



iSER over InfiniBand 설정

E-Series storage systems

NetApp
January 20, 2026

목차

iSER over InfiniBand 설정	1
E-Series에서 Linux 구성 지원 확인(iSER over InfiniBand)	1
E-Series-Linux(iSER over InfiniBand)에서 DHCP를 사용하여 IP 주소 구성	1
E-Series-Linux(iSER over InfiniBand)에서 호스트 포트 글로벌 고유 ID 결정	2
E-Series-Linux에서 서브넷 관리자 구성(iSER over InfiniBand)	2
SMcli용 SANtricity Storage Manager 설치(11.53 이하) - Linux(iSER over InfiniBand)	4
SANtricity System Manager-Linux(iSER over InfiniBand)를 사용하여 스토리지 구성	5
E-Series-Linux에서 다중 경로 소프트웨어 구성(iSER over InfiniBand)	6
E-Series-Linux(iSER over InfiniBand)에서 multipath.conf 파일 설정	8
SANtricity System Manager-Linux(iSER over InfiniBand)를 사용하여 네트워크 연결 구성	8
호스트와 E-Series 스토리지 간 네트워크 연결 구성 - Linux(iSER over InfiniBand)	8
E-Series-Linux에서 파티션 및 파일 시스템 생성(iSER over InfiniBand)	11
E-Series-Linux(iSER over InfiniBand)에서 호스트에서 스토리지 액세스 확인	13
E-Series-Linux에 InfiniBand 구성을 통해 iSER을 기록합니다	13
호스트 식별자입니다	13
권장 구성	14
타겟 IQN입니다	14
네트워크 구성	15
호스트 이름 매핑 중	16

iSER over InfiniBand 설정

E-Series에서 Linux 구성 지원 확인(iSER over InfiniBand)

안정적인 운영을 보장하기 위해 구축 계획을 생성한 다음 NetApp 상호 운용성 매트릭스 툴(IMT)을 사용하여 전체 구성이 지원되는지 확인하십시오.

단계

1. 로 이동합니다 ["NetApp 상호 운용성 매트릭스 툴"](#).
2. 솔루션 검색 * 타일을 클릭합니다.
3. 메뉴: 프로토콜 [SAN 호스트] 영역에서 * E-Series SAN 호스트 * 옆에 있는 * 추가 * 버튼을 클릭합니다.
4. 검색 조건 구체화 보기 * 를 클릭합니다.

검색 조건 구체화 섹션이 표시됩니다. 이 섹션에서는 적용되는 프로토콜과 운영 체제, NetApp OS 및 호스트 다중 경로 드라이버와 같은 구성의 다른 기준을 선택할 수 있습니다.

5. 구성에 대해 알고 있는 기준을 선택한 다음 어떤 호환 구성 요소가 적용되는지 확인합니다.
6. 필요한 경우 도구에 규정된 운영 체제 및 프로토콜을 업데이트합니다.

선택한 구성에 대한 자세한 내용은 오른쪽 페이지 화살표를 클릭하여 지원되는 구성 보기 페이지에서 액세스할 수 있습니다.

E-Series-Linux(iSER over InfiniBand)에서 DHCP를 사용하여 IP 주소 구성

관리 스테이션과 스토리지 어레이 간의 통신을 구성하려면 DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)를 사용하여 IP 주소를 제공합니다.

시작하기 전에

다음 사항을 확인하십시오. * 스토리지 관리 포트와 동일한 서브넷에 설치 및 구성된 DHCP 서버입니다.

이 작업에 대해

각 스토리지 어레이에는 1개의 컨트롤러(단일) 또는 2개의 컨트롤러(이중)가 있으며, 각 컨트롤러에는 2개의 스토리지 관리 포트가 있습니다. 각 관리 포트에는 IP 주소가 할당됩니다.

다음 지침은 두 개의 컨트롤러가 있는 스토리지 배열(이중 구성)을 나타냅니다.

단계

1. 아직 연결하지 않은 경우 이더넷 케이블을 관리 스테이션과 각 컨트롤러(A 및 B)의 관리 포트 1에 연결하십시오.

DHCP 서버는 각 컨트롤러의 포트 1에 IP 주소를 할당합니다.



두 컨트롤러 중 하나에서 관리 포트 2를 사용하지 마십시오. 포트 2는 NetApp 기술 담당자가 사용하도록 예약되어 있습니다.



이더넷 케이블을 분리했다가 다시 연결하거나 스토리지 배열의 전원을 껐다가 켜면 DHCP는 IP 주소를 다시 할당합니다. 이 프로세스는 고정 IP 주소가 구성될 때까지 수행됩니다. 케이블을 분리하거나 배열의 전원을 껐다가 켜는 것을 피하는 것이 좋습니다.

