



# **Oracle Linux 6**

## **ONTAP SAN Host Utilities**

NetApp  
January 06, 2026

This PDF was generated from [https://docs.netapp.com/ko-kr/ontap-sanhost/hu\\_ol\\_610.html](https://docs.netapp.com/ko-kr/ontap-sanhost/hu_ol_610.html) on January 06, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 목차

Oracle Linux 6 .....	1
ONTAP와 함께 Oracle Linux 6.10을 사용합니다 .....	1
Linux Host Utilities를 설치합니다 .....	1
SAN 톨킷을 참조하십시오 .....	1
SAN 부팅 .....	2
다중 경로 .....	2
권장 설정 .....	3
알려진 문제 .....	6
ONTAP와 함께 Oracle Linux 6.9를 사용합니다 .....	6
Linux Host Utilities를 설치합니다 .....	6
SAN 톨킷을 참조하십시오 .....	7
SAN 부팅 .....	7
다중 경로 .....	8
권장 설정 .....	9
ASM 미러링 .....	11
알려진 문제 .....	11
ONTAP와 함께 Oracle Linux 6.8을 사용합니다 .....	12
Linux Host Utilities를 설치합니다 .....	12
SAN 톨킷을 참조하십시오 .....	12
SAN 부팅 .....	13
다중 경로 .....	13
권장 설정 .....	14
ASM 미러링 .....	17
알려진 문제 .....	17
ONTAP와 함께 Oracle Linux 6.7을 사용합니다 .....	17
Linux Host Utilities를 설치합니다 .....	17
SAN 톨킷을 참조하십시오 .....	18
SAN 부팅 .....	18
다중 경로 .....	19
권장 설정 .....	20
ASM 미러링 .....	22
알려진 문제 .....	22
ONTAP와 함께 Oracle Linux 6.6을 사용합니다 .....	23
Linux Host Utilities를 설치합니다 .....	23
SAN 톨킷을 참조하십시오 .....	23
SAN 부팅 .....	24
다중 경로 .....	24
권장 설정 .....	25
ASM 미러링 .....	28

알려진 문제 .....	28
ONTAP와 함께 Oracle Linux 6.5를 사용하십시오 .....	28
Linux Host Utilities를 설치합니다 .....	28
SAN 톨킷을 참조하십시오 .....	29
SAN 부팅 .....	29
다중 경로 .....	30
권장 설정 .....	31
ASM 미러링 .....	33
알려진 문제 .....	33
ONTAP와 함께 Oracle Linux 6.4를 사용합니다 .....	34
Linux Host Utilities를 설치합니다 .....	34
SAN 톨킷을 참조하십시오 .....	34
SAN 부팅 .....	35
다중 경로 .....	35
권장 설정 .....	36
ASM 미러링 .....	39
알려진 문제 .....	39

# Oracle Linux 6

## ONTAP와 함께 Oracle Linux 6.10을 사용합니다

ONTAP SAN 호스트 구성 설정을 사용하여 ONTAP를 대상으로 Oracle Linux 6.10을 구성할 수 있습니다.

### Linux Host Utilities를 설치합니다

NetApp Linux 호스트 유틸리티 소프트웨어 패키지는 32비트 및 64비트 .rpm 파일로 에서 사용할 수 ["NetApp Support 사이트"](#) 있습니다. 구성에 적합한 파일을 모르는 경우 를 사용하여 필요한 파일을 ["상호 운용성 매트릭스 툴"](#) 확인합니다.

NetApp은 Linux 호스트 유틸리티를 설치할 것을 적극 권장하지만 필수는 아닙니다. 이 유틸리티는 Linux 호스트의 설정을 변경하지 않습니다. 유틸리티를 사용하면 관리를 개선하고 NetApp 고객 지원 이 귀사의 구성 정보를 수집할 수 있도록 지원합니다.

현재 Linux Host Utilities가 설치되어 있는 경우 최신 버전으로 업그레이드하거나 제거한 후 다음 단계에 따라 최신 버전을 설치해야 합니다.

단계

1. 에서 호스트로 32비트 또는 64비트 Linux Host Utilities 소프트웨어 패키지를 ["NetApp Support 사이트"](#) 다운로드합니다.
2. 소프트웨어 패키지를 설치합니다.

```
"rpm -ivh NetApp_linux_unified_host_utilities-7-1.x86_64"
```



이 절차에 제공된 구성 설정을 사용하여 및 에 연결된 클라우드 클라이언트를 구성할 수 ["Cloud Volumes ONTAP"](#) ["ONTAP용 Amazon FSx"](#) 있습니다.

### SAN 툴킷을 참조하십시오

이 툴킷은 NetApp Host Utilities 패키지를 설치할 때 자동으로 설치됩니다. 이 킷은 LUN과 HBA를 관리하는 데 도움이 되는 'anlun' 유틸리티를 제공합니다. 'anlun' 명령은 호스트에 매핑된 LUN, 다중 경로 및 이니시에이터 그룹을 생성하는 데 필요한 정보에 대한 정보를 반환합니다.

예

다음 예에서는 'show'라는 'anlun lun show' 명령을 사용하여 LUN 정보를 반환합니다.

```
# sanlun lun show all
```

예제 출력:

controller (7mode/E-Series) / vserver (cDOT/FlashRay) Product	lun-pathname	device filename	host adapter	lun protocol	size
data_vserver 120.0g cDOT	/vol/vol1/lun1	/dev/sdb	host16	FCP	
data_vserver 120.0g cDOT	/vol/vol1/lun1	/dev/sdc	host15	FCP	
data_vserver 120.0g cDOT	/vol/vol2/lun2	/dev/sdd	host16	FCP	
data_vserver 120.0g cDOT	/vol/vol2/lun2	/dev/sde	host15	FCP	

## SAN 부팅

시작하기 전에

SAN 부팅을 사용하려는 경우 구성에 의해 지원되어야 합니다. 를 사용하여 OS, HBA, HBA 펌웨어, HBA 부팅 BIOS 및 ONTAP 버전이 지원되는지 확인할 수 ["상호 운용성 매트릭스 툴"](#) 있습니다.

단계

1. SAN 부팅 LUN을 호스트에 매핑합니다.
2. 여러 경로를 사용할 수 있는지 확인합니다.



호스트 OS가 가동되고 경로에서 실행되면 여러 경로를 사용할 수 있습니다.

3. SAN 부팅 LUN이 매핑되는 포트에 대해 서버 BIOS에서 SAN 부팅을 설정합니다.

HBA BIOS를 활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 공급업체별 설명서를 참조하십시오.

4. 호스트를 재부팅하여 부팅이 성공했는지 확인합니다.

## 다중 경로

Oracle Linux 6.10의 경우 /etc/multipath.conf 파일이 있어야 하지만 파일을 구체적으로 변경할 필요는 없습니다. Oracle Linux 6.10은 ONTAP LUN을 인식하고 올바르게 관리하는 데 필요한 모든 설정으로 컴파일됩니다. ALUA 처리기를 활성화하려면 다음 단계를 수행하십시오.

단계

1. initrd-image의 백업을 생성합니다.
2. 'rdloaddriver=scsi\_dh\_ALUA'를 작동하려면 다음 매개 변수 값을 ALUA 및 비 ALUA용 커널에 추가하십시오

```
kernel /vmlinuz-3.8.13-68.1.2.el6uek.x86_64 ro
root=/dev/mapper/vg_ibmx3550m421096-lv_root
rd_NO_LUKSrd_LVM_LV=vg_ibmx3550m421096/lv_root LANG=en_US.UTF-8
rd_NO_MDSYSFONT=latacyrheb-sun16 crashkernel=256M KEYBOARDTYPE=pc
KEYTABLE=us rd_LVM_LV=vg_ibmx3550m421096/lv_swap rd_NO_DM rhgb quiet
rdloaddriver=scsi_dh_alua
```

3. mkinitrd 명령을 사용하여 initrd-image를 다시 생성합니다. Oracle 6x 이상 버전에서는 mkinitrd -f /boot/initrd-"uname -r".img uname -r 명령을 사용하거나 dracut -f 명령을 사용합니다
4. 호스트를 재부팅합니다.
5. `cat /proc/cmdline` 명령의 출력을 확인하여 설정이 완료되었는지 확인합니다. `multipath -ll` 명령을 사용하여 ONTAP LUN의 설정을 확인할 수 있습니다. 우선 순위가 다른 두 개의 경로 그룹이 있어야 합니다. 우선 순위가 높은 경로는 활성/최적화입니다. 즉, 애그리게이트가 위치한 컨트롤러에서 서비스합니다. 우선 순위가 낮은 경로는 다른 컨트롤러에서 제공되기 때문에 활성 상태이지만 최적화되지 않습니다. 최적화되지 않은 경로는 최적화 경로를 사용할 수 없는 경우에만 사용됩니다.

예

다음 예는 두 개의 Active/Optimized 경로와 두 개의 Active/Non-Optimized 경로가 있는 ONTAP LUN에 대한 올바른 출력을 표시합니다.

```
# multipath -ll
3600a09803831347657244e527766394e dm-5 NETAPP,LUN C-Mode
size=80G features='4 queue_if_no_path pg_init_retries 50
retain_attached_hw_handle' hwhandler='1 alua' wp=rw
|-+- policy='round-robin 0' prio=50 status=active
|  |- 0:0:26:37 sdje 8:384 active ready running
|  |- 0:0:25:37 sdik 135:64 active ready running
`-+- policy='round-robin 0' prio=10 status=enabled
    |- 0:0:18:37 sdda 70:128 active ready running
    |- 0:0:19:37 sddu 71:192 active ready running
```



단일 LUN에는 4개 이상의 경로가 필요하지 않습니다. 경로가 4개 이상인 경우 스토리지 장애 시 경로 문제가 발생할 수 있습니다.

## 권장 설정

Oracle Linux 6.10 OS는 ONTAP LUN을 인식하여 모든 구성 매개 변수를 올바르게 설정하도록 컴파일되었습니다.

`multipath.conf` 다중 경로 데몬을 시작하려면 파일이 있어야 합니다. 이 파일이 없는 경우 명령을 사용하여 0바이트 빈 파일을 만들 수 `touch /etc/multipath.conf` 있습니다.

`multipath.conf` 파일을 처음 만들 때 다음 명령을 사용하여 다중 경로 서비스를 활성화하고 시작해야 할 수 있습니다.

```
# chkconfig multipathd on
# /etc/init.d/multipathd start
```

다중 경로를 관리하지 않으려는 장치가 있거나 기본값을 재정의하는 기존 설정이 없는 경우, 파일에 장치를 직접 추가할 필요가 multipath.conf 없습니다. 원치 않는 디바이스를 제외하려면 파일에 다음 구문을 multipath.conf 추가하여 <DevId>를 제외할 디바이스의 WWID 문자열로 대체합니다.

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

예

다음 예에서는 sda 블랙리스트에 추가할 로컬 SCSI 디스크입니다.

단계

1. 다음 명령을 실행하여 WWID를 확인하십시오.

```
# /lib/udev/scsi_id -gud /dev/sda
360030057024d0730239134810c0cb833
```

2. 이 WWID를 의 "블랙리스트" 스탠자에 추가합니다 /etc/multipath.conf:

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

항상기본 설정을 무시할 수 있는 레거시 설정은 확인해야 `/etc/multipath.conf` 파일, 특히 기본값 섹션에서 합니다.

