



MetroCluster 및 SnapMirror 비즈니스 연속성을 위한 중재자 서비스

ONTAP 9

NetApp
April 24, 2024

목차

- MetroCluster 및 SnapMirror 비즈니스 연속성을 위한 중재자 서비스 1
 - ONTAP 중재자 개요 1
 - ONTAP 중재자의 새로운 기능 2
 - 설치 또는 업그레이드 5
 - ONTAP 중재자 서비스를 관리합니다 46
 - ONTAP 중재자를 위한 OS 호스트 유지 53

MetroCluster 및 SnapMirror 비즈니스 연속성을 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**

ONTAP 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
1.7	<ul style="list-style-type: none">• RHEL 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 지원 9.0, 9.1, 9.2 및 9.3• Rocky Linux 8 및 9 지원
1.6	<ul style="list-style-type: none">• Python 3.9 업데이트.• RHEL 8.4-8.8, 9.0-9.2, Rocky Linux 8 및 9 지원• RHEL 7.x/CentOS 모든 릴리스에 대한 지원이 중단되었습니다.
1.5	<ul style="list-style-type: none">• 더 큰 규모의 SMBC 시스템을 위해 속도를 최적화합니다.• 설치 프로그램에 암호화 코드 서명이 추가되었습니다.• RHEL 7.x/CentOS 7.x에 대한 중단 경고를 포함합니다
1.4	<ul style="list-style-type: none">• RHEL 8.4 및 8.5 지원• SCST 버전 3.6.0을 포함합니다.• UEFI 기반 펌웨어의 보안 부팅(SB) 지원이 추가되었습니다.
1.3	<ul style="list-style-type: none">• RHEL/CentOS 8.2 및 8.3 지원• SCST 버전 3.5.0 포함.

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

OS 지원 매트릭스

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

RHEL 8.5	예	예	예	예	아니요	아니요	아니요	아니요
RHEL 8.6을 참조하십시오	예	예	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요
RHEL 8.7	예	예	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요
RHEL 8.8	예	예	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요
RHEL 9.0	예	예	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요
RHEL 9.1	예	예	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요
RHEL 9.2	예	예	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요
RHEL 9.3 을 참조하십시오	예	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요
CentOS 8 및 스트림	아니요	아니요	아니요	아니요	아니요	해당 없음	해당 없음	해당 없음
Rocky Linux 8	예	예	해당 없음	해당 없음	해당 없음	해당 없음	해당 없음	해당 없음
록키 리눅스 9	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 종재자가 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 종재자 1.5는 RHEL 7.x 지사 운영 체제에서 마지막으로 지원되는 릴리스입니다.
- ONTAP 종재자 1.6은 Rocky Linux 8 및 9에 대한 지원을 추가합니다.

해결된 문제

변경 날짜	ID를 변경합니다	설명
-------	-----------	----

2023년 1월 10일	6,567,145	다음과 같이 변경되었습니다. <ul style="list-style-type: none"> • ONTAP 중재자를 위한 추가 운영 체제 지원 추가: RHEL 9.6, 8.7, 9.0 및 9.1. • 새로 지원되는 운영 체제의 문제를 차단 해제하기 위해 새 SCST 버전 3.0.0이 추가되었습니다. • Rocky Linux에 대한 지원이 추가되었습니다. Rocky 8과 9.
2023년 1월 24일	6621319)를 참조하십시오	ONTAP 중재 설치를 위해 사전 설치된 SCST 라이브러리 허용.
2023년 2월 27일	6623764)를 참조하십시오	중재자-scst 서비스가 다시 시작될 때 scst_disk 커널 모듈을 항상 로드하도록 변경 사항을 구현했습니다. 이러한 변경 사항을 통해 서비스는 항상 표준 로직을 사용하여 새 iSCSI 타겟을 생성할 수 있습니다.
2023년 2월 28일	6625194	ONTAP 중재자 설치 프로그램에 새 옵션이 추가되었습니다. <code>--skip-yum-dependencies</code>
2023년 3월 24일	6652840)을 참조하십시오	SCST 설치를 재설치 또는 복구할 수 있도록 ONTAP 중재자 설치 프로그램을 업데이트했습니다.
2023년 3월 27일	6655179)를 참조하십시오	복잡한 암호를 사용하는 지원 번들 컬렉션이 트리거될 때 발생하는 구문 분석 문제를 해결했습니다.
2023년 3월 28일	6656739	ONTAP 중재자가 업그레이드될 때 올바른 버전을 설치하도록 SCST 비교 논리를 변경했습니다.

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 중재자를 사용하여 SM-BC 관계를 모니터링할 수 있습니다.

