



프로스목스 ONTAP SAN Host Utilities

NetApp
January 30, 2026

목차

프록스목스	1
ONTAP 스토리지를 사용하여 FCP 및 iSCSI를 위한 Proxmox VE 9.x 구성	1
1단계: 호스트에 대한 다중 경로 구성 확인	1
2단계: 호스트의 iSCSI 구성을 확인합니다	4
3단계: 선택적으로 다중 경로에서 장치 제외	7
4단계: ONTAP LUN에 대한 다중 경로 매개변수 사용자 지정	8
5단계: 알려진 문제 검토	9
ONTAP 스토리지를 사용하여 FCP 및 iSCSI를 위한 Proxmox VE 8.x 구성	9
1단계: 호스트에 대한 다중 경로 구성 확인	9
2단계: 호스트의 iSCSI 구성을 확인합니다	12
3단계: 선택적으로 다중 경로에서 장치 제외	15
4단계: ONTAP LUN에 대한 다중 경로 매개변수 사용자 지정	16
5단계: 알려진 문제 검토	17

프로스목스

ONTAP 스토리지를 사용하여 FCP 및 iSCSI를 위한 Proxmox VE 9.x 구성

ONTAP 스토리지를 사용하는 FCP 및 iSCSI 프로토콜 작동을 위한 특정 매개변수 및 설정을 통해 Proxmox VE 9.x를 멀티패싱하도록 구성합니다.

Proxmox VE 9.x에서 FCP 및 iSCSI를 사용할 때 다음과 같은 알려진 제한 사항이 있습니다.

- Linux 호스트 유틸리티는 Proxmox VE 9.x 운영 체제를 지원하지 않습니다.
- SAN 부팅 구성은 지원되지 않습니다.

1단계: 호스트에 대한 다중 경로 구성 확인

Proxmox VE 9.x에서는 멀티패싱을 사용하여 ONTAP LUN을 관리할 수 있습니다.

호스트에 대한 다중 경로가 올바르게 구성되었는지 확인하려면 파일이 정의되었는지 `/etc/multipath.conf`, ONTAP LUN에 대해 NetApp 권장 설정이 구성되어 있는지 확인하십시오.

단계

1. `/etc/multipath.conf` 파일이 종료되는지 확인합니다. 파일이 없으면 0바이트 빈 파일을 만듭니다.

```
touch /etc/multipath.conf
```

2. 파일을 처음 생성할 때 `multipath.conf` 권장 설정을 로드하려면 다중 경로 서비스를 활성화하고 시작해야 할 수 있습니다.

```
systemctl enable multipathd
```

```
systemctl start multipathd
```

3. 호스트를 부팅할 때마다 빈 0바이트 파일이 `/etc/multipath.conf` NetApp 권장 호스트 다중 경로 매개 변수를 기본 설정으로 자동으로 로드합니다. 운영 체제는 ONTAP LUN을 올바르게 인식하고 관리하는 다중 경로 매개 변수를 사용하여 컴파일되므로 호스트의 파일을 변경할 필요가 없습니다 `/etc/multipath.conf`.

다음 표는 ONTAP LUN에 대한 Linux 운영 체제 네이티브 컴파일 다중 경로 매개 변수 설정을 보여줍니다.

매개 변수 설정을 표시합니다

매개 변수	설정
detect_prio(사전 감지)	예
DEV_Loss_TMO	"무한대"
장애 복구	즉시
Fast_IO_FAIL_TMO	5
피처	"2 pg_init_retries 50"
Flush_on_last_del.(마지막 삭제 시 플러시	"언제나"
hardware_handler를 선택합니다	"1"
no_path_retry 를 선택합니다	대기열
path_checker를 선택합니다	"tur"
path_grouping_policy	"group_by_prio(그룹 기준/원시)"
경로 선택	"서비스 시간 0"
polling_interval입니다	5
프리오	"ONTAP"
제품	LUN입니다
Retain_attached_hw_handler 를 참조하십시오	예
RR_WEIGHT	"균일"
사용자_친화적_이름	아니요
공급업체	넷앱