스토리지 배열이 30초 이내에 DHCP 할당 IP 주소를 가져올 수 없는 경우, 다음의 기본 IP 주소가 설정됩니다:

- 컨트롤러 A, 포트 1: 169.254.128.101
 - 컨트롤러 B, 포트 1: 169.254.128.102
 - 서브넷 마스크: 255.255.0.0
2. 각 컨트롤러 뒷면에서 MAC 주소 레이블을 찾은 다음 네트워크 관리자에게 각 컨트롤러의 포트 1에 대한 MAC 주소를 제공합니다.

네트워크 관리자는 각 컨트롤러의 IP 주소를 확인하기 위해 MAC 주소가 필요합니다. 브라우저를 통해 스토리지 시스템에 연결하려면 IP 주소가 필요합니다.

E-Series-Linux(iSER over InfiniBand)에서 호스트 포트 글로벌 고유 ID 결정

InfiniBand-diags 패키지에는 각 InfiniBand(IB) 포트의 GUID(Globally Unique ID)를 표시하는 명령이 포함되어 있습니다. 포함된 패키지를 통해 지원되는 OFED/RDMA를 사용하는 대부분의 Linux 배포에는 InfiniBand-DIAGS 패키지도 포함되어 있습니다. 여기에는 호스트 채널 어댑터(HCA)에 대한 정보를 표시하는 명령이 포함되어 있습니다.

단계

1. 를 설치합니다 infiniband-diags 운영 체제의 패키지 관리 명령을 사용하여 패키지를 만듭니다.
2. 'ibstat' 명령어를 실행하여 포트 정보를 출력한다.
3. 에 이니시에이터의 GUID를 기록합니다 [iSER over InfiniBand 워크시트](#).
4. HBA 유틸리티에서 적절한 설정을 선택합니다.

구성에 대한 적절한 설정이 의 메모 옆에 나열됩니다 "[NetApp 상호 운용성 매트릭스 툴](#)".

E-Series-Linux에서 서브넷 관리자 구성(iSER over InfiniBand)

서브넷 관리자는 스위치나 호스트의 환경에서 실행 중이어야 합니다. 호스트 측에서 실행하는 경우 다음 절차에 따라 설정합니다.



서브넷 관리자를 구성하기 전에 InfiniBand-diags 패키지를 설치하여 를 통해 GUID(Globally Unique ID)를 얻어야 합니다 `ibstat -p` 명령. 을 참조하십시오 [호스트 포트 GUID를 확인하고 권장 설정을 지정합니다](#) InfiniBand-diags 패키지를 설치하는 방법에 대한 자세한 내용은 를 참조하십시오.

단계

1. 서브넷 관리자를 실행할 모든 호스트에 OpenSM 패키지를 설치합니다.
2. `ibstat -p` 명령을 사용하여 HBA 포트의 GUID0 및 GUID1을 찾습니다. 예를 들면 다음과 같습니다.


```
# ibstat -p
0x248a070300a80a80
0x248a070300a80a81
```

3. 부팅 프로세스의 일부로 한 번 실행되는 서브넷 관리자 스크립트를 생성합니다.

```
# vim /usr/sbin/subnet-manager.sh
```

4. 다음 행을 추가합니다. 2단계에서 찾은 값을 로 대체합니다 GUID0 및 GUID1. 용 P0 및 'P1'에서 서브넷 관리자 우선 순위를 사용합니다. 1은 가장 낮고 15는 가장 높습니다.

```
#!/bin/bash

opensm -B -g <GUID0> -p <P0> -f /var/log/opensm-ib0.log
opensm -B -g <GUID1> -p <P1> -f /var/log/opensm-ib1.log
```

값 대체를 사용하는 명령의 예:

```
#!/bin/bash

opensm -B -g 0x248a070300a80a80 -p 15 -f /var/log/opensm-ib0.log
opensm -B -g 0x248a070300a80a81 -p 1 -f /var/log/opensm-ib1.log
```

5. 이름이 인 시스템 서비스 유닛 파일을 생성합니다 subnet-manager.service.

```
# vim /etc/systemd/system/subnet-manager.service
```

6. 다음 행을 추가합니다.

```
[Unit]
Description=systemd service unit file for subnet manager

[Service]
Type=forking
ExecStart=/bin/bash /usr/sbin/subnet-manager.sh

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

7. 시스템에 새 서비스를 알립니다.


```
# systemctl daemon-reload
```

8. 를 활성화하고 시작합니다 subnet-manager 서비스.

