



# NetApp HCI 시스템 버전 1.8을 업그레이드합니다

## NetApp HCI

NetApp  
June 25, 2025

# 목차

NetApp HCI 시스템 버전 1.8을 업그레이드합니다.....	1
업그레이드 순서 개요.....	1
시스템 업그레이드 순서.....	1
시스템 업그레이드 절차.....	2
관리 서비스를 업데이트합니다.....	2
최신 HealthTools로 업그레이드하십시오.....	5
스토리지를 업그레이드하기 전에 Element 스토리지 상태 점검을 실행합니다.....	6
Element 소프트웨어 업그레이드.....	15
스토리지 펌웨어를 업그레이드합니다.....	32
관리 노드를 업그레이드합니다.....	41
vCenter Server용 Element 플러그인을 업그레이드합니다.....	52
컴퓨팅 펌웨어를 업그레이드하기 전에 컴퓨팅 노드 상태 점검을 실행합니다.....	56
컴퓨팅 노드 드라이버를 업데이트합니다.....	63
컴퓨팅 노드 펌웨어를 업그레이드합니다.....	64
vCenter Server용 Element 플러그인을 사용하여 NetApp HCI 시스템용 vSphere 구성 요소를.....	78
업그레이드합니다	

# NetApp HCI 시스템 버전 1.8을 업그레이드합니다

## 업그레이드 순서 개요

모든 NetApp HCI 소프트웨어 구성 요소를 순차적으로 업그레이드하여 구축 후 NetApp HCI 시스템을 최신 상태로 유지할 수 있습니다.

이러한 구성 요소에는 관리 서비스, HealthTools, NetApp 하이브리드 클라우드 제어, Element 소프트웨어, 관리 노드, 컴퓨팅 펌웨어, 컴퓨팅 드라이버, vCenter Server용 Element Plug-in입니다



2023년 11월 5일에 서명 키 인증서(개인 및 공개)가 만료되어 NetApp 하이브리드 클라우드 제어 또는 REST API를 사용하여 구성요소 업그레이드를 시작할 수 없습니다. 이 문제는 기술 자료 문서에 설명되어 있는 해결 방법을 따라 해결할 수 ["업그레이드 패키지 업로드 오류로 인해 SolidFire 및 HCI 업그레이드를 시작할 수 없습니다"](#) 있습니다.

이 [시스템 업그레이드 순서](#) 콘텐츠에서는 NetApp HCI 시스템 업그레이드를 완료하는 데 필요한 작업에 대해 설명합니다. 이러한 절차는 격리가 아닌 더 큰 업그레이드 순서의 일부로 수행하는 것이 좋습니다. 구성 요소 기반 업그레이드 또는 업데이트가 필요한 경우 추가 복잡성을 해결하기 위한 절차 필수 구성 요소를 참조하십시오.

[vSphere 업그레이드 시퀀스](#) Include Element Plug-in for vCenter Server 콘텐츠에서는 vCenter Server용 Element 플러그인을 다시 설치하는 데 필요한 추가 업그레이드 전/후 단계에 대해 설명합니다.

### 필요한 것

- 관리 노드 11.3 이상을 실행하고 있습니다. 최신 버전의 관리 노드에는 개별 서비스를 제공하는 모듈식 아키텍처가 있습니다.



버전을 확인하려면 관리 노드에 로그인하고 로그인 배너에서 Element 버전 번호를 확인합니다. 11.3이 없는 경우 ["관리 노드를 업그레이드합니다"](#)를 참조하십시오.

- 관리 서비스를 최소 버전 2.1.326로 업그레이드했습니다.

NetApp 하이브리드 클라우드 제어를 사용하는 업그레이드는 이전 서비스 번들 버전에서 사용할 수 없습니다.

- 모든 노드의 시스템 시간이 동기화되고 스토리지 클러스터 및 노드에 대해 NTP가 올바르게 구성되었는지 확인했습니다. 각 노드는 노드별 웹 UI에서 DNS 이름 서버를 사용하여 구성해야 ('https://[IP address]:442'함) 시간 편차와 관련된 해결되지 않은 클러스터 장애가 발생하지 않습니다.

## 시스템 업그레이드 순서

### 단계

1. ["하이브리드 클라우드 제어에서 관리 서비스를 업데이트합니다"](#)..



관리 서비스를 버전 2.16 이상으로 업데이트하고 관리 노드 11.3에서 11.8을 실행 중인 경우 관리 서비스를 업데이트하기 전에 관리 노드 VM의 RAM을 늘려야 합니다.



Element 소프트웨어를 업그레이드하기 전에 최신 관리 서비스 번들로 업데이트해야 합니다.

## 2. "(선택 사항) 최신 HealthTools로 업그레이드하십시오"..



HealthTools 업그레이드는 실행 중인 관리 노드 및 Element 소프트웨어가 11.1 이전 버전인 경우에만 필요합니다. NetApp 하이브리드 클라우드 제어를 사용하여 Element 업그레이드를 수행하는 데 HealthTools가 필요하지 않습니다.

## 3. "스토리지를 업그레이드하기 전에 Element 스토리지 상태 점검을 실행합니다"..

## 4. "Element 소프트웨어 및 스토리지 펌웨어를 업그레이드합니다"..

## 5. "(선택 사항) Element 스토리지 펌웨어만 업그레이드합니다"..



주요 릴리즈 외부에서 새 스토리지 펌웨어를 업그레이드할 수 있는 경우 이 작업을 수행할 수 있습니다.

## 6. "(선택 사항) 관리 노드를 업그레이드합니다"..



스토리지 클러스터에서 Element 소프트웨어를 업그레이드하는 데 관리 노드 운영 체제를 더 이상 업그레이드할 필요가 없습니다. 관리 노드가 버전 11.3 이상인 경우 NetApp 하이브리드 클라우드 제어를 사용하여 관리 서비스를 최신 버전으로 업그레이드하여 Element 업그레이드를 수행할 수 있습니다. 보안 문제 해결과 같은 다른 이유로 관리 노드 운영 체제를 업그레이드하려면 시나리오에 따라 관리 노드 업그레이드 절차를 따르십시오.

## 7. "vCenter Server용 Element 플러그인을 업그레이드합니다"..

## 8. "컴퓨팅 펌웨어를 업그레이드하기 전에 컴퓨팅 노드 상태 점검을 실행합니다"..

## 9. "컴퓨팅 노드 드라이버를 업데이트합니다"..

## 10. "NetApp 하이브리드 클라우드 제어를 사용하여 컴퓨팅 노드 펌웨어를 업데이트합니다" "Ansible을 사용하여 컴퓨팅 펌웨어 업그레이드를 자동화하십시오" 또는.

## 자세한 내용을 확인하십시오

- "vCenter Server용 NetApp Element 플러그인"
- "NetApp SolidFire All-Flash 스토리지 시스템을 업그레이드하십시오"

## 시스템 업그레이드 절차

### 관리 서비스를 업데이트합니다

관리 노드 11.3 이상을 설치한 후 관리 서비스를 최신 번들 버전으로 업데이트할 수 있습니다.

Element 11.3 관리 노드 릴리즈부터 개별 서비스를 제공하는 새로운 모듈식 아키텍처에 따라 관리 노드 설계가 변경되었습니다. 이러한 모듈식 서비스는 NetApp HCI 및 SolidFire All-Flash 스토리지 시스템을 위한 중앙 집중식 확장 관리 기능을 제공합니다. 관리 서비스에는 시스템 원격 측정, 로깅 및 업데이트 서비스, vCenter Server용 Element Plug-in용 QoSSIOC 서비스, NetApp 하이브리드 클라우드 제어 등이 포함됩니다.

### 이 작업에 대해

- Element 소프트웨어를 업그레이드하기 전에 최신 관리 서비스 번들로 업그레이드해야 합니다.



각 서비스 번들에 대한 주요 서비스, 새로운 기능, 버그 수정 및 해결 방법을 설명하는 최신 관리 서비스 릴리스 정보는 을 참조하십시오. "[관리 서비스 릴리즈 노트](#)"

#### 필요한 것

관리 서비스 2.20.69부터 NetApp 하이브리드 클라우드 제어 UI 또는 API를 사용하여 관리 서비스를 업그레이드하기 전에 최종 사용자 라이선스 계약(EULA)에 동의해야 합니다.

1. 웹 브라우저에서 관리 노드의 IP 주소를 엽니다.

```
https://<ManagementNodeIP>
```

2. NetApp 하이브리드 클라우드 제어에 스토리지 클러스터 관리자 자격 증명을 제공하여 로그인하십시오.
3. 인터페이스의 오른쪽 상단 근처에 있는 \* Upgrade \* 를 선택합니다.
4. EULA가 나타납니다. 아래로 스크롤하여 \* 현재 업데이트 및 향후 모든 업데이트에 동의함 \* 을 선택하고 \* 저장 \* 을 선택합니다.

#### 업데이트 옵션

NetApp 하이브리드 클라우드 제어 UI 또는 관리 노드 REST API를 사용하여 관리 서비스를 업데이트할 수 있습니다.

- [하이브리드 클라우드 제어를 사용하여 관리 서비스를 업데이트합니다](#) (권장 방법)
- [관리 노드 API를 사용하여 관리 서비스를 업데이트합니다](#)

하이브리드 클라우드 제어를 사용하여 관리 서비스를 업데이트합니다

NetApp 하이브리드 클라우드 제어를 사용하여 NetApp 관리 서비스를 업데이트할 수 있습니다.