시작하기 전에

다음 필수 조건을 충족해야 합니다.

ONTAP 중재자 버전	지원되는 Linux 버전
--------------	---------------

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



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 중재자 릴리스에 대해 지원되는 OS 릴리스 이외의 커널로 업그레이드하는 것은 지원되지 않습니다. (이는 테스트된 SCST 모듈이 컴파일되지 않는다는 의미일 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">• OpenSSL• OpenSSL - devel• kernel-devel-\$(uname-r)• GCC 를 참조하십시오• 만듭니다• libselinux-utils• 패치• bzip2• Perl - 데이터 - 덤프• Perl-ExtUtils-MakeMaker• efootmgr• mokutil	<ul style="list-style-type: none">• python3-PIP• elfutils -libelf -devel• 정책 코어 유틸리티 - 비튼 - 유틸리티• redhat-LSB-core를 참조하십시오• python39• 피톤39-데블	<ul style="list-style-type: none">• python3-PIP• elfutils -libelf -devel• 정책 코어 유틸리티 - 비튼 - 유틸리티• 3단계• python3-devel

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 후에 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

```

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 비즈니스 연속성을 위한 절차

SnapMirror 비즈니스 연속성의 경우 /opt/netapp 디렉터리 외부에서 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                                Owning
Vserver      Node                                State
-----
39    mediator remove    peer1    peer1-node1    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 2023

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">• RHEL-7-server-optional-rpms
RHEL 8.x를 참조하십시오	<ul style="list-style-type: none">• RHEL-8-for-x86_64-baseos-rpms• RHEL-8-for-x86_64-appstream-rpms
RHEL 9.x를 참조하십시오	<ul style="list-style-type: none">• RHEL-9-for-x86_64-baseos-rpms• RHEL-9-for-x86_64-appstream-rpms
CentOS 7.x	<ul style="list-style-type: none">• C7.6.1810 - 기본 리포지토리입니다
Rocky Linux 8	<ul style="list-style-type: none">• 애플리케이션 스트림• 베이스코스
록키 리눅스 9	<ul style="list-style-type: none">• 애플리케이션 스트림• 베이스코스

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

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 ~]#
```

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.

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.

"ls"

```
[root@mediator-host ~]#ls
ontap-mediator-1.7.0.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-1.7.0.tgz
```

```
[root@scs000099753 ~]# tar xvfz ontap-mediator-1.7.0.tgz
ontap-mediator-1.7.0/
ontap-mediator-1.7.0/ONTAP-Mediator-production.pub
ontap-mediator-1.7.0/tsa-prod-chain-ONTAP-Mediator.pem
ontap-mediator-1.7.0/tsa-prod-ONTAP-Mediator.pem
ontap-mediator-1.7.0/csc-prod-ONTAP-Mediator.pem
ontap-mediator-1.7.0/csc-prod-chain-ONTAP-Mediator.pem
ontap-mediator-1.7.0/ontap-mediator-1.7.0
ontap-mediator-1.7.0/ontap-mediator-1.7.0.sig.tsr
ontap-mediator-1.7.0/ontap-mediator-1.7.0.tsr
ontap-mediator-1.7.0/ontap-mediator-1.7.0.sig
```

ONTAP 중재자 코드 서명을 확인합니다

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

시작하기 전에

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-development.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-1.7.0	버전 1.0.0의 제품 설치 실행 파일입니다
ontap-mediator-1.7.0.sig	SHA-256 해시된 후 csc-prod 키를 사용하여 RSA에 서명하여 설치 관리자를 서명합니다
ontap-mediator-1.7.0.sig.tsr	설치 관리자의 서명에 OCSCP가 사용할 해지 요청입니다
tsc-prod-ONTAP-Mediator.pem	TSR의 공개 인증서
tsc-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-1.6.0.sig.tsr 및 ontap-mediator-1.7.0.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-1.7.0.sig -in ontap-mediator-
1.7.0.sig.tsr -CAfile tsa-prod-chain-ONTAP-Mediator.pem -untrusted tsa-
prod-ONTAP-Mediator.pem
openssl ts -verify -data ontap-mediator-1.7.0 -in ontap-mediator-
1.7.0.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-1.7.0.sig ontap-mediator-1.7.0
```


ONTAP 중재자 코드 서명 확인(콘솔 출력)의 예