```
# systemctl enable subnet-manager.service  
# systemctl start subnet-manager.service
```

SMcli용 SANtricity Storage Manager 설치(11.53 이하) - Linux(iSER over InfiniBand)

SANtricity 소프트웨어 11.53 이하를 사용하는 경우, 관리 스테이션에 SANtricity 스토리지 관리자 소프트웨어를 설치하여 어레이를 관리할 수 있습니다.

SANtricity 스토리지 관리자는 추가 관리 작업을 위한 CLI(Command Line Interface)와 I/O 경로를 통해 호스트 구성 정보를 스토리지 어레이 컨트롤러로 푸시하는 Host Context Agent를 포함합니다.



SANtricity 소프트웨어 11.60 이상을 사용하는 경우 다음 단계를 수행할 필요가 없습니다. SANtricity 보안 CLI(SMcli)는 SANtricity OS에 포함되어 있으며 SANtricity 시스템 관리자를 통해 다운로드할 수 있습니다. SANtricity System Manager를 통해 SMcli를 다운로드하는 방법에 대한 자세한 내용은 를 참조하십시오 ["SANtricity System Manager 온라인 도움말에서 CLI\(Command Line Interface\) 항목을 다운로드하십시오"](#)



SANtricity 소프트웨어 버전 11.80.1부터 호스트 컨텍스트 에이전트는 더 이상 지원되지 않습니다.

시작하기 전에

다음 사항을 확인하십시오.

- SANtricity 소프트웨어 11.53 이전 버전.
- 관리자 또는 고급 사용자 권한을 수정합니다.
- 다음과 같은 최소 요구 사항이 있는 SANtricity Storage Manager 클라이언트용 시스템:
 - RAM *: Java Runtime Engine용 2GB
 - * 디스크 공간 *: 5GB
 - * OS/아키텍처 *: 지원되는 운영 체제 버전 및 아키텍처를 결정하는 지침은 을 참조하십시오 ["NetApp 지원"](#).
다운로드 * 탭에서 다운로드 [E-Series SANtricity 스토리지 관리자] 메뉴로 이동합니다.

이 작업에 대해

이 작업에서는 데이터 호스트에 Linux를 사용할 때 Windows와 Linux가 모두 공통 관리 스테이션 플랫폼이기 때문에 Windows 및 Linux OS 플랫폼 모두에 SANtricity 스토리지 관리자를 설치하는 방법을 설명합니다.

단계

1. 에서 SANtricity 소프트웨어 릴리스를 다운로드합니다 ["NetApp 지원"](#). 다운로드 * 탭에서 다운로드 [E-Series SANtricity 스토리지 관리자] 메뉴로 이동합니다.

2. SANtricity 설치 프로그램을 실행합니다.

Windows	리눅스
SMIA*.exe 설치 패키지를 두 번 클릭하여 설치를 시작합니다.	<p>a. SMIA*.BIN 설치 패키지가 있는 디렉터리로 이동합니다.</p> <p>b. temp 마운트 지점에 실행 권한이 없는 경우 'IATEMPDIR' 변수를 설정합니다. 예: "IATEMPDIR=/root./SMIA-LINUX64-11.25.0A00.0002.BIN"</p> <p>c. 파일에 대한 실행 권한을 부여하려면 "chmod + x SMIA *.bin" 명령을 실행합니다.</p> <p>d. './SMIA *.BIN' 명령어를 실행하여 설치 프로그램을 시작한다.</p>

3. 설치 마법사를 사용하여 관리 스테이션에 소프트웨어를 설치합니다.

SANtricity System Manager-Linux(iSER over InfiniBand)를 사용하여 스토리지 구성

스토리지 배열을 구성하려면 SANtricity System Manager에서 설치 마법사를 사용할 수 있습니다.

SANtricity 시스템 관리자는 각 컨트롤러에 내장된 웹 기반 인터페이스입니다. 사용자 인터페이스에 액세스하려면 브라우저에서 컨트롤러의 IP 주소를 가리킵니다. 설치 마법사를 사용하면 시스템 구성을 시작할 수 있습니다.

시작하기 전에

다음 사항을 확인하십시오.

- 대역 외 관리.
- 다음 브라우저 중 하나가 포함된 SANtricity System Manager에 액세스하기 위한 관리 스테이션입니다.