4. 선택적으로 기본값을 재정의합니다. find_multipaths ONTAP LUN이 multipathd에 의해 올바르게 검색되고 관리되도록 보장하는 매개변수:

a. 세트 find_multipaths 기본 섹션에서 "아니요"로 설정 /etc/multipath.conf :

```
defaults {
    find_multipaths "no"
}
```

b. 멀티패스 서비스를 다시 로드합니다.

```
systemctl reload multipathd
```



기본적으로 Proxmox OS 기본 다중 경로 구성 세트 `find_multipaths` 빈 0바이트를 사용하여 **"strict"**로 변경 `/etc/multipath.conf` 호스트를 부팅할 때마다 구성 파일을 업데이트합니다. 이를 통해 호스트가 새로 제공된 ONTAP LUN을 다중 경로 장치로 검색하는 것을 방지할 수 있으며, 이는 해당 LUN이 자동으로 다중 경로 제어에 나타나지 않음을 의미합니다. 기존 ONTAP LUN은 재부팅 후에도 계속 검색되고 다중 경로로 제어됩니다.

5. ONTAP LUN의 매개 변수 설정 및 경로 상태를 확인합니다.

```
multipath -ll
```

기본 다중 경로 매개 변수는 ASA, AFF 및 FAS 구성을 지원합니다. 이러한 구성에서는 단일 ONTAP LUN에 4개 이상의 경로가 필요하지 않습니다. 경로가 4개 이상인 경우 스토리지 장애 시 경로에 문제가 발생할 수 있습니다.

다음 출력 예는 ASA, AFF 또는 FAS 구성에 있는 ONTAP LUN에 대한 올바른 매개 변수 설정 및 경로 상태를 보여줍니다.

ASA 구성

ASA 구성은 지정된 LUN에 대한 모든 경로를 최적화하여 활성 상태를 유지합니다. 그 결과, 모든 경로를 통해 I/O 작업을 동시에 처리함으로써 성능이 향상됩니다.

예제 보기

```
multipath -ll
3600a098038315071592b59713261566d dm-38 NETAPP,LUN C-Mode
size=100G features='3 queue_if_no_path pg_init_retries 50'
hwhandler='1 alua' wp=rw
`-+- policy='service-time 0' prio=50 status=active
|  |- 8:0:0:7 sdbv 68:144 active ready running
|  |- 9:0:0:7 sdbx 68:176 active ready running
|  |- 6:0:0:7 sdbz 68:80  active ready running
|  `-- 7:0:0:7 sdbt 68:112 active ready running
```

AFF 또는 FAS 구성

AFF 또는 FAS 구성에는 우선 순위가 높거나 낮은 두 개의 경로 그룹이 있어야 합니다. 우선 순위가 더 높은 활성/최적화 경로는 애그리게이트가 위치한 컨트롤러에서 제공됩니다. 낮은 우선 순위 경로는 다른 컨트롤러에서 제공되기 때문에 활성 상태이지만 최적화되지 않습니다. 최적화되지 않은 경로는 최적화 경로를 사용할 수 없는 경우에만 사용됩니다.

다음 예에서는 두 개의 활성/최적화 경로와 두 개의 활성/비최적화 경로가 있는 ONTAP LUN에 대한 출력을 보여줍니다.

예제 보기

```
multipath -ll
3600a0980383149764b5d567257516273 dm-0 NETAPP,LUN C-Mode
size=150G features='3 queue_if_no_path pg_init_retries 50'
hwhandler='1 alua' wp=rw
|+-+ policy='service-time 0' prio=50 status=active
|  |- 16:0:3:0 sdcg 69:64  active ready running
|  `-- 10:0:0:0 sdb  8:16   active ready running
`-+- policy='service-time 0' prio=10 status=enabled
|  |- 10:0:1:0 sdc  8:32   active ready running
|  `-- 16:0:2:0 sdcf 69:48  active ready running
```

2단계: 호스트의 iSCSI 구성을 확인합니다

호스트에 iSCSI가 올바르게 구성되어 있는지 확인하십시오.

이 작업에 대해

iSCSI 호스트에서 다음 단계를 수행합니다.