```
[root@scspa2695423001 ontap-mediator-1.7.0]# pwd
/root/ontap-mediator-1.7.0
[root@scspa2695423001 ontap-mediator-1.7.0]# 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-1.7.0
-rw-r--r-- 1 root root      384 Feb 20 15:17 ontap-mediator-1.7.0.sig
-rw-r--r-- 1 root root      5437 Feb 20 15:17 ontap-mediator-
1.7.0.sig.tsr
-rw-r--r-- 1 root root      5436 Feb 20 15:17 ontap-mediator-1.7.0.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-1.7.0]#
[root@scspa2695423001 ontap-mediator-1.7.0]#
/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-1.7.0.sig -in ontap-mediator-
1.7.0.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-1.7.0 -in ontap-mediator-
1.7.0.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-1.7.0.sig ontap-mediator-1.7.0
Verified OK
[root@scspa2695423001 ontap-mediator-1.7.0]#

```

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-1.7.0/ontap-mediator-1.7.0 -y
```

```
[root@scs000099753 ~]# ./ontap-mediator-1.5.0/ontap-mediator-1.7.0 -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 1.6 설치 예(콘솔 출력)

```
[root@scs000099753 ~]# ./ontap-mediator-1.6.0/ontap-mediator-1.6.0 -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

+ 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

+ Checking for default Linux firewall
success
success
success

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

+ Installing required packages.

Last metadata expiration check: 0:25:24 ago on Fri 21 Oct 2022 04:00:13
PM EDT.
Package openssl-1:1.1.1k-4.el8.x86_64 is already installed.
Package gcc-8.4.1-1.el8.x86_64 is already installed.
Package python36-3.6.8-2.module+el8.1.0+3334+5cb623d7.x86_64 is already
installed.
Package libselinux-utils-2.9-5.el8.x86_64 is already installed.
Package perl-Data-Dumper-2.167-399.el8.x86_64 is already installed.
Package efibootmgr-16-1.el8.x86_64 is already installed.
Package mokutil-1:0.3.0-11.el8.x86_64 is already installed.
```

Package python3-pip-9.0.3-19.el8.noarch is already installed.
 Package polycoreutils-python-utils-2.9-14.el8.noarch is already installed.
 Dependencies resolved.

```

=====
=====
=====
Package                                Architecture
Version                                Repository
Size
=====
=====
=====
Installing:
  bzip2                                x86_64
1.0.6-26.el8                           rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms                     60 k
  elfutils-libelf-devel                x86_64
0.186-1.el8                             rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms                     60 k
  kernel-devel                         x86_64
4.18.0-348.el8                         rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms                     20 M
  make                                x86_64
1:4.2.1-11.el8                         rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms                     498 k
  openssl-devel                        x86_64
1:1.1.1k-7.el8_6                      rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms                     2.3 M
  patch                                x86_64
2.7.6-11.el8                           rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms                     138 k
  perl-ExtUtils-MakeMaker              noarch
1:7.34-1.el8                           rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms                 301 k
  python36-devel                       x86_64
3.6.8-38.module+el8.5.0+12207+5c5719bc rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms                 17 k
  redhat-lsb-core                      x86_64
4.1-47.el8                             rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms                 45 k
Upgrading:
  cpp                                  x86_64
8.5.0-10.1.el8_6                      rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms                 10 M
  elfutils-libelf                      x86_64

```

0.186-1.el8			rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms	229 k		
elfutils-libs		x86_64	
0.186-1.el8			rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms	295 k		
gcc		x86_64	
8.5.0-10.1.el8_6			rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms	23 M		
libgcc		x86_64	
8.5.0-10.1.el8_6			rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms	80 k		
libgomp		x86_64	
8.5.0-10.1.el8_6			rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms	207 k		
libsemanage		x86_64	
2.9-8.el8			rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms	168 k		
mokutil		x86_64	
1:0.3.0-11.el8_6.1			rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms	46 k		
openssl		x86_64	
1:1.1.1k-7.el8_6			rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms	709 k		
openssl-libs		x86_64	
1:1.1.1k-7.el8_6			rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms	1.5 M		
platform-python-pip		noarch	
9.0.3-22.el8			rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms	1.6 M		
policycoreutils		x86_64	
2.9-19.el8			rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms	374 k		
policycoreutils-python-utils		noarch	
2.9-19.el8			rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms	253 k		
python3-libsemanage		x86_64	
2.9-8.el8			rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms	128 k		
python3-pip		noarch	
9.0.3-22.el8			rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms	20 k		
python3-policycoreutils		noarch	
2.9-19.el8			rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms	2.2 M		
python36		x86_64	
3.6.8-38.module+el8.5.0+12207+5c5719bc			rhel-8-for-

