



# **MetroCluster 및 SnapMirror 액티브 동기화를 위한 중재자 서비스**

## **ONTAP 9**

NetApp  
June 19, 2024

# 목차

MetroCluster 및 SnapMirror 액티브 동기화를 위한 중재자 서비스 .....	1
ONTAP 중재자 개요 .....	1
ONTAP 중재자의 새로운 기능 .....	2
설치 또는 업그레이드 .....	5
ONTAP 중재자 서비스를 관리합니다 .....	48
ONTAP 중재자를 위한 OS 호스트 유지 .....	62

# MetroCluster 및 SnapMirror 액티브 동기화를 위한 중재자 서비스

## ONTAP 중재자 개요

ONTAP 중재자가 ONTAP 기능을 위한 몇 가지 기능을 제공합니다.

- HA 메타데이터에 대한 영구적이고 울타리 저장소를 제공합니다.
- 컨트롤러 활성을 위한 핑 프록시 역할을 합니다.
- quorum 결정에 도움이 되는 동기 노드 상태 쿼리 기능을 제공합니다.

ONTAP 중재자가 두 가지 추가 시스템 서비스를 제공합니다.

- **ontap\_mediator.service**

ONAP 관계를 관리하기 위한 REST API 서버를 유지 관리합니다.

- **mediator-scst.service**

SCST(iSCSI 모듈)의 시작 및 종료를 제어합니다.

## 시스템 관리자를 위해 제공되는 도구

시스템 관리자를 위해 제공되는 도구:

- **/usr/local/bin/mediator\_change\_password**

현재 API 사용자 이름과 암호를 제공할 때 새 API 암호를 설정합니다.

- **/usr/local/bin/mediator\_change\_user**

현재 API 사용자 이름 및 암호를 제공할 때 새 API 사용자 이름을 설정합니다.

- **/usr/local/bin/mediator\_generate\_support\_bundle**

NetApp 고객 지원 커뮤니케이션하기 위해 필요한 모든 유용한 지원 정보를 포함하는 로컬 tgz 파일을 생성합니다. 여기에는 애플리케이션 구성, 로그 및 일부 시스템 정보가 포함됩니다. 번들은 로컬 디스크에 생성되고 필요에 따라 수동으로 전송할 수 있습니다. 스토리지 위치:/opt/netapp/data/support\_bundle/

- **/usr/local/bin/uninstall\_ontap\_mediator**

ONTAP 중재자 패키지와 SCST 커널 모듈을 제거합니다. 여기에는 모든 구성, 로그 및 메일박스 데이터가 포함됩니다.

- **/usr/local/bin/mediator\_unlock\_user**

인증 재시도 한도에 도달하면 API 사용자 계정의 잠금을 해제합니다. 이 기능은 무차별 암호 대입(brute force password derivation)을 방지하는 데 사용됩니다. 사용자에게 올바른 사용자 이름과 암호를 묻는 메시지가

표시됩니다.

- `/usr/local/bin/mediator_add_user`

(지원만 해당) 설치 시 API 사용자를 추가하는 데 사용됩니다.

## 특별 참고 사항

ONTAP 중재자가 SCST를 사용하여 iSCSI를 제공합니다(참조). 이 패키지는 커널 전용으로 설치하는 동안 컴파일되는 커널 모듈입니다. 커널에 대한 업데이트를 수행하려면 SCST를 다시 설치해야 할 수 있습니다. 또는 ONTAP 중재자를 제거한 후 다시 설치한 다음 ONTAP 관계를 다시 구성하십시오.



서버 OS 커널에 대한 모든 업데이트는 ONTAP의 유지 관리 창과 조율되어야 합니다.

## ONTAP 중재자의 새로운 기능

ONTAP 중재자의 새로운 개선 사항은 각 릴리스에 제공됩니다. 새로운 기능

### 향상된 기능

ONTAP 중재자 버전	향상된 기능
1.8	<ul style="list-style-type: none"><li>• RHEL 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10 지원 9.2, 9.3 및 9.4</li><li>• Rocky Linux 8 및 9 지원</li></ul>
1.7	<ul style="list-style-type: none"><li>• RHEL 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 지원 9.0, 9.1, 9.2 및 9.3</li><li>• Rocky Linux 8 및 9 지원</li></ul>
1.6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Python 3.9 업데이트.</li><li>• RHEL 8.4-8.8, 9.0-9.2, Rocky Linux 8 및 9 지원</li><li>• RHEL 7.x/CentOS 모든 릴리스에 대한 지원이 중단되었습니다.</li></ul>
1.5	<ul style="list-style-type: none"><li>• 대규모 SnapMirror 액티브 동기화 시스템에 맞게 속도 최적화</li><li>• 설치 프로그램에 암호화 코드 서명이 추가되었습니다.</li><li>• RHEL 7.x/CentOS 7.x에 대한 중단 경고를 포함합니다</li></ul>
1.4	<ul style="list-style-type: none"><li>• RHEL 8.4 및 8.5 지원</li><li>• SCST 버전 3.6.0을 포함합니다.</li><li>• UEFI 기반 펌웨어의 보안 부팅(SB) 지원이 추가되었습니다.</li></ul>
1.3	<ul style="list-style-type: none"><li>• RHEL/CentOS 8.2 및 8.3 지원</li><li>• SCST 버전 3.5.0 포함.</li></ul>

1.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HTTPS 사서함 지원.</li> <li>• ONTAP 9.8 + MCC-IP AUSO 및 SnapMirror 액티브 동기화 ZRTO와 함께 사용</li> <li>• SCST 버전 3.4.0 포함.</li> </ul>
1.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RHEL/CentOS 7.6, 7.7, 8.0 및 8.1 지원</li> <li>• Perl 종속성을 제거합니다.</li> <li>• SCST 버전 3.4.0 포함.</li> </ul>
1.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• iSCSI 메일박스 지원</li> <li>• ONTAP 9.7+ MCC-IP AUSO와 함께 사용.</li> <li>• RHEL/CentOS 7.6 지원</li> </ul>

## OS 지원 매트릭스

ONTAP 중재자를 위한 OS	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0
7.6	사용되지 않음	사용되지 않음	사용되지 않음	예	예	예	예	예	예(RHEL 에만 해당)
7.7	사용되지 않음	사용되지 않음	사용되지 않음	예	예	예	예	아니요	아니요
7.8	사용되지 않음	사용되지 않음	사용되지 않음	예	예	예	예	아니요	아니요
7.9	사용되지 않음	사용되지 않음	사용되지 않음	예	예	예	묵시적	아니요	아니요
RHEL 8.0	사용되지 않음	사용되지 않음	사용되지 않음	예	예	예	예	예	아니요
RHEL 8.1	사용되지 않음	사용되지 않음	사용되지 않음	예	예	예	예	아니요	아니요
RHEL 8.2	사용되지 않음	사용되지 않음	사용되지 않음	예	예	예	아니요	아니요	아니요
RHEL 8.3	사용되지 않음	사용되지 않음	사용되지 않음	예	예	예	아니요	아니요	아니요
RHEL 8.4	예	예	예	예	예	아니요	아니요	아니요	아니요

RHEL 8.5	예	예	예	예	예	아니요	아니요	아니요	아니요
RHEL 8.6을 참조하십시오	예	예	예	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요
RHEL 8.7	예	예	예	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요
RHEL 8.8	예	예	예	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요
RHEL 8.9를 참조하십시오	예	미정	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요
RHEL 8.10을 참조하십시오	예	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요
RHEL 9.0	예	예	예	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요
RHEL 9.1	예	예	예	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요
RHEL 9.2	예	예	예	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요
RHEL 9.3을 참조하십시오	예	미정	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요
RHEL 9.4를 참조하십시오	예	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요
CentOS 8 및 스트림	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	해당 없음	해당 없음	해당 없음
Rocky Linux 8	예	예	예	해당 없음	해당 없음	해당 없음	해당 없음	해당 없음	해당 없음
록키 리눅스 9	예	예	예	해당 없음	해당 없음	해당 없음	해당 없음	해당 없음	해당 없음

• OS는 달리 지정되지 않는 한 RedHat 및 CentOS 릴리스를 모두 참조합니다.

- "아니요"는 OS 및 ONTAP 중재자가 호환되지 않음을 의미합니다.
- 재분개로 인해 모든 릴리스에 대해 CentOS 8이 제거되었습니다. CentOS Stream은 적합한 운영 대상 OS가 아닌 것으로 간주됩니다. 지원은 계획되어 있지 않습니다.
- ONTAP 중재자 1.5는 RHEL 7.x 지사 운영 체제에서 마지막으로 지원되는 릴리스입니다.
- ONTAP 중재자 1.6은 Rocky Linux 8 및 9에 대한 지원을 추가합니다.

## 해결된 문제

ID를 변경합니다	설명
6995122	커널 불일치가 감지되면 경고 메시지가 나타나고 ONTAP 중재자 설치 프로세스가 중단 없이 계속됩니다.
7062227	OpenSSL 검증 실패 시 ONTAP 중재자 설치 프로세스가 중지되도록 변경 사항을 구현했습니다.
6912810입니다	ONTAP 중재자 상태 점검 이벤트 및 ONTAP 지원 작업에 대한 지원이 추가되었습니다.
7028815	을(를) 업그레이드했습니다 scst 불필요한 패치 파일을 제거하려면 버전 3.8.0 으로 패키지를 합니다.
7097014	ONTAP 중재자 1.8에서 사용하는 인증서의 유효성을 검증하기 위한 새 스크립트가 도입되었습니다.

## 설치 또는 업그레이드

### ONTAP 중재자 서비스를 설치하거나 업그레이드할 준비를 합니다

ONTAP 중재자 서비스를 설치하려면 모든 필수 구성 요소가 충족되었는지 확인하고 설치 패키지를 가져와 호스트에서 설치 관리자를 실행해야 합니다. 이 절차는 기존 설치의 설치 또는 업그레이드에 사용됩니다.

이 작업에 대해

- ONTAP 9.7부터 모든 버전의 ONTAP 중재자를 사용하여 MetroCluster IP 구성을 모니터링할 수 있습니다.
- ONTAP 9.8부터는 모든 버전의 ONTAP Mediator를 사용하여 SnapMirror 활성 동기화 관계를 모니터링할 수 있습니다.

시작하기 전에

다음 필수 조건을 충족해야 합니다.

ONTAP 중재자 버전	지원되는 Linux 버전
1.8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Red Hat Enterprise Linux: 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 9.2, 9.3 및 9.4</li> <li>• Rocky Linux 8 및 9</li> </ul>

1.7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Red Hat Enterprise Linux: 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 9.0, 9.1, 9.2 및 9.3</li> <li>• Rocky Linux 8 및 9</li> </ul>
1.6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Red Hat Enterprise Linux: 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 9.0, 9.1, 9.2</li> <li>• Rocky Linux 8 및 9</li> </ul>
1.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Red Hat Enterprise Linux: 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5</li> <li>• CentOS: 7.6, 7.7, 7.8, 7.9</li> </ul>
1.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Red Hat Enterprise Linux: 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5</li> <li>• CentOS: 7.6, 7.7, 7.8, 7.9</li> </ul>
1.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Red Hat Enterprise Linux: 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 8.1, 8.2, 8.3</li> <li>• CentOS: 7.6, 7.7, 7.8, 7.9</li> </ul>
1.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Red Hat Enterprise Linux: 7.6, 7.7, 7.8, 8.1</li> <li>• CentOS: 7.6, 7.7, 7.8</li> </ul>



커널 버전이 운영 체제 버전과 일치해야 합니다.

- 64비트 물리적 설치 또는 가상 머신
- 8GB RAM
- 1GB 디스크 공간(응용 프로그램 설치, 서버 로그 및 데이터베이스에 사용됨)
- 사용자: 루트 액세스

커널을 제외한 모든 라이브러리 패키지는 안전하게 업데이트할 수 있지만 ONTAP 중재자 응용 프로그램 내에서 영향을 받기 위해 재부팅이 필요할 수 있습니다. 재부팅이 필요한 경우 서비스 창을 사용하는 것이 좋습니다.

를 설치하는 경우 yum-utils 패키지를 사용하면 을 사용할 수 있습니다 needs-restarting 명령.

커널 코어는 ONTAP 중재자 버전 매트릭스에서 지원하는 버전으로 업데이트할 경우 업데이트할 수 있습니다. 재부팅이 필수이므로 서비스 기간이 필요합니다.

재부팅 전에 SCST 커널 모듈을 제거한 다음 재부팅 후 다시 설치해야 합니다.



특정 ONTAP mediator 릴리스에 대해 지원되는 OS 릴리스 이후에 커널로 업그레이드하는 것은 지원되지 않습니다. (이는 테스트된 SCST 모듈이 컴파일되지 않음을 의미할 수 있습니다).

#### UEFI 보안 부팅이 활성화된 경우 보안 키를 등록합니다

UEFI 보안 부팅이 활성화된 경우 ONTAP 중재자를 설치하려면 보안 키를 등록해야 ONTAP 중재자 서비스를 시작할 수 있습니다. 시스템이 UEFI를 사용하고 보안 부팅이 켜져 있는지 확인하려면 다음 단계를 수행하십시오.