다음 표에서는 multipathd ONTAP LUN에 대한 중요 매개 변수와 필요한 값을 보여 줍니다. 호스트가 다른

공급업체의 LUN에 접속되어 있고 이러한 매개 변수 중 하나라도 재정의되면 `multipath.conf` ONTAP LUN에 특별히 적용되는 파일에서 이후의 stanzas로 수정되어야 합니다. 이 수정 사항이 없으면 ONTAP LUN이 예상대로 작동하지 않을 수 있습니다. 이러한 기본값은 NetApp, OS 공급업체 또는 둘 다와 상의하고 영향을 완전히 이해할 때만 재정의해야 합니다.

매개 변수	설정
<code>detect_prio</code> (사전 감지)	예
<code>DEV_Loss_TMO</code>	"무한대"
장애 복구	즉시
<code>Fast_IO_FAIL_TMO</code>	5
피처	"3 queue_if_no_path pg_init_retries 50"
<code>Flush_on_last_del</code> .(마지막 삭제 시 플러시	"예"
<code>hardware_handler</code> 를 선택합니다	"0"
<code>no_path_retry</code> 를 선택합니다	대기열
<code>path_checker</code> 를 선택합니다	"tur"
<code>path_grouping_policy</code>	"group_by_prio(그룹 기준/원시)"
경로 선택	"라운드 로빈 0"
<code>polling_interval</code> 입니다	5
프리오	"ONTAP"
제품	LUN. *
<code>Retain_attached_hw_handler</code> 를 참조하십시오	예
<code>RR_WEIGHT</code>	"균일"
사용자_친화적_이름	아니요
공급업체	넷앱

예

다음 예제에서는 재정의된 기본값을 수정하는 방법을 보여 줍니다. 이 경우 '`multipath.conf`' 파일은 ONTAP LUN과 호환되지 않는 `path_checker`와 `detect_prio`의 값을 정의합니다. 호스트에 아직 연결된 다른 SAN 스토리지 때문에 제거할 수 없는 경우 이러한 매개 변수를 디바이스 스탠자가 있는 ONTAP LUN에 대해 특별히 수정할 수 있습니다.



```
defaults {
  path_checker readsector0
  detect_prio no
}
devices {
  device {
    vendor "NETAPP "
    product "LUN.*"
    path_checker tur
    detect_prio yes
  }
}
```



Oracle Linux 6.10 RHCK(Red Hat Compatible Kernel)을 구성하려면 RHEL(Red Hat Enterprise Linux) 6.10용 을 ["권장 설정"](#)사용하십시오.

## 알려진 문제

Oracle Linux 6.10과 ONTAP 릴리스의 경우 알려진 문제가 없습니다.



Oracle Linux RHCK의 알려진 문제는 RHEL 6.10용 을 참조하십시오 ["알려진 문제"](#).

## ONTAP와 함께 Oracle Linux 6.9를 사용합니다

ONTAP SAN 호스트 구성 설정을 사용하여 ONTAP를 대상으로 Oracle Linux 6.9를 구성할 수 있습니다.

### Linux Host Utilities를 설치합니다

NetApp Linux 호스트 유틸리티 소프트웨어 패키지는 32비트 및 64비트 .rpm 파일로 에서 사용할 수 ["NetApp Support 사이트"](#)있습니다. 구성에 적합한 파일을 모르는 경우 를 사용하여 필요한 파일을 ["상호 운용성 매트릭스 툴"](#)확인합니다.

NetApp은 Linux 호스트 유틸리티를 설치할 것을 적극 권장하지만 필수는 아닙니다. 이 유틸리티는 Linux 호스트의 설정을 변경하지 않습니다. 유틸리티를 사용하면 관리를 개선하고 NetApp 고객 지원 이 귀사의 구성 정보를 수집할 수 있도록 지원합니다.

현재 Linux Host Utilities가 설치되어 있는 경우 최신 버전으로 업그레이드하거나 제거한 후 다음 단계에 따라 최신 버전을 설치해야 합니다.

#### 단계

1. 에서 호스트로 32비트 또는 64비트 Linux Host Utilities 소프트웨어 패키지를 ["NetApp Support 사이트"](#)다운로드합니다.
2. 소프트웨어 패키지를 설치합니다.

```
"rpm -ivh NetApp_linux_unified_host_utilities-7-1.x86_64"
```

## SAN 툴킷을 참조하십시오

이 툴킷은 NetApp Host Utilities 패키지를 설치할 때 자동으로 설치됩니다. 이 툴킷은 LUN과 HBA를 관리하는 데 도움이 되는 'anlun' 유틸리티를 제공합니다. 'anlun' 명령은 호스트에 매핑된 LUN, 다중 경로 및 이니시에이터 그룹을 생성하는 데 필요한 정보에 대한 정보를 반환합니다.

예

다음 예에서는 'show'라는 'anlun lun show' 명령을 사용하여 LUN 정보를 반환합니다.

```
# sanlun lun show all
```

예제 출력:

```
controller(7mode/E-Series) /          device      host          lun
vserver(cDOT/FlashRay)   lun-pathname filename      adapter  protocol  size
Product
-----
-----
data_vserver              /vol/vol1/lun1  /dev/sdb     host16    FCP
120.0g cDOT
data_vserver              /vol/vol1/lun1  /dev/sdc     host15    FCP
120.0g cDOT
data_vserver              /vol/vol2/lun2  /dev/sdd     host16    FCP
120.0g cDOT
data_vserver              /vol/vol2/lun2  /dev/sde     host15    FCP
120.0g cDOT
```

## SAN 부팅

시작하기 전에

SAN 부팅을 사용하려는 경우 구성에 의해 지원되어야 합니다. 를 사용하여 OS, HBA, HBA 펌웨어, HBA 부팅 BIOS 및 ONTAP 버전이 지원되는지 확인할 수 ["상호 운용성 매트릭스 툴"](#) 있습니다.

단계

1. SAN 부팅 LUN을 호스트에 매핑합니다.
2. 여러 경로를 사용할 수 있는지 확인합니다.



호스트 OS가 가동되고 경로에서 실행되면 여러 경로를 사용할 수 있습니다.

3. SAN 부팅 LUN이 매핑되는 포트에 대해 서버 BIOS에서 SAN 부팅을 설정합니다.

HBA BIOS를 활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 공급업체별 설명서를 참조하십시오.

4. 호스트를 재부팅하여 부팅이 성공했는지 확인합니다.

## 다중 경로

Oracle Linux 6.9의 경우 /etc/multipath.conf 파일이 있어야 하지만 파일을 구체적으로 변경할 필요는 없습니다. Oracle Linux 6.9는 ONTAP LUN을 인식하고 올바르게 관리하는 데 필요한 모든 설정으로 컴파일됩니다. ALUA 처리기를 활성화하려면 다음 단계를 수행하십시오.

### 단계

1. initrd-image의 백업을 생성합니다.
2. 'rdloaddriver=scsi\_dh\_ALUA'를 작동하려면 다음 매개 변수 값을 ALUA 및 비 ALUA용 커널에 추가하십시오

```
kernel /vmlinuz-3.8.13-68.1.2.el6uek.x86_64 ro
root=/dev/mapper/vg_ibmx3550m421096-lv_root
rd_NO_LUKSrd_LVM_LV=vg_ibmx3550m421096/lv_root LANG=en_US.UTF-8
rd_NO_MDSYSFONT=latacyrheb-sun16 crashkernel=256M KEYBOARDTYPE=pc
KEYTABLE=us rd_LVM_LV=vg_ibmx3550m421096/lv_swap rd_NO_DM rhgb quiet
rdloaddriver=scsi_dh_alua
```

3. mkinitrd 명령을 사용하여 initrd-image를 다시 생성합니다. Oracle 6x 이상 버전에서는 mkinitrd -f /boot/initrd-  
"uname -r".img uname -r" 명령을 사용하거나 dracut -f 명령을 사용합니다
4. 호스트를 재부팅합니다.
5. 'cat /proc/cmdline' 명령의 출력을 확인하여 설정이 완료되었는지 확인합니다. 'multipath -ll' 명령을 사용하여 ONTAP LUN의 설정을 확인할 수 있습니다. 우선 순위가 다른 두 개의 경로 그룹이 있어야 합니다. 우선 순위가 높은 경로는 활성/최적화입니다. 즉, 애그리게이트가 위치한 컨트롤러에서 서비스합니다. 우선 순위가 낮은 경로는 다른 컨트롤러에서 제공되기 때문에 활성 상태이지만 최적화되지 않습니다. 최적화되지 않은 경로는 최적화 경로를 사용할 수 없는 경우에만 사용됩니다.

### 예

다음 예는 두 개의 Active/Optimized 경로와 두 개의 Active/Non-Optimized 경로가 있는 ONTAP LUN에 대한 올바른 출력을 표시합니다.

```
# multipath -ll
3600a09803831347657244e527766394e dm-5 NETAPP,LUN C-Mode
size=80G features='4 queue_if_no_path pg_init_retries 50
retain_attached_hw_handle' hwhandler='1 alua' wp=rw
|+- policy='round-robin 0' prio=50 status=active
|  |- 0:0:26:37 sdje 8:384 active ready running
|  |- 0:0:25:37 sdik 135:64 active ready running
|+- policy='round-robin 0' prio=10 status=enabled
|  |- 0:0:18:37 sdda 70:128 active ready running
|  |- 0:0:19:37 sddu 71:192 active ready running
```



단일 LUN에는 4개 이상의 경로가 필요하지 않습니다. 경로가 4개 이상인 경우 스토리지 장애 시 경로 문제가 발생할 수 있습니다.

## 권장 설정

Oracle Linux 6.9 OS는 ONTAP LUN을 인식하고 모든 구성 매개 변수를 올바르게 자동 설정하도록 컴파일됩니다.

``multipath.conf`` 다중 경로 데몬을 시작하려면 파일이 있어야 합니다. 이 파일이 없는 경우 명령을 사용하여 0바이트 빈 파일을 만들 수 ``touch /etc/multipath.conf`` 있습니다.

``multipath.conf`` 파일을 처음 만들 때 다음 명령을 사용하여 다중 경로 서비스를 활성화하고 시작해야 할 수 있습니다.

```
# chkconfig multipathd on
# /etc/init.d/multipathd start
```

다중 경로를 관리하지 않으려는 장치가 있거나 기본값을 재정의하는 기존 설정이 없는 경우, 파일에 장치를 직접 추가할 필요가 `multipath.conf` 없습니다. 원치 않는 디바이스를 제외하려면 파일에 다음 구문을 `multipath.conf` 추가하여 `<DevId>`를 제외할 디바이스의 WWID 문자열로 대체합니다.

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

예

다음 예에서는 `sda` 블랙리스트에 추가할 로컬 SCSI 디스크입니다.

단계

1. 다음 명령을 실행하여 WWID를 확인하십시오.

```
# /lib/udev/scsi_id -gud /dev/sda
360030057024d0730239134810c0cb833
```

2. 이 WWID를 의 "블랙리스트" 스탠자에 추가합니다 `/etc/multipath.conf`:

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

항상기본 설정을 무시할 수 있는 레거시 설정은 확인해야 `/etc/multipath.conf` 파일, 특히 기본값 섹션에서 합니다.