```

x86_64-appstream-rpms                    19 k
Installing dependencies:
  annobin                                x86_64
10.29-3.el8                               rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms                    117 k
  at                                    x86_64
3.1.20-11.el8                             rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms                       81 k
  bc                                    x86_64
1.07.1-5.el8                             rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms                      129 k
  cups-client                          x86_64
1:2.2.6-38.el8                           rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms                   169 k
  dwz                                  x86_64
0.12-10.el8                              rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms                   109 k
  ed                                   x86_64
1.14.2-4.el8                             rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms                      82 k
  efi-srpm-macros                     noarch
3-3.el8                                  rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms                   22 k
  esmtplib                             x86_64
1.2-15.el8                              EPEL-8
57 k
  glibc-srpm-macros                  noarch
1.4.2-7.el8                             rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms                   9.4 k
  go-srpm-macros                     noarch
2-17.el8                                rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms                   13 k
  keyutils-libs-devel                x86_64
1.5.10-6.el8                            rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms                      48 k
  krb5-devel                         x86_64
1.18.2-14.el8                           rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms                     560 k
  libcom_err-devel                   x86_64
1.45.6-2.el8                            rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms                      38 k
  libesmtplib                        x86_64
1.0.6-18.el8                            EPEL-8
70 k
  libkadm5                           x86_64
1.18.2-14.el8                           rhel-8-for-

```


x86_64-baseos-rpms	187 k		
libblockfile		x86_64	
1.14-1.el8			rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms	32 k		
libselenium-devel		x86_64	
2.9-5.el8			rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms	200 k		
libsepol-devel		x86_64	
2.9-3.el8			rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms	87 k		
libverto-devel		x86_64	
0.3.0-5.el8			rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms	18 k		
m4		x86_64	
1.4.18-7.el8			rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms	223 k		
mailx		x86_64	
12.5-29.el8			rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms	257 k		
ncurses-compat-libs		x86_64	
6.1-9.20180224.el8			rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms	328 k		
ocaml-srpm-macros		noarch	
5-4.el8			rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms	9.5 k		
openblas-srpm-macros		noarch	
2-2.el8			rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms	8.0 k		
pcre2-devel		x86_64	
10.32-2.el8			rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms	605 k		
pcre2-utf16		x86_64	
10.32-2.el8			rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms	229 k		
pcre2-utf32		x86_64	
10.32-2.el8			rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms	220 k		
perl-CPAN-Meta-YAML		noarch	
0.018-397.el8			rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms	34 k		
perl-ExtUtils-Command		noarch	
1:7.34-1.el8			rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms	19 k		
perl-ExtUtils-Install		noarch	
2.14-4.el8			rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms	46 k		

perl-ExtUtils-Manifest		noarch	
1.70-395.el8			rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms	37 k		
perl-ExtUtils-ParseXS		noarch	
1:3.35-2.el8			rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms	83 k		
perl-JSON-PP		noarch	
1:2.97.001-3.el8			rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms	68 k		
perl-Math-BigInt		noarch	
1:1.9998.11-7.el8			rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms	196 k		
perl-Math-Complex		noarch	
1.59-421.el8			rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms	109 k		
perl-Test-Harness		noarch	
1:3.42-1.el8			rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms	279 k		
perl-devel		x86_64	
4:5.26.3-419.el8_4.1			rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms	599 k		
perl-srpm-macros		noarch	
1-25.el8			rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms	11 k		
perl-version		x86_64	
6:0.99.24-1.el8			rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms	67 k		
platform-python-devel		x86_64	
3.6.8-41.el8			rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms	249 k		
python-rpm-macros		noarch	
3-41.el8			rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms	15 k		
python-srpm-macros		noarch	
3-41.el8			rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms	15 k		
python3-pyparsing		noarch	
2.1.10-7.el8			rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms	142 k		
python3-rpm-generators		noarch	
5-7.el8			rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms	25 k		
python3-rpm-macros		noarch	
3-41.el8			rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms	14 k		
qt5-srpm-macros		noarch	

5.15.2-1.el8			rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms	11 k		
redhat-lsb-submod-security		x86_64	
4.1-47.el8			rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms	22 k		
redhat-rpm-config		noarch	
125-1.el8			rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms	87 k		
rust-srpm-macros		noarch	
5-2.el8			rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms	9.3 k		
spax		x86_64	
1.5.3-13.el8			rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms	217 k		
systemtap-sdt-devel		x86_64	
4.6-4.el8			rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms	86 k		
time		x86_64	
1.9-3.el8			rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms	54 k		
unzip		x86_64	
6.0-46.el8			rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms	196 k		
util-linux-user		x86_64	
2.32.1-28.el8			rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms	100 k		
zip		x86_64	
3.0-23.el8			rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms	270 k		
zlib-devel		x86_64	
1.2.11-17.el8			rhel-8-for-
x86_64-baseos-rpms	58 k		
Installing weak dependencies:			
perl-CPAN-Meta		noarch	
2.150010-396.el8			rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms	191 k		
perl-CPAN-Meta-Requirements		noarch	
2.140-396.el8			rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms	37 k		
perl-Encode-Locale		noarch	
1.05-10.module+el8.3.0+6498+9eecfe51			rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms	22 k		
perl-Time-HiRes		x86_64	
4:1.9758-2.el8			rhel-8-for-
x86_64-appstream-rpms	61 k		

Transaction Summary

=====
=====

Install 69 Packages

Upgrade 17 Packages

Total download size: 72 M

Is this ok [y/N]: y

Downloading Packages:

(1/86): perl-ExtUtils-Install-2.14-4.el8.noarch.rpm

735 kB/s | 46 kB 00:00

(2/86): libesmtp-1.0.6-18.el8.x86_64.rpm

1.0 MB/s | 70 kB 00:00

(3/86): esmtp-1.2-15.el8.x86_64.rpm

747 kB/s | 57 kB 00:00

(4/86): rust-srpm-macros-5-2.el8.noarch.rpm

308 kB/s | 9.3 kB 00:00

(5/86): perl-ExtUtils-Manifest-1.70-395.el8.noarch.rpm

781 kB/s | 37 kB 00:00

(6/86): perl-CPAN-Meta-2.150010-396.el8.noarch.rpm

2.7 MB/s | 191 kB 00:00

(7/86): ocaml-srpm-macros-5-4.el8.noarch.rpm

214 kB/s | 9.5 kB 00:00

(8/86): perl-JSON-PP-2.97.001-3.el8.noarch.rpm

1.2 MB/s | 68 kB 00:00

(9/86): perl-ExtUtils-MakeMaker-7.34-1.el8.noarch.rpm

5.8 MB/s | 301 kB 00:00

(10/86): ghc-srpm-macros-1.4.2-7.el8.noarch.rpm

317 kB/s | 9.4 kB 00:00

(11/86): perl-Test-Harness-3.42-1.el8.noarch.rpm

4.5 MB/s | 279 kB 00:00

(12/86): perl-ExtUtils-Command-7.34-1.el8.noarch.rpm

520 kB/s | 19 kB 00:00

...

15 MB/s | 1.5 MB 00:00

Total

35 MB/s | 72 MB 00:02

Running transaction check

Transaction check succeeded.

Running transaction test