단계



1. mokutil이 설치되어 있지 않으면 다음 명령을 실행합니다.

```
yum install mokutil
```

2. 시스템에서 UEFI 보안 부팅이 활성화되어 있는지 확인하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
mokutil --sb-state
```

결과는 이 시스템에서 UEFI 보안 부팅이 활성화되었는지 여부를 나타냅니다.



ONTAP 중재자 1.2.0 및 이전 버전은 이 모드를 지원하지 않습니다.

## UEFI 보안 부팅을 비활성화합니다

ONTAP mediator를 설치하기 전에 UEFI 보안 부팅을 비활성화하도록 선택할 수도 있습니다.

### 단계

1. 물리적 시스템 BIOS 설정에서 "UEFI 보안 부팅" 옵션을 비활성화합니다.
2. VM에 대한 VMware 설정에서 vSphere 6.x에 대한 "Safe Start" 옵션 또는 vSphere 7.x에 대한 "Secure Boot" 옵션을 비활성화합니다

## 호스트 운영 체제를 업그레이드한 다음 **ONTAP** 중재자를 업그레이드합니다

ONTAP 중재자를 위한 호스트 OS를 최신 버전으로 업그레이드하려면 먼저 ONTAP 중재자를 제거해야 합니다.

### 시작하기 전에

시스템에 Red Hat Enterprise Linux 또는 Rocky Linux 및 관련 리포지토리를 설치하는 모범 사례는 다음과 같습니다. 다른 방식으로 설치 또는 구성된 시스템은 추가 단계가 필요할 수 있습니다.

- Red Hat 모범 사례에 따라 Red Hat Enterprise Linux 또는 Rocky Linux를 설치해야 합니다. CentOS 8.x 버전에 대한 지원 종료로 인해 CentOS 8.x 호환 버전은 권장되지 않습니다.
- Red Hat Enterprise Linux 또는 Rocky Linux에 ONTAP 중재자 서비스를 설치하는 동안 설치 프로그램이 필요한 모든 소프트웨어 종속성을 액세스하고 설치할 수 있도록 시스템이 적절한 리포지토리에 액세스할 수 있어야 합니다.
- yum installer가 Red Hat Enterprise Linux 리포지토리에서 종속 소프트웨어를 찾으려면 Red Hat Enterprise Linux를 설치하는 동안 또는 유효한 Red Hat 서브스크립션을 사용하여 시스템을 등록해야 합니다.

Red Hat 서브스크립션 관리자에 대한 자세한 내용은 Red Hat 설명서를 참조하십시오.

- 다음 포트는 사용되지 않고 중재자를 위해 사용할 수 있어야 합니다.
  - 31784
  - 3260
- 타사 방화벽을 사용하는 경우 를 참조하십시오 "[ONTAP 중재자를 위한 방화벽 요구 사항](#)"
- Linux 호스트가 인터넷에 액세스할 수 없는 위치에 있는 경우 필요한 패키지를 로컬 저장소에서 사용할 수 있는지 확인해야 합니다.

Linux 환경에서 LACP(Link Aggregation Control Protocol)를 사용하는 경우 커널을 올바르게 구성하고 'sysctl

net.ipv4.conf.all.arp\_ignore'가 "2"로 설정되어 있는지 확인해야 합니다.

필요한 것

ONTAP 중재자 서비스에는 다음 패키지가 필요합니다.

모든 RHEL/CentOS 버전	RHEL 8.x/Rocky Linux 8용 추가 패키지	RHEL 9.x/Rocky Linux 9용 추가 패키지
<ul style="list-style-type: none"> <li>• OpenSSL</li> <li>• OpenSSL - devel</li> <li>• kernel-devel-\$(uname-r)</li> <li>• GCC 를 참조하십시오</li> <li>• 만듭니다</li> <li>• libselinux-utils</li> <li>• 패치</li> <li>• bzip2</li> <li>• Perl - 데이터 - 덤프</li> <li>• Perl-ExtUtils-MakeMaker</li> <li>• efootmgr</li> <li>• mokutil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• python3-PIP</li> <li>• elfutils -libelf -devel</li> <li>• 정책 코어 유틸리티 - 비톤 - 유틸리티</li> <li>• redhat-LSB-core를 참조하십시오</li> <li>• python39</li> <li>• 피톤39-데블</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• python3-PIP</li> <li>• elfutils -libelf -devel</li> <li>• 정책 코어 유틸리티 - 비톤 - 유틸리티</li> <li>• 3단계</li> <li>• python3-devel</li> </ul>

중재자 설치 패키지는 다음을 포함하는 자동 압축 tar 파일입니다.

- 지원되는 릴리즈의 리포지토리에서 가져올 수 없는 모든 종속성을 포함하는 RPM 파일입니다.
- 설치 스크립트

유효한 SSL 인증이 권장됩니다.

이 작업에 대해

leapp 업그레이드 도구를 사용하여 ONTAP 중재자를 최신 주요 버전(예: 7.x에서 8.x)으로 업그레이드하는 경우 도구가 시스템에 등록된 리포지토리에 설치된 RPM의 새 버전을 감지하기 때문에 ONTAP 중재자를 제거해야 합니다.

rpm 파일은 ONTAP 중재자 설치 프로그램의 일부로 설치되었기 때문에 해당 검색에 포함됩니다. 그러나 .rpm 파일은 설치 프로그램의 일부로 압축 해제되었고 등록된 리포지토리에서 다운로드되지 않았으므로 업그레이드를 찾을 수 없습니다. 이 경우 leapp-upgrade 도구가 패키지를 제거합니다.

지원 케이스를 분류하는 데 사용되는 로그 파일을 보존하려면 OS 업그레이드를 수행하기 전에 파일을 백업하고 ONTAP 중재자 패키지를 다시 설치한 후 복원해야 합니다. ONTAP 중재자를 재설치하기 때문에 새 설치 후에도 연결된 모든 ONTAP 클러스터를 다시 연결해야 합니다.



다음 단계를 순서대로 수행해야 합니다. ONTAP 중재자를 다시 설치한 직후 ONTAP 중재자 서비스를 중지하고 로그 파일을 교체한 다음 서비스를 다시 시작해야 합니다. 이렇게 하면 로그가 손실되지 않습니다.

단계

### 1. 로그 파일을 백업합니다.

```
[rootmediator-host ~]# tar -czf ontap_mediator_file_backup.tgz -C
/opt/netapp/lib/ontap_mediator ./log
./ontap_mediator/server_config/ontap_mediator.user_config.yaml
[rootmediator-host ~]# tar -tf ontap_mediator_file_backup.tgz
./log/
./log/ontap_mediator.log
./log/scstadmin.log
./log/ontap_mediator_stdout.log
./log/ontap_mediator_requests.log
./log/install_20230419134611.log
./log/scst.log
./log/ontap_mediator_syslog.log
./ontap_mediator/server_config/ontap_mediator.user_config.yaml
[rootmediator-host ~]#
```

### 2. leapp-upgrade 툴을 사용하여 업그레이드를 수행합니다.

```
[rootmediator-host ~]# leapp preupgrade --target 8.4
..<snip upgrade checks>..
..<fix issues found>..
[rootmediator-host ~]# leapp upgrade --target 8.4
..<snip upgrade>..
[rootmediator-host ~]# cat /etc/os-release | head -2
NAME="Red Hat Enterprise Linux"
VERSION="8.4 (Ootpa)"
[rootmediator-host ~]#
```

### 3. ONTAP 중재자를 다시 설치합니다.



로그 파일 손실을 방지하기 위해 ONTAP 중재자를 재설치한 후 바로 나머지 단계를 수행하십시오.

```
[rootmediator-host ~]# ontap-mediator-1.6.0/ontap-mediator-1.6.0

ONTAP Mediator: Self Extracting Installer

..<snip installation>..
[rootmediator-host ~]#
```

### 4. ONTAP\_중재자 서비스를 중지합니다.

```
[rootmediator-host ~]# systemctl stop ontap_mediator
[rootmediator-host ~]#
```

5. 로그 파일을 교체합니다.

```
[rootmediator-host ~]# tar -xf ontap_mediator_log_backup.tgz -C
/opt/netapp/lib/ontap_mediator
[rootmediator-host ~]#
```

6. ONTAP\_중재자 서비스를 시작합니다.

```
[rootmediator-host ~]# systemctl start ontap_mediator
[rootmediator-host ~]#
```

7. 모든 ONTAP 클러스터를 업그레이드된 ONTAP 중재자로 다시 연결합니다

## IP를 통한 MetroCluster 절차

```
siteA::> metrocluster configuration-settings mediator show
Mediator IP      Port      Node      Configuration
Connection
Status          Status
-----
-----
172.31.40.122
                31784    siteA-node2    true          false
                siteA-node1    true          false
                siteB-node2    true          false
                siteB-node2    true          false

siteA::> metrocluster configuration-settings mediator remove
Removing the mediator and disabling Automatic Unplanned Switchover.
It may take a few minutes to complete.
Please enter the username for the mediator: mediatoradmin
Please enter the password for the mediator:
Confirm the mediator password:
Automatic Unplanned Switchover is disabled for all nodes...
Removing mediator mailboxes...
Successfully removed the mediator.

siteA::> metrocluster configuration-settings mediator add -mediator
-address 172.31.40.122
Adding the mediator and enabling Automatic Unplanned Switchover. It
may take a few minutes to complete.
Please enter the username for the mediator: mediatoradmin
Please enter the password for the mediator:
Confirm the mediator password:
Successfully added the mediator.

siteA::> metrocluster configuration-settings mediator show
Mediator IP      Port      Node      Configuration
Connection
Status          Status
-----
-----
172.31.40.122
                31784    siteA-node2    true          true
                siteA-node1    true          true
                siteB-node2    true          true
                siteB-node2    true          true

siteA::>
```

## SnapMirror 활성 동기화 절차

SnapMirror 액티브 동기화의 경우 /opt/netapp 디렉토리 외부에 TLS 인증서를 설치한 경우 다시 설치할 필요가 없습니다. 기본 생성 자체 서명 인증서를 사용하거나 /opt/NetApp 디렉토리에 사용자 지정 인증서를 저장한 경우 해당 인증서를 백업 및 복원해야 합니다.

```
peer1::> snapmirror mediator show
Mediator Address Peer Cluster      Connection Status Quorum Status
-----
172.31.49.237    peer2                unreachable      true

peer1::> snapmirror mediator remove -mediator-address 172.31.49.237
-peer-cluster peer2

Info: [Job 39] 'mediator remove' job queued

peer1::> job show -id 39

Job ID Name                Owing
Vserver      Node                State
-----
39    mediator remove    peer1    peer1-nodel    Success
Description: Removing entry in mediator

peer1::> security certificate show -common-name ONTAPMediatorCA
Vserver      Serial Number  Certificate Name                Type
-----
peer1
4A790360081F41145E14C5D7CE721DC6C210007F
ONTAPMediatorCA                server-
ca
Certificate Authority: ONTAP Mediator CA
Expiration Date: Mon Apr 17 10:27:54 2073

peer1::> security certificate delete -common-name ONTAPMediatorCA *
1 entry was deleted.

peer1::> security certificate install -type server-ca -vserver peer1

Please enter Certificate: Press <Enter> when done
..<snip ONTAP Mediator CA public key>..

You should keep a copy of the CA-signed digital certificate for future
reference.

The installed certificate's CA and serial number for reference:
```

```
CA: ONTAP Mediator CA
serial: 44786524464C5113D5EC966779D3002135EA4254
```

The certificate's generated name for reference: ONTAPMediatorCA

```
peer2::> security certificate delete -common-name ONTAPMediatorCA *
1 entry was deleted.
```

```
peer2::> security certificate install -type server-ca -vserver peer2
```

```
Please enter Certificate: Press <Enter> when done
..<snip ONTAP Mediator CA public key>..
```

You should keep a copy of the CA-signed digital certificate for future reference.

The installed certificate's CA and serial number for reference:

```
CA: ONTAP Mediator CA
serial: 44786524464C5113D5EC966779D3002135EA4254
```

The certificate's generated name for reference: ONTAPMediatorCA

```
peer1::> snapmirror mediator add -mediator-address 172.31.49.237 -peer
-cluster peer2 -username mediatoradmin
```

Notice: Enter the mediator password.

```
Enter the password:
Enter the password again:
```

Info: [Job: 43] 'mediator add' job queued

```
peer1::> job show -id 43
```

Job ID	Name	Owning Vserver	Node	State
43	mediator add	peer1	peer1-node2	Success
Description: Creating a mediator entry				

```
peer1::> snapmirror mediator show
```

Mediator Address	Peer	Cluster	Connection Status	Quorum Status
172.31.49.237	peer2		connected	true

```
peer1::>
```

## 리포지토리에 대한 액세스를 활성화합니다

ONTAP 중재자가 설치 프로세스 중에 필요한 패키지에 액세스할 수 있도록 저장소에 대한 액세스를 활성화해야 합니다

### 단계

1. 다음 표와 같이 액세스해야 하는 리포지토리를 결정합니다.

운영 체제가...	이러한 리포지토리에 대한 액세스를 제공해야 합니다...
RHEL 7.x를 참조하십시오	<ul style="list-style-type: none"><li>• RHEL-7-server-optional-rpms</li></ul>
RHEL 8.x를 참조하십시오	<ul style="list-style-type: none"><li>• RHEL-8-for-x86_64-baseos-rpms</li><li>• RHEL-8-for-x86_64-appstream-rpms</li></ul>
RHEL 9.x를 참조하십시오	<ul style="list-style-type: none"><li>• RHEL-9-for-x86_64-baseos-rpms</li><li>• RHEL-9-for-x86_64-appstream-rpms</li></ul>
CentOS 7.x	<ul style="list-style-type: none"><li>• C7.6.1810 - 기본 리포지토리입니다</li></ul>
Rocky Linux 8	<ul style="list-style-type: none"><li>• 애플리케이션 스트림</li><li>• 베이스코스</li></ul>
록키 리눅스 9	<ul style="list-style-type: none"><li>• 애플리케이션 스트림</li><li>• 베이스코스</li></ul>

2. 다음 절차 중 하나를 사용하여 위에 나열된 리포지토리에 액세스할 수 있으므로 ONTAP 중재자가 설치 프로세스 중에 필요한 패키지에 액세스할 수 있습니다.



ONTAP mediator가 "추가" 및 "옵션" 리포지토리에 있는 Python 모듈에 종속성이 있는 경우 에 액세스해야 할 수 있습니다 `rhel-x-for-x86_64-extras-rpms` 및 `rhel-x-for-x86_64-optional-rpms` 파일.



## RHEL 7.x 운영 체제에 대한 절차

운영 체제가 \* RHEL 7.x \* 인 경우 다음 절차를 사용하여 리포지토리에 액세스할 수 있습니다.

단계

1. 필요한 리포지토리 구독:

```
'Subscription-manager Repos --enable rhel-7-server-optional-rpms'
```

다음 예제에서는 이 명령의 실행을 보여 줍니다.

```
[root@localhost ~]# subscription-manager repos --enable rhel-7-  
server-optional-rpms  
Repository 'rhel-7-server-optional-rpms' is enabled for this system.
```

2. yum repolist 명령을 실행합니다.

다음 예제에서는 이 명령의 실행을 보여 줍니다. "rhel-7-server-optional-rpms" 리포지토리가 목록에 나타나야 합니다.

```
[root@localhost ~]# yum repolist  
Loaded plugins: product-id, search-disabled-repos, subscription-  
manager  
rhel-7-server-optional-rpms | 3.2 kB  00:00:00  
rhel-7-server-rpms | 3.5 kB  00:00:00  
(1/3): rhel-7-server-optional-rpms/7Server/x86_64/group  
| 26 kB  00:00:00  
(2/3): rhel-7-server-optional-rpms/7Server/x86_64/updateinfo  
| 2.5 MB  00:00:00  
(3/3): rhel-7-server-optional-rpms/7Server/x86_64/primary_db  
| 8.3 MB  00:00:01  
repo id                                repo name  
status  
rhel-7-server-optional-rpms/7Server/x86_64  Red Hat Enterprise  
Linux 7 Server - Optional (RPMs)  19,447  
rhel-7-server-rpms/7Server/x86_64          Red Hat Enterprise  
Linux 7 Server (RPMs)                26,758  
repolist: 46,205  
[root@localhost ~]#
```

## RHEL 8.x 운영 체제에 대한 절차

운영 체제가 \* RHEL 8.x \* 인 경우 다음 절차를 사용하여 리포지토리에 액세스할 수 있습니다.

단계

### 1. 필요한 리포지토리 구독:

'Subscription-manager Repos — rhel-8-for-x86\_64-baseos-rpms'를 활성화합니다

'Subscription-manager Repos - -enable rhel-8-for-x86\_64-appstream-rpms'

다음 예제에서는 이 명령의 실행을 보여 줍니다.