다음 표에서는 multipathd ONTAP LUN에 대한 중요 매개 변수와 필요한 값을 보여 줍니다. 호스트가 다른 공급업체의 LUN에 접속되어 있고 이러한 매개 변수 중 하나라도 재정의되면 multipath.conf ONTAP LUN에 특별히 적용되는 파일에서 이후의 stanzas로 수정되어야 합니다. 이 수정 사항이 없으면 ONTAP LUN이 예상대로 작동하지 않을 수 있습니다. 이러한 기본값은 NetApp, OS 공급업체 또는 둘 다와 상의하고 영향을 완전히 이해할 때만 재정의해야 합니다.

매개 변수	설정
detect_prio(사전 감지)	예
DEV_Loss_TMO	"무한대"
장애 복구	즉시
Fast_IO_FAIL_TMO	5
피처	"3 queue_if_no_path pg_init_retries 50"
Flush_on_last_del.(마지막 삭제 시 플러시)	"예"
hardware_handler를 선택합니다	"0"
no_path_retry를 선택합니다	대기열
path_checker를 선택합니다	"tur"
path_grouping_policy	"group_by_prio(그룹 기준/원시)"
경로 선택	"라운드 로빈 0"
polling_interval입니다	5
프리오	"ONTAP"
제품	LUN. *
Retain_attached_hw_handler를 참조하십시오	예
RR_WEIGHT	"균일"
사용자_친화적_이름	아니요
공급업체	넷앱

예

다음 예제에서는 재정의된 기본값을 수정하는 방법을 보여 줍니다. 이 경우 'multipath.conf' 파일은 ONTAP LUN과

호환되지 않는 path\_checker와 detect\_prio의 값을 정의합니다. 호스트에 아직 연결된 다른 SAN 스토리지 때문에 제거할 수 없는 경우 이러한 매개 변수를 디바이스 스탠자가 있는 ONTAP LUN에 대해 특별히 수정할 수 있습니다.

```
defaults {
  path_checker readsector0
  detect_prio no
}
devices {
  device {
    vendor "NETAPP "
    product "LUN.*"
    path_checker tur
    detect_prio yes
  }
}
```



Oracle Linux 6.9 RHCK(Red Hat Compatible Kernel)을 구성하려면 RHEL(Red Hat Enterprise Linux) 6.9용 을 ["권장 설정"](#)사용하십시오.

## ASM 미러링

ASM(Automatic Storage Management) 미러링은 ASM이 문제를 인식하고 대체 장애 그룹으로 전환할 수 있도록 Linux 다중 경로 설정을 변경해야 할 수 있습니다. ONTAP의 대부분의 ASM 구성은 외부 이중화를 사용합니다. 즉, 외부 스토리지를 통해 데이터가 보호되고 ASM은 데이터를 미러링하지 않습니다. 일부 사이트는 ASM에서 일반적인 수준의 이중화를 사용하며 일반적으로 여러 사이트에 걸쳐 양방향 미러링을 제공합니다. 자세한 내용은 을 ["ONTAP 기반의 Oracle 데이터베이스"](#)참조하십시오.

## 알려진 문제

ONTAP가 설치된 Oracle Linux 6.9 릴리스에는 다음과 같은 알려진 문제가 있습니다.

NetApp 버그 ID	제목	설명
<a href="#">"1082780"</a>	펌웨어 덤프는 QLE8362 카드가 장착된 OL6.9 하이퍼바이저에서 가끔 관찰됩니다	QLE8362 카드가 있는 OL6.9 하이퍼바이저에서 스토리지 파일오버 작업 중에 펌웨어 덤프가 가끔 관찰됩니다. 펌웨어 덤프를 수행하면 호스트에서 I/O 중단이 발생할 수 있으며 이 경우 최대 1,000초가 될 수 있습니다. 어댑터가 펌웨어 덤프를 완료하면 I/O 작업이 정상적으로 재개됩니다. 호스트에 추가 복구 절차가 필요하지 않습니다. 펌웨어 덤프를 표시하기 위해 /var/log/message 파일에 다음 메시지가 표시됩니다. ql2xxx[0000:0c:00.3]-d001:3: 임시 버퍼(3/ffc90008901000)에 저장된 펌웨어 덤프, 덤프 상태 플래그(0x3f).



Oracle Linux RHCK의 알려진 문제는 RHEL 6.9용 을 참조하십시오 "[알려진 문제](#)".

## ONTAP와 함께 Oracle Linux 6.8을 사용합니다

ONTAP SAN 호스트 구성 설정을 사용하여 ONTAP를 대상으로 Oracle Linux 6.8을 구성할 수 있습니다.

### Linux Host Utilities를 설치합니다

NetApp Linux 호스트 유틸리티 소프트웨어 패키지는 32비트 및 64비트 .rpm 파일로 에서 사용할 수 "[NetApp Support 사이트](#)" 있습니다. 구성에 적합한 파일을 모르는 경우 를 사용하여 필요한 파일을 "[상호 운용성 매트릭스 툴](#)" 확인합니다.

NetApp은 Linux 호스트 유틸리티를 설치할 것을 적극 권장하지만 필수는 아닙니다. 이 유틸리티는 Linux 호스트의 설정을 변경하지 않습니다. 유틸리티를 사용하면 관리를 개선하고 NetApp 고객 지원 이 귀사의 구성 정보를 수집할 수 있도록 지원합니다.

현재 Linux Host Utilities가 설치되어 있는 경우 최신 버전으로 업그레이드하거나 제거한 후 다음 단계에 따라 최신 버전을 설치해야 합니다.

단계

1. 에서 호스트로 32비트 또는 64비트 Linux Host Utilities 소프트웨어 패키지를 "[NetApp Support 사이트](#)" 다운로드합니다.
2. 소프트웨어 패키지를 설치합니다.

```
"rpm -ivh NetApp_linux_unified_host_utilities-7-1.x86_64"
```

### SAN 툴킷을 참조하십시오

이 툴킷은 NetApp Host Utilities 패키지를 설치할 때 자동으로 설치됩니다. 이 킷은 LUN과 HBA를 관리하는 데 도움이 되는 'anlun' 유틸리티를 제공합니다. 'anlun' 명령은 호스트에 매핑된 LUN, 다중 경로 및 이니시에이터 그룹을 생성하는 데 필요한 정보에 대한 정보를 반환합니다.

예

다음 예에서는 'show'라는 'anlun lun show' 명령을 사용하여 LUN 정보를 반환합니다.

```
# sanlun lun show all
```

예제 출력:

controller (7mode/E-Series) / vserver (cDOT/FlashRay) Product	lun-pathname	device filename	host adapter	protocol	lun size
data_vserver 120.0g cDOT	/vol/vol1/lun1	/dev/sdb	host16	FCP	
data_vserver 120.0g cDOT	/vol/vol1/lun1	/dev/sdc	host15	FCP	
data_vserver 120.0g cDOT	/vol/vol2/lun2	/dev/sdd	host16	FCP	
data_vserver 120.0g cDOT	/vol/vol2/lun2	/dev/sde	host15	FCP	

## SAN 부팅

시작하기 전에

SAN 부팅을 사용하려는 경우 구성에 의해 지원되어야 합니다. 를 사용하여 OS, HBA, HBA 펌웨어, HBA 부팅 BIOS 및 ONTAP 버전이 지원되는지 확인할 수 ["상호 운용성 매트릭스 툴"](#) 있습니다.

단계

1. SAN 부팅 LUN을 호스트에 매핑합니다.
2. 여러 경로를 사용할 수 있는지 확인합니다.



호스트 OS가 가동되고 경로에서 실행되면 여러 경로를 사용할 수 있습니다.

3. SAN 부팅 LUN이 매핑되는 포트에 대해 서버 BIOS에서 SAN 부팅을 설정합니다.

HBA BIOS를 활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 공급업체별 설명서를 참조하십시오.

4. 호스트를 재부팅하여 부팅이 성공했는지 확인합니다.

## 다중 경로

Oracle Linux 6.8의 경우 /etc/multipath.conf 파일이 있어야 하지만 파일을 구체적으로 변경할 필요는 없습니다. Oracle Linux 6.8은 ONTAP LUN을 인식하고 올바르게 관리하는 데 필요한 모든 설정으로 컴파일됩니다. ALUA 처리기를 활성화하려면 다음 단계를 수행하십시오.

단계

1. initrd-image의 백업을 생성합니다.
2. 'rdloaddriver=scsi\_dh\_ALUA'를 작동하려면 다음 매개 변수 값을 ALUA 및 비 ALUA용 커널에 추가하십시오



```
kernel /vmlinuz-3.8.13-68.1.2.el6uek.x86_64 ro
root=/dev/mapper/vg_ibmx3550m421096-lv_root
rd_NO_LUKSrd_LVM_LV=vg_ibmx3550m421096/lv_root LANG=en_US.UTF-8
rd_NO_MDSYSFONT=latacyrheb-sun16 crashkernel=256M KEYBOARDTYPE=pc
KEYTABLE=us rd_LVM_LV=vg_ibmx3550m421096/lv_swap rd_NO_DM rhgb quiet
rdloaddriver=scsi_dh_alua
```

3. mkinitrd 명령을 사용하여 initrd-image를 다시 생성합니다. Oracle 6x 이상 버전에서는 mkinitrd -f /boot/initrd-"uname -r".img uname -r" 명령을 사용하거나 dracut -f 명령을 사용합니다
4. 호스트를 재부팅합니다.
5. `cat /proc/cmdline`명령의 출력을 확인하여 설정이 완료되었는지 확인합니다. `multipath -ll`명령을 사용하여 ONTAP LUN의 설정을 확인할 수 있습니다. 우선 순위가 다른 두 개의 경로 그룹이 있어야 합니다. 우선 순위가 높은 경로는 활성/최적화입니다. 즉, 애그리게이트가 위치한 컨트롤러에서 서비스합니다. 우선 순위가 낮은 경로는 다른 컨트롤러에서 제공되기 때문에 활성 상태이지만 최적화되지 않습니다. 최적화되지 않은 경로는 최적화 경로를 사용할 수 없는 경우에만 사용됩니다.

예

다음 예는 두 개의 Active/Optimized 경로와 두 개의 Active/Non-Optimized 경로가 있는 ONTAP LUN에 대한 올바른 출력을 표시합니다.

```
# multipath -ll
3600a09803831347657244e527766394e dm-5 NETAPP,LUN C-Mode
size=80G features='4 queue_if_no_path pg_init_retries 50
retain_attached_hw_handle' hwhandler='1 alua' wp=rw
|-+- policy='round-robin 0' prio=50 status=active
|  |- 0:0:26:37 sdje 8:384 active ready running
|  |- 0:0:25:37 sdik 135:64 active ready running
|-+- policy='round-robin 0' prio=10 status=enabled
|  |- 0:0:18:37 sdda 70:128 active ready running
|  |- 0:0:19:37 sddu 71:192 active ready running
```



단일 LUN에는 4개 이상의 경로가 필요하지 않습니다. 경로가 4개 이상인 경우 스토리지 장애 시 경로 문제가 발생할 수 있습니다.

## 권장 설정

Oracle Linux 6.8 OS는 ONTAP LUN을 인식하여 모든 구성 매개 변수를 올바르게 설정하도록 컴파일됩니다.