관리 서비스 번들은 주요 릴리스 이외의 설치 시 향상된 기능과 수정 사항을 제공합니다.

#### 필요한 것

- 관리 노드 11.3 이상을 실행하고 있습니다.
- 관리 서비스를 버전 2.16 이상으로 업데이트하고 관리 노드 11.3에서 11.8을 실행 중인 경우 관리 서비스를 업데이트하기 전에 관리 노드 VM의 RAM을 늘려야 합니다.
  - a. 관리 노드 VM의 전원을 끕니다.
  - b. 관리 노드 VM의 RAM을 12GB에서 24GB RAM으로 변경합니다.
  - c. 관리 노드 VM의 전원을 켭니다.
- 클러스터 버전이 NetApp Element 소프트웨어 11.3 이상을 실행하고 있습니다.
- 관리 서비스를 최소 버전 2.1.326로 업그레이드했습니다. NetApp 하이브리드 클라우드 제어 업그레이드는 이전 서비스 번들에서 사용할 수 없습니다.



각 서비스 번들 버전에 사용할 수 있는 서비스 목록은 를 참조하십시오 "[관리 서비스 릴리스 정보](#)".

#### 단계

1. 웹 브라우저에서 관리 노드의 IP 주소를 엽니다.

<https://<ManagementNodeIP>>

2. NetApp 하이브리드 클라우드 제어에 스토리지 클러스터 관리자 자격 증명을 제공하여 로그인하십시오.
3. 인터페이스의 오른쪽 상단 근처에 있는 \* Upgrade \* 를 선택합니다.
4. 업그레이드 페이지에서 \* 관리 서비스 \* 탭을 선택합니다.

관리 서비스 탭에는 관리 서비스 소프트웨어의 현재 버전과 사용 가능한 버전이 표시됩니다.



설치가 인터넷에 액세스할 수 없는 경우 현재 소프트웨어 버전만 표시됩니다.

5. 설치가 인터넷에 액세스할 수 있고 관리 서비스 업그레이드를 사용할 수 있는 경우 \* 업그레이드 시작 \* 을 선택합니다.
6. 설치가 인터넷에 액세스할 수 없는 경우 다음을 수행합니다.
  - a. 페이지의 지침에 따라 관리 서비스 업그레이드 패키지를 다운로드하여 컴퓨터에 저장합니다.
  - b. 저장한 패키지를 찾아 업로드하려면 \* 찾아보기 \* 를 선택합니다.

패키지를 업로드하면 업그레이드가 자동으로 시작됩니다.

업그레이드가 시작되면 이 페이지에서 업그레이드 상태를 확인할 수 있습니다. 업그레이드 중에 NetApp 하이브리드 클라우드 컨트롤과 연결이 끊어지고 업그레이드 결과를 보려면 다시 로그인해야 할 수 있습니다.

관리 노드 **API**를 사용하여 관리 서비스를 업데이트합니다

사용자는 NetApp 하이브리드 클라우드 제어에서 관리 서비스 업데이트를 수행하는 것이 이상적입니다. 하지만 REST API를 사용하여 관리 서비스에 대한 서비스 번들 업데이트를 관리 노드에 수동으로 업로드, 추출 및 배포할 수 있습니다. 관리 노드의 REST API UI에서 각 명령을 실행할 수 있습니다.

필요한 것

- NetApp Element 소프트웨어 관리 노드 11.3 이상을 배포했습니다.
- 관리 서비스를 버전 2.16 이상으로 업데이트하고 관리 노드 11.3에서 11.8을 실행 중인 경우 관리 서비스를 업데이트하기 전에 관리 노드 VM의 RAM을 늘려야 합니다.
  - a. 관리 노드 VM의 전원을 끕니다.
  - b. 관리 노드 VM의 RAM을 12GB에서 24GB RAM으로 변경합니다.
  - c. 관리 노드 VM의 전원을 켭니다.
- 클러스터 버전이 NetApp Element 소프트웨어 11.3 이상을 실행하고 있습니다.
- 관리 서비스를 최소 버전 2.1.326로 업그레이드했습니다. NetApp 하이브리드 클라우드 제어 업그레이드는 이전 서비스 번들에서 사용할 수 없습니다.



각 서비스 번들 버전에 사용할 수 있는 서비스 목록은 를 참조하십시오 "[관리 서비스 릴리스 정보](#)".

단계

1. 관리 노드에서 REST API UI를 엽니다. <https://<ManagementNodeIP>/mnode>

2. authorize \* 를 선택하고 다음을 완료합니다.
  - a. 클러스터 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.
  - b. 값이 아직 채워지지 않은 것처럼 클라이언트 ID를 mnode-client 입력합니다.
  - c. 세션을 시작하려면 \* authorize \* 를 선택합니다.
  - d. 창을 닫습니다.
3. 다음 명령을 사용하여 관리 노드에서 서비스 번들을 업로드하고 추출합니다. `PUT /services/upload`
4. 관리 노드에서 관리 서비스를 배포합니다. `PUT /services/deploy`
5. 업데이트 상태를 모니터링합니다. `GET /services/update/status`

성공적으로 업데이트하면 다음 예제와 유사한 결과가 반환됩니다.

```
{
  "current_version": "2.10.29",
  "details": "Updated to version 2.17.52",
  "status": "success"
}
```

자세한 내용을 확인하십시오

- ["vCenter Server용 NetApp Element 플러그인"](#)

## 최신 HealthTools로 업그레이드하십시오

Element 스토리지 업그레이드를 시작하기 전에 HealthTools 제품군을 업그레이드해야 합니다. HealthTools 업그레이드는 실행 중인 관리 노드 및 Element 소프트웨어가 11.1 이전 버전인 경우에만 필요합니다. NetApp 하이브리드 클라우드 제어를 사용하여 Element 업그레이드를 수행하는 데 HealthTools가 필요하지 않습니다.

필요한 것

- 관리 노드 11.0, 11.1 이상을 실행하고 있습니다.
- 관리 서비스를 최소 버전 2.1.326로 업그레이드했습니다.

NetApp 하이브리드 클라우드 제어 업그레이드는 이전 서비스 번들 버전에서 사용할 수 없습니다.

- 최신 버전의 를 ["상태 진단 도구"](#) 다운로드하여 설치 파일을 관리 노드에 복사했습니다.



명령을 실행하여 로컬로 설치된 HealthTools 버전을 확인할 수 `sfupdate-healthtools -v` 있습니다.

- 어두운 장소에서 HealthTools를 사용하려면 다음 추가 단계를 수행해야 합니다.
  - 관리 노드가 아닌 컴퓨터의 NetApp 지원 사이트에서 를 다운로드하고 **"JSON 파일"**이름을 로 변경합니다 `metadata.json`.

- 관리 노드를 가동하여 어두운 사이트에서 실행되도록 합니다.

이 작업에 대해

HealthTools 제품군의 명령을 실행하려면 에스컬레이션된 권한이 필요합니다. 명령을 앞에 `sudo` 표시하거나 사용자를 `root Privileges`로 에스컬레이션합니다.



사용하는 HealthTools 버전은 아래의 샘플 입력 및 응답보다 최신 버전일 수 있습니다.

단계

1. ``sfupdate-healthtools <path to install file>`` 명령을 실행하여 새 HealthTools 소프트웨어를 설치합니다.

샘플 입력:

```
sfupdate-healthtools /tmp/solidfire-healthtools-2020.03.01.09.tgz
```

샘플 반응:

```
Checking key signature for file /tmp/solidfirehealthtools-
2020.03.01.09/components.tgz
installing command sfupdate-healthtools
Restarting on version 2020.03.01.09
sfupdate-healthtools /sf/bin/sfupdate-healthtools -r 2020.03.01.09
installing command sfupgradecheck
installing command sfinstall
installing command sfresetupgrade
```

2. ``sfupdate-healthtools -v`` 명령을 실행하여 설치된 버전이 업그레이드되었는지 확인합니다.

샘플 반응:

```
Currently installed version of HealthTools:
2020.03.01.09
```

자세한 내용을 확인하십시오

- ["vCenter Server용 NetApp Element 플러그인"](#)

스토리지를 업그레이드하기 전에 **Element** 스토리지 상태 점검을 실행합니다

Element 스토리지를 업그레이드하기 전에 상태 점검을 실행하여 클러스터의 모든 스토리지 노드가 다음 Element 스토리지 업그레이드를 수행할 준비가 되었는지 확인해야 합니다.

필요한 것

- \* 관리 서비스 \*: 최신 관리 서비스 번들(2.10.27 이상)으로 업데이트되었습니다.



Element 소프트웨어를 업그레이드하기 전에 최신 관리 서비스 번들로 업그레이드해야 합니다.