```
[root@localhost ~]# subscription-manager repos --enable rhel-8-for-x86_64-baseos-rpms
Repository 'rhel-8-for-x86_64-baseos-rpms' is enabled for this system.
[root@localhost ~]# subscription-manager repos --enable rhel-8-for-x86_64-appstream-rpms
Repository 'rhel-8-for-x86_64-appstream-rpms' is enabled for this system.
```

### 2. yum repolist 명령을 실행합니다.

새로 가입된 리포지토리가 목록에 나타납니다.

## RHEL 9.x 운영 체제에 대한 절차

운영 체제가 \* RHEL 9.x \* 인 경우 다음 절차를 사용하여 리포지토리에 액세스할 수 있습니다.

단계

### 1. 필요한 리포지토리 구독:

```
subscription-manager repos --enable rhel-9-for-x86_64-baseos-rpms
```

```
subscription-manager repos --enable rhel-9-for-x86_64-appstream-rpms
```

다음 예제에서는 이 명령의 실행을 보여 줍니다.

```
[root@localhost ~]# subscription-manager repos --enable rhel-9-for-x86_64-baseos-rpms
Repository 'rhel-9-for-x86_64-baseos-rpms' is enabled for this system.
[root@localhost ~]# subscription-manager repos --enable rhel-9-for-x86_64-appstream-rpms
Repository 'rhel-9-for-x86_64-appstream-rpms' is enabled for this system.
```

### 2. yum repolist 명령을 실행합니다.

새로 가입된 리포지토리가 목록에 나타납니다.

운영 체제가 \* CentOS 7.x \* 인 경우 리포지토리에 대한 액세스를 활성화하려면 다음 절차를 따르십시오.



다음 예는 CentOS 7.6의 리포지토리를 보여 주고 있으며 다른 CentOS 버전에서는 작동하지 않을 수 있습니다. 사용 중인 CentOS 버전에 대한 기본 리포지토리를 사용합니다.

단계

1. C7.6.1810-Base 리포지토리를 추가합니다. C7.6.1810 - 기본 볼트 리포지토리에는 ONTAP 중재자를 위해 필요한 "kernel-devel" 패키지가 포함되어 있습니다.
2. /etc/yum.repos.d/CentOS-Vault.repo에 다음 줄을 추가합니다.

```
[C7.6.1810-base]
name=CentOS-7.6.1810 - Base
baseurl=http://vault.centos.org/7.6.1810/os/$basearch/
gpgcheck=1
gpgkey=file:///etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-CentOS-7
enabled=1
```

3. yum repolist 명령을 실행합니다.

다음 예제에서는 이 명령의 실행을 보여 줍니다. CentOS-7.6.1810-기본 리포지토리가 목록에 나타나야 합니다.

```
Loaded plugins: fastestmirror
Loading mirror speeds from cached hostfile
 * base: distro.ibiblio.org
 * extras: distro.ibiblio.org
 * updates: ewr.edge.kernel.org
C7.6.1810-base | 3.6 kB 00:00:00
(1/2): C7.6.1810-base/x86_64/group_gz | 166 kB 00:00:00
(2/2): C7.6.1810-base/x86_64/primary_db | 6.0 MB 00:00:04
repo id repo name status
C7.6.1810-base/x86_64 CentOS-7.6.1810 - Base 10,019
base/7/x86_64 CentOS-7 - Base 10,097
extras/7/x86_64 CentOS-7 - Extras 307
updates/7/x86_64 CentOS-7 - Updates 1,010
repolist: 21,433
[root@localhost ~]#
```

## Rocky Linux 8 또는 9 운영 체제에 대한 절차

운영 체제가 \* Rocky Linux 8 \* 또는 \* Rocky Linux 9 \* 인 경우 다음 절차를 사용하여 리포지토리에 액세스할 수 있습니다.

단계

1. 필요한 리포지토리 구독:

```
dnf config-manager --set-enabled baseos  
  
dnf config-manager --set-enabled appstream
```

2. 을 수행합니다 clean 작동:

```
dnf clean all
```

3. 리포지토리 목록을 확인합니다.

```
dnf repolist
```

```
[root@localhost ~]# dnf config-manager --set-enabled baseos  
[root@localhost ~]# dnf config-manager --set-enabled appstream  
[root@localhost ~]# dnf clean all  
[root@localhost ~]# dnf repolist  
repo id                repo name  
appstream              Rocky Linux 8 - AppStream  
baseos                 Rocky Linux 8 - BaseOS  
[root@localhost ~]#
```

```
[root@localhost ~]# dnf config-manager --set-enabled baseos  
[root@localhost ~]# dnf config-manager --set-enabled appstream  
[root@localhost ~]# dnf clean all  
[root@localhost ~]# dnf repolist  
repo id                repo name  
appstream              Rocky Linux 9 - AppStream  
baseos                 Rocky Linux 9 - BaseOS  
[root@localhost ~]#
```

## 중재자 설치 패키지를 다운로드합니다

설치 프로세스의 일부로 중재 설치 패키지를 다운로드합니다.

단계

1. ONTAP 중재자 페이지에서 중재자 설치 패키지를 다운로드합니다.

## "ONTAP 중재자 다운로드 페이지"

- 중재자 설치 패키지가 현재 작업 디렉토리에 있는지 확인합니다.

```
[root@sdot-r730-0003a-d6 ~]# ls ontap-mediator-1.8.0.tgz
```

```
ontap-mediator-1.8.0.tgz
```



ONTAP 중재자 버전 1.4 및 이전 버전의 경우 설치 관리자의 이름이 지정됩니다 ontap-mediator.

인터넷에 액세스할 수 없는 위치에 있는 경우 설치 프로그램이 필요한 패키지에 액세스할 수 있는지 확인해야 합니다.

- 필요한 경우, 중재 설치 패키지를 다운로드 디렉토리에서 Linux 중재자 호스트의 설치 디렉토리로 이동합니다.
- 설치 프로그램 패키지의 압축을 풉니다.

```
tar xvfz ontap-mediator-1.8.0.tgz
```

```
ontap-mediator-1.8.0/  
ontap-mediator-1.8.0/csc-prod-ONTAP-Mediator.pem  
ontap-mediator-1.8.0/csc-prod-chain-ONTAP-Mediator.pem  
ontap-mediator-1.8.0/tsa-prod-ONTAP-Mediator.pem  
ontap-mediator-1.8.0/tsa-prod-chain-ONTAP-Mediator.pem  
ontap-mediator-1.8.0/ONTAP-Mediator-production.pub  
ontap-mediator-1.8.0/ontap-mediator-1.8.0  
ontap-mediator-1.8.0/ontap-mediator-1.8.0.sig.tsr  
ontap-mediator-1.8.0/ontap-mediator-1.8.0.tsr  
ontap-mediator-1.8.0/ontap-mediator-1.8.0.sig
```

## ONTAP 중재자 코드 서명을 확인합니다

ONTAP 중재자 설치 패키지를 설치하기 전에 ONTAP 중재자 코드 서명을 확인해야 합니다.

시작하기 전에

ONTAP 중재자 코드 서명을 확인하기 전에 시스템은 다음 요구 사항을 충족해야 합니다.

- 기본 검증을 위한 OpenSSL 버전 1.0.2에서 3.0까지
- TSA(Time Stamping Authority) 작업을 위한 OpenSSL 버전 1.1.0 이상
- OCSP 검증을 위한 공용 인터넷 액세스

다운로드 패키지에는 다음 파일이 포함되어 있습니다.

파일	설명
ONTAP-Mediator-production.pub	서명을 확인하는 데 사용되는 공개 키입니다
csc-prod-chain-ONTAP-Mediator.pem	공공 인증 CA 신뢰 체인
csc-prod-ONTAP-Mediator.pem	키를 생성하는 데 사용되는 인증서입니다
ontap-mediator-1.8.0	버전 1.0.0용 제품 설치 실행 파일입니다
ontap-mediator-1.8.0.sig	SHA-256 해시된 후 csc-prod 키를 사용하여 RSA에 서명하여 설치 관리자를 서명합니다
ontap-mediator-1.8.0.sig.tsr	설치 관리자의 서명에 OCSCP가 사용할 해지 요청입니다
ontap-mediator-1.8.0.tsr	타임스탬프 서명 요청 파일입니다
tsa-prod-ONTAP-Mediator.pem	TSR의 공개 인증서
tsa-prod-chain-ONTAP-Mediator.pem	TSR의 공개 인증서 CA 체인

## 단계

1. 에 대해 해지 확인을 수행합니다 `csc-prod-ONTAP-Mediator.pem` 온라인 인증서 상태 프로토콜(OCSP)을 사용합니다.

a. 개발자 인증서가 Uri를 제공하지 않을 수 있으므로 인증서를 등록하는 데 사용되는 OCSP URL을 찾습니다.

```
openssl x509 -noout -ocsp_uri -in csc-prod-chain-ONTAP-Mediator.pem
```

b. 인증서에 대한 OCSP 요청을 생성합니다.

```
openssl ocsp -issuer csc-prod-chain-ONTAP-Mediator.pem -CAfile csc-prod-chain-ONTAP-Mediator.pem -cert csc-prod-ONTAP-Mediator.pem -reqout req.der
```

c. OCSP Manager에 연결하여 OCSP 요청을 보냅니다.

```
openssl ocsp -issuer csc-prod-chain-ONTAP-Mediator.pem -CAfile csc-prod-chain-ONTAP-Mediator.pem -cert csc-prod-ONTAP-Mediator.pem -url ${ocsp_uri} -resp_text -respout resp.der -verify_other csc-prod-chain-ONTAP-Mediator.pem
```

## 2. CSC의 신뢰 체인과 로컬 호스트에 대한 만료 날짜를 확인합니다.

```
openssl verify
```



를 클릭합니다 openssl 경로의 버전에 유효한 값이 있어야 합니다 cert.pem (자체 서명 안 됨).

```
openssl verify -untrusted csc-prod-chain-ONTAP-Mediator.pem -CApath
${OPENSSLDIR} csc-prod-ONTAP-Mediator.pem # Failure action: The Code-
Signature-Check certificate has expired or is invalid. Download a newer
version of the ONTAP Mediator.
openssl verify -untrusted tsa-prod-chain-ONTAP-Mediator.pem -CApath
${OPENSSLDIR} tsa-prod-ONTAP-Mediator.pem # Failure action: The Time-
Stamp certificate has expired or is invalid. Download a newer version of
the ONTAP Mediator.
```

## 3. 를 확인합니다 ontap-mediator-1.8.0.sig.tsr 및 ontap-mediator-1.8.0.tsr 연결된 인증서를 사용하는 파일:

```
openssl ts -verify
```



.tsr 파일에는 설치 프로그램 및 코드 서명과 관련된 타임스탬프 응답이 포함되어 있습니다. 처리를 통해 시간 스탬프가 TSA로부터 유효한 서명을 받고 입력 파일이 변경되지 않은 것을 확인합니다. 검증은 컴퓨터에서 로컬로 수행됩니다. 독립적으로 TSA 서버에 액세스할 필요는 없습니다.

```
openssl ts -verify -data ontap-mediator-1.8.0.sig -in ontap-mediator-
1.8.0.sig.tsr -CAfile tsa-prod-chain-ONTAP-Mediator.pem -untrusted tsa-
prod-ONTAP-Mediator.pem
openssl ts -verify -data ontap-mediator-1.8.0 -in ontap-mediator-
1.8.0.tsr -CAfile tsa-prod-chain-ONTAP-Mediator.pem -untrusted tsa-prod-
ONTAP-Mediator.pem
```

## 4. 키에 대한 서명 확인:

```
openssl -dgst -verify
```

```
openssl dgst -sha256 -verify ONTAP-Mediator-production.pub -signature
ontap-mediator-1.8.0.sig ontap-mediator-1.8.0
```



## ONTAP 중재자 코드 서명 확인 예(콘솔 출력)