`multipath.conf` 다중 경로 데몬을 시작하려면 파일이 있어야 합니다. 이 파일이 없는 경우 명령을 사용하여 0바이트 빈 파일을 만들 수 `touch /etc/multipath.conf` 있습니다.

`multipath.conf` 파일을 처음 만들 때 다음 명령을 사용하여 다중 경로 서비스를 활성화하고 시작해야 할 수 있습니다.

```
# chkconfig multipathd on
# /etc/init.d/multipathd start
```

다중 경로를 관리하지 않으려는 장치가 있거나 기본값을 재정의하는 기존 설정이 없는 경우, 파일에 장치를 직접 추가할 필요가 multipath.conf 없습니다. 원치 않는 디바이스를 제외하려면 파일에 다음 구문을 multipath.conf 추가하여 <DevId>를 제외할 디바이스의 WWID 문자열로 대체합니다.

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

예

다음 예에서는 sda 블랙리스트에 추가할 로컬 SCSI 디스크입니다.

단계

1. 다음 명령을 실행하여 WWID를 확인하십시오.

```
# /lib/udev/scsi_id -gud /dev/sda
360030057024d0730239134810c0cb833
```

2. 이 WWID를 의 "블랙리스트" 스탠자에 추가합니다 /etc/multipath.conf:

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

항상기본 설정을 무시할 수 있는 레거시 설정은 확인해야 `/etc/multipath.conf` 파일, 특히 기본값 섹션에서 합니다.

다음 표에서는 multipathd ONTAP LUN에 대한 중요 매개 변수와 필요한 값을 보여 줍니다. 호스트가 다른

공급업체의 LUN에 접속되어 있고 이러한 매개 변수 중 하나라도 재정의되면 `multipath.conf` ONTAP LUN에 특별히 적용되는 파일에서 이후의 stanzas로 수정되어야 합니다. 이 수정 사항이 없으면 ONTAP LUN이 예상대로 작동하지 않을 수 있습니다. 이러한 기본값은 NetApp, OS 공급업체 또는 둘 다와 상의하고 영향을 완전히 이해할 때만 재정의해야 합니다.

매개 변수	설정
<code>detect_prio</code> (사전 감지)	예
<code>DEV_Loss_TMO</code>	"무한대"
장애 복구	즉시
<code>Fast_IO_FAIL_TMO</code>	5
피처	"3 queue_if_no_path pg_init_retries 50"
<code>Flush_on_last_del</code> .(마지막 삭제 시 플러시	"예"
<code>hardware_handler</code> 를 선택합니다	"0"
<code>no_path_retry</code> 를 선택합니다	대기열
<code>path_checker</code> 를 선택합니다	"tur"
<code>path_grouping_policy</code>	"group_by_prio(그룹 기준/원시)"
경로 선택	"라운드 로빈 0"
<code>polling_interval</code> 입니다	5
프리오	"ONTAP"
제품	LUN. *
<code>Retain_attached_hw_handler</code> 를 참조하십시오	예
<code>RR_WEIGHT</code>	"균일"
사용자_친화적_이름	아니요
공급업체	넷앱

예

다음 예제에서는 재정의된 기본값을 수정하는 방법을 보여 줍니다. 이 경우 '`multipath.conf`' 파일은 ONTAP LUN과 호환되지 않는 `path_checker`와 `detect_prio`의 값을 정의합니다. 호스트에 아직 연결된 다른 SAN 스토리지 때문에 제거할 수 없는 경우 이러한 매개 변수를 디바이스 스탠자가 있는 ONTAP LUN에 대해 특별히 수정할 수 있습니다.

```
defaults {
  path_checker readsector0
  detect_prio no
}
devices {
  device {
    vendor "NETAPP "
    product "LUN.*"
    path_checker tur
    detect_prio yes
  }
}
```



Oracle Linux 6.8 RHCK(Red Hat Compatible Kernel)을 구성하려면 RHEL(Red Hat Enterprise Linux) 6.8용 을 ["권장 설정"](#)사용하십시오.

## ASM 미러링

ASM(Automatic Storage Management) 미러링은 ASM이 문제를 인식하고 대체 장애 그룹으로 전환할 수 있도록 Linux 다중 경로 설정을 변경해야 할 수 있습니다. ONTAP의 대부분의 ASM 구성은 외부 이중화를 사용합니다. 즉, 외부 스토리지를 통해 데이터가 보호되고 ASM은 데이터를 미러링하지 않습니다. 일부 사이트는 ASM에서 일반적인 수준의 이중화를 사용하며 일반적으로 여러 사이트에 걸쳐 양방향 미러링을 제공합니다. 자세한 내용은 을 ["ONTAP 기반의 Oracle 데이터베이스"](#)참조하십시오.

## 알려진 문제

Oracle Linux 6.8과 ONTAP 릴리스에 대해서는 알려진 문제가 없습니다.



Oracle Linux RHCK의 알려진 문제는 RHEL 6.8용 을 ["알려진 문제"](#)참조하십시오.

## ONTAP와 함께 Oracle Linux 6.7을 사용합니다

ONTAP SAN 호스트 구성 설정을 사용하여 ONTAP를 대상으로 Oracle Linux 6.7을 구성할 수 있습니다.

### Linux Host Utilities를 설치합니다

NetApp Linux 호스트 유틸리티 소프트웨어 패키지는 32비트 및 64비트 .rpm 파일로 에서 사용할 수 ["NetApp Support 사이트"](#)있습니다. 구성에 적합한 파일을 모르는 경우 를 사용하여 필요한 파일을 ["상호 운용성 매트릭스 툴"](#)확인합니다.

NetApp은 Linux 호스트 유틸리티를 설치할 것을 적극 권장하지만 필수는 아닙니다. 이 유틸리티는 Linux 호스트의 설정을 변경하지 않습니다. 유틸리티를 사용하면 관리를 개선하고 NetApp 고객 지원 이 귀사의 구성 정보를 수집할 수 있도록 지원합니다.

현재 Linux Host Utilities가 설치되어 있는 경우 최신 버전으로 업그레이드하거나 제거한 후 다음 단계에 따라 최신 버전을 설치해야 합니다.

## 단계

1. 에서 호스트로 32비트 또는 64비트 Linux Host Utilities 소프트웨어 패키지를 ["NetApp Support 사이트"](#) 다운로드합니다.
2. 소프트웨어 패키지를 설치합니다.

```
"rpm -ivh NetApp_linux_unified_host_utilities-7-1.x86_64"
```

## SAN 툴킷을 참조하십시오

이 툴킷은 NetApp Host Utilities 패키지를 설치할 때 자동으로 설치됩니다. 이 킷은 LUN과 HBA를 관리하는 데 도움이 되는 'anlun' 유틸리티를 제공합니다. 'anlun' 명령은 호스트에 매핑된 LUN, 다중 경로 및 이니시에이터 그룹을 생성하는 데 필요한 정보에 대한 정보를 반환합니다.

## 예

다음 예에서는 'show'라는 'anlun lun show' 명령을 사용하여 LUN 정보를 반환합니다.

```
# sanlun lun show all
```

## 예제 출력:

```
controller(7mode/E-Series) /          device      host          lun
vserver(cDOT/FlashRay)   lun-pathname filename      adapter  protocol  size
Product
-----
-----
data_vserver              /vol/vol1/lun1  /dev/sdb      host16    FCP
120.0g  cDOT
data_vserver              /vol/vol1/lun1  /dev/sdc      host15    FCP
120.0g  cDOT
data_vserver              /vol/vol2/lun2  /dev/sdd      host16    FCP
120.0g  cDOT
data_vserver              /vol/vol2/lun2  /dev/sde      host15    FCP
120.0g  cDOT
```

## SAN 부팅

### 시작하기 전에

SAN 부팅을 사용하려는 경우 구성에 의해 지원되어야 합니다. 를 사용하여 OS, HBA, HBA 펌웨어, HBA 부팅 BIOS 및 ONTAP 버전이 지원되는지 확인할 수 ["상호 운용성 매트릭스 툴"](#) 있습니다.

## 단계

1. SAN 부팅 LUN을 호스트에 매핑합니다.
2. 여러 경로를 사용할 수 있는지 확인합니다.



호스트 OS가 가동되고 경로에서 실행되면 여러 경로를 사용할 수 있습니다.

3. SAN 부팅 LUN이 매핑되는 포트에 대해 서버 BIOS에서 SAN 부팅을 설정합니다.

HBA BIOS를 활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 공급업체별 설명서를 참조하십시오.

4. 호스트를 재부팅하여 부팅이 성공했는지 확인합니다.

## 다중 경로

Oracle Linux 6.7의 경우 /etc/multipath.conf 파일이 있어야 하지만 파일을 구체적으로 변경할 필요는 없습니다. Oracle Linux 6.7은 ONTAP LUN을 인식하고 올바르게 관리하는 데 필요한 모든 설정으로 컴파일됩니다. ALUA 처리기를 활성화하려면 다음 단계를 수행하십시오.

### 단계

1. initrd-image의 백업을 생성합니다.
2. 'rdloaddriver=scsi\_dh\_ALUA'를 작동하려면 다음 매개 변수 값을 ALUA 및 비 ALUA용 커널에 추가하십시오

```
kernel /vmlinuz-3.8.13-68.1.2.el6uek.x86_64 ro
root=/dev/mapper/vg_ibmx3550m421096-lv_root
rd_NO_LUKSrd_LVM_LV=vg_ibmx3550m421096/lv_root LANG=en_US.UTF-8
rd_NO_MDSYSFONT=latacyrheb-sun16 crashkernel=256M KEYBOARDTYPE=pc
KEYTABLE=us rd_LVM_LV=vg_ibmx3550m421096/lv_swap rd_NO_DM rhgb quiet
rdloaddriver=scsi_dh_alua
```

3. mkinitrd 명령을 사용하여 initrd-image를 다시 생성합니다. Oracle 6x 이상 버전에서는 mkinitrd -f /boot/initrd-"uname -r".img uname -r" 명령을 사용하거나 dracut -f 명령을 사용합니다
4. 호스트를 재부팅합니다.
5. 'cat /proc/cmdline' 명령의 출력을 확인하여 설정이 완료되었는지 확인합니다. 'multipath -ll' 명령을 사용하여 ONTAP LUN의 설정을 확인할 수 있습니다. 우선 순위가 다른 두 개의 경로 그룹이 있어야 합니다. 우선 순위가 높은 경로는 활성화/최적화입니다. 즉, 애그리게이트가 위치한 컨트롤러에서 서비스합니다. 우선 순위가 낮은 경로는 다른 컨트롤러에서 제공되기 때문에 활성화 상태이지만 최적화되지 않습니다. 최적화되지 않은 경로는 최적화 경로를 사용할 수 없는 경우에만 사용됩니다.

### 예

다음 예는 두 개의 Active/Optimized 경로와 두 개의 Active/Non-Optimized 경로가 있는 ONTAP LUN에 대한 올바른 출력을 표시합니다.

```
# multipath -ll
3600a09803831347657244e527766394e dm-5 NETAPP,LUN C-Mode
size=80G features='4 queue_if_no_path pg_init_retries 50
retain_attached_hw_handle' hwhandler='1 alua' wp=rw
|-+- policy='round-robin 0' prio=50 status=active
|  |- 0:0:26:37 sdje 8:384   active ready running
|  |- 0:0:25:37 sdik 135:64  active ready running
|-+- policy='round-robin 0' prio=10 status=enabled
|  |- 0:0:18:37 sdda 70:128  active ready running
|  |- 0:0:19:37 sddu 71:192  active ready running
```



단일 LUN에는 4개 이상의 경로가 필요하지 않습니다. 경로가 4개 이상인 경우 스토리지 장애 시 경로 문제가 발생할 수 있습니다.

