del proveedor) ofrece más opciones de configuración al cliente de iSCSI. En esta configuración, se proporcionan tres subopciones más que asignan el IQN del iniciador al cliente de inicio iSCSI y dos IQN de destino iSCSI que pueden usarse para iniciar el sistema.

La [Tabla 10-4](#) enumera la subopción.

Tabla 10-4. Definición de subopciones de la Opción 17 de DHCP

Subopción	Definición
201	Información sobre el destino iSCSI primario en el formato estándar de ruta de raíz "iscsi:" [<servername>] ":" <protocol> ":" <port> ":" "<LUN> ":" <targetname> "

NOTA

En la [Tabla 10-4](#), se requieren corchetes [] para las direcciones IPv6.

El contenido de la opción 17 debe ser <2-byte Option Number
201|202|203> <2-byte length> <data>.

Configuración del servidor DHCP

Configure el servidor DHCP para que admita la Opción 16 y la Opción 17.

NOTA

El formato de la Opción 16 y la Opción 17 de DHCPv6 están completamente definidos en RFC 3315.

Preparación de la imagen de inicio iSCSI

- [Configuración de inicio iSCSI para Windows Server 2012, 2012 R2 y 2016](#)
- [Configuración de inicio iSCSI de Linux](#)
- [Solución alternativa de la instalación de DVD remoto de SUSE 11.1](#)
- [Eliminación de controladores de bandeja de entrada en la imagen del sistema operativo Windows](#)
- [Inyección \(integración de la solución\) de los controladores Marvell en los archivos de imagen de Windows](#)

Configuración de inicio iSCSI para Windows Server 2012, 2012 R2 y 2016

Windows Server 2012/2012 R2 y 2016 se pueden iniciar o instalar en cualquier ruta de descarga o de no descarga. Marvell requiere el uso de un DVD “integrado” con los controladores Marvell más recientes inyectados (consulte [“Inyección \(integración de la solución\) de los controladores Marvell en los archivos de imagen de Windows” en la página 135](#)). Consulte también el tema de la base de artículos informativos Microsoft KB974072 en support.microsoft.com.

NOTA

El procedimiento de Microsoft inyecta solo los controladores EVBD y NDIS. Marvell recomienda que se inyecten todos los controladores (EVBD, VBD, BXND, OIS, FCoE y NDIS).

Para preparar la imagen para la instalación e inicio en las rutas de descarga y de no descarga:

1. Retire los discos duros locales en el sistema que se iniciará (el “sistema remoto”).
2. Cargue las imágenes de inicio de iSCSI y MBA de Marvell más recientes en NVRAM del adaptador.
3. Configure el BIOS en el sistema remoto para que MBA de Marvell sea el primer dispositivo iniciable y el CD-ROM como el segundo dispositivo.
4. Configure el destino iSCSI para permitir una conexión desde el dispositivo remoto. Asegúrese de que el destino tenga suficiente espacio en el disco para contener la instalación del nuevo SO.
5. Inicie el sistema remoto. Cuando aparezca el identificador del Entorno de ejecución de arranque previo (PXE), presione las teclas CTRL+S para acceder al menú PXE.
6. En el menú PXE, configure **Boot Protocol** (Protocolo de inicio) en **iSCSI**.
7. Introduzca los parámetros de destino iSCSI.
8. Configure **HBA Boot Mode** (Modo de inicio de HBA) en **Enabled** (Activado) o **Disabled** (Desactivado). (Nota: Este parámetro no puede cambiarse cuando el adaptador está en modo multifunción).
9. Guarde la configuración y reinicie el sistema.
El sistema remoto debe conectarse al destino iSCSI y luego iniciarse desde el dispositivo DVDROM.
10. Inicie el DVDy comience la instalación.

11. Responda todas las preguntas de instalación como corresponde (especifique el sistema operativo que desea instalar, acepte los términos de licencia, etc.).

Cuando aparezca la ventana **¿Dónde quiere instalar Windows?**, la unidad de destino debe estar visible. Este controlador de destino se conecta a través del protocolo de inicio iSCSI, ubicado en el destino iSCSI remoto.
12. Seleccione **Siguiente** para continuar con la instalación de Windows Server 2012 o 2016.

Unos minutos después de iniciar el proceso de instalación del DVD de Windows Server 2012 o 2016, se produce un reinicio del sistema. Después del reinicio, la rutina de instalación de Windows Server 2012 o 2016 debe reanudar y completar la instalación.
13. Después de otro reinicio del sistema, compruebe que el sistema remoto pueda iniciarse en el escritorio.
14. Después de que Windows Server 2012 se inicie en el sistema operativo, Marvell recomienda ejecutar el instalador del controlador para completar la instalación de la aplicación y los controladores Marvell.

Configuración de inicio iSCSI de Linux

El inicio iSCSI de Linux es compatible con Red Hat Enterprise Linux 5.5 y versiones posteriores y con SUSE Linux Enterprise Server 11 (SLES 11) SP1 y versiones posteriores en las rutas de descarga y no de descarga.

Para configurar el inicio iSCSI de Linux:

1. Para obtener una actualización del controlador, obtenga el último CD de controlador de Linux de QLogic.
2. Configure los parámetros de inicio iSCSI para la instalación directa de DVD a destino desactivando la opción de inicio desde destino en el adaptador de red.
3. Configure para instalar mediante la ruta no de descarga configurando **HBA Boot Mode** (Modo de inicio de HBA) en **Disabled** (Desactivado) en la configuración NVRAM. (Nota: Este parámetro no puede cambiarse cuando el adaptador está en modo multifunción).
4. Cambie la orden de inicio de la siguiente manera:
 - a. Inicie desde el adaptador de red.
 - b. Inicie desde la unidad de CD o DVD.
5. Reinicie el sistema.

El sistema se conectará al destino iSCSI y, a continuación, se iniciará desde la unidad de CD o DVD.

6. Para SUSE 11.x, seleccione **Installation** (Instalación) y escriba **iscsi=1 netsetup=1** en la opción de inicio. Si se requiere actualizar el controlador, seleccione **YES** (Sí) para la opción de controlador F6.
7. En el indicador `networking device`, seleccione el puerto del adaptador de red requerido y presione **OK** (Aceptar).
8. En el indicador `configure TCP/IP`, configure el método que el sistema utiliza para adquirir la dirección IP y, a continuación, haga clic en **OK** (Aceptar).
9. Si se seleccionó una IP estática, debe escribir la información IP para el iniciador de iSCSI.
10. (RHEL) Seleccione “saltar” la prueba de medios.
11. Continúe con la instalación según sea necesario. Habrá un disco disponible en este punto. Una vez finalizada la copia de los archivos, retire el CD o DVD y reinicie el sistema.
12. Cuando se reinicia el sistema, active “iniciar desde destino” en los parámetros de inicio iSCSI y continúe con la instalación hasta finalizar.

En este punto, la fase inicial de instalación está completa.

Para crear un nuevo initrd personalizado para cualquier actualización reciente de componentes:

1. Actualice el iniciador de iSCSI si es necesario. Primero debe eliminarse el iniciador existente utilizando `rpm -e`.
2. Asegúrese de que todos los niveles de ejecución del servicio de red estén activados:

```
chkconfig network on
```
3. Asegúrese de que los niveles de ejecución 2, 3 y 5 del servicio iSCSI estén activados:

```
chkconfig -level 235 iscsi on
```
4. Para Red Hat 6.0, asegúrese de que el Administrador de red esté detenido y desactivado.
5. (Opcional) Instale `iscsiuio` (no es obligatorio para SUSE 10).
6. (Opcional) Instale el paquete `linux-nx2`.
7. Instale el paquete `bibt`.
8. Elimine `ifcfg-eth*`.
9. Reinicie.
10. Para SUSE 11.1, siga la solución alternativa para la instalación remota del DVD que se muestra en la siguiente sección.

11. Después del reinicio del sistema, inicie sesión, cambie a la carpeta `/opt/bcm/bibt` y ejecute la secuencia de comandos `iscsi_setup.sh` para crear la imagen `initrd` de descarga o no de descarga.
12. Copie la imagen o las imágenes `initrd` de descarga o no de descarga a la carpeta `/boot`.
13. Cambie el menú `grub` para señalar las nuevas imágenes `initrd`.
14. Para activar CHAP, necesitará modificar `iscsid.conf` (solo para Red Hat).
15. Reinicie.
16. (Opcional) Cambie los parámetros CHAP.
17. Continúe iniciando en la imagen de inicio iSCSI y seleccione una de las imágenes que creó (no de descarga o descarga). Su selección debe coincidir con la realizada en la sección **iSCSI Boot parameters** (Parámetros de inicio iSCSI). Si **HBA Boot Mode** (Modo de inicio de HBA) estaba activado en la sección **iSCSI Boot Parameters** (Parámetros de inicio iSCSI), debe iniciar la imagen de descarga.

NOTA

Marvell admite que el adaptador de bus de host (descarga) se inicie en SLES 11 SP1 y versiones posteriores.

Marvell no admite inicio iSCSI en modo adaptador de bus de host (descarga) para SLES 10.x y SLES 11.

18. Para IPv6, puede cambiar ahora la dirección IP para el iniciador y el destino a la dirección IPv6 que desee en la configuración NVRAM.

Solución alternativa de la instalación de DVD remoto de SUSE 11.1

1. Cree un nuevo archivo con el nombre `boot.open-iscsi` y el contenido que se muestra en el [paso 2](#).
2. Copie el archivo que acaba de crear en la carpeta `/etc/init.d/` y sobrescriba el archivo existente.

Contenido del nuevo archivo `boot.open-iscsi`:

```
#!/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 iscsi uio "
        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
}

# 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
```

Eliminación de controladores de bandeja de entrada en la imagen del sistema operativo Windows

1. Cree una carpeta temporal, como `D:\temp`.
2. Cree las siguientes dos subcarpetas en la carpeta temporal:
 - `Win2008R2Copy`
 - `Win2008R2Mod`
3. Copie todo el contenido del medio de instalación de DVD en la carpeta `Win2008R2Copy`.
4. Abra el indicador de comandos del Kit de instalación automatizada (AIK) de Windows en modo elevado desde Todos los programas y, a continuación, ejecute el siguiente comando:

```
attrib -r D:\Temp\Win2008R2Copy\sources\boot.wim
```

5. Emita el siguiente comando para montar la imagen `boot.wim`:

```
dism /Mount-WIM  
/WimFile:D:\Temp\Win2008R2Copy\sources\boot.wim /index:1 /  
MountDir:D:\Temp\Win2008R2Mod
```

6. La imagen `boot.wim` se montó en la carpeta `Win2008R2Mod`. En las subcarpetas de la carpeta `Win2008R2Mod`, localice y elimine todas las instancias de los siguientes archivos:

- `netevbda.inf`
- `netevbda.pnf`
- `evbda.sys`
- `netbxnda.inf`
- `netbxnda.pnf`
- `bxnd60a.sys`
- `bxvbda.sys`
- `netbvbda.inf`
- `netbvbda.pnf`

Para encontrar fácilmente todas las instancias de los archivos que se eliminarán, envíe el siguiente comando:

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

7. Para desmontar la imagen `Boot.wim`, envíe el siguiente comando:

```
dism /unmount-wim /Mountdir:D:\Temp\Win2008R2Mod /commit
```
8. Repita los pasos 5 a 7, pero establezca `index = 2` para el comando en el [paso 5](#).

En este ejemplo, `index 2` se especifica para la versión estándar. En otras ediciones, cambie el índice según corresponda.

Inyección (integración de la solución) de los controladores Marvell en los archivos de imagen de Windows

Consulte estas instrucciones en el tema FCoE.

Para inyectar controladores Marvell en los archivos de imagen de Windows, debe obtener los paquetes de instalación del controlador para la versión aplicable de Windows Server (2008 R2, 2008 SP2, 2012 o 2012 R2).

Coloque los paquetes del controlador en un directorio de trabajo. Por ejemplo, copie todos los archivos y los paquetes del controlador aplicables a la versión de Windows Server a la ubicación de la carpeta de ejemplo en el Paso 3:

■ `C:\Temp\drivers`

Finalmente, inyecte estos controladores en los archivos Windows Image (WIM) e instale la versión de Windows Server correspondiente desde las imágenes actualizadas.

Inyección de los controladores Marvell en archivos de imagen de Windows

1. Para Windows Server 2008 R2 y SP2, instale el Kit de instalación automatizada (AIK) de Windows.

O, para Windows Server 2012 y 2012 R2, Kit de evaluación e implementación (ADK) de Windows.

2. Envíe los siguientes comandos para crear una carpeta temporal y configúrela como la carpeta actual para todos los pasos posteriores:

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

3. Emita los siguientes comandos para crear dos subcarpetas, en `C:\temp`:

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

4. Envíe el siguiente comando para copiar el DVD original en la subcarpeta `src`.

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

Tenga en cuenta que en este ejemplo, el DVD de instalación está en la unidad `N:`.

5. Abra una indicación de comando Deployment and Imaging Tools (Herramientas de implementación y creación de imágenes) en el modo elevado (Administrador). A continuación, establezca `c:\Temp` como la carpeta actual.

Tenga en cuenta que usará esta ventana del indicador de comandos en todos los pasos siguientes.

6. Emita los siguientes comandos:

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

7. Envíe el siguiente comando para montar la imagen `boot.wim`:

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

Nota: siempre debe usar “2” para el valor de índice.

8. Envíe los siguientes comandos para agregar los siguientes controladores en la imagen actualmente montada:

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

9. Envíe el siguiente comando para desmontar la imagen `boot.wim`:

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

10. Envíe el siguiente comando para determinar el índice del SKU deseado en la imagen `install.wim`:

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

Por ejemplo, en Windows Server 2012, el índice 2 se identifica como “Windows Server 2012 SERVERSTANDARD.”

11. Envíe el siguiente comando para montar la imagen `install.wim`:

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

Nota: `x` es un marcador de posición para el valor de índice que obtuvo en el paso anterior.

12. Para agregar estos controladores a la imagen actualmente montada:

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

13. Para desmontar la imagen `install.wim`, envíe el siguiente comando:

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


14. Prepárese para la creación de ISO copiando archivos de inicio a C:\temp:

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

15. Escriba el siguiente comando para crear un archivo .iso:

```
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
```

Nota: la xx en los nombres de archivos es un marcador de posición para la versión de SO Windows Server (2012).

16. Utilice una aplicación de grabación de DVD, para grabar el archivo .iso que creó en un DVD.
17. Utilice el DVD que creó en el paso anterior para instalar la versión de Windows Server correspondiente.

Inicio

Una vez que el sistema esté preparado para un inicio iSCSI y el sistema operativo esté presente en el destino iSCSI, el último paso es reiniciar el sistema. El sistema se iniciará en Windows o Linux a través de la red y funcionará como si fuese un disco duro local.

1. Reinicie el servidor.
2. Presione las teclas CTRL+S.
3. Para iniciar mediante una ruta de descarga, establezca **HBA Boot Mode** (Modo de inicio de HBA) en **Enabled** (Activado).
Para iniciar mediante una ruta no de descarga, establezca **HBA Boot Mode** (Modo de inicio de HBA) en **Disabled** (Desactivado). (Este parámetro no puede cambiarse cuando el adaptador está en modo multifunción).

De ser necesario, active la opción CHAP authentication tras determinar que el sistema se haya reiniciado correctamente (consulte [“Activación de la autenticación de CHAP” en la página 123](#)).

Otras consideraciones sobre el inicio iSCSI

Tenga en cuenta estos factores adicionales cuando configure un sistema para inicio iSCSI.

Modificación de la configuración de velocidad y dúplex en entornos de Windows

No se admite la modificación de la configuración de velocidad y dúplex en el puerto de inicio con el Administrador de dispositivos de Windows al iniciar iSCSI mediante la ruta de descarga. Se admite el inicio mediante la ruta de NDIS. La configuración de velocidad y dúplex puede modificarse con la utilidad de administración QCS para el inicio iSCSI mediante las rutas de descarga y de NDIS.

Locally Administered Address (Dirección administrada localmente)

Los dispositivos con inicio iSCSI no admiten una dirección MAC definida por el usuario asignada a través de la propiedad **Locally Administered Address** (Dirección administrada localmente) de la sección **Advanced** (Avanzado) de la página **Configurations** (Configuraciones) de las utilidades correspondientes.

Redes LAN virtuales

El inicio iSCSI no admite el etiquetado LAN virtual (VLAN) con el Initiator Software de Microsoft iSCSI.

Método “DD” de creación de una imagen de inicio iSCSI

Si la instalación no puede realizarse directamente a un destino iSCSI, utilice el método “DD” como alternativa para crear una imagen de este tipo. Este método requiere instalar la imagen directamente en una unidad de disco duro local y, a continuación, crear una imagen de inicio iSCSI para el inicio subsiguiente.

Para crear una imagen de inicio iSCSI con “DD”:

1. Instale el SO Linux en el disco duro local y asegúrese de que el iniciador Open-iSCSI esté actualizado.
2. Asegúrese de que todos los niveles de ejecución del servicio de red estén activados.
3. Asegúrese de que los niveles de ejecución 2, 3 y 5 del servicio iSCSI estén activados.
4. Actualice `iscsiuio`. Puede obtener el paquete `iscsiuio` desde el CD QLogic. Este paso no es necesario para SUSE 10.
5. Instale el paquete `linux-nx2` en su sistema Linux. Puede obtener este paquete desde el CD QLogic.
6. Instale el paquete `bibt` en su sistema Linux. Puede obtener este paquete desde el CD QLogic.
7. Elimine todos los archivos `ifcfg-eth*`.
8. Configure un puerto del adaptador de red para conectar al destino iSCSI (para obtener instrucciones, consulte [“Configuración del destino iSCSI” en la página 112](#)).
9. Conecte con el destino iSCSI.
10. Utilice el comando `DD` para copiar desde el disco duro local al destino iSCSI.
11. Cuando `DD` esté listo, envíe el comando `sync` dos veces, cierre sesión y, a continuación, inicie sesión en el destino iSCSI nuevamente.
12. Envíe el comando `fsck` en todas las particiones creadas en el destino iSCSI.

13. Cambie la carpeta `/OPT/bcm/bibt` y ejecute la secuencia de comandos `iscsi_setup.sh` para crear las imágenes `initrd`. La opción 0 crea una imagen no de descarga y la opción 1 crea una imagen de descarga. La secuencia de comandos `iscsi_script.sh` crea la imagen no de descarga solo en SUSE 10 ya que la descarga no es compatible en SUSE 10.
14. Monte la partición `/boot` en el destino iSCSI.
15. Copie las imágenes `initrd` que creó en el [paso 13](#) de su disco duro local a la partición instalada en el [paso 14](#).
16. En la partición instalada en el [paso 14](#), edite el menú `grub` para señalar las nuevas imágenes `initrd`.
17. Desmonte la partición `/boot` en el destino iSCSI.
18. (Solo para Red Hat) Para activar CHAP, necesitará modificar la sección CHAP en el archivo `iscsid.conf` en el destino iSCSI. Edite el archivo `iscsid.conf` con información CHAP de una o dos vías, según sea necesario.
19. Apague el sistema y desconecte el disco duro local.
Ahora está listo para iniciar iSCSI el destino iSCSI.
20. (Opcional) Configure los parámetros de inicio iSCSI, incluyendo los parámetros CHAP (consulte [“Configuración del destino iSCSI” en la página 112](#)).
21. Continúe iniciando la imagen de inicio iSCSI y seleccione una de las imágenes que ha creado (no de descarga o descarga). Su selección debe coincidir con la realizada en la sección **iSCSI Boot parameters** (Parámetros de inicio iSCSI). Si **HBA Boot Mode** (Modo de inicio de HBA) estaba activado en la sección **iSCSI Boot Parameters** (Parámetros de inicio iSCSI), debe iniciar la imagen de descarga. SUSE 10.x y SLES 11 no admiten la descarga.

Solución de problemas del inicio iSCSI

Los siguientes consejos para la solución de problemas le serán de utilidad para el inicio iSCSI.

Problema: La utilidad de volcado del sistema iSCSI de Marvell no funciona correctamente para capturar un volcado de memoria cuando la velocidad de enlace para el inicio de iSCSI está configurada en 10 Mbps o 100 Mbps.

Solución: La utilidad de volcado del sistema iSCSI se admite cuando la velocidad de enlace para el inicio de iSCSI está configurada en 1 Gbps o 10 Gbps. No se admiten 10 Mbps y 100 Mbps.

Problema: Cuando cambia el inicio iSCSI desde la ruta estándar de Microsoft a la descarga iSCSI de Marvell, el inicio no se realiza.

Solución: Instale o actualice el controlador de Marvell Virtual Bus Device (VBD) y el controlador OIS a las versiones más recientes, antes de cambiar la ruta de inicio iSCSI.

Problema: No se puede ejecutar la utilidad de configuración iSCSI.

Solución: Asegúrese de que el firmware de inicio iSCSI esté instalado en NVRAM.

Problema: El sistema muestra una pantalla azul al instalar los controladores Marvell con Windows Plug-and-Play (PnP).

Solución: Instale los controladores con el instalador Setup (Configuración).

Problema: Cuando cambie de inicio iSCSI de Capa 2 a un adaptador de host iSCSI Marvell en la configuración de una IP estática tendrá un conflicto con la dirección IP.

Solución: Cambie la dirección IP en la propiedad de la red del sistema operativo.

Problema: Después de configurar el LUN de inicio iSCSI en 255, aparece una pantalla azul del sistema cuando se ejecuta el inicio iSCSI.

Solución: Aunque la solución iSCSI de Marvell admite un rango de LUN de 0 a 255, el Initiator Software de Microsoft iSCSI no admite un LUN de 255. Configure un valor de LUN de 0 a 254.

Problema: Los minipuertos NDIS con explosión amarilla del Código 31 después de instalar el inicio de Capa 2 iSCSI.

Solución: Ejecute la última versión del instalador del controlador.

Problema: Imposible actualizar el controlador de bandeja de entrada si hay una Id. de hardware que no es de bandeja de entrada.

Solución: Crear una imagen de DVD de integración de la solución personalizada con controladores compatibles presentes en los medios de instalación.

Problema: el inicio de descarga de iSCSI desde SAN falla al iniciarse después de la instalación.

Solución: Siga las instrucciones en [“Linux” en la página 328](#).

Problema: En Windows Server 2012, alternar entre el modo de descarga del adaptador de bus de host iSCSI y el iniciador del software iSCSI puede dejar la máquina en un estado en el que los minipuertos de descarga del adaptador de bus de host de bxois no se cargarán.