단계

1. iSCSI 이니시에이터 패키지(open-iscsi)가 설치되어 있는지 확인합니다.

```
$apt list |grep open-iscsi
```

다음 예와 비슷한 출력이 표시되어야 합니다.

```
open-iscsi/noble-updates,noble-updates,now 2.1.9-3ubuntu5.4 amd64
```

2. /etc/iscsi/initiatorname.iscsi 파일에 있는 iSCSI 이니시에이터 노드 이름을 확인하십시오.

```
InitiatorName=iqn.YYYY-MM.com.<vendor>:<host_name>
```

3. /etc/iscsi/iscsid.conf 파일에 있는 iSCSI 세션 시간 초과 매개변수를 구성합니다.

```
node.session.timeo.replacement_timeout = 5
```

iSCSI replacement_timeout 파라미터는 iSCSI 계층이 시간 초과된 경로 또는 세션이 다시 설정될 때까지 기다리는 시간을 제어하며, 이 시간이 지나면 해당 경로 또는 세션에 대한 명령이 실패 처리됩니다. iSCSI 구성 파일에서 'replacement_timeout'의 값을 5로 설정해야 합니다.

4. iSCSI 서비스 활성화:

```
$systemctl enable iscsid
```

5. iSCSI 서비스를 시작합니다.

```
$systemctl start iscsid
```

6. iSCSI 서비스가 실행 중인지 확인하십시오.

```
$systemctl status iscsid
```

예제 보기

```
●iscsid.service - iSCSI initiator daemon (iscsid)
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/iscsid.service;
   enabled; preset: disabled)
   Active: active (running) since Mon 2026-01-12 12:53:18 IST; 2
   days ago
   TriggeredBy: ● iscsid.socket
     Docs: man:iscsid(8)
  Main PID: 1127419 (iscsid)
    Tasks: 2 (limit: 76557)
  Memory: 4.3M (peak: 8.8M)
     CPU: 1.657s
  CGroup: /system.slice/iscsid.service
          └─1127418 /usr/sbin/iscsid
          └─1127419 /usr/sbin/iscsid
```

7. iSCSI 타겟을 검색합니다.

```
$iscsiadm --mode discovery --op update --type sendtargets --portal
<target_IP>
```

예제 표시

```
iscsiadm --mode discovery --op update --type sendtargets --portal
192.168.100.197
192.168.100.197:3260,1046 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.7cd154a7d35411f0a25ed039eaa95f59:vs.8
192.168.200.199:3260,1049 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.7cd154a7d35411f0a25ed039eaa95f59:vs.8
192.168.100.199:3260,1048 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.7cd154a7d35411f0a25ed039eaa95f59:vs.8
192.168.200.197:3260,1047 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.7cd154a7d35411f0a25ed039eaa95f59:vs.8
```

8. 타겟에 로그인합니다.

```
$iscsiadm --mode node -l all
```

9. 호스트 부팅 시 iSCSI가 자동으로 로그인하도록 설정합니다.


```
$iscsiadm --mode node -T <target_name> -p <ip:port> -o update -n  
node.startup -v automatic
```

다음 예와 비슷한 출력이 표시되어야 합니다.

```
iscsiadm --mode node -T iqn.1992-  
08.com.netapp:sn.7cd154a7d35411f0a25ed039eaa95f59:vs.8 -p  
192.168.100.197:3260 -o update -n node.startup -v automatic
```

10. iSCSI 세션을 확인합니다.

```
$iscsiadm --mode session
```

예제 보기

```
iscsiadm --mode session  
tcp: [1] 192.168.200.197:3260,1047 iqn.1992-  
08.com.netapp:sn.7cd154a7d35411f0a25ed039eaa95f59:vs.8 (non-flash)  
tcp: [2] 192.168.100.197:3260,1046 iqn.1992-  
08.com.netapp:sn.7cd154a7d35411f0a25ed039eaa95f59:vs.8 (non-flash)  
tcp: [3] 192.168.100.199:3260,1048 iqn.1992-  
08.com.netapp:sn.7cd154a7d35411f0a25ed039eaa95f59:vs.8 (non-flash)  
tcp: [4] 192.168.200.199:3260,1049 iqn.1992-  
08.com.netapp:sn.7cd154a7d35411f0a25ed039eaa95f59:vs.8 (non-flash)
```

3단계: 선택적으로 다중 경로에서 장치 제외

필요한 경우 원치 않는 디바이스의 WWID를 파일의 "블랙리스트" 스탠자에 추가하여 디바이스를 경로 다중화에서 제외할 수 multipath.conf 있습니다.