```
[root@scspa2695423001 ontap-mediator-1.8.0]# pwd
/root/ontap-mediator-1.8.0
[root@scspa2695423001 ontap-mediator-1.8.0]# ls -l
total 63660
-r--r--r-- 1 root root      8582 Feb 19 15:02 csc-prod-chain-ONTAP-
Mediator.pem
-r--r--r-- 1 root root      2373 Feb 19 15:02 csc-prod-ONTAP-
Mediator.pem
-r-xr-xr-- 1 root root 65132818 Feb 20 15:17 ontap-mediator-1.8.0
-rw-r--r-- 1 root root       384 Feb 20 15:17 ontap-mediator-1.8.0.sig
-rw-r--r-- 1 root root      5437 Feb 20 15:17 ontap-mediator-
1.8.0.sig.tsr
-rw-r--r-- 1 root root      5436 Feb 20 15:17 ontap-mediator-1.8.0.tsr
-r--r--r-- 1 root root       625 Feb 19 15:02 ONTAP-Mediator-
production.pub
-r--r--r-- 1 root root      3323 Feb 19 15:02 tsa-prod-chain-ONTAP-
Mediator.pem
-r--r--r-- 1 root root      1740 Feb 19 15:02 tsa-prod-ONTAP-
Mediator.pem
[root@scspa2695423001 ontap-mediator-1.8.0]#
[root@scspa2695423001 ontap-mediator-1.8.0]#
/root/verify_ontap_mediator_signatures.sh
++ openssl version -d
++ cut -d '"' -f2
+ OPENSSLDIR=/etc/pki/tls
+ openssl version
OpenSSL 1.1.1k  FIPS 25 Mar 2021
++ openssl x509 -noout -ocsp_uri -in csc-prod-chain-ONTAP-Mediator.pem
+ ocsp_uri=http://ocsp.entrust.net
+ echo http://ocsp.entrust.net
http://ocsp.entrust.net
+ openssl ocsp -issuer csc-prod-chain-ONTAP-Mediator.pem -CAfile csc-
prod-chain-ONTAP-Mediator.pem -cert csc-prod-ONTAP-Mediator.pem -reqout
req.der
+ openssl ocsp -issuer csc-prod-chain-ONTAP-Mediator.pem -CAfile csc-
prod-chain-ONTAP-Mediator.pem -cert csc-prod-ONTAP-Mediator.pem -url
http://ocsp.entrust.net -resp_text -respout resp.der -verify_other csc-
prod-chain-ONTAP-Mediator.pem
OCSP Response Data:
  OCSP Response Status: successful (0x0)
  Response Type: Basic OCSP Response
  Version: 1 (0x0)
  Responder Id: C = US, O = "Entrust, Inc.", CN = Entrust Extended
```

Validation Code Signing CA - EVCS2

Produced At: Feb 28 05:01:00 2023 GMT

Responses:

Certificate ID:

Hash Algorithm: sha1

Issuer Name Hash: 69FA640329AB84E27220FE0927647B8194B91F2A

Issuer Key Hash: CE894F8251AA15A28462CA312361D261F8FE78

Serial Number: 511A542B57522AEB7295A640DC6200E5

Cert Status: good

This Update: Feb 28 05:00:00 2023 GMT

Next Update: Mar 4 04:59:59 2023 GMT

Signature Algorithm: sha512WithRSAEncryption

3c:1d:49:b0:93:62:37:3e:c7:38:e3:9f:9f:62:82:73:ed:f4:  
ea:00:6b:f1:01:cd:79:57:92:f1:9d:5d:85:9b:60:59:f8:6c:  
e6:f4:50:51:f3:4c:8a:51:dd:50:68:16:8f:20:24:7e:39:b0:  
44:94:8d:b0:61:da:b9:08:36:74:2d:44:55:62:fb:92:be:4a:  
e7:6c:8c:49:dd:0c:fd:d8:ce:20:08:0d:0f:5a:29:a3:19:03:  
9f:d3:df:41:f4:89:0f:73:18:3f:ac:bb:a7:a3:96:7d:c5:70:  
4c:57:cd:17:17:c6:8a:60:d1:37:c9:2d:81:07:2a:d7:a6:02:  
ee:ce:88:16:22:db:e3:43:64:1e:9b:0d:4d:31:66:fa:ab:a5:  
52:99:94:4a:4a:d0:52:c5:34:f5:18:c7:15:5b:ce:74:c2:fc:  
61:ea:55:aa:f1:2f:82:a3:6a:95:8d:7e:2b:38:49:4f:bf:b1:  
68:7b:1b:24:8b:1f:4d:c5:77:f0:71:af:9c:34:c8:7a:82:50:  
09:a2:19:6e:c6:30:4f:da:a2:79:08:f9:d0:ff:85:d9:2a:84:  
cf:0c:aa:75:8f:72:c9:a7:a2:83:e8:8b:cf:ed:0c:69:75:b6:  
2a:7b:6b:58:99:01:d8:34:ad:e1:89:25:27:1b:fa:d9:6d:32:  
97:3a:0b:0a:8e:a3:9e:e3:f4:e0:d6:1a:c9:b5:14:8c:3e:54:  
3b:37:17:1a:93:44:84:8b:4a:87:97:1e:76:43:3e:d3:ec:8b:  
7e:56:4a:3f:01:31:c0:e5:58:fb:50:ce:6f:b1:e7:35:f9:b7:  
a3:ef:6b:3b:21:95:37:a6:5b:8f:f0:15:18:36:65:89:a1:9c:  
9b:69:00:b4:b1:65:6a:bc:11:2d:d4:9b:b4:97:cc:cb:7a:0c:  
16:11:c1:75:58:7e:13:ab:56:3c:3f:93:5b:95:24:c6:54:52:  
1f:86:a9:16:ce:d9:ea:8b:3a:f3:4f:c4:8f:ad:de:e8:3e:3c:  
d2:51:51:ad:33:7f:d8:c5:33:24:26:f1:2d:9d:0e:9f:55:d0:  
68:bf:af:bd:68:4a:40:08:bc:92:a0:62:54:7d:16:7b:36:29:  
15:b1:cd:58:8e:fb:4a:f2:3e:94:8b:fe:56:95:cc:24:32:af:  
5f:71:99:18:ed:0c:64:94:f7:54:48:87:48:d0:6d:b3:42:04:  
96:03:73:a2:8e:8a:6a:b2:af:ee:56:19:a1:c6:35:12:59:ad:  
19:6a:fe:e0:f1:27:cc:96:4e:f0:4f:fb:6a:bd:ce:05:2c:aa:  
79:7c:df:02:5c:ca:53:7d:60:12:88:7c:ce:15:c7:d4:02:27:  
c1:ab:cf:71:30:1e:14:ba

WARNING: no nonce in response

Response verify OK

csc-prod-ONTAP-Mediator.pem: good

This Update: Feb 28 05:00:00 2023 GMT

```

Next Update: Mar  4 04:59:59 2023 GMT
+ openssl verify -untrusted csc-prod-chain-ONTAP-Mediator.pem -CApath
/etc/pki/tls csc-prod-ONTAP-Mediator.pem
csc-prod-ONTAP-Mediator.pem: OK
+ openssl verify -untrusted tsa-prod-chain-ONTAP-Mediator.pem -CApath
/etc/pki/tls tsa-prod-ONTAP-Mediator.pem
tsa-prod-ONTAP-Mediator.pem: OK
+ openssl ts -verify -data ontap-mediator-1.8.0.sig -in ontap-mediator-
1.8.0.sig.tsr -CAfile tsa-prod-chain-ONTAP-Mediator.pem -untrusted tsa-
prod-ONTAP-Mediator.pem
Using configuration from /etc/pki/tls/openssl.cnf
Verification: OK
+ openssl ts -verify -data ontap-mediator-1.8.0 -in ontap-mediator-
1.8.0.tsr -CAfile tsa-prod-chain-ONTAP-Mediator.pem -untrusted tsa-
prod-ONTAP-Mediator.pem
Using configuration from /etc/pki/tls/openssl.cnf
Verification: OK
+ openssl dgst -sha256 -verify ONTAP-Mediator-production.pub -signature
ontap-mediator-1.8.0.sig ontap-mediator-1.8.0
Verified OK
[root@scspa2695423001 ontap-mediator-1.8.0]#

```

## ONTAP 중재자 설치 패키지를 설치합니다

ONTAP 중재자 서비스를 설치하려면 설치 패키지를 얻고 호스트에서 설치 관리자를 실행해야 합니다.

단계

1. 설치 프로그램을 실행하고 필요에 따라 프롬프트에 응답합니다.

```
./ontap-mediator-1.8.0/ontap-mediator-1.8.0 -y
```

```
[root@scs000099753 ~]# ./ontap-mediator-1.8.0/ontap-mediator-1.8.0 -y
```

설치 프로세스가 진행되어 필요한 계정을 생성하고 필요한 패키지를 설치합니다. 호스트에 이전 버전의 중재자가 설치되어 있는 경우 업그레이드할지 확인하는 메시지가 표시됩니다.

2. ONTAP 중재자 1.4부터 UEFI 시스템에서 보안 부팅 메커니즘이 활성화됩니다. 보안 부팅이 활성화되면 설치 후 보안 키를 등록하기 위한 추가 단계를 수행해야 합니다.

- README 파일의 지침에 따라 SCST 커널 모듈에 서명합니다.

```
/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/SCST_mod_keys/README.module-
signing
```

◦ 필요한 키를 찾습니다.

```
/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/SCST_mod_keys
```



설치 후 README 파일과 키 위치도 시스템 출력에 제공됩니다.

## ONTAP 중재자 설치의 예(콘솔 출력)

```
[root@sdot-r730-0003a-d6 ~]# ontap-mediator-1.8.0/ontap-mediator-1.8.0
-y

ONTAP Mediator: Self Extracting Installer

+ Extracting the ONTAP Mediator installation/upgrade archive
+ Performing the ONTAP Mediator run-time code signature check
  Using openssl from the path: /usr/bin/openssl configured for
  CApath:/etc/pki/tls
  Error querying OCSP responder
  WARNING: The OCSP check failed while attempting to test the Code-
  Signature-Check certificate
  SKIPPING: Code signature check, manual override due to lack of OCSP
  response
+ Unpacking the ONTAP Mediator installer
ONTAP Mediator requires two user accounts. One for the service
(netapp), and one for use by ONTAP to the mediator API (mediatoradmin).
Using default account names: netapp + mediatoradmin

Enter ONTAP Mediator user account (mediatoradmin) password:

Re-Enter ONTAP Mediator user account (mediatoradmin) password:

+ Checking if SELinux is in enforcing mode
The installer will change the SELinux context type of
/opt/netapp/lib/ontap_mediator/pyenv/bin/uwsgi from type 'lib_t' to
'bin_t'.

+ Checking for default Linux firewall
success
success
success

#####
Preparing for installation of ONTAP Mediator packages.

+ Installing required packages.
```

Updating Subscription Management repositories.

Unable to read consumer identity

This system is not registered with an entitlement server. You can use subscription-manager to register.

Last metadata expiration check: 272 days, 23:59:05 ago on Thu 07 Sep 2023 11:37:05 AM EDT.

Package openssl-1:1.1.1k-9.el8\_7.x86\_64 is already installed.

Package libseline-utils-2.9-8.el8.x86\_64 is already installed.

Package perl-Data-Dumper-2.167-399.el8.x86\_64 is already installed.

Package bzip2-1.0.6-26.el8.x86\_64 is already installed.

Package efibootmgr-16-1.el8.x86\_64 is already installed.

Package mokutil-1:0.3.0-12.el8.x86\_64 is already installed.

Package python3-pip-9.0.3-23.el8.noarch is already installed.

Package polycycoreutils-python-utils-2.9-24.el8.noarch is already installed.

Dependencies resolved.

```
=====
=====
=====
=====
```

Package	Version	Size
Architecture		
Repository		
=====		
=====		
=====		
=====		

Installing:

elfutils-libelf-devel		
x86_64	0.189-3.el8	
Local-BaseOS		62 k
gcc		
x86_64	8.5.0-20.el8	
Local-AppStream		23 M
kernel-devel		
x86_64	4.18.0-513.el8	
Local-BaseOS		24 M
make		
x86_64	1:4.2.1-11.el8	
Local-BaseOS		498 k
openssl-devel		
x86_64	1:1.1.1k-9.el8_7	
Local-BaseOS		2.3 M
patch		

```

x86_64 2.7.6-11.e18
Local-BaseOS 138 k
  perl-ExtUtils-MakeMaker
noarch 1:7.34-1.e18
Local-AppStream 301 k
  python39
x86_64 3.9.17-
2.module+el8.9.0+19644+d68f775d
Local-AppStream 34 k
  python39-devel
x86_64 3.9.17-
2.module+el8.9.0+19644+d68f775d
Local-AppStream 229 k
  redhat-lsb-core
x86_64 4.1-47.e18
Local-AppStream 45 k
Installing dependencies:
  annobin
x86_64 11.13-2.e18
Local-AppStream 972 k
  cpp
x86_64 8.5.0-20.e18
Local-AppStream 10 M
  dwz
x86_64 0.12-10.e18
Local-AppStream 109 k
  efi-srpm-macros
noarch 3-3.e18
Local-AppStream 22 k
  gcc-plugin-annobin
x86_64 8.5.0-20.e18
Local-AppStream 36 k
  glibc-devel
noarch 1.4.2-7.e18
Local-AppStream 9.4 k
  glibc-devel
x86_64 2.28-236.e18
Local-BaseOS 84 k
  glibc-headers
x86_64 2.28-236.e18
Local-BaseOS 489 k
  go-srpm-macros
noarch 2-17.e18
Local-AppStream 13 k
  isl
x86_64 0.16.1-6.e18

```

Local-AppStream	841 k
kernel-headers	
x86_64	4.18.0-513.el8
Local-BaseOS	11 M
keyutils-libs-devel	
x86_64	1.5.10-9.el8
Local-BaseOS	48 k
krb5-devel	
x86_64	1.18.2-25.el8_8
Local-BaseOS	562 k
libcom_err-devel	
x86_64	1.45.6-5.el8
Local-BaseOS	39 k
libkadm5	
x86_64	1.18.2-25.el8_8
Local-BaseOS	188 k
libselinux-devel	
x86_64	2.9-8.el8
Local-BaseOS	200 k
libsepol-devel	
x86_64	2.9-3.el8
Local-BaseOS	87 k
libverto-devel	
x86_64	0.3.2-2.el8
Local-BaseOS	18 k
libxcrypt-devel	
x86_64	4.1.1-6.el8
Local-BaseOS	25 k
libzstd-devel	
x86_64	1.4.4-1.el8
Local-BaseOS	44 k
m4	
x86_64	1.4.18-7.el8
Local-BaseOS	223 k
mailx	
x86_64	12.5-29.el8
Local-BaseOS	257 k
ncurses-compat-libs	
x86_64	6.1-10.20180224.el8
Local-BaseOS	329 k
ocaml-srpm-macros	
noarch	5-4.el8
Local-AppStream	9.5 k
openblas-srpm-macros	
noarch	2-2.el8
Local-AppStream	8.0 k



pcr2-devel	
x86_64	10.32-3.e18_6
Local-BaseOS	605 k
pcr2-utf16	
x86_64	10.32-3.e18_6
Local-BaseOS	229 k
pcr2-utf32	
x86_64	10.32-3.e18_6
Local-BaseOS	220 k
perl-CPAN-Meta-YAML	
noarch	0.018-397.e18
Local-AppStream	34 k
perl-ExtUtils-Command	
noarch	1:7.34-1.e18
Local-AppStream	19 k
perl-ExtUtils-Install	
noarch	2.14-4.e18
Local-AppStream	46 k
perl-ExtUtils-Manifest	
noarch	1.70-395.e18
Local-AppStream	37 k
perl-ExtUtils-ParseXS	
noarch	1:3.35-2.e18
Local-AppStream	83 k
perl-JSON-PP	
noarch	1:2.97.001-3.e18
Local-AppStream	68 k
perl-Test-Harness	
noarch	1:3.42-1.e18
Local-AppStream	279 k
perl-devel	
x86_64	4:5.26.3-422.e18
Local-AppStream	600 k
perl-srpm-macros	
noarch	1-25.e18
Local-AppStream	11 k
perl-version	
x86_64	6:0.99.24-1.e18
Local-AppStream	67 k
postfix	
x86_64	2:3.5.8-7.e18
Local-BaseOS	1.5 M
python-rpm-macros	
noarch	3-45.e18
Local-AppStream	16 k
python-srpm-macros	

```

noarch                               3-45.e18
Local-AppStream                       16 k
  python3-pyparsing
noarch                               2.1.10-7.e18
Local-BaseOS                          142 k
  python3-rpm-macros
noarch                               3-45.e18
Local-AppStream                       15 k
  python39-libs
x86_64                                3.9.17-
2.module+el8.9.0+19644+d68f775d
Local-AppStream                       8.2 M
  python39-pip-wheel
noarch                               20.2.4-
8.module+el8.9.0+19644+d68f775d
Local-AppStream                       1.1 M
  python39-setuptools-wheel
noarch                               50.3.2-
4.module+el8.9.0+19644+d68f775d
Local-AppStream                       497 k
  qt5-srpm-macros
noarch                               5.15.3-1.e18
Local-AppStream                       11 k
  redhat-lsb-submod-security
x86_64                                4.1-47.e18
Local-AppStream                       22 k
  redhat-rpm-config
noarch                               131-1.e18
Local-AppStream                       91 k
  rust-srpm-macros
noarch                               5-2.e18
Local-AppStream                       9.3 k
  spax
x86_64                                1.5.3-13.e18
Local-BaseOS                          217 k
  systemtap-sdt-devel
x86_64                                4.9-3.e18
Local-AppStream                       88 k
  zlib-devel
x86_64                                1.2.11-25.e18
Local-BaseOS                          59 k
Installing weak dependencies:
  bison
x86_64                                3.0.4-10.e18
Local-AppStream                       688 k
  flex

```

