

# 사용 설명서 수렴형 네트워크 어댑터

41xxx 시리즈



00101010100010010010101010101

AH0054602-03 D

문서 개정 이력		
개정판 A, 2017 년 4 월 28 일 금요일		
개정판 B, 2017 년 8 월 24 일 목요일		
개정판 C, 2017 년 10 월 1 일 일요일		
개정판 D, 2018 년 1 월 31 일 수요일		
영향받은 섹션	영향받은 섹션	
EMI/EMC 요구 사항 업데이트 : ■ CE 마크 EMC 지침 준수 ■ EN55022 를 EN55032 로 대체 .	xxii 페이지의 "EMI 및 EMC 요구 사항 "	
VCCI		
■ AS/NZS		
■ CNS 13438:2006 A 급 주가		
VCCI 성명 업데이트	xxiii 페이지의 "VCCI: A 급 "	
제품 안전 준수 업데이트 : ■ 2014 UL 및 UL CSA 준수 업데이트	xxiii 페이지의 " 제품 안전 준수 "	
■ 2006/95/EC 지신입 지점 적제 ■ TUV EN60950-1 및 TUV IEC 60950-1 업데이트		
표 3-5 업데이트 : ■ ESXi 드라이버 버전을 표시하는 열 추가 . ■ NIC 및 RoCE 드라이버가 모두 ESXi 6.5에 함께 패키징되었음을 설명하는 각주 추가 .	29 페이지의 "VMware 드라이버 및 드라이버 패키 지 "	
4 단계에 NPAR 이 최대 속도가 1G 인 포트에서 이 용할 수 없음을 설명하는 참고 사항 추가 .	<b>42</b> 페이지의 " 시작하기 "	
2 단계의 1Gbps 및 SmartAN 관련 설명을 업데이트 .	48 페이지의 "NIC 매개변수 구성 "	
LLDP 패킷에서 사용하는 소스 MAC 어드레스와 공 장 할당 어댑터 이더넷 MAC 어드레스의 차이를 설 명하는 참고 사항 추가 .	52 페이지의 "Data Center Bridging 구성 "	
OFED 4.8-1 GA 에 열을 추가하여 표 6-1 을 업데이 트 . RHEL 7.2, SLES 11 SP4, SLES 12 SP2 삭제 . RHEL 7.4, SLES 12 SP3, CentOS 7.3, CentOS 7.4 추가 .	66 페이지의 " 지원되는 운영 체제 및 OFED"	
2 단계에 Dynamic( 동적 ) 옵션 추가 업데이트 .	68 페이지의 " 어댑터 준비 "	
서비스 품질 속성을 추가하여 표 6-2 를 업데이트 .	70 페이지의 "Windows Server 용 어댑터에서 RoCE 구성 "	

RoCE 애플리케이션 및 사용 하위 섹션을 제거하고 86 페이지의 "PVRDMA(Paravirtual RDMA Device) 구성 " 승격	83 페이지의 "ESX 용 어댑터에서 RoCE 구성 "
<i>기본 모드에서 HII 을 통해 iWARP 를 구성하려면 :</i> 으로 절차 소개 업데이트 .	90 페이지의 "iWARP 어댑터 준비 "
IWARP+RoCE 옵션을 삭제하여 4 단계 b 를 업데이 트 .	
DCB 를 iWARP 로 수정하여 8 단계를 업데이트 .	
이전 버전 2 단계 : rdma-core-master.zip <i>압축을 해 제한 후 다음 명령 실행</i> 을 삭제	99 페이지의 "SLES 12 SP3, RHEL 7.4 및 OFED 4.8x 의 iWARP RDMA-Core 지원 "
이전 버전의 <i>11 장, iSER 구성</i> 을 다음 7 <i>장, iWARP 구성</i> 으로 이전 .	장 8 iSER 구성
비 오프로드 메서드 (iSCSI SW) 를 삭제하고 오프 로드 메서드 이름 (iSCSI HW) 을 UEFI iSCSI HBA 로 변경하여 두 번째 단락 업데이트 .	111 페이지의 "iSCSI 부트 "
Boot Protocol( 부팅 프로토콜 ) 을 선택한 후 ENTER 를 눌러 UEFI iSCSI HBA 를 선택하도록 5 단계 업데이트 . 그림 9-5 교체 .	115 페이지의 " 어댑터 UEFI 부팅 모드 구성 "
첫 번째 문장을 <b>RHEL 7.4 <i>이상을 설치하려면</i> :</b> 으로 업데이트 .	134 페이지의 "RHEL 7.4 일 때 SAN 에서 iSCSI 부 팅 구성 "
명령줄에 modprobe.blacklist=qedr이포 함되도록 4 단계 업데이트.	
12 단계 명령줄 업데이트 .	
13 단계부터 18 까지 주가.	
Boot Protocol( 무팅 프로토콜 ) 을 Legacy PXE 로 설정하도록 1 단계 업데이트 .	150 페이지의 "Open-iSCSI 및 SAN 에서 부팅에 대 해 고려할 점 "
SLES 12( 첫 번째 글머리 기호 ) 삭제 , SLES 11 SP4 및 SLES 12 SP1/SP2/SP3 의 부팅 매개변수 명령 추가 ( 두 번째 글머리 기호 ) 로 3 단계 , RHEL 6.x 및 7.x 의 부팅 매개변수 명령 업데이트 . RHEL 6.9. RHEL 7.2/7.3/7.4, SLES 11 SP4, SLES	
12 SP1/SP2, MPIO 를 이용한 SLES12 SP1/SP2 에 대한 L4 오프로드 부팅 마이그레이션 지침을 포 함하도록 마이그레이션 단계를 5 단계로 변경.	
이전의 SAN 에서 SLES 12 SP1/SP2 에 대한 iSCSI 부팅 구성 섹션 이전 , 이름 변경 , 개정 .	159 페이지의 "MPIO 를 이용해 SAN 마이그레이션 에서 SLES 12 SP1/SP2 iSCSI L4 부팅 "

1 단계에서 # lsmod   grep qedf libfcoe 명령을 다음과 같이 변경. # lsmod   grep qedf	171 페이지의 "Linux 에서 FCoE 장치 확인 "
SAN 에서 RHEL 7.4 부팅을 위해 인박스 드라이버 를 블랙리스트에 추가하는 절차 추가 SLES 12 SPx 용 가상 미디어를 통해 DUD ISO 이 미지를 마운트하기 위한 노트 추가 .	173 페이지의 "SAN 에서 부팅 시 고려할 점 "
NPAR + SR-IOV를 포함하도록 5 단계 및 그림 11-2 업데이트 .	174 페이지의 "Windows 에서 SR-IOV 구성 "
OS 의 최신 어댑터 드라이버를 얻고 인박스 드라이 버를 사용하지 않도록 13 단계 업데이트 .	174 페이지의 "Windows 에서 SR-IOV 구성 "
OS 의 최신 어댑터 드라이버를 얻고 인박스 드라이 버를 사용하지 않으며 호스트 및 VM 의 드라이버 버전과 일치시키도록 16 단계 업데이트 .	181 페이지의 "Linux 에서 SR-IOV 구성 "
OS 의 최신 어댑터 드라이버를 얻고 인박스 드라이 버를 사용하지 않으며 호스트 및 VM 의 드라이버 버전과 일치시키도록 17 단계 업데이트 .	187 페이지의 "VMware 에서 SR-IOV 구성 "
서버 재부팅 후 대상 서버 구성을 설명하는 소개 단 락 추가 .	194 페이지의 " 대상 서버 구성 "
1 단계에 서버 재부팅 후 명령을 실행하기 위한 지 침 추가.modprobe qedr 명령 추가	
표 <b>12-1</b> 에 echo 1.1.1.1 명령에 대한 설명 추 가,echo 1023 명령을 echo 4420 으로 변경.	
6 단계에서 명령 출력의 포트 번호를 4420 으로 업 데이트 .	

서버 재부팅 후 초기자 서버 구성을 설명하는 소개 단락 추가 .	196 페이지의 " 초기자 서버 구성 "
1 단계에 서버 재부팅 후 명령을 실행하기 위한 지 침 추가 . modprobe qedr 명령 추가	
2 단계에 처음 구성 시 명령을 실행하기 위한 지침 추가 .	
4 단계에 subnqn 이 6 단계에 적용된다는 설명 추 가 . 4 단계에 subnqn 이 6 단계에 적용된다는 설 명 추가 .	
5 단계에 서버 재부팅 후 명령을 실행하기 위한 지 침 추가 .	
6 단계에 명령 추가 .	
설치된 iSCSI 드라이버로 VI 클라이언트가 ESXi 호 스트에 액세스할 수 없는 문제 / 솔루션 추가 .	246 페이지의 " 기타 문제 "
NPAR+SR-IOV 옵션이 HII 매핑 사양에서 지원되지 않는다는 내용의 글머리 기호 삭제 .	256 페이지의 "SR-IOV 를 이미 구성한 경우 NPAR 구성이 지원 안 됨 "
LLDP(Link Layer Discovery Protocol) 를 용어집에 추가	258 페이지의 " 용어 "

# 목차

### 머리말

1

2

3

지원되는 제품	xvii
대상 독자	xvii
설명서 내용	xvii
문서 규약	xix
라이선스 계약	xxi
법적 고지	xxi
보증	xxi
레이저 안전 —FDA 공지 사항	xxi
기관 인증	xxii
EMI 및 EMC 요구 사항	xxii
КСС: А 급	xxiii
VCCI: A 급	xxiii
제품 안전 준수	xxiii
제품개요	
기는 서며	1
기승 같은	1
시아나는 가장	י ז
시제 트서	3
르께 특징 ···································	2
표준 시경	5
하드웨어 설치	
시스템 요구 사항	4
안전 주의사항	5
설치 전 검사 목록	6
어댑터 설치	6
드라이버 설치	
Linux 드라이버 소프트웨어 설치	8
RDMA 없이 Linux 드라이버 설치	10
Linux 드라이버 제거	10
src RPM 패키지를 사용하여 Linux 드라이버 설치	13

4

5

kmp/kmod RPM 패키지를 사용하여 Linux 드라이버 설치	14
TAR 파일을 사용하여 Linux 드라이버 설치	14
RDMA 와 함께 Linux 설치	14
Linux 드라이버 옵션 매개변수	15
Linux 드라이버 작업 기본값	16
Linux 드라이버 메시지	16
통계	17
Windows 드라이버 소프트웨어 설치	17
Windows 드라이버 설치	17
GUI에서 DUP 실행	17
DUP 설치 옵션	25
DUP 설치 예제	26
Windows 드라이버 제거	26
어댑터 속성 관리	27
전원 관리 옵션 설정	28
VMware 드라이버 소프트웨어 설치	29
VMware 드라이버 및 드라이버 패키지	29
VMware 드라이버 설치	31
VMware 드라이버 옵션 매개변수	32
VMware 드라이버 매개변수 기본값	34
VMware 드라이버 제거	34
FCoE 지원	35
iSCSI 지원	35
펄웨어 언그레이드	
다 베 키 ᆷ ᅳ 케 키 ㅡ 드 버 크리 O ᄅ D I D 시 해	26
두 한 골락으로 DUP 열향	20
성영 영에지 DUF 설명 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20
.DIT 파달을 자중하여 DUF 열정	39
어댑터 사전 부팅 구성	
시작하기	42
펌웨어 이미지 속성 표시	45
장치 레벨 매개변수 구성	46
NIC 매개변수 구성	48
Data Center Bridging 구성	52
FCoE 부팅 구성	53
iSCSI 부팅 구성	55
파티션 구성	58
VMware ESXi 6.0 및 ESXi 6.5 의 파티션 분할	64

### 6 RoCE 구성

7

지원되는 운영 체제 및 OFED	66
RoCE 를 위한 계획	67
어댑터 준비	68
이더넷 스위치 준비	68
Cisco Nexus 6000 이더넷 스위치 구성	69
Dell Z9100 이더넷 스위치 구성	70
Windows Server 용 어댑터에서 RoCE 구성	70
Linux 용 어댑터에서 RoCE 구성	73
RHEL 의 RoCE 구성	73
SLES 의 RoCE 구성	74
Linux 에서 RoCE 구성 확인	74
VLAN 인터페이스 및 GID 인덱스 값	77
Linux 의 RoCE v2 구성	77
RoCE v2 GID 인덱스 또는 주소 식별	78
sys 및 class 매개변수에서 RoCE v1 또는 RoCE v2 GID 인덱스	
및 주소 확인	78
perftest 응용프로그램을 통해 RoCE v1 또는 RoCE v2 기능	70
먹은 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19
	00
NDMA 한다페이드 1 8	85
MIU   8	85
NUCL 또는 옷 6계 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	86
	00
iWARP 구성	
iWARP 어댑터 준비	90
Windows 에서 iWARP 구성	91
Linux 에서 iWARP 구성	94
드라이버 설치	95
iWARP 및 RoCE 구성	95
장치 감지	96
지원되는 iWARP 응용프로그램	97
iWARP 용 Perftest 실행	97
NFS-RDMA 구성	98
SLES 12 SP3, RHEL 7.4 및 OFED 4.8x 의 iWARP RDMA-Core	
지원	99

### 8 iSER 구성

9

시작하기 전에	102
RHEL 용 iSER 구성	103
SLES 12 용 iSER 구성	106
RHEL 및 SLES 에서 iWARP 와 함께 iSER 사용	107
Linux 성능 최적화	109
최대 성능 모드로 CPU 구성	109
커널 sysctl 설정 구성	109
IRQ Affinity 설정 구성	110
블록 장치 스테이징 구성	110

### iSCSI 구성

iSCSI 부트	111
iSCSI 부트 설정	112
기본 설정된 iSCSI 부팅 모드 선택	112
iSCSI 대상 구성	113
iSCSI 부팅 매개변수 구성	113
어댑터 UEFI 부팅 모드 구성	115
iSCSI 부팅 구성	118
정적 iSCSI 부트 구성	118
동적 iSCSI 부팅 구성	126
CHAP 인증 활성화	128
DHCP 서버가 iSCSI 부트를 지원하도록 구성	129
IPv4 를 위한 DHCP iSCSI 부팅 구성	129
DHCP Option 17(DHCP 옵션 17), 루트 경로	129
DHCP Option 43(DHCP 옵션 43), 벤더 정보	130
DHCP 서버 구성	131
IPv6 를 위한 DHCP iSCSI 부팅 구성	132
DHCPv6 Option 16(DHCPv6 옵션 16), 공급업체 클래스	
옵션	132
DHCPv6 Option 17(DHCPv6 옵션 17), 공급업체 정보	132
iSCSI 부팅용 VLAN 구성	133
RHEL 7.4 일 때 SAN 에서 iSCSI 부팅 구성	134
Windows Server 의 iSCSI Offload	137
QLogic 드라이버 설치	137
Microsoft iSCSI 초기자 설치	137
QLogic 의 iSCSI Offload 를 사용하도록 Microsoft 초기자 구성	138
iSCSI Offload FAQ	144
Windows Server 2012 R2 및 2016 iSCSI 부팅 설치	145
iSCSI Crash Dump	146

	Linux 환경의 iSCSI Offload	146 147 147 150 151 154 156 157 159
10	FCoE 구성         SAN 에서 FCoE 부팅         FCoE 구축 및 부트를 위한 시스템 BIOS 준비         BIOS 부트 프로토콜 지정         어댑터 UEFI 부팅 모드 구성         OH Windows FCoE 부팅         SAN 에서 Windows FCoE 부팅         Windows Server 2012 R2 및 2016 FCoE 부트 설치         FCoE 구성         FCoE 크래시 덤프         어댑터 드라이버를 Windows 이미지 파일로 삽입 (통합 설치).         Linux FCoE Offload 구성         qedf 와 bnx2fc 의 차이점.         qedf.ko 구성         Linux 에서 FCoE 장치 확인         SAN 에서 부팅 시 고려할 점	161 162 162 167 167 168 169 170 170 170 171 171
11	SR-IOV 구성 Windows 에서 SR-IOV 구성 Linux 에서 SR-IOV 구성 VMware 에서 SR-IOV 구성	174 181 187
12	RDMA 를 사용한 NVMe-oF 구성         두 서버에 장치 드라이버 설치         대상 서버 구성         초기자 서버 구성         대상 서버의 전처리         NVMe-oF 장치 테스트	194 194 196 197 198

	성능 최적화	199
	.IRQ 선호도 (multi_rss-affin.sh)	200
	CPU 주파수 (cpufreq.sh)	201
13	Windows Server 2016	
	Hyper-V 를 이용한 RoCE 인터페이스 구성	202
	RDMA 가상 NIC 를 사용한 Hyper-V 가상 스위치 생성	203
	호스트 가상 NIC 에 VLAN ID 추가	205
	RoCE 가 활성화되어 있는지 확인	205
	호스트 가상 NIC( 가상 포트 ) 추가	206
	SMB 드라이브 매핑 및 RoCE 트래픽 실행	206
	RoCE over Switch Embedded Teaming.	208
	SET 및 RDMA 가상 NIC 를 포함한 하이퍼바이저 가상 스위치	
	생성	208
	SEI 에서 RDMA 왈성와	208
	SEI 에서 VLAN ID 알당	209
	SEI에서 RDMA 드래픽 실행	209
	KOLE 에 내안 QOS 구성	209
	어냅더에서 DCBX 글 미활성와하여 QOS 구성	210
	어냅더에서 DCBA 글 될정와하여 QOS 구성	214
	에때에서 \/MMO 화서하	210
	이랍니에서 ₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	213
	SR-IOV 가 있거나 없는 가산 머시 스위치 새서	213
	가산 머시 스위치에서 VMMO 화성하	220
	가상 머신 스위치 기는 가져오기	221
	VM 생성 후 VM 이 VMNetworkadapter 에서 VMMQ 확성하	222
	기본 및 치대 VMMQ 가상 NIC	224
	과리 NIC 에서 VMMQ 확성화 및 비확성화	224
	트래픽 통계 모니터링	224
	VXLAN 구성	225
	어댑터에서 VXLAN 오프로드 활성화	225
	소프트웨어 정의 네트워크 배포	226
	Storage Spaces Direct 구성	226
		226
	Hyper-Converged 시스템 배포	227
	운영 체제 배포	227
	네트워크 구성	227
	Storage Spaces Direct 구성	230

	Nano 서버 배포 및 관리	232 233 234 237 239 239 239 239 239 240 240
14	문제 해결 검사 목록         현재 드라이버의 로드 여부 확인         현재 드라이버의 로드 여부 확인         Windows 드라이버 확인         Linux 드라이버 확인         VMware 드라이버 확인         네트워크 연결 테스트         Windows 네트워크 연결 테스트         Linux 용 네트워크 연결 테스트         Linux 용 네트워크 연결 테스트         Hyper-V 를 이용한 Microsoft 가상화         기타 문제         디버그 데이터 수집	243 244 244 245 245 245 245 246 246 246 246 246 247
Α	어댑터 LED	
В	<b>케이블 및 광학 모듈</b> 지원되는 사양	249 250 253
С	Dell Z9100 스위치 구성	
D	기능 제약 조건	
용어		

### 그림 목록

그림		페이지
3-1	Dell 업데이트 패키지 창	18
3-2	QLogic InstallShield 마법사 : 시작 창	19
3-3	QLogic InstallShield 마법사 : License Agreement( 사용권 계약 ) 창	20
3-4	InstallShield 마법사 : Setup Type( 설정 유형 ) 창	21
3-5	InstallShield 마법사 : Custom Setup(사용자 지정 설정 ) 창	22
3-6	InstallShield 마법사 : Ready to Install the Program(프로그램 설치 준비) 창	23
3-7	InstallShield 마법사: Completed(완료)장	24
3-8	Dell 업네이트 패키지 장	25
3-9	고급 어댑터 옥성 설성	27
3-10	신원 판리 옵션	28
4-1	Dell 입네이드 패키지 : 지역 와면	30
4-2	Dell 입네이드 패키지 : 새 펌웨어 도드	37
4-3	Dell 입네이드 패키지 : 실지 결과	37
4-4 1 5	Dell 칩네이드 페기지 . 걸지 진묘	20
4-5 5_1	DUF 강경 영 법원 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	39 
5_2	시ㅡㅁ ᆯᆼᆞᆞᆞᆞᆞᆞ 시스테 서저ㆍ자치 서저	42
5_3	지드러 할정 . 경지 할정	42
5-4	기본 구성 페이지에서 Partitioning Mode 록 NPAR 로 석정	43
5-5	· 편웨어 이미지 손성	46
5-6	장치 레벡 구성	47
5-7	NIC 구성	48
5-8	시스템 설정 : Data Center Bridging(DCB) 설정	53
5-9	FCoE 일반 매개변수	54
5-10	FCoE 대상 구성	54
5-11	iSCSI 일반 매개변수	56
5-12	iSCSI 초기자 구성 매개변수	57
5-13	iSCSI 일차 대상 매개변수	57
5-14	iSCSI 이차 대상 매개변수	58
5-15	NIC 분할 구성, 전역 대역폭 할당	59
5-16	전역 대역폭 할당 페이지	60
5-17	파티션 1 구성	61
5-18	파티션 2 구성 : FCoE Offload	62
5-19	파티션 3 구성 : iSCSI Offload	63
5-20	파티션 4 구성 : 이더넷	64
6-1	RoCE 속성 구성	71
6-2	스위치 설정 , 서버	81
6-3	스위치 설정 , 클라이언트	82
6-4	RDMA_CM 응용프로그램 구성 : 서버	82
6-5	RDMA_CM 응용프로그램 구성 : 클라이언트	83
6-6	새 분산 스위지 구성	87
6-1	PVRDMA 에 vmknic 알당	88
6-8	망화먹 규식 설성	89

7-1	Windows PowerShell 명령 : Get-NetAdapterRdma	92
7-2	Windows PowerShell 명령 : Get-NetOffloadGlobalSetting	92
7-3	Perfmon: 계수기 추가	93
7-4	Perfmon: iWARP 트래픽 확인	93
8-1	RDMA Ping 성공	104
8-2	iSER 포털 인스턴스	104
8-3	Iface Transport 가 확인됨	105
8-4	새 iSCSI 장치가 있는지 확인	106
8-5	LIO 대상 구성	108
9-1	시스템 설정 : NIC 구성	112
9-2	시스템 설정 : 부트 설정	115
9-3	시스템 설정 : 장치 설정 구성 유틸리티	116
9-4	NIC 구성 선택	117
9-5	시스템 설정 : NIC 구성 , 부팅 프로토콜	118
9-6	시스템 설정 : iSCSI 구성	119
9-7	시스템 설정 : 일반 매개변수 선택	119
9-8	시스템 설정 : iSCSI 일반 매개변수	120
9-9	시스템 설정 : iSCSI 초기자 매개변수 선택	121
9-10	시스템 설정 : iSCSI 초기자 매개변수	122
9-11	시스템 설정 : iSCSI 일차 대상 매개변수 선택	123
9-12	시스템 설정 : iSCSI 일차 대상 매개변수	124
9-13	시스템 설정 : iSCSI 이차 대상 매개변수	125
9-14	시스템 설정 : iSCSI 변경 내용 저장	126
9-15	시스템 설정 : iSCSI 일반 매개변수	128
9-16	시스템 설정 : iSCSI 일반 매개변수 , VLAN ID	133
9-17	아웃오브박스 설치 프롬프트	135
9-18	Red Hat Enterprise Linux 7.4 구성	136
9-19	iSCSI 초기자 속성 , 구성 페이지	138
9-20	iSCSI 초기자 노드 이름 변경	139
9-21	iSCSI 초기자 - 대상 포털 검색	140
9-22	대상 포털 IP 주소	141
9-23	초기자 IP 주소 선택	142
9-24	iSCSI 대상에 연결	143
9-25	Connect To Target( 대상에 연결 ) 대화 상자	144
10-1	시스템 설정 : 장치 설정 선택	162
10-2	시스템 설정 : 장치 설정 , 포트 선택	163
10-3	시스템 설정 : NIC 구성	164
10-4	시스템 설정 : FCoE 모드 활성화	165
10-5	시스템 설정 : FCoE 일반 매개변수	166
10-6	시스템 설정 : FCoE 일반 매개변수	167
11-1	SR-IOV 를 위한 시스템 설정 : 통합 장치	175
11-2	SR-IOV 를 위한 시스템 설정 : 장치 레벨 구성	175
11-3	어댑터 속성 , 고급 : SR-IOV 활성화	176
11-4	가상 스위치 관리자 : SR-IOV 활성화	177
11-5	VM 의 설정 : SR-IOV 활성화	179

11-6	장치 관리자 : QLogic 어댑터가 포함된 VM	180
11-7	Windows PowerShell 명령 : Get-NetadapterSriovVf	180
11-8	시스템 설정 : SR-IOV 를 위한 프로세서 설정	182
11-9	SR-IOV 를 위한 시스템 설정 : 통합 장치	183
11-10	SR-IOV 용 grub.conf 파일 편집	184
11-11	sriov numvfs에 대한 명령 출력	185
11-12	ip link show 명령에 대한 명령 출력	185
11-13	RHEL68 가상 머신	186
11-14	새 가상 하드웨어 추가	187
11-15	VMware 호스트 편집 설정	191
12-1	NVMe-oF 네트워크	193
12-2	하위 시스템 NQN	196
12-3	NVMe-oF 연결 확인	197
12-4	FIO 유틸리티 설치	198
13-1	호스트 가상 NIC 에서 RDMA 활성화	203
13-2	하이퍼바이저 가상 이더넷 어댑터 속성	204
13-3	Windows PowerShell 명령 : Get-VMNetworkAdapter	205
13-4	Windows PowerShell 명령 : Get-NetAdapterRdma	206
13-5	Add Counters( 계수기 추가 ) 대화 상자	207
13-6	RoCE 트래픽을 표시하고 있는 성능 모니터	207
13-7	Windows PowerShell 명령 : New-VMSwitch	208
13-8	Windows PowerShell 명령 : Get-NetAdapter	209
13-9	고급 속성 : QoS 활성화	211
13-10	고급 속성 : VLAN ID 설정	212
13-11	고급 속성 : QoS 활성화	216
13-12	고급 속성 : VLAN ID 설정	217
13-13	고급 속성 : 가상 스위치 RSS 활성화	219
13-14	고급 속성 : VMMQ 설정	220
13-15	가상 스위치 관리자	221
13-16	Windows PowerShell 명령 : Get-VMSwitch	222
13-17	고급 속성 : VXLAN 활성화	225
13-18	하드웨어 구성 예	226
13-19	Windows PowerShell 명령 : Get-NetAdapter	241
13-20	Windows PowerShell 명령 : Get-NetAdapterRdma	241
13-21	Windows PowerShell 명령 : New-Item	241
13-22	Windows PowerShell 명령 : New-SMBShare	242
13-23	Windows PowerShell 명령 : Get-NetAdapterStatistics	242

표 목록

	— • •	
표		페이지
2-1	호스트 하드웨어 요구 사항	4
2-2	최소 호스트 운영 체제 요구 사항	5
3-1	QLogic 41xxx 시리즈 어댑터 Linux 드라이버	9
3-2	qede 드라이버 옵션 매개변수	15
3-3	Linux 드라이버 작업 기본값	16
3-4	VMware 드라이버	29
3-5	릴리스별 ESXi 드라이버 패키지	30
3-6	VMware 드라이버 옵션 매개변수	32
3-7	VMware 드라이버 매개변수 기본값	34
3-8	QLogic 41xxx 시리즈 어댑터 VMware FCoE 드라이버	35
3-9	QLogic 41xxx 시리즈 어댑터 iSCSI 드라이버	35
5-1	어댑터 속성	44
6-1	RoCE v1, RoCE v2, iWARP 및 OFED 에 대한 OS 지원	66
6-2	RoCE 를 위한 고급 속성	70
9-1	구성 옵션	114
9-2	DHCP Option 17 매개변수 정의	129
9-3	DHCP Option 43 하위 옵션 정의	131
9-4	DHCP Option 17 하위 옵션 정의	132
12-1	대상 매개변수	195
13-1	Nano 서버의 역할과 기능	233
14-1	디버그 데이터 수집 명령	247
A-1	어댑터 포트 링크 및 작동 LED	248
B-1	테스트를 거친 케이블 및 광학 모듈	250
B-2	상호 운용성 테스트를 거친 스위치	253

# 머리말

머리말에서는 지원되는 제품을 나열하고 , 대상 독자를 구체적으로 제시하고 , 이 설명서에 사용되는 인쇄 규칙 그리고 법적 고지를 설명합니다 .

# 지원되는 제품

본 사용 설명서에서는 다음 Cavium<sup>®</sup> 제품을 설명합니다.

- QL41112HFCU-DE 10Gb 수렴형 네트워크 어댑터, 전체 높이 브래킷
- QL41112HLCU-DE 10Gb 수렴형 네트워크 어댑터, 로우 프로파일 브래킷
- QL41162HFRJ-DE 10Gb 수렴형 네트워크 어댑터, 전체 높이 브래킷
- QL41162HLRJ-DE 10Gb 수렴형 네트워크 어댑터, 로우 프로파일 브래킷
- QL41162HMRJ-DE 10Gb 수렴형 네트워크 어댑터
- QL41164HMCU-DE 10Gb 수렴형 네트워크 어댑터
- QL41164HMRJ-DE 10Gb 수렴형 네트워크 어댑터
- QL41262HFCU-DE 10/25Gb 수렴형 네트워크 어댑터, 전체 높이 브래킷
- QL41262HLCU-DE 10/25Gb 수렴형 네트워크 어댑터, 로우 프로파일 브래킷
- QL41262HMCU-DE 10/25Gb 수렴형 네트워크
- QL41264HMCU-DE 10/25Gb 수렴형 네트워크 어댑터

# 대상 독자

본 설명서는 Windows<sup>®</sup>, Linux<sup>®</sup> 또는 VMware<sup>®</sup> 환경에서 Dell<sup>®</sup> PowerEdge<sup>®</sup> 서버 에 설치된 어댑터의 구성과 관리를 담당하는 시스템 관리자 및 기타 기술 직원을 위 해 작성되었습니다.

# 설명서 내용

이 머리말에 이어, 본 설명서의 나머지는 아래 각 장과 부록으로 구성됩니다.

■ 장 1 제품 개요에서는 제품 기능 설명, 기능 목록 그리고 어댑터 사양에 대해 설명합니다.

- 장 2 하드웨어 설치에서는 시스템 요구 사항 및 설치 전 검사 목록을 포함해 어댑터의 설치 방법에 대해 설명합니다.
- 장 3 드라이버 설치에서는 Windows, Linux 및 VMware에서 어댑터 드라이버 설치에 대해 설명합니다.
- 장 4 펌웨어 업그레이드에서는 DUP(Dell 업데이트 패키지)를 사용한 어댑터 펌웨어 업그레이드 방법을 설명합니다.
- 장 5 어댑터 사전 부팅 구성에서는 HII(Human Infrastructure Interface) 응용 프로그램을 사용하는 사전 부팅 구성 작업에 대해 설명합니다.
- 장 6 RoCE 구성에서는 RoCE(RDMA over converged Ethernet) 를 사용하도 록 어댑터, 이더넷 스위치 및 호스트를 구성하는 방법을 설명합니다.
- 장 7 iWARP 구성에서는 Windows 및 Linux 시스템에서 iWARP(Internet wide area RDMA protocol) 를 구성하는 절차를 설명합니다.
- 장 8 iSER 구성에서는 Linux RHEL 및 SLES 에 대해 iSER(iSCSI Extensions for RDMA) 을 구성하는 방법을 설명합니다.
- 장 9 iSCSI 구성에서는 Windows 및 Linux 용 iSCSI 부팅, iSCSI 크래시 덤프 및 iSCSI Offload 에 대해 설명합니다.
- 장 10 FCoE 구성에서는 FCoE(Fibre Channel over Ethernet) SAN 에서 부팅 및 설치 후 SAN 에서 부팅에 대해 설명합니다.
- 장 11 SR-IOV 구성에서는 Windows, Linux 및 VMware 시스템에서 SR-IOV( 단일 루트 입 / 출력 가상화 ) 를 구성하는 절차를 설명합니다.
- 장 12 RDMA 를 사용한 NVMe-oF 구성에서는 간단한 네트워크에서 NVMe-oF 를 구성하는 방법에 대해 설명합니다.
- 장 13 Windows Server 2016 에서는 Windows Server 2016 기능에 대해 설명 합니다.
- 장 14 문제 해결에서는 다양한 문제 해결 방법과 리소스에 대해 설명합니다.
- 부록 A 어댑터 LED에서는 어댑터 LED와 각 LED의 의미에 대해 설명합니다.
- 부록 B 케이블 및 광학 모듈에는 41xxx 시리즈 어댑터가 지원하는 케이블과 광학 모듈이 나와 있습니다.
- 부록 C Dell Z9100 스위치 구성에서는 Dell Z9100 스위치 포트를 25Gbps 로 구성하는 방법에 대해 설명합니다.
- 부록 D 기능 제약 조건에서는 현재 릴리스에서 구현되는 기능 제약 조건에 대 한 정보를 제공합니다.

이 설명서 마지막에는 용어 설명이 나와 있습니다.

# 문서 규약

이 설명서는 다음 문서 규약을 사용합니다.

- **주** 기호가 있을 경우 추가 정보를 제공합니다.
- 주의 기호(경고 기호 없음)는 장비 손상 또는 데이터 손실을 초래 할 수 있는 위험이 존재함을 가리킵니다.
- **▲ 주의** 기호(경고 기호 있음)는 경미하거나 완화된 부상을 초래할 수 있는 위험이 존재함을 가리킵니다.
- 파란색 글꼴로 표시된 텍스트는 이 설명서의 그림, 표 또는 섹션으로 이동하는 하이퍼링크 (점프)를 가리키며 웹 사이트로 연결되는 링크는 <u>밑줄 표시</u>가된 파란색으로 표시됩니다.예:
  - □ 표 9-2 는 사용자 인터페이스 및 원격 에이전트에 관련된 문제를 나열합 니다.
  - □ 6페이지의 "설치 검사 목록 "을 참조하십시오.
  - □ 더 자세한 정보는 www.cavium.com 을 방문하십시오.
- **굵게** 표시된 텍스트는 메뉴 항목, 단추, 확인란 또는 열 제목 등 사용자 인터 페이스 요소를 가리킵니다.예:
  - □ **시작** 단추를 클릭하고 프로그램을 가리킨 후 보조 프로그램을 가리킨 다음 명령 프롬프트를 클릭합니다.
  - □ **알림 옵션** 아래에서 경고 알람 확인란을 선택합니다.
- Courier 글꼴로 표시된 텍스트는 파일 이름, 디렉터리 경로 또는 명령행 텍 스트를 가리킵니다.예:
  - □ 파일 구조 어디서든지 루트 디렉터리로 돌아오는 방법 : cd /root 를 입력하고 ENTER 키를 누릅니다.
  - □ 다음 명령을 실행합니다. sh ./install.bin
- 키 이름과 키 스트로크는 다음과 같이 대문자로 표시됩니다.
  - □ CTRL+P 를 누릅니다.
  - □ 위쪽 화살표 키를 누릅니다.

- *기울임꼴*로 표시된 텍스트는 용어, 강조, 변수 또는 문서 제목을 가리킵니다.
   예:
  - □ 라이선스 동의의 전체 목록은 Software End User License Agreement ( <u>소프트웨어 엔드 유저 라이선스 동의</u>)를 참조하십시오.
  - □ *바로 가기 키*는 무엇입니까?
  - □ 날짜 유형을 입력하려면 *mm/dd/yyyy*(mm은 월, dd는 날짜, yyyy는 연도 를 가리킴) 로 입력하십시오.
- 따옴표로 묶여 있는 주제 제목은 이 설명서나 온라인 도움말에 포함된 관련 주제를 가리키며 또한 이 문서에서 *Help System* 을 나타냅니다.
- CLI( 명령 행 인터페이스 ) 명령 구문 규약에는 다음 사항이 포함됩니다.
  - □ 일반 텍스트는 표시된 대로 입력해야 하는 항목을 나타냅니다. 예:
    - qaucli -pr nic -ei
  - □ < > (꺾쇠 괄호)는 값을 지정해야만 하는 변수를 나타냅니다. 예:
    - <serial\_number>

주

CLI 명령의 경우에만 변수 이름이 항상 *기울임꼴*이 아닌 꺾쇠 괄 호를 사용해 표시됩니다.

- □ [](대괄호)는 선택적 매개변수를 나타냅니다. 예:
  - [<file\_name>]은 파일명을 지정하거나 생략해 기본 파일명을 선 택함을 의미합니다.
- (수직선)은 상호 배타적인 옵션을 의미하는 것으로서 1가지 옵션만 선 택할 수 있습니다. 예:
  - on|off
  - 1|2|3|4
- □ ... (말줄임표)는 선행 항목이 반복될 수 있음을 나타냅니다. 예:
  - x... 1개 이상의 x 인스턴스를 의미합니다.
  - [x...] 0개 이상의 x 인스턴스를 의미합니다.
- □ 명령 예제 출력 내의 수직 줄임표는 반복적인 출력 데이터의 부분이 의 도적으로 생략되었음을 나타냅니다.

- 논리적 모호함을 방지하기 위해 () (괄호) 및 {}(중괄호)가 사용됩니다. 예:
  - a|b c 는 모호합니다. {(a|b) c} 는 a 또는 b뒤에 c를의미합니다. {a|(b c)} 는 a 또는 b c를의미합니다.

### 라이선스 계약

본 제품 사용에 필요한 모든 라이선스 계약 관련 전체 목록은 QLogic 최종 사용자 라이선스 계약을 참조하십시오.

### 법적 고지

이 섹션에 나오는 법적 고지에는 보증, 레이저 안전 (FDA 공지 사항), 기관 인증 및 제품 안전 규정 준수 사항이 포함됩니다.

### 보증

보증에 대한 자세한 내용은 아래 QLogic 웹 사이트를 참조하시기 바랍니다.

www.qlogic.com/Support/Pages/Warranty.aspx

### 레이저 안전 —FDA 공지 사항

이 제품은 DHHS Rules 21CFR Chapter I, Subchapter J에 부합합니다. 이 제품은 레이저 제품의 안전 레이블에 대한 IEC60825-1 에 따라 설계되고 제조되었습니다.

#### 1 급 레이저 제품

1 등급	<b>주의 -</b> 덮개를 개봉할 경우 1 등급 레이저 광에 노출될 수 있습니다 .
레이저 제품	광학 장치를 사용하여 직접 보지 마십시오 .
Appareil laser	Attention—Radiation laser de classe 1
de classe 1	Ne pas regarder directement avec des instruments optiques
Produkt der	<b>Vorsicht</b> —Laserstrahlung der Klasse 1 bei geöffneter Abdeckung
Laser Klasse 1	Direktes Ansehen mit optischen Instrumenten vermeiden
Luokan 1 Laserlaite	<b>Varoitus</b> —Luokan 1 lasersäteilyä, kun laite on auki Älä katso suoraan laitteeseen käyttämällä optisia instrumenttej

### 기관 인증

다음 섹션은 41xxx 시리즈 어댑터와 관련하여 배출가스, 내성 및 제품 안전성 기준 을 준수할 목적으로 실시한 EMC 및 EMI 테스트 규격에 대한 요약입니다.

### EMI 및 EMC 요구 사항

### FCC 파트 15 준수 : A 급

FCC 규정 준수 정보 진술문 : 이 장치는 FCC 규정의 파트 15 를 준수합니다. 작동 에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다 :(1) 본 장치는 유해 간섭을 일으키지 않으며, (2) 본 장치는 원치 않는 작동을 일으킬 수 있는 간섭을 포함하여 수신된 어떠한 간 섭도 수용해야 합니다.

### ICES-003 규정 준수 : A 급

본 A 급 디지털 장치는 Canadian ICES-003 을 준수합니다 . Cet appareil numériqué de la classe A est conformé à la norme NMB-003 du Canada.

### CE 마크 2014/30/EU, 2014/35/EU EMC 지침 준수 :

EN55032:2012/ CISPR 32:2015 A 급

EN55024:2010 EN61000-3-2: 고조파 전류 방출 EN61000-3-3: 전압 변동과 흔들림

내성 표준 EN61000-4-2 : ESD EN61000-4-3 : RF 전기 자기장 EN61000-4-4 : 고속 과도 / 버스트 EN61000-4-5 : 공통 / 차동 빠른 서지 EN61000-4-6 : RF 전도 내성 EN61000-4-8 : 전원 주파수 자기장 EN61000-4-11: 전압 딥 및 인터럽트

VCCI: 2015-04 A 급

AS/NZS, CISPR 32: 2015 A 급

CNS 13438: 2006 A 급

### KCC: A 급

한국 RRA A 급 인증 획득

	제품 이름 / 모델 : 수렴형 네트워크 어댑터 및 지능형 이더넷 어댑터 인증 소유자 : QLogic Corporation 제조일 : 제품에 표시된 날짜 코드 참조 제조업체 / 제조국 : QLogic Corporation/ 미국
▲ 드 그 자비	보 자친는 기억용 <b>FMC</b> 트로이 티어 이유다로 파매자 미 / 대

A 등급 상비 본 상지는 기업용 EMC 등록이 되어 있으므로 판매자 및 / 또 (사업용 정보 / 통신 장비) 는 구매자에게 이러한 사실을 인식시켜야 하며, 부당한 판매 또는 구매로 확인되면 가정용으로 변경해야 합니다.

한국어 포맷 - A 급

### A급 기기 (업무용 정보통신기기)

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

### VCCI: A 급

본 제품은 전자파 장애 자주 규제 협의회 (VCCI)의 표준을 기본으로 한 A 급 제품 입니다. 이 장치가 국내 환경에서 사용되는 경우 무선 전자파가 발생할 수 있으며, 이 경우 사용자는 교정 조치를 시행해야 할 수 있습니다.

この装置は、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妨害を引き起こすことがあります。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。 VCCI-A

### 제품 안전 준수

#### UL, cUL 제품 안전성 :

UL 60950-1 (제 2 판) A1 + A2 2014-10-14 CSA C22.2 No.60950-1-07 (제 2 판) A1 +A2 2014-10 반드시 열거된 ITE 또는 동등한 장치와 함께 사용하십시오. 21 CFR 1040.10 및 1040.11, 2014/30/EU, 2014/35/EU 준수.

### 2006/95/EC 저전압 지침 :

TUV EN60950-1:2006+A11+A1+A12+A2 제 2 판 TUV IEC 60950-1: 2005 제 2 판 Am1: 2009 + Am2: 2013 CB IEC 60950-1 제 2 판에 대한 CB 인증 획득

# 1 제품 개요

이 장에서는 41xxx 시리즈 어댑터에 대해 다음 정보를 제공합니다.

- 기능설명
- 기능
- 어댑터 사양

## 기능 설명

QLogic FastLinQ 41000 시리즈 어댑터는 서버 시스템을 위한 가속 데이터 네트워 킹을 수행하도록 설계된 10Gb 및 25Gb 수렴형 네트워크 어댑터와 지능형 이더넷 어댑터를 포함합니다. 41000 시리즈 어댑터에는 전이중 기능이 가능한 10/25Gb 이더넷 MAC 이 지정되어 있습니다.

운영 체제의 티밍 기능을 사용하면 네트워크를 가상 LAN(VLAN) 으로 분할하고 여 러 네트워크 어댑터를 팀으로 그룹화하여 네트워크 로드 밸런싱 및 결함 허용 기능 을 제공할 수 있습니다. 티밍에 대한 자세한 내용은 운영 체제 설명서를 참조하십 시오.

# 기능

41xxx 시리즈 어댑터는 다음의 특징을 제공합니다.어댑터의 종류에 따라 일부 기 능을 사용할 수 없을 수도 있습니다.

- NIC 분할 (NPAR)
- 단일 칩 솔루션 :
  - □ 10/25Gb MAC
  - □ 직접 연결 구리 케이블 (DAC) 방식의 트랜시버 연결을 위한 SerDes 인 터페이스
  - PCIe<sup>®</sup> 3.0 x8
  - □ 복사되지 않는 하드웨어

- 성능 관련 기능 :
  - □ TCP, IP, UDP 체크섬 오프로드
  - □ TCP TSO(세그먼트화 오프로드)
    - 대용량 세그먼트 오프로드 (LSO)
    - GSO(일반세그먼트 오프로드)
    - 대형 수신 오프로드 (LRO)
    - RSC( 수신 세그먼트 통합 )
    - Microsoft<sup>®</sup> Dynamic VMQ(Virtual Machine Queue) 및 Linux 다중 대기열
- 적응 인터럽트 :
  - □ TSS/RSS(송신 / 수신 측 배율 조정 )
  - □ 일반 라우팅 캡슐화(NVGRE) 및 가상 LAN(VXLAN) L2/L3 GRE 터널 트 래픽을 사용하는 네트워크 가상화를 위한 무상태 오프로드<sup>1</sup>
- 관리:
  - □ SMB(시스템 관리 버스) 컨트롤러
  - □ ACPI(Advanced Configuration and Power Interface) 1.1a 호환(다중 전 력 모드)
  - □ NC-SI(Network controller-sideband interface) 지원
- 고급 네트워크 기능 :
  - □ 점보 프레임 (최대 9,600 바이트). OS 및 링크 파트너가 Jumbo frames (대용량 프레임)를 지원해야 합니다.
  - □ VLAN(가상LAN)
  - □ Flow Control(IEEE Std 802.3x)
- 논리 링크 제어 (IEEE Std 802.2)
- 고속 On-chip RISC(Reduced Instruction Set Computer) 프로세서
- 통합 96KB 프레임 버퍼 메모리 (모든 모델에 적용되는 것은 아님)
- 1,024 개의 분류 필터 (모든 모델에 적용되는 것은 아님)
- 128 비트 해시 하드웨어 기능을 통해 멀티캐스트 주소 지원
- 직렬 플래시 NVRAM 메모리

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 이 기능은 OS 또는 하이퍼바이저가 오프로드 기능을 사용할 수 있도록 지원해야 합니다.

- PCI 전원 관리 인터페이스 (v1.1)
- 64 비트 기준 주소 레지스터 (BAR) 지원
- EM64T 프로세서 지원
- iSCSI 및 FCoE 부팅 지원<sup>2</sup>

## 어댑터 사양

41xxx 시리즈 어댑터 사양에는 어댑터의 물리적 특성 및 표준 (규정 준수 참조)이 포함되어 있습니다.

### 실제 특성

41xxx 시리즈 어댑터 어댑터는 표준 PCle 카드로서 표준 PCle 슬롯에서 사용할 수 있도록 전체 높이 또는 로우 프로파일 브래킷이 함께 제공됩니다.

### 표준 사양

지원되는 표준 사양에는 다음 사양이 포함됩니다.

- PCI Express 기본 사양, rev. 3.1
- *PCI Express 카드 전자 기계 사양*, rev. 3.0
- PCI 버스 전원 관리 인터페이스 사양, rev. 1.2
- IIEEE 사양 :
  - □ *이더넷용* 802.3-2015 IEEE 표준 (흐름 제어)
  - 802.1q(VLAN)
  - □ 802.1AX(링크집선)
  - □ 802.1ad(QinQ)
  - □ 802.1p(우선순위 인코딩)
  - □ 1588-2002 PTPv1(Precision Time Protocol)
  - □ 1588-2008 PTPv2
  - □ IEEE 802.3az EEE(Energy Efficient Ethernet)
- IPv4(RFQ 791)
- IPv6(RFC 2460)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> SR-IOV VF 의 하드웨어 지원 제한은 다양합니다. 이러한 제한 사항은 OS 환경에 따라 완화될 수 도 있습니다. OS 에 따라 해당되는 섹션을 참조하십시오.

# 2 하드웨어 설치

이 장에서는 다음과 같은 하드웨어 설치 정보를 제공합니다.

- 시스템 요구 사항
- 안전 주의사항
- 설치 전 검사 목록
- 어댑터 설치

# 시스템 요구 사항

QLogic 41xxx 시리즈 어댑터를 설치하기 전에 시스템이 표 2-1 및 표 2-2에 표시된 하드웨어 및 운영 체제 요구 사항을 만족하는지 확인하십시오. 지원되는 운영 체 제의 전체 목록은 Downloads and Documentation(다운로드 및 문서) 페이지에서 확인할 수 있습니다.

driverdownloads.qlogic.com

### 표 2-1. 호스트 하드웨어 요구 사항

하드웨어	요건
아키텍처	운영 체제 요건을 충족하는 IA-32 또는 EMT64
PCIe	PCIe Gen2 x8(2x10G NIC)
	PCIe Gen3 x8(2x25G NIC)
	전체 듀얼 포트 25Gb 대역폭은 PCle Gen3 x8 또는 속도가 더 빠 른 슬롯에서 지원 가능합니다 .
메모리	8GB RAM( 최소 )
케이블 및 광학 모듈	41xxx 시리즈 어댑터는 1G, 10G, 25G 케이블 및 광학 모듈에 대한 상호 운용성 테스트를 거쳤습니다 . 250 페이지의 "테스트를 거친 케이블 및 광학 모듈 " 섹션을 참조하십시오 .

#### 표 2-2. 최소 호스트 운영 체제 요구 사항

운영 체제	요건
Windows Server	2012, 2012 R2, 2016(Nano 포함 )
Linux	RHEL <sup>®</sup> 6.8, 6.9, 7.2, 7.3, 7.4 SLES <sup>®</sup> 11 SP4, SLES 12 SP2, SLES 12 SP3
VMware	25G 어댑터용 ESXi 6.0 u3 이상

#### 주

표 2-2 는 최소 호스트 OS 요건을 나타냅니다 . 지원되는 운영 체제의 전체 목 록은 Downloads and Documentation( 다운로드 및 문서 ) 페이지에서 확인할 수 있습니다 .

driverdownloads.qlogic.com

# 안전 주의사항

### 🔺 경고

어댑터가 전압이 흐르는 시스템에 설치되어 있으면 위험할 수 있습니다. 시 스템의 케이스를 열기 전에, 사용자를 보호하고 시스템 구성 요소의 손상을 방지하려면 아래의 주의사항을 준수하십시오.

- 손과 손목에서 금속 물체나 귀금속을 제거합니다.
- 절연 및 비전도성 도구만 사용하십시오.
- 내부 구성부품을 만지기 전에 시스템 전원이 꺼져있는지, 그리고 전원 케 이블이 뽑혀있는지 확인하십시오.
- 어댑터는 정전기가 없는 상태에서 설치 또는 제거해야 합니다. 올바르게 접지된 손목 스트랩이나 기타 개인용 정전기 방지 장치 및 정전기 방지 매 트를 사용하는 것이 좋습니다.

# 설치 전 검사 목록

어댑터를 설치하기 전에 다음 절차를 완료하십시오.

- 시스템이 4 페이지의 "시스템 요구 사항 "에 나열된 하드웨어 및 소프트웨어 요구사항을 충족하는지 확인하십시오.
- 2. 시스템이 최신 BIOS 를 사용하고 있는지 확인합니다.

#### 주

Downloads and Documentation(다운로드 및 문서) (driverdownloads.qlogic.com) 페이지에서 어댑터 소프트웨어를 획득한 경우 어댑터 드라이버 파일의 경로를 확인하십시오.

- 3. 시스템이 활성화되었으면 시스템을 종료합니다.
- 4. 시스템 종료가 완료되면 전원을 끄고 전원 코드를 뽑습니다.
- 5. 어댑터를 포장 상자에서 꺼내 정전기 방지 처리된 곳에 놓습니다.
- 6. 특히 어댑터의 가장자리 커넥터에 손상된 흔적이 없는지 검사합니다. 손상된 어댑터를 설치하려고 시도하지 마십시오.

## 어댑터 설치

다음은 대부분의 시스템에서 QLogic 41xxx 시리즈 어댑터를 설치할 때 적용되는 지침입니다.이 작업을 수행하는 방법에 대한 자세한 내용은 시스템과 함께 제공 된 설명서를 참조하십시오.

#### 어댑터를 설치하려면

- 5페이지의 "안전 주의사항"및 6페이지의 "설치 전 검사 목록"을 숙지합니다. 어댑터를 설치하기 전에 시스템 전원이 꺼져 있고 전원 콘센트에서 전원 코드가 뽑혀 있으며 전기 접지 절차가 올바르게 수행되고 있는지 확인합니다.
- 시스템 케이스를 열고 어댑터 크기와 일치하는 PCIe Gen 2 x8 또는 PCIe Gen 3 x8 슬롯을 선택합니다. 삽입할 어댑터 폭이 슬롯 폭보다 좁으면 삽입 할 수 있으나 (x16 내에 x8 삽입), 어댑터 폭이 슬롯 폭보다 넓을 경우 (x4 내 에 x8 삽입) 삽입할 수 없습니다. PCIe 슬롯 확인 방법을 모를 경우, 시스템 문서를 참조하십시오.
- 3. 선택한 슬롯의 커버를 제거합니다.
- 4. 어댑터 커넥터 가장자리를 시스템의 PCle 커넥터 슬롯과 맞춥니다.

 카드의 양 쪽 모퉁이에 힘을 주어 슬롯이 완전히 장착될 때까지 어댑터 카드를 밀어 넣습니다. 어댑터가 올바르게 위치하면, 어댑터 포트 커넥터가 슬롯 개 구부와 정렬되고 어댑터 덮개 높이가 시스템 섀시와 동일한 높이가 됩니다.

### 주의

시스템이나 어댑터가 손상될 수 있으므로 카드를 장착할 때 너무 힘을 주지 마십시오.어댑터가 장착되지 않으면 어댑터를 빼내고 맞춘 후 다 시 해보십시오.

- 6. 어댑터를 어댑터 클립이나 나사로 고정합니다.
- 7. 시스템 케이스를 완전히 닫고 개인용 정전기 방지 장치를 모두 떼어냅니다.

# 3 드라이버 설치

이 장에서는 드라이버 설치에 대한 다음 정보를 제공합니다.

- Linux 드라이버 소프트웨어 설치
- 17 페이지의 "Windows 드라이버 소프트웨어 설치 "
- 29 페이지의 "VMware 드라이버 소프트웨어 설치 "

# Linux 드라이버 소프트웨어 설치

이 섹션에서는 RDMA(Remote Direct Memory Access) 가 있거나 없는 상태에서 Linux 를 설치하는 방법을 설명합니다. 또한 Linux 드라이버 옵션 매개변수, 기본 값, 메시지 및 통계에 대해서도 설명합니다.

- RDMA 없이 Linux 드라이버 설치
- RDMA 와 함께 Linux 설치
- Linux 드라이버 옵션 매개변수
- Linux 드라이버 작업 기본값
- Linux 드라이버 메시지
- 통계

41xxx 시리즈 어댑터 Linux 드라이버와 지원 문서는 Dell 지원 페이지에서 구할 수 있습니다.

#### dell.support.com

표 3-1 에 41xxx 시리즈 어댑터 Linux 드라이버에 대해 설명되어 있습니다.

Linux 드라이버	설명
qed	qed 코어 드라이버 모듈은 펌웨어를 직접 제어하고, 인터럽트 신호를 처리하고, 프로토콜 에 따른 드라이버 세트에 저레벨 API를 제공합니다. qed 는 qede, qedr, qedi 및 qedf 드라 이버와 인터페이스합니다. Linux 코어 모듈은 PCI 장치 리소스 (레지스터, 호스트 인터페 이스 대기열 등)를 모두 관리합니다. 이 모듈을 실행하기 위해서는 Linux 커널 버전 2.6.32 이상이 필요합니다. 테스트는 x86_64 아키텍처를 중심으로 실행되었습니다.
qede	41xxx 시리즈 어댑터용 Linux 이더넷 드라이버. 이 드라이버는 하드웨어를 직접 제어하고, Linux 호스트 네트워킹 호스트를 위해 이더넷 패킷을 보내고 받는 작업을 담당합니다. 또한, 직접 L2 네트워킹을 위해 장치 인터럽트 신호를 수신하여 처리하기도 합니다. qede 드라이 버를 실행하기 위해서는 Linux 커널 버전 2.6.32 이상이 필요합니다. 테스트는 x86_64 아키 텍처를 중심으로 실행되었습니다.
qedr	Linux RoCE(RDMA over converged Ethernet) 드라이버입니다. 이 드라이버는 qed 코어 모듈 및 qede 이더넷 드라이버와 함께 OFED™(OpenFabrics Enterprise Distribution) 환경 에서 작동합니다. 또한, RDMA 사용자 공간 응용프로그램에서는 libqedr 사용자 라이브러 리가 서버에 설치되어 있어야 합니다.
qedi	41xxx 시리즈 어댑터용 Linux iSCSI-Offload 드라이버입니다 . 이 드라이버는 Open iSCSI 라이브러리와 함께 작동합니다 .
qedf	41xxx 시리즈 어댑터용 Linux FCoE-Offload 드라이버입니다 . 이 드라이버는 Open FCoE 라이브러리와 함께 작동합니다 .

표 3-1. QLogic 41xxx 시리즈 어댑터 Linux 드라이버

Linux 드라이버는 소스 RPM(Red Hat<sup>®</sup> Package Manager) 패키지 또는 kmod RPM 패키지를 사용해 설치할 수 있습니다 . RHEL RPM 패키지는 다음과 같습 니다 .

- qlgc-fastlinq-<version>.<OS>.src.rpm
- qlgc-fastlinq-kmp-default-<version>.<arch>.rpm

SLES 소스 및 kmp RPM 패키지는 다음과 같습니다.

- qlgc-fastlinq-<version>.<OS>.src.rpm
- qlgc-fastlinq-kmp-default-<version>.<OS>.<arch>.rpm

다음 kmod( 커널 모듈 ) RPM 은 Xen 하이퍼바이저를 실행하는 SLES 호스트에 Linux 드라이버를 설치합니다.

qlgc-fastlinq-kmp-xen-<version>.<OS>.<arch>.rpm

다음 소스 RPM 은 RHEL 및 SLES 호스트에 RDMA 라이브러리 코드를 설치합니다.

qlgc-libqedr-<version>.<OS>.<arch>.src.rpm

다음 소스 코드 TAR BZip2(BZ2) 압축 파일은 RHEL 및 SLES 호스트에 Linux 드라 이버를 설치합니다.

■ fastlinq-<version>.tar.bz2

#### 주

NFS, FTP 또는 HTTP(네트워크 부팅 디스크)를 통해 네트워크를 설치할 때 는 qede 드라이버가 저장된 드라이버 디스크가 필요할 수 있습니다. Linux 부팅 드라이버는 makefile 및 make 환경을 수정하여 컴파일할 수 있습니다.

### RDMA 없이 Linux 드라이버 설치

#### RDMA 없이 Linux 드라이버를 설치하려면 :

1. 아래 Dell 지원 사이트에서 41xxx 시리즈 어댑터 Linux 드라이버를 다운로드 합니다.

dell.support.com

- 2. 10 페이지의 "Linux 드라이버 제거 " 에 설명된 대로 기존 Linux 드라이버를 제거합니다.
- 3. 다음 방법 중 하나를 사용하여 새 Linux 드라이버를 설치합니다.
  - □ src RPM 패키지를 사용하여 Linux 드라이버 설치
  - □ kmp/kmod RPM 패키지를 사용하여 Linux 드라이버 설치
  - □ TAR 파일을 사용하여 Linux 드라이버 설치

#### Linux 드라이버 제거

Linux 드라이버를 제거하는 절차에는 두 가지가 있습니다. 하나는 RDMA 가 없는 환경을 위한 절차이고, 다른 하나는 RDMA 환경을 위한 절차입니다. 환경에 맞는 절차를 선택하십시오.

#### RDMA 가 없는 환경에서 Linux 드라이버를 제거하고 언로드하려면

기존 설치 방법 및 OS 와 관련된 절차를 따릅니다.

■ RPM 패키지를 사용하여 Linux 드라이버를 설치한 경우 다음 명령을 발급합 니다.

```
rmmod qede
rmmod qed
depmod -a
rpm -e qlgc-fastlinq-kmp-default-<version>.<arch>
```

■ TAR 파일을 사용하여 Linux 드라이버를 설치한 경우 다음 명령을 발급합 니다.

rmmod qede rmmod qed depmod -a

□ RHEL 의 경우 :

cd /lib/modules/<version>/extra/qlgc-fastlinq
rm -rf qed.ko qede.ko qedr.ko

❑ SLES 의 경우 :

cd /lib/modules/<version>/updates/qlgc-fastlinq

rm -rf qed.ko qede.ko qedr.ko

#### RDMA 가 없는 환경에서 Linux 드라이버를 제거하려면

현재 설치되어 있는 드라이버에 대한 경로를 확인하려면 다음 명령을 발급합니다.

#### modinfo <driver name>

- 2. Linux 드라이버를 언로드하고 제거합니다.
  - □ RPM 패키지를 사용하여 Linux 드라이버를 설치한 경우 다음 명령을 발 급합니다.

```
modprobe -r qede
depmod -a
rpm -e qlgc-fastlinq-kmp-default-<version>.<arch>
```

□ TAR 파일을 사용하여 Linux 드라이버를 설치한 경우 다음 명령을 발급 합니다.

```
modprobe -r qede
depmod -a
```

**주** gedr이 있으면 modprobe -r gedr 명령을 대신 발급하십시오.

3. qed.ko, qede.ko 및 qedr.ko 파일이 있는 디렉터리에서 이들 파일을 삭제합니다. 예를 들어, SLES 에서 다음 명령을 발급합니다.

```
cd /lib/modules/<version>/updates/qlgc-fastlinq
rm -rf qed.ko
rm -rf qede.ko
rm -rf qedr.ko
depmod -a
```

#### RDMA 환경에서 Linux 드라이버를 제거하려면

- 설치되어 있는 드라이버에 대한 경로를 확인하려면 다음 명령을 발급합니다.
   modinfo <driver name>
- 2. Linux 드라이버를 언로드하고 제거합니다.

```
modprobe -r qedr
modprobe -r qede
modprobe -r qed
depmod -a
```

- 3. 드라이버 모듈 파일을 제거합니다.
  - □ RPM 패키지를 사용하여 드라이버를 설치한 경우 다음 명령을 발급합 니다.

```
rpm -e qlgc-fastlinq-kmp-default-<version>.<arch>
```

□ TAR 파일을 사용하여 드라이버를 설치한 경우 운영 체제에 따라 다음 명령을 발급합니다.

RHEL 의 경우 :

- cd /lib/modules/<version>/extra/qlgc-fastlinq
- rm -rf qed.ko qede.ko qedr.ko

SLES 의 경우 :

- cd /lib/modules/<version>/updates/qlgc-fastlinq
- rm -rf qed.ko qede.ko qedr.ko
#### src RPM 패키지를 사용하여 Linux 드라이버 설치

#### src RPM 패키지를 사용하여 Linux 드라이버를 설치하는 방법 :

- 명령 프롬프트에서 다음 명령을 발급합니다.
   rpm -ivh RPMS/<arch>/qlgc-fastling-<version>.src.rpm
- 디렉터리를 RPM 경로로 변경하고 커널용 이진 RPM 을 구축합니다.
   RHEL 의 경우 :

cd /root/rpmbuild rpmbuild -bb SPECS/fastling-<version>.spec

SLES 의 경우 :

cd /usr/src/packages
rpmbuild -bb SPECS/fastlinq-<version>.spec

3. 다음의 새로 컴파일된 RPM 을 설치합니다.

rpm -ivh RPMS/<arch>/qlgc-fastlinq-<version>.<arch>.rpm

주

충돌이 보고된 경우 일부 Linux 배포판에 --force 옵션을 설치해야 합니다.

드라이버가 다음 경로에 설치됩니다.

SLES 의 경우 :

/lib/modules/<version>/updates/qlgc-fastlinq

RHEL 의 경우 :

/lib/modules/<version>/extra/qlgc-fastlinq

4. 다음과 같이 모든 ethX 인터페이스를 켭니다.

#### ifconfig <ethX> up

 SLES 의 경우, YaST 를 사용하여 이더넷 인터페이스를 구성한 후 정적 IP 주 소를 설정하거나 인터페이스에서 DHCP 를 활성화하여 자동으로 부팅을 시 작합니다.

#### kmp/kmod RPM 패키지를 사용하여 Linux 드라이버 설치

#### kmod RPM 패키지를 설치하려면

1. 명령 프롬프트에서 다음 명령을 발급합니다.

rpm -ivh qlgc-fastlinq-<version>.<arch>.rpm

2. 드라이버를 다시 로드합니다.

modprobe -r qede modprobe qede

#### TAR 파일을 사용하여 Linux 드라이버 설치

#### TAR 파일을 사용해 Linux 드라이버를 설치하려면

1. 디렉터리를 생성하고 해당 디렉터리에 TAR 파일 압축을 풉니다.

tar xjvf fastlinq-<version>.tar.bz2

2. 최근 만든 디렉터리로 변경한 후 드라이버를 설치합니다.

cd fastlinq-<version>

make clean; make install

qed 및 qede 드라이버가 다음 경로에 설치됩니다.