Solución: Edite manualmente

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\bxois\StartOverride] de 3 a 0. Modifique la clave de registro antes de volver a alternar de la ruta NDIS al adaptador de bus de host en CCM.
```

NOTA

Microsoft recomienda este método. No se recomienda alternar la ruta de inicio de NDIS al adaptador de bus de host o viceversa después de completar la instalación.

Problema: La instalación de Windows en un destino iSCSI a través del inicio iSCSI falla cuando se conecta a un puerto de conmutador de 1 Gbps.

Solución: Esta es una limitación relacionada con los adaptadores que usan SFP+ como la conexión física. El valor predeterminado de SFP+ es funcionamiento a 10 Gbps y no es compatible con la autonegociación.

Volcado para caída del sistema iSCSI

Si va a usar la utilidad de volcado de memoria de iSCSI de Marvell, debe instalar el controlador de volcado de memoria iSCSI. Para obtener más información, consulte [“Uso del instalador” en la página 102](#).

Descarga de iSCSI en Windows Server

Es tráfico iSCSI se puede segregar y la tecnología de descarga permite la sobrecarga de procesamiento del protocolo iSCSI de los procesadores host al adaptador de bus de host iSCSI para aumentar el rendimiento de la red ayudando a optimizar la utilización del procesador del servidor.

Esta sección se ocupa de la característica de descarga iSCSI de Marvell para la familia BCM57xx y BCM57xxx de los adaptadores de red en los sistemas de Windows Server. Para la descarga iSCSI de Linux, consulte [“Descarga iSCSI de Linux” en la página 63](#).

Configuración de descarga iSCSI

Con la licencia de descarga iSCSI adecuada, puede configurar su adaptador de red BCM57xx y BCM57xxx con capacidades de iSCSI para descargar el procesamiento de iSCSI desde el procesador host. El siguiente proceso permite que su sistema aproveche la característica de descarga iSCSI de Marvell.

- [Instalación de controladores y aplicaciones de administración de Marvell](#)
- [Instalación del iniciador iSCSI de Microsoft](#)
- [Configuración de iSCSI de Marvell mediante QCC](#)
- [Configuración de Microsoft Initiator para utilizar la descarga iSCSI de Marvell](#)

Instalación de controladores y aplicaciones de administración de Marvell

Instale los controladores y aplicaciones de administración de Windows.

Instalación del iniciador iSCSI de Microsoft

Para Windows Server 2012 y posteriores, el software de iSCSI Initiator está incluido. Para descargar el iniciador iSCSI de Microsoft (si todavía no está instalado), ubique el enlace directo para su sistema:

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

Configuración de iSCSI de Marvell mediante QCC

Utilice la GUI de QConvergeConsole (QCC) para administrar todos los adaptadores de red de Marvell y las características avanzadas. Para obtener más información, consulte la ayuda en línea de QCC GUI.

1. Abra la GUI de QCC.
2. Seleccione el adaptador Marvell BCM57xx y BCM57xxx C-NIC iSCSI. Si la instancia del adaptador C-NIC iSCSI no está presente en la vista de árbol de QCC GUI, seleccione el dispositivo VBD (el artículo entre el PUERTO y los artículos Ethernet/NDIS o Descarga iSCSI o Descarga FCoE en la vista de árbol) y active la descarga iSCSI seleccionando **iSCSI Offload Engine** (Motor de descarga iSCSI) en la pestaña **Resource Config** (Configuración de recursos) (consulte la [Ilustración 13-36 en la página 274](#)).
3. En el artículo Descarga iSCSI (en la vista de árbol), seleccione la pestaña **Configuration** (Configuración).

En esta página, puede cambiar el tamaño de MTU de descarga iSCSI, la Id. de VLAN de descarga iSCSI, el parámetro DHCP de IPv4/IPv6, los parámetros de dirección estática/máscara de subred/puerta predeterminada de IPv4/IPv6 y el parámetro de anuncios de enrutador de procesos de IPv6 (consulte la [Ilustración 10-6](#)).

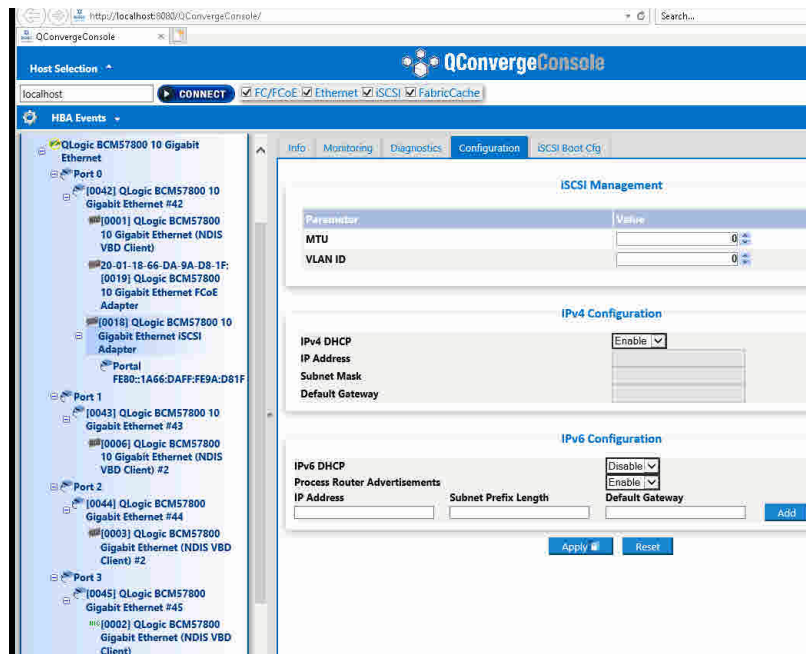


Ilustración 10-6. Configuración de iSCSI mediante QCC

4. DHCP es el valor predeterminado para la asignación de direcciones IP, aunque puede cambiarlo a una asignación de dirección IP estática, si este es el método preferido de asignación de dirección IP.

NOTA

El método de asignación de dirección IP de descarga iSCSI no puede modificarse si el puerto del adaptador se utilizó para el inicio remoto de descarga iSCSI.

5. Haga clic en **Apply** (Aplicar) y cierre la GUI de QCC.

Configuración de Microsoft Initiator para utilizar la descarga iSCSI de Marvell

Después de configurar la dirección IP para el adaptador iSCSI, debe utilizar Microsoft Initiator para configurar y agregar una conexión al destino iSCSI utilizando el adaptador iSCSI de Marvell. Consulte la guía de usuario de Microsoft para obtener más detalles sobre Microsoft Initiator.

1. Abra Microsoft Initiator.
2. Configure el nombre IQN del software de inicio según su configuración. En la página iSCSI Initiator Properties, General (Propiedades del iniciador iSCSI, General) (consulte la [Ilustración 10-7](#)), haga clic en **Change** (Cambiar).

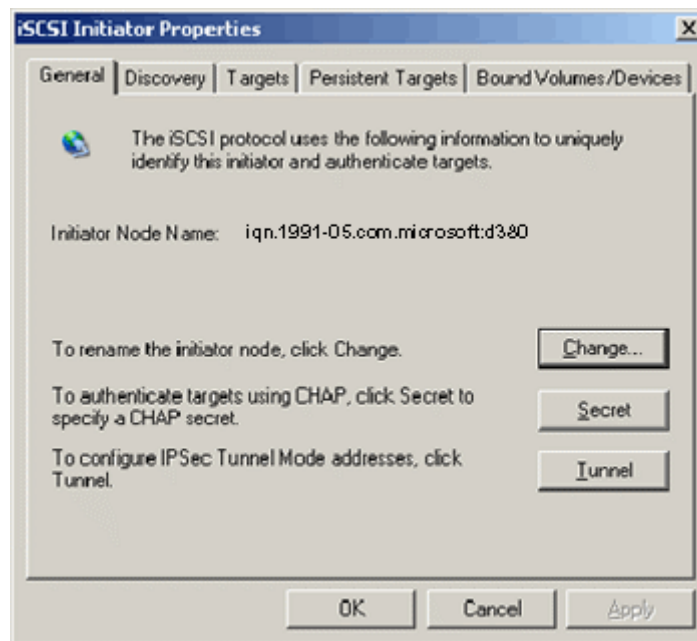


Ilustración 10-7. Propiedades del iniciador iSCSI: Página General

3. En el cuadro de diálogo Initiator Node Name Change (Cambio del nombre de nodo del iniciador) (consulte la [Ilustración 10-8](#)), escriba el nombre IQN del iniciador y, a continuación, haga clic en **OK** (Aceptar).

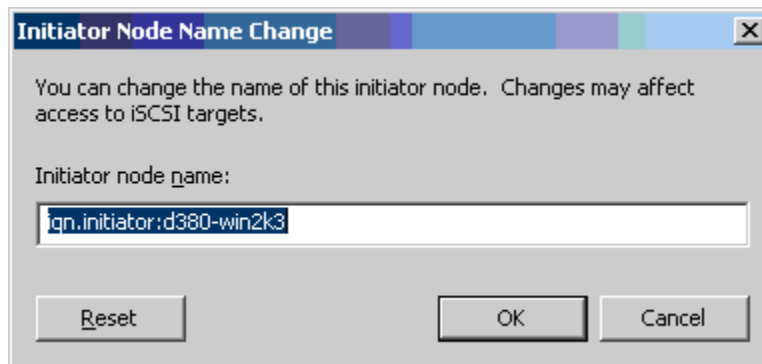


Ilustración 10-8. Cambio del nombre de nodo del iniciador

4. En iSCSI Initiator Properties (Propiedades del iniciador iSCSI) ([Ilustración 10-9](#)), haga clic en la pestaña **Discovery** (Detección) y, a continuación, en **Target Portals** (Portales de destino), haga clic en **Add** (Agregar).

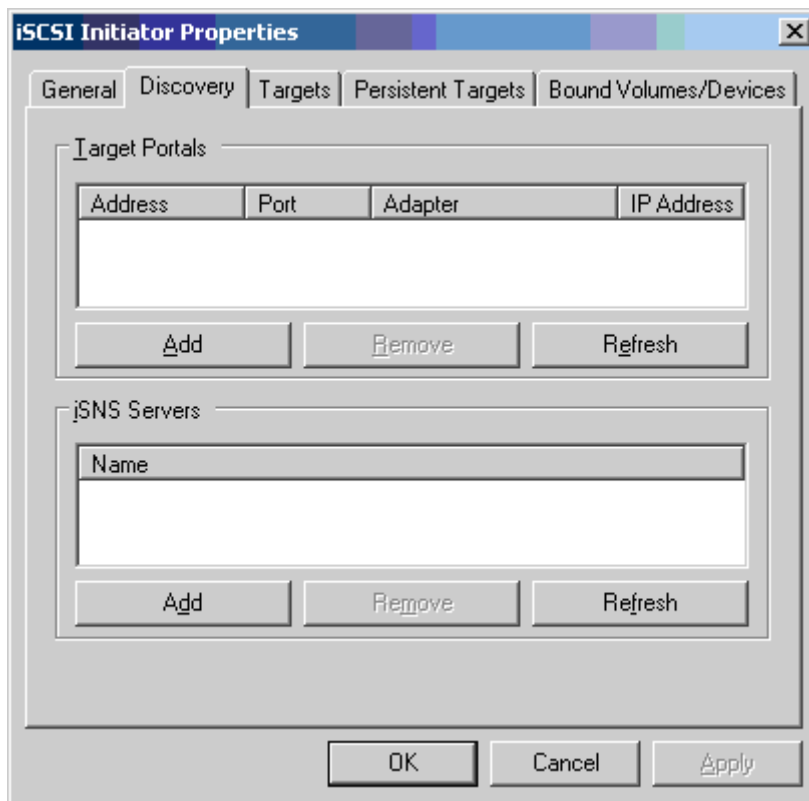


Ilustración 10-9. Propiedades del iniciador iSCSI: Página Discovery (Detección)

5. En el cuadro de diálogo Add Target Portal (Agregar portal de destino) ([Ilustración 10-10](#)), escriba la dirección IP del destino y, a continuación, haga clic en **Advanced** (Avanzado).

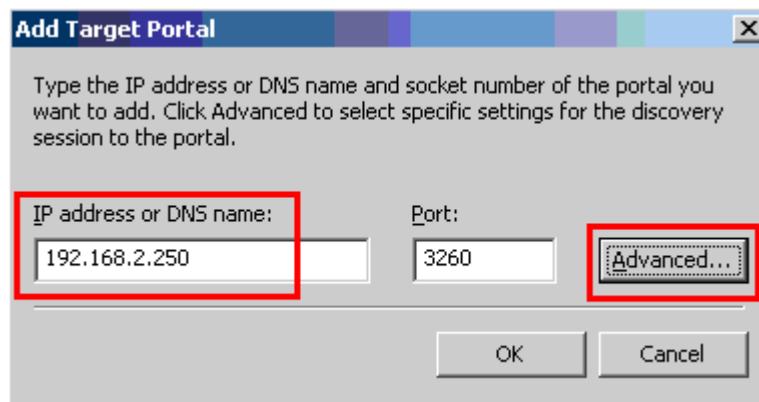


Ilustración 10-10. Cuadro de diálogo Add Target Portal (Agregar portal de destino)

6. En el cuadro de diálogo Advanced Settings (Configuración avanzada), complete la página General como se indica a continuación:
 - a. Para el **Local adapter** (Adaptador local), seleccione el adaptador Marvell BCM57xx y BCM57xxx C-NIC iSCSI.
 - b. Para **Source IP** (IP de origen), seleccione la dirección IP para el adaptador.
 - c. Para cerrar el cuadro de diálogo Advanced Settings (Configuración avanzada) y guardar los cambios, haga clic en **OK** (Aceptar).

La [Ilustración 10-11](#) muestra un ejemplo.

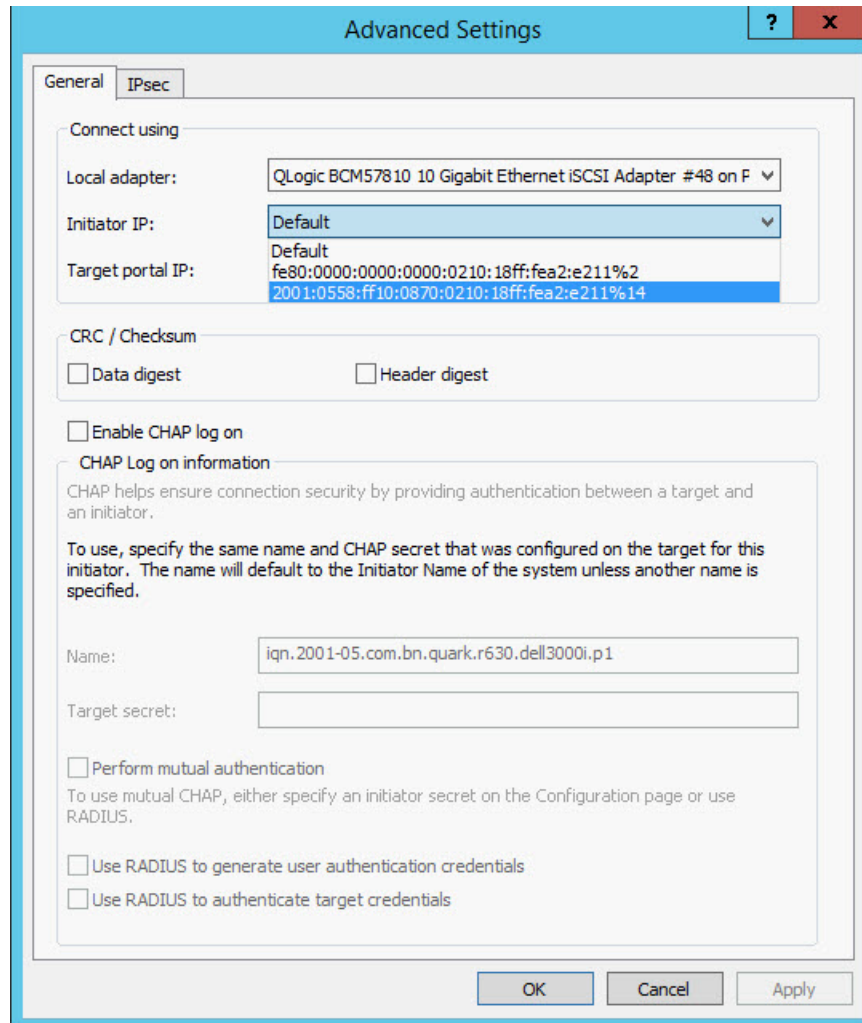


Ilustración 10-11. Configuración avanzada: Página General

7. En iSCSI Initiator Properties (Propiedades del iniciador iSCSI), haga clic en la pestaña **Discovery** (Detección) y, a continuación, en la página Discovery (Detección), haga clic en **OK** (Aceptar) para agregar el portal de destino. La [Ilustración 10-12](#) muestra un ejemplo.

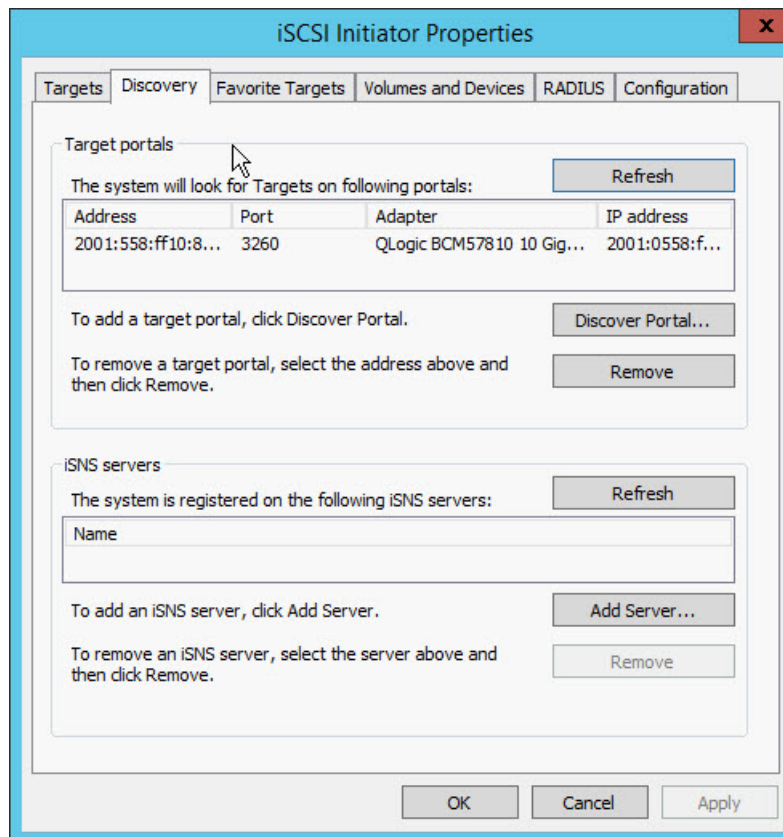


Ilustración 10-12. Propiedades del iniciador iSCSI: Página Discovery (Detección)

8. En iSCSI Initiator Properties (Propiedades del iniciador iSCSI), haga clic en la pestaña **Targets** (Destinos).

9. En la página Targets (Destinos), seleccione el destino y haga clic en **Log On** (Registrarse) para registrarse en su destino iSCSI utilizando el adaptador iSCSI de Marvell. La [Ilustración 10-13](#) muestra un ejemplo.

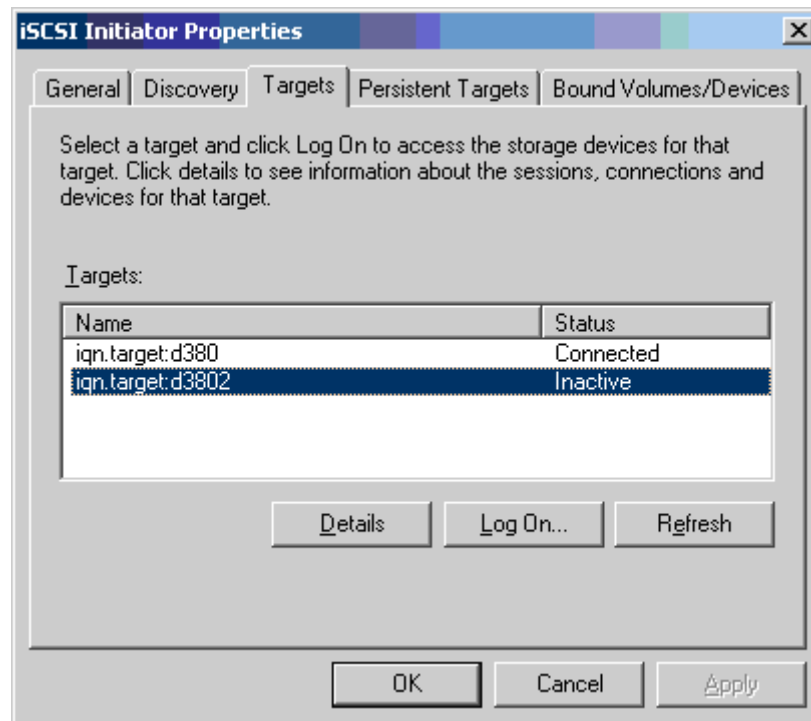


Ilustración 10-13. Propiedades del iniciador iSCSI: Página Targets (Destinos)

10. En el cuadro de diálogo Log On To Target (Iniciar sesión en el destino) ([Ilustración 10-14](#)), haga clic en **Advanced** (Avanzado).

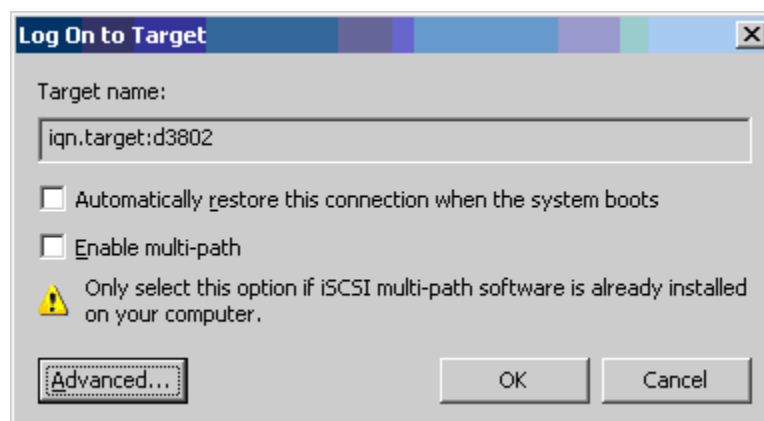


Ilustración 10-14. Iniciar sesión en el destino

11. En el cuadro de diálogo Advanced Settings (Configuración avanzada), página General, seleccione los adaptadores iSCSI C-NIC Marvell BCM57xx y BCM57xxx como el **Local adapter** (Adaptador local) y, a continuación, haga clic en **OK** (Aceptar). La [Ilustración 10-15](#) muestra un ejemplo.

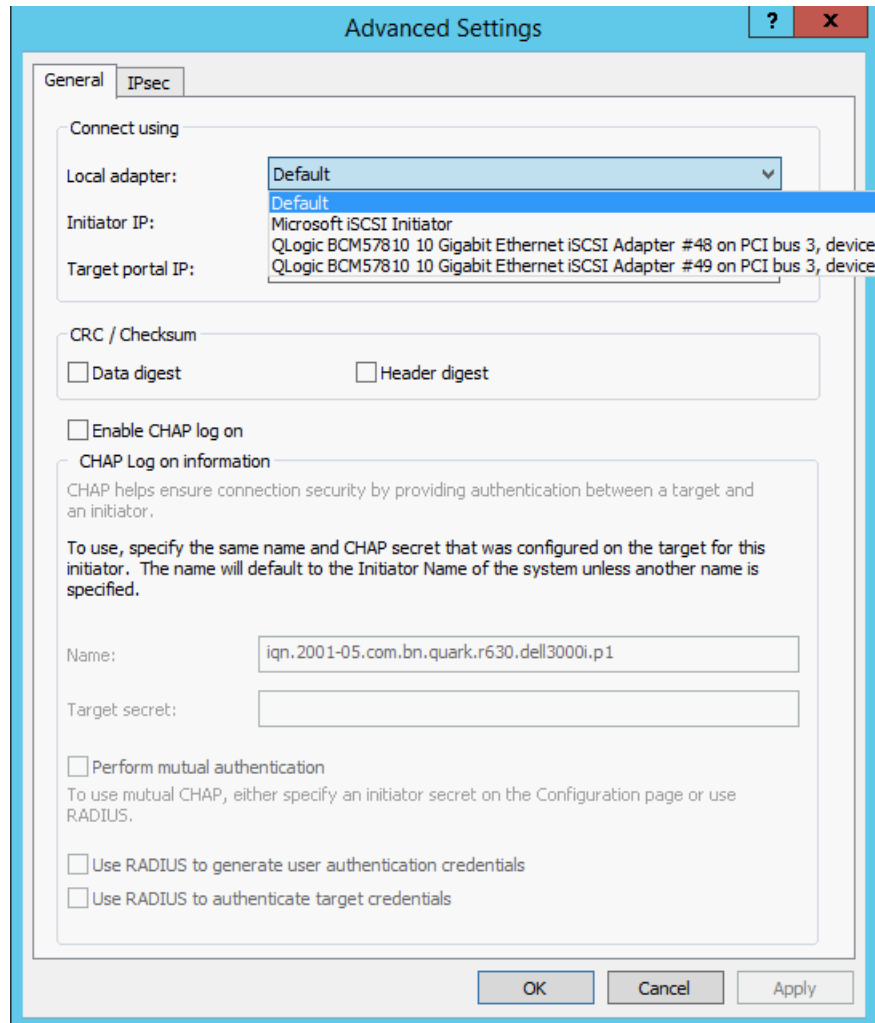


Ilustración 10-15. Configuración avanzada: Página General, Adaptador local

12. Haga clic en **OK** (Aceptar) para cerrar el Microsoft Initiator.

13. Para formatear su partición de iSCSI, utilice el administrador de discos.

NOTA

- Los equipos no admiten adaptadores iSCSI.
 - Los equipos no admiten adaptadores NDIS que se encuentran en la ruta de inicio.
 - Los equipos admiten adaptadores NDIS que no se encuentran en la ruta de inicio iSCSI, pero solo para equipos de tipo SLB o independiente del conmutador.
-

Preguntas más frecuentes sobre iSCSI de descarga

Pregunta: ¿Cómo asigno una dirección IP para una descarga de iSCSI?

Respuesta: Utilice la página Configurations (Configuraciones) de la utilidad de administración correspondiente.

Pregunta: ¿Qué herramientas deben utilizarse para crear la conexión con el destino?

Respuesta: Utilice el Initiator Software de Microsoft iSCSI (versión 2.08 o posterior).

Pregunta: ¿Cómo sé si la conexión se descargó?

Respuesta: Utilice el Initiator Software de Microsoft iSCSI. Desde una línea de comando, escriba `iscsictl sessionlist`. En **Initiator Name** (Nombre del software de inicio), una conexión iSCSI descargada mostrará una entrada que comienza con “B06BDRV...” (para el BCM57xx) o “EBDRV...” (para el BCM57xxx). Una conexión no descargada muestra una entrada que comienza con “Root...”.

Pregunta: ¿Qué configuraciones deben evitarse?

Respuesta: La dirección IP no debe ser igual a la de LAN.

Pregunta: ¿Por qué falla la instalación al intentar completar una instalación de descarga iSCSI utilizando el sistema operativo Windows Server para adaptadores BCM57xx y BCM57xxx?

Respuesta: Existe un conflicto con el controlador de la bandeja de entrada interna.

Mensajes del registro de sucesos para el controlador iSCSI de descarga (OIS)

La [Tabla 10-5](#) enumera los mensajes del registro de eventos del controlador iSCSI de descarga.

Tabla 10-5. Mensajes del registro de sucesos del controlador iSCSI de descarga (OIS)

Número de mensaje	Severidad	Mensaje
1	Error	El iniciador no pudo conectarse con el destino. La dirección IP de destino y el número del puerto TCP se especifican en los datos de volcado.
2	Error	El iniciador no pudo asignar recursos para una sesión iSCSI.
3	Error	El número máximo de la secuencia de comando no es secuencialmente mayor que el número de secuencia de comando esperado en la respuesta de inicio de sesión. Los datos de volcado contienen el número esperado de secuencia de comando seguido del número máximo de la secuencia de comando.
4	Error	MaxBurstLength no es secuencialmente mayor que FirstBurstLength. Los datos de volcado contienen FirstBurstLength seguido de MaxBurstLength.
5	Error	No se pudo configurar el portal del iniciador. El estado de error se especifica en los datos de volcado.
6	Error	El iniciador no pudo asignar recursos para una conexión iSCSI.
7	Error	El iniciador no pudo enviar un PDU iSCSI. El estado de error se especifica en los datos de volcado.
8	Error	El destino o servicio de detección no respondió a tiempo una solicitud iSCSI enviada por el iniciador. El código de la función iSCSI se especifica en los datos de volcado. Para obtener detalles acerca del código de la función iSCSI, consulte la guía del usuario de iSCSI.
9	Error	El destino no respondió a tiempo a una solicitud SCSI. El CDB se especifica en los datos de volcado.
10	Error	La solicitud de inicio de sesión ha fallado. El paquete de respuesta de inicio de sesión se especifica en los datos de volcado.
11	Error	El destino devolvió un paquete de respuesta de inicio de sesión no válido. El paquete de respuesta de inicio de sesión se especifica en los datos de volcado.

Tabla 10-5. Mensajes del registro de sucesos del controlador iSCSI de descarga (OIS) (Continuación)

Número de mensaje	Severidad	Mensaje
12	Error	El destino proporcionó datos no válidos para un redireccionamiento de inicio de sesión. Los datos de volcado contienen los datos devueltos por el destino.
13	Error	El destino ofreció un AuthMethod desconocido. Los datos de volcado contienen los datos devueltos por el destino.
14	Error	El destino ofreció un algoritmo de compendio desconocido para CHAP. Los datos de volcado contienen los datos devueltos por el destino.
15	Error	El desafío CHAP especificado por el destino contiene caracteres no válidos. Los datos de volcado contienen el desafío especificado.
16	Error	Se recibió una clave no válida durante la negociación CHAP. El par clave=valor se especifica en los datos de volcado.
17	Error	La respuesta de CHAP especificada por el destino no coincide con la esperada. Los datos de volcado contienen la respuesta de CHAP.
18	Error	El iniciador requiere un compendio de encabezado, pero el destino no lo proporciona.
19	Error	El iniciador requiere un compendio de datos, pero el destino no lo proporciona.
20	Error	Se perdió la conexión con el destino. El iniciador intentará reiniciar la conexión.
21	Error	La longitud del segmento de datos especificada en el encabezado excede la <code>MaxRecvDataSegmentLength</code> declarada en el destino.
22	Error	Se detectó un error de compendio de encabezado para el PDU especificado. Los datos de volcado contienen el encabezado y el compendio.
23	Error	El destino envió un PDU iSCSI no válido. Los datos de volcado contienen el encabezado iSCSI completo.
24	Error	El destino envió un PDU iSCSI con un opcode no válido. Los datos de volcado contienen el encabezado iSCSI completo.
25	Error	Se detectó un error en el compendio de datos. Los datos de volcado contienen la suma de comprobación calculada seguida de la suma de comprobación especificada.

Tabla 10-5. Mensajes del registro de sucesos del controlador iSCSI de descarga (OIS) (Continuación)

Número de mensaje	Severidad	Mensaje
26	Error	El destino está intentando enviar más datos que los solicitados por el iniciador.
27	Error	El iniciador no pudo encontrar una coincidencia para la etiqueta de tareas del iniciador en el PDU recibido. Los datos de volcado contienen el encabezado iSCSI completo.
28	Error	El iniciador recibió un paquete R2T no válido. Los datos de volcado contienen el encabezado iSCSI completo.
29	Error	El destino rechazó un PDU iSCSI enviado por el iniciador. Los datos de volcado contienen el PDU rechazado.
30	Error	El iniciador no pudo asignar un elemento de trabajo para procesar una solicitud.
31	Error	El iniciador no pudo asignar un recurso para procesar una solicitud.
32	Información	El iniciador recibió un mensaje de cierre de sesión asíncrono. El nombre del destino se especifica en los datos de volcado.
33	Error	El tamaño del desafío especificado por el destino excede el máximo especificado en las especificaciones de iSCSI.
34	Información	Se perdió una conexión al destino, pero el iniciador se reconectó al destino con éxito. Los datos de volcado contienen el nombre del destino.
35	Error	El secreto CHAP del destino es menor que el tamaño mínimo (12 bytes) requerido en las especificaciones.
36	Error	El secreto CHAP del iniciador es menor que el tamaño mínimo (12 bytes) requerido en las especificaciones. Los datos de volcado contienen el secreto CHAP especificado.
37	Error	El servicio FIPS no pudo iniciarse. Los inicios de sesión persistentes no serán procesados.
38	Error	El iniciador requiere un CHAP para autenticar el inicio de sesión pero el destino no lo proporciona.
39	Error	El iniciador envió un comando de administración de tareas para restablecer el destino. El nombre del destino se especifica en los datos de volcado.
40	Error	El destino requiere una autenticación del inicio de sesión a través de CHAP, pero el iniciador no está configurado para CHAP.

Tabla 10-5. Mensajes del registro de sucesos del controlador iSCSI de descarga (OIS) (Continuación)

Número de mensaje	Severidad	Mensaje
41	Error	El destino no envió la clave de AuthMethod durante la fase de negociación de seguridad.
42	Error	El destino envió un número de secuencia de estado no válido para una conexión. Los datos de volcado contienen el número esperado de secuencia de estado seguido del número de secuencia de estado especificado.
43	Error	El destino no respondió a tiempo a una solicitud de inicio de sesión.
44	Error	El destino no respondió a tiempo a una solicitud de cierre de sesión.
45	Error	El destino no respondió a tiempo a una solicitud de inicio de sesión. Esta solicitud de inicio de sesión era para agregar una nueva conexión a la sesión.
46	Error	El destino no respondió a tiempo a un comando SendTargets.
47	Error	El destino no respondió a tiempo a un comando SCSI enviado por medio de una solicitud WMI.
48	Error	El destino no respondió a tiempo a una solicitud NOP.
49	Error	El destino no respondió a tiempo a una solicitud administración de tareas.
50	Error	El destino no respondió a tiempo a un comando de texto enviado para renegociar parámetros iSCSI.
51	Error	El destino no respondió a tiempo a una solicitud de cierre de sesión enviada en respuesta a un mensaje asíncrono del destino.
52	Error	El servicio del iniciador no respondió a tiempo a una solicitud para configurar recursos IPsec para una conexión iSCSI.
53	Error	El servicio del iniciador no respondió a tiempo a una solicitud para liberar recursos IPsec asignados a una conexión iSCSI.
54	Error	El servicio del iniciador no respondió a tiempo a una solicitud para encriptar o desencriptar datos.
55	Error	El iniciador no pudo asignar recursos para enviar datos al destino.
56	Error	El iniciador no pudo asignar una dirección virtual de usuario a una dirección virtual de kernel, lo que resultó en una falla de E/S.
57	Error	El iniciador no pudo asignar los recursos requeridos para procesar una solicitud, lo que resultó en una falla de E/S.

Tabla 10-5. Mensajes del registro de sucesos del controlador iSCSI de descarga (OIS) (Continuación)

Número de mensaje	Severidad	Mensaje
58	Error	El iniciador no pudo asignar una etiqueta para procesar una solicitud, lo que resultó en una falla de E/S.
59	Error	El destino desactivó la conexión antes de que el iniciador pudiera realizar la transición a la fase de características completas.
60	Error	El destino envió datos en el PDU de respuesta SCSI en lugar del Data_IN PDU. Solo pueden enviarse datos de detección en la respuesta SCSI.
61	Error	El destino configuró DataPduInOrder como NO cuando el iniciador solicitó YES. El inicio de sesión fallará.
62	Error	El destino configuró DataSequenceInOrder como NO cuando el iniciador solicitó YES. El inicio de sesión fallará.
63	Error	No es posible restablecer el destino o LUN. Se intentará una recuperación de sesión.
64	Información	Intento de arrancar Windows utilizando iSCSI NIC Boot (iBF).
65	Error	Iniciando desde iSCSI, pero no fue posible configurar ninguna NIC en la ruta de paginación.
66	Error	El intento de desactivar el algoritmo de Nagle para la conexión iSCSI ha fallado.
67	Información	Si se selecciona soporte de compendio para la sesión iSCSI, se utilizará el soporte del procesador para computar el compendio.
68	Error	Tras recibir un cierre de sesión asíncrono del destino, ha fallado el intento de reiniciar la sesión. El estado de error se especifica en los datos de volcado.
69	Error	Un intento de recuperar una sesión terminada de manera inesperada ha fallado. El estado de error se especifica en los datos de volcado.
70	Error	Se produjo un error al procesar una solicitud de inicio de sesión iSCSI. No se reintentó la solicitud. El estado de error se especifica en los datos de volcado.
71	Información	El iniciador no inició la recuperación de sesión al recibir la solicitud. Los datos de volcado contiene el estado de error.
72	Error	Los tipos de IP del portal de destino no son los esperados. Los datos de volcado contienen el tipo de IP esperados.

11 Servicios de equipos de Marvell

Este capítulo describe los equipos para adaptadores en sistemas Windows Server (excluidos Windows Server 2016 y posteriores). Para obtener más información sobre tecnologías similares en otros sistemas operativos (por ejemplo, Entrelazado de canales Linux), consulte la documentación del sistema operativo.

Microsoft recomienda utilizar su servicio de equipos NIC de sistema operativo de entrada en lugar de otro controlador de equipos NIC propiedad del proveedor del adaptador en Windows Server 2012 y posteriores. El controlador de equipos NIC de Marvell no es compatible con Windows Server 2016 y posterior.

- [Resumen ejecutivo](#)
- [“Mecanismos de equipo” en la página 175](#)
- [“Equipos y otras propiedades avanzadas de conexión en red” en la página 186](#)
- [“Aspectos generales de redes” en la página 190](#)
- [“Aspectos relativos a las aplicaciones” en la página 201](#)
- [“Solución de problemas de equipos” en la página 211](#)
- [“Preguntas más frecuentes” en la página 213](#)
- [“Mensajes del registro de sucesos” en la página 217](#)

Resumen ejecutivo

Los servicios de equipos de Marvell se resumen en las siguientes secciones:

- [Glosario](#)
- [Conceptos de equipo](#)
- [Componentes de software](#)
- [Requisitos del hardware](#)
- [Compatibilidad para equipos por procesador](#)

- [Configuración de equipos](#)
- [Funciones con compatibilidad por tipo de equipo](#)
- [Selección de un tipo de equipo](#)

Esta sección describe los aspectos tecnológicos y de implementación que deben tenerse en cuenta al trabajar con los servicios de equipos de redes que ofrece el software de Marvell que se envía junto con los servidores y productos de almacenamiento de Dell. El objetivo de los servicios de equipos de Marvell es brindar tolerancia a errores y agregación de enlaces para un equipo de dos o más adaptadores. La información que contiene este documento se proporciona para brindar asistencia a los profesionales de TI durante la implementación y solución de problemas de aplicaciones de sistema que requieren tolerancia a errores y equilibrio de carga.

Glosario

La [Tabla 11-1](#) define la terminología usada en equipos.

Tabla 11-1. Glosario

Término	Definición
ARP	protocolo de resolución de direcciones
CLI	interfaz de línea de comandos
DNS	servicio de nombres de dominio
G-ARP	protocolo de resolución de direcciones gratuito
Troncalización genérica (FEC/GEC)/ 802.3ad-Draft Static	QLASP Tipo de equipo de conmutación por error y equilibrio de carga que depende del conmutador en el que el controlador intermedio administra el tráfico saliente y el conmutador administra el tráfico entrante.
GUI	interfaz gráfica de usuario
HSRP	protocolo de enrutador en espera directo
ICMP	protocolo de mensajes de control de Internet
IGMP	protocolo de administración de grupos de Internet
IPv6	Versión 6 de IP
iSCSI	interfaz de equipo pequeño de Internet
Capa 2	El tráfico de red que no se descarga y donde el hardware solo realiza operaciones de capa 2 en el tráfico. Los protocolos de Capa 3 (IP) y Capa 4 (TCP) se procesan en el software.

Tabla 11-1. Glosario (Continuación)

Término	Definición
Capa 4	Mucho tráfico de red descargado en el hardware, donde gran parte del procesamiento de la capa 3 (IP) y la capa 4 (TCP) se realiza en el hardware para mejorar el rendimiento.
LACP	protocolo de control de agregación de enlaces
agregación de enlaces (802.3ad)	Tipo de equipo de conmutación por error y equilibrio de carga con LACP que depende del conmutador en el que el controlador intermedio administra el tráfico saliente y el conmutador administra el tráfico entrante.
LOM	LAN en la placa base
NDIS	Especificación de Interfaz del Controlador de Dispositivos de Red
PXE	entorno de ejecución previo al inicio
QCC	QConvergeConsole
QCS	QLogic Control Suite
QLASP	QLogic Advanced Server Program (controlador intermedio)
RAID	conjunto redundante de discos económicos
Smart Load Balancing y conmutación por error	QLASP tipo de equipo independiente del conmutador en el que el miembro de equipo primario administra todo el tráfico entrante y saliente mientras que el miembro de equipo en espera se mantiene ocioso hasta que ocurre un evento de error (por ejemplo, una pérdida de enlace). El controlador intermedio (QLASP) administra el tráfico entrante y saliente.
Smart Load Balancing (SLB)	QLASP tipo de equipo de errores y equilibrio de carga independiente del conmutador en el que el controlador intermedio administra el tráfico saliente/entrante.
TCP	protocolo de control de transmisión
UDP	protocolo de datagrama del usuario
WINS	Servicios de nombres Internet de Windows

Conceptos de equipo

El concepto de la agrupación de múltiples dispositivos físicos para brindar tolerancia a los errores y equilibrio de carga no es nuevo. Existe desde hace años. Los dispositivos de almacenamiento utilizan la tecnología RAID para agrupar los discos duros individuales. Los puertos del conmutador pueden agruparse por medio de tecnologías como Gigabit EtherChannel de Cisco, Agregación de Enlace IEEE 802.3ad, Multilink Trunking de Bay Networks y Load Sharing de Extreme Network. Es posible agrupar las interfaces de red de los servidores de Dell en un equipo de puertos físicos denominado adaptador virtual.

Esta sección ofrece la siguiente información sobre los conceptos de equipo:

- [Direccionamiento de red](#)
- [Los equipos y las direcciones de red](#)
- [Descripción de los tipos de equipos](#)

Direccionamiento de red

Para comprender el funcionamiento de los equipos, es importante comprender de qué modo funcionan los nodos de comunicación en una red Ethernet. Este documento parte de la premisa de que el lector se encuentra familiarizado con los conceptos básicos de los IP y las comunicaciones de redes Ethernet.

La siguiente información brinda un resumen de alto nivel de los conceptos de direccionamiento de red utilizados en las redes Ethernet. Todas las interfaces de las redes Ethernet de una plataforma host como un sistema computarizado, requieren de una dirección global única de capa 2 y al menos una dirección global única de capa 3. La capa 2 es la capa de enlace de datos y la capa 3 es la capa de red como se define en el modelo OSI. La dirección de capa 2 se asigna al hardware y a menudo se la denomina dirección MAC o dirección física. Esta dirección se programa previamente en la fábrica y se almacena en NVRAM en una tarjeta de interfaz de red o en la placa base de sistema para una interfaz LAN intercalada. Las direcciones de capa 3 se denominan el protocolo o la dirección lógica que asignan a la pila de software. IP y IPX son ejemplos de protocolos de capa 3. Además, la capa 4 (capa de transporte) utiliza los números de puerto para cada protocolo de red de nivel superior, como Telnet o FTP. Estos números de puerto se utilizan para diferenciar los flujos de tráfico de las aplicaciones. Los protocolos como TCP o UDP se utilizan más comúnmente en las redes de hoy en día. La combinación de la dirección IP y el número de puerto TCP se denomina socket.

Los dispositivos Ethernet se comunican con otros dispositivos Ethernet por medio de la dirección MAC, no de la dirección IP. Sin embargo, la mayoría de las aplicaciones funcionan con un nombre de host que se traduce en una dirección IP por medio de un servicio de asignación de nombres como Servicios de nombres Internet de Windows (WINS) y DNS. Por lo tanto, se necesita de un método de identificación de la dirección MAC asignada a la dirección IP. El protocolo de resolución de direcciones de la red IP ofrece este mecanismo. Para IPX, la dirección MAC es parte de la dirección de red y no se requiere ARP. ARP se implementa por medio de una trama de solicitud y respuesta ARP. Las solicitudes ARP generalmente se envían a una dirección de transmisión mientras que la respuesta ARP se envía como tráfico de unidifusión. Una dirección de unidifusión corresponde a una única dirección MAC o IP. La dirección de transmisión se envía a todos los dispositivos de la red.

Los equipos y las direcciones de red

Un equipo de adaptadores funciona como una interfaz virtual de red única y para otros dispositivos de red es, en apariencia, igual a otros adaptadores no agrupados en equipos. Un adaptador de red virtual anuncia una única dirección de capa 2 o una o más direcciones de capa 3. Cuando se inicializa el controlador de equipos, selecciona una dirección MAC desde uno de los adaptadores físicos que componen el equipo como dirección MAC del equipo. Esta dirección en general se toma del primer adaptador que inicializa el controlador. Cuando el sistema que alberga el equipo recibe una solicitud ARP, selecciona una dirección MAC de entre los adaptadores físicos del equipo para utilizarla como dirección MAC de origen en la respuesta ARP. En los sistemas operativos de Windows, el comando `IPCONFIG /all` muestra la dirección IP y MAC del adaptador virtual y no las de los adaptadores físicos individuales. La dirección IP del protocolo se asigna a la interfaz de red virtual y no a los adaptadores físicos individuales.

Para los modos de equipos independientes de los conmutadores, todos los adaptadores físicos que componen un adaptador virtual deben utilizar una dirección MAC única asignada cuando transmiten datos. Es decir, las tramas que envían cada uno de los adaptadores físicos del equipo deben utilizar una única dirección MAC para cumplir con las normas IEEE. Es importante tener en cuenta que las entradas ARP de la caché no se obtienen de las tramas recibidas, sino de las solicitudes y las respuestas ARP.

Descripción de los tipos de equipos

Los tipos de equipos descritos en esta sección son:

- [Smart Load Balancing y conmutación por error](#)
- [Troncalización genérica](#)
- [Agregación de enlaces \(IEEE 802.3ad LACP\)](#)
- [SLB \(autoreserva desactivada\)](#)

Los tres métodos para clasificar los tipos de equipos admitidos se basan en:

- Si la configuración del puerto de conmutación también debe coincidir con el tipo de equipo.
- La funcionalidad del equipo: si admite el equilibrio de carga y la conmutación por error, o únicamente la conmutación por error.
- Si se utiliza o no el protocolo de control de agregación de enlaces (LACP).

La [Tabla 11-2](#) contiene un resumen de los tipos de equipos y su clasificación.

Tabla 11-2. Tipos de equipos disponibles

Tipo de equipo	Dependiente del conmutador ^a	Compatibilidad LACP necesaria en el conmutador	Equilibrio de carga	Tolerancia a errores
Smart Load Balancing y tolerancia a errores (con dos a ocho miembros para el equilibrio de carga)	—	—	✓	✓
SLB (autoreserva desactivada)	—	—	✓	✓
Agregación de enlaces (802.3ad)	✓	✓	✓	✓
Troncalización genérica (FEC/GEC)/802.3ad-Draft Static.	✓	—	✓	✓

^a El conmutador debe ser compatible con un tipo de equipo específico.

Smart Load Balancing y conmutación por error

El tipo de equipo Smart Load Balancing (Equilibrio de carga inteligente) y conmutación por error ofrece equilibrio de carga y conmutación por error cuando se configura para equilibrio de carga, y solo conmutación por error cuando así se lo configura. Funciona con cualquier conmutador Ethernet y no requiere que el conmutador se encuentre configurado para la troncalización. El equipo anuncia múltiples direcciones MAC y una o más direcciones IP (cuando utiliza direcciones IP secundarias). La dirección MAC del equipo se selecciona de una lista de miembros de equilibrio de carga. Cuando el sistema recibe una solicitud ARP, la pila de software de red siempre envía una respuesta ARP con la dirección MAC del equipo. Para comenzar el proceso de equilibrio de carga, el controlador de equipo modifica esta respuesta ARP cambiando la dirección MAC de origen de modo que coincida con la de uno de los demás adaptadores físicos.

Smart Load Balancing permite la transmisión y recepción del equilibrio de carga en base a la dirección IP de capa 3 y capa 4 y el número de puerto TCP/UDP. En otras palabras, el equilibrio de carga no se realiza a nivel de los bytes o de las tramas, sino en base a una sesión TCP/UDP. Esta metodología es necesaria para mantener una entrega ordenada de tramas que pertenecen a la misma conversación de socket. El equilibrio de carga admite de 2 a 8 puertos. Estos puertos pueden incluir cualquier combinación de adaptadores incorporados y dispositivos LAN en la placa base (LOM).

El equilibrio de la carga de transmisión se logra mediante la creación de una tabla de direccionamiento calculado que utilice las direcciones IP de destino y los números de puertos TCP/UDP. La misma combinación de dirección IP de origen y destino y números de puerto TCP/UDP en general producen el mismo índice de direccionamiento calculado y por lo tanto señalan al mismo puerto del equipo. Cuando se selecciona un puerto para transmitir todas las tramas de un zócalo específico, la dirección MAC única del adaptador físico se incluye en la trama, no la dirección MAC del equipo. Esta inclusión es necesaria para cumplir con la norma IEEE 802.3. Si dos adaptadores transmiten utilizando la misma dirección MAC, podría producirse una situación de duplicación de direcciones MAC y el conmutador no cumplir con su función.

NOTA

La carga del tráfico con dirección IPv6 no será equilibrada por SLB porque ARP no es una característica de IPv6.

El equilibrio de carga de recepción se logra a través de un controlador intermedio que envía ARP gratuitos cliente por cliente utilizando la dirección de unidifusión de cada cliente como dirección de destino de la solicitud ARP (conocida también como ARP direccionado). Esta práctica se considera equilibrio de carga del cliente y no equilibrio de carga de tráfico. Cuando el controlador intermedio detecta un desequilibrio de carga significativo entre los adaptadores físicos de un equipo SLB, genera G-ARP a fin de redistribuir las tramas entrantes. El controlador intermedio (QLASP) no responde a las solicitudes ARP; solo la pila de protocolo de software proporciona la solicitud ARP requerida. Es importante comprender que el equilibrio de carga de recepción es una función de la cantidad de clientes que se conectan al sistema a través de la interfaz del equipo.

El equilibrio de carga de recepción SLB intenta equilibrar la carga del tráfico entrante de las máquinas cliente en los puertos físicos del equipo. Utiliza un ARP gratuito modificado para anunciar una dirección MAC diferente para la dirección IP del equipo en la dirección física y de protocolo del remitente. El G-ARP se envía a un único destino con la dirección MAC e IP de una máquina cliente en la dirección de destino física y de protocolo respectivamente. Esta acción hace que el cliente de destino actualice su caché ARP con un nuevo mapa de dirección MAC hacia la dirección IP del equipo. Los G-ARP no se transmiten porque provocaría que todos los clientes enviaran su tráfico al mismo puerto. En consecuencia, se eliminarían los beneficios que se obtienen a través del equilibrio de carga del cliente y podría generarse una entrega de tramas desordenada. Este esquema de equilibrio de carga de recepción funciona siempre que todos los clientes y el sistema del equipo se encuentren en la misma subred o el mismo dominio de transmisión.

Cuando los clientes y el sistema se encuentran en diferentes subredes y el tráfico entrante debe atravesar un enrutador, la carga del tráfico recibido para el sistema no se equilibra. El adaptador físico que el controlador intermedio ha seleccionado para transmitir el flujo IP transmite todo el tráfico. Cuando el enrutador envía una trama a la dirección IP del equipo, transmite una solicitud ARP (si no se encuentra en la caché ARP). La pila de software del servidor genera una respuesta ARP con la dirección MAC del equipo, pero el controlador intermedio modifica la respuesta ARP y la envía a través de un adaptador físico específico, estableciendo así el flujo para dicha sesión.

Por este motivo el ARP no es un protocolo enrutable. No cuenta con un encabezado IP; por lo tanto, no se lo envía al enrutador o puerta predeterminada. El ARP es únicamente un protocolo de subred local. Además, como el G-ARP no es un paquete de transmisión, el enrutador no lo procesará y no actualizará su propia caché ARP.

La única manera de que el enrutador procese un ARP destinado para otro dispositivo de red es que haya un ARP Proxy activado y que el host no tenga una puerta predeterminada. Esta situación es muy poco común y no se recomienda para la mayoría de las aplicaciones.

La carga de transmisión de tráfico a través de un enrutador se equilibrará porque el equilibrio de la carga de transmisión se basa en las direcciones IP de origen y destino, y en el número del puerto TCP/UDP. Como los enrutadores no alteran las direcciones IP de origen y destino, el algoritmo de equilibrio de carga funciona como fue concebido.

La configuración de los enrutadores para el protocolo de enrutamiento en espera directo (HSRP) no permite que ocurra el equilibrio de la carga de recepción en el equipo de adaptador. En general, HSRP permite que dos enrutadores funcionen como un único enrutador anunciando una dirección IP y una dirección MAC virtuales. Un enrutador físico es la interfaz activa mientras que el otro se encuentra en espera. A pesar de que el HSRP también puede cargar nodos compartidos (utilizando diferentes puertos de acceso predeterminadas en los nodos host) en varios enrutadores en grupos HSRP, siempre apunta hacia la dirección MAC primaria del equipo.

Troncalización genérica

La troncalización genérica es un modo de equipo asistido por el conmutador y requiere que se configuren los puertos en ambos extremos del enlace: interfaces del servidor y puertos del conmutador. A la configuración de este puerto con frecuencia se la denomina Fast EtherChannel o Gigabit EtherChannel de Cisco. Además, la troncalización genérica es compatible con implementaciones similares de conmutadores de otros OEM como Load Sharing de Extreme Networks y el modo estático de agregación de enlaces de Bay Networks o IEEE 802.3ad. En este modo, el equipo anuncia una dirección MAC y una dirección IP cuando la pila de protocolo responde a las solicitudes ARP. Además, al transmitir tramas cada adaptador físico del equipo utiliza la misma dirección MAC del equipo. El uso de la dirección es posible dado que el conmutador del otro extremo del enlace reconoce el modo de equipo y controla el uso de una única dirección MAC por cada uno de los puertos del equipo. La tabla de envíos del conmutador refleja la troncal como un puerto virtual único.

En este modo de equipo, el controlador intermedio controla el equilibrio de carga y la tolerancia a errores únicamente del tráfico saliente, mientras que el tráfico entrante está controlado por el firmware y el hardware del conmutador. Como en el caso de Smart Load Balancing (Equilibrio de carga inteligente), el controlador intermedio QLASP utiliza las direcciones de origen y destino IP/TCP y UDP para equilibrar la carga del tráfico de transferencia del servidor. La mayoría de los conmutadores implementan direccionamiento calculado XOR de las direcciones MAC de origen y de destino.

NOTA

La troncalización genérica no es compatible con adaptadores de descarga iSCSI.

Agregación de enlaces (IEEE 802.3ad LACP)

La agregación de enlaces es similar a la troncalización genérica salvo porque utiliza el protocolo de control de agregación de enlaces (LACP) para negociar los puertos que formarán parte del equipo. El LACP debe estar activado en ambos extremos del enlace para que el equipo funcione. Si el LACP no se encuentra disponible en ambos extremos del enlace, 802.3ad ofrece una agregación manual que requiere únicamente que ambos extremos del enlace se encuentren en estado de conexión. Dado que la agregación manual permite la activación de un enlace miembro sin realizar los intercambios de mensajes del LACP, no debe considerarse tan confiable y sólida como un enlace negociado a través del LACP. El LACP determina automáticamente qué enlaces miembros pueden agregarse y luego los agrega. Permite el agregado y eliminación controlados de enlaces físicos en el proceso de agregación de enlaces de modo que no se pierdan ni dupliquen las tramas. La eliminación de un enlace miembro agregado es proporcionada por el protocolo marcador que puede activarse opcionalmente para los enlaces agregados activados por medio del Protocolo de Control de Agregado de Enlaces (LACP).

El grupo de agregación de enlaces anuncia una única dirección MAC para todos los puertos de la troncal. La dirección MAC del agregador puede ser las direcciones MAC de uno de los MAC que conforman el grupo. El LACP y los protocolos marcadores utilizan una dirección de destino multidifusión.

La función de control de agregación de enlaces determina qué enlaces pueden agregarse y luego vincula los puertos a una función Agregador (Agregador) del sistema y controla las condiciones a fin de determinar si es necesario realizar un cambio en el grupo de agregación. La agregación de enlaces combina la capacidad individual de múltiples enlaces para formar un enlace virtual de alto rendimiento. El error o reemplazo de un enlace en una troncal LACP no provoca falta de conectividad. El tráfico simplemente se traslada a los enlaces restantes de la troncal.

SLB (autoreserva desactivada)

Este tipo de equipo es idéntico al tipo de equipo Smart Load Balancing y tolerancia a errores (fail-over), con la siguiente excepción: cuando el miembro en espera está activo, si un miembro primario vuelve a la línea, el equipo continúa usando el miembro en espera en vez de volver al miembro primario. Este tipo de equipo se admite solo para situaciones en las que el cable de red está desconectado y se vuelve a conectar al adaptador de red. No es compatible en los casos en que el adaptador se extrae/instala mediante el Administrador de Dispositivos o un Conector directo PCI.

Si algún adaptador primario asignado al equipo se desconecta, el equipo funciona como un equipo tipo Smart Load Balancing y tolerancia a errores en el que ocurre una restauración.

Componentes de software

Los equipos se implementan a través de un controlador intermedio NDIS en el entorno del sistema operativo Windows. Este componente de software funciona con el controlador de minipuerto, la capa NDIS y la pila de protocolo para activar la arquitectura de equipos (ver [Ilustración 11-2 en la página 176](#)). El controlador de minipuerto controla directamente la controladora LAN del host para activar funciones tales como los envíos, las recepciones y las interrupciones de procesos. El controlador intermedio se ubica entre el controlador de minipuerto y la capa de protocolos, multiplexa diversas instancias del controlador de minipuerto y crea un adaptador virtual que para la capa NDIS tiene la apariencia de un adaptador único. NDIS ofrece un conjunto de funciones de biblioteca para activar las comunicaciones entre controladores de minipuerto o controladores intermedios y la pila de protocolo. La pila de protocolo implementa IP, IPX y ARP. Una dirección de protocolo como una dirección IP se asigna a cada instancia de dispositivo de minipuerto, pero cuando se instala un controlador intermedio, la dirección de protocolo se asigna al adaptador de equipo virtual y no a los dispositivos de minipuerto individuales que conforman el equipo.

El soporte para equipos de Marvell se proporciona por medio de tres componentes de software independientes que funcionan de manera conjunta y se admiten como un paquete. Cuando se actualiza un componente, todos los demás componentes deben actualizarse a las versiones admitidas.

La [Tabla 11-3](#) describe los cuatro componentes de software y sus archivos asociados para los sistemas operativos admitidos.

Tabla 11-3. Componente del software de equipos de Marvell

Componente de Software	Nombre Marvell	Adaptador de red o sistema operativo	Arquitectura del sistema	Nombre del archivo de Windows
—	Controlador de bus virtual (VBD)	BCM57xx	32 bits	<code>bxvbdx.sys</code>
—		BCM57xx	64 bits	<code>bxvbda.sys</code>
—		BCM5771x, BCM578xx	32 bits	<code>evbdx.sys</code>
—		BCM5771x, BCM578xx	64 bits	<code>evbda.sys</code>
Controlador de minipuerto	Controlador base de QLogic	Windows Server 2012, 2012 R2	64 bits	<code>bxnd60a.sys</code>
Controlador intermedio	QLASP	Windows Server 2012, 2012 R2	64 bits	<code>qlasp.sys</code>
Interfaz del usuario de configuración	QCS CLI	Windows Server 2012, 2012 R2	—	<code>qcscli.exe</code>

Requisitos del hardware

Los requisitos de hardware para equipos incluyen lo siguiente:

- [Concentrador repetidor](#)
- [Concentrador de conmutación](#)
- [Enrutador](#)

Los diversos modos de equipo descritos en este documento imponen restricciones específicas para el equipo de red que se utiliza para conectar clientes a sistemas agrupados en equipos. Cada tipo de tecnología de interconexión de red tiene su efecto sobre los equipos tal como se describe en las siguientes secciones.

Concentrador repetidor

Un concentrador repetidor permite que el administrador de red extienda una red Ethernet más allá de los límites de un segmento individual. El repetidor regenera la señal de entrada recibida en un puerto en todos los puertos conectados, formando así un único dominio de colisión. Este dominio indica que cuando una estación conectada con un repetidor envía una trama Ethernet a otra estación, todas las estaciones que pertenecen al mismo dominio de colisión recibirán dicho mensaje. Si dos estaciones comienzan a transmitir al mismo tiempo, ocurre una colisión y cada estación transmisora debe retransmitir sus datos después de esperar un período aleatorio.

El uso de un repetidor requiere que cada una de las estaciones del dominio de colisión funcione en modo dúplex medio. A pesar de que el modo dúplex medio cuenta con compatibilidad para adaptadores Gigabit Ethernet (GbE) en la especificación IEEE 802.3, no cuenta con compatibilidad por parte de la mayoría de los fabricantes de controladores GbE. Por lo tanto, en este caso el modo dúplex medio no se toma en cuenta.

Los equipos entre concentradores cuentan con compatibilidad solo con el fin de solucionar problemas de los equipos SLB (como la conexión de un analizador de red).

Concentrador de conmutación

A diferencia de los concentradores repetidores, los concentradores de conmutación (o simplemente conmutadores) permite dividir una red Ethernet en múltiples dominios de colisión. El conmutador es responsable de enviar paquetes Ethernet entre hosts basados únicamente en direcciones MAC Ethernet. Un adaptador de red física que se conecta a un conmutador puede funcionar en modo dúplex medio o dúplex completo.

Para brindar compatibilidad para la troncalización genérica y la agregación de enlaces IEEE 802.3ad, es necesario un conmutador que cuente con compatibilidad específica para dicha funcionalidad. Si el conmutador no admite estos protocolos, igualmente puede utilizarse para Smart Load Balancing.

NOTA

Todos los modelos de equipos de redes cuentan con compatibilidad en los conmutadores cuando funcionan como un conmutador apilable.

Enrutador

Los enrutadores están diseñados para enrutar el tráfico de red basado en protocolos de capa 3 o superiores, aunque a menudo funcionan como dispositivos de capa 2 con funciones de conmutación. Los equipos de puertos conectados directamente al enrutador no cuentan con compatibilidad.

Compatibilidad para equipos por procesador

Los procesadores IA-32 y EM64T son compatibles con todos los tipos de equipos.

Configuración de equipos

La utilidad GUI de QConvergeConsole (QCC) y la utilidad CLI de QLogic Control Suite (QCS) se utilizan para configurar los equipos en los entornos de sistema operativo compatibles.

Estas utilidades se ejecutan en la familia de sistemas operativos Windows de 32 bits y 64 bits. Utilice estas utilidades para configurar las VLAN y el equipo de equilibrio de carga y tolerancia a errores. Además, muestran la dirección MAC, la versión del controlador e información del estado de los adaptadores de red. Estas utilidades también incluyen varias herramientas de diagnóstico como el diagnóstico de hardware, pruebas de cables y prueba de topología de red.

Funciones con compatibilidad por tipo de equipo

La [Tabla 11-4](#) ofrece una función de comparación de los tipos de equipos que cuentan con compatibilidad de Dell. Utilice esta tabla para determinar cuál es el mejor tipo de equipo para su aplicación. El software de equipos admite hasta 8 puertos en un mismo equipo y hasta 16 equipos en un único sistema. Estos equipos pueden ser cualquier combinación de los tipos de equipos admitidos, pero cada uno debe estar en una red o subred independiente.

Tabla 11-4. Comparación de los tipos de equipo

Tipo de equipo	Tolerancia a fallos	Equilibrio de carga	Troncalización estática que depende del conmutador	Agregación de enlaces dinámica independiente del conmutador (IEEE 802.3ad)
Función	SLB con espera ^a	SLB	Troncalización genérica	Agregación de enlaces
Cantidad de puertos por equipo (igual dominio de transmisión)	2-16	2-16	2-16	2-16
Cantidad de equipos	16	16	16	16
Tolerancia a errores del adaptador	Sí	Sí	Sí	Sí
Tolerancia a errores del enlace del conmutador (igual dominio de transmisión)	Sí	Sí	Dependiente del conmutador	Dependiente del conmutador
Equilibrio de carga TX	No	Sí	Sí	Sí
Equilibrio de carga RX	No	Sí	Sí (a cargo del conmutador)	Sí (a cargo del conmutador)
Requiere un conmutador compatible	No	No	Sí	Sí
Realiza transacciones de control para comprobar la conectividad	No	No	No	No
Soportes combinados (adaptadores con soportes diferentes)	Sí	Sí	Sí (dependiente del conmutador)	Sí

Tabla 11-4. Comparación de los tipos de equipo (Continuación)

Tipo de equipo	Tolerancia a fallos	Equilibrio de carga	Troncalización estática que depende del conmutador	Agregación de enlaces dinámica independiente del conmutador (IEEE 802.3ad)
Función	SLB con espera ^a	SLB	Troncalización genérica	Agregación de enlaces
Velocidades combinadas (adaptadores que no son compatibles con una velocidad común, pero que pueden funcionar a velocidades diferentes)	Sí	Sí	No	No
Velocidades combinadas (adaptadores que son compatibles con una velocidad común, pero que pueden funcionar a velocidades diferentes)	Sí	Sí	No (debe ser la misma velocidad)	Sí
Equilibrio de carga TCP/IP	No	Sí	Sí	Sí
Equipos de proveedores combinados	Sí ^b	Sí ^b	Sí ^b	Sí ^b
Equilibrio de carga no IP	No	Sí (Solo tráfico IPX saliente)	Sí	Sí
Igual dirección MAC para todos los miembros del equipo	No	No	Sí	Sí
Igual dirección IP para todos los miembros del equipo	Sí	Sí	Sí	Sí
Equilibrio de carga por dirección IP	No	Sí	Sí	Sí
Equilibrio de carga por dirección MAC	No	Sí (utilizado para no IP/IPX)	Sí	Sí

^a SLB con un miembro primario y un miembro en espera.

^b Requiere al menos un adaptador Marvell en el equipo.

Selección de un tipo de equipo

El siguiente diagrama de flujo grafica el flujo de las decisiones al momento de crear equipos de capa 2. El primer fundamento para la creación de equipos es la necesidad de ancho de banda de red y tolerancia a errores adicionales. Los equipos ofrecen agregación de enlaces y tolerancia a errores para satisfacer estos requisitos. El equipo de preferencia debe seleccionarse en el siguiente orden:

- Primera opción: Agregación de enlaces
- Segunda opción: Troncalización genérica
- Tercera opción: SLB, cuando se utilizan conmutadores no administrables o conmutadores que no admiten las primeras dos opciones. Si la tolerancia a errores del conmutador es un requisito, SLB o el equipo NIC independiente del conmutador del sistema operativo de entrada será la única opción.

La [Ilustración 11-1](#) muestra un diagrama de flujo para determinar el tipo de equipo.

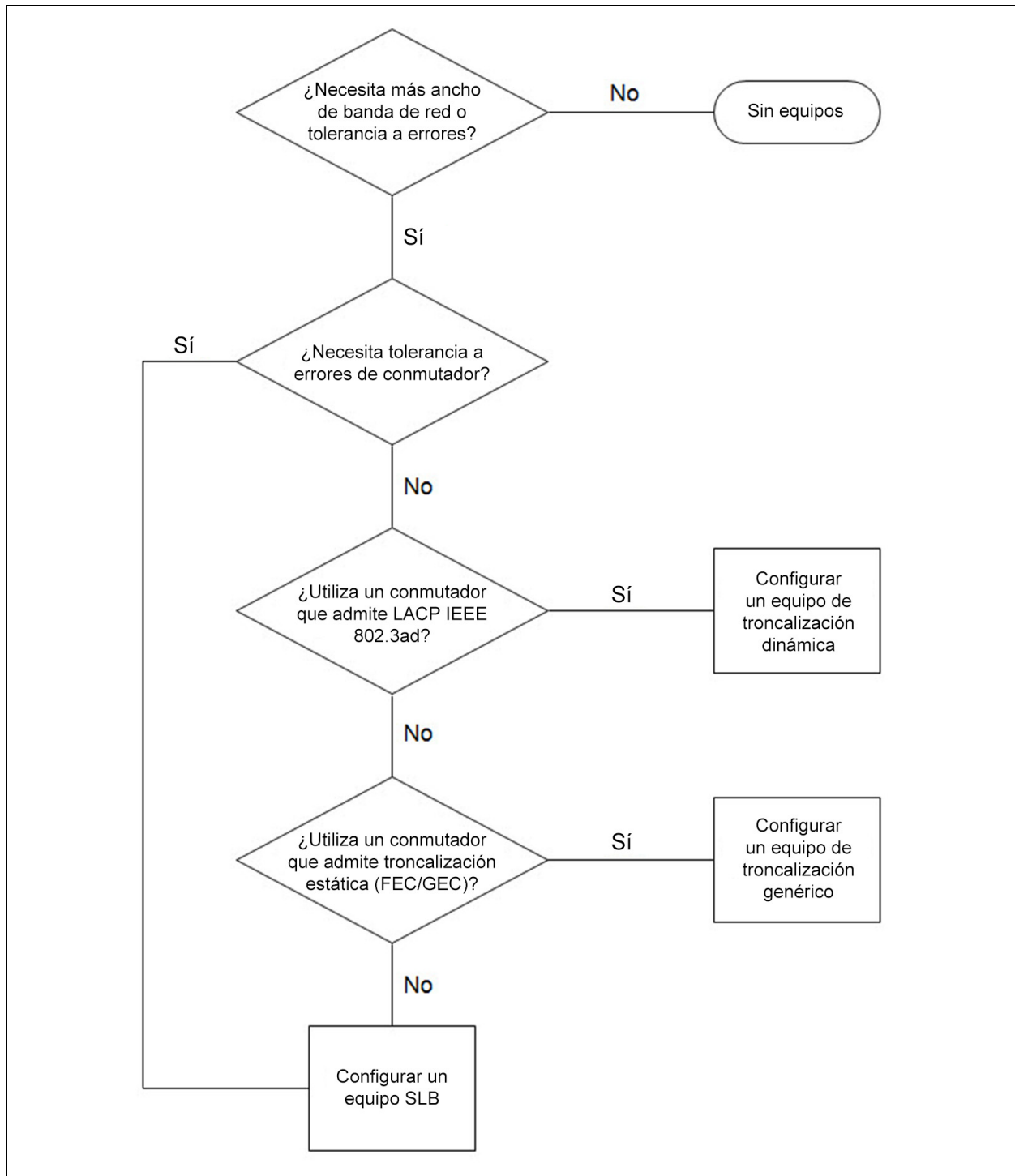


Ilustración 11-1. Proceso de selección de un tipo de equipo

Mecanismos de equipo

Esta sección ofrece la siguiente información sobre los mecanismos de equipo:

- [Arquitectura](#)
- [Tipos de equipos](#)
- [Atributos de las características asociadas con cada tipo de equipo](#)
- [Velocidades admitidas para cada tipo de equipo](#)

Arquitectura

El QLASP se implementa como un controlador intermedio NDIS (consulte la [Ilustración 11-2](#)). Funciona bajo pilas de protocolo como TCP/IP y IPX y aparece como un adaptador virtual. Este adaptador virtual hereda la dirección MAC del primer puerto que inicializa el equipo. También debe configurarse una dirección de capa 3 para el adaptador virtual. La función primaria de QLASP es equilibrar el tráfico entrante (para SLB) y saliente (para todos los modos de equipos) entre los adaptadores físicos instalados en el sistema seleccionado para la creación de equipos. Los algoritmos entrantes y salientes son independientes y ortogonales entre sí. Es posible asignar el tráfico saliente para una sesión específica a un puerto específico y asignar el tráfico entrante correspondiente a un puerto diferente.

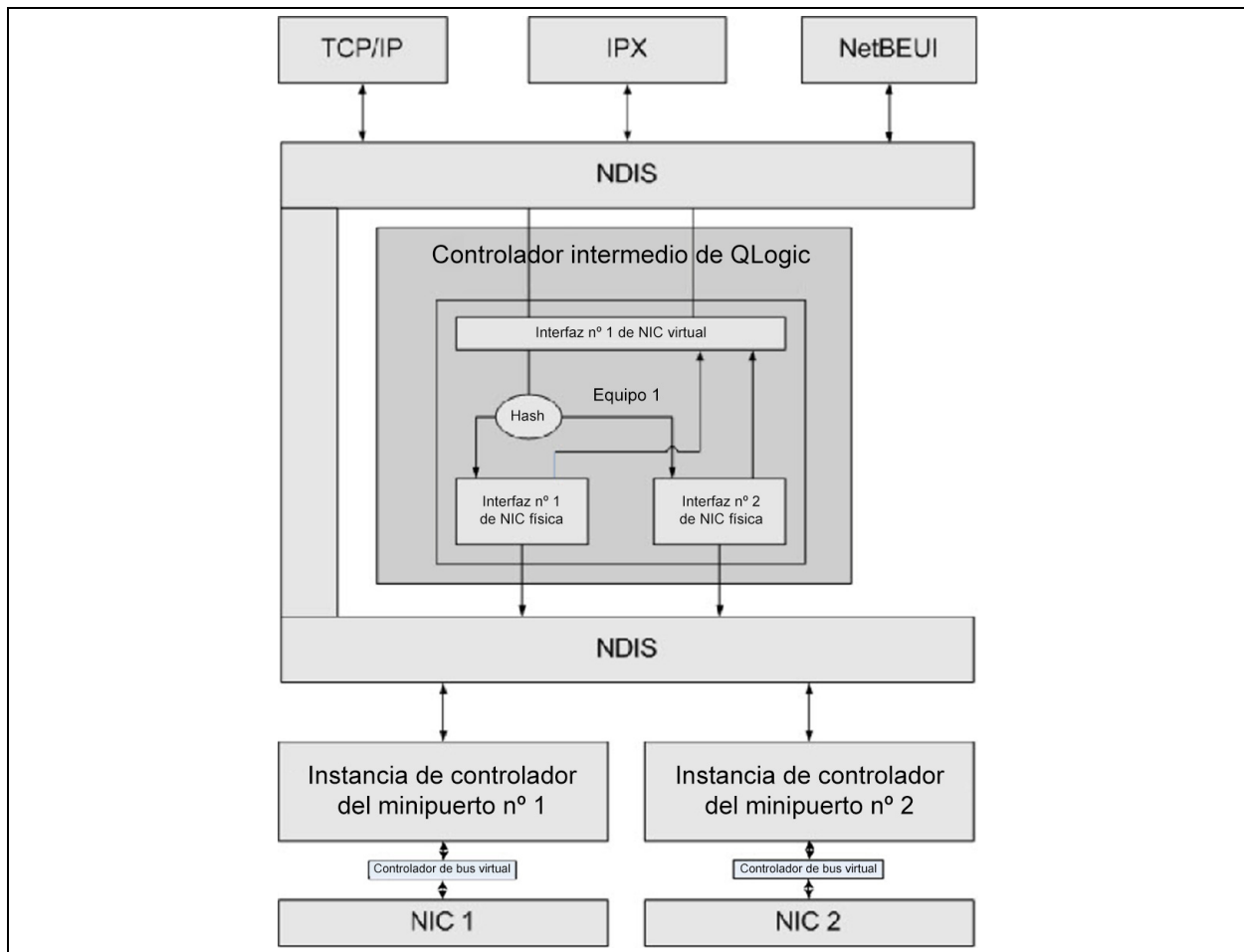


Ilustración 11-2. Controlador intermedio

Flujo de tráfico saliente

El controlador intermedio Marvell administra el flujo de tráfico saliente para todos los modos de equipos. Para el tráfico saliente, todos los paquetes se clasifican primero en un flujo y luego se distribuyen al adaptador físico seleccionado para su distribución. La clasificación del flujo un cálculo eficaz del direccionamiento calculado de los campos de protocolo conocidos. El valor de cálculo resultante se utiliza en una tabla de flujo de cálculo saliente. La entrada de cálculo de flujo saliente seleccionada contiene el índice del adaptador físico seleccionado responsable de transmitir este flujo. La dirección MAC de origen de los paquetes pasará a ser la dirección MAC del adaptador físico seleccionado. El paquete modificado luego se pasa al adaptador físico seleccionado para su transmisión.

Los paquetes TCP y UDP salientes se clasifican utilizando información de encabezado de capa 3 y capa 4. Este esquema mejora la distribución de carga de los servicios de protocolos de Internet más populares utilizando puertos conocidos como HTTP y FTP. Por tanto, QLASP realiza el equilibrio de carga en base a las sesiones TCP, no en base a los paquetes.

En las entradas de direccionamiento calculado de flujo de salida, los contadores de estadísticas también se actualizan después de la clasificación. El motor de equilibrio de carga utiliza estos contadores para distribuir periódicamente los flujos entre los puertos en equipo. La ruta del código saliente ha sido diseñada para lograr mejor concurrencia posible cuando se activan múltiples accesos simultáneos a la tabla de direccionamiento calculado de flujo saliente.

Para los protocolos que no son TCP/IP, siempre se seleccionará el primer adaptador físico para los paquetes salientes. La excepción es el Protocolo de resolución de dirección (ARP), que se administra de manera diferente a fin de lograr el equilibrio de la carga entrante.

Flujo de tráfico entrante (Solo SLB)

El controlador intermedio Marvell administra el flujo de tráfico entrante para el modo de equipo SLB. A diferencia del equilibrio de la carga saliente, el equilibrio de la carga entrante solo puede aplicarse a direcciones IP que se encuentran ubicadas en la misma subred que el servidor de equilibrio de carga. El equilibrio de carga entrante explota una característica única del protocolo de resolución de direcciones (RFC0826), en la que cada host IP utiliza su propia caché ARP para encapsular el datagrama IP en una trama Ethernet. QLASP manipula cuidadosamente la respuesta ARP para direccionar cada host de IP para enviar el paquete IP entrante al adaptador físico deseado. Por lo tanto, el equilibrio de la carga entrante es un esquema que planifica con antelación en base al historial estadístico de los flujos entrantes. Las conexiones nuevas entre un cliente y el sistema siempre se establecen a través del adaptador físico primario (porque la respuesta ARP que genera la pila de protocolo del sistema operativo siempre asociará la dirección IP lógica con la dirección MAC del adaptador físico primario).

Como en el caso del flujo saliente, existe una Tabla de direccionamiento calculado del flujo entrante. Cada entrada de la tabla cuenta con una lista vinculada individualmente y cada vínculo (Entradas de flujo entrante) representa un host IP ubicado en la misma subred.

Cuando llega un datagrama IP, la entrada de flujo entrante correspondiente se localiza mediante el cálculo del direccionamiento de la dirección IP del datagrama IP. También se actualizan dos contadores estadísticos almacenados en la entrada seleccionada. El motor de equilibrio de carga utiliza estos contadores del mismo modo que los contadores salientes para reasignar los flujos periódicamente al adaptador físico.

En la ruta del código entrante, la tabla de direccionamiento calculado de flujo entrante también se encuentra diseñada para el acceso simultáneo. Las listas de enlaces de las entradas de flujo entrante solo aparecen como referencia en caso de proceso de paquetes ARP y equilibrio periódico de carga. No existe una referencia por paquete en las entradas de flujo entrante. Aunque las listas de enlaces no están vinculadas; la sobrecarga en el procesamiento de cada paquete que no sea ARP es siempre constante. Sin embargo, el procesamiento de paquetes ARP, tanto salientes como entrantes, depende de la cantidad de enlaces dentro de la lista de enlaces correspondiente.

En la ruta de procesamiento entrante, también se emplea el filtrado para evitar que los paquetes transmitidos retornen a través del sistema desde otros adaptadores físicos.

Compatibilidad de protocolo

La carga de los flujos ARP y IP/TCP/UDP se equilibra. Si el paquete es un protocolo IP como ICMP o IGMP, todo el flujo de datos hacia una dirección IP específica saldrá a través del mismo adaptador físico. Si el paquete utiliza TCP o UDP para el protocolo de capa 4, se agrega el número de puerto al algoritmo de cálculo de direccionamiento, de modo que dos flujos de capa 4 independientes puedan atravesar dos adaptadores físicos independientes hacia la misma dirección IP.

Por ejemplo, supongamos que el cliente tiene una dirección IP 10.0.0.1. Todo el tráfico IGMP e ICMP pasará a través del mismo adaptador físico porque solo la dirección IP se utiliza para el direccionamiento calculado. La secuencia tendrá un aspecto similar al siguiente:

```
IGMP -----> PhysAdapter1 -----> 10.0.0.1  
ICMP -----> PhysAdapter1 -----> 10.0.0.1
```

Si el servidor también envía flujo TCP y UDP a la misma dirección 10.0.0.1, pueden estar en el mismo adaptador físico como IGMP e ICMP o en adaptadores físicos completamente diferentes desde ICMP e IGMP. La secuencia tendrá un aspecto similar al siguiente:

```
IGMP -----> PhysAdapter1 -----> 10.0.0.1
```

```
ICMP -----> PhysAdapter1 -----> 10.0.0.1  
TCP -----> PhysAdapter1 -----> 10.0.0.1  
UDP -----> PhysAdatper1 -----> 10.0.0.1
```

O las secuencias tendrán un aspecto similar al siguiente:

```
IGMP -----> PhysAdapter1 -----> 10.0.0.1  
ICMP -----> PhysAdapter1 -----> 10.0.0.1  
TCP -----> PhysAdapter2 -----> 10.0.0.1  
UDP -----> PhysAdatper3 -----> 10.0.0.1
```

La asignación real entre adaptadores puede cambiar con el paso del tiempo, pero todo protocolo que no esté basado en TCP/UDP pasa por el mismo adaptador físico porque solo la dirección IP se utiliza en el direccionamiento calculado.

Rendimiento

Las tarjetas de interfaz de red modernas ofrecen diversas funciones de hardware que reducen la utilización de la CPU mediante la descarga de operaciones intensivas para la CPU específicas (consulte [“Equipos y otras propiedades avanzadas de conexión en red” en la página 186](#)). Por el contrario, el controlador intermedio QLASP es una función puramente de software que debe examinar todos los paquetes recibidos de las pilas de protocolo y reaccionar ante su contenido antes de enviarlo a través de una interfaz física específica. A través del controlador QLASP puede procesar cada uno de los paquetes salientes de manera casi constante; algunas aplicaciones que pueden estar vinculadas con la CPU pueden presentar problemas si se las ejecuta por medio de una interfaz de equipo. Tales aplicaciones pueden ser más convenientes para aprovechar las capacidades de conmutación por error del controlador intermedio en lugar de las funciones de equilibrio de carga o pueden funcionar de manera más eficaz sobre un único adaptador físico que ofrezca una función de hardware específica como Large Send Offload (Descarga de envío grande).

Tipos de equipos

Los tipos de equipo pueden ser dependientes del conmutador, independientes del conmutador y LiveLink.

Independiente del conmutador

El tipo de equipo Smart Load Balancing de Marvell permite que dos a ocho adaptadores físicos funcionen como un único adaptador virtual. El mayor beneficio del tipo de equipo SLB es que funciona con cualquier conmutador que cumpla con la norma IEEE y no requiere una configuración especial.

Smart Load Balancing y conmutación por error

SLB proporciona equipos y equilibrio de carga con tolerancia a errores, bidireccional e independiente del conmutador. La independencia del conmutador implica que no se requiere que el conmutador cuente con compatibilidad específica para esta función, lo que permite que SLB sea compatible con todos los conmutadores. En SLB, todos los adaptadores del equipo tienen direcciones MAC separadas. El algoritmo de equilibrio de carga funciona sobre direcciones de capa 3 de los nodos de origen y destino, lo que permite que SLB equilibre el tráfico entrante y el saliente.

El controlador intermedio QLASP controla constantemente los puertos físicos de un equipo a fin de detectar pérdidas de enlaces. En caso de pérdida de enlace en alguno de los puertos, el tráfico se deriva automáticamente a otros puertos del equipo. El modo de equipo SLB admite la tolerancia a errores del conmutador permitiendo la creación de equipos entre diferentes conmutadores, siempre que los conmutadores se encuentren en la misma red física o dominio de transmisión.

Comunicaciones de red

Los atributos clave de SLB son:

- Mecanismo de conmutación por error: detección de la pérdida de enlace.
- Algoritmo de equilibrio de carga: el tráfico entrante y el tráfico saliente se equilibran a través de un mecanismo propio de Marvell basado en los flujos de capa 4.
- Equilibrio de carga saliente a través de la dirección MAC: no
- Equilibrio de carga saliente a través de la dirección MAC: sí
- Equipos de varios proveedores: admitidos (debe incluir al menos un adaptador Ethernet de Marvell como miembro del equipo).

Aplicaciones

El algoritmo SLB es muy adecuado para entornos hogareños y de empresas de pequeña envergadura en los que el costo es una prioridad o se utilizan equipos de conmutación básicos. Los equipos SLB funcionan con conmutadores no administrados de capa 2 y es una manera económica de obtener redundancia y agregación de enlaces en el servidor. Smart Load Balancing también admite los equipos de adaptadores físicos con diferentes capacidades de enlace. Además, SLB se recomienda en los casos en los que se necesita contar con tolerancia a errores.

Recomendaciones de configuración

SLB admite la conexión de los puertos agrupados en un equipo a concentradores y conmutadores si se encuentran localizados en el mismo dominio de transmisión. No admite la conexión a un enrutador o a conmutadores de capa 3 porque los puertos deben estar en la misma subred.

Dependiente del conmutador

Troncalización genérica estática

Este modo admite varios ambientes en donde los socios de enlace del adaptador se configuran de manera estática para admitir un mecanismo de truncado de propiedad. Este modo puede utilizarse para admitir Open Trunk de Lucent, Fast EtherChannel (FEC) de Cisco y Gigabit EtherChannel (GEC) de Cisco. En el modo estático, como en la agregación de enlaces genéricos, el administrador del conmutador debe asignar los puertos al equipo y QLASP no puede alterar dicha asignación, dado que no existe intercambio de la trama del protocolo de control de agregación de enlaces.

Con este modo, todos los adaptadores del equipo se configuran para recibir paquetes para la misma dirección MAC. La troncalización funciona en direcciones de capa 2 y admite el equilibrio de carga para el tráfico entrante y saliente. El controlador QLASP determina el esquema de equilibrio de carga para los paquetes salientes, utilizando los protocolos de capa 4 descritos anteriormente, mientras que el socio de enlace del equipo determina el esquema de equilibrio de carga para los paquetes entrantes.

El conmutador conectado debe admitir el esquema de troncalización adecuado para este modo de operación. Tanto QLASP como el conmutador controlan constantemente sus puertos para detectar pérdidas de enlaces. En caso de pérdida de enlace en alguno de los puertos, el tráfico se deriva automáticamente a otros puertos del equipo.

Comunicaciones de red

A continuación se enumeran los atributos clave de la troncalización genérica estática:

- Mecanismo de conmutación por error: detección de la pérdida de enlace.
- Algoritmo de equilibrio de carga: el tráfico saliente se equilibra a través del mecanismo propio de Marvell basado en flujos de capa 4. El tráfico entrante se equilibra de acuerdo con un mecanismo específico del conmutador.
- Equilibrio de carga saliente a través de la dirección MAC: no
- Equilibrio de carga saliente a través de la dirección MAC: sí
- Equipos de varios proveedores: admitidos (debe incluir al menos un adaptador Ethernet de Marvell como miembro del equipo)

Aplicaciones

La troncalización genérica funciona con conmutadores que admiten Fast EtherChannel de Cisco, Gigabit EtherChannel de Cisco, Load Sharing de Extreme Networks y el modo estático de agregación de enlaces de Bay Networks o IEEE 802.3ad. Dado que el equilibrio de carga se implementa sobre las direcciones de capa 2, todos los protocolos superiores como IP, IPX y NetBEUI cuentan con compatibilidad. Por lo tanto, éste es el modo de equipo que se recomienda cuando el conmutador admite modos de troncalización genérica a través de SLB.

Recomendaciones de configuración

La troncalización estática admite la conexión de los puertos en equipos con los conmutadores si se encuentran en el mismo dominio de transmisión y admiten la troncalización genérica. No admite la conexión a un enrutador o a conmutadores de capa 3 porque los puertos deben estar en la misma subred.

Troncalización dinámica (Agregación de enlace IEEE 802.3ad)

Este modo admite la agregación de enlaces a través de la configuración estática y dinámica por medio del protocolo de control de agregación de enlaces (LACP). Con este modo, todos los adaptadores del equipo se configuran para recibir paquetes para la misma dirección MAC. Se utiliza la dirección MAC del primer adaptador del equipo, la cual no puede cambiarse por otra dirección MAC. El controlador QLASP determina el esquema de equilibrio de carga para los paquetes salientes, utilizando los protocolos de capa 4 descritos anteriormente, mientras que el socio de enlace del equipo determina el esquema de equilibrio de carga para los paquetes entrantes. Dado que el equilibrio de carga se implementa sobre la capa 2, todos los protocolos superiores como IP, IPX y NetBEUI no cuentan con compatibilidad. El conmutador conectado debe admitir la norma de agregación de enlaces 802.3ad para este modo de operación. El conmutador administra el tráfico entrante al adaptador mientras que QLASP administra el tráfico saliente. Tanto QLASP como el conmutador controlan constantemente sus puertos para detectar pérdidas de enlaces. En caso de pérdida de enlace en alguno de los puertos, el tráfico se deriva automáticamente a otros puertos del equipo.

Comunicaciones de red

A continuación se enumeran los atributos clave de la troncalización dinámica:

- Mecanismo de conmutación por error: detección de la pérdida de enlace.
- Algoritmo de equilibrio de carga: el tráfico saliente se equilibra a través de un mecanismo propio de Marvell basado en los flujos de capa 4. El tráfico entrante se equilibra de acuerdo con un mecanismo específico del conmutador.
- Equilibrio de carga saliente a través de la dirección MAC: no

- Equilibrio de carga saliente a través de la dirección MAC: sí
- Equipos de varios proveedores: admitidos (debe incluir al menos un adaptador Ethernet de Marvell como miembro del equipo)

Aplicaciones

La troncalización dinámica funciona con conmutadores que admiten el modo dinámico de agregación de enlace IEEE 802.3ad utilizando LACP. El equilibrio de la carga entrante depende del conmutador. En general, la carga del tráfico del conmutador se equilibra en base a direcciones de capa 2. En este caso, se equilibra la carga de todos los protocolos de red como IP, IPX y NetBEUI. Por lo tanto, este es el modo de equipo que se recomienda cuando el conmutador admite LACP, excepto en los casos en los que se necesita que el conmutador cuente con tolerancia a errores. SLB es el único modo de equipo que admite la tolerancia a errores del conmutador.

Recomendaciones de configuración

La troncalización dinámica admite la conexión de los puertos en equipos con los conmutadores siempre que se encuentren en el mismo dominio de transmisión y admitan la troncalización IEEE 802.3ad (LACP). No admite la conexión a un enrutador o a conmutadores de capa 3 porque los puertos deben estar en la misma subred.

LiveLink

LiveLink es una característica de QLASP que está disponible para el tipo de equipos de Smart Load Balancing (SLB) y SLB (autoreserva desactivada). El propósito de LiveLink es detectar la pérdida de enlaces más allá del conmutador y direccionar el tráfico solo a través de los miembros del equipo que tienen un enlace activo. Esta función se activa a través del software de equipos. El software de equipos sondea periódicamente (emite un paquete de enlace desde cada miembro del equipo) uno o varios dispositivos de red de destino especificados. Los destinos de la sonda responden cuando reciben el paquete de enlace. Si un miembro del equipo no detecta la respuesta dentro de un período especificado, esto indica que se perdió el enlace y el software de equipos interrumpe la transferencia del tráfico a través de ese miembro. Posteriormente, si ese miembro comienza a detectar una respuesta de un destino de la sonda, esto indica que se restableció el enlace y el software de equipos reanuda automáticamente la transferencia del tráfico a través de ese miembro. LiveLink solo opera con los protocolos TCP/IP.

La funcionalidad LiveLink cuenta con compatibilidad en los sistemas operativos Windows de 32 y 64 bits. Para una funcionalidad similar en sistemas operativos Linux, consulte la información sobre Entrelazado de canales en la documentación de Red Hat.

Atributos de las características asociadas con cada tipo de equipo

Los atributos de las funciones asociadas con cada tipo de equipo se resumen en la [Tabla 11-5](#).

Tabla 11-5. Atributos de equipos

Característica	Atributo
Smart Load Balancing	
Interfaz del usuario	QCS CLI o QCC GUI
Cantidad de equipos	Máximo 16
Cantidad de adaptadores por equipo	Máximo 16
Reemplazo directo	Sí
Agregado directo	Sí
Eliminación directa	Sí
Compatibilidad de velocidad de enlace	Velocidades diferentes
Protocolo de la trama	IP
Administración de paquetes entrantes	QLASP
Administración de paquetes salientes	QLASP
Compatibilidad LiveLink	Sí
Evento de error	Pérdida de enlace
Tiempo de error	< 500 ms
Tiempo de restauración	1,5 s (aproximadamente) ^a
Dirección MAC	Diferente
Equipos de múltiples proveedores	Sí
Troncalización genérica	
Interfaz del usuario	QCS CLI o QCC GUI
Cantidad de equipos	Máximo 16
Cantidad de adaptadores por equipo	Máximo 16
Reemplazo directo	Sí
Agregado directo	Sí
Eliminación directa	Sí

Tabla 11-5. Atributos de equipos (Continuación)

Característica	Atributo
Compatibilidad de velocidad de enlace	Velocidades diferentes ^b
Protocolo de la trama	Todas
Administración de paquetes entrantes	Conmutador
Administración de paquetes salientes	QLASP
Evento de error	Pérdida de enlace únicamente
Tiempo de error	< 500 ms
Tiempo de restauración	1,5 s (aproximado) ^a
Dirección MAC	La misma para todos los adaptadores
Equipos de múltiples proveedores	Sí
Troncalización dinámica	
Interfaz del usuario	QCS CLI o QCC GUI
Cantidad de equipos	Máximo 16
Cantidad de adaptadores por equipo	Máximo 16
Reemplazo directo	Sí
Agregado directo	Sí
Eliminación directa	Sí
Compatibilidad de velocidad de enlace	Velocidades diferentes
Protocolo de la trama	Todas
Administración de paquetes entrantes	Conmutador
Administración de paquetes salientes	QLASP
Evento de error	Pérdida de enlace únicamente
Tiempo de error	< 500 ms
Tiempo de restauración	1,5 s (aproximado) ^a
Dirección MAC	La misma para todos los adaptadores
Equipos de múltiples proveedores	Sí

^a Asegúrese de que esté activado Port Fast o Edge Port.

^b Algunos conmutadores requieren que coincidan las velocidades de enlace para negociar correctamente entre conexiones troncales.

Velocidades admitidas para cada tipo de equipo

Las diferentes velocidades de enlace que admite cada tipo de equipo se enumeran en la [Tabla 11-6](#). Velocidad combinada se refiere a la capacidad de los adaptadores de equipos que funcionan a diferentes velocidades de enlace.

Tabla 11-6. Velocidades de enlace en los equipos

Tipo de equipo	Velocidad de enlace	Dirección del tráfico	Compatibilidad de velocidad
SLB	10/100/1000/10000	Entrante y saliente	Velocidad combinada
FEC	100	Entrante y saliente	Igual velocidad
GEC	1000	Entrante y saliente	Igual velocidad
IEEE 802.3ad	10/100/1000/10000	Entrante y saliente	Velocidad combinada

Equipos y otras propiedades avanzadas de conexión en red

Esta sección cubre las siguientes propiedades de equipos y redes avanzadas:

- [Descarga de la suma de comprobación](#)
- [Etiquetado QoS IEEE 802.1p](#)
- [Descarga de envío grande](#)
- [Tramas gigantes](#)
- [IEEE 802.1Q VLAN](#)
- [Encendido en LAN](#)
- [Entorno de ejecución de arranque previo](#)

Antes de crear un equipo, agregar o eliminar miembros de un equipo, o modificar los parámetros avanzados de un miembro de un equipo, asegúrese de que todos los miembros del equipo tengan una configuración similar. Los parámetros que deben controlarse incluyen VLAN y QoS Packet Tagging (Etiquetado de paquetes QoS), tramas gigantes y las diferentes descargas. Las propiedades avanzadas del adaptador y la compatibilidad para equipos se encuentran enumerados en la [Tabla 11-7](#).

Tabla 11-7. Propiedades avanzadas del adaptador y compatibilidad para equipos

Propiedades del adaptador	Con compatibilidad del adaptador virtual de equipos
Checksum Offload (Descarga de la suma de comprobación)	Sí
IEEE 802.1p QoS Tagging (Etiquetado QoS IEEE 802.1p)	No
Large Send Offload (Descarga de envío grande)	Sí ^a
Jumbo Frames (Tramas gigantes)	Sí ^b
IEEE 802.1Q VLAN	Sí ^c
Wake on LAN (Encendido en LAN)	No ^d
Entorno de ejecución de arranque previo(PXE)	Sí ^e

^a Todos los adaptadores del equipo deben admitir esta característica. Algunos adaptadores no pueden admitir esta función si está también activado ASF/IPMI.

^b Debe ser compatible con todos los adaptadores del equipo.

^c solo para adaptadores de Marvell.

^d Consulte [Encendido en LAN](#).

^e Únicamente como servidor PXE, no como cliente.

Un equipo no necesariamente hereda las propiedades del adaptador; varias propiedades dependen de la capacidad específica. Un ejemplo sería el control de flujo que es una propiedad del adaptador físico y no tiene nada que ver con QLASP y se activa para un adaptador específico si el controlador de minipuerto para ese controlador tiene el control de flujo activado.

NOTA

Todos los adaptadores del equipo deben admitir la propiedad enumerada en la [Tabla 11-7](#) para que el equipo admita la propiedad.

Descarga de la suma de comprobación

La descarga de la suma de comprobación es una propiedad de los adaptadores de red de Marvell que permiten que el hardware del adaptador calcule las sumas de comprobación TCP/IP/UDP del tráfico enviado y recibido en lugar de la CPU del host. En situaciones de alto tráfico, esta característica puede permitir que un sistema administre las conexiones con mayor eficacia que si la CPU estuviera obligada a calcular las sumas de comprobación. Esta propiedad es inherente del hardware y no obtiene beneficio alguno de una implementación de software únicamente. Un adaptador que admite la descarga de la suma de comprobación anuncia esta capacidad al sistema operativo de modo que no sea necesario calcular la suma de comprobación en la pila de protocolo. En este momento, la descarga de la suma de comprobación cuenta con compatibilidad para IPv4 únicamente.

Etiquetado QoS IEEE 802.1p

La norma IEEE 802.1 incluye un campo de 3 bits (que admite un máximo de 8 niveles de prioridad), que permite priorizar el tráfico. El controlador intermedio QLASP no admite el etiquetado QoS IEEE 802.1p.

Descarga de envío grande

La descarga de envío grande (LSO) es una característica que ofrecen los adaptadores de red de Marvell que evita que un protocolo superior como el TCP divida un gran paquete de datos en una serie de paquetes más pequeños y les ponga un encabezado. La pila de protocolo solo debe generar un único encabezado para un paquete de 64 KB y el hardware adaptador divide el búfer de datos en tramas Ethernet de tamaños adecuados con encabezados en la secuencia correcta (basado en el encabezado único provisto originalmente).

Tramas gigantes

El uso de tramas gigantes fue propuesto originalmente por Alteon Networks, Inc. en 1998 y elevó el tamaño máximo de una trama Ethernet a 9600 bytes. A pesar de que el Grupo de trabajo IEEE 802.3 nunca las adoptó formalmente, la compatibilidad para las tramas gigantes se ha implementado en los adaptadores Marvell BCM57xx y BCM57xxx. El controlador intermedio QLASP admite tramas gigantes, siempre que todos los adaptadores físicos del equipo también lo hagan y se configure el mismo tamaño para todos los adaptadores del equipo.

IEEE 802.1Q VLAN

En 1998, el IEEE aprobó la norma 802.3ac que define las extensiones de formato de trama para admitir el etiquetado de Red Virtual de Área Local Puenteada en redes Ethernet tal como lo indica la especificación IEEE 802.1Q. El protocolo VLAN permite la inserción de una etiqueta en una trama de Ethernet para identificar a qué VLAN pertenece la trama. Si se encuentra presente, la etiqueta VLAN de cuatro bytes se introduce en la trama Ethernet entre la dirección MAC de origen y el campo longitud/tipo. Los primeros 2 bytes de la etiqueta VLAN constan del tipo de etiqueta IEEE 802.1Q, mientras que los segundos 2 bytes incluyen un campo de prioridad del usuario y el identificador VLAN (VID). Las redes LAN virtuales (VLAN) permiten que el usuario divida la LAN física en segmentos lógicos. Cada red VLAN definida se comporta como una red independiente, con su tráfico y sus transmisiones aisladas de las otras, aumentando así la eficiencia del ancho de banda dentro de cada grupo lógico. Las redes VLAN también permiten que el administrador implemente políticas de seguridad y calidad de servicio (QoS) adecuadas. El QLASP admite la creación de 64 VLAN por equipo o adaptador: 63 con etiquetas y 1 sin etiquetar. Sin embargo, el sistema operativo y los recursos del sistema limitan la cantidad real de redes VLAN. La compatibilidad para redes VLAN se brinda de acuerdo con la norma IEEE 802.1Q y cuenta con compatibilidad tanto en entornos de equipos así como en un único adaptador. Observe que las redes VLAN cuentan con compatibilidad con equipos homogéneos y no en entornos de equipos de diferentes proveedores. El controlador intermedio QLASP admite el etiquetado VLAN. Es posible vincular una o más redes VLAN a una única instancia del controlador intermedio.

Encendido en LAN

Wake on LAN (Encendido en LAN, WoL) es una función que permite activar un sistema que se encontraba inactivo mediante la llegada de un paquete específico a través de la interfaz Ethernet. Dado que se implementa un adaptador virtual como dispositivo exclusivo de software, carece de características de hardware para implementar Wake on LAN y no puede activarse para activar el sistema a través del adaptador virtual. Sin embargo, el adaptador físico admite esta propiedad incluso cuando forma parte de un equipo.

NOTA

WoL solo se admite en un puerto físico (Puerto 1) para los siguientes adaptadores:

- BCM957810A1006DC (N20KJ)
 - BCM957810A1006DLPC (Y40PH)
-

Entorno de ejecución de arranque previo

El entorno de ejecución de arranque previo (PXE) permite que un sistema se inicie desde una imagen de un sistema operativo en la red. Por definición, PXE se invoca antes de cargar un sistema operativo, por lo que el controlador intermedio QLASP no puede cargar y activar un equipo. Por consiguiente, los equipos no cuentan con compatibilidad como cliente PXE, aunque es posible utilizar como cliente PXE un adaptador físico que participa en un equipo cuando se carga el sistema operativo. Mientras que no es posible utilizar un adaptador de equipo como cliente PXE, sí es posible utilizarlo como servidor PXE, que brinda imágenes del sistema operativo a los clientes PXE por medio de una combinación del protocolo de control de host dinámico (DHCP) y el protocolo de transferencia de archivos trivial (TFTP). Ambos protocolos funcionan sobre IP y cuentan con compatibilidad en todos los modos de equipos.

Aspectos generales de redes

Los aspectos generales de redes son:

- [Equipos con Microsoft Virtual Server 2005](#)
- [Equipos entre conmutadores](#)
- [Algoritmo del árbol de expansión](#)
- [Enrutamiento y conmutación de capa 3](#)
- [Equipos con concentradores \(solo con el fin de solucionar problemas\)](#)
- [Equipos con equilibrio de carga de red de Microsoft](#)

Equipos con Microsoft Virtual Server 2005

La única configuración de equipo QLASP compatible cuando se utiliza Microsoft Virtual Server 2005 es un tipo de equipo Smart Load Balancing que consiste en un adaptador principal Marvell y un adaptador Marvell en espera. Asegúrese de desvincular o eliminar la selección de “Servicios de red para máquina virtual” de cada uno de los miembros del equipo antes de crear un equipo y redes virtuales con Microsoft Virtual Server. Asimismo, cree una red virtual en este software y luego vincúlela al adaptador virtual creado por el equipo. Es posible que la vinculación directa de un sistema operativo invitado a un adaptador virtual de equipo no brinde los resultados deseados.

NOTA

Microsoft recomienda utilizar su servicio de equipos NIC de sistema operativo de entrada en lugar de otro controlador de equipos NIC propiedad del proveedor del adaptador en Windows Server 2012 y posteriores. El controlador de equipos NIC de Marvell no es compatible con Windows Server 2016 y posterior.

Equipos entre conmutadores

Los equipos SLB pueden configurarse entre conmutadores. Sin embargo, los conmutadores deben estar conectados. La troncalización genérica y la agregación de enlaces no funcionan entre conmutadores porque cada una de estas implementaciones requiere que todos los adaptadores físicos del equipo compartan la misma dirección MAC Ethernet. Es importante observar que SLB solo puede detectar la pérdida de enlace entre los puertos de un equipo y su socio de enlace inmediato. SLB no tiene manera de reaccionar ante otros errores de hardware de los conmutadores y no puede detectar las pérdidas de enlace de otros puertos.

Tolerancia de errores del enlace del conmutador

Las cifras de esta sección describen el funcionamiento de un equipo SLB en una configuración de conmutador con tolerancia a errores. Marvell Muestra el mapeo de la solicitud de ping y las respuestas de ping en un equipo SLB con dos miembros activos. Todos los servidores (Azul, Gris y Rojo) realizan un ping continuo entre sí. Estas situaciones describen el comportamiento de los equipos entre dos conmutadores y la importancia del enlace de interconexión.

- La [Ilustración 11-3](#) es una configuración sin el cable de interconexión entre los dos conmutadores.
- La [Ilustración 11-4](#) tiene el cable de interconexión en su sitio.
- La [Ilustración 11-5](#) es un ejemplo de evento de conmutación por error con el cable de interconexión en su sitio.

Las cifras muestran que el miembro secundario del equipo envía solicitudes ICMP de eco (flechas amarillas) mientras que el miembro primario del equipo recibe las respuestas ICMP de eco correspondientes (flechas azules). Este enviar-recibir ilustra una característica clave del software de equipos. Los algoritmos de equilibrio de carga no sincronizan el modo en el que se equilibre la carga de las tramas cuando se las envía o recibe. Las tramas de una conversión específica pueden salir y ser recibidas en distintas interfaces del equipo, lo que es así para todos los tipos de equipos admitidos por Marvell. Por lo tanto, es necesario colocar un enlace de interconexión entre los conmutadores que conectan los puertos de un mismo equipo.

En la configuración sin interconexión, sale una solicitud ICMP del sistema Azul al Gris a través del puerto 82:83 con destino al puerto Gris 5E:CA, pero el conmutador superior no tiene manera de enviarla porque no puede alcanzar al puerto 5E:C9 del sistema Gris. Una situación similar se da cuando el sistema Gris intenta realizar un ping al sistema Azul. Sale una solicitud ICMP del puerto 5E:C9 con destino al puerto 82:82 del sistema Azul, pero no puede llegar. El conmutador superior no cuenta con una entrada para 82:82 en su tabla CAM porque no existe interconexión entre ambos conmutadores. Sin embargo, los pings fluyen entre el sistema Rojo y el Azul y entre el sistema Rojo y el Gris.

Además, un evento de error puede provocar una pérdida adicional de conectividad. Considere una desconexión de cable del puerto 4 del conmutador superior. En este caso, el sistema Gris podría enviar la solicitud ICMP al puerto 49:C9 del sistema Rojo, pero como el conmutador inferior no cuenta con una entrada para 49:C9 en su tabla CAM, la trama se envía a todos los puertos, pero no puede llegar a 49:C9.

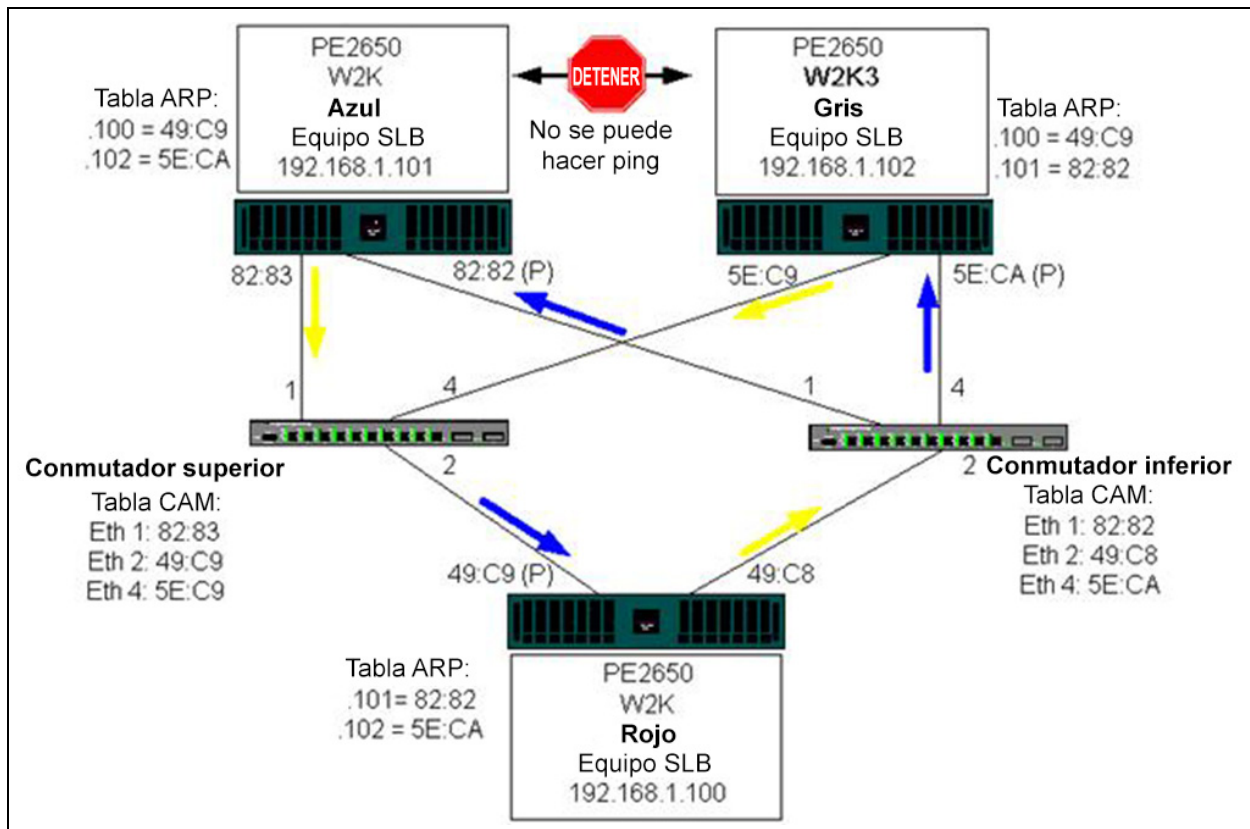


Ilustración 11-3. Equipos entre conmutadores sin enlace de comunicación entre conmutadores

El agregado de un enlace entre los conmutadores permite que el tráfico de y a Azul y Gris llegue a su destino sin problemas. Observe las entradas adicionales en la tabla CAM para ambos conmutadores. El enlace de interconexión es esencial para el funcionamiento adecuado del equipo. En consecuencia, Marvell le recomienda contar con una troncal de agregación de enlaces para interconectar los dos conmutadores a fin de asegurar una gran disponibilidad para la conexión.

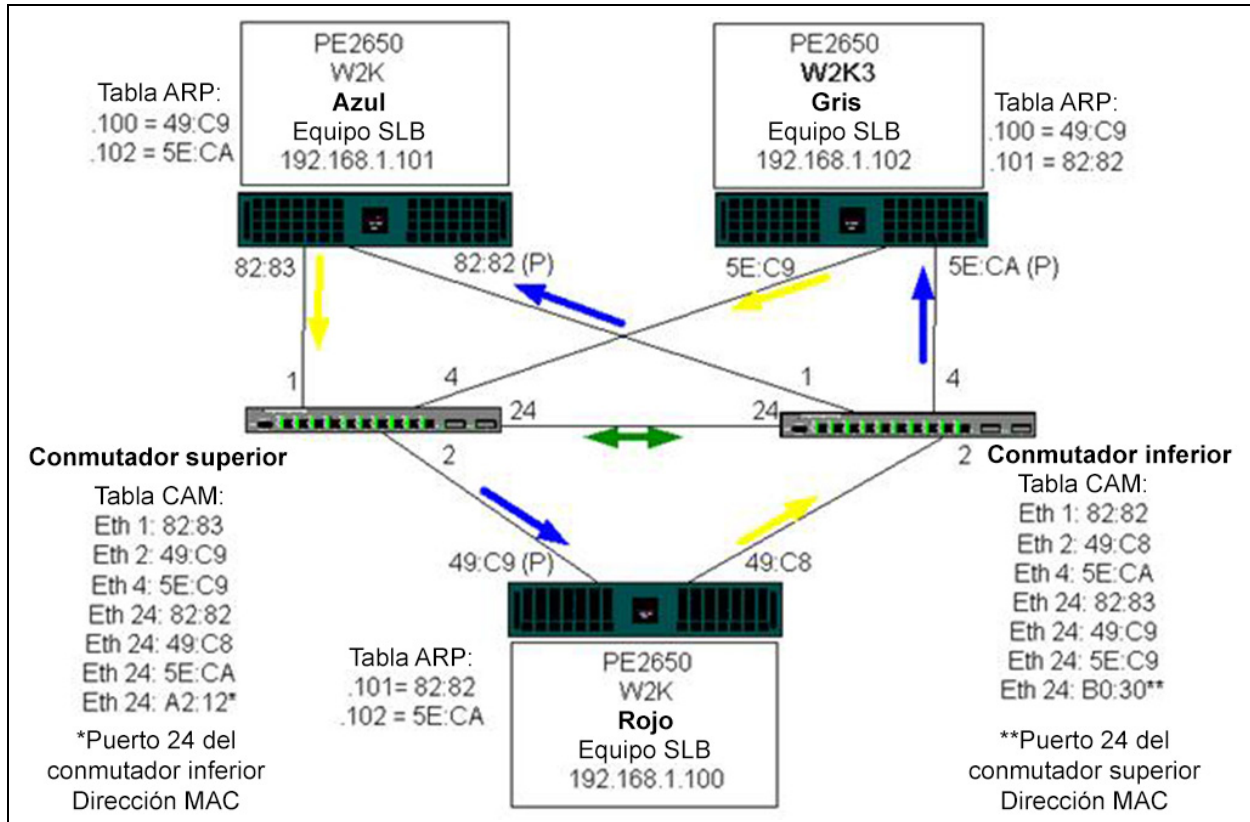


Ilustración 11-4. Equipos entre conmutadores con interconexión

La [Ilustración 11-5](#) representa un evento de error en el que el cable se desconecta del puerto 4 del conmutador superior. Este evento es una conmutación por error superada con éxito ya que todas las estaciones realizan un ping entre sí y no hay pérdida de conectividad.

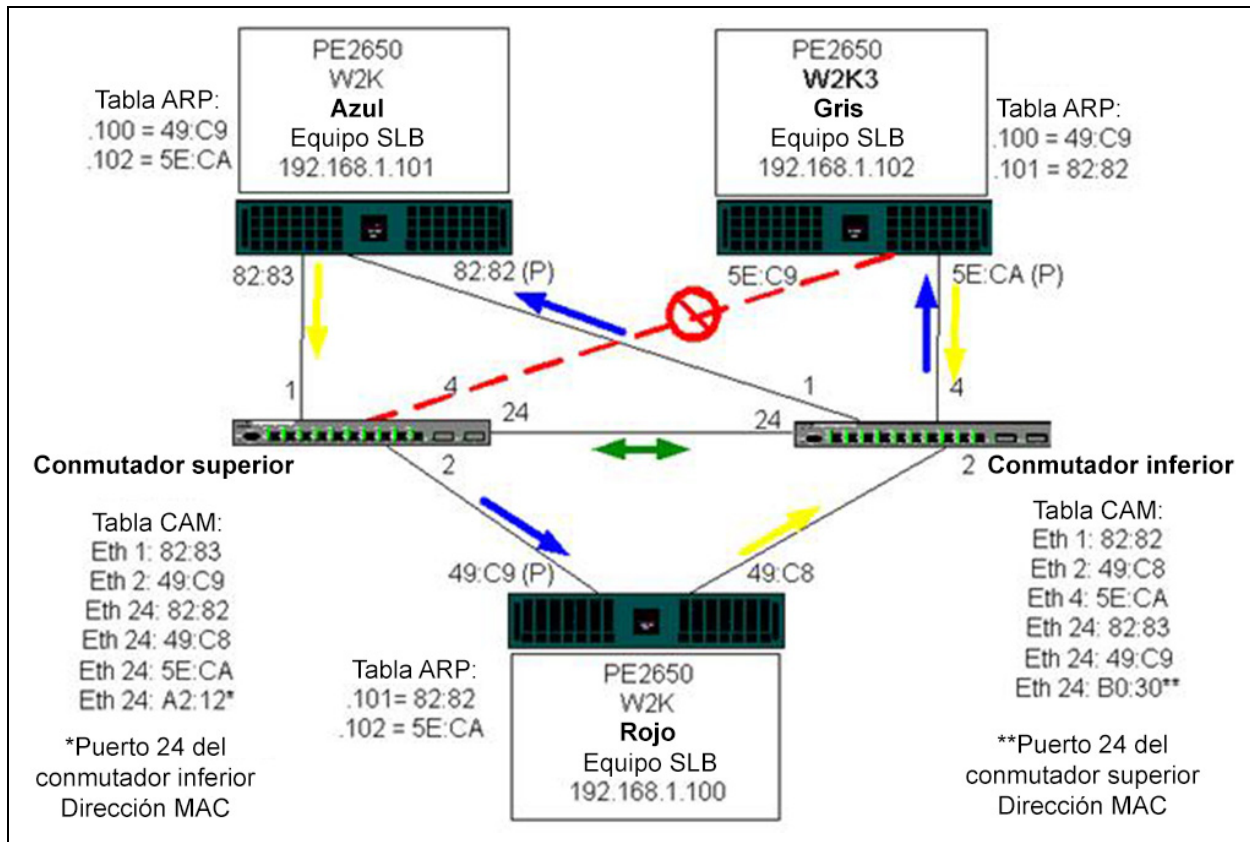


Ilustración 11-5. Evento de error

Algoritmo del árbol de expansión

En las redes Ethernet, solo puede existir una ruta activa entre dos puentes o conmutadores. La presencia de múltiples rutas activas entre conmutadores puede provocar bucles en la red. Cuando ocurren los bucles, algunos conmutadores reconocen estaciones en ambos extremos del conmutador. Esta situación provoca un error del algoritmo de envíos y permite la duplicación de las tramas que se enviarán. Los algoritmos del árbol de expansión brindan redundancia de las rutas mediante la definición de un árbol que expande todos los conmutadores a una red extendida y luego lleva determinadas rutas de datos redundantes a un estado de espera (bloqueo). A intervalos regulares, los conmutadores de la red envían y reciben paquetes del árbol de expansión que utilizan para identificar la ruta. Si no es posible alcanzar un segmento de la red o si cambian los costos del árbol de expansión, el algoritmo del árbol de expansión reconfigura la topología del árbol de expansión y restablece el enlace mediante la activación de la ruta en espera. El funcionamiento del árbol de expansión es transparente para las estaciones finales, las que no detectan si se encuentran conectadas a un único segmento LAN o a una LAN conmutada de múltiples segmentos.

El protocolo del árbol de expansión (STP) es un protocolo de capa 2 diseñado para ejecutarse sobre puentes y conmutadores. La especificación para el STP se encuentra definida en la norma IEEE 802.1d. El objetivo principal del STP es asegurar que no ocurra una situación de bucle que genere rutas redundantes en su red. STP detecta y desactive los bucles de la red y proporciona enlaces de respaldo entre los conmutadores o puentes. Permite que el dispositivo interactúe con otros dispositivos de su red que cumplen con el STP a fin de asegurar que exista solo una ruta entre dos estaciones de la red.

Una vez establecida una topología de red estable, todos los puertos detectan mensajes BPDU (unidades de datos del protocolo puente) “hello” que se transmiten desde el puente raíz. Si un puente no recibe un mensaje BPDU “hello” después de un intervalo predeterminado (Edad máx.), el puente supone que el enlace al puente raíz se encuentra desactivado. Luego, dicho puente inicia negociaciones con otros puentes para configurar la red a fin de restablecer una topología de red válida. El proceso de creación de una nueva topología puede demorar hasta 50 segundos. Durante este lapso las comunicaciones de extremo a extremo se interrumpen.

Marvell no recomienda el uso del árbol de expansión para los puertos conectados a estaciones finales, porque por definición, una estación final no crea un bucle en un segmento Ethernet. Además, cuando un adaptador de equipo se conecta a un puerto con el árbol de expansión activado, los usuarios pueden experimentar problemas de conectividad inesperados. Por ejemplo, considere un adaptador de equipo que ha perdido un enlace en uno de sus adaptadores físicos. Si el adaptador físico se reconecta (también conocido como restauración), el controlador inmediato detecta que el enlace se ha restablecido y comienza a transferir tráfico a través del puerto. Si el puerto se encuentra temporalmente bloqueado por el protocolo del árbol de expansión (STP), el tráfico se perdería.

Esta sección ofrece información detallada de:

- [Aviso de cambio de topología \(TCN\)](#)
- [Port Fast y Edge Port](#)

Aviso de cambio de topología (TCN)

Un puente o conmutador crea una tabla de envíos de direcciones MAC y números de puertos registrando la dirección MAC de origen que recibe en un puerto específico. La tabla se utiliza para enviar tramas a un puerto específico en lugar de enviar la trama a todos los puertos. En general, el tiempo de caducidad máximo de las entradas de la tabla es de 5 minutos. Únicamente cuando un host ha permanecido en silencio durante 5 minutos su entrada se elimina de la tabla. En ocasiones resulta beneficioso reducir el tiempo de caducidad. Un ejemplo se da cuando un enlace de envío pasa al bloqueo y otro enlace pasa del bloqueo al envío. Este cambio puede demorar hasta 50 segundos. Al finalizar el nuevo cálculo del STP habrá una nueva ruta disponible para las comunicaciones entre las estaciones finales. Sin embargo, dado que la tabla de envíos seguirá conteniendo entradas basadas en la topología anterior, no podrán restablecerse las comunicaciones hasta 5 minutos después de que se eliminen de la tabla las entradas de los puertos afectados. El tráfico se reenviará a todos los puertos y adquirirá nuevamente. En este caso resulta beneficioso reducir el tiempo de caducidad. Esta reducción es el objetivo del BPDU de aviso de cambio de topología (TCN). El TCN se envía desde el puente o conmutador afectado hacia el puente/conmutador raíz. En cuanto un puente/conmutador detecta un cambio de topología (un enlace que se desconecta o un puerto que pasa al modo de envío) envía un TCN al puente raíz a través de su puerto raíz. El puente raíz anuncia un BPDU con un cambio de topología a toda la red. Esto hace que todos los puentes reduzcan el tiempo de caducidad de la tabla MAC a 15 segundos durante un lapso especificado. La reducción de tiempo permite que el conmutador adquiera nuevamente las direcciones MAC en cuanto el STP converja nuevamente.

Los mensajes BPDU de aviso de cambio de topología se envían cuando un puerto que se encontraba enviando cambia a bloquear o pasa a enviar. Un BPDU TCN no inicia una recalculación del STP. Afecta solamente el tiempo de caducidad de las entradas de la tabla de envíos del conmutador. No modifica la topología de la red ni crea bucles. Los nodos finales como servidores o clientes generan cambios de topología cuando se apagan y se encienden nuevamente.

Port Fast y Edge Port

A fin de reducir el efecto de los TCN en la red (por ejemplo, el incremento de envíos en los puertos del conmutador), los nodos finales que se encienden y apagan con frecuencia deben utilizar el parámetro Port Fast o Edge Port en el puerto del conmutador al que están conectados. Port Fast o Edge Port es un comando que se aplica a puertos específicos y tiene los siguientes efectos:

- Los puertos que pasan de un enlace desconectado a un enlace conectado se colocarán en el modo STP de envío en lugar de pasar de detección a adquisición y luego a envío. STP sigue ejecutándose en estos puertos.
- El conmutador no genera un aviso de cambio de topología cuando el puerto se activa o se desactiva.

Enrutamiento y conmutación de capa 3

El conmutador al que están conectados los puertos del equipo no debe ser un conmutador o enrutador de capa 3. Los puertos del equipo deben estar en la misma red.

Equipos con concentradores (solo con el fin de solucionar problemas)

Los equipos SLB pueden utilizarse con concentradores 10 y 100, pero Marvell lo recomienda únicamente para solucionar problemas, como la conexión de un analizador de red en caso de que no sea posible replicar el puerto del conmutador.

La información sobre equipos con concentradores incluye:

- [Uso de concentradores en configuraciones de redes de equipos](#)
- [Equipos SLB](#)
- [Equipos SLB conectados a un único concentrador](#)
- [Troncalización genérica y dinámica \(FEC/GEC/IEEE 802.3ad\)](#)

Uso de concentradores en configuraciones de redes de equipos

A pesar de que el uso de concentradores en topologías de red resulta funcional en algunas situaciones, es importante tener en cuenta las ramificaciones relacionadas con el rendimiento al momento de hacerlo. Los concentradores de red tienen una velocidad máxima de enlace dúplex medio de 100 Mbps, que disminuye severamente el rendimiento en una configuración Gigabit o de red conmutada de 100 Mbps. El ancho de banda de concentrador se comparte entre todos los dispositivos conectados. En consecuencia, cuantos más dispositivos se conectan al concentrador, el ancho de banda disponible para un dispositivo conectado se reduce de manera directamente proporcional a la cantidad de dispositivos conectados al concentrador.

Marvell no recomienda conectar ningún miembro del equipo a concentradores; solo se deben utilizar conmutadores que conectan con un equipo de puertos. Sin embargo, es posible conectar directamente un equipo SLB a un concentrador con el fin de solucionar problemas. Otros tipos de equipos pueden generar pérdidas de conectividad si ocurren errores específicos y no deben utilizarse con concentradores.

Equipos SLB

Los equipos SLB son el único tipo de equipo que no depende de la configuración del conmutador. El controlador intermedio del servidor administra los mecanismos de equilibrio de carga y tolerancia a errores sin asistencia del conmutador. Estos elementos del SLB hacen que sea el único tipo de equipo que mantiene sus características de tolerancia a errores y restablecimiento cuando los puertos de un equipo se conectan directamente a un concentrador.

Equipos SLB conectados a un único concentrador

Los equipos SLB configurados como lo ilustra la [Ilustración 11-6](#) mantienen sus propiedades de tolerancia a errores. Cualquiera de las conexiones del servidor puede fallar y la funcionalidad de la red se mantiene. Los clientes pueden conectarse directamente al concentrador y la tolerancia a errores se mantendrá; sin embargo, el rendimiento del servidor disminuirá.

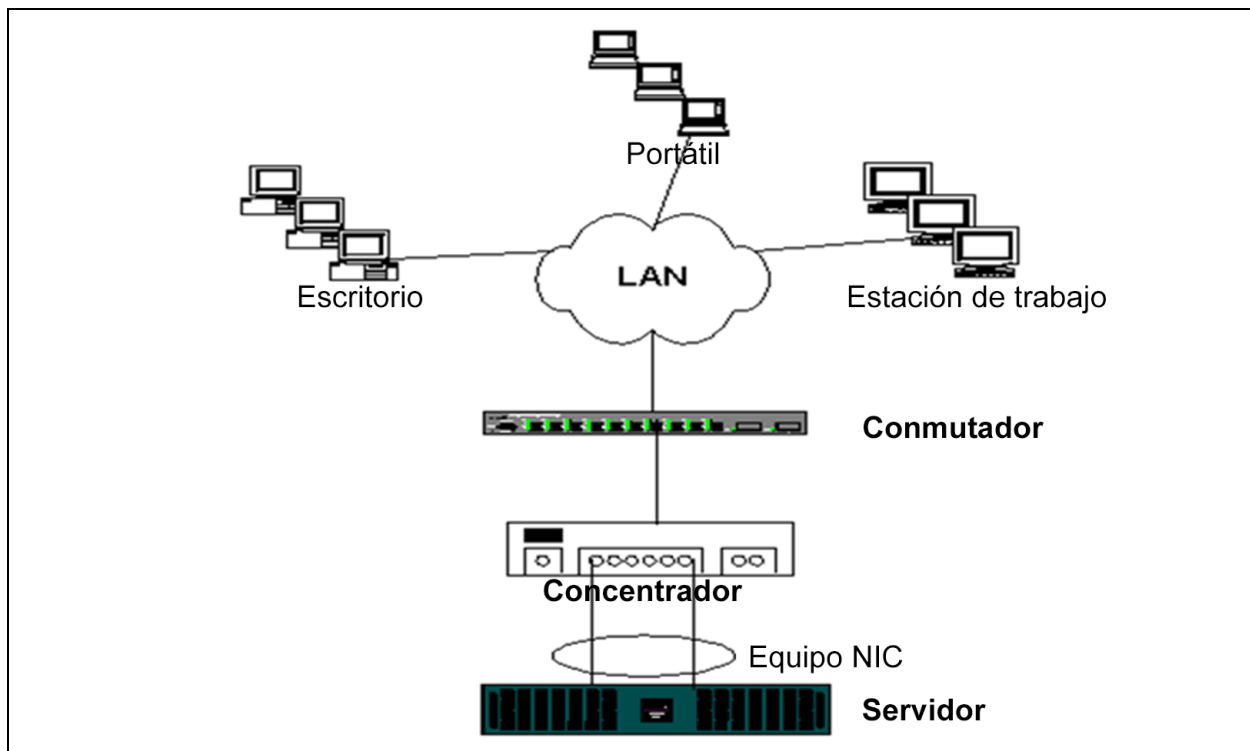


Ilustración 11-6. Equipo conectado a un único concentrador

Troncalización genérica y dinámica (FEC/GEC/IEEE 802.3ad)

Los equipos FEC, GEC, e IEEE 802.3ad no pueden conectarse a ninguna configuración de concentradores. Estos tipos de equipos deben conectarse a un conmutador que haya sido configurado para este tipo de equipo.

Equipos con equilibrio de carga de red de Microsoft

El equipo *no* funciona con el modo de unidifusión de Equilibrio de carga de red de Microsoft, únicamente funciona en el modo de multidifusión. Debido al mecanismo utilizado por el servicio Equilibrio de carga de red, la configuración de equipo recomendada en este entorno es Conmutación por error (SLB con un NIC en espera) debido a que el equilibrio de carga está administrado por Equilibrio de carga de red.

Aspectos relativos a las aplicaciones

Los aspectos relativos a las aplicaciones cubren:

- [Equipos y clústeres](#)
- [Los equipos y las copias de respaldo de la red](#)

Equipos y clústeres

La información sobre equipos y clústeres es la siguiente:

- [Software de Microsoft para clústeres](#)
- [Clúster de computación de alto rendimiento](#)
- [Oracle](#)

Software de Microsoft para clústeres

Las soluciones de clústeres de servidores Dell integran los Servicios de clústeres de Microsoft (MSCS) con SCSI de PowerVault™ o el almacenamiento basado en Fibre Channel de Dell y EMC, servidores Dell, adaptadores de almacenamiento, conmutadores de almacenamiento y adaptadores de red para ofrecer soluciones de alta disponibilidad (HA). Los clústeres de HA admiten todos los adaptadores que reúnen las condiciones para un servidor Dell compatible.

En cada nodo de clústeres Marvell recomienda encarecidamente que los clientes instalen al menos dos adaptadores de red (se aceptan adaptadores incorporados). Estas interfaces cumplen con dos funciones:

- Un adaptador se utiliza exclusivamente para comunicaciones *de transacciones de control* entre clústeres. Este adaptador se denomina *adaptador privado* y normalmente reside en una subred privada independiente.
- El otro adaptador se utiliza para las comunicaciones de los clientes y se denomina *adaptador público*.

Es posible utilizar múltiples adaptadores para cada uno de los siguientes fines: comunicaciones privadas, entre clústeres y comunicaciones públicas y externas de los clientes. Todos los modos de equipos de Marvell cuentan con compatibilidad del software para clústeres de Microsoft únicamente para el adaptador público. Los equipos de adaptadores de redes privadas no cuentan con compatibilidad. Microsoft indica que el uso de equipos en la interconexión privada de un clúster de servidor no cuenta con compatibilidad por las demoras que podrían ocurrir en la transmisión y recepción de paquetes de transacciones de control entre los nodos. Para obtener mejores resultados, cuando desee obtener redundancia para la interconexión privada, desactive los equipos y utilice los puertos disponibles para crear una segunda interconexión privada. Esta interconexión obtiene el mismo resultado final y logra rutas de comunicación sólidas y duales para las comunicaciones entre nodos.

Para crear equipos en un entorno de clústeres, Marvell recomienda que los clientes utilicen la misma marca de adaptadores.

La [Ilustración 11-7](#) muestra un clúster Fibre-Channel de dos nodos con tres interfaces de red por nodo del clúster: uno privado y dos públicos. En cada nodo, los dos adaptadores públicos forman parte de un equipo y el adaptador privado no. Los equipos cuentan con compatibilidad en el mismo conmutador o entre dos conmutadores. La [Ilustración 11-8 en la página 205](#) muestra el mismo clúster Fibre-Channel de dos nodos en esta configuración.

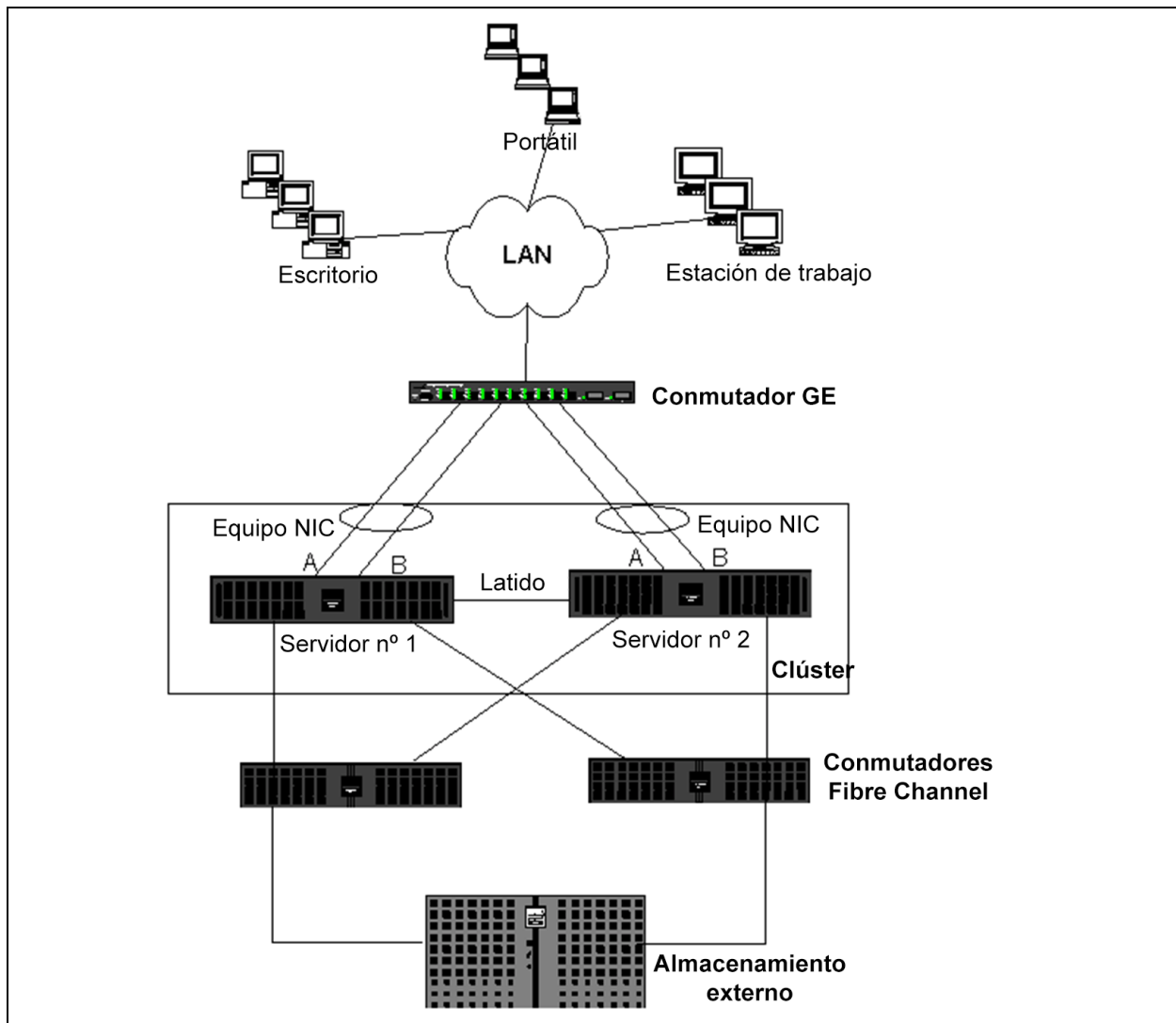


Ilustración 11-7. Clústeres con equipos en un conmutador

NOTA

Microsoft Network Load Balancing no cuenta con compatibilidad en el software de clústeres de Microsoft.

Clúster de computación de alto rendimiento

Gigabit Ethernet se utiliza generalmente para los siguientes fines en aplicaciones de computación de alto rendimiento (HPCC):

- **Comunicaciones entre procesos (IPC):** Para aplicaciones que no requieren interconexiones de baja latencia y gran ancho de banda (como Myrinet™ o InfiniBand®), Gigabit Ethernet puede utilizarse para establecer comunicaciones entre los nodos de computación.
- **E/S:** Ethernet se puede utilizar para compartir archivos y transmitir los datos a los nodos de computación que utilicen un servidor NFS o sistemas de archivos paralelos como, por ejemplo, PVFS.
- **Gestión y administración:** Ethernet se utiliza para la administración fuera de banda (Dell Embedded Remote Access [ERA]) y en banda (Dell OpenManage™ Server Administrator [OMSA]) de los nodos de clúster. También puede utilizarse para la programación y el control de tareas.

En la oferta actual de HPCC de Dell, solo se utiliza uno de los adaptadores incorporados. Si Myrinet o InfiniBand se encuentra presente, este adaptador cumple con funciones de E/S y administración, y también es responsable de la IPC. En caso de error del adaptador, el administrador puede utilizar un paquete Felix¹ para configurar fácilmente el segundo adaptador (en espera). Los equipos de adaptadores en el extremo del host no se han probado ni cuentan con compatibilidad en HPCC.

Características avanzadas

PXE se utiliza masivamente para la implementación del clúster (instalación y recuperación de nodos de computación). Los equipos generalmente no se utilizan en el extremo del host ni forman parte de la oferta estándar de Marvell. La agregación de enlaces se utiliza comúnmente entre conmutadores, en especial para configuraciones grandes. Las tramas gigantes, aunque no forman parte de la oferta estándar de Marvell, pueden brindar mejoras en el rendimiento de algunas aplicaciones por medio de una reducción de la sobrecarga de la CPU.

¹ Las configuraciones de HPCC de 32 bits de Dell vienen con la pila de soluciones de implementación Felix 3.1. Felix es el esfuerzo de la colaboración entre MPI Software Technologies Inc. (MSTI) y Dell.

Oracle

En las pilas de soluciones Oracle® de Marvell, Marvell es compatible con los equipos de adaptadores en redes privadas (interconexión entre nodos Real Application Cluster [RAC]) y redes públicas con clientes o la capa de aplicación sobre la capa de base de datos, tal como se muestra en la [Ilustración 11-8](#).

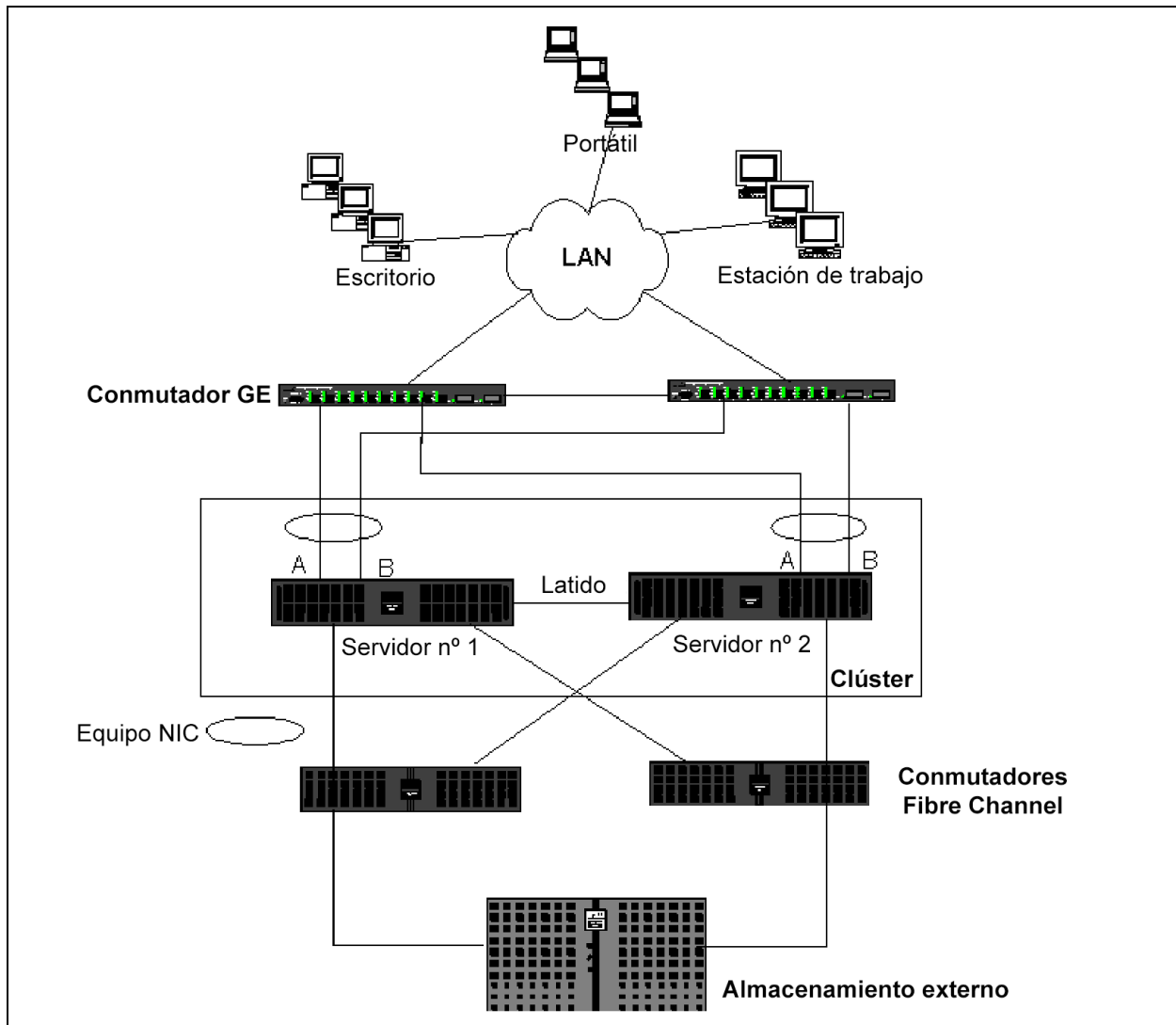


Ilustración 11-8. Clústeres con equipos entre dos conmutadores

Los equipos y las copias de respaldo de la red

Cuando realiza copias de respaldo de la red en un entorno sin equipos, el flujo total del servidor de copias de respaldo puede verse fácilmente afectado por el tráfico excesivo y la sobrecarga del adaptador. Dependiendo de la cantidad de servidores de copias de respaldo, secuencias de datos y velocidad de la unidad de cinta, el tráfico de las copias de respaldo puede consumir un alto porcentaje del ancho de banda del enlace de la red, generando un impacto negativo sobre el rendimiento de los datos de producción y las copias de seguridad en cinta. La realización de copias de seguridad de las redes en general consiste en un servidor dedicado con software de copias de seguridad en cinta como NetBackup™ o Backup Exec™. Al servidor de copias de respaldo se conecta una unidad de cinta de copia de seguridad SCSI o una biblioteca de copia de seguridad conectada a través de una red de área de almacenamiento (SAN) fiber channel. Los sistemas de los que se realizan copias de seguridad a través de la red se denominan *clientes* o *servidores remotos* y en general tienen instalado un agente de software de copias de seguridad. La [Ilustración 11-9](#) muestra un entorno típico de red de 1 Gbps sin equipos con implementación de copias de seguridad en cinta.

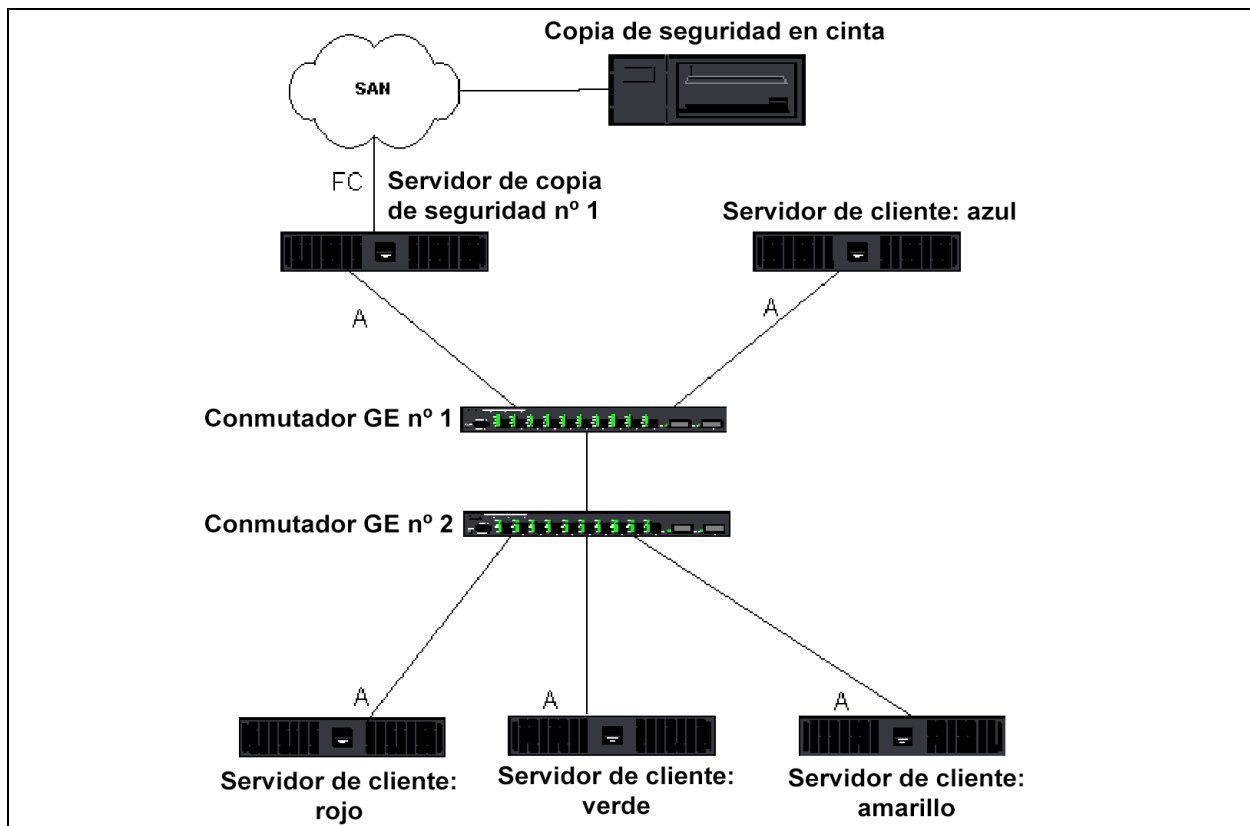


Ilustración 11-9. Realización de copias de seguridad de la red sin equipos.

Dado que existen cuatro servidores cliente, el servidor de realización de copias de respaldo puede enviar una secuencia de cuatro tareas de copia de seguridad (una por cliente) a un autocargador de múltiples unidades. Debido al enlace único entre el conmutador y el servidor de copias de respaldo; sin embargo, una copia de respaldo de secuencia 4 puede saturar fácilmente el adaptador y el enlace. Si el adaptador del servidor de copias de seguridad funciona a 1 Gbps (125 MBps) y cada uno de los clientes puede enviar secuencias de datos a 20 MBps durante la realización de la copia de seguridad en cinta, el desempeño entre el servidor de realización de copias de seguridad será de 80 MBps ($20 \text{ MBps} \times 4$), lo que equivale al 64% del ancho de banda de la red. A pesar de que este valor se encuentra dentro del rango del ancho de banda de la red, el 64% constituye un alto porcentaje, en especial si otras aplicaciones comparten el mismo enlace.

La información sobre copias de seguridad de equipos y clústeres es la siguiente:

- [Equilibrio de carga y conmutación por error](#)
- [Tolerancia a errores](#)

Equilibrio de carga y conmutación por error

A medida que aumenta la cantidad de secuencias de copias de seguridad, incrementa el rendimiento general. Sin embargo, las secuencias de los clientes no pueden mantener el mismo rendimiento de una única cadena de copia de seguridad de 25 MBps. En otras palabras, a pesar de que un servidor de copias de seguridad puede enviar datos de un cliente a 25 MBps, no se espera que cuatro tareas simultáneas de copia de seguridad se envíen en una secuencia de 100 MBps ($25 \text{ MBps} \times 4$ secuencias). A pesar de que el rendimiento general se incrementa en la medida en la que aumenta la cantidad de secuencias de copias de seguridad, cada secuencia de copia de seguridad puede verse afectada por las limitaciones del software de cinta o de la pila de red.

Para que un servidor de copias de respaldo utilice de manera confiable el rendimiento del adaptador y el ancho de banda de la red al momento de hacer copias de respaldo de los clientes, la infraestructura de red debe implementar equipos como el equilibrio de carga y la tolerancia a errores. Los centros de datos deben incorporar conmutadores redundantes, agregación de enlaces y troncalización como parte de su solución de tolerancia a errores. A pesar de que los controladores de los dispositivos de equipos administran el modo en el que los datos fluyen a través de las interfaces de equipos y rutas de tolerancia a errores, es transparente para las aplicaciones de realización de copias de respaldo y no interrumpe ningún sistema remoto en la red. La [Ilustración 11-10 en la página 210](#) muestra una topología de red que refleja las copias de respaldo en un entorno Marvell de equipos y cómo el equilibrio de carga inteligente puede *equilibrar la carga* de los datos de las copias de seguridad a través de adaptadores de equipos.

El cliente-servidor puede usar cuatro rutas para enviar los datos al servidor de copia de seguridad, pero solo una de estas rutas se designa durante la transferencia de datos. Una ruta posible que el servidor cliente rojo puede utilizar para enviar datos al servidor de copias de seguridad se muestra en el siguiente ejemplo.

Ruta de ejemplo: El cliente-servidor rojo envía los datos a través del adaptador A, el conmutador 1, el adaptador A del servidor de copias de seguridad.

La ruta designada se determina por medio de dos factores:

- La caché ARP del cliente-servidor apunta a la dirección MAC del servidor de realización de copias de seguridad. Esta dirección se determina por medio del algoritmo de equilibrio de carga entrante del controlador intermedio de Marvell.
- La interfaz del adaptador físico del cliente-servidor rojo se utilizará para transmitir los datos. El algoritmo de equilibrio de carga saliente del controlador intermedio de Marvell determina los datos (consulte [“Flujo de tráfico saliente” en la página 177](#) y [“Flujo de tráfico entrante \(Solo SLB\)” en la página 177](#)).

La interfaz de equipo del servidor de copias de seguridad transmite un protocolo de resolución de direcciones gratuito (G-ARP) al cliente-servidor rojo, el que a su vez, hace que la caché ARP del servidor cliente se actualice con la dirección MAC del servidor de copias de seguridad. El mecanismo de equilibrio de carga de la interfaz de equipo determina la dirección MAC incorporada en el G-ARP. La dirección MAC seleccionada es básicamente el destino de la transferencia de datos del servidor cliente.