단계

1. WWID 확인:

```
/lib/udev/scsi_id -gud /dev/sda
```

"sda"는 블랙리스트에 추가할 로컬 SCSI 디스크입니다.

WWID의 예는 `360030057024d0730239134810c0cb833`입니다.

2. WWID를 "블랙리스트" 스탠자에 추가합니다.

```
blacklist {
    wwid      360030057024d0730239134810c0cb833
    devnode   "(ram|raw|loop|fd|md|dm-|sr|scd|st) [0-9] *"
    devnode   "^hd[a-z]"
    devnode   "^cciss.*"
}
```

4단계: ONTAP LUN에 대한 다중 경로 매개변수 사용자 지정

호스트가 다른 공급업체의 LUN에 접속되어 있고 다중 경로 매개 변수 설정이 무시되는 경우 나중에 ONTAP LUN에 특별히 적용되는 파일에서 stanzas를 추가하여 수정해야 multipath.conf 합니다. 이렇게 하지 않으면 ONTAP LUN이 예상대로 작동하지 않을 수 있습니다.

`/etc/multipath.conf` 파일, 특히 기본값 섹션에서 을<<multipath-parameter-settings, 다중 경로 매개 변수에 대한 기본 설정입니다>> (를) 무시할 수 있는 설정을 확인하십시오.



ONTAP LUN에 대해 권장되는 매개 변수 설정을 재정의해서는 안 됩니다. 이러한 설정은 호스트 구성의 성능을 최적화하는 데 필요합니다. 자세한 내용은 NetApp 지원, OS 공급업체 또는 둘 다에 문의하십시오.

다음 예제에서는 재정의된 기본값을 수정하는 방법을 보여 줍니다. 이 예제에서는 multipath.conf ONTAP LUN과 호환되지 않는 및 no_path_retry 의 값을 정의하고 path_checker ONTAP 스토리지 배열이 호스트에 계속 연결되어 있으므로 이러한 매개 변수를 제거할 수 없습니다. 대신 ONTAP LUN에 특별히 적용되는 파일에 디바이스 스탠자를 추가하여 multipath.conf 및 no_path_retry 의 값을 path_checker 수정합니다.

예제 보기

```
defaults {
    path_checker      readsector0
    no_path_retry     fail
}

devices {
    device {
        vendor        "NETAPP"
        product       "LUN"
        no_path_retry  queue
        path_checker   tur
    }
}
```

5단계: 알려진 문제 검토

알려진 문제가 없습니다.

ONTAP 스토리지를 사용하여 FCP 및 iSCSI를 위한 Proxmox VE 8.x 구성

ONTAP 스토리지를 사용하는 FCP 및 iSCSI 프로토콜 작동을 위한 특정 매개변수 및 설정을 통해 Proxmox VE 8.x를 멀티패싱하도록 구성합니다.

Proxmox VE 8.x에서 FCP 및 iSCSI를 사용할 때 다음과 같은 알려진 제한 사항이 있습니다.

- Linux 호스트 유틸리티는 Proxmox VE 8.x 운영 체제를 지원하지 않습니다.
- SAN 부팅 구성은 지원되지 않습니다.

1단계: 호스트에 대한 다중 경로 구성 확인

Proxmox VE 8.x에서는 멀티패싱을 사용하여 ONTAP LUN을 관리할 수 있습니다.

호스트에 대한 다중 경로가 올바르게 구성되었는지 확인하려면 파일이 정의되었는지 `/etc/multipath.conf`, ONTAP LUN에 대해 NetApp 권장 설정이 구성되어 있는지 확인하십시오.

단계

1. `/etc/multipath.conf` 파일이 종료되는지 확인합니다. 파일이 없으면 0바이트 빈 파일을 만듭니다.

```
touch /etc/multipath.conf
```

2. 파일을 처음 생성할 때 `multipath.conf` 권장 설정을 로드하려면 다중 경로 서비스를 활성화하고 시작해야 할 수 있습니다.

```
systemctl enable multipathd
```

```
systemctl start multipathd
```

3. 호스트를 부팅할 때마다 빈 0바이트 파일이 `/etc/multipath.conf` NetApp 권장 호스트 다중 경로 매개변수를 기본 설정으로 자동으로 로드합니다. 운영 체제는 ONTAP LUN을 올바르게 인식하고 관리하는 다중 경로 매개변수를 사용하여 컴파일되므로 호스트의 파일을 변경할 필요가 없습니다 `/etc/multipath.conf`.