- \* 관리 노드 \*: 관리 노드 11.3 이상을 실행하고 있습니다.
- \* Element 소프트웨어 \*: 클러스터 버전에서 NetApp Element 소프트웨어 11.3 이상이 실행되고 있습니다.
- \* 최종 사용자 라이선스 계약(EULA) \*: 관리 서비스 2.20.69부터 NetApp 하이브리드 클라우드 제어 UI 또는 API를 사용하여 Element 스토리지 상태 점검을 실행하기 전에 EULA에 동의하고 저장해야 합니다.
  - a. 웹 브라우저에서 관리 노드의 IP 주소를 엽니다.

```
https://<ManagementNodeIP>
```

- b. NetApp 하이브리드 클라우드 제어에 스토리지 클러스터 관리자 자격 증명을 제공하여 로그인하십시오.
- c. 인터페이스의 오른쪽 상단 근처에 있는 \* Upgrade \* 를 선택합니다.
- d. EULA가 나타납니다. 아래로 스크롤하여 \* 현재 업데이트 및 향후 모든 업데이트에 동의함 \* 을 선택하고 \* 저장 \* 을 선택합니다.

#### 상태 점검 옵션

NetApp HCC(하이브리드 클라우드 제어) UI, HCC API 또는 HealthTools 제품군을 사용하여 상태 점검을 실행할 수 있습니다.

- 스토리지를 업그레이드하기 전에 NetApp 하이브리드 클라우드 제어를 사용하여 Element 스토리지 상태 점검을 실행하십시오 (기본 설정 방법)
- 스토리지를 업그레이드하기 전에 API를 사용하여 Element 스토리지 상태 점검을 실행하십시오
- 스토리지를 업그레이드하기 전에 HealthTools를 사용하여 Element 스토리지 상태 점검을 실행하십시오

서비스에서 실행되는 스토리지 상태 점검에 대한 자세한 내용을 확인할 수도 있습니다.

- 서비스에서 수행한 스토리지 상태 점검입니다

스토리지를 업그레이드하기 전에 **NetApp** 하이브리드 클라우드 제어를 사용하여 **Element** 스토리지 상태 점검을 실행하십시오

NetApp 하이브리드 클라우드 제어(HCC)를 사용하여 스토리지 클러스터를 업그레이드할 준비가 되었는지 확인할 수 있습니다.

#### 단계

1. 웹 브라우저에서 관리 노드의 IP 주소를 엽니다.

```
https://<ManagementNodeIP>
```

2. NetApp 하이브리드 클라우드 제어에 스토리지 클러스터 관리자 자격 증명을 제공하여 로그인하십시오.
3. 인터페이스의 오른쪽 상단 근처에 있는 \* Upgrade \* 를 선택합니다.

4. 업그레이드 \* 페이지에서 \* 스토리지 \* 탭을 선택합니다.
5. 업그레이드 준비 상태를 확인할 클러스터의 상태 점검을  선택합니다.
6. Storage Health Check \* 페이지에서 \* Run Health Check \* 를 선택합니다.
7. 문제가 있는 경우 다음을 수행합니다.
  - a. 각 문제에 대해 나열된 특정 KB 문서로 이동하거나 지정된 해결책을 수행합니다.
  - b. KB가 지정된 경우 관련 KB 문서에 설명된 프로세스를 완료합니다.
  - c. 클러스터 문제를 해결한 후 \* 상태 점검 다시 실행 \* 을 선택합니다.

상태 점검이 오류 없이 완료된 후 스토리지 클러스터를 업그레이드할 준비가 되었습니다. 계속하려면 스토리지 노드 업그레이드를 "지침" 참조하십시오.

스토리지를 업그레이드하기 전에 **API**를 사용하여 **Element** 스토리지 상태 점검을 실행하십시오

REST API를 사용하여 스토리지 클러스터를 업그레이드할 준비가 되었는지 확인할 수 있습니다. 상태 점검은 보류 중인 노드, 디스크 공간 문제, 클러스터 장애 등과 같이 업그레이드에 따르는 장애물이 없는지 확인합니다.

단계

1. 스토리지 클러스터 ID를 찾습니다.
  - a. 관리 노드에서 관리 노드 REST API UI를 엽니다.
 

```
https://<ManagementNodeIP>/mnode
```
  - b. authorize \* 를 선택하고 다음을 완료합니다.
    - i. 클러스터 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.
    - ii. 값이 아직 채워지지 않은 것처럼 클라이언트 ID를 `mnode-client` 입력합니다.
    - iii. 세션을 시작하려면 \* authorize \* 를 선택합니다.
    - iv. 인증 창을 닫습니다.
  - c. REST API UI에서 를 `GET /assets` 선택합니다.
  - d. 체험하기 \* 를 선택합니다.
  - e. Execute \* 를 선택합니다.
  - f. 응답에서 "storage" 업그레이드 준비 상태를 확인하려는 클러스터의 섹션에서 를 "id" 복사합니다.



스토리지 클러스터의 ID가 아니라 관리 노드의 ID이므로 이 섹션의 값을 사용하지 "parent" 마십시오.

```
"config": {},
"credentialid": "12bbb2b2-f1be-123b-1234-12c3d4bc123e",
"host_name": "SF_DEMO",
"id": "12cc3a45-e6e7-8d91-a2bb-0bdb3456b789",
"ip": "10.123.12.12",
"parent": "d123ec42-456e-8912-ad3e-4bd56f4a789a",
"sshcredentialid": null,
"ssl_certificate": null
```

## 2. 스토리지 클러스터에 대한 상태 점검 실행:

- a. 관리 노드에서 스토리지 REST API UI를 엽니다.

```
https://<ManagementNodeIP>/storage/1/
```

- b. authorize \* 를 선택하고 다음을 완료합니다.
  - i. 클러스터 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.
  - ii. 값이 아직 채워지지 않은 것처럼 클라이언트 ID를 mnode-client 입력합니다.
  - iii. 세션을 시작하려면 \* authorize \* 를 선택합니다.
  - iv. 인증 창을 닫습니다.
- c. POST/상태 점검 \* 을 선택합니다.
- d. 체험하기 \* 를 선택합니다.
- e. 매개 변수 필드에 1단계에서 얻은 스토리지 클러스터 ID를 입력합니다.

```
{
  "config": {},
  "storageId": "123a45b6-1a2b-12a3-1234-1a2b34c567d8"
}
```

- f. 지정된 스토리지 클러스터에서 상태 점검을 실행하려면 \* Execute \* 를 선택합니다.

응답에는 다음과 같이 상태가 표시되어야 initializing 합니다.

```

{
  "_links": {
    "collection": "https://10.117.149.231/storage/1/health-checks",
    "log": "https://10.117.149.231/storage/1/health-checks/358f073f-896e-4751-ab7b-ccb5f61f9fc/log",
    "self": "https://10.117.149.231/storage/1/health-checks/358f073f-896e-4751-ab7b-ccb5f61f9fc"
  },
  "config": {},
  "dateCompleted": null,
  "dateCreated": "2020-02-21T22:11:15.476937+00:00",
  "healthCheckId": "358f073f-896e-4751-ab7b-ccb5f61f9fc",
  "state": "initializing",
  "status": null,
  "storageId": "c6d124b2-396a-4417-8a47-df10d647f4ab",
  "taskId": "73f4df64-bda5-42c1-9074-b4e7843dbb77"
}

```

a. 응답의 일부인 `healthCheckID` 복사합니다.

3. 상태 점검 결과를 확인합니다.

a. `Get health-checkssth./{healthCheckId} *` 를 선택합니다.

b. 체험하기 \* 를 선택합니다.

c. 매개 변수 필드에 상태 점검 ID를 입력합니다.

d. `Execute *` 를 선택합니다.

e. 응답 본문 아래로 스크롤합니다.

모든 상태 점검이 성공하면 다음 예제와 비슷합니다.

```

"message": "All checks completed successfully.",
"percent": 100,
"timestamp": "2020-03-06T00:03:16.321621Z"

```

4. 반환에 클러스터 상태와 관련된 문제가 있는 것으로 나타나면 다음을 수행합니다 message.

a. `get health-checkssth./{healthCheckId}/log *` 를 선택합니다

b. 체험하기 \* 를 선택합니다.

c. 매개 변수 필드에 상태 점검 ID를 입력합니다.

d. `Execute *` 를 선택합니다.

e. 특정 오류를 검토하고 관련 KB 문서 링크를 연습니다.

f. 각 문제에 대해 나열된 특정 KB 문서로 이동하거나 지정된 해결책을 수행합니다.

g. KB가 지정된 경우 관련 KB 문서에 설명된 프로세스를 완료합니다.

h. 클러스터 문제를 해결한 후 \* Get health-checksheet/{healthCheckId}/log \* 를 다시 실행하십시오.

스토리지를 업그레이드하기 전에 **HealthTools**를 사용하여 **Element** 스토리지 상태 점검을 실행하십시오

명령을 사용하여 스토리지 클러스터를 업그레이드할 준비가 되었는지 확인할 수 `sfupgradecheck` 있습니다. 이 명령은 보류 중인 노드, 디스크 공간 및 클러스터 장애 등의 정보를 확인합니다.

관리 노드가 어두운 사이트에 있는 경우 업그레이드 준비 검사를 `metadata.json` 실행하려면 동안 다운로드한 파일이 "**HealthTools 업그레이드**"필요합니다.

이 작업에 대해

이 절차에서는 다음 결과 중 하나를 생성하는 업그레이드 검사를 처리하는 방법에 대해 설명합니다.