En el cliente-servidor rojo, el algoritmo de equipo SLB determinará cuál de las dos interfaces de adaptador se utilizará para transmitir los datos. En este ejemplo, los datos del servidor cliente rojo se reciben en la interfaz del adaptador A del servidor de copias de respaldo. Para demostrar el mecanismo SLB cuando se coloca una carga adicional en la interfaz de equipo, tenga en cuenta la situación que se da cuando el servidor de copias de respaldo inicia una segunda operación de copia de seguridad: una hacia el servidor cliente rojo y una hacia el servidor cliente azul. La ruta que utiliza el cliente-servidor azul para enviar datos al servidor de copias de seguridad depende de la caché ARP, que apunta a la dirección MAC del servidor de copias de seguridad. Dado que el adaptador A del servidor de copias de respaldo ya cuenta con la carga de su tarea de realización de copias de respaldo del servidor cliente rojo, el servidor de copias de respaldo invoca su algoritmo SLB para *informar* al servidor cliente azul (a través de un G-ARP) que actualice su caché ARP para reflejar la dirección MAC del adaptador B del servidor de copias de respaldo. Cuando el servidor cliente azul necesita transmitir datos, utiliza una de sus interfaces de adaptador, que se determina por medio de su algoritmo SLB. Lo importante es que los datos del servidor cliente azul se reciben en la interfaz del adaptador B del servidor de copias de respaldo y no en su interfaz del adaptador A. Esta acción es importante porque con ambas secuencias de copia de seguridad ejecutándose de manera simultánea, el servidor de copia de seguridad debe *equilibrar la carga* de las secuencias de datos de diferentes clientes. Con ambas secuencias ejecutándose, cada interfaz de adaptador del servidor de copia de seguridad se procesa con una carga equivalente y de ese modo se equilibra la carga de los datos a través de ambas interfaces de adaptador.

El mismo algoritmo se aplica si se inicia una tercera o cuarta operación desde el servidor de copias de respaldo. La interfaz de equipo del servidor de copias de respaldo transmiten un G-ARP de unidifusión a los clientes de los que se realiza una copia de seguridad, para informarles que actualicen su caché ARP. Luego, cada uno de los clientes transmite datos de la copia de seguridad a través de una ruta hacia la dirección MAC de destino del servidor de copia de seguridad.

Tolerancia a errores

Si falla un enlace de red durante las operaciones de copia de seguridad en cinta, todo el tráfico entre el servidor de copias de respaldo y el cliente se interrumpe y las tareas de copia de seguridad fallan. Sin embargo, si la topología de la red se encuentra configurada para SLB de Marvell y tolerancia a errores del conmutador, esto permitirá que continúen las operaciones de realización de copias de seguridad sin interrupción durante el error del enlace. Todos los procesos de tolerancia a errores dentro de la red son transparentes a las aplicaciones de software de copias de respaldo en cinta.

Para comprender cómo se direccionan las secuencias de datos de copias de respaldo durante el proceso de tolerancia a errores de la red, tenga en cuenta la topología de la [Ilustración 11-10](#). El servidor cliente rojo se encuentra transmitiendo datos a través de la ruta 1, pero ocurre un error de enlace entre el servidor de copias de respaldo y el conmutador. Dado que los datos ya no pueden enviarse desde el conmutador #1 a la interfaz del adaptador A del servidor de copias de respaldo, los datos se redireccionan desde el conmutador #1 a través del conmutador #2, a la interfaz del adaptador B del servidor de copias de respaldo. Esta redirección ocurre sin que la aplicación de copias de seguridad lo sepa porque todas las operaciones con tolerancia a errores se encuentran administradas por la interfaz del equipo de adaptadores y parámetros de troncales de los conmutadores. Desde el punto de vista del cliente-servidor, continúa funcionando como si transmitiese datos a través de la ruta original.

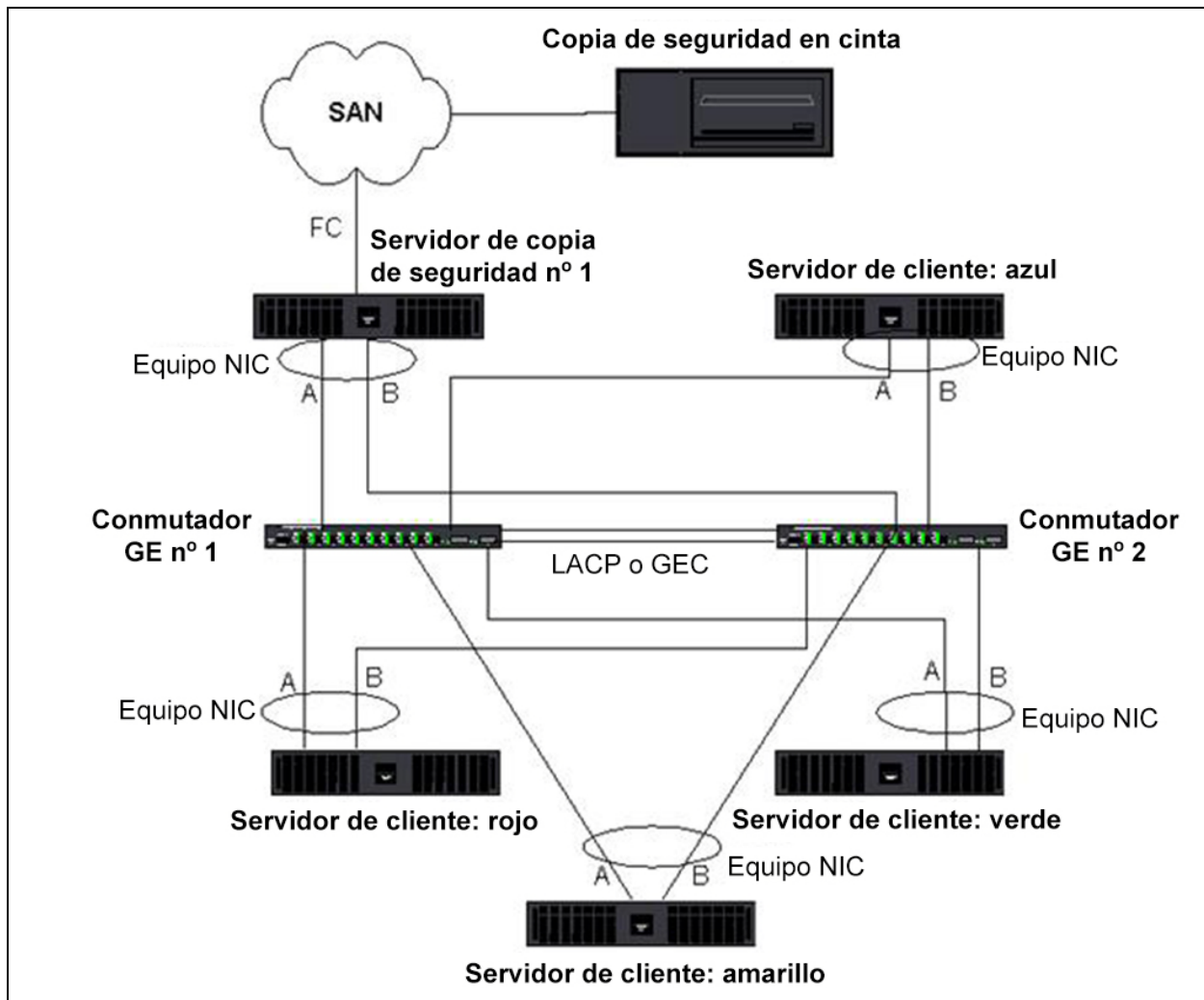


Ilustración 11-10. Copia de seguridad con equipos SLB entre dos conmutadores

Solución de problemas de equipos

Es posible que cuando se ejecute un analizador de protocolos sobre una interfaz de un equipo de adaptadores, la dirección MAC que aparece en las tramas transmitidas no sea la correcta. El analizador no muestra las tramas tal como las interpreta el QLASP y muestra la dirección MAC del equipo y no la dirección MAC de la interfaz que transmite la trama. Marvell recomienda utilizar el siguiente proceso para supervisar un equipo:

- Replique todos los puertos de enlace ascendente desde el equipo del conmutador.
- Si el equipo se extiende a dos conmutadores, duplique también la troncal entre enlaces.
- Realice un muestreo de todos los puertos replicados por separado.
- En el analizador, utilice un adaptador y controlador que no filtren la información QoS y VLAN.

Los detalles para solucionar problemas de equipos se cubren en:

- [Consejos de configuración de equipos](#)
- [Pautas de solución de problemas](#)

Consejos de configuración de equipos

Al solucionar problemas de conectividad de red o de funcionalidad de equipos, asegúrese de que la siguiente información coincida con su configuración.

- A pesar de que Dell admita equipos SLB de velocidades combinadas, Marvell recomienda que todos los adaptadores de un equipo sean de la misma velocidad (ya sea Gigabit Ethernet o Fast Ethernet). Para las velocidades de 10 Gbps, Marvell recomienda encarecidamente que todos los adaptadores de un equipo tengan la misma velocidad.
- Si LiveLink no se encuentra activado, desactive el protocolo del árbol de expansión (STP) y active un modo STP que pase por alto la fase inicial (por ejemplo, Port Fast, Edge Port) para los puertos del conmutador conectados a un equipo.
- Todos los conmutadores a los que el equipo se encuentra comunicado directamente deben tener la misma revisión de hardware, de firmware y de software para contar con compatibilidad.
- Para poder formar parte de un equipo, los adaptadores deben formar parte de la misma VLAN. En caso de que se configuren múltiples equipos, cada uno debe estar en una red independiente.
- No asigne la dirección administrada localmente a ningún adaptador físico que sea parte de un equipo.

- Compruebe que la administración de energía se encuentre desactivada para todos los miembros físicos de cualquier equipo.
- Elimine cualquier dirección IP estática de los miembros físicos independientes del equipo antes de proceder a la creación del mismo.
- Los equipos que requieren el máximo rendimiento deben utilizar LACP o GEC\FEC. En estos casos, el controlador intermedio solo es responsable del equilibrio de la carga saliente, mientras que el conmutador se encarga del equilibrio de la carga entrante.
- Los equipos agregados (802.3ad \ LACP y GEC\FEC) deben conectarse solo a un conmutador único que admita IEEE 802.3a, LACP o GEC/FEC.
- Marvell no recomienda conectar ningún equipo a un concentrador, dado que los concentradores solo admiten dúplex medio. Conecte los concentradores a un equipo únicamente con el fin de solucionar problemas. Desactivar el controlador del dispositivo de un adaptador de red que participa en un equipo LACP o GEC/FEC puede ocasionar efectos adversos en la conectividad de la red. Para evitar una pérdida de conexión de red, Marvell recomienda primero desconectar físicamente el adaptador del conmutador antes de desactivar el controlador de dispositivo.
- Compruebe que los controladores de base (minipuerto) y de equipo (intermedio) pertenezcan al mismo paquete de versión. Dell no prueba ni admite la combinación de controladores de base y de equipos de diferentes versiones.
- Antes de poner un entorno en producción, pruebe la conectividad a cada adaptador físico antes de crear equipos.
- Pruebe el comportamiento de conmutación por error y de recuperación del equipo.
- Al pasar de una red no productiva a una red de producción se recomienda comprobar nuevamente la conmutación por error y la recuperación.
- Compruebe el rendimiento del equipo antes de colocarlo en un entorno de producción.
- Los equipos de redes no cuentan con compatibilidad cuando ejecutan el tráfico iSCSI a través del software de inicio iSCSI de Microsoft o la descarga iSCSI. Utilice MPIO en lugar de los equipos de red de Marvell para estos puertos.
- Para obtener información sobre las restricciones de inicio y descarga iSCSI, consulte el [Capítulo 10 Protocolo iSCSI](#).

Pautas de solución de problemas

Antes de llamar al soporte de Dell, asegúrese de haber llevado a cabo los siguientes pasos para detectar y solucionar problemas de conectividad de red cuando el servidor utiliza equipos de adaptadores.

1. Asegúrese de que la luz del enlace se encuentre ENCENDIDA para cada adaptador y de que todos los cables se encuentren conectados.
2. Compruebe que todos los controladores coincidentes de base e intermedios pertenezcan a la misma versión de Dell y se encuentren cargados correctamente.
3. Compruebe que exista una dirección IP válida usando el comando `ipconfig` de Windows.
4. Compruebe que el STP se encuentre desactivado o Edge Port/Port Fast se encuentre activado en los puertos del conmutador conectados al equipo o que LiveLink se encuentre en uso.
5. Compruebe que todos los adaptadores y el conmutador tengan la misma configuración para Link Speed (Velocidad de enlace) y Duplex (Dúplex).
6. Si es posible, divida el equipo y compruebe la conectividad de cada uno de los componentes por separado a fin de confirmar que el problema está relacionado directamente con el equipo.
7. Compruebe que todos los puertos del conmutador conectados al equipo se encuentren en la misma VLAN.
8. Compruebe que los puertos del conmutador se encuentren configurados correctamente para el tipo de equipo Troncalización genérica (FEC/GEC)/802.3ad-Draft Static y que coincida con el tipo de equipo del adaptador. Si el sistema se encuentra configurado para el tipo de equipo SLB, asegúrese de que los puertos del conmutador correspondientes *no* se encuentren configurados para los tipos de equipos Troncalización genérica (FEC/GEC)/802.3ad-Draft Static.

Preguntas más frecuentes

Pregunta: ¿En qué circunstancias no se equilibra la carga del tráfico? ¿Por qué la carga de todo el tráfico no se equilibra uniformemente entre los miembros del equipo?

Respuesta: La mayor parte del tráfico no utiliza IP/TCP/UDP o la mayor parte de los clientes se encuentra en una red diferente. El equilibrio de carga entrante no es una función de la carga de tráfico, si no que es una función de la cantidad de clientes que se encuentran conectados al servidor.

Pregunta: ¿La carga de qué protocolos de red se equilibra cuando forman parte de un equipo?

Respuesta: El software de equipos de Marvell admite únicamente tráfico IP, TCP y UDP. Todo el tráfico de otro tipo se envía al adaptador primario.

Pregunta: ¿La carga de qué protocolos se equilibra con SLB y la de cuáles no?

Respuesta: solo la carga de los protocolos IP, TCP y UDP se equilibra en ambas direcciones: enviar y recibir. Solo se equilibra la carga del tráfico IPX en la dirección de transmisión.

Pregunta: ¿Puedo formar un equipo con un puerto que funciona a 100 Mbps y otro puerto que funciona a 1000 Mbps?

Respuesta: Las velocidades de enlace combinadas en un equipo cuentan con compatibilidad únicamente para los equipos Smart Load Balancing y 802.3ad.

Pregunta: ¿Puedo formar un equipo con un adaptador de fibra y un adaptador GbE de cobre?

Respuesta: Sí, con SLB. Y sí, si el conmutador lo permite en FEC y GEC y 802.3ad.

Pregunta: ¿Cuál es la diferencia entre el equilibrio de carga del adaptador y Equilibrio de carga de red de Microsoft?

Respuesta: El equilibrio de carga del adaptador se realiza a nivel de una sesión de red, mientras que Equilibrio de carga de red se realiza a nivel de la aplicación del servidor.

Pregunta: ¿Puedo conectar el equipo de adaptadores a un concentrador?

Respuesta: Es posible conectar un equipo de puertos a un concentrador solamente con el fin de solucionar problemas. Sin embargo, no se recomienda esta práctica para la operatoria normal porque el rendimiento se vería disminuido a raíz de las limitaciones del concentrador. En su lugar, conecte el equipo de puertos a un conmutador.

Pregunta: ¿Puedo conectar el equipo de adaptadores a los puertos de un enrutador?

Respuesta: No. Los puertos del equipo deben estar en la misma red; en un enrutador, sin embargo, cada puerto es una red separada por definición. Todos los modos de equipos requieren que el socio de enlace sea un conmutador de capa 2.

Pregunta: ¿Puedo crear equipos con los servicios de clústeres de Microsoft?

Respuesta: Sí. La creación de equipos cuenta con compatibilidad únicamente en la red pública, no en la red privada que se utiliza para el enlace de transacciones de control.

Pregunta: ¿PXE funciona con un adaptador virtual (equipo)?

Respuesta: Un cliente PXE funciona en un entorno antes de que se cargue el sistema operativo; como resultado, los adaptadores virtuales todavía no se han activado. Si el adaptador físico admite PXE, puede utilizarse como cliente PXE, sea parte o no de un adaptador virtual en el momento en el que se carga el sistema operativo. Los servidores PXE pueden funcionar con un adaptador virtual.

Pregunta: ¿Funciona WoL con un adaptador virtual (equipo)?

Respuesta: La funcionalidad Wake on LAN (Encendido en LAN) funciona en un entorno antes de que se cargue el sistema operativo. WoL ocurre cuando el sistema se encuentra apagado o en espera, de modo que no existen equipos configurados.

Pregunta: ¿Cuál es la cantidad máxima de puertos que pueden conformar un equipo?

Respuesta: A un equipo se pueden asignar hasta 16 puertos, de los cuales uno puede ser un miembro de equipo en espera.

Pregunta: ¿Cuál es la cantidad máxima de equipos que pueden configurarse en el mismo servidor?

Respuesta: Es posible configurar hasta 16 equipos en el mismo servidor.

Pregunta: ¿Por qué mi equipo pierde conectividad durante los primeros 30 a 50 segundos posteriores a la restauración (recuperación) del adaptador primario?

Respuesta: Porque el protocolo de árbol de expansión está haciendo que el puerto pase de bloqueo a envío. Debe activar Port Fast o Edge Port en los puertos del conmutador o utilizar LiveLink compensar la demora del STP.

Pregunta: ¿Puedo conectar un equipo entre múltiples conmutadores?

Respuesta: Smart Load Balancing puede utilizarse con múltiples conmutadores porque cada adaptador físico del sistema utiliza una dirección MAC Ethernet única. La agregación de enlaces y la troncalización genérica no pueden funcionar entre conmutadores porque requieren que todos los adaptadores físicos compartan la misma dirección MAC Ethernet.

Pregunta: ¿Cómo actualizo el controlador intermedio (QLASP)?

Respuesta: No es posible actualizar el controlador intermedio a través de las propiedades de la conexión de área local. Deba actualizarse por medio del instalador Setup.

Pregunta: ¿Cómo puedo determinar las estadísticas de rendimiento de un adaptador virtual (equipo)?

Respuesta: En QLogic Control Suite, haga clic en la pestaña **Statistics** (Estadísticas) del adaptador virtual.

Pregunta: ¿Puedo configurar el equilibrio de carga de la red y crear equipos simultáneamente?

Respuesta: Sí, pero únicamente cuando ejecute el equilibrio de carga de la red en modo multidifusión (el equilibrio de carga de la red no es compatible con los servicios de clústeres de MS).

Pregunta: ¿El servidor de copias de respaldo y los servidores cliente deben conformar un equipo?

Respuesta: Dado que el servidor de copias de seguridad posee la mayor carga de datos, siempre debe formar parte de un equipo para contar con agregación de enlaces y la conmutación por error. Sin embargo, una red completamente redundante requiere que tanto los conmutadores como los clientes de los que se realizan copias de respaldo conformen un equipo para obtener tolerancia a errores y agregación de enlaces.

Pregunta: Durante las tareas de realización de copias de seguridad, ¿el algoritmo de equipos del adaptador equilibra los datos a nivel de los bytes o a nivel de la sesión?

Respuesta: Cuando se utilizan equipos de adaptadores, se equilibra la carga de los datos únicamente a nivel de sesión y no a nivel de los bytes a fin de evitar tramas desordenadas. El equilibrio de carga de los equipos de adaptadores no funciona de la misma manera que otros mecanismos de equilibrio de carga como EMC PowerPath.

Pregunta: ¿Se requiere de alguna configuración especial del software de copias de seguridad en cinta o del hardware para funcionar con los equipos de adaptadores?

Respuesta: No se requiere ninguna configuración especial del software de cinta para funcionar con equipos. Los equipos son transparentes ante las aplicaciones de copias de seguridad.

Pregunta: ¿Cómo sé qué controlador estoy utilizando?

Respuesta: En todos los sistemas operativos, el método más preciso para comprobar la revisión del controlador es ubicar físicamente el archivo del controlador y ver sus propiedades.

Pregunta: ¿Puede SLB detectar una error de conmutador en una configuración de Tolerancia de errores del conmutador?

Respuesta: No. SLB solo puede detectar la pérdida de enlace entre el puerto del equipo y su socio de enlace inmediato. SLB no puede detectar errores de enlace en otros puertos.

Pregunta: ¿Dónde puedo obtener los controladores más actuales?

Respuesta: Visite el soporte de Dell en <http://support.dell.com> para obtener actualizaciones de paquetes de controladores y documentos de soporte.

Pregunta: ¿Por qué mi equipo pierde conectividad durante los primeros 30 a 50 segundos posteriores a la restauración del adaptador primario (recuperación tras conmutación por error)?

Respuesta: Durante un evento de recuperación el enlace se restablece haciendo que el protocolo de árbol de expansión configure el puerto para el bloque hasta que determine que puede pasar al estado de envío. Debe activar Port Fast o Edge Port en los puertos del conmutador conectados al equipo para evitar la pérdida de comunicación que provoca STP.

Pregunta: ¿Dónde superviso las estadísticas en tiempo real para un equipo de adaptadores en un servidor Windows?

Respuesta: Utilice QCC GUI o QCS CLI para supervisar contadores generales, IEEE 802.3 y personalizados.

Pregunta: ¿Qué características no se admiten en un equipo de múltiples proveedores?

Respuesta: El etiquetado de VLAN y RSS no se admiten en un equipo de múltiples operadores.

Mensajes del registro de sucesos

Los mensajes de registro de sucesos incluyen lo siguiente:

- [Mensajes del registro de eventos de sistema de Windows](#)
- [Controlador de base \(adaptador físico o minipuerto\)](#)
- [Controlador intermedio \(adaptador virtual o equipo\)](#)
- [Controlador de bus virtual \(VBD\)](#)

Mensajes del registro de eventos de sistema de Windows

Los mensajes de estado básicos e intermedios conocidos del registro de eventos de sistema de Windows para los adaptadores Marvell BCM57xx y BCM57xxx se muestran en la [Tabla 11-8 en la página 218](#) y la [Tabla 11-9 en la página 223](#). A medida que se carga el controlador del adaptador de Marvell, Windows coloca un código de estado en el visor de eventos del sistema. Pueden existir hasta dos clases de entradas para estos códigos de eventos dependiendo de si ambos controladores se encuentran cargados (un conjunto para el controlador de base o de minipuerto y otro para el controlador intermedio o de equipos).

Controlador de base (adaptador físico o minipuerto)

El controlador de base se identifica por la fuente **L2ND**. La [Tabla 11-8](#) enumera los mensajes del registro de eventos que admite el controlador de base, explica las causas del mensaje y brinda las acciones recomendadas.

NOTA

En la [Tabla 11-8](#), los números de mensaje 1 a 17 se aplican tanto a los controladores NDIS 5.x y NDIS 6.x, los números de mensaje 18 a 23 se aplican solo al controlador NDIS 6.x.

Tabla 11-8. Mensajes del registro de eventos del controlador de base

Número de mensaje	Severidad	Mensaje	Causa	Acción correctiva
1	Error	Failed to allocate memory for the device block.(No se pudo asignar memoria para el bloque de dispositivos). Check system memory resource usage. (Compruebe el uso de los recursos de memoria del sistema).	El controlador no puede asignar memoria del sistema operativo.	Cierre las aplicaciones que se estén ejecutando a fin de liberar memoria
2	Error	Failed to allocate map registers (No se puede asignar registros de mapas).	El controlador no puede asignar registros de mapas del sistema operativo.	Descargue otros controladores que puedan asignar registros de mapas.
3	Error	Failed to access configuration information. (No se pudo acceder a la información de configuración) Reinstall the network driver. (Reinstale el controlador de red).	El controlador no puede acceder a los registros del espacio de configuración PCI del adaptador.	Para adaptadores incorporados: coloque nuevamente el adaptador en la ranura, coloque el adaptador en otra ranura PCI o reemplace el adaptador.

Tabla 11-8. Mensajes del registro de eventos del controlador de base (Continuación)

Número de mensaje	Severidad	Mensaje	Causa	Acción correctiva
4	Advertencia	The network link is down. (El enlace de red está desactivado). Check to make sure the network cable is properly connected. (Asegúrese de que el cable se encuentra conectado correctamente).	El adaptador ha perdido su conexión con su socio de enlace.	Controle que el cable de red se encuentre conectado, controle que el cable de red sea del tipo correcto y compruebe que el socio de enlace (por ejemplo un conmutador o un concentrador) funcione correctamente.
5	Informativo	The network link is up. (El enlace de red está activado).	El adaptador ha establecido una conexión con el enlace.	No se requiere acción alguna.
6	Informativo	Network controller configured for 10Mb half-duplex link. (Controladora de red configurada para enlace dúplex medio de 10 Mb).	El adaptador se ha configurado manualmente para la velocidad de línea y parámetros dúplex seleccionados.	No se requiere acción alguna.
7	Informativo	Network controller configured for 10Mb full-duplex link. (Controladora de red configurada para enlace dúplex completo de 10 Mb).	El adaptador se ha configurado manualmente para la velocidad de línea y parámetros dúplex seleccionados.	No se requiere acción alguna.
8	Informativo	Network controller configured for 100Mb half-duplex link. (Controladora de red configurada para enlace dúplex medio de 100 Mb).	El adaptador se ha configurado manualmente para la velocidad de línea y parámetros dúplex seleccionados.	No se requiere acción alguna.

Tabla 11-8. Mensajes del registro de eventos del controlador de base (Continuación)

Número de mensaje	Severidad	Mensaje	Causa	Acción correctiva
9	Informativo	Network controller configured for 100Mb full-duplex link. (Controladora de red configurada para enlace dúplex completo de 100 Mb).	El adaptador se ha configurado manualmente para la velocidad de línea y parámetros dúplex seleccionados.	No se requiere acción alguna.
10	Informativo	Network controller configured for 1 Gb half-duplex link. (Controladora de red configurada para enlace dúplex medio de 1 Gb).	El adaptador se ha configurado manualmente para la velocidad de línea y parámetros dúplex seleccionados.	No se requiere acción alguna.
11	Informativo	Network controller configured for 1 Gb full-duplex link. (Controladora de red configurada para enlace dúplex completo de 1 Gb).	El adaptador se ha configurado manualmente para la velocidad de línea y parámetros dúplex seleccionados.	No se requiere acción alguna.
12	Informativo	Network controller configured for 2.5 Gb full-duplex link. (Controladora de red configurada para enlace dúplex completo de 2.5 Gb).	El adaptador se ha configurado manualmente para la velocidad de línea y parámetros dúplex seleccionados.	No se requiere acción alguna.
13	Error	Medium not supported. (Soporte no compatible).	El sistema operativo no admite el soporte IEEE 802.3.	Vuelva a arrancar el sistema operativo, ejecute el antivirus, ejecute una comprobación de disco (chkdsk) y reinstale el sistema operativo.

Tabla 11-8. Mensajes del registro de eventos del controlador de base (Continuación)

Número de mensaje	Severidad	Mensaje	Causa	Acción correctiva
14	Error	Unable to register the interrupt service routine. (No se puede registrar la rutina de interrupción de servicio).	El dispositivo no puede instalar el manipulador de interrupción.	Reinicie el sistema operativo; elimine otros controladores de dispositivos que puedan estar compartiendo el mismo IRQ.
15	Error	Unable to map IO space. (No se puede mapear el espacio de E/S).	El controlador del dispositivo no puede asignar E/S mapeada por la memoria para acceder a los registros del controlador.	Elimine otros adaptadores del sistema, reduzca la cantidad de memoria física instalada y reemplace el adaptador.
16	Informativo	Driver initialized successfully. (Controlador iniciado con éxito).	El controlador se cargó con éxito.	No se requiere acción alguna.
17	Informativo	NDIS is resetting the miniport driver. (NDIS está restableciendo el controlador del minipuerto).	La capa NDIS ha detectado un problema al enviar/recibir paquetes y está restableciendo el controlador para resolver el problema.	Ejecute el diagnóstico de QLogic Control Suite compruebe que el cable de red se encuentre en buenas condiciones.
18	Error	Unknown PHY detected. (Se detectó un PHY desconocido). Using a default PHY initialization routine. (Se está utilizando una rutina de inicialización PHY predeterminada).	El controlador no puede leer la PHY ID.	Reemplace el adaptador.

Tabla 11-8. Mensajes del registro de eventos del controlador de base (Continuación)

Número de mensaje	Severidad	Mensaje	Causa	Acción correctiva
19	Error	This driver does not support this device. (Este controlador no admite este dispositivo). Upgrade to the latest driver. (Actualice el controlador con la versión más reciente).	El controlador no reconoce el adaptador instalado.	Actualice el controlador con la versión más reciente que admita este adaptador.
20	Error	Driver initialization failed. (Falló la inicialización del controlador).	Error no especificado durante la inicialización del controlador.	Reinstale el controlador, actualice el controlador, ejecute el diagnóstico de QLogic Control Suite o reemplace el adaptador.
21	Informativo	Network controller configured for 10Gb full-duplex link. (Controladora de red configurada para enlace dúplex completo de 10 Mb).	El adaptador se ha configurado manualmente para la velocidad de línea y parámetros dúplex seleccionados.	No se requiere acción alguna.
22	Error	Network controller failed initialization because it cannot allocate system memory. (La inicialización de la controladora de red falló porque no puede asignar memoria del sistema.)	La memoria insuficiente del sistema impidió la inicialización del controlador.	Incremente la memoria del sistema.
23	Error	Network controller failed to exchange the interface with the bus driver. (La controladora de la red no pudo intercambiar la interfaz con el controlador del bus.)	El controlador y el controlador del bus no son compatibles.	Actualice al último conjunto de controladores, asegurándose de que las versiones mayores y menores tanto de NDIS como del controlador del driver sean la misma.

Controlador intermedio (adaptador virtual o equipo)

La fuente **BLFM** identifica el controlador intermedio independientemente de la revisión del controlador de base. La [Tabla 11-9](#) enumera los mensajes del registro de eventos que admite el controlador intermedio, explica las causas del mensaje y brinda las acciones recomendadas.

Tabla 11-9. Mensajes del registro de eventos del controlador intermedio

Número de mensaje del suceso del sistema	Severidad	Mensaje	Causa	Acción correctiva
1	Informativo	Event logging enabled for QLASP driver (Registro de sucesos activado para el controlador QLASP).	—	No se requiere acción alguna.
2	Error	Unable to register with NDIS. (No se puede registrar en NDIS).	El controlador no puede registrarse con la interfaz NDIS.	Descargue otros controladores NDIS.
3	Error	Unable to instantiate the management interface. (No se puede crear instancias de la interfaz de administración).	El controlador no puede crear una instancia del dispositivo.	Vuelva a arrancar el sistema operativo.
4	Error	Unable to create symbolic link for the management interface. (No puede crearse un enlace simbólico para la interfaz de administración).	Otro controlador ha creado un nombre de dispositivo conflictivo.	Descargue el controlador de dispositivo conflictivo que utiliza el nombre <i>Bif</i> .
5	Informativo	QLASP driver has started (El controlador QLASP se ha iniciado).	El controlador se ha iniciado.	No se requiere acción alguna.
6	Informativo	QLASP driver has stopped (El controlador QLASP se ha detenido).	El controlador se ha detenido.	No se requiere acción alguna.
7	Error	Could not allocate memory for internal data structures. (No se pudo asignar memoria para las estructuras de datos internas).	El controlador no puede asignar memoria del sistema operativo.	Cierre las aplicaciones que se estén ejecutando a fin de liberar memoria

Tabla 11-9. Mensajes del registro de eventos del controlador intermedio (Continuación)

Número de mensaje del suceso del sistema	Severidad	Mensaje	Causa	Acción correctiva
8	Advertencia	Could not bind to adapter. (No se puede vincular al adaptador).	El controlador no pudo abrir uno de los adaptadores físicos del equipo.	Descargue y cargue nuevamente el controlador del físico, instale un controlador de adaptador físico actualizado o reemplace el adaptador físico.
9	Informativo	Successfully bind to adapter. (La vinculación con el adaptador se realizó con éxito).	El controlador abrió el adaptador físico con éxito.	No se requiere acción alguna.
10	Advertencia	Network adapter is disconnected. (El adaptador de red se encuentra desconectado).	El adaptador físico no se encuentra conectado a la red (no ha establecido un enlace).	Controle que el cable de red se encuentre conectado, controle que el cable de red sea del tipo correcto y compruebe que el socio de enlace (un conmutador o un concentrador) funcione correctamente.
11	Informativo	Network adapter is connected. (El adaptador de red se encuentra conectado).	El adaptador físico se encuentra conectado a la red (ha establecido un enlace).	No se requiere acción alguna.

Tabla 11-9. Mensajes del registro de eventos del controlador intermedio (Continuación)

Número de mensaje del suceso del sistema	Severidad	Mensaje	Causa	Acción correctiva
12	Error	QLASP Features Driver is not designed to run on this version of operating system (QLASP Features Driver no está diseñado para funcionar con esta versión del sistema operativo).	El controlador no admite el sistema operativo en el que ha sido instalado.	Consulte las notas de la versión del controlador e instale el controlador en un sistema operativo compatible o actualice el controlador.
13	Informativo	Hot-standby adapter is selected as the primary adapter for a team without a load balancing adapter. (El adaptador de espera directa está seleccionado como adaptador primario para un equipo sin un adaptador de equilibrio de carga).	Se ha activado un adaptador en espera.	Reemplace el adaptador físico que presenta errores.
14	Informativo	Network adapter does not support Advanced Failover. (El adaptador de red no admite la restauración avanzada).	El adaptador físico no admite la extensión de NIC de Marvell (NICE).	Reemplace el adaptador por uno que admita NICE.
15	Informativo	Network adapter is enabled through management interface (El adaptador de red se encuentra activado a través de la interfaz de administración).	El controlador ha activado con éxito un adaptador físico a través de la interfaz de administración.	No se requiere acción alguna.
16	Advertencia	Network adapter is disabled through management interface (El adaptador de red se encuentra activado a través de la interfaz de administración).	El controlador ha desactivado con éxito un adaptador físico a través de la interfaz de administración.	No se requiere acción alguna.

Tabla 11-9. Mensajes del registro de eventos del controlador intermedio (Continuación)

Número de mensaje del suceso del sistema	Severidad	Mensaje	Causa	Acción correctiva
17	Informativo	Network adapter2 is activated and is participating in network traffic. (El adaptador de red se encuentra activado y participa del tráfico de red).	Un adaptador físico se ha sumado o activado dentro de un equipo.	No se requiere acción alguna.
18	Informativo	Network adapter is deactivated and is no longer participating in network traffic (El adaptador de red se encuentra desactivado y ya no participa del tráfico de red).	El controlador no reconoce el adaptador instalado.	No se requiere acción alguna.
19	Informativo	The LiveLink feature in QLASP connected the link for the network adapter (La característica LiveLink feature de QLASP conectó el enlace para el adaptador de red).	La conexión con destinos remotos para el miembro del equipo con LiveLink activado se ha establecido o restaurado	No se requiere acción alguna.
20	Informativo	The LiveLink feature in QLASP connected the link for the network adapter (La característica LiveLink feature de QLASP desconectó el enlace para el adaptador de red).	El miembro del equipo con LiveLink activado no puede conectarse con los destinos remotos.	No se requiere acción alguna.

Controlador de bus virtual (VBD)

La [Tabla 11-10](#) muestra mensajes del registro de sucesos de VBD.

Tabla 11-10. Mensajes del registro de sucesos del Controlador de bus virtual (VBD)

Número de mensaje	Severidad	Mensaje	Causa	Acción correctiva
1	Error	Failed to allocate memory for the device block.(No se pudo asignar memoria para el bloque de dispositivos). Check system memory resource usage. (Compruebe el uso de los recursos de memoria del sistema).	El controlador no puede asignar memoria del sistema operativo.	Cierre las aplicaciones que se estén ejecutando a fin de liberar memoria
2	Informativo	The network link is down. (El enlace de red está desactivado). Check to make sure the network cable is properly connected.(Asegúrese de que el cable se encuentra conectado correctamente).	El adaptador ha perdido su conexión con su socio de enlace.	Controle que el cable de red se encuentre conectado, controle que el cable de red sea del tipo correcto y compruebe que el socio de enlace (por ejemplo un conmutador o un concentrador) funcione correctamente.
3	Informativo	The network link is up. (El enlace de red está activado).	El adaptador ha establecido una conexión con el enlace.	No se requiere acción alguna.
4	Informativo	Network controller configured for 10Mb half-duplex link. (Controladora de red configurada para enlace dúplex medio de 10 Mb).	El adaptador se ha configurado manualmente para la velocidad de línea y parámetros dúplex seleccionados.	No se requiere acción alguna.

Tabla 11-10. Mensajes del registro de sucesos del Controlador de bus virtual (VBD) (Continuación)

Número de mensaje	Severidad	Mensaje	Causa	Acción correctiva
5	Informativo	Network controller configured for 10Mb full-duplex link. (Controladora de red configurada para enlace dúplex completo de 10 Mb).	El adaptador se ha configurado manualmente para la velocidad de línea y parámetros dúplex seleccionados.	No se requiere acción alguna.
6	Informativo	Network controller configured for 100Mb half-duplex link. (Controladora de red configurada para enlace dúplex medio de 100 Mb).	El adaptador se ha configurado manualmente para la velocidad de línea y parámetros dúplex seleccionados.	No se requiere acción alguna.
7	Informativo	Network controller configured for 100Mb full-duplex link. (Controladora de red configurada para enlace dúplex completo de 100 Mb).	El adaptador se ha configurado manualmente para la velocidad de línea y parámetros dúplex seleccionados.	No se requiere acción alguna.
8	Informativo	Network controller configured for 1Gb half-duplex link. (Controladora de red configurada para enlace dúplex medio de 1 Gb).	El adaptador se ha configurado manualmente para la velocidad de línea y parámetros dúplex seleccionados.	No se requiere acción alguna.
9	Informativo	Network controller configured for 1Gb full-duplex link. (Controladora de red configurada para enlace dúplex completo de 1 Gb).	El adaptador se ha configurado manualmente para la velocidad de línea y parámetros dúplex seleccionados.	No se requiere acción alguna.
10	Error	Unable to register the interrupt service routine. (No se puede registrar la rutina de interrupción de servicio).	El dispositivo no puede instalar el manipulador de interrupción.	Reinicie el sistema operativo; elimine otros controladores de dispositivos que puedan estar compartiendo el mismo IRQ.

Tabla 11-10. Mensajes del registro de sucesos del Controlador de bus virtual (VBD) (Continuación)

Número de mensaje	Severidad	Mensaje	Causa	Acción correctiva
11	Error	Unable to map IO space. (No se puede mapear el espacio de E/S).	El controlador de dispositivo no puede asignar E/S asignada en memoria para acceder a los registros de controlador.	Elimine otros adaptadores del sistema, reduzca la cantidad de memoria física instalada y reemplace el adaptador.
12	Informativo	Driver initialized successfully. (Controlador iniciado con éxito).	El controlador se cargó con éxito.	No se requiere acción alguna.
13	Error	Driver initialization failed. (Falló la inicialización del controlador).	Error no especificado durante la inicialización del controlador.	Reinstale el controlador, actualice el controlador, ejecute el diagnóstico de QLogic Control Suite o reemplace el adaptador.
14	Error	This driver does not support this device. (Este controlador no admite este dispositivo). Upgrade to the latest driver. (Actualice el controlador con la versión más reciente).	El controlador no reconoce el adaptador instalado.	Actualice el controlador con la versión más reciente que admita este adaptador.
15	Error	This driver fails initialization because the system is running out of memory. (Este controlador no puede iniciarse porque la memoria del sistema se está agotando.)	La memoria insuficiente del sistema impidió la inicialización del controlador.	Incremente la memoria del sistema.

12 Particionamiento NIC y administración de ancho de banda

Este capítulo incluye la siguiente información sobre particionamiento NIC y administración del ancho de banda:

- [Visión general](#)
- [“Configuración para la partición de NIC” en la página 231](#)

Visión general

El particionamiento NIC (NPAR) divide un NIC Marvell BCM57xx y BCM57xxx de 10 Gigabit Ethernet en múltiples NIC virtuales que tienen múltiples funciones físicas de PCI por puerto. Cada función de PCI está asociada con un NIC virtual diferente. Para el sistema operativo y la red, cada función física aparece como puerto NIC independiente.

La cantidad de particiones por cada puerto puede variar de uno a cuatro; por tanto, un NIC de puerto doble puede tener hasta ocho particiones. Cada partición se comporta como puerto NIC independiente.

Los beneficios de un NIC de 10G particionado incluyen:

- Menor cantidad de cableado y puertos cuando se lo utiliza para reemplazar muchos NIC de 1G.
- Segmentación del servidor con subredes y VLAN independientes.
- Alta disponibilidad del servidor con tolerancia de errores del NIC y agregación de ancho de banda del enlace del NIC.
- Virtualización E/S del servidor con soporte de sistema operativo virtual y sistema operativo monolítico.
- No se requiere realizar cambios en el sistema operativo.
- Se admiten equipos del tipo conmutador independiente.

Sistemas operativos que admiten la partición de NIC

Los adaptadores Marvell BCM57xx y BCM57xxx de 10 Gigabit Ethernet admiten particionamiento NIC en los siguientes sistemas operativos:

- Windows
 - 2012 Server y familia posterior
 - 2016 Server
 - 2019 Server

- Linux
 - RHEL 8.x y familia posterior
 - RHEL 7.x y familia posterior
 - SLES 12.x y familia posterior
 - SLES 15.x y familia posterior

- VMware
 - ESX 6.x y familia posterior

NOTA

Los sistemas operativos Linux de 32 bits tienen una cantidad limitada de espacio de memoria disponible para estructuras de datos Kernel. Por lo tanto, Marvell recomienda utilizar exclusivamente Linux de 64 bits para configurar NPAR.

Algunas versiones anteriores de SO pueden requerir una versión de controlador anterior.

Configuración para la partición de NIC

Cuando se activa el particionamiento NIC en un adaptador, de manera predeterminada, no hay descargas activadas en ninguna función física (PF) o NIC virtual (vNIC). El usuario debe configurar explícitamente las descargas de almacenamiento en una PF para utilizar la funcionalidad de descarga FCoE y/o iSCSI en un adaptador.

El particionamiento NIC puede configurarse utilizando el menú **UEFI HII**. Puede acceder al menú **UEFI HII** pulsando la tecla F2 durante el inicio del sistema (UEFI debe ser admitido por la mayoría de BIOS del servidor Dell). Para obtener más información sobre el uso del menú **UEFI HII**, consulte la documentación del servidor Dell.

La partición NIC también puede configurarse mediante la CCM de preinicio, la QCC GUI de Linux y Windows, la QCS CLI de Linux y Windows y el complemento de la GUI vSphere de VMware QCC. Consulte las guías del usuario respectivas para obtener más información.

NOTA

En el modo NPAR, no se puede activar SR-IOV en ninguna partición o PF (VNIC) que tenga configurada la descarga de almacenamiento (FCoE o iSCSI). Esto no se aplica a adaptadores en modo de función única (SF). Configure el modo NPAR (y reinicie el sistema) antes de intentar configurar los parámetros de SR-IOV en cualquier partición con NPAR de un puerto de adaptador. La configuración del modo NPAR tendrá preferencia sobre la configuración de SR-IOV.

Para configurar un NIC para particionamiento utilizando la utilidad CCM:

1. Seleccione el NIC en la **Device List** (Lista de dispositivos).
2. En el **Main Menu** (Menú principal), seleccione **Device Hardware Configuration** (Configuración de hardware de dispositivo).
3. Cambie el **Multi-Function Mode** (Modo multifunción) a **NPAR**.
4. Configure los parámetros del NIC para su configuración según las opciones que se muestran en la [Tabla 12-1](#), que enumera los parámetros de configuración disponibles en la ventana NIC Partitioning Configuration (Configuración de particionamiento NIC).

Tabla 12-1. Opciones de configuración

Parámetro	Descripción	Opciones
Flow Control (Control de flujo)	Configura el modo Flow Control (Control de flujo) para este puerto.	<ul style="list-style-type: none">■ Auto (Automático)■ TX Flow Control (Control de flujo TX)■ RX Flow Control (Control de flujo RX)■ TX/RX Flow Control (Control de flujo TX/RX)■ None (Ninguno)
PF#0, PF#2, PF#4, PF#6	Muestra la información sobre la función física (PF) con respecto a la(s) partición(es) en el puerto 0. Seleccione para configurar.	Consulte la Tabla 12-2 para conocer las opciones de configuración.

Tabla 12-1. Opciones de configuración (Continuación)

Parámetro	Descripción	Opciones
PF#1, PF#3, PF#5, PF#7	Muestra la información sobre la physical function (función física - PF) con respecto a la(s) partición(es) en el puerto 1. Seleccione para configurar.	Consulte la Tabla 12-2 para conocer las opciones de configuración.
Reset Configuration to Default	Restablece la configuración de partición de NIC a las configuraciones predeterminadas de fábrica.	—

La [Tabla 12-2](#) describe las funciones disponibles en la ventana PF# X.

Tabla 12-2. Descripción de la función

Función	Descripción	Opción
Ethernet Protocol	Activa y desactiva el protocolo de Ethernet.	<input type="checkbox"/> Enable (Activar) <input type="checkbox"/> Disable (Desactivar)
iSCSI Offload Protocol	Activa y desactiva el protocolo iSCSI.	<input type="checkbox"/> Enable (Activar) <input type="checkbox"/> Disable (Desactivar)
FCoE Offload protocol	Activa y desactiva el protocolo FCoE.	<input type="checkbox"/> Enable (Activar) <input type="checkbox"/> Disable (Desactivar)
Bandwidth Weight	Configura el peso o la importancia de una función específica. Para las cuatro funciones por puerto, y se utiliza el peso para arbitrar entre funciones en caso de congestión.	La suma de todos los pesos para las cuatro funciones es 0 ó 100.
Maximum Bandwidth	Configura el ancho de banda máximo (en porcentaje) del enlace físico del puerto.	—
Network MAC Address ^a	Muestra la dirección MAC de red.	—
iSCSI MAC Address ^a	Muestra la dirección MAC iSCSI.	—
FCoE FIP MAC Address	Muestra la dirección MAC FCoE.	—
WWPN FCoE	Muestra el nombre de puerto mundial para FCoE.	—
WWNN FCoE	Muestra el nombre de nodo mundial para FCoE.	—

^a Garantiza que la **dirección MAC de red** y la **dirección MAC iSCSI** no sean la misma.

NOTA

Para los SO Linux, Citrix XenServer y VMware ESXi, el protocolo Ethernet para todas las particiones está siempre habilitado, incluso si deshabilita la personalidad Ethernet mediante la herramienta Comprehensive Configuration Management (Administración de configuración integral - CCM) de Marvell.

Configurar valores equivalentes de **Bandwidth Weight** (Peso de ancho de banda) para todas las funciones presenta efectos diferentes en los valores reales utilizados para la configuración. Por ejemplo, cuando todas las funciones están establecidas en "0" o "25", las descargas configuradas en estas funciones presentan distintos ajustes de ancho de banda, aunque lógicamente se esperaría que tuvieran el mismo efecto.

Tenga en cuenta esta configuración de ejemplo: Se configuran cuatro funciones (o particiones) con un total de seis protocolos, como se muestra a continuación.

Función 0

- Ethernet
- FCoE

Función 1

- Ethernet

Función 2

- Ethernet

Función 3

- Ethernet
- iSCSI

1. Si el **Relative Bandwidth Weight** (Peso del ancho de banda relativo) se configura en "0" para las cuatro funciones físicas (PF), las seis descargas compartirán el ancho de banda equitativamente. En este caso, cada descarga recibirá aproximadamente el 16,67% del ancho de banda total.
2. Si el **Relative Bandwidth Weight** (Peso del ancho de banda relativo) se configura en "25" para las cuatro PF, las descargas Ethernet y FCoE en la función 0 y las descargas Ethernet e iSCSI en la función 3 recibirán aproximadamente el 12,5% del ancho de banda total, mientras que las descargas Ethernet en la función 1 y en la función 2 recibirán aproximadamente el 25% del ancho de banda total.

13 Fibre Channel a través de Ethernet

La información de Fibre Channel a través de Ethernet (FCoE) incluye:

- [Visión general](#)
- [“Inicio FCoE desde SAN” en la página 236](#)
- [“Configuración de FCoE” en la página 273](#)
- [“Virtualización de la Id. de N_Port \(NPIV\)” en la página 275](#)

Visión general

En un centro de datos actual se utilizan múltiples redes, que incluyen almacenamiento conectado a red (NAS), administración, IPC y almacenamiento, para lograr el rendimiento y la versatilidad requeridos. Además de iSCSI para las soluciones de almacenamiento, ahora puede usarse Fibre Channel a través de Ethernet (FCoE) con C-NIC aptos para Marvell. FCoE es un estándar que permite transferir el protocolo Fibre Channel a través de Ethernet preservando las infraestructuras Fibre Channel existentes y las inversiones de capital clasificando las tramas de protocolo de inicialización (FIP) FCoE y FCoE recibidas.

Las siguientes características FCoE son compatibles:

- Clasificación del receptor de tramas FCoE y FIP. FIP es el protocolo de inicialización FCoE utilizado para establecer y mantener conexiones.
- Descarga CRC del receptor
- Descarga CRC del transmisor
- Cola dedicada configurada para tráfico Fibre Channel
- Virtualización de la Id. de N_Port (NPIV) en Windows y Linux
- Adaptadores de bus del host de Fibre Channel virtual (vFC) de máquina virtual en Windows Server 2012 y posteriores, y R2 Hyper-V

- El Protocolo de puente del centro de datos (DCB) ofrece comportamiento sin pérdidas con control de flujo de prioridades (PFC)
- DCB asigna una parte del ancho de banda del enlace para tráfico FCoE con selección de transmisión mejorada (ETS)

DCB soporta almacenamiento, administración, cálculo y estructura de comunicaciones en una estructura física que es más simple de desplegar, actualizar y mantener que en redes Ethernet estándares. La tecnología DCB permite a C-NIC aptos para Marvell proporcionar entrega de datos sin pérdidas, baja latencia y compartir ancho de banda basado en estándares de los enlaces físicos del centro de datos. El DCB admite FCoE, iSCSI, almacenamiento conectado a red (NAS), administración y flujo de tráfico de IPC. Para obtener más información sobre DCB, consulte [Capítulo 14 Puente del centro de datos](#).

Para configurar NPIV in la QCC GUI de Windows haga clic en una instancia del adaptador FCoE y, a continuación, seleccione **Create a Virtual Port** (Crear un puerto virtual) o **Create Multiple Virtual Ports** (Crear múltiples puertos virtuales). Puede emitir también los comandos QCS CLI `createnpivport` y `createmultipivport`. Para configurar NPIV en Linux, emita el comando `vport_create`.

Agregue vFC de Windows Server 2012 R2 usando el Administrador de SAN virtual Hyper-V o emitiendo el comando de Windows Server 2012 R2 (y posteriores) PowerShell `Add-VMFibreChannelHBA`.

Inicio FCoE desde SAN

Esta sección describe los procedimientos de instalación e inicio para los sistemas operativos Windows, Linux y ESXi.

La siguiente sección detalla la configuración BIOS y la configuración del entorno de inicio antes de la instalación del sistema operativo.

Preparación del BIOS del sistema para creación e inicio de FCoE

Para preparar el BIOS del sistema para la creación e inicio de FCoE, modifique el orden de inicio del sistema y especifique el protocolo de inicio del BIOS, si es necesario.

Modificación del orden de inicio del sistema

El iniciador de Marvell debe ser la primera entrada en el orden de inicio del sistema. La segunda entrada debe ser el medio de instalación del sistema operativo. Es importante que se configure correctamente el orden de inicio o la instalación no se realizará correctamente. El LUN de inicio deseado no será detectado o será detectado, pero marcado fuera de línea.

Especificación del protocolo de inicio del BIOS (si es necesario)

En algunas plataformas, el protocolo de inicio debe establecerse a través de la configuración del BIOS del sistema. En todos los demás sistemas, el protocolo de inicio se especifica mediante la Comprehensive Configuration Management (Administración de configuración integral - CCM) de Marvell. Para estos sistemas, no se requiere este paso.

Preparación de múltiples agentes de inicio de Marvell para inicio de FCoE (CCM)

CCM solo está disponible cuando el sistema está en modo inicio heredado; No está disponible cuando el sistema está en modo inicio UEFI. Las páginas de configuración del dispositivo UEFI están disponibles en ambos modos.

1. Invoque la utilidad CCM durante POST. En el banner del QLogic Ethernet Boot Agent ([Ilustración 13-1](#)), presione las teclas CTRL+S.

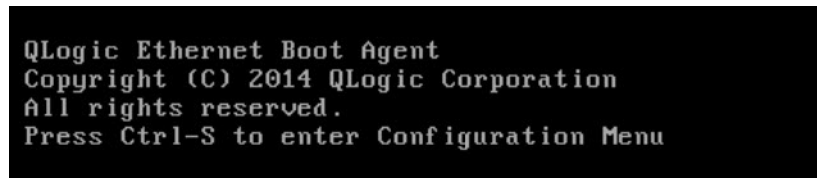


Ilustración 13-1. Invocación de la utilidad CCM

2. En la Lista de dispositivos ([Ilustración 13-2](#)), seleccione el dispositivo desde el que se configurará el inicio.

NOTA

Al ejecutarse en el modo de partición de NIC (NPAR), el inicio FCoE solo se admite cuando se asigna una personalidad de FCoE a la primera función en cada puerto de inicio. El inicio FCoE no es compatible cuando la personalidad FCoE se asigna a cualquier otra función.