브라우저	최소 버전
Google Chrome	89
Microsoft Edge를 참조하십시오	90
Mozilla Firefox	80
사파리	14

이 작업에 대해

System Manager를 열거나 브라우저를 새로 고치면 마법사가 자동으로 다시 시작되고, 다음 중 _ 개 이상의 조건이 충족됩니다.

- 풀 및 볼륨 그룹이 감지되지 않습니다.
- 감지된 워크로드가 없습니다.
- 알림이 구성되지 않았습니다.

단계

1. 브라우저에서 'https://<DomainNameOrIPAddress>' URL을 입력합니다

IPAddress는 스토리지 배열 컨트롤러 중 하나의 주소입니다.

구성되지 않은 어레이에서 SANtricity 시스템 관리자를 처음 열면 관리자 암호 설정 프롬프트가 나타납니다. 역할 기반 액세스 관리는 관리자, 지원, 보안 및 모니터링의 네 가지 로컬 역할을 구성합니다. 마지막 세 개의 역할에는 추측할 수 없는 임의의 암호가 있습니다. admin 역할의 암호를 설정한 후 admin 자격 증명을 사용하여 모든 암호를 변경할 수 있습니다. 4개의 로컬 사용자 역할에 대한 자세한 내용은 SANtricity System Manager 사용자 인터페이스에서 제공되는 온라인 도움말을 참조하십시오.

2. 관리자 암호 설정 및 암호 확인 필드에 관리자 역할에 대한 System Manager 암호를 입력한 다음 * 암호 설정 * 을 클릭합니다.

구성된 풀, 볼륨 그룹, 워크로드 또는 알림이 없는 경우 설정 마법사가 시작됩니다.

3. 설정 마법사를 사용하여 다음 작업을 수행합니다.

- * 하드웨어(컨트롤러 및 드라이브) 확인 * — 스토리지 배열의 컨트롤러 및 드라이브 수를 확인합니다. 어레이에 이름을 할당합니다.
- * 호스트 및 운영 체제 확인 * — 스토리지 배열이 액세스할 수 있는 호스트 및 운영 체제 유형을 확인합니다.
- * 풀 수락 * — 빠른 설치 방법에 대해 권장되는 풀 구성을 수락합니다. 풀은 드라이브의 논리적 그룹입니다.
- * 경고 구성 * — 스토리지 배열에 문제가 발생하면 System Manager가 자동 알림을 수신할 수 있도록 합니다.
- * AutoSupport 활성화 * — 스토리지 어레이의 상태를 자동으로 모니터링하고 기술 지원 부서에 디스패치를 보냅니다.

4. 볼륨을 아직 생성하지 않은 경우 Storage [Volumes > Create > Volume] 메뉴로 이동하여 생성합니다.

자세한 내용은 SANtricity 시스템 관리자의 온라인 도움말을 참조하십시오.

E-Series-Linux에서 다중 경로 소프트웨어 구성(iSER over InfiniBand)

스토리지 배열에 대한 중복 경로를 제공하기 위해 다중 경로 소프트웨어를 구성할 수 있습니다.

시작하기 전에

시스템에 필요한 패키지를 설치해야 합니다.

- RHEL(Red Hat) 호스트의 경우 "rpm -q device-mapper-multipath"를 실행하여 패키지가 설치되어 있는지 확인합니다.
- SLES 호스트의 경우 'rpm-q multipath-tools'를 실행하여 패키지가 설치되어 있는지 확인합니다.

운영 체제를 아직 설치하지 않은 경우 운영 체제 공급업체에서 제공한 매체를 사용하십시오.

이 작업에 대해

물리적 경로 중 하나가 중단되는 경우 다중 경로 소프트웨어가 스토리지 배열에 대한 중복 경로를 제공합니다. 다중 경로 소프트웨어는 스토리지에 대한 활성 물리적 경로를 나타내는 단일 가상 장치를 운영 체제에 제공합니다. 또한 다중 경로 소프트웨어는 가상 장치를 업데이트하는 파일오버 프로세스를 관리합니다.

Linux 설치에 DM-MP(Device Mapper MultiPath) 툴을 사용합니다. 기본적으로 DM-MP는 RHEL 및 SLES에서 비활성화됩니다. 호스트에서 DM-MP 구성 요소를 활성화하려면 다음 단계를 수행하십시오.

단계

1. multipath.conf 파일이 아직 생성되지 않은 경우 '#touch/etc/multipath.conf' 명령을 실행합니다.
2. multipath.conf 파일을 비워 두고 기본 다중 경로 설정을 사용합니다.
3. 다중 경로 서비스를 시작합니다.