```

x86_64 2.6.1-9.el8
Local-AppStream 320 k
  perl-CPAN-Meta
noarch 2.150010-396.el8
Local-AppStream 191 k
  perl-CPAN-Meta-Requirements
noarch 2.140-396.el8
Local-AppStream 37 k
  perl-Encode-Locale
noarch 1.05-
10.module+el8.3.0+6498+9eecfe51
Local-AppStream 22 k
  perl-Time-HiRes
x86_64 4:1.9758-2.el8
Local-AppStream 61 k
  python39-pip
noarch 20.2.4-
8.module+el8.9.0+19644+d68f775d
Local-AppStream 1.9 M
  python39-setuptools
noarch 50.3.2-
4.module+el8.9.0+19644+d68f775d
Local-AppStream 871 k
Enabling module streams:
  python39
3.9

Transaction Summary
=====
=====
=====
=====
Install 71 Packages

Total size: 95 M
Installed size: 224 M
Is this ok [y/N]: y
Downloading Packages:
Red Hat Enterprise Linux 9 - BaseOS
45 kB/s | 5.0 kB 00:00
Importing GPG key 0xFD431D51:
  Userid      : "Red Hat, Inc. (release key 2) <security@redhat.com>"
  Fingerprint: 567E 347A D004 4ADE 55BA 8A5F 199E 2F91 FD43 1D51
  From        : /etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-redhat-release
Is this ok [y/N]: y
Key imported successfully

```

```
Importing GPG key 0xD4082792:
  Userid      : "Red Hat, Inc. (auxiliary key) <security@redhat.com>"
  Fingerprint: 6A6A A7C9 7C88 90AE C6AE BFE2 F76F 66C3 D408 2792
  From       : /etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-redhat-release
Is this ok [y/N]: y
Key imported successfully
Running transaction check
Transaction check succeeded.
Running transaction test
Transaction test succeeded.
Running transaction
  Preparing      :
1/1
  Installing     : python-srpm-macros-3-45.el8.noarch
1/71
  Installing     : perl-version-6:0.99.24-1.el8.x86_64
2/71
  Installing     : m4-1.4.18-7.el8.x86_64
3/71
  Running scriptlet: m4-1.4.18-7.el8.x86_64
3/71
  Installing     : perl-CPAN-Meta-Requirements-2.140-396.el8.noarch
4/71
  Installing     : python-rpm-macros-3-45.el8.noarch
5/71
  Installing     : python3-rpm-macros-3-45.el8.noarch
6/71
  Installing     : perl-Time-HiRes-4:1.9758-2.el8.x86_64
7/71
  Installing     : perl-JSON-PP-1:2.97.001-3.el8.noarch
8/71
  Installing     : perl-ExtUtils-ParseXS-1:3.35-2.el8.noarch
9/71
  Installing     : zlib-devel-1.2.11-25.el8.x86_64
10/71
  Installing     : make-1:4.2.1-11.el8.x86_64
11/71
  Running scriptlet: make-1:4.2.1-11.el8.x86_64
11/71
  Installing     : perl-Test-Harness-1:3.42-1.el8.noarch
12/71
  Installing     : bison-3.0.4-10.el8.x86_64
13/71
  Running scriptlet: bison-3.0.4-10.el8.x86_64
13/71
  Installing     : flex-2.6.1-9.el8.x86_64
```

```
14/71
  Running scriptlet: flex-2.6.1-9.el8.x86_64
14/71
  Installing      : rust-srpm-macros-5-2.el8.noarch
15/71
  Installing      : redhat-lsb-submod-security-4.1-47.el8.x86_64
16/71
  Installing      : qt5-srpm-macros-5.15.3-1.el8.noarch
17/71
  Installing      : python39-setuptools-wheel-50.3.2-
4.module+el8.9.0+19644+d68f775d.noarch
18/71
  Installing      : python39-pip-wheel-20.2.4-
8.module+el8.9.0+19644+d68f775d.noarch
19/71
  Installing      : python39-libs-3.9.17-
2.module+el8.9.0+19644+d68f775d.x86_64
20/71
  Installing      : python39-3.9.17-
2.module+el8.9.0+19644+d68f775d.x86_64
21/71
  Running scriptlet: python39-3.9.17-
2.module+el8.9.0+19644+d68f775d.x86_64
21/71
  Installing      : python39-setuptools-50.3.2-
4.module+el8.9.0+19644+d68f775d.noarch
22/71
  Running scriptlet: python39-setuptools-50.3.2-
4.module+el8.9.0+19644+d68f775d.noarch
22/71
  Installing      : python39-pip-20.2.4-
8.module+el8.9.0+19644+d68f775d.noarch
23/71
  Running scriptlet: python39-pip-20.2.4-
8.module+el8.9.0+19644+d68f775d.noarch
23/71
  Installing      : perl-srpm-macros-1-25.el8.noarch
24/71
  Installing      : perl-ExtUtils-Manifest-1.70-395.el8.noarch
25/71
  Installing      : perl-ExtUtils-Command-1:7.34-1.el8.noarch
26/71
  Installing      : perl-Encode-Locale-1.05-
10.module+el8.3.0+6498+9eecfe51.noarch
27/71
  Installing      : perl-CPAN-Meta-YAML-0.018-397.el8.noarch
```

```
28/71
  Installing      : perl-CPAN-Meta-2.150010-396.el8.noarch
29/71
  Installing      : openblas-srpm-macros-2-2.el8.noarch
30/71
  Installing      : ocaml-srpm-macros-5-4.el8.noarch
31/71
  Installing      : isl-0.16.1-6.el8.x86_64
32/71
  Running scriptlet: isl-0.16.1-6.el8.x86_64
32/71
  Installing      : go-srpm-macros-2-17.el8.noarch
33/71
  Installing      : ghc-srpm-macros-1.4.2-7.el8.noarch
34/71
  Installing      : efi-srpm-macros-3-3.el8.noarch
35/71
  Installing      : dwz-0.12-10.el8.x86_64
36/71
  Installing      : cpp-8.5.0-20.el8.x86_64
37/71
  Running scriptlet: cpp-8.5.0-20.el8.x86_64
37/71
  Installing      : spax-1.5.3-13.el8.x86_64
38/71
  Running scriptlet: spax-1.5.3-13.el8.x86_64
38/71
  Installing      : python3-pyparsing-2.1.10-7.el8.noarch
39/71
  Installing      : systemtap-sdt-devel-4.9-3.el8.x86_64
40/71
  Running scriptlet: postfix-2:3.5.8-7.el8.x86_64
41/71
  Installing      : postfix-2:3.5.8-7.el8.x86_64
41/71
  Running scriptlet: postfix-2:3.5.8-7.el8.x86_64
41/71
  Installing      : pcre2-utf32-10.32-3.el8_6.x86_64
42/71
  Installing      : pcre2-utf16-10.32-3.el8_6.x86_64
43/71
  Installing      : pcre2-devel-10.32-3.el8_6.x86_64
44/71
  Installing      : patch-2.7.6-11.el8.x86_64
45/71
  Installing      : ncurses-compat-libs-6.1-10.20180224.el8.x86_64
```

```
46/71
  Installing      : mailx-12.5-29.el8.x86_64
47/71
  Installing      : libzstd-devel-1.4.4-1.el8.x86_64
48/71
  Installing      : elfutils-libelf-devel-0.189-3.el8.x86_64
49/71
  Installing      : libverto-devel-0.3.2-2.el8.x86_64
50/71
  Installing      : libsepol-devel-2.9-3.el8.x86_64
51/71
  Installing      : libselinux-devel-2.9-8.el8.x86_64
52/71
  Installing      : libkadm5-1.18.2-25.el8_8.x86_64
53/71
  Installing      : libcom_err-devel-1.45.6-5.el8.x86_64
54/71
  Installing      : keyutils-libs-devel-1.5.10-9.el8.x86_64
55/71
  Installing      : krb5-devel-1.18.2-25.el8_8.x86_64
56/71
  Installing      : openssl-devel-1:1.1.1k-9.el8_7.x86_64
57/71
  Installing      : kernel-headers-4.18.0-513.el8.x86_64
58/71
  Running scriptlet: glibc-headers-2.28-236.el8.x86_64
59/71
  Installing      : glibc-headers-2.28-236.el8.x86_64
59/71
  Installing      : libxcrypt-devel-4.1.1-6.el8.x86_64
60/71
  Installing      : glibc-devel-2.28-236.el8.x86_64
61/71
  Running scriptlet: glibc-devel-2.28-236.el8.x86_64
61/71
  Installing      : gcc-8.5.0-20.el8.x86_64
62/71
  Running scriptlet: gcc-8.5.0-20.el8.x86_64
62/71
  Installing      : annobin-11.13-2.el8.x86_64
63/71
  Installing      : gcc-plugin-annobin-8.5.0-20.el8.x86_64
64/71
  Installing      : redhat-rpm-config-131-1.el8.noarch
65/71
  Running scriptlet: redhat-rpm-config-131-1.el8.noarch
```

```
65/71
  Installing      : perl-ExtUtils-Install-2.14-4.el8.noarch
66/71
  Installing      : perl-devel-4:5.26.3-422.el8.x86_64
67/71
  Installing      : perl-ExtUtils-MakeMaker-1:7.34-1.el8.noarch
68/71
  Installing      : kernel-devel-4.18.0-513.el8.x86_64
69/71
  Running scriptlet: kernel-devel-4.18.0-513.el8.x86_64
69/71
  Installing      : redhat-lsb-core-4.1-47.el8.x86_64
70/71
  Installing      : python39-devel-3.9.17-
2.module+el8.9.0+19644+d68f775d.x86_64
71/71
  Running scriptlet: python39-devel-3.9.17-
2.module+el8.9.0+19644+d68f775d.x86_64
71/71
  Verifying      : elfutils-libelf-devel-0.189-3.el8.x86_64
1/71
  Verifying      : glibc-devel-2.28-236.el8.x86_64
2/71
  Verifying      : glibc-headers-2.28-236.el8.x86_64
3/71
  Verifying      : kernel-devel-4.18.0-513.el8.x86_64
4/71
  Verifying      : kernel-headers-4.18.0-513.el8.x86_64
5/71
  Verifying      : keyutils-libs-devel-1.5.10-9.el8.x86_64
6/71
  Verifying      : krb5-devel-1.18.2-25.el8_8.x86_64
7/71
  Verifying      : libcom_err-devel-1.45.6-5.el8.x86_64
8/71
  Verifying      : libkadm5-1.18.2-25.el8_8.x86_64
9/71
  Verifying      : libselinux-devel-2.9-8.el8.x86_64
10/71
  Verifying      : libsepol-devel-2.9-3.el8.x86_64
11/71
  Verifying      : libverto-devel-0.3.2-2.el8.x86_64
12/71
  Verifying      : libxcrypt-devel-4.1.1-6.el8.x86_64
13/71
  Verifying      : libzstd-devel-1.4.4-1.el8.x86_64
```



```
14/71
  Verifying      : m4-1.4.18-7.el8.x86_64
15/71
  Verifying      : mailx-12.5-29.el8.x86_64
16/71
  Verifying      : make-1:4.2.1-11.el8.x86_64
17/71
  Verifying      : ncurses-compat-libs-6.1-10.20180224.el8.x86_64
18/71
  Verifying      : openssl-devel-1:1.1.1k-9.el8_7.x86_64
19/71
  Verifying      : patch-2.7.6-11.el8.x86_64
20/71
  Verifying      : pcre2-devel-10.32-3.el8_6.x86_64
21/71
  Verifying      : pcre2-utf16-10.32-3.el8_6.x86_64
22/71
  Verifying      : pcre2-utf32-10.32-3.el8_6.x86_64
23/71
  Verifying      : postfix-2:3.5.8-7.el8.x86_64
24/71
  Verifying      : python3-pyparsing-2.1.10-7.el8.noarch
25/71
  Verifying      : spax-1.5.3-13.el8.x86_64
26/71
  Verifying      : zlib-devel-1.2.11-25.el8.x86_64
27/71
  Verifying      : annobin-11.13-2.el8.x86_64
28/71
  Verifying      : bison-3.0.4-10.el8.x86_64
29/71
  Verifying      : cpp-8.5.0-20.el8.x86_64
30/71
  Verifying      : dwz-0.12-10.el8.x86_64
31/71
  Verifying      : efi-srpm-macros-3-3.el8.noarch
32/71
  Verifying      : flex-2.6.1-9.el8.x86_64
33/71
  Verifying      : gcc-8.5.0-20.el8.x86_64
34/71
  Verifying      : gcc-plugin-annobin-8.5.0-20.el8.x86_64
35/71
  Verifying      : ghc-srpm-macros-1.4.2-7.el8.noarch
36/71
  Verifying      : go-srpm-macros-2-17.el8.noarch
```

```
37/71
  Verifying      : isl-0.16.1-6.el8.x86_64
38/71
  Verifying      : ocaml-srpm-macros-5-4.el8.noarch
39/71
  Verifying      : openblas-srpm-macros-2-2.el8.noarch
40/71
  Verifying      : perl-CPAN-Meta-2.150010-396.el8.noarch
41/71
  Verifying      : perl-CPAN-Meta-Requirements-2.140-396.el8.noarch
42/71
  Verifying      : perl-CPAN-Meta-YAML-0.018-397.el8.noarch
43/71
  Verifying      : perl-Encode-Locale-1.05-
10.module+el8.3.0+6498+9eecfe51.noarch
44/71
  Verifying      : perl-ExtUtils-Command-1:7.34-1.el8.noarch
45/71
  Verifying      : perl-ExtUtils-Install-2.14-4.el8.noarch
46/71
  Verifying      : perl-ExtUtils-MakeMaker-1:7.34-1.el8.noarch
47/71
  Verifying      : perl-ExtUtils-Manifest-1.70-395.el8.noarch
48/71
  Verifying      : perl-ExtUtils-ParseXS-1:3.35-2.el8.noarch
49/71
  Verifying      : perl-JSON-PP-1:2.97.001-3.el8.noarch
50/71
  Verifying      : perl-Test-Harness-1:3.42-1.el8.noarch
51/71
  Verifying      : perl-Time-HiRes-4:1.9758-2.el8.x86_64
52/71
  Verifying      : perl-devel-4:5.26.3-422.el8.x86_64
53/71
  Verifying      : perl-srpm-macros-1-25.el8.noarch
54/71
  Verifying      : perl-version-6:0.99.24-1.el8.x86_64
55/71
  Verifying      : python-rpm-macros-3-45.el8.noarch
56/71
  Verifying      : python-srpm-macros-3-45.el8.noarch
57/71
  Verifying      : python3-rpm-macros-3-45.el8.noarch
58/71
  Verifying      : python39-3.9.17-
2.module+el8.9.0+19644+d68f775d.x86_64
```