- ``sfupgradecheck`` 명령을 실행하면 성공적으로 실행됩니다. 클러스터를 업그레이드할 준비가 되었습니다.
- 도구 내 `sfupgradecheck` 검사가 실패하고 오류 메시지가 표시됩니다. 클러스터를 업그레이드할 준비가 되지 않았습니다. 추가 단계가 필요합니다.
- HealthTools가 최신 상태가 되었다는 오류 메시지와 함께 업그레이드 확인이 실패합니다.
- 관리 노드가 어두운 사이트에 있기 때문에 업그레이드 확인에 실패했습니다.

단계

1. ``sfupgradecheck`` 다음 명령을 실행합니다.

```
sfupgradecheck -u <cluster-user-name> MVIP
```



특수 문자가 포함된 암호의 경우 (\`각 특수 문자 앞에 백슬래시)를 추가합니다. 예를 들어, 는 ``mypass!@1` 로 ``mypass!\!@`` 입력해야 합니다.

오류가 나타나지 않고 업그레이드할 준비가 된 샘플 출력이 있는 샘플 입력 명령:

```
sfupgradecheck -u admin 10.117.78.244
```

```
check_pending_nodes:
Test Description: Verify no pending nodes in cluster
More information:
https://kb.netapp.com/support/s/article/kall1A00000081tOQAQ/pendingnodes
check_cluster_faults:
Test Description: Report any cluster faults
check_root_disk_space:
Test Description: Verify node root directory has at least 12 GBs of
available disk space
Passed node IDs: 1, 2, 3
More information:
https://kb.netapp.com/support/s/article/kall1A00000081tTQAQ/
SolidFire-Disk-space-error
check_mnode_connectivity:
Test Description: Verify storage nodes can communicate with management
node
Passed node IDs: 1, 2, 3
More information:
https://kb.netapp.com/support/s/article/kall1A00000081tYQAQ/mNodeconnectivity
check_files:
Test Description: Verify options file exists
Passed node IDs: 1, 2, 3
check_cores:
Test Description: Verify no core or dump files exists
Passed node IDs: 1, 2, 3
check_upload_speed:
Test Description: Measure the upload speed between the storage node and
the
management node
Node ID: 1 Upload speed: 90063.90 KBs/sec
Node ID: 3 Upload speed: 106511.44 KBs/sec
Node ID: 2 Upload speed: 85038.75 KBs/sec
```

2. 오류가 있는 경우 추가 조치가 필요합니다. 자세한 내용은 다음 하위 섹션을 참조하십시오.

클러스터 업그레이드가 준비되지 않았습니다

상태 점검 중 하나와 관련된 오류 메시지가 표시되는 경우 다음 단계를 수행하십시오.

1. `sfupgradecheck` 오류 메시지를 검토합니다.

샘플 반응:

The following tests failed:

check\_root\_disk\_space:

Test Description: Verify node root directory has at least 12 GBs of available disk space

Severity: ERROR

Failed node IDs: 2

Remedy: Remove unneeded files from root drive

More information:

<https://kb.netapp.com/support/s/article/ka11A00000081tTQAQ/SolidFire-Disk-space-error>

check\_pending\_nodes:

Test Description: Verify no pending nodes in cluster

More information:

<https://kb.netapp.com/support/s/article/ka11A00000081tOQAQ/pendingnodes>

check\_cluster\_faults:

Test Description: Report any cluster faults

check\_root\_disk\_space:

Test Description: Verify node root directory has at least 12 GBs of available disk space

Passed node IDs: 1, 3

More information:

<https://kb.netapp.com/support/s/article/ka11A00000081tTQAQ/SolidFire-Disk-space-error>

check\_mnode\_connectivity:

Test Description: Verify storage nodes can communicate with management node

Passed node IDs: 1, 2, 3

More information:

<https://kb.netapp.com/support/s/article/ka11A00000081tYQAQ/mNodeconnectivity>

check\_files:

Test Description: Verify options file exists

Passed node IDs: 1, 2, 3

check\_cores:

Test Description: Verify no core or dump files exists

Passed node IDs: 1, 2, 3

check\_upload\_speed:

Test Description: Measure the upload speed between the storage node and the management node

Node ID: 1 Upload speed: 86518.82 KBs/sec

Node ID: 3 Upload speed: 84112.79 KBs/sec

Node ID: 2 Upload speed: 93498.94 KBs/sec

이 예에서 노드 1의 디스크 공간이 부족합니다. 자세한 내용은 "기술 자료" 오류 메시지에 나열된 (KB) 문서를 참조하십시오.

HealthTools가 최신 상태가 아닙니다

HealthTools가 최신 버전이 아님을 나타내는 오류 메시지가 나타나면 다음 지침을 따르십시오.

1. 오류 메시지를 검토하고 업그레이드 확인이 실패하는지 확인합니다.

샘플 반응:

```
sfupgradecheck failed: HealthTools is out of date:
installed version: 2018.02.01.200
latest version: 2020.03.01.09.
The latest version of the HealthTools can be downloaded from:
https://mysupport.netapp.com/NOW/cgi-bin/software/
Or rerun with the -n option
```

2. 응답에 설명된 지침을 따릅니다.

관리 노드가 어두운 사이트에 있습니다

1. 메시지를 검토하고 업그레이드 확인이 실패하는지 확인합니다.

샘플 반응:

```
sfupgradecheck failed: Unable to verify latest available version of
healthtools.
```

2. 관리 노드가 아닌 컴퓨터의 NetApp 지원 사이트에서 를 다운로드하고 "JSON 파일"이름을 로 변경합니다  
metadata.json.
3. 다음 명령을 실행합니다.

```
sfupgradecheck -l --metadata=<path-to-metadata-json>
```

4. 자세한 내용은 다크 사이트에 대한 추가 "[HealthTools 업그레이드](#)" 정보를 참조하십시오.
5. 다음 명령을 실행하여 HealthTools 제품군이 최신 상태인지 확인합니다.

```
sfupgradecheck -u <cluster-user-name> -p <cluster-password> MVIP
```

서비스에서 수행한 스토리지 상태 점검입니다

스토리지 상태 점검은 클러스터당 다음과 같은 점검을 수행합니다.

이름 확인	노드/클러스터	설명
check_async_results 를 선택합니다	클러스터	데이터베이스의 비동기 결과 수가 임계값 미만인지 확인합니다.
cluster_faults를 확인하십시오	클러스터	Element 소스에 정의된 대로 업그레이드 차단 클러스터 장애가 없는지 확인합니다.
upload_speed를 확인하십시오	노드	스토리지 노드와 관리 노드 간의 업로드 속도를 측정합니다.
connection_speed_check 를 선택합니다	노드	노드가 관리 노드에 연결되어 있는지 확인하고 업그레이드 패키지를 제공하고 연결 속도를 예측합니다.
check_c코어	노드	노드에서 커널 크래시 덤프 및 코어 파일을 확인합니다. 최근 기간(임계값 7일)에 발생한 충돌에 대해서는 검사가 실패합니다.
root_disk_space를 확인하십시오	노드	루트 파일 시스템에 업그레이드를 수행할 수 있는 충분한 여유 공간이 있는지 확인합니다.
var_log_disk_space를 확인하십시오	노드	사용 가능한 공간이 사용 가능한 임계값 비율을 충족하는지 /var/log 확인합니다. 그렇지 않으면 임계값 아래로 떨어지도록 검사가 이전 로그를 회전하고 제거합니다. 여유 공간을 충분히 만들지 못하면 검사에 실패합니다.
pending_nodes를 선택합니다	클러스터	클러스터에 보류 중인 노드가 없는지 확인합니다.

자세한 내용을 확인하십시오

- ["vCenter Server용 NetApp Element 플러그인"](#)

## Element 소프트웨어 업그레이드

NetApp Element 소프트웨어를 업그레이드하려면 NetApp 하이브리드 클라우드 제어 UI, REST API 또는 HealthTools 도구 제품군을 사용할 수 있습니다. 노드 추가 및 제거, 드라이브 추가 및 제거, 이니시에이터, 볼륨 액세스 그룹 및 가상 네트워크와 관련된 명령 등 Element 소프트웨어를 업그레이드하는 동안 특정 작업이 표시되지 않습니다.

필요한 것

- \* 관리자 권한 \*: 업그레이드를 수행할 수 있는 스토리지 클러스터 관리자 권한이 있습니다.
- \* 유효한 업그레이드 경로 \*: 업그레이드하려는 Element 버전에 대한 업그레이드 경로 정보를 확인하고 업그레이드 경로가 유효한지 확인했습니다. ["NetApp KB: NetApp Element 소프트웨어를 실행하는 스토리지 클러스터의 업그레이드 매트릭스\(로그인 필요\)"](#)
- \* 시스템 시간 동기화 \*: 모든 노드의 시스템 시간이 동기화되고 스토리지 클러스터 및 노드에 대해 NTP가 올바르게 구성되었는지 확인했습니다. 각 노드는 노드별 웹 UI에서 DNS 이름 서버를 사용하여 구성해야 ('https://[IP

address]:442`함) 시간 편차와 관련된 해결되지 않은 클러스터 장애가 발생하지 않습니다.

- \* 시스템 포트 \*: 업그레이드에 NetApp 하이브리드 클라우드 제어를 사용하는 경우 필요한 포트가 열려 있는지 확인했습니다. 자세한 내용은 을 "네트워크 포트" 참조하십시오.
- \* 관리 노드 \*: NetApp 하이브리드 클라우드 제어 UI 및 API의 경우, 사용자 환경의 관리 노드에서 버전 11.30이 실행되고 있습니다.
- \* 관리 서비스 \*: 관리 서비스 번들을 최신 버전으로 업데이트했습니다.