```
Transaction test succeeded.
Running transaction
  Preparing      :
1/1
  Running scriptlet: openssl-libs-1:1.1.1k-7.el8_6.x86_64
1/1
  Upgrading       : openssl-libs-1:1.1.1k-7.el8_6.x86_64
1/103
  Running scriptlet: openssl-libs-1:1.1.1k-7.el8_6.x86_64
1/103
  Upgrading       : libgcc-8.5.0-10.1.el8_6.x86_64
2/103
  Running scriptlet: libgcc-8.5.0-10.1.el8_6.x86_64
2/103
  Upgrading       : elfutils-libelf-0.186-1.el8.x86_64
3/103
  Installing      : perl-version-6:0.99.24-1.el8.x86_64
4/103
  Installing      : perl-CPAN-Meta-Requirements-2.140-396.el8.noarch
5/103
  Upgrading       : libsemanage-2.9-8.el8.x86_64
6/103
  Installing      : zlib-devel-1.2.11-17.el8.x86_64
7/103
  Installing      : python-srpm-macros-3-41.el8.noarch
8/103
  Installing      : python-rpm-macros-3-41.el8.noarch
9/103
  Installing      : python3-rpm-macros-3-41.el8.noarch
10/103
  Installing      : perl-Time-HiRes-4:1.9758-2.el8.x86_64
11/103
  Installing      : perl-ExtUtils-ParseXS-1:3.35-2.el8.noarch
12/103
  Installing      : perl-Test-Harness-1:3.42-1.el8.noarch
13/103
  Upgrading       : python3-libsemanage-2.9-8.el8.x86_64
14/103
  Upgrading       : policycoreutils-2.9-19.el8.x86_64
15/103
  Running scriptlet: policycoreutils-2.9-19.el8.x86_64
15/103
  Upgrading       : python3-policycoreutils-2.9-19.el8.noarch
16/103
  Installing      : dwz-0.12-10.el8.x86_64
17/103
```