SLES 의 경우 :

/lib/modules/<version>/updates/qlgc-fastlinq

RHEL 의 경우 :

/lib/modules/<version>/extra/qlgc-fastlinq

- 드라이버를 로드해 테스트합니다 (필요한 경우 먼저 기존 드라이버를 언로 드함).
  - rmmod qede rmmod qed modprobe qed modprobe qede

## RDMA 와 함께 Linux 설치

#### 인박스 OFED 환경에서 Linux 드라이버를 설치하려면

1. 아래 Dell 지원 사이트에서 41xxx 시리즈 어댑터 Linux 드라이버를 다운로드 합니다.

dell.support.com

- 2. 73 페이지의 "Linux 용 어댑터에서 RoCE 구성 " 에 설명된 대로 어댑터에서 RoCE 를 구성합니다.
- 3. 10 페이지의 "Linux 드라이버 제거 " 에 설명된 대로 기존 Linux 드라이버를 제거합니다.
- 4. 다음 방법 중 하나를 사용하여 새 Linux 드라이버를 설치합니다.
  - □ kmp/kmod RPM 패키지를 사용하여 Linux 드라이버 설치
  - □ TAR 파일을 사용하여 Linux 드라이버 설치
- 5. RDMA 사용자 공간 응용프로그램과 작동하는 libqedr 라이브러리를 설치합니다. libqedr RPM 은 인박스 OFED 에서만 사용할 수 있습니다. 펌웨어에서 RoCE+iWARP 기능을 동시에 지원할 때까지 UEFI 에 사용할 RDMA(RoCE, RoCEv2 또는 iWARP) 를 선택해야 합니다. 세 가지 중 기본적으로 활성화되는 RDMA 는 없습니다. 다음 명령을 실행합니다.

rpm -ivh qlgc-libqedr-<version>.<arch>.rpm

6. libqedr 사용자 공간 라이브러리를 빌드하여 설치하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
'make libqedr_install'
```

7. 다음과 같이 드라이버를 로드하여 테스트합니다.

```
modprobe qedr
make install libeqdr
```

# Linux 드라이버 옵션 매개변수

표 3-2 에는 qede 드라이버에 대한 옵션 매개변수가 설명되어 있습니다.

#### 표 3-2. qede 드라이버 옵션 매개변수

매개변수	설명
debug	ethtool -s <dev> msglvl과 유사한 드라이버 세부 정보 표시 수준을 제어합니다.</dev>
int_mode	MSI-X 이외의 인터럽트 모드를 제어합니다 .
gro_enable	하드웨어 GRO(Generic Receive Offload) 기능을 활성화하거나 비활성화합 니다 . 이 기능은 커널의 소프트웨어 GRO 와 유사하지만 , 장치 하드웨어에 의해서만 수행됩니다 .

	-
매개변수	설명
err_flags_override	하드웨어 오류 시 수행할 작업을 비활성화하거나 강제 적용하는 비트맵입 니다 .
	■ 비트 #31 - 이 비트마스크를 활성화하는 비트입니다.
	■ 비트 #0 - 하드웨어로 다시 돌아가지 않도록 방지합니다.
	■ 비트 #1 - 디버그 데이터를 수집합니다 .
	■ 비트 #2 - 복구 프로세스를 트리거합니다.
	■ 비트 #3 - 오류를 야기하는 흐름에 대한 호출 추적을 얻기 위해 WARN을 호출합니다 .

#### 표 3-2. qede 드라이버 옵션 매개변수 (계속)

# Linux 드라이버 작업 기본값

표 3-3 에는 qed 및 qede Linux 드라이버 작업 기본값이 나와 있습니다.

#### 표 3-3. Linux 드라이버 작업 기본값

작업	qed 드라이버 기본값	qede 드라이버 기본값
속도	보급된 모든 속도 자동 협상	보급된 모든 속도 자동 협상
MSI/MSI-X	활성화됨	활성화됨
흐름 제어	_	보급된 수신 및 전송 자동 협상
MTU	_	1500( 범위 : 46~9600)
Rx 링 크기	_	1000
Tx 링 크기	_	4078(범위 : 128~8191)
합체 Rx 마이크로초	_	24(범위 : 0~255)
합체 Tx 마이크로초	—	48
TSO	—	활성화됨

### Linux 드라이버 메시지

Linux 드라이버 메시지를 세부 레벨까지 설정하려면 다음 중 한 가지 명령을 실행 하십시오.

ethtool -s <interface> msglvl <value>

#### modprobe qede debug=<value>

여기에서, <value>는 비트 0-15(표준 Linux 네트워킹 값)를 의미하며, 비 트 16 이상은 드라이버에 따라 다릅니다.

### 통계

자세한 통계 및 구성 정보를 보려면 ethtool 유틸리티를 사용하십시오. 자세한 내 용은 ethtool man 페이지를 참조하십시오.

# Windows 드라이버 소프트웨어 설치

iWARP 에 대한 자세한 내용은 장 7 iWARP 구성을 참조하십시오.

- Windows 드라이버 설치
- Windows 드라이버 제거
- 어댑터 속성 관리
- 전원 관리 옵션 설정

### Windows 드라이버 설치

DUP(Dell 업데이트 패키지)를 사용하여 Windows 드라이버 소프트웨어를 설치합니다.

- GUI에서 DUP 실행
- DUP 설치 옵션
- DUP 설치 예제

#### GUI 에서 DUP 실행

#### GUI 에서 DUP 를 실행하려면

1. Dell 업데이트 패키지 파일을 나타내는 아이콘을 두 번 클릭합니다.



2. Dell 업데이트 패키지 창 (그림 3-1)에서 Install(설치)을 클릭합니다.

QLogic FastLinQ Network Adapter Device Firmware for Arrowhead ad	-	- 🗆 X
<b>Release Title</b> QLogic FastLinQ Network Adapter Device Firmware for Arrowhead adapters. Test Only, 10.00.12, JP_X12-01	^	
Release Date January 06, 2017		
<b>Reboot Required</b> Yes		
<b>Description</b> This ENGINEERING release provides updated network controller firmware for the QLogic FastLinQ (BCMS7xx, BCMS7xxx and 45xxx) Network Adapters.		Copyright 2003 Dell, Inc. All rights reserved.
Supported Device(s)	~	-
Extract		Install

그림 3-1. Dell 업데이트 패키지 창

3. QLogic Super Installer—InstallShield<sup>®</sup> 마법사의 Welcome(시작) 창 (그림 3-2)에서 Next(다음)를 클릭합니다.



그림 3-2. QLogic InstallShield 마법사 : 시작 창

- 4. 마법사의 라이선스 계약 창 (그림 3-3)에서 다음을 수행합니다.
  - a. QLogic 최종 사용자 소프트웨어 라이선스 계약을 읽습니다.
  - b. 계속하려면 I accept the terms in the license agreement(동의함)를 선택합니다.
  - c. Next( 다음 ) 를 클릭합니다 .

🖥 QLogic Super Installer (x86) - Insta	IIShield Wizaı	ʻd	101	×
License Agreement Please read the following license agreen	nent carefully.		>	ф С
End User Software License	Agreement	:		-
Important: READ CAREFULLY ACCEPT" BUTTON OR INSTALLY	NG THIS S	LICKING C OFTWARE	ON THE "I	
THIS PRODUCT CONTAINS COME DOCUMENTATION ("SOFTWARE") CORPORATION. ("QLOGIC"), 7	PUTER PROG THAT BEI THE USE OF	RAMS AND ONG TO QL WHICH IS	RELATED OGIC SUBJECT	то 💌
<ul> <li>I accept the terms in the license agreen</li> <li>I do not accept the terms in the license</li> </ul>	nent agreement			Print
isodira ilisia -	< Back	Next >	>	Cancel

그림 3-3. QLogic InstallShield 마법사 : License Agreement( 사용권 계약) 창

- 5. 다음과 같이 마법사의 설정 유형 창 (그림 3-4)을 완료합니다.
  - a. 다음 설정 유형 중 하나를 선택합니다.
    - 모든 프로그램 기능을 설치하려면 Complete(전체)를 클릭합 니다.
    - 설치할 기능을 직접 선택하려면 Custom(사용자 지정)을 클릭합 니다.
  - b. 계속하려면 Next(다음)를 클릭합니다.

Complete(전체)를 클릭한 경우 단계 6b 로 바로 이동하십시오.

🙀 QLogic Super	Installer (x86) - InstallShield Wizard
Setup Type Choose the se	tup type that best suits your needs.
Please select a	a setup type.
• Complete	e All program features will be installed. (Requires the most disk space.)
C Custom	Choose which program features you want installed and where they will be installed. Recommended for advanced users.
InstallShield	< Back Next > Cancel

그림 3-4. InstallShield 마법사 : Setup Type( 설정 유형) 창

- 6. 단계 5 에서 Custom(사용자 지정)을 선택한 경우 다음과 같이 사용자 지정 설정 창 (그림 3-5)을 완료합니다.
  - a. 설치할 기능을 선택하십시오.기본적으로, 모든 기능이 선택되어 있습 니다. 특정 기능의 설치 설정을 변경하려면 그 옆의 아이콘을 클릭한 후 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
    - This feature will be installed on the local hard drive(이 기능은 로컬 하드 드라이브에 설치됩니다 .) — 해당 기능의 하위 기능에 아무런 영향도 미치지 않고 그 기능을 설치하고자 할 때 선택합 니다 .

- This feature, and all subfeatures, will be installed on the local hard drive(이 기능과 모든 하위 기능이 로컬 하드 드라이 브에 설치됩니다.) 해당 기능과 그 모든 하위 기능을 설치하고 자 할 때 선택합니다.
- This feature will not be available(이 기능을 사용하지 않습니 다.) — 해당 기능이 설치되지 않게 막습니다.
- b. 계속하려면 Next(다음)를 클릭합니다.

劇 QLogic Driver and Management Super Insta	aller (x64) - InstallShiel 🗙
Custom Setup Select the program features you want installed.	X
Click on an icon in the list below to change how a feature is ins	tailed. Feature Description This feature requires 0KB on your hard drive. It has 0 of 5 subfeatures selected. The subfeatures require 0KB on your hard drive.
InstallShield	Next > Cancel

#### 그림 3-5. InstallShield 마법사 : Custom Setup( 사용자 지정 설정) 창

7. InstallShield 마법사의 설치 준비 창 (그림 3-6)에서 Install(설치)을 클릭합니다. InstallShield 마법사가 QLogic 어댑터 드라이버 및 관리 소프트웨어 설치프로그램을 설치합니다.

🙀 QLogic Super Installer (x86) - Insta	allShield Wizard	14	×
Ready to Install the Program The wizard is ready to begin installation	ы		$\mathbf{x}$
Click Install to begin the installation.			
If you want to review or change any of exit the wizard.	your installation s	ettings, click Back	. Click Cancel to
InstallShield	1		1 (
	< Back	Install	Cancel

그림 3-6. InstallShield 마법사 : Ready to Install the Program( 프로그램 설치 준비) 창

8. 설치가 완료되면 InstallShield 마법사 완료 대화 상자가 나타납니다 (그림 3-7). Finish( 완료 ) 를 클릭하여 설치 프로그램을 닫습니다.



그림 3-7. InstallShield 마법사 : Completed( 완료) 창

- 9. Dell Update Package(Dell 업데이트 패키지) 창 (그림 3-8)에서 "Update installer operation was successful"(설치 프로그램 업데이트 작업 성공)은 완료되었음을 표시합니다.
  - □ (선택 사항) 로그 파일을 열려면 View Installation Log(설치 로그 보기) 를 클릭합니다. 로그 파일에는 DUP 설치의 진행률, 설치된 이전 버전, 오류 메시지 및 설치에 대한 기타 정보가 표시됩니다.
  - □ 업데이트 패키지 창을 닫으려면 CLOSE( 닫기 ) 를 클릭합니다.

🞯 Dell Update Package	×
QLogic 64bit Windows Drivers v8.0.18 (A00-00) April 04, 2016	
The update installer operation is successful.	
View Installation Log CLOSE	
© 2009 - 2016 Dell Inc. All rights reserved.	

그림 3-8. Dell 업데이트 패키지 창

#### DUP 설치 옵션

DUP 설치 동작을 사용자 지정하려면 다음 명령 행 옵션을 사용하십시오.

■ 드라이버 구성요소만 디렉터리로 추출하려는 경우 :

/drivers=<path>

주

이 명령을 사용하려면 /s 옵션이 필요합니다.

■ 드라이버 구성요소만 설치 또는 업데이트하려는 경우 :

#### /driveronly

주

이 명령을 사용하려면 /s 옵션이 필요합니다.

■ (고급) /passthrough 옵션을 사용해 DUP의 QLogic 설치 소프트웨어에 직접 /passthrough 뒤의 모든 텍스트를 보냅니다. 이 모드에는 제공된 GUI 가 표 시되지 않지만 QLogic 소프트웨어의 GUI 일 필요는 없습니다.

#### /passthrough

■ (고급)이 DUP의 지원되는 기능에 대한 코딩된 설명을 반환하려는 경우: /capabilities



#### DUP 설치 예제

다음 예제에서는 설치 옵션 사용 방법을 보여줍니다.

시스템을 자동으로 업데이트하려는 경우 :

<DUP\_file\_name>.exe /s

업데이트 내용을 C:\mydir\ 디렉터리로 추출하려는 경우:

<DUP\_file\_name>.exe /s /e=C:\mydir

드라이버 구성요소를 C:\mydir\ 디렉터리로 추출하려는 경우:

<DUP\_file\_name>.exe /s /drivers=C:\mydir

드라이버 구성요소만 설치하려는 경우 :

<DUP\_file\_name>.exe /s /driveronly

기본 로그 위치에서 C:\my path with spaces\log.txt 로 변경하려는 경우:

<DUP\_file\_name>.exe /l="C:\my path with spaces\log.txt"

### Windows 드라이버 제거

#### Windows 드라이버를 제거하려면

- 제어판에서 Programs(프로그램)를 클릭한 후 Programs and Features (프로그램 및 기능)를 클릭합니다.
- 2. 프로그램 목록에서 QLogic FastLinQ Driver Installer 를 선택한 후 Uninstall( 삭제 ) 을 클릭합니다.
- 3. 드라이버를 제거하는 지침을 따르십시오.

# 어댑터 속성 관리

#### 41xxx 시리즈 어댑터 속성을 보거나 변경하려면

- 1. 제어판에서 Device Manager(장치 관리자)를 클릭합니다.
- 2. 선택한 어댑터의 속성에서 Advanced(고급) 탭을 클릭합니다.
- 3. Advanced(고급) 페이지 (그림 3-9)에서 Property(속성) 아래의 항목을 선 택한 다음 필요에 따라 그 항목에 대한 Value(값)를 변경합니다.

QLogic FastLinQ QL41262-DE 25GbE	Adapter (VBD Client) #225 Pr 🗙
General Advanced Driver Details	s Events Power Management
The following properties are available the property you want to change on th on the right.	for this network adapter. Click he left, and then select its value
Property:	Value:
Encapsulated Task Offload Encapsulation Overhead Size Flow Control Interrupt Moderation iWARP Delayed Ack iWARP Recv Window Size (in KB) iWARP TCP Timestamp Jumbo Packet Large Send Offload V2 (IPv4) Large Send Offload V2 (IPv6) Link control Locally Administered Address Maximum Number of RSS Queues Network Direct Functionality	Enabled
	OK Cancel

그림 3-9. 고급 어댑터 속성 설정

# 전원 관리 옵션 설정

전원 관리 옵션을 설정하여 운영 체제가 컨트롤러를 꺼서 절전하도록 하거나 컨트 롤러가 컴퓨터의 절전 모드를 해제하도록 할 수 있습니다. 장치가 다른 작업 (예: 호출 서비스)을 수행하고 있다면 운영 체제는 해당 장치를 종료하지 않습니다. 운 영 체제는 시스템이 최대 절전 모드를 시도할 경우에만 가능한 모든 장치를 종료하 려 합니다. 어댑터가 항상 전원이 켜져 있게 하려면 Allow the computer to turn off the device to save power( 전원을 절약하기 위해 컴퓨터가 이 장치를 끌 수 있 음) 확인란을 선택하지 마십시오 (그림 3-10).

QLogic FastLinQ QL41262-DE 25GbE Adapter (VBD Client) #225 Pr X
General Advanced Driver Details Events Power Management
QLogic FastLinQ QL41262-DE 25GbE Adapter (VBD Client) #225
Allow the computer to turn off this device to save power Allow this device to wake the computer
OK Cancel

그림 3-10. 전원 관리 옵션

#### 주

- 전원 관리 페이지는 전원 관리를 지원하는 서버에만 사용할 수 있습니다.
- 팀의 멤버인 어댑터의 경우 Allow the computer to turn off the device to save power(전원을 절약하기 위해 컴퓨터가 이 장치를 끌 수 있음) 를 선택하지 마십시오.

# VMware 드라이버 소프트웨어 설치

이 섹션에서는 41xxx 시리즈 어댑터용 qedentv VMware ESXi 드라이버에 대해 설명합니다.

- VMware 드라이버 및 드라이버 패키지
- VMware 드라이버 설치
- VMware 드라이버 옵션 매개변수
- VMware 드라이버 매개변수 기본값
- VMware 드라이버 제거
- FCoE 지원
- iSCSI 지원

# VMware 드라이버 및 드라이버 패키지

표 3-4 에는 프로토콜에 대한 VMware ESXi 드라이버가 나열되어 있습니다.

#### 표 3-4. VMware 드라이버

VMware 드라이버	설명
qedentv	네이티브 네트워킹 드라이버
qedrntv	Native RDMA-Offload(RoCE 및 RoCEv2) 드라이버 ª
qedf	네이티브 FCoE-Offload 드라이버
qedil	레거시 iSCSI-Offload 드라이버

a 이번 릴리스에는 인증 RoCE 드라이버가 포함되어 있지 않습니다. 인증되지 않은 드라이 버를 미리보기로 먼저 사용할 수도 있습니다. ESXi 드라이버는 별도로 언급된 경우를 제외하고 개별 드라이버 패키지로 포함되고 함께 번들되지 않습니다. 표 3-5 에는 ESXi 버전과 해당 드라이버 버전이 나열 되어 있습니다.

ESXi 릴리스	프로토콜	드라이버 이름	드라이버 버전	
ESXi 6.5 ª	NIC	qedentv	3.0.7.5	
	FCoE	qedf	1.2.24.0	
	iSCSI	qedil	1.0.19.0	
	RoCE	qedrntv	3.0.7.5.1	
ESXi 6.0u3	NIC	qedentv	2.0.7.5	
	FCoE	qedf	1.2.24.0	
	iSCSI	qedil	1.0.19.0	

표 3-5. 릴리스별 ESXi 드라이버 패키지

<sup>a</sup> ESXi 6.5 의 경우 NIC 및 RoCE 드라이버는 함께 패키징되었으며 표준 ESXi 설치 명령 을 사용하여 단일 오프라인 번들로 설치될 수 있습니다 . 패키지 이름은 *qedentv\_3.0.7.5\_qedrntv\_3.0.7.5.1\_signed\_drivers.zip* 입니다 . 권장 설치 순서는 NIC 및 RoCE 드라이버 이후 FCoE 및 iSCSI 드라이버를 설치하는 것입니다 .

다음 중 하나를 사용하여 개별 드라이버를 설치합니다.

- 표준 ESXi 패키지 설치 명령 (VMware 드라이버 설치 참조)
- 개별 드라이버 추가 정보 파일에 나와 있는 절차
- 다음 VMware KB 문서에 나와 있는 절차 :

https://kb.vmware.com/selfservice/microsites/search.do?language=en\_US& cmd=displayKC&externalId=2137853

NIC 드라이버를 먼저 설치한 후 스토리지 드라이버를 설치해야 합니다.

## VMware 드라이버 설치

드라이버 압축 파일을 사용하여 새 드라이버를 설치하거나 기존 드라이버를 업데 이트할 수 있습니다. 같은 드라이버 압축 파일에서 전체 드라이버 세트를 설치해 야 합니다. 여러 압축 파일의 드라이버를 혼합하면 문제가 발생합니다.

#### VMware 드라이버를 설치하려면

1. VMware 지원 페이지에서 41xxx 시리즈 어댑터용 VMware 드라이버를 다운 로드합니다.

www.vmware.com/support.html

- 2. ESX 호스트의 전원을 켜고 관리자 권한이 있는 계정에 로그인합니다.
- 3. 드라이버 압축 파일을 해제한 후 .vib 파일의 압축을 풉니다.
- 4. Linux scp 유틸리티를 사용하여 로컬 시스템에서 IP 주소가 10.10.10.10 인 ESX 서버의 /tmp 디렉터리로 .vib 파일을 복사합니다 . 예를 들어 다음 명령 을 실행합니다 .

#scp qedentv-1.0.3.11-10EM.550.0.0.1331820.x86\_64.vib root@10.10.10.10:/tmp

ESX 콘솔 셸에 접근할 수 있는 아무 곳에나 파일을 놓을 수 있습니다.

주

Linux 시스템이 없는 경우에는 vSphere 데이터스토어 파일 브라우저를 사용하여 파일을 서버에 업로드할 수 있습니다.

5. 다음 명령을 발급하여 호스트를 유지 보수 모드로 전환합니다.

#esxcli --maintenance-mode

- 6. 다음 설치 옵션 중 하나를 선택합니다.
  - □ **옵션 1:** CLI 또는 VMware Update Manager(VUM)를 사용하여 .vib를 ESX 서버에 직접 설치합니다.
    - CLI 를 사용하여 .vib 파일을 설치하려면 다음 명령을 실행합니 다. 전체 .vib 파일 경로를 지정해야 합니다.

# esxcli software vib install -v
/tmp/qedentv-1.0.3.11-10EM.550.0.0.1331820.x86\_64.vib

■ VUM 을 사용하여 .vib 파일을 설치하려면 다음 기술 자료를 참 조하십시오.

<u>VMware vCenter Update Manager 4.x 및 5.x 를 사용한</u> <u>ESXi/ESX 호스트 업데이트 (1019545)</u>

□ 옵션 2: 다음 명령을 실행하여 개별 .vib 파일을 모두 한 번에 설치합 니다.

```
# esxcli software vib install -d
/tmp/qedentv-bundle-2.0.3.zip
```

#### 기존 드라이버를 업그레이드하려면

다음 명령으로 신규 설치 절차를 따릅니다. 단, 이전의 옵션 1 에서 사용한 명령을 바꿉니다.

#esxcli software vib update -v
/tmp/qedentv-1.0.3.11-10EM.550.0.0.1331820.x86\_64.vib

### VMware 드라이버 옵션 매개변수

표 3-6 은 esxcfg-module 명령에 명령 행 인수로 입력할 수 있는 옵션 매개변수를 설명합니다.

매개변수	설명
hw_vlan	하드웨어 VLAN 삽입 및 제거를 전역적으로 활성화 (1) 하거나 비활성화 (0) 합니다 . 상위 계층에서 완전한 형태의 패킷을 보내거나 받아야 할 때에는 이 매개변수를 비활성화합니다 . hw_vlan=1 이 기본값입니다 .
num_queues	<ul> <li>TX/RX 대기열 페어의 수를 지정합니다. num_queues 는 1~11 또는 다음 중하나일 수 있습니다.</li> <li>-1 은 드라이버에서 최적의 대기열 페어 수를 결정할 수 있도록 허용합니다 (기본값).</li> <li>0 은 기본 대기열을 사용합니다.</li> <li>다중 포트 또는 다중 기능 구성에 대해 콤마로 구분되는 다중 값을 지정할 수 있습니다.</li> </ul>
multi_rx_filters	기본 대기열을 제외하고 RX 대기열당 RX 필터의 수를 지정합니다. multi_rx_filters 는 1~4 또는 다음 값 중 하나일 수 있습니다. ■ -1 은 대기열당 기본 개수의 RX 필터를 사용합니다. ■ 0 은 RX 필터를 비활성화합니다.

#### 표 3-6. VMware 드라이버 옵션 매개변수

표 3-6. VMware 드라이셔	서 <i>옵션 매개변수 (계속)</i>
--------------------	-----------------------

매개변수	설명
disable_tpa	TPA(LRO) 기능을 활성화 (0) 하거나 비활성화 (1) 합니다. disable_tpa=0 이 기본값입니다.
max_vfs	물리적 기능 (PF) 당 가상 기능 (VF) 의 수를 지정합니다 . max_vfs 는 단일 포트에서 0(비활성화 ) 또는 64 VF( 활성화 ) 일 수 있습니다 . ESXi 에 대한 64 VF 최대 지원은 OS 리소스 할당 제약 조건입니다 .
RSS	<ul> <li>PF 의 호스트 또는 VXLAN(Virtual Extensible LAN) 터널 트래픽에 의해 사용 되는 수신 측 배율 조정 대기열의 수를 지정합니다 . RSS 는 2, 3, 4 이거나 다음 값 중 하나일 수 있습니다 .</li> <li>-1 은 기본 대기열 수를 사용합니다 .</li> <li>0 또는 1 은 RSS 대기열을 비활성화합니다 .</li> <li>다중 포트 또는 다중 기능 구성에 대해 콤마로 구분되는 다중 값을 지정할 수 있습니다 .</li> </ul>
debug	<ul> <li>vmkernel 로그 파일에서 드라이버가 기록하는 데이터의 레벨을 지정합니다. debug 에는 데이터 양의 증가로 나타나는 다음 값이 있을 수 있습니다.</li> <li>0x8000000 은 Notice 레벨을 표시합니다.</li> <li>0x4000000 은 Information 레벨을 표시합니다 (Notice 레벨 포함).</li> <li>0x3FFFFFFF 는 모든 드라이버 하위 모듈의 Verbose 레벨을 표시합니다 (Information 및 Notice 레벨 포함).</li> </ul>
auto_fw_reset	드라이버 자동 펌웨어 복구 기능을 활성화 (1) 하거나 비활성화 (0) 합니다. 이 매개변수를 활성화할 수 있는 경우 드라이버가 전송 타임아웃, 펌웨어 어 설션 및 어댑터 패리티 오류 같은 이벤트에서 복구를 시도합니다. 기본값은 auto_fw_reset=1 입니다.
vxlan_filter_en	외부 MAC, 내부 MAC 및 VNI(VXLAN 네트워크)를 기반으로 특정 대기열에 대한 트래픽과 직접 일치하도록 VXLAN 필터링을 활성화 (1) 하거나 비활성 화 (0) 합니다. 기본값은 vxlan_filter_en=1 입니다. 다중 포트 또는 다 중 기능 구성에 대해 콤마로 구분되는 다중 값을 지정할 수 있습니다.
enable_vxlan_offld	VXLAN 터널 트래픽 체크섬 오프로드와 TSO(TCP 세그먼트화 오프로드) 기 능을 활성화 (1) 하거나 비활성화 (0) 합니다 . 기본값은 enable_vxlan_offld=1입니다. 다중 포트 또는 다중 기능 구성에 대해 콤 마로 구분되는 다중 값을 지정할 수 있습니다.

# VMware 드라이버 매개변수 기본값

표 3-7 에는 VMware 드라이버 매개변수 기본값이 나와 있습니다.

### 표 3-7. VMware 드라이버 매개변수 기본값

매개변수	기본값		
속도	보급된 모든 속도 자동 협상 . 속도 매개변수가 모든 포 트에서 동일해야 합니다 . 자동협상이 장치에서 활성화 되어 있는 경우 모든 장치 포트가 자동 협상을 사용합 니다 .		
흐름 제어	보급된 수신 및 전송 자동 협상		
MTU	1,500(범위 46~9,600)		
Rx 링 크기	8,192(범위 128~8,192)		
Tx 링 크기	8,192(범위 128~8,192)		
MSI-X	활성화됨		
전송 보내기 오프로드 (TSO)	활성화됨		
대형 수신 오프로드 (LRO)	활성화됨		
RSS	활성화됨 (4 개의 Rx 대기열 )		
HW VLAN	활성화됨		
대기열 수	활성화됨 (8 개의 RX/TX 대기열 페어 )		
WoL (Wake on LAN)	비활성화됨		

# VMware 드라이버 제거

.vib 파일 (qedentv) 을 제거하려면 다음 명령을 발급합니다.

# esxcli software vib remove --vibname qedentv

드라이버를 제거하려면 다음 명령을 발급합니다.

# vmkload\_mod -u qedentv

# FCoE 지원

표 3-8 에는 QLogic FCoE C-NIC(converged network interface controller) 를 지원 하기 위해 VMware 소프트웨어 패키지에 포함되어 있는 드라이버가 설명되어 있습 니다. FCoE 및 DCB 기능 세트는 VMware ESXi 5.0 이상에서 지원됩니다.

표 3-8. QLogic 41xxx 시리즈 어댑터 VMware FCoE 드라이버

드라이버	설명
qedf	QLogic VMware FCoE 드라이버는 VMware SCSI 스택과 QLogic FCoE 펌웨어 / 하드웨어 간에 변환 계층을 제공하는 커널 모드 드라 이버입니다 .

### iSCSI 지원

표 3-9 에는 iSCSI 드라이버에 대한 설명이 나와 있습니다.

#### 표 3-9. QLogic 41xxx 시리즈 어댑터 iSCSI 드라이버

드라이버	설명
qedil	qedil 드라이버는 QLogic VMware iSCSI HBA 드라이버입니다 . qedf 와 유사하게 , qedil 은 VMware SCSI 스택과 QLogic iSCSI 펌웨어 및 하드웨어 간에 변환 계층을 제공하는 커널 모드 드라이버입니다 . qedil 은 세션 관리와 IP 서비스를 위한 VMware iscsid 인프라에서 제 공되는 서비스를 활용합니다 .

# 4 펌웨어 업그레이드

이 장에서는 DUP(Dell 업데이트 패키지)를 사용한 펌웨어 업그레이드에 대한 정 보를 제공합니다.

펌웨어 DUP 는 플래시 업데이트 유틸리티일 뿐 어댑터 구성 용도로는 사용할 수 없습니다. 실행 파일을 두 번 클릭하여 펌웨어 DUP 를 실행할 수 있습니다. 또는 지원되는 여러 가지 명령 행 옵션으로 명령 행에서 펌웨어 DUP 를 실행할 수도 있습니다.

- 두번 클릭으로 DUP 실행
- 명령 행에서 DUP 실행
- .bin 파일을 사용하여 DUP 실행 (Linux 만 해당)

# 두 번 클릭으로 DUP 실행

#### 실행 파일을 두 번 클릭하여 펌웨어 DUP 를 실행하려면

1. 펌웨어 Dell 업데이트 패키지 파일을 나타내는 아이콘을 두 번 클릭합니다.

그림 4-1 에서와 같이 Dell 업데이트 패키지 시작 화면이 나타납니다 . 계속하 려면 Install(설치)을 클릭합니다.

QLogic FastLinQ Network Adapter Device Firmware for Arrowhead ad	_	- 🗆 X
Release Title QLogic FastLinQ Network Adapter Device Firmware for Arrowhead adapters. Test Only, 10.00.12, JP_X12-01 Release Date January 06, 2017	^	
Reboot Required Yes Description This ENGINEERING release provides updated network controller firmware for the QLogic FastLinQ (BCMS7xx, BCMS7xxx and 45xxx) Network Adapters.		Copyright 2003 Dell, Inc. All rights reserved.
Extract	×	Install

그림 4-1. Dell 업데이트 패키지 : 시작 화면

2. 화면에 나타나는 지시를 따릅니다 . Warning(경고) 대화 상자에서 Yes(예) 를 클릭해 설치를 계속합니다.

그림 4-2 에 표시된 대로 설치 프로그램이 새 펌웨어를 로드 중임을 나타냅니다.



### 그림 4-2. Dell 업데이트 패키지 : 새 펌웨어 로드

완료되면 그림 4-3에 표시된 대로 설치 프로그램이 설치 결과를 나타냅니다.

Reboot		$\times$
2	Device: [0045] QLogic BCM57840 10 Gigabit Ethernet #45, Application: [0045] QLogic BCM57840 10 Gigabit Ethernet #45 Update success. Device: [0212] QLogic BCM57810 10 Gigabit Ethernet #212, Application: [0212] QLogic BCM57810 10 Gigabit Ethernet #212 Update success. Device: [0044] QLogic BCM57840 10 Gigabit Ethernet #44, Application: [0044] QLogic BCM57810 10 Gigabit Ethernet #44 Update success. Device: [0044] QLogic BCM57810 10 Gigabit Ethernet #211, Application: [0014] QLogic BCM57810 10 Gigabit Ethernet #211 Update success. Device: [0046] QLogic BCM57840 10 Gigabit Ethernet #211, Application: [0011] QLogic BCM57810 10 Gigabit Ethernet #211 Update success. Device: [0046] QLogic BCM57840 10 Gigabit Ethernet #46, Application: [0046] QLogic BCM57840 10 Gigabit Ethernet #46 Update success. Device: [0043] QLogic BCM57840 10 Gigabit Ethernet #43, Application: [0043] QLogic BCM57840 10 Gigabit Ethernet #48 Update success. Device: [0043] QLogic BCM57840 10 Gigabit Ethernet #43, Application: [0043] QLogic BCM57840 10 Gigabit Ethernet #48 Update success. Device: [0043] QLogic FastLinQ QL41162-DE 10GbE Adapter #214, Application: [0213] QLogic FastLinQ QL41162-DE 10GbE Adapter #214 Update success. Device: [0213] QLogic FastLinQ QL41162-DE 10GbE Adapter #213, Application: [0213] QLogic FastLinQ QL41162-DE 10GbE Adapter #213 Update success. The system should be restarted for the update to take effect. Would you like to reboot your system now?	×
	Yes No	

그림 4-3. Dell 업데이트 패키지 : 설치 결과

- 3. Yes(예)를 클릭하여 시스템을 재부팅합니다.
- 4. 그림 4-4 에 표시된 대로 Finish( 완료 ) 를 클릭하여 설치를 완료합니다.

Clogic FastLinQ Network Adapter Device Firmware for Arrowhead ad	_		$\times$
Release Title QLogic FastLinQ Network Adapter Device Firmware for Arrowhead adapters. Test Only, 10.00.12, JP_X12-01 Release Date January 06, 2017 Reboot Required Ves			
Description This ENGINEERING release provides updated network controller firmware for the QLogic FastLinQ (BCMS7xx, BCMS7xxx and 45xxx) Network Adapters. Supported Device(s)	*	Copyright 200 Dell, Inc. All rights rese	)3 rved.
Extract		Finish	

그림 4-4. Dell 업데이트 패키지 : 설치 완료

# 명령 행에서 DUP 실행

옵션이 지정되어 있지 않은 상태로 명령 행에서 펌웨어 DUP 를 실행하면 DUP 아이콘을 두 번 클릭하는 경우와 동일한 동작이 수행됩니다. DUP 의 실제 파일 이름 은 다릅니다.

#### 명령 행에서 펌웨어 DUP 를 실행하려면

■ 다음 명령을 실행합니다.

C:\> Network\_Firmware\_2T12N\_WN32\_<version>\_X16.EXE

그림 4-5 에서는 Dell 업데이트 패키지 설치를 사용자 지정하는 데 사용할 수 있는 옵션을 표시합니다.

Dell Upda	te Package		×
i	Usage: <package na<="" th=""><th>ame&gt; [options]</th><th></th></package>	ame> [options]	
-	Options:		
	/?, /h or /help /f or /force	: Display command line usage help : Forces a downgrade to an older version	
	/c or /check the system (1)(2)	Determines if the update can be applied to	
	/s or /silent user intervention	Execute the update package silently without	
	/r or /reboot /l= <file> or /log=<f ASCII file (1)</f </file>	: Reboot if necessary after the update (1) file> : Append log messages to specified	
	/u= <file> or /ulog= Unicode file (1)</file>	<file> : Append log messages to specified</file>	
	(1)(3)	act= <path> : Extract hies to specified path</path>	
	/i or -i found (1)	: Fresh install when no previous version is	
	(1) Must be used wit (2) Can NOT use (/f (3) Can ONLY be use options	th /s or /silent or /force) with (/c or /check) option ed with (/s or /silent), (/l or /log), (/u or /ulog)	
		ОК	

그림 4-5. DUP 명령 행 옵션

# .bin 파일을 사용하여 DUP 실행

다음 절차는 Linux OS 에서만 수행할 수 있습니다.

#### .bin 파일을 사용하여 DUP 를 업데이트하려면

- 1. Network\_Firmware\_NJCX1\_LN\_X.Y.Z.BIN 파일을 테스트 중인 시스템<br/>(SUT)으로 복사합니다.
- 2. 다음과 같이 파일 유형을 실행 파일로 변경합니다.

chmod 777 Network\_Firmware\_NJCX1\_LN\_X.Y.Z.BIN

3. 업데이트 프로세스를 시작하려면 다음 명령을 실행합니다.

./Network\_Firmware\_NJCX1\_LN\_X.Y.Z.BIN

4. 펌웨어가 업데이트되면 시스템을 재부팅합니다.

#### DUP 업데이트 도중 SUT 로부터 출력한 예 : ./Network Firmware NJCX1 LN 08.07.26.BIN Collecting inventory... Running validation ... BCM57810 10 Gigabit Ethernet rev 10 (p2p1) The version of this Update Package is the same as the currently installed version. Software application name: BCM57810 10 Gigabit Ethernet rev 10 (p2p1) Package version: 08.07.26 Installed version: 08.07.26 BCM57810 10 Gigabit Ethernet rev 10 (p2p2) The version of this Update Package is the same as the currently installed version. Software application name: BCM57810 10 Gigabit Ethernet rev 10 (p2p2) Package version: 08.07.26 Installed version: 08.07.26 Continue? Y/N:Y Y entered; update was forced by user Executing update ... WARNING: DO NOT STOP THIS PROCESS OR INSTALL OTHER DELL PRODUCTS WHILE UPDATE IS IN PROGRESS. THESE ACTIONS MAY CAUSE YOUR SYSTEM TO BECOME UNSTABLE! Device: BCM57810 10 Gigabit Ethernet rev 10 (p2p1) Application: BCM57810 10 Gigabit Ethernet rev 10 (p2p1) Update success. Device: BCM57810 10 Gigabit Ethernet rev 10 (p2p2) Application: BCM57810 10 Gigabit Ethernet rev 10 (p2p2) Update success. Would you like to reboot your system now? Continue? Y/N:Y

# 5 어댑터 사전 부팅 구성

호스트 부팅 프로세스 중에 HII(Human Infrastructure Interface) 응용프로그램을 사용해 어댑터 관리 작업을 수행하고 일시 정지할 수 있습니다. 이러한 작업에는 다음이 포함됩니다.

- 펌웨어 이미지 속성 표시
- 장치 레벨 매개변수 구성
- NIC 매개변수 구성
- Data Center Bridging 구성
- FCoE 부팅 구성
- iSCSI 부팅 구성
- 파티션 구성

#### 주

이 장에 나오는 HII 스크린샷은 대표적인 사례로, 사용자의 시스템에 나타나는 화면과 일치하지 않을 수 있습니다.

# 시작하기

#### HII 응용프로그램을 시작하려면

- 1. 플랫폼의 System Setup(시스템 설정) 창을 엽니다. 시스템 설정을 시작하는 방법에 대한 자세한 내용은 시스템 사용 설명서를 참조하십시오.
- 2. System Setup(시스템 설정) 창 (그림 5-1)에서 Device Settings(장치 설정) 를 선택한 후 ENTER 키를 누릅니다.

System Setup				
System Setup Main Menu				
System BIOS				
iDRAC Settings				
Device Settings				
D				
PowerEdge R930				

*그림* 5-1. *시스템 설정* 

3. Device Settings( 장치 설정 ) 창 ( 그림 5-2) 에서 구성하려는 41xxx 시리즈 어 댑터 포트를 선택한 후 ENTER 키를 누릅니다.

System Setup
Device Settings
NIC in Slot 3 Port 1: QLogic 10GE 2P QL41162HxRJ-DE Adapter - 00:00:1E:D5:DF:80
NIC in Slot 3 Port 2: QLogic 10GE 2P QL41162HxRJ-DE Adapter - 00:00:1E:D5:DF:81
Please note: Only devices which conform to the Human Interface Infrastructure (HII) in the UEFI Specification are displayed in this menu.
Configuration interface for QLogic 10GE 2P QL41162HxRJ-DE Adapter
PowerEdge R930 Finish



4. 기본 구성 페이지 (그림 5-3)에는 분할 모드를 설정할 수 있는 어댑터 관리 옵션이 있습니다.

Main Configuration Page		
Firmware Image Properties		
Device Level Configuration		
NIC Configuration		
Data Center Bridging (DCB) Settings		
Device Name	QLogic 10GE 2P QL41162HxRJ-DE Adap	ter
Chip Type	BCM57940S A2	
PCI Device ID	8070	
PCI Address	86:00	
Blink LEDs	0	
Link Status	Connected	
MAC Address	00:0E:1E:D5:F8:76	
Virtual MAC Address	00:00:00:00:00	

### 그림 5-3. 기본 구성 페이지

 □ Device Level Configuration(장치 레벨 구성)에서 그림 5-4 와 같이 Partitioning Mode(분할 모드)를 NPAR 로 설정하여 NIC Partitioning Configuration(NIC 분할 구성) 옵션을 기본 구성 페이지 (Main Configuration Page)에 추가합니다.

> **주** NPAR 은 최대 속도가 1G 인 포트에서 이용할 수 없습니다.

Main Configuration Page	
Firmware Image Properties Device Level Configuration	
Data Center Bridging (DCB) Settings	
Device Name	QLogic 10GE 2P QL41162HxRJ-DE Adapter

그림 5-4. 기본 구성 페이지에서 Partitioning Mode 를 NPAR 로 설정

그림 5-3 및 그림 5-4 에서 Main Configuration Page(기본 구성 페이지)의 각 옵션 은 다음과 같이 표시됩니다.

- Firmware Image Properties(펌웨어 이미지 속성)(45 페이지의 "펌웨어 이미 지 속성 표시 " 참조 )
- **Device Level Configuration**( 장치 레벨 구성 )(46 페이지의 " 장치 레벨 매개 변수 구성 " 참조 )
- NIC Configuration(NIC 구성)(48 페이지의 "NIC 매개변수 구성 " 참조)
- iSCSI Configuration(iSCSI 구성)(NPAR 모드일 때 포트의 세 번째 파티션에 서 iSCSI Offload 를 활성화하여 iSCSI 원격 부팅이 허용되는 경우)(55 페이 지의 "iSCSI 부팅 구성 " 참조)
- FCoE Configuration(FCoE 구성)(NPAR 모드일 때 포트의 두 번째 파티션 에서 FCoE Offload 를 활성화하여 SAN 에서 FCoE 부팅이 허용되는 경우) (53 페이지의 "FCoE 부팅 구성 " 참조)
- Data Center Bridging(DCB) Settings(DCB 설정)(52 페이지의 "Data Center Bridging 구성 " 참조)
- NIC Partitioning Configuration(NIC 분할 구성)(Device Level Configuration (장치 레벨 구성) 페이지에서 NPAR 이 선택되어 있는 경우)(58 페이지의 " 파티션 구성 " 참조)

그 밖에도 Main Configuration Page(기본 구성 페이지)에는 표 5-1에 나열된 어 댑터 속성이 표시됩니다.

어댑터 속성	설명
장치 이름	초기 할당된 장치 이름
칩 유형	ASIC 버전
PCI 장치 ID	고유한 벤더별 PCI 장치 ID
PCI 주소	버스 - 장치 기능 형식의 PCI 장치 주소
LED 깜박임	포트 LED 의 사용자 정의 깜박임 횟수
연결 상태	외부 연결 상태
MAC 주소	제조업체가 할당한 영구 장치 MAC 주소
가상 MAC 주소	사용자 정의 장치 MAC 주소

표 5-1. 어댑터 속성

#### 표 5-1. 어댑터 속성 (계속)

어댑터 속성	설명
iSCSI MAC Address (iSCSI MAC 주소 ) ª	제조업체가 할당한 영구 장치 iSCSI Offload MAC 주소
iSCSI Virtual MAC Address (iSCSI 가상 MAC 주소 ) ª	사용자 정의 장치 iSCSI Offload MAC 주소
FCoE MAC Address (FCoE MAC 주소 ) <sup>b</sup>	제조업체가 할당한 영구 장치 FCoE Offload MAC 주소
FCoE Virtual MAC Address(FCoE 가상 MAC 주소 ) <sup>b</sup>	사용자 정의 장치 FCoE Offload MAC 주소
FCoE WWPN <sup>b</sup>	제조업체가 할당한 영구 장치 FCoE Offload 월드 와이드 포트 이름 (WWPN)
FCoE Virtual WWPN (FCoE 가상 WWPN) <sup>b</sup>	사용자 정의 장치 FCoE Offload WWPN
FCoE WWNN <sup>b</sup>	제조업체가 할당한 영구 장치 FCoE Offload 월드 와이드 노드 이름 (WWNN)
FCoE Virtual WWNN (FCoE 가상 WWNN) <sup>b</sup>	사용자 정의 장치 FCoE Offload WWNN

<sup>a</sup> 이 속성은 NIC Partitioning Configuration(NIC 분할 구성 ) 페이지에서 **iSCSI Offload** 가 활성화되어 있는 경우에 한해 표시됩니다.

<sup>b</sup> 이 속성은 NIC Partitioning Configuration(NIC 분할 구성 ) 페이지에서 FCoE Offload 가 활성화되어 있는 경우에 한해 표시됩니다.

# 펌웨어 이미지 속성 표시

펌웨어 이미지 속성을 보려면 Main Configuration Page(기본 구성 페이지)에서 Firmware Image Properties(펌웨어 이미지 속성)를 선택한 후 ENTER 키를 누 릅니다. Firmware Image Properties(펌웨어 이미지 속성)페이지 (그림 5-5)에는 다음과 같이 보기 전용 데이터가 지정되어 있습니다.

- Family Firmware Version(제품군 펌웨어 버전)은 여러 펌웨어 이미지로 구 성되어 있는 다중 부팅 이미지 버전입니다.
- MBI Version(MBI 버전) 은 장치에서 사용하고 있는 Cavium QLogic 번들 이 미지입니다.

- Controller BIOS Version(컨트롤러 BIOS 버전)은 관리 펌웨어 버전입니다.
- EFI Driver Version(EFI 드라이버 버전)은 확장 펌웨어 인터페이스(EFI) 드라 이버 버전입니다.
- L2B Firmware Version(L2B 펌웨어 버전)은 부팅을 위한 NIC Offload 펌웨 어 버전입니다.

Family Firmware Version         0.0.0           MBI Version         00.00.00           Controller BIOS Version         08.18.27.00           EEI Version         02.01.02.14	Main Configuration Page • Firmware Image Properties			
MBI Version         00.00.00           Controller BIOS Version         08.18.27.00           EFI Version         02.01.02.14	Family Firmware Version	0.0.0		
Controller BIOS Version	MBI Version	00.00.00		
EELVersion 02.01.02.14	Controller BIOS Version	08.18.27.00		
	EFI Version	02.01.02.14		
L2B Firmware Version 08.18.02.00	L2B Firmware Version	08.18.02.00		

그림 5-5. 펌웨어 이미지 속성

# 장치 레벨 매개변수 구성

주

iSCSI 물리 기능 (PF)은 iSCSI Offload 기능이 NPAR 모드에서만 활성화되어 있을 때 나열됩니다 . FCoE PF 는 FCoE Offload 기능이 NPAR 모드에서만 활성화되어 있을 때 나열됩니다 . 일부 어댑터 모델에서는 iSCSI Offload 와 FCoE Offload 가 지원되지 않습니다 . NPAR 모드에 한해 포트 1 개당 활성화 할 수 있는 Offload 는 1 개로 제한됩니다 .

장치 레벨 구성은 다음 매개변수를 포함합니다.

- Virtualization Mode( 가상화 모드 )
- NPAREP Mode(NPAREP 모드)

#### 장치 레벨 매개변수를 구성하려면

- 1. Main Configuration Page(기본 구성 페이지)에서 Device Level Configuration(장치 레벨 구성)(43 페이지의 그림 5-3 참조)을 선택한 다음 ENTER 키를 누릅니다.
- 2. Device Level Configuration(장치 레벨 구성) 페이지에서 그림 5-6 와 같이 장치 레벨 매개변수의 값을 선택합니다.

Main Configuration Page • Device Level Configuration		
Virtualization Mode	NPar + SR-IOV	
NParEP Mode	● Enabled ○ Disabled	

그림 5-6. 장치 레벨 구성

#### 주

이 기능이 1Gbps 포트 3 및 4 에서 지원되지는 않지만 QL41264HMCU-DE( 부품 번호 5V6Y4) 및 QL41264HMRJ-DE( 부품 번호 0D1WT) 어댑터의 경우에는 Device Level Configuration( 장치 례 벨 구성 ) 에 NPAR, SR-IOV 및 NPAR-EP 에 대한 지원이 표시됩니다.

- 3. Virtualization Mode(가상화 모드)에서 다음 모드 중 모든 어댑터 포트에 적 용할 모드를 하나 선택합니다.
  - □ None( 없음 )( 기본값 ) 가상화 모드를 활성화하지 않습니다.
  - □ NPAR 어댑터를 스위치에 독립적인 NIC 분할 모드로 설정합니다.
  - □ SR-IOV 어댑터를 SR-IOV 모드로 설정합니다.
  - □ NPar + SR-IOV 어댑터를 SR-IOV over NPAR 모드로 설정합니다.
- NParEP Mode(NParEP 모드) 어댑터 1 개당 최대 파티션 수량을 구성합니다. 이 매개변수는 단계 2 에서 Virtualization Mode(가상화 모드) 로 NPAR 또는 NPar + SR-IOV 를 선택할 때 표시됩니다.
  - □ Enabled(활성화)를 선택하면 어댑터 1개당 최대 16개까지 파티션을 구 성할 수 있습니다.
  - □ Disabled(비활성화)를 선택하면 어댑터 1개당 최대 8개까지 파티션을 구성할 수 있습니다.
- 5. Back(뒤로)을 클릭합니다.

6. 메시지가 나타나면 Yes(예)를 클릭해 변경 내용을 저장합니다. 시스템 재 설정 이후에 변경 내용이 적용됩니다.

# NIC 매개변수 구성

NIC 구성에는 다음과 같은 매개변수 설정이 포함됩니다.

- Link Speed(링크 속도)
- NIC + RDMA Mode(NIC + RDMA 모드 )
- RDMA Protocol Support(RDMA 프로토콜 지원)
- Boot Mode( 부팅 모드 )
- FEC Mode(FEC 모드 )
- Energy Efficient Ethernet(에너지 효율 이더넷)
- Virtual LAN Mode( 가상 LAN 모드 )
- Virtual LAN ID( 가상 LAN ID)

#### NIC 매개변수를 구성하려면

1. Main Configuration Page(기본 구성 페이지)에서 NIC Configuration(NIC 구성, 43 페이지의 그림 5-3)을 선택한 다음 Finish(완료)를 클릭합니다.

그림 5-7 은 NIC Configuration(NIC 구성 ) 페이지를 표시한 것입니다.

Main Configuration Page • NIC Configuration	
Link Speed	Auto Negotiated 0 1 Gbps 0 10 Gbps 0 25 Gbps 0 SmartAN
NIC + RDMA Mode	Enabled O Disabled
RDMA Protocol Support	
Boot Mode	○ PXE ● iSCSI ○ Disabled
Energy Efficient Ethernet	Optimal Power and Performance
Virtual LAN Mode	
Virtual LAN ID	1

#### 그림 5-7. NIC 구성

- 2. 선택한 포트에서 다음 Link Speed( 링크 속도 ) 옵션 중 하나를 선택합니다. 단, 어댑터에 따라 일부 속도를 선택하지 못할 수도 있습니다.
  - □ Auto Negotiated(자동 협상) 포트에서 자동 협상 모드를 활성화합니다. 이 속도 모드에서는 FEC 모드를 선택할 수 없습니다.
  - □ 1 Gbps 포트에서 1GbE 고정 속도 모드를 활성화합니다.이 모드는 1GbE 인터페이스에만 적용되며 다른 속도로 작동하는 어댑터 인터페 이스에 구성하면 안 됩니다.이 속도 모드에서는 FEC 모드를 선택할 수 없습니다.이 모드는 모든 어댑터에서 사용할 수 없습니다.
- □ **10 Gbps** 포트에서 10GbE 고정 속도 모드를 활성화합니다. 이 모드는 모든 어댑터에서 사용할 수 없습니다.
- □ 25 Gbps 포트에서 25GbE 고정 속도 모드를 활성화합니다. 이 모드는 모든 어댑터에서 사용할 수 없습니다.
- □ SmartAN(기본값) 포트에서 FastLinQ SmartAN 링크 속도 모드를 활성 화합니다. 이 속도 모드에서는 FEC 모드를 선택할 수 없습니다. SmartAN 설정은 링크가 구성될 때까지 가능한 모든 링크 속도와 FEC 모드를 순환합니다. 이 모드는 25G 인터페이스 전용입니다. 10Gb 인 터페이스에 SmartAN 을 구성하면 시스템이 10G 인터페이스에 대한 설 정을 적용합니다. 이 모드는 일부 어댑터에서 사용할 수 없습니다.
- NIC + RDMA Mode(NIC + RDMA 모드)일 때는 포트의 RDMA에 따라 Enabled( 활성화) 또는 Disabled(비활성화)를 선택합니다. NPAR 모드일 때는 이 설정이 모든 포트 파티션에 적용됩니다.
- 4. FEC Mode(FEC 모드)는 단계 2 에서 Link Speed(링크 속도)가 25 Gbps 고정 속도 모드로 선택되어 있을 때 표시됩니다. FEC Mode(FEC 모드)일 때는 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.단,어댑터에 따라 일부 FEC 모드를 지원하지 않을 수도 있습니다.
  - □ None( 없음 ) 을 선택하면 모든 FEC 모드를 비활성화합니다.
  - □ Fire Code 를 선택하면 Fire Code(BASE-R) FEC 모드를 활성화합니다.
  - □ Reed Solomon 을 선택하면 Reed Solomon FEC 모드를 활성화합니다.
  - □ Auto(자동)를 선택하면 링크가 구성될 때까지 포트가 None(없음), Fire Code 및 Reed Solomon FEC 모드를 (해당 링크 속도로) 라운드 로빈 방식으로 순환합니다.
- NPAR 모드인 경우에는 RDMA Protocol Support(RDMA 프로토콜 지원) 설정이 모든 포트 파티션에 적용됩니다. 이 설정은 단계 3에서 NIC + RDMA Mode(NIC + RDMA 모드)가 Enabled( 활성화) 로 설정된 경우에 표시됩니 다. RDMA Protocol Support(RDMA 프로토콜 지원) 옵션은 다음과 같습 니다.
  - □ **RoCE** 현재 포트에서 RoCE 모드를 활성화합니다.
  - □ iWARP 현재 포트에서 iWARP 모드를 활성화합니다.
  - □ iWARP + RoCE 현재 포트에서 iWARP 모드와 RoCE 모드를 활성화합 니다.기본값입니다. Linux 에서는 이 옵션을 선택하려면 95 페이지의 "iWARP 및 RoCE 구성 " 에 설명한 것과 같이 추가 구성이 필요합니다.

- 6. Boot Mode( 부팅 모드 ) 일 때는 다음 값 중 하나를 선택합니다.
  - □ **PXE** 는 PXE 부팅을 활성화합니다.
  - □ FCoE 는 하드웨어 오프로드 경로를 통해 SAN 에서 FCoE 부팅을 활성 화합니다. FCoE 모드는 NPAR 모드일 때 두 번째 파티션에서 FCoE Offload 가 활성화되어 있는 경우에만 선택할 수 있습니다 (58 페이지 의 "파티션 구성 " 참조 ).
  - □ iSCSI는 하드웨어 오프로드 경로를 통해 iSCSI 원격 부팅을 활성화합 니다. iSCSI 모드는 NPAR 모드일 때 세 번째 파티션에서 iSCSI Offload 가 활성화되어 있는 경우에만 선택할 수 있습니다 (58 페이지 의 "파티션 구성 " 참조 ).
  - □ Disabled(비활성화) 는 현재 포트가 원격 부팅 소스로 사용되는 것을 방 지합니다.
- 7. Energy Efficient Ethernet(에너지 효율 이더넷)(EEE) 매개변수는 100BASE-T 또는 10GBASE-T RJ45 인터페이스로 연결된 어댑터에서만 표 시됩니다. 다음 EEE 옵션에서 선택합니다.
  - □ Disabled(비활성화)는 현재 포트에서 EEE 를 비활성화합니다.
  - □ Optimal Power and Performance( 최적의 전력 및 성능 ) 는 현재 포트 에서 최적의 전력 및 성능으로 EEE 를 활성화합니다.
  - □ Maximum Power Savings(최대 전력 절약)는 현재 포트에서 최대 전 력 절약 모드로 EEE 를 활성화합니다.
  - □ Maximum Performance(최대 성능)은 현재 포트에서 최대 성능 모드 로 EEE 를 활성화합니다.
- Virtual LAN Mode(가상 LAN 모드) 매개변수는 PXE 원격 설치 모드일 때 전체 포트에 적용됩니다. PXE 원격 설치 모드가 끝난 후에는 더 이상 적용되 지 않습니다. 다음 VLAN 옵션에서 한 가지를 선택합니다.
  - □ Enabled( 활성화 ) 는 PXE 원격 설치 모드일 때 현재 포트에서 VLAN 모 드를 활성화합니다.
  - □ Disabled(비활성화)는 현재 포트에서 VLAN 모드를 비활성화합니다.
- 9. Virtual LAN ID(가상 LAN ID) 매개변수는 PXE 원격 설치 모드일 때 현재 포 트에서 사용할 VLAN 태그 iD 를 지정합니다. 이 설정은 이전 단계에서 Virtual LAN Mode(가상 LAN 모드)를 활성화한 경우에만 적용됩니다.
- 10. Back(뒤로)을 클릭합니다.
- 11. 메시지가 나타나면 Yes(예)를 클릭해 변경 내용을 저장합니다. 시스템 재 설정 이후에 변경 내용이 적용됩니다.

### RDMA 를 사용하도록 포트를 구성하려면

### 주

RDMA 는 다음 단계에 따라 NPAR 모드 포트의 모든 파티션에서 활성화할 수 있습니다.

- 1. NIC + RDMA Mode(NIC + RDMA 모드 ) 를 Enabled( 활성화 ) 로 설정합 니다.
- 2. Back( 뒤로 ) 을 클릭합니다.
- 3. 메시지가 나타나면 Yes(예)를 클릭해 변경 내용을 저장합니다. 시스템 재 설정 이후에 변경 내용이 적용됩니다.

### 포트의 부팅 모드를 구성하려면

- 1. UEFI PXE 원격 설치 시 PXE 를 Boot Mode( 부팅 모드 ) 로 선택합니다.
- 2. Back( 뒤로 ) 을 클릭합니다.
- 3. 메시지가 나타나면 Yes(예)를 클릭해 변경 내용을 저장합니다. 시스템 재 설정 이후에 변경 내용이 적용됩니다.

### VLAN 을 사용하도록 포트의 PXE 원격 설치를 구성하려면

### 주

PXE 원격 설치가 끝난 후에는 VLAN 을 더 이상 사용하지 않습니다.

- 1. Virtual LAN Mode(가상 LAN 모드)를 Enabled(활성화)로 설정합니다.
- 2. Virtual LAN ID(가상 LAN ID) 상자에 사용할 숫자를 입력합니다.
- 3. Back(뒤로)을 클릭합니다.
- 4. 메시지가 나타나면 Yes(예)를 클릭해 변경 내용을 저장합니다. 시스템 재 설정 이후에 변경 내용이 적용됩니다.

# Data Center Bridging 구성

DCB(Data Center Bridging) 설정은 DCBX 프로토콜 및 RoCE 우선 순위로 구성됩니다.

### DCB 설정을 구성하려면

- 1. Main Configuration Page(기본 구성 페이지, 43 페이지의 그림 5-3)에서 Data Center Bridging(DCB) Settings(DCB(Data Center Bridging) 설정)를 선택한 후 Finish(완료)를 클릭합니다.
- 2. Data Center Bridging(DCB) Settings(DCB 설정) 페이지 (그림 5-8)에서 다음 중 적합한 DCBX Protocol(DCBX 프로토콜) 옵션을 선택합니다.
  - □ Disabled(비활성화)는 현재 포트에서 DCBX 를 비활성화합니다.
  - □ CEE 는 현재 포트에서 기존 CEE(Converged Enhanced Ethernet) 프로 토콜 DCBX 모드를 활성화합니다.
  - □ IEEE 는 현재 포트에서 IEEE DCBX 프로토콜을 활성화합니다.
  - □ Dynamic( 동적 ) 은 연결된 링크 파트너에 따라 CEE 또는 IEEE 프로토 콜을 동적으로 적용합니다 .
- 3. Data Center Bridging(DCB) Settings(DCB 설정) 페이지에서 RoCE v1 Priority(RoCE v1 우선순위) 값을 0-7 로 입력합니다. 이 설정은 RoCE 트래 픽에 사용할 DCB 트래픽 클래스의 우선순위 번호를 지정하는 것으로서 RoCE 트래픽에서 DCB 가 활성화되어 있는 스위칭 네트워크에 사용하는 번 호와 일치해야 합니다.
  - □ 0 은 손실이 존재하는 기본 또는 공통 트래픽 클래스에서 일반적으로 사 용하는 우선순위 번호를 나타냅니다.
  - □ 3 은 무손실 FCoE 트래픽에서 사용하는 우선순위 번호를 나타냅니다.
  - □ 4는 무손실 iSCSI-TLV over DCB 트래픽에서 사용하는 우선순위 번호 를 나타냅니다.
  - □ 1, 2, 5, 6 및 7 은 RoCE 용도로 사용되는 DCB 트래픽 클래스의 우선순 위 번호를 나타냅니다 이 RoCE 제어 방법을 사용하려면 각 OS RoCE 설정 지침을 따르십시오.

Main Configuration Page • Data Center Bridging (I	DCB) Settings
DCBX Protocol	Disabled
RoCE v1 Priority	0

### 그림 5-8. 시스템 설정 : Data Center Bridging(DCB) 설정

- 4. Back( 뒤로 ) 을 클릭합니다.
- 5. 메시지가 나타나면 Yes(예)를 클릭해 변경 내용을 저장합니다. 시스템 재 설정 이후에 변경 내용이 적용됩니다.

### 주

DCBX 가 활성화될 때 어댑터는 소스 MAC 어드레스 역할을 하는 전용 유니 캐스트 주소를 포함한 LLDP(Link Layer Discovery Protocol) 패킷을 주기적으 로 전송합니다 . LLDP MAC 어드레스는 공장 할당 어댑터 이더넷 MAC 어드 레스와는 다릅니다 . 어댑터에 연결된 스위치 포트에 대한 MAC 어드레스를 검사하는 경우 2 개의 MAC 어드레스가 표시됩니다 . 하나는 LLDP 패킷에 대 한 것이고 , 다른 하나는 어댑터 이더넷 인터페이스에 대한 것입니다 .

# FCoE 부팅 구성

### 주

FCoE Boot Configuration Menu(FCoE 부팅 구성 메뉴)는 NPAR 모드일 때 두 번째 파티션에서 FCoE Offload Mode(FCoE Offload 모드)가 활성화되 어 있는 경우에만 표시됩니다 (62 페이지의 그림 5-18 참조). NPAR 을 제외 한 모드에서는 표시되지 않습니다.

### FCoE 부팅 구성 매개변수를 구성하려면

- Main Configuration Page(기본 구성 페이지)에서 FCoE Configuration (FCoE 구성)을 선택한 다음 필요에 따라 다음 옵션을 선택합니다.
  - □ FCoE General Parameters(FCoE 일반 매개변수)(그림 5-9)
  - □ FCoE Target Configuration(FCoE 대상 구성 )( 그림 5-10)
- 2. ENTER 키를 누릅니다.

 FCoE General(FCoE 일반) 또는 FCoE Target Configuration(FCoE 대상 구성) 매개변수의 값을 선택합니다.

Main Configuration Page • FCoE Configuration •	FCoE General Parameters
Fabric Discovery Retry Count	5
LUN Busy Retry Count	5



DI System Setup		Help   About   Exit
NIC in Slot 1 Port 2: QLogic 25GE 2P Q	L41262HxCU-DE Adapter - 00:0E:1E:F0:34:6F	
Main Configuration Page • FCoE Configu	ation	
FCoE General Parameters		•
Virtual LAN ID	0	
Connect 1	Enabled O Disabled	
World Wide Port Name Target 1	20:70:00:C0:FF:1B:47:FB	
Boot LUN 1		
Connect 2		
World Wide Port Name Target 2	00:00:00:00:00:00:00	
Boot LUN 2	0	
Connect 3		
World Wide Port Name Target 3	00:00:00:00:00:00:00	
I Specify the World Wide Port Name (WWPI	N) of the first FCoE storage target.	
PowerEdge R740		Back
Service Tay . Kr40X02		

그림 5-10. FCoE 대상 구성

- 4. Back(뒤로)을 클릭합니다.
- 5. 메시지가 나타나면 Yes(예)를 클릭해 변경 내용을 저장합니다. 시스템 재 설정 이후에 변경 내용이 적용됩니다.

# iSCSI 부팅 구성

### 주

iSCSI Boot Configuration Menu(iSCSI 부팅 구성 메뉴)는 NPAR 모드일 때 세 번째 파티션에서 **iSCSI Offload Mode**(iSCSI Offload 모드)가 활성화되 어 있는 경우에만 표시됩니다 (63 페이지의 그림 5-19 참조). NPAR 을 제외 한 모드에서는 표시되지 않습니다.

### iSCSI 부팅 구성 매개변수를 구성하려면

- Main Configuration(기본 구성) 페이지에서 iSCSI Boot Configuration Menu (iSCSI 부팅 구성 메뉴)를 선택한 후 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
  - □ iSCSI General Configuration(iSCSI 일반 구성 )
  - □ iSCSI Initiator Configuration(iSCSI 초기자 구성)
  - □ iSCSI First Target Configuration(iSCSI 일차 대상 구성)
  - □ iSCSI Second Target Configuration(iSCSI 이차 대상 구성)
- 2. ENTER 키를 누릅니다.
- 3. 다음 중 알맞은 iSCSI 구성 매개변수의 값을 선택합니다.
  - □ iSCSI 일반 매개변수 (56 페이지의 그림 5-11)
    - TCP/IP Parameters Via DHCP(DHCP 를 통한 TCP/IP 매개변수)
    - iSCSI Parameters Via DHCP(DHCP 를 통한 iSCSI 매개변수)
    - CHAP Authentication(CHAP 인증)
    - CHAP Mutual Authentication(CHAP 상호 인증)
    - IP Version(IP 버전)
    - ARP Redirect(ARP 리디렉트)
    - DHCP Request Timeout(DHCP 요청 시간 제한)
    - Target Login Timeout(대상 로그인 시간 제한)
    - DHCP Vendor ID(DHCP 공급업체 ID)
  - □ iSCSI 초기자 매개변수 (57 페이지의 그림 5-12)
    - IPv4 Address(IPv4 주소)
    - IPv4 Subnet Mask(IPv4 서브넷 마스크)
    - IPv4 Default Gateway(IPv4 기본 게이트웨이)
    - IPv4 Primary DNS(IPv4 기본 DNS)
    - IPv4 Secondary DNS(IPv4 보조 DNS)
    - VLAN ID
    - iSCSI Name(iSCSI 이름)
    - CHAP ID
    - CHAP Secret(CHAP 암호)

- □ iSCSI 일차 대상 매개변수 (57 페이지의 그림 5-13)
  - Connect(연결)
  - IPv4 Address(IPv4 주소)
  - TCP Port(TCP 王트)
  - Boot LUN( 부팅 LUN)
  - iSCSI Name(iSCSI 이름)
  - CHAP ID
  - CHAP Secret(CHAP 암호)
- □ iSCSI 이차 대상 매개변수 (58 페이지의 그림 5-14)
  - Connect(연결)
  - IPv4 Address(IPv4 주소)
  - TCP Port(TCP 王트)
  - Boot LUN( 부팅 LUN)
  - iSCSI Name(iSCSI 이름)
  - CHAP ID
  - CHAP Secret(CHAP 암호)
- 4. Back(뒤로)을 클릭합니다.
- 5. 메시지가 나타나면 Yes(예)를 클릭해 변경 내용을 저장합니다. 시스템 재 설정 이후에 변경 내용이 적용됩니다.

ain Configuration Page • ISCSI Con	
CHAD Authoritation	
	Dischlad     Dischlad
URA Dept Made	
Virtual LAIN ID	
Virtual LAN Mode	



	102.100.100.140	
bnet Mask	255 255 255 0	-
/4 Default Gateway	0.0.0.0	
/4 Primary DNS	0.0.0.0	-
/4 Secondary DNS	0.0.0.0	-
CSI Name	iqn.1994-02.com.qlogic.iscsi:fastlinqboot	٦
IAP ID		Ē
IAP Secret		٦
	ι	

### 그림 5-12. iSCSI 초기자 구성 매개변수

Dv4 Addross		
	3260	
Boot LUN	1	
ISCSI Name		
	iqir.2002-05.com.compelient.3000031000ee1240	
CHAP Secret		

### 그림 5-13. iSCSI 일차 대상 매개변수

Connect	O Disabled     O Enabled	
IPv4 Address	0.0.0	
TCP Port	3260	
Boot LUN	2	
iSCSI Name		
CHAP ID		
CHAP Secret	·	

그림 5-14. iSCSI 이차 대상 매개변수

# 파티션 구성

어댑터에서 각 파티션에 대한 대역폭 범위를 구성할 수 있습니다 . VMware ESXi 6.0/6.5 의 파티션 구성에 대한 자세한 내용은 VMware ESXi 6.0 및 ESXi 6.5 의 파티션 분할을 참조하십시오.

### 최대 및 최소 대역폭 할당을 구성하려면

- 1. Main Configuration Page(기본 구성 페이지)에서 NIC Partitioning Configuration(NIC 분할 구성)을 선택한 다음 ENTER 키를 누릅니다.
- 2. Partitions Configuration(파티션 구성)페이지(그림 5-15)에서 Global Bandwidth Allocation(전역 대역폭 할당)을 선택합니다.

Main Configuration Page • NIC Partitioning Config	guration
Global Bandwidth Allocation	
Partition 1	Enabled
Partition 2	Enabled
Partition 3	Enabled
Partition 4	Enabled
Partition 5	Enabled
Partition 6	Enabled
Partition 7	Enabled
Partition 8	Enabled
Partition 1 Configuration	
Partition 2 Configuration	
Partition 3 Configuration	
Partition 4 Configuration	
Partition 5 Configuration	
Partition 6 Configuration	
Partition 7 Configuration	
Partition 8 Configuration	

### 그림 5-15. NIC 분할 구성, 전역 대역폭 할당

3. Global Bandwidth Allocation(전역 대역폭 할당)페이지 (그림 5-16)에서 대 역폭을 할당할 각 파티션 최소 및 최대 TX 대역폭 필드를 클릭합니다. 듀얼 포트 모드에서는 포트 1 개당 파티션이 8 개입니다.

Main Configuration Page • NIC Partitioning Config	guration • Global Bandwidth Allocation
Partition 1 Minimum TX Bandwidth	0
Partition 2 Minimum TX Bandwidth	0
Partition 3 Minimum TX Bandwidth	0
Partition 4 Minimum TX Bandwidth	0
Partition 5 Minimum TX Bandwidth	0
Partition 6 Minimum TX Bandwidth	0
Partition 7 Minimum TX Bandwidth	0
Partition 8 Minimum TX Bandwidth	0
Partition 1 Maximum TX Bandwidth	100
Partition 2 Maximum TX Bandwidth	100
Partition 3 Maximum TX Bandwidth	100
Minimum Bandwidth represents the minimum transmi percentage of the full physical port link speed. The M	t bandwidth of the partition as linimum (Press <f1> for more help)</f1>

### 그림 5-16. 전역 대역폭 할당 페이지

□ Partition *n* Minimum TX Bandwidth(파티션 n 최소 TX 대역폭)는 최 대실제 포트 링크 속도의 백분율로 표시한, 선택한 파티션의 최소 전송 대역폭입니다. 값은 0~100 사이로 입력할 수 있습니다. DCBX ETS 모 드가 활성화되어 있는 경우 트래픽당 클래스 DCBX ETS 최소 대역폭 값이 파티션당 최소 TX 대역폭 값과 동시에 사용됩니다. 단일 포트에 있는 모든 파티션의 최소 TX 대역폭 값의 합은 100 과 같거나 모두 0 이 어야 합니다.

TX 대역폭을 모두 0으로 설정하면 전체 활성 파티션을 통해 사용할 수 있는 대역폭을 동일하게 나누는 것과 비슷하지만 전체 활성 파티션을 통해서는 대역폭이 동적으로 할당됩니다. 값이 0 이면 (나머지 값 1 개 이상이 0 이 아닌 다른 값으로 설정되는 경우) 최소 1% 가 해당 파티션 에 할당되고, 이때는 모든 파티션의 혼잡도로 인해 TX 대역폭이 제한됩 니다.

□ Partition *n* Maximum TX Bandwidth(파티션 n 최대 TX 대역폭)는 최 대 실제 포트 링크 속도의 백분율로 표시한, 선택한 파티션의 최대 전송 대역폭입니다. 값은 1~100 사이로 입력할 수 있습니다. 파티션당 최대 TX 대역폭 값은 DCBX ETS 모드 설정에 관계없이 적용됩니다.

선택한 각 필드에 값을 입력한 후 Back( 뒤로 ) 을 클릭합니다.

4. 메시지가 나타나면 Yes(예)를 클릭해 변경 내용을 저장합니다. 시스템 재 설정 이후에 변경 내용이 적용됩니다.

### 파티션을 구성하려면

- 1.
   특정 파티션 구성을 검사하려면 NIC Partitioning Configuration(NIC 분할 구 성) 페이지 (59 페이지의 그림 5-15)에서 Partition *n* Configuration(파티션 n 구성)을 선택합니다. NParEP 가 활성화되어 있지 않으면 포트 1 개마다 파티션 4 개만 존재합니다.
- 2. 첫 번째 파티션을 구성하려면 Partition 1 Configuration(파티션 1 구성)을 선택하여 Partition 1 Configuration(파티션 1 구성)페이지(그림 5-17)를 엽 니다.그러면 다음과 같은 매개변수가 표시됩니다.
  - □ NIC Mode(NIC 모드 )( 항상 활성화 )
  - PCI 장치 ID
  - □ PCI Address(PCI(버스)주소)
  - I MAC 주소
  - □ 가상 MAC 주소

NParEP 가 활성화되어 있지 않으면 포트 1 개마다 파티션 4 개만 사용할 수 있 습니다. 오프로드를 지원하지 않는 어댑터에서는 FCoE Mode(FCoE 모드) 및 iSCSI Mode(iSCSI 모드) 옵션과 정보가 표시되지 않습니다.

Main Configuration Page • NIC Partitioning Configuration • Partition 1 Configuration		
NIC Mode	Enabled	
PCI Device ID	8070	
PCI Address	86:00	
MAC Address	00:0E:1E:D5:F8:76	
Virtual MAC Address	00:00:00:00:00	

### *그림* 5-17. *파티션* **1** 구성

- 3. 두 번째 파티션을 구성하려면 Partition 2 Configuration(파티션 2 구성)을 선택하여 Partition 2 Configuration(파티션 2 구성) 페이지를 엽니다. FCoE Offload 가 있는 경우 Partition 2 Configuration(파티션 2 구성, 그림 5-18) 페 이지에 다음 매개변수가 표시됩니다.
  - □ NIC Mode(NIC 모드) 파티션 2 이상에서 L2 이더넷 NIC 개인 설정을 활 성화하거나 비활성화합니다. 나머지 파티션을 모두 비활성화하려면 NIC Mode(NIC 모드)를 Disabled(비활성화)로 설정하십시오. 오프 로드가 가능한 파티션을 비활성화하려면 NIC Mode(NIC 모드)와 각 오프로드 모드를 모두 비활성화하십시오.

- FCoE Mode(FCoE 모드)는 두 번째 파티션에서 FCoE-Offload 개인 설 정을 활성화 또는 비활성화합니다. 두 번째 파티션에서 이 모드를 활성 화하려면 NIC Mode(NIC 모드)를 비활성화해야 합니다. 포트 1 개당 오프로드 1 개만 사용할 수 있기 때문에 FCoE-Offload 가 포트의 두 번 째 파티션에서 활성화되는 경우에는 동일한 NPAR 모드 포트의 세 번째 파티션에서 iSCSI-Offload 를 활성화할 수 없습니다. 일부 어댑터는 FCoE Mode(FCoE 모드)를 지원하지 않습니다.
- □ iSCSI Mode(iSCSI 모드)는세 번째 파티션에서 iSCSI-Offload 개인 설 정을 활성화 또는 비활성화합니다.세 번째 파티션에서 이 모드를 활성 화하려면 NIC Mode(NIC 모드)를 비활성화해야 합니다.포트 1 개당 오프로드 1 개만 사용할 수 있기 때문에 iSCSI-Offload 가 포트의 세 번 째 파티션에서 활성화되는 경우에는 동일한 NPAR 모드 포트의 두 번째 파티션에서 FCoE-Offload 를 활성화할 수 없습니다.일부 어댑터는 iSCSI Mode(iSCSI 모드)를 지원하지 않습니다.
- □ FIP MAC Address(FIP MAC 주소)<sup>1</sup>
- □ Virtual FIP MAC Address( 가상 FIP MAC 주소 )<sup>1</sup>
- □ 월드 와이드 포트 이름<sup>1</sup>
- □ Virtual World Wide Port Name( 가상 월드 와이드 포트 이름 )<sup>1</sup>
- □ 월드 와이드 노드 이름<sup>1</sup>
- □ 가상 월드 와이드 노드 이름<sup>1</sup>
- PCI 장치 ID
- □ PCI Address(PCI(버스)주소)

Main Configuration Page • NIC Partitioning Configuration • Partition 2 Configuration			
NIC Mode	⊖ Enabled		
FCoE Mode	Enabled		
FIP MAC Address	00:0E:1E:D5:F8:78		
Virtual FIP MAC Address	00:00:00:00:00		
World Wide Port Name	20:01:00:0E:1E:D5:F8:78		
Virtual World Wide Port Name	00:00:00:00:00:00:00		
World Wide Node Name	20:00:00:0E:1E:D5:F8:78		
Virtual World Wide Node Name	00:00:00:00:00:00:00		
PCI Device ID	8070		
PCI Address	86:02		

### 그림 5-18. 파티션 2 구성 : FCoE Offload

<sup>1</sup> 이 매개변수는 FCoE Offload 가 지원되는 어댑터에서 NPAR 모드 포트의 두 번째 파티션에만 표 시됩니다.

- 4. 세 번째 파티션을 구성하려면 Partition 3 Configuration(파티션 3 구성)을 선택하여 Partition 3 Configuration(파티션 3 구성) 페이지 (그림 5-17)를 엽 니다. iSCSI Offload 가 활성화되어 있는 경우 Partition 3 Configuration(파티 션 3 구성)에 다음 매개변수가 표시됩니다.
  - □ NIC Mode(NIC 모드 )(Disabled(비활성화 ))
  - □ iSCSI Offload Mode(iSCSI Offload 모드 )(Enabled( 활성화 ))
  - □ iSCSI Offload MAC Address(iSCSI Offload MAC 주소)<sup>2</sup>
  - □ Virtual iSCSI Offload MAC Address(가상 iSCSI Offload MAC 주소)<sup>2</sup>
  - PCI 장치 ID
  - □ PCI Address(PCI 주소)

Main Configuration Page • NIC Partitioning Configuration • Partition 3 Configuration			
NIC Mode	O Enabled	Disabled	
iSCSI Offload Mode	Enabled	O Disabled	
iSCSI Offload MAC Address	00:0E:1E:D5:F8:7A		
Virtual iSCSI Offload MAC Address	00:00:00:00:00		
PCI Device ID	8070		
PCI Address	86:04		

### 그림 5-19. 파티션 3 구성 : iSCSI Offload

- 5. 이전 파티션 (오프로드가 지원되지 않는 경우)을 포함하여 나머지 이더넷 파티션을 구성하려면 파티션 2 이상의 이더넷 파티션 페이지를 엽니다.
  - □ NIC Mode(NIC 모드)(Enabled(활성화) 또는 Disabled(비활성화)). 비 활성화하면 파티션이 보이지 않아서 파티션 (또는 PCI PF)의 최대 수 량보다 적게 감지되는 경우에는 OS 에 표시되지 않습니다.
  - D PCI 장치 ID
  - □ PCI Address(PCI 주소)
  - I MAC 주소
  - □ 가상 MAC 주소

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 이 매개변수는 iSCSI Offload 가 지원되는 어댑터에서 NPAR 모드 포트의 세 번째 파티션에만 표 시됩니다.

Main Configuration Page • NIC Partitioning Configuration • Partition 4 Configuration						
NIC Mode	● Enabled ○ Disabled					
PCI Device ID	8070					
PCI Address ·····	86:06					
MAC Address	00:0E:1E:D5:F8:7C					
Virtual MAC Address	00:00:00:00:00					

### 그림 5-20. 파티션 4 구성 : 이더넷

### VMware ESXi 6.0 및 ESXi 6.5 의 파티션 분할

VMware ESXi 6.0 또는 ESXi 6.5 기반 시스템에서 다음 조건이 존재하는 경우에는 드라이버를 제거한 후 다시 설치해야 합니다.

- 어댑터가 모든 NIC 파티션에서 NPAR 을 활성화하도록 구성되어 있는 경우
- 어댑터가 Single Function(단일 기능) 모드인 경우
- 구성을 저장하여 시스템을 재부팅한 경우
- 드라이버가 이미 시스템에 설치되어 있는 상태에서 스토리지 파티션을 활성 화 (NIC 파티션 중 하나를 스토리지로 전환) 한 경우
- 파티션 2 가 FCoE 로 변경된 경우
- 구성을 저장하여 시스템을 다시 재부팅한 경우

드라이버 재설치는 시스템에서 다음 명령을 실행할 때 보이는 것처럼 스토리지 기 능이 vmhbax 보다는 vmnicx 열거형을 유지할 수도 있기 때문에 필요합니다.

#### # esxcfg-scsidevs -a