```
59/71
  Verifying      : python39-devel-3.9.17-
2.module+el8.9.0+19644+d68f775d.x86_64
60/71
  Verifying      : python39-libs-3.9.17-
2.module+el8.9.0+19644+d68f775d.x86_64
61/71
  Verifying      : python39-pip-20.2.4-
8.module+el8.9.0+19644+d68f775d.noarch
62/71
  Verifying      : python39-pip-wheel-20.2.4-
8.module+el8.9.0+19644+d68f775d.noarch
63/71
  Verifying      : python39-setuptools-50.3.2-
4.module+el8.9.0+19644+d68f775d.noarch
64/71
  Verifying      : python39-setuptools-wheel-50.3.2-
4.module+el8.9.0+19644+d68f775d.noarch
65/71
  Verifying      : qt5-srpm-macros-5.15.3-1.el8.noarch
66/71
  Verifying      : redhat-lsb-core-4.1-47.el8.x86_64
67/71
  Verifying      : redhat-lsb-submod-security-4.1-47.el8.x86_64
68/71
  Verifying      : redhat-rpm-config-131-1.el8.noarch
69/71
  Verifying      : rust-srpm-macros-5-2.el8.noarch
70/71
  Verifying      : systemtap-sdt-devel-4.9-3.el8.x86_64
71/71
Installed products updated.
```

Installed:

```
annobin-11.13-2.el8.x86_64
bison-3.0.4-10.el8.x86_64
cpp-8.5.0-20.el8.x86_64
dwz-0.12-10.el8.x86_64
efi-srpm-macros-3-3.el8.noarch
elfutils-libelf-devel-0.189-3.el8.x86_64
flex-2.6.1-9.el8.x86_64
gcc-8.5.0-20.el8.x86_64
gcc-plugin-annobin-8.5.0-20.el8.x86_64
ghc-srpm-macros-1.4.2-7.el8.noarch
glibc-devel-2.28-236.el8.x86_64
glibc-headers-2.28-236.el8.x86_64
```

```
go-srpm-macros-2-17.el8.noarch
isl-0.16.1-6.el8.x86_64
kernel-devel-4.18.0-513.el8.x86_64
  kernel-headers-4.18.0-513.el8.x86_64
keyutils-libs-devel-1.5.10-9.el8.x86_64
krb5-devel-1.18.2-25.el8_8.x86_64
  libcom_err-devel-1.45.6-5.el8.x86_64
libkadm5-1.18.2-25.el8_8.x86_64
libselinux-devel-2.9-8.el8.x86_64
  libsepol-devel-2.9-3.el8.x86_64
libverto-devel-0.3.2-2.el8.x86_64
libxcrypt-devel-4.1.1-6.el8.x86_64
  libzstd-devel-1.4.4-1.el8.x86_64
m4-1.4.18-7.el8.x86_64
mailx-12.5-29.el8.x86_64
  make-1:4.2.1-11.el8.x86_64
ncurses-compat-libs-6.1-10.20180224.el8.x86_64
ocaml-srpm-macros-5-4.el8.noarch
  openblas-srpm-macros-2-2.el8.noarch
openssl-devel-1:1.1.1k-9.el8_7.x86_64
patch-2.7.6-11.el8.x86_64
  pcre2-devel-10.32-3.el8_6.x86_64
pcre2-utf16-10.32-3.el8_6.x86_64
pcre2-utf32-10.32-3.el8_6.x86_64
  perl-CPAN-Meta-2.150010-396.el8.noarch
perl-CPAN-Meta-Requirements-2.140-396.el8.noarch
perl-CPAN-Meta-YAML-0.018-397.el8.noarch
  perl-Encode-Locale-1.05-10.module+el8.3.0+6498+9eecfe51.noarch
perl-ExtUtils-Command-1:7.34-1.el8.noarch
perl-ExtUtils-Install-2.14-4.el8.noarch
  perl-ExtUtils-MakeMaker-1:7.34-1.el8.noarch
perl-ExtUtils-Manifest-1.70-395.el8.noarch
perl-ExtUtils-ParseXS-1:3.35-2.el8.noarch
  perl-JSON-PP-1:2.97.001-3.el8.noarch
perl-Test-Harness-1:3.42-1.el8.noarch
perl-Time-HiRes-4:1.9758-2.el8.x86_64
  perl-devel-4:5.26.3-422.el8.x86_64
perl-srpm-macros-1-25.el8.noarch
perl-version-6:0.99.24-1.el8.x86_64
  postfix-2:3.5.8-7.el8.x86_64
python-rpm-macros-3-45.el8.noarch
python-srpm-macros-3-45.el8.noarch
  python3-pyparsing-2.1.10-7.el8.noarch
python3-rpm-macros-3-45.el8.noarch
python39-3.9.17-2.module+el8.9.0+19644+d68f775d.x86_64
  python39-devel-3.9.17-2.module+el8.9.0+19644+d68f775d.x86_64
```

```
python39-libs-3.9.17-2.module+el8.9.0+19644+d68f775d.x86_64
python39-pip-20.2.4-8.module+el8.9.0+19644+d68f775d.noarch
  python39-pip-wheel-20.2.4-8.module+el8.9.0+19644+d68f775d.noarch
python39-setuptools-50.3.2-4.module+el8.9.0+19644+d68f775d.noarch
python39-setuptools-wheel-50.3.2-4.module+el8.9.0+19644+d68f775d.noarch
  qt5-srpm-macros-5.15.3-1.el8.noarch
redhat-lsb-core-4.1-47.el8.x86_64
redhat-lsb-submod-security-4.1-47.el8.x86_64
  redhat-rpm-config-131-1.el8.noarch
rust-srpm-macros-5-2.el8.noarch
spax-1.5.3-13.el8.x86_64
  systemtap-sdt-devel-4.9-3.el8.x86_64
zlib-devel-1.2.11-25.el8.x86_64
```

Complete!

OS package installations finished

+ Installing ONTAP Mediator. (Log: /root/ontap\_mediator.MRjxkr/ontap-mediator-1.8.0/ontap-mediator-1.8.0/install\_20240606113556.log)

    This step will take several minutes. Use the log file to view progress.

    Sudoer config verified

    ONTAP Mediator rsyslog and logging rotation enabled

+ Install successful. (Moving log to /opt/netapp/lib/ontap\_mediator/log/install\_20240606113556.log)

+ WARNING: This system supports UEFI

    Secure Boot (SB) is currently disabled on this system.

    If SB is enabled in the future, SCST will not work unless the following action is taken:

    Using the keys in

    /opt/netapp/lib/ontap\_mediator/ontap\_mediator/SCST\_mod\_keys follow instructions in

    /opt/netapp/lib/ontap\_mediator/ontap\_mediator/SCST\_mod\_keys/README.module-signing

    to sign the SCST kernel module. Note that reboot will be needed.

    SCST will not start automatically when Secure Boot is enabled and not configured properly.

+ Note: ONTAP Mediator generated a self-signed server certificate for temporary use on

    this host. If the DNS name or IP address for the host is changed, the certificate

    will no longer be valid. The default certificates should be replaced with secure

    trusted certificates signed by a known certificate authority prior to use for production.

For more information, see `/opt/netapp/lib/ontap_mediator/README`

+ Note: ONTAP Mediator uses a kernel module compiled specifically for the current

OS. Using 'yum update' to upgrade the kernel might cause service interruption.

For more information, see `/opt/netapp/lib/ontap_mediator/README`

## 설치를 확인합니다

ONTAP 중재자를 설치한 후에는 ONTAP 중재자 서비스가 실행 중인지 확인해야 합니다.

단계

### 1. ONTAP 중재자 서비스 상태 보기:

#### a. `systemctl status ontap_mediator`

```
[root@scspr1915530002 ~]# systemctl status ontap_mediator

ontap_mediator.service - ONTAP Mediator
Loaded: loaded (/etc/systemd/system/ontap_mediator.service; enabled;
vendor preset: disabled)
Active: active (running) since Mon 2022-04-18 10:41:49 EDT; 1 weeks 0
days ago
Process: 286710 ExecStop=/bin/kill -s INT $MAINPID (code=exited,
status=0/SUCCESS)
Main PID: 286712 (uwsgi)
Status: "uWSGI is ready"
Tasks: 3 (limit: 49473)
Memory: 139.2M
CGroup: /system.slice/ontap_mediator.service
├─286712 /opt/netapp/lib/ontap_mediator/pyenv/bin/uwsgi --ini
/opt/netapp/lib/ontap_mediator/uwsgi/ontap_mediator.ini
├─286716 /opt/netapp/lib/ontap_mediator/pyenv/bin/uwsgi --ini
/opt/netapp/lib/ontap_mediator/uwsgi/ontap_mediator.ini
└─286717 /opt/netapp/lib/ontap_mediator/pyenv/bin/uwsgi --ini
/opt/netapp/lib/ontap_mediator/uwsgi/ontap_mediator.ini

[root@scspr1915530002 ~]#
```

#### b. `systemctl status mediator-scst`

```
[root@scspr1915530002 ~]# systemctl status mediator-scst
Loaded: loaded (/etc/systemd/system/mediator-scst.service;
enabled; vendor preset: disabled)
Active: active (running) since Mon 2022-04-18 10:41:47 EDT; 1
weeks 0 days ago
Process: 286595 ExecStart=/etc/init.d/scst start (code=exited,
status=0/SUCCESS)
Main PID: 286662 (iscsi-scstd)
Tasks: 1 (limit: 49473)
Memory: 1.2M
CGroup: /system.slice/mediator-scst.service
└─286662 /usr/local/sbin/iscsi-scstd

[root@scspr1915530002 ~]#
```

## 2. ONTAP 중재자 서비스에서 사용하는 포트를 확인합니다.

```
netstat
```

```
[root@scspr1905507001 ~]# netstat -anlt | grep -E '3260|31784'

tcp        0      0 0.0.0.0:31784      0.0.0.0:*          LISTEN
tcp        0      0 0.0.0.0:3260       0.0.0.0:*          LISTEN
tcp6       0      0 :::3260           :::*                LISTEN
```

## 설치 후 구성

ONTAP 중재자 서비스를 설치하고 실행한 후 ONTAP 스토리지 시스템에서 중재자 기능을 사용하려면 추가 구성 작업을 수행해야 합니다.

- MetroCluster IP 구성에서 ONTAP 중재자 서비스를 사용하려면 을 참조하십시오 "[MetroCluster IP 구성에서 ONTAP 중재자 서비스 구성](#)".
- SnapMirror 활성 동기화를 사용하려면 을 참조하십시오 "[ONTAP 중재자 서비스를 설치하고 ONTAP 클러스터 구성을 확인합니다](#)".

## ONTAP 중재자 보안 정책을 구성합니다

ONTAP 중재자 서버는 구성 가능한 여러 가지 보안 설정을 지원합니다. 모든 설정의 기본값은 `low_space_threshold_mib:10read-only` 파일에서 제공됩니다.

```
/opt/netapp/lib/ontap_mediator/server_config/ontap_mediator.user_config.yaml
```

에 배치된 모든 값 `ontap_mediator.user_config.yaml` 는 기본값을 무시하고 모든 ONTAP 중재자

업그레이드에 대해 유지됩니다.

수정 후 `ontap\_mediator.user\_config.yaml`에서 ONTAP 중재자 서비스를 다시 시작합니다.

```
systemctl restart ontap_mediator
```

## ONTAP 중재자 특성을 수정합니다

다음 속성을 구성할 수 있습니다.



의 다른 기본값입니다 `ontap_mediator.config.yaml` 수정할 수 없습니다.

- \* 타사 SSL 인증서를 기본 자체 서명 인증서의 대체품으로 설치하는 데 사용되는 설정 \*

```
cert_path:
  '/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/server_config/ontap_mediator_server.crt'
key_path:
  '/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/server_config/ontap_mediator_server.key'
ca_cert_path:
  '/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/server_config/ca.crt'
ca_key_path:
  '/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/server_config/ca.key'
ca_serial_path:
  '/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/server_config/ca.srl'
cert_valid_days: '1095' # Used to set the expiration
on client certs to 3 years
x509_passin_pwd: 'pass:ontap' # passphrase for the signed
client cert
```

- \* 무차별 암호 추측 공격에 대한 보호 기능을 제공하는 설정 \*

기능을 활성화하려면 에 대한 값을 설정합니다 `window_seconds` 및 `retry_limit`

예:

- 추측을 위한 5분 창을 제공한 다음 이 수를 0으로 재설정합니다.

```
authentication_lock_window_seconds: 300
```

- 기간 내에 5번의 장애가 발생할 경우 계정을 잠급니다.

```
authentication_retry_limit: 5
```

- 각 시도를 거부하기 전에 발생하는 지연을 설정하여 무차별 암호 추측 공격의 영향을 줄입니다.

```
authentication_failure_delay_seconds: 5
```



```
authentication_failure_delay_seconds: 0    # seconds (float) to delay
failed auth attempts prior to response, 0 = no delay
authentication_lock_window_seconds: null   # seconds (int) since the
oldest failure before resetting the retry counter, null = no window
authentication_retry_limit: null           # number of retries to
allow before locking API access, null = unlimited
```

- \* ONTAP 중재자 API 사용자 계정의 암호 복잡성 규칙을 제어하는 필드 \*

```
password_min_length: 8

password_max_length: 64

password_uppercase_chars: 0    # min. uppercase characters
password_lowercase_chars: 1    # min. lowercase character
password_special_chars: 1     # min. non-letter, non-digit
password_nonletter_chars: 2    # min. non-letter characters (digits,
specials, anything)
```

- \* 에서 필요한 여유 공간을 제어하는 설정입니다 /opt/netapp/lib/ontap\_mediator 디스크. \*

공간이 설정된 임계값보다 낮으면 서비스에서 경고 이벤트를 실행합니다.

```
low_space_threshold_mib: 10
```

- \* reserve\_log\_space를 제어하는 설정. \*

기본적으로 ONTAP 중재자 서버는 로그에 별도의 디스크 공간을 생성합니다. 설치 프로그램은 중재자 로그에 명시적으로 사용할 총 700MB의 디스크 공간을 가진 새 고정 크기 파일을 만듭니다.

이 기능을 비활성화하고 기본 디스크 공간을 사용하려면 다음 단계를 수행하십시오.

- a. 다음 파일에서 reserve\_log\_space 값을 "1"에서 "0"으로 변경합니다.