다음 표는 ONTAP LUN에 대한 Linux 운영 체제 네이티브 컴파일 다중 경로 매개 변수 설정을 보여줍니다.

매개 변수 설정을 표시합니다

매개 변수	설정
detect_prio(사전 감지)	예
DEV_Loss_TMO	"무한대"
장애 복구	즉시
Fast_IO_FAIL_TMO	5
피처	"2 pg_init_retries 50"
Flush_on_last_del.(마지막 삭제 시 플러시)	"언제나"
hardware_handler를 선택합니다	"1"
no_path_retry 를 선택합니다	대기열
path_checker를 선택합니다	"tur"
path_grouping_policy	"group_by_prio(그룹 기준/원시)"
경로 선택	"서비스 시간 0"
polling_interval입니다	5
프리오	"ONTAP"
제품	LUN입니다
Retain_attached_hw_handler 를 참조하십시오	예
RR_WEIGHT	"균일"
사용자_친화적_이름	아니요
공급업체	넷앱

4. 선택적으로 기본값을 재정의합니다. find_multipaths ONTAP LUN이 multipathd에 의해 올바르게 검색되고 관리되도록 보장하는 매개변수:

a. 세트 find_multipaths 기본 섹션에서 "아니요"로 설정 /etc/multipath.conf:

```
defaults {
    find_multipaths "no"
}
```

b. 멀티패스 서비스를 다시 로드합니다.

```
systemctl reload multipathd
```



기본적으로 Proxmox OS 기본 다중 경로 구성 세트 `find_multipaths` 빈 0바이트를 사용하여 **"strict"**로 변경 `/etc/multipath.conf` 호스트를 부팅할 때마다 구성 파일을 업데이트합니다. 이를 통해 호스트가 새로 제공된 ONTAP LUN을 다중 경로 장치로 검색하는 것을 방지할 수 있으며, 이는 해당 LUN이 자동으로 다중 경로 제어에 나타나지 않음을 의미합니다. 기존 ONTAP LUN은 재부팅 후에도 계속 검색되고 다중 경로로 제어됩니다.

5. ONTAP LUN의 매개 변수 설정 및 경로 상태를 확인합니다.

```
multipath -ll
```

기본 다중 경로 매개 변수는 ASA, AFF 및 FAS 구성을 지원합니다. 이러한 구성에서는 단일 ONTAP LUN에 4개 이상의 경로가 필요하지 않습니다. 경로가 4개 이상인 경우 스토리지 장애 시 경로에 문제가 발생할 수 있습니다.

다음 출력 예는 ASA, AFF 또는 FAS 구성에 있는 ONTAP LUN에 대한 올바른 매개 변수 설정 및 경로 상태를 보여줍니다.

ASA 구성

ASA 구성은 지정된 LUN에 대한 모든 경로를 최적화하여 활성 상태를 유지합니다. 그 결과, 모든 경로를 통해 I/O 작업을 동시에 처리함으로써 성능이 향상됩니다.

예제 보기

```
multipath -ll
3600a098038315071592b59713261566d dm-38 NETAPP,LUN C-Mode
size=100G features='3 queue_if_no_path pg_init_retries 50'
hwhandler='1 alua' wp=rw
`-+-- policy='service-time 0' prio=50 status=active
|  |- 8:0:0:7 sdbv 68:144 active ready running
|  |- 9:0:0:7 sdbx 68:176 active ready running
|  |- 6:0:0:7 sdbz 68:80  active ready running
|  `-- 7:0:0:7 sdbt 68:112 active ready running
```

AFF 또는 FAS 구성

AFF 또는 FAS 구성에는 우선 순위가 높거나 낮은 두 개의 경로 그룹이 있어야 합니다. 우선 순위가 더 높은 활성/최적화 경로는 애그리게이트가 위치한 컨트롤러에서 제공됩니다. 낮은 우선 순위 경로는 다른 컨트롤러에서 제공되기 때문에 활성 상태이지만 최적화되지 않습니다. 최적화되지 않은 경로는 최적화 경로를 사용할 수 없는 경우에만 사용됩니다.