```
Comprehensive Configuration Management v7.12.1
Copyright (C) 2014 QLogic Corporation
All rights reserved.

----- Device List -----
<02:00:00> BCM57810 - 00:10:18:A2:FA:F0 MBA:v7.12.6 CCM:v7.12.1
<02:00:01> BCM57810 - 00:10:18:A2:FA:F2 MBA:v7.12.6 CCM:v7.12.1

-----
Select Device to Configure
[Enter]:Enter; [↑|↓]:Next Entry; [ESC]:Quit Menu
```

Ilustración 13-2. Lista de dispositivos CCM

3. Asegúrese de que DCB y DCBX estén activados en el dispositivo (Ilustración 13-3). El inicio FCoE solo es compatible en configuraciones aptas para DCBX. Como tal, DCB y DCBX debe estar activado y el par de enlace conectado directamente también debe ser apto para DCBX con parámetros que permitan la sincronización DCBX completa.

```
Comprehensive Configuration Management v7.12.1
Copyright (C) 2014 QLogic Corporation
All rights reserved.

----- Device Hardware Configuration -----
Multi-Function Mode      : SF
DCB Protocol             : Enabled
SR-IOV                   : Disabled
Number of VFs per PF    : 16 (0)
Max Number of PF MSIX Vectors : 0

-----
Enable/Disable DCB Protocol
[+|-][Enter][Space]:Toggle Value; [↑|↓]:Next Entry; [ESC]:Quit
Current Adapter:Primary, Bus=02 Device=00 Func=00, MAC=00:10:18:A2:FA:F0
```

Ilustración 13-3. Configuración de hardware de dispositivo CCM

4. En algunas plataformas, es posible que deba configurar el protocolo de inicio a través de la configuración BIOS del sistema en el panel de dispositivos integrados según se describió anteriormente.

Para el resto de los dispositivos, utilice el CCM **MBA Configuration Menu** (Menú de configuración de MBA) de CCM para establecer la opción **Boot Protocol** (Protocolo de inicio) en **FCoE** (FCoE) (Ilustración 13-4).

```
Comprehensive Configuration Management v7.12.1
Copyright (C) 2014 QLogic Corporation
All rights reserved.

----- MBA Configuration Menu -----
Option ROM           : Enabled
Boot Protocol        : FCoE
Boot Strap Type      : Auto
Hide Setup Prompt    : Disabled
Setup Key Stroke     : Ctrl-S
Banner Message Timeout : 10 Seconds
Link Speed           : 10Gbps
Pre-boot Wake On LAN : Disabled
ULAN Mode            : Disabled
ULAN ID              : 1
Boot Retry Count     : 2

Select Boot Protocol
[←|→][Enter][Space]:Scroll Value; [↑|↓]:Next Entry; [ESC]:Quit
Current Adapter:Primary, Bus=02 Device=00 Func=00, MAC=00:10:18:A2:FA:F0
```

Ilustración 13-4. Menú de configuración de MBA de CCM

5. Configure el destino de inicio y LUN. En el menú **Target Information** (Información sobre el destino), seleccione la primera ruta de acceso disponible (*Ilustración 13-5*).

```
Comprehensive Configuration Management v7.12.1
Copyright (C) 2014 QLogic Corporation
All rights reserved.

----- Target Information -----
No.1 Target: Disabled | WWPN - 0000000000000000 LUN - 0
No.2 Target: Disabled | WWPN - 0000000000000000 LUN - 0
No.3 Target: Disabled | WWPN - 0000000000000000 LUN - 0
No.4 Target: Disabled | WWPN - 0000000000000000 LUN - 0
No.5 Target: Disabled | WWPN - 0000000000000000 LUN - 0
No.6 Target: Disabled | WWPN - 0000000000000000 LUN - 0
No.7 Target: Disabled | WWPN - 0000000000000000 LUN - 0
No.8 Target: Disabled | WWPN - 0000000000000000 LUN - 0

Target Information Summary
[Enter]:Enter; [f1]:Next Entry; [ESC]:Quit Menu
Bus=02 Device=00 Func=00 WWPN:2001001018A2FAF1 WWNN:2000001018A2FAF1
```

Ilustración 13-5. Información sobre el destino de CCM

6. Active la opción **Connect** (Conectar) y, a continuación, la información de destino WWPN y LUN de inicio para el destino que se usará para el inicio (*Ilustración 13-6*).

```
Comprehensive Configuration Management v7.12.1
Copyright (C) 2014 QLogic Corporation
All rights reserved.

-----

      No.1 Target Parameters
-----
Connect  : Enabled
WWPN    : 1234512345123451
Boot LUN : 0

-----

      Enable/Disable Target Establishment
      [←|→][Enter][Space]:Toggle Value; [↑|↓]:Next Entry; [ESC]:Quit-
      Bus=02 Device=00 Func=00 WWPN:2001001018A2FAF1 WWNN:2000001018A2FAF1
```

Ilustración 13-6. Parámetros de destino de CCM

La información sobre el destino muestra los cambios ([Ilustración 13-7](#)).

```
Comprehensive Configuration Management v7.12.1
Copyright (C) 2014 QLogic Corporation
All rights reserved.

----- Target Information -----
No.1 Target: Enabled | WWPN - 1234512345123451 LUN - 0
No.2 Target: Disabled | WWPN - 0000000000000000 LUN - 0
No.3 Target: Disabled | WWPN - 0000000000000000 LUN - 0
No.4 Target: Disabled | WWPN - 0000000000000000 LUN - 0
No.5 Target: Disabled | WWPN - 0000000000000000 LUN - 0
No.6 Target: Disabled | WWPN - 0000000000000000 LUN - 0
No.7 Target: Disabled | WWPN - 0000000000000000 LUN - 0
No.8 Target: Disabled | WWPN - 0000000000000000 LUN - 0

Target Information Summary
[Enter]:Enter; [↑↓]:Next Entry; [ESC]:Quit Menu
Bus=02 Device=00 Func=00 WWPN:2001001018A2FAF1 WWNN:2000001018A2FAF1
```

Ilustración 13-7. Información sobre el destino de CCM (después de la configuración)

7. Presione la tecla ESC hasta que se le indique salir y guardar los cambios. Para salir de CCM, reiniciar el sistema y aplicar los cambios, presione las teclas CTRL+ALT+SUPR.
8. Realice la instalación del sistema operativo una vez que se haya proporcionado el acceso en SAN.

Preparación de múltiples agentes de inicio de Marvell para inicio FCoE (UEFI)

Para preparar múltiples agentes de inicio de Marvell para inicio FCoE (UEFI):

1. Entre en la página de configuración del dispositivo UEFI del BIOS del sistema pulsando F2 durante POST, y luego seleccione **Device Settings** (Configuración del dispositivo) (consulte la [Ilustración 6-2](#)).
2. En el menú Device Settings (Configuración del dispositivo) (consulte la [Ilustración 6-3](#)), seleccione el puerto del dispositivo deseado.
3. En el menú de la Main Configuration Page (Página de configuración principal), seleccione **FCoE Configuration** (Configuración FCoE) (consulte la [Ilustración 6-4](#)).

Aparece el Menú de configuración de inicio FCoE (consulte la [Ilustración 13-8](#)).

Main Configuration Page • FCoE Configuration

Main Configuration Page > FCoE Boot Configuration Menu

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

FCoE General Parameters

Connect Disabled Enabled

World Wide Port Name Target 00:00:00:00:00:00:00:00

Boot LUN 0

Ilustración 13-8. Menú de configuración de inicio FCoE

4. En el menú FCoE Boot Configuration (Configuración de inicio FCoE):
 - a. Seleccione **Enabled** (Activado) en el campo Connect (Conectar).
 - b. Introduzca el destino del nombre del puerto mundial.
 - c. Introduzca el LUN de inicio.
5. En el menú FCoE Configuration (Configuración de FCoE), seleccione **FCoE General Parameters** (Parámetros generales de FCoE).

Aparece el menú FCoE General Parameters (Parámetros generales de FCoE) (consulte la [Ilustración 13-9](#)).

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 Disabled Enabled One Time Disabled

Target as First HDD Disabled Enabled

Link Up Delay Time 0

LUN Busy Retry Count 0

Fabric Discovery Retry Count 4

Ilustración 13-9. Menú de configuración de inicio FCoE, Parámetros generales de FCoE

6. En el menú FCoE General Parameters (Parámetros generales de FCoE):
 - a. Seleccione el inicio deseado para el modo de destino FCoE (consulte [Desactivado una vez](#)). Para la instalación inicial del sistema operativo en un LUN de destino FCoE en blanco desde un CD/DVD-ROM o la imagen de instalación del sistema operativo montado e iniciable, establezca **Boot from Target** (Inicio desde destino) en **One Time Disabled** (Desactivado una vez).

Este ajuste evita que el sistema se inicie desde el destino FCoE configurado después de establecer un inicio de sesión y conexión correctos. Este ajuste vuelve al valor Enabled (Activado) después del siguiente reinicio del sistema.

El valor Enabled (Activado) permite al sistema conectar a un destino FCoE e intentar iniciar desde el mismo.

El valor Disabled (Desactivado) permite conectar a un destino FCoE y lo limita para que no se inicie desde el mismo. En lugar de esto, tras pasa el vector de inicio al siguiente dispositivo iniciable en la secuencia de inicio.

- b. Seleccione el destino deseado como First HDD mode (Primer modo HDD).

Este valor especifica que la unidad de destino FCoE seleccionada aparecerá como el primer disco duro del sistema.

- c. Seleccione el valor deseado de LUN Busy Retry Count (Recuento de reintentos de LUN ocupado).

Este valor controla el número de reintentos de conexión que el iniciador de inicio FCoE intenta si el LUN de destino FCoE está ocupado.

- d. Seleccione el valor deseado de Fabric Discovery Retry Count value (Recuento de reintentos de detección de red Fabric).

Este valor controla el número de reintentos de conexión que el iniciador de inicio FCoE intenta si la red Fabric FCoE está ocupada.

Suministro de acceso al almacenamiento en SAN

El acceso al almacenamiento consiste en el suministro de zonas y presentación de LUN selectivo de almacenamiento, cada uno de los cuales es suministrado comúnmente por iniciador WWPN. Se encuentran disponibles dos rutas principales para aproximarse al acceso al almacenamiento:

- [Pre-suministro](#)
- [Método CTRL+R](#)

Pre-suministro

Con pre-suministro, indique el iniciador WWPN y modifique en forma manual la zonificación de estructura y presentación LUNselectiva de almacenamiento para permitir el acceso adecuado para el iniciador.

Se puede ver el iniciador WWPN en la parte inferior del panel en la ventana de configuración de destinos de inicio FCoE.

El iniciador WWPN también puede inferirse directamente desde la dirección FIPMAC asociada con las interfaces planificadas para el inicio. Hay dos direcciones MAC impresas en las etiquetas autoadhesivas colocadas en el armazón SFP+ de su adaptador. El FIP MAC termina en un dígito impar. El WWPN es 20:00: + <FIP MAC>. Por ejemplo, si el FIP MAC es 00:10:18:11:22:33, el WWPN es 20:00:00:10:18:11:22:33.

NOTA

El WWPN predeterminado es 20:00: + <FIP MAC>. El WWNN predeterminado es 10:00: + <FIP MAC>.

NOTA

En las configuraciones Dell FlexAddress™, SAN o FIPMAC puede ser anulado por el sistema de administración del chasis blade.

Método CTRL+R

El método CTRL+R le permite usar el iniciador para activar el enlace e iniciar la sesión en todas las estructuras y destinos disponibles. Con este método, puede garantizar que el iniciador inicie la sesión de la estructura o destino antes de realizar cambios de aprovisionamiento, y como tal, pueda proveer sin escribir de forma manual en WWPN.

1. Configure como mínimo un destino de inicio a través de CCM, según se describe en [Pre-suministro](#).
2. Permita que el sistema intente iniciar a través del iniciador seleccionado.
Cuando arranca el iniciador, comienza con las comprobaciones de sincronización DCBX, Descubrimiento FIP, Inicio de sesión de estructura, Inicio de sesión de destino y disposición de LUN. A medida que se completa cada una de estas fases, si el iniciador no puede pasar a la fase siguiente, MBA presentará la opción de presionar las teclas CTRL+R.
3. Presione las teclas CTRL+R.
4. Cuando se ha activado CTRL+R, el iniciador mantiene un enlace en la fase más reciente y permite tiempo para realizar las correcciones de aprovisionamiento necesarias para avanzar a la siguiente fase.

5. Si el iniciador inicia la sesión en la estructura, pero no puede iniciar la sesión en el destino, un CTRL+R pausa el proceso de inicio y permite configurar la zonificación de estructuras.
Cuando finaliza la zonificación, el iniciador inicia automáticamente la sesión en todos los destinos visibles.
6. Si el iniciador no puede detectar el LUN designado en el destino como se indicó en el [paso 1](#), CTRL+R pausa el proceso de inicio y permite configurar la presentación de LUN selectiva.
7. El iniciador sondea periódicamente la disposición del LUN y, una vez que el usuario ha proporcionado acceso al LUN, se realiza automáticamente el proceso de inicio.

NOTA

Asegúrese de poner el iniciador en modo One-time disabled (Desactivado una vez) como se describe en [Desactivado una vez](#).

Desactivado una vez

El ROMFCoE de Marvell se implementa como Boot Entry Vector (Vector de entrada de inicio - BEV). En esta implementación, la opción ROM solo conecta al destino cuando el BIOS lo ha seleccionado como el dispositivo de inicio elegido. Este método es diferente de otras implementaciones, que se conectarán al dispositivo de inicio incluso si el BIOS del sistema seleccionó otro dispositivo.

Para la instalación del sistema operativo en la ruta FCoE, es necesario indicar a la opción ROM que pase por alto FCoE y salte al soporte de instalación de CD o DVD. Como se indicó en [“Preparación de múltiples agentes de inicio de Marvell para inicio de FCoE \(CCM\)” en la página 237](#), el orden de inicio debe configurarse primero con el inicio de Marvell y con el soporte de instalación en segundo lugar. Además, durante la instalación del sistema operativo, se requiere pasar por alto el inicio FCoE y pasar al soporte de instalación para inicio. Para esto, se requiere desactivar una vez el inicio desde el ROM de inicio FCoE y no limitarse a permitir que el ROMFCoE intente iniciar y posibilitar que el BIOS falle e inicie el soporte de instalación. Finalmente, el ROMFCoE debe detectar y probar satisfactoriamente la disposición del LUN de inicio deseado para que la instalación se realice correctamente. No permitir que el ROM de inicio detecte el LUN y hacer un bypass coordinado imposibilitará la correcta instalación del sistema operativo en el LUN.

Las dos selecciones para el bypass coordinado incluyen:

- Cuando el ROM de inicio FCoE detecte un LUN de destino listo, indicará que se presionen las teclas CTRL+D en un plazo de cuatro segundos para **Stop booting from the target** (Detener inicio desde el destino). Presione CTRL+D, y siga para iniciar desde el medio de instalación.

- En CCM, configure **Option ROM** (Opción de ROM) en la configuración MBA en **One Time Disabled** (Desactivado una vez). Con esta configuración, el ROMFCoE se carga y se omite automáticamente cuando se detecta el LUN listo. En el siguiente reinicio después de la instalación, la opción ROM se revertirá automáticamente a **Enabled** (Activado).

Espera todos los identificadores de opción ROM. Cuando se invoca el inicio FCoE, se conecta al destino y proporciona una ventana de cuatro segundos para pulsar las teclas CTRL+D e invocar el bypass, como se muestra en la [Ilustración 13-10](#). Presione CTRL+D para realizar la instalación.