```

Installing      : ncurses-compat-libs-6.1-9.20180224.el8.x86_64
18/103
Installing      : libesmtplib-1.0.6-18.el8.x86_64
19/103
Installing      : mailx-12.5-29.el8.x86_64
20/103
Installing      : libkadm5-1.18.2-14.el8.x86_64
21/103
Upgrading       : libgomp-8.5.0-10.1.el8_6.x86_64
22/103
Running scriptlet: libgomp-8.5.0-10.1.el8_6.x86_64
22/103
Upgrading       : platform-python-pip-9.0.3-22.el8.noarch
23/103
Upgrading       : python3-pip-9.0.3-22.el8.noarch
24/103
Upgrading       : python36-3.6.8-
38.module+el8.5.0+12207+5c5719bc.x86_64
25/103
Running scriptlet: python36-3.6.8-
38.module+el8.5.0+12207+5c5719bc.x86_64
25/103
Upgrading       : cpp-8.5.0-10.1.el8_6.x86_64
26/103
Running scriptlet: cpp-8.5.0-10.1.el8_6.x86_64
26/103
Upgrading       : gcc-8.5.0-10.1.el8_6.x86_64
27/103
Running scriptlet: gcc-8.5.0-10.1.el8_6.x86_64
27/103
Installing      : annobin-10.29-3.el8.x86_64
28/103
Installing      : unzip-6.0-46.el8.x86_64
29/103
Installing      : zip-3.0-23.el8.x86_64
30/103
Installing      : perl-Math-Complex-1.59-421.el8.noarch
31/103
Installing      : perl-Math-BigInt-1:1.9998.11-7.el8.noarch
32/103
Installing      : perl-JSON-PP-1:2.97.001-3.el8.noarch
33/103
Installing      : make-1:4.2.1-11.el8.x86_64
34/103
Running scriptlet: make-1:4.2.1-11.el8.x86_64
34/103

```

```

Installing      : libcom_err-devel-1.45.6-2.el8.x86_64
35/103
Installing      : util-linux-user-2.32.1-28.el8.x86_64
36/103
Installing      : libsepol-devel-2.9-3.el8.x86_64
37/103
Installing      : pcre2-utf32-10.32-2.el8.x86_64
38/103
Installing      : pcre2-utf16-10.32-2.el8.x86_64
39/103
Installing      : pcre2-devel-10.32-2.el8.x86_64
40/103
Installing      : libselinux-devel-2.9-5.el8.x86_64
41/103
Installing      : patch-2.7.6-11.el8.x86_64
42/103
Installing      : python3-pyparsing-2.1.10-7.el8.noarch
43/103
Installing      : systemtap-sdt-devel-4.6-4.el8.x86_64
44/103
Installing      : spax-1.5.3-13.el8.x86_64
45/103
Running scriptlet: spax-1.5.3-13.el8.x86_64
45/103
Installing      : m4-1.4.18-7.el8.x86_64
46/103
Running scriptlet: m4-1.4.18-7.el8.x86_64
46/103
Installing      : libverto-devel-0.3.0-5.el8.x86_64
47/103
Installing      : bc-1.07.1-5.el8.x86_64
48/103
Running scriptlet: bc-1.07.1-5.el8.x86_64
48/103
Installing      : at-3.1.20-11.el8.x86_64
49/103
Running scriptlet: at-3.1.20-11.el8.x86_64
49/103
Installing      : keyutils-libs-devel-1.5.10-6.el8.x86_64
50/103
Installing      : krb5-devel-1.18.2-14.el8.x86_64
51/103
Installing      : time-1.9-3.el8.x86_64
52/103
Running scriptlet: time-1.9-3.el8.x86_64
52/103

```

```

Upgrading      : polycoreutils-python-utils-2.9-19.el8.noarch
80/103
Installing     : elfutils-libelf-devel-0.186-1.el8.x86_64
81/103
Upgrading      : elfutils-libs-0.186-1.el8.x86_64
82/103
Upgrading      : mokutil-1:0.3.0-11.el8_6.1.x86_64
83/103
Upgrading      : openssl-1:1.1.1k-7.el8_6.x86_64
84/103
Installing     : kernel-devel-4.18.0-348.el8.x86_64
85/103
Running scriptlet: kernel-devel-4.18.0-348.el8.x86_64

...