## 권장 설정

Oracle Linux 6.7 OS는 ONTAP LUN을 인식하여 모든 구성 매개 변수를 올바르게 설정하도록 컴파일됩니다.

`multipath.conf` 다중 경로 데몬을 시작하려면 파일이 있어야 합니다. 이 파일이 없는 경우 명령을 사용하여 0바이트 빈 파일을 만들 수 `touch /etc/multipath.conf` 있습니다.

`multipath.conf` 파일을 처음 만들 때 다음 명령을 사용하여 다중 경로 서비스를 활성화하고 시작해야 할 수 있습니다.

```
# chkconfig multipathd on
# /etc/init.d/multipathd start
```

다중 경로를 관리하지 않으려는 장치가 있거나 기본값을 재정의하는 기존 설정이 없는 경우, 파일에 장치를 직접 추가할 필요가 multipath.conf 없습니다. 원치 않는 디바이스를 제외하려면 파일에 다음 구문을 multipath.conf 추가하여 <DevId>를 제외할 디바이스의 WWID 문자열로 대체합니다.

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

예

다음 예에서는 sda 블랙리스트에 추가할 로컬 SCSI 디스크입니다.

## 단계

1. 다음 명령을 실행하여 WWID를 확인하십시오.

```
# /lib/udev/scsi_id -gud /dev/sda
360030057024d0730239134810c0cb833
```

2. 이 WWID를 의 "블랙리스트" 스탠자에 추가합니다 /etc/multipath.conf:

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

항상기본 설정을 무시할 수 있는 레거시 설정은 확인해야 ` /etc/multipath.conf ` 파일, 특히 기본값 섹션에서 합니다.

다음 표에서는 multipathd ONTAP LUN에 대한 중요 매개 변수와 필요한 값을 보여 줍니다. 호스트가 다른 공급업체의 LUN에 접속되어 있고 이러한 매개 변수 중 하나라도 재정의되면 multipath.conf ONTAP LUN에 특별히 적용되는 파일에서 이후의 stanzas로 수정되어야 합니다. 이 수정 사항이 없으면 ONTAP LUN이 예상대로 작동하지 않을 수 있습니다. 이러한 기본값은 NetApp, OS 공급업체 또는 둘 다와 상의하고 영향을 완전히 이해할 때만 재정의해야 합니다.

매개 변수	설정
detect_prio(사전 감지)	예
DEV_Loss_TMO	"무한대"
장애 복구	즉시
Fast_IO_FAIL_TMO	5
피처	"3 queue_if_no_path pg_init_retries 50"
Flush_on_last_del.(마지막 삭제 시 플러시	"예"
hardware_handler를 선택합니다	"0"
no_path_retry 를 선택합니다	대기열
path_checker를 선택합니다	"tur"
path_grouping_policy	"group_by_prio(그룹 기준/원시)"
경로 선택	"라운드 로빈 0"
polling_interval입니다	5
프리오	"ONTAP"



매개 변수	설정
제품	LUN. *
Retain_attached_hw_handler 를 참조하십시오	예
RR_WEIGHT	"균일"
사용자_친화적_이름	아니요
공급업체	넷애플

예

다음 예제에서는 재정의된 기본값을 수정하는 방법을 보여 줍니다. 이 경우 'multipath.conf' 파일은 ONTAP LUN과 호환되지 않는 path\_checker와 detect\_prio의 값을 정의합니다. 호스트에 아직 연결된 다른 SAN 스토리지 때문에 제거할 수 없는 경우 이러한 매개 변수를 디바이스 스탠자가 있는 ONTAP LUN에 대해 특별히 수정할 수 있습니다.

```
defaults {
    path_checker readsector0
    detect_prio no
}
devices {
    device {
        vendor "NETAPP "
        product "LUN.*"
        path_checker tur
        detect_prio yes
    }
}
```



Oracle Linux 6.7 RHCK(Red Hat Compatible Kernel)을 구성하려면 RHEL(Red Hat Enterprise Linux) 6.7용 을 ["권장 설정"](#)사용하십시오.

## ASM 미러링

ASM(Automatic Storage Management) 미러링은 ASM이 문제를 인식하고 대체 장애 그룹으로 전환할 수 있도록 Linux 다중 경로 설정을 변경해야 할 수 있습니다. ONTAP의 대부분의 ASM 구성은 외부 이중화를 사용합니다. 즉, 외부 스토리지를 통해 데이터가 보호되고 ASM은 데이터를 미러링하지 않습니다. 일부 사이트는 ASM에서 일반적인 수준의 이중화를 사용하며 일반적으로 여러 사이트에 걸쳐 양방향 미러링을 제공합니다. 자세한 내용은 을 ["ONTAP 기반의 Oracle 데이터베이스"](#)참조하십시오.

## 알려진 문제

Oracle Linux 6.7 및 ONTAP 릴리즈에는 알려진 문제가 없습니다.



Oracle Linux RHCK의 알려진 문제는 ["알려진 문제"](#)RHEL 6.7용 을 참조하십시오.

# ONTAP와 함께 Oracle Linux 6.6을 사용합니다

ONTAP SAN 호스트 구성 설정을 사용하여 ONTAP를 대상으로 Oracle Linux 6.6을 구성할 수 있습니다.

## Linux Host Utilities를 설치합니다

NetApp Linux 호스트 유틸리티 소프트웨어 패키지는 32비트 및 64비트 .rpm 파일로 에서 사용할 수 ["NetApp Support 사이트"](#)있습니다. 구성에 적합한 파일을 모르는 경우 를 사용하여 필요한 파일을 ["상호 운용성 매트릭스 툴"](#)확인합니다.

NetApp은 Linux 호스트 유틸리티를 설치할 것을 적극 권장하지만 필수는 아닙니다. 이 유틸리티는 Linux 호스트의 설정을 변경하지 않습니다. 유틸리티를 사용하면 관리를 개선하고 NetApp 고객 지원 이 귀사의 구성 정보를 수집할 수 있도록 지원합니다.

현재 Linux Host Utilities가 설치되어 있는 경우 최신 버전으로 업그레이드하거나 제거한 후 다음 단계에 따라 최신 버전을 설치해야 합니다.

단계

1. 에서 호스트로 32비트 또는 64비트 Linux Host Utilities 소프트웨어 패키지를 ["NetApp Support 사이트"](#)다운로드합니다.
2. 소프트웨어 패키지를 설치합니다.

```
"rpm -ivh NetApp_linux_unified_host_utilities-7-1.x86_64"
```

## SAN 툴킷을 참조하십시오

이 툴킷은 NetApp Host Utilities 패키지를 설치할 때 자동으로 설치됩니다. 이 킷은 LUN과 HBA를 관리하는 데 도움이 되는 'anlun' 유틸리티를 제공합니다. 'anlun' 명령은 호스트에 매핑된 LUN, 다중 경로 및 이니시에이터 그룹을 생성하는 데 필요한 정보에 대한 정보를 반환합니다.

예

다음 예에서는 'show'라는 'anlun lun show' 명령을 사용하여 LUN 정보를 반환합니다.

```
# sanlun lun show all
```

예제 출력:

controller (7mode/E-Series) / vserver (cDOT/FlashRay) Product	lun-pathname	device filename	host adapter	lun protocol	size
data_vserver 120.0g cDOT	/vol/vol1/lun1	/dev/sdb	host16	FCP	
data_vserver 120.0g cDOT	/vol/vol1/lun1	/dev/sdc	host15	FCP	
data_vserver 120.0g cDOT	/vol/vol2/lun2	/dev/sdd	host16	FCP	
data_vserver 120.0g cDOT	/vol/vol2/lun2	/dev/sde	host15	FCP	

## SAN 부팅

시작하기 전에

SAN 부팅을 사용하려는 경우 구성에 의해 지원되어야 합니다. 를 사용하여 OS, HBA, HBA 펌웨어, HBA 부팅 BIOS 및 ONTAP 버전이 지원되는지 확인할 수 ["상호 운용성 매트릭스 툴"](#) 있습니다.

단계

1. SAN 부팅 LUN을 호스트에 매핑합니다.
2. 여러 경로를 사용할 수 있는지 확인합니다.



호스트 OS가 가동되고 경로에서 실행되면 여러 경로를 사용할 수 있습니다.

3. SAN 부팅 LUN이 매핑되는 포트에 대해 서버 BIOS에서 SAN 부팅을 설정합니다.

HBA BIOS를 활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 공급업체별 설명서를 참조하십시오.

4. 호스트를 재부팅하여 부팅이 성공했는지 확인합니다.

## 다중 경로

Oracle Linux 6.6의 경우 /etc/multipath.conf 파일이 있어야 하지만 파일을 구체적으로 변경할 필요는 없습니다. Oracle Linux 6.6은 ONTAP LUN을 인식하고 올바르게 관리하는 데 필요한 모든 설정으로 컴파일됩니다. ALUA 처리기를 활성화하려면 다음 단계를 수행하십시오.

단계

1. initrd-image의 백업을 생성합니다.
2. 'rdloaddriver=scsi\_dh\_ALUA'를 작동하려면 다음 매개 변수 값을 ALUA 및 비 ALUA용 커널에 추가하십시오

```
kernel /vmlinuz-3.8.13-68.1.2.el6uek.x86_64 ro
root=/dev/mapper/vg_ibmx3550m421096-lv_root
rd_NO_LUKSrd_LVM_LV=vg_ibmx3550m421096/lv_root LANG=en_US.UTF-8
rd_NO_MDSYSFONT=latacyrheb-sun16 crashkernel=256M KEYBOARDTYPE=pc
KEYTABLE=us rd_LVM_LV=vg_ibmx3550m421096/lv_swap rd_NO_DM rhgb quiet
rdloaddriver=scsi_dh_alua
```

3. mkinitrd 명령을 사용하여 initrd-image를 다시 생성합니다. Oracle 6x 이상 버전에서는 mkinitrd -f /boot/initrd-"uname -r".img uname -r 명령을 사용하거나 dracut -f 명령을 사용합니다
4. 호스트를 재부팅합니다.
5. `cat /proc/cmdline` 명령의 출력을 확인하여 설정이 완료되었는지 확인합니다. `multipath -ll` 명령을 사용하여 ONTAP LUN의 설정을 확인할 수 있습니다. 우선 순위가 다른 두 개의 경로 그룹이 있어야 합니다. 우선 순위가 높은 경로는 활성/최적화입니다. 즉, 애그리게이트가 위치한 컨트롤러에서 서비스합니다. 우선 순위가 낮은 경로는 다른 컨트롤러에서 제공되기 때문에 활성 상태이지만 최적화되지 않습니다. 최적화되지 않은 경로는 최적화 경로를 사용할 수 없는 경우에만 사용됩니다.