```
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 ... _
```

Ilustración 13-10. Inicio FCoE

Instalación de inicio FCoE para Windows Server 2012, 2012 R2, 2016 y 2019

El inicio de Windows Server 2012, 2012 R2 y 2016 desde la instalación SAN requiere el uso de un DVD de “integración de solución” o imagen ISO con los controladores Marvell inyectados más recientes (consulte [“Inyección \(integración de la solución\) de los controladores Marvell en los archivos de imagen de Windows” en la página 135](#)). Además, consulte el tema KB974072 de la Microsoft Knowledge Base en support.microsoft.com, que también es útil para el inicio FCoE desde SAN para Windows Server 2012 y 2016. El procedimiento de Microsoft inyecta solo los controladores OIS, VBD y NDIS. Marvell recomienda encarecidamente que se inyecten todos los controladores, especialmente los que están en **negrita**:

- **EVBD (Core)**
- VBD (Core)
- BXND (Ethernet o NDIS)
- BXOIS (descarga iSCSI)
- **BXFCoE** (descarga FCoE)

Cuando haya integrado adecuadamente la solución ISO, puede utilizar esa ISO para la instalación normal de Windows Server 2012/2016 y posteriores, sin que sea necesario utilizar los controladores proporcionados por USB.

Instalación de inicio FCoE de Linux

Configure los parámetros de inicio del adaptador y la información de destino (presione CTRL+S e introduzca la utilidad CCM), según se detalla en [“Preparación del BIOS del sistema para creación e inicio de FCoE” en la página 236](#). A continuación, use las pautas de las siguientes secciones para la instalación de inicio FCoE con la versión de Linux correspondiente.

- [Instalación de SLES 12](#)
- [Instalación de RHEL 6](#)
- [Instalación de RHEL 7](#)

Instalación de SLES 12

1. Para iniciar la instalación:
 - a. Inicie desde el medio de instalación SLES.
 - b. En la ventana de bienvenida de la instalación, presione la tecla F6 para el disco/disquete de actualización del controlador.
 - c. Seleccione **Yes** (Sí).
 - d. En **Boot Options** (Opciones de inicio), escriba `withfcoe=1`.

- e. Haga clic en **Installation** (Instalación) para continuar (Ilustración 13-11).

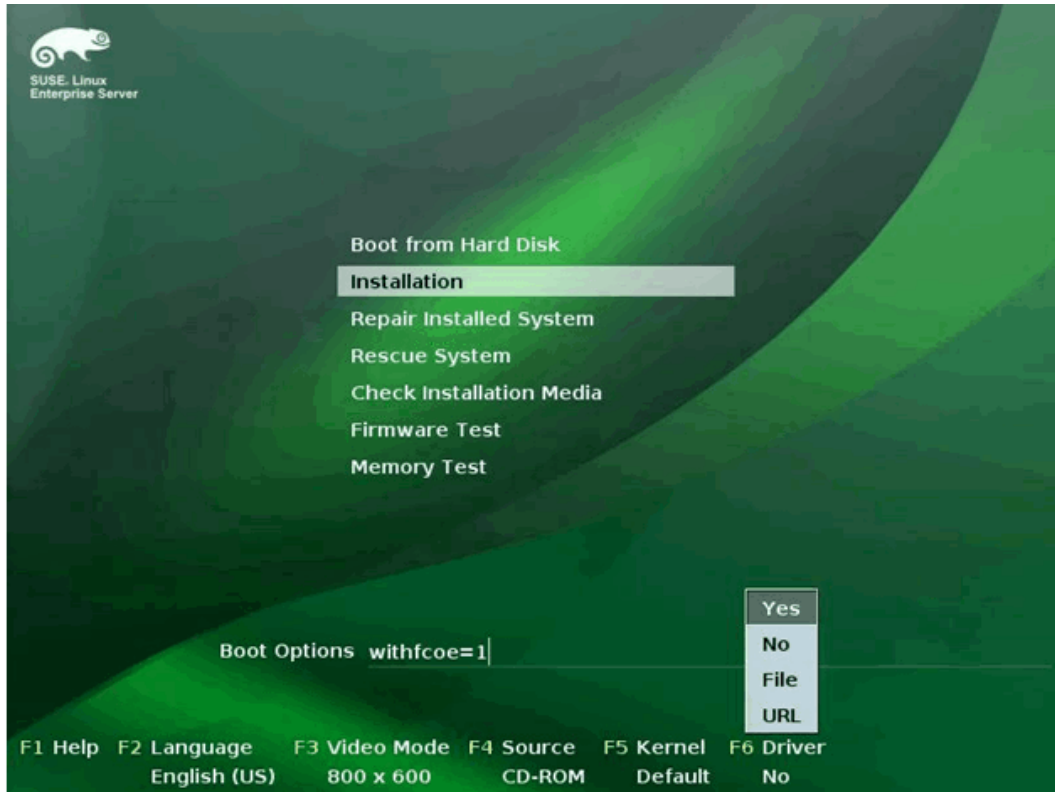


Ilustración 13-11. Inicio de la instalación SLES

2. Siga las indicaciones para elegir el soporte de actualización de los controladores ([Ilustración 13-12](#)) y cargue los controladores ([Ilustración 13-13](#)).

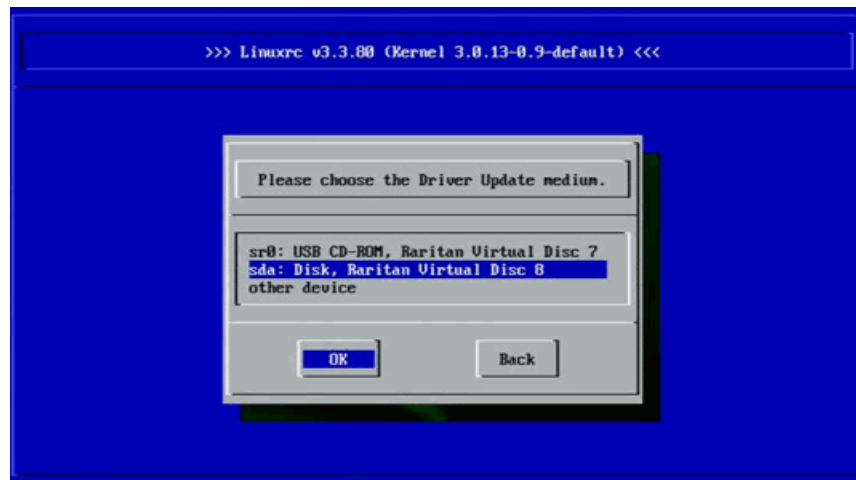


Ilustración 13-12. Selección de los soportes de actualización de los controladores

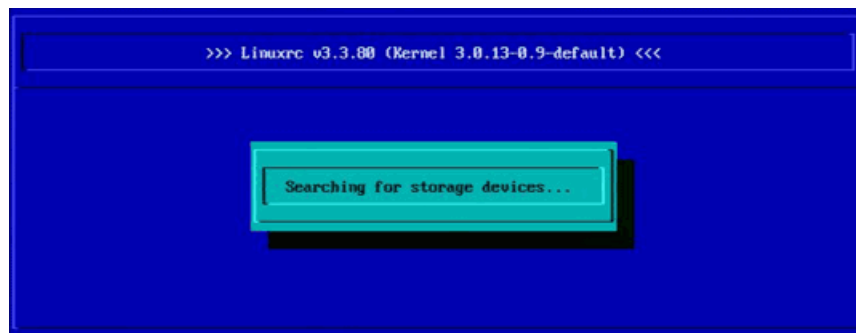


Ilustración 13-13. Carga de los controladores

3. Cuando se haya completado la actualización, seleccione **Next** (Siguiente) para continuar con la instalación del sistema operativo.

4. Cuando se solicite, haga clic en **Configure FCoE Interfaces** (Configurar interfaces de FCoE) (Ilustración 13-14).



Ilustración 13-14. Activación del disco

5. Asegúrese de que **FCoE Enable** (Habilitar FCoE) esté fijado en **yes** (sí) en los puertos de iniciador 10 GbE Marvell que desee utilizar como rutas de inicio de SAN ([Ilustración 13-15](#)).

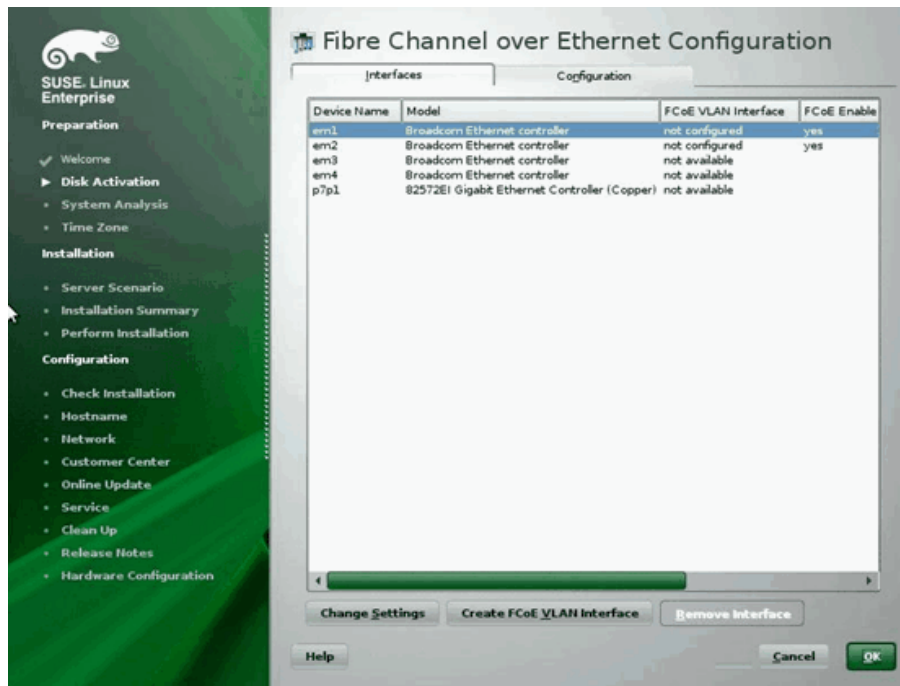


Ilustración 13-15. Activación de FCoE

6. Para cada interfaz que se desee activar para inicio FCoE:
 - a. Haga clic en **Change Settings** (Cambiar configuración).
 - b. En la ventana Change FCoE Settings (Cambiar configuración FCoE) ([Ilustración 13-16](#)), asegúrese de que **FCoE Enable** (Activar FCoE) y **Auto_VLAN** estén establecidos en **yes** (sí).
 - c. Asegúrese de que **DCB Required** (DCB requerido) esté establecido en **no**.
 - d. Haga clic en **Next** (Siguiente) para guardar la configuración.

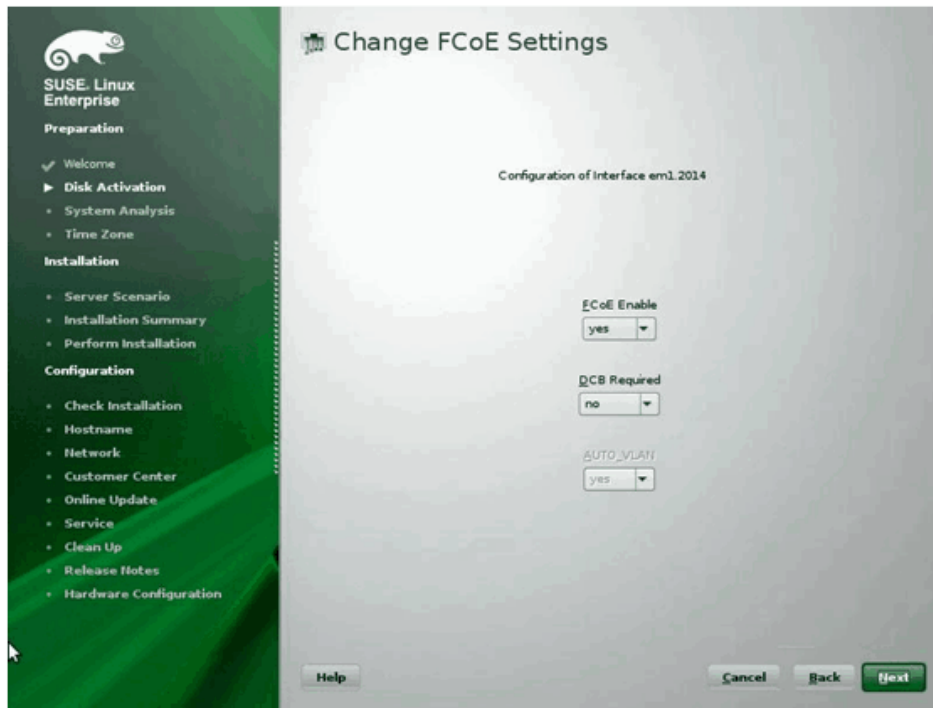


Ilustración 13-16. Cambio de la configuración FCoE

7. Para cada interfaz que se desee activar para inicio FCoE:
 - a. Haga clic en **Create FCoE VLAN Interface** (Crear interfaz FCoE VLAN).
 - b. En el cuadro de diálogo para la creación de la interfaz VLAN, haga clic en **Yes** (Sí) para confirmar y activar la detección automática de FIP VLAN.

Si tiene éxito, la VLAN aparecerá bajo **FCoE VLAN Interface** (Interfaz FCoE VLAN). Si la VLAN no está visible, verifique la conectividad y la configuración del conmutador.

- Después de completar la configuración de todas las interfaces, haga clic en **OK** (Aceptar) para continuar ([Ilustración 13-17](#)).

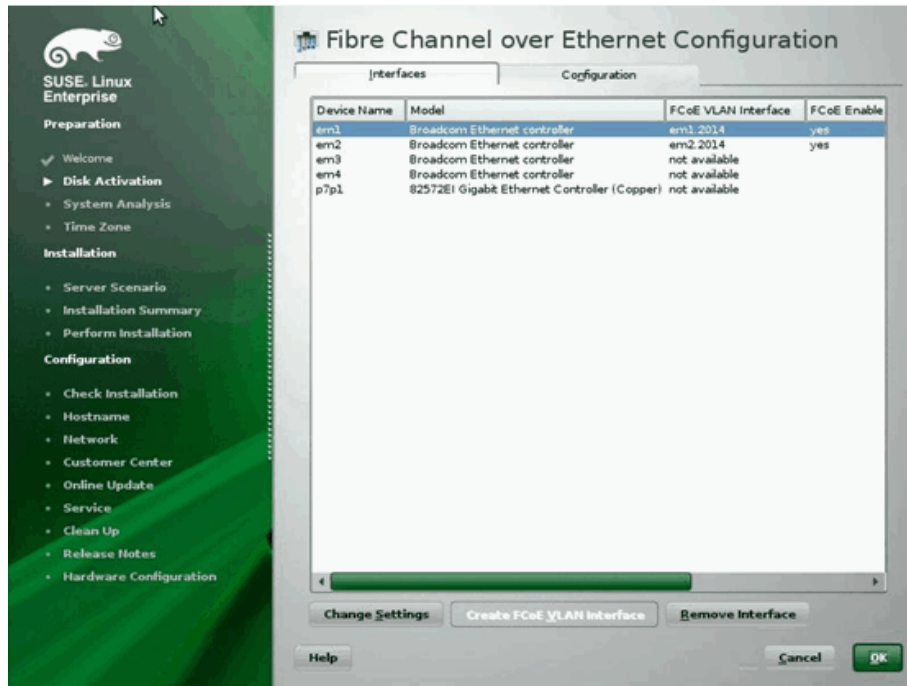


Ilustración 13-17. Configuración de la interfaz FCoE

- Haga clic en **Next** (Siguiente) para continuar con la instalación.

10. YaST2 indica activar múltiples rutas de acceso. Proporcione la respuesta adecuada ([Ilustración 13-18](#)).

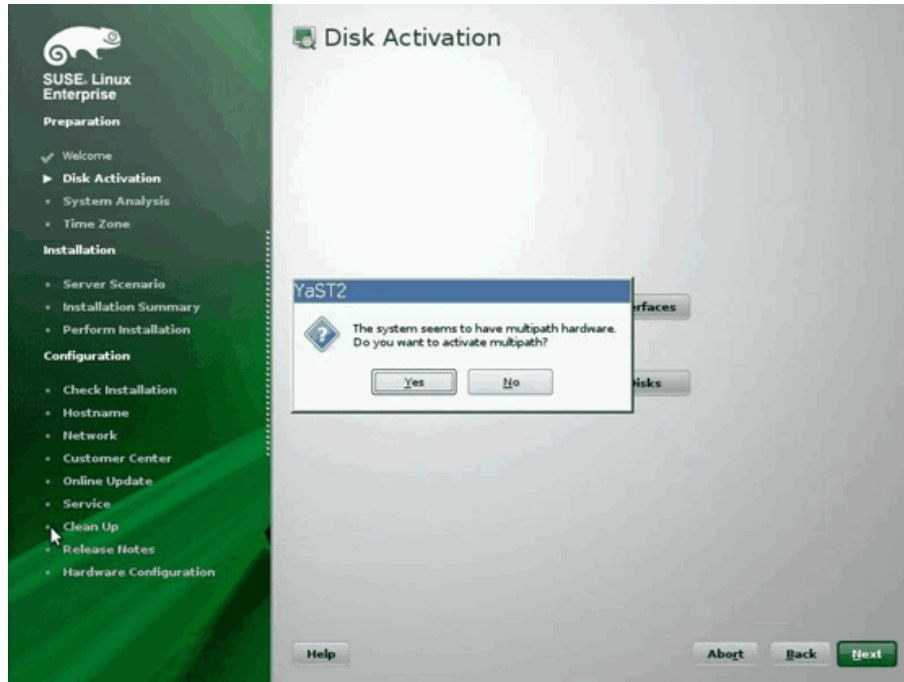


Ilustración 13-18. Activación de disco

11. Continúe con la instalación como de costumbre.

12. En la página Expert (Experto) de la ventana Installation Settings (Configuración de la instalación), seleccione **Booting** (Inicio) (Ilustración 13-19).

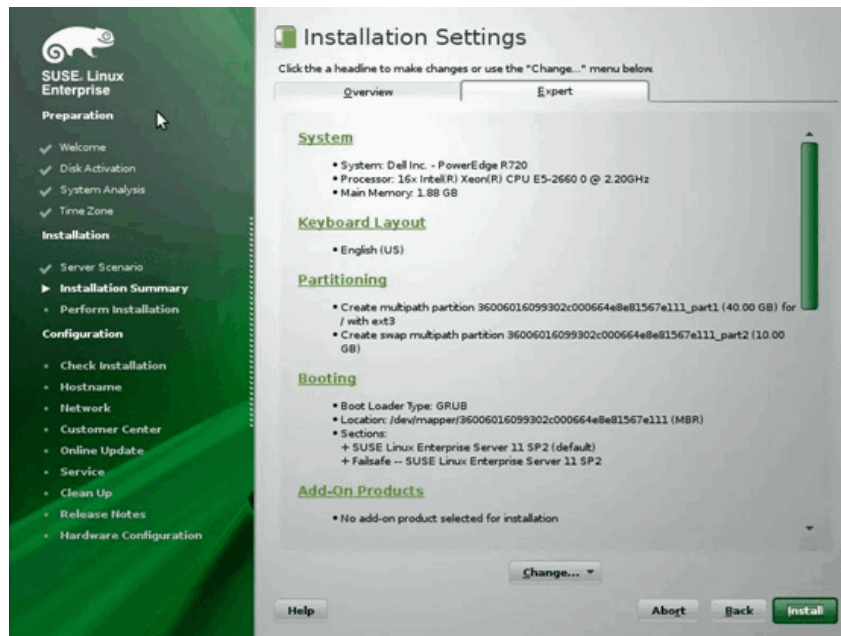


Ilustración 13-19. Configuración de instalación

- Haga clic en la pestaña **Boot Loader Installation** (Instalación del cargador de inicio) y luego seleccione **Boot Loader Installation Details** (Detalles de la instalación del cargador de inicio). Asegúrese de tener una entrada de cargador de inicio aquí; elimine todas las entradas redundantes (*Ilustración 13-20*).

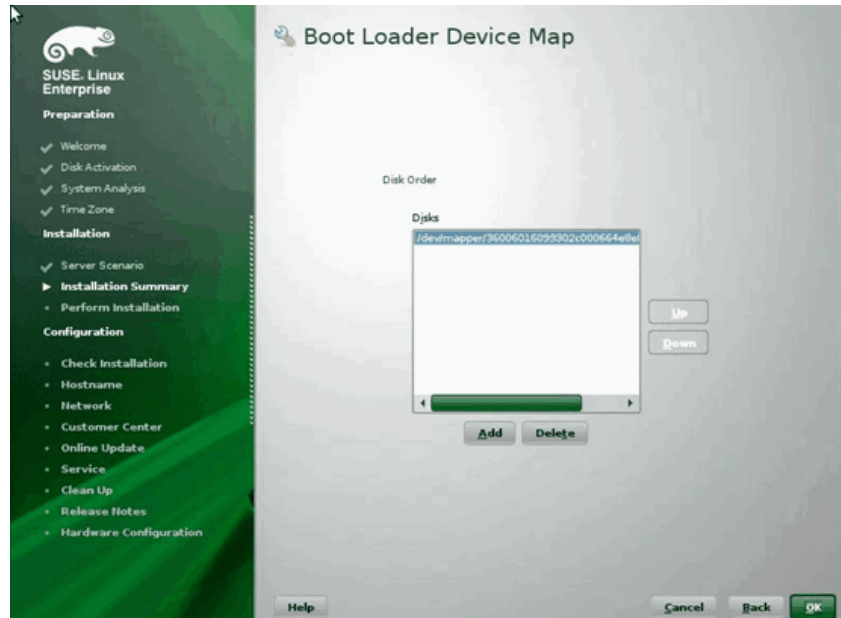


Ilustración 13-20. Mapa de dispositivos del cargador de inicio

- Haga clic en **OK** (Aceptar) para continuar y finalice la instalación.

Instalación de RHEL 6

Para instalar el inicio FCoE de Linux en RHEL 6:

- Inicie desde el medio de instalación. Las instrucciones varían para RHEL 6.3 y 6.4.

Para RHEL 6.3:

- FCoE BFS requiere una imagen actualizada de Anaconda. Red Hat proporciona la imagen actualizada en la siguiente URL:
<http://rkydal.fedorapeople.org/updates.823086-fcoe.img>
- En la ventana de bienvenida de la instalación:
 - Presione la tecla TAB.
 - Agregue la opción `dd updates=<URL_TO_ANACONDA_UPDATE_IMAGE>` a la línea de comando de inicio.

(3) Presione la tecla INTRO para continuar.

Para conocer detalles acerca de la instalación de la imagen actualizada de Anaconda, consulte la *Guía de instalación de RedHat*, Sección 28.1.3:

http://docs.redhat.com/docs/en-US/Red_Hat_Enterprise_Linux/6/html/Installation_Guide/ap-admin-options.html#sn-boot-options-update

Para RHEL 6.4 y posteriores:

No se requiere una actualización de Anaconda.

- a. En la ventana de bienvenida de la instalación, pulse la tecla TAB.
- b. Agregue la opción `dd` a la línea de comando de inicio, como se muestra en la [Ilustración 13-21](#).
- c. Presione la tecla INTRO para continuar.



Ilustración 13-21. Cómo agregar la opción dd

2. Cuando se muestre **Do you have a driver disk** (¿Dispone de un disco de controlador?), seleccione **Yes** (Sí) ([Ilustración 13-22](#)).

NOTA

RHEL no permite que los soportes de actualización de los controladores se carguen mediante la red al instalar actualizaciones para los dispositivos de red. Utilice medios locales.

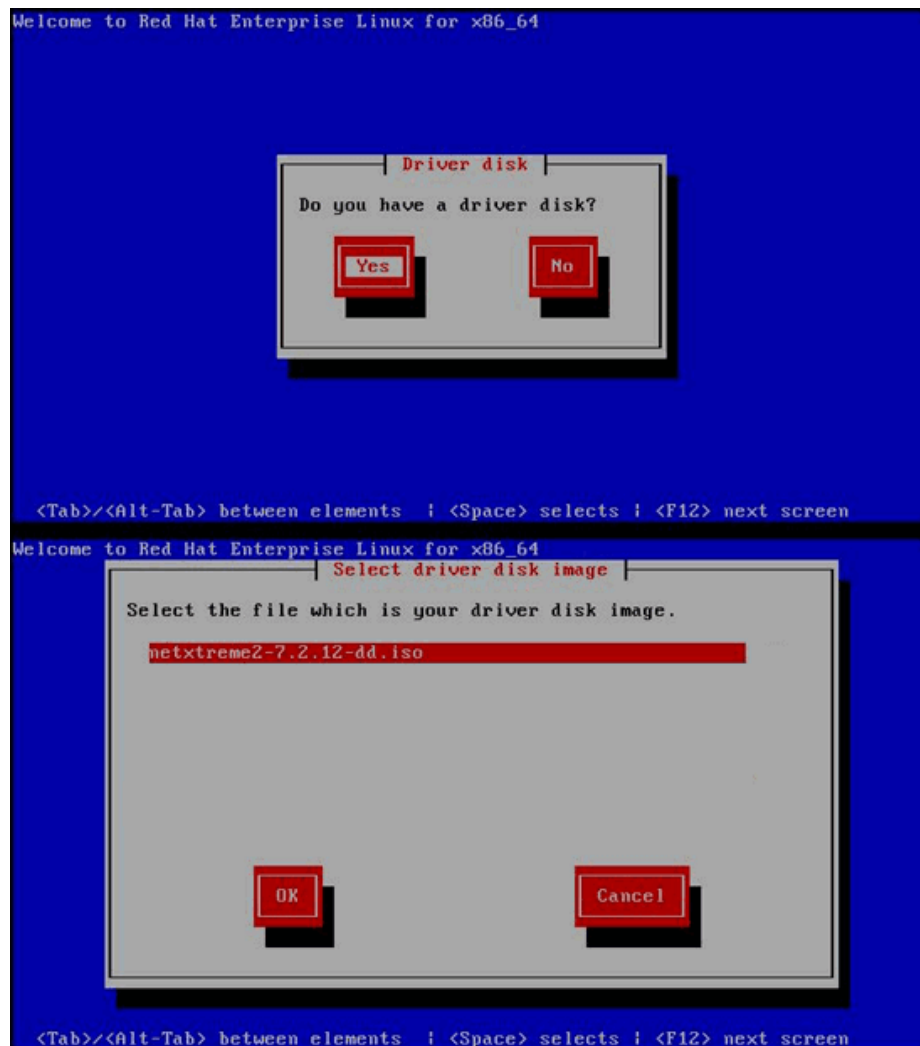


Ilustración 13-22. Selección de un disco de controlador

3. Cuando los controladores estén cargados, continúe con la instalación.
4. Seleccione **Specialized Storage Devices** (Dispositivos de almacenamiento especializados) cuando se le indique.

5. Haga clic en **Add Advanced Target** (Agregar destino avanzado).
6. Seleccione **Add FCoE SAN** (Agregar FCoE SAN) y, a continuación, haga clic en **Add drive** (Agregar unidad) ([Ilustración 13-23](#)).



Ilustración 13-23. Cómo agregar una unidad FCoE SAN

7. Para cada interfaz destinada al inicio FCoE, seleccione la interfaz, elimine la selección de la casilla de verificación **Use DCB** (Utilizar DCB), seleccione **Use auto vlan** (Utilizar vlan auto) y, a continuación, haga clic en **Add FCoE disk(s)** (Agregar discos FCoE) (Ilustración 13-24).

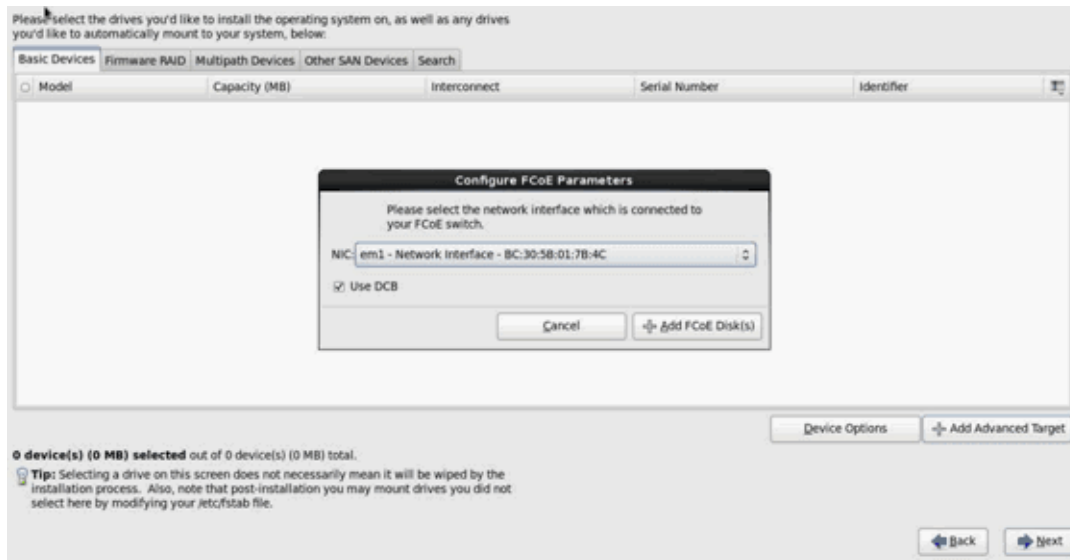


Ilustración 13-24. Configuración de parámetros de FCoE

8. Repita los pasos 8 al 10 para todos los puertos de iniciador.
9. Confirme que todos los discos FCoE visibles estén visibles en las páginas Multipath Devices (Dispositivos con múltiples rutas de acceso) u Other SAN Devices (Otros dispositivos SAN) (Ilustración 13-25).

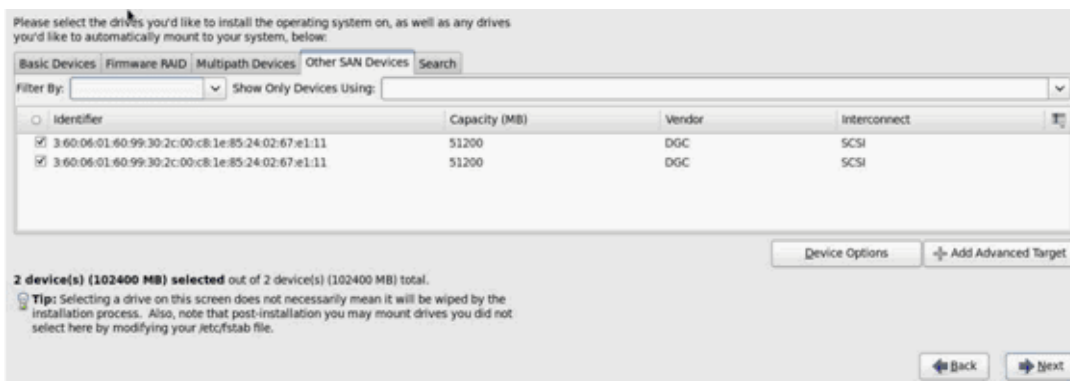


Ilustración 13-25. Confirmación de FCoE

10. Haga clic en **Next** (Siguiente) para continuar.

11. Haga clic en **Next** (Siguiente) y complete la instalación como de costumbre. El sistema se reinicia cuando finaliza la instalación.
12. Cuando se realice el reinicio, asegúrese de que todos los dispositivos de las rutas de inicio estén configurados para iniciarse durante el arranque. Configure **onboot=yes** en cada interfaz de red el archivo `config` en `/etc/sysconfig/network-scripts`.
13. **Solo en RHEL 6.4**, edite `/boot/grub/menu.lst` como se indica a continuación:
 - a. Elimine todos los parámetros `fcoe=<INTERFACE>:nodcb` de la línea `kernel /vmlinuz ...`. Debe ver tantos parámetros `fcoe=` como interfaces FCoE configuradas durante la instalación.
 - b. Inserte `fcoe=edd:nodcb` en la línea `kernel /vmlinuz ...`

Instalación de RHEL 7

Para instalar el inicio FCoE de Linux en RHEL 7:

1. Inicie desde el medio de instalación.
2. En la pantalla de bienvenida de la instalación, presione la tecla TAB.
3. Agregue la opción `dd` a la línea de comando de inicio, como se muestra en la [Ilustración 13-26](#).

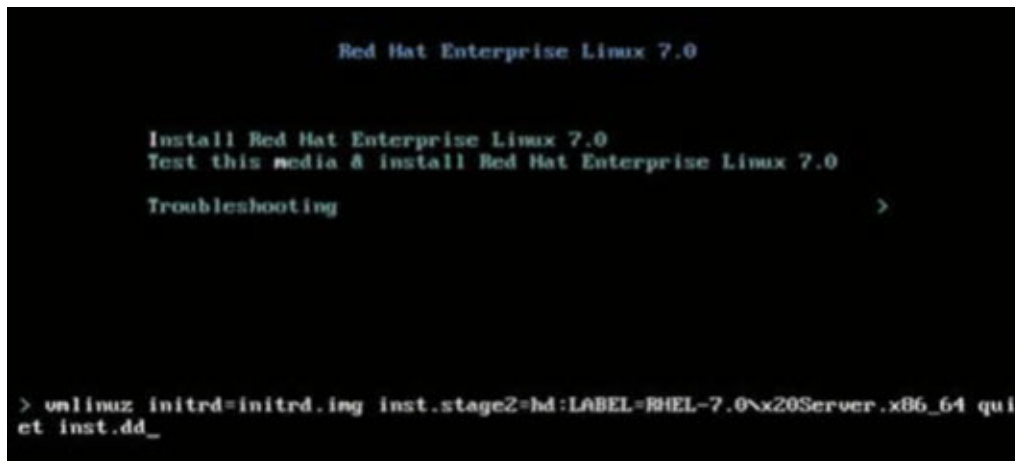


Ilustración 13-26. Cómo agregar la opción de instalación “dd”

4. Presione la tecla INTRO para continuar.
5. En el indicador **Driver disk device selection** (Selección del dispositivo de disco del controlador):

- a. Actualice la lista de dispositivos presionando la tecla R.
- b. Escriba el número correspondiente para sus soportes.
- c. Presione la tecla C para continuar.

NOTA

RHEL no permite que los soportes de actualización de los controladores se carguen a través de la red al instalar actualizaciones para los dispositivos de red. Utilice medios locales.

6. Cuando los controladores estén cargados, continúe con la instalación presionando C.
7. En la ventana **Installation Summary** (Resumen de instalación), haga clic en **Installation Destination** (Destino de instalación).
8. En la ventana **Installation Destination** (Destino de instalación), en **Specialized & Network Disks** (Discos de red y especializados), haga clic en **Add a disk** (Agregar un disco).
9. En la página **Search** (Búsqueda), haga clic en **Add FCoE SAN** (Agregar FCoE SAN).
10. Complete el cuadro de diálogo **Please Select the Network Interface...** (Seleccione la interfaz de red...) como se indica a continuación:
 - a. Seleccione el **NIC** correspondiente.
 - b. Elimine la selección de la casilla de verificación **Use DCB** (Utilizar DCB).
 - c. Haga clic en **Add FCoE Disk(s)** (Agregar discos FCoE).
11. En la página **Search** (Búsqueda), seleccione el disco agregado recientemente y haga clic en **Done** (Finalizado).

12. En la ventana Installation Destination (Destino de instalación) ([Ilustración 13-27](#)), en **Other Storage Options** (Otras opciones de almacenamiento), seleccione sus opciones de **Partitioning** (Particionamiento) y, a continuación, haga clic en **Done** (Finalizado).

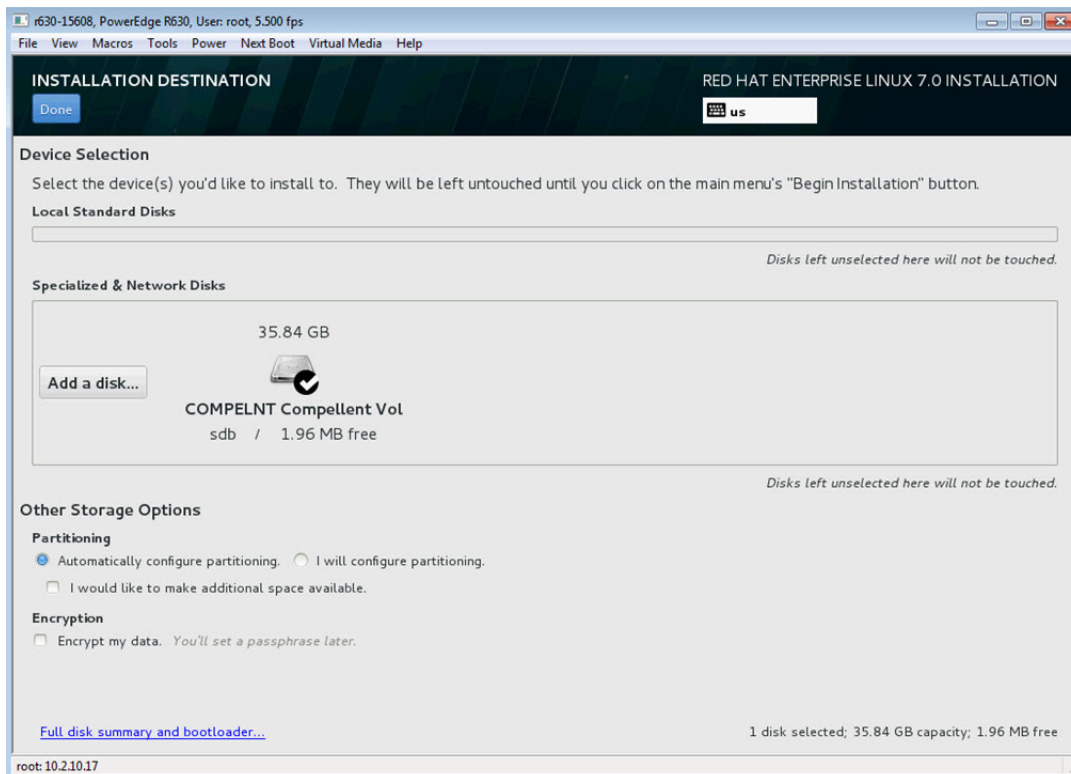


Ilustración 13-27. Selección de opciones de particionamiento

13. En la ventana Installation Summary (Resumen de instalación), haga clic en **Begin Installation** (Comenzar instalación).

Linux: Cómo agregar rutas de inicio

RHEL requiere actualizaciones de la configuración de red al agregar un nuevo inicio mediante un iniciador FCoE no configurado durante la instalación.

RHEL 6.2 y posteriores

En RHEL 6.2 y posteriores, si el sistema está configurado para iniciarse mediante un puerto de iniciador no configurado anteriormente en el sistema operativo, el sistema se inicia con éxito automáticamente, pero tendrá problemas al cerrarse. Todos los puertos de iniciador de una nueva ruta de inicio deben configurarse en el sistema operativo antes de actualizar los parámetros previos al inicio FCoE.

1. Identifique los nombres de la interfaz de red para las nuevas interfaces agregadas mediante **ifconfig -a**.

2. Edite `/boot/grub/menu.lst` agregando `ifname=<INTERFACE>:<MAC_ADDRESS>` a la línea `kernel /vmlinuz` ... para cada interfaz nueva. La dirección MAC debe estar completamente en minúscula y separada por dos puntos. (por ejemplo, `ifname=em1:00:00:00:00:00`)
3. Cree un archivo `/etc/fcoe/cfg-<INTERFACE>` para cada nuevo iniciador FCoE duplicando el archivo `/etc/fcoe/cfg-<INTERFACE>` ya configurado durante la instalación inicial.
4. Emita el siguiente comando:
`nm-connection-editor`
 - a. Abra **Network Connection** (Conexión de red) y seleccione cada interfaz nueva.
 - b. Configure cada interfaz según sea necesario, incluida la configuración de DHCP.
 - c. Haga clic en **Apply** (Aplicar) para guardar.
5. Para cada interfaz nueva, edite `/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-<INTERFACE>` para agregar la línea `NM_CONTROLLED="no"`. La modificación de estos archivos provoca un reinicio automático del servicio de red y esto puede provocar que el sistema quede suspendido brevemente. Marvell recomienda asegurar la disponibilidad de múltiples rutas de acceso redundantes antes de realizar esta operación.

Instalación de inicio FCoE de VMware ESXi

El inicio FCoE desde SAN requiere que los últimos controladores asíncronos de Marvell BCM57xx y BCM57xxx se incluyan en la imagen de instalación de ESXi 6.5. Consulte [Image_builder_doc.pdf](#) en VMware para conocer la integración de los controladores. La [Tabla 13-1](#) muestra los BFS y BFS uEFI heredados y admitidos.

Tabla 13-1. BFS y BFS uEFI heredados y admitidos

Versión	BFS heredado	BFS uEFI
ESXi 6.0 U2	Admitido	Admitido
ESXi 6.5	Admitido	Admitido
ESXi 6.7	Admitido	Admitido

Para instalar inicio FCoE de ESXi:

1. Inicie desde la imagen de instalación de ESXi 6.0 U2 actualizada y seleccione el **instalador de ESXi 6.0 U2** cuando se le indique.
2. En la ventana Welcome to the VMware ESXi installation (Bienvenido a la instalación de VMware ESXi), presione la tecla INTRO para continuar.
3. En la ventana del CLUF, presione la tecla F11 para aceptar el acuerdo y continuar.
4. En la ventana Select a Disk (Seleccionar un disco) ([Ilustración 13-28](#)), desplácese hasta el LUN de inicio para la instalación y, a continuación, presione INTRO para continuar.

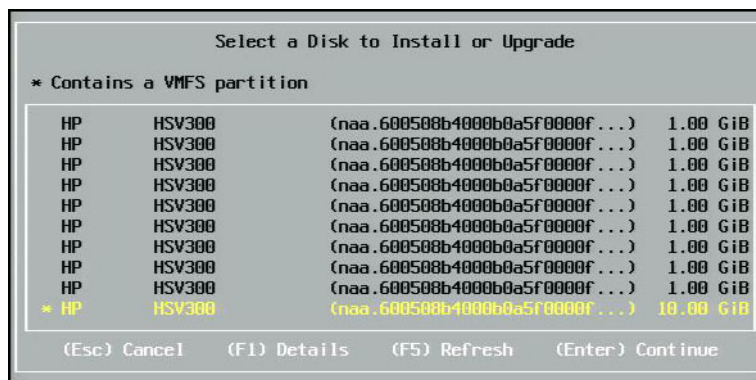


Ilustración 13-28. Selección de disco ESXi

5. En la ventana ESXi and VMFS Found (ESXi y VMFS encontrado) ([Ilustración 13-29](#)), seleccione el método de instalación.

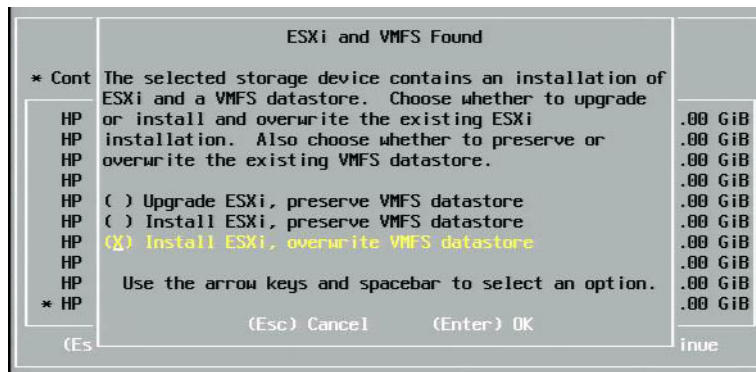


Ilustración 13-29. ESXi y VMFS encontrado

6. Siga las indicaciones para:
 - a. Seleccionar la distribución del teclado.
 - b. Introducir y confirmar la contraseña raíz.

7. En la ventana Confirm Install (Confirmar instalación) (Ilustración 13-30), presione la tecla F11 para confirmar la instalación y la repartición.

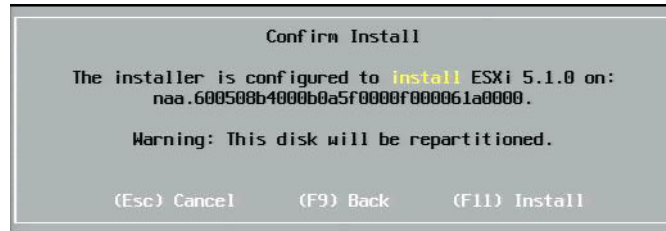


Ilustración 13-30. Confirmar instalación de ESXi

8. Cuando la instalación se haya realizado correctamente (Ilustración 13-31), presione INTRO para reiniciar.

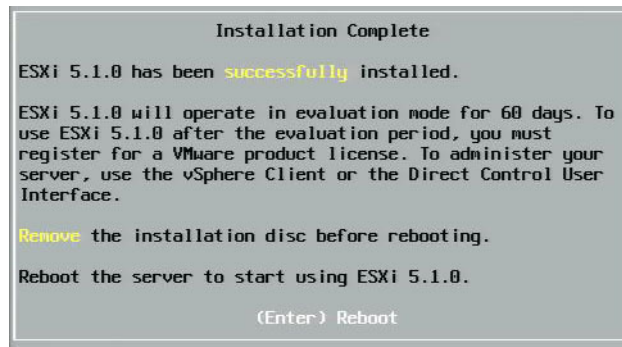


Ilustración 13-31. Instalación de ESXi completada

9. En las placas 57800 y 57810, la red de administración no es vmnic0. Después del inicio, abra la consola de la GUI y visualice la pantalla Configure Management Network (Configurar red de administración) y, a continuación, la ventana Network Adapters (Adaptadores de red) ([Ilustración 13-32](#)) para seleccionar el NIC que se utilizará como dispositivo de red de administración.

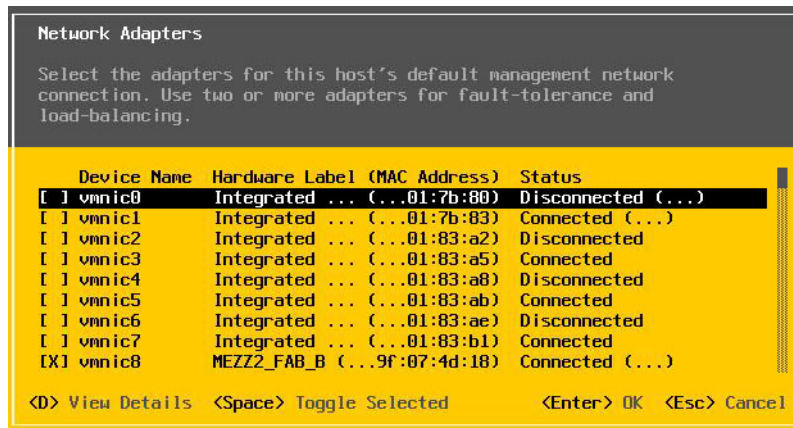


Ilustración 13-32. Selección de red de administración de ESXi

10. Para las tarjetas BCM57800 y BCM57810, los dispositivos de inicio deben tener un conmutador virtual independiente distinto de vSwitch0. Este conmutador permite que DHCP asigne la dirección IP a la red de administración en vez de al dispositivo de inicio FCoE. Para crear un conmutador virtual para los dispositivos de inicio FCoE, agregue los vmnic del dispositivo de inicio en vSphere Client en la página Configuration (Configuración), en **Networking** (Funciones de red).

La **Ilustración 13-33** muestra un ejemplo.

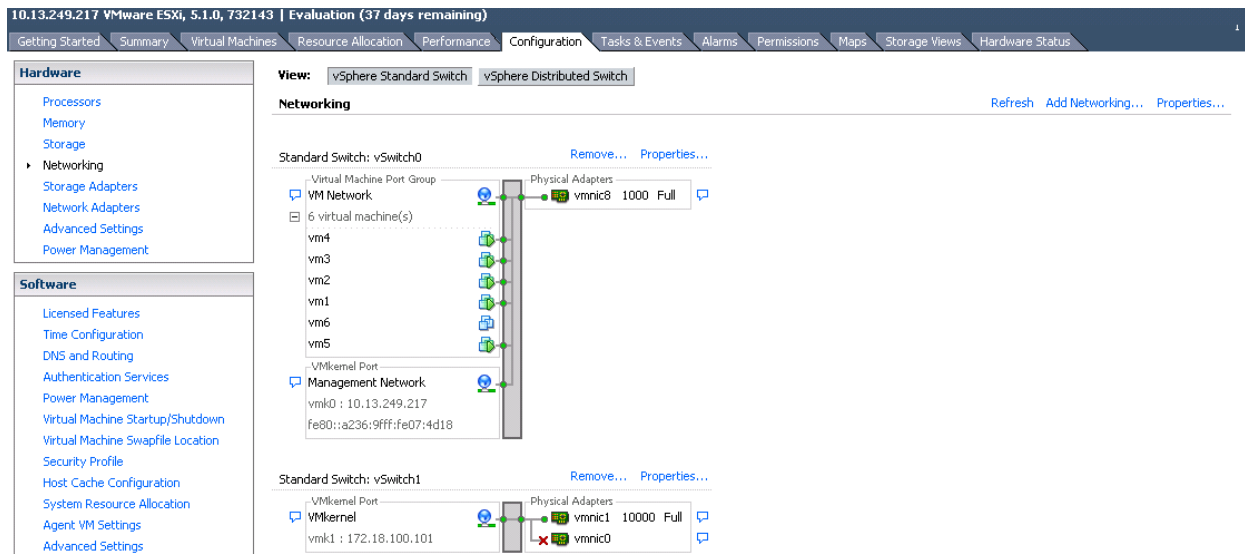


Ilustración 13-33. Configuración de red de cliente VMware vSphere

Configuración del inicio FCoE desde SAN en VMware

Considere que cada host debe tener solo acceso a su propio inicio LUN; no al inicio LUN de otros hosts. Utilice software de sistemas de almacenamiento para asegurarse de que el host solo tenga acceso a los LUN designados.

Inicio desde SAN después de la instalación

Cuando la configuración de inicio y la instalación del sistema operativo hayan finalizado, puede reiniciar y probar la instalación. En este y todos los futuros reinicios, no se requiere interactividad con otros usuarios. Ignore la indicación CTRL+D y permita que el sistema se inicie a través de FCoESANLUN, como se muestra en la [Ilustración 13-34](#).