```
/opt/netapp/lib/ontap_mediator/tools/mediator_env
```

- b. 중재자 다시 시작:

- i. 

```
cat /opt/netapp/lib/ontap_mediator/tools/mediator_env | grep
"RESERVE_LOG_SPACE"
```

```
RESERVE_LOG_SPACE=0
```

ii. `systemctl restart ontap_mediator`

기능을 다시 활성화하려면 값을 "0"에서 "1"로 변경하고 중재자를 다시 시작하십시오.



디스크 공간 간에 전환하면 기존 로그가 지워지지 않습니다. 이전 로그는 모두 백업된 다음 중재자를 전환하고 다시 시작한 후 현재 디스크 공간으로 이동합니다.

## ONTAP 중재자 서비스를 관리합니다

사용자 자격 증명 변경, 서비스 중지 및 다시 활성화, 상태 확인, 호스트 유지 보수를 위한 SCST 설치 또는 제거를 비롯한 ONTAP 중재자 서비스를 관리합니다. 또한 자체 서명된 인증서 다시 생성, 신뢰할 수 있는 타사 인증서로 대체, 인증서 관련 문제 해결 등의 인증서를 관리할 수 있습니다.

### 사용자 이름을 변경합니다

다음 절차를 사용하여 사용자 이름을 변경할 수 있습니다.

이 작업에 대해

ONTAP 중재자 서비스가 설치된 Linux 호스트에서 이 작업을 수행합니다.

이 명령에 액세스할 수 없는 경우 다음 예에 표시된 대로 전체 경로를 사용하여 명령을 실행해야 할 수 있습니다.

```
'/usr/local/bin/중재자_username'
```

단계

다음 옵션 중 하나를 선택하여 사용자 이름을 변경합니다.

- **\* option (a) \***: 명령을 실행합니다 `mediator_change_user` 를 클릭하고 다음 예에 표시된 프롬프트에 응답합니다.

```
[root@mediator-host ~]# mediator_change_user
Modify the Mediator API username by entering the following values:
  Mediator API User Name: mediatoradmin
      Password:
New Mediator API User Name: mediator
The account username has been modified successfully.
[root@mediator-host ~]#
```

- **\* option(b) \***: 다음 명령을 실행합니다.

```
MDIATOR_USERNAME=중재자_PASSWORD=mediator2 MEDIATOR_NEW_USERNAME=mediatoradmin
중재자_CHANGE_USER
```

```
[root@mediator-host ~]# MEDIATOR_USERNAME=mediator
MEDIATOR_PASSWORD='mediator2' MEDIATOR_NEW_USERNAME=mediatoradmin
mediator_change_user
The account username has been modified successfully.
[root@mediator-host ~]#
```

## 암호를 변경합니다

다음 절차를 사용하여 암호를 변경할 수 있습니다.

이 작업에 대해

ONTAP 중재자 서비스가 설치된 Linux 호스트에서 이 작업을 수행합니다.

이 명령에 액세스할 수 없는 경우 다음 예에 표시된 대로 전체 경로를 사용하여 명령을 실행해야 할 수 있습니다.

```
'/usr/local/bin/중재자_change_password'
```

단계

다음 옵션 중 하나를 선택하여 암호를 변경합니다.

- **\* option (a) \***: 를 실행합니다 mediator\_change\_password 다음 예에 표시된 대로 명령을 실행하고 프롬프트에 응답합니다.

```
[root@mediator-host ~]# mediator_change_password
Change the Mediator API password by entering the following values:
  Mediator API User Name: mediatoradmin
      Old Password:
      New Password:
      Confirm Password:
The password has been updated successfully.
[root@mediator-host ~]#
```

- **\* option(b) \***: 다음 명령을 실행합니다.

```
MEDIATOR_USERNAME=mediatoradmin MEDIATOR_PASSWORD=mediator1
MEDIATOR_NEW_PASSWORD=mediator2 mediator_change_password
```

이 예제에서는 암호가 "mediator1"에서 "mediator2"로 변경되었음을 보여 줍니다.

```
[root@mediator-host ~]# MEDIATOR_USERNAME=mediatoradmin
MEDIATOR_PASSWORD=mediator1 MEDIATOR_NEW_PASSWORD=mediator2
mediator_change_password
The password has been updated successfully.
[root@mediator-host ~]#
```

## ONTAP 중재자 서비스를 중지합니다

ONTAP 중재자 서비스를 중지하려면 다음 단계를 수행하십시오.

단계

1. ONTAP 중재자 중지:

```
systemctl stop ontap_mediator
```

2. SCST 중지:

```
systemctl stop mediator-scst
```

3. ONTAP 중재자 및 SCST 비활성화:

```
systemctl disable ontap_mediator mediator-scst
```

## ONTAP 중재자 서비스를 다시 활성화합니다

ONTAP 중재자 서비스를 다시 활성화하려면 다음 단계를 수행하십시오.

단계

1. ONTAP 중재자 및 SCST 활성화:

```
systemctl enable ontap_mediator mediator-scst
```

2. SCST 시작:

```
systemctl start mediator-scst
```

3. ONTAP 중재자 시작:

```
systemctl start ontap_mediator
```

## ONTAP 중재자가 양호한 상태인지 확인합니다

ONTAP 중재자를 설치한 후에는 ONTAP 중재자 서비스가 실행 중인지 확인해야 합니다.

단계

1. ONTAP 중재자 서비스 상태 보기:

```
a. systemctl status ontap_mediator
```

```
[root@scspr1915530002 ~]# systemctl status ontap_mediator

ontap_mediator.service - ONTAP Mediator
Loaded: loaded (/etc/systemd/system/ontap_mediator.service; enabled;
vendor preset: disabled)
Active: active (running) since Mon 2022-04-18 10:41:49 EDT; 1 weeks 0
days ago
Process: 286710 ExecStop=/bin/kill -s INT $MAINPID (code=exited,
status=0/SUCCESS)
Main PID: 286712 (uwsgi)
Status: "uWSGI is ready"
Tasks: 3 (limit: 49473)
Memory: 139.2M
CGroup: /system.slice/ontap_mediator.service
├─286712 /opt/netapp/lib/ontap_mediator/pyenv/bin/uwsgi --ini
/opt/netapp/lib/ontap_mediator/uwsgi/ontap_mediator.ini
├─286716 /opt/netapp/lib/ontap_mediator/pyenv/bin/uwsgi --ini
/opt/netapp/lib/ontap_mediator/uwsgi/ontap_mediator.ini
└─286717 /opt/netapp/lib/ontap_mediator/pyenv/bin/uwsgi --ini
/opt/netapp/lib/ontap_mediator/uwsgi/ontap_mediator.ini

[root@scspr1915530002 ~]#
```

b. `systemctl status mediator-scst`

```
[root@scspr1915530002 ~]# systemctl status mediator-scst

Loaded: loaded (/etc/systemd/system/mediator-scst.service;
enabled; vendor preset: disabled)
Active: active (running) since Mon 2022-04-18 10:41:47 EDT; 1
weeks 0 days ago
Process: 286595 ExecStart=/etc/init.d/scst start (code=exited,
status=0/SUCCESS)
Main PID: 286662 (iscsi-scstd)
Tasks: 1 (limit: 49473)
Memory: 1.2M
CGroup: /system.slice/mediator-scst.service
└─286662 /usr/local/sbin/iscsi-scstd

[root@scspr1915530002 ~]#
```

2. ONTAP 중재자 서비스에서 사용하는 포트를 확인합니다.

`netstat`

```
[root@scspr1905507001 ~]# netstat -anlt | grep -E '3260|31784'
```

```
tcp    0    0 0.0.0.0:31784    0.0.0.0:*        LISTEN
tcp    0    0 0.0.0.0:3260     0.0.0.0:*        LISTEN
tcp6   0    0 :::3260          :::*              LISTEN
```

호스트 유지 관리를 수행하려면 **SCST**를 수동으로 제거합니다

SCST를 제거하려면 설치된 ONTAP 중재자 버전에 사용되는 SCST tar 번들이 필요합니다.

단계

1. 다음 표와 같이 적절한 SCST 번들을 다운로드하여 압축을 풉니다.

이 버전의 경우...	이 tar 번들을 사용합니다...
ONTAP 중재자 1.8	scst-3.8.0.tar.bz2
ONTAP 중재자 1.7	scst - 3.7.0.tar.bz2
ONTAP 중재자 1.6	scst - 3.7.0.tar.bz2
ONTAP 중재자 1.5	scst - 3.6.0.tar.bz2
ONTAP 중재자 1.4	scst - 3.6.0.tar.bz2
ONTAP 중재자 1.3	scst - 3.5.0.tar.bz2
ONTAP 중재자 1.1	scst - 3.4.0.tar.bz2
ONTAP 중재자 1.0	scst - 3.3.0.tar.bz2

2. "scst" 디렉토리에서 다음 명령을 실행합니다.

- a. `systemctl stop mediator-scst`
- b. `make scstadm_uninstall`
- c. `make iscsi_uninstall`
- d. `make usr_uninstall`
- e. `make scst_uninstall`
- f. `depmod`

## SCST를 수동으로 설치하여 호스트 유지 관리를 수행합니다

SCST를 수동으로 설치하려면 설치된 ONTAP 중재자 버전에 사용되는 SCST tar 번들이 필요합니다( 참조 [위 표](#))를 클릭합니다.

1. "scst" 디렉토리에서 다음 명령을 실행합니다.

- a. `make 2release`
- b. `make scst_install`
- c. `make usr_install`
- d. `make iscsi_install`
- e. `make scstadm_install`
- f. `depmod`
- g. `cp scst/src/certs/scst_module_key.der /opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/SCST_mod_keys/.`
- h. `cp scst/src/certs/scst_module_key.der /opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/SCST_mod_keys/.`
- i. `patch /etc/init.d/scst < /opt/netapp/lib/ontap_mediator/systemd/scst.patch`

2. 선택적으로 Secure Boot가 활성화되어 있는 경우 재부팅하기 전에 다음 단계를 수행하십시오.

a. "scst\_vdisk", "scst" 및 "iscsi\_scst" 모듈의 각 파일 이름을 확인합니다.

```
[root@localhost ~]# modinfo -n scst_vdisk
[root@localhost ~]# modinfo -n scst
[root@localhost ~]# modinfo -n iscsi_scst
```

b. 커널 릴리스를 확인합니다.

```
[root@localhost ~]# uname -r
```

c. 커널로 각 파일에 서명:

```
[root@localhost ~]# /usr/src/kernels/<KERNEL-RELEASE>/scripts/sign-
file \sha256 \
/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/SCST_mod_keys/scst_modu
le_key.priv \
/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/SCST_mod_keys/scst_modu
le_key.der \
_module-filename_
```

d. UEFI 펌웨어와 올바른 키를 설치합니다.

UEFI 키 설치 지침은 다음 웹 사이트에서 확인할 수 있습니다.

```
/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/SCST_mod_keys/README.module-  
signing
```

생성된 UEFI 키는 다음 위치에 있습니다.

```
/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/SCST_mod_keys/scst_module_key.de  
r
```

### 3. 재부팅 수행:

```
reboot
```

## ONTAP 중재자 서비스를 제거합니다

필요한 경우 ONTAP 중재자 서비스를 제거할 수 있습니다.

시작하기 전에

ONTAP 중재자 서비스를 제거하기 전에 ONTAP 중재자를 ONTAP에서 분리해야 합니다.

이 작업에 대해

ONTAP 중재자 서비스가 설치된 Linux 호스트에서 이 작업을 수행해야 합니다.

이 명령에 액세스할 수 없는 경우 다음 예에 표시된 대로 전체 경로를 사용하여 명령을 실행해야 할 수 있습니다.

```
'/usr/local/bin/uninstall_ontap_중재자'
```

단계

#### 1. ONTAP 중재자 서비스를 제거합니다.

```
uninstall_ontap_중재자
```

```
[root@mediator-host ~]# uninstall_ontap_mediator  
  
ONTAP Mediator: Self Extracting Uninstaller  
  
+ Removing ONTAP Mediator. (Log:  
/tmp/ontap_mediator.GmRGdA/uninstall_ontap_mediator/remove.log)  
+ Remove successful.  
[root@mediator-host ~]#
```

## 자체 서명된 임시 인증서를 다시 생성합니다

다음 절차를 사용하여 임시 자체 서명된 인증서를 다시 생성할 수 있습니다.

이 작업에 대해



- ONTAP 중재자 서비스가 설치된 Linux 호스트에서 이 작업을 수행합니다.
- ONTAP 중재자를 설치한 후 호스트의 호스트 이름 또는 IP 주소가 변경되어 생성된 자체 서명된 인증서가 사용되지 않는 경우에만 이 작업을 수행할 수 있습니다.
- 임시 자체 서명된 인증서가 신뢰할 수 있는 타사 인증서로 대체되면 이 작업을 사용하여 인증서를 다시 생성합니다. 자체 서명된 인증서가 없으면 이 절차가 실패합니다.

## 단계

현재 호스트에 대해 자체 서명된 새 임시 인증서를 다시 생성하려면 다음 단계를 수행하십시오.

### 1. ONTAP 중재자 서비스를 다시 시작합니다.