85/103
Installing     : bzip2-1.0.6-26.el8.x86_64
86/103
Cleanup        : polycoreutils-python-utils-2.9-14.el8.noarch
87/103
Cleanup        : python3-polycoreutils-2.9-14.el8.noarch
88/103
Cleanup        : python36-3.6.8-
2.module+el8.1.0+3334+5cb623d7.x86_64
89/103
Running scriptlet: python36-3.6.8-
2.module+el8.1.0+3334+5cb623d7.x86_64
89/103
Cleanup        : elfutils-libs-0.185-1.el8.x86_64
90/103
Cleanup        : openssl-1:1.1.1k-4.el8.x86_64
91/103
Cleanup        : python3-libsemanage-2.9-6.el8.x86_64
92/103
Running scriptlet: gcc-8.4.1-1.el8.x86_64
93/103
Cleanup        : gcc-8.4.1-1.el8.x86_64
93/103
Running scriptlet: polycoreutils-2.9-14.el8.x86_64
94/103
Cleanup        : polycoreutils-2.9-14.el8.x86_64
94/103
Cleanup        : mokutil-1:0.3.0-11.el8.x86_64
95/103

```



```

Cleanup      : python3-pip-9.0.3-19.el8.noarch
96/103
Cleanup      : platform-python-pip-9.0.3-19.el8.noarch
97/103
Cleanup      : openssl-libs-1:1.1.1k-4.el8.x86_64
98/103
Running scriptlet: openssl-libs-1:1.1.1k-4.el8.x86_64
98/103
Cleanup      : libsemanage-2.9-6.el8.x86_64
99/103
Running scriptlet: cpp-8.4.1-1.el8.x86_64
100/103
Cleanup      : cpp-8.4.1-1.el8.x86_64
100/103
Cleanup      : libgcc-8.5.0-3.el8.x86_64
101/103
Running scriptlet: libgcc-8.5.0-3.el8.x86_64
101/103
Running scriptlet: libgomp-8.4.1-1.el8.x86_64
102/103
Cleanup      : libgomp-8.4.1-1.el8.x86_64
102/103
Running scriptlet: libgomp-8.4.1-1.el8.x86_64
102/103
Cleanup      : elfutils-libelf-0.185-1.el8.x86_64
103/103
Running scriptlet: elfutils-libelf-0.185-1.el8.x86_64
103/103
Verifying    : esmtp-1.2-15.el8.x86_64
1/103
Verifying    : libesmtp-1.0.6-18.el8.x86_64

...

Upgraded:
  cpp-8.5.0-10.1.el8_6.x86_64                                elfutils-
libelf-0.186-1.el8.x86_64      elfutils-libs-0.186-1.el8.x86_64
gcc-8.5.0-10.1.el8_6.x86_64
  libgcc-8.5.0-10.1.el8_6.x86_64                                libgomp-
8.5.0-10.1.el8_6.x86_64      libsemanage-2.9-8.el8.x86_64
mokutil-1:0.3.0-11.el8_6.1.x86_64
  openssl-1:1.1.1k-7.el8_6.x86_64                                openssl-
libs-1:1.1.1k-7.el8_6.x86_64      platform-python-pip-9.0.3-22.el8.noarch
policycoreutils-2.9-19.el8.x86_64
  policycoreutils-python-utils-2.9-19.el8.noarch              python3-
libsemanage-2.9-8.el8.x86_64      python3-pip-9.0.3-22.el8.noarch

```

```

python3-policycoreutils-2.9-19.el8.noarch
python36-3.6.8-38.module+el8.5.0+12207+5c5719bc.x86_64
Installed:
annobin-10.29-3.el8.x86_64 at-
3.1.20-11.el8.x86_64 bc-1.07.1-5.el8.x86_64
bzip2-1.0.6-26.el8.x86_64
cups-client-1:2.2.6-38.el8.x86_64 dwz-0.12-
10.el8.x86_64
ed-1.14.2-4.el8.x86_64
efi-srpm-macros-3-3.el8.noarch elfutils-libelf-
devel-0.186-1.el8.x86_64
esmtplib-1.2-15.el8.x86_64
ghc-srpm-macros-1.4.2-7.el8.noarch go-srpm-macros-2-
17.el8.noarch
kernel-devel-4.18.0-348.el8.x86_64
keyutils-libs-devel-1.5.10-6.el8.x86_64 krb5-devel-1.18.2-
14.el8.x86_64
libcom_err-devel-1.45.6-2.el8.x86_64
libesmtplib-1.0.6-18.el8.x86_64 libkadm5-1.18.2-
14.el8.x86_64
libblockfile-1.14-1.el8.x86_64
libselenium-devel-2.9-5.el8.x86_64 libsepol-devel-2.9-
3.el8.x86_64
libverto-devel-0.3.0-5.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-6.1-9.20180224.el8.x86_64 ocaml-srpm-macros-
5-4.el8.noarch
openblas-srpm-macros-2-2.el8.noarch
openssl-devel-1:1.1.1k-7.el8_6.x86_64 patch-2.7.6-
11.el8.x86_64
pcre2-devel-10.32-2.el8.x86_64
pcre2-utf16-10.32-2.el8.x86_64 pcre2-utf32-10.32-
2.el8.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-Math-BigInt-1:1.9998.11-7.el8.noarch perl-Math-Complex-

```