```
vmnic4 gedf
                         link-up fc.2000000e1ed6fa2a:2001000e1ed6fa2a
(0000:19:00.2) QLogic Corp. QLogic FastLinQ QL41xxx Series 10/25 GbE
Controller (FCoE)
vmhba0 lsi mr3
                         link-n/a sas.51866da071fa9100
(0000:18:00.0) Avago (LSI) PERC H330 Mini
                         link-up fc.2000000e1ef249f8:2001000e1ef249f8
vmnic10 gedf
(0000:d8:00.2) QLogic Corp. QLogic FastLinQ QL41xxx Series 10/25 GbE
Controller (FCoE)
vmhbal vmw ahci
                         link-n/a sata.vmhba1
(0000:00:11.5) Intel Corporation Lewisburg SSATA Controller [AHCI mode]
vmhba2 vmw ahci
                         link-n/a sata.vmhba2
(0000:00:17.0) Intel Corporation Lewisburg SATA Controller [AHCI mode]
vmhba32 gedil
                       online iscsi.vmhba32
                                                                      QLogic
FastLinQ QL41xxx Series 10/25 GbE Controller (iSCSI)
```

vmhba33 qedil online iscsi.vmhba33 QLogic FastLinQ QL41xxx Series 10/25 GbE Controller (iSCSI)

> 위의 명령 출력을 보면 vmnic4 및 vmnic10 이 실제 스토리지 어댑터 포트입니다. 이러한 동작을 방지하려면 어댑터를 NPAR 모드로 구성할 때 스토리지 기능을 활성 화해야 합니다.

> 예를 들어 어댑터가 기본적으로 Single Function(단일 기능) 모드라고 가정한다면 다음과 같이 설정해야 합니다.

- 1. NPAR 모드를 활성화합니다.
- 2. Partition 2( 파티션 2) 를 FCoE 로 변경합니다.
- 3. 저장 후 재부팅합니다.

# 6 RoCE 구성

이 장에서는 41xxx 시리즈 어댑터, 이더넷 스위치 및 Windows 또는 Linux 호스트 에서 RoCE v1 및 v2(RDMA over converged Ethernet) 구성에 대해 설명하며, 다 음을 포함합니다.

- 지원되는 운영 체제 및 OFED
- RoCE 를 위한 계획
- 어댑터 준비
- 이더넷 스위치 준비
- Windows Server 용 어댑터에서 RoCE 구성
- Linux 용 어댑터에서 RoCE 구성
- ESX 용 어댑터에서 RoCE 구성

주

현재 릴리스에서 일부 RoCE 기능은 완전히 사용하지 못할 수도 있습니다.

# 지원되는 운영 체제 및 OFED

표 6-1 은 RoCE v1, RoCE v2, iWARP 및 OFED 에 대한 운영 체제 지원을 보여줍니다.

### 표 6-1. RoCE v1, RoCE v2, iWARP 및 OFED 에 대한 OS 지원

운영 체제	인박스	OFED 3.18-3 GA	OFED-4.8-1 GA
Windows Server 2012 R2	RoCE v1, RoCE v2	아니오	아니오
Windows Server 2016	RoCE v1, RoCE v2	아니오	아니오
RHEL 6.8	RoCE v1, iWARP	RoCE v1, iWARP	아니오
RHEL 6.9	RoCE v1, iWARP	아니오	아니오

운영 체제	인박스	OFED 3.18-3 GA	OFED-4.8-1 GA
RHEL 7.3	RoCE v1, RoCE v2, iWARP, iSER	아니오	RoCE v1, RoCE v2, iWARP
RHEL 7.4	RoCE v1, RoCE v2, iWARP, iSER	아니오	아니오
SLES 12 SP3	RoCE v1, RoCE v2, iWARP, iSER	아니오	아니오
CentOS 7.3	RoCE v1, RoCE v2, iWARP, iSER	아니오	RoCE v1, RoCE v2, iWARP
CentOS 7.4	RoCE v1, RoCE v2, iWARP, iSER	아니오	아니오
VMware ESXi 6.0 u3	아니오	N/A	
VMware ESXi 6.5, 6.5U1 <sup>a</sup>	RoCE v1, RoCE v2	N/A	

### 표 6-1. RoCE v1, RoCE v2, iWARP 및 OFED 에 대한 OS 지원 (계속)

<sup>a</sup> 이번 릴리스에는 인증 RoCE 드라이버가 포함되어 있지 않습니다 . 인증되지 않은 드라이버를 미리보기로 먼저 사용할 수 있습니다 .

# RoCE 를 위한 계획

RoCE 구현을 준비할 때 다음 사항을 고려하십시오.

- 인박스 OFED를 사용 중인 경우 운영 체제가 서버 및 클라이언트 시스템에서 동일해야 합니다. 응용프로그램 중 일부가 다른 운영 체제 사이에서 작동하 기는 하지만, 보장되지는 않습니다 이것이 OFED 제한입니다.
- OFED 응용프로그램(주로 perftest 응용프로그램)의 경우 서버 및 클라이언트 응용프로그램이 같은 옵션과 값을 사용해야 합니다 . 운영 체제와 perftest 응 용프로그램의 버전이 다르면 문제가 발생할 수 있습니다 . perftest 버전을 확 인하려면 다음 명령을 발급합니다 .

```
# ib_send_bw --version
```

- 인박스 OFED에서 libqedr을 빌드하려면 libibverbs-devel을 설치해야 합니다.
- 인박스 OFED에 사용자 공간 응용프로그램을 실행하려면 libibcm, libibverbs 등을 포함한 yum groupinstall "InfiniBand Support" 로 InfiniBand<sup>®</sup> Support 그 룹을 설치해야 합니다.

- libibverbs 에 따라 다른 OFED 및 RDMA 응용프로그램에는 QLogic RDMA 사 용자 공간 라이브러리인 libqedr 도 필요합니다 . libqedr RPM 또는 소스 패키 지를 사용하여 libqedr 을 설치합니다 .
- RoCE 는 리틀 엔디안만 지원합니다 .
- RoCE 는 SR-IOV 환경에서 VF 를 통해 작동하지 않습니다.

# 어댑터 준비

다음 단계를 따라 DCBX 를 활성화하고, HII 관리 응용프로그램을 사용해 RoCE 우 선 순위를 지정합니다. HII 응용프로그램에 대한 자세한 내용은 장 5 어댑터 사전 부팅 구성을 참조하십시오.

### 어댑터를 준비하려면

- Main Configuration(기본 구성) 페이지에서 Data Center Bridging(DCB) Settings(DCB(Data Center Bridging) 설정)를 선택한 후 Finish(마침)를 클릭합니다.
- 2. DCB(Data Center Bridging) 설정 창에서 DCBX Protocol(DCBX 프로토콜) 옵션을 클릭합니다 . 41xxx 시리즈 어댑터는 CEE 및 IEEE 프로토콜을 모두 지원합니다 . 이 값은 DCB 스위치의 해당 값과 일치해야 합니다 . 이 예제에 서는 CEE 또는 Dynamic( 동적)을 선택합니다 .
- RoCE Priority(RoCE 우선 순위) 입력란에 우선 순위 값을 입력합니다. 이 값 은 DCB 스위치의 해당 값과 일치해야 합니다. 이 예제에서는 5 를 입력합니 다. 일반적으로 0 은 손실이 있는 기본 트래픽 클래스에, 3 은 FCoE 트래픽 클래스에, 4 는 무손실 iSCSI-TLV over DCB 트래픽 클래스에 사용됩니다.
- 4. Back(뒤로)을 클릭합니다.
- 5. 메시지가 나타나면 Yes(예)를 클릭해 변경 내용을 저장합니다. 시스템이 재설정될 때까지 변경 내용이 적용되지 않습니다.

Windows 의 경우 HII 또는 QoS 메서드를 사용하여 DCBX 를 구성할 수 있습니다.이 섹션에 표시되는 구성은 HII를 통한 구성입니다. QoS 에 대한 정보는 209 페이지의 "RoCE 에 대한 QoS 구성 " 섹션을 참조하십시오.

# 이더넷 스위치 준비

이 섹션에서는 Cisco<sup>®</sup> Nexus<sup>®</sup> 6000 이더넷 스위치 및 RoCE 용 Dell<sup>®</sup> Z9100 이더 넷 스위치를 구성하는 방법을 설명합니다.

- Cisco Nexus 6000 이더넷 스위치 구성
- Dell Z9100 이더넷 스위치 구성

### Cisco Nexus 6000 이더넷 스위치 구성

RoCE 용 Cisco Nexus 6000 이더넷 스위치 구성 단계는 클래스 맵 구성, 정책 맵 구성, 정책 적용 및 스위치 포트에 VLAN ID 할당으로 이루어집니다.

### Cisco 스위치를 구성하려면

1. config 터미널 세션을 다음과 같이 엽니다.

```
Switch# config terminal
switch(config)#
```

2. 다음과 같이 QoS(Quality of Service) 클래스 맵을 구성하고 어댑터 (5) 와 일 치하도록 RoCE 우선 순위를 설정합니다.

switch(config)# class-map type qos class-roce
switch(config)# match cos 5

3. 다음과 같이 대기열 지정 클래스 맵을 구성합니다.

switch(config) # class-map type queuing class-roce
switch(config) # match qos-group 3

4. 다음과 같이 네트워크 QoS 클래스 맵을 구성합니다.

switch(config) # class-map type network-qos class-roce switch(config) # match qos-group 3

5. 다음과 같이 QoS 정책 맵을 구성합니다.

switch(config)# policy-map type qos roce switch(config)# class type qos class-roce switch(config)# set qos-group 3

 대기열 지정 정책 맵을 구성해 네트워크 대역폭을 할당합니다. 이 예제에서 는 값으로 50% 를 사용하십시오.

switch(config) # policy-map type queuing roce switch(config) # class type queuing class-roce switch(config) # bandwidth percent 50

 다음과 같이 네트워크 QoS 정책 맵을 구성해 드롭 없는 트래픽 클래스에 대 한 우선 순위 흐름 제어를 설정합니다.

```
switch(config) # policy-map type network-qos roce
switch(config) # class type network-qos class-roce
switch(config) # pause no-drop
```

8. 다음과 같이 시스템 레벨에서 새 정책을 적용합니다.

```
switch(config)# system qos
switch(config)# service-policy type qos input roce
```

switch(config)# service-policy type queuing output roce switch(config)# service-policy type queuing input roce switch(config)# service-policy type network-qos roce

9. 어댑터 (5)에 할당된 VLAN ID 와 일치하도록 스위치 포트에 VLAN ID 를 할 당합니다.

```
switch(config)# interface ethernet x/x
switch(config)# switchport mode trunk
switch(config)# switchport trunk allowed vlan 1,5
```

# Dell Z9100 이더넷 스위치 구성

RoCE 용 Dell Z9100 이더넷 스위치를 구성하려면 부록 C Dell Z9100 스위치 구성 의 절차를 참조하십시오.

# Windows Server 용 어댑터에서 RoCE 구성

Windows Server 용 어댑터에서 RoCE 구성은 어댑터에서 RoCE 를 활성화하고 Network Direct MTU 크기를 확인하는 과정으로 이루어집니다.

### Windows Server 호스트에서 RoCE 를 구성하려면 :

- 1. 어댑터에서 RoCE 를 활성화합니다.
  - a. Windows 장치 관리자를 연 다음 41xxx 시리즈 어댑터 NDIS 미니포트 속성을 엽니다.
  - b. QLogic FastLinQ Adapter Properties(QLogic FastLinQ 어댑터 속성) 에서 Advanced(고급) 탭을 클릭합니다.
  - c. Advanced(고급) 페이지에서 Property( 속성) 아래의 각 항목을 선택 하고 그에 알맞은 Value(값) 를 선택하여 표 6-2 에 나열된 속성을 구성 합니다. 그런 다음 OK( 확인) 을 클릭합니다.

속성	값 또는 설명
네트워크 다이렉트 기능	활성화됨
네트워크 다이렉트 Mtu 크기	Network Direct MTU 크기는 점보 패킷 크기보다 작아야 합니다 .
RDMA 모드	RoCE v1 또는 RoCE v2. iWARP 값은 장 7 iWARP 구 성에서 설명한 대로 iWARP 포트를 구성할 때만 적용됩 니다 .

### 표 6-2. RoCE 를 위한 고급 속성

속성	값 또는 설명
VLAN ID	VLAN ID 를 인터페이스에 할당합니다 . 그 값은 스위치 에 할당된 값과 같아야 합니다 .
Quality of Service	QoS 를 활성화하거나 비활성화합니다 .
	■ Windows DCB-QoS 서비스를 통해 DCB 를 제어하 는 경우 Enabled(활성화)를 선택합니다. 자세한 내용은 210 페이지의 "어댑터에서 DCBX 를 비 활성화하여 QoS 구성 "를 참조하십시오.
	■ 연결된 DCB 구성 스위치를 통해 DCB 를 제어하는 경우 Disabled(비활성화)를 선택합니다. 자세한 내용은 214 페이지의 "어댑터에서 DCBX 를 활 성화하여 QoS 구성 "를 참조하십시오.

### 표 6-2. **RoCE 를** 위한 고급 속성 (계속)

그림 6-1 은 속성 값 구성 예를 보여줍니다 .

QLogic F	astLinQ QL4	1262-DE	25GbE	Adapt	er (VBD Client)	) #225 Pr 🗘	×
General	Advanced	Driver	Details	Even	ts Power Man	agement	
The foll the prop on the r	owing proper berty you war ight.	ties are an It to chan	vailable f ge on th	orthis i eleft, a	network adapte and then select i	r. Click ts value	
Property	<i>r</i> :				Value:		
Large : Link cc Locally Maximu Netwo NUMA NVGR Priority Quality RDMA RDMA RDMA Receiv	Send Offload ontrol Administered um Number on dkDirect Func (kDirect Htu) node ID E Encapsulat & VLAN of Service Max QPs Nu Mode re Buffers (0= re Side Scalir	V2 (IPv6 I Address f RSS Qu tionality Size ed Task mber Auto)	) ^ leues Offloa		2048 1024 2048 256 4096 512		
					ОК	Cancel	

*그림* 6-1. **RoCE** *속성* **구성** 

2. Windows PowerShell 을 사용하여 어댑터에서 RDMA 가 활성화되어 있는지 확인하니다. Get-NetAdapterRdma 명령은 RDMA 를 지원하는 어댑터를 나 열합니다. 두 포트 모드 활성화되어 있습니다.

#### 주

RoCE over Hyper-V 를 구성하는 경우 VLAN ID 를 실제 인터페이스에 할당하지 마십시오.

 Windows PowerShell 을 사용하여 호스트 운영 체제에서 NetworkDirect 가 활성화되어 있는지 확인합니다. Get-NetOffloadGlobalSetting 명령은 NetworkDirect 가 활성화되어 있음을 보여 줍니다.

```
PS C:\Users\Administrators> Get-NetOffloadGlobalSetting
ReceiveSideScaling : Enabled
ReceiveSegmentCoalescing : Enabled
Chimney : Disabled
TaskOffload : Enabled
NetworkDirect : Enabled
NetworkDirectAcrossIPSubnets : Blocked
PacketCoalescingFilter : Disabled
```

4. SMB(서버 메시지 블록) 드라이브를 연결하고, RoCE 트래픽을 실행하고, 결과를 확인합니다.

SMB 드라이브를 설치하고 연결하려면 Microsoft 에서 온라인으로 제공하는 정보를 확인하십시오.

https://technet.microsoft.com/en-us/library/hh831795(v=ws.11).aspx

 기본적으로 Microsoft의 SMB Direct는 포트당 두 개의 RDMA 연결을 설정해 더 높은 블록 크기의 회선 속도 (예:64KB)를 비롯해 양호한 성능을 제공합 니다.성능을 최적화하기 위해 RDMA 인터페이스당 RDMA 연결 수량을 4 개 (이상)로 변경할 수 있습니다.

RDMA 연결 수량을 4개 (이상)로 늘리려면 Windows PowerShell에 다음 명령을 발급하십시오.

```
PS C:\Users\Administrator> Set-ItemProperty -Path
"HKLM:\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\LanmanWorkstation\
Parameters" ConnectionCountPerRdmaNetworkInterface -Type
DWORD -Value 4 -Force
```

# Linux 용 어댑터에서 RoCE 구성

이 섹션은 RHEL 및 SLES 의 RoCE 구성 절차를 설명합니다. 또한, RoCE 구성을 확인하는 방법을 설명하고 VLAN 인터페이스와 함께 그룹 ID(GID) 를 사용하는 방 법에 대한 지침을 제공합니다.

- RHEL 의 RoCE 구성
- SLES 의 RoCE 구성
- Linux 에서 RoCE 구성 확인
- VLAN 인터페이스 및 GID 인덱스 값
- Linux 의 RoCE v2 구성

### RHEL 의 RoCE 구성

어댑터에서 RoCE 를 구성하려면 RHEL 호스트에 OFED(Open Fabrics Enterprise Distribution) 가 설치되고 구성되어 있어야 합니다.

### RHEL 의 인박스 OFED 를 준비하려면

- 1. 시스템을 설치하거나 업그레이드하는 중에 InfiniBand 및 OFED 지원 패키지 를 선택합니다.
- 2. RHEL ISO 이미지에서 다음 RPM 을 설치합니다.

```
libibverbs-devel-x.x.x.x86_64.rpm
(libqedr 라이브러리에 필요함)
perftest-x.x.x86_64.rpm
(InfiniBand 대역폭 및 지연 시간 응용프로그램에 필요함)
```

또는 Yum 을 사용하여 인박스 OFED 를 설치합니다.

```
yum groupinstall "Infiniband Support"
yum install perftest
yum install tcl tcl-devel tk zlib-devel libibverbs
libibverbs-devel
```

### 주

설치 중에 이전에 언급한 패키지를 이미 선택했다면 다시 설치할 필요 가 없습니다. 인박스 OFED 및 지원 패키지는 운영 체제 버전에 따라 달 라질 수 있습니다.

3. 14 페이지의 "RDMA 와 함께 Linux 설치 " 에 설명된 대로 새 Linux 드라이버 를 설치합니다.

# SLES 의 RoCE 구성

SLES 호스트용 어댑터에서 RoCE 를 구성하려면 SLES 호스트에 OFED 가 설치 되고 구성되어 있어야 합니다.

### SLES 의 인박스 OFED 를 설치하려면

- 1. 시스템을 설치하거나 업그레이드하는 중에 InfiniBand 지원 패키지를 선택합니다.
- 2. 해당 SLES SDK 키트 이미지에서 다음 RPM 을 설치합니다.

```
libibverbs-devel-x.x.x.x86_64.rpm
(libqedr설치에 필요함)
perftest-x.x.x86_64.rpm
(대역폭 및 지연 시간 응용프로그램에 필요함)
```

3. 14 페이지의 "RDMA 와 함께 Linux 설치 " 에 설명된 대로 Linux 드라이버를 설치합니다.

### Linux 에서 RoCE 구성 확인

OFED 를 설치하고 Linux 드라이버를 설치하고 RoCE 드라이버를 로드한 후에 모 든 Linux 운영 체제에서 RoCE 장치가 발견되었는지 확인하십시오.

### Linux 에서 RoCE 구성을 확인하려면

- 1. service/systemctl 명령을 사용해 방화벽 테이블을 중지합니다.
- 2. RHEL 인 경우: RDMA 서비스가 설치되어 있으면 (yum install rdma) RDMA 서비스가 시작되었는지 확인합니다.

<u>주</u>

RHEL 6.x 및 SLES 11 SP4 의 경우 재부팅 후에 RDMA 서비스를 시작 해야 합니다. RHEL 7.x 및 SLES 12 SPX 이상의 경우 RDMA 서비스는 재부팅 후에 스스로 시작됩니다.

RHEL 또는 CentOS 인 경우 : 다음과 같이 service rdma 상태 명령을 사용 하여 서비스를 시작합니다.

□ RDMA 가 시작되지 않았으면 다음 명령을 발급합니다.

# service rdma start

□ RDMA 가 시작되지 않으면 다음 대체 명령 중 하나를 실행합니다.

# /etc/init.d/rdma start

또는

#### # systemctl start rdma.service

- 3. dmesg 로그를 검토해 RoCE 장치가 발견되었는지 확인합니다.
  - # dmesg|grep qedr

```
[87910.988411] qedr: discovered and registered 2 RoCE funcs
```

4. 모든 모듈이 로드되었는지 확인합니다. 예:

<pre># lsmod grep qedr</pre>	
qedr	89871 0
qede	96670 1 qedr
qed	2075255 2 qede,qedr
ib_core	88311 16 qedr, rdma_cm, ib_cm,
	<pre>ib_sa,iw_cm,xprtrdma,ib_mad,ib_srp,</pre>
	ib ucm,ib iser,ib srpt,ib umad,
	ib_uverbs,rdma_ucm,ib_ipoib,ib_isert

5. IP 주소를 구성하고 ifconfig 같은 구성 방법을 사용하여 포트를 활성화합니다.

```
# ifconfig ethX 192.168.10.10/24 up
```

6. ibv\_devinfo 명령을 발급합니다. PCI 기능마다 다음 예제에서와 같이 별도 의 hca\_id 가 표시되어야 합니다.

```
root@captain:~# ibv_devinfo
```

hca_id:	qedr0					
	transport:		<pre>InfiniBand (0) 8.3.9.0 020e:1eff:fe50:c7c0 020e:1eff:fe50:c7c0</pre>			
	fw_ver:					
	node_guid:					
	sys_image_guid:					
	vendor_id:		0x1077			
	vendor_part_id:		5684			
	hw_ver:		0x0			
	phys_port_cnt:		1			
	port:	1				
		state:		PORT_ACTIVE (1)		
		max_mtu:		4096 (5)		
		active_mtu:		1024 (3)		
		sm_lid:		0		
		port_lid:		0		
		port lmc:		0x00		

link\_layer:

Ethernet

- 7. 모든 서버 사이의 L2 및 RoCE 연결을 확인합니다. 한 서버는 서버 역할을 하고 다른 서버는 클라이언트 역할을 합니다.
  - □ 단순 ping 명령을 사용해 L2 연결을 확인합니다.
  - □ 서버 또는 클라이언트에서 RDMA ping 을 실행하여 RoCE 여결 여부를 확인합니다.

서버에서 다음 명령을 발급합니다.

ibv\_rc\_pingpong -d <ib-dev> -g 0

클라이언트에서 다음 명령을 발급합니다.

ibv\_rc\_pingpong -d <ib-dev> -g 0 <server L2 IP address>

다음은 서버 및 클라이언트에서 성공적인 ping pong 테스트의 예제입니다.

#### 서버 Ping:

root@captain:~# ibv\_rc\_pingpong -d qedr0 -g 0
local address: LID 0x0000, QPN 0xff0000, PSN 0xb3e07e, GID
fe80::20e:leff:fe50:c7c0
remote address: LID 0x0000, QPN 0xff0000, PSN 0x934d28, GID
fe80::20e:leff:fe50:c570
8192000 bytes in 0.05 seconds = 1436.97 Mbit/sec
1000 iters in 0.05 seconds = 45.61 usec/iter

### 클라이언트 Ping:

root@lambodar:~# ibv\_rc\_pingpong -d qedr0 -g 0 192.168.10.165 local address: LID 0x0000, QPN 0xff0000, PSN 0x934d28, GID fe80::20e:1eff:fe50:c570 remote address: LID 0x0000, QPN 0xff0000, PSN 0xb3e07e, GID fe80::20e:1eff:fe50:c7c0 8192000 bytes in 0.02 seconds = 4211.28 Mbit/sec 1000 iters in 0.02 seconds = 15.56 usec/iter

■ RoCE 통계를 표시하려면 다음 명령을 발급합니다.여기서 x 는 장치 번호입 니다.

> mount -t debugfs nodev /sys/kernel/debug > cat /sys/kernel/debug/qedr/qedrX/stats

# VLAN 인터페이스 및 GID 인덱스 값

서버와 클라이언트에서 VLAN 인터페이스를 사용 중인 경우 스위치에서도 같은 VLAN ID 를 구성해야 합니다 . 스위치를 통해 트래픽을 실행 중이라면 InfiniBand 응용프로그램에서 VLAN ID 및 VLAN IP 주소를 기준으로 올바른 GID 값을 사용해 야 합니다 .

다음 결과를 기준으로 GID 값 (-x 4 / -x 5) 은 모든 perftest 응용프로그램에서 사용 해야 합니다.

#### # ibv\_devinfo -d qedr0 -v|grep GID

	fe80:0000:0000:0000:020e:1eff:fe50:c5b0	[ 0]:	GID[
	0000:0000:0000:0000:0000:ffff:c0a8:0103	[ 1]:	GID[
	2001:0db1:0000:0000:020e:1eff:fe50:c5b0	[ 2]:	GID[
	2001:0db2:0000:0000:020e:1eff:fe50:c5b0	[ 3]:	GID[
VLAN 인터페이스의 IP 주소	0000:0000:0000:0000:0000:ffff:c0a8:0b03	[ 4]:	GID[
VLAN ID 3	fe80:0000:0000:0000:020e:1e00:0350:c5b0	[ 5]:	GID[

### 주

기본 GID 값은 지속적 또는 일시 정지 설정의 경우 0 입니다 . 서버 / 스위치 구성의 경우 올바른 GID 값을 식별해야 합니다 . 스위치를 사용할 경우 올바 른 설정은 해당 스위치 구성 문서를 참조하십시오 .

# Linux 의 RoCE v2 구성

RoCE v2 기능을 확인하려면 RoCE v2 지원 커널을 사용해야 합니다.

### Linux 에 RoCE v2 를 구성하려면

- 1. 다음과 같은 지원되는 커널 중 하나를 사용하고 있어야 합니다.
  - □ SLES 12 SP2 GA
  - RHEL 7.3 GA
- 2. 다음과 같이 RoCE v2 를 구성합니다.
  - a. RoCE v2 의 GID 인덱스를 식별합니다.
  - b. 서버 및 클라이언트에 대해 라우팅 주소를 구성합니다.
  - c. 스위치에서 L3 라우팅을 활성화합니다.

### 주

RoCE v2 지원 커널을 사용하여 RoCE v1 및 RoCE v2 를 구성할 수 있 습니다 . 이러한 커널을 사용하면 동일한 서브넷뿐 아니라 RoCE v2 와 다른 라우팅 환경과 같이 서로 다른 서브넷을 통해서도 RoCE 트래픽을 전송할 수 있습니다 . 다른 모든 스위치 및 어댑터 설정은 RoCE v1 및 RoCE v2 에서 공통되며 , 몇 가지 설정만 RoCE v2 에 더 필요합니다 .

### RoCE v2 GID 인덱스 또는 주소 식별

RoCE v1 및 RoCE v2 특정 GID 를 찾으려면 sys 또는 class 매개변수를 사용하거 나, 41xxx FastLinQ 소스 패키지에서 RoCE 스크립트를 실행합니다. 기본값 RoCE GID Index(RoCE GID 인덱스) 및 주소를 확인하려면 ibv\_devinfo 명령 을 발급하고 이를 sys 또는 class 매개변수와 비교합니다. 예:

#### #ibv\_devinfo -d qedr0 -v|grep GID

GID[	0]:	fe80:0000:0000:020e:1eff:fec4:1b20
GID[	1]:	fe80:0000:0000:020e:1eff:fec4:1b20
GID[	2]:	0000:0000:0000:0000:0000:ffff:le01:010a
GID[	3]:	0000:0000:0000:0000:0000:ffff:le01:010a
GID[	4]:	3ffe:ffff:0000:0f21:0000:0000:0000:0004
GID[	5]:	3ffe:ffff:0000:0f21:0000:0000:0000:0004
GID[	6]:	0000:0000:0000:0000:0000:ffff:c0a8:6403
GID[	7]:	0000:0000:0000:0000:0000:ffff:c0a8:6403

### sys 및 class 매개변수에서 RoCE v1 또는 RoCE v2 GID 인덱스 및 주소 확인

다음 옵션 중 하나를 사용하면 sys 및 class 매개변수를 사용하여 RoCE v1 또는 RoCE v2 GID 인덱스 및 주소를 확인할 수 있습니다.

■ 옵션 1:

# cat /sys/class/infiniband/qedr0/ports/1/gid\_attrs/types/0
IB/RoCE v1

# cat /sys/class/infiniband/qedr0/ports/1/gid\_attrs/types/1
RoCE v2

# cat /sys/class/infiniband/qedr0/ports/1/gids/0
fe80:0000:0000:0000:020e:1eff:fec4:1b20

# cat /sys/class/infiniband/qedr0/ports/1/gids/1
fe80:0000:0000:0000:020e:1eff:fec4:1b20

### ■ 옵션 2:

FastLinQ 소스 패키지에서 스크립트를 사용합니다.

#### #/../fastling-8.x.x.x/add-ons/roce/show\_gids.sh

PORT	INDEX	GID	IPv4	VER	DEV
1	0	fe80:0000:0000:020e:1eff:fec4:1b20		v1	p4p1
1	1	fe80:0000:0000:020e:1eff:fec4:1b20		v2	p4p1
1	2	0000:0000:0000:0000:0000:ffff:le01:010a	30.1.1.10	v1	p4p1
1	3	0000:0000:0000:0000:0000:ffff:le01:010a	30.1.1.10	v2	p4p1
1	4	3ffe:ffff:0000:0f21:0000:0000:0000		v1	p4p1
1	5	3ffe:ffff:0000:0f21:0000:0000:0000		v2	p4p1
1	6	0000:0000:0000:0000:0000:ffff:c0a8:6403	192.168.100.3	v1	p4p1.100
1	7	0000:0000:0000:0000:0000:ffff:c0a8:6403	192.168.100.3	v2	p4p1.100
1	0	fe80:0000:0000:0000:020e:1eff:fec4:1b21		v1	p4p2
1	1	fe80:0000:0000:020e:1eff:fec4:1b21		v2	p4p2
	PORT 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PORT     INDEX       1     0       1     1       1     2       1     3       1     4       1     5       1     6       1     7       1     0       1     1	PORT         INDEX         GID                1         0         fe80:0000:0000:0000:020e:1eff:fec4:1b20           1         1         fe80:0000:0000:0000:0000:fff:fec4:1b20           1         2         0000:0000:0000:0000:0000:fff:1e01:010a           1         3         0000:0000:0000:0000:fff:1e01:010a           1         3         3ffe:ffff:0000:0f21:0000:0000:0000:0000           1         5         3ffe:ffff:0000:0f21:0000:0000:0000:0000           1         6         0000:0000:0000:0000:0000:ffff:c0a8:6403           1         7         0000:0000:0000:0000:0000:ffff:c0a8:6403           1         0         fe80:0000:0000:0000:0000:0000:ffff:c0a8:6403           1         1         1	PORT         INDEX         GID         IPv4                 1         0         fe80:0000:0000:020e:leff:fec4:lb20            1         1         fe80:0000:0000:0000:020e:leff:fec4:lb20            1         2         0000:0000:0000:0000:fff:le01:010a         30.1.1.10           1         3         0000:0000:0000:0000:fff:le01:010a         30.1.1.10           1         4         3ffe:ffff:0000:0f21:0000:0000:0000            1         5         3ffe:ffff:0000:0f21:0000:0000:0000            1         6         0000:0000:0000:0000:0000:0000         192.168.100.3           1         7         0000:0000:0000:0000:0000:fff:c0a8:6403         192.168.100.3           1         0         fe80:0000:0000:0000:020e:leff:fec4:lb21            1         1         fe80:0000:0000:0000:020e:leff:fec4:lb21	PORTINDEXGIDIPv4VER10fe80:0000:0000:0000:020e:1eff:fec4:1b20v1v211fe80:0000:0000:0000:0000:fff:1e01:010a30.1.1.10v1130000:0000:0000:0000:fff:1e01:010a30.1.1.10v2143ffe:fff:0000:0f21:00000:0000:0000v1v2153ffe:fff:0000:0f21:0000:0000:0000v2v2160000:0000:0000:0000:fff:c0a8:6403192.168.100.3v2170000:0000:0000:0000:fff:fec4:1b21v1v211fe80:0000:0000:0000:020e:1eff:fec4:1b21v2

주

서버나 스위치 구성 (Pause/PFC)에 따라 RoCE v1 또는 RoCE v2 에 대한 GID 인덱스 값을 지정해야 합니다. 링크 로컬 IPv6 주소, IPv4 주 소 또는 IPv6 주소에 GID 인덱스를 사용합니다. RoCE 트래픽에 대해 VLAN 태그 지정된 프레임을 사용하려면 VLAN IPv4 또는 IPv6 주소에 서 파생된 GID 인덱스 값을 지정해야 합니다.

### perftest 응용프로그램을 통해 RoCE v1 또는 RoCE v2 기능 확인

이 섹션에서는 perftest 응용프로그램을 통해 RoCE v1 또는 RoCE v2 기능을 확 인하는 방법을 보여줍니다. 이 예에서는 다음 서버 IP 및 클라이언트 IP 가 사용 됩니다.

- 서버 IP: 192.168.100.3
- 클라이언트 IP: 192.168.100.4

### RoCE v1 확인

동일한 서브넷에서 실행하는 경우, RoCE v1 GID 인덱스를 사용합니다.

Server# ib\_send\_bw -d qedr0 -F -x 0 Client# ib\_send\_bw -d qedr0 -F -x 0 192.168.100.3

### RoCE v2 확인

동일한 서브넷에서 실행하는 경우, RoCE v2 GID 인덱스를 사용합니다.

Server# ib\_send\_bw -d qedr0 -F -x 1

Client# ib\_send\_bw -d qedr0 -F -x 1 192.168.100.3

### 주

스위치 PFC 구성을 통해 실행되는 경우 동일한 서브넷을 통해 RoCE v1 또는 v2 에 VLAN GID 를 사용합니다.

### 서로 다른 서브넷을 통해 RoCE v2 확인

### 주

먼저 스위치 및 서버에 대해 라우팅 설정을 구성해야 합니다. 어댑터에서, HII 또는 UEFI 사용자 인터페이스를 사용하여 RoCE 우선 순위 및 DCBX 모 드를 설정합니다.

### 서로 다른 서브넷을 통해 RoCE v2 를 확인하려면

- 1. DCBX-PFC 구성을 사용하여 서버 및 클라이언트에 대한 라우팅 구성을 설정 합니다.
  - □ 시스템 설정 :

서버 VLAN IP : 192.168.100.3 및 게이트웨이 :192.168.100.1

클라이언트 VLAN IP : 192.168.101.3 및 게이트웨이 :192.168.101.1

□ 서버 구성 :

#/sbin/ip link add link p4p1 name p4p1.100 type vlan id 100
#ifconfig p4p1.100 192.168.100.3/24 up
#ip route add 192.168.101.0/24 via 192.168.100.1 dev p4p1.100

□ 클라이언트 구성 :

#/sbin/ip link add link p4p1 name p4p1.101 type vlan id 101
#ifconfig p4p1.101 192.168.101.3/24 up
#ip route add 192.168.100.0/24 via 192.168.101.1 dev p4p1.101

- 2. 다음 절차를 통해 스위치 설정을 구성합니다.
  - □ 흐름 제어 방법 (Pause, DCBX-CEE 또는 DCBX-IEEE) 을 사용하고 RoCE v2 에 대해 IP 라우팅을 활성화합니다 . RoCE v2 구성에 대한 자 세한 내용은 68 페이지의 "이더넷 스위치 준비 "를 참조하거나 공급업 체 스위치 문서를 참조하십시오 .

□ PFC 구성 및 L3 라우팅을 사용하는 경우 서로 다른 서브넷을 사용하여 VLAN 을 통해 RoCE v2 트래픽을 실행하고 RoCE v2 VLAN GID 인덱 스를 사용합니다.

Server# ib\_send\_bw -d qedr0 -F -x 5

Client# ib\_send\_bw -d qedr0 -F -x 5 192.168.100.3

서버 스위치 설정 :

[root@RoCE-Auto-	2	/]# ib_send_	bw -d gedr0 -F -	х	5 -q 2report_g	bits
******	**	*********	*****			
* Waiting for cl	ie **	nt to connect	st *			
		Send BW Te	est			
Dual-port		OFF	Device		qedr0	
Number of qps			Transport type		IB	
Connection type		RC	Using SRQ		OFF	
RX depth		512				
CQ Moderation		100				
Mtu		1024[B]				
Link type		Ethernet				
Gid index						
Max inline data		0[B]				
rdma_cm QPs		OFF				
Data ex. method	:	Ethernet				
local address: GID: 00:00:00:00 local address: GID: 00:00:00:00 remote address: GID: 00:00:00:00 remote address: GID: 00:00:00:00	LI 0: 10: 10: 10: 10:	D 0000 QPN ( 00:00:00:00; D 0000 QPN ( 00:00:00:00; ID 0000 QPN 00:00:00:00; ID 0000 QPN 00:00:00:00; ID 0000 QPN 00:00:00:00;	0xff0000 PSN 0xf0 00:00:255:255:12 0xff0002 PSN 0xa2 00:00:255:255:15 0xff0000 PSN 0x4 00:00:255:255:15 0xff0002 PSN 0x1 0xff0002 PSN 0x1 00:00:255:255:15	b2 2b8 22: 104 22: 104 22: 24 22:	c3 168:100:03 f1 168:100:03 73a 168:101:03 cd3 168:101:03	
#bytes #ite 65536 1000	ra	tions BW	peak[Gb/sec] ).00	BW	average[Gb/sec] 23.07	MsgRate[Mpps] 0.043995

그림 6-2. 스위치 설정, 서버

클라이언트 스위치 설정 :

#bytes #ite:	rations	BW peak[Gb/sec]	BW average[Gb/sec]	MsgRate[Mpps]
65536 1000		23.04	23.04	0.043936
local address:	LID 0000 (	<pre>QPN 0xff0000 PSN 0x</pre>	40473a	
GID: 00:00:00:00	0:00:00:00	0:00:00:255:255:	192:168:101:03	
local address:	LID 0000 (	QPN 0xff0002 PSN 0x	124cd3	
GID: 00:00:00	LID 0000 (	0:00:00:255:255:	192:168:101:03	
remote address:	0:00:00:00	QPN 0xff0000 PSN 0	xf0b2c3	
GID: 00:00:00:00	LID 0000	0:00:00:00:255:255:	192:168:100:03	
remote address:	LID 0000	QPN 0xff0002 PSN 0	xa2b8f1	
GID: 00:00:00:00	0:00:00:00	0:00:00:00:255:255:	192:168:100:03	
CQ Moderation Mtu Link type Gid index Max inline data rdma_cm QPs Data ex. method	: 100 : 1024[B] : Etherne : 5 : 0[B] : OFF : Etherne	l et		
Dual-port Number of qps Connection type TX depth	Send E : OFF : 2 : RC : 128	BW Test Device Transport ty Using SRQ	: qedr0 pe : IB : OFF	

### 그림 6-3. 스위치 설정, 클라이언트

### RDMA\_CM 응용프로그램에 대한 RoCE v1 또는 RoCE v2 설정 구성

RoCE 를 구성하려면 FastLinQ 소스 패키지에서 다음 스크립트를 사용합니다.

# ./show\_rdma\_cm\_roce\_ver.sh
qedr0 is configured to IB/RoCE v1
qedr1 is configured to IB/RoCE v1

#### # ./config\_rdma\_cm\_roce\_ver.sh v2

configured rdma\_cm for qedr0 to RoCE v2 configured rdma cm for qedr1 to RoCE v2

서버 설정 :

[root@RoCE-Auto-2 /]# rping -s	-v -C 10
server ping data: rdma-ping-0:	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_`abcdefghijklmnopqr
server ping data: rdma-ping-1:	BCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_`abcdefghijklmnopqrs
server ping data: rdma-ping-2:	CDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_`abcdefghijklmnopqrst
server ping data: rdma-ping-3:	DEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_`abcdefghijklmnopqrstu
server ping data: rdma-ping-4:	EFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_`abcdefghijklmnopqrstuv
server ping data: rdma-ping-5:	FGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_`abcdefghijklmnopqrstuvw
server ping data: rdma-ping-6:	GHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^ `abcdefghijklmnopqrstuvwx
server ping data: rdma-ping-7:	HIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^ `abcdefghijklmnopqrstuvwxy
server ping data: rdma-ping-8:	IJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^ `abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
server ping data: rdma-ping-9:	JKLMNOFQRSTUVWXYZ[\]^_`abcdefghijklmnopqrstuvwxyzA
server DISCONNECT EVENT	
wait for RDMA READ ADV state 1	
[root@RocE-Auto-2 /1#	

그림 6-4. RDMA\_CM 응용프로그램 구성 : 서버

### 클라이언트 설정 :

ping o	data:	rdma-ping-0:	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^ `abcdefghijklmnopqr
ping o	data:	rdma-ping-1:	BCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^ `abcdefghijklmnopqrs
ping o	data:	rdma-ping-2:	CDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^ `abcdefghijklmnopqrst
ping (	data:	rdma-ping-3:	DEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_`abcdefghijklmnopqrstu
ping o	data:	rdma-ping-4:	EFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^ `abcdefghijklmnopqrstuv
ping o	data:	rdma-ping-5:	FGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^ `abcdefghijklmnopqrstuvw
ping o	data:	rdma-ping-6:	GHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_`abcdefghijklmnopqrstuvwx
ping o	data:	rdma-ping-7:	HIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_`abcdefghijklmnopqrstuvwxy
ping o	data:	rdma-ping-8:	IJKLMNOFQRSTUVWXYZ[\]^_`abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ping (	data:	rdma-ping-9:	JKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^ ~abcdefghijklmnopqrstuvwxyzA
client	t DISC	CONNECT EVENT	
[root	Groce-	-auto-1 ~]#	

그림 6-5. RDMA\_CM 응용프로그램 구성: 클라이언트

# ESX 용 어댑터에서 RoCE 구성

이번 섹션에서는 아래와 같이 RoCE 구성을 위한 절차 및 정보에 대해서 설명합니다.

- RDMA 인터페이스 구성
- MTU 구성
- RoCE 모드 및 통계
- PVRDMA(Paravirtual RDMA Device) 구성

# RDMA 인터페이스 구성

### RDMA 인터페이스를 구성하려면

- 1. QLogic NIC 드라이버와 RoCE 드라이버를 모두 설치합니다.
- 2. 모듈 매개변수에서 다음과 같이 명령을 실행하여 NIC 드라이버의 RoCE 기 능을 활성화합니다.

```
esxcfg-module -s 'enable roce=1' qedentv
```

변경 내용을 적용하려면 NIC 드라이버를 다시 로드하거나 시스템을 재부팅 해야 합니다.

3. NIC 인터페이스 목록을 보려면 esxcfg-nics -1 명령을 실행합니다. 예:

#### esxcfg-nics -l

Name	PCI	Driver	Link	Speed	Duplex	MAC Address	MTU	Description
Vmnic0	0000:01:00.2	qedentv	Up	25000Mbps	Full	a4:5d:36:2b:6c:92	1500	QLogic Corp.
QLogic	FastLinQ QL41	xxx 1/10/25 (	GbE Et	chernet Adap	ter			
Vmnic1	0000:01:00.3	qedentv	Up Chr rt	25000Mbps	Full	a4:5d:36:2b:6c:93	1500	QLogic Corp.

RDMA 장치 목록을 보려면 esxcli rdma device list 명령을 실행합니다.
 예:

esxcli rdma device list

 Name
 Driver
 State
 MTU
 Speed
 Paired Uplink
 Description

 ----- ----- ----- ----- ----- ----- 

 vmrdma0
 qedrntv
 Active
 1024
 25 Gbps
 vmnic0
 QLogic FastLinQ QL45xxx RDMA Interface

 vmrdma1
 qedrntv
 Active
 1024
 25 Gbps
 vmnic1
 QLogic FastLinQ QL45xxx RDMA Interface

5. 새로운 가상 스위치를 생성하려면 다음 명령을 실행합니다.
esxcli network vswitch standard add -v <new vswitch name>
예:
# esxcli network vswitch standard add -v roce vs

그러면 이름이 roce\_vs 인 가상 스위치가 새롭게 생성됩니다.

6. QLogic NIC 포트를 이 vSwitch 에 연결하려면 다음 명령을 실행합니다.

# esxcli network vswitch standard uplink add -u <uplink
device> -v <roce vswitch>

예 :

 ${\tt \#}$  esxcli network vswitch standard uplink add -u vmnic0 -v roce\_vs

7. 이 vSwitch 에서 새로운 포트 그룹을 생성하려면 다음 명령을 실행합니다.

 ${\tt \#}$  esxcli network vswitch standard portgroup add -p roce\_pg -v roce\_vs

예 :

 ${\tt \#}$  esxcli network vswitch standard portgroup add -p roce\_pg -v roce\_vs

 이 포트 그룹에서 vmknic 인터페이스를 생성한 후 IP 를 구성하려면 다음 명 령을 실행합니다.

# esxcfg-vmknic -a -i <IP address> -n <subnet mask> <roce port
group name>

예 :

- # esxcfg-vmknic -a -i 192.168.10.20 -n 255.255.255.0 roce\_pg
- 9. VLAN ID 를 구성하려면 다음 명령을 실행합니다.
  - # esxcfg-vswitch -v <VLAN ID> -p roce\_pg

VLAN ID 로 RoCE 트래픽을 실행하려면 해당 VMkernel 포트 그룹에서 VLAN ID 를 구성합니다.
# MTU 구성

RoCE 인터페이스의 MTU 를 수정하려면 해당하는 vSwitch 의 MTU 를 변경합니다. vSwitch 의 MTU 에 따라 다음과 같이 명령을 실행하여 RDMA 인터페이스의 MTU 크 기를 설정합니다.

# esxcfg-vswitch -m <new MTU> <RoCE vswitch name>

예 :

# esxcfg-vswitch -m 4000 roce\_vs

# esxcli	rdma dev:	ice list									
Name	Driver	State	MTU Spe	eed	Pair	ed Uplink	Descri	ption			
vmrdma0	qedrntv	Active	2048	25 G	bps .	vmnic0	QLogic	FastLinQ	QL45xxx	RDMA	Interface
vmrdma1	qedrntv	Active	1024	25 G	bps .	vmnic1	QLogic	FastLinQ	QL45xxx	RDMA	Interface

## RoCE 모드 및 통계

RoCE 모드일 때는 ESXi가 RoCE v1과 v2를 동시에 지원해야 합니다. 사용할 RoCE 모드에 대한 결정은 대기열 쌍을 생성할 때 이루어집니다. ESXi 드라이버는 등록 및 초기화 단계에서 두 모드를 모두 알립니다. RoCE 통계 정보를 보려면 다 음 명령을 실행합니다.