예

다음 예는 두 개의 Active/Optimized 경로와 두 개의 Active/Non-Optimized 경로가 있는 ONTAP LUN에 대한 올바른 출력을 표시합니다.

```
# multipath -ll
3600a09803831347657244e527766394e dm-5 NETAPP,LUN C-Mode
size=80G features='4 queue_if_no_path pg_init_retries 50
retain_attached_hw_handle' hwhandler='1 alua' wp=rw
|+- policy='round-robin 0' prio=50 status=active
|  |- 0:0:26:37 sdje 8:384 active ready running
|  |- 0:0:25:37 sdik 135:64 active ready running
|+- policy='round-robin 0' prio=10 status=enabled
|  |- 0:0:18:37 sdda 70:128 active ready running
|  |- 0:0:19:37 sddu 71:192 active ready running
```



단일 LUN에는 4개 이상의 경로가 필요하지 않습니다. 경로가 4개 이상인 경우 스토리지 장애 시 경로 문제가 발생할 수 있습니다.

## 권장 설정

Oracle Linux 6.6 OS는 ONTAP LUN을 인식하여 모든 구성 매개 변수를 올바르게 설정하도록 컴파일되었습니다.

`multipath.conf` 다중 경로 데몬을 시작하려면 파일이 있어야 합니다. 이 파일이 없는 경우 명령을 사용하여 0바이트 빈 파일을 만들 수 `touch /etc/multipath.conf` 있습니다.

`multipath.conf` 파일을 처음 만들 때 다음 명령을 사용하여 다중 경로 서비스를 활성화하고 시작해야 할 수 있습니다.

```
# chkconfig multipathd on
# /etc/init.d/multipathd start
```

다중 경로를 관리하지 않으려는 장치가 있거나 기본값을 재정의하는 기존 설정이 없는 경우, 파일에 장치를 직접 추가할 필요가 multipath.conf 없습니다. 원치 않는 디바이스를 제외하려면 파일에 다음 구문을 multipath.conf 추가하여 <DevId>를 제외할 디바이스의 WWID 문자열로 대체합니다.

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

예

다음 예에서는 sda 블랙리스트에 추가할 로컬 SCSI 디스크입니다.

단계

1. 다음 명령을 실행하여 WWID를 확인하십시오.

```
# /lib/udev/scsi_id -gud /dev/sda
360030057024d0730239134810c0cb833
```

2. 이 WWID를 의 "블랙리스트" 스탠자에 추가합니다 /etc/multipath.conf:

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

항상기본 설정을 무시할 수 있는 레거시 설정은 확인해야 `/etc/multipath.conf` 파일, 특히 기본값 섹션에서 합니다.

다음 표에서는 multipathd ONTAP LUN에 대한 중요 매개 변수와 필요한 값을 보여 줍니다. 호스트가 다른

공급업체의 LUN에 접속되어 있고 이러한 매개 변수 중 하나라도 재정의되면 `multipath.conf` ONTAP LUN에 특별히 적용되는 파일에서 이후의 stanzas로 수정되어야 합니다. 이 수정 사항이 없으면 ONTAP LUN이 예상대로 작동하지 않을 수 있습니다. 이러한 기본값은 NetApp, OS 공급업체 또는 둘 다와 상의하고 영향을 완전히 이해할 때만 재정의해야 합니다.

매개 변수	설정
<code>detect_prio</code> (사전 감지)	예
<code>DEV_Loss_TMO</code>	"무한대"
장애 복구	즉시
<code>Fast_IO_FAIL_TMO</code>	5
피처	"3 queue_if_no_path pg_init_retries 50"
<code>Flush_on_last_del</code> .(마지막 삭제 시 플러시	"예"
<code>hardware_handler</code> 를 선택합니다	"0"
<code>no_path_retry</code> 를 선택합니다	대기열
<code>path_checker</code> 를 선택합니다	"tur"
<code>path_grouping_policy</code>	"group_by_prio(그룹 기준/원시)"
경로 선택	"라운드 로빈 0"
<code>polling_interval</code> 입니다	5
프리오	"ONTAP"
제품	LUN. *
<code>Retain_attached_hw_handler</code> 를 참조하십시오	예
<code>RR_WEIGHT</code>	"균일"
사용자_친화적_이름	아니요
공급업체	넷앱

예

다음 예제에서는 재정의된 기본값을 수정하는 방법을 보여 줍니다. 이 경우 '`multipath.conf`' 파일은 ONTAP LUN과 호환되지 않는 `path_checker`와 `detect_prio`의 값을 정의합니다. 호스트에 아직 연결된 다른 SAN 스토리지 때문에 제거할 수 없는 경우 이러한 매개 변수를 디바이스 스탠자가 있는 ONTAP LUN에 대해 특별히 수정할 수 있습니다.

```
defaults {
  path_checker readsector0
  detect_prio no
}
devices {
  device {
    vendor "NETAPP "
    product "LUN.*"
    path_checker tur
    detect_prio yes
  }
}
```



Oracle Linux 6.6 RHCK(Red Hat Compatible Kernel)을 구성하려면 RHEL(Red Hat Enterprise Linux) 6.6용 을 ["권장 설정"](#)사용하십시오.

## ASM 미러링

ASM(Automatic Storage Management) 미러링은 ASM이 문제를 인식하고 대체 장애 그룹으로 전환할 수 있도록 Linux 다중 경로 설정을 변경해야 할 수 있습니다. ONTAP의 대부분의 ASM 구성은 외부 이중화를 사용합니다. 즉, 외부 스토리지를 통해 데이터가 보호되고 ASM은 데이터를 미러링하지 않습니다. 일부 사이트는 ASM에서 일반적인 수준의 이중화를 사용하며 일반적으로 여러 사이트에 걸쳐 양방향 미러링을 제공합니다. 자세한 내용은 을 ["ONTAP 기반의 Oracle 데이터베이스"](#)참조하십시오.

## 알려진 문제

ONTAP 릴리스가 포함된 Oracle Linux 6.6에는 알려진 문제가 없습니다.



Oracle Linux RHCK의 알려진 문제는 RHEL 6.6용 을 ["알려진 문제"](#)참조하십시오.

## ONTAP와 함께 Oracle Linux 6.5를 사용하십시오

ONTAP SAN 호스트 구성 설정을 사용하여 ONTAP를 대상으로 Oracle Linux 6.5를 구성할 수 있습니다.

## Linux Host Utilities를 설치합니다

NetApp Linux 호스트 유틸리티 소프트웨어 패키지는 32비트 및 64비트 .rpm 파일로 에서 사용할 수 ["NetApp Support 사이트"](#)있습니다. 구성에 적합한 파일을 모르는 경우 를 사용하여 필요한 파일을 ["상호 운용성 매트릭스 툴"](#)확인합니다.

NetApp은 Linux 호스트 유틸리티를 설치할 것을 적극 권장하지만 필수는 아닙니다. 이 유틸리티는 Linux 호스트의 설정을 변경하지 않습니다. 유틸리티를 사용하면 관리를 개선하고 NetApp 고객 지원 이 귀사의 구성 정보를 수집할 수 있도록 지원합니다.

현재 Linux Host Utilities가 설치되어 있는 경우 최신 버전으로 업그레이드하거나 제거한 후 다음 단계에 따라 최신 버전을 설치해야 합니다.

## 단계

1. 에서 호스트로 32비트 또는 64비트 Linux Host Utilities 소프트웨어 패키지를 ["NetApp Support 사이트"](#) 다운로드합니다.
2. 소프트웨어 패키지를 설치합니다.

```
"rpm -ivh NetApp_linux_unified_host_utilities-7-1.x86_64"
```

## SAN 툴킷을 참조하십시오

이 툴킷은 NetApp Host Utilities 패키지를 설치할 때 자동으로 설치됩니다. 이 툴킷은 LUN과 HBA를 관리하는 데 도움이 되는 'anlun' 유틸리티를 제공합니다. 'anlun' 명령은 호스트에 매핑된 LUN, 다중 경로 및 이니시에이터 그룹을 생성하는 데 필요한 정보에 대한 정보를 반환합니다.

## 예

다음 예에서는 'show'라는 'anlun lun show' 명령을 사용하여 LUN 정보를 반환합니다.

```
# sanlun lun show all
```

## 예제 출력:

```
controller(7mode/E-Series) /          device      host          lun
vserver(cDOT/FlashRay)   lun-pathname filename      adapter  protocol  size
Product
-----
-----
data_vserver              /vol/vol1/lun1  /dev/sdb      host16    FCP
120.0g  cDOT
data_vserver              /vol/vol1/lun1  /dev/sdc      host15    FCP
120.0g  cDOT
data_vserver              /vol/vol2/lun2  /dev/sdd      host16    FCP
120.0g  cDOT
data_vserver              /vol/vol2/lun2  /dev/sde      host15    FCP
120.0g  cDOT
```

## SAN 부팅

### 시작하기 전에

SAN 부팅을 사용하려는 경우 구성에 의해 지원되어야 합니다. 를 사용하여 OS, HBA, HBA 펌웨어, HBA 부팅 BIOS 및 ONTAP 버전이 지원되는지 확인할 수 ["상호 운용성 매트릭스 툴"](#) 있습니다.

## 단계

1. SAN 부팅 LUN을 호스트에 매핑합니다.
2. 여러 경로를 사용할 수 있는지 확인합니다.





호스트 OS가 가동되고 경로에서 실행되면 여러 경로를 사용할 수 있습니다.

3. SAN 부팅 LUN이 매핑되는 포트에 대해 서버 BIOS에서 SAN 부팅을 설정합니다.

HBA BIOS를 활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 공급업체별 설명서를 참조하십시오.

4. 호스트를 재부팅하여 부팅이 성공했는지 확인합니다.

## 다중 경로

Oracle Linux 6.5의 경우 /etc/multipath.conf 파일이 있어야 하지만 파일을 구체적으로 변경할 필요는 없습니다. Oracle Linux 6.5는 ONTAP LUN을 인식하고 올바르게 관리하는 데 필요한 모든 설정으로 컴파일됩니다. ALUA 처리기를 활성화하려면 다음 단계를 수행하십시오.

### 단계

1. initrd-image의 백업을 생성합니다.
2. 'rdloaddriver=scsi\_dh\_ALUA'를 작동하려면 다음 매개 변수 값을 ALUA 및 비 ALUA용 커널에 추가하십시오

```
kernel /vmlinuz-3.8.13-68.1.2.el6uek.x86_64 ro
root=/dev/mapper/vg_ibmx3550m421096-lv_root
rd_NO_LUKSrd_LVM_LV=vg_ibmx3550m421096/lv_root LANG=en_US.UTF-8
rd_NO_MDSYSFONT=latacyrheb-sun16 crashkernel=256M KEYBOARDTYPE=pc
KEYTABLE=us rd_LVM_LV=vg_ibmx3550m421096/lv_swap rd_NO_DM rhgb quiet
rdloaddriver=scsi_dh_alua
```

3. mkinitrd 명령을 사용하여 initrd-image를 다시 생성합니다. Oracle 6x 이상 버전에서는 mkinitrd -f /boot/initrd-"uname -r".img uname -r" 명령을 사용하거나 dracut -f 명령을 사용합니다
4. 호스트를 재부팅합니다.
5. 'cat /proc/cmdline' 명령의 출력을 확인하여 설정이 완료되었는지 확인합니다. 'multipath -ll' 명령을 사용하여 ONTAP LUN의 설정을 확인할 수 있습니다. 우선 순위가 다른 두 개의 경로 그룹이 있어야 합니다. 우선 순위가 높은 경로는 활성/최적화입니다. 즉, 애그리게이트가 위치한 컨트롤러에서 서비스합니다. 우선 순위가 낮은 경로는 다른 컨트롤러에서 제공되기 때문에 활성 상태이지만 최적화되지 않습니다. 최적화되지 않은 경로는 최적화 경로를 사용할 수 없는 경우에만 사용됩니다.