다음 예에서는 두 개의 활성/최적화 경로와 두 개의 활성/비최적화 경로가 있는 ONTAP LUN에 대한 출력을 보여줍니다.

예제 보기

```
multipath -ll
3600a0980383149764b5d567257516273 dm-0 NETAPP,LUN C-Mode
size=150G features='3 queue_if_no_path pg_init_retries 50'
hwhandler='1 alua' wp=rw
|+-+ policy='service-time 0' prio=50 status=active
|  |- 16:0:3:0 sdcg 69:64  active ready running
|  `-- 10:0:0:0 sdb  8:16   active ready running
`-+-+ policy='service-time 0' prio=10 status=enabled
|  |- 10:0:1:0 sdc  8:32   active ready running
|  `-- 16:0:2:0 sdcf 69:48  active ready running
```

2단계: 호스트의 iSCSI 구성을 확인합니다

호스트에 iSCSI가 올바르게 구성되어 있는지 확인하십시오.

이 작업에 대해

iSCSI 호스트에서 다음 단계를 수행합니다.

단계

1. iSCSI 이니시에이터 패키지(open-iscsi)가 설치되어 있는지 확인합니다.

```
$apt list |grep open-iscsi
```

다음 예와 비슷한 출력이 표시되어야 합니다.

```
open-iscsi/noble-updates,noble-updates,now 2.1.9-3ubuntu5.4 amd64
```

2. /etc/iscsi/initiatorname.iscsi 파일에 있는 iSCSI 이니시에이터 노드 이름을 확인하십시오.

```
InitiatorName=iqn.YYYY-MM.com.<vendor>:<host_name>
```

3. /etc/iscsi/iscsid.conf 파일에 있는 iSCSI 세션 시간 초과 매개변수를 구성합니다.

```
node.session.timeo.replacement_timeout = 5
```

iSCSI replacement_timeout 파라미터는 iSCSI 계층이 시간 초과된 경로 또는 세션이 다시 설정될 때까지 기다리는 시간을 제어하며, 이 시간이 지나면 해당 경로 또는 세션에 대한 명령이 실패 처리됩니다. iSCSI 구성 파일에서 'replacement_timeout'의 값을 5로 설정해야 합니다.

4. iSCSI 서비스 활성화:

```
$systemctl enable iscsid
```

5. iSCSI 서비스를 시작합니다.

```
$systemctl start iscsid
```

6. iSCSI 서비스가 실행 중인지 확인하십시오.

```
$systemctl status iscsid
```

예제 보기

```
●iscsid.service - iSCSI initiator daemon (iscsid)
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/iscsid.service;
   enabled; preset: disabled)
   Active: active (running) since Mon 2026-01-12 12:53:18 IST; 2
   days ago
   TriggeredBy: ● iscsid.socket
     Docs: man:iscsid(8)
    Main PID: 1127419 (iscsid)
      Tasks: 2 (limit: 76557)
     Memory: 4.3M (peak: 8.8M)
        CPU: 1.657s
     CGroup: /system.slice/iscsid.service
            └─1127418 /usr/sbin/iscsid
            └─1127419 /usr/sbin/iscsid
```

7. iSCSI 타겟을 검색합니다.

```
$iscsiadm --mode discovery --op update --type sendtargets --portal
<target_IP>
```

예제 표시

```
iscsiadm --mode discovery --op update --type sendtargets --portal
192.168.100.197
192.168.100.197:3260,1046 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.7cd154a7d35411f0a25ed039eaa95f59:vs.8
192.168.200.199:3260,1049 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.7cd154a7d35411f0a25ed039eaa95f59:vs.8
192.168.100.199:3260,1048 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.7cd154a7d35411f0a25ed039eaa95f59:vs.8
192.168.200.197:3260,1047 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.7cd154a7d35411f0a25ed039eaa95f59:vs.8
```