Element 소프트웨어를 버전 12로 업그레이드하기 전에 최신 관리 서비스 번들로 업그레이드해야 합니다. Element 소프트웨어를 버전 12.2로 업데이트하는 경우 계속하려면 관리 서비스 2.14.60 이상이 필요합니다.

- \* 클러스터 상태 \*: 클러스터를 업그레이드할 준비가 되었는지 확인했습니다. 을 "스토리지를 업그레이드하기 전에 Element 스토리지 상태 점검을 실행합니다"참조하십시오.
- \* H610S 노드의 업데이트된 BMC \*: H610S 노드의 BMC 버전을 업그레이드했습니다. 를 "릴리스 정보 및 업그레이드 지침"참조하십시오.
- \* 최종 사용자 라이선스 계약(EULA) \*: 관리 서비스 2.20.69부터 NetApp 하이브리드 클라우드 제어 UI 또는 API를 사용하여 Element 소프트웨어를 업그레이드하기 전에 EULA에 동의하고 저장해야 합니다.
  - a. 웹 브라우저에서 관리 노드의 IP 주소를 엽니다.

```
https://<ManagementNodeIP>
```

- b. NetApp 하이브리드 클라우드 제어에 스토리지 클러스터 관리자 자격 증명을 제공하여 로그인하십시오.
- c. 인터페이스의 오른쪽 상단 근처에 있는 \* Upgrade \* 를 선택합니다.
- d. EULA가 나타납니다. 아래로 스크롤하여 \* 현재 업데이트 및 향후 모든 업데이트에 동의함 \* 을 선택하고 \* 저장 \* 을 선택합니다.

## 업그레이드 옵션

다음 Element 소프트웨어 업그레이드 옵션 중 하나를 선택합니다.

- NetApp 하이브리드 클라우드 제어 UI를 사용하여 Element 스토리지를 업그레이드하십시오
- NetApp 하이브리드 클라우드 제어 API를 사용하여 Element 스토리지를 업그레이드하십시오
- HealthTools를 사용하여 연결된 사이트에서 Element 소프트웨어를 업그레이드합니다
- HealthTools를 사용하여 다크 사이트에 Element 소프트웨어를 업그레이드합니다



H610S 시리즈 노드를 Element 12.2로 업그레이드하는 중이며 노드에서 Element 11.8 이전 버전을 실행 중인 경우 각 스토리지 노드에 대해 추가 업그레이드 단계()를 수행해야 2단계 합니다. Element 11.8 이상을 실행 중인 경우 추가 업그레이드 단계(2단계)가 필요하지 않습니다.

**NetApp** 하이브리드 클라우드 제어 **UI**를 사용하여 **Element** 스토리지를 업그레이드하십시오

NetApp 하이브리드 클라우드 제어 UI를 사용하여 스토리지 클러스터를 업그레이드할 수 있습니다.



NetApp Hybrid Cloud Control을 사용하여 스토리지 클러스터를 업그레이드하는 동안 발생할 수 있는 문제와 해결 방법은 을 참조하십시오 "[KB 문서를 참조하십시오](#)".



업그레이드 프로세스는 H610S 플랫폼이 아닌 경우 노드당 약 30분 정도 소요됩니다.

#### 단계

1. 웹 브라우저에서 관리 노드의 IP 주소를 엽니다.

```
https://<ManagementNodeIP>
```

2. NetApp 하이브리드 클라우드 제어에 스토리지 클러스터 관리자 자격 증명을 제공하여 로그인하십시오.
3. 인터페이스의 오른쪽 상단 근처에 있는 \* Upgrade \* 를 선택합니다.
4. 업그레이드 \* 페이지에서 \* 스토리지 \* 를 선택합니다.

Storage \* 탭에는 설치에 포함된 스토리지 클러스터가 나열됩니다. NetApp Hybrid Cloud Control에서 클러스터에 액세스할 수 없는 경우 \* 업그레이드 \* 페이지에 표시되지 않습니다.

5. 다음 옵션 중 하나를 선택하고 클러스터에 적용할 수 있는 단계 세트를 수행합니다.

옵션을 선택합니다	단계
Element 11.8 이상을 실행하는 모든 클러스터	<p>a. 다운로드한 업그레이드 패키지를 업로드하려면 * 찾아보기* 를 선택합니다.</p> <p>b. 업로드가 완료될 때까지 기다립니다. 진행률 표시줄에 업로드 상태가 표시됩니다.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;">  브라우저 창에서 이동하면 파일 업로드가 손실됩니다. </div> <p>파일이 성공적으로 업로드 및 확인되면 화면에 메시지가 표시됩니다. 정품 확인에 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다. 이 단계에서 브라우저 창에서 다른 곳으로 이동하면 파일 업로드가 유지됩니다.</p> <p>c. 업그레이드 시작 * 을 선택합니다.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;">  업그레이드 중 * 업그레이드 상태 * 는 프로세스 상태를 반영하기 위해 변경됩니다. 또한 업그레이드를 일시 중지하거나 업그레이드가 오류를 반환하는 경우와 같이 수행한 작업에 대한 응답으로 변경됩니다. <a href="#">을</a> <a href="#">업그레이드 상태 변경</a> 참조하십시오. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;">  업그레이드가 진행되는 동안 페이지를 종료하고 나중에 다시 돌아와 진행 상황을 계속 모니터링할 수 있습니다. 클러스터 행이 축소되어 있는 경우 이 페이지는 상태 및 현재 버전을 동적으로 업데이트하지 않습니다. 테이블을 업데이트하거나 페이지를 새로 고치려면 클러스터 행을 확장해야 합니다. </div> <p>업그레이드가 완료된 후 로그를 다운로드할 수 있습니다.</p>

옵션을 선택합니다	단계
11.8 이전의 Element 버전을 실행하는 H610S 클러스터를 업그레이드하고 있습니다.	<p>a. 업그레이드할 클러스터 옆에 있는 드롭다운 화살표를 선택하고 사용 가능한 업그레이드 버전 중에서 선택합니다.</p> <p>b. 업그레이드 시작 * 을 선택합니다. 업그레이드가 완료되면 UI에서 프로세스의 2단계를 수행하라는 메시지를 표시합니다.</p> <p>c. 에서 필요한 추가 단계(2단계)를 "<a href="#">KB 문서를 참조하십시오</a>" 완료하고 UI에서 2단계를 완료했음을 확인합니다.</p> <p>업그레이드가 완료된 후 로그를 다운로드할 수 있습니다. 다양한 업그레이드 상태 변경에 대한 자세한 내용은 <a href="#">업그레이드 상태 변경</a> 참조하십시오.</p>

#### 업그레이드 상태 변경

업그레이드 프로세스 전, 도중 및 이후에 UI의 \* 업그레이드 상태 \* 열에 표시되는 다양한 상태는 다음과 같습니다.

업그레이드 상태입니다	설명
최신	클러스터가 사용 가능한 최신 Element 버전으로 업그레이드되었습니다.
사용 가능한 버전	Element 및/또는 스토리지 펌웨어의 최신 버전을 업그레이드할 수 있습니다.
진행 중	업그레이드가 진행 중입니다. 진행 표시줄에 업그레이드 상태가 표시됩니다. 화면 메시지에 노드 레벨 장애가 표시되고 업그레이드가 진행되는 동안 클러스터의 각 노드에 대한 노드 ID가 표시됩니다. Element UI 또는 vCenter Server UI용 NetApp Element 플러그인을 사용하여 각 노드의 상태를 모니터링할 수 있습니다.
업그레이드 일시 중지 중	업그레이드를 일시 중지할 수 있습니다. 업그레이드 프로세스의 상태에 따라 일시 중지 작업이 성공하거나 실패할 수 있습니다. 일시 중지 작업을 확인하는 UI 프롬프트가 표시됩니다. 업그레이드를 일시 중지하기 전에 클러스터가 안전한 장소에 있는지 확인하려면 업그레이드 작업을 완전히 일시 중지하는 데 최대 2시간이 걸릴 수 있습니다. 업그레이드를 다시 시작하려면 * Resume * 을 선택합니다.
일시 중지되었습니다	업그레이드를 일시 중지했습니다. 프로세스를 재개하려면 * Resume * 을 선택하십시오.

업그레이드 상태입니다	설명
오류	업그레이드 중 오류가 발생했습니다. 오류 로그를 다운로드하여 NetApp Support에 보낼 수 있습니다. 오류를 해결한 후 페이지로 돌아가서 * Resume * 을 선택할 수 있습니다. 업그레이드를 다시 시작하면 시스템에서 상태 점검을 실행하고 업그레이드의 현재 상태를 확인하는 동안 진행 표시줄이 몇 분 동안 뒤로 이동합니다.
후속 조치를 완료합니다	11.8 이전의 Element 버전에서 H610S 노드를 업그레이드하는 경우에만 해당됩니다. 업그레이드 프로세스의 1단계가 완료되면 이 상태는 업그레이드의 2단계를 수행하라는 메시지를 표시합니다(참조 " <a href="#">KB 문서를 참조하십시오</a> "). 2단계를 완료하고 완료했음을 확인한 후 상태가 * 최신 * 로 변경됩니다.