### 예

다음 예는 두 개의 Active/Optimized 경로와 두 개의 Active/Non-Optimized 경로가 있는 ONTAP LUN에 대한 올바른 출력을 표시합니다.

```
# multipath -ll
3600a09803831347657244e527766394e dm-5 NETAPP,LUN C-Mode
size=80G features='4 queue_if_no_path pg_init_retries 50
retain_attached_hw_handle' hwhandler='1 alua' wp=rw
|-+- policy='round-robin 0' prio=50 status=active
|  |- 0:0:26:37 sdje 8:384   active ready running
|  |- 0:0:25:37 sdik 135:64  active ready running
|-+- policy='round-robin 0' prio=10 status=enabled
|  |- 0:0:18:37 sdda 70:128  active ready running
|  |- 0:0:19:37 sddu 71:192  active ready running
```



단일 LUN에는 4개 이상의 경로가 필요하지 않습니다. 경로가 4개 이상인 경우 스토리지 장애 시 경로 문제가 발생할 수 있습니다.

## 권장 설정

Oracle Linux 6.5 OS는 ONTAP LUN을 인식하고 모든 구성 매개 변수를 올바르게 자동 설정하도록 컴파일됩니다.

`multipath.conf` 다중 경로 데몬을 시작하려면 파일이 있어야 합니다. 이 파일이 없는 경우 명령을 사용하여 0바이트 빈 파일을 만들 수 `touch /etc/multipath.conf` 있습니다.

`multipath.conf` 파일을 처음 만들 때 다음 명령을 사용하여 다중 경로 서비스를 활성화하고 시작해야 할 수 있습니다.

```
# chkconfig multipathd on
# /etc/init.d/multipathd start
```

다중 경로를 관리하지 않으려는 장치가 있거나 기본값을 재정의하는 기존 설정이 없는 경우, 파일에 장치를 직접 추가할 필요가 multipath.conf 없습니다. 원치 않는 디바이스를 제외하려면 파일에 다음 구문을 multipath.conf 추가하여 <DevId>를 제외할 디바이스의 WWID 문자열로 대체합니다.

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

예

다음 예에서는 sda 블랙리스트에 추가할 로컬 SCSI 디스크입니다.

## 단계

1. 다음 명령을 실행하여 WWID를 확인하십시오.

```
# /lib/udev/scsi_id -gud /dev/sda
360030057024d0730239134810c0cb833
```

2. 이 WWID를 의 "블랙리스트" 스탠자에 추가합니다 /etc/multipath.conf:

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

항상기본 설정을 무시할 수 있는 레거시 설정은 확인해야 ` /etc/multipath.conf ` 파일, 특히 기본값 섹션에서 합니다.

다음 표에서는 multipathd ONTAP LUN에 대한 중요 매개 변수와 필요한 값을 보여 줍니다. 호스트가 다른 공급업체의 LUN에 접속되어 있고 이러한 매개 변수 중 하나라도 재정의되면 multipath.conf ONTAP LUN에 특별히 적용되는 파일에서 이후의 stanzas로 수정되어야 합니다. 이 수정 사항이 없으면 ONTAP LUN이 예상대로 작동하지 않을 수 있습니다. 이러한 기본값은 NetApp, OS 공급업체 또는 둘 다와 상의하고 영향을 완전히 이해할 때만 재정의해야 합니다.

매개 변수	설정
detect_prio(사전 감지)	예
DEV_Loss_TMO	"무한대"
장애 복구	즉시
Fast_IO_FAIL_TMO	5
피처	"3 queue_if_no_path pg_init_retries 50"
Flush_on_last_del.(마지막 삭제 시 플러시	"예"
hardware_handler를 선택합니다	"0"
no_path_retry 를 선택합니다	대기열
path_checker를 선택합니다	"tur"
path_grouping_policy	"group_by_prio(그룹 기준/원시)"
경로 선택	"라운드 로빈 0"
polling_interval입니다	5
프리오	"ONTAP"

매개 변수	설정
제품	LUN. *
Retain_attached_hw_handler 를 참조하십시오	예
RR_WEIGHT	"균일"
사용자_친화적_이름	아니요
공급업체	넷애플

예

다음 예제에서는 재정의된 기본값을 수정하는 방법을 보여 줍니다. 이 경우 'multipath.conf' 파일은 ONTAP LUN과 호환되지 않는 path\_checker와 detect\_prio의 값을 정의합니다. 호스트에 아직 연결된 다른 SAN 스토리지 때문에 제거할 수 없는 경우 이러한 매개 변수를 디바이스 스탠자가 있는 ONTAP LUN에 대해 특별히 수정할 수 있습니다.

```
defaults {
    path_checker readsector0
    detect_prio no
}
devices {
    device {
        vendor "NETAPP "
        product "LUN.*"
        path_checker tur
        detect_prio yes
    }
}
```



Oracle Linux 6.5 RHCK(Red Hat Compatible Kernel)을 구성하려면 RHEL(Red Hat Enterprise Linux) 6.5용 을 ["권장 설정"](#)사용하십시오.

## ASM 미러링

ASM(Automatic Storage Management) 미러링은 ASM이 문제를 인식하고 대체 장애 그룹으로 전환할 수 있도록 Linux 다중 경로 설정을 변경해야 할 수 있습니다. ONTAP의 대부분의 ASM 구성은 외부 이중화를 사용합니다. 즉, 외부 스토리지를 통해 데이터가 보호되고 ASM은 데이터를 미러링하지 않습니다. 일부 사이트는 ASM에서 일반적인 수준의 이중화를 사용하며 일반적으로 여러 사이트에 걸쳐 양방향 미러링을 제공합니다. 자세한 내용은 을 ["ONTAP 기반의 Oracle 데이터베이스"](#)참조하십시오.

## 알려진 문제

ONTAP 릴리즈를 사용하는 Oracle Linux 6.5에는 알려진 문제가 없습니다.



Oracle Linux RHCK의 알려진 문제점은 RHEL 6.5용 을 참조하십시오 ["알려진 문제"](#).

# ONTAP와 함께 Oracle Linux 6.4를 사용합니다

ONTAP SAN 호스트 구성 설정을 사용하여 ONTAP를 대상으로 Oracle Linux 6.4를 구성할 수 있습니다.

## Linux Host Utilities를 설치합니다

NetApp Linux 호스트 유틸리티 소프트웨어 패키지는 32비트 및 64비트 .rpm 파일로 에서 사용할 수 ["NetApp Support 사이트"](#)있습니다. 구성에 적합한 파일을 모르는 경우 를 사용하여 필요한 파일을 ["상호 운용성 매트릭스 툴"](#)확인합니다.

NetApp은 Linux 호스트 유틸리티를 설치할 것을 적극 권장하지만 필수는 아닙니다. 이 유틸리티는 Linux 호스트의 설정을 변경하지 않습니다. 유틸리티를 사용하면 관리를 개선하고 NetApp 고객 지원 이 귀사의 구성 정보를 수집할 수 있도록 지원합니다.

현재 Linux Host Utilities가 설치되어 있는 경우 최신 버전으로 업그레이드하거나 제거한 후 다음 단계에 따라 최신 버전을 설치해야 합니다.

단계

1. 에서 호스트로 32비트 또는 64비트 Linux Host Utilities 소프트웨어 패키지를 ["NetApp Support 사이트"](#)다운로드합니다.
2. 소프트웨어 패키지를 설치합니다.

```
"rpm -ivh NetApp_linux_unified_host_utilities-7-1.x86_64"
```

## SAN 툴킷을 참조하십시오

이 툴킷은 NetApp Host Utilities 패키지를 설치할 때 자동으로 설치됩니다. 이 킷은 LUN과 HBA를 관리하는 데 도움이 되는 'anlun' 유틸리티를 제공합니다. 'anlun' 명령은 호스트에 매핑된 LUN, 다중 경로 및 이니시에이터 그룹을 생성하는 데 필요한 정보에 대한 정보를 반환합니다.

예

다음 예에서는 'show'라는 'anlun lun show' 명령을 사용하여 LUN 정보를 반환합니다.

```
# sanlun lun show all
```

예제 출력:

controller (7mode/E-Series) / vserver (cDOT/FlashRay) Product	lun-pathname	device filename	host adapter	protocol	lun size
data_vserver 120.0g cDOT	/vol/vol1/lun1	/dev/sdb	host16	FCP	
data_vserver 120.0g cDOT	/vol/vol1/lun1	/dev/sdc	host15	FCP	
data_vserver 120.0g cDOT	/vol/vol2/lun2	/dev/sdd	host16	FCP	
data_vserver 120.0g cDOT	/vol/vol2/lun2	/dev/sde	host15	FCP	

## SAN 부팅

시작하기 전에

SAN 부팅을 사용하려는 경우 구성에 의해 지원되어야 합니다. 를 사용하여 OS, HBA, HBA 펌웨어, HBA 부팅 BIOS 및 ONTAP 버전이 지원되는지 확인할 수 ["상호 운용성 매트릭스 툴"](#) 있습니다.

단계

1. SAN 부팅 LUN을 호스트에 매핑합니다.
2. 여러 경로를 사용할 수 있는지 확인합니다.



호스트 OS가 가동되고 경로에서 실행되면 여러 경로를 사용할 수 있습니다.

3. SAN 부팅 LUN이 매핑되는 포트에 대해 서버 BIOS에서 SAN 부팅을 설정합니다.

HBA BIOS를 활성화하는 방법에 대한 자세한 내용은 공급업체별 설명서를 참조하십시오.

4. 호스트를 재부팅하여 부팅이 성공했는지 확인합니다.

## 다중 경로

Oracle Linux 6.4의 경우 /etc/multipath.conf 파일이 있어야 하지만 파일을 구체적으로 변경할 필요는 없습니다. Oracle Linux 6.4는 ONTAP LUN을 인식하고 올바르게 관리하는 데 필요한 모든 설정으로 컴파일됩니다. ALUA 처리기를 활성화하려면 다음 단계를 수행하십시오.

단계

1. initrd-image의 백업을 생성합니다.
2. 'rdloaddriver=scsi\_dh\_ALUA'를 작동하려면 다음 매개 변수 값을 ALUA 및 비 ALUA용 커널에 추가하십시오

```
kernel /vmlinuz-3.8.13-68.1.2.el6uek.x86_64 ro
root=/dev/mapper/vg_ibmx3550m421096-lv_root
rd_NO_LUKSrd_LVM_LV=vg_ibmx3550m421096/lv_root LANG=en_US.UTF-8
rd_NO_MDSYSFONT=latacyrheb-sun16 crashkernel=256M KEYBOARDTYPE=pc
KEYTABLE=us rd_LVM_LV=vg_ibmx3550m421096/lv_swap rd_NO_DM rhgb quiet
rdloaddriver=scsi_dh_alua
```

3. mkinitrd 명령을 사용하여 initrd-image를 다시 생성합니다. Oracle 6x 이상 버전에서는 mkinitrd -f /boot/initrd-"uname -r".img uname -r" 명령을 사용하거나 dracut -f 명령을 사용합니다
4. 호스트를 재부팅합니다.
5. `cat /proc/cmdline`명령의 출력을 확인하여 설정이 완료되었는지 확인합니다. `multipath -ll`명령을 사용하여 ONTAP LUN의 설정을 확인할 수 있습니다. 우선 순위가 다른 두 개의 경로 그룹이 있어야 합니다. 우선 순위가 높은 경로는 활성/최적화입니다. 즉, 애그리게이트가 위치한 컨트롤러에서 서비스합니다. 우선 순위가 낮은 경로는 다른 컨트롤러에서 제공되기 때문에 활성 상태이지만 최적화되지 않습니다. 최적화되지 않은 경로는 최적화 경로를 사용할 수 없는 경우에만 사용됩니다.