```
# esxcli rdma device stats get -d vmrdma0
```

Packets received: 0 Packets sent: 0 Bytes received: 0 Bytes sent: 0 Error packets received: 0 Error packets sent: 0 Error length packets received: 0 Unicast packets received: 0 Multicast packets received: 0 Unicast bytes received: 0 Multicast bytes received: 0 Unicast packets sent: 0 Multicast packets sent: 0 Unicast bytes sent: 0 Multicast bytes sent: 0 Queue pairs allocated: 0 Queue pairs in RESET state: 0 Queue pairs in INIT state: 0 Queue pairs in RTR state: 0 Queue pairs in RTS state: 0

```
Queue pairs in SQD state: 0
Queue pairs in SQE state: 0
Queue pairs in ERR state: 0
Queue pair events: 0
Completion queues allocated: 1
Completion queue events: 0
Shared receive queues allocated: 0
Shared receive queue events: 0
Protection domains allocated: 1
Memory regions allocated: 3
Address handles allocated: 0
Memory windows allocated: 0
```

## PVRDMA(Paravirtual RDMA Device) 구성

#### vCenter 인터페이스를 사용하여 PVRDMA 를 구성하려면

- 1. 다음과 같이 새로운 분산 가상 스위치를 생성 및 구성합니다.
  - a. VMware vSphere 웹 클라이언트에서 탐색기 왼쪽 창에 있는 RoCE 노 드를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭합니다.
  - b. Actions(작업) 메뉴에서 Distributed Switch(분산 스위치)를 가리킨 후 New Distributed Switch(새 분산 스위치)를 클릭합니다.
  - c. 버전 6.5.0 을 선택합니다.
  - d.
     New Distributed Switch(새 분산 스위치)에서 Edit settings(설정 편 집)을 클릭한 후 다음 옵션을 구성합니다.
    - Number of uplinks( 업링크 수 ). 적합한 값을 선택합니다.
    - Network I/O Control(네트워크 I/O 제어). Disabled(비활성화)를 선택합니다.
    - **Default port group**(기본 포트 그룹). 이 옵션의 확인란을 선택합 니다.
    - Port group name( 포트 그룹 이름 ). 포트 그룹 이름을 입력합니다.

그림 6-6 은 이러한 예를 나타냅니다.

峇 New Distributed Switch		? »
1 Name and location     2 Select version	Edit settings Specify number of uplink ports, resource allocation and default port group.	
3 Edit settings 4 Ready to complete	Number of uplinks:       4         A       •         Network I/O Control:       Disabled         Default port group:       Image: Create a default port group         Port group name:       RoCE-PG	

#### 그림 6-6. *새 분산 스위치 구성*

- 2. 다음과 같이 분산 가상 스위치를 구성합니다.
  - a. VMware vSphere 웹 클라이언트에서 탐색기 왼쪽 창에 있는 RoCE 노 드를 확장합니다.
  - b.
     RoCE-VDS 를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 Add and Manage Hosts( 호스트 추가 및 관리 ) 를 클릭합니다 .
  - c. Add and Manage Hosts( 호스트 추가 및 관리 )에서 다음 옵션을 구성 합니다.
    - Assign uplinks( 업링크 할당 ). 사용 가능한 업링크 목록 중에서 선택합니다 .
    - Manage VMkernel network adapters(VMkernel 네트워크 어댑터 관리). 기본값을 그대로 유지한 채 Next(다음)를 클릭합니다.
    - Migrate VM networking(VM 네트워킹 마이그레이션). 단계 1 에 서 생성한 포트 그룹을 할당합니다.
- 3. vmknic 을 ESX 호스트에서 사용할 PVRDMA 에 할당합니다.
  - a. 호스트를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 Settings(설정)를 클릭 합니다.
  - b. Settings( 설정 ) 페이지에서 System( 시스템 ) 노드를 확장한 후
     Advanced System Settings( 고급 시스템 설정 ) 을 클릭합니다.
  - c. Advanced System Settings(고급 시스템 설정) 페이지에 키 쌍 값과 관 련 요약이 표시됩니다. Edit(편집)를 클릭합니다.
  - d. Edit Advanced System Settings(고급 시스템 설정 편집) 페이지에서 PVRDMA 를 필터링하여 모든 설정의 범위를 Net.PVRDMAVmknic 로 제한합니다.

 e.
 Net.PVRDMAVmknic 값을 vmknic 로 설정합니다 (예 : vmk1).

 그림 6-7 은 이러한 예를 나타냅니다 .

**	Advan	iced System Settings							Edit
VM Startup/Shutdown								Q PVRDMA	
Agent VM Settings	Name			Value			Summary		
Swap file location	NetF	PVRDMAVmknic		vmk1			Vmknic for PVRDMA		
Default VM Compatibility									
✓ System									
Licensing	1		10 1 0 1	5		_			
Host Profile		172.28.12.48 - Edit Advanc	ed System Settings	1			3		
Time Configuration		A Modifying configuration par	ameters is unsuppo	orted and can cause instabilit	y. Continue or	nly if you know wi	hat you are		
Authentication Services		doing.							
Certificate						Q PVRDMA	-		
Power Management		Name	Value		Summary				
Advanced System Settings		Net.PVRDMAVmknic	vmk1		Vmknic for	r PVRDMA			
System Resource Reservation			Real Property lies						
Security Profile									

그림 6-7. PVRDMA 에 vmknic 할당

- 4. 다음과 같이 PVRDMA 의 방화벽 규칙을 설정합니다.
  - a. 호스트를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 Settings(설정)를 클릭 합니다.
  - b.
     Settings( 설정 ) 페이지에서 System( 시스템 ) 노드를 확장한 후

     Security Profile( 보안 프로파일 ) 을 클릭합니다.
  - c. Firewall Summary( 방화벽 요약 ) 페이지에서 Edit( 편집 ) 를 클릭합니다.
  - d.
     Edit Security Profile(보안 프로파일 편집)대화 상자의 Name(이름)

     에서 스크롤을 아래로 내려 pvrdma 확인란과 Set Firewall(방화벽 설정)확인란을 차례대로 선택합니다.

그림 6-8 은 이러한 예를 나타냅니다.

Getting Started Summary Monitor	Configure Permissions	VMs Resource Pools	Datastores Ne	tworks Update Manage	r	-		li
**	Firewall	172.28.12.48: Edit Se	curity Profile				? <b>}</b>	Edit
VM Startup/Shutdown Agent VM Settings	Incoming Connections     CIM Server	To provide access to a se By default, daemons will	ervice or client, cheo start automatically v	ck the corresponding box. when any of their ports are	opened, and stop whe	en all of their ports are clos	ed.	
Swap file location	CIM Secure Server	Name	Incoming Ports	Outgoing Ports	Protocols	Daemon		
Default VM Compatibility	CIM SI P	NFS Client		0	TCP	N/A	•	
✓ System	DUODE			123	UDP	Stopped		
Licensing	DHCPV0	🗹 pvrdma	28250	28250	TCP	N/A		
Host Profile	DVSSync	Парритоку		5671	TCP	N/A		
Time Configuration	NFC	Virtual SAN Trans	2233	2233	TCP	N/A		
Authentication Services	DHCP Client	VM serial port con	1024, 23	0	TCP	N/A		
Certificate	DNS Client	Output Datalla						
Power Management	Fault Tolerance	Service Details	NIA					
Advanced System Settings	iofiltervp	Status	N/A					
Auvanceu system setungs	pyrdma	<ul> <li>Allowed IP Addresses</li> </ul>	Allow connection	s from any IP address				
System Resource Reservation	SNMP Server	IP Addresses	Allow connecti	ons from any IP address				
Security Profile	COLL Conver							
System Swap	Son Server							
- Uardurara	VMOTION		Enter a comma-s	eparated list of IP addres	ses. E.g.: 111.111.111	.111, 111.111.111/22		
						ОК	Cancel	

그림 6-8. 방화벽 규칙 설정

- 5. 다음과 같이 PVRDMA 의 VM 을 설정합니다.
  - a. 아래에서 지원되는 게스트 OS 중 하나를 설치합니다.
    - RHEL 7.2
    - Ubuntu 14.04( 커널 버전 4.0)
  - b. OFED-3.18 을 설치합니다.
  - c. PVRDMA 게스트 드라이버와 라이브러리를 컴파일하여 설치합니다.
  - d. 다음과 같이 새로운 PVRDMA 네트워크 어댑터를 VM 에 추가합니다.
    - VM 설정을 편집합니다.
    - 새로운 네트워크 어댑터를 추가합니다.
    - 새롭게 추가된 DVS 포트 그룹을 Network(네트워크)로 선택합니다.
    - **PVRDMA** 를 어댑터 유형으로 선택합니다.
  - e. VM 부팅 후 PVRDMA 게스트 드라이버가 로드되는지 확인합니다.

# 7 iWARP 구성

iWARP(Internet wide area RDMA protocol) 는 IP 네트워크를 통한 효율적 데이터 전송을 위한 RDMA 를 구현하는 네트워킹 프로토콜입니다 . iWARP 는 LAN, 스토 리지 네트워크 , 데이터 센터 네트워크 및 WAN 을 포함한 여러 가지 환경에 맞게 설계된 프로토콜입니다 .

이 장에서는 다음 작업의 지침을 제시합니다.

- iWARP 어댑터 준비
- Windows 에서 iWARP 구성
- Linux 에서 iWARP 구성

주

현재 릴리스에서 일부 iWARP 기능은 완전히 사용하지 못할 수도 있습니다. 자세한 정보는 부록 D 기능 제약 조건에서 확인할 수 있습니다.

# iWARP 어댑터 준비

이번 섹션에서는 HII을 사용하여 사전 부팅 어댑터 iWARP를 구성하는 지침에 대 해서 설명합니다. 사전 부팅 어댑터 구성에 대한 자세한 내용은 장 5 어댑터 사전 부팅 구성을 참조하십시오.

#### 기본 모드에서 HII 을 통해 iWARP 를 구성하려면 :

- 1. 서버 BIOS System Setup(BIOS 시스템 설정)으로 이동하여 Device Settings( 장치 설정)를 클릭합니다.
- 2. Device Settings( 장치 설정 ) 페이지에서 25G 41xxx 시리즈 어댑터용 포트를 선택합니다.
- 3.
   선택한 어댑터에 대한 Main Configuration(기본 구성) 페이지에서 NIC

   Configuration(NIC 구성) 을 클릭합니다.
- 4. NIC Configuration(NIC 구성 ) 페이지에서 다음 작업을 수행합니다.
  - a. NIC + RDMA Mode(NIC + RDMA 모드 ) 를 Enabled(사용 가능 ) 로 설 정합니다.

- b. RDMA Protocol Support(RDMA 프로토콜 지원 ) 를 iWARP 로 설정합 니다.
- c. Back(뒤로)을 클릭합니다.
- 5. Main Configuration(기본 구성) 페이지에서 Finish(마침)를 클릭합니다.
- Warning Saving Changes(경고 변경 내용 저장) 메시지 상자에서 Yes
   (예)를 클릭하여 구성을 저장합니다.
- Success Saving Changes(성공 변경 내용 저장) 메시지 상자에서 OK (확인)를 클릭합니다.
- 8. 단계 2 에서 단계 7 까지 반복하여 다른 포트에 대한 NIC 와 iWARP 를 구성 합니다.
- 9. 두 포트 모두의 어댑터 준비를 완료하려면
  - a. Device Settings(장치 설정) 페이지에서 Finish(마침)를 클릭합니다.
  - b. 기본 메뉴에서 Finish(마침)를 클릭합니다.
  - c. 종료하고 시스템을 재부팅합니다.

91 페이지의 "Windows 에서 iWARP 구성 " 또는 94 페이지의 "Linux 에서 iWARP 구성 " 으로 진행합니다 .

# Windows 에서 iWARP 구성

이번 섹션에서는 Windows 에서 iWARP 를 활성화하거나, RDMA 를 확인하거나, iWARP 트래픽을 확인하는 절차에 대해서 설명합니다. iWARP 를 지원하는 OS 목 록은 70 페이지의 표 6-2 을 참조하십시오.

#### Windows 호스트에서 iWARP 를 활성화하여 RDMA 를 확인하려면

- 1. Windows 호스트에서 iWARP 를 활성화합니다.
  - a. Windows 장치 관리자를 연 다음 41xxx 시리즈 어댑터 NDIS 미니포트 속성을 엽니다.
  - b. FastLinQ Adapter Properties(FastLinQ 어댑터 속성 )에서 Advanced (고급) 탭을 클릭합니다.
  - c. Advanced(고급) 페이지의 **Property**( 속성 ) 아래에서 다음과 같이 실행 합니다.
    - Network Direct Functionality(네트워크 다이렉트 기능)를 선택 한 다음 Value(값)에서 Enabled(활성화)를 선택합니다.
    - **RDMA Mode**(RDMA 모드)를 선택한 다음 Value(값)에서 iWARP 를 선택합니다.

- d. **OK**(확인)를 클릭하여 변경 내용을 저장하고 어댑터 속성을 닫습니다.
- Windows PowerShell 을 사용하여 RDMA 가 활성화되어 있는지 확인합니다. Get-NetAdapterRdma 명령 출력(그림 7-1)에 RDMA를 지원하는 어댑터가 표 시됩니다.

[172.28.41.178]: PS C:∖Us	ers\Administrator\Documents> <mark>Get-NetAdapt</mark> e	erRdma
Name	InterfaceDescription	Enabled
SLOT 2 4 Port 2 SLOT 2 3 Port 1	QLogic FastLinQ QL41262-DE 25GbE Adap QLogic FastLinQ QL41262-DE 25GbE Adap	True True

그림 7-1. Windows PowerShell 명령 : Get-NetAdapterRdma

3. Windows PowerShell 을 사용하여 NetworkDirect 가 활성화되어 있는지 확 인합니다.Get-NetOffloadGlobalSetting 명령 출력(그림 7-2)에서 NetworkDirect 가 Enabled (활성화)로표시됩니다.

PS C:\Users\Administrator> 0	Set-NetOffloadGlobalSetting
ReceiveSideScaling	: Enabled
ReceiveSegmentCoalescing	: Enabled
Chimney	: Disabled
TaskOffload	: Enabled
NetworkDirect	: Enabled
NetworkDirectAcrossIPSubnets	s : Blocked
PacketCoalescingFilter	: Disabled

그림 7-2. Windows PowerShell 명령 : Get-NetOffloadGlobalSetting

#### iWARP 트래픽을 확인하려면

- 1. SMB 드라이브를 매핑한 후 iWARP 트래픽을 실행합니다.
- 2. 성능 모니터 (Perfmon) 를 실행합니다.
- 3. Add Counters(계수기 추가)대화 상자에서 RDMA Activity(RDMA 작동)를 클릭한 후 어댑터 인스턴스를 선택합니다.

그림 7-3 은 이러한 예를 나타냅니다.

		Added counters			
elect counters from computer: <local computer=""></local>	Browse	Counter	Parent	Inst	Computer
Processor	× ^				
Processor Information	v				
Processor Performance	•				
RAS	•				
RAS Port	•				
RAS Total	•				
RDMA Activity	<b>v</b>				
Redirector	<b>•</b> •				
Istances of selected object: (All instances> QLogic FastLinQ QL41262-DE 25GbE Adapter (VB QLogic FastLinQ QL41262-DE 25GbE Adapter (VB <	D Client) #163 D Client) #164 > Search				
	ي د ادار م	Remove <<			

#### 그림 7-3. Perfmon: 계수기 추가

iWARP 트래픽이 실행 중인 경우 계수기가 그림 7-4 예제에 표시된 것처럼 나 타납니다.

🔕 Performance Monitor			
(S) File Action View Window	w Help		
💠 🌩 🙎 📷 🗟 🗰 📓			
S Performance	📧 🕫 •   💠 🗙 🖊 🐁 🖬 🗊 🖲	L II PI	
Monitoring Tools     Performance Monitor     Data Collector Sets     Reports	MBOTTOM Processor Information % Processor Time	_ <b>Total</b> 0.951	
	RDMA Activity RDMA Activity RDMA Active Connections RDMA Active Connections RDMA Completion Queue Errors RDMA Completion Queue Errors RDMA Indocum Optimistic RDMA Indocum Optimistic RDMA Indocum Optimistic RDMA Indicated Connections RDMA Nutlisted Connections RDMA Outbourd Optimistic RDMA Outbourd Optimistic	QLogic FastLinQ QL41262-DE 25GbE Adapter (VDD Client) #41 0.000 4.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.54,164,376.212 2,066,083.714 4.000 2,984,375,513 2,049,329.915	QLogic FastLinQ QL41262-DE 25GbE Adapter (VBD Client) #42 0.000 4.000 0.000 0.000 0.000 155,971,091.049 2,089,852.25 4.000 3,088,781,868 2,079,912.285

그림 7-4. Perfmon: iWARP 트래픽 확인

4. SMB 연결을 확인하려면

a. 명령 프롬프트에서 다음과 같이 net use 명령을 발급합니다.

```
C:\Users\Administrator> net use
```

New connections will be remembered.

Stat	tus Loc	cal Rem	note	Network		
OK	F:	\\1	192.168.10.10\Share1	Microsoft	Windows	Network
The	command	completed	successfully.			

b. 다음과 같이 net -xan 명령을 발급합니다.여기서 Sharel 은 SMB 공유로 매핑됩니다.

C:\Users\Administrator> **net -xan** 

Active NetworkDirect Connections, Listeners, ShareEndpoints

Mode	IfIndex	Туре	Local Address	Foreign Address	PID
Kernel	56	Connection	192.168.11.20:16159	192.168.11.10:445	0
Kernel	56	Connection	192.168.11.20:15903	192.168.11.10:445	0
Kernel	56	Connection	192.168.11.20:16159	192.168.11.10:445	0
Kernel	56	Connection	192.168.11.20:15903	192.168.11.10:445	0
Kernel	60	Listener	[fe80::e11d:9ab5:a47	/d:4f0a%56]:445 NA	0
Kernel	60	Listener	192.168.11.20:445	NA	0
Kernel	60	Listener	[fe80::71ea:bdd2:ae4	11:b95f%60]:445 NA	0
Kernel	60	Listener	192.168.11.20:16159	192.168.11.10:445	0

# Linux 에서 iWARP 구성

QLogic 41xxx 시리즈 어댑터는 66 페이지의 표 6-1 에 나열되어 있는 Linux OFED(Open Fabric Enterprise Distribution) 에서 iWARP 를 지원합니다. Linux 시스템에서 iWARP 구성은 다음을 포함합니다.

- 드라이버 설치
- iWARP 및 RoCE 구성
- 장치 감지
- 지원되는 iWARP 응용프로그램
- iWARP 용 Perftest 실행
- NFS-RDMA 구성

■ SLES 12 SP3, RHEL 7.4 및 OFED 4.8x 의 iWARP RDMA-Core 지원

# 드라이버 설치

장 3 드라이버 설치에서 설명하는 대로 RDMA 드라이버를 설치합니다.

## iWARP 및 RoCE 구성

#### 주

이번 절차는 이전에 HII 을 사용하는 사전 부팅 구성 과정에서 RDMA Protocol Support(RDMA 프로토콜 지원) 매개변수 값으로 iWARP+RoCE 를 선택한 경 우에만 적용됩니다 (49 페이지의 단계 5 NIC 매개변수 구성 참조).

#### iWARP 및 RoCE 를 활성화하려면

1. 모든 FastlinQ 드라이버를 언로드합니다.

```
# modprobe -r qedr or modprobe -r qede
```

다음 명령 구문으로 qed 드라이버를 로드하여 RDMA 프로토콜을 변경합니다. 드라이버를 로드할 때는 포트 인터페이스 PCI ID(xx:xx.x) 와 RDMA 프로토콜 값 (p)을 입력해야 합니다.

#modprobe -v qed rdma\_protocol\_map=<xx:xx.x-p>

RDMA 프로토콜 (p) 값은 다음과 같습니다.

- 0— 기본값 허용 (RoCE)
- 1—RDMA 없음
- 2—RoCE
- 3—iWARP

예를 들어 04:00.0 으로 지정된 포트의 인터페이스를 RoCE 에서 iWARP 로 변경하려면 다음과 같이 명령을 실행합니다.

#modprobe -v qed rdma\_protocol\_map=04:00.0-3

3. 다음 명령을 실행하여 RDMA 드라이버를 로드합니다.

#modprobe -v qedr

다음 예는 다수의 NPAR 인터페이스에서 RDMA 프로토콜을 iWARP 로 바꾸는 명 령 항목입니다.

```
# modprobe qed rdma_protocol_map=04:00.1-3,04:00.3-3,04:00.5-3,
04:00.7-3,04:01.1-3,04:01.3-3,04:01.5-3,04:01.7-3
# modprobe -v qedr
```

#### # ibv\_devinfo |grep iWARP

transport:	iWARP	(1)
transport:	iWARP	(1)

# 장치 감지

#### 장치를 감지하려면

1. RDMA 장치 감지 여부를 확인하려면 dmesg 로그를 보십시오.

#### # dmesg |grep qedr

[10500.191047] qedr 0000:04:00.0: registered qedr0
[10500.221726] qedr 0000:04:00.1: registered qedr1

2. ibv devinfo 명령을 발급한 후 전송 유형을 확인합니다.

명령 실행에 성공할 경우 각 PCI 기능은 별개의 hca\_id 를 표시합니다. 예 (위 듀얼 포트 어댑터에서 두 번째 포트를 확인하는 경우):

```
[root@localhost ~] # ibv devinfo -d qedr1
hca_id: qedr1
        transport:
                                         iWARP (1)
                                         8.14.7.0
        fw ver:
        node_guid:
                                         020e:1eff:fec4:c06e
                                         020e:1eff:fec4:c06e
        sys_image_guid:
        vendor id:
                                         0x1077
        vendor part id:
                                         5718
        hw_ver:
                                         0x0
        phys_port_cnt:
                                         1
                port:
                        1
                        state:
                                                PORT ACTIVE (4)
                        max mtu:
                                                  4096 (5)
                                                  1024 (3)
                         active mtu:
                                                  0
                         sm lid:
                         port lid:
                                                  0
                                                  0x00
                         port lmc:
                         link layer:
                                                  Ethernet
```

# 지원되는 iWARP 응용프로그램

iWARP 를 위한 Linux 지원 RDMA 응용프로그램은 다음을 포함합니다.

- ibv\_devinfo, ib\_devices
- ib\_send\_bw/lat, ib\_write\_bw/lat, ib\_read\_bw/lat, ib\_atomic\_bw/lat iWARP 의 경우 모든 응용프로그램은 -R 옵션을 사용하여 RDMA 통신 관리 자 (rdma\_cm) 를 사용해야 합니다.
- rdma\_server, rdma\_client
- rdma\_xserver, rdma\_xclient
- rping
- NFSoRDMA(NFS over RDMA)
- iSER(자세한 내용은 장 8 iSER 구성 참조)
- NVMe-oF(자세한 내용은 장 12 RDMA 를 사용한 NVMe-oF 구성 참조)

#### iWARP 용 Perftest 실행

모든 perftest 도구는 iWARP 전송 유형을 바탕으로 지원됩니다. RDMA 연결 관리 자 (-R 옵션 사용)를 사용하여 도구를 실행해야 합니다.

예 :

- 1. 서버에서 다음 명령을 실행합니다 (이번 예의 두 번째 포트 사용).
  - # ib\_send\_bw -d qedr1 -F -R
- 2. 클라이언트에서 다음 명령을 실행합니다 (이번 예의 두 번째 포트 사용).

\_\_\_\_\_

[root@localhost ~]# ib send bw -d qedr1 -F -R 192.168.11.3

				L.			
		Send BW	Tes	T			
Dual-port	:	OFF		Device		:	qedr1
Number of qps	:	1		Transport	type	:	ΙW
Connection type	:	RC		Using SRQ		:	OFF
TX depth	:	128					
CQ Moderation	:	100					
Mtu	:	1024[B]					
Link type	:	Ethernet					
GID index	:	0					
Max inline data	:	0[B]					
rdma_cm QPs	:	ON					
Data ex. method	:	rdma_cm					

local address: LID 0000 QPN 0x0192 PSN 0xcde932 GID: 00:14:30:196:192:110:00:00:00:00:00:00:00:00:00 remote address: LID 0000 QPN 0x0098 PSN 0x46fffc GID: 00:14:30:196:195:62:00:00:00:00:00:00:00:00:00 #bytes #iterations BW peak[MB/sec] BW average[MB/sec] MsgRate[Mpps] 65536 1000 2250.38 2250.36 0.036006

#### 주

대기 시간 응용프로그램 (보내기 / 쓰기)의 경우, perftest 버전이 최신 버전 이면 (예: perftest-3.0-0.21.g21dc344.x86\_64.rpm) 지원되는 인라인 크기 값 (0~128)을 사용하십시오.

## NFS-RDMA 구성

iWARP 용 NFS-RDMA 는 서버 및 클라이언트 구성 단계를 모두 포함합니다.

#### NFS 서버를 구성하려면

1. 서버에서 NFS-RDMA 를 사용하여 내보내야 하는 디렉터리에 대한 /etc/exports 파일에서 다음을 입력합니다.

/tmp/nfs-server \*(fsid=0,async,insecure,no\_root\_squash)

내보내는 각 디렉터리에 대해 다른 FSID (파일 시스템 식별자)를 사용해야 합니다.

2. 다음과 같이 svcrdma 모듈을 로드합니다.

# modprobe svcrdma

3. 어떤 오류도 없이 NFS 서비스를 시작합니다.

# service nfs start

- 4. 다음과 같이 기본 RDMA 포트 20049 를 이 파일에 포함시킵니다.
  - # echo rdma 20049 > /proc/fs/nfsd/portlist
- NFS 클라이언트의 탑재를 위해 로컬 디렉터리를 사용할 수 있게 하려면 다음 과 같이 exportfs 명령을 발급합니다.

# exportfs -v

#### NFS 클라이언트를 구성하려면

#### 주

NFS 클라이언트 구성을 위한 이번 절차는 RoCE 에도 적용됩니다.

1. 다음과 같이 xprtrdma 모듈을 로드합니다.

# modprobe xprtrdma

2. 버전에 알맞게 NFS 파일 시스템을 탑재합니다.

NFS 버전 3:

#mount -o rdma,port=20049 192.168.2.4:/tmp/nfs-server /tmp/nfs-client

NFS 버전 4:

#mount -t nfs4 -o rdma,port=20049 192.168.2.4:/ /tmp/nfs-client

#### 주

NFSoRDMA 의 기본 포트는 20049 입니다 . 하지만 NFS 클라이언트로 정렬되어 있는 다른 포트 역시 모두 사용 가능합니다 .

3. mount 명령을 발급하여 파일 시스템이 탑재되었는지 확인합니다. RDMA 포 트와 파일 시스템 버전이 올바른지 확인합니다.

#mount |grep rdma

### SLES 12 SP3, RHEL 7.4 및 OFED 4.8x 의 iWARP RDMA-Core 지원

사용자 공간 라이브러리인 libqedr 은 rdma-core 에 포함됩니다 . 하지만 아웃오브 박스 libqedr 은 SLES 12 SP3, RHEL 7.4, OFED 4.8x 를 지원하지 않습니다 . 따라 서 이러한 OS 버전들이 iWARP RDMA-Core 를 지원하려면 패치가 필요합니다 .

#### iWARP RDMA-Core 패치를 적용하려면

- 1. 다음 명령을 실행하여 최신 RDMA-core 소스를 다운로드합니다.
  - # git clone https://github.com/linux-rdma/rdma-core.git

그 밖에 <u>https://github.com/linux-rdma/rdma-core.git</u> 으로 이동하여 **Clone or** download( 복제 또는 다운로드 ). 2. RDMA-Core README 파일의 설명 대로 OS 에 따른 패치 / 라이브러리를 모 두 설치합니다.

RHEL 및 CentOS 의 경우에는 다음 명령을 실행합니다.

# yum install cmake gcc libnl3-devel libudev-devel make
pkgconfig valgrind-devel

SLES 12 SP3(ISO/SDK 키트)의 경우에는 다음 RPM 을 설치합니다.

cmake-3.5.2-18.3.x86\_64.rpm (OS ISO) libnl-1\_1-devel-1.1.4-4.21.x86\_64.rpm (SDK ISO) libnl3-devel-3.2.23-2.21.x86\_64.rpm (SDK ISO)

- 3. 다음 명령을 실행하여 RDMA-core 를 빌드합니다.
  - # cd <rdma-core-path>/rdma-core-master/
  - # ./build.sh
- 4. 현재 RDMA-core-master 위치에서 모든 OFED 애플리케이션을 실행하려면 다음 명령을 입력합니다.
  - # ls <rdma-core-master>/build/bin

cmpost ib\_acme ibv\_devinfo ibv\_uc\_pingpong iwpmd rdma\_client rdma\_xclient rping ucmatose umad\_compile\_test cmtime ibv\_asyncwatch ibv\_rc\_pingpong ibv\_ud\_pingpong mckey rdma-ndd rdma\_xserver rstream udaddy umad\_reg2 ibacm ibv\_devices ibv\_srq\_pingpong ibv\_xsrq\_pingpong rcopy rdma\_server riostream srp daemon udpong umad register2

현재 RDMA-core-master 위치에서 애플리케이션을 실행합니다. 예:

# ./rping -c -v -C 5 -a 192.168.21.3

ping data: rdma-ping-0: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^\_`abcdefghijklmnopqr ping data: rdma-ping-1: BCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^\_`abcdefghijklmnopqrs ping data: rdma-ping-2: CDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^\_`abcdefghijklmnopqrst ping data: rdma-ping-3: DEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^\_`abcdefghijklmnopqrstu ping data: rdma-ping-4: EFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^\_`abcdefghijklmnopqrstuv client DISCONNECT EVENT...

5. perftest 나 기타 InfiniBand 애플리케이션 같은 인박스 OFED 애플리케이션을 실행하려면 다음 명령을 실행하여 iWARP 의 라이브러리 경로를 설정합니다.

```
# export
```

LD\_LIBRARY\_PATH=/builds/rdma-core-path-iwarp/rdma-core-master/build/lib

예 :

# /usr/bin/rping -c -v -C 5 -a 192.168.22.3 (or) rping -c -v -C 5 -a
192.168.22.3
ping data: rdma-ping-0: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^\_`abcdefghijklmnopqr
ping data: rdma-ping-1: BCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^\_`abcdefghijklmnopqrs
ping data: rdma-ping-2: CDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^\_`abcdefghijklmnopqrst

ping data: rdma-ping-3: DEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^\_`abcdefghijklmnopqrstu
ping data: rdma-ping-4: EFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^\_`abcdefghijklmnopqrstuv
client DISCONNECT EVENT...

# 8 iSER 구성

이 장에서는 Linux(RHEL 및 SLES)에 대해 iSER(iSCSI Extensions for RDMA)을 구성하는 절차를 제시하며, 다음 섹션으로 구성됩니다.

- 시작하기 전에
- RHEL 용 iSER 구성
- SLES 12 용 iSER 구성
- RHEL 및 SLES 에서 iWARP 와 함께 iSER 사용
- Linux 성능 최적화

# 시작하기 전에

iSER 구성 준비를 할 때 다음 사항을 고려하십시오.

- iSER 은 다음 운영 체제의 경우 인박스 OFED 에서만 지원됩니다.
  - □ RHEL 7.1 및 7.2
  - □ SLES 12 및 12 SP1
- I/O 트래픽을 실행하는 중에 대상에 로그인한 후에 Linux RoCE qedr 드라이 버를 언로드하면 시스템과 충돌할 수 있습니다.
- I/O 를 실행하는 중에 인터페이스 작동 중지 / 작동 테스트를 수행하거나 케이 블 풀 - 테스트를 수행하면 시스템과 충돌을 일으킬 수 있는 드라이버 또는 iSER 모듈 오류가 발생할 수 있습니다. 이 문제가 발생하면 시스템을 재부팅 하십시오.

# RHEL 용 iSER 구성

#### RHEL 용 iSER 을 구성하려면 :

- 73 페이지의 "RHEL 의 RoCE 구성 " 에 설명된 대로 인박스 OFED 를 설치합 니다. 아웃오브박스 (Out-of-box) OFED 3.18-2 GA/3.18-3 GA 버전에서 ib\_isert 모듈을 사용할 수 없기 때문에 iSER 에서는 아웃오브박스 OFED 가 지원되지 않습니다. 인박스 ib\_isert 모듈은 아웃오브박스 OFED 버전과 작동 하지 않습니다.
- 2. 10 페이지의 "Linux 드라이버 제거 " 에 설명된 대로 기존 FastLinQ 드라이버 를 업로드합니다.
- 3. 14 페이지의 "RDMA 와 함께 Linux 설치 "에 설명된 대로 최신 FastLinQ 드라 이버와 libqedr 패키지를 설치합니다.
- 4. RDMA 서비스를 로드합니다.

```
systemctl start rdma
modprobe qedr
modprobe ib_iser
modprobe ib_isert
```

- 5. lsmod | grep qed 및 lsmod | grep iser 명령을 실행하여 초기자와 대상 장치에 RDMA 및 iSER 모듈이 모두 로드되었는지 확인합니다.
- 6. 75 페이지의 단계 6 와 같이 ibv\_devinfo 명령을 실행하여 hca\_id 인스턴 스가 있는지 확인합니다.
- 7. 초기자와 대상 장치에서 RDMA 연결을 확인합니다.
  - a. 초기자에서 다음 명령을 발급합니다.

rping -s -C 10 -v

b. 대상 장치에서 다음 명령을 발급합니다.

```
rping -c -a 192.168.100.99 -C 10 -v
```

그림 8-1 은 성공적인 RDMA Ping 의 예를 보여 줍니다.

B root@localhost/home	×
[root@localhost home]# rping -c -a 192.168.100.99 -C 10 -v	-
ping data: rdma-ping-0: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^ `abcdefghijklmnopqr	
ping data: rdma-ping-1: BCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^ `abcdefghijklmnopqrs	
ping data: rdma-ping-2: CDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^ `abcdefghijklmnopqrst	
ping data: rdma-ping-3: DEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^ `abcdefghijklmnopqrstu	
ping data: rdma-ping-4: EFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^ `abcdefghijklmnopqrstuv	
ping data: rdma-ping-5: FGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^ `abcdefghijklmnopqrstuvw	
ping data: rdma-ping-6: GHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^ `abcdefghijklmnopqrstuvwx	
ping data: rdma-ping-7: HIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_`abcdefghijklmnopqrstuvwxy	_
ping data: rdma-ping-8: IJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_`abcdefghijklmnopqrstuvwxyz	=
ping data: rdma-ping-9: JKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_`abcdefghijklmnopqrstuvwxyzA	
client DISCONNECT EVENT	
[root@localhost home]#	
	~

#### 그림 8-1. RDMA Ping 성공

8. Linux TCM-LIO 대상을 사용하여 iSER 을 테스트할 수 있습니다. 해당 포털 에서 enable\_iser Boolean=true 명령을 발급할 때를 제외하면 모든 iSCSI 대상에 대한 설정이 동일합니다. 그림 8-2 에서 포털 인스턴스는 iser 로 식 별됩니다.

/iscsi/ign 20 /tpg1/portals> cd 192 168 100 99.3260	
/iscsi/im.208.100.99:3260> enable iser bolean=true	
iser enable now: True	
/iscsi/ign 20 8 100 99:3260>	
/iscsi/ign 20 8 100 99:3260> cd /	
/> \s	
	r 1
	·····
	[Storage Objects: 0]
	[Storage Objects: 0]
	[Storage Objects: 0]
	[Storage Objects: 1]
	512 (MiB) activated
	Targets: 11
L on the 2015-06 test target1	[Targets. 1]
- tool	[gon_aclg_no_auth]
	[gen-acis, no-aucii]
	[HUNG: 1]
	[namdigk/nam1]
	[Portals: 1]
	[FOICAIS. 1]
	[Targets: 0]
	[Targets: 0]
	[largets: 0]

그림 8-2. iSER 포털 인스턴스

- 9. yum install iscsi-initiator-utils 명령을 사용하여 Linux iSCSI 초기 자 유틸리티를 설치합니다.
  - a. iSER 대상을 검색하려면 iscsiadm 명령을 발급합니다. 예:

iscsiadm -m discovery -t st -p 192.168.100.99:3260

b. 전송 모드를 iSER 로 변경하려면 iscsiadm 명령을 발급합니다. 예:

iscsiadm -m node -T iqn.2015-06.test.target1 -o update -n iface.transport\_name -v iser

c. iSER 대상에 연결하거나 로그인하려면 iscsiadm 명령을 발급합니다.
 예:

iscsiadm -m node -l -p 192.168.100.99:3260 -T iqn.2015-06.test.target1

d. 그림 8-3 에서와 같이 Iface Transport 가 대상 연결에서 iser 인지 확인합니다. iscsiadm 명령을 실행합니다. 예:

iscsiadm -m session -P2



그림 8-3. Iface Transport 가 확인됨

e. 그림 8-4 에서와 같이 새 iSCSI 장치가 있는지 확인하려면 1sscsi 명 령을 발급하십시오.

[root@localho	ost ~]# ]	lsscsi			
[6:0:0:0]	disk	HP	LOGICAL VOLUME	1.18	/dev/sdb
[6:0:0:1]	disk	HP	LOGICAL VOLUME	1.18	/dev/sda
[6:0:0:3]	disk	HP	LOGICAL VOLUME	1.18	/dev/sdc
[6:3:0:0]	storage	HP	P440ar	1.18	-
[39:0:0:0]	disk	LIO-ORG	ram1	4.0	/dev/sdd
[root@localho	ost ~]#				

#### 그림 8-4. 새 iSCSI 장치가 있는지 확인

# SLES 12 용 iSER 구성

targetcli 가 SLES 12.x 에서 인박스가 아니므로 다음 절차를 완료해야 합니다.

#### SLES 12 용 iSER 을 구성하려면

 targetcli 를 설치하려면 ISO 이미지에서 다음 RPM 을 복사해 설치하십시오 (x86\_64 및 noarch 위치).

```
lio-utils-4.1-14.6.x86_64.rpm
python-configobj-4.7.2-18.10.noarch.rpm
python-PrettyTable-0.7.2-8.5.noarch.rpm
python-configshell-1.5-1.44.noarch.rpm
python-pyparsing-2.0.1-4.10.noarch.rpm
python-netifaces-0.8-6.55.x86_64.rpm
python-rtslib-2.2-6.6.noarch.rpm
python-urwid-1.1.1-6.144.x86_64.rpm
targetcli-2.1-3.8.x86_64.rpm
```

- targetcli 를 시작하기 전에 다음과 같이 모든 RoCE 장치 드라이버와 iSER 모 듈을 로드합니다.
  - # modprobe qed
  - # modprobe qede
  - # modprobe qedr
  - # modprobe ib\_iser (초기자)
  - # modprobe ib\_isert (대상)
- 3. 76 페이지에서 단계 7 의 설명대로, iSER 대상을 구성하기 전에 NIC 인터페 이스를 구성하고 L2 및 RoCE 트래픽을 실행합니다.

4. targetcli 유틸리티를 시작하고 iSER 대상 시스템에서 대상을 구성합니다.

주

targetcli 버전은 RHEL 과 SLES 에서 다릅니다 . 올바른 백스토어를 사용해 대상을 구성해야 합니다 .

- RHEL 은 *ramdisk* 를 사용함
- SLES 는 *rd\_mcp* 를 사용함

# RHEL 및 SLES 에서 iWARP 와 함께 iSER 사용

iWARP 와 함께 작동하도록 RoCE 와 유사한 iSER 초기자 및 대상을 구성합니다. 다양한 방법을 사용하여 Linux-IO Target(LIO<sup>™</sup>) 을 생성할 수 있는데, 이 섹션에서 한 가지 방법을 설명합니다. SLES 12 및 RHEL 7.x 에서는 버전 때문에 targetcli 구 성에 차이가 발생할 수 있습니다.

#### LIO 대상을 구성하려면

1. targetcli 유틸리티를 사용하여 LIO 대상을 생성합니다 . 다음 명령을 실행합니다 .

```
# targetcli
```

targetcli shell version 2.1.fb41 Copyright 2011-2013 by Datera, Inc and others. For help on commands, type 'help'.

2. 다음의 명령을 실행합니다.

/> /backstores/ramdisk create Ramdisk1-1 1g nullio=true

/> /iscsi create iqn.2017-04.com.org.iserport1.target1

/> /iscsi/iqn.2017-04.com.org.iserport1.target1/tpg1/luns create
/backstores/ramdisk/Ramdisk1-1

/> /iscsi/iqn.2017-04.com.org.iserport1.target1/tpg1/portals/ create
192.168.21.4 ip\_port=3261

/> /iscsi/iqn.2017-04.com.org.iserport1.target1/tpg1/portals/192.168.21.4:3261
enable\_iser boolean=true

/> /iscsi/iqn.2017-04.com.org.iserport1.target1/tpg1 set attribute
authentication=0 demo\_mode\_write\_protect=0 generate\_node\_acls=1
cache\_dynamic\_acls=1

/> saveconfig

그림 8-5 은 LIO 용 대상 구성을 보여줍니다.

1		
0-1		[]
0-		[]
1		[Storage Objects: 0]
I.	o- fileio	[Storage Objects: 0]
1	o- pscsi	[Storage Objects: 0]
E	o- ramdisk	[Storage Objects: 1]
1	o- Ramdisk1-1	
0-		[Targets: 1]
1.	o- ign.2017-04.com.org.iserport1.target1	[TPGs: 1]
1	o- tpg1	. [gen-acls, no-auth]
		[ACLs: 0]
		[LUNs: 1]
1		[ramdisk/Ramdisk1-1]
-1		[Portals: 2]
1		[OK]
1		[iser]
0-		[Targets: 0]
0-		[Targets: 0]
15		

### 그림 8-5. LIO 대상 구성

#### iWARP 초기자를 구성하려면

1. 포트 3261을 사용하여 iSER LIO 대상을 검색하려면 다음과 같이 iscsiadm 명령을 발급합니다.

```
# iscsiadm -m discovery -t st -p 192.168.21.4:3261 -I iser
192.168.21.4:3261,1 iqn.2017-04.com.org.iserport1.target1
```

2. 다음과 같이 전송 모드를 iser 로 변경합니다.

# iscsiadm -m node -o update -T iqn.2017-04.com.org.iserport1.target1 -n
iface.transport\_name -v iser

3. 포트 3261 을 사용하여 대상에 로그인합니다.

# iscsiadm -m node -l -p 192.168.21.4:3261 -T iqn.2017-04.com.org.iserport1.target1 Logging in to [iface: iser, target: iqn.2017-04.com.org.iserport1.target1, portal: 192.168.21.4,3261] (multiple) Login to [iface: iser, target: iqn.2017-04.com.org.iserport1.target1, portal: 192.168.21.4,3261] successful.

4. 다음 명령을 발급하여 LUN 이 표시되는지 확인합니다.

# lsscsi					
[1:0:0:0]	storage	HP	P440ar	3.56	-
[1:1:0:0]	disk	HP	LOGICAL VOLUME	3.56	/dev/sda
[6:0:0:0]	cd/dvd	hp	DVD-ROM DUDON	UMD0	/dev/sr0
[7:0:0:0]	disk	LIO-ORG	Ramdisk1-1	4.0	/dev/sdb

# Linux 성능 최적화

이 섹션에서 설명하는 다음 Linux 성능 구성 개선 사항을 고려하시기 바랍니다.

- 최대 성능 모드로 CPU 구성
- 커널 sysctl 설정 구성
- IRQ Affinity 설정 구성
- 블록 장치 스테이징 구성

## 최대 성능 모드로 CPU 구성

모든 CPU 를 최대 성능 모드로 설정하려면 다음 스크립트를 사용해 CPU 배율 조 정 관리자를 구성하십시오.

for CPUFREQ in
/sys/devices/system/cpu/cpu\*/cpufreq/scaling\_governor; do [ -f
\$CPUFREQ ] || continue; echo -n performance > \$CPUFREQ; done

다음 명령을 발급해 모든 CPU 코어가 최대 성능 모드로 설정되어 있는지 확인하십 시오 .

cat /sys/devices/system/cpu/cpu\*/cpufreq/scaling\_governor

## 커널 sysctl 설정 구성

커널 sysctl 설정을 다음과 같이 설정하십시오.

```
sysctl -w net.ipv4.tcp_mem="4194304 4194304 4194304"
sysctl -w net.ipv4.tcp_wmem="4096 65536 4194304"
sysctl -w net.ipv4.tcp_rmem="4096 87380 4194304"
sysctl -w net.core.wmem_max=4194304
sysctl -w net.core.rmem_default=4194304
sysctl -w net.core.rmem_default=4194304
sysctl -w net.core.netdev_max_backlog=250000
sysctl -w net.ipv4.tcp_timestamps=0
sysctl -w net.ipv4.tcp_low_latency=1
sysctl -w net.ipv4.tcp_low_latency=1
echo 0 > /proc/sys/vm/nr_hugepages
```

# IRQ Affinity 설정 구성

다음 예제는 CPU 코어 0, 1, 2 및 3 을 각각 IRQ XX, YY, ZZ 및 XYZ 로 설정합니다. 포트에 할당된 각 IRQ 에 대해 이런 절차를 수행합니다 (기본값은 포트당 대기열 8 개 ).

```
systemctl disable irqbalance
systemctl stop irqbalance
cat /proc/interrupts | grep qedr 각포트대기열에 할당된 IRQ 를 표시함
echo 1 > /proc/irq/XX/smp_affinity_list
echo 2 > /proc/irq/YY/smp_affinity_list
echo 4 > /proc/irq/ZZ/smp_affinity_list
echo 8 > /proc/irq/XYZ/smp affinity list
```

# 블록 장치 스테이징 구성

다음과 같이 각 iSCSI 장치 또는 대상에 대해 블록 장치 스테이징 설정을 설정하십 시오.

```
echo noop > /sys/block/sdd/queue/scheduler
```

- echo 2 > /sys/block/sdd/queue/nomerges
- echo 0 > /sys/block/sdd/queue/add\_random
- echo 1 > /sys/block/sdd/queue/rq\_affinity

# 9 iSCSI 구성

이 장에서는 다음과 같은 iSCSI 구성 정보를 제공합니다.

- iSCSI 부트
- iSCSI 부팅 구성
- DHCP 서버가 iSCSI 부트를 지원하도록 구성
- RHEL 7.4 일 때 SAN 에서 iSCSI 부팅 구성
- Windows Server 의 iSCSI Offload
- Linux 환경의 iSCSI Offload
- bnx2i 와의 차이점
- qedi.ko 구성
- Linux 에서 iSCSI 인터페이스 확인
- Open-iSCSI 및 SAN 에서 부팅에 대해 고려할 점

#### 주

현재 릴리스에서 일부 iSCSI 기능은 완전히 사용하지 못할 수도 있습니다. 자세한 정보는 부록 D 기능 제약 조건에서 확인할 수 있습니다.

# iSCSI 부트

QLogic 4xxxx 시리즈 GbE(Gigabit Ethernet) 어댑터는 디스크 없는 시스템에 대한 운영 체제의 네트워크 부트를 위해 iSCSI 부트를 지원합니다. iSCSI 부트를 사용 하면 표준 IP 네트워크상 원격에 위치한 iSCSI 대상 컴퓨터에서 Windows, Linux 또 는 VMware 운영 체제 부트가 가능합니다.

Windows 및 Linux 운영 체제 모두, UEFI iSCSI HBA(QLogic 오프로드 iSCSI 드라 이버를 이용한 오프로드 경로) 로 iSCSI 부트를 구성할 수 있습니다. 포트 레벨 구 성에서 부팅 프로토콜을 사용하여 이 옵션을 설정합니다.

## iSCSI 부트 설정

iSCSI 부트 설정은 다음을 포함합니다.

- 기본 설정된 iSCSI 부팅 모드 선택
- iSCSI 대상 구성
- iSCSI 부팅 매개변수 구성

#### 기본 설정된 iSCSI 부팅 모드 선택

부팅 모드 옵션은 어댑터의 **iSCSI Configuration**(iSCSI 구성)(그림 9-1) 아래에 표시되어 있고, 설정은 포트별로 구성됩니다. UEFI HII 아래의 장치 레벨 구성 메 뉴에 액세스하는 방법은 OEM 사용 설명서를 참조하십시오.

₩LLEMC System Setup		Help	About   Exit
NIC in Slot 1 Port 1: QLogic 25GE 2P QL41262	2HxCU-DE Adapter - 00:0E:1E:F0:34:6E		
Main Configuration Page			
Firmware Image Properties         Device Level Configuration         NIC Configuration         Data Center Bridging (DCB) Settings         NIC Partitioning Configuration         iSCSI Configuration         Device Name         Chip Type         PCI Device ID         PCI Address	QLogic 25GE 2P QL41262HxCU-DE Adapter BCM57940S A2 8070 3B:00:00		
Configure Multiple Boot Agent (MBA) parameters.			
PowerEdge R740 Service Tag: R740X02		Default	Finish

그림 9-1. 시스템 설정 : NIC 구성



#### iSCSI 대상 구성

iSCSI 대상 구성은 대상 공급업체에 따라 다릅니다 . iSCSI 대상 구성에 대한 자세 한 내용은 공급업체가 제공한 설명서를 참조하십시오 .

#### iSCSI 대상을 구성하려면

- 1. 다음 중에서 iSCSI 대상을 기준으로 알맞은 절차를 선택합니다.
  - □ SANBlaze<sup>®</sup> 또는 IET<sup>®</sup> 같은 대상을 위한 iSCSI 대상을 생성합니다.
  - □ EqualLogic<sup>®</sup> 또는 EMC<sup>®</sup> 같은 대상을 위한 vdisk 또는 볼륨을 생성합니다.
- 2. 가상 디스크를 생성합니다.
- 3. 단계 1 에서 생성한 iSCSI 대상에 가상 디스크를 매핑합니다.
- 4. iSCSI 대상에 iSCSI 초기자를 연결합니다. 다음의 정보를 기록합니다.
  - □ iSCSI 대상 이름
  - ❑ TCP 포트 번호
  - □ iSCSI LUN(Logical Unit Number)
  - □ 초기자 iSCSI 의 정규화된 이름 (IQN)
  - □ CHAP 인증 세부 정보
- 5. iSCSI 대상을 구성한 후에는 다음 정보를 구합니다.
  - □ 대상 IQN
  - □ 대상 IP 주소
  - □ 대상 TCP 포트 번호
  - □ 대상 LUN
  - □ 초기자 IQN
  - □ CHAP ID 및 암호

#### iSCSI 부팅 매개변수 구성

QLogic iSCSI 부트 소프트웨어를 정적 또는 동적 구성으로 구성합니다. General Parameters(일반 매개변수) 창에서 사용 가능한 구성 옵션은 IPv4 및 IPv6 모두의 매개변수가 나열되어 있는 표 9-1 을 참조하십시오. IPv4 또는 IPv6 전용 매개변수 는 따로 표시되어 있습니다.

#### 주

IPv6 iSCSI 부팅의 가용성은 플랫폼 및 장치에 따라 다릅니다.

#### 표 9-1. 구성 옵션

옵션	설명
TCP/IP parameters via DHCP (DHCP 를 통한 TCP/IP 매개변수)	이 옵션은 IPv4 에 한정됩니다 . iSCSI 부트 호스트 소프트웨어가 DHCP(Enabled 사용 ) 를 통해 IP 주소 정보를 획득할지 또는 정 적 IP 구성 (Disabled 사용 안 함 ) 을 사용할지 여부를 제어합니 다 .
iSCSI parameters via DHCP (DHCP 를 통한 iSCSI 매개변수)	iSCSI 부트 호스트 소프트웨어가 DHCP(Enabled 사용)를 통해 iSCSI 대상 매개변수를 획득할지 또는 정적 구성 (Disabled 사 용 안 함)을 사용할지 여부를 제어합니다. 정적 정보는 iSCSI Initiator Parameters Configuration(iSCSI 초기자 매개변수 구성) 페이지에서 입력합니다.
CHAP Authentication (CHAP 인증)	iSCSI 부트 호스트 소프트웨어가 iSCSI 대상에 연결할 때 CHAP 인증을 사용할지 여부를 제어합니다. CHAP Authentication (CHAP 인증)을 사용할 경우 iSCSI Initiator Parameters Configuration(iSCSI 초기자 매개변수 구성) 페이지에서 CHAP ID 와 CHAP Secret(CHAP 암호)을 구성합니다.
IP Version (IP 버전 )	이 옵션은 IPv6 에 한정됩니다 . IPv4 와 IPv6 사이에서 전환합 니다 . 한 프로토콜 버전에서 다른 프로토콜 버전으로 전환하면 모든 IP 설정이 손실됩니다 .
DHCP Request Timeout (DHCP 요청 시간 제한)	DHCP 요청과 완료 응답에 대한 최대 대기 시간 ( 초 ) 을 지정할 수 있게 해줍니다 .
Target Login Timeout (대상 로그인 시간 제한)	초기자가 대상 로그인을 완료하기를 기다리는 최대 대기 시간 (초) 을 지정할 수 있게 해줍니다 .
DHCP Vendor ID (DHCP 공급업체 ID)	iSCSI 부트 호스트 소프트웨어가 DHCP 도중에 Vendor Class ID(벤더 클래스 ID)를 해석하는 방법을 제어합니다. DHCP 오퍼 패킷의 Vendor Class ID(벤더 클래스 ID) 필드가 이 필드의 값과 일치하면 iSCSI 부트 호스트 소프트웨어가 DHCP Option 43 필드에서 필요한 iSCSI 부트 확장자를 찾습니다. DHCP 를 사용 하지 않으면 이 값을 설정할 필요가 없습니다.

# 어댑터 UEFI 부팅 모드 구성

#### 부팅 모드를 구성하려면

1. 시스템을 다시 시작합니다.

주

2. System Utilities(시스템 유틸리티)메뉴(그림 9-2)에 액세스합니다.

SAN 부팅은 UEFI 환경에서만 지원됩니다 . 시스템 부팅 옵션이 레거시 가 아니라 UEFI 인지 확인합니다 .

ystem BIOS				
ystem BIOS Settings • Boo	t Settings			
Boot Mode		O BIOS	• UEFI	
Boot Sequence Retry		O Enabled	Oisabled	
Hard-Disk Failover		O Enabled	Disabled	
JEFI Boot Settings				

#### *그림* 9-2. *시스템 설정 : 부트 설정*

3. System Setup(시스템 설정)에서 Device Settings(장치 설정)를 선택한 후 QLogic 장치를 선택합니다 (그림 9-3). PCI 장치 구성 메뉴에 액세스하는 방 법은 OEM 사용 설명서를 참조하십시오.

DelLEMC System Setup	Help   About   Exit
System Setup	
Device Settings	
Integrated RAID Controller 1: Dell PERC < PERC H330 Mini> Configuration Utility	
Integrated NIC 1 Port 1: QLogic 577xx/578xx 10 Gb Ethernet BCM57800 - D4:AE:52:8C:62:0F	
Integrated NIC 1 Port 2: QLogic 577xx/578xx 10 Gb Ethernet BCM57800 - D4:AE:52:8C:62:11	
Integrated NIC 1 Port 3: QLogic 577xx/578xx 1 Gb Ethernet BCM57800 - D4:AE:52:8C:62:13	
Integrated NIC 1 Port 4: QLogic 577xx/578xx 1 Gb Ethernet BCM57800 - D4:AE:52:8C:62:15	
NIC in Slot 1 Port 1: QLogic 25GE 2P QL41262HxCU-DE Adapter - 00:0E:1E:F0:34:6E	
NIC in Slot 1 Port 2: QLogic 25GE 2P QL41262HxCU-DE Adapter - 00:0E:1E:F0:34:6F	
Please note: Only devices which conform to the Human Interface Infrastructure (HII) in the UEFI Specification are displayed in this menu.	
Configuration interface for QLogic 25GE 2P QL41262HxCU-DE Adapter	
PowerEdge R740 Service Tag : R740X02	Finish

## 그림 9-3. 시스템 설정 : 장치 설정 구성 유틸리티

4. Main Configuration Page(기본 구성 페이지)에서 NIC Configuration(NIC 구성)(그림 9-4)을 선택한 다음 ENTER 키를 누릅니다.

C System Setup		Help	About   Exit
NC in Slot 1 Port 1: QLogic 25GE 2P QL4126	62HxCU-DE Adapter - 00:0E:1E:F0:34:6E		
lain Configuration Page			
Firmware Image Properties Device Level Configuration NIC Configuration Data Center Bridging (DCB) Settings NIC Partitioning Configuration iSCSI Configuration Device Name Chip Type PCI Device ID PCI Address	<ul> <li>QLogic 25GE 2P QL41262HxCU-DE Adapter</li> <li>BCM57940S A2</li> <li>8070</li> <li>38:00:00</li> </ul>		
Configure Multiple Boot Agent (MBA) parameters.			
PowerEdge R740			

*그림* 9-4. NIC 구성 선택

5. NIC Configuration(NIC 구성 ) 페이지에서 (그림 9-5) Boot Protocol( 부팅 프 로토콜 ) 을 선택한 다음 ENTER 키를 눌러 UEFI iSCSI HBA 를 선택합니다 (NPAR 모드 필수 ).

NIC in Slot 5 Port 00:0E:1E:D6:62:48 Main Configuration	1: QLogic 256E 2P QL41262 Page > NIC Configuration	2HxCU-DE Adapter -	
Link Speed Boot Protocol Virtual LAN Mode Virtual LAN ID PCI Virtual Functio	Legacy PXE UEFI iSCSI HBA None None	<10 Gbps> <uefi hi<br="" iscsi=""><disabled> 11 196</disabled></uefi>	<b>ia&gt;</b> ] ]

그림 9-5. 시스템 설정 : NIC 구성, 부팅 프로토콜

- 6. 다음 구성 옵션 중 하나를 진행합니다.
  - □ 118 페이지의 " 정적 iSCSI 부트 구성 "
  - □ 126 페이지의 " 동적 iSCSI 부팅 구성 "

# iSCSI 부팅 구성

iSCSI 부팅 구성 옵션은 다음을 포함합니다.

- 정적 iSCSI 부트 구성
- 동적 iSCSI 부팅 구성
- CHAP 인증 활성화

## 정적 iSCSI 부트 구성

정적 구성에서는 다음에 대한 데이터를 입력해야 합니다.

- 시스템의 IP 주소
- 시스템의 초기자 IQN
- 대상 매개변수 (113 페이지의 "iSCSI 대상 구성 "에서 구함)

구성 옵션에 대한 자세한 내용은 114 페이지의 표 9-1 을 참조하십시오.

정적 구성을 사용하여 iSCSI 부트 매개변수를 구성하는 방법 :

1. Device HII Main Configuration Page( 장치 HII 기본 구성 페이지 ) 에서 iSCSI Configuration (iSCSI 구성 )( 그림 9-6) 을 선택한 후 ENTER 키를 누 릅니다.

Firmware Image Properties				
Device Level Configuration				
NIC Configuration				
Data Center Bridging (DCB) Settings				
NIC Partitioning Configuration				
iSCSI Configuration				
FCoE Configuration				
Device Name	QLogic 25GE 2P QL41262HxCU-DE Adap	ter		
Chip Type	BCM57940S A2			
PCI Device ID	8070			
View and configure iSCSI parameters.				
owerEdge R740		Default	Finish	
iervice Tag:R740X02				

그림 9-6. 시스템 설정 : iSCSI 구성

2. iSCSI Configuration(iSCSI 구성 ) 페이지에서 iSCSI General Parameters (iSCSI 일반 매개변수 )( 그림 9-7) 를 선택한 후 ENTER 키를 누릅니다.

ISCSI General Parameters	
SCSI Initiator Parameters	
SCSI First Target Parameters	
SCSI Second Target Parameters	
Configure general iSCSI parameters.	
Configure general iSCSI parameters.	
i Configure general iSCSI parameters.	Post

## 그림 9-7. 시스템 설정 : 일반 매개변수 선택

- 3. iSCSI General Parameters(iSCSI 일반 매개변수) 페이지 (그림 9-8)에서 위 쪽 화살표 및 아래쪽 화살표 키를 눌러 매개변수를 선택한 후 ENTER 키를 눌 러 다음 값을 선택하거나 입력합니다.
  - □ TCP/IP Parameters via DHCP(DHCP를 통한 TCP/IP 매개변수): 사용 안 함
  - □ iSCSI Parameters via DHCP(DHCP를 통해 iSCSI 매개변수): 사용 안 함
  - □ CHAP Authentication(CHAP 인증): 필요에 따라 다름
  - □ IP Version(IP 버전): 필요에 따라 다름 (IPv4 또는 IPv6)
  - □ CHAP Mutual Authentication(CHAP 상호 인증): 필요에 따라 다름
  - □ DHCP Vendor ID(DHCP 벤더 ID): 정적 구성에 적용 불가
  - □ HBA Boot Mode(HBA 부팅 모드 ): 사용 가능
  - □ Virtual LAN ID(가상 LAN ID): 기본값 또는 필요에 따라 다름
  - □ Virtual LAN Mode( 가상 LAN 모드 ): 사용 안 함

TCP/IP Parameters via DHCP		
ISCSI Parameters via DHCP		
CHAP Authentication		
P Version		
CHAP Mutual Authentication	O Enabled	
DHCP Vendor ID	QLGC ISAN	
HBA Boot Mode	O Disabled I I Enabled	
Virtual LAN ID	0	
Virtual LAN Mode	Oisabled     O Enabled	

### 그림 9-8. 시스템 설정 : iSCSI 일반 매개변수

4. iSCSI Configuration(iSCSI 구성) 페이지로 돌아간 다음 ESC 를 누릅니다.
5. **iSCSI Initiator Parameters**(iSCSI 초기자 매개변수)(그림 9-9)를 선택한 다음 ENTER 키를 누릅니다.

GLLEMC System Setup	Help   About   Exit
NIC in Slot 1 Port 1: QLogic 25GE 2P QL41262HxCU-DE Adapter - 00:0E:1E:F0:34:6E	 
Main Configuration Page • iSCSI Configuration	
ISCSI General Parameters	
iSCSI Initiator Parameters	
iSCSI First Target Parameters	
iSCSI Second Target Parameters	
Configuration of iSCSI initiator parameters (e.g., IP Address, Subnet Mask).	
PowerEdge R740	Back

## 그림 9-9. 시스템 설정 : iSCSI 초기자 매개변수 선택

- 6. iSCSI Initiator Parameters(iSCSI 초기자 매개변수) 페이지 (그림 9-10)에서 다음 매개변수를 선택한 후 각 매개변수의 값을 입력합니다.
  - □ IPv4\* Address(IPv4\* 주소 )
  - □ Subnet Mask( 서브넷 마스크 )
  - □ IPv4\* Default Gateway(IPv4\* 기본 게이트웨이)
  - □ IPv4\* Primary DNS(IPv4\* 기본 DNS)
  - □ IPv4\* Secondary DNS(IPv4\* 보조 DNS)
  - □ iSCSI Name(iSCSI 이름). 클라이언트 시스템이 사용할 iSCSI 초기자 이름에 해당합니다.
  - CHAP ID
  - □ CHAP Secret(CHAP 암호)

### 주

앞에서 별표 (\*) 가 있는 항목에 대해서는 다음 사항을 참고하십시오.

- 레이블은 iSCSI General Parameters(iSCSI 일반 매개변수) 페이지 (120 페이지의 그림 9-8)에서 설정된 IP 버전을 기준으로 IPv6 또는 IPv4(기본값) 로 변경됩니다.
- IP 주소를 정확하게 입력합니다 . 중복되거나 잘못된 세그먼트 또는 네트워크 할당을 찾아내기 위해 IP 주소에서 오류를 확인하는 과정 이 없습니다 .

IPv4 Address	0.0.0.0	
Subnet Mask	0.0.0.0	
IPv4 Default Gateway	0.0.0.0	
IPv4 Primary DNS	0.0.0.0	
IPv4 Secondary DNS	0.0.0.0	
iSCSI Name	iqn.1994-02.com.qlogic.iscsi:fastlinqboot	
CHAP ID		
CHAP Secret		

### 그림 9-10. 시스템 설정 : iSCSI 초기자 매개변수

7. iSCSI Configuration(iSCSI 구성) 페이지로 돌아간 다음 ESC 키를 누릅니다.

8. **iSCSI First Target Parameters**(iSCSI 일차 대상 매개변수)(그림 9-11)를 선택한 다음 ENTER 키를 누릅니다.

<b>D≪LLE</b> MC System Setup	Help   About   Exit
NIC in Slot 1 Port 1: QLogic 25GE 2P QL41262HxCU-DE Adapter - 00:0E:1E:F0:34:0	6E
Main Configuration Page • iSCSI Configuration	
ISCSI General Parameters ISCSI Initiator Parameters ISCSI First Target Parameters ISCSI Second Target Parameters	
Enable connection and configure communication parameters for the first ISCSI target.	
PowerEdge R740 Service Tag : R740X02	Back

## 그림 9-11. 시스템 설정 : iSCSI 일차 대상 매개변수 선택

- 9. iSCSI First Target Parameters(iSCSI 일차 대상 매개변수) 페이지에서 iSCSI 대상에 대한 **Connect**(연결) 옵션을 **Enabled**(사용 가능) 로 설정합니다.
- 10. iSCSI 대상에 대해 다음 매개변수의 값을 입력한 후 ENTER 키를 누릅니다.
  - □ IPv4\* Address(IPv4\* 주소)
  - □ TCP Port(TCP 포트 )
  - ❑ Boot LUN( 부팅 LUN)
  - □ iSCSI Name(iSCSI 이름 )
  - CHAP ID
  - ❑ CHAP Secret(CHAP 암호)

#### 주

앞에서 별표 (\*) 가 있는 매개변수의 경우 레이블은 iSCSI General Parameters(iSCSI 일반 매개변수 ) 페이지 (그림 9-12) 에서 설정된 IP 버전을 기준으로 IPv6 또는 IPv4(기본값) 로 변경됩니다.

Connect         O Disabled         © Enabled           IPv4 Address         192.168.100.9         3260           Boot LUN         1         1	
IPV4 Address         192.188.100.9           TCP Port         3260           Boot LUN         1           iSCSI Name         1	
TCP Port         3260           Boot LUN         1           iSCSI Name         1	
Boot LUN 1 iSCSI Name	
iSCSI Name	
CHAP ID	
CHAP Secret	

## 그림 9-12. 시스템 설정 : iSCSI 일차 대상 매개변수

11. iSCSI Boot Configuration(iSCSI 부팅 구성 ) 페이지로 돌아간 다음 ESC 키를 누릅니다.

12. iSCSI 이차 대상 장치를 구성하려면 iSCSI Second Target Parameters (iSCSI 이차 대상 매개변수)(그림 9-13)를 선택하고 단계 10 에서처럼 매개 변수 값을 입력합니다.그렇지 않으면 단계 13 로 진행합니다.

DéLLEMC System Setup	Help   About   Exit
NIC in Slot 1 Port 1: QLogic 25GE 2P QL41262HxCU-DE Adapter - 00:0E:1E:F0:34:6E	
Main Configuration Page • iSCSI Configuration	
ISCSI General Parameters ISCSI Initiator Parameters ISCSI First Target Parameters ISCSI Second Target Parameters	
Enable connection and configure communication parameters for the second iSCSI target.	
PowerEdge R740 Service Tag : R740X02	Back

## 그림 9-13. 시스템 설정 : iSCSI 이차 대상 매개변수

13. ESC 키를 한 번 누르고 종료하려면 한 번 더 누릅니다.

14. 변경 내용을 저장하려면 Yes(예)를 클릭하고, 장치 레벨 구성을 저장하려면 OEM 지침을 따르십시오. 예를 들어 설정 변경 내용을 확인하려면 Yes(예) 를 클릭하십시오 (그림 9-14).

DelLEMC System Setup		Help   About   Exit
NIC in Slot 1 Port 1: QLogic Main Configuration Page	25GE 2P QL41262HxCU-DE Adapter - 00:0E:1E:F0:34:6E Warning Saving Changes	
Device Level Configuration NIC Configuration Data Center Bridging (DCB) Set NIC Partitioning Configuration iSCSI Configuration FCoE Configuration Device Name Chip Type	<ul> <li>Settings have changed. Do you want to save the changes?</li> <li>(Note: One or more of the changes requires a system reset to take effect. Saving changes now will not cause an immediate reset. Instead, the reset will occur after exiting this utility.)</li> </ul>	
PCI Device ID View and configure iSCSI p PowerEdge R740 Service Tag : R740X02	arameters.	- Default Finish

### 그림 9-14. 시스템 설정 : iSCSI 변경 내용 저장

 모든 변경 작업을 수행한 후 시스템을 다시 부팅하여 변경 내용을 어댑터의 실행 중인 구성에 적용합니다.

## 동적 iSCSI 부팅 구성

동적 구성에서는 DHCP 서버에서 시스템 IP 주소와 대상 (또는 초기자) 정보가 제 공되는지 확인하십시오 (129 페이지의 "DHCP 서버가 iSCSI 부트를 지원하도록 구 성 "에서 IPv4 및 IPv6 구성 참조).

다음 매개변수에 대한 설정은 모두 무시되고 지울 필요가 없습니다 (단, IPv4 를 위한 초기자 iSCSI 이름, CHAP ID 및 IPv6 를 위한 CHAP 암호는 예외).

- 초기자 매개변수
- 일차대상매개변수 또는 이차대상매개변수

구성 옵션에 대한 자세한 내용은 114 페이지의 표 9-1 을 참조하십시오.

## 주

DHCP 서버를 사용할 때 DNS 서버 항목을 DHCP 서버에서 제공한 값으로 덮 어씁니다. 이 재정의 문제는 로컬로 제공된 값이 유효하고 DHCP 서버가 DNS 서버 정보를 제공하지 않는 경우에도 발생합니다. DHCP 서버가 DNS 서버 정보를 제공하지 않으면 주 및 보조 DNS 서버 값이 0.0.0.0 으로 설정 됩니다. Windows OS 가 사용되면, Microsoft iSCSI 초기자는 iSCSI 초기자 매개변수를 검색하고 적절한 레지스트리를 정적으로 구성합니다. 이때 이전 에 구성된 내용은 모두 덮어씁니다. DHCP 데몬은 Windows 환경에서 사용 자 프로세스로 실행되므로 iSCSI 부트 환경에서 스택이 시작되기 전에 모든 TCP/IP 매개변수를 정적으로 구성해야 합니다.

DHCP Option 17 을 사용할 경우, 대상 정보는 DHCP 서버가 제공하며 초기자 iSCSI 이름은 Initiator Parameters( 초기자 매개변수 ) 창에서 프로그래밍된 값에서 검색됩니다. 아무 값도 선택하지 않으면 컨트롤러가 다음 이름으로 기본 설정됩니다.

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

문자열 11.22.33.44.55.66 은 컨트롤러의 MAC 주소에 해당합니다. DHCP Option 43(IPv4 전용)을 사용할 경우, 다음 창의 모든 설정은 무시되며 지울 필요 가 없습니다.

- 초기자 매개변수
- 일차 대상 매개변수 또는 이차 대상 매개변수

#### 동적 구성을 사용하여 iSCSI 부트 매개변수를 구성하는 방법 :

- iSCSI General Parameters(iSCSI 일반 매개변수) 페이지에서 그림 9-15 에 표시된 것처럼 다음 옵션을 설정합니다.
  - □ TCP/IP Parameters via DHCP(DHCP를 통한 TCP/IP 매개변수): 사용 가능
  - □ **iSCSI Parameters via DHCP**(DHCP를 통해 iSCSI 매개변수): 사용 가능
  - □ CHAP Authentication(CHAP 인증): 필요에 따라 다름
  - □ IP Version(IP 버전): 필요에 따라 다름 (IPv4 또는 IPv6)
  - □ CHAP Mutual Authentication(CHAP 상호 인증): 필요에 따라 다름
  - □ DHCP Vendor ID(DHCP 벤더 ID): 필요에 따라 다름
  - □ HBA Boot Mode(HBA 부팅 모드 ): 사용 안 함
  - □ Virtual LAN ID(가상 LAN ID): 필요에 따라 다름
  - □ Virtual LAN Boot Mode( 가상 LAN 부팅 모드 ): 사용 가능

ain Configuration Page • iSCSI Cor	nfiguration • iSCSI General Parameters	
TCP/IP Parameters via DHCP	⊖ Disabled    ● Enabled	
SCSI Parameters via DHCP	O Disabled I I Enabled	
CHAP Authentication	O Enabled	
P Version	•••••• (Pv4 OIPv6	
CHAP Mutual Authentication	● Disabled ○ Enabled	
OHCP Vendor ID	QLGC ISAN	
HBA Boot Mode	O Enabled	
Virtual LAN ID		
Virtual LAN Mode	O Disabled	

## 그림 9-15. 시스템 설정 : iSCSI 일반 매개변수

## CHAP 인증 활성화

CHAP 인증이 대상에 활성화되어 있는지 확인합니다.

#### CHAP 인증 사용 :

- 1. iSCSI General Parameters(iSCSI 일반 매개변수) 페이지로 이동합니다.
- 2. CHAP Authentication(CHAP 인증)을 Enabled(사용가능)로 설정합니다.
- 3. Initiator Parameters( 초기자 매개변수 ) 화면에서 다음 값을 입력합니다.
  - □ CHAP ID(최대 255 자)
  - □ CHAP Secret(CHAP 암호)(인증이 필요한 경우 문자 수는 12~16 자가 되어야 합니다)
- 4. ESC 키를 눌러 iSCSI Boot configuration(iSCSI 부팅 구성 ) 페이지로 돌아갑니다.
- 5. iSCSI Boot configuration(iSCSI 부팅 구성 ) 페이지에서 iSCSI First Target Parameters(iSCSI 일차 대상 매개변수 ) 를 선택합니다.

- 6. iSCSI First Target Parameters(iSCSI 일차 대상 매개변수 ) 창에서 iSCSI 대 상을 구성할 때 사용되는 값을 입력합니다.
  - □ **CHAP ID**(양방향 CHAP 인 경우 옵션 )
  - □ CHAP Secret(CHAP 암호) ( 옵션이지만 양방향 CHAP 인 경우 문자 수 는 12~16 자가 되거나, 혹은 더 길어야 합니다 )
- 7. ESC 키를 눌러 iSCSI Boot configuration(iSCSI 부팅 구성 ) 페이지로 돌아갑니다.
- 8. ESC 키를 누른 다음 Save Configuration(구성 저장)을 선택하여 확인합니다.

# DHCP 서버가 iSCSI 부트를 지원하도록 구성

DHCP 서버는 옵션 구성 요소이며 동적 iSCSI 부팅 구성 설정을 수행할 경우에만 필요합니다 (126 페이지의 " 동적 iSCSI 부팅 구성 " 참조 ).

DHCP 서버가 iSCSI 부팅을 지원하도록 구성하는 방법은 IPv4 와 IPv6 에서 서로 다릅니다.

- IPv4 를 위한 DHCP iSCSI 부팅 구성
- IPv6 를 위한 DHCP iSCSI 부팅 구성

## IPv4 를 위한 DHCP iSCSI 부팅 구성

DHCP 에는 DHCP 클라이언트에 구성 정보를 제공하는 여러 옵션이 있습니다. iSCSI 부트의 경우, QLogic 어댑터는 다음과 같은 DHCP 구성을 지원합니다.

- DHCP Option 17(DHCP 옵션 17), 루트 경로
- DHCP Option 43(DHCP 옵션 43), 벤더 정보

#### DHCP Option 17(DHCP 옵션 17), 루트 경로

Option 17 은 iSCSI 대상 정보를 iSCSI 클라이언트에게 전달할 때 사용됩니다.

루트 경로 형식은 IETC RFC 4173 에 다음과 같이 정의되어 있습니다.

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

표 9-2 에는 DHCP Option 17 매개변수가 표시되어 있습니다.

#### 표 9-2. DHCP Option 17 매개변수 정의

매개변수	정의
"iscsi:"	리터럴 문자열
<servername></servername>	iSCSI 대상의 IP 주소 또는 FQDN( 정규화된 도메인 이름 )

매개변수	정의
":"	구분 기호
<protocol></protocol>	iSCSI 대상에 액세스하는 데 사용되는 IP 프로토콜입니다 . 현재는 TCP 만 지원되므로 프로토콜은 6 입니다 .
<port></port>	프로토콜과 관련된 포트 번호입니다 . iSCSI 의 표준 포트 번호는 3260 입니다 .
<lun></lun>	iSCSI 대상에서 사용하기 위한 논리 단위 번호입니다 . LUN 값은 16 진법으로 표시되어야 합니다 . ID 가 64 인 LUN 은 DHCP 서버 의 Option 17 매개변수 내에서 40 으로 구성되어야 합니다 .
<targetname></targetname>	IQN 또는 EUI 형식의 대상 이름입니다 . IQN 및 EUI 형식에 대한 자세한 내용은 RFC 3720을 참조하십시오 . IQN 이름을 예로 들면 iqn.1995-05.com.QLogic:iscsi-target 입니다 .

표 9-2. DHCF	<b>Option</b>	17	매개변수	정의(	· 계속)	
-------------	---------------	----	------	-----	-------	--

### DHCP Option 43(DHCP 옵션 43), 벤더 정보

DHCP Option 43( 벤더 정보 ) 은 DHCP Option 17 보다 많은 구성 옵션을 iSCSI 클 라이언트에 제공합니다 . 이 구성에서는 부팅에 사용할 수 있는 2 개의 iSCSI 대상 IQN 과 함께 iSCSI 부트 클라이언트에 초기자 IQN 을 할당하는 3 개의 하위 옵션이 추가로 제공됩니다 . iSCSI 대상 IQN 은 DHCP Option 17 과 형식이 같은 반면 iSCSI 초기자 IQN 은 해당 초기자의 IQN 에 불과합니다 .

#### 주

DHCP Option 43 은 IPv4 에서만 지원됩니다.

표 9-3 에는 DHCP Option 43 하위 옵션이 표시되어 있습니다.

#### 표 9-3. DHCP Option 43 하위 옵션 정의

하위 옵션	정의
201	표준 루트 경로 형식의 첫 번째 iSCSI 대상 정보 "iscsi:" <servername>":"<protocol>":"<port>":"<lun>": "<targetname>"</targetname></lun></port></protocol></servername>
202	표준 루트 경로 형식의 두 번째 iSCSI 대상 정보 "iscsi:" <servername>":"<protocol>":"<port>":"<lun>": "<targetname>"</targetname></lun></port></protocol></servername>
203	iSCSI 초기자 IQN

DHCP Option 43 을 사용하려면 DHCP Option 17 보다 많은 구성이 필요하지만, 이 옵션은 풍부한 환경과 여러 구성 옵션을 제공합니다. QLogic 은 동적 iSCSI 부 팅 구성을 수행할 때는 DHCP Option 43 을 사용해야 합니다.

# DHCP 서버 구성

Option 16, 17 또는 43 을 지원하도록 DHCP 서버를 구성합니다.

### 주

DHCPv6 Option 16 및 Option 17 형식은 RFC 3315 에 정의되어 있습니다. Option 43 을 사용하는 경우 Option 60 도 구성해야 합니다. Option 60 의 값 은 DHCP Vendor ID(DHCP 벤더 ID) 값인 QLGC ISAN 과 일치해야 하며 iSCSI Boot Configuration(iSCSI 부팅 구성) 페이지의 **iSCSI General Parameters**(iSCSI 일반 매개변수) 에 표시됩니다.

# IPv6 를 위한 DHCP iSCSI 부팅 구성

DHCPv6 서버는 무상태 또는 상태 저장 IP 구성을 비롯한 여러 옵션과 정보를 DHCPv6 클라이언트에 제공할 수 있습니다. iSCSI 부트의 경우, QLogic 어댑터는 다음과 같은 DHCP 구성을 지원합니다.

- DHCPv6 Option 16(DHCPv6 옵션 16), 공급업체 클래스 옵션
- DHCPv6 Option 17(DHCPv6 옵션 17), 공급업체 정보

#### 주

DHCPv6 표준 루트 경로 옵션은 아직 사용할 수 없습니다 . QLogic 은 동적 iSCSI 부트 IPv6 지원에 대해 Option 16 또는 Option 17 을 사용할 것을 권장 합니다 .

#### DHCPv6 Option 16(DHCPv6 옵션 16), 공급업체 클래스 옵션

DHCPv6 Option 16( 벤더 클래스 옵션 ) 이 있고 구성된 DHCP Vendor ID(DHCP 벤더 ID) 매개 변수와 일치하는 문자열을 포함해야 합니다 . DHCP Vendor ID (DHCP 벤더 ID) 값은 QLGC ISAN 이며 **iSCSI Boot Configuration**(iSCSI 부트 구성 ) 메뉴의 **General Parameters**( 일반 매개변수 ) 에 표시됩니다 .

Option 16 의 내용은 <2-byte length> <DHCP Vendor ID>여야 합니다.

#### DHCPv6 Option 17(DHCPv6 옵션 17), 공급업체 정보

DHCPv6 Option 17(공급업체 정보)은 많은 구성 옵션을 iSCSI 클라이언트에 제공 합니다.이 구성에서는 부팅에 사용할 수 있는 2 개의 iSCSI 대상 IQN 과 함께 iSCSI 부트 클라이언트에 초기자 IQN 을 할당하는 3 개의 하위 옵션이 추가로 제공됩니다. 표 9-4 에는 DHCP Option 17 하위 옵션이 표시되어 있습니다.

하위 옵션	정의
201	표준 루트 경로 형식의 첫 번째 iSCSI 대상 정보
	"iscsi:"[ <servername>]":"<protocol>":"<port>":"<lun> ": "<targetname>"</targetname></lun></port></protocol></servername>
202	표준 루트 경로 형식의 두 번째 iSCSI 대상 정보
	"iscsi:"[ <servername>]":"<protocol>":"<port>":"<lun> ": "<targetname>"</targetname></lun></port></protocol></servername>
203	iSCSI 초기자 IQN
<u>표 주석 :</u>	
브래킷 []은 IPv6	주소에 사용됩니다.

### 표 9-4. DHCP Option 17 하위 옵션 정의

Option 17 의 내용은 다음과 같아야 합니다.

<2-byte Option Number 201/202/203> <2-byte length> <data>

## iSCSI 부팅용 VLAN 구성

네트워크의 iSCSI 트래픽을 일반 트래픽과 분리하기 위해 Layer 2 VLAN 에서 격리 할 수 있습니다. 이 경우 어댑터에서 iSCSI 인터페이스를 해당 VLAN 의 멤버로 만 드십시오.

#### iSCSI 부팅용 VLAN 을 구성하려면

- 1. 포트에 대한 iSCSI Configuration Page(iSCSI 구성 페이지) 로 이동합니다.
- 2. iSCSI General Parameters(iSCSI 일반 매개변수)를 선택합니다.
- 3. 그림 9-16 에 표시된 것처럼, VLAN ID 를 선택하여 VLAN 값을 입력하고 설 정합니다.

SCSI Parameters via DHCP       O Disabled       Enabled         CHAP Authentication       Disabled       Enabled         P Version       IPv4       IPv6         CHAP Mutual Authentication       Disabled       Enabled         DHCP Vendor ID       QLGC ISAN         IBA Boot Mode       Disabled       Enabled         /irtual LAN ID       ID       ID         /irtual LAN Mode       O Disabled       Enabled	SCSI Parameters via DHCP CHAP Authentication Version CHAP Mutual Authentication	<ul> <li>Disabled</li> <li>Disabled</li> <li>IPv4</li> <li>Disabled</li> </ul>	<ul> <li>Enabled</li> <li>Enabled</li> <li>IPv6</li> </ul>	
CHAP Authentication <ul> <li>Disabled</li> <li>Enabled</li> </ul> Version <ul> <li>IPv4</li> <li>IPv6</li> <li>Disabled</li> <li>Enabled</li> </ul> OHCP Vendor ID <ul> <li>QLGC ISAN</li> <li>IBA Boot Mode</li> <li>Disabled</li> <li>Enabled</li> </ul> /irtual LAN ID <ul> <li>Disabled</li> <li>Enabled</li> </ul> /irtual LAN Mode <ul> <li>Disabled</li> <li>Enabled</li> </ul>	CHAP Authentication	<ul> <li>Disabled</li> <li>IPv4</li> <li>Disabled</li> </ul>	⊖ Enabled IPv6	
Version          IPv4           IPv6          HAP Mutual Authentication          Disabled           Enabled          HCP Vendor ID          QLGC ISAN          BA Boot Mode          Disabled           Enabled          irtual LAN ID          O           Disabled          irtual LAN Mode          Disabled	Version HAP Mutual Authentication	● IPv4 O ● Disabled	IPv6	
iHAP Mutual Authentication <ul> <li>Disabled</li> <li>Enabled</li> </ul> iHCP Vendor ID              QLGC ISAN <ul> <li>Disabled</li> <li>Enabled</li> <li>Insabled</li> <li>Enabled</li> <li>Insabled</li> <li>Enabled</li> </ul> irtual LAN ID              0             irtual LAN Mode              O Disabled           Intual LAN Mode              O Disabled	HAP Mutual Authentication	Disabled		
HCP Vendor ID QLGC ISAN BA Boot Mode Disabled O Enabled irtual LAN ID 0 O Disabled O Enabled irtual LAN Mode Disabled Enabled	UCD ) (and an ID	and a second	⊖ Enabled	
BA Boot Mode O Enabled O Enabled irtual LAN ID O Disabled O Enabled irtual LAN Mode O Disabled O Enabled		QLGC ISAN		
irtual LAN ID	BA Boot Mode	Disabled	O Enabled	
o Disabled	irtual LAN ID	0		
	irtual LAN Mode	⊖ Disabled	Enabled	
Specify use of a VLAN tag to be used by iSCSI boot.	Specify use of a VLAN tag to be used by iSCSI boo	t.		

그림 9-16. 시스템 설정 : iSCSI 일반 매개변수, VLAN ID

# RHEL 7.4 일 때 SAN 에서 iSCSI 부팅 구성

#### RHEL 7.4 이상을 설치하려면

1. UEFI에서 iSCSI 대상이 연결되어 있을 때 RHEL 7.x 설치 미디어에서 부팅 합니다.

Install Red Hat Enterprise Linux 7.x Test this media & install Red Hat Enterprise 7.x Troubleshooting -->

Use the UP and DOWN keys to change the selection Press 'e' to edit the selected item or 'c' for a command prompt

- 2. 아웃오브박스 드라이버를 설치하려면 e 를 입력합니다. 그렇지 않으면 단계 7 로 진행합니다.
- 3. 커널 행을 선택한 후 e 를 입력합니다.
- 4. 다음 명령을 실행한 후 ENTER 키를 누릅니다.

linux dd modprobe.blacklist=qed modprobe.blacklist=qede
modprobe.blacklist=qedr modprobe.blacklist=qedf

linux dd 대신에 inst.dd 옵션을 사용해도 좋습니다.

5. 설치 프로세스에 따라 그림 9-17 예와 같이 아웃오브박스 드라이버를 설치합니다.

Starting Driver Update Disk UI on [ OK ] Started Show Plymouth Boot Screen. [ OK ] Reached target Paths. [ OK ] Reached target Basic System. [ OK ] Started Device-Mapper Multipath De Starting Open-iSCSI [ OK ] Started Open-iSCSI. Starting dracut initqueue hook [ OK ] Created slice system-driver\x2dupd Starting Driver Update Disk UI on DD: starting interactive mode	tty1 evice Controller. Nates.slice. tty1
(Page 1 of 1) Driver disk device selection /DEVICE TYPE LABEL 1) sda1 ntfs 2) sda2 ufat 3) sda4 ntfs 4) sr0 iso9660 # to select, 'r'-refresh, or 'c'-continue:	UUID 1A90FE4090FE2245 A6FF-80A4 7490015F900128E6 2017-07-11-01-39-24-00 r
<pre>(Page 1 of 1) Driver disk device selection</pre>	UUID 1A90FE4090FE2245 A6FF-80A4 7490015F900128E6 2017-07-11-13-08-37-00 4 ng read-only
(Page 1 of 1) Select drivers to install 1) [] /media/DD-1/rpms/x86_64/kmod-qlgc-f # to toggle selection, or 'c'-continue: 1	fastling-8.22.0.0-1.rhel7u4.x86_64.rpm
(Page 1 of 1) Select drivers to install 1) [x] /media/DD-1/rpms/x86_64/kmod-qlgc-4 # to toggle selection, or 'c'-continue: c DD: Extracting: kmod-qlgc-fastlinq	°astling-8.22.0.0-1.rhel7u4.x86_64.rpm
<pre>(Page 1 of 1) Driver disk device selection</pre>	UUID 1A90FE4090FE2245 A6FF-80A4 7490015F900128E6 2017-07-11-13-08-37-00

그림 9-17. 아웃오브박스 설치 프롬프트

- 6. 설정하는 데 필요하여 추가 드라이버 디스크를 묻는 경우에는 FastLinQ 드라 이버 업데이트 디스크를 로드합니다. 그렇지 않고 설치할 드라이버 업데이트 디스크가 없는 경우에는 c 를 입력합니다.
- 7. 설치를 계속 합니다. 미디어 테스트는 건너뛰어도 좋습니다. Next(다음)을 클릭하여 설치를 계속 합니다.

8. Configuration(구성) 창 (그림 9-18)에서 설치 프로세스에 사용할 언어를 선 택한 다음 Continue(계속)를 클릭합니다.

CONFIGURATION	RED HAT ENTERPRISE LINUX 7.4 INSTALLAT
	Hel US
USER SETTINGS	
ROOT PASSWORD Root password is set	USER CREATION No user will be created

그림 9-18. Red Hat Enterprise Linux 7.4 구성

- Installation Summary(설치 요약) 창에서 Installation Destination(설치 대 상)을 클릭합니다. 디스크 레이블은 단일 경로 설치를 나타내는 sda 입니다. 다중 경로를 구성했다면 디스크에 장치 매퍼 레이블이 있습니다.
- 10. Specialized & Network Disks(전용 및 네트워크 디스크 ) 섹션에서 iSCSI LUN 을 선택합니다.
- 11. 루트 사용자의 암호를 입력하고 Next(다음)를 클릭하여 설치를 마칩니다.
- 12. 첫 번째 부팅 도중 다음 커널 명령줄을 입력해 셸로 나눕니다.

rd.iscsi.firmware rd.break=pre-pivot rd.driver.pre=qed,qede,qedr,qedf,qedi
selinux=0

13. 다음의 명령을 실행합니다.

- # umount /sysroot/boot/efi
- # umount /sysroot/boot/
- # umount /sysroot/home/
- # umount /sysroot
- # mount /dev/mapper/rhel-root /sysroot/
- 14. /sysroot/usr/libexec/iscsi-mark-root-nodes 파일을 편집하고 다음 문을 찾습 니다.