```
# systemctl start multipathd
```

4. uname -r 명령을 실행하여 커널 버전을 저장합니다.

```
# uname -r
3.10.0-327.el7.x86_64
```

호스트에 볼륨을 할당할 때 이 정보를 사용합니다.

5. 부팅 시 multipathd 데몬을 활성화합니다.

```
systemctl enable multipathd
```

6. /boot 디렉토리에서 "initramfs" 이미지 또는 "initrd" 이미지를 재생성합니다.

```
dracut --force --add multipath
```

7. 부팅 구성 파일에서 새로 생성된 /boot/initramfs- * 이미지 또는 /boot/initrd- * 이미지가 선택되었는지 확인합니다.

예를 들어, grub의 경우 '/boot/grub/menu.lst'이고 grub2의 경우 '/boot/grub2/menu.cfg'입니다.

8. 를 사용합니다 ["호스트를 수동으로 생성합니다"](#) 호스트가 정의되어 있는지 여부를 확인하는 온라인 도움말의 절차입니다. 각 호스트 유형 설정이 에서 수집한 커널 정보를 기반으로 하는지 확인합니다 [4단계](#).



자동 로드 밸런싱은 커널 3.9 이하를 실행하는 호스트에 매핑된 볼륨에 대해 비활성화됩니다.

9. 호스트를 재부팅합니다.

E-Series-Linux(iSER over InfiniBand)에서 multipath.conf 파일 설정

multipath.conf 파일은 multipath daemon, multipathd의 구성 파일입니다.

multipath.conf 파일은 multipathd에 대한 기본 제공 구성 테이블보다 우선합니다.



SANtricity 운영 체제 8.30 이상의 경우 NetApp은 제공된 기본 설정을 사용할 것을 권장합니다.

/etc/multipath.conf를 변경할 필요가 없습니다.

SANtricity System Manager-Linux(iSER over InfiniBand)를 사용하여 네트워크 연결 구성

구성에서 InfiniBand 프로토콜을 통한 iSER을 사용하는 경우 이 섹션의 단계를 수행하여 네트워크 연결을 구성합니다.

단계

1. System Manager에서 설정 [시스템 > Infiniband 포트]를 통해 iSER 구성] 메뉴로 이동합니다. 자세한 내용은 System Manager 온라인 도움말을 참조하십시오.

iSCSI 세션을 생성하는 데 사용할 호스트 포트와 동일한 서브넷에 스토리지 iSCSI 주소를 배치합니다. 주소는 를 참조하십시오 [iSER 워크시트](#).

2. IQN을 기록합니다.

이 정보는 전송 대상 검색을 지원하지 않는 운영 체제에서 iSER 세션을 생성할 때 필요할 수 있습니다. 에 이 정보를 입력합니다 [iSER 워크시트](#).

호스트와 E-Series 스토리지 간 네트워크 연결 구성 - Linux(iSER over InfiniBand)

구성에서 InfiniBand 프로토콜을 통한 iSER을 사용하는 경우 이 섹션의 단계를 수행하십시오.

InfiniBand OFED 드라이버 스택은 동일한 포트에서 iSER 및 SRP를 동시에 실행할 수 있으므로 추가 하드웨어가 필요하지 않습니다.

시작하기 전에

다음 사항을 확인하십시오.

- NetApp에서 시스템에 OFED를 설치하도록 권장합니다. 자세한 내용은 를 참조하십시오 ["NetApp 상호 운용성 매트릭스 툴"](#).

단계

1. 호스트에서 iSCSI 서비스 활성화 및 시작:

레드햇 엔터프라이즈 리눅스 8, 9 및 10 (RHEL 8, RHEL 9 및 RHEL 10)

```
# systemctl start iscsi
# systemctl start iscsid
# systemctl enable iscsi
# systemctl enable iscsid
```

SUSE Linux Enterprise Server 12, 15 및 16 (SLES 12, SLES 15 및 SLES 16)

```
# systemctl start iscsid.service
# systemctl enable iscsid.service
```

2. InfiniBand 카드 네트워크 인터페이스 구성:

- 사용할 InfiniBand 포트를 식별합니다. 각 포트의 HW 주소(MAC 주소)를 기록합니다.
- InfiniBand 네트워크 인터페이스 디바이스의 영구 이름을 구성합니다.
- 식별된 InfiniBand 인터페이스의 IP 주소 및 네트워크 정보를 구성합니다.

필요한 특정 인터페이스 구성은 사용하는 운영 체제에 따라 다를 수 있습니다. 구축에 대한 자세한 내용은 공급업체의 운영 체제 설명서를 참조하십시오.

- 네트워킹 서비스를 다시 시작하거나 각 인터페이스를 수동으로 다시 시작하여 IB 네트워크 인터페이스를 시작합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
systemctl restart network
```

- 타겟 포트에 대한 접속을 확인합니다. 호스트에서 네트워크 연결을 구성할 때 구성된 IP 주소를 ping합니다.

3. 서비스를 다시 시작하여 iSER 모듈을 로드합니다.

4. /etc/iscsi/iscsid.conf에서 iSCSI 설정을 편집합니다.

```
node.startup = automatic
replacement_timeout = 20
```

5. iSCSI 세션 구성 생성:

- 각 InfiniBand 인터페이스에 대한 iface 구성 파일을 생성합니다.



iSCSI iface 파일의 디렉토리 위치는 운영 체제에 따라 다릅니다. 이 예는 Red Hat Enterprise Linux를 사용하는 경우입니다.


```
iscsiadm -m iface -I iser > /var/lib/iscsi/ifaces/iface-ib0
iscsiadm -m iface -I iser > /var/lib/iscsi/ifaces/iface-ib1
```

- b. 각 `iface` 파일을 편집하여 인터페이스 이름과 이니시에이터 IQN을 설정합니다. 각 `iface` 파일에 대해 다음 매개 변수를 적절하게 설정합니다.

옵션을 선택합니다	값
<code>iface.net_ifacename</code>	인터페이스 디바이스 이름(예: <code>ib0</code>)를 참조하십시오.
<code>iface.initiatorname</code>	워크시트에 기록된 호스트 이니시에이터 IQN입니다.

- c. 타겟에 대한 iSCSI 세션을 생성합니다.

세션을 만드는 기본 방법은 `SendTargets` 검색 방법을 사용하는 것입니다. 그러나 일부 운영 체제 릴리스에서는 이 방법이 작동하지 않습니다.



RHEL 6.x 또는 SLES 11.3 이상에 * 방법 2 * 를 사용합니다.