```
./make_self_signed_certs.sh overwrite
```

```
[root@xyz000123456 ~]# cd
/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/server_config
[root@xyz000123456 server_config]# ./make_self_signed_certs.sh overwrite

Adding Subject Alternative Names to the self-signed server certificate
#
# OpenSSL example configuration file.
Generating self-signed certificates
Generating RSA private key, 4096 bit long modulus (2 primes)
.....
.....
.....++++
.....++++
e is 65537 (0x010001)
Generating a RSA private key
.....++++
.....
.....+++
+
writing new private key to 'ontap_mediator_server.key'
-----
Signature ok
subject=C = US, ST = California, L = San Jose, O = "NetApp, Inc.", OU =
ONTAP Core Software, CN = ONTAP Mediator, emailAddress =
support@netapp.com
Getting CA Private Key
```

## 자체 서명된 인증서를 신뢰할 수 있는 타사 인증서로 바꿉니다

자체 서명된 인증서를 신뢰할 수 있는 타사 인증서로 바꿀 수 있습니다.

이 작업에 대해

- ONTAP 중재자 서비스가 설치된 Linux 호스트에서 이 작업을 수행합니다.
- 생성된 자체 서명된 인증서를 신뢰할 수 있는 하위 CA(인증 기관)에서 가져온 인증서로 교체해야 하는 경우 이 작업을 수행할 수 있습니다. 이렇게 하려면 신뢰할 수 있는 PKI(공개 키 인프라) 권한에 액세스할 수 있어야 합니다.

### 1단계: CA 인증서를 발급하는 타사로부터 인증서를 받습니다

다음 절차를 사용하여 PKI 기관으로부터 인증서를 얻을 수 있습니다.

다음 예제에서는 자체 서명된 인증서 액터, 즉 를 교체하는 방법을 보여 줍니다 `ca.key`, `ca.csr`, `ca.srl`, 및 `ca.crt` 에 있습니다 `/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/server_config/` 타사 인증서 액터 사용.



이 예제에서는 ONTAP 중재자 서비스에 필요한 인증서에 필요한 기준을 보여 줍니다. 이 절차와 다른 방법으로 PKI 기관으로부터 인증서를 얻을 수 있습니다. 비즈니스 요구에 따라 절차를 조정합니다.

### 단계

1. 개인 키를 만듭니다 `ca.key` 및 구성 파일 `openssl_ca.cnf` PKI 기관에서 인증서를 생성하기 위해 사용합니다.

- a. 개인 키를 생성합니다 `ca.key`:

▪ 예 \*

```
openssl genrsa -aes256 -out ca.key 4096
```

- a. 구성 파일 `openssl_ca.cnf` (에 위치

`/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/server_config/openssl_ca.cnf`)은 생성된 인증서에 있어야 하는 속성을 정의합니다.

2. 개인 키 및 구성 파일을 사용하여 인증서 서명 요청을 만듭니다 `ca.csr``:

◦ 예: \*

```
openssl req -key <private_key_name>.key -new -out <certificate_csr_name>.csr
-config <config_file_name>.cnf
```

```
[root@scs000216655 server_config]# openssl req -key ca.key -new -config
openssl_ca.cnf -out ca.csr
Enter pass phrase for ca.key:
[root@scs000216655 server_config]# cat ca.csr
-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----
MIIIE6TCCAtECAQAwgaMxCzAJBgNVBAYTA1VTMRMwEQYDVQQIDApDYWxpZm9ybmlh
...
erARKhY9z0e8BHP13g==
-----END CERTIFICATE REQUEST-----
```

3. 인증서 서명 요청을 보냅니다 `ca.csr` 서명을 위한 PKI 권한

PKI 권한은 요청을 확인하고 예 서명합니다 `.csr``에서 인증서를 생성합니다 ``ca.crt`.



SnapMirror Business Continuity(SM-BC) 클러스터의 경우 인증서를 추가해야 합니다 `ca.crt` ONTAP 클러스터로 마이그레이션합니다. 을 참조하십시오 "[SM-BC용 ONTAP 중재자 및 클러스터를 구성합니다](#)".

## 2단계: 타사 CA 인증서로 서명하여 서버 인증서를 생성합니다

서버 인증서는 개인 키로 서명해야 합니다 `ca.key` 및 타사 인증서 `ca.crt`. 또한 구성 파일도 있습니다 `/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/server_config/openssl_server.cnf` OpenSSL에서 발급한 서버 인증서에 필요한 속성을 지정하는 특정 특성이 포함되어 있습니다.

다음 명령을 사용하여 서버 인증서를 생성할 수 있습니다.

### 단계

서버 인증서를 생성하려면 폴더에서 다음 명령을 실행합니다

```
/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/server_config:
```

```
openssl req -config openssl_server.cnf -extensions v3_req -nodes -newkey rsa:4096 -sha512 -keyout ontap_mediator_server.key -out ontap_mediator_server.csr
```

```
openssl x509 -extfile openssl_server.cnf -extensions v3_req -CA ca.crt -CAkey ca.key -CAcreateserial -sha512 -days 1095 -req -in ontap_mediator_server.csr -out ontap_mediator_server.crt
```

`-CAcreateserial` 옵션을 사용하여 파일을 생성합니다 `ca.srl`.

## 3단계: ONTAP 중재자 구성에서 새로운 타사 CA 인증서와 서버 인증서를 교체합니다

인증서 구성은 에 있는 구성 파일의 ONTAP 중재자 서비스에 제공됩니다

`/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/server_config/ontap_mediator.config.yaml`. 이 파일에는 다음과 같은 속성이 포함되어 있습니다.

```
cert_path:
  '/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/server_config/ontap_mediator_server.crt'
key_path:
  '/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/server_config/ontap_mediator_server.key'
ca_cert_path:
  '/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/server_config/ca.crt'
ca_key_path:
  '/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/server_config/ca.key'
ca_serial_path:
  '/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/server_config/ca.srl'
```

- `cert_path` 및 `key_path` 서버 인증서 변수입니다.
- `ca_cert_path`, `ca_key_path`, 및 `ca_serial_path` CA 인증서 변수입니다.

## 단계

1. 를 교체합니다 `ca.*` 타사 인증서가 있는 파일
2. ONTAP 중재자 다시 시작:

```
systemctl restart ontap_mediator
```

## 4단계: 타사 인증서에 다른 경로나 이름을 사용할 수도 있습니다

이외의 다른 이름을 가진 타사 인증서를 사용할 수 있습니다 `ca.*` 또는 타사 인증서를 다른 위치에 저장합니다.

## 단계

1. 파일을 구성합니다

`/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/server_config/ontap_mediator.user_config.yaml` 의 기본 변수 값을 재정의합니다 `ontap_mediator.config.yaml` 파일.

예를 들어, 을 얻을 수 있습니다 `intermediate.crt` PKI 권한을 통해 개인 키를 저장합니다

`intermediate.key` 및 인증서 서명 요청 `intermediate.csr` 위치

``/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/server_config`` 그런 다음 `user_config` 파일이 다음과 같이 표시됩니다.

```
[root@scs000216655 server_config]# cat  ontap_mediator.user_config.yaml

# This config file can be used to override the default settings in
ontap_mediator.config.yaml
# To override a setting, copy the property key from
ontap_mediator.config.yaml to this file and
# set the property to the desired value. e.g.,
#
# The default value for 'default_mailboxes_per_target' is 4 in
ontap_mediator.config.yaml
#
# To override this value with 6 mailboxes per target, add the following
key/value pair
# below this comment:
#
# 'default_mailboxes_per_target': 6
#
cert_path:
'/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/server_config/ontap_medi
ator_server.crt'
key_path:
'/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/server_config/ontap_medi
ator_server.key'
ca_cert_path:
'/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/server_config/intermediat
e.crt'
ca_key_path:
'/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/server_config/intermediat
e.key'
ca_serial_path:
'/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/server_config/intermediat
e.srl'
```

2. 구성 파일에서 인증서가 업데이트되면 ONTAP 중재자를 다시 시작합니다.

```
systemctl restart ontap_mediator
```

## 인증서 관련 문제 해결

인증서의 특정 속성을 확인할 수 있습니다.

인증서 만료 여부를 확인합니다

다음 명령을 사용하여 인증서 유효 범위를 식별합니다.

```
[root@scs000216982 server_config]# openssl x509 -in ca.crt -text -noout
Certificate:
    Data:
    ...
        Validity
            Not Before: Feb 22 19:57:25 2024 GMT
            Not After : Feb 15 19:57:25 2029 GMT
```

**CA 인증에서 X509v3 확장을 확인합니다**

다음 명령을 사용하여 CA 인증에서 X509v3 확장을 확인합니다.

에 정의된 속성 **v3\_ca** 인치 `openssl_ca.cnf` 로 표시됩니다 X509v3 extensions 인치 `ca.crt`.

```
[root@scs000216982 server_config]# pwd
/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/server_config

[root@scs000216982 server_config]# cat openssl_ca.cnf
...
[ v3_ca ]
subjectKeyIdentifier = hash
authorityKeyIdentifier = keyid:always,issuer
basicConstraints = critical, CA:true
keyUsage = critical, cRLSign, digitalSignature, keyCertSign

[root@scs000216982 server_config]# openssl x509 -in ca.crt -text -noout
Certificate:
    Data:
    ...
        X509v3 extensions:
            X509v3 Subject Key Identifier:

9F:06:FA:47:00:67:BA:B2:D4:82:70:38:B8:48:55:B5:24:DB:FC:27
            X509v3 Authority Key Identifier:

keyid:9F:06:FA:47:00:67:BA:B2:D4:82:70:38:B8:48:55:B5:24:DB:FC:27

            X509v3 Basic Constraints: critical
                CA:TRUE
            X509v3 Key Usage: critical
                Digital Signature, Certificate Sign, CRL Sign
```

서버 인증서 및 주체 대체 이름에서 **X509v3** 확장을 확인합니다

를 클릭합니다 v3\_req 에 정의된 속성 openssl\_server.cnf 구성 파일은 로 표시됩니다 x509v3 extensions 인증서에 입력합니다.

다음 예제에서는 에서 변수를 가져올 수 있습니다 alt\_names 섹션을 참조하십시오 hostname -A 및 hostname -I ONTAP 중재자가 설치된 Linux VM에서

변수의 올바른 값은 네트워크 관리자에게 문의하십시오.

```
[root@scs000216982 server_config]# pwd
/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/server_config

[root@scs000216982 server_config]# cat openssl_server.cnf
...
[ v3_req ]
basicConstraints          = CA:false
extendedKeyUsage         = serverAuth
keyUsage                 = keyEncipherment, dataEncipherment
subjectAltName           = @alt_names

[ alt_names ]
DNS.1 = abc.company.com
DNS.2 = abc-v6.company.com
IP.1 = 1.2.3.4
IP.2 = abcd:abcd:abcd:abcd:abcd:abcd

[root@scs000216982 server_config]# openssl x509 -in ca.crt -text -noout
Certificate:
    Data:
    ...

        X509v3 extensions:
            X509v3 Basic Constraints:
                CA:FALSE
            X509v3 Extended Key Usage:
                TLS Web Server Authentication
            X509v3 Key Usage:
                Key Encipherment, Data Encipherment
            X509v3 Subject Alternative Name:
                DNS:abc.company.com, DNS:abc-v6.company.com, IP
Address:1.2.3.4, IP Address:abcd:abcd:abcd:abcd:abcd:abcd
```

개인 키가 인증서와 일치하는지 확인합니다

특정 개인 키가 인증서와 일치하는지 확인할 수 있습니다.

키와 인증서에서 각각 다음 OpenSSL 명령을 사용합니다.

```
[root@scs000216982 server_config]# openssl rsa -noout -modulus -in
intermediate.key | openssl md5
Enter pass phrase for intermediate.key:
(stdin)= 14c6b98b0c7c59012b1de89eee4a9dbc
[root@scs000216982 server_config]# openssl x509 -noout -modulus -in
intermediate.crt | openssl md5
(stdin)= 14c6b98b0c7c59012b1de89eee4a9dbc
```

를 누릅니다 -modulus 특성 일치 모두에 대해 개인 키와 인증서 쌍이 호환되며 서로 작동할 수 있음을 나타냅니다.

서버 인증서가 특정 **CA** 인증서에서 생성되었는지 확인합니다

다음 명령을 사용하여 서버 인증서가 특정 CA 인증서에서 생성되었는지 확인할 수 있습니다.

```
[root@scs000216982 server_config]# openssl verify -CAfile ca.crt
ontap_mediator_server.crt
ontap_mediator_server.crt: OK
```

OCSP(Online Certificate Status Protocol) 유효성 검사가 사용 중인 경우 명령을 사용합니다 "[OpenSSL - 확인](#)".

## ONTAP 중재자를 위한 OS 호스트 유지

최적의 성능을 위해서는 ONTAP 중재자를 위한 호스트 OS를 정기적으로 유지 관리해야 합니다.

### 호스트를 재부팅합니다

클러스터가 정상 상태일 때 호스트를 재부팅합니다. ONTAP 중재자가 오프라인 상태인 경우 클러스터가 실패에 적절히 대응하지 못할 위험이 있습니다. 재부팅이 필요한 경우 서비스 창을 사용하는 것이 좋습니다.

ONTAP 중재자는 재부팅 중에 자동으로 재개되며 이전에 ONTAP 클러스터로 구성된 관계를 다시 시작합니다.

### 호스트 패키지 업데이트

모든 라이브러리 또는 yum 패키지(커널 제외)는 안전하게 업데이트할 수 있지만 재부팅해야 적용됩니다. 재부팅이 필요한 경우 서비스 창을 사용하는 것이 좋습니다.

를 설치하는 경우 yum-utils 패키지를 사용하려면 를 사용합니다 needs-restarting 명령을 사용하여 패키지 변경 사항을 탐지하려면 재부팅해야 합니다.

ONTAP 중재 종속성이 업데이트되면 실행 중인 프로세스에 즉시 영향을 미치지 않으므로 재부팅해야 합니다.

### 호스트 OS 부 커널 업그레이드

사용 중인 커널에 대해 SCST를 컴파일해야 합니다. OS를 업데이트하려면 유지 관리 기간이 필요합니다.



## 단계

호스트 OS 커널을 업그레이드하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. ONTAP 중재자를 중지합니다
2. SCST 패키지를 제거합니다. (SCST는 업그레이드 메커니즘을 제공하지 않습니다.)
3. OS를 업그레이드하고 재부팅합니다.
4. SCST 패키지를 다시 설치합니다.
5. ONTAP 중재자 서비스를 다시 활성화합니다.

## 호스트가 호스트 이름 또는 IP로 변경됩니다

이 작업에 대해

- ONTAP 중재자 서비스가 설치된 Linux 호스트에서 이 작업을 수행합니다.
- ONTAP 중재자를 설치한 후 호스트의 호스트 이름 또는 IP 주소가 변경되어 생성된 자체 서명된 인증서가 사용되지 않는 경우에만 이 작업을 수행할 수 있습니다.
- 임시 자체 서명된 인증서가 신뢰할 수 있는 타사 인증서로 대체되면 이 작업을 사용하여 인증서를 다시 생성합니다. 자체 서명된 인증서가 없으면 이 절차가 실패합니다.

## 단계

현재 호스트에 대해 자체 서명된 새 임시 인증서를 다시 생성하려면 다음 단계를 수행하십시오.

1. ONTAP 중재자 다시 시작:

```
./make_self_signed_certs.sh overwrite
```

```
[root@xyz000123456 ~]# cd
/opt/netapp/lib/ontap_mediator/ontap_mediator/server_config
[root@xyz000123456 server_config]# ./make_self_signed_certs.sh overwrite

Adding Subject Alternative Names to the self-signed server certificate
#
# OpenSSL example configuration file.
Generating self-signed certificates
Generating RSA private key, 4096 bit long modulus (2 primes)
.....
.....
.....++++
.....++++
e is 65537 (0x010001)
Generating a RSA private key
.....++++
.....++++
+
writing new private key to 'ontap_mediator_server.key'
-----
Signature ok
subject=C = US, ST = California, L = San Jose, O = "NetApp, Inc.", OU =
ONTAP Core Software, CN = ONTAP Mediator, emailAddress =
support@netapp.com
Getting CA Private Key

[root@xyz000123456 server_config]# systemctl restart ontap_mediator
```

## 저작권 정보

Copyright © 2024 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.