```
if [ "$transport" = bnx2i ]; then
```

다음 문으로 변경합니다.

if [ "\$transport" = bnx2i ] || [ "\$transport" = qedi ]; then

15. 다음 명령을 실행하여 파일 시스템을 분리합니다.

```
# umount /sysroot
```

16. 서버를 재부팅한 다음 명령줄에 다음 매개변수를 추가합니다.

```
rd.iscsi.firmware
rd.driver.pre=qed,qedi (모든 드라이버를 로드하려면
pre=qed,qedi,qedi,qedf)
selinux=0
```

- 17. 시스템이 부팅되면 /etc/modprobe.d/anaconda-blacklist.conf 파일을 편집해 선택한 드라이버의 블랙리스트 항목을 제거합니다.
- 18. ramdisk 를 재구성하고 재부팅합니다.

# Windows Server 의 iSCSI Offload

iSCSI Offload 는 호스트 프로세서에서 iSCSI HBA 로 iSCSI 프로토콜 처리 오버헤 드를 오프로드하는 기술로, 네트워크 성능과 처리량을 향상시키는 한편 서버 프로 세서 사용량을 최적화하는 데 도움이 됩니다. 이 섹션에서는 QLogic 41xxx 시리즈 어댑터를 위한 Windows iSCSI Offload 기능의 구성 방법을 다룹니다. 올바른 iSCSI Offload 라이선스가 있으면 호스트 프로세서에서 iSCSI 처리를 오프 로드하도록 iSCSI 지원 41xxx 시리즈 어댑터를 구성할 수 있습니다. 다음 섹션에 서는 시스템이 QLogic 의 iSCSI Offload 기능을 활용할 수 있도록 하는 방법을 설명 합니다.

- QLogic 드라이버 설치
- Microsoft iSCSI 초기자 설치
- QLogic 의 iSCSI Offload 를 사용하도록 Microsoft 초기자 구성
- iSCSI Offload FAQ
- Windows Server 2012 R2 및 2016 iSCSI 부팅 설치
- iSCSI Crash Dump

## QLogic 드라이버 설치

17 페이지의 "Windows 드라이버 소프트웨어 설치 " 에 설명된 대로 Windows 드라 이버를 설치합니다 .

## Microsoft iSCSI 초기자 설치

Microsoft iSCSI 초기자 애플릿을 실행합니다 . 처음 실행할 때는 자동 서비스 시작 을 알리는 메시지가 표시됩니다 . 애플릿 실행 선택을 확인합니다 .

## QLogic 의 iSCSI Offload 를 사용하도록 Microsoft 초기자 구성

iSCSI 어댑터에 대해 IP 주소가 구성된 이후에는 Microsoft 초기자를 사용하여 연결 을 구성하고 QLogic iSCSI 어댑터를 사용하여 iSCSI 대상에 연결을 추가해야 합니 다. Microsoft 초기자에 대한 자세한 내용은 Microsoft 사용 설명서를 참조하십시오.

#### Microsoft 초기자를 구성하려면

- 1. Microsoft 초기자를 엽니다.
- 2. 설정에 따라 초기자 IQN 이름을 구성하려면 다음 절차에 따르십시오.
  - a. iSCSI Initiator Properties(iSCSI 초기자 속성 ) 에서 **Configuration** (구성) 탭을 클릭합니다.
  - b. Configuration(구성)페이지(그림 9-19)에서 Change(변경)를 클릭 하여 초기자 이름을 수정합니다.

iSCSI Initiator Properties				
Targets Discovery Favorite Targets Volumes and Devices RADIUS Configuration	ı			
Configuration settings here are global and will affect any future connections made with the initiator.				
Any existing connections may continue to work, but can fail if the system restarts or the initiator otherwise tries to reconnect to a target.				
When connecting to a target, advanced connection features allow specific control of a particular connection.				
Initiator Name:				
iqn. 1991-05.com.microsoft:win-hu65im80037				
To modify the initiator name, dick Change. Change	]			
To set the initiator CHAP secret for use with mutual CHAP, CHAP	]			
To set up the IPsec tunnel mode addresses for the initiator, IPsec	]			
To generate a report of all connected targets and devices on Report the system, click Report.	]			
OK Cancel App	bly			

그림 9-19. iSCSI 초기자 속성, 구성 페이지

c. iSCSI Initiator Name(iSCSI 초기자 이름) 대화 상자에서 새 초기자 IQN
 이름을 입력하고 OK(확인)를 클릭합니다. (그림 9-20)

iSCSI Initiator Name 🗙				
The iSCSI initiator name is used to uniquely identify a system to iSCSI storage devices on the network. The default name is based on the standard iSCSI naming scheme and uses the system's full machine name.				
New initiator name:				
ign.1991-05.com.microsoft:win-hu65im80037				
(Use caution in changing the name as your currently connected targets may not be available after system restart.)				
Use Default OK Cancel				

그림 9-20. iSCSI 초기자 노드 이름 변경

3. iSCSI 초기자 속성에서 Discovery( 검색 ) 탭을 클릭합니다.

4. Target portal(대상 포털)의 Discovery(검색)페이지(그림 9-21)에서 Discover Portal(포털 검색)을 클릭합니다.

	iSCSI Initiator Properties				x	
Targets	Discovery	Favorite Targets	Volumes and Devices	RADIUS	Configuration	
Targe	Target portals The system will look for <u>T</u> argets on following portals:					
Addr	ess	Port	Adapter	I	P address	
To ac	To add a target portal, click Discover Portal.					
-iSNS s	iSNS servers					
The s	system is reg	istered on the follow	ving <u>i</u> SNS servers:		Retresh	
192.	- 168.2.60					
To ac	To add an iSNS server, dick Add Server. Add Server					
To re then	To remove an iSNS server, select the server above and Remove then dick Remove.					
L			ОК	Cancel	Apply	′

그림 9-21. iSCSI 초기자 - 대상 포털 검색

- 5. Discover Target Portal(대상 포털 검색)대화 상자 (그림 9-22)에서 다음 작 업을 수행합니다.
  - a. **IP address or DNS name**(IP 주소 또는 DNS 이름 ) 입력란에 대상의 IP 주소를 입력합니다.
  - b. **Advanced**(고급)를 클릭합니다.

Discover Target Portal				
Enter the IP address or DNS name and por want to add.	rt number of the portal you			
To change the default settings of the disco the Advanced button.	overy of the target portal, dick			
IP address or DNS name:  192.168.2.250	Port: (Default is 3260.) 3260			
Advanced	QK <u>C</u> ancel			

### 그림 9-22. 대상 포털 IP 주소

- 6. Advanced Settings(고급 설정) 대화 상자 (그림 9-23) 에서 **Connect using** (다음을 사용하여 연결) 아래에서 다음을 완료합니다.
  - a. Local adapter(로컬 어댑터 )에서 QLogic <name or model> Adapter (QLogic < 이름 또는 모델 > 어댑터 )를 선택합니다.
  - b. Initiator IP( 초기자 IP) 에는 어댑터 IP 주소를 선택합니다.
  - c. **OK**( 확인 ) 를 클릭합니다.

Advanced Settings	1	? )	×
General IPsec			
Connect using			
Local adapter:	OLogic OL41262 25 Gigabit iSCSI Adapter #230 on PCI bus 12	$\sim$	
Tellister ID:			
Initiator IP:	Derault	~	
Target portal IP:		$\sim$	
CRC / Checksum			
Data digest	Header digest		
<ul> <li>CHAP Log on informat</li> </ul>	ion		
CHAP helps ensure con an initiator.	nection security by providing authentication between a target and		
To use, specify the sam initiator. The name will specified.	e name and CHAP secret that was configured on the target for thi default to the Initiator Name of the system unless another name is	is	
Name:	iqn. 1991-05.com.microsoft:win-dell-r630-rambo		
Target secret:			
Perform mutual auth To use mutual CHAP, ei RADIUS. Use RADIUS to gene Use RADIUS to auth	entication ther specify an initiator secret on the Configuration page or use erate user authentication credentials enticate target credentials		
	OK Cancel	Apply	

## 그림 9-23. 초기자 IP 주소 선택

7. iSCSI Initiator Properties(iSCSI 초기자 속성 ) 의 Discovery( 검색 ) 페이지에 서 **OK**( 확인 ) 를 클릭합니다.

8. Targets(대상) 탭을 클릭한 다음 Targets(대상) 페이지 (그림 9-24)에서 Connect(연결)를 클릭합니다.

iSCSI Initiator Properties	x
Targets Discovery Favorite Targets Volumes and Devices RADIUS Configuration	n
Quick Connect	<u> </u>
To discover and log on to a target using a basic connection, type the IP address or DNS name of the target and then click Quick Connect.	
Iarget: Quick Connect.	
Discovered targets	51
<u>R</u> efresh	
Name Status	~
iqn. 1991-05.com.microsoft:win-md3nbv44to3-at4940g-t Connected	
iqn.1991-05.com.microsoft:win-md3nbv44to3-e3port1-t Inactive	=
iqn. 1991-05.com.microsoft:win-md3nbv44to3-e3port2-t Inactive	
iqn.1991-05.com.microsoft:win-md3nbv44to3-e4port3-t Inactive	
iqn.1991-05.com.microsoft:win-md3nbv44to3-e4port4-t Inactive	
iqn. 1991-05.com.microsoft:win-md3nbv44to3-et4target Inactive	
iqn.1991-05.com.microsoft:win-md3nbv44to3-pseudo-ta Inactive	
iqn. 1991-05.com.microsoft:win-md3nbv44to3-targetforh Inactive	~
< III >	
To connect using advanced options, select a target and then click Connect.	
To completely disconnect a target, select the target and then click Disconnect.	
For target properties, including configuration of sessions, select the target and click Properties.	
For configuration of devices associated with a target, select Devices	
OK Cancel Ar	ply

그림 9-24. iSCSI 대상에 연결

9. Connect To Target(대상에 연결)대화 상자 (그림 9-25)에서 Advanced (고급)를 클릭합니다.

Connect To Target X				
Target name: iqn.1991-05.com.microsoft:win-md3nbv44to3-e3port1-target				
Add this connection to the list of Favorite Targets. This will make the system automatically attempt to restore the connection every time this computer restarts.				
Enable multi-path				
Advanced OK Cancel				

그림 9-25. Connect To Target(대상에 연결) 대화 상자

- 10. Local Adapter( 로컬 어댑터 ) 대화 상자에서 QLogic <name or model> Adapter(QLogic < 이름 또는 모델 > 어댑터 ) 를 선택하고 OK( 확인 ) 를 클릭 합니다.
- 11. OK( 확인 ) 를 다시 클릭하여 Microsoft 초기자를 닫습니다.
- 12. iSCSI 파티션을 포맷하려면 디스크 관리자를 사용하십시오.

#### 주

티밍 기능의 제한 사항은 다음과 같습니다.

- 팀 구성은 iSCSI 어댑터를 지원하지 않습니다.
- 팀 구성은 부트 경로에 포함된 NDIS 어댑터를 지원하지 않습니다.
- 팀 구성은 팀 유형이 SLB 인 경우에 한해 iSCSI 부트 경로에 포함되 지 않은 NDIS 어댑터를 지원합니다.

## **iSCSI Offload FAQ**

iSCSI Offload 에 대한 몇 가지 FAQ 는 다음과 같습니다.

- **질문**: iSCSI Offload 용 IP 주소는 어떻게 할당합니까?
- **답변**: QConvergeConsole GUI 에서 Configurations(구성) 페이지를 사용 합니다.
- **질문**: 무슨 도구를 사용하여 대상에 대한 연결을 설정해야 합니까?
- **답변**: Microsoft iSCSI 소프트웨어 초기자 ( 버전 2.08 이상 ) 를 사용합니다.

- **질문**: 연결의 Offload 여부는 어떻게 확인합니까?
- 답변:Microsoft iSCSI 소프트웨어 초기자를 사용합니다.명령줄에서<br/>oiscsicli sessionlist를 입력합니다. Initiator Name(초기자 이<br/>름)에서 iSCSI Offload 연결이 B06BDRV 로 시작하는 항목을 표시합<br/>니다.비 Offload 연결은 Root 로 시작하는 항목을 표시합니다.
- **질문**: 무슨 구성을 피해야 합니까?
- **답변**: IP 주소가 LAN 과 동일하면 안 됩니다.

## Windows Server 2012 R2 및 2016 iSCSI 부팅 설치

Windows Server 2012 R2 및 2016 은 Offload 또는 비 Offload 경로를 통한 부팅 및 설치를 지원합니다 . 최신 QLogic 드라이버가 삽입된 통합 설치 DVD 를 사용해야 합니다 . 169 페이지의 "어댑터 드라이버를 Windows 이미지 파일로 삽입 (통합 설치) " 섹션을 참조하십시오 .

다음은 Offload 또는 비 Offload 경로를 통한 설치 및 부팅용 이미지를 준비하는 절 차입니다.

#### Windows Server 2012R2/2016 iSCSI 부팅을 설치하려면

- 1. 부팅할 시스템 (원격 시스템)에서 로컬 하드 드라이브를 모두 제거합니다.
- 2. 169 페이지의 "어댑터 드라이버를 Windows 이미지 파일로 삽입 (통합 설 치)"의 통합 설치 절차에 따라 Windows OS 설치 미디어를 준비합니다.
- 3. 최신 QLogic iSCSI 부트 이미지를 어댑터의 NVRAM 에 로드합니다.
- 4. 원격 장치로부터 연결을 허용하도록 iSCSI 대상을 구성합니다. 대상에서 새 로운 OS 설치를 위한 디스크 공간이 충분한지 확인합니다.
- 5. iSCSI 부팅을 위한 iSCSI 부팅 유형 (오프로드 또는 비 오프로드), 올바른 초 기자 및 대상 매개변수를 설정하도록 UEFI HII 를 구성합니다.
- 6. 설정을 저장하고 시스템을 다시 부팅합니다. 원격 시스템이 iSCSI 대상에 연 결되고 DVD-ROM 장치로부터 부팅됩니다.
- 7. DVD 에서 부팅하고 설치를 시작합니다.
- 8. 화면에 나타나는 지시를 따릅니다.

설치에 사용 가능한 디스크의 목록을 보여주는 창에 iSCSI 대상 디스크가 보 여야 합니다.이 대상은 iSCSI 부트 프로토콜을 통해 연결된 디스크로, 원격 iSCSI 대상에 위치합니다.

- Windows Server 2012R2/2016 설치를 진행하려면 Next(다음)를 클릭한 후 화면에 표시되는 지침을 따르십시오. 설치 과정의 일부로서 서버가 여러 차 례 재부팅됩니다.
- 10. 서버가 OS 로 부팅하면, 드라이버 설치 프로그램을 실행하여 드라이버 및 응 용프로그램 설치를 완료하는 것이 좋습니다.

## **iSCSI Crash Dump**

크래시 덤프 기능은 41xxx 시리즈 어댑터에서 비 Offload 와 Offload iSCSI 부팅에 모 두 지원됩니다. iSCSI 크래시 덤프를 생성하는 데 추가 구성은 필요하지 않습니다.

# Linux 환경의 iSCSI Offload

QLogic FastLinQ 41xxx iSCSI 소프트웨어는 qedi.ko(qedi) 라는 단일 커널 모듈로 구성됩니다 . qedi 모듈은 다음과 같이 특정 기능을 위한 Linux 커널의 추가 부분에 종속됩니다 .

- **qed.ko** 는 공통 QLogic FastLinQ 41xxx 하드웨어 초기화 루틴에 사용되는 Linux eCore 커널 모듈입니다.
- scsi\_transport\_iscsi.ko 는 세션 관리를 위한 upcall 및 downcall 에 사 용되는 Linux iSCSI 전송 라이브러리입니다.
- **libiscsi.ko**는 세션 메모리 관리뿐 아니라 프로토콜 데이터 유닛(PDU) 및 작업 처리에 필요한 Linux iSCSI lib 함수입니다.
- iscsi\_boot\_sysfs.ko는 iSCSI 부팅 정보를 내보내는 도우미를 제공하는 Linux iSCSI sysfs 인터페이스입니다.
- uio.ko 는 iscsiuio 를 위한 가벼운 L2 메모리 매핑에 사용되는 Linux Userspace I/O 인터페이스입니다.

이런 모듈을 먼저 로드해야 qedi 가 작동할 수 있습니다. 그렇지 않으면 "unresolved symbol( 확인되지 않은 기호 )" 과 같은 오류가 발생할 수 있습니다. qedi 모듈이 배포 업데이트 경로에 설치되어 있는 경우 필수 모듈은 modprobe 에 의해 자동으로 로드됩니다.

# bnx2i 와의 차이점

qedi(QLogic FastLinQ 41xxx 시리즈 어댑터용 드라이버 (iSCSI)) 와 이전의 QLogic iSCSI Offload 드라이버 (QLogic 8400 시리즈 어댑터용 bnx2i) 사이에는 몇 가지 주요 차이점이 있습니다. 그중 몇 가지는 다음과 같습니다.

- qedi 는 CNA 에 의해 노출되는 PCI 기능에 직접 바인드합니다.
- qedi는 net\_device 상에 위치하지 않습니다.
- qedi는네트워크 드라이버 (예 : bnx2x 와 cnic)에 종속되지 않습니다.
- qedi는 cnic 에 종속되지 않지만 qed 에는 종속됩니다.
- qedi는 iscsi\_boot\_sysfs.ko를 사용하여 sysfs에서 부팅 정보를 내보내는 역할을 맡는 반면, bnx2i의 SAN 에서 부팅 기능은 iscsi\_ibft.ko 모듈을 사용하여 부팅 정보를 내보냅니다.

# qedi.ko 구성

qedi 드라이버는 CNA 의 노출된 iSCSI 기능에 자동으로 바인드되고 대상 검색 및 바인딩은 open-iscsi 도구를 통해 완료됩니다. 이 기능과 작동은 bnx2i 드라이버와 비슷합니다.

#### 주

FastLinQ 드라이버 설치 방법에 대한 자세한 내용은 장 3 드라이버 설치를 참 조하십시오.

qedi.ko 커널 모듈을 로드하려면, 다음 명령을 발급합니다.

- # modprobe qed
- # modprobe libiscsi
- # modprobe uio
- # modprobe iscsi\_boot\_sysfs
- # modprobe qedi

# Linux 에서 iSCSI 인터페이스 확인

qedi 커널 모듈을 설치하고 로드한 후 iSCSI 인터페이스가 올바로 감지되었는지 확 인해야 합니다.

#### Linux 에서 iSCSI 인터페이스를 확인하려면

1. qedi 와 관련 커널 모듈이 로드되는지 확인하려면 다음 명령을 실행합니다.

# lsmod   grep qedi			
qedi	114578	2	
qed	697989	1	qedi
uio	19259	4	cnic,qedi
libiscsi	57233	2	qedi,bnx2i
scsi_transport_iscsi	99909	5	qedi,bnx2i,libiscsi
iscsi_boot_sysfs	16000	1	qedi

iSCSI 인터페이스가 올바르게 감지되었는지 확인하려면 다음 명령을 실행합니다. 이 예에서는 두 개의 iSCSI CNA 장치가 SCSI 호스트 번호 4 와 5 로 감지됩니다.

#### # dmesg | grep qedi

[0000:00:00.0]:[qedi\_init:3696]: QLogic iSCSI Offload Driver v8.15.6.0.

[0000:42:00.4]:[\_\_qedi\_probe:3563]:59: QLogic FastLinQ iSCSI Module qedi
8.15.6.0, FW 8.15.3.0
....
[0000:42:00.4]:[qedi\_link\_update:928]:59: Link Up event.
....
[0000:42:00.5]:[\_\_qedi\_probe:3563]:60: QLogic FastLinQ iSCSI Module qedi
8.15.6.0, FW 8.15.3.0
....

[0000:42:00.5]:[qedi\_link\_update:928]:59: Link Up event

# 3. open-iscsi 도구를 사용하여 IP 가 올바로 구성되어 있는지 확인합니다. 다음 명령을 실행합니다.

#### # iscsiadm -m iface | grep qedi

qedi.00:0e:1e:c4:e1:6d qedi,00:0e:1e:c4:e1:6d,192.168.101.227,<empty>,iqn.1994-05.com.redhat:534ca9b6 adf qedi.00:0e:1e:c4:e1:6c qedi,00:0e:1e:c4:e1:6c,192.168.25.91,<empty>,iqn.1994-05.com.redhat:534ca9b6adf

4. iscsiuio 서비스가 실행 중인지 확인하려면 다음 명령을 발급합니다.

#### # systemctl status iscsiuio.service

```
iscsiuio.service - iSCSI UserSpace I/O driver
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/iscsiuio.service; disabled; vendor
preset: disabled)
Active: active (running) since Fri 2017-01-27 16:33:58 IST; 6 days ago
Docs: man:iscsiuio(8)
Process: 3745 ExecStart=/usr/sbin/iscsiuio (code=exited, status=0/SUCCESS)
   Main PID: 3747 (iscsiuio)
   CGroup: /system.slice/iscsiuio.service !--3747 /usr/sbin/iscsiuio
    Jan 27 16:33:58 localhost.localdomain systemd[1]: Starting iSCSI
UserSpace I/O driver...
    Jan 27 16:33:58 localhost.localdomain systemd[1]: Started iSCSI UserSpace
I/O driver.
                iSCSI대상을 검색하려면 iscsiadm 명령을 실행합니다.
           5.
#iscsiadm -m discovery -t st -p 192.168.25.100 -I qedi.00:0e:1e:c4:e1:6c
192.168.25.100:3260,1 ign.2003-
```

```
04.com.sanblaze:virtualun.virtualun.target-05000007
192.168.25.100:3260,1
iqn.2003-04.com.sanblaze:virtualun.virtualun.target-05000012
192.168.25.100:3260,1
iqn.2003-04.com.sanblaze:virtualun.virtualun.target-0500000c
```

192.168.25.100:3260,1 iqn.2003-04.com.sanblaze:virtualun.virtualun.target-05000001 192.168.25.100:3260,1 iqn.2003-04.com.sanblaze:virtualun.virtualun.target-05000002

> 단계 5 에서 가져온 IQN 을 사용하여 iSCSI 대상에 로그인합니다. 로그인 절 차를 초기화하려면 다음 명령을 실행합니다 (여기에서 명령의 마지막 문자 는 "L" 의 소문자입니다 ).

```
#iscsiadm -m node -p 192.168.25.100 -T
iqn.2003-04.com.sanblaze:virtualun.virtualun.target-0)000007 -1
Logging in to [iface: qedi.00:0e:1e:c4:e1:6c,
```

```
target:iqn.2003-04.com.sanblaze:virtualun.virtualun.target-05000007,
portal:192.168.25.100,3260] (multiple)
Login to [iface: qedi.00:0e:1e:c4:e1:6c, target:iqn.2003-
04.com.sanblaze:virtualun.virtualun.target-05000007,
portal:192.168.25.100,3260] successful.
```

#### 7. iSCSI 세션이 생성되었는지 확인하려면 다음 명령을 발급합니다.

#### # iscsiadm -m session

qedi: [297] 192.168.25.100:3260,1
iqn.2003-04.com.sanblaze:virtualun.virtualun.target-05000007 (non-flash)

8. iSCSI 장치가 있는지 확인하려면 iscsiadm 명령을 발급합니다.

고급 대상 구성에 대해서는 다음 URL 에서 Open-iSCSI README 를 참조하십시오.

https://github.com/open-iscsi/open-iscsi/blob/master/README

# Open-iSCSI 및 SAN 에서 부팅에 대해 고려할 점

현재 배포판 (예: RHEL 6/7 및 SLE 11/12)에서 인박스 iSCSI 사용자 공간 유틸리 티 (Open-iSCSI 도구)에는 qedi iSCSI 전송이 지원되지 않고 사용자 공간에서 시 작되는 iSCSI 기능을 수행할 수 없습니다. SAN 에서 부팅 설치 중에 드라이버 업데 이트 디스크 (DUD)를 사용하여 qedi 드라이버를 업데이트할 수 있습니다. 하지만 사용자 공간 인박스 유틸리티를 업데이트하는 어떤 인터페이스나 프로세스도 존재 하지 않고, 따라서 iSCSI 대상 로그인과 SAN 에서 부팅 설치가 실패하게 됩니다.

이런 제한을 극복하려면 SAN 에서 부팅 중에 다음 절차에 따라 순수한 L2 인터페 이스로 최초 SAN 에서 부팅을 수행하십시오 (하드웨어 오프로드된 iSCSI 는 사용 하지 말 것 ).

#### Dell OEM 솔루션과 소프트웨어 초기자를 사용하여 SAN 에서 부팅하려면

- 1. NIC Configuration(NIC 구성 ) 페이지에서 Boot Protocol( 부팅 프로토콜 ) 을 선택한 다음 ENTER 키를 눌러 Legacy PXE 를 선택합니다.
- 2. 초기자와 대상 엔트리를 구성합니다.
- 3. 설치 시작 시, DUD 옵션과 함께 다음 부팅 매개변수를 전달합니다.
  - □ RHEL 6.x 및 7.x 의 경우 :

#### rd.iscsi.ibft dd

이전 버전의 RHEL 배포에는 별개의 옵션이 필요하지 않습니다.

□ SLES 11 SP4 및 SLES 12 SP1/SP2/SP3 의 경우 :

#### ip=ibft dud=1

□ FastLinQ DUD 패키지 (예: RHEL 7) 의 경우:

fastling-8.18.10.0-dd-rhel7u3-3.10.0\_514.el7-x86\_64.iso 여기에서 DUD 매개변수는 RHEL 7.x 일 때 dd 이고, SLES 12.x 일 때 dud=1 입니다.

- 4. 대상 LUN 에 OS 를 설치합니다.
- 5. 해당 운영 체제 지침에 따라 비 오프로드 인터페이스에서 오프로드 인터페이 스로 마이그레이션합니다.
  - SAN 마이그레이션에서 RHEL 6.9 iSCSI L4 부팅
  - SAN 마이그레이션에서 RHEL 7.2/7.3 iSCSI L4 부팅
  - SAN 마이그레이션에서 SLES 11 SP4 iSCSI L4 부팅

- SAN 마이그레이션에서 SLES 12 SP1/SP2 iSCSI L4 부팅
- MPIO 를 이용해 SAN 마이그레이션에서 SLES 12 SP1/SP2 iSCSI L4 부팅

## SAN 마이그레이션에서 RHEL 6.9 iSCSI L4 부팅

#### 비 오프로드 인터페이스에서 오프로드 인터페이스로 마이그레이션하려면

1. iSCSI 비 오프로드 / L2 SAN에서 부팅 운영 체제로 부팅합니다. 다음 명령을 실행하여 open-iscsi 및 iscsiuio RPM 을 설치합니다.

```
# rpm -ivh --force qlgc-open-iscsi-2.0_873.111-1.x86_64.rpm
```

- # rpm -ivh --force iscsiuio-2.11.5.2-1.rhel6u9.x86\_64.rpm
- 2. /etc/init.d/iscsid 파일을 편집하고 다음 명령을 추가한 후 파일을 저장 합니다.

```
modprobe -q qedi
```

예 :

```
echo -n $"Starting $prog: "
modprobe -q iscsi_tcp
modprobe -q ib_iser
modprobe -q cxgb3i
modprobe -q cxgb4i
modprobe -q bnx2i
modprobe -q be2iscsi
modprobe -q qedi
daemon iscsiuio
```

- 3. /etc/iscsi/iscsid.conf 파일을 편집하고 다음 행에 주석을 추가/제거한 후 파일을 저장합니다.
  - 주석 추가: iscsid.startup = /etc/rc.d/init.d/iscsid force-start
  - 주석 제거: iscsid.startup = /sbin/iscsid

예 :

```
# should normally only need to be done by distro package
# maintainers.
#
# Default for Fedora and RHEL. (uncomment to activate).
#iscsid.startup = /etc/rc.d/init.d/iscsid force-start
#
# Default for upstream open-iscsi scripts (uncomment to activate).
iscsid.startup = /sbin/iscsid
```

4. L4 인터페이스에 사용할 lface 레코드를 생성합니다. 다음 명령을 실행합니다.

```
# iscsiadm -m iface -I qedi.14:02:ec:ce:dc:71 -o new
New interface qedi.14:02:ec:ce:dc:71 added
```

Iface 레코드 형식은 qedi.<mac\_address>여야 합니다. 이 경우 MAC 주소 는 iSCSI 세션이 활성화된 L4 MAC 주소와 일치해야 합니다.

5. iscsiadm 명령을 실행하여 lface 레코드의 lface 필드를 업데이트합니다. 예:

```
# iscsiadm -m iface -I qedi.14:02:ec:ce:dc:71 -n
iface.hwaddress -v 14:02:ec:ce:dc:71 -o update
qedi.14:02:ec:ce:dc:71 updated.
# iscsiadm -m iface -I gedi.14:02:ec:ce:dc:71 -n
iface.transport name -v qedi -o update
qedi.14:02:ec:ce:dc:71 updated.
# iscsiadm -m iface -I qedi.14:02:ec:ce:dc:71 -n
iface.bootproto -v dhcp -o update
gedi.14:02:ec:ce:dc:71 updated.
# iscsiadm -m iface -I gedi.14:02:ec:ce:dc:71 -n
iface.ipaddress -v 0.0.0.0 -o update
qedi.14:02:ec:ce:dc:71 updated.
# iscsiadm -m node -T
iqn.1986-03.com.hp:storage.p2000g3.13491b47fb -p
192.168.100.9:3260 -I qedi.14:02:ec:ce:dc:71 -o new
New iSCSI node
[qedi:[hw=14:02:ec:ce:dc:71,ip=0.0.0.0,net if=,iscsi if=qedi.
14:02:ec:ce:dc:71] 192.168.100.9,3260,-1
iqn.1986-03.com.hp:storage.p2000g3.13491b47fb] added
```

- /boot/efi/EFI/redhat/grub.conf 파일을 편집해 다음과 같이 변경한 후 파일을 저장합니다.
  - ifname=eth5:14:02: 을 제거합니다.ec:ce:dc:6d
  - ip=ibft 를 제거합니다.
  - selinux=0 을 추가합니다.

예 :

```
kernel /vmlinuz-2.6.32-696.el6.x86_64 ro
root=/dev/mapper/vg_prebooteit-lv_root rd_NO_LUKS
iscsi_firmware LANG=en_US.UTF-8 ifname=eth5:14:02:ec:ce:dc:6d
rd_NO_MD_SYSFONT=latarcyrheb-sun16 crashkernel=auto rd_NO_DM
rd_LVM_LV=vg_prebooteit/lv_swap ip=ibft KEYBOARDTYPE=pc
KEYTABLE=us rd_LVM_LV=vg_prebooteit/lv_root rhgb quiet
initrd /initramfs-2.6.32-696.el6.x86 64.img
```

```
kernel /vmlinuz-2.6.32-696.el6.x86_64 ro
root=/dev/mapper/vg_prebooteit-lv_root rd_NO_LUKS
iscsi_firmware LANG=en_US.UTF-8 rd_NO_MD
SYSFONT=latarcyrheb-sun16 crashkernel=auto rd_NO_DM
rd_LVM_LV=vg_prebooteit/lv_swap KEYBOARDTYPE=pc KEYTABLE=us
rd_LVM_LV=vg_prebooteit/lv_root selinux=0
initrd /initramfs-2.6.32-696.el6.x86 64.img
```

- 7. 다음 명령을 실행하여 initramfs 파일을 구성합니다.
  - # dracut -f
- 8. 서버를 재부팅한 다음 HII 를 엽니다.
- 9. HII 에서 iSCSI 오프로드 모드를 활성화합니다.
  - a. Main Configuration(기본 구성) 페이지에서 System Setup(시스템 설 정), Device Settings(장치 설정)를 선택합니다.
  - b. Device Settings( 장치 설정 ) 페이지에서 iSCSI 부팅 펌웨어 테이블 (iBFT) 이 구성된 포트를 선택합니다.
  - c. System Setup(시스템 설정) 페이지에서 NIC Partitioning Configuration(NIC 분할 구성), Partition 3 Configuration(파티션 3 구성)을 선택합니다.
  - d. Partition 3 Configuration( 파티션 3 구성 ) 페이지에서 **iSCSI Offload Mode**(iSCSI Offload 모드 ) 를 **Eabled**( 활성화 ) 로 설정합니다 .
- 10. Main Configuration(기본구성) 페이지에서 iSCSI General Parameters (iSCSI 일반 매개변수) 를 선택한 후 HBA Boot Mode(HBA 부팅 모드)를 Enabled( 활성화) 로 설정합니다.
- 11. Main Configuration(기본 구성) 페이지에서 Boot Protocol(부팅 프로토콜)을 UEFI iSCSI HBA 로 설정합니다.
- 12. 구성을 저장하고 서버를 다시 부팅합니다.

주

이제는 OS 가 오프로드 인터페이스를 통해 부팅할 수 있습니다.

## SAN 마이그레이션에서 RHEL 7.2/7.3 iSCSI L4 부팅

#### 비 오프로드 인터페이스에서 오프로드 인터페이스로 마이그레이션하려면

1. 다음 명령을 실행하여 open-iscsi 도구와 iscsiuio 를 업데이트합니다.

```
#rpm -ivh qlgc-open-iscsi-2.0_873.111.rhel7u3-3.x86_64.rpm --force
#rpm -ivh iscsiuio-2.11.5.3-2.rhel7u3.x86_64.rpm --force
```

2. 다음 명령을 실행하여 모든 데몬 서비스를 다시 로드합니다.

#systemctl daemon-reload

3. 다음 명령을 실행하여 iscsid 및 iscsiuio 서비스를 다시 시작합니다.

```
# systemctl restart iscsiuio
# systemctl restart iscsid
```

4. 다음 명령을 실행하여 L4 인터페이스용 Iface 레코드를 생성합니다.

```
# iscsiadm -m iface -I qedi. 00:0e:1e:d6:7d:3a -o new
```

**Iface** 레코드 형식은 qedi<*mac\_address*>여야 합니다. 이 경우 MAC 주소는 iSCSI 세션이 활성화된 L4 MAC 주소와 일치해야 합니다.

5. iscsiadm 명령을 실행하여 lface 레코드의 lface 필드를 업데이트합니다. 예:

```
# iscsiadm -m iface -I qedi.00:0e:1e:d6:7d:3a -n
iface.hwaddress -v 00:0e:1e:d6:7d:3a -o update
# iscsiadm -m iface -I qedi.00:0e:1e:d6:7d:3a -n
iface.ipaddress -v 192.168.91.101 -o update
# iscsiadm -m iface -I qedi.00:0e:1e:d6:7d:3a -n
iface.subnet_mask -v 255.255.0.0 -o update
# iscsiadm -m iface -I qedi.00:0e:1e:d6:7d:3a -n
iface.transport_name -v qedi -o update
# iscsiadm -m iface -I qedi.00:0e:1e:d6:7d:3a -n
iface.transport_name -v qedi -o update
```

6. 다음과 같이 L4 인터페이스를 사용할 대상 노드 레코드를 생성합니다.

```
# iscsiadm -m node -T
iqn.2003-04.com.sanblaze:virtualun.virtualun.target-050123456
-p 192.168.25.100:3260 -I qedi.00:0e:1e:d6:7d:3a -o new
```

7. /usr/libexec/iscsi-mark-root-node 파일을 편집하고 다음 문을 찾습니다.

```
if [ "$transport" = bnx2i ]; then
start iscsiuio=1
```

```
다음과 같이 IF 식에 || [ "$transport" = qedi ] 를 추가합니다.
if [ "$transport" = bnx2i ] || [ "$transport" = qedi ]; then
start_iscsiuio=1
```

8. /etc/default/grub 파일을 편집하고 다음 문을 찾습니다. GRUB CMDLINE LINUX="iscsi firmware ip=ibft"

이 문을 다음 문으로 변경합니다. GRUB CMDLINE LINUX="rd.iscsi.firmware"

9. 다음 명령을 실행하여 새 grub.cfg 파일을 생성합니다.

```
# grub2-mkconfig -o /boot/efi/EFI/redhat/grub.cfg
```

10. 다음 명령을 실행하여 initramfs 파일을 구성합니다.

# dracut -f

- 11. 서버를 재부팅한 다음 HII 를 엽니다.
- 12. HII 에서 iSCSI 오프로드 모드를 활성화합니다.
  - a. Main Configuration(기본 구성) 페이지에서 System Setup(시스템 설 정), Device Settings(장치 설정)를 선택합니다.
  - b. Device Settings( 장치 설정 ) 페이지에서 iSCSI 부팅 펌웨어 테이블 (iBFT) 이 구성된 포트를 선택합니다.
  - c. System Setup(시스템 설정) 페이지에서 NIC Partitioning Configuration(NIC 분할 구성), Partition 3 Configuration(파티션 3 구성)을 선택합니다.
  - d. Partition 3 Configuration(파티션 3 구성 ) 페이지에서 **iSCSI Offload Mode**(iSCSI Offload 모드 ) 를 **Eabled**(활성화 ) 로 설정합니다 .
- 13. Main Configuration(기본구성) 페이지에서 iSCSI General Parameters (iSCSI 일반 매개변수) 를 선택한 후 HBA Boot Mode(HBA 부팅 모드)를 Enabled( 활성화) 로 설정합니다.
- 14. Main Configuration(기본 구성) 페이지에서 Boot Protocol(부팅 프로토콜)
   을 UEFI iSCSI HBA 로 설정합니다.
- 15. 구성을 저장하고 서버를 다시 부팅합니다.



# SAN 마이그레이션에서 SLES 11 SP4 iSCSI L4 부팅

#### 비 오프로드 인터페이스에서 오프로드 인터페이스로 마이그레이션하려면

- 1. 다음 명령을 실행하여 open-iscsi 도구와 iscsiuio 를 업데이트합니다.
- # rpm -ivh qlgc-open-iscsi-2.0\_873.111.sles11sp4-3.x86\_64.rpm --force

```
# rpm -ivh iscsiuio-2.11.5.3-2.sles11sp4.x86_64.rpm --force
```

- 2. /etc/elilo.conf 파일을 편집하고 다음과 같이 변경한 후 파일을 저장합니다.
  - ip=ibft 매개변수를 제거합니다.
  - iscsi firmware를추가합니다.
  - rd.driver.pre=qed rd.driver.pre=qedi 를 덧붙입니다.
- 3. /etc/sysconfig/kernel 파일을 편집하고 다음 문을 찾습니다.

```
INITRD_MODULES="ata_piix ata_generic"
```

다음 문으로 변경합니다.

INITRD\_MODULES="ata\_piix ata\_generic qedi"

파일을 저장합니다.

/etc/modprobe.d/unsupported-modules 파일을 편집하고
 allow\_unsupported\_modules 값을 1 로 변경한 다음, 파일을 저장합니다.

allow\_unsupported\_modules 1

- 5. 다음 파일을 찾아 삭제합니다.
  - /etc/init.d/boot.d/K01boot.open-iscsi
  - /etc/init.d/boot.open-iscsi
- 6. initrd 의 백업을 생성한 후, 다음 명령을 실행해 initrd 를 구성합니다.

```
# cd /boot/
# mkinitrd
```

- 7. 서버를 재부팅한 다음 HII 를 엽니다.
- 8. HII 에서 iSCSI 오프로드 모드를 활성화합니다.
  - a. Main Configuration(기본 구성) 페이지에서 System Setup(시스템 설 정), Device Settings(장치 설정)를 선택합니다.
  - b. Device Settings( 장치 설정 ) 페이지에서 iSCSI 부팅 펌웨어 테이블 (iBFT) 이 구성된 포트를 선택합니다.
- c. System Setup(시스템 설정) 페이지에서 NIC Partitioning Configuration(NIC 분할 구성), Partition 3 Configuration(파티션 3 구성)을 선택합니다.
- d. Partition 3 Configuration(파티션 3 구성) 페이지에서 **iSCSI Offload Mode**(iSCSI Offload 모드) 를 **Eabled**(활성화)로 설정합니다.
- 9. Main Configuration(기본 구성) 페이지에서 iSCSI General Parameters (iSCSI 일반 매개변수)를 선택한 후 HBA Boot Mode(HBA 부팅 모드)를 Enabled( 활성화) 로 설정합니다.
- 10. Main Configuration(기본 구성) 페이지에서 Boot Protocol(부팅 프로토콜) 을 UEFI iSCSI HBA 로 설정합니다.
- 11. 구성을 저장하고 서버를 다시 부팅합니다.

주

이제는 OS 가 오프로드 인터페이스를 통해 부팅할 수 있습니다.

## SAN 마이그레이션에서 SLES 12 SP1/SP2 iSCSI L4 부팅

#### 비 오프로드 인터페이스에서 오프로드 인터페이스로 마이그레이션하려면

- 1. iSCSI 비 오프로드 / L2 SAN에서 부팅 운영 체제로 부팅합니다. 다음 명령을 실행하여 open-iscsi 및 iscsiuio RPM 을 설치합니다.
  - # qlgc-open-iscsi-2.0\_873.111.slessp2-3.x86\_64.rpm
  - # iscsiuio-2.11.5.3-2.sles12sp2.x86\_64.rpm
- 2. 다음 명령을 실행하여 모든 데몬 서비스를 다시 로드합니다.

```
# systemctl daemon-reload
```

3. iscsid 및 iscsiuio 서비스가 이미 활성화되지 않은 경우 다음 명령을 실행하여 활성화합니다.