- * 방법 1 - `SendTargets` 검색: * `SendTargets` 검색 메커니즘을 대상 포털 IP 주소 중 하나에 사용합니다. 이렇게 하면 각 타겟 포털에 대한 세션이 생성됩니다.

```
iscsiadm -m discovery -t st -p 192.168.130.101 -I iser
```

- * 방법 2 - 수동 생성: * 각 대상 포털 IP 주소에 대해 적절한 호스트 인터페이스 `iface` 구성을 사용하여 세션을 생성합니다. 이 예에서 인터페이스 `ib0`은 서브넷 A에 있고 인터페이스 `ib1`은 서브넷 B에 있습니다. 이러한 변수의 경우 워크시트에서 적절한 값을 대체합니다.
 - 타겟 IQN> = 스토리지 배열 타겟 IQN입니다
 - Target Port IP> = 지정된 대상 포트에 구성된 IP 주소입니다

```
# Controller A Port 1
iscsiadm -m node --target <Target IQN> -I iface-ib0 -p <Target Port IP> \
-l -o new
# Controller B Port 1
iscsiadm -m node --target <Target IQN> -I iface-ib0 -p <Target Port IP> \
-l -o new
# Controller A Port 2
iscsiadm -m node --target <Target IQN> -I iface-ib1 -p <Target Port IP> \
-l -o new
# Controller B Port 2
iscsiadm -m node --target <Target IQN> -I iface-ib1 -p <Target Port IP> \
-l -o new
```


6. iSCSI 세션에 로그인합니다.

각 세션에 대해 `iscsiadm` 명령을 실행하여 세션에 로그인합니다.

```
# Controller A Port 1
iscsiadm -m node --target <Target IQN> -I iface-ib0 -p <Target Port IP\>
-l
# Controller B Port 1
iscsiadm -m node --target <Target IQN> -I iface-ib0 -p <Target Port IP\>
-l
# Controller A Port 2
iscsiadm -m node --target <Target IQN> -I iface-ib1 -p <Target Port IP\>
-l
# Controller B Port 2
iscsiadm -m node --target <Target IQN> -I iface-ib1 -p <Target Port IP\>
-l
```

7. iSER/iSCSI 세션을 확인합니다.

a. 호스트에서 iSCSI 세션 상태를 확인합니다.

```
iscsiadm -m session
```

b. 스토리지에서 iSCSI 세션 상태를 확인합니다. SANtricity 시스템 관리자에서 * 스토리지 어레이 * > * iSER * > * 보기/종료 세션 * 으로 이동합니다.

OFED/RDMA 서비스가 시작되면 iSER 커널 모듈은 iSCSI 서비스가 실행 중일 때 기본적으로 로드됩니다. iSER 연결 설정을 완료하려면 iSER 모듈을 로드해야 합니다. 현재 이 작업을 수행하려면 호스트를 재부팅해야 합니다.

E-Series-Linux에서 파티션 및 파일 시스템 생성(iSER over InfiniBand)

Linux 호스트가 처음 LUN을 검색할 때 새 LUN에 파티션이나 파일 시스템이 없으므로 LUN을 사용하려면 먼저 LUN을 포맷해야 합니다. 선택적으로 LUN에 파일 시스템을 생성할 수 있습니다.

시작하기 전에

다음 사항을 확인하십시오.

- 호스트에서 검색된 LUN입니다.
- 사용 가능한 디스크 목록입니다. 사용 가능한 디스크를 보려면 `/dev/mapper` 폴더에서 "ls" 명령을 실행합니다.

이 작업에 대해

GPT(Guid Partition Table) 또는 MBR(Master Boot Record)을 사용하여 디스크를 기본 디스크로 초기화할 수 있습니다.

ext4 같은 파일 시스템으로 LUN을 포맷합니다. 일부 응용 프로그램에는 이 단계가 필요하지 않습니다.

단계

1. 'sanlun lun show -p' 명령을 실행하여 매핑된 디스크의 SCSI ID를 검색합니다.



또는 을 통해 이러한 결과를 검색할 수 있습니다 `multipath -ll` 명령.

SCSI ID는 3부터 시작하는 33자의 16진수 문자열입니다. 사용자 친화적인 이름이 활성화되면 장치 매퍼(Device Mapper)는 SCSI ID가 아닌 mpath로 디스크를 보고합니다.

```
# sanlun lun show -p

E-Series Array: ictm1619s01c01-
SRP(60080e50002908b40000000054efb9d2)
Volume Name:
Preferred Owner: Controller in Slot B
Current Owner: Controller in Slot B
Mode: RDAC (Active/Active)
UTM LUN: None
LUN: 116
LUN Size:
Product: E-Series
Host Device:
mpathr(360080e50004300ac000007575568851d)
Multipath Policy: round-robin 0
Multipath Provider: Native
-----
-----
host      controller
path      path      /dev/      host      controller
state     type      node      adapter   target
-----
-----
up        secondary sdcx      host14     A1
up        secondary sdat      host10     A2
up        secondary sdbv      host13     B1
```

2. Linux OS 릴리스에 적합한 방법에 따라 새 파티션을 만듭니다.

일반적으로 디스크 파티션을 식별하는 문자는 SCSI ID(예: 숫자 1 또는 P3)에 추가됩니다.

```
# parted -a optimal -s -- /dev/mapper/360080e5000321bb8000092b1535f887a
mklabel
gpt mkpart primary ext4 0% 100%
```


3. 파티션에 파일 시스템을 생성합니다.