예

다음 예는 두 개의 Active/Optimized 경로와 두 개의 Active/Non-Optimized 경로가 있는 ONTAP LUN에 대한 올바른 출력을 표시합니다.

```
# multipath -ll
3600a09803831347657244e527766394e dm-5 NETAPP,LUN C-Mode
size=80G features='4 queue_if_no_path pg_init_retries 50
retain_attached_hw_handle' hwhandler='1 alua' wp=rw
|-+- policy='round-robin 0' prio=50 status=active
|  |- 0:0:26:37 sdje 8:384 active ready running
|  |- 0:0:25:37 sdik 135:64 active ready running
|-+- policy='round-robin 0' prio=10 status=enabled
|  |- 0:0:18:37 sdda 70:128 active ready running
|  |- 0:0:19:37 sddu 71:192 active ready running
```



단일 LUN에는 4개 이상의 경로가 필요하지 않습니다. 경로가 4개 이상인 경우 스토리지 장애 시 경로 문제가 발생할 수 있습니다.

## 권장 설정

Oracle Linux 6.4 OS는 ONTAP LUN을 인식하고 모든 구성 매개 변수를 올바르게 자동 설정할 수 있도록 컴파일되었습니다.

`multipath.conf`다중 경로 데몬을 시작하려면 파일이 있어야 합니다. 이 파일이 없는 경우 명령을 사용하여 0바이트 빈 파일을 만들 수 `touch /etc/multipath.conf` 있습니다.

`multipath.conf` 파일을 처음 만들 때 다음 명령을 사용하여 다중 경로 서비스를 활성화하고 시작해야 할 수 있습니다.

```
# chkconfig multipathd on
# /etc/init.d/multipathd start
```

다중 경로를 관리하지 않으려는 장치가 있거나 기본값을 재정의하는 기존 설정이 없는 경우, 파일에 장치를 직접 추가할 필요가 multipath.conf 없습니다. 원치 않는 디바이스를 제외하려면 파일에 다음 구문을 multipath.conf 추가하여 <DevId>를 제외할 디바이스의 WWID 문자열로 대체합니다.

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

예

다음 예에서는 sda 블랙리스트에 추가할 로컬 SCSI 디스크입니다.

단계

1. 다음 명령을 실행하여 WWID를 확인하십시오.

```
# /lib/udev/scsi_id -gud /dev/sda
360030057024d0730239134810c0cb833
```

2. 이 WWID를 의 "블랙리스트" 스탠자에 추가합니다 /etc/multipath.conf:

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

항상기본 설정을 무시할 수 있는 레거시 설정은 확인해야 `/etc/multipath.conf` 파일, 특히 기본값 섹션에서 합니다.

다음 표에서는 multipathd ONTAP LUN에 대한 중요 매개 변수와 필요한 값을 보여 줍니다. 호스트가 다른



공급업체의 LUN에 접속되어 있고 이러한 매개 변수 중 하나라도 재정의되면 `multipath.conf` ONTAP LUN에 특별히 적용되는 파일에서 이후의 stanzas로 수정되어야 합니다. 이 수정 사항이 없으면 ONTAP LUN이 예상대로 작동하지 않을 수 있습니다. 이러한 기본값은 NetApp, OS 공급업체 또는 둘 다와 상의하고 영향을 완전히 이해할 때만 재정의해야 합니다.

매개 변수	설정
<code>detect_prio</code> (사전 감지)	예
<code>DEV_Loss_TMO</code>	"무한대"
장애 복구	즉시
<code>Fast_IO_FAIL_TMO</code>	5
피처	"3 queue_if_no_path pg_init_retries 50"
<code>Flush_on_last_del</code> .(마지막 삭제 시 플러시	"예"
<code>hardware_handler</code> 를 선택합니다	"0"
<code>no_path_retry</code> 를 선택합니다	대기열
<code>path_checker</code> 를 선택합니다	"tur"
<code>path_grouping_policy</code>	"group_by_prio(그룹 기준/원시)"
경로 선택	"라운드 로빈 0"
<code>polling_interval</code> 입니다	5
프리오	"ONTAP"
제품	LUN. *
<code>Retain_attached_hw_handler</code> 를 참조하십시오	예
<code>RR_WEIGHT</code>	"균일"
사용자_친화적_이름	아니요
공급업체	넷앱

예

다음 예제에서는 재정의된 기본값을 수정하는 방법을 보여 줍니다. 이 경우 '`multipath.conf`' 파일은 ONTAP LUN과 호환되지 않는 `path_checker`와 `detect_prio`의 값을 정의합니다. 호스트에 아직 연결된 다른 SAN 스토리지 때문에 제거할 수 없는 경우 이러한 매개 변수를 디바이스 스탠자가 있는 ONTAP LUN에 대해 특별히 수정할 수 있습니다.

```
defaults {
  path_checker readsector0
  detect_prio no
}
devices {
  device {
    vendor "NETAPP "
    product "LUN.*"
    path_checker tur
    detect_prio yes
  }
}
```



Oracle Linux 6.4 RHCK(Red Hat Compatible Kernel)을 구성하려면 RHEL(Red Hat Enterprise Linux) 6.4용 을 ["권장 설정"](#)사용하십시오.

## ASM 미러링

ASM(Automatic Storage Management) 미러링은 ASM이 문제를 인식하고 대체 장애 그룹으로 전환할 수 있도록 Linux 다중 경로 설정을 변경해야 할 수 있습니다. ONTAP의 대부분의 ASM 구성은 외부 이중화를 사용합니다. 즉, 외부 스토리지를 통해 데이터가 보호되고 ASM은 데이터를 미러링하지 않습니다. 일부 사이트는 ASM에서 일반적인 수준의 이중화를 사용하며 일반적으로 여러 사이트에 걸쳐 양방향 미러링을 제공합니다. 자세한 내용은 을 ["ONTAP 기반의 Oracle 데이터베이스"](#)참조하십시오.

## 알려진 문제

ONTAP 릴리즈가 포함된 Oracle Linux 6.4 릴리스에는 다음과 같은 알려진 문제가 있습니다.

NetApp 버그 ID	제목	설명
"713555)를 참조하십시오"	QLogic 어댑터 재설정은 Takeover/Giveback과 같은 컨트롤러 오류에서 UEK2를 사용하는 OL 6.4 및 OL 5.9에서 확인되고 재부팅됩니다	컨트롤러 장애(인수, 반환 및 재부팅 등)가 발생할 때 UEK2(kernel-UEK-2.6.39-400.17.1.el6uek) 또는 UEK2(kernel-UEK-2.6.39-400.17.1.el5uek)가 있는 OL5.9 호스트에서 QLogic 어댑터 재설정이 표시됩니다. 이러한 재설정은 간헐적으로 발생합니다. 이러한 어댑터가 재설정되는 경우 어댑터가 재설정되고 경로 상태가 dm-multipath에 의해 업데이트될 때까지 10분 이상 긴 I/O 중단(경우에 따라)이 발생할 수 있습니다. /var/log/messages에서 이 버그가 적중될 때 다음과 유사한 메시지가 표시됩니다. kernel:qla2xxx[0000:11:00.0]-8018:0: 어댑터 재설정이 Nexus=0:2:13. 이 문제는 OL6.4의 커널 버전: kernel-UEK-2.6.39-400.17.1.el6uek(OL5.9의 커널-UEK-2.6.39-400.17.1.el5uek)에서 관찰됩니다
"715217"	UEK2가 있는 OL 6.4 또는 OL 5.9 호스트에서 경로 복구가 지연되면 컨트롤러 또는 Fabric 장애에서 I/O 재개가 지연될 수 있습니다	UEK2 커널을 사용하는 Oracle Linux 6.4 또는 Oracle Linux 5.9 호스트의 I/O에서 컨트롤러 장애(스토리지 페일오버 또는 반환, 재부팅 등) 또는 패브릭 장애(FC 포트 비활성화 또는 활성화)가 발생할 경우 DM 다중 경로를 사용한 경로 복구는 시간이 오래 걸립니다(4분). 10분). 활성 상태로 복구 중인 경로 중에 커널: sd 0:0:8:3: [SDLT] 결과: hostbyte=DID_ERROR driverbyte=driver_OK 장애 이벤트 중 경로 복구가 지연되어 I/O 재개 또한 지연됩니다. OL 6.4 버전: device-mapper-1.02.77-9.el6 device-mapper-multipath-0.4.9-64.0.1.el6 kernel-UEK-2.6.39-400.17.1.el6uek OL 5.9 버전: device-mapper-1.02.77-9.el5 device-mapper-0.4.9-64.0.1.el5K-5EK-5EK-5EK-5EK-2.60-5EK



NetApp 버그 ID	제목	설명
"739909"	OL6.x 및 OL5.x 호스트에서 UEK2를 사용하는 FC 장애가 발생한 후 dm-multipath 장치에서 SG_IO ioctl 시스템 호출이 실패합니다	<p>UEK2 커널이 있는 Oracle Linux 6.x 호스트와 UEK2 커널이 있는 Oracle Linux 5.x 호스트에서 문제가 발생합니다. 활성 경로 그룹의 모든 경로가 다운되는 패브릭 오류 후 다중 경로 장치의 sg_ * 명령이 EAGAIN 오류 코드(errno)로 실패합니다. 이 문제는 다중 경로 장치에 I/O가 발생하지 않는 경우에만 나타납니다. 다음은 예제입니다. # sg_inq -v /dev/mapper/3600a098041764937303f436c75324370 조회: 12 00 00 00 24 00 ioctl (SG_IO v3)이 OS_err(errno) = 11 조회: OS 오류 통과: 리소스를 일시적으로 사용할 수 없음 HDIO_get_identity ioctl 실패: 리소스를 일시적으로 사용할 수 없음 [11] /dev/mapper/3600a098041764937303f436c75324370# 이 문제는 DM 다중 경로 장치에서 I/O가 발생하지 않을 때 다른 활성 그룹으로 경로 그룹 전환이 활성화되지 않기 때문에 발생합니다. 이 문제는 다음 버전의 kernel-UEK 및 device-mapper-multipath 패키지에서 발견되었습니다. OL6.4 버전: kernel-UEK-2.6.39-400.17.1.el6uek device-mapper-0.4.9-64.0.1.el6 OL5.9 버전: kernel-UEK-2.6.39-400.1.17.1.el5uek 장치.60.4.multipath-4</p>



Oracle Linux RHCK의 알려진 문제는 RHEL 6.4용 을 참조하십시오 **"알려진 문제"**.

## 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.