```
# systemctl enable iscsid
# systemctl enable iscsiuio
```

4. 다음 명령을 실행합니다.

#### cat /proc/cmdline

- OS 가 ip=ibft 또는 rd.iscsi.ibft 같은 부팅 옵션을 보존해왔는지 확인 합니다.
  - □ 보존된 부팅 옵션이 있으면 단계 6 로 계속 진행합니다.
  - □ 보존된 부팅 옵션이 없으면 단계 6 c 로 건너뜁니다.

- 6. /etc/default/grub 파일을 편집하고 GRUB\_CMDLINE\_LINUX 값을 수정합니다.
  - a. rd.iscsi.ibft(있는경우)를 제거합니다.
  - b. 모든 ip=<value> 부팅 옵션을 제거합니다.(있는 경우)
  - c. rd.iscsi.firmware 를 추가합니다.이전 distros 에 iscsi\_firmware 를 추가합니다.
- 7. 원본 grub.cfg 파일의 백업을 생성합니다.파일은 아래의 위치에 있습니다.
  - 레거시 부팅:/boot/grub2/grub.cfg
  - UEFI 부팅 : SLES 에 대해 /boot/efi/EFI/sles/grub.cfg
- 8. 다음 명령을 실행하여 새 grub.cfg 파일을 생성합니다.

# grub2-mkconfig -o <new file name>

- 9. 이전 grub.cfg 파일과 새 grub.cfg 파일을 비교해 변경 사항을 확인합니다.
- 10. 원본 grub.cfg 파일을 새 grub.cfg 파일로 바꿉니다.
- 11. 다음 명령을 실행하여 initramfs 파일을 구성합니다.

# dracut -f

- 12. 서버를 재부팅한 다음 HII 를 엽니다.
- 13. HII에서 iSCSI 오프로드 모드를 활성화합니다.
  - a. Main Configuration(기본구성) 페이지에서 System Setup(시스템 설정), Device Settings(장치 설정)를 선택합니다.
  - b. Device Settings(장치 설정) 페이지에서 iSCSI 부팅 펌웨어 테이블 (iBFT) 이 구성된 포트를 선택합니다.
  - c. System Setup(시스템 설정) 페이지에서 NIC Partitioning Configuration(NIC 분할 구성), Partition 3 Configuration(파티션 3 구성)을 선택합니다.
  - d. Partition 3 Configuration( 파티션 3 구성 ) 페이지에서 **iSCSI Offload Mode**(iSCSI Offload 모드 ) 를 **Eabled**( 활성화 ) 로 설정합니다 .
- 14. Main Configuration(기본 구성) 페이지에서 iSCSI General Parameters (iSCSI 일반 매개변수) 를 선택한 후 HBA Boot Mode(HBA 부팅 모드)를 Enabled( 활성화) 로 설정합니다.
- 15. Main Configuration(기본 구성) 페이지에서 Boot Protocol(부팅 프로토콜)
   을 UEFI iSCSI HBA 로 설정합니다.

16. 구성을 저장하고 서버를 다시 부팅합니다.



## MPIO 를 이용해 SAN 마이그레이션에서 SLES 12 SP1/SP2 iSCSI L4 부팅

L2 에서 L4 로 마이그레이션하고 MPIO(Microsoft Multipath I/O) 설정을 구성하여 오프로드된 인터페이스를 통해 OS 를 부팅하려면

- 1. 다음 명령을 실행하여 open-iscsi 도구를 업데이트합니다.
- # rpm -ivh --force qlgc-open-iscsi-2.0 873.111.sles12sp1-3.x86 64.rpm
- # rpm -ivh --force iscsiuio-2.11.5.3-2.sles12sp1.x86\_64.rpm
  - 2. /etc/default/grub 로 이동하여 rd.iscsi.ibft 매개변수를 rd.iscsi.firmware 로 변경합니다.
  - 다음 명령을 실행합니다.
     grub2-mkconfig -o /boot/efi/EFI/suse/grub.cfg
  - 다음 명령을 실행하여 다중 경로 모듈을 로드합니다.
     modprobe dm multipath
  - 5. 다음 명령을 실행하여 다중 경로 데몬을 활성화합니다.

systemctl start multipathd.service
systemctl enable multipathd.service
systemctl start multipathd.socket

다음 명령을 실행하여 장치를 다중 경로에 추가합니다.
 multipath -a /dev/sda

multipath -a /dev/sdb

- 7. 다음 명령을 실행하여 다중 경로 유틸리티를 실행합니다.
   multipath (L2에서 단일 경로로 부팅되기 때문에 다중 경로 장치가 표시되지 않을 수도 있습니다)
   multipath -11
- 8. 다음 명령을 실행하여 다중 경로 모듈을 initrd 에 삽입합니다.

dracut --force --add multipath --include /etc/multipath

9. 서버를 재부팅하여 POST 메뉴에서 F9 키를 눌러 시스템 설정으로 전환합 니다.

- 10. L4 iSCSI 부팅을 사용하도록 UEFI 구성을 다음과 같이 변경합니다.
  - a. System Setup(시스템 설정) 창을 열고 Device Settings(장치 설정) 를 선택합니다.
  - b.
     Device Settings( 장치 설정 ) 창에서 iSCSI 부팅 펌웨어 테이블 (iBFT)

     이 구성된 어댑터 포트를 선택한 후, ENTER 를 누릅니다.
  - c. Main Configuration(기본 구성) 페이지에서 NIC Partitioning Configuration(NIC 분할 구성) 을 선택한 다음 ENTER 키를 누릅니다.
  - d. Partitions Configuration(파티션 구성) 페이지에서 Partition 3 Configuration(파티션 3 구성)을 선택합니다.
  - e. Partition 3 Configuration(파티션 3 구성 ) 페이지에서 **iSCSI Offload Mode**(iSCSI Offload 모드 ) 를 **Eabled**(활성화 ) 로 설정합니다.
  - f. Main Configuration(기본구성) 페이지로 이동한 후 iSCSI Configuration(iSCSI구성) 을 선택합니다.
  - g. iSCSI Configuration(iSCSI 구성 ) 페이지에서 iSCSI General Parameters(iSCSI 일반 매개변수 ) 를 선택합니다.
  - h. iSCSI General Parameters Menu(iSCSI 일반 매개변수) 페이지에서 HBA Boot Mode(HBA 부팅 모드)를 Enabled( 활성화) 로 설정합니다.
  - i. Main Configuration(기본 구성) 페이지로 이동한 후 NIC Configuration (NIC 구성)을 선택합니다.
  - j. NIC Configuration(NIC 구성 ) 페이지에서 Boot Protocol( 부팅 프로 토콜 ) 을 UEFI iSCSI HBA 로 설정합니다.
  - k. 설정을 저장한 후 System Configuration(시스템 구성) 메뉴를 종료합 니다.
- 11. 드라이버 업데이트 디스크 (DUD)에서 아웃오브박스 드라이버를 올바르게 설치하고 인박스 드라이버를 로드하지 못하도록 하려면 :
  - a. /etc/default/grub 파일을 편집하여 다음 명령을 포함시킵니다.

BOOT\_IMAGE=/boot/x86\_64/loader/linux dud=1 brokenmodules=qed,qedi,qedf linuxrc.debug=1

b. DUD 에서 dud.config 파일을 편집하고 다음 명령을 추가해 끊어진 모 듈 목록을 지웁니다.

brokenmodules=-qed,qedi,qedf
brokenmodules=dummy xxx

12. 시스템을 재부팅합니다. 이번에는 OS 가 오프로드 인터페이스를 통해 부팅 되어야 합니다.

# 10 FCoE 구성

이 장에서는 다음과 같은 FCoE(Fibre Channel over Ethernet) 구성 정보를 제공합 니다.

- SAN 에서 FCoE 부팅
- 어댑터 드라이버를 Windows 이미지 파일로 삽입 (통합 설치)
- Linux FCoE Offload 구성
- qedf 와 bnx2fc 의 차이점
- qedf.ko 구성
- Linux 에서 FCoE 장치 확인
- SAN 에서 부팅 시 고려할 점

#### 주

FCoE Offload 는 모든 41xxx 시리즈 어댑터에서 지원됩니다 . 현재 릴리스에 서 일부 FCoE 기능은 완전히 사용하지 못할 수도 있습니다 . 자세한 정보는 부록 D 기능 제약 조건에서 확인할 수 있습니다 .

# SAN 에서 FCoE 부팅

이 섹션에서는 다음을 포함하여 Windows, Linux, ESX 및 ESXi 운영 체제를 위한 설치 및 부트 절차를 설명합니다.

- FCoE 구축 및 부트를 위한 시스템 BIOS 준비
- SAN 에서 Windows FCoE 부팅

#### 주

SAN 에서 FCoE 부트는 ESXi 5.5 이상에서 지원됩니다 . 일부 어댑터 버전에 서는 SAN 에서의 FCoE 및 FCoE 부팅을 지원하지 않습니다 .

## FCoE 구축 및 부트를 위한 시스템 BIOS 준비

시스템 BIOS 를 준비하기 위해, 시스템 부트 순서를 수정하고 필요할 경우 BIOS 부트 프로토콜을 지정합니다.

#### BIOS 부트 프로토콜 지정

SAN 에서의 FCoE 부팅은 UEFI 모드에서만 지원됩니다. 시스템 BIOS 구성을 사용하여 부팅 모드 (프로토콜)에서 플랫폼을 UEFI 로 설정합니다.

주

FCoE BFS 는 기존 BIOS 모드에서 지원되지 않습니다.

#### 어댑터 UEFI 부팅 모드 구성

#### 부팅 모드를 FCOE 로 구성하려면

- 1. 시스템을 다시 시작합니다.
- 2. OEM 핫 키를 눌러 System Setup(시스템 설정)으로 들어갑니다(그림 10-1). 이는 UEFI HII 로도 알려져 있습니다.

D&LLEMC System Setup	Help   About   Exit
System Setup	
System Setup Main Menu	
System BIOS iDRAC Settings Device Settings	
Select to configure device settings.	
PowerEdge R740 Service Tag : R740X02	Finish

#### 그림 10-1. 시스템 설정 : 장치 설정 선택



 Device Settings( 장치 설정 ) 페이지에서 QLogic 장치를 선택합니다 (그림 10-2).



## 그림 10-2. 시스템 설정 : 장치 설정 , 포트 선택

 4.
 Main Configuration Page(기본 구성 페이지 )에서 NIC Configuration(NIC 구성 )(그림 10-3)을 선택한 다음 ENTER 키를 누릅니다.

fain Configuration Page	- 100-DE Adapter - 00.0E. IE.F0.34.0E	
Firmware Image Properties         Device Level Configuration         NIC Configuration         Data Center Bridging (DCB) Settings         NIC Partitioning Configuration         iSCSI Configuration         FCOE Configuration         Device Name         Chip Type         PCI Device ID	QLogic 25GE 2P QL41262HxCU-DE Adapter BCM57940S A2 8070	
Configure Multiple Boot Agent (MBA) parameters.		

그림 10-3. 시스템 설정 : NIC 구성

5. NIC Configuration(NIC 구성 ) 페이지에서 Boot Mode( 부팅 모드 ) 를 선택한 다음 ENTER 키를 눌러 FCoE 를 기본 설정 부팅 모드로 선택합니다.

#### 주

FCoE Mode(FCoE 모드) 기능이 포트 레벨에서 비활성화되어 있는 경우 FCoE 가 부팅 옵션으로 표시되지 않습니다. 기본 설정된 부팅 모드가 FCoE 인 경우 FCoE Mode(FCoE 모드) 기능이 그림 10-4 에 표시된 것처럼 활성화 되어 있는지 확인하십시오. 일부 어댑터 버전은 FCoE 를 지원하지 않습니다.

FCoE Mode <ul> <li>Enabled</li> <li>Disabled</li> </ul> FIP MAC Address       00:0E:1E:F0:34:70         Virtual FIP MAC Address       00:00:00:00:00         World Wide Port Name       20:01:00:0E:1E:F0:34:70         Virtual World Wide Port Name       00:00:00:00:00:00:00         World Wide Node Name       20:00:00:0E:1E:F0:34:70         Virtual World Wide Node Name       00:00:00:00:00:00:00         PCI Device ID       8070         PCI Address       3B:00:04	O Enabled O Disabled
FIP MAC Address       00:0E:1E:F0:34:70         Virtual FIP MAC Address       00:00:00:00:00         World Wide Port Name       20:01:00:0E:1E:F0:34:70         Virtual World Wide Port Name       00:00:00:00:00:00:00         World Wide Node Name       20:00:00:0E:1E:F0:34:70         Virtual World Wide Node Name       00:00:00:00:00:00:00         PCI Device ID       8070         PCI Address       3B:00:04	Enabled O Disabled
Virtual FIP MAC Address       00:00:00:00:00:00         World Wide Port Name       20:01:00:0E:1E:F0:34:70         Virtual World Wide Port Name       00:00:00:00:00:00:00         World Wide Node Name       20:00:00:0E:1E:F0:34:70         Virtual World Wide Node Name       00:00:00:00:00:00:00         PCI Device ID       8070         PCI Address       3B:00:04	00:0E:1E:F0:34:70
World Wide Port Name       20:01:00:0E:1E:F0:34:70         Virtual World Wide Port Name       00:00:00:00:00:00:00         World Wide Node Name       20:00:00:0E:1E:F0:34:70         Virtual World Wide Node Name       00:00:00:00:00:00:00         PCI Device ID       8070         PCI Address       3B:00:04	00:00:00:00:00
Virtual World Wide Port Name 00:00:00:00:00:00:00:00:00 World Wide Node Name 20:00:00:00:00:00:00 Virtual World Wide Node Name 00:00:00:00:00:00 PCI Device ID 8070 PCI Address 3B:00:04 Configure Partition 2 parameters	20:01:00:0E:1E:F0:34:70
World Wide Node Name       20:00:00:00:E1:E:F0:34:70         Virtual World Wide Node Name       00:00:00:00:00:00:00         PCI Device ID       8070         PCI Address       3B:00:04	
Virtual World Wide Name	20:00:00:0E:1E:F0:34:70
PCI Device ID 8070 PCI Address	
PCI Address 3B:00:04	8070
Configure Partition 2 parameters	3B:00:04

그림 10-4. 시스템 설정 : FCoE 모드 활성화

FCoE 부팅 매개변수를 구성하려면

- 1. Device HII Main Configuration Page( 장치 HII 기본 구성 페이지 )에서 FCoE Configuration(FCoE 구성 )을 선택한 후 ENTER 키를 누릅니다.
- FCoE Configuration Page(FCoE 구성 페이지)에서 FCoE General Parameters(FCoE 일반 매개변수)를 선택한 후 ENTER 키를 누릅니다.
- FCoE General Parameters(FCoE 일반 매개변수) 페이지 (그림 10-5)에서 위쪽 화살표 및 아래쪽 화살표 키를 눌러 매개변수를 선택한 후 ENTER 키를 눌러 다음 값을 선택하고 입력합니다.
  - □ Fabric Discovery Retry Count(패브릭 검색 재시도 횟수): 기본값 또 는 필요에 따라 다름

□ LUN Busy Retry Count(LUN 사용 중 재시도 횟수): 기본값 또는 필요 에 따라 다름

3	=
. Value must be in range 0 to 60.	
	3 Value must be in range 0 to 60.

그림 10-5. 시스템 설정 : FCoE 일반 매개변수

- 4. FCoE Configuration(FCoE 구성) 페이지로 돌아갑니다.
- 5. ESC 키를 누른 다음 FCoE Target Parameters(FCoE 대상 매개변수)를 선 택합니다.
- 6. ENTER 키를 누릅니다.
- 7. FCoE Target Parameters Menu(FCoE 대상 매개변수 메뉴)에서 기본 설정 FCoE 대상에 대한 **Connect**(연결)를 활성화합니다.
- iSCSI 대상에 대해 다음 매개변수 (그림 10-6) 의 값을 입력한 후 ENTER 키 를 누릅니다.
  - □ 월드 와이드 포트 이름 대상 *n*
  - □ 부팅 LUN *n*

n의 값이 1과 8사이인 경우 8개의 FCoE 대상을 구성할 수 있습니다.

0
Enabled O Disabled
50:00:00:00:00:00:01
1
● Enabled ○ Disabled
50:00:00:00:00:00:02
2
● Enabled O Disabled
50:00:00:00:00:00:03

그림 10-6. 시스템 설정 : FCoE 일반 매개변수

## SAN 에서 Windows FCoE 부팅

Windows 용 SAN 에서 FCoE 부팅 정보에는 다음이 포함됩니다.

- Windows Server 2012 R2 및 2016 FCoE 부트 설치
- FCoE 구성
- FCoE 크래시 덤프

#### Windows Server 2012 R2 및 2016 FCoE 부트 설치

SAN 을 통한 Windows Server 2012R2/2016 부트를 설치할 경우, 최신 QLogic 드 라이버가 삽입된 "통합 설치 " DVD 또는 ISO 이미지를 사용해야 합니다. 169 페이 지의 "어댑터 드라이버를 Windows 이미지 파일로 삽입 (통합 설치)" 섹션을 참조 하십시오.

다음은 FCoE 모드를 통한 설치 및 부팅용 이미지를 준비하는 절차입니다.

#### Windows Server 2012R2/2016 FCoE 부팅을 설치하려면

- 1. 부팅할 시스템 (원격 시스템)에서 로컬 하드 드라이브를 모두 제거합니다.
- 2. 169 페이지의 "어댑터 드라이버를 Windows 이미지 파일로 삽입 (통합 설치)"의 통합 설치 절차에 따라 Windows OS 설치 미디어를 준비합니다.
- 3. 최신 QLogic FCoE 부팅 이미지를 어댑터 NVRAM 으로 로드합니다.

- 4. 원격 장치로부터 연결을 허용하도록 FCoE 대상을 구성합니다. 대상에서 새 로운 OS 설치를 위한 디스크 공간이 충분한지 확인합니다.
- 5. 필요한 어댑터 포트, 올바른 초기자, FCoE 부팅을 위한 대상 매개변수에 FCoE 부팅 유형을 설정하도록 UEFI HII 를 구성합니다.
- 6. 설정을 저장하고 시스템을 다시 부팅합니다. 원격 시스템이 FCoE 대상에 연 결되고 DVD-ROM 장치로부터 부팅됩니다.
- 7. DVD 에서 부팅하고 설치를 시작합니다.
- 8. 화면에 나타나는 지시를 따릅니다.
- 설치에 사용 가능한 디스크의 목록을 보여주는 창에 FCoE 대상 디스크가 보 여야 합니다. 이 대상은 FCoE 부트 프로토콜을 통해 연결된 디스크로, 원격 FCoE 대상에 위치합니다.
- 10. Windows Server 2012R2/2016 설치를 진행하려면 Next(다음)를 선택하고 화면에 표시되는 지침을 따르십시오. 설치 과정의 일부로서 서버가 여러 차 례 재부팅됩니다.
- 11. 서버가 OS 로 부팅하면, 드라이버 설치 프로그램을 실행하여 드라이버 및 응 용프로그램 설치를 완료하는 것이 좋습니다.

#### FCoE 구성

기본적으로, DCB 는 QLogic 41xxx FCoE 및 DCB 호환 C-NIC 에서 사용 가능합니 다. QLogic 41xxx FCoE 에는 DCB 호환 인터페이스가 있어야 합니다. Windows 운영 체제에서는 QCC GUI 또는 명령 행 유틸리티를 사용해 DCB 매개변수를 구성 합니다.

#### FCoE 크래시 덤프

크래시 덤프 기능은 현재 FastLinQ 41xxx 시리즈 어댑터용 FCoE 부팅을 위해 지원 됩니다.

FCoE 부팅 모드에 있을 때 FCoE 크래시 덤프 생성을 위한 구성은 추가로 필요하 지 않습니다.

## 어댑터 드라이버를 Windows 이미지 파일로 삽입 (통합 설치)

#### 어댑터 드라이버를 Windows 이미지 파일에 삽입하려면

- 1. 해당 Windows Server 버전 (2012, 2012 R2 또는 2016) 을 위한 최신 드라이 버 패키지를 구합니다.
- 2. 드라이버 패키지를 작업 디렉터리로 추출합니다.
  - a. 명령 행 세션을 연 다음 드라이버 패키지를 포함한 폴더를 탐색합니다.
  - b. 드라이버 설치 프로그램을 시작하려면 다음 명령을 발급합니다.

#### setup.exe /a

- c. Network location 필드에는 드라이버 패키지를 추출할 폴더의 경로 를 입력합니다. 예를 들어 c:\temp 를 입력합니다.
- d. 드라이버 설치 프로그램 명령을 따라 지정된 폴더에 드라이버를 설치합 니다.이 예에서는 드라이버 파일이 다음 위치에 설치됩니다.

c:\temp\Program File 64\QLogic Corporation\QDrivers

3. 아래의 Microsoft 웹 사이트에서 Windows ADK(평가 및 배포 키트) 버전 10 을 다운로드합니다.

https://developer.microsoft.com/en-us/windows/hardware/ windows-assessment-deployment-kit

- 4. (관리자 권한으로) 명령 행 세션을 열고 Tools\Slipstream 폴더를 탐색하 여 릴리스 CD 를 찾습니다.
- 5. slipstream.bat 스크립트 파일을 찾은 후 다음 명령을 발급합니다.

#### slipstream.bat <path>

여기서 <path>는 단계 2에서 지정한 드라이브와 하위 폴더입니다. 예 :

slipstream.bat "c:\temp\Program Files 64\QLogic
Corporation\QDrivers"

#### 주

운영 체제 설치 미디어에 관해 다음 사항을 참조하십시오.

- 운영 체제 설치 미디어는 로컬 드라이브인 것으로 봅니다. 운영 체 제 설치 미디어에 대한 네트워크 경로는 지원되지 않습니다.
- slipstream.bat 스크립트는 운영 체제 설치 미디어가 지원하는 모든 SKU 에 드라이버 구성요소를 삽입합니다.

- 6. 작업 디렉터리에 있는 결과 드라이버 ISO 이미지 파일을 포함한 DVD 를 굽 습니다.
- 7. 새 DVD 를 사용하여 Windows Server 운영 체제를 설치합니다.

## Linux FCoE Offload 구성

QLogic FastLinQ 41xxx 시리즈 어댑터 FCoE 소프트웨어는 qedf.ko(qedf) 라는 단 일 커널 모듈로 구성됩니다. qedf 모듈은 다음과 같이 특정 기능을 위한 Linux 커널 의 추가 부분에 종속됩니다.

- **qed.ko** 는 공통 QLogic FastLinQ 41xxx 하드웨어 초기화 루틴에 사용되는 Linux eCore 커널 모듈입니다.
- libfcoe.ko 는 FCoE 전달자 (FCF) 요청과 FCoE 초기화 프로토콜 (FIP) 패 브릭 로그인 (FLOGI) 을 수행하는 데 필요한 Linux FCoE 커널 라이브러리입 니다.
- libfc.ko는 다음을 포함한 여러 기능에 필요한 Linux FC 커널 라이브러리 입니다.
  - □ 이름 서버 로그인 및 등록
  - □ rport 세션 관리
- scsi\_transport\_fc.ko 는 원격 포트 및 SCSI 대상 관리에 사용되는 Linux FC SCSI 전송 라이브러리입니다.

이런 모듈을 먼저 로드해야 qedf 가 작동할 수 있고, 그렇지 않으면 "unresolved symbol( 확인되지 않은 기호)" 과 같은 오류가 발생할 수 있습니다 . qedf 모듈이 배 포 업데이트 경로에 설치되어 있는 경우 필수 모듈은 modprobe 에 의해 자동으로 로드됩니다 . QLogic 41xxx 시리즈 어댑터는 FCoE Offload 를 지원합니다 .

# qedf 와 bnx2fc 의 차이점

QLogic FastLinQ 41xxx 10/25GbE 컨트롤러 (FCoE)용 드라이버인 qedf 와 이전의 QLogic FCoE Offload 드라이버인 bnx2fc 사이에는 상당한 차이점이 있습니다. 즉, 다음과 같은 차이가 있습니다.

- qedf는 CNA 에 의해 노출되는 PCI 기능에 직접 바인드합니다.
- qedf는 검색을 시작하기 위해 open-fcoe 사용자 공간 도구 (fipvlan, fcoemon, fcoeadm) 를 필요로 하지 않습니다.
- qedf는 FIP VLAN 요청을 직접 발급하고 fipvlan 유틸리티를 필요로 하지 않습 니다.

- qedf는 fcoemon용 fipvlan에 의해 생성된 FCoE 인터페이스를 필요로 하지 않 습니다.
- qedf는 net\_device 상에 위치하지 않습니다.
- qedf는 네트워크 드라이버 (예: bnx2x 와 cnic)에 종속되지 않습니다.
- qedf는 FCoE 인터페이스 생성을 위해 fipvlan 또는 fcoemon에 종속되지 않으 므로 연결 시 FCoE 검색을 자동으로 시작합니다.

# qedf.ko 구성

qedf.ko 에는 명시적인 구성이 불필요합니다 . 드라이버는 CNA 의 노출된 FCoE 기능에 자동으로 바인드되고 검색을 시작합니다 . 이 기능은 이전의 bnx2fc 드라이버 와는 반대로 QLogic 의 FC 드라이버인 qla2xx 의 기능 및 작동과 유사합니다 .

#### 주

FastLinQ 드라이버 설치에 대한 자세한 내용은 장 3 드라이버 설치를 참조하 십시오.

로드 qedf.ko 커널 모듈은 다음 작업을 수행합니다.

- # modprobe qed
- # modprobe libfcoe
- # modprobe qedf

# Linux 에서 FCoE 장치 확인

qedf 커널 모듈을 설치하고 로드한 후 다음 절차에 따라 FCoE 장치가 올바로 감지 되었는지 확인하십시오.

#### Linux 에서 FCoE 장치를 확인하려면

1. Ismod 를 검사하여 qedf 와 관련 커널 모듈이 로드되었는지 확인하십시오.

#### # lsmod | grep qedf

```
69632 1 qedf libfc
143360 2 qedf,libfcoe scsi_transport_fc
65536 2 qedf,libfc qed
806912 1 qedf scsi_mod
262144 14
sg,hpsa,qedf,scsi_dh_alua,scsi_dh_rdac,dm_multipath,scsi_transport_fc,
scsi_transport_sas,libfc,scsi_transport_iscsi,scsi_dh_emc,libata,sd_mod,sr_mod
```

```
dmesg 를 검사하여 FCoE 장치가 올바로 감지되었는지 확인하십시오. 이 예
           2.
                에서 감지되는 두 FCoE CNA 장치는 SCSI 호스트 번호 4 와 5 입니다.
# dmesg | grep qedf
[ 235.321185] [0000:00:00.0]: [qedf init:3728]: QLogic FCoE Offload Driver
v8.18.8.0.
. . . .
[ 235.322253] [0000:21:00.2]: [ qedf probe:3142]:4: QLogic FastLinQ FCoE
Module qedf 8.18.8.0, FW 8.18.10.0
[ 235.606443] scsi host4: gedf
. . . .
[ 235.624337] [0000:21:00.3]: [ qedf probe:3142]:5: QLogic FastLinQ FCoE
Module qedf 8.18.8.0, FW 8.18.10.0
[ 235.886681] scsi host5: gedf
. . . .
[ 243.991851] [0000:21:00.3]: [qedf link update:489]:5: LINK UP (40 GB/s).
```

#### 3. lsblk -s 를 사용하여 검색되는 FCoE 장치가 있는지 확인합니다.

#### # lsblk -S

NAME	HCTL	TYPE	VENDOR	MODEL	REV TRAN
sdb	5:0:0:0	disk	SANBlaze	VLUN P2T1L0	V7.3 fc
sdc	5:0:0:1	disk	SANBlaze	VLUN P2T1L1	V7.3 fc
sdd	5:0:0:2	disk	SANBlaze	VLUN P2T1L2	V7.3 fc
sde	5:0:0:3	disk	SANBlaze	VLUN P2T1L3	V7.3 fc
sdf	5:0:0:4	disk	SANBlaze	VLUN P2T1L4	V7.3 fc
sdg	5:0:0:5	disk	SANBlaze	VLUN P2T1L5	V7.3 fc
sdh	5:0:0:6	disk	SANBlaze	VLUN P2T1L6	V7.3 fc
sdi	5:0:0:7	disk	SANBlaze	VLUN P2T1L7	V7.3 fc
sdj	5:0:0:8	disk	SANBlaze	VLUN P2T1L8	V7.3 fc
sdk	5:0:0:9	disk	SANBlaze	VLUN P2T1L9	V7.3 fc

호스트 구성 정보는 /sys/class/fc\_host/hostX 파일에 있으며,여기에서 x는 SCSI 호스트의 번호입니다. 앞에 나온 예에서 x는 4 또는 5 일 수 있습니다. hostX 파일에는 월드와이드 포트 이름과 패브릭 ID 같은 FCoE 기능 속성이 포함 되어 있습니다.

# SAN 에서 부팅 시 고려할 점

FCoE 의 SAN 에서 부팅 기능은 FC 의 SAN 에서 부팅과 똑같이 작동해야 하는데, 이때 DUD(드라이버 업데이트 디스크)가 설치 환경에 모듈을 삽입하기만 하면 됩 니다. 원격 대상에서의 디스크는 자동으로 검색됩니다. 마치 원격 디스크가 로컬 디스크인 것처럼 설치를 진행할 수 있습니다.

RHEL 7.4 를 설치할 때 다음 명령을 실행하여 인박스 드라이버를 블랙리스트에 추 가합니다.

1. UEFI에서 FCoE 대상이 연결되어 있을 때 RHEL 7.x 설치 미디어에서 부팅 합니다.

Install Red Hat Enterprise Linux 7.x
Test this media & install Red Hat Enterprise 7.x
Troubleshooting -->

Use the UP and DOWN keys to change the selection Press 'e' to edit the selected item or 'c' for a command prompt

- 2. 아웃오브박스 드라이버를 설치하려면 e 를 입력합니다.
- 3. 커널 행을 선택한 후 e 를 입력합니다.
- 4. 다음 명령을 실행한 후 ENTER 키를 누릅니다.

```
inst.dd modprobe.blacklist=qed modprobe.blacklist=qede
modprobe.blacklist=qedr modprobe.blacklist=qedi
modprobe.blacklist=qedf
```

#### 주

SLES 12 SPx의 경우, 드라이버가 올바르게 설치되도록 가상 미디어를 통해 DUD ISO 이미지 파일을 마운트합니다.

# 11 SR-IOV 구성

SR-IOV( 단일 루트 입 / 출력 가상화 ) 는 단일 PCIe(PCI Express) 장치가 여러 개 의 구분된 실제 PCIe 장치로 나타나도록 해주는 PCI SIG 의 사양입니다 . SR-IOV 는 성능 , 상호 운용성 및 관리성을 위해 PCIe 리소스의 격리를 허용합니다 .

#### 주

현재 릴리스에서 일부 SR-IOV 기능은 완전히 사용하지 못할 수도 있습니다.

이 장에서는 다음 작업의 지침을 제시합니다.

- Windows 에서 SR-IOV 구성
- Linux 에서 SR-IOV 구성
- VMware 에서 SR-IOV 구성

## Windows 에서 SR-IOV 구성

#### Windows 에서 SR-IOV 를 구성하려면

- 서버 BIOS System Setup(BIOS 시스템 설정)으로 이동하여 System BIOS Settings(시스템 BIOS 설정)를 클릭합니다.
- 2. System BIOS Settings(시스템 BIOS 설정) 페이지에서 Integrated Devices (통합 장치)를 클릭합니다.
- 3. Integrated Devices(통합 장치)페이지 (그림 11-1)에서 다음을 수행하십 시오.
  - a. **SR-IOV Global Enable**(SR-IOV 전역 활성화) 옵션을 **Enabled**(사용 가능) 로 설정합니다.
  - b. **Back**(뒤로)을 클릭합니다.

ystem BIOS Settings • Integrated Devices			
USB 3.0 Setting	Disabled	O Enabled	
User Accessible USB Ports	All Ports On		•
Internal USB Port	- • On O	110	
Integrated RAID Controller	Enabled	O Disabled	
Integrated Network Card 1	Enabled	O Disabled (OS)	
VOAT DMA Engine	- O Enabled	Disabled	
VO Non-Posted Prefetch	Enabled	O Disabled	
I/O Snoop HoldOff Response	256 Cycles		•
Embedded Video Controller	<ul> <li>Enabled</li> </ul>	O Disabled	
Current State of Embedded Video Controller	Enabled		
SR-IOV Global Enable	Enabled	O Disabled	
OS Watchdog Timer	O Enabled	Disabled	

그림 11-1. SR-IOV 를 위한 시스템 설정 : 통합 장치

- 4. 선택한 어댑터에 대한 Main Configuration(기본 구성) 페이지에서 Device Level Configuration(장치 레벨 구성)을 클릭합니다.
- 5. Main Configuration(기본 구성) 페이지의 Device Level Configuration(장치 레벨 구성)(그림 11-2)에서 다음을 수행하십시오.
  - a. NPAR 모드를 사용 중인 경우 Virtualization Mode( 가상화 모드 ) 를 SR-IOV 또는 NPAR+SR-IOV 로 설정합니다.
  - b. **Back**(뒤로)을 클릭합니다.



### 그림 11-2. SR-IOV 를 위한 시스템 설정 : 장치 레벨 구성

- 6. Main Configuration(기본 구성) 페이지에서 Finish(마침)를 클릭합니다.
- Warning Saving Changes(경고 변경 내용 저장) 메시지 상자에서 Yes
   (예)를 클릭하여 구성을 저장합니다.

- 8. Success Saving Changes(성공 변경 내용 저장) 메시지 상자에서 **OK** (확인)를 클릭합니다.
- 9. 미니포트 어댑터에서 SR-IOV 를 활성화하려면
  - a. 장치 관리자에 액세스합니다.
  - b. 미니포트 어댑터 속성을 연 다음 Advanced(고급) 탭을 클릭합니다.
  - c. Advanced properties(고급 속성) 페이지의 Property( 속성) 아래에서 (그림 11-3) SR-IOV 를 선택한 후 값을 Enabled(사용 가능) 로 설정합 니다.
  - d. **OK**( 확인 ) 를 클릭합니다 .

QLogic F	astLinQ QL4	1262-DE	25GbE	Adapter	(VBD Client) #2	25 Pr 🗙
General	Advanced	Driver	Details	Events	Power Manage	ment
The fol the pro on the	lowing proper perty you war right.	ties are a nt to char	vailable I nge on th	ior this nei e left, and	twork adapter. Cl I then select its v	ick alue
Propert	y:			V	alue:	
Recei Recv Recv RSSP Speec SPec TCP/I TCP/I Transi Virtual Virtual VIrtual	ve Buffers (0= ve Side Scalin Segment Coa rofile 1 & Duplex U JDP Checksu JDP Checksu	Auto) ng lescing (I lescing (I m Offloa m Offloa Auto) eues	Pv4) Pv6) d (IPv d (IPv	1	Enabled	•
					<b>0</b> 1	
					UK	Cancel

그림 11-3. 어댑터 속성, 고급: SR-IOV 활성화

- 10. SR-IOV 로 가상 머신 스위치를 생성하려면 (177 페이지의 그림 11-4)
  - a. 하이퍼바이저 관리자를 시작합니다.
  - b. Virtual Switch Manager(가상 스위치 관리자)를 선택합니다.
  - c. Name( 이름 ) 입력란에 가상 스위치의 이름을 입력합니다.
  - d. Connection type(연결 유형)에서 External network(외부네트워크) 를 선택합니다.
  - e. Enable single-root I/O virtualization(SR-IOV)( 단일 루트 입 / 출력 가상화 (SR-IOV) 사용 ) 확인란을 선택한 후 Apply( 적용 ) 를 클릭합 니다.

**주** vSwitch 를 생성할 때 SR-IOV 를 반드시 활성화해야 합니다 . vSwitch 를 생성한 후에는 이 옵션을 사용할 수 없습니다 .

Virtual Switches	🛛 🛃 Virtual Switch Properties ————————————————————————————————————
New virtual network switch	Name:
OLogic FastLinO 0L41262-DE 2	SR-TOV vSwitch
Global Network Settings	
MAC Address Range	Noces:
00-15-5D-29-82-00 to 00-15-5D-2	^ ^
	Connection type What do you want to connect this virtual switch to?
	QLogic FastLinQ QL41262-DE 25GbE Adapter (VBD Client) #225 V
	Allow management operating system to share this network adapter
	Enable single-root I/O virtualization (SR-IOV)
	O Internal network
	O Private network
	VLAN ID
	Enable virtual LAN identification for management operating system
	The VLAN identifier specifies the virtual LAN that the management operating system will use for all network communications through this network adapter. This setting does not affect virtual machine networking.
	2
	Remove
	SR-IOV can only be configured when the virtual switch is created. An external virtual switch with SR-IOV enabled cannot be converted to an internal or private switch.

### 그림 11-4. 가상 스위치 관리자 : SR-IOV 활성화

f. Apply Networking Changes(네트워킹 변경 사항 적용)메시지 상자에 Pending changes may disrupt network connectivity(보류 중인 변 경 사항으로 인해 네트워크 연결이 끊어질 수 있다)는 내용이 표시됩니 다. 변경 내용을 저장하고 계속하려면 Yes(예)를 클릭합니다. 11. 가상 머신 스위치 기능을 사용하려면 다음 Windows PowerShell 명령을 실행 합니다.

PSC:\Users\Administrator> Get-VMSwitch -Name SR-IOV\_vSwitch | fl

Get-VMSwitch 명령 출력에 다음과 같은 SR-IOV 기능이 포함됩니다.

IovVirtualFunctionCount	:	96
IovVirtualFunctionsInUse	:	1

- 12. 다음과 같이 가상 머신 (VM) 을 생성하고 VM 에서 가상 기능 (VF) 을 내보냅니다.
  - a. 가상 머신을 생성합니다.
  - b. VMNetworkadapter 를 가상 머신에 추가합니다.
  - c. 가상 스위치를 VMNetworkadapter 에 할당합니다.
  - d. Settings for VM <VM\_Name>(VM <VM 이름 > 의 설정) 대화 상자 (그림 11-5) 의 Hardware Acceleration(하드웨어 가속) 페이지에 있는 Single-root I/O virtualization(단일 루트 입 / 출력 가상화) 아래에서 Enable SR-IOV(SR-IOV 활성화) 확인란을 선택한 후 OK(확인)를 클 릭합니다.

#### 주

가상 어댑터 연결이 생성된 후에는 언제든지, 심지어 트래픽이 실행 중일 때도 SR-IOV 설정을 활성화하거나 비활성화할 수 있 습니다.

M-101 ~	4 ≥ 0
Hardware Add Hardware Add Hardware Firmware Boot entry changes pending Secure Boot enabled Memory 2018 MB Firocessor 1 Virtual processor 1 Virtual	Hardware Acceleration         Specify networking tasks that can be offloaded to a physical network adapter.         Virtual machine queue         Witual machine queue (VMQ) requires a physical network adapter that supports this feature.         Image: The second sec

#### 그림 11-5. VM 의 설정 : SR-IOV 활성화

13. VM 에서 감지된 어댑터에 QLogic 드라이버를 설치합니다. 공급업체에서 호 스트 OS 의 최신 드라이버를 얻어 사용합니다 (기본 드라이버를 사용하지 마 십시오).



드라이버 설치 후, VM에 QLogic 어댑터가 표시됩니다. 그림 11-6은 이러한 예를 나타냅니다.

Computer Management (Local)	✓ 4 VM-14393	~
✓ II System Tools	> 🛄 Computer	111
> ( Task Scheduler	> Disk drives	
> 🚺 Event Viewer	> 🛄 Display adapters	
> in Shared Folders	> III Human Interface Devices	
> 😹 Local Users and Groups	> 🔤 Keyboards	
> N Performance	> III Mice and other pointing devices	
.# Device Manager	> Monitors	
v Pre Storage	V 🗇 Network adapters	
> Windows Server Backup	Microsoft Hyper-V Network Adapter #4	
T Disk Management	QLogic FastLinQ QL41000 Series Gigabit Ethernet Controller (VBD Client SR-10V VF) #28	
> Services and Applications	> IR Print queues	
	> Processors	
	> Se Storage controllers	
	✓ Im System devices	
	aCPI Module Device	
	advanced programmable interrupt controller	
	E Composite Bus Enumerator	
	Ta Microsoft ACPI-Compliant System	
	Im Microsoft Hyper-V Activation Component	
	Im Microsoft Hyper-V Data Exchange	
	Im Microsoft Hyper-V Dynamic Memory	
	Im Microsoft Hyper-V Generation Counter	
	Im Microsoft Hyper-V Guest Shutdown	
	Im Microsoft Hyper-V Heartbeat	
	Im Microsoft Hyper-V Remote Desktop Control Channel	
	Im Microsoft Hyper-V Remote Desktop Virtualization	
	Im Microsoft Hyper-V Time Synchronization	
	Im Microsoft Hyper-V Virtual Machine Bus	
	Im Microsoft Hyper-V Virtual PCI Bus	
	Im Microsoft Hyper-V Volume Shadow Copy	
	To Microsoft System Management BIOS Driver	
	Im Microsoft Virtual Drive Enumerator	
< >	a NDIS Virtual Network Adapter Enumerator	÷

## 그림 11-6. 장치 관리자 : QLogic 어댑터가 포함된 VM

14. SR-IOV VF 세부 정보를 확인하려면 다음 Windows PowerShell 명령을 실행 합니다.

PS C:\Users\Administrator> Get-NetadapterSriovVf

그림 11-7 에 출력 예가 나와 있습니다.



그림 11-7. Windows PowerShell 명령 : Get-NetadapterSriovVf

# Linux 에서 SR-IOV 구성

#### Linux 에서 SR-IOV 를 구성하려면

- 1. 서버 BIOS System Setup(BIOS 시스템 설정)으로 이동하여 System BIOS Settings(시스템 BIOS 설정)를 클릭합니다.
- 2. System BIOS Settings(시스템 BIOS 설정) 페이지에서 Integrated Devices (통합 장치)를 클릭합니다.
- System Integrated Devices(시스템 통합 장치) 페이지 (175 페이지의 그 림 11-1 참조)에서 다음 작업을 수행합니다.
  - a. **SR-IOV Global Enable**(SR-IOV 전역 활성화) 옵션을 **Enabled**(사용 가능) 로 설정합니다.
  - b. **Back**(뒤로)을 클릭합니다.
- 4. System BIOS Settings(시스템 BIOS 설정) 페이지에서 Processor Settings (프로세서 설정)를 클릭합니다.
- 5. Processor Settings(프로세서 설정) 페이지 (그림 11-8)에서 다음 작업을 수 행합니다.
  - a. Virtualization Technology(가상화 기술) 옵션을 Enabled(사용 가능) 로 설정합니다.
  - b. Back(뒤로)을 클릭합니다.

System BIOS			
system BIOS Settings • Processor Settings			
QPI Speed	Maximum	data rate O 6.4 GT/s	
Alternate RTID (Requestor Transaction ID) Setting	O Enabled	Disabled	
Virtualization Technology	- @ Enabled	O Disabled	
Address Translation Services (ATS)	<ul> <li>Enabled</li> </ul>	O Disabled	
Adjacent Cache Line Prefetch	Enabled	O Disabled	
Hardware Prefetcher	Enabled	O Disabled	
DCU Streamer Prefetcher	<ul> <li>Enabled</li> </ul>	O Disabled	
DCU IP Prefetcher	- e Enabled	O Disabled	
Logical Processor Idling	Enabled	O Disabled	
Configurable TDP	- 📀 Nominal	O Level 1	
X2Apic Mode	- O Enabled	Disabled	
Number of Cores per Processor	All		

## 그림 11-8. 시스템 설정 : SR-IOV 를 위한 프로세서 설정

- 6. System Setup(시스템 설정) 페이지에서 Device Settings(장치 설정)를 선 택합니다.
- 7. Device Settings( 장치 설정 ) 페이지에서 QLogic 어댑터용 Port 1( 포트 1) 을 선택합니다.

- 8. Device Level Configuration(장치 레벨 구성) 페이지 (그림 11-9)에서 다음 작업을 수행합니다.
  - a. Virtualization Mode(가상화 모드)를 SR-IOV 로 설정합니다.
  - b. **Back**(뒤로)을 클릭합니다.



#### 그림 11-9. SR-IOV 를 위한 시스템 설정 : 통합 장치

- 9. Main Configuration(기본 구성) 페이지에서 Finish(마침)를 클릭하고 설정을 저장한 후 시스템을 재부팅합니다.
- 10. 다음과 같이 가상화를 활성화하고 확인합니다.
  - a. 그림 11-10 과 같이 grub.conf 파일을 열고 iommu 매개변수를 구성 합니다.
    - Intel 기반 시스템일 경우에는 intel iommu=on 을 추가합니다.
    - AMD 기반 시스템일 경우에는 amd\_iommu=on 을 추가합니다.

idrac-6XW	V2CD2, PowerE	dge R530, U:	en root 6.5 f	60													Ŀ		×
e View	Macros Too	ls Power	Next Boot	Virtual I	Media	i Help	)												
Applica	tions Places	System	🖻 🏶 💆										40 3	1	Wed	Apr 12	2, 1:1	17 PM	ro
Š.					root	t@ah-r	rh68:-	~/Des	ktop									-	
e Edit	View Search	Terminal	Help																
prub.cont	f generated	by anacon	la																
Notice: Notice	<pre>You have a all kernel root (hd0,1 kernel /vml initrd /ini /sdb1 0) HD(1,880, e=(hd0,1)/gr Hat Enterpri ot (hd0,1) rnel /vmlinu rh6801/tv s FONT=latarcy itrd /initra</pre>	have bar have bar how the second second how the second second second how the second second second how the second second second second how the second second second second second how the second second second second second second second how the second seco	<pre>ition. Th i paths are on ro root ic-]versic obd5-a9f8- xpm.gz ierver (2.6 b42.15.1.el d LVM LVw sun16 KEY -642.15.1.el d LVM LVw sun16 KEY -642.15.1.el d LVM LVw sun16 KEY -642.15.1.el d LVM LVw sun16 KEY -642.el6.x88 t LV-vg ahr KEYBOARD -642.el6.x8</pre>	alter is measure relat 459d-9 0.32-64 6.x86_0 459d-9 0.32-64 6.x86_0 80ARDT 80A	Markin Mappe M	<pre>int charactering and charactering and charactering and a second sec</pre>	inges i ot/, e ahrh68 e3bbb! i.x86_c ird AC ird AC	eg. 8-lv_1 5) 64) /mapper =0. MD 1 =0. MD 1 er/vg rd_LVD	er/vg rd_LV _ahrhi M_LV= DM_LA	ahrh6i i LV=vv M LANW S8-1v_ G=en_1	8-lv r g_l00g G≂en_U grh68/ US.UTF	oot rn rh68/ S.UTF d_LVM lv_swi swi swi swi rh4	d LVM LV swap 8 rhgt LV=vg ap rd i gb quit	LV=vg p rd_ b qul ahrh LVM_L et	i_ahrh6 LVM LV et Int i68/lv V=cent	8/lv_ =cent el_io swap os/sw	swap ios/si mmu=c rd_Ni rap_c	rd_NC wap cr on 0_LUKS rashke	D_LLC rash
INSERT																17,36	)Z-36	9 /	ALL.
Toot@	an-m68:-/De	SKiii																	

#### 그림 11-10. SR-IOV 용 grub.conf 파일 편집

- b. grub.conf 파일을 저장하고 시스템을 재부팅합니다.
- c. 변경 내용이 적용되는지 확인하려면 다음 명령을 발급합니다.

dmesg | grep -I iommu

예를 들어 다음과 같이 성공적인 IOMMU(input-output memory management unit) 명령 출력이 표시되어야 합니다.

Intel-IOMMU: enabled

- d. VF 세부 정보 (VF 수와 총 VF 수 )를 보려면 find /sys/|grep -I sriov 명령을 발급합니다.
- 11. 특정 포트에 대해 VF 의 수량을 활성화합니다.
  - a. 예를 들어 다음과 같이 명령을 실행하여 PCI 인스턴스 04:00.0(버스 4, 장치 0, 기능 0)에서 VF 8 개를 활성화합니다.

[root@ah-rh68 ~]# echo 8 >
/sys/devices/pci0000:00/0000:00:02.0/0000:04:00.0/sriov\_numvfs

 b. 명령 출력 (그림 11-11)을 살펴보면서 실제로 VF가 버스 4, 장치 2 (0000:00:02.0 매개변수), 기능 0~7 에 생성되었는지 확인합니다. 단, PF(이 예에서 8070)와 VF(이 예에서 9090)를 비교했을 때 실제 장치 ID는 서로 다릅니다.



#### 그림 11-11. sriov\_numvfs 에 대한 명령 출력

- 12. 모든 PF 및 VF 인터페이스의 목록을 보려면 다음 명령을 발급합니다.
  - # ip link show/ifconfig -a

그림 11-12 에 출력 예가 나와 있습니다.

[root@	ah-	· rh68	B Desktop]# ip link show	
1: lo:	<	LOOPS	ACK, UP, LOWER UP> mtu 65536 gdisc nogueue state UNKNOWN	
li	nk,	/1000	back 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00	
2: p2p	1:	<br(< td=""><td>ADCAST, MULTICAST, UP, LOWER UP&gt; mtu 1500 qdisc mq state UP qlen 10</td><td>00</td></br(<>	ADCAST, MULTICAST, UP, LOWER UP> mtu 1500 qdisc mq state UP qlen 10	00
li	nk,	/ethe	r 00:0e:le:d6:7c:dc brd ff:ff:ff:ff:ff	
vf	θ	MAC	00:00:00:00:00:00, tx rate 10000 (Mbps), spoof checking off	
vf	1	MAC	00:00:00:00:00:00, tx rate 10000 (Mbps), spoof checking off	
vf	2	MAC	00:00:00:00:00:00, tx rate 10000 (Mbps), spoof checking off	
vf	3	MAC	00:00:00:00:00:00, tx rate 10000 (Mbps), spoof checking off	
vf	4	MAC	00:00:00:00:00:00, tx rate 10000 (Mbps), spoof checking off	
vf	5	MAC	00:00:00:00:00:00, tx rate 10000 (Mbps), spoof checking off	
vf	6	MAC	00:00:00:00:00:00, tx rate 10000 (Mbps), spoof checking off	
vf	7	MAC	00:00:00:00:00:00, tx rate 10000 (Mbps), spoof checking off	

그림 11-12. ip link show 명령에 대한 명령 출력

- 13. MAC 주소를 할당하고 확인합니다.
  - a. MAC 주소를 VF 에 할당하려면 다음 명령을 발급합니다.
    - ip link set <pf device> vf <vf index> mac <mac address>
  - b. VF 인터페이스가 할당된 MAC 주소로 작동되어 실행 중인지 확인합니다.
- 14. VM 을 끄고 VF 를 연결합니다 . (일부 OS 에서는 VF 를 VM 에 핫플러그 연 결할 수 있도록 지원합니다 .)
  - a. Virtual Machine(가상머신)대화 상자(그림 11-13)에서 Add Hardware(하드웨어 추가)를 클릭합니다.



그림 11-13. RHEL68 가상 머신

- b. Add New Virtual Hardware(새 가상 하드웨어 추가)대화 상자의 왼쪽 창에서 (그림 11-14) PCI Host Device(PCI 호스트 장치)를 클릭합 니다.
- c. 오른쪽 창에서 호스트 장치를 선택합니다.

d. Finish(마침)를 클릭합니다.



그림 11-14. 새 가상 하드웨어 추가

15. VM 을 켠 후 다음 명령을 발급합니다.

```
check lspci -vv|grep -I ether
```

- 16. VM 에서 감지된 어댑터에 드라이버를 설치합니다. 공급업체에서 호스트 OS 의 최신 드라이버를 얻어 사용합니다(기본 드라이버를 사용하지 마십시오). 호스트 및 VM 에 동일한 드라이버 버전을 설치해야 합니다.
- 17. 필요한 경우 VM 에 VF 를 더 추가합니다.

# VMware 에서 SR-IOV 구성

#### VMware 에서 SR-IOV 를 구성하려면

- 1. 서버 BIOS System Setup(BIOS 시스템 설정 ) 으로 이동하여 System BIOS Settings(시스템 BIOS 설정 ) 를 클릭합니다.
- System BIOS Settings(시스템 BIOS 설정) 페이지에서 Integrated Devices (통합 장치)를 클릭합니다.
- 3. Integrated Devices(통합 장치) 페이지 (175 페이지의 그림 11-1 참조)에서 다음 작업을 수행합니다.
  - a. **SR-IOV Global Enable**(SR-IOV 전역 활성화) 옵션을 **Enabled**(사용 가능) 로 설정합니다.
  - b. Back( 뒤로 ) 을 클릭합니다.
- 4. System Setup(시스템 설정) 창에서 Device Settings(장치 설정)를 클릭합니다.

- 5. Device Settings( 장치 설정 ) 페이지에서 25G 41xxx 시리즈 어댑터용 포트를 선택합니다.
- 6. Device Level Configuration( 장치 레벨 구성 ) 페이지 (175 페이지의 그 림 11-2 참조 ) 에서 다음 작업을 수행합니다.
  - a. Virtualization Mode(가상화 모드)를 SR-IOV 로 설정합니다.
  - b. Back( 뒤로 ) 을 클릭합니다.
- 7. Main Configuration(기본 구성) 페이지에서 Finish(마침)를 클릭합니다.
- 8. 구성 설정을 저장하고 시스템을 다시 부팅합니다.
- 포트 1 개당 필요한 VF 수량 (이 예에서는 듀얼 포트 어댑터의 각 포트당 16 개)을 활성화하려면 다음 명령을 실행합니다.

"esxcfg-module -s "max\_vfs=16,16" qedentv"

#### 주

41xxx 시리즈 어댑터의 이더넷 기능은 각각 자체 항목이 있어야 합니다.

- 10. 호스트를 재부팅합니다.
- 11. 모듈 레벨에서 변경 내용이 완전한지 확인하려면 다음 명령을 발급합니다.

```
"esxcfg-module -g qedentv"
[root@localhost:~] esxcfg-module -g qedentv
```

```
qedentv enabled = 1 options = 'max vfs=16,16'
```

12. 실제 VF 가 생성되었는지 확인하려면 다음과 같이 lspci 명령을 발급합니다.

```
[root@localhost:~] lspci | grep -i QLogic | grep -i 'ethernet\|network' | more
0000:05:00.0 Network controller: QLogic Corp. QLogic FastLinQ QL41xxx 10/25
GbE Ethernet Adapter [vmnic6]
0000:05:00.1 Network controller: QLogic Corp. QLogic FastLinQ QL41xxx 10/25
GbE Ethernet Adapter [vmnic7]
0000:05:02.0 Network controller: QLogic Corp. QLogic FastLinQ QL41xxx Series
10/25 GbE Controller (SR-IOV VF) [PF_0.5.0_VF_0]
0000:05:02.1 Network controller: QLogic Corp. QLogic FastLinQ QL41xxx Series
10/25 GbE Controller (SR-IOV VF) [PF_0.5.0_VF_1]
0000:05:02.2 Network controller: QLogic Corp. QLogic FastLinQ QL41xxx Series
10/25 GbE Controller (SR-IOV VF) [PF_0.5.0_VF_2]
0000:05:02.3 Network controller: QLogic Corp. QLogic FastLinQ QL41xQL41xxxxx
Series 10/25 GbE Controller (SR-IOV VF) [PF_0.5.0_VF_2]
```

0000:05:03.7 Network controller: QLogic Corp. QLogic FastLinQ QL41xxx Series 10/25 GbE Controller (SR-IOV VF) [PF\_0.5.0\_VF\_15] 0000:05:0e.0 Network controller: QLogic Corp. QLogic FastLinQ QL41xxx Series 10/25 GbE Controller (SR-IOV VF) [PF\_0.5.1\_VF\_0] 0000:05:0e.1 Network controller: QLogic Corp. QLogic FastLinQ QL41xxx Series 10/25 GbE Controller (SR-IOV VF) [PF\_0.5.1\_VF\_1] 0000:05:0e.2 Network controller: QLogic Corp. QLogic FastLinQ QL41xxx Series 10/25 GbE Controller (SR-IOV VF) [PF\_0.5.1\_VF\_2] 0000:05:0e.3 Network controller: QLogic Corp. QLogic FastLinQ QL41xxx Series 10/25 GbE Controller (SR-IOV VF) [PF\_0.5.1\_VF\_2] 0000:05:0e.3 Network controller: QLogic Corp. QLogic FastLinQ QL41xxx Series 10/25 GbE Controller (SR-IOV VF) [PF\_0.5.1\_VF\_3] .

.

.

0000:05:0f.6 Network controller: QLogic Corp. QLogic FastLinQ QL41xxx Series 10/25 GbE Controller (SR-IOV VF) [PF\_0.5.1\_VF\_14] 0000:05:0f.7 Network controller: QLogic Corp. QLogic FastLinQ QL41xxx Series 10/25 GbE Controller (SR-IOV VF) [PF\_0.5.1\_VF\_15]

13. 포트당 VF 수의 유효성을 검사하려면 다음과 같이 esxcli 명령을 발급합니다.

[root@localhost:~] esxcli network sriovnic vf list -n vmnic6

VF ID	Active	PCI Address	Owner	World	ID
0	true	005:02.0	60591		
1	true	005:02.1	60591		
2	false	005:02.2	-		
3	false	005:02.3	-		
4	false	005:02.4	-		
5	false	005:02.5	-		
6	false	005:02.6	-		
7	false	005:02.7	-		
8	false	005:03.0	-		
9	false	005:03.1	-		
10	false	005:03.2	-		
11	false	005:03.3	-		
12	false	005:03.4	-		
13	false	005:03.5	-		
14	false	005:03.6	-		
15	false	005:03.7	-		

- 14. 다음과 같이 VF 를 VM 에 연결합니다.
  - a. VM 을 끄고 VF 를 연결합니다 . (일부 OS 에서는 VF 를 VM 에 핫플러 그 연결할 수 있도록 지원합니다 .)
  - b. VMware vCSA(vCenter Server Virtual Appliance) 에 호스트를 추가합 니다.
  - c. VM 의 Edit Settings( 설정 편집 ) 를 클릭합니다.
- 15. 다음과 같이 Edit Settings(설정 편집)대화 상자 (그림 11-15)를 완료합니다.
  - a. New Device(새 장치) 상자에서 Network(네트워크) 를 선택한 후 Add(추가)를 클릭합니다.
  - b. Adapter Type(어댑터 유형)은 SR-IOV Passthrough(SR-IOV 통과) 를 선택합니다.
  - c. Physical Function(물리적 기능)은 QLogic VF 를 선택합니다.
  - d. 구성 변경 사항을 저장하고 이 대화 상자를 닫으려면 **OK**(확인)를 클 릭합니다.

Virtual Hardware VM O	ptions	SDRS Rules	vA	pp	Optior	ıs					
🕨 🔲 CPU	8		-	•	•						
Memory	1024	1024			ИB	-	()				
🕨 🛄 Hard disk 1	16			T	GB	-	)				
🕨 🛃 SCSI controller 0	LSI Lo	gic Parallel									
Network adapter 1	VM Ne	etwork				-	🗹 Coni	nect			
Network adapter 2	VM Ne	etwork 2				-	Connect				
▶ i CD/DVD drive 1	Client	Device				•	Connect				$\otimes$
🕨 📻 Floppy drive 1	Client	nt Device					) 🗌 Coni	nect			
Video card	Speci	pecify custom settings				-	Ì				
A Stress VMCI device     Other Devices											
🕶 飅 New Network		VM Network 3									
Status		Connect AL Power On									
Adapter Type		SR-IOV passthrough									
	Some operation of taking/responses	erati re pr torin	on: rec	s are u iont. Si snapsl	inava uopei hots	ailable who nding, mig of the virtu	en SR-IO\ grating wi ial machir	/ pass th vMo ne are	throu tion, ( not	gh or	
Physical Function		vmnic6 0000:05:00.0   QLogic Co   •									
MAC Address								Automa	atic	-	
Guest OS MTU Ch	ange	Disallow					•				
	_										

그림 11-15. VMware 호스트 편집 설정

- 16. VM 을 켠 다음 ifconfig -a 명령을 발급하여 추가된 네트워크 인터페이스 가 나열되는지 확인합니다.
- 17. VM 에서 감지된 어댑터에 QLogic 드라이버를 설치합니다. 공급업체에서 호 스트 OS 의 최신 드라이버를 얻어 사용합니다 (기본 드라이버를 사용하지 마 십시오). 호스트 및 VM 에 동일한 드라이버 버전을 설치해야 합니다.
- 18. 필요한 경우 VM 에 VF 를 더 추가합니다.

# 12 RDMA 를 사용한 NVMe-oF 구성

Non-Volatile Memory Express over Fabrics(NVMe-oF) 는 PCIe 에 대한 대체 전송 을 사용하여 NVMe 호스트 장치와 NVMe 스토리지 드라이브 또는 하위 시스템의 연결 거리를 연장할 수 있습니다 . 여기에서 NVMe-oF 란 스토리지 네트워킹 패브 릭을 통하는 NVMe 블록 스토리지 프로토콜에 다양한 스토리지 네트워킹 패브릭 을 지원하는 공통 아키텍처를 말합니다 . 이러한 아키텍처에는 스토리지 시스템의 전면 인터페이스 지원과 다수의 NVMe 장치 확장 , 그리고 데이터 센터 내에서 NVMe 장치와 NVMe 하위 시스템이 액세스할 수 있는 거리의 연장 등이 포함됩 니다 .

이 장에서 설명하는 NVMe-oF 구성 절차 및 옵션은 RoCE 및 iWARP 를 포함한 이 더넷 기반 RDMA 프로토콜에 적용됩니다 . RDMA 와 함께 NVMe-oF 의 개발은 NVMe 구성의 기술적 하위 그룹이라고 정의할 수 있습니다 .

이번 장에서는 간단한 네트워크에서 NVMe-oF 를 구성하는 방법에 대해 설명합니다. 네트워크 예를 구성하는 요소는 다음과 같습니다.

- 서버 2 개 : 초기자와 대상 대상 서버에는 PCle SSD 드라이브가 장착됩니다.
- 운영 체제 : 두 서버 모두 RHEL 7.4 또는 SLES 12 SP3
- 어댑터 2개: 각서버마다 41xxx 시리즈 어댑터 1개씩 설치
- Data Center Bridging(DCB) 및 관련 서비스 품질 (QoS) 정책 용도로 구성된 스위치 (옵션)


그림 12-1 은 네트워크 예를 나타낸 것입니다.

#### 그림 12-1. NVMe-oF 네트워크

NVMe-oF 구성 프로세스는 다음과 같은 절차로 이루어집니다.

- 1. 두 서버에 장치 드라이버 설치
- 2. 대상서버구성
- 3. 초기자 서버 구성
- 4. 대상 서버의 전처리
- 5. NVMe-oF 장치 테스트
- 6. 성능 최적화

# 두 서버에 장치 드라이버 설치

운영 체제 (RHEL 7.4 또는 SLES 12 SP3) 설치를 마친 후 두 서버에 장치 드라이버 를 설치합니다 .

- 1. README 파일의 설치 지침에 따라 FastLinQ 드라이버 (QED, QEDE, libqedr/QEDR) 를 설치 및 로드합니다.
- 2. RDMA 서비스를 활성화하여 시작합니다.

```
\ensuremath{\texttt{\#}} systemctl enable rdma
```

# systemctl start rdma.service

RDMA Service Failed 오류 메시지는 무시하십시오. QEDR 에 필요한 OFED 모듈은 이미 모두 로드되었습니다.

# 대상 서버 구성

재부팅 프로세스 후 대상 서버를 구성합니다. 서버가 작동하기 시작한 후에는 재 부팅하지 않고 구성을 변경할 수 없습니다. 시작 스크립트를 사용하여 대상 서버 를 구성하는 경우, 다음 명령을 실행하기 전에 각 명령이 완료되는지 확인하기 위 해 필요에 따라 스크립트를 일시 중지 (wait 명령 또는 비슷한 것을 사용) 하는 방 법을 고려해보십시오.

#### 대상 서비스를 구성하려면 :

- 1. 대상 모듈을 로드합니다. 각 서버를 재부팅한 후 다음 명령을 실행합니다.
  - # modprobe qedr
  - # modprobe nvmet; modprobe nvmet-rdma
  - # 1smod | grep nvme (모듈이 로드되는지 확인합니다)
- <nvme-subsystem-name>에서 나타내는 이름으로 대상 하위 시스템 (NQN) 을 생성합니다.
- # mkdir /sys/kernel/config/nvmet/subsystems/<nvme-subsystem-name>
- # cd /sys/kernel/config/nvmet/subsystems/<nvme-subsystem-name>
- 3. 필요에 따라 NVMe 장치를 추가할 때마다 고유의 NQN 을 생성합니다.
- 4. 표 12-1 과 같이 대상 매개변수를 설정합니다.

#### 표 12-1. 대상 매개변수

명령	설명
<pre># echo 1 &gt; attr_allow_any_host</pre>	모든 호스트의 연결을 허용합니다 .
# mkdir namespaces/1	네임스페이스를 생성합니다 .
<pre># echo -n /dev/nvme0n1 &gt;namespaces/ 1/device_path</pre>	NVMe 장치 경로를 설정합니다 . NVMe 장치 경로 는 시스템마다 다를 수 있습니다 . lsblk 명령을 사용하여 장치 경로를 확인하십시오 . 시스템에는 NVMe 장치가 nvme0n1 과 nvme1n1, 2 개 있습 니다 . [root@localhost home]# lsblk
	NAME         MAJ:MIN         RM         SIZE         RO         TYPE         MOUNTPOINT           hvmeln1         259:0         0         372.6G         0         disk           sda         8:0         0         1.1T         0         disk           -sda2         8:2         0         505G         0         part /           -sda3         8:3         0         8G         0         part [SWAP]           -sda1         8:1         0         1G         0         part /boot/efi           hvme0n1         259:1         0         372.6G         0         disk
<pre># echo 1 &gt; namespaces/1/enable</pre>	네임스페이스를 활성화합니다 .
<pre># mkdir /sys/kernel/config/nvmet/ ports/1 # cd /sys/kernel/config/nvmet/ports/1</pre>	NVMe 포트 1 을 생성합니다 .
<pre># echo 1.1.1.1 &gt; addr_traddr</pre>	동일한 IP 주소를 설정합니다 . 예를 들어 1.1.1.1 은 41xxx Series Adapter 의 대상 포트 IP 주소입니다 .
<pre># echo rdma &gt; addr_trtype</pre>	RDMA 의 전송 유형을 설정합니다 .
<pre># echo 4420 &gt; addr_trsvcid</pre>	RDMA 포트 번호를 설정합니다 . NVMe-oF 의 소켓 포트 번호는 일반적으로 4420 입니다 . 그러나 구성 을 통해 일관되게 사용되는 경우 모든 포트 번호를 사용할 수 있습니다 .
<pre># echo ipv4 &gt; addr_adrfam</pre>	IP 주소 유형을 설정합니다 .

5. 새롭게 생성한 NQN 하위 시스템에 심볼릭 링크 (symlink) 를 생성합니다.

# ln -s /sys/kernel/config/nvmet/subsystems/
nvme-subsystem-name subsystems/nvme-subsystem-name

6. 다음과 같이 NVMe 대상이 포트에서 수신 대기하고 있는지 확인합니다.

```
# dmesg | grep nvmet_rdma
[ 8769.470043] nvmet rdma: enabling port 1 (1.1.1.1:4420)
```

# 초기자 서버 구성

재부팅 프로세스 후 초기자 서버를 구성합니다. 서버가 작동하기 시작한 후에는 재부팅하지 않고 구성을 변경할 수 없습니다. 시작 스크립트를 사용하여 초기자 서버를 구성하는 경우, 다음 명령을 실행하기 전에 각 명령이 완료되는지 확인하 기 위해 필요에 따라 스크립트를 일시 중지 (wait 명령 또는 비슷한 것을 사용) 하 는 방법을 고려해보십시오.

#### 초기자 서버를 구성하려면 :

- 1. NVMe 모듈을 로드합니다. 각 서버를 재부팅한 후 다음 명령을 실행합니다.
  - # modprobe qedr
  - # modprobe nvme-rdma
- nvme-cli 초기자 유틸리티를 다운로드한 후 컴파일하여 설치합니다. 처음 구성할 때 이 명령을 실행하면 매번 재부팅 후 이 명령을 실행할 필요가 없습 니다.