파일 시스템을 생성하는 방법은 선택한 파일 시스템에 따라 다릅니다.

```
# mkfs.ext4 /dev/mapper/360080e5000321bb8000092b1535f887a1
```

4. 새 파티션을 마운트할 폴더를 생성합니다.

```
# mkdir /mnt/ext4
```

5. 파티션을 마운트합니다.

```
# mount /dev/mapper/360080e5000321bb8000092b1535f887a1 /mnt/ext4
```

E-Series-Linux(iSER over InfiniBand)에서 호스트에서 스토리지 액세스 확인

볼륨을 사용하기 전에 호스트에서 볼륨에 데이터를 쓰고 다시 읽을 수 있는지 확인합니다.

시작하기 전에

다음 사항을 확인하십시오.

- 파일 시스템으로 포맷된 초기화된 볼륨입니다.

단계

1. 호스트에서 하나 이상의 파일을 디스크의 마운트 지점으로 복사합니다.
2. 파일을 원래 디스크의 다른 폴더로 다시 복사합니다.
3. "IFF" 명령을 실행하여 복사된 파일을 원본과 비교합니다.

작업을 마친 후

복사한 파일 및 폴더를 제거합니다.

E-Series-Linux에 InfiniBand 구성을 통해 iSER을 기록합니다

이 페이지의 PDF를 생성하고 인쇄한 다음 다음 다음 워크시트를 사용하여 Infiniband 스토리지 구성 정보에 iSER을 기록할 수 있습니다. 프로비저닝 작업을 수행하려면 이 정보가 필요합니다.

호스트 식별자입니다



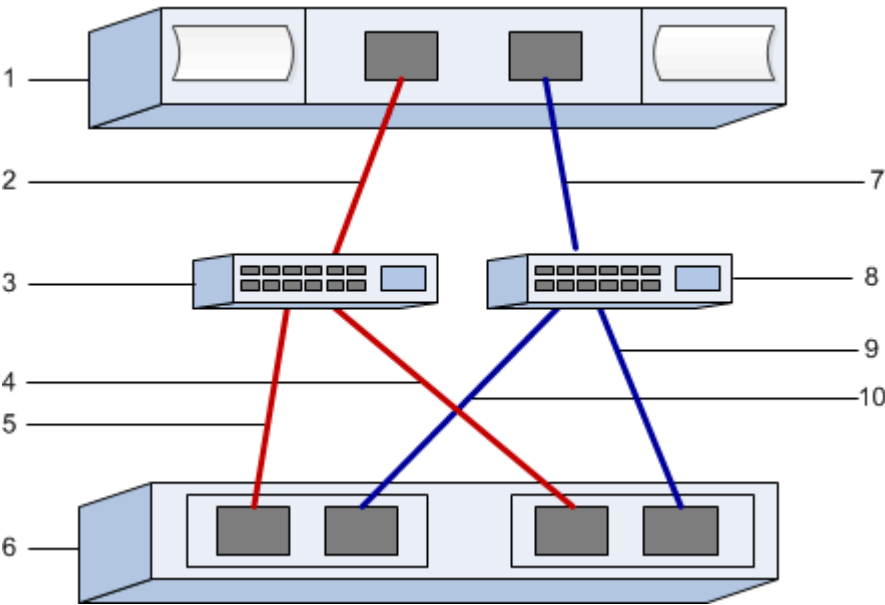
소프트웨어 이니시에이터 IQN은 작업 중에 결정됩니다. [스토리지 연결 호스트에 대한 네트워킹을 구성합니다.](#)

각 호스트에서 이니시에이터 IQN을 찾아 문서화합니다. 소프트웨어 이니시에이터의 경우 일반적으로 IQN은 /etc/iscsi/initiatorname.iscsi 파일에 있습니다.

속성 표시기 번호	호스트 포트 연결	소프트웨어 이니시에이터 IQN 입니다
1	호스트(이니시에이터) 1	
해당 없음		
해당 없음		
해당 없음		
해당 없음		

권장 구성

권장 구성은 호스트(이니시에이터) 포트 2개와 타겟 포트 4개로 구성됩니다.



타겟 IQN입니다

스토리지 배열의 대상 IQN을 기록합니다. 에서 이 정보를 사용합니다 [스토리지 연결 호스트에 대한 네트워킹을 구성합니다](#).

SANtricity: * 스토리지 배열 * > * iSER * > * 설정 관리 * 를 사용하여 스토리지 배열 IQN 이름을 찾습니다. 이 정보는 전송 대상 검색을 지원하지 않는 운영 체제에서 iSER 세션을 생성할 때 필요할 수 있습니다.