8. 타겟에 로그인합니다.

```
$iscsiadm --mode node -l all
```

9. 호스트 부팅 시 iSCSI가 자동으로 로그인하도록 설정합니다.


```
$iscsiadm --mode node -T <target_name> -p <ip:port> -o update -n  
node.startup -v automatic
```

다음 예와 비슷한 출력이 표시되어야 합니다.

```
iscsiadm --mode node -T iqn.1992-  
08.com.netapp:sn.7cd154a7d35411f0a25ed039eaa95f59:vs.8 -p  
192.168.100.197:3260 -o update -n node.startup -v automatic
```

10. iSCSI 세션을 확인합니다.

```
$iscsiadm --mode session
```

예제 보기

```
iscsiadm --mode session  
tcp: [1] 192.168.200.197:3260,1047 iqn.1992-  
08.com.netapp:sn.7cd154a7d35411f0a25ed039eaa95f59:vs.8 (non-flash)  
tcp: [2] 192.168.100.197:3260,1046 iqn.1992-  
08.com.netapp:sn.7cd154a7d35411f0a25ed039eaa95f59:vs.8 (non-flash)  
tcp: [3] 192.168.100.199:3260,1048 iqn.1992-  
08.com.netapp:sn.7cd154a7d35411f0a25ed039eaa95f59:vs.8 (non-flash)  
tcp: [4] 192.168.200.199:3260,1049 iqn.1992-  
08.com.netapp:sn.7cd154a7d35411f0a25ed039eaa95f59:vs.8 (non-flash)
```

3단계: 선택적으로 다중 경로에서 장치 제외

필요한 경우 원치 않는 디바이스의 WWID를 파일의 "블랙리스트" 스탠자에 추가하여 디바이스를 경로 다중화에서 제외할 수 multipath.conf 있습니다.

단계

1. WWID 확인:

```
/lib/udev/scsi_id -gud /dev/sda
```

"sda"는 블랙리스트에 추가할 로컬 SCSI 디스크입니다.

WWID의 예는 `360030057024d0730239134810c0cb833`입니다.

2. WWID를 "블랙리스트" 스탠자에 추가합니다.

```
blacklist {
    wwid      360030057024d0730239134810c0cb833
    devnode   "(ram|raw|loop|fd|md|dm-|sr|scd|st) [0-9] *"
    devnode   "^hd[a-z]"
    devnode   "^cciss.*"
}
```

4단계: ONTAP LUN에 대한 다중 경로 매개변수 사용자 지정

호스트가 다른 공급업체의 LUN에 접속되어 있고 다중 경로 매개 변수 설정이 무시되는 경우 나중에 ONTAP LUN에 특별히 적용되는 파일에서 stanzas를 추가하여 수정해야 multipath.conf 합니다. 이렇게 하지 않으면 ONTAP LUN이 예상대로 작동하지 않을 수 있습니다.

`/etc/multipath.conf` 파일, 특히 기본값 섹션에서 을<<multipath-parameter-settings, 다중 경로 매개 변수에 대한 기본 설정입니다>>(를) 무시할 수 있는 설정을 확인하십시오.



ONTAP LUN에 대해 권장되는 매개 변수 설정을 재정의해서는 안 됩니다. 이러한 설정은 호스트 구성의 성능을 최적화하는 데 필요합니다. 자세한 내용은 NetApp 지원, OS 공급업체 또는 둘 다에 문의하십시오.

다음 예제에서는 재정의된 기본값을 수정하는 방법을 보여 줍니다. 이 예제에서는 multipath.conf ONTAP LUN과 호환되지 않는 및 no_path_retry 의 값을 정의하고 path_checker ONTAP 스토리지 배열이 호스트에 계속 연결되어 있으므로 이러한 매개 변수를 제거할 수 없습니다. 대신 ONTAP LUN에 특별히 적용되는 파일에 디바이스 스탠자를 추가하여 multipath.conf 및 no_path_retry 의 값을 path_checker 수정합니다.

예제 보기

```
defaults {
    path_checker      readsector0
    no_path_retry     fail
}

devices {
    device {
        vendor        "NETAPP"
        product       "LUN"
        no_path_retry  queue
        path_checker   tur
    }
}
```

5단계: 알려진 문제 검토

알려진 문제가 없습니다.

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.