```
# git clone https://github.com/linux-nvme/nvme-cli.git
```

- # cd nvme-cli
- # make && make install
- 3. 다음과 같이 설치 버전을 확인합니다.
  - # nvme version
- 4. 다음과 같이 NVMe-oF 대상을 검색합니다.

```
# nvme discover -t rdma -a 1.1.1.1 -s 1023
```

단계 5 에 사용할 수 있도록, 검색된 대상의 하위 시스템 NQN(subnqn)을 기록합니다 (그림 12-2).

[root@localhost home]# nvme discover -t rdma -a 1.1.1.1 -s 1023
Discovery Log Number of Records 1, Generation counter 1 =====Discovery Log Entry 0======
trtype: rdma
adrfam: ipv4
subtype: nvme subsystem
treq: not specified
portid: 1
trsvcid: 1023
subnqn: nvme-qlogic-tgt1
traddr: 1.1.1.1
rdma_prtype: not specified
rdma_qptype: connected
rdma_cms: rdma-cm
rdma pkey: 0x0000

그림 12-2. 하위 시스템 NQN

- 5. NQN 을 사용하여 검색된 NVMe-oF 대상 (nvme-qlogic-tgt1)에 연결합 니다. 각 서버를 재부팅한 후 다음 명령을 실행합니다. 예:
  - # nvme connect -t rdma -n nvme-qlogic-tgt1 -a 1.1.1.1 -s 1023
- 6. 다음과 같이 NVMe-oF 대상과 NVMe-oF 장치가 서로 연결되었는지 확인합니다.
  - # dmesg | grep nvme
  - # lsblk
  - # list nvme

그림 12-3 은 이러한 예를 나타냅니다.



그림 12-3. NVMe-oF 연결 확인

# 대상 서버의 전처리

아웃오브박스로 테스트를 실시하는 NVMe 대상 서버는 예상보다 높은 성능을 보 입니다.단,대상 서버는 벤치마크를 실시하기 전에 *사전 입력* 또는 *전처리*가 필요 합니다.

#### 대상 서버를 전처리하려면

 공급업체에서 제공하는 도구를 사용해 대상 서버를 보안 삭제합니다 (포맷 과 비슷). 이번 테스트 예에서는 Intel NVMe SSD 장치를 사용하며, 이를 위 해서는 Intel Data Center Tool 이 필요합니다. 이 도구는 다음 링크에서 다운 로드할 수 있습니다.

https://downloadcenter.intel.com/download/23931/Intel-Solid-State-Drive-Data-Center-Tool

- 대상 서버 (nvme0n1) 를 데이터로 전처리합니다. 이를 통해 사용 가능한 메 모리가 모두 채워져야 합니다. 이번 예에서는 "DD" 디스크 유틸리티를 사용 합니다.
  - # dd if=/dev/zero bs=1024k of=/dev/nvme0n1

# NVMe-oF 장치 테스트

대상 서버의 로컬 NVMe 장치 지연 시간과 초기자 서버의 NVMe-oF 장치 지연 시 간을 서로 비교하여 NVMe 장치에서 시스템에 더해지는 지연 시간을 표시합니다.

1. 리포지토리 (Repo) 소스를 업데이트한 후 다음과 같이 Flexible Input/Output (FIO) 벤치마크 유틸리티를 대상 서버와 초기자 서버에 모두 설치합니다.

```
# yum install fio
```

Package	Arch
Installing:	
fio	x86 64
Installing for dependencies:	
boost-thread	x86_64
librados2	x86_64
librbd1	x86_64

그림 12-4. FIO 유틸리티 설치

2. FIO 유틸리티를 실행하여 NVMe-Of 장치의 지연 시간을 측정합니다. 다음 명령을 실행합니다.

```
# fio --filename=/dev/nvme0n1 --direct=1 --time_based
--rw=randread --refill_buffers --norandommap --randrepeat=0
--ioengine=libaio --bs=4k --iodepth=1 --numjobs=1
--runtime=60 --group_reporting --name=temp.out
```

FIO 는 제출과 완료, 두 가지 유형의 지연 시간을 보고합니다. 제출 지연 시 간 (slat) 은 애플리케이션에서 커널까지 지연 시간을 측정합니다. 완료 지연 시간 (clat) 은 종단 간 커널 지연 시간을 측정합니다. 업계에서는 99.00 번째 범위에서 *clat 백분위수*를 읽는 방법이 널리 인정받고 있습니다.

이번 예에서 초기자 장치 NVMe-oF 의 지연 시간은 30usec 입니다.

 대상 서버에서 FIO를 실행하여 로컬 NVMe 장치의 지연 시간을 측정합니다. 다음 명령을 실행합니다.

```
# fio --filename=/dev/nvme0n1 --direct=1 --time_based
--rw=randread --refill_buffers --norandommap --randrepeat=0
--ioengine=libaio --bs=4k --iodepth=1 --numjobs=1
--runtime=60 --group_reporting --name=temp.out
```

이번 예에서 대상 NVMe 장치의 지연 시간은 8µsec 입니다 . NVMe-oF 를 사 용하여 발생하는 총 지연 시간은 초기자 장치 NVMe-oF 지연 시간 30usec 와 대상 장치 NVMe-oF 지연 시간 8usec 의 차이 , 즉 22µsec 입니다 . 4. 대상 서버에서 FIO 를 실행하여 로컬 NVMe 장치의 대역폭을 측정합니다.다음 명령을 실행합니다.

fio --verify=crc32 --do\_verify=1 --bs=8k --numjobs=1
--iodepth=32 --loops=1 --ioengine=libaio --direct=1
--invalidate=1 --fsync\_on\_close=1 --randrepeat=1
--norandommap --time\_based --runtime=60
--filename=/dev/nvmeOn1 --name=Write-BW-to-NVMe-Device
--rw=randwrite

여기에서 --rw 는 읽기 전용을 의미하는 randread, 쓰기 전용을 의미하는 randwrite, 읽기와 쓰기를 의미하는 randrw 일 수 있습니다.

# 성능 최적화

#### 초기자 서버와 대상 서버 모두에서 성능을 최적화하려면

- 1. 다음 시스템 BIOS 설정을 구성합니다.
  - □ Power Profiles(전력 프로파일) = '최대 성능 ' 또는 이에 준하는 설정
  - □ ALL C-States(모든 C- 상태) = 비활성화
  - □ Hyperthreading(하이퍼스레딩) = 비활성화
- 2. grub 파일 (/etc/default/grub) 을 편집하여 Linux 커널 매개변수를 구성합니다.
  - a. 다음과 같이 GRUB CMDLINE LINUX 행 끝에 매개변수를 추가합니다.

GRUB\_CMDLINE\_LINUX="nosoftlockup intel\_idle.max\_cstate=0
processor.max\_cstate=1 mce=ignore\_ce idle=poll"

- b. grub 파일을 저장합니다.
- c. grub 파일을 리빌드합니다. 레거시 BIOS 부팅에 맞춰 grub 파일을 리빌드하려면 다음 명령을 실행합니다.
  - # grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg (레거시 BIOS 부팅)
  - EFI 부팅에 맞춰 grub 파일을 리빌드하려면 다음 명령을 실행합니다.
  - # grub2-mkconfig -o /boot/efi/EFI/<os>/grub.cfg (EFI 부팅)
- d. 서버를 재부팅하여 변경 내용을 적용합니다.
- 3. 모든 41xxx 시리즈 어댑터의 IRQ 선호도를 설정합니다. multi\_rss-affin.sh 파일은 200 페이지의 ".IRQ 선호도 (multi rss-affin.sh)"에 나열된 스크립트 파일입니다.

```
# systemctl stop irqbalance
```

# ./multi\_rss-affin.sh eth1

4. CPU 주파수를 설정합니다. cpufreq.sh 파일은 201 페이지의 "CPU 주파수 (cpufreq.sh)" 에 나열된 스크립트입니다.

```
# ./cpufreq.sh
```

다음 섹션에는 단계 3 및 4 에서 사용되는 스크립트가 나열되어 있습니다.

### .IRQ 선호도 (multi\_rss-affin.sh)

다음 스크립트는 IRQ 선호도를 설정합니다.

```
#!/bin/bash
#RSS affinity setup script
#input: the device name (ethX)
#OFFSET=0 0/1 0/1/2
                          0/1/2/3
#FACTOR=1
            2
                   3
                            4
OFFSET=0
FACTOR=1
LASTCPU='cat /proc/cpuinfo | grep processor | tail -n1 | cut -d":" -f2'
MAXCPUID='echo 2 $LASTCPU ^ p | dc'
OFFSET='echo 2 $OFFSET ^ p | dc'
FACTOR='echo 2 $FACTOR ^ p | dc'
CPUID=1
for eth in $*; do
NUM='grep $eth /proc/interrupts | wc -l'
NUM FP=$((${NUM})))
INT='grep -m 1 $eth /proc/interrupts | cut -d ":" -f 1'
echo "$eth: ${NUM} (${NUM FP} fast path) starting irg ${INT}"
CPUID=$((CPUID*OFFSET))
for ((A=1; A<=\{NUM FP\}; A=\{A\}+1)); do
INT='grep -m $A $eth /proc/interrupts | tail -1 | cut -d ":" -f 1'
SMP='echo $CPUID 16 o p | dc'
echo ${INT} smp affinity set to ${SMP}
echo $((${SMP})) > /proc/irq/$((${INT}))/smp affinity
CPUID=$((CPUID*FACTOR))
if [ ${CPUID} -gt ${MAXCPUID} ]; then
CPUID=1
CPUID=$((CPUID*OFFSET))
fi
done
done
```

### CPU 주파수 (cpufreq.sh)

다음은 CPU 주파수를 설정하는 스크립트입니다.

```
#Usage "./nameofscript.sh"
```

grep -E '^model name|^cpu MHz' /proc/cpuinfo

```
cat /sys/devices/system/cpu/cpu0/cpufreq/scaling governor
```

```
for CPUFREQ in /sys/devices/system/cpu/cpu*/cpufreq/scaling_governor; do [ -f
```

```
$CPUFREQ ] || continue; echo -n performance > $CPUFREQ; done
```

cat /sys/devices/system/cpu/cpu0/cpufreq/scaling governor

#### 네트워크 또는 메모리 설정을 구성하려면

```
sysctl -w net.ipv4.tcp_mem="16777216 16777216 16777216"
sysctl -w net.ipv4.tcp_wmem="4096 65536 16777216"
sysctl -w net.ipv4.tcp_rmem="4096 87380 16777216"
sysctl -w net.core.wmem_max=16777216
sysctl -w net.core.rmem_max=16777216
sysctl -w net.core.rmem_default=16777216
sysctl -w net.core.optmem_max=16777216
sysctl -w net.ipv4.tcp_low_latency=1
sysctl -w net.ipv4.tcp_timestamps=0
sysctl -w net.ipv4.tcp_window_scaling=0
sysctl -w net.ipv4.tcp_adv win scale=1
```

주

다음 명령은 초기자 서버에만 적용됩니다.

# echo noop > /sys/block/nvme0n1/queue/scheduler

- # echo 0 > /sys/block/nvme0n1/queue/add\_random
- # echo 2 > /sys/block/nvme0n1/queue/nomerges

# **13** Windows Server 2016

이 장에서는 Windows Server 2016 에 대해 다음 정보를 제공합니다.

- Hyper-V 를 이용한 RoCE 인터페이스 구성
- RoCE over Switch Embedded Teaming
- RoCE 에 대한 QoS 구성
- VMMQ 구성
- VXLAN 구성
- Storage Spaces Direct 구성
- Nano서버배포및관리

# Hyper-V 를 이용한 RoCE 인터페이스 구성

Windows Server 2016 에서는 Hyper-V 에 Network Direct Kernel Provider Interface (NDKPI) Mode-2 가 구현되면서 호스트 가상 네트워크 어댑터 (호스트 가상 NIC) 가 RDMA 를 지원합니다.

#### 주

DCBX 는 RoCE over Hyper-V에 필요합니다 . DCBX 를 구성하려면 다음 작 업 중 하나를 수행하십시오 .

- HII 를 통한 구성 (68 페이지의 "어댑터 준비 " 참조 ).
- QoS 를 사용한 구성 (209 페이지의 "RoCE 에 대한 QoS 구성 " 참조 ).

이 섹션의 RoCE 구성 절차에는 다음이 포함됩니다.

- RDMA 가상 NIC 를 사용한 Hyper-V 가상 스위치 생성
- 호스트 가상 NIC 에 VLAN ID 추가
- RoCE 가 활성화되어 있는지 확인

- 호스트 가상 NIC( 가상 포트 ) 추가
- SMB 드라이브 매핑 및 RoCE 트래픽 실행

### RDMA 가상 NIC 를 사용한 Hyper-V 가상 스위치 생성

이 섹션의 절차에 따라 Hyper-V 가상 스위치를 생성한 후 호스트 VNIC 에서 RDMA 를 활성화합니다.

#### RDMA 가상 NIC 로 Hyper-V 가상 스위치를 생성하려면

- 1. 하이퍼바이저 관리자를 시작합니다.
- 2. Virtual Switch Manager(가상 스위치 관리자)를 클릭합니다 (그림 13-1 참조).

Virtual Switches	🚜 Virtual Switch Properties	_
New virtual network switch	Nama	
Kew Virtual Switch	Name:	_
QLOGIC FASTLINQ QL41262-DE Z	New Virtual Switch	
MAC Address Range	Notes:	
00-15-5D-29-B2-00 to 00-15-5D-2		~
		~
	Connection type	
	What do you want to connect this virtual switch to?	
	External network:	
	QLogic FastLinQ QL41262-DE 25GbE Adapter (VBD Client) #225 V	
	Allow management operating system to share this network adapter	
	Enable single-root I/O virtualization (SR-IOV)	

#### 그림 13-1. 호스트 가상 NIC 에서 RDMA 활성화

- 3. 가상 스위치르르 생성합니다.
- Allow management operating system to share this network adapter (관리 운영 체제가 이 네트워크 어댑터를 공유하도록 허용) 확인란을 선택합 니다.

Windows Server 2016에서 호스트 가상 NIC에 새로운 매개변수인 Network Direct (RDMA) 가 추가됩니다.

#### 호스트 가상 NIC 에서 RDMA 를 활성화하려면

- 1. Hyper-V Virtual Ethernet Adapter Properties( 하이퍼바이저 가상 이더넷 어 댑터 속성 ) 창을 엽니다.
- 2. Advanced(고급) 탭을 클릭합니다.
- 3. Advanced(고급) 페이지 (그림 13-2)에서 다음 작업을 수행합니다.
  - a. Property( 속성 ) 에서 Network Direct(RDMA) 를 선택합니다.
  - b. Value(값)에서 Enabled(사용가능)를 선택합니다.
  - c. **OK**( 확인 ) 를 클릭합니다 .

Hyper-V	Virtual Ethei	met Ada	pter Pi	ope	erties	×
General	Advanced	Driver	Detail	s I	Events	
The foll the proj on the i	owing proper perty you war ight.	ties are a nt to char	vailable nge on l	e for the l	this network adapter. C eft, and then select its v	lick /alue
Propert	y:				<u>V</u> alue:	
IPSec IPv4 C Jumbo Large Large No De No De No De Receiv TCP C UDP C	Offload hecksum Off Packet Send Offload schoolfload rk Address rk Direct (RD scription scription scription ve Side Scalii hecksum Off hecksum Off	load Version : MA) MA) load (IPv load (IPv iload (IPv	2 (IPv. 2 (IPvi 4) 5) 4)	*	Enabled	-
					ОК	Cancel

#### 그림 13-2. 하이퍼바이저 가상 이더넷 어댑터 속성

4. RDMA 를 활성화하려면 다음 Windows PowerShell 명령을 실행합니다.

PS C:\Users\Administrator> Enable-NetAdapterRdma "vEthernet (New Virtual Switch)"

PS C:\Users\Administrator>

# 호스트 가상 NIC 에 VLAN ID 추가

#### 호스트 가상 NIC 에 VLAN ID 를 추가하려면

1. 호스트 가상 NIC 이름을 찾으려면 다음 Windows PowerShell 명령을 실행합니다.

PS C:\Users\Administrator> Get-VMNetworkAdapter -ManagementOS

그림 13-3 은 명령 출력을 나타낸 것입니다.

PS C:\Users\Administrator> Get-VMNetworkAdapter -ManagementOS						
Name	IsManagementOs VMName	SwitchName	MacAddress	Status	IPAddresses	
 New Virtual Switch	True	New Virtual Switch	000E1EC41F0B	{Ok }		

#### 그림 13-3. Windows PowerShell 명령: Get-VMNetworkAdapter

 VLAN ID 를 호스트 가상 NIC 로 설정하려면 다음 Windows PowerShell 명령 을 실행합니다.

```
PS C:\Users\Administrator> Set-VMNetworkAdaptervlan
-VMNetworkAdapterName "New Virtual Switch" -VlanId 5 -Access
-Management05
```

```
주
```

호스트 가상 NIC 에 VLAN ID 를 추가하는 데 관해 다음 사항을 참고하 십시오.

- 호스트 가상 NIC 에 VLAN ID 를 할당해야 합니다 . 모든 인터페이스 와 스위치에 대해 동일한 VLAN ID 를 할당해야 합니다 .
- RoCE용 호스트 가상 NIC를 사용할 때 실제 인터페이스에 VLAN ID 가 할당되어 있지 않은지 확인하십시오.
- 호스트 가상 NIC를 두 개 이상 생성할 경우 호스트 가상 NIC 마다 다 른 VLAN 을 할당할 수 있습니다.

# RoCE 가 활성화되어 있는지 확인

#### RoCE 가 활성화되어 있는지 확인하려면

■ 다음 Windows PowerShell 명령을 실행합니다.

#### Get-NetAdapterRdma

그림 13-4 에 표시된 것처럼 명령 출력에 RDMA 지원 어댑터가 나열됩니다.

PS C:\Users\Administrator;	Get-NetAdapterRdma	
Name	InterfaceDescription	Enabled
vEthernet (New Virtual	Hyper-V Virtual Ethernet Adapter	True

그림 13-4. Windows PowerShell 명령 : Get-NetAdapterRdma

# 호스트 가상 NIC( 가상 포트 ) 추가

#### 호스트 가상 NIC 를 추가하려면

1. 호스트 가상 NIC 를 추가하려면 다음 명령을 발급합니다.

Add-VMNetworkAdapter -SwitchName "New Virtual Switch" -Name SMB - ManagementOS

- 2. 204 페이지의 "호스트 가상 NIC 에서 RDMA 를 활성화하려면 "에 표시된 것 처럼 호스트 가상 NIC 에서 RDMA 를 활성화합니다.
- 3. 가상 포트에 VLAN ID 를 할당하려면 다음 명령을 발급합니다.

Set-VMNetworkAdapterVlan -VMNetworkAdapterName SMB -VlanId 5 -Access -ManagementOS

### SMB 드라이브 매핑 및 RoCE 트래픽 실행

#### SMB 드라이브를 매핑하고 RoCE 트래픽을 실행하려면

- 1. 성능 모니터 (Perfmon) 를 실행합니다.
- 다음과 같이 Add Counters(계수기 추가)대화 상자(그림 13-5)에서 작업을 실행합니다.
  - a. Available counters(사용 가능한 계수기)에서 RDMA Activity (RDMA 작업)를 선택합니다.
  - Instances of selected object( 선택한 개체의 인스턴스 ) 에서 어댑터 를 선택합니다.
  - c. **추가**를 클릭합니다 .

		Added counters				
elect counters from computer:		Counter	Parent	Inst	Computer	
<local computer=""> ~</local>	Browse	RDMA Activity -	racia	2 Guin	comparer	•
Processor Performance	· · ·			Нур		
RAS	- ·					
RAS Port	- ·					
RAS Total	- •					
RDMA Activity						
Redirector	· ·					
ReFS	<b>~</b>					
Remote Derkton Connection Broker Redir	rento v V					
stances of selected object:						
(All instances>	_					
QLogic FastLinQ QL41262-DE 25GbE Adapter (V	BD Client) #225					
¢	>					
<	> Search					

#### 그림 13-5. Add Counters(계수기 추가) 대화 상자

RoCE 트래픽이 실행 중인 경우 계수기가 그림 13-6 에 표시된 것처럼 나타납 니다.



그림 13-6. RoCE 트래픽을 표시하고 있는 성능 모니터

# **RoCE over Switch Embedded Teaming**

SET(Switch Embedded Teaming) 는 Windows Server 2016 Technical Preview 에 Hyper-V 및 SDN(Software Defined Networking) 스택을 포함하는 환경에서 사용하 기 위해 제공되는 Microsoft 의 대체 NIC 티밍 솔루션입니다 . SET 는 제한된 NIC 티밍 기능을 하이퍼바이저 가상 스위치로 통합합니다 .

하나의 실제 이더넷 네트워크 어댑터와 8 개의 실제 이더넷 네트워크 어댑터 사이 에서 SET 를 사용하여 하나 이상의 소프트웨어 기반 가상 네트워크 어댑터로 그룹 화합니다.이런 어댑터는 네트워크 어댑터 장애가 발생하는 경우 고속 성능 및 내 결함성을 제공합니다.SET 멤버 네트워크 어댑터가 팀에 배치되려면 전부 같은 실 제 하이퍼바이저 호스트에 설치되어 있어야 합니다.

이 섹션에서 소개하는 RoCE over SET 절차는 다음과 같습니다.

- SET 및 RDMA 가상 NIC 를 포함한 하이퍼바이저 가상 스위치 생성
- SET 에서 RDMA 활성화
- SET 에서 VLAN ID 할당
- SET 에서 RDMA 트래픽 실행

#### SET 및 RDMA 가상 NIC 를 포함한 하이퍼바이저 가상 스위치 생성

#### SET 및 RDMA 가상 NIC 를 포함한 하이퍼바이저 가상 스위치를 생성하려면

■ SET 를 생성하려면 다음 Windows PowerShell 명령을 실행합니다.

PS C:\Users\Administrator> New-VMSwitch -Name SET -NetAdapterName "Ethernet 2","Ethernet 3" -EnableEmbeddedTeaming \$true

그림 13-7 은 명령 출력을 나타낸 것입니다.

PS C:\Users\Administrator> New-VMSwitch -Name SET -NetAdapterName "Ethernet 2","Ethernet 3" -EnableEmbeddedTeaming \$true Name SwitchType NetAdapterInterfaceDescription SET External Teamed-Interface

그림 13-7. Windows PowerShell 명령 : New-VMSwitch

### SET 에서 RDMA 활성화

#### SET 에서 RDMA 를 활성화하려면

어댑터에서 SET 를 보려면 다음 Windows PowerShell 명령을 실행합니다.
 PS C:\Users\Administrator> Get-NetAdapter "vEthernet (SET)"

#### 그림 13-8 은 명령 출력을 나타낸 것입니다.



#### 그림 13-8. Windows PowerShell 명령 : Get-NetAdapter

2. SET 에서 RDMA 를 활성화하려면 다음 Windows PowerShell 명령을 실행합니다.

```
PS C:\Users\Administrator> Enable-NetAdapterRdma "vEthernet
(SET) "
```

### SET 에서 VLAN ID 할당

#### SET 에서 VLAN ID 를 할당하려면

■ SET 에서 VLAN ID 를 할당하려면 다음 Windows PowerShell 명령을 실행합 니다 .

```
PS C:\Users\Administrator> Set-VMNetworkAdapterVlan
-VMNetworkAdapterName "SET" -VlanId 5 -Access -ManagementOS
```

#### 주

호스트 가상 NIC 에 VLAN ID 를 추가할 때 다음 사항을 참고하십시오.

- RoCE 용 호스트 가상 NIC 를 사용할 때 실제 인터페이스에 VLAN ID가 할 당되어 있지 않은지 확인하십시오.
- 호스트 가상 NIC 를 두 개 이상 생성할 경우 호스트 가상 NIC 마다 다른 VLAN 을 할당할 수 있습니다.

### SET 에서 RDMA 트래픽 실행

SET 에서의 RDMA 트래픽 실행에 대한 정보는 다음 링크를 참조하십시오.

https://technet.microsoft.com/en-us/library/mt403349.aspx

# RoCE 에 대한 QoS 구성

QoS(서비스 품질)를 구성하는 두 가지 방법은 다음과 같습니다.

- 어댑터에서 DCBX 를 비활성화하여 QoS 구성
- 어댑터에서 DCBX 를 활성화하여 QoS 구성

### 어댑터에서 DCBX 를 비활성화하여 QoS 구성

사용 중인 모든 시스템에서 모든 구성을 완료한 후에 어댑터에서 DCBX 를 비활성화 하여 서비스 품질을 구성해야 합니다. 스위치와 서버에서 PFC( 우선순위 기반 흐름 제어), ETS( 향상된 전환 서비스) 및 트래픽 클래스 구성이 동일해야 합니다.

#### DCBX 를 비활성화하여 QoS 를 구성하려면

- 1. 어댑터에서 DCBX 를 비활성화합니다.
- 2. HII 를 사용하여 RoCE Priority(RoCE 우선순위) 를 0 으로 설정합니다.
- 3. 호스트에 DCB 역할을 설치하려면 다음 Windows PowerShell 명령을 실행합니다.

PS C:\Users\Administrators> Install-WindowsFeature Data-Center-Bridging

4. **DCBX Willing**(DCBX 의사 ) 모드를 **False** 로 설정하려면 다음 Windows PowerShell 명령을 실행합니다.

PS C: Users Administrators set-NetQosDcbxSetting -Willing 0

- 5. 다음과 같이 미니포트에서 QoS 를 활성화합니다.
  - a. 미니포트 창을 연 다음 Advanced(고급) 탭을 클릭합니다.
  - b. 어댑터의 Advanced Properties(고급 속성) 페이지의 Property( 속성)
     아래에서 (그림 13-9) Quality of Service(서비스 품질)를 선택한 후 값
     을 Enabled(사용 가능)로 설정합니다.
  - c. **OK**( 확인 ) 를 클릭합니다.

QLogic F	astLinQ QL4	1262-DE	25GbE	Adapter	(VBD Client)	#225 Pr ×
General	Advanced	Driver	Details	Events	Power Mana	agement
The following properties are available for this network adapter. Click the property you want to change on the left, and then select its value on the right.						
Propert	y:			Va	alue:	
Large Link cc Locally Maxim Netwo NUMA NVGR Priority Quality RDMA RDMA Receiv	Send Offload ontrol / Administered um Number o rkDirect Fund rkDirect Mtu Node ID E Encapsulat & VLAN of Service Max QPs Nu Mode /e Buffers (0= /e Side Scalir	V2 (IPv6 d Address f RSS Qu tionality Size ted Task umber sAuto) ng	i) ^ jueues Offloa	Ē	Enabled	•
					OK	Cancel

#### 그림 13-9. 고급 속성 : QoS 활성화

- 6. 다음과 같이 VLAN ID 를 인터페이스에 할당합니다.
  - a. 미니포트 창을 연 다음 Advanced(고급) 탭을 클릭합니다.
  - b. 어댑터의 Advanced Properties(고급 속성) 페이지의 Property( 속성)
     아래에서 (그림 13-10) VLAN ID 를 선택한 후 값을 설정합니다.
  - c. **OK**( 확인 ) 를 클릭합니다.

**주** 앞의 단계는 PFC( 우선순위 흐름 제어 ) 에 필수적입니다 .

QLogic FastLinQ QL41262-DE 25GbE A	Adapter (VBD Client) #225 Pr 🗙
General Advanced Driver Details The following properties are available for the property you want to change on the on the right	Events Power Management or this network adapter. Click left, and then select its value
Property:	Value:
Recv Segment Coalescing (IPv6) RSSProfile Speed & Duplex SR-IOV TCP/UDP Checksum Offload (IPv4 TCP/UDP Checksum Offload (IPv4 Transmit Buffers (0=Auto) Virtual Machine Queues Virtual Switch RSS VLAN ID VMMQ Max QPs - Default VPort VMMQ Max QPs - Non-Default Vpx VXLAN Encapsulated Task Offload VXLAN UDP destination port numb ✓	5
	OK Cancel

그림 13-10. 고급 속성 : VLAN ID 설정

7. 특정 우선순위에 대해 RoCE 의 우선순위 흐름 제어를 활성화하려면 다음 명 령을 발급합니다.

```
PS C:\Users\Administrators> Enable-NetQoSFlowControl
-Priority 4
```

주

RoCE over Hyper-V 를 구성하는 경우 VLAN ID 를 실제 인터페이스에 할당하지 마십시오.

8. 다른 우선순위에 대해 우선순위 흐름 제어를 비활성화하려면 다음 명령을 발 급합니다.

```
PS C:\Users\Administrator> Disable-NetQosFlowControl 0,1,2,3,5,6,7
```

PS C:\Users\Administrator> Get-NetQosFlowControl

Priority	Enabled	PolicySet	IfIndex IfAlias
0	False	Global	
1	False	Global	
2	False	Global	
3	False	Global	

7

4	True	Global
5	False	Global
6	False	Global

- False Global
  - 9. QoS 를 구성하고 각 트래픽 유형에 적절한 우선순위를 할당하려면 다음 명령 을 발급합니다 (여기서 Priority 4 는 RoCE 용으로, Priority 0 는 TCP 용으로 태그 지정됨).

PS C:\Users\Administrators> New-NetQosPolicy "SMB" -NetDirectPortMatchCondition 445 -PriorityValue8021Action 4 -PolicyStore ActiveStore

PS C:\Users\Administrators> New-NetQosPolicy "TCP" -IPProtocolMatchCondition TCP -PriorityValue8021Action 0 -Policystore ActiveStore

PS C:\Users\Administrator> Get-NetQosPolicy -PolicyStore activestore

Name	:	tcp		
Owner	:	PowerShell	/	WMI
NetworkProfile	:	All		
Precedence	:	127		
JobObject	:			
IPProtocol	:	TCP		
PriorityValue	:	0		

Name	:	smb		
Owner	:	PowerShell	/	WM1
NetworkProfile	:	All		
Precedence	:	127		
JobObject	:			
NetDirectPort	:	445		
PriorityValue	:	4		

10. 이전 단계에서 정의된 모든 트래픽 클래스에 대한 ETS 를 구성하려면 다음 명령을 발급합니다.

PS C:\Users\Administrators> New-NetQosTrafficClass -name "RDMA class" -priority 4 -bandwidthPercentage 50 -Algorithm ETS

PS C:\Users\Administrators> New-NetQosTrafficClass -name "TCP class" -priority 0 -bandwidthPercentage 30 -Algorithm ETS

PS C:\Users\Administrator> Get-NetQosTrafficClass

Name	Algorithm	Bandwidth(%)	Priority	PolicySet	IfIndex IfAlias
[Default]	ETS	20	2-3,5-7	Global	
RDMA class	ETS	50	4	Global	
TCP class	ETS	30	0	Global	

11. 앞의 구성에서 네트워크 어댑터 QoS 를 보려면 다음 Windows PowerShell 명령을 실행합니다.

#### PS C:\Users\Administrator> Get-NetAdapterQos

Name	:	SLOT 4 Por	ct 1			
Enabled	:	True				
Capabilities	:				Hardware	Current
		МасЅесВура	ass	:	NotSupported	NotSupported
		DcbxSuppor	ct	:	None	None
		NumTCs (Max	K/ETS/PFC)	:	4/4/4	4/4/4
OperationalTrafficClasses	:	TC TSA	Bandwidth	P:	riorities	
		0 ETS	20%	2.	-3,5-7	
		1 ETS	50%	4		
		2 ETS	30%	0		
OperationalFlowControl	:	Priority 4	1 Enabled			
OperationalClassifications	:	Protocol	Port/Type	P:	riority	
		Default		0		
		NetDirect	445	4		

- 12. 시스템 재부팅 과정에서 설정을 계속 유지시켜 주는 시작 스크립트를 만듭니다.
- 13. 66 페이지의 "RoCE 구성 " 의 설명에 따라 RDMA 트래픽을 실행하고 확인합니다.

#### 어댑터에서 DCBX 를 활성화하여 QoS 구성

사용 중인 모든 시스템에서 모든 구성을 완료해야 합니다 . 스위치와 서버에서 PFC, ETS 및 트래픽 클래스 구성이 동일해야 합니다 .

#### DCBX 를 활성화하여 QoS 를 구성하려면

- 1. DCBX(IEEE, CEE 또는 Dynamic) 를 활성화합니다.
- 2. HII 를 사용하여 RoCE Priority(RoCE 우선순위) 를 0 으로 설정합니다.
- 3. 호스트에 DCB 역할을 설치하려면 다음 Windows PowerShell 명령을 실행합니다.

```
PS C:\Users\Administrators> Install-WindowsFeature
Data-Center-Bridging
```

```
주
```

이 구성의 경우 **DCBX Protocol**(DCBX 프로토콜)을 **CEE** 로 설정합 니다.

4. **DCBX Willing**(DCBX 의사 ) 모드를 **True** 로 설정하려면 다음 명령을 발급합니다.

PS C:\Users\Administrators> set-NetQosDcbxSetting -Willing 1

- 5. 다음과 같이 미니포트에서 QoS 를 활성화합니다.
  - a. 어댑터의 Advanced Properties(고급 속성) 페이지의 **Property**( 속성 ) 아래에서 (그림 13-11) **Quality of Service**(서비스 품질 )를 선택한 후 값을 **Enabled**(사용 가능 ) 로 설정합니다.
  - b. **OK**( 확인 ) 를 클릭합니다.

QLogic Fast	LinQ QL4	1262-DE	25GbE	Adapter	(VBD Client)	#225 Pr ×
General A	dvanced	Driver	Details	Events	Power Mana	gement
The follow the propert on the righ	ing propert ly you wan t.	ies are a t to chan	vailable f ge on th	or this net e left, and	work adapter. then select its	Click value
Property:				Va	lue:	
Large Ser Link contri Locally Ad Maximum Network D NUMA no NVGRE E Priority & V Quality of RDMA Mi RDMA Mi RDMA Mi	nd Offload ol Mumber of Nirect Func Direct Mtu S de ID Encapsulat /LAN Service ax QPs Nu ode Buffers (0=	V2 (IPv6 I Address f RSS Qu tionality Size ed Task mber Auto)	) ^ ieues Offloa	E	inabled	•
Receive \$	Side Scalin	g	v		OK	Cancel

그림 13-11. 고급 속성 : QoS 활성화

- 6. 다음과 같이 VLAN ID 를 인터페이스 (PFC 의 경우 필수 )에 할당합니다.
  - a. 미니포트 창을 연 다음 Advanced(고급) 탭을 클릭합니다.
  - b. 어댑터의 Advanced Properties(고급 속성) 페이지의 **Property**( 속성 ) 아래에서 (그림 13-12) **VLAN ID** 를 선택한 후 값을 설정합니다.
  - c. **OK**( 확인 ) 를 클릭합니다 .

QLogic FastLinQ QL41262-DE 25GbE Adapter (VBD Client) #225 Pr $\times$
General Advanced Driver Details Events Power Management
The following properties are available for this network adapter. Click the property you want to change on the left, and then select its value on the right.
Property: Value:
Recv Segment Coalescing (IPv6)         RSSProfile         Speed & Duplex         SR-IOV         TCP/UDP Checksum Offload (IPv4         TCP/UDP Checksum Offload (IPv4         Transmit Buffers (0=Auto)         Virtual Switch RSS         VLAN ID         VMMQ Max QPs - Default VPort         VMMQ Max QPs - Non-Default Vpx         VXLAN Encapsulated Task Offload         VXLAN UDP destination port numb
OK Cancel

#### 그림 13-12. 고급 속성 : VLAN ID 설정

7. 스위치를 구성하려면 다음 Windows PowerShell 명령을 실행합니다.

#### PS C:\Users\Administrators> Get-NetAdapterQoS

Name	:	Ethernet S	5			
Enabled	:	True				
Capabilities	:				Hardware	Current
		MacSecBypa	ass	:	NotSupported	NotSupported
		DcbxSuppor	rt	:	CEE	CEE
		NumTCs (Max	k/ETS/PFC)	:	4/4/4	4/4/4
OperationalTrafficClasses	:	TC TSA	Bandwidth	Р: 	riorities	
		0 ETS	5%	0-	-3,5-7	
		1 ETS	95%	4		
OperationalFlowControl	:	Priority 4	1 Enabled			
OperationalClassifications	:	Protocol	Port/Type	P	riority	

	NetDirect	445	4
RemoteTrafficClasses	: TC TSA	Bandwidth	Priorities
	0 ETS	5%	0-3,5-7
	1 ETS	95%	4
RemoteFlowControl	: Priority 4	4 Enabled	
RemoteClassifications	: Protocol	Port/Type	Priority
	NetDirect	445	4

#### 주

앞서 나온 예는 어댑터 포트가 Arista 7060X 스위치에 연결되어 있을 때의 예 입니다.이 예에서는 스위치 PFC 가 Priority 4 에서 활성화됩니다. RoCE App TLV 가 정의됩니다.이 두 트래픽 클래스는 TCO 및 TC1 로 정의되며, 여기서 TC1 은 RoCE 용으로 정의됩니다. DCBX Protocol(DCBX 프로토 콜) 모드가 CEE 로 설정됩니다. Arista 스위치 구성에 대해서는 68 페이지의 "이더넷 스위치 준비 "를 참조하십시오. Willing 모드에서는 어댑터가 Remote Configuration(원격 구성)을 허용하고 이를 Operational Parameters( 작동 매개변수)로 표시합니다.

# VMMQ 구성

Virtual machine multiqueue(VMMQ) 구성 정보는 다음과 같습니다.

- 어댑터에서 VMMQ 활성화
- VMMQ 최대 QP 기본값 및 비기본 VPort 설정
- SR-IOV 가 있거나 없는 가상 머신 스위치 생성
- 가상 머신 스위치에서 VMMQ 활성화
- 가상 머신 스위치 기능 가져오기
- VM 생성 후 VM 의 VMNetworkadapter 에서 VMMQ 활성화
- 기본 및 최대 VMMQ 가상 NIC
- 관리 NIC 에서 VMMQ 활성화 및 비활성화
- 트래픽 통계 모니터링

# 어댑터에서 VMMQ 활성화

#### 어댑터에서 VMMQ 를 활성화하려면

- 1. 미니포트 창을 연 다음 Advanced(고급) 탭을 클릭합니다.
- Advanced Properties(고급 속성) 페이지 (그림 13-13)의 Property( 속성) 아래에서 Virtual Switch RSS( 가상 스위치 RSS)를 선택한 후 값을 Enabled( 활성화) 로 설정합니다.
- 3. **OK**( 확인 ) 를 클릭합니다.

QLogic FastLinQ QL41262-DE 25GbE Adapter (VBD Client) #225 Pr 🛛 🗙
General Advanced Driver Details Events Power Management
The following properties are available for this network adapter. Click the property you want to change on the left, and then select its value on the right.
Property: Value:
Recv Segment Coalescing (IPv6) RSSProfile Speed & Duplex SR-IOV TCP/UDP Checksum Offload (IPv4 TCP/UDP Checksum Offload (IPv4 Transmit Buffers (0=Auto) Virtual Machine Queues Virtual Switch RSS VLAN ID VMMQ Max QPs - Default VPort VMMQ Max QPs - Non-Default Vpc VXLAN Encapsulated Task Offloac VXLAN UDP destination port numt $\checkmark$
OK Cancel

그림 13-13. 고급 속성 : 가상 스위치 RSS 활성화

# VMMQ 최대 QP 기본값 및 비기본 VPort 설정

#### VMMQ 최대 QP 기본값 및 비기본 VPort 를 설정하려면

- 1. 미니포트 창을 열고 Advanced(고급) 탭을 클릭합니다.
- Advanced Properties(고급 속성) 페이지의 Property( 속성) 아래에서 (그림 13-14) 다음 중 하나를 선택합니다.
  - □ VMMQ Max QPs Default VPort(VMMQ 최대 QP 기본 VPort)
  - □ VMMQ Max QPs Non-Default VPort(VMMQ 최대 QP 비기본 VPort)

3. 적절한 경우 선택한 속성에 대한 Value(값)를 조정합니다.

QLogic FastLinQ QL41262-DE 25GbE Adapter (VBD Client	t) #225 Pr X QLo	ic FastLinQ QL4	1262-DE 25GbE	Adapter (	(VBD Client) #225 Pr	×
General Advanced Driver Details Events Power Ma	Ger	eral Advanced	Driver Details	Events	Power Management	
The following properties are available for this network adapte the property you want to change on the left, and then select on the right.	er. Click Th t its value the on	e following properti property you want the right.	es are available f to change on th	or this net e left, and	work adapter. Click then select its value	
Property: Value:	Pr	perty:		Va	lue:	
Recv Segment Coalescing (IPv6)     ∧       RSSProfile       Speed & Duplex       SR-IOV       TCP/UDP Checksum Offload (IPvi       TCP/UDP Checksum Offload (IPvi       Transmit Buffers (0=Auto)       Virtual Machine Queues       Virtual Switch RSS       VLAN ID       VMMQ Max QPs - Non-Default VPort       VMMQ Max QPs - Non-Default Vpc       VXLAN Encapsulated Task Offload       VXLAN UDP destination port numb ×	T T V V V V V V V V V V V V V V V V V V	scv Segment Coale SSProfile Ned & Duplex R-IOV P/UDP Checksur ansmit Buffers (0=/ tual Machine Que tual Switch RSS AN ID MMQ Max QPs - D. MMQ Max QPs - D. MMQ Max QPs - ID. MMQ Max QPs - ID. MMQ Max QPs - ID.	escing (IPv6) n Offload (IPvi n Offload (IPvi Auto) ues efault VPort on-Default Vport d Task Offload tion port numb	4		••
OK	Cancel				OK Can	cel

그림 13-14. 고급 속성 : VMMQ 설정

4. **OK**( 확인 ) 를 클릭합니다 .

# SR-IOV 가 있거나 없는 가상 머신 스위치 생성

#### SR-IOV 가 있거나 없는 가상 머신 스위치를 생성하려면

- 1. 하이퍼바이저 관리자를 시작합니다.
- 2. Virtual Switch Manager(가상 스위치 관리자)를 선택합니다(그림 13-15 참조).
- 3. Name(이름) 입력란에 가상 스위치의 이름을 입력합니다.
- 4. Connection type( 연결 유형 ) 에서 다음 작업을 수행합니다.
  - a. External network( 외부 네트워크 ) 를 클릭합니다.
  - b. Allow management operating system to share this network adapter(관리 운영 체제가 이 네트워크 어댑터를 공유하도록 허용) 확 인란을 선택합니다.

Virtual Switches	🚜 Virtual Switch Properties
New virtual network switch	Name:
QLogic FastLinQ QL41262-DE 25G	q
Global Network Settings	T Note:
MAC Address Range	
00-13-30-23-32-00 10 00-13-30-2	
	Connection type
	What do you want to connect this virtual switch to?
	External network:
	OLogic FastLinQ OL41262-DE 25GbE Adapter (VBD Client) #225
	Allow management operating system to share this network adapter
	Finable single-root I/O virtualization (SR-IOV)
	VLAN ID
	Enable virtual LAN identification for management operating system
	The VLAN identifier specifies the virtual LAN that the management operating
	system will use for all network communications through this network adapter. This setting does not affect virtual machine networking,
	2
	Remove
	SR-IOV can only be configured when the virtual switch is created. An external virtual switch with SR-IOV enabled cannot be converted to an internal or private
	switch.

그림 13-15. *가상 스위치 관리자* 

5. **OK**( 확인 ) 를 클릭합니다 .

# 가상 머신 스위치에서 VMMQ 활성화

#### 가상 머신 스위치에서 VMMQ 를 활성화하려면

■ 다음 Windows PowerShell 명령을 실행합니다 .

```
PS C:\Users\Administrators> Set-VMSwitch -name q1
-defaultqueuevmmqenabled $true -defaultqueuevmmqqueuepairs 4
```

# 가상 머신 스위치 기능 가져오기

#### 가상 머신 스위치 기능을 가져오려면

■ 다음 Windows PowerShell 명령을 실행합니다.

PS C:\Users\Administrator> Get-VMSwitch -Name ql | fl

그림 13-16 에 출력 예가 나와 있습니다.

PS C:\Users\Administrator> Get-VMSwitch -Name ql   fl				
Name	: q]			
Id	: 4dff5da3-f8bc-4146-a809-e1ddc6a04f7a			
Notes				
Extensions	: {Microsoft Windows Filtering Platform, Microsoft Azure VFP Switch Extension, Microsoft NDIS Capture}			
BandwidthReservationMode	: None			
PacketDirectEnabled	: False			
EmbeddedTeamingEnabled	: False			
IovEnabled	: True			
SwitchType	: External			
AllowManagementOS	: True			
NetAdapterInterfaceDescription	: QLogic FastLinQ QL41262-DE 25GbE Adapter (VBD Client) #225			
NetAdapterInterfaceDescriptions	: {QLogic FastLinQ QL41262-DE 25GbE Adapter (VBD Client) #225}			
IovSupport	: True			
IovSupportReasons				
AvailableIPSecSA	: 0			
NumberIPSecSAAllocated	: 0			
AvailableVMQueues	: 103			
NumberVmgAllocated	: 1			
IovQueuePairCount	: 127			
IovQueuePairsInUse	: 2			
IovVirtualFunctionCount	: 96			
IovVirtualFunctionsInUse	: 0			
PacketDirectInUse	: False			
DefaultQueueVrssEnabledRequested	: True			
DefaultQueueVrssEnabled	: True			
DefaultQueueVmmgEnabledRequested	: False			
DefaultQueueVmmgEnabled	: False			
DefaultQueueVmmqQueuePairsRequested	: 16			
DefaultQueueVmmqQueuePairs	: 16			
BandwidthPercentage	: 0			
DefaultFlowMinimumBandwidthAbsolute	: 0			
DefaultFlowMinimumBandwidthWeight	: 0			
CimSession	: CimSession: .			
ComputerName	: WIN-B1IM5UU7CNO			
IsDeleted	: False			

그림 13-16. Windows PowerShell 명령 : Get-VMSwitch

# VM 생성 후 VM 의 VMNetworkadapter 에서 VMMQ 활성화

가상 머신 (VM) 을 생성하고 VM 의 VMNetworksadapter 에서 VMMQ 를 활성화 하려면

- 1. VM 을 생성합니다.
- 2. VMNetworkadapter 를 VM 에 추가합니다.
- 3. 가상 스위치를 VMNetworkadapter 에 할당합니다.

4. VM 에서 VMMQ 를 활성화하려면 다음 Windows PowerShell 명령을 실행합니다.

PS C:\Users\Administrators> set-vmnetworkadapter -vmname vm1 -VMNetworkAdapterName "network adapter" -vmmqenabled \$true -vmmqqueuepairs 4

#### 주

SR-IOV 지원 가상 스위치 : VM 스위치 및 하드웨어 가속이 SR-IOV 를 지원하는 경우 VMMQ 를 활용하려면 각각 8 개의 가상 NIC 가 있는 VM 을 10 개 생성해야합니다. 이 요구 사항은 SR-IOV 가 VMMQ 보다 우선 하기 때문입니다.

64 개의 가상 기능과 16 개의 VMMQ 에 대한 출력 예가 아래에 나와 있습니다.

#### PS C:\Users\Administrator> get-netadaptervport

Name	ID	MacAddress	VID	ProcMask	FID	State	ITR	QPairs
Ethernet 3	0	00-15-5D-36-0A-FB		0:0	PF	Activated	Unknown	4
Ethernet 3	1	00-0E-1E-C4-C0-A4		0:8	PF	Activated	Adaptive	4
Ethernet 3	2			0:0	0	Activated	Unknown	1
Ethernet 3	3			0:0	1	Activated	Unknown	1
Ethernet 3	4			0:0	2	Activated	Unknown	1
Ethernet 3	5			0:0	3	Activated	Unknown	1
Ethernet 3	6			0:0	4	Activated	Unknown	1
Ethernet 3	7			0:0	5	Activated	Unknown	1
Ethernet 3	8			0:0	6	Activated	Unknown	1
Ethernet 3	9			0:0	7	Activated	Unknown	1
Ethernet 3	10			0:0	8	Activated	Unknown	1
Ethernet 3	11			0:0	9	Activated	Unknown	1
•								
Ethernet 3	64			0:0	62	Activated	Unknown	1
Ethernet 3	65			0:0	63	Activated	Unknown	1
Ethernet 3	66	00-15-5D-36-0A-04		0:16	PF	Activated	Adaptive	4
Ethernet 3	67	00-15-5D-36-0A-05		1:0	PF	Activated	Adaptive	4
Ethernet 3	68	00-15-5D-36-0A-06		0:0	PF	Activated	Adaptive	4
Name	ID	MacAddress	VID	ProcMask	FID	State	ITR	QPairs
Ethernet 3	69	00-15-5D-36-0A-07		0:8	PF	Activated	Adaptive	4
Ethernet 3	70	00-15-5D-36-0A-08		0:16	PF	Activated	Adaptive	4
Ethernet 3	71	00-15-5D-36-0A-09		1:0	PF	Activated	Adaptive	4
Ethernet 3	72	00-15-5D-36-0A-0A		0:0	PF	Activated	Adaptive	4
Ethernet 3	73	00-15-5D-36-0A-0B		0:8	PF	Activated	Adaptive	4
Ethernet 3	74	00-15-5D-36-0A-F4		0:16	PF	Activated	Adaptive	4
Ethernet 3	75	00-15-5D-36-0A-F5		1:0	PF	Activated	Adaptive	4
Ethernet 3	76	00-15-5D-36-0A-F6		0:0	PF	Activated	Adaptive	4

Ethernet 3	77	00-15-5D-36-0A-F7	0:8	1	PF	Activated	Adaptive	4
Ethernet 3	78	00-15-5D-36-0A-F8	0:16		PF	Activated	Adaptive	4
Ethernet 3	79	00-15-5D-36-0A-F9	1:0	1	PF	Activated	Adaptive	4
Ethernet 3	80	00-15-5D-36-0A-FA	0:0	1	PF	Activated	Adaptive	4
PS C:\Users\Administrator> <b>get-netadaptervmq</b> Name InterfaceDescription		Enabled BaseVm		4Processor	MaxProcessc	rs NumberO Queues	fReceive	
Ethernet 4	QLogic	FastLinQ 41xxx	False	0:0		16	1	

# 기본 및 최대 VMMQ 가상 NIC

현재 구현에 따라, 가상 NIC 당 최대 수량으로 4 개의 VMMQ, 즉 최대 16 개의 가 상 NIC 를 사용할 수 있습니다.

Windows PowerShell 명령을 사용하여 이전에 설정한 대로 4 개의 기본 대기열을 사용할 수 있습니다. 최대 기본 대기열은 현재 8 로 설정할 수 있습니다. 최대 기본 대기열을 확인하려면 VMswitch 기능을 사용합니다.

### 관리 NIC 에서 VMMQ 활성화 및 비활성화

#### 관리 NIC 에서 VMMQ 를 활성화하거나 비활성화하려면

■ 관리 NIC 에서 VMMQ 를 활성화하려면 다음 명령을 발급합니다.

PS C:\Users\Administrator> Set-VMNetworkAdapter -ManagementOS -vmmqEnabled \$true

MOS VNIC 는 VMMQ 가 4 개 있습니다.

■ 관리 NIC 에서 VMMQ 를 비활성화하려면 다음 명령을 발급합니다.

PS C:\Users\Administrator> Set-VMNetworkAdapter -ManagementOS -vmmqEnabled \$false

VMMQ 는 MOSPF(Multicast Open Shortest Path First) 에서도 사용할 수 있 습니다.

### 트래픽 통계 모니터링

가상 머신에서 가상 기능 트래픽을 모니터링하려면 다음 Windows PowerShell 명 령을 실행합니다.

PS C:\Users\Administrator> Use get-netadapterstatistics | fl

# VXLAN 구성

VXLAN 구성 정보는 다음을 포함합니다.

- 어댑터에서 VXLAN 오프로드 활성화
- 소프트웨어 정의 네트워크 배포

### 어댑터에서 VXLAN 오프로드 활성화

#### 어댑터에서 VXLAN 오프로드를 활성화하려면

- 1. 미니포트 창을 연 다음 Advanced(고급) 탭을 클릭합니다.
- 2. Advanced Properties(고급 속성)페이지의 Property(속성) 아래에서 (그림 13-17) VXLAN Encapsulated Task Offload(VXLAN 캡슐화 작업 오프로드)를 선택합니다.

QLogic FastLinQ QL41262-DE 25GbE Adapter (VBD Client) #226 Pr $ \times$									
General	Advanced	Driver	Details	Events	Power Mana	gement			
The following properties are available for this network adapter. Click the property you want to change on the left, and then select its value on the right.									
Property	y:			Va	alue:				
Recv Segment Coalescing (IPv6) RSSProfile Speed & Duplex SR-IOV TCP/UDP Checksum Offload (IPv4 TCP/UDP Checksum Offload (IPv4 TCP/UDP Checksum Offload (IPv4 Transmit Buffers (0=Auto) Virtual Switch RSS VLAN ID VMMQ Max QPs - Default VPort VMMQ Max QPs - Non-Default Vpor VXLAN Encapsulated Task Offloat VXLAN UDP destination port numb				Enabled					
					ОК	Cance	1		

그림 13-17. 고급 속성 : VXLAN 활성화

- 3. Value( 값 ) 를 Enabled( 사용 가능 ) 로 설정합니다.
- 4. **OK**( 확인 ) 를 클릭합니다.

# 소프트웨어 정의 네트워크 배포

가상 머신에서 VXLAN 캡슐화 작업 오프로드를 이용하려면 Microsoft 네트워크 컨 트롤러를 활용하는 SDN( 소프트웨어 정의 네트워크 ) 스택을 배포해야 합니다.

자세한 내용은 소프트웨어 정의 네트워크에 대한 다음 Microsoft TechNet 링크를 참조하십시오.

https://technet.microsoft.com/en-us/windows-server-docs/networking/sdn/ software-defined-networking--sdn-

# Storage Spaces Direct 구성

Windows Server 2016 에는 Storage Spaces Direct 가 도입되었는데, 이를 이용해 로컬 스토리지로 고도의 가용성과 확장성을 지닌 스토리지 시스템을 만들 수 있습 니다.

자세한 내용은 다음 Microsoft TechnNet 링크를 참조하십시오.

https://technet.microsoft.com/en-us/windows-server-docs/storage/storage-spaces /storage-spaces-direct-windows-server-2016

# 하드웨어 구성

그림 13-18 은 하드웨어 구성의 예를 나타낸 것입니다.



그림 13-18. 하드웨어 구성 예

#### 주

이 예에서 사용되는 디스크는 4 × 400G NVMe<sup>™</sup> 및 12 × 200G SSD 디스크 입니다.

### Hyper-Converged 시스템 배포

이 섹션에서는 Windows Server 2016 을 사용하여 Hyper-Converged 시스템의 구 성요소를 설치 및 구성하기 위한 지침을 소개합니다 . Hyper-Converged 시스템을 배포하는 작업은 다음 세 가지 큰 단계로 나눌 수 있습니다 .

- 운영 체제 배포
- 네트워크 구성
- Storage Spaces Direct 구성

#### 운영 체제 배포

#### 운영 체제를 배포하려면

- 1. 운영 체제를 설치합니다.
- 2. Windows 서버 역할 (하이퍼바이저)을 설치합니다.
- 3. 다음 기능을 설치합니다.
  - □ 장애 조치
  - □ 클러스터
  - DCB(Data Center Bridging)
- 4. 노드를 도메인에 연결하고 도메인 계정을 추가합니다.

#### 네트워크 구성

Storage Spaces Direct 를 배포하려면 RDMA 사용 호스트 가상 NIC 와 함께 하이퍼 바이저 스위치를 배포해야 합니다.

#### 주

다음 절차에서는 RDMA NIC 포트가 4 개 있는 것으로 가정합니다.

#### 각 서버에서 네트워크를 구성하려면

- 1. 다음과 같이 실제 네트워크 스위치를 구성합니다.
  - a. 모든 어댑터 NIC 를 스위치 포트에 연결합니다.

주

테스트 어댑터에 NIC 포트가 두 개 이상 있는 경우 두 포트 모두 같은 스위치에 연결해야 합니다.

b. 스위치 포트를 활성화하고 스위치 포트가 스위치에 독립적인 티밍 모드 를 지원하고 다중 VLAN 네트워크에 속하는지 확인하십시오.

Dell 스위치 구성 예 : no ip address mtu 9416 portmode hybrid switchport dcb-map roce\_S2D protocol lldp dcbx version cee no shutdown

2. Network Quality of Service(네트워크 서비스 품질)를 활성화합니다.

주

네트워크 서비스 품질은 소프트웨어 정의 스토리지 시스템이 복원력과 성능을 보장하기 위해 노드 간의 통신을 위한 대역폭이 충분한지 확인 하는 데 사용됩니다.어댑터에서 QoS 를 구성하려면 209 페이지의 "RoCE 에 대한 QoS 구성 " 을 참조하십시오.

- 3. 다음과 같이 SET 및 RDMA 가상 NIC 를 포함한 하이퍼바이저 가상 스위치를 생성합니다.
  - a. 네트워크 어댑터를 식별하려면 다음 명령을 발급합니다.

Get-NetAdapter | FT Name,InterfaceDescription,Status,LinkSpeed

b. 모든 실제 네트워크 어댑터에 연결된 가상 스위치를 생성한 다음 스위 치 임베디드 티밍을 활성화하려면 다음 명령을 발급합니다.

New-VMSwitch -Name SETswitch -NetAdapterName
"<port1>","<port2>","<port3>","<port4>"
-EnableEmbeddedTeaming \$true
c. 가상 스위치에 호스트 가상 NIC 를 추가하려면 다음 명령을 발급합니다.

Add-VMNetworkAdapter -SwitchName SETswitch -Name SMB\_1 -managementOS

Add-VMNetworkAdapter -SwitchName SETswitch -Name SMB\_2 -managementOS

주

앞의 명령들은 사용할 관리 운영 체제를 위해 방금 구성한 가상 스 위치에서 가상 NIC 를 구성합니다.

d. VLAN 을 사용하도록 호스트 가상 NIC 를 구성하려면 다음 명령을 발급 합니다.

Set-VMNetworkAdapterVlan -VMNetworkAdapterName "SMB\_1" -VlanId 5 -Access -ManagementOS

Set-VMNetworkAdapterVlan -VMNetworkAdapterName "SMB\_2" -VlanId 5 -Access -ManagementOS

주

이런 명령은 같은 VLAN 이나 서로 다른 VLAN 에서 실행할 수 있 습니다 .

e. VLAN ID 가 설정되어 있는지 확인하려면 다음 명령을 발급합니다.

Get-VMNetworkAdapterVlan -ManagementOS

f. VLAN 을 작동되도록 각 호스트 가상 NIC 어댑터를 비활성화한 후에 활 성화하려면 다음 명령을 발급합니다.

Disable-NetAdapter "vEthernet (SMB\_1)" Enable-NetAdapter "vEthernet (SMB\_1)" Disable-NetAdapter "vEthernet (SMB\_2)" Enable-NetAdapter "vEthernet (SMB\_2)"

g. 호스트 가상 NIC 어댑터에서 RDMA 를 활성화하려면 다음 명령을 발급 합니다.

Enable-NetAdapterRdma "SMB1","SMB2"

h. RDMA 기능을 확인하려면 다음 명령을 발급합니다.

Get-SmbClientNetworkInterface | where RdmaCapable -EQ \$true

#### Storage Spaces Direct 구성

Windows Server 2016 에서 Storage Spaces Direct 를 구성하는 절차는 다음과 같 습니다.

- 1 단계 . 클러스터 유효성 검사 도구 실행
- 2단계.클러스터생성
- 3 단계 . 클러스터 감시 장치 구성
- 4 단계 . Storage Spaces Direct 에 사용되는 디스크 정리
- 5 단계 . Storage Spaces Direct 활성화
- 6단계.가상디스크생성
- 7 단계. 가상 머신 생성 또는 배포

#### 1 단계 . 클러스터 유효성 검사 도구 실행

클러스터 유효성 검사 도구를 실행하여 서버 노드가 Storage Spaces Direct 를 사 용하여 클러스터를 생성하도록 올바르게 구성되어 있는지 확인합니다. 다음 Windows PowerShell 명령을 실행하여 Storage Spaces Direct 클러스터로 사 용하기 위해 서버 집합의 유효성을 검사합니다.

Test-Cluster -Node <MachineName1, MachineName2, MachineName3, MachineName4> -Include "Storage Spaces Direct", Inventory, Network, "System Configuration"

#### 2 단계 . 클러스터 생성

1 단계 . 클러스터 유효성 검사 도구 실행에 있는 4 개의 노드 ( 클러스터 생성에 대 한 유효성 검사를 실시한 노드 ) 를 포함한 클러스터를 생성합니다 . 클러스터를 생성하려면 다음 Windows PowerShell 명령을 실행합니다 .

New-Cluster -Name <ClusterName> -Node <MachineName1, MachineName2, MachineName3, MachineName4> -NoStorage

-NoStorage 매개변수가 필요합니다. 이 매개변수를 포함하지 않으면 디스크가 클 러스터에 추가로 더해지는데, 이들을 제거한 후에 Storage Spaces Direct 를 활성 화해야 합니다. 그렇지 않으면 Storage Spaces Direct 스토리지 풀에 이런 디스크 가 포함되지 않습니다.

#### 3 단계 . 클러스터 감시 장치 구성

이 4 노드 시스템이 노드 중 2 개에 장애가 생기거나 오프라인 상태가 되더라도 계 속 작동할 수 있도록 클러스터에 대한 감시 장치를 구성해야 합니다. 이런 시스템 을 이용해 파일 공유 감시 또는 클라우드 감시를 구성할 수 있습니다. 자세한 정보는 다음으로 가십시오.

https://blogs.msdn.microsoft.com/clustering/2014/03/31/configuring-a-file-sharewitness-on-a-scale-out-file-server/

#### 4 단계 . Storage Spaces Direct 에 사용되는 디스크 정리

Storage Spaces Direct 에 사용하려는 디스크는 비어 있고 파티션이나 다른 데이터 가 없어야 합니다. 디스크에 파티션이나 다른 데이터가 있을 경우 Storage Spaces Direct 시스템에는 이런 파티션이나 데이터가 포함되지 않습니다.

다음 Windows PowerShell 명령을 Windows PowerShell 스크립트 (.ps1) 파일에 넣고 관리자 권한으로 연 Windows PowerShell(또는 Windows PowerShell ISE) 콘 솔의 관리 시스템에서 명령을 실행할 수 있습니다.

#### 주

다음 스크립트를 실행하면 Storage Spaces Direct 용으로 사용할 수 있는 디 스크를 각각의 노드에서 식별하는 데 도움이 되고 이런 디스크에서 모든 데이 터와 파티션이 제거됩니다.