### NetApp 하이브리드 클라우드 제어 API를 사용하여 Element 스토리지를 업그레이드하십시오

API를 사용하여 클러스터의 스토리지 노드를 최신 Element 소프트웨어 버전으로 업그레이드할 수 있습니다. 원하는 자동화 툴을 사용하여 API를 실행할 수 있습니다. 여기에 설명된 API 워크플로에서는 관리 노드에서 사용할 수 있는 REST API UI를 예로 사용합니다.

#### 단계

1. 관리 노드에서 액세스할 수 있는 디바이스에 스토리지 업그레이드 패키지를 다운로드합니다. NetApp HCI 소프트웨어로 이동하여 최신 스토리지 노드 이미지를 다운로드합니다. "[다운로드 페이지](#)"
2. 스토리지 업그레이드 패키지를 관리 노드에 업로드합니다.
  - a. 관리 노드에서 관리 노드 REST API UI를 엽니다.

```
https://<ManagementNodeIP>/package-repository/1/
```

- b. authorize \* 를 선택하고 다음을 완료합니다.
    - i. 클러스터 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.
    - ii. 클라이언트 ID를 로 `mnode-client` 입력합니다.
    - iii. 세션을 시작하려면 \* authorize \* 를 선택합니다.
    - iv. 인증 창을 닫습니다.
  - c. REST API UI에서 \* POST/packages \* 를 선택합니다.
  - d. 체험하기 \* 를 선택합니다.
  - e. Browse \* 를 선택하고 업그레이드 패키지를 선택합니다.
  - f. 업로드를 시작하려면 \* 실행 \* 을 선택합니다.
  - g. 응답에서 패키지 ID("id")를 복사하여 나중에 사용할 수 있도록 저장합니다.
3. 업로드 상태를 확인합니다.
    - a. REST API UI에서 \* GETCi.\packagesCmx/{id}} mi있거나 status \* 를 선택합니다.
    - b. 체험하기 \* 를 선택합니다.

c. 이전 단계에서 복사한 패키지 ID를 \* id \* 에 입력합니다.

d. 상태 요청을 시작하려면 \* Execute \* 를 선택합니다.

응답이 state 완료되면 로 SUCCESS 표시됩니다.

#### 4. 스토리지 클러스터 ID를 찾습니다.

a. 관리 노드에서 관리 노드 REST API UI를 엽니다.

```
https://<ManagementNodeIP>/inventory/1/
```

b. authorize \* 를 선택하고 다음을 완료합니다.

i. 클러스터 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.

ii. 클라이언트 ID를 로 `mnode-client` 입력합니다.

iii. 세션을 시작하려면 \* authorize \* 를 선택합니다.

iv. 인증 창을 닫습니다.

c. REST API UI에서 \* GET/Installations \* 를 선택합니다.

d. 체험하기 \* 를 선택합니다.

e. Execute \* 를 선택합니다.

f. 응답에서 설치 자산 ID를 ("id" 복사합니다.)

g. REST API UI에서 \* get/Installations/{id} \* 를 선택합니다.

h. 체험하기 \* 를 선택합니다.

i. 설치 자산 ID를 \* id \* 필드에 붙여 넣습니다.

j. Execute \* 를 선택합니다.

k. 응답에서 ("id" 업그레이드할 클러스터의 스토리지 클러스터 ID)를 복사하여 나중에 사용할 수 있도록 저장합니다.

#### 5. 스토리지 업그레이드를 실행합니다.

a. 관리 노드에서 스토리지 REST API UI를 엽니다.

```
https://<ManagementNodeIP>/storage/1/
```

b. authorize \* 를 선택하고 다음을 완료합니다.

i. 클러스터 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.

ii. 클라이언트 ID를 로 `mnode-client` 입력합니다.

iii. 세션을 시작하려면 \* authorize \* 를 선택합니다.

iv. 인증 창을 닫습니다.

c. POST/upgrades \* 를 선택합니다.

- d. 체험하기 \* 를 선택합니다.
- e. 매개변수 필드에 업그레이드 패키지 ID를 입력합니다.
- f. 매개 변수 필드에 스토리지 클러스터 ID를 입력합니다.

페이로드는 다음 예와 유사해야 합니다.

```
{
  "config": {},
  "packageId": "884f14a4-5a2a-11e9-9088-6c0b84e211c4",
  "storageId": "884f14a4-5a2a-11e9-9088-6c0b84e211c4"
}
```

- g. 업그레이드를 시작하려면 \* Execute \* 를 선택합니다.

응답에는 다음과 같이 상태가 표시되어야 initializing 합니다.

```
{
  "_links": {
    "collection": "https://localhost:442/storage/upgrades",
    "self": "https://localhost:442/storage/upgrades/3fa85f64-1111-4562-b3fc-2c963f66abc1",
    "log": "https://localhost:442/storage/upgrades/3fa85f64-1111-4562-b3fc-2c963f66abc1/log"
  },
  "storageId": "114f14a4-1a1a-11e9-9088-6c0b84e200b4",
  "upgradeId": "334f14a4-1a1a-11e9-1055`-6c0b84e2001b4",
  "packageId": "774f14a4-1a1a-11e9-8888-6c0b84e200b4",
  "config": {},
  "state": "initializing",
  "status": {
    "availableActions": [
      "string"
    ],
    "message": "string",
    "nodeDetails": [
      {
        "message": "string",
        "step": "NodePreStart",
        "nodeID": 0,
        "numAttempt": 0
      }
    ],
    "percent": 0,
    "step": "ClusterPreStart",
  }
}
```

```

"timestamp": "2020-04-21T22:10:57.057Z",
"failedHealthChecks": [
  {
    "checkID": 0,
    "name": "string",
    "displayName": "string",
    "passed": true,
    "kb": "string",
    "description": "string",
    "remedy": "string",
    "severity": "string",
    "data": {},
    "nodeID": 0
  }
],
"taskId": "123f14a4-1a1a-11e9-7777-6c0b84e123b2",
"dateCompleted": "2020-04-21T22:10:57.057Z",
"dateCreated": "2020-04-21T22:10:57.057Z"
}

```

- a. ("upgradeld" 응답의 일부인 업그레이드 ID를 복사합니다.
6. 업그레이드 진행 상황 및 결과를 확인합니다.
- a. Get h./upgrades/{upgrade eld} \* 를 선택합니다.
  - b. 체험하기 \* 를 선택합니다.
  - c. 이전 단계의 업그레이드 ID를 \* upgrade eld \* 에 입력합니다.
  - d. Execute \* 를 선택합니다.
  - e. 업그레이드 중 문제가 있거나 특별한 요구 사항이 있는 경우 다음 중 하나를 수행합니다.

옵션을 선택합니다	단계
<p>응답 본문의 메시지로 인해 클러스터 상태 문제를 해결해야 <code>failedHealthChecks</code> 합니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>i. 각 문제에 대해 나열된 특정 KB 문서로 이동하거나 지정된 해결책을 수행합니다.</li> <li>ii. KB가 지정된 경우 관련 KB 문서에 설명된 프로세스를 완료합니다.</li> <li>iii. 클러스터 문제를 해결한 후 필요한 경우 다시 인증한 후 <code>* Put</code> <code>m./upgrades/{upgrade eld}</code> * 를 선택합니다.</li> <li>iv. 체험하기 * 를 선택합니다.</li> <li>v. 이전 단계의 업그레이드 ID를 <code>* upgrade eld *</code> 에 입력합니다.</li> <li>vi. 요청 본문에 을 <code>"action": "resume"</code> 입력합니다. <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>{   "action": "resume" }</pre> </div> </li> <li>vii. Execute * 를 선택합니다.</li> </ul>
<p>유지 보수 기간이 종료되었거나 다른 이유로 업그레이드를 일시 중지해야 합니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>i. 필요한 경우 재인증을 수행하고 <code>* Put</code> <code>cer/upgrades/{upgrade eld}</code> * 를 선택합니다.</li> <li>ii. 체험하기 * 를 선택합니다.</li> <li>iii. 이전 단계의 업그레이드 ID를 <code>* upgrade eld *</code> 에 입력합니다.</li> <li>iv. 요청 본문에 을 <code>"action": "pause"</code> 입력합니다. <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>{   "action": "pause" }</pre> </div> </li> <li>v. Execute * 를 선택합니다.</li> </ul>

옵션을 선택합니다	단계
<p>Element 11.8 이전 버전을 실행 중인 H610S 클러스터를 업그레이드하는 경우 응답 본문에 상태가 표시됩니다 <code>finishedNeedsAck</code>. 각 H610S 스토리지 노드에 대해 추가 업그레이드 단계(2단계)를 수행해야 합니다.</p>	<p>i. 를 참조하여 <a href="#">[Upgrading H610S storage nodes to Element 12.2 or later (phase 2)]</a> 각 노드에 대한 프로세스를 완료합니다.</p> <p>ii. 필요한 경우 재인증을 수행하고 * <code>Put cer/upgrades/{upgrade eld}</code> * 를 선택합니다.</p> <p>iii. 체험하기 * 를 선택합니다.</p> <p>iv. 이전 단계의 업그레이드 ID를 * <code>upgrade eld</code> * 에 입력합니다.</p> <p>v. 요청 본문에 을 <code>"action": "acknowledge"</code> 입력합니다.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>{   "action": "acknowledge" }</pre> </div> <p>vi. Execute * 를 선택합니다.</p>

f. 필요한 경우 프로세스가 완료될 때까지 \* `Get` `회수/업그레이드/{upgrade eld}` \* API를 여러 번 실행합니다.