```
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 ... _
```

Ilustración 13-34. Inicio desde SAN después de la instalación

Si se requieren rutas redundantes de acceso de conmutación por error, puede configurar esas rutas de acceso a través de CCM, y MBA conmutará por error automáticamente a rutas de acceso secundarias si la primera ruta de acceso no está disponible. Asimismo, las rutas de inicio redundantes generarán rutas de acceso redundantes visibles a través del software MPIO del host, para proporcionar una configuración tolerante a errores.

Actualización de controladores en el inicio de Linux desde sistemas SAN

1. Elimine el paquete BCM57xx y BCM57xxx existente instalado como se indica a continuación:

- a. Acceda como raíz.
- b. Consulta para el paquete BCM57xx y BCM57xxx existente.
- c. Elimínelo mediante el envío de los siguientes comandos:

```
# rpm -e <BCM57xx y BCM57xxx package name>
```

Por ejemplo:

```
rpm -e netxtreme2
```

o:

```
rpm -e netxtreme2-x.y.z-1.x86_64
```

2. Instale el RPM binario con la nueva versión del controlador. Consulte el archivo `README` del paquete `linux-nx2` para conocer las instrucciones de preparación de RPM binario del controlador.
3. Envíe el siguiente comando para actualizar el disco ram:
 - En sistemas RHEL 6.x, emita: **`dracut -force`**
 - En sistemas SLES 11 SPX, envíe: **`mkinitrd`**
4. Si utiliza un nombre diferente para `initrd` en `/boot`:
 - a. Sobrescríbalo con el nombre predeterminado, puesto que `dracut/mkinitrd` actualiza el disco ram con el nombre original predeterminado.
 - b. Compruebe que la entrada correcta para el inicio desde la configuración SAN utiliza el nombre de `intrad` actualizado en `/boot/grub/menu.lst`.
5. Para completar la actualización de controladores, reinicie el sistema y seleccione la entrada modificada de inicio de grub con `intrad` actualizado.

Errores durante la instalación de inicio FCoE de Windows desde SAN

Si hay alguna unidad flash USB conectada mientras la configuración de Windows carga archivos para la instalación, aparecerá un mensaje de error al proporcionar los controladores, luego seleccione el disco SAN para la instalación. El mensaje error más común indicado por el instalador del sistema operativo Windows es, *“No fue posible crear una nueva partición ni ubicar una existente. Para obtener más información, consulte los archivos de registro de configuración”* (consulte la [Ilustración 13-35](#)).

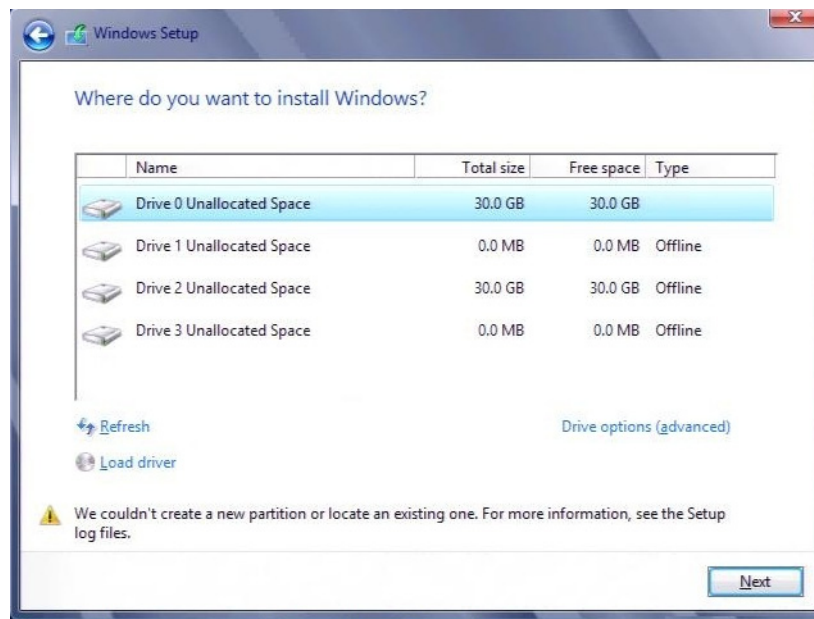


Ilustración 13-35. Mensaje de error de partición de Windows

En otros casos, es posible que el mensaje de error indique la necesidad de asegurar que la controladora del disco esté activada en el menú de BIOS del equipo.

Para evitar estos mensajes de error, es necesario asegurar que no haya unidades flash USB conectadas hasta que la configuración solicite los controladores. Cuando cargue los controladores y pueda ver los discos SAN, desconecte la unidad flash USB inmediatamente antes de seleccionar el disco para continuar con la instalación.

Configuración de FCoE

De manera predeterminada, DCB está activado en C-NIC compatibles con BCM57712/578xx FCoE, DCB. El FCoE BCM57712/578xx requiere una interfaz con DCB activado. Para sistemas operativos Windows, utilice una de las opciones siguientes para configurar los parámetros DCB:

- GUI de QCC
- PowerKit de QCC
- CLI de QLogic Control Suite (QCS)
- Página de configuración del dispositivo UEFI HII de BIOS del servidor
- Utilidad Marvell Comprehensive Configuration Management (Administración de configuración integral - CCM)

Para obtener más información sobre QCS CLI, consulte la *User's Guide, QLogic Control Suite CLI*, part number BC0054511-00 (Guía del usuario de la CLI de QLogic Control Suite, número de pieza BC0054511-00), disponible en Cavium Inc.

Para descarga de FCoE, los adaptadores BCM57712/578xx deben tener descarga de FCoE y DCB activado.

- Para todos los sistemas operativos, utilice la utilidad CCM de preinicio de Marvell o la página de configuración del dispositivo UEFI HII del BIOS del servidor de preinicio para configurar los parámetros de DCB.
 - Para FCoE en el sistema operativo VMware, consulte la sección Compatibilidad con FCoE en la *User's Guide, Converged Network Adapters and Intelligent Ethernet Adapters, QLogic FastLinQ 3400 and 8400 Series* (part number 83840-546-00) (Guía del usuario de adaptadores de red convergentes y adaptadores Ethernet inteligentes, QLogic FastLinQ series 3400 y 8400 [número de pieza 83840-546-00]). Para localizar este documento, consulte [“Descarga de documentos” en la página xxiii](#).
 - Para FCoE en el sistema operativo Linux, consulte la sección Instalación del software del controlador para Linux en la *User's Guide, Converged Network Adapters and Intelligent Ethernet Adapters, QLogic FastLinQ 3400 and 8400 Series* (Guía del usuario de (adaptadores de red convergentes y adaptadores Ethernet inteligentes, QLogic FastLinQ series 3400 y 8400). Para localizar este documento, consulte [“Descarga de documentos” en la página xxiii](#).
 - Para FCoE en el sistema operativo Windows, utilice la GUI de QCC, la CLI de QCS o el QCC PowerKit para activar o desactivar la instancia de descarga de FCoE por puerto en Windows en un único modo de función.

Para configurar la descarga de iSCSI en modo NPAR, utilice la página de configuración de NPAR en cualquiera de las siguientes aplicaciones:

- GUI de QCC
- CLI de QCS
- QCC PowerKit
- UEFI HII del servidor de preinicio
- CCM de preinicio

Para activar y desactivar la instancia de descarga de FCoE en Windows mediante la GUI de QCC:

1. Abra la GUI de QCC.
2. En el panel de árbol de la izquierda, bajo el nodo de puerto, seleccione la instancia del dispositivo de bus virtual del puerto.
3. En el panel de configuración de la derecha, haga clic en la pestaña **Resource Config** (Configuración de recursos).

Aparece la página de Configuración de recursos (consulte la [Ilustración 13-36](#)).

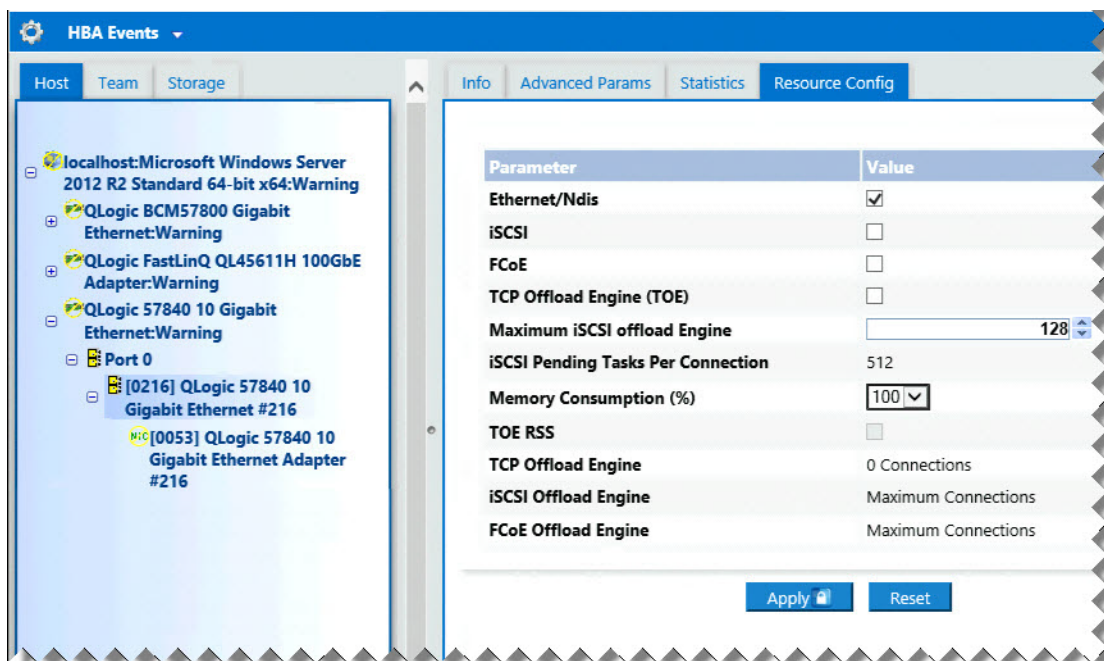


Ilustración 13-36. Página de configuración de recursos

4. Complete la configuración de Ethernet/NDIS y/o iSCSI y/o FCoE y/o TOE en la página de configuración de recursos para cada puerto seleccionado de la siguiente forma:

- a. Para activar la descarga de FCoE para el puerto, para el parámetro FCoE, seleccione la casilla de verificación **Value** (Valor).
 - b. Para desactivar la descarga de FCoE para el puerto, para el parámetro FCoE, elimine la selección de la casilla de verificación **Value** (Valor).
 - c. Haga clic en el botón **Apply** (Aplicar).
5. (opcional) Para activar o desactivar la descarga de FCoE o la descarga de iSCSI en una función única o en modo NPAR en Windows o Linux mediante la CLI de QCS, consulte la *User's Guide, QLogic Control Suite CLI* (part number BC0054511-00) (Guía del usuario de la CLI de QLogic Control Suite [número de pieza BC0054511-00]). Para activar o desactivar la descarga FCoE o la descarga iSCSI en una función única o en modo NPAR en Windows o Linux mediante el QCC PowerKit, consulte la *User's Guide, PowerShell* (part number BC0054518-00) (Guía del usuario de PowerShell [número de pieza BC0054518-00]). Para localizar estos documentos, consulte ["Descarga de documentos" en la página xxiii](#).

Virtualización de la Id. de N_Port (NPIV)

NPIV es un protocolo de Fibre Channel que permite la creación de instancias de varios N_Port virtuales en un único N_Port físico.

- Cada puerto NPIV se proporciona con una identificación exclusiva en la estructura y aparece como un puerto iniciador diferenciado a nivel de sistema operativo.
- Los controladores FCoE BCM57712/578xx son compatibles con NPIV de forma predeterminada, sin necesidad de entrada del usuario alguna.
- La cantidad de puertos NPIV que se pueden crear depende de los controladores individuales del sistema operativo y las capacidades/límites de la estructura (Conmutador FC/FCoE). Los límites del controlador del sistema operativo para adaptadores FCoE BCM57712/578xx son:
 - Microsoft Windows: 256
 - Linux: 64
 - ESXi 6.0: No compatible
 - ESXi 6.5/6.7: 64 (solo con el controlador qfle3f nativo)

14 Puente del centro de datos

En este capítulo se proporciona la información siguiente sobre la característica del puente del centro de datos:

- [Visión general](#)
- [“Capacidades DCB” en la página 277](#)
- [“Configuración de DCB” en la página 278](#)
- [“Condiciones DCB” en la página 278](#)
- [“Puente del centro de datos en Windows Server 2012 y posteriores” en la página 279](#)

Visión general

El Protocolo de puente del centro de datos (DCB) es una recopilación de extensiones estándares especificadas por IEEE para Ethernet para proporcionar entrega de datos sin pérdidas, baja latencia y compartir el ancho de banda basado en estándares de los enlaces físicos del centro de datos. DCB soporta almacenamiento, administración, cálculo y estructura de comunicaciones en una estructura física que es más simple de desplegar, actualizar y mantener que en redes Ethernet estándares. DCB comparte el ancho de banda basado en estándares en su núcleo, permitiendo que coexistan múltiples estructuras en la misma estructura física. Las diversas capacidades de DCB permiten que el tráfico LAN (gran cantidad de flujos y no sensibles a la latencia), tráfico SAN (grandes tamaños de paquete y requiere rendimiento sin pérdidas) e IPC (mensajes sensibles a la latencia) compartan el ancho de banda de la misma conexión de convergencia física y logren el rendimiento de tráfico individual necesario.

DCB incluye las siguientes capacidades:

- Selección de transmisión mejorada (ETS)
- Control de flujo basado en prioridades (PFC)
- Protocolo de puente del centro de datos (DCBX)

Capacidades DCB

Las capacidades de DCB incluyen ETS, PFC, y DCBX, como se describe en esta sección.

Selección de transmisión mejorada (ETS)

La selección de transmisión mejorada (ETS) proporciona un marco de administración común para la asignación del ancho de banda a las clases de tráfico. Cada clase de tráfico o prioridad puede agruparse en un grupo de prioridad (PG) y puede considerarse como un enlace virtual o cola de interfaz virtual. El programador de transmisión en el par es responsable de mantener el ancho de banda asignado para cada PG. Por ejemplo, un usuario puede configurar tráfico FCoE en PG 0 y tráfico iSCSI en PG 1. A continuación, el usuario puede asignar cada grupo a un ancho de banda específico. Por ejemplo, 60% a FCoE y 40% a iSCSI. El programador de transmisión en el par garantizará que, en caso de congestión, el tráfico FCoE podrá utilizar como mínimo el 60% del ancho de banda del enlace e iSCSI utilizará el 40%. Consulte referencias adicionales en:

<http://www.ieee802.org/1/pages/802.1az.html>

Control de flujo de prioridades (PFC)

El control de flujo de prioridades (PFC) brinda un mecanismo de control de flujo a nivel del enlace que puede controlarse independientemente para cada tipo de tráfico. El objetivo de este mecanismo es garantizar una pérdida cero debido a la congestión en las redes DCB. Ethernet IEEE 802.3 tradicional no garantiza que un paquete transmitido en la red llegará a su destino previsto. Los protocolos de nivel superior son responsables de mantener la fiabilidad mediante el reconocimiento y retransmisión. En una red con múltiples clases de tráfico, se vuelve muy difícil mantener la confiabilidad del tráfico en ausencia de feedback. Esto se resuelve tradicionalmente con la ayuda del control de flujo a nivel del enlace.

Cuando se utiliza PFC en una red con múltiples tipos de tráfico, cada tipo de tráfico puede codificarse con un valor de prioridad diferente y una trama de pausa puede referir a este valor de prioridad a la vez que indica al transmisor que detenga y reinicie el tráfico. El rango de valor para el campo de prioridad es de 0 a 7, y permite ocho tipos distintos de tráfico que pueden detenerse e iniciarse individualmente. Consulte referencias adicionales en:

<http://www.ieee802.org/1/pages/802.1bb.html>

Protocolo de puente del centro de datos de Exchange (DCBX)

Protocolo de puente del centro de datos de Exchange (DCBX) es un protocolo de descubrimiento e intercambio de capacidad que se usa para transferir capacidades y configuración de ETS y PFC entre socios de enlace para garantizar la configuración consistente en la estructura de la red. Para que dos dispositivos intercambien información, un dispositivo debe estar dispuesto a adoptar la configuración de red del otro dispositivo. Por ejemplo, si un C-NIC se configura para adoptar información de configuración ETS y PFC de un conmutador conectado, y el conmutador reconoce la disposición de C-NIC, el conmutador enviará al C-NIC la configuración de parámetros ETS y PFC. El protocolo DCBX usa el protocolo de descubrimiento de nivel de enlace (LLDP) para intercambiar configuraciones PFC y ETS entre socios de enlace.

Configuración de DCB

De manera predeterminada, DCB está activado en C-NIC compatibles con BCM57712/578xx DCB. La configuración DCB rara vez es necesaria, ya que la configuración predeterminada debiera satisfacer la mayoría de los escenarios. Los parámetros DCB se pueden configurar mediante QCS CLI. Para obtener más información sobre QCS CLI, consulte la *User's Guide, QLogic Control Suite CLI* (Guía del usuario de la CLI de QLogic Control Suite CLI).

NOTA

El funcionamiento de FCoE depende de un descubrimiento exitoso de VLAN. Todos los conmutadores que admiten FCoE son compatibles con descubrimiento de VLAN, pero algunos requieren una configuración específica. Consulte las guías de configuración de conmutadores para obtener información sobre cómo configurar un puerto para un descubrimiento exitoso de VLAN.

Condiciones DCB

Las siguientes condiciones permiten a la tecnología DCB funcionar en la red:

- Si DCB está activado en la interfaz, DCBX está automáticamente activado y se transmite automáticamente cuando se establece un enlace.
- Si DCBX no se sincroniza con un par compatible, el adaptador automáticamente volverá al comportamiento NIC predeterminado (sin etiquetado de prioridad, sin PFC, sin ETS).
- De manera predeterminada, el puerto se anunciará como dispuesto, y como tal, aceptará la configuración DCB según la anuncie el conmutador.

- Si PFC funciona, la configuración PFC reemplazará a la configuración del control de flujo a nivel del enlace. Si PFC no funciona, prevalece la configuración del control del flujo a nivel del enlace.
- En configuraciones activadas con partición NIC, ETS (si funciona) anula los pesos del ancho de banda relativos (mínimos) asignados a cada función. Los pesos de selección de transmisión son, en cambio, por protocolo por configuraciones ETS. Los anchos de banda máximos por función se siguen cumpliendo en presencia de ETS.
- En ausencia de una aplicación iSCSI o FCoE, anunciada por TLV a través del par DCBX, el adaptador usará la configuración tomada de Admin MIBlocal.

Puente del centro de datos en Windows Server 2012 y posteriores

A partir de Windows Server 2012, Microsoft presentó una nueva manera de administrar la calidad de servicio (QoS) al nivel del sistema operativo. QoS de Windows incluye dos aspectos principales:

- Un método independiente del proveedor para administrar la configuración de DCB en NIC, tanto individualmente como en la totalidad del dominio. La interfaz de administración es proporcionada por cmdlets de Windows PowerShell.
- La capacidad de etiquetar tipos específicos de tráfico de red de Capa 2, como tráfico SMB, de modo que sea posible administrar el ancho de banda del hardware mediante ETS.

Todos los adaptadores de red convergente Marvell compatibles con DCB tienen capacidad de interoperación con QoS de Windows.

Para activar la función de QoS de Windows, asegúrese de que el dispositivo DCB sea apto para Marvell:

1. Con CCM u otra utilidad de administración, active el puente del centro de datos.
2. Con el Administrador de dispositivos de Windows u otra utilidad de administración, seleccione el controlador NDIS, muestre las propiedades **Avanzado** y active la propiedad de **Calidad de servicio**.

Cuando QoS está activada, el control administrativo de la configuración relacionada con DCB pasa al sistema operativo (es decir, QCS CLI o QCC GUI ya no puede utilizarse para el control administrativo de DCB). Puede utilizar PowerShell para configurar y administrar la función de QoS. Con los cmdlets de PowerShell, puede configurar diversos parámetros relacionados con QoS, como la clasificación de tráfico, el control de flujo de prioridades y la programación de flujo de las clases de tráfico. Debe asegurarse de que la configuración de DCB configurada por PowerShell sea compatible con el conmutador con DCB activado conectado.

Para obtener más información sobre el uso de los cmdlets de PowerShell, consulte la [DCB Windows PowerShell User Scripting Guide](#) (Guía de cifrado del usuario DCB Windows PowerShell) en la biblioteca de Microsoft Technet.

Para volver al control estándar de QCS CLI o QCC GUI sobre el conjunto de funciones DCB de Marvell, desinstale la función de QoS de Microsoft o desactive la calidad de servicio en la página de propiedades avanzadas de QCS CLI, QCC GUI, o del Administrador de dispositivos NDIS.

NOTA

Marvell recomienda no instalar la función de DCB si se utilizará SR-IOV. Si instala la función de DCB, tenga en cuenta que seleccionar **Enable single-root I/O virtualization (SR-IOV)** (Activar virtualización de E/S de raíz única [SR-IOV]) en el Administrador de conmutadores virtuales forzará al adaptador subyacente a pasar a un estado DCB, en el cual la configuración del SO DCB se ignorará y la configuración de DCB en QCS CLI o QCC GUI tendrá efecto. El valor **Networking Priority** (Prioridad de red) configurado por el usuario (distinto a cero) no se aplica, aunque parezca que procede de QCS CLI o QCC GUI.

15 SR-IOV

Este capítulo proporciona información sobre la virtualización de E/S de raíz única (SR-IOV):

- [Visión general](#)
- [Activar SR-IOV](#)
- [“Comprobando que SR-IOV funciona” en la página 285](#)
- [“Funcionalidad de almacenamiento y SR-IOV” en la página 286](#)
- [“SR-IOV y paquetes jumbo” en la página 286](#)

Visión general

La virtualización de controladoras de red permite a los usuarios consolidar sus recursos de hardware de redes y ejecutar varios equipos virtuales al mismo tiempo en hardware consolidados. La virtualización también ofrece a los usuarios un amplio conjunto de características como intercambio de E/S, consolidación, aislamiento y migración, y administración simplificada con provisiones para la configuración de equipos y los errores.

La virtualización puede reducir el rendimiento debido a una sobrecarga del hipervisor. El PCI-SIG introdujo la especificación SR-IOV para abordar estos problemas de rendimiento creando una función virtual (VF), una función PCIe liviana que se puede asignar directamente a una máquina virtual (VM), omitiendo la capa del hipervisor para el movimiento principal de los datos.

No todos los adaptadores de Marvell admiten SR-IOV; consulte la documentación del producto para obtener información detallada.

Activar SR-IOV

Antes de intentar habilitar SR-IOV, asegúrese de que:

- El hardware del adaptador sea compatible con SR-IOV.
- SR-IOV sea compatible y esté activado en la BIOS del sistema.
- Configure el modo NPAR (si se utiliza).

Para habilitar SR-IOV:

1. Habilite la característica del adaptador mediante QCC GUI, QCS CLI, QCC PowerKit, CCM de preinicio o UEFI de preinicio de Dell.

Si utiliza Windows QCC GUI:

- a. Seleccione el adaptador de red en el panel Explorer View (Ver explorador). Haga clic en la pestaña **Configuration** (Configuración) y seleccione **SR-IOV Global Enable** (Activación global de SR-IOV).
- b. En el campo **SR-IOV VFs per PF** (VF de SR-IOV por PF), configure la cantidad de funciones virtuales (VF) de SR-IOV que el adaptador puede admitir por función física, de 0 a 64 (BCM57810/57800) o 32 (BCM57840) en incrementos de 8 (valor predeterminado = 16).

En modo NPAR, el total de VF que se puede activar sobre el total de particiones de un único puerto BCM578xx se limita a 64 (puerto doble BCM57810) o 32 (puerto cuádruple BCM57840). El adaptador BCM57800 2x10G + 2x1G admite hasta 64 VF solo en los dos puertos de 10 G. Asegúrese de configurar NPAR antes de configurar SR-IOV.

- c. En el campo **SR-IOV Max Chains per VF** (Máx. cadenas de SR-IOV por VF), configure la cantidad máxima de colas de transmisión y recepción (por ejemplo, colas de cambio de escala en el extremo de recibo [RSS]) que se pueden usar para cada función virtual. El número máximo es 16.

Si está utilizando preinicio UEFI:

- a. Durante el encendido, cuando se le solicite, pulse F2 para introducir la configuración del sistema de Dell.
- b. Seleccione el menú **Device Settings** (Configuración del dispositivo).
- c. Seleccione el adaptador con capacidad de SR-IOV del menú Device Settings (Configuración del dispositivo).
- d. Seleccione el menú **Device Level Configuration Menu** (Menú de configuración del nivel del dispositivo) de la página Main Configuration Page (Página de configuración principal).
- e. En la lista de Modo de Virtualización, seleccione el control **SR-IOV** o **NPar+SR-IOV** (si quiere el modo SR-IOV-en lugar de NPAR).
- f. Si desea el modo SR-IOV (sin el modo NPAR), seleccione el número deseado de VF para este puerto en la ventana del control **Number of VFs Per PF** (Número de VF por PF).

2x1G+2x10G BCM57800 permite hasta 64 VF por puerto de 10G (los dos puertos de 1G de BCM57800 no admiten SR-IOV). 2x10G BCM57810 permite hasta 64 VF por puerto. 4x10G BCM57840 permite hasta 32 VF por puerto.

- g. Si está en SR-IOV (con modo NPAR), cada partición tiene una ventana de control separada del número de VF por PF. Pulse ESC para volver a la Main Configuration Page (Página de configuración principal), y seleccione el menú **NIC Partitioning Configuration** (Configuración de partición de NIC) (que aparece solo si se selecciona el modo NPAR en el control Modo de virtualización). En la página NIC Partitioning Configuration page, seleccione cada menú **Partition “N” Configuration** (Configuración de la partición “N”) y defina el control **Number of VFs per PF** (Número de VF por PF). El número total de VF asignado por PF en un solo puerto físico no puede sobrepasar los números asignados en el [paso f](#).

Si está utilizando preinicio CCM:

- a. Durante el encendido, cuando se le solicite, pulse CTRL+S para introducir CCM.
- b. Seleccione el adaptador con capacidad de SR-IOV de la lista de dispositivos. En el menú principal, seleccione **Device Hardware Configuration** (Configuración de hardware de dispositivo) y luego seleccione **SR-IOV Enabled** (SR-IOV activada).
- c. Para configurar la cantidad de VF que permite el adaptador:
 - Si **Multi-Function Mode** (Modo multifunción) está establecido en **SF** (Función única), aparecerá el cuadro **Number of VFs per PF** (Número de VF por PF), que puede establecer de 0 a 64, en incrementos de 8 (el valor predeterminado es 16).
 - Si **Multi-Function Mode** (Modo multifunción) está configurado en **NPAR**, vea el menú principal y seleccione **NIC Partition Configuration** (Configuración de partición NIC). Luego, seleccione la función NPAR para configurar e introducir el valor adecuado en el campo **Number of VFs per PF** (Número de VF por PF).
2. Tanto si utiliza el Administrador de dispositivos de Windows, QCS CLI, o QCC GUI, active SR-IOV en las propiedades avanzadas del controlador Windows.
3. En el Administrador de conmutadores virtuales, cree una NIC virtual mediante el procedimiento adecuado para Windows o ESX.

En Windows:

- a. Seleccione **Allow Management operating system to share the network adapter** (Permitir que el sistema operativo comparta el adaptador de red) si el host utiliza este conmutador virtual para conectarse con las VM asociadas.

- b. Cree un vSwitch y seleccione la opción **Enable Single root I/O Virtualization** (Habilitar virtualización de E/S de raíz única).
- c. En el Administrador de conmutadores virtuales, seleccione el adaptador virtual y seleccione **Hardware Acceleration** (Aceleración de hardware) en el panel de navegación. En la sección **Single-root I/O virtualization** (Virtualización de E/S de raíz única), seleccione **Enable SR-IOV** (Habilitar SR-IOV). La SR-IOV debe llevarse a cabo ahora y no se puede activar después de creado el conmutador virtual.

En ESX:

- a. Instale uno de los siguientes controladores:
 - bnx2x (ESXi 6.5 o anteriores)
 - qfle3 (ESXi 6.5 o posteriores)
- b. Asegúrese de que la salida del comando `lspci` en ESXi muestra el adaptador deseado.
- c. Desde `lspci`, seleccione el número de la secuencia NIC de 10 G para el que es necesario SR-IOV. Por ejemplo:

```
~ # lspci | grep -i Broadcom 0000:03:00.0 Network  
Controllers: Broadcom Corporation NetXtreme II BCM57810  
10 Gigabit Ethernet [vmnic0]
```

Este es un ejemplo del mensaje de salida:

```
0000:03:00.1 Network Controllers: Broadcom Corporation  
NetXtreme II BCM57810 10 Gigabit Ethernet [vmnic1]  
~ #
```

- d. En el controlador, habilite SR-IOV utilizando el parámetro `max_vfs` y pasando una lista que contenga la cantidad de VF para cada puerto. En el BIOS, asegúrese de que la cantidad de VF por parámetro PF está configurada con un mínimo de la cantidad necesaria de VF. Cada puerto PF admite un máximo de 64 VF; la cantidad mínima es 1. Por ejemplo:

```
~ # esxcli system module parameters set -m bnx2x -p  
"max_vfs=64, 64"
```
 - e. Reinicie el sistema.
4. Instale los controladores Marvell para los adaptadores detectados en la VM. Utilice los controladores más actualizados disponibles de su proveedor para el SO del host (no utilice controladores de bandeja de entrada). La misma versión del controlador debe estar instalada en el host y el VM.

Comprobando que SR-IOV funciona

Siga los pasos adecuados para la CLI de Hyper-V, VMware vSphere o ESXi.

Para comprobar SR-IOV en Hyper-V Manager:

1. Inicie la VM.
2. En Hyper-V Manager, seleccione el adaptador y seleccione la VM en la lista **Virtual Machines** (Máquinas virtuales).
3. Haga clic en la pestaña **Networking** (Redes) de la parte inferior de la ventana y vea el estado del adaptador.

Para comprobar SR-IOV en VMware vSphere 6.0 U2 Web Client:

1. Confirme que la VF aparece como dispositivos VMDirectPath regulares seleccionando **Host, Manage** (Administrar), **Settings** (Configuración), **Hardware** y, a continuación, **PCI Devices** (Dispositivos PCI).
2. Haga clic con el botón derecho del mouse en **VM, Edit settings** (Editar configuración), **New Device** (Dispositivo nuevo), **Select Network** (Seleccionar red) y **Add** (Agregar). Haga clic en **New Network** (Red nueva) y, a continuación, seleccione **SR-IOV** como el tipo de adaptador. Haga clic en **OK** (Aceptar).

Para comprobar SR-IOV en la CLI ESXi:

1. Emita el comando `lspci`:

```
~ # lspci | grep -i ether
```

Este es un ejemplo del mensaje de salida:

```
0000:03:01.0 Network controller: Broadcom Corporation  
NetXtreme II BCM57810 10 Gigabit Ethernet Virtual Function  
[PF_0.3.0_VF_0]
```

2. Para mostrar la NIC con SR-IOV habilitado, emita el comando `esxcli`:

```
~ # esxcli network sriovnic list
```

Este es un ejemplo del mensaje de salida:

NName	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

Funcionalidad de almacenamiento y SR-IOV

Puede activar la funcionalidad de almacenamiento (FCoE o iSCSI) en un adaptador con capacidad para SR-IOV. No obstante, si usa el almacenamiento en una función física (PF) para NPAR, la cantidad de funciones virtuales para esa PF se establece en cero; por lo tanto, SR-IOV se desactiva en esa PF específica.

Esta limitación se aplica solo cuando el adaptador está configuración en el modo NPAR. No corresponde cuando el adaptador está configurado en el modo de función única (SF).

En ESX, después de habilitar SR-IOV en el SO para el modo SF, no se detectará el adaptador de almacenamiento.

SR-IOV y paquetes jumbo

Si SR-IOV está activado en una función virtual (VF) en el adaptador, asegúrese de que los mismos ajustes de este paquete grande estén configurados en la función virtual y el adaptador sintético Microsoft. Puede configurar estos valores utilizando el Administrador de dispositivos de Windows, Propiedades avanzadas.

Si no hay una coincidencia en los valores, la función SR-IOV se mostrará en estado disminuido en Hyper-V, Estado de la red.

16 Especificaciones

Las especificaciones, las características y los requisitos son:

- Especificaciones de cable 10/100/1000BASE-T y 10GBASE-T
- “Especificaciones de la interfaz” en la página 290
- “Características físicas de NIC” en la página 291
- “Requisitos de alimentación de NIC” en la página 291
- “Requisitos de alimentación de Wake on LAN” en la página 292
- “Especificaciones de entorno” en la página 293

Especificaciones de cable 10/100/1000BASE-T y 10GBASE-T

Tabla 16-1. Especificaciones de cable 10/100/1000BASE-T

Tipo de puerto	Conector	Medios de soporte físico	Distancia máxima
10BASE-T	RJ45	Pares trenzados no recubiertos (UTP) CAT-3, 4 o 5	100 m (328 pies)
100/1000BASE-T ^a	RJ45	CAT-5 ^b UTP	100 m (328 pies)

^a La señalización 1000BASE-T requiere cuatro pares trenzados de cableado equilibrado Categoría 5, según se especifica en ISO/IEC 11801:2002 y ANSI/EIA/TIA-568-B.

^b El requisito mínimo es CAT-5. CAT-5e y CAT-6 son totalmente compatibles.

Tabla 16-2. Especificaciones de cable 10GBASE-T

Tipo de puerto	Conector	Medios de soporte físico	Distancia máxima
10GBASE-T	RJ45	CAT-6 ^a UTP	40 m (131 pies)
		CAT-6A ^a UTP	100 m (328 pies)

^a La señalización 10GBASE-T requiere cuatro pares roscados de cableado equilibrado CAT-6 o CAT-6A (CAT-6 aumentada) según lo especificado en ISO/IEC 11801:2002 y ANSI/TIA/EIA-568-B.

Módulos SFP+ admitidos por NIC

Tabla 16-3. Módulos admitidos BCM57710

Tipo de módulo	Proveedor del módulo	Número de pieza del módulo
Módulos ópticos (SR)	Finisar Corp.	FTLX8571D3BCL
	Avago	AFBR-707SDZ-D1
	Avago	AFBR-703SDZ-D1
	Intel Corp.	FTLX8571D3BCV-IT
Cables Direct Attach	Cisco-Molex Inc.	74752-9093
	Cisco-Molex Inc.	74752-9094
	Cisco-Molex Inc.	74752-9096
	Cisco-Molex Inc.	74752-9098

Tabla 16-4. Módulos admitidos BCM57810

Tipo de módulo	Número de pieza Dell	Proveedor del módulo	Número de pieza del módulo
Módulos ópticos (SR)	W365M	Avago	AFBR-703SDZ-D1
	N743D	Finisar Corp.	FTLX8571D3BCL
	R8H2F	Intel Corp.	AFBR-703SDZ-IN2
	R8H2F	Intel Corp.	FTLX8571D3BCV-IT
Cables Direct Attach	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 1 m DAC	Amphenol	599700002
	C4D08 - Force10 1 m DAC	Amphenol	616740001
	53HVN - Force10 3 m DAC	Amphenol	599700006
	53HVN - Force10 3 m DA	Amphenol	616740003
	5CN56 - Force10 5 m DAC	Amphenol	599700004
	5CN56 - Force10 5 m DAC	Amphenol	616740005

Tabla 16-5. Módulos admitidos BCM57840

Tipo de módulo	Número de pieza Dell	Proveedor del módulo	Número de pieza del módulo
Módulos ópticos (SR)	R8H2F	Intel Corp.	AFBR-703SDZ-IN2
		Intel Corp.	FTLX8571D3BCV-IT
Cables Direct Attach	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 1 m DAC	Amphenol	599700002
	C4D08 - Force10 1 m DAC	Amphenol	616740001
	53HVN - Force10 3 m DAC	Amphenol	599700006
	53HVN - Force10 3 m DAC	Amphenol	616740003
	5CN56 - Force10 5 m DAC	Amphenol	599700004
	5CN56 - Force10 5 m DAC	Amphenol	616740005

Especificaciones de la interfaz

Tabla 16-6. Especificaciones de rendimiento de 10, 100 y 1000BASE-T

Característica	Especificación
Interfaz PCI Express	Ancho de enlace x4
10/100/1000BASE-T	10/100/1000Mbps

Tabla 16-7. Especificaciones de rendimiento de 10GBASE-T

Característica	Especificación
Interfaz PCI Express	Ancho de enlace x8
10GBASE-T	10 Gbps

Características físicas de NIC

Tabla 16-8. Características físicas de NIC

Tipo de NIC	Longitud de NIC	Ancho de NIC
BCM57810S PCI Express x8 de perfil bajo	16,8 cm (6,6 pulg.)	6,5 cm (2,54 pulg.)

Requisitos de alimentación de NIC

Tabla 16-9. Requisitos de alimentación de NIC BCM957810A1006G

Enlace	Llamada de corriente NIC de 12 V (A)	Llamada de corriente NIC de 3,3V (A)	Alimentación NIC (W) ^a
Módulo SFP de 10 G	1,00	0,004	12,0

^a La alimentación, medida en vatios (W), es un cálculo directo de la llamada de corriente total (A) multiplicada por el voltaje (V). El máximo consumo de energía para el adaptador no superará los 25 W.

Tabla 16-10. Requisitos de alimentación de NIC BCM957810A1008G

Enlace	Llamada de corriente NIC de 12 V (A)	Llamada de corriente NIC de 3,3V (A)	Alimentación NIC (W) ^a
Inactividad (sin enlace)	0,9	0,004	11,0
Enlace 100BASE-T	1,0	0,004	12,0
Enlace 1000BASE-T	1,3	0,004	15,5
Enlace 10GBASE-T	1,8	0,004	20,0

^a La alimentación, medida en vatios (W), es un cálculo directo de la llamada de corriente total (A) multiplicada por el voltaje (V). El máximo consumo de energía para el adaptador no superará los 25 W.

Tabla 16-11. Requisitos de alimentación de tarjeta intermedia BCM957840A4006G

Enlace	Alimentación total (12 V y 3,3 VAUX) (W) ^a
SFP+ de 10 G	12,0
WoL en espera activado	5,0
WoL en espera desactivado	0,5

^a La alimentación, medida en vatios (W), es un cálculo directo de la llamada de corriente total (A) multiplicada por el voltaje (V). El máximo consumo de energía para el adaptador no superará los 25 W.

Tabla 16-12. Requisitos de alimentación de tarjeta intermedia BCM957840A4007G

Enlace	Alimentación total (3,3 V) (W) ^a
Interfaz KR de 10 G	10,0
WoL activado	3,5

^a La alimentación, medida en vatios (W), es un cálculo directo de la llamada de corriente total (A) multiplicada por el voltaje (V). El máximo consumo de energía para el adaptador no superará los 25 W.

Requisitos de alimentación de Wake on LAN

Alimentación nominal para WoL:

- BCM957810A1006G: 9,0W
- BCM957810A1008G: 16,0W

Especificaciones de entorno

Tabla 16-13. Especificaciones de entorno de BCM5709 y BCM5716

Parámetro	Condición
Temperatura en funcionamiento	De 32 °F a 131 °F (de 0 °C a 55 °C)
Requisito de flujo de aire (LFM)	0
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)
Humedad de almacenamiento	Condensación del 5% al 95%
Vibración y golpes	IEC 68, FCC Parte 68.302, NSTA, 1A
Susceptibilidad electrostática/electromagnética	EN 61000-4-2, EN 55024

Tabla 16-14. Especificaciones de entorno de BCM957810A1006G

Parámetro	Condición
Temperatura en funcionamiento	De 32 °F a 131 °F (de 0 °C a 55 °C)
Requisito de flujo de aire (LFM)	100
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)
Humedad de almacenamiento	Condensación del 5% al 95%
Vibración y golpes	IEC 68, FCC Parte 68.302, NSTA, 1A
Susceptibilidad electrostática/electromagnética	IEC 801-2, 3, 4, 5

Tabla 16-15. Especificaciones de entorno de BCM957810A1008G

Parámetro	Condición
Temperatura en funcionamiento	De 32 °F a 131 °F (de 0 °C a 55 °C)
Requisito de flujo de aire (LFM)	50
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)
Humedad de almacenamiento	Condensación del 5% al 95%
Vibración y golpes	IEC 68, FCC Parte 68.302, NSTA, 1A
Susceptibilidad electrostática/electromagnética	IEC 801-2, 3, 4, 5

Tabla 16-16. Especificaciones de entorno de BCM957840A4007G

Parámetro	Condición
Temperatura en funcionamiento	De 32 °F a 131 °F (de 0 °C a 65 °C)
Requisito de flujo de aire (LFM)	200
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)
Humedad de almacenamiento	Condensación del 5% al 95%
Vibración y golpes	IEC 68, FCC Parte 68.302, NISTA, 1A
Susceptibilidad electrostática/electromagnética	IEC 801-2, 3, 4, 5

17 Información reglamentaria

La información reglamentaria cubierta en este capítulo incluye lo siguiente:

- Seguridad del producto
- AS/NZS (C-Tick)
- “Aviso de la FCC” en la página 296
- “Aviso de la VCCI” en la página 298
- “Aviso de la CE” en la página 303
- “Información reglamentaria canadiense (solo para Canadá)” en la página 304
- “Aviso de la Comisión de Comunicaciones de Corea (KCC) (República de Corea solamente)” en la página 306
- “BSMI” en la página 309
- “Certificaciones para BCM95709SA0908G, BCM957710A1023G (E02D001) y BCM957711A1123G (E03D001)” en la página 309

Seguridad del producto

ADVERTENCIA

Antes de instalar el hardware del adaptador, apague el ordenador y todos los dispositivos conectados, como monitores, impresoras y componentes externos.

Utilice los adaptadores BCM57xx y BCM57xxx solamente con los ITE mostrados o equivalentes. Número estándar UL y TUV y certificaciones CB:

- UL 60950-1 (Segunda edición) 2007
- CSA C22.2 N°.60950-1-07 (Segunda edición) 2007
- TUV EN60950-1:2006+A11+A1+A12 Segunda edición
- TUV IEC 60950-1:2005 Segunda edición Am 1:2009 CB

AS/NZS (C-Tick)

AS/NZS; CISPR 22:2009+A1:2010 Clase A

Aviso de la FCC

FCC, Clase B

Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controladora Gigabit Ethernet

- BCM95708A0804F
- BCM95709A0907G
- BCM95709A0906G
- BCM957810A1008G

Marvell Semiconductor, Inc.
15485 San Canyon Ave
Irvine, CA 92618 EE.UU.

Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento depende de las dos condiciones siguientes: (1) que el dispositivo no cause interferencias peligrosas, y (2) que este equipo pueda aceptar cualquier interferencia recibida, incluida aquella que pueda ocasionar funcionamiento no deseado.

El equipo se ha sometido a pruebas y se ha concluido que cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B, conforme a la Sección 15 de las Normas de la FCC. Estos límites se han establecido para ofrecer una protección razonable contra la interferencia nociva en una instalación residencial. El equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza según las instrucciones, podría causar interferencias nocivas en las radiocomunicaciones. Sin embargo, no existen garantías de que no se producirán interferencias en una instalación específica. Si este equipo causa interferencia nociva con la recepción de radio o televisión (que se puede determinar al apagar y encender el equipo), se recomienda que trate de corregir la interferencia al proceder en una o más de las siguientes maneras:

- Reoriente o modifique la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado de radio/TV para recibir asistencia.

No realice modificaciones mecánicas ni eléctricas al equipo.

NOTA

Si se cambia o modifica el equipo sin autorización de Marvell, se puede cancelar la autorización del usuario para operar el equipo.

FCC, Clase A

Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controladora Gigabit Ethernet

- BCM95709A0916G

Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controladora Ethernet de 10 gigabits:

- BCM957800
- BCM957710A1022G
- BCM957710A1021G
- BCM957711A1113G
- BCM957711A1102G
- BCM957810A1006G
- BCM957840A4006G
- BCM957840A4007G

Marvell Semiconductor, Inc.
15485 San Canyon Ave
Irvine, CA 92618 EE.UU.

Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento depende de las dos condiciones siguientes: (1) que este dispositivo no cause interferencias peligrosas, y (2) que este dispositivo pueda aceptar cualquier interferencia recibida, incluida aquella que pueda ocasionar funcionamiento no deseado.

Este producto se ha sometido a pruebas y se ha concluido que cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B, conforme a la Sección 15 de las Normas de la FCC. Estos límites se han establecido para ofrecer una protección razonable contra la interferencia nociva cuando el equipo opera en un entorno comercial. El equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza según las instrucciones, podría causar interferencias nocivas con las radiocomunicaciones. La operación de este producto en un área residencial puede provocar interferencia nociva, en cuyo caso se le pedirá que corrija la interferencia a costa suya.

Estos límites se han establecido para ofrecer una protección razonable contra la interferencia nociva en una instalación no residencial. Sin embargo, no existen garantías de que no se producirán interferencias en una instalación específica. Si este equipo causa interferencia nociva con la recepción de radio o televisión (que se puede determinar al apagar y encender el equipo), se recomienda que trate de corregir la interferencia al proceder en una o más de las siguientes maneras:

- Reoriente la antena receptora.
- Reubique el sistema con respecto al receptor.
- Aleje el sistema del receptor.

- Conecte el sistema a un tomacorriente diferente de modo que el sistema y el receptor se encuentren en diferentes circuitos.

No realice modificaciones mecánicas ni eléctricas al equipo.

NOTA

Si se cambia o modifica el equipo sin autorización de Marvell, se puede cancelar la autorización del usuario para operar el equipo.

Aviso de la VCCI

Las siguientes tablas proporcionan las especificaciones físicas del aviso de la VCCI para los adaptadores BCM57xx y BCM57xxx de Marvell para Dell.

Tabla 17-1. Características físicas de la tarjeta secundaria de red de estante Marvell 57800S de 1 GB y 10GBASE-T

Elemento	Descripción
Puertos	Ethernet de 1 Gbps dual y Ethernet de 10 Gbps dual
Factor de forma	Tarjeta secundaria de red 92,9 mm × 74,4 mm (3,66 pulg. × 2,93 pulg.)
Servidores admitidos	Generación 13: R630, R730, R730xd y T630 Generación 12: R620, R720, R720xd, R820 y R920
Conector	10G BASE-T y RJ45
Cable	CAT6a y 7 hasta 100 metros CAT6 hasta 40 metros
Certificaciones	RoHS, FCC A, UL, CE, VCCI, BSMI, C-Tick, KCC, TUV e ICES-003

Tabla 17-2. Características físicas de la tarjeta secundaria de red de estante Marvell 57800S Quad RJ-45, SFP+ o Direct Attach

Elemento	Descripción
Puertos	Ethernet de 1 Gbps dual y Ethernet de 10 Gbps dual
Factor de forma	Tarjeta secundaria de red 92,9 mm × 74,4 mm (3,66 pulg. × 2,93 pulg.)

Tabla 17-2. Características físicas de la tarjeta secundaria de red de estante Marvell 57800S Quad RJ-45, SFP+ o Direct Attach (Continuación)

Elemento	Descripción
Servidores admitidos	Generación 13: R630, R730, R730xd y T630 Generación 12: R620, R720, R720xd, R820 y R920
Conectores	Dos puertos SFP+ (10 GbE) Dos puertos RJ45 (1 GbE)
Certificaciones	RoHS, FCC A, UL, CE, VCCI, BSMI, C-Tick, KCC, TUV e ICES-003

Tabla 17-3. Características físicas de la tarjeta Marvell 57810S Dual 10GBASE-T PCI-e

Elemento	Descripción
Puertos	Puertos Ethernet BASE-T de 10 Gbps duales
Factor de forma	Tarjeta corta PCI Express de perfil bajo 167,64 mm×68,91 mm (6,60 pulg. ×2,71 pulg.)
Servidores admitidos	Generación 13: R630, R730, R730xd y T630 Generación 12: R320, R420, R520, R620, R720, R720xd, R820, T420 y T620
Conector	RJ45
Cable	CAT6a y 7 hasta 100 metros CAT6 hasta 40 metros
Certificaciones	RoHS, FCC A, UL, CE, VCCI, BSMI, C-Tick, KCC, TUV e ICES-003

Tabla 17-4. Características físicas de PCIe Marvell 57810S Dual SFP+ o Direct Attach

Elemento	Descripción
Puertos	Ethernet de 10 Gbps dual
Factor de forma	Tarjeta corta PCI Express de perfil bajo 67,64 mm×68,91 mm (6,60 pulg. ×2,71 pulg.)

Tabla 17-4. Características físicas de PCIe Marvell 57810S Dual SFP+ o Direct Attach (Continuación)

Elemento	Descripción
Servidores admitidos	Generación 13: R630, R730, R730xd y T630 Generación 12: R220, R320, R420, R520, R620, R720, R720xd, R820, R920, T420 y T620
Certificaciones	RoHS, FCC A, UL, CE, VCCI, BSMI, C-Tick, KCC, TUV e ICES-003

Tabla 17-5. Características físicas del adaptador intermedio Marvell 57810S-K Dual KR Blade

Elemento	Descripción
Puertos	Ethernet de 10 Gbps dual
Factor de forma	Adaptador intermedio 79,5 mm × 72,4 mm (3,13 pulg. × 2,85 pulg.)
Servidores admitidos	Generación 13: M630 Generación 12: M420, M520, M620 y M820
Certificaciones	RoHS, FCC A, UL, CE, VCCI, C-Tick, KCC, TUV e ICES-003

Tabla 17-6. Características físicas de la tarjeta secundaria de red Marvell 57810S-K Dual KR Blade

Elemento	Descripción
Puertos	Ethernet de 10 Gbps dual
Factor de forma	Tarjeta secundaria de red 62,2 mm × 76,2 mm (2,45 pulg. × 3 pulg.)
Servidores admitidos	Generación 13: M630 Generación 12: M620 y M820
Certificaciones	RoHS, FCC A, UL, CE, VCCI, C-Tick, KCC, TUV e ICES-003

Tabla 17-7. Características físicas de la tarjeta secundaria de red en estante Marvell 57840S Quad 10GbE SFP+ o Direct Attach

Elemento	Descripción
Puertos	Ethernet de 10 Gbps dual
Factor de forma	Tarjeta corta PCI Express de perfil bajo 67,64 mm×68,91 mm (6,60 pulg. ×2,71 pulg.)
Servidores admitidos	Generación 13: R630, R730, R730xd y T630 Generación 12: R320, R420, R520, R620, R720, R720xd, R820, T420 y T620
Certificaciones	RoHS, FCC A, UL, CE, VCCI, BSMI, C-Tick, KCC, TUV e ICES-003

Tabla 17-8. Características físicas de la tarjeta secundaria de red Marvell 57840S-K Quad KR Blade

Elemento	Descripción
Puertos	Ethernet de 10 Gbps cuádruple
Factor de forma	Tarjeta secundaria de red 62,2 mm×76,2 mm (2,45 pulg. ×3,00 pulg.)
Servidores admitidos	Generación 13: M630 Generación 12: M420, M520, M620 y M820
Certificaciones	RoHS, FCC A, UL, CE, VCCI, BSMI, C-Tick, KCC, TUV e ICES-003

VCCI, Clase B

Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controladora Gigabit Ethernet

- BCM95708A0804F
- BCM95709A0907G
- BCM95709A0906G
- BCM957810A1008G

Marvell Semiconductor, Inc.
15485 San Canyon Ave
Irvine, CA 92618 EE.UU.

Este equipo es un producto de Clase B basado en el estándar del VCCI (Voluntary Control Council for Interference from Information Technology Equipment). Si se opera cerca de un receptor de radio o televisión en un entorno doméstico, puede causar radiointerferencia. Instale y utilice el equipo según el manual de instrucciones.

PRECAUCIÓN

Existe la probabilidad de que este equipo se dañe ante la presencia de energía de frecuencia radial conducida entre el rango de frecuencia de 59 a 66 MHz. La operación normal se reanuda después de remover la fuente de energía de radiofrecuencia.

Aviso de Clase B del VCCI (Japón)

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, Clase A

Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controladora Gigabit Ethernet

- BCM95709A0916G

Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controladora Ethernet de 10 gigabits

- BCM957710A1022G
- BCM957710A1021G
- BCM957711A1113G
- BCM957711A1102G
- BCM957840A4006G
- BCM957840A4007G

Marvell Semiconductor, Inc.
15485 San Canyon Ave
Irvine, CA 92618 EE.UU.

Este equipo es un producto de Clase A basado en el estándar del VCCI (Voluntary Control Council for Interference from Information Technology Equipment). Si se utiliza en un entorno doméstico, pueden producirse interferencias con las señales de radio. Instale y utilice el equipo según el manual de instrucciones.

Aviso de Clase A del VCCI (Japón)

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。

Aviso de la CE

Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controladora Gigabit Ethernet

- BCM95708A0804F
- BCM95709A0907G
- BCM95709A0906G
- BCM95709A0916G
- BCM957810A1008G

Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controladora Ethernet de 10 gigabits

- BCM957710A1022G
- BCM957710A1021G
- BCM957711A1113G
- BCM957711A1102G
- BCM957840A4006G
- BCM957840A4007G

Se ha determinado que este producto cumple con 2006/95/EC (Directiva “Voltaje bajo”), 2004/108/EC (Directiva EMC) y enmiendas de la Unión Europea.

Se ha realizado una “Declaración de conformidad” conforme a las directivas y normas anteriores que está archivada en QLogic Corporation, 26650 Aliso Viejo Parkway, Aliso Viejo, California 92656, EE. UU.

Unión Europea, clase B

Este dispositivo de QLogic está clasificado para su uso en un entorno doméstico clase B normal.

Unión Europea, clase A

ADVERTENCIA: Este es un producto de clase A. En un entorno doméstico, este producto puede producir interferencias de frecuencia de radio en cuyo caso el usuario tendrá que tomar las medidas oportunas.

Información reglamentaria canadiense (solo para Canadá)

Industria de Canadá, Clase B

Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controladora Gigabit Ethernet

- BCM95708A0804F
- BCM95709A0907G
- BCM95709A0906G

Marvell Semiconductor, Inc.
15485 San Canyon Ave
Irvine, CA 92618 EE.UU.

Este aparato digital de Clase B cumple con la ICES-003 canadiense.

Aviso: Las reglamentaciones de la Industria de Canadá estipulan que aquellos cambios o modificaciones no aprobados expresamente por Marvell podrían anular su autoridad para operar este equipo.

Industria de Canadá, Clase A

Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controladora Gigabit Ethernet

- BCM95709A0916G

Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controladora Ethernet de 10 gigabits

- BCM957710A1022G
- BCM957710A1021G
- BCM957711A1113G
- BCM957711A1102G
- BCM957810A1008G
- BCM957840A4006G
- BCM957840A4007G

Marvell Semiconductor, Inc.
15485 San Canyon Ave
Irvine, CA 92618 EE.UU.

Este aparato digital de Clase A cumple con la ICES-003 canadiense.

Aviso: Las reglamentaciones de la Industria de Canadá estipulan que aquellos cambios o modificaciones no aprobados expresamente por Marvell podrían anular su autoridad para operar este equipo.

Industria de Canadá, clase B

Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controladora Gigabit Ethernet

- BCM95708A0804F
- BCM95709A0907G
- BCM95709A0906G

Marvell Semiconductor, Inc.
15485 San Canyon Ave
Irvine, CA 92618 EE.UU.

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.

Industria de Canadá, Clase A

Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controladora Gigabit Ethernet

- BCM95709A0916G

Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controladora Ethernet de 10 gigabits

- BCM957710A1022G
- BCM957710A1021G
- BCM957711A1113G
- BCM957711A1102G
- BCM957810A1008G
- BCM957840A4006G
- BCM957840A4007G

Marvell Semiconductor, Inc.
15485 San Canyon Ave
Irvine, CA 92618 EE.UU.

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.

Aviso de la Comisión de Comunicaciones de Corea (KCC) (República de Corea solamente)

Dispositivo de Clase B

B급 기기 (가정용 방송통신기기)	이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.
-----------------------	--

Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controladora Gigabit Ethernet

- BCM95708A0804F
- BCM95709A0907G
- BCM95709A0906G

Marvell Semiconductor, Inc.
15485 San Canyon Ave
Irvine, CA 92618 EE.UU.



1. 기기의 명칭(모델명) : BCM95708A0804F
2. 인적사항번호 : E-G021-05-2568(B)
3. 인적사항번호 자의 상호 : BROADCOM
4. 제조년월일 : 05/31/2005
5. 제조자/제조국가 : Foxconn/China



1. 기기의 명칭(모델명) : BCM95709A0907G
2. 인적사항번호 : BCM-BCM95709A0907G(B)
3. 인적사항번호 자의 상호 : BROADCOM
4. 제조년월일 : 2008/01/15
5. 제조자/제조국가 : LiteOn/CHINA



방송통신위원회

BCM-BCM95709A0906G (B)

Recuerde que este dispositivo fue aprobado para fines no comerciales y puede usarse en cualquier ambiente, inclusive áreas residenciales.

Dispositivo Clase A



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 BCM57xx y BCM57xxx Controladora Gigabit Ethernet

- BCM95709A0916G

Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controladora Ethernet de 10 gigabits

- BCM957710A1022G
- BCM957710A1021G
- BCM957711A1113G
- BCM957711A1102G
- BCM957810A1008G
- BCM957840A4006G
- BCM957840A4007G

Marvell Semiconductor, Inc.
15485 San Canyon Ave
Irvine, CA 92618 EE.UU.



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 的檢磁號碼標籤, 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中安裝時, 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裝中不會產生干擾。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。

Certificaciones para BCM95709SA0908G, BCM957710A1023G (E02D001) y BCM957711A1123G (E03D001)

Esta sección se incluye en nombre de Dell, y Marvell no es responsable de la validez o precisión de la información.

Las controladoras BCM95709SA0908G Marvell BCM57xx y BCM57xxx Ethernet Gigabit y las controladoras BCM957710A1023G, E02D001 y BCM957711A1123G (E03D001) Marvell BCM57xx y BCM57xxx Ethernet de 10 gigabits han recibido las siguientes certificaciones de cumplimiento de las normas:

- FCC, Clase A (Estados Unidos)
- VCCI, Clase A (Japón)

- Información reglamentaria canadiense, Clase A (Canadá)
- Aviso de la Comisión de Comunicaciones de Corea (KCC) (República de Corea)

Aviso de la FCC

FCC, Clase A

Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controladora Gigabit Ethernet

- BCM95709SA0908G

Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controladora Ethernet de 10 gigabits

- BCM957710A1023G
- BCM957711A1123G (E03D001)
- E02D001

Dell Inc.

Worldwide Regulatory Compliance, Engineering and Environmental Affairs
One Dell Way PS4-30
Round Rock, Texas 78682, EE. UU.
512-338-4400

Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento depende de las dos condiciones siguientes: (1) que este dispositivo no cause interferencias peligrosas, y (2) que este dispositivo pueda aceptar cualquier interferencia recibida, incluida aquella que pueda ocasionar funcionamiento no deseado.

Este producto se ha sometido a pruebas y se ha concluido que cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B, conforme a la Sección 15 de las Normas de la FCC. Estos límites se han establecido para ofrecer una protección razonable contra la interferencia nociva cuando el equipo opera en un entorno comercial. El equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza según las instrucciones, podría causar interferencias nocivas con las radiocomunicaciones. La operación de este producto en un área residencial puede provocar interferencia nociva, en cuyo caso se le pedirá que corrija la interferencia a costa suya.

Estos límites se han establecido para ofrecer una protección razonable contra la interferencia nociva en una instalación no residencial. Sin embargo, no existen garantías de que no se producirán interferencias en una instalación específica. Si este equipo causa interferencia nociva con la recepción de radio o televisión (que se puede determinar al apagar y encender el equipo), se recomienda que trate de corregir la interferencia al proceder en una o más de las siguientes maneras:

- Reoriente la antena receptora.
- Reubique el sistema con respecto al receptor.

- Aleje el sistema del receptor.
- Conecte el sistema a un tomacorriente diferente de modo que el sistema y el receptor se encuentren en diferentes circuitos.

No realice modificaciones mecánicas ni eléctricas al equipo.

NOTA

Si se cambia o modifica el equipo sin autorización de Dell Inc., se puede cancelar la autorización del usuario para operar el equipo.

Aviso de la VCCI

Clase A

Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controladora Gigabit Ethernet

- BCM95709SA0908G

Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controladora Ethernet de 10 gigabits

- BCM957710A1023G
- BCM957711A1123G (E03D001)
- E02D001

Dell Inc.

Worldwide Regulatory Compliance, Engineering and Environmental Affairs
One Dell Way PS4-30
Round Rock, Texas 78682, EE. UU.
512-338-4400

Este equipo es un producto de Clase A basado en el estándar del VCCI (Voluntary Control Council for Interference from Information Technology Equipment). Si se utiliza en un entorno doméstico, pueden producirse interferencias con las señales de radio. Instale y utilice el equipo según el manual de instrucciones.

Aviso de Clase A del VCCI (Japón)

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。

Aviso de la CE

Clase A

Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controladora Gigabit Ethernet

- BCM95709SA0908G

Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controladora Ethernet de 10 gigabits

- BCM957710A1023G
- BCM957711A1123G (E03D001)
- E02D001

Dell Inc.

Worldwide Regulatory Compliance, Engineering and Environmental Affairs
One Dell Way PS4-30

Round Rock, Texas 78682, EE. UU.
512-338-4400

Se ha determinado que este producto cumple con 2006/95/EC (Directiva “Voltaje bajo”), 2004/108/EC (Directiva EMC) y enmiendas de la Unión Europea.

Se ha realizado una “Declaración de conformidad” conforme a las directivas y normas anteriores que están archivadas en Dell Inc., Worldwide Regulatory Compliance, Engineering and Environmental Affairs, One Dell Way PS4-30, Round Rock, Texas 78682, EE. UU.

Unión Europea, clase A

ADVERTENCIA: Este es un producto de clase A. En un entorno doméstico, este producto puede producir interferencias de frecuencia de radio en cuyo caso el usuario tendrá que tomar las medidas oportunas.

Información reglamentaria canadiense (solo para Canadá)

Industria de Canadá, Clase A

Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controladora Gigabit Ethernet

- BCM95709SA0908G

Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controladora Ethernet de 10 Gbt

- BCM957710A1023G
- BCM957711A1123G (E03D001)
- E02D001

Dell Inc.

Worldwide Regulatory Compliance, Engineering and Environmental Affairs
One Dell Way PS4-30
Round Rock, Texas 78682, EE. UU.
512-338-4400

Este aparato digital de Clase A cumple con la ICES-003 canadiense.

Aviso: Las reglamentaciones de la Industria de Canadá estipulan que aquellos cambios o modificaciones no aprobados expresamente por Dell Inc. podrían anular su autoridad para operar este equipo.

Industria de Canadá, Clase A

Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controladora Gigabit Ethernet

- BCM95709SA0908G

Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controladora Ethernet de 10 gigabits

- BCM957710A1023G
- BCM957711A1123G (E03D001)
- E02D001

Dell Inc.

Worldwide Regulatory Compliance, Engineering and Environmental Affairs
One Dell Way PS4-30
Round Rock, Texas 78682, EE. UU.
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.

Aviso de la Comisión de Comunicaciones de Corea (KCC) (solo República de Corea)

Dispositivo Clase A

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 BCM57xx y BCM57xxx Controladora Gigabit Ethernet

- BCM95709SA0908G (5709s-mezz)

Marvell BCM57xx y BCM57xxx Controladora Ethernet de 10 gigabits

- BCM957710A1023G
- BCM957711A1123G (E03D001)
- E02D001

Dell Inc.

Worldwide Regulatory Compliance, Engineering and Environmental Affairs

One Dell Way PS4-30

Round Rock, Texas 78682, EE. UU.

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)

18 Solución de problemas

Los temas de solución de problemas cubren lo siguiente:

- Diagnóstico de hardware
- “Comprobación de los LED de puerto” en la página 318
- “Lista de comprobación de solución de problemas” en la página 318
- “Cómo comprobar si los controladores actuales están cargados” en la página 319
- “Ejecución de una prueba de longitud de cable” en la página 320
- “Prueba de conectividad de red” en la página 320
- “Microsoft Virtualization con Hyper-V” en la página 321
- “Cómo quitar los controladores de dispositivos BCM57xx y BCM57xxx de Marvell” en la página 325
- “Actualización de los sistemas operativos Windows” en la página 326
- “Marvell Boot Agent” en la página 326
- “QLASP” en la página 326
- “Linux” en la página 328
- “NPAR” en la página 330
- “Depuración de kernel por Ethernet” en la página 330
- “Varios” en la página 330

Diagnóstico de hardware

Se encuentran disponibles pruebas de diagnóstico de loopback para comprobar el hardware del adaptador. Estas pruebas proveen acceso a los diagnósticos internos y externos del adaptador, en los que se transmiten paquetes de información a través del enlace físico (para obtener instrucciones o información acerca de como ejecutar pruebas en un entorno Windows, consulte la ayuda en línea de QCC GUI).

Errores de las pruebas de diagnóstico de QCS CLI y QCC GUI

Si alguna de las siguientes pruebas falla mientras se ejecutan las pruebas de diagnóstico de QCS CLI o QCC GUI, puede ser una indicación de que hay un problema de hardware con el NIC o LOM instalados en el sistema.

- Registros de control
- Registros MII
- EEPROM
- Memoria interna
- CPU en chip
- Interrupción
- Bucle - MAC
- Bucle - PHY
- Prueba de LED

Pasos de solución de problemas que pueden ayudar a corregir el error:

1. Retire el dispositivo defectuoso y colóquelo nuevamente en la ranura, asegurándose de que la tarjeta esté firmemente colocada en la ranura desde adelante hacia atrás.
2. Ejecute la prueba nuevamente.
3. Si la tarjeta vuelve a fallar, reemplácela con una tarjeta diferente del mismo modelo y luego ejecute la prueba. Si la prueba es satisfactoria en la tarjeta que usted sabe que está en buenas condiciones, comuníquese con su proveedor de hardware para solicitar asistencia acerca del dispositivo defectuoso.
4. Apague la máquina, desconecte la energía de CA y luego vuelva a reiniciar el sistema.
5. Retire y reinstale el software de diagnóstico.
6. Comuníquese con su proveedor de hardware.

Errores de prueba de red QCS CLI y QCC GUI

En general, los errores de prueba de red QCS CLI o QCC GUI son el resultado de un problema de configuración en la red o con las direcciones IP. Los siguientes pasos se realizan normalmente al solucionar problemas de red.

1. Compruebe si el cable está conectado y si el enlace es correcto.
2. Compruebe si los controladores están cargados y activados.
3. Reemplace el cable que está conectado a NIC o LOM.
4. Compruebe si la dirección de IP está asignada correctamente emitiendo el comando `ipconfig` o comprobando la herramienta de asignación OS IP.
5. Compruebe si la dirección de IP es correcta para la red a la que están conectados el adaptador o los adaptadores.

Comprobación de los LED de puerto

Para comprobar el estado del enlace de la red y actividad, consulte [“Indicación de enlace de red y actividad”](#) en la página 7.

Lista de comprobación de solución de problemas

PRECAUCIÓN

Antes de abrir el gabinete del servidor para agregar o quitar el adaptador, lea [“Precauciones de seguridad”](#) en la página 21.

La siguiente lista de verificación incluye acciones recomendadas para resolver problemas que pueden producirse en la instalación del adaptador Marvell BCM57xx y BCM57xxx o en la ejecución en el sistema.

- Inspeccione todos los cables y conexiones. Asegúrese de que las conexiones de cables del adaptador de red y de la central sean correctas. Compruebe que la longitud y la capacidad del cable cumplan con los requisitos indicados en [“Conexión de los cables de red”](#) en la página 23.
- Compruebe la instalación del adaptador volviendo a leer [“Instalación del NIC integrado”](#) en la página 22. Asegúrese de que el adaptador esté correctamente encajado en la ranura. Compruebe los problemas específicos del hardware, tales como el daño obvio a los componentes de la placa o el conector PCI.
- Compruebe la configuración y cámbiela si tiene conflicto con otro dispositivo.
- Asegúrese de que su servidor esté usando el último BIOS.
- Intente introducir el adaptador en otra ranura. Si la nueva posición funciona, la ranura original de su sistema puede estar defectuosa.
- Reemplace el adaptador dañado por uno que sepa que funciona correctamente. Si el segundo adaptador funciona en la ranura en que falló el primero, el adaptador original probablemente esté dañado.
- Instale el adaptador en otro sistema que funcione y ejecute nuevamente las pruebas. Si el adaptador pasa las pruebas en el nuevo sistema, el sistema original puede estar dañado.
- Extraiga todos los otros adaptadores del sistema y ejecute nuevamente las pruebas. Si el adaptador pasa las pruebas, los otros adaptadores pueden estar causando contención.

Cómo comprobar si los controladores actuales están cargados

Siga el procedimiento correspondiente para que su sistema operativo le confirme si los controladores actuales están cargados.

Windows

Consulte la ayuda en línea de QCC GUI para ver información fundamental sobre el adaptador, el estado del enlace y la conectividad de la red.

Linux

Para comprobar que el controlador `bnx2.o` esté correctamente cargado, envíe el siguiente mandato:

```
lsmod | grep -i <module name>
```

Si el controlador se cargó, la salida de este comando muestra el tamaño del controlador en bytes y la cantidad de adaptadores configurados y sus nombres. El siguiente ejemplo muestra los controladores cargados para el módulo `bnx2`:

```
[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
```

Si reinicia después de cargar un nuevo controlador, puede enviar el siguiente comando para comprobar que el controlador actualmente cargado es la versión correcta.

```
modinfo bnx2
```

Este es un ejemplo del mensaje de salida:

```
[root@test1]# lsmod | grep -i bnx2  
bnx2                199238  0
```

O bien, puede enviar el siguiente comando:

```
[root@test1]# ethtool -i eth2
```

Este es un ejemplo del mensaje de salida:

```
driver: bnx2x  
version: 1.78.07  
firmware-version: bc 7.8.6  
bus-info: 0000:4:00.2
```

Si cargó el nuevo controlador, pero no ha iniciado, el comando `modinfo` no mostrará la información del controlador actualizado. En lugar de eso, puede ver los registros para comprobar que el controlador adecuado se cargó y que estará activo después de reiniciar emitiendo el siguiente comando:

```
dmesg | grep -i "Marvell" | grep -i "bnx2"
```

Ejecución de una prueba de longitud de cable

Para sistemas operativos Windows, consulte la ayuda en línea de QCC GUI para obtener información acerca de cómo ejecutar una prueba de longitud de cable. El análisis de cable no está disponible para los adaptadores de red BCM71x/578xx.

Prueba de conectividad de red

NOTA

Cuando utilice las velocidades de enlace obligatorias, compruebe que tanto el adaptador como el conmutador estén obligados en la misma velocidad.

Windows

La conectividad de la red se puede probar usando la característica de QCS CLI y QCC GUI.

Un método alternativo es enviar el comando `ping` para determinar si la conexión de red está funcionando.

Para probar la conectividad de red en Windows:

1. Haga clic en **Inicio** y, a continuación, haga clic en **Ejecutar**.
2. En el cuadro **Abrir**, escriba `cmd` y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.

3. Para ver la conexión de red que se va a probar, emita el siguiente comando:
`ipconfig /all`
4. Emita el siguiente comando y, a continuación, pulse INTRO.
`ping <IP address>`

Las estadísticas de ping que se exhiben indican si la conexión de la red está funcionando o no.

Linux

Para comprobar que la interfaz Ethernet esté activa y funcionando, emita `ifconfig` para comprobar el estado de la interfaz Ethernet. Se puede utilizar `netstat -i` para comprobar las estadísticas en la interfaz Ethernet. Para obtener información sobre `ifconfig` y `netstat`, consulte [Capítulo 7 Software del controlador de Linux](#).

Haga ping en un host de IP en la red para comprobar que se haya establecido la conexión.

Desde la línea de comandos, emita el comando `ping <IP address>` y, a continuación, pulse INTRO.

Las estadísticas de ping que se exhiben indican si la conexión de la red está funcionando o no.

Microsoft Virtualization con Hyper-V

Microsoft Virtualization es un sistema de virtualización de hipervisor para Windows Server. Esta sección está destinada a todos aquellos que están familiarizados con Hyper-V, y se ocupa de los problemas que afectan a la configuración de los adaptadores de BCM57xx y BCM57xxx y de los adaptadores de red en equipo cuando se utiliza Hyper-V. Para obtener más información sobre Hyper-V, consulte:

<http://www.microsoft.com/windowsserver2008/en/us/hyperv.aspx>

La [Tabla 18-1](#) identifica las características admitidas de Hyper-V que se pueden configurar para los adaptadores de red de BCM57xx y BCM57xxx. Esta tabla no es una lista exhaustiva de características de Hyper-V.

Tabla 18-1. Características configurables de Hyper-V para adaptadores de red

Característica	Admitida en Windows Server versión 2012 y posteriores	Comentarios y limitaciones
IPv4	Sí	—
IPv6	Sí	—
Descarga de envío grande IPv4 (LSO) (participación principal y secundaria)	Sí	—
Descarga de suma de comprobación IPv4 (CO) (participación principal y secundaria)	Sí	—
LSO de IPv6 (partición principal y secundaria)	Sí	* Cuando está vinculado a una red virtual, limitación de sistema operativo.
CO de IPv6 (partición principal y secundaria)	Sí	* Cuando está vinculado a una red virtual, limitación de sistema operativo.
Tramas gigantes	Sí	* Limitación de sistema operativo.
RSS	Sí	* Limitación de sistema operativo.
RSC	Sí	* Limitación de sistema operativo.
SR-IOV	Sí	* Limitación de sistema operativo.

NOTA

Para lograr la funcionalidad completa, asegúrese de que Integrated Services (Servicios integrados), que es un componente de Hyper-V, esté instalado en el sistema operativo invitado (partición secundaria).

Adaptador de red único

La configuración de la virtualización de Microsoft con Hyper-V para un único adaptador de red cambia en función de la versión de Windows Server utilizada.

Windows Server 2012, 2012 R2, 2016 y 2019

Cuando configure un adaptador de red BCM57xx y BCM57xxx en un sistema Hyper-V, tenga en cuenta lo siguiente:

- Un adaptador que debe vincularse a una red virtual no debe configurarse para el etiquetado VLAN a través de las propiedades avanzadas del controlador. En cambio, Hyper-V debe administrar el etiquetado VLAN en forma exclusiva.
- La dirección administrada localmente (LAA) configurada por Hyper-V tiene prioridad sobre la dirección configurada en las propiedades avanzadas del adaptador.
- Las características de LSO y CO en el sistema operativo invitado son independientes de las propiedades del adaptador de red.
- Para permitir la funcionalidad de la trama gigante desde el sistema operativo invitado, tanto el adaptador de red como el adaptador virtual deben tener dos tramas gigantes activadas. Configure la propiedad Jumbo MTU del adaptador de red para permitir el tráfico de MTU grandes desde dentro del sistema operativo invitado. Configure el paquete gigante del adaptador virtual para segmentar los paquetes enviados y recibidos.

Equipo de adaptadores de red

La [Tabla 18-2](#) identifica las características admitidas de Hyper-V que se pueden configurar para los adaptadores de red en equipos de BCM57xx y BCM57xxx. Esta tabla no es una lista exhaustiva de características de Hyper-V.

El controlador de equipos NIC de Marvell QLASP no es compatible con Windows Server 2016 y posterior.

Tabla 18-2. Características configurables de Hyper-V para equipos de adaptadores de red

Característica	Compatible con Windows Server versión 2012	Comentarios y limitaciones
Tipo de equipo Smart Load Balancing y conmutación por error (SLB)	Sí	Equipo de SLB de múltiples miembros permitido con la última versión de QLASP6. NOTA: VM MAC no se presenta a los conmutadores externos.

Tabla 18-2. Características configurables de Hyper-V para equipos de adaptadores de red (Continuación)

Característica	Compatible con Windows Server versión 2012	Comentarios y limitaciones
Tipo de equipo de agregación de enlaces (IEEE 802.3ad LACP)	Sí	—
Tipo de equipo de troncalización genérica (FEC/GEC) 802.3ad Draft Static	Sí	—
Tolerancia a errores	Sí	—
LiveLink	Sí	—
Descarga de envío grande (LSO)	Sí	* Se ajusta a las pautas de limitaciones de minipuerto en la Tabla 18-1 .
Descarga de suma de comprobación (CO)	Sí	* Se ajusta a las pautas de limitaciones de minipuerto en la Tabla 18-1 .
VLAN Hyper-V en un adaptador	Sí	—
VLAN Hyper-V en un adaptador de equipo	Sí	—
VLAN Hyper-V en una VLAN	Limitada*	Solo una VLAN sin etiqueta.
Conmutador virtual Hyper-V en un adaptador	Sí	—
Conmutador virtual Hyper-V en un adaptador de equipo	Sí	—
Conmutador virtual Hyper-V en una VLAN	Sí	—
Inicio iSCSI	No*	* Se admite el inicio remoto a SAN.
Virtual Machine Queue (VMQ)	Sí	Consulte “ Configuración de VMQ con equipos SLB ” en la página 325.
RSC	Sí	—

Configuración de VMQ con equipos SLB

Cuando hay un servidor Hyper-V en un sistema configurado para utilizar equipos tipo Smart Load Balancing y conmutación por error (SLB), puede activar Virtual Machine Queueing (VMQ) para mejorar el rendimiento general de la red. VMQ permite la entrega de paquetes desde una red virtual externa a máquinas virtuales definidas en el equipo SLB, lo cual elimina la necesidad de enrutar estos paquetes y así reducir la sobrecarga.

Para crear un equipo SLB apto para VMQ:

1. Cree un equipo SLB. Si utiliza el asistente para equipos, al seleccionar el equipo de tipo SLB, seleccione también **Enable HyperV Mode** (Activar modo Hyper-V). Si utiliza el Modo experto, active la propiedad en las pestañas **Create Team** (Crear equipo) o **Edit Team** (Editar equipo).
2. Siga estas instrucciones para agregar las entradas de registro requeridas en Windows:

<http://technet.microsoft.com/en-us/library/gg162696%28v=ws.10%29.aspx>

3. Para todos los miembros de equipo en los que desea activar VMQ, modifique la siguiente entrada de registro y configure un número de instancia exclusivo (en el siguiente ejemplo, se configura como 0026):

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Class\
  {4D36E972-E325-11CE-BFC1-08002BE10318}\0026]
"*RssOrVmqPreference"="1"
```

Cómo quitar los controladores de dispositivos BCM57xx y BCM57xxx de Marvell

Desinstale los controladores de dispositivo BCM57xx y BCM57xxx de Marvell de su sistema únicamente a través del Asistente InstallShield. Desinstalar controladores de dispositivo con el Administrador de dispositivos o por otros medios puede generar que la desinstalación no sea completa y el sistema se torne inestable. Para obtener información sobre cómo desinstalar los controladores de dispositivo de BCM57xx y BCM57xxx de Marvell, consulte [“Cómo quitar los controladores de dispositivos” en la página 107](#). Al eliminar los controladores de dispositivo, también se elimina QLogic Control Suite junto con otras aplicaciones de administración.

Si desinstaló los controladores de dispositivo manualmente con el administrador de dispositivos e intentó reinstalar los controladores y no lo logró, ejecute la opción **Repair** (Reparar) desde el Asistente InstallShield. Para obtener información sobre cómo reparar los controladores de dispositivo de BCM57xx y BCM57xxx de Marvell, consulte [“Reparación o reinstalación del software del controlador” en la página 107](#).

Actualización de los sistemas operativos Windows

Esta sección cubre las actualizaciones de Windows de Windows Server 2008 R2 a Windows Server 2012.

Antes de realizar una actualización del sistema operativo cuando se instala un adaptador Marvell BCM57xx y BCM57xxx en su sistema, Marvell recomienda el siguiente procedimiento.

1. Guarde toda la información IP del adaptador y el equipo.
2. Desinstale todos los controladores de Marvell mediante el instalador.
3. Realice la actualización de Windows.
4. Vuelva a instalar los últimos controladores de adaptador Marvell y la aplicación QLogic Control Suite.

Marvell Boot Agent

Problema: Imposible obtener la configuración de red a través de DHCP usando PXE.

Solución: Para una operación correcta, asegúrese de que el protocolo STP (protocolo de árbol de expansión) esté desactivado o el modo portfast (para Cisco) esté activado en el puerto al que está conectado el cliente PXE. Por ejemplo, configure `spanntree portfast 4/12 enable`.

QLASP

Problema: Después de extraer físicamente un NIC que formaba parte de un equipo y luego reiniciar, el equipo no funcionó de manera adecuada.

Solución: Para extraer físicamente un NIC de un sistema, primero debe eliminar el NIC del equipo. De no hacerlo antes del cierre, el equipo puede dividirse en un reinicio posterior, lo cual puede generar un comportamiento inesperado del equipo.

Problema: Después de eliminar un equipo que utiliza direcciones IPv6 y de volver a crear el equipo, las direcciones IPv6 del equipo anterior se utilizan para el equipo que se volvió a crear.

Solución: Este problema es una cuestión de terceros. Para eliminar las direcciones IPv6 del equipo anterior, localice la página General para hallar las propiedades TCP/IP del equipo en las conexiones de red de su sistema. Elimine las direcciones anteriores e introduzca nuevas direcciones IPv6 o seleccione la opción para obtener automáticamente direcciones IP.

Problema: Al agregar un adaptador BCM57xx y BCM57xxx con el equilibrio de carga de red activado a un equipo puede producir resultados imprevisibles.

Solución: Antes de crear el equipo, desvincule el equilibrio de carga de red del adaptador BCM57xx y BCM57xxx, cree el equipo y luego vincule el equilibrio de carga de red al equipo.

Problema: Un sistema con un equipo 802.3ad origina un error del servicio Netlogon en el registro de eventos del sistema e impide la comunicación con la controladora de dominio durante la inicialización.

Solución: El artículo 326152 de Microsoft Knowledge Base (<http://support.microsoft.com/kb/326152/en-us>) indica que los adaptadores Gigabit Ethernet (GbE) pueden experimentar problemas de conectividad con una controladora del dominio debido a la fluctuación del enlace mientras el controlador inicializa y negocia el enlace con la infraestructura de la red. La negociación del enlace se ve afectada aún más cuando los adaptadores GbE participan en un equipo 802.3ad debido a la actividad adicional de negociación con un conmutador requerido para este equipo. Como se sugiere en el artículo de Microsoft Knowledge Base anterior, la desactivación de los soportes como se describe en el artículo 938449 de otra Knowledge Base diferente (<http://support.microsoft.com/kb/938449>) ha demostrado ser una solución alternativa válida cuando ocurre este problema.

Problema: Los enlaces de los miembros del equipo 802.3ad se desconectan y se vuelven a conectar de forma continua (se aplica a todos los sistemas operativos).

Solución: Este problema es una cuestión de terceros. Se ve solo cuando se configura un equipo 802.3ad con más de dos miembros en el servidor y se conecta a un conmutador HP2524 con LACP activado como pasivo o activo. El conmutador HP muestra un canal LACP que está siendo activado correctamente con solo dos miembros. Todos los enlaces de los otros miembros se desconectan y reconectan. Este problema no se produce con Cisco Catalyst 6500.

Problema: El tipo de equipo Troncalización genérica (FEC/GEC)/802.3ad-Draft Static puede perder conectividad de red si el controlador de uno de los miembros del equipo se encuentra desactivado.

Solución: Si un miembro del equipo admite software de administración subyacente (ASF o UMP) o Wake On LAN, es posible mantener el enlace para el adaptador en el conmutador a pesar de estar desactivado. Este enlace puede provocar que el conmutador envíe tráfico al puerto conectado en lugar de enrutar el tráfico a un puerto de un miembro activo del equipo. Desconecte el adaptador desactivado del conmutador para permitir que el tráfico se reanude hacia los otros miembros activos del equipo.

Problema: La Large send offload (Descarga de envío grande - LSO) y suma de comprobación no funcionan en un equipo.

Solución: Si uno de los adaptadores de un equipo no admite LSO, esta propiedad no funcionará en el equipo. Quite el adaptador que no ofrece compatibilidad para LSO del equipo o cámbielo por uno que lo haga. Esto también es válido para la descarga de la suma de comprobación.

Problema: Las propiedades avanzadas de un equipo no se ven modificadas después de cambiar las propiedades avanzadas de un adaptador que es miembro del equipo.

Solución: Si se incluye un adaptador como miembro de un equipo y cambia alguna propiedad avanzada, debe reconstruir el equipo para garantizar que las propiedades avanzadas del equipo están configuradas de manera correcta.

Linux

Problema: BCM57xx y BCM57xxx Los dispositivos con control de flujo SFP+ están predeterminados como **Off** (Desactivados) en lugar de **Rx/Tx Enable** (Transmisión y recepción activadas).

Solución: El valor predeterminado del control de flujo para la revisión 1.6.x y posteriores se cambió a **Rx Off** (Recepción desactivada) y **Tx Off** (Transmisión desactivada) porque los dispositivos SFP+ no admiten la autonegociación para el control de flujo.

Problema: En kernels anteriores a 2.6.16 cuando se crean 16 particiones en un servidor que contiene dos adaptadores de red BCM57711, no aparecerán todas las particiones y aparecerá un error indicando la falta de espacio.

Solución: En arquitecturas donde el tamaño de `vmalloc` predeterminado es relativamente pequeño e insuficiente para cargar muchas interfaces, utilice `vmalloc=<size>` durante el inicio para aumentar el tamaño.

Problema: El enrutamiento no funciona para los adaptadores de red BCM57xx y BCM57xxx 10 GbE instalados en los sistemas Linux.

Solución: Para los adaptadores de red BCM57xx y BCM57xxx de 10 GbE instalados en los sistemas con kernels de Linux anteriores a 2.6.26, desactive TPA con `ethtool` (si está disponible) o con el parámetro del controlador (consulte [“disable_tpa” en la página 49](#)). Utilice `ethtool` para desactivar TPA (LRO) en un adaptador de red BCM57xx y BCM57xxx de 10 GbE específico.

Problema: En un adaptador de red BCM57xx y BCM57xxx de 1 GbE de un entorno C-NIC, no funciona el control de flujo.

Solución: El control de flujo está funcionando, pero en un entorno C-NIC, parece no funcionar. El adaptador de red es capaz de enviar tramas de pausa cuando los búfers en chip están vaciados, pero el adaptador también impide el bloqueo de encabezado de línea de otras colas de recepción. Puesto que el bloqueo HOL causa que el firmware en chip descarte paquetes dentro los búferes en chip de recepción, en caso que una cola host específica se vacíe, los búferes en chip de recepción raramente se vaciarán, por lo tanto, puede parecer que el control de flujo no está funcionando.

Problema: Aparecen errores al recopilar el código fuente del controlador.

Solución: Algunas instalaciones de distribuciones de Linux no instalan las herramientas de desarrollo de manera predeterminada. Antes de recopilar el código fuente del controlador, asegúrese de que estén instaladas las herramientas de desarrollo para la distribución de Linux que está utilizando.

Problema: el inicio de descarga de iSCSI desde SAN falla al iniciarse después de la instalación.

El inicio iSCSI desde el proceso SAN se divide en dos partes: switch-root previo y switch-root posterior.

Durante el switch-root previo, cuando se cargan los controladores, la herramienta para abrir iSCSI establece la conexión con el destino y revela el LUN remoto. A continuación, iscsistart empieza una sesión utilizando la información iBFT.

El programa de utilidad iscsistart no se ejecuta para administrar la conexión con el destino. (Su uso principal es para iniciar sesiones utilizadas por el inicio de raíz iSCSI).

Después del switch-root posterior, como parte del proceso de comienzo del inicio, la herramienta de apertura de iscsi iscsid se ocupa de la conexión de iSCSI switch-root previo. Por lo tanto, iscsid administra la conexión iscsi con el destino durante la recuperación.

Hay un intervalo entre cuando iscsistart de switch-root previo establece la conexión y cuando iscsid se ocupa de la conexión iSCSI. Durante este tiempo, el proceso de inicio del SO no puede recuperar la conexión iSCSI. En algunos casos, el enlace de la interfaz NIC bnx2n «se agita» durante este intervalo, se interrumpe la conexión iSCSI, y falla la recuperación o reintentos de la conexión iSCSI.

Solución: Evite que se agite el enlace de la interfaz NIC bnx2n, cargue el controlador bnx2n con el parámetro del módulo `disable_tpa=1`. Configure este parámetro a través de una línea de comando `grub kernel` o una configuración de archivo `/etc/modprobe.d/bnx2x.conf`.

NPAR

Problema: Aparece el siguiente mensaje de error si las configuraciones de almacenamiento no son coherentes para los cuatro puertos del dispositivo en el modo NPAR:

```
PXE-M1234: NPAR block contains invalid configuration during boot.
```

Un defecto del software puede causar que el sistema no pueda iniciar BFS a un destino iSCSI o FCoE si está activada una personalidad iSCSI en la primera partición de un puerto, mientras que una personalidad FCoE está activada en la primera partición de otro puerto. El controlador MBA realiza una revisión para esta configuración e indicará al usuario cuando se encuentre.

Solución: Si utiliza el firmware y controlador 7.6.x, para tener una solución alternativa de este error, configure el bloque NPAR de tal manera que si iSCSI o FCoE están activados en la primera partición, las mismas deben estar activadas en todas las particiones de los cuatro puertos de ese dispositivo.

Depuración de kernel por Ethernet

Problema: Al intentar realizar una depuración de kernel por red Ethernet en un sistema Windows 8.0 o Windows Server 2012, el sistema no se inicia. Este problema puede surgir con algunos adaptadores en sistemas donde Windows 8.0 o Windows Server 2012 está configurado para el modo Unified Extensible Firmware Interface (Interfaz de firmware extensible unificada - UEFI). Es posible que vea un error de firmware en pantalla, indicando que se encontró una excepción de Interrupción no enmascarable durante el entorno previo al inicio de UEFI.

Solución: Consulte el tema de la base de artículos informativos Microsoft 2920163, [Error de interrupción no enmascarable durante el inicio en un sistema configurado para depuración de kernel por Ethernet](#).

Varios

Problema: El NIC BCM57810 10 GbE no admite velocidad de enlace WoL de 10 Gbps o 1 Gbps.

Solución: El NIC BCM57810 de 10 GbE solo puede admitir velocidad de enlace WoL de 100 Mbps debido a limitaciones de consumo de energía.

Problema: El volcado de memoria iSCSI no funciona en Windows.

Solución: Después de actualizar los controladores del dispositivo utilizando el instalador, el controlador de volcado del sistema iSCSI también se actualiza e **iSCSI Crash Dump** (Volcado de memoria iSCSI) debe volverse a activar en la sección **Advanced** (Avanzado) de la página QCS Configurations (Configuraciones de QCS).

Problema: Es posible que el funcionamiento del adaptador Marvell BCM57xx y BCM57xxx no alcance niveles óptimos en algunos sistemas si se lo agrega después de arrancar el sistema.

Solución: El BIOS de algunos sistemas no configura el tamaño de línea de la memoria caché y el reloj de latencia si el adaptador se agrega después de haber arrancado el sistema. Reinicie el sistema después de agregar el adaptador.

Problema: No se puede configurar Resource Reservations en QCC después de desinstalar SNP.

Solución: Vuelva a instalar SNP. Antes de desinstalar SNP del sistema, asegúrese de que NDIS está activado seleccionando la casilla de verificación de la ventana Resource Configuration (Configuración de recursos), disponible en la sección **Resource Reservations** (Reservas de recursos) de la página de Configuraciones. Si NDIS está desactivado y SNP se elimina, no habrá ningún acceso para volver a activar el dispositivo.

Problema: Aparece un mensaje de error DCOM (Id. de evento 10016) en el Registro de eventos de sistema durante la instalación de los controladores del adaptador de Marvell.

Solución: Este problema es un problema de Microsoft. Para obtener más información, consulte la base de artículos informativos de Microsoft KB913119 en <http://support.microsoft.com/kb/913119>.

Problema: El rendimiento se ve disminuido cuando se utilizan múltiples adaptadores de red BCM57710 en un sistema.

Solución: Asegúrese de que el sistema tenga al menos 2 GB de memoria principal cuando utilice hasta cuatro adaptadores de red y 4 GB de memoria principal cuando utilice cuatro o más adaptadores de red.

Problema: El adaptador de red se apagó y aparece un mensaje de error que indica que falló el ventilador del adaptador de red.

Solución: El adaptador de red se apagó para evitar daños permanentes. Comuníquese con el centro de soporte de Dell para solicitar ayuda.

Problema: Al utilizar un adaptador BCM57840 de cuatro puertos en un servidor blade, los puertos 3 y 4 muestran que no hay enlace.

Solución: El módulo de E/S (conmutador) debe admitir 32 puertos internos. Si no lo hace, los puertos 3 y 4 no pueden establecer un enlace.

A Historial de revisiones

Historial de revisión de documentos	
Revisión A, 18 de febrero de 2015	
Revisión B, 29 de julio de 2015	
Revisión C, 24 de marzo de 2016	
Revisión D, 8 de abril de 2016	
Revisión E, 2 de febrero de 2017	
Revisión F, 25 de agosto de 2017	
Revisión G, 19 de diciembre de 2017	
Revisión H, 15 de marzo de 2018	
Revisión J, 13 de abril de 2018	
Revisión K, 25 de octubre de 2018	
Revisión L, 7 de junio de 2019	
Revisión M, 16 de octubre de 2019	
Cambios	Secciones afectadas
<p>En el primer párrafo, se ha aclarado la última frase «Estas imágenes se encuentran en el firmware del adaptador y proporcionan flexibilidad a los usuarios en diferentes entornos donde la placa base puede tener o no código de base integrado».</p> <p>En el segundo párrafo, se ha aclarado la última frase «La implementación Marvell del módulo de firmware de MBA ha cumplido con las pruebas satisfactoriamente en los siguientes entornos».</p> <p>Se ha aclarado el primer párrafo a «Esta sección pertenece a la configuración del controlador MBA (ubicado en el firmware del adaptador) en modelos NIC integrados del adaptador de red Marvell. Para la configuración del controlador MBA, ...compruebe la documentación de su sistema, ya que este controlador se encuentra en el BIOS del sistema».</p> <p>Se ha agregado un problema/solución: el inicio de descarga de iSCSI desde SAN falla al iniciarse después de la instalación.</p>	<p>“Visión general” en la página 27</p> <p>“Configuración del controlador MBA” en la página 28</p> <p>“Solución de problemas del inicio iSCSI” en la página 139, “Linux” en la página 319</p>



Marvell Technology Group
<http://www.marvell.com>

Marvell. Avanzando más rápidamente