```
icm (Get-Cluster -Name HCNanoUSClu3 | Get-ClusterNode) {
```

Update-StorageProviderCache

```
Get-StoragePool |? IsPrimordial -eq $false | Set-StoragePool
-IsReadOnly:$false -ErrorAction SilentlyContinue
```

Get-StoragePool |? IsPrimordial -eq \$false | Get-VirtualDisk | Remove-VirtualDisk -Confirm:\$false -ErrorAction SilentlyContinue

Get-StoragePool |? IsPrimordial -eq \$false | Remove-StoragePool -Confirm:\$false -ErrorAction SilentlyContinue

```
Get-PhysicalDisk | Reset-PhysicalDisk -ErrorAction SilentlyContinue
```

```
Get-Disk |? Number -ne $null |? IsBoot -ne $true |? IsSystem -ne
$true |? PartitionStyle -ne RAW |% {
```

- \$ | Set-Disk -isoffline:\$false
- \$ | Set-Disk -isreadonly:\$false

```
$ | Clear-Disk -RemoveData -RemoveOEM -Confirm:$false
```

```
$ | Set-Disk -isreadonly:$true
```

```
$_ | Set-Disk -isoffline:$true
```

Get-Disk |? Number -ne \$null |? IsBoot -ne \$true |? IsSystem -ne \$true |? PartitionStyle -eq RAW | Group -NoElement -Property FriendlyName

```
} | Sort -Property PsComputerName,Count
```

#### 5 단계 . Storage Spaces Direct 활성화

클러스터를 생성한 후 Enable-ClusterStorageSpacesDirect Windows PowerShell cmdlet 을 실행합니다 . cmdlet 은 스토리지 시스템을 Storage Spaces Direct 모드로 전환하고 다음 작업을 자동으로 수행합니다 .

- S2D on Cluster1 같은 이름을 가진 대형 풀을 하나 생성합니다.
- Storage Spaces Direct 캐시를 구성합니다. Storage Spaces Direct 가 사용할 수 있는 미디어 유형이 둘 이상 있는 경우 가장 효율적인 유형을 캐시 장치로 구성합니다 (대부분의 경우 읽기와 쓰기).
- Capacity(용량) 및 Performance(성능)의 두 계층을 기본 계층으로 생성합니다. cmdlet 은 장치를 분석하고 장치 유형과 복원력을 혼합하여 각 계층을 구성합니다.

### 6 단계 . 가상 디스크 생성

Storage Spaces Direct 는 활성화된 경우에 모든 디스크를 사용하여 단일 풀을 생성합니다. 또한, 이름에 지정된 클러스터의 이름으로 풀의 이름을 지정합니다 (예: S2D on Cluster1).

다음 Windows PowerShell 명령을 실행하면 스토리지 풀에서 미러 및 패리티 복원 력을 모두 가진 가상 디스크가 생성됩니다.

New-Volume -StoragePoolFriendlyName "S2D\*" -FriendlyName <VirtualDiskName> -FileSystem CSVFS\_ReFS -StorageTierfriendlyNames Capacity,Performance -StorageTierSizes <Size of capacity tier in size units, example: 800GB>, <Size of Performance tier in size units, example: 80GB> -CimSession <ClusterName>

### 7 단계 . 가상 머신 생성 또는 배포

하이퍼 수렴형 S2D 클러스터의 노드로 가상 머신을 프로비저닝할 수 있습니다. 클 러스터로 구성된 가상 머신을 장애 복구 클러스터에 저장하는 것과 마찬가지로 가상 머신의 파일을 시스템의 CSV 네임스페이스 (예: c:\ClusterStorage\Volume1) 에 저장합니다.

# Nano 서버 배포 및 관리

Windows Server 2016 은 새로운 설치 옵션으로서 Nano 서버를 제공합니다. Nano 서버는 사설 클라우드와 데이터 센터용으로 최적화된 원격 관리 서버 운영 체제입니다.이 서버는 Server Core 모드의 Windows Server 와 유사하지만, 상당 히 더 작고 로컬 로그온 기능이 없으며 64 비트 응용프로그램, 도구 및 에이전트만 지원합니다. Nano 서버는 Windows Server 보다 디스크 공간을 덜 차지하고 더 빠 르게 설치되며 필수 업데이트가 더 적고 다시 시작할 필요성도 덜합니다. Nano 서 버를 다시 시작할 경우 속도도 훨씬 더 빠릅니다.

### 역할과 기능

표 13-1 에는 이 Nano 서버 릴리스에서 지원되는 역할 및 기능과 함께, 이들을 위 한 패키지를 설치하는 Windows PowerShell 옵션이 나와 있습니다. 일부 패키지는 고유의 Windows PowerShell 옵션 (예: -Compute) 으로 직접 설치됩니다. 다른 패 키지는 -Packages 옵션에 대한 확장 패키지로 설치되며, 이들을 쉼표로 구분된 목록에 결합할 수 있습니다.

표 13-1. Nano 서버의 역할과 기능

역할 또는 기능	옵션
하이퍼바이저 역할	-Compute
장애 복구 클러스터링	-Clustering
Nano 서버를 가상 머신으로 호스트하기 위한 하이 퍼바이저 게스트 드라이버	-GuestDrivers
다양한 네트워크 어댑터 및 스토리지 컨트롤러용 기본 드라이버 . 이는 Windows Server 2016 Technical Preview 의 Server Core 설치에 포함된 드라이버 집합과 동일합니다 .	-OEMDrivers
파일 서버 역할 및 기타 스토리지 구성요소	-Storage
기본 서명 파일을 포함한 Windows Defender Antimalware	-Defender
응용 프로그램 호환성을 위한 역방향 전달자 , 예를 들어 , Ruby, Node.js 등의 공통 응용프로그램 프레 임워크	-ReverseForwarders
DNS 서버 역할	-Packages Microsoft-NanoServer-DNS- Package
DSC(Desired State Configuration)	-Packages Microsoft-NanoServer-DSC- Package
IIS(Internet Information Server)	-Packages Microsoft-NanoServer-IIS- Package
Windows 컨테이너를 위한 호스트 지원	-Containers

역할 또는 기능	옵션
시스템 센터 가상 머신 관리자 에이전트	-Packages Microsoft-Windows-Server- SCVMM-Package
	-Packages Microsoft-Windows-Server- SCVMM-Compute-Package
	참고 : 이 패키지는 Hyper-V 를 모니터링하는 경우 에만 사용하십시오 . 이 패키지를 설치하는 경우 -Compute 옵션을 Hyper-V 역할에 사용해서는 안 됩니다 . 대신에 -Packages 옵션을 사용하여 -Packages Microsoft-NanoServer-Compute-Package, Microsoft-Windows-Server-SCVMM- Compute-Package 를 설치합니다 .
NPDS(Network Performance Diagnostics Service)	-Packages Microsoft-NanoServer-NPDS- Package
Data Center Bridging	-Packages Microsoft-NanoServer-DCB- Package

표 13-1. Nano 서버의 역할과 기능 (계속)

다음 섹션에서는 필수 패키지로 Nano 서버 이미지를 구성하는 방법과 QLogic 장 치에 특정한 장치 드라이버를 추가하는 방법을 차례로 설명합니다 . 또한 , Nano 서 버 복구 콘솔 사용 방법 , Nano 서버 원격 관리 방법 , Nano 서버에서 Ntttcp 트래픽 실행 방법도 설명합니다 .

### 실제 서버에 Nano 서버 배포

다음 절차에 따라 미리 설치되어 있는 장치 드라이버를 사용하여 실제 서버에서 실 행할 Nano 서버 VHD(가상 하드 디스크)를 생성합니다.

#### Nano 서버를 배포하려면

- 1. Windows Server 2016 OS 이미지를 다운로드합니다.
- 2. ISO 를 탑재합니다.
- 3. NanoServer 폴더에서 하드 드라이브에 있는 폴더로 다음 파일을 복사합니다.
  - □ NanoServerImageGenerator.psm1
  - □ Convert-WindowsImage.ps1
- 4. Windows PowerShell 을 관리자 권한으로 시작합니다.
- 5. 단계 3 에서 파일을 붙여 넣은 폴더로 디렉터리를 변경합니다.

다음 명령을 발급하여 NanoServerImageGenerator 스크립트를 가져옵니다.

Import-Module .\NanoServerImageGenerator.psm1 -Verbose

7. 컴퓨터 이름을 설정하고 OEM 드라이버와 하이퍼바이저를 포함하는 VHD를 생성하려면 다음 Windows PowerShell 명령을 실행합니다.

```
주
```

이 명령을 발급하면 새 VHD 에 대한 관리자 암호를 입력하라는 메시지 가 표시됩니다.

```
New-NanoServerImage -DeploymentType Host -Edition
<Standard/Datacenter> -MediaPath <path to root of media>
-BasePath
.\Base -TargetPath .\NanoServerPhysical\NanoServer.vhd
```

-ComputerName <computer name> -Compute -Storage -Cluster -OEMDrivers -Compute

-DriversPath "<Path to Qlogic Driver sets>"

예 :

# New-NanoServerImage -DeploymentType Host -Edition Datacenter -MediaPath C:\tmp\TP4\_iso\Bld\_10586\_iso

```
-BasePath ".\Base" -TargetPath
"C:\Nano\PhysicalSystem\Nano_phy_vhd.vhd" -ComputerName
"Nano-server1" -Compute -Storage -Cluster -OEMDrivers
-DriversPath
"C:\Nano\Drivers"
```

앞의 예에서 C:\Nano\Drivers 는 QLogic 드라이버 경로입니다. 이 명령으 로 VHD 파일을 생성하는 데 약 10~15 분 정도 걸립니다. 이 명령을 실행했을 때의 출력 샘플이 아래에 나와 있습니다.

```
Windows(R) Image to Virtual Hard Disk Converter for Windows(R) 10
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.
Version 10.0.14300.1000.amd64fre.rs1 release svc.160324-1723
INFO
     : Looking for the requested Windows image in the WIM file
INFO
      : Image 1 selected (ServerDatacenterNano) ...
     : Creating sparse disk...
INFO
     : Mounting VHD...
INFO
     : Initializing disk ...
INFO
     : Creating single partition...
INFO
     : Formatting windows volume...
INFO
```

```
INFO
      : Windows path (I:) has been assigned.
INFO
     : System volume location: I:
      : Applying image to VHD. This could take a while...
INFO
      : Image was applied successfully.
INFO
      : Making image bootable ...
INFO
     : Fixing the Device ID in the BCD store on VHD...
INFO
     : Drive is bootable. Cleaning up...
INFO
INFO
     : Dismounting VHD...
INFO
     : Closing Windows image...
INFO
     : Done.
Done. The log is at:
C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\2\NanoServerImageGenerator.log
```

- 8. Nano 서버 VHD 를 실행하려는 실제 서버에서 관리자로 로그인합니다.
- 9. VHD 를 실제 서버로 복사하고 새 VHD 에서 부팅하도록 구성하려면
  - a. Computer Management > Storage > Disk Management(컴퓨터 관 리 > 스토리지 > 디스크 관리) 로 이동합니다.
  - b. **Disk Management**(디스크 관리)를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **Attach VHD**(VHD 연결)를 선택합니다.
  - c. VHD 파일 경로를 입력합니다.
  - d. **OK**( 확인 ) 를 클릭합니다.
  - e. bcdboot d:\windows 를 실행합니다.

주

이 예에서는 VHD 가 D:\ 아래에 연결됩니다.

- f. **Disk Management**(디스크 관리)를 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **Detach VHD**(VHD 분리)를 선택합니다.
- 10. 실제 서버를 Nano 서버 VHD 로 재부팅합니다.
- 단계 7 에서 스크립트를 실행하면서 입력했던 관리자 이름과 암호를 사용하 여 복구 콘솔에 로그인합니다.
- 12. Nano 서버 컴퓨터의 IP 주소를 구합니다.
- 13. Windows PowerShell 원격 도구나 다른 원격 관리 도구를 사용하여 서버를 연결하고 원격으로 관리합니다.

### 가상 머신에 Nano 서버 배포

#### 가상 머신에서 실행할 Nano 서버 VHD( 가상 하드 드라이브 ) 를 생성하려면

- 1. Windows Server 2016 OS 이미지를 다운로드합니다.
- 2. 단계 1 에서 다운로드한 파일에서 NanoServer 폴더로 이동합니다.
- 3. NanoServer 폴더에서 하드 드라이브에 있는 폴더로 다음 파일을 복사합니다.
  - □ NanoServerImageGenerator.psm1
  - Convert-WindowsImage.ps1
- 4. Windows PowerShell 을 관리자 권한으로 시작합니다.
- 5. 단계 3 에서 파일을 붙여 넣은 폴더로 디렉터리를 변경합니다.
- 6. 다음 명령을 발급하여 NanoServerImageGenerator 스크립트를 가져옵니다.

```
Import-Module .\NanoServerImageGenerator.psm1 -Verbose
```

7. 다음 Windows PowerShell 명령을 실행하여 컴퓨터 이름을 설정하고 하이퍼 바이저 게스트 드라이버를 포함하는 VHD 를 생성합니다.

#### 주

다음 명령을 발급하면 새 VHD 에 대한 관리자 암호를 입력하라는 메시 지가 표시됩니다.

New-NanoServerImage -DeploymentType Guest -Edition <Standard/Datacenter> -MediaPath <path to root of media> -BasePath

```
.\Base -TargetPath .\NanoServerPhysical\NanoServer.vhd -ComputerName
```

```
<computer name> -GuestDrivers
```

예 :

#### New-NanoServerImage -DeploymentType Guest -Edition Datacenter -MediaPath C:\tmp\TP4\_iso\Bld\_10586\_iso

-BasePath .\Base -TargetPath .\Nano1\VM\_NanoServer.vhd -ComputerName

Nano-VM1 -GuestDrivers

위의 명령으로 VHD 파일을 생성하는 데 약 10~15 분 정도 걸립니다. 이 명령 을 실행했을 때의 출력 샘플은 다음과 같습니다.

PS C:\Nano> New-NanoServerImage -DeploymentType Guest -Edition Datacenter -MediaPath

```
C:\tmp\TP4 iso\Bld 10586 iso -BasePath .\Base -TargetPath
.\Nano1\VM NanoServer.vhd -ComputerName Nano-VM1 -GuestDrivers
cmdlet New-NanoServerImage at command pipeline position 1
Supply values for the following parameters:
Windows(R) Image to Virtual Hard Disk Converter for Windows(R) 10
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.
Version 10.0.14300. 1000.amd64fre.rs1 release svc.160324-1723
INFO
      : Looking for the requested Windows image in the WIM file
INFO
     : Image 1 selected (ServerTuva)...
INFO
     : Creating sparse disk...
     : Attaching VHD...
INFO
INFO
     : Initializing disk...
INFO
     : Creating single partition...
INFO
     : Formatting windows volume...
INFO
     : Windows path (G:) has been assigned.
INFO
      : System volume location: G:
      : Applying image to VHD. This could take a while ...
INFO
INFO
     : Image was applied successfully.
INFO
     : Making image bootable...
     : Fixing the Device ID in the BCD store on VHD...
INFO
INFO
     : Drive is bootable. Cleaning up...
INFO
     : Closing VHD...
      : Deleting pre-existing VHD : Base.vhd...
INFO
INFO
     : Closing Windows image...
INFO
      : Done.
Done. The log is at:
C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\2\NanoServerImageGenerator.log
    하이퍼바이저 관리자에서 새 가상 머신을 생성하고 단계 7 에서 생성된 VHD
8.
    를 사용합니다.
```

- 9. 가상 머신을 부팅합니다.
- 10. 하이퍼바이저 관리자에서 가상 머신에 연결합니다.
- 11. 단계 7 에서 스크립트를 실행하면서 입력했던 관리자 이름과 암호를 사용하 여 복구 콘솔에 로그인합니다.
- 12. Nano 서버 컴퓨터의 IP 주소를 구합니다.
- 13. Windows PowerShell 원격 도구나 다른 원격 관리 도구를 사용하여 서버를 연결하고 원격으로 관리합니다.

### Nano 서버 원격 관리

Nano 서버를 원격으로 관리하기 위한 옵션으로는 Windows PowerShell, WMI(Windows Management Instrumentation), Windows 원격 관리 및 EMS(Emergency Management Services) 가 있습니다 . 이 섹션에서는 Windows PowerShell 원격을 사용하여 Nano 서버에 액세스하는 방법을 설명합니다 .

#### Windows PowerShell 원격 기능을 사용한 Nano 서버 관리

#### Windows PowerShell 원격 기능을 사용하여 Nano 서버를 관리하려면

1. 관리 컴퓨터의 신뢰할 수 있는 호스트 목록에 Nano 서버의 IP 주소를 추가합 니다.

주

복구 콘솔을 사용하여 서버 IP 주소를 찾습니다.

- 2. Nano 서버의 관리자에 자신이 사용 중인 계정을 추가합니다.
- 3. (선택 사항) 해당되는 경우 CredSSP 를 활성화합니다.

#### 신뢰할 수 있는 호스트 목록에 Nano 서버 추가

관리자 권한으로 실행하는 Windows PowerShell 프롬프트에서 다음 명령을 실행 하여 신뢰할 수 있는 호스트 목록에 Nano 서버를 추가합니다.

Set-Item WSMan:\localhost\Client\TrustedHosts "<IP address of Nano
Server>"

예 :

Set-Item WSMan:\localhost\Client\TrustedHosts "172.28.41.152" Set-Item WSMan:\localhost\Client\TrustedHosts "\*"

#### 주

앞서 나온 명령을 실행하면 모든 호스트 서버가 신뢰할 수 있는 호스트로 설 정됩니다.

#### 원격 Windows PowerShell 세션 시작

관리자 권한으로 실행하는 로컬 Windows PowerShell 세션에서 다음 명령을 실행 하여 원격 Windows PowerShell 세션을 시작합니다.

```
$ip = "<IP address of Nano Server>"
$user = "$ip\Administrator"
Enter-PSSession -ComputerName $ip -Credential $user
```

이제는 평소대로 Nano 서버에서 Windows PowerShell 명령을 실행할 수 있습니다. 하지만 이 Nano 서버 릴리스에서 일부 Windows PowerShell 명령은 지원되지 않습 니다.어떤 명령을 사용할 수 있는지 확인하려면 Get-Command -CommandType Cmdlet 명령을 발급합니다.원격 세션을 중지하려면 Exit-PSSession 명령을 발 급합니다.

Nano 서버에 대한 자세한 내용은 다음 링크를 참조하십시오.

https://technet.microsoft.com/en-us/library/mt126167.aspx

### Windows Nano 서버에서 QLogic 어댑터 관리

Nano 서버 환경에서 QLogic 어댑터를 관리하려면 Download and Documentation (다운로드 및 문서)페이지에서 구할 수 있는 Windows QConvergeConsole GUI 및 Windows QLogic Control Suite CLI 관리 도구와 관련 설명서를 참조하십시오.

driverdownloads.qlogic.com

### RoCE 구성

#### Windows PowerShell 원격으로 Nano 서버를 관리하려면

다른 머신에서 Windows PowerShell 원격을 통해 Nano 서버에 연결합니다.
 예 :

```
PS C:\Windows\system32> $1p="172.28.41.152"
PS C:\Windows\system32> $user="172.28.41.152\Administrator"
PS C:\Windows\system32> Enter-PSSession -ComputerName $ip
-Credential $user
```

주

앞의 예에서 Nano 서버 IP 주소는 172.28.41.152 이고 사용자 이름은 Administrator 입니다.

Nano 서버 연결에 성공하면 다음 결과가 반환됩니다.

[172.28.41.152]: PS C:\Users\Administrator\Documents>

2. 드라이버가 설치되어 있고 링크가 실행 가능한지 확인하려면 다음 Windows PowerShell 명령을 실행합니다.

[172.28.41.152]: PS C:\Users\Administrator\Documents>
Get-NetAdapter

그림 13-19 에 출력 예가 나와 있습니다.

[172.28.41.178]: PS C:	\Users\Administrator\Documents> Get-NetAda	pter		
Name	InterfaceDescription	ifIndex Status	MacAddress	LinkSpeed
SLOT 2 4 Port 2	QLogic FastLinQ QL41262-DE 25GbE#23	8 6 Up	00-0E-1E-FD-AB-C1	25 Gbps
-	김림 13-19. Windows PowerSh	nell <i>명령</i> : Get-	NetAdapter	
3.	어댑터에서 RDMA 가 활성화되 PowerShell 명령을 실행합니다	어 있는지 확인	하려면 다음 Windo	ows
	[172.28.41.152]: PS C:\Us <b>Get-NetAdapterRdma</b>	ers\Administr	rator\Documents;	>
	그림 1 <b>3-20</b> 에 출력 예가 나와 9	있습니다.		
[172.]	28.41.178]: PS C:\Users\Administrator\Do	ocuments> Get-NetAd	apterRdma	
Name	InterfaceDescriptic	on 	Enabled	
SLOT SLOT	2 4 Port 2 QLogic FastLinQ QL4 2 3 Port 1 QLogic FastLinQ QL4	41262-DE 25GbE Adap 41262-DE 25GbE Adap	True True	
그림	13-20. Windows PowerShell	명령 : Get-Ne	tAdapterRdma	
4.	어댑터의 모든 인터페이스에 IF Windows PowerShell 명령을 실	? 주소와 VLAN I 실행합니다 .	D 를 할당하려면 더	가음
	<pre>[172.28.41.152]: PS C:\&gt; -InterfaceAlias "slot 1 p -RegistryValue 5</pre>	Set-NetAdapte ort 1" -Regis	erAdvancedPrope stryKeyword vla	rty nid
	[172.28.41.152]: PS C:\> name="SLOT 1 Port 1" stat	netsh interfa ic 192.168.10	ace ip set addre ).10 255.255.25!	ess 5.0
5.	Nano 서버에 SMBShare 를 생성 실행합니다 .	성하려면 다음 W	/indows PowerShe	谢 명령을

[172.28.41.152]: PS C:\Users\Administrator\Documents>
New-Item -Path c:\ -Type Directory -Name smbshare -Verbose

그림 13-21 에 출력 예가 나와 있습니다.





[172.28.41.152]: PS C:\> New-SMBShare -Name "smbshare" -Path c:\smbshare -FullAccess Everyone

그림 13-22 에 출력 예가 나와 있습니다.



#### 그림 13-22. Windows PowerShell 명령 : New-SMBShare

6. 클라이언트 컴퓨터에서 SMBShare 를 네트워크 드라이브로 매핑하려면 다 음 Windows PowerShell 명령을 실행합니다.

주

Nano 서버에서 인터페이스의 IP 주소는 192.168.10.10 입니다.

```
PS C:\Windows\system32> net use z: \\192.168.10.10\smbshare
This command completed successfully.
```

7. SMBShare 에서 읽기 / 쓰기를 수행하고 Nano 서버에서 RDMA 통계정보를<br/>확인하려면 다음 Windows PowerShell 명령을 실행합니다.

```
[172.28.41.152]: PS C:\>
(Get-NetAdapterStatistics).RdmaStatistics
```

그림 13-23 은 명령 출력을 나타낸 것입니다.

[172.28.41.152]: P5 C:\≻	(Get-NetAdapterStatistics).RdmaStatistics
AcceptedConnections ActiveConnections CompletionQueueErrors FailedConnectionAttempts InboundBytes InboundFrames InitiatedConnections OutboundBytes OutboundFrames	: 2 : 2 : 0 : 0 : 0 : 403913290 : 4110373 : 0 : 63902433706 : 58728133
rocompacername	

그림 13-23. Windows PowerShell 명령: Get-NetAdapterStatistics

# 14 문제 해결

이 장에서는 다음 문제 해결 정보를 제공합니다.

- 문제 해결 검사 목록
- 현재 드라이버의 로드 여부 확인
- 네트워크 연결 테스트
- Hyper-V 를 이용한 Microsoft 가상화
- Linux 관련 문제
- 기타 문제
- 디버그 데이터 수집

# 문제 해결 검사 목록

#### 주의

어댑터를 추가하거나 제거하기 위해 서버 캐비닛을 열기 전에 5 페이지의 " 안전 주의사항 "을 검토하십시오.

다음 검사 목록은 시스템에서 41xxx 시리즈 어댑터를 설치하거나 실행하는 중에 발생할 수 있는 문제를 해결하기 위해 권장되는 조치를 제공합니다.

- 케이블과 연결 부분을 모두 검사합니다.네트워크 어댑터의 케이블과 스위치 가 올바로 연결되었는지 확인합니다.
- 6페이지의 "어댑터 설치 "를 검토하여 어댑터 설치를 확인합니다. 어댑터가 슬롯에 올바르게 위치해 있는지 확인합니다. 보드 구성 요소 또는 PCI에지 커넥터의 확연한 손상과 같은 특정 하드웨어 문제를 검사합니다.
- 구성 설정을 확인하고 다른 장치와 충돌할 경우 변경합니다.
- 서버에 최신 BIOS 가 사용되고 있는지 확인합니다.
- 어댑터를 다른 슬롯에 삽입해 봅니다.새 위치에서 작동하는 경우 시스템의 원래 슬롯에 결함이 있을 수 있습니다.

- 결함이 있는 어댑터를 올바르게 작동하는 어댑터로 교체합니다. 첫 번째 어댑 터가 작동하지 않는 슬롯에 두 번째 어댑터가 작동하는 경우 원래 어댑터에 결함이 있을 수 있습니다.
- 제대로 작동이 되는 다른 시스템에 어댑터를 설치한 후 테스트를 다시 실행합니다. 어댑터가 새 시스템에서 테스트를 통과한 경우 원래 시스템에 결함이 있을 수 있습니다.
- 시스템에서 다른 어댑터를 모두 제거한 후 테스트를 다시 실행합니다. 어댑터 가 테스트를 통과한 경우 다른 어댑터에 충돌이 발생했을 수 있습니다.

# 현재 드라이버의 로드 여부 확인

현재 드라이버가 Windows, Linux 또는 VMware 시스템용으로 로드되는지 확인합 니다 .

### Windows 드라이버 확인

어댑터, 링크 상태 및 네트워크 연결에 대한 중요 정보는 장치 관리자에서 확인합니다.

### Linux 드라이버 확인

qed.ko 드라이버가 올바르게 로드되었는지 확인하려면 다음 명령을 실행합니다.

# lsmod | grep -i <module name>

드라이버가 로드된 경우에는 이 명령의 출력 화면에 드라이버의 크기가 바이트 단 위로 표시됩니다. 아래 예는 qed 모듈 드라이버가 로드된 것을 나타냅니다.

```
# lsmod | grep -i qed
```

qed	199238	1
qede	1417947	0

새 드라이버를 로드한 후 재부팅할 경우, 다음 명령을 실행하여 현재 로드된 드라 이버가 올바른 버전인지 확인할 수 있습니다.

#### modinfo qede

```
또는 다음 명령을 실행할 수 있습니다.
[root@test1]# ethtool -i eth2
driver: qede
version: 8.4.7.0
firmware-version: mfw 8.4.7.0 storm 8.4.7.0
bus-info: 0000:04:00.2
```

새로운 드라이버를 로드하여도 아직 재부팅 전인 경우에는 modinfo 명령을 실행 해도 업데이트된 드라이버 정보가 표시되지 않습니다. 이런 경우에는 다음과 같이 dmesg 명령을 발급하여 로그 정보를 확인할 수 있습니다. 아래 예에서 마지막 항목 이 재부팅 시 활성화되는 드라이버를 나타냅니다.

```
# dmesg | grep -i "QLogic" | grep -i "qede"
```

[	10.097526]	QLogic	FastLinQ	4xxxx	Ethernet	Driver	qede	x.x.x.x
[	23.093526]	QLogic	FastLinQ	4xxxx	Ethernet	Driver	qede	x.x.x.x
[	34.975396]	QLogic	FastLinQ	4xxxx	Ethernet	Driver	qede	x.x.x.x
[	34.975896]	QLogic	FastLinQ	4xxxx	Ethernet	Driver	qede	x.x.x.x
[	3334.975896]	QLogic	FastLinQ	4xxxx	Ethernet	Driver	qede	x.x.x.x

### VMware 드라이버 확인

VMware ESXi 드라이버가 로드되었는지 확인하려면 다음 명령을 발급합니다.

```
# esxcli software vib list
```

# 네트워크 연결 테스트

이 섹션에서는 Windows 및 Linux 환경에서 네트워크 연결을 테스트하는 절차를 설 명합니다.

#### 주

강제 링크 속도를 사용하는 경우 어댑터와 스위치가 모두 동일한 속도로 강제 설정되었는지 확인합니다.

### Windows 네트워크 연결 테스트

ping 명령을 사용하여 네트워크 연결을 테스트합니다.

#### 네트워크 연결이 작동 중인지 확인하려면

- 1. 시작을 클릭한 후 실행을 클릭합니다.
- 2. Open(열기) 상자에 cmd 를 입력한 후 OK(확인)를 클릭합니다.
- 3. 테스트할 네트워크 연결을 보려면 다음 명령을 실행합니다.

ipconfig /all

4. 다음 명령을 실행한 후 ENTER 키를 누릅니다.

ping <ip\_address>

표시되는 ping 통계는 네트워크 연결이 작동하는지 여부를 나타냅니다.

### Linux 용 네트워크 연결 테스트

#### 이더넷 인터페이스가 작동되어 실행 중인지 확인하려면

- 1. 이더넷 인터페이스의 상태를 확인하려면 ifconfig 명령을 발급합니다.
- 2. 이더넷 인터페이스에 대한 통계를 확인하려면 netstat -i 명령을 발급합니다.

#### 연결이 설정되었는지 확인하려면

1. 네트워크에서 IP 호스트를 Ping 합니다. 명령 행에서 다음 명령을 발급합니다.

ping <ip\_address>

2. ENTER 키를 누릅니다.

표시되는 ping 통계는 네트워크 연결이 작동하는지 여부를 나타냅니다.

운영 체제 GUI 도구나 ethtool 명령, ethtool -s ethX speed SSSS 를 사용하여 어댑터 링크 속도를 10Gbps 또는 25Gbps 로 강제 설정할 수 있습니다.

# Hyper-V 를 이용한 Microsoft 가상화

Microsoft 가상화는 Windows Server 2012 R2 를 위한 하이퍼바이저 가상화 시스 템입니다. Hyper-V 에 대한 자세한 내용은 다음 링크를 참조하십시오.

https://technet.microsoft.com/en-us/library/Dn282278.aspx

# Linux 관련 문제

- 문제 : 드라이버 소스 코드를 컴파일할 때 오류가 나타납니다.
- 해결책: 일부 Linux 배포판 설치는 기본적으로 개발 도구 및 커널 소스를 설 치하지 않습니다. 드라이버 소스 코드를 컴파일하기 전에 사용하고 있는 Linux 배포용 개발 도구가 설치되어 있는지 확인하십시오.

# 기타 문제

- 문제: 41xxx 시리즈 어댑터가 종료되고 어댑터의 팬에 장애가 있음을 알 리는 오류 메시지가 나타납니다.
- 해결책: 영구적인 손상을 방지하기 위해 41xxx 시리즈 어댑터가 의도적으로 종료될 수 있습니다. QLogic 기술 지원에 지원을 요청하십시오.

- 문제: iSCSI 드라이버 (qedil) 가 설치된 ESXi 환경에서 VI 클라이언트가 호스트에 액세스하지 못하는 경우가 있습니다. 이는 호스팅되는 데몬이 종료되어 VI 클라이언트와의 연결에 영향을 주었기 때문입 니다.
- 해결책 : VMware 기술 지원에 문의하십시오 .

# 디버그 데이터 수집

표 14-1 의 명령을 사용하여 디버그 데이터를 수집합니다.

#### 표 14-1. 디버그 데이터 수집 명령

디버그 데이터	설명
demesg-T	커널 로그
ethtool-d	레지스터 덤프
sys_info.sh	시스템 정보 , 드라이버 번들에서 사용 가능



표 A-1 에는 어댑터 포트 링크 및 작동 상태를 나타내는 LED 표시등이 나와 있습니다.

포트 LED	LED 상태	네트워크 상태
링크 LED	꺼짐	링크 없음 (케이블 연결 안 됨 )
	켜져 있음	연결
작동 LED	꺼짐	포트 작동 없음
	깜박임	포트 작동

### 표 A-1. 어댑터 포트 링크 및 작동 LED

# **B** 케이블 및 광학 모듈

이 부록에서는 지원되는 케이블 및 광학 모듈에 대해 다음 정보를 제공합니다.

- 지원되는 사양
- 테스트를 거친 케이블 및 광학 모듈

# 지원되는 사양

41xxx 시리즈 어댑터는 SFF8024 를 준수하는 다양한 케이블 및 광학 모듈을 지원 합니다. 특정 폼팩터 규정 준수는 다음과 같습니다.

- SFP:
  - □ SFF8472(메모리맵용)
  - □ SFF8419 또는 SFF8431(저속 신호와 전력)
- QSFP(Quad small form factor pluggable):
  - □ SFF8636(메모리맵용)
  - □ SFF8679 또는 SFF8436(저속 신호와 전력)
- 광학 모듈 전기 입력/출력, ACC(Active Copper 케이블), AOC(능동형 광학 케이블):
  - □ 10G—SFF8431 제한 인터페이스
  - □ 25G—IEEE802.3by Annex 109B(25GAUI)

# 테스트를 거친 케이블 및 광학 모듈

QLogic 은 규정 준수 요건을 충족하는 모든 케이블 또는 광학 모듈이 41xxx 시리즈 어댑터와 함께 작동할 것이라 보장하지 않습니다 . QLogic 은 표 B-1 에 나열된 구성 부품을 테스트한 후 편리하게 참조할 수 있도록 이 목록을 제시하는 것입니다 .

속도 / 폼팩터	제조업체	부품 번호	유형	케이블길이 <sup>a</sup>	게이지
			케이블		
		407-BBBK	SFP+10G-to-SFP+10G	1	30
10G DAC <sup>b</sup>	Dell	407-BBBI	SFP+10G-to-SFP+10G	3	26
		407-BBBP	SFP+10G-to-SFP+10G	5	26
		NDCCGF0001	SFP28-25G-to-SFP28-25G	1	30
	NDCCGF0003	SFP28-25G-to-SFP28-25G	3	30	
25G DAC	Amphenol	NDCCGJ0003	SFP28-25G-to-SFP28-25G	3	26
	NDCCGJ0005	SFP28-25G-to-SFP28-25G	5	26	
		470-AAVO	QSFP+40G-to-4xSFP+10G	1	26
분배기 (4 × 10G)	Dell	470-AAXG	QSFP+40G-to-4xSFP+10G	3	26
		470-AAXH	QSFP+40G-to-4xSFP+10G	5	26

표 B-1. 테스트를 거친 케이블 및 광학 모듈

속도 / 폼팩터	제조업체	부품 번호	유형	케이블길이ª	게이지
		NDAQGJ-0001	QSFP28-100G-to- 4xSFP28-25G	1	26
	Annahanal	NDAQGF-0002	QSFP28-100G-to- 4xSFP28-25G	2	30
	Amphenoi	NDAQGF-0003	QSFP28-100G-to- 4xSFP28-25G	3	30
100G DAC		NDAQGJ-0005	QSFP28-100G-to- 4xSFP28-25G	5	26
군매기 (4 × 25G)		026FN3 Rev A00	QSFP28-100G-to- 4XSFP28-25G	1	26
	Dell	0YFNDD Rev A00	QSFP28-100G-to- 4XSFP28-25G	2	26
		07R9N9 Rev A00	QSFP28-100G-to- 4XSFP28-25G	3	26
FCI		10130795-4050LF	QSFP28-100G-to- 4XSFP28-25G	5	26
광학 솔루션					
	Avago	AFBR-703SMZ	SFP+ SR	N/A	N/A
	Avago	AFBR-701SDZ	SFP+ LR	N/A	N/A
10G 광학 트랜시버	Finisar	FTLX8571D3BCL- QL	SFP+ SR	N/A	N/A
	FilliSai	FTLX1471D3BCL- QL	SFP+ LR	N/A	N/A
250 귀히		FTLF8536P4BCL	SFP28 광학 트랜시버 SR	N/A	N/A
25G 광학 트랜시버	Finisar	FTLF8538P4BCL	SFP28 광학 트랜시버 SR(FEC 없음 )	N/A	N/A

표 B-1. 테스트를 거친 케이블 및 광학 모듈 (계속)

속도 / 폼팩터	제조업체	부품 번호	유형	케이블길이ª	게이지
		470-ABLV	SFP+ AOC	2	N/A
		470-ABLZ	SFP+ AOC	3	N/A
		470-ABLT	SFP+ AOC	5	N/A
10G AOC <sup>°</sup> Dell	470-ABML	SFP+ AOC	7	N/A	
		470-ABLU	SFP+ AOC	10	N/A
		470-ABMD	SFP+ AOC	15	N/A
		470-ABMJ	SFP+ AOC	15	N/A
256 400		TF-PY003-N00	SFP28 AOC	3	N/A
236 AUC	IIIIOLIGIII	TF-PY020-N00	SFP28 AOC	20	N/A

표 B-1. 테스트를 거친 케이블 및 광학 모듈 (계속)

<sup>a</sup> 케이블 길이의 단위는 미터 (m) 로 표시됩니다.

<sup>b</sup> DAC 는 직접 연결 케이블 (Direct Attach Cable) 의 약어입니다.

° AOC 는 액티브 광학 케이블 (Active Optical Cable) 의 약어입니다.

# 테스트를 거친 스위치

표 B-2 에는 41xxx 시리즈 어댑터와 상호 운용성 테스트를 거친 스위치가 나열되어 있습니다.이 목록은 제품 출시 시점에 사용 가능한 스위치를 기준으로 한 것이며, 시간의 경과에 따라 새로운 스위치가 출시되거나 단종되는 스위치가 있을 때 변경 될 수 있습니다.

표 B-2. 상호 운용성 테스트를 거친 스위치

제조업체	이더넷 스위치 모델
Arista	7060X
	Nexus 3132
Cisco	Nexus 5548 및 5596T
	Nexus 6000
Dell EMC	Z9100
HPE	FlexFabric 5950
Mellanox	SN2700

# C Dell Z9100 스위치 구성

41xxx 시리즈 어댑터는 Dell Z9100 이더넷 스위치와 연결할 수 있도록 지원합니다. 단, 자동 협상 프로세스가 표준화될 때까지는 25Gbps 의 속도로 어댑터에 연결할 수 있도록 수동으로 스위치를 구성해야 합니다.

# 41xxx 시리즈 어댑터를 25Gbps 의 속도로 연결하도록 Dell Z9100 스위치 포트를 구성하는 방법은 다음과 같습니다.

- 1. 관리 워크스테이션과 스위치 사이에 시리얼 포트 연결을 구성합니다.
- 2. 다음과 같이 명령 행 세션을 연 다음 스위치에 로그인합니다.

```
Login: admin
Password: admin
```

3. 스위치 포트 구성을 활성화합니다.

```
Dell> enable
Password: xxxxxx
Dell# config
```

4. 구성할 모듈과 포트를 지정합니다.다음 예에서는 모듈 1, 포트 5 를 사용합니다.

```
Dell(conf)#stack-unit 1 port 5 ?
portmode
                        Set portmode for a module
Dell(conf)#stack-unit 1 port 5 portmode ?
dual
                        Enable dual mode
                        Enable quad mode
quad
single
                        Enable single mode
Dell(conf)#stack-unit 1 port 5 portmode quad ?
speed
                        Each port speed in quad mode
Dell(conf)#stack-unit 1 port 5 portmode quad speed ?
10G
                        Quad port mode with 10G speed
25G
                        Quad port mode with 25G speed
Dell(conf)#stack-unit 1 port 5 portmode quad speed 25G
```

어댑터 링크 속도를 변경하는 방법에 대한 자세한 내용은 245 페이지의 "네 트워크 연결 테스트 "를 참조하십시오.

5. 포트가 25Gbps 의 속도로 동작하는지 확인합니다.

Dell# Dell#show running-config | grep "port 5" stack-unit 1 port 5 portmode quad speed 25G

- 6. 스위치 포트 5 에서 자동 협상을 비활성화하려면
  - a. 스위치 포트 인터페이스 (모듈 1, 포트 5, 인터페이스 1)를 지정한 후 자동 협상 상태를 확인합니다.

Dell(conf) #interface tw 1/5/1

Dell(conf-if-tf-1/5/1)#intf-type cr4 ?
autoneg Enable autoneg

b. 자동 협상을 비활성화합니다.

Dell(conf-if-tf-1/5/1)#no intf-type cr4 autoneg

c. 자동 협상이 비활성화되었는지 확인합니다.

Dell(conf-if-tf-1/5/1)#do show run interface tw 1/5/1
!
interface twentyFiveGigE 1/5/1
no ip address
mtu 9416
switchport
flowcontrol rx on tx on
no shutdown
no intf-type cr4 autoneg

Dell Z9100 스위치 구성에 대한 자세한 내용은 Dell 지원 웹 사이트에서 Dell Z9100 스위치 구성 설명서를 참조하십시오.

support.dell.com

# D 기능 제약 조건

이 부록에서는 현재 릴리스에서 구현되는 기능 제약 조건에 대한 정보를 제공합 니다.

이러한 기능들에 수반되는 제약 조건은 향후 릴리스에서 제거될 예정입니다. 고객 은 해당 기능의 활성화에 통상적으로 필요한 범위를 넘어서는 추가적인 구성 절차 없이 기능 조합을 사용할 수 있습니다.

#### NPAR 모드일 때 같은 포트에서는 FCoE 와 iSCSI 가 동시에 지원되지 않습 니다

현재 릴리스에서는 NPAR 모드일 때 물리적으로 동일한 포트에서는 FCoE 와 iSCSI 를 동시에 구성할 수 없습니다 ( 현재 FCoE 와 iSCSI 는 기본 모드일 때만 동 일한 포트에서 지원됩니다 ). NPAR 모드일 때는 실제 포트에서 FCoE 또는 iSCSI 중 하나가 허용됩니다.

HII 또는 QLogic 관리 도구를 사용하여 포트에 iSCSI 또는 FCoE 프로필이 있는 PF 를 구성한 후에는 이런 관리 도구로 다른 PF 에 스토리지 프로토콜을 구성할 수 없 습니다.

스토리지 프로필이 기본적으로 사용되지 않도록 설정되므로 HII 또는 QLogic 관리 도구를 사용하여 구성한 유일한 프로필은 NVRAM 구성에 작성됩니다 . 이 제한이 제거되면 NPAR 모드에서도 사용자가 스토리지에 대해 같은 포트에 PF 를 추가로 구성할 수 있습니다 .

#### 같은 포트에서 RoCE 와 iWARP 가 동시에 지원 안 됨

RoCE 와 iWARP 는 같은 포트에서 지원되지 않습니다 . HII 및 QLogic 관리 도구에 서는 이 둘을 동시에 구성할 수 없습니다 .

#### SR-IOV 를 이미 구성한 경우 NPAR 구성이 지원 안 됨

SR-IOV 를 이미 구성한 경우에는 SR-IOV 를 먼저 사용하지 않는 것으로 설정해야 NPAR 구성이 허용됩니다.

■ NPAR 은 HII 또는 QLogic 관리 도구를 사용해 구성할 수 있습니다. NPAR 이 사용 가능할 때는 어댑터의 모든 포트에 여러 PCle 기능에 대한 장치 및 어댑 터 레벨 구성이 나열됩니다. ■ SR-IOV 는 HII 또는 QLogic 관리 도구를 사용해 구성할 수 있습니다. SR-IOV 가 사용 가능할 때는 NPAR을 이미 구성했다면 어댑터 레벨 구성이 허용되지 않습니다.

#### NPAR 을 이미 구성한 경우 RoCE 및 iWARP 구성이 지원 안 됨

어댑터에서 NPAR 을 이미 구성한 경우에는 RoCE 또는 iWARP 를 구성할 수 없습니다. 현재는 모든 PF 에서 RDMA 를 사용할 수 있고 RDMA 전송 유형 (RoCE 또는 iWARP) 을 포트마다 구성할 수 있습니다. HII 및 QLogic 관리 도구에서는 이런 포트당 구성이 PF 당 설정에 반영됩니다.

RDMANICModeOnPort 를 사용하거나 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다. 하지만 RDMANICModeOnPartition 이 현재 사용 안 함으로 설정되어 있으므로 사용할 수 없습니다.

#### NIC 및 SAN 의 기본 부팅은 일부 PF 에서만 지원됨

이더넷 및 PXE 부팅은 현재 PF0 과 PF1 에서만 지원됩니다. NPAR 구성에서 다른 PF 는 이더넷 및 PXE 부팅을 지원하지 않습니다.

- Virtualization Mode(가상화 모드)가 NPAR 로 설정되어 있을 때 오프로드되 지 않은 FCoE 부팅은 파티션 2(PF2 및 PF3)에서 지원되고 iSCSI 부팅은 파 티션 3(PF4 및 PF5)에서 지원됩니다. iSCSI 및 FCoE 부팅은 부팅 세션마다 단 하나의 대상으로 제한됩니다. iSCSI 부팅 대상 LUN 지원은 LUN ID 0 으 로만 제한됩니다.
- Virtualization Mode(가상화 모드)가 None(없음) 또는 SR-IOV 로 설정되어 있을 때는 SAN 에서 부팅하는 기능이 지원되지 않습니다.



#### 고급 구성 및 전원 인터페이스

ACPI 섹션을 참조하십시오.

#### 대상

SCSI 세션의 스토리지 장치 엔드포인트. 초기자는 대상으로부터 데이터를 요청합니 다.대상은 일반적으로 디스크 드라이브, 테이프 드라이브 또는 기타 미디어 장치입 니다.일반적으로 SCSI 주변 장치는 대상 이지만,어댑터는 경우에 따라 대상일 수 있습니다.한 대상이 다수의 LUN 을 포함 할 수 있습니다.

대상은 초기자 (호스트 시스템)의 요청에 응답하는 장치입니다. 주변 장치는 대상이 지만, 일부 명령 (예: SCSI COPY 명령) 의 경우 주변 장치가 초기자로 작동할 수도 있습니다.

#### 대역폭

특정 전송율로 전송될 수 있는 데이터의 크 기를 측정한 것입니다. 1Gbps 또는 2Gbps 파이버 채널 포트는 연결되어 있는 장치에 따라 1Gbps 또는 2Gbps 의 실제 수치율로 송수신할 수 있습니다. 이것은 각각 106MB 와 212MB 의 실제 대역폭 값에 해 당합니다.

#### 드라이버

파일 시스템과 물리적 데이터 기억장치 또 는 네트워크 미디어를 서로 연결해주는 소 프트웨어.

#### 비휘발성 메모리 익스프레스

NVMe 섹션을 참조하십시오.

#### 어댑터

호스트 시스템과 대상 장치를 서로 연결해 주는 보드. 어댑터는 호스트 버스 어댑터, 호스트 어댑터 및 보드와 동일한 의미로 사 용됩니다.

#### 어댑터 포트

어댑터 보드의 포트

#### 이더넷

컴퓨터끼리 정보를 전송하는 데 가장 널리 사용되는 LAN 기술로서 일반적으로 전송 속도가 10~100Mbps 에 이릅니다.

#### 장치

대상 (일반적으로 디스크 드라이브). 디스 크 드라이브, 테이프 드라이브, 프린터 또 는 키보드처럼 시스템에 설치되거나 연결 되는 하드웨어. 파이버 채널에서는 *대상* 장치.

#### 점보 프레임

장거리 전송에서 전송 성능을 높이기 위한 고성능 네트워크에 사용되는 큰 IP 프레임. 점보 프레임은 일반적으로 기가비트 이더 넷의 경우 9,000 바이트를 의미하지만, IP MTU 를 통해 전송되는 것 (이더넷에서는 1,500 바이트)을 지칭할 수 있습니다.

#### ACPI

ACPI(Advanced Configuration and Power Interface) 사양은 통합 운영 체제 중심의 장 치 구성 및 전원 관리를 위한 개방형 표준을 제공합니다. ACPI는 하드웨어 검색, 구성, 전원 관리 및 모니터링을 위한 플랫폼에 독 립적인 인터페이스를 정의합니다. 이 사양 은 ACPI를 구현하는 시스템을 설명하는 데 사용되는 용어인 OSPM(Operating System-directed configuration and Power Management) 의 중심이 되는 사양으로, 레 거시 펌웨어 인터페이스에서 장치 관리 책임 을 없애줍니다.

#### BAR

Base Address Register. 장치에서 사용되는 메모리 주소나 포트 주소의 오프셋을 유지하는 데 사용됩니다 . 일반적으로 메모리 주소 BAR 은 실제 RAM 에 있어야 하는 반면, I/O 공간 BAR 은 어느 메모리 주소에든 상주할 수 있습니다 (실제 메모리 외에도 가능).

#### **Base Address Register**

BAR 섹션을 참조하십시오.

#### **Basic Input Output System**

BIOS 섹션을 참조하십시오.

#### BIOS

Basic Input Output System. 일반적으로 플 래시 PROM 에서 하드웨어와 운영 체제 사 이의 인터페이스 역할을 하는 프로그램 또 는 유틸리티로서 시작 시 어댑터부터 부팅 하도록 설정할 수 있습니다.

#### **Data Center Bridging**

DCB 섹션을 참조하십시오.

#### Data Center Bridging Exchange

DCBX 섹션을 참조하십시오.

#### DCB

Data Center Bridging. 데이터 센터의 프로 토콜과 응용프로그램 요구 사항을 충족하 기위해 기존 802.1 브리지 사양에 개선 사 항을 제공합니다 . 기존의 고성능 데이터 센 터가 일반적으로 다른 연결 계층 기술 (스 토리지의 경우 파이버 채널, 네트워크 관리 및 LAN 연결의 경우 이더넷)에서 실행되 는 다중 응용프로그램별 네트워크로 구성 되기 때문에 , DCB 에서는 단일 실제 인프 라를 통해 모든 응용프로그램을 실행할 수 있는 수렴형 네트워크 배포를 위해 802.1 브리지를 활성화합니다 .

#### DCBX

Data Center Bridging Exchange. 연결된 피 어와 직접 구성 정보를 교환하기 위해 DCB 장치가 사용하는 프로토콜 . 잘못된 구성 감 지와 피어의 구성에 대해서도 프로토콜을 사용할 수 있습니다 .

#### DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol. IP 네트워크상의 컴퓨터가 요청된 후에만 컴 퓨터에 대한 정보를 가진 서버에서 구성을 추출할 수 있도록 합니다.

#### **Dynamic Host Configuration Protocol**

DHCP 섹션을 참조하십시오.

#### eCore

OS 와 하드웨어 및 펌웨어 사이의 계층. 장 치별로 다르며 OS 와는 무관합니다. eCore 코드에 OS 서비스가 필요한 경우에는 (메 모리 할당, PCI 구성 공간 액세스 등) OS 계층에 구현된 추상적인 OS 기능을 호출할 수 있습니다. eCore 흐름은 하드웨어에서 (예: 인터럽트 신호를 통해), 혹은 드라이 버의 OS 계층에서 (예: 로드 및 언로드 데 이터의 로드 및 언로드를 통해) 구동될 수 도 있습니다.

#### EEE

Energy Efficient Ethernet(에너지 효율 이 더넷). 컴퓨터 네트워킹 표준의 연선 및 백 플레인 이더넷에 대한 개선 사항으로 데이 터 활동이 적은 기간 동안 전력 소모가 감소 합니다. 이는 기존 장치의 완전한 호환성을 유지하면서 전력 소모를 50% 이상 절감하 는 것이 그 의도였습니다. IEEE(Institute of Electrical and Electronics Engineers) 에서 IEEE 802.3az 태스크 포스를 통해 표준을 개발했습니다.

#### EFI

Extensible Firmware Interface. 운영체제와 플랫폼 펌웨어 간의 소프트웨어 인터페이 스를 정의하는 사양 . EFI 는 모든 IBM PC-호환 PC 에 존재하는 이전 BIOS 펌웨어 인 터페이스를 대체합니다 .

#### energy-efficient Ethernet

EEE 섹션을 참조하십시오.

#### **Enhanced Transmission Selection**

ETS 섹션을 참조하십시오.

#### ETS

Enhanced Transmission Selection. 트래픽 클래스 사이에서 대역폭 할당을 지원하도 록 전송 선택 향상을 규정하는 표준 . 트래 픽 클래스에 제공된 로드가 할당된 대역폭 을 사용하지 않으면 향상된 전송 선택에서 다른 클래스가 사용 가능한 대역폭을 사용 할 수 있도록 허용합니다 . 대역폭 - 할당 우 선 순위는 엄격한 우선 순위와 함께 공존합 니다 . ETS 에는 대역폭 할당을 지원하기 위해 관리되는 개체를 포함합니다 . 자세한 내용은

http://ieee802.org/1/pages/802.1az.html

#### Extensible Firmware Interface

EFI 섹션을 참조하십시오.

#### FCoE

Fibre Channel over Ethernet. 파이버 채널 프레임을 Layer 2 이더넷 프레임 내에 캡슐 화하여 기존의 파이버 채널 스토리지 네트 워킹 트래픽이 이더넷을 통해 이동할 수 있 도록, T11 표준 기구에서 정의한 새로운 기 술입니다. 자세한 내용은 <u>www.fcoe.com</u> 을 방문하십시오.

#### Fibre Channel over Ethernet

FCoE 섹션을 참조하십시오.

#### **File Transfer Protocol**

FTP 섹션을 참조하십시오.

#### FTP

File Transfer Protocol. 인터넷 같은 TCP 기 반 네트워크를 통해 호스트끼리 파일을 전 송하는 데 사용되는 표준 네트워크 프로토 콜 . 대역내 펌웨어 업로드보다 빠르게 완료 되는 대역외 펌웨어 업로드에는 FTP 가 필 요합니다 .

#### HII

Human Interface Infrastructure. 사용자 입 력, 현지화된 문자열, 글꼴 및 양식을 관리 하기 위한 사양 (UEFI 2.1 의 일부)으로, OEM 이 사전 부팅 구성을 위한 그래픽 인 터페이스를 개발할 수 있게 해 줍니다.

#### Human Interface Infrastructure

HII 섹션을 참조하십시오.

#### IEEE

Institute of Electrical and Electronics Engineers. 전기와 관련된 기술 발전을 위 한 국제 비영리 단체

#### **Internet Protocol**

IP 섹션을 참조하십시오.

#### Internet Small Computer System Interface

iSCSI 섹션을 참조하십시오.

#### Internet Wide Area RDMA Protocol

iWARP 섹션을 참조하십시오.

#### IP

Internet Protocol. 인터넷을 통해 한 컴퓨터 에서 다른 컴퓨터로 데이터를 전송하는 방 식 . IP 는 패킷의 형태를 규정한 것으로 , *데이터그램* 및 주소 지정 구성표로도 불립 니다 .

#### IQN

iSCSI 의 정규화된 이름 . 초기자 제조업체 와 고유 장치 이름 섹션을 기반으로 하는 iSCSI 노드 이름 .

#### iSCSI

Internet Small Computer System Interface. 이더넷 연결을 통해 전송하기 위해 데이터 를 IP 패킷으로 캡슐화하는 프로토콜.

#### **iSCSI Qualified Name**

IQN 섹션을 참조하십시오.

#### iWARP

Internet Wide Area RDMA Protocol. IP 네 트워크를 통한 효율적 데이터 전송을 위한 RDMA 를 구현하는 네트워킹 프로토콜. iWARP 는 LAN, 스토리지 네트워크, 데이 터 센터 네트워크 및 WAN 을 포함한 여러 가지 환경에 맞게 설계된 프로토콜입니다.

#### Large Send Offload

LSO 섹션을 참조하십시오.

#### Layer 2

다중 계층 통신 모델인 OSI(Open Systems Interconnection) 의 데이터 링크 계층을 지 칭합니다.데이터 링크 계층의 기능은 네트 워크에서 실제 링크를 통해 데이터를 이동 하는 것이며,이 경우 스위치는 메시지 대 상을 확인하기 위해 대상 MAC 주소를 사용 하여 Layer 2 레벨에서 데이터 메시지를 리 디렉트합니다.

#### Link Layer Discovery Protocol

LLDP 섹션을 참조하십시오.

#### LLDP

벤더 중립적 Layer 2 프로토콜로 네트워크 장치가 로컬 네트워크의 ID 및 기능을 어드 버타이즈하도록 합니다 . 이 프로토콜은 Cisco Discovery Protocol, Extreme Discovery Protocol 및 Nortel Discovery Protocol( 일명 SONMP) 과 같은 독점 프로 토콜을 대체합니다 .

LLDP 를 통해 수집된 정보는 장치에 저장 되고 SNMP 를 사용하여 쿼리될 수 있습니 다.LLDP 활성화 네트워크의 토폴로지는 호스트 크롤링과 데이터베이스 쿼리를 통 해 검색할 수 있습니다.

#### LSO

Large Send Offload. TCP/IP 네트워크 스 택이 (최대 64KB 의) 큰 TCP 메시지를 작 성한 후에 어댑터로 보낼 수 있도록 해주는 LSO 이더넷 어댑터 기능 . 어댑터 하드웨어 는 메시지를 유선 전송 가능한 더 작은 데이 터 패킷 (프레임)으로 조각화합니다 . 표 준 이더넷 프레임은 최대 1,500 바이트, 점 보 이더넷 프레임은 최대 9,000 바이트입니 다 . 조각화 프로세스 덕분에 서버 CPU 가 큰 TCP 메시지를 지원되는 프레임 크기에 적합한 작은 패킷으로 조각화할 필요가 없 습니다 .

#### Maximum Transmission Unit

MTU 섹션을 참조하십시오 .

#### **Message Signaled Interrupts**

MSI, MSI-X 섹션을 참조하십시오.

#### MSI, MSI-X

Message Signaled Interrupts. PCI 2.2 이상 버전과 PCI Express 에서 메시지 신호 인터 럽트 (MSI) 를 지원하기 위한 PCI 확장 슬 롯 2 개 중 1 개 . MSI 는 핀 어설션 또는 디 어설션을 에뮬레이션할 수 있는 특별한 메 시지를 통해 인터럽트 신호를 생성하는 대 체 방법입니다 .

장치에서 (PCI 3.0 에 정의된) MSI-X 를 사 용하여 1~2,048 개 사이의 인터럽트를 할 당할 수 있으며, 각각의 인터럽트 구분 데 이터와 주소 레지스터가 제공됩니다. MSI 의 옵션 기능 (64 비트 주소 지정 및 인터럽 트 마스킹)은 MSI-X 에서는 필수 사항입 니다.

#### MTU

Maximum Transmission Unit. 지정된 통신 프로토콜 계층이 전송할 수 있는 가장 큰 패 킷 (IP 데이터그램)의 크기 (바이트 단위) 를 말합니다.

#### **Network Interface Card**

NIC 섹션을 참조하십시오.

#### NIC

Network Interface Card. 전용 네트워크 연 결을 지원하기 위해 설치되는 컴퓨터 카드.

#### **NIC Partitioning**

NPAR 섹션을 참조하십시오.

#### Non-volatile Random Access Memory

NVRAM 섹션을 참조하십시오.

#### NPAR

NIC Partitioning. 단일 NIC 포트를 여러 개 의 실제 기능 또는 파티션으로 나누는 것으 로, 분할된 부분은 각각 사용자가 구성할 수 있는 대역폭과 개인 설정 (인터페이스 유형)이 있습니다. 개인 설정에는 NIC, FCoE 및 iSCSI 가 포함됩니다.

#### NVMe

솔리드 스테이트 드라이브 (SSD) 를 위해 설계된 스토리지 액세스 방법

#### NVRAM

Non-volatile Random Access Memory. 전 원을 분리했을 때도 데이터 (구성 설정)를 유지하는 메모리의 유형. NVRAM 설정을 수동으로 구성하거나 파일에서 복원할 수 있습니다.

#### OFED™

OpenFabrics Enterprise Distribution. RDMA 및 커널 바이패스 애플리케이션에 대한 오픈 소스 소프트웨어입니다.

#### PCI™

Peripheral Component Interface. Intel<sup>®</sup> 이 도입한 32 비트 로컬 버스 사양 .

#### PCI Express(PCIe)

이더넷 네트워크 성능을 강화하여 이전 PCI 및 PCI-X 데스크톱과 서버 슬롯의 성 능을 뛰어넘은 3 세대 I/O 표준.

#### PF

Physical Function.

#### QoS

Quality of Service. 우선 순위를 설정하고 대역폭을 할당해 가상 포트에서 데이터를 전송할 때 병목 현상을 방지하고 비즈니스 연속성을 보장하기 위해 사용되는 방법을 말합니다.

#### **Quality of Service**

QoS 섹션을 참조하십시오.

#### RDMA

Remote Direct Memory Access. 네트워크 를 통해 하나의 노드를 직접 다른 노드의 메 모리에 쓸 수 있는 기능 (주소 및 크기 의미 체계 포함). 이 기능은 VI 네트워크에서 매 우 중요합니다.

#### **RDMA over Converged Ethernet**

RoCE 섹션을 참조하십시오.

#### **Reduced Instruction Set Computer**

RISC 섹션을 참조하십시오.

#### **Remote Direct Memory Access**

RDMA 섹션을 참조하십시오.

#### RISC

Reduced Instruction Set Computer. 컴퓨터 명령어 수를 줄여 처리 속도를 높인 컴퓨터 마이크로프로세서.

#### RoCE

RDMA over Converged Ethernet. 수렴형 또는 비수렴형 이더넷 네트워크를 통해 RDMA(Remote Direct Memory Access) 를 허용하는 네트워크 프로토콜 . RoCE 는 동 일한 이더넷 브로드캐스트 도메인에 있는 두 개의 호스트 사이에 통신을 허용하는 링 크 계층 프로토콜입니다 .

#### SCSI

Small Computer System Interface. 하드 드 라이브, CD 드라이브, 프린터 및 스캐너와 같은 장치를 컴퓨터에 연결하는 데 사용되 는 고속 인터페이스 . SCSI 는 단일 컨트롤 러를 사용하여 많은 장치를 연결할 수 있습 니다 . SCSI 컨트롤러 버스에서 개별 식별 번호를 기준으로 각 장치에 액세스합니다.

#### SerDes

Serializer/Deserializer. 고속 통신에서 제한 된 입 / 출력을 보상할 목적으로 널리 사용 되는 한 쌍의 기능 블록 . 이 블록은 직렬 데 이터와 병렬 인터페이스 사이에서 각 방향 으로 전송되는 데이터를 변환합니다 .

#### Serializer/Deserializer

SerDes 섹션을 참조하십시오.

#### Single Root Input/Output Virtualization

SR-IOV 섹션을 참조하십시오.

#### **Small Computer System Interface**

SCSI 섹션을 참조하십시오.

#### **SR-IOV**

Single Root Input/Output Virtualization. 단 일 PCIe 장치가 여러 개의 구분된 실제 PCIe 장치로 나타나도록 해주는 PCI SIG 의 사양. SR-IOV 는 성능, 상호 운용성 및 관리성을 위해 PCIe 리소스의 격리를 허용 합니다.

#### ТСР

Transmission Control Protocol. 인터넷 프 로토콜을 통해 데이터를 패킷으로 묶어 전 송하기 위한 일련의 규칙.

#### TCP/IP

Transmission Control Protocol/Internet Protocol. 인터넷의 기본 통신 언어 .

#### TLV

Type-Length-Value. 프로토콜 내부에서 요 소로 인코딩될 수 있는 선택적 정보. 유형 및 길이 필드는 크기가 고정되어 있고 (일 반적으로 1~4 바이트), 값 필드는 크기가 가변적입니다. 이런 필드는 다음과 같이 사 용됩니다.

- Type(유형) 메시지의 이 부분이 나타 내는 필드의 종류를 표시하는 숫자 코 드.
- Length(길이) 값 필드의 크기(일반적 으로 바이트 단위).
- Value( 값 ) 메시지의 이 부분에 대한 데이터를 포함한 가변 크기의 바이트 집합.

#### **Transmission Control Protocol**

TCP 섹션을 참조하십시오.

# Transmission Control Protocol/Internet Protocol

TCP/IP 섹션을 참조하십시오.

#### **Type-Length-Value**

TLV 섹션을 참조하십시오 .

#### UDP

User Datagram Protocol. 패킷 시퀀스나 배 달을 보장하지 않는 무접속 전송 프로토콜. 이 프로토콜은 IP 바로 위에서 작동합니다.

#### UEFI

Unified Extensible Firmware Interface. Windows 또는 Linux 같은 운영 체제에 대 한 사전 부팅 환경 (시스템 전원을 켠 후, 운영 체제가 시작되기 전)의 시스템 핸드 오프 제어를 돕는 인터페이스를 세부적으 로 묘사한 사양. UEFI는 부팅 시 운영 체 제와 플랫폼 펌웨어 간에 깔끔한 인터페이 스를 제공하며, 애드인 카드 초기화를 위 해 아키텍처 - 독립적 메커니즘을 지원합 니다.

#### **Unified Extensible Firmware Interface**

UEFI 섹션을 참조하십시오 .

#### **User Datagram Protocol**

UDP 섹션을 참조하십시오.

#### VF

Virtual Function.

#### VI

Virtual Interface. 파이버 채널과 기타 통신 프로토콜에서 원격 직접 메모리 액세스를 위한 이니셔티브 . 클러스터링과 메시징에 사용됩니다 .

#### Virtual Interface

✔ 섹션을 참조하십시오.

#### Virtual Logical Area Network

VLAN 섹션을 참조하십시오.

#### Virtual Machine

VM 섹션을 참조하십시오.

#### VLAN

Virtual LAN(Logical Area Network). 실제 위 치와는 무관하게 같은 배선에 연결되어 있 는 것처럼 통신하고 공통적인 요구사항을 가진 호스트로 구성된 그룹 . VLAN 은 실제 LAN 과 같은 속성을 지니고 있지만 , 엔드 스테이션들이 같은 LAN 세그먼트에 위치해 있지 않더라도 이들을 함께 그룹화할 수 있 습니다 . VLAN 을 사용하면 장치의 위치를 실제로 이동하지 않고도 소프트웨어를 통해 네트워크를 재구성할 수 있습니다 .

#### VM

Virtual Machine. 실제 머신처럼 프로그램 을 실행하는 머신 (컴퓨터)의 소프트웨어 구현.

#### Wake on LAN

WoL 섹션을 참조하십시오.
## WoL

Wake on LAN. 대개 네트워크상의 다른 컴 퓨터에서 실행되는 간단한 프로그램을 통 해 전송되는 네트워크 메시지에 의해 어떤 컴퓨터를 원격으로 켜거나 절전 모드를 해 제할 수 있도록 지원하는 이더넷 컴퓨터 네 트워킹 표준.



 본사
 Cavium, Inc.
 2315 N. First Street
 San Jose, CA 95131
 EE. UU.
 408-943-7100

 인터내셔널 오피스
 영국 | 아일랜드 | 독일 | 프랑스 | 인도 | 일본 | 중국 | 홍콩 | 싱가포르 | 대만 | 이스라엘

Copyright © 2017, 2018 Cavium, Inc. 전세계 판권 본사 소유 . QLogic Corporation 은 Cavium, Inc. 가 전체 지분을 소유한 자회사입니다 . QLogic, FastLinQ, QConvergeConsole 및 QLogic Control Suite 는 Cavium, Inc. 의 등록 상표 또는 상표입니다 . 기타 모든 상표 및 제품 이름은 해당 소유권자의 상표 또는 등록 상표입니다

본 문서는 참고용으로만 제공되며 오류가 있을 수 있습니다 . Cavium 은 본 문서 , 제품 설계 또는 사양을 사전 고지 없이 변경할 수 있는 권리가 있습니다 . Cavium 은 명시적이든 묵시적이든 어 떤 유형의 보증도 부인하며 , 귀하가 본 문서에 언급된 결과나 성능을 달성할 것이라고 보장하지 않습니다 . Cavium 의 향후 방향과 목표에 대해 언급한 모든 내용은 사전 고지 없이 변경 또는 철 회할 수 있으며 , 오직 목표와 목적만을 의미합니다 .



10001010101000010010010101010101000