속성 표시기 번호	스토리지 이름입니다	타겟 IQN 입니다
6	어레이 컨트롤러(타겟)	

네트워크 구성

InfiniBand 패브릭의 호스트 및 스토리지에 사용할 네트워크 구성을 기록합니다. 이 지침에서는 두 개의 서브넷이 완전한 이중화를 위해 사용될 것으로 가정합니다.

네트워크 관리자가 다음 정보를 제공할 수 있습니다. 이 정보는 항목에서 사용합니다. [스토리지 연결 호스트에 대한 네트워킹을 구성합니다.](#)

서브넷 A

사용할 서브넷을 정의합니다.

네트워크 주소	넷마스크

스토리지 포트와 각 호스트 포트에서 사용할 IQN을 기록합니다.

속성 표시기 번호	어레이 컨트롤러(타겟) 포트 연결	IQN 을 선택합니다
3	스위치	_해당 사항 없음_
5	컨트롤러 A, 포트 1	
4	컨트롤러 B, 포트 1	
2	호스트 1, 포트 1	
	(선택 사항) 호스트 2, 포트 1	

서브넷 B

사용할 서브넷을 정의합니다.

네트워크 주소	넷마스크

스토리지 포트와 각 호스트 포트에서 사용할 IQN을 기록합니다.

속성 표시기 번호	어레이 컨트롤러(타겟) 포트 연결	IQN 을 선택합니다
8	스위치	_해당 사항 없음_
10	컨트롤러 A, 포트 2	
9	컨트롤러 B, 포트 2	
7	호스트 1, 포트 2	

속성 표시기 번호	어레이 컨트롤러(타겟) 포트 연결	IQN 을 선택합니다
	(선택 사항) 호스트 2, 포트 2	

호스트 이름 매핑 중



매핑 호스트 이름은 워크플로우 중에 생성됩니다.

호스트 이름 매핑 중
호스트 OS 유형입니다

저작권 정보

Copyright © 2026 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄된 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그래픽, 전자적 또는 기계적 방법)으로도 복제될 수 없습니다.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이선스와 고지사항이 적용됩니다.

본 소프트웨어는 NetApp에 의해 '있는 그대로' 제공되며 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증을 포함하여(이에 제한되지 않음) 어떠한 보증도 하지 않습니다. NetApp은 대체품 또는 대체 서비스의 조달, 사용 불능, 데이터 손실, 이익 손실, 영업 중단을 포함하여(이에 국한되지 않음), 이 소프트웨어의 사용으로 인해 발생하는 모든 직접 및 간접 손해, 우발적 손해, 특별 손해, 징벌적 손해, 결과적 손해의 발생에 대하여 그 발생 이유, 책임론, 계약 여부, 엄격한 책임, 불법 행위(과실 또는 그렇지 않은 경우)와 관계없이 어떠한 책임도 지지 않으며, 이와 같은 손실의 발생 가능성이 통지되었다 하더라도 마찬가지입니다.

NetApp은 본 문서에 설명된 제품을 언제든지 예고 없이 변경할 권리를 보유합니다. NetApp은 NetApp의 명시적인 서면 동의를 받은 경우를 제외하고 본 문서에 설명된 제품을 사용하여 발생하는 어떠한 문제에도 책임을 지지 않습니다. 본 제품의 사용 또는 구매의 경우 NetApp에서는 어떠한 특허권, 상표권 또는 기타 지적 재산권이 적용되는 라이선스도 제공하지 않습니다.

본 설명서에 설명된 제품은 하나 이상의 미국 특허, 해외 특허 또는 출원 중인 특허로 보호됩니다.

제한적 권리 표시: 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개에는 DFARS 252.227-7013(2014년 2월) 및 FAR 52.227-19(2007년 12월)의 기술 데이터-비상업적 품목에 대한 권리(Rights in Technical Data -Noncommercial Items) 조항의 하위 조항 (b)(3)에 설명된 제한사항이 적용됩니다.

여기에 포함된 데이터는 상업용 제품 및/또는 상업용 서비스(FAR 2.101에 정의)에 해당하며 NetApp, Inc.의 독점 자산입니다. 본 계약에 따라 제공되는 모든 NetApp 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어는 본질적으로 상업용이며 개인 비용만으로 개발되었습니다. 미국 정부는 데이터가 제공된 미국 계약과 관련하여 해당 계약을 지원하는 데에만 데이터에 대한 전 세계적으로 비독점적이고 양도할 수 없으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이선스를 제한적으로 가집니다. 여기에 제공된 경우를 제외하고 NetApp, Inc.의 사전 서면 승인 없이는 이 데이터를 사용, 공개, 재생산, 수정, 수행 또는 표시할 수 없습니다. 미국 국방부에 대한 정부 라이선스는 DFARS 조항 252.227-7015(b)(2014년 2월)에 명시된 권한으로 제한됩니다.

상표 정보

NETAPP, NETAPP 로고 및 <http://www.netapp.com/TM>에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.