업그레이드 중에 `status` 오류가 발생하지 않는지 여부가 `running` 표시됩니다. 각 노드가 업그레이드되면 `step` 값이 `NodeFinished` 변경됩니다.

값이 100 이고 `state` 표시되면 업그레이드가 성공적으로 완료된 `percent finished` 것입니다.

### NetApp 하이브리드 클라우드 제어를 사용하여 업그레이드에 실패할 경우 어떻게 됩니까

업그레이드 중 드라이브 또는 노드에 장애가 발생할 경우 Element UI에 클러스터 장애가 표시됩니다. 업그레이드 프로세스가 다음 노드로 진행되지 않고 클러스터 오류가 해결될 때까지 대기합니다. UI의 진행률 표시줄에 클러스터 오류가 해결될 때까지 업그레이드가 기다리고 있음을 나타냅니다. 이 단계에서 UI에서 \* `Pause` \* 를 선택하면 업그레이드가 클러스터가 정상 상태가 될 때까지 대기하므로 작동하지 않습니다. 장애 조사를 돕기 위해 NetApp Support에 문의해야 합니다.

NetApp 하이브리드 클라우드 제어에는 3시간의 사전 설정 대기 시간이 있으며, 그 동안 다음 시나리오 중 하나가 발생할 수 있습니다.

- 3시간 이내에 클러스터 장애가 해결되고 업그레이드가 재개됩니다. 이 시나리오에서는 어떠한 조치도 취할 필요가 없습니다.
- 3시간 후에도 문제가 지속되고 업그레이드 상태가 빨간색 배너와 함께 \* `오류` \* 로 표시됩니다. 문제가 해결된 후 \* `Resume` \* 을 선택하여 업그레이드를 재개할 수 있습니다.
- NetApp 지원에 따라 3시간 이내에 수정 조치를 취하려면 업그레이드를 일시적으로 중단해야 한다고 판단했습니다. 지원 부서에서 API를 사용하여 업그레이드를 중단합니다.



노드가 업데이트되는 동안 클러스터 업그레이드를 중단하면 드라이브가 노드에서 올바르게 제거되지 않을 수 있습니다. 드라이브가 올바르게 제거되지 않은 경우 업그레이드 중에 드라이브를 다시 추가하려면 NetApp Support에서 수동으로 개입해야 합니다. 노드가 펌웨어 업데이트 또는 업데이트 동기화 후 작업을 수행하는 데 시간이 더 오래 걸릴 수 있습니다. 업그레이드 진행이 멈춘 것 같다면 NetApp Support에 지원을 문의하십시오.

HealthTools를 사용하여 연결된 사이트에서 **Element** 소프트웨어를 업그레이드합니다

단계

1. 스토리지 업그레이드 패키지를 다운로드합니다. NetApp HCI 소프트웨어로 "다운로드 페이지" 이동하여 관리 노드가 아닌 디바이스에 최신 스토리지 노드 이미지를 다운로드합니다.



Element 스토리지 소프트웨어를 업그레이드하려면 최신 버전의 HealthTools가 필요합니다.

2. ISO 파일을 /tmp와 같은 액세스 가능한 위치의 관리 노드에 복사합니다.

ISO 파일을 업로드할 때 파일 이름이 변경되지 않는지 확인합니다. 그렇지 않으면 이후 단계가 실패합니다.

3. \* 선택 사항 \*: 업그레이드하기 전에 관리 노드에서 클러스터 노드로 ISO를 다운로드합니다.

이 단계에서는 스토리지 노드에 ISO를 사전 스테이징하고 추가 내부 검사를 실행하여 클러스터가 업그레이드할 양호한 상태인지 확인하여 업그레이드 시간을 단축합니다. 이 작업을 수행해도 클러스터가 "업그레이드" 모드로 전환되거나 클러스터 작업이 제한되지 않습니다.

```
sfinstall <MVIP> -u <cluster_username> <path-toinstall-file-ISO> --stage
```



정보를 묻는 메시지가 표시되도록 명령줄에서 암호를 생략합니다. sfinstall 특수 문자가 포함된 암호의 경우 (\`각 특수 문자 앞에 백슬래시)를 추가합니다. 예를 들어, 는 `mypass!@1 로 `mypass!\`@`입력해야 합니다.

- 예 \* 다음 샘플 입력을 참조하십시오.

```
sfinstall 10.117.0.244 -u admin /tmp/solidfire-rtfisodium-11.0.0.345.iso --stage
```

샘플의 출력은 의 최신 버전이 사용 가능한지 여부를 확인하려는 시도를 sfinstall 보여줍니다 sfinstall.

```
sfindall 10.117.0.244 -u admin
/tmp/solidfire-rtfisodium-11.0.0.345.iso 2018-10-01 16:52:15:
Newer version of sfindall available.
This version: 2018.09.01.130, latest version: 2018.06.05.901.
The latest version of the HealthTools can be downloaded from:
https://mysupport.netapp.com/NOW/cgi-bin/software/
or rerun with --skip-version-check
```

성공적인 사전 단계 작업에서 발췌한 다음 샘플을 참조하십시오.



스테이징이 완료되면 업그레이드 이벤트 후에 메시지가 Storage Node Upgrade Staging Successful 표시됩니다.

```
flabv0004 ~ # sfindall -u admin
10.117.0.87 solidfire-rtfi-sodium-patch3-11.3.0.14171.iso --stage
2019-04-03 13:19:58: sfindall Release Version: 2019.01.01.49
Management Node Platform:
Ember Revision: 26b042c3e15a Build date: 2019-03-12 18:45
2019-04-03 13:19:58: Checking connectivity to MVIP 10.117.0.87
2019-04-03 13:19:58: Checking connectivity to node 10.117.0.86
2019-04-03 13:19:58: Checking connectivity to node 10.117.0.87
...
2019-04-03 13:19:58: Successfully connected to cluster and all nodes
...
2019-04-03 13:20:00: Do you want to continue? ['Yes', 'No']: Yes
...
2019-04-03 13:20:55: Staging install pack on cluster nodes
2019-04-03 13:20:55: newVersion: 11.3.0.14171
2019-04-03 13:21:01: nodeToStage: nlabp2814, nlabp2815, nlabp2816,
nlabp2813
2019-04-03 13:21:02: Staging Node nlabp2815 mip=[10.117.0.87]
nodeID=[2] (1 of 4 nodes)
2019-04-03 13:21:02: Node Upgrade serving image at
http://10.117.0.204/rtfi/solidfire-rtfisodium-
patch3-11.3.0.14171/filesystem.squashfs
...
2019-04-03 13:25:40: Staging finished. Repeat the upgrade command
without the --stage option to start the upgrade.
```

스테이징된 ISO는 업그레이드가 완료된 후 자동으로 삭제됩니다. 그러나 업그레이드가 시작되지 않고 일정을 조정해야 하는 경우 다음 명령을 사용하여 ISO를 수동으로 디스테이징할 수 있습니다.

```
sfindall <MVIP> -u <cluster_username> --destage
```

업그레이드가 시작된 후에는 더 이상 디스테인징 옵션을 사용할 수 없습니다.

4. ISO 파일의 경로와 명령을 사용하여 업그레이드를 시작합니다 `sfinstall`.

```
sfinstall <MVIP> -u <cluster_username> <path-toinstall-file-ISO>
```

◦ 예 \*

다음 샘플 입력 명령을 참조하십시오.

```
sfinstall 10.117.0.244 -u admin /tmp/solidfire-rtfi-sodium-11.0.0.345.iso
```

샘플의 출력은 의 최신 버전이 사용 가능한지 여부를 확인하려는 시도를 `sfinstall` 보여줍니다 `sfinstall`.

```
sfinstall 10.117.0.244 -u admin /tmp/solidfire-rtfi-sodium-11.0.0.345.iso
2018-10-01 16:52:15: Newer version of sfinstall available.
This version: 2018.09.01.130, latest version: 2018.06.05.901.
The latest version of the HealthTools can be downloaded from:
https://mysupport.netapp.com/NOW/cgi-bin/software/ or rerun with
--skip-version-check
```

성공적인 업그레이드에서 다음 샘플 발취 부분을 참조하십시오. 업그레이드 이벤트를 사용하여 업그레이드 진행률을 모니터링할 수 있습니다.

```
# sfinstall 10.117.0.161 -u admin solidfire-rtfi-sodium-11.0.0.761.iso
2018-10-11 18:28
Checking connectivity to MVIP 10.117.0.161
Checking connectivity to node 10.117.0.23
Checking connectivity to node 10.117.0.24
...
Successfully connected to cluster and all nodes
#####
You are about to start a new upgrade
10.117.0.161
10.3.0.161
solidfire-rtfi-sodium-11.0.0.761.iso
Nodes:
10.117.0.23 nlabp1023 SF3010 10.3.0.161
10.117.0.24 nlabp1025 SF3010 10.3.0.161
10.117.0.26 nlabp1027 SF3010 10.3.0.161
10.117.0.28 nlabp1028 SF3010 10.3.0.161
#####
```

```

Do you want to continue? ['Yes', 'No']: yes
...
Watching for new network faults. Existing fault IDs are set([]).
Checking for legacy network interface names that need renaming
Upgrading from 10.3.0.161 to 11.0.0.761 upgrade method=rtfi
Waiting 300 seconds for cluster faults to clear
Waiting for caches to fall below threshold
...
Installing mip=[10.117.0.23] nodeID=[1] (1 of 4 nodes)
Starting to move primaries.
Loading volume list
Moving primary slice=[7] away from mip[10.117.0.23] nodeID[1] ssid[11]
to new ssid[15]
Moving primary slice=[12] away from mip[10.117.0.23] nodeID[1] ssid[11]
to new ssid[15]
...
Installing mip=[10.117.114.24] nodeID=[2] (2 of 4 nodes)
Starting to move primaries.
Loading volume list
Moving primary slice=[5] away from mip[10.117.114.24] nodeID[2] ssid[7]
to new ssid[11]
...
Install of solidfire-rtfi-sodium-11.0.0.761 complete.
Removing old software
No staged builds present on nodeID=[1]
No staged builds present on nodeID=[2]
...
Starting light cluster block service check

```



H610S 시리즈 노드를 Element 12.2로 업그레이드하는 중이며 노드에서 Element 11.8 이전 버전을 실행 중인 경우 각 스토리지 노드에 대해 추가 업그레이드 단계()를 수행해야 2단계 합니다. Element 11.8 이상을 실행 중인 경우 추가 업그레이드 단계(2단계)가 필요하지 않습니다.

**HealthTools**를 사용하여 다크 사이트에 **Element** 소프트웨어를 업그레이드합니다

HealthTools 도구 제품군을 사용하여 다크 사이트에서 NetApp Element 소프트웨어를 업데이트할 수 있습니다.

필요한 것

1. NetApp HCI 소프트웨어로 "[다운로드 페이지](#)"이동합니다.
2. 올바른 소프트웨어 릴리즈를 선택하고 최신 스토리지 노드 이미지를 관리 노드가 아닌 컴퓨터에 다운로드합니다.



Element 스토리지 소프트웨어를 업그레이드하려면 최신 버전의 HealthTools가 필요합니다.

3. 관리 노드가 아닌 컴퓨터의 NetApp 지원 사이트에서 이 파일을 "[JSON 파일](#)" 다운로드하고 이름을 로 변경합니다 metadata.json.

4. 와 같은 액세스 가능한 위치에 있는 관리 노드에 ISO /tmp 파일을 복사합니다.



예를 들어 SCP를 사용하여 이 작업을 수행할 수 있습니다. ISO 파일을 업로드할 때 파일 이름이 변경되지 않는지 확인합니다. 그렇지 않으면 이후 단계가 실패합니다.

단계

1. `sfupdate-healthtools` 다음 명령을 실행합니다.

```
sfupdate-healthtools <path-to-healthtools-package>
```

2. 설치된 버전을 확인합니다.

```
sfupdate-healthtools -v
```

3. 메타데이터 JSON 파일과 비교하여 최신 버전을 확인합니다.

```
sfupdate-healthtools -l --metadata=<path-to-metadata-json>
```

4. 클러스터가 준비되었는지 확인합니다.

```
sudo sfupgradecheck -u <cluster_username> -p <cluster_password> MVIP  
--metadata=<path-to-metadata-json>
```

5. ISO 파일 및 메타데이터 JSON 파일에 대한 경로로 명령을 실행합니다 `sfinstall`.

```
sfinstall -u <cluster_username> <MVIP> <path-to-install-file-ISO>  
--metadata=<path-to-metadata-json-file>
```

다음 샘플 입력 명령을 참조하십시오.

```
sfinstall -u admin 10.117.78.244 /tmp/solidfire-rtfi-11.3.0.345.iso  
--metadata=/tmp/metadata.json
```

◦ 선택 사항 \* 명령에 플래그를 `sfinstall` 추가하여 업그레이드를 미리 준비할 수 `--stage` 있습니다.



H610S 시리즈 노드를 Element 12.2로 업그레이드하는 중이며 노드에서 Element 11.8 이전 버전을 실행 중인 경우 각 스토리지 노드에 대해 추가 업그레이드 단계()를 수행해야 2단계 합니다. Element 11.8 이상을 실행 중인 경우 추가 업그레이드 단계(2단계)가 필요하지 않습니다.

## HealthTools를 사용한 업그레이드가 실패하면 어떻게 됩니까

소프트웨어 업그레이드가 실패하면 업그레이드를 일시 중지할 수 있습니다.



Ctrl-C만 사용하여 업그레이드를 일시 중지해야 합니다. 이렇게 하면 시스템이 자동으로 정리됩니다.

``sfinstall`` 클러스터 장애가 삭제될 때까지 대기하고 장애가 남아 있는 경우는 ``sfinstall`` 다음 노드로 진행하지 않습니다.

### 단계

1. Ctrl+C로 중단해야 합니다 `sfinstall`
2. 장애 조사에 대한 도움을 받으려면 NetApp 지원에 문의하십시오.
3. 동일한 명령으로 업그레이드를 재개합니다. `sfinstall`
4. Ctrl+C를 사용하여 업그레이드가 일시 중지되면 현재 노드가 업그레이드 중인 경우 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
  - \* wait \*: 클러스터 상수를 재설정하기 전에 현재 업그레이드 중인 노드가 완료될 수 있도록 합니다.
  - \* 계속 \*: 업그레이드를 계속 진행하면 일시 중지가 취소됩니다.
  - \* Abort \*: 클러스터 상수를 원래대로 설정하고 즉시 업그레이드를 중단합니다.



노드가 업데이트되는 동안 클러스터 업그레이드를 중단하면 드라이브가 노드에서 올바르게 제거되지 않을 수 있습니다. 드라이브가 올바르게 제거되지 않은 경우 업그레이드 중에 드라이브를 다시 추가하려면 NetApp Support에서 수동으로 개입해야 합니다. 노드가 펌웨어 업데이트 또는 업데이트 동기화 후 작업을 수행하는 데 시간이 더 오래 걸릴 수 있습니다. 업그레이드 진행이 멈춘 것 같다면 NetApp Support에 지원을 문의하십시오.

## H610S 스토리지 노드를 Element 12.2로 업그레이드(2단계)

H610S 시리즈 노드를 Element 12.2로 업그레이드하는 중이며 노드에서 Element 11.8 이전 버전을 실행 중인 경우 업그레이드 프로세스에는 2단계가 포함됩니다.

먼저 수행되는 1단계는 Element 12.2 프로세스의 표준 업그레이드와 동일한 단계를 따릅니다. Element 소프트웨어와 5개의 펌웨어 업데이트를 한 번에 한 노드씩 클러스터에 모두 설치합니다. 펌웨어 페이로드로 인해 H610S 노드당 프로세스는 각 노드의 업그레이드 종료 시 단일 콜드 부팅 주기를 포함하여 약 1.5~2시간이 소요될 것으로 예상됩니다.

2단계에서는 필수에 설명된 각 H610S 노드에 대해 전체 노드 종료 및 전원 연결을 수행하는 단계를 "[KB를 클릭합니다](#)" 완료합니다. 이 단계는 H610S 노드당 약 1시간이 소요될 것으로 예상됩니다.



1단계를 완료한 후 각 H610S 노드의 콜드 부팅 중에 펌웨어 업데이트 5개 중 4개가 활성화되지만, CPLD(Complex Programmable Logic Device) 펌웨어를 설치하려면 완전한 전원 차단 후 다시 연결해야 합니다. CPLD 펌웨어 업데이트는 향후 재부팅 또는 전원 사이클 중에 NVDIMM 장애 및 메타데이터 드라이브 제거를 방지합니다. 이 전원 재설정은 H610S 노드당 약 1시간이 소요될 것으로 예상됩니다. 노드를 종료하거나, 전원 케이블을 분리하거나, 스마트 PDU를 통해 전원을 분리하고, 약 3분 정도 기다린 후 전원을 다시 연결해야 합니다.

### 필요한 것

- H610S 업그레이드 프로세스의 1단계를 완료했으며 표준 Element 스토리지 업그레이드 절차 중 하나를 사용하여 스토리지 노드를 업그레이드했습니다.



2단계에서는 현장 직원이 필요합니다.

## 단계

1. (2단계) 클러스터의 각 H610S 노드에 필요한 전원 재설정 프로세스를 완료합니다.



클러스터에 비 H610S 노드가 있는 경우 이러한 비 H610S 노드는 2단계에서 제외되며 시스템을 종료하거나 전원을 분리하지 않아도 됩니다.

1. 지원 및 업그레이드 예약을 위해 NetApp Support에 문의하십시오.
2. 각 H610S 노드에 대해 업그레이드를 완료하는 데 필요한 2단계 업그레이드 절차를 "[KB를 클릭합니다](#)" 따릅니다.

자세한 내용을 확인하십시오

- "[vCenter Server용 NetApp Element 플러그인](#)"

## 스토리지 펌웨어를 업그레이드합니다

Element 12.0 및 관리 서비스 버전 2.14부터 NetApp Hybrid Cloud Control UI 및 REST API를 사용하여 H 시리즈 스토리지 노드에 펌웨어 전용 업