```

1.59-421.el8.noarch
perl-Test-Harness-1:3.42-1.el8.noarch
perl-Time-HiRes-4:1.9758-2.el8.x86_64 perl-devel-
4:5.26.3-419.el8_4.1.x86_64
perl-srpm-macros-1-25.el8.noarch
perl-version-6:0.99.24-1.el8.x86_64 platform-python-
devel-3.6.8-41.el8.x86_64
python-rpm-macros-3-41.el8.noarch
python-srpm-macros-3-41.el8.noarch python3-pyparsing-
2.1.10-7.el8.noarch
python3-rpm-generators-5-7.el8.noarch
python3-rpm-macros-3-41.el8.noarch python36-devel-
3.6.8-38.module+el8.5.0+12207+5c5719bc.x86_64
qt5-srpm-macros-5.15.2-1.el8.noarch
redhat-lsb-core-4.1-47.el8.x86_64 redhat-lsb-submod-
security-4.1-47.el8.x86_64
redhat-rpm-config-125-1.el8.noarch
rust-srpm-macros-5-2.el8.noarch spax-1.5.3-
13.el8.x86_64
systemtap-sdt-devel-4.6-4.el8.x86_64
time-1.9-3.el8.x86_64 unzip-6.0-
46.el8.x86_64
util-linux-user-2.32.1-28.el8.x86_64
zip-3.0-23.el8.x86_64 zlib-devel-1.2.11-
17.el8.x86_64

```

Complete!

OS package installations finished

+ Installing ONTAP Mediator. (Log: /tmp/ontap_mediator.JixKGP/ontap-mediator-1.6.0/ontap-mediator-1.6.0/install_20221021155929.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_20221021155929.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 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
[root@scs000099753 ~]# cat /etc/redhat-release
Red Hat Enterprise Linux release 8.5 (Ootpa)
[root@scs000099753 ~]#

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 비즈니스 연속성을 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:10` read-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 로깅에 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

ONTAP 중재자 서비스를 설치한 후 사용자 이름 또는 암호를 변경할 수 있습니다. ONTAP 중재자 서비스를 제거할 수도 있습니다.

사용자 이름을 변경합니다

수행할 수 있습니다

이러한 작업은 ONTAP 중재자 서비스가 설치된 Linux 호스트에서 수행됩니다.

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

`'/usr/local/bin/중재자_username'`

절차를 참조하십시오

다음 옵션 중 하나를 선택하여 사용자 이름을 변경합니다.

- 다음 예제와 같이 `중재자_change_user` 명령을 실행하고 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 ~]#
```

- 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

이 작업에 대해

이 작업은 ONTAP 중재자 서비스가 설치된 Linux 호스트에서 수행됩니다.

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

'usr/local/bin/중재자_change_password'

절차를 참조하십시오

다음 옵션 중 하나를 선택하여 암호를 변경합니다.

- 'edator_change_password' 명령어를 실행하여 다음 예와 같이 프롬프트에 응답한다.

```
[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 ~]#
```

- 다음 명령을 실행합니다.

```
MEDIATOR_USERNAME=mediatoradmin MEDIA_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 중재자를 중지합니다.

```
systemctl stop ontap_mediator
```

2. SCST를 중지합니다.

```
systemctl stop mediator-scst
```

3. ONTAP 중재자 및 SCST를 비활성화합니다.

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

ONTAP 중재자 서비스를 다시 활성화합니다

ONTAP 중재자 서비스를 다시 활성화하려면 다음 단계를 수행하십시오.

단계

1. ONTAP 중재자 및 SCST를 활성화합니다.

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

2. SCST를 시작합니다.

```
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 1.7	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. (선택 사항) 보안 부팅이 활성화된 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 서명합니다.

```
[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. 재부팅을 수행합니다.

```
reboot
```

ONTAP 중재자 서비스를 제거합니다

시작하기 전에

필요한 경우 ONTAP 중재자 서비스를 제거할 수 있습니다. 중재자 서비스를 제거하기 전에 중재자를 ONTAP에서 분리해야 합니다.

이 작업에 대해

이 작업은 ONTAP 중재자 서비스가 설치된 Linux 호스트에서 수행됩니다.

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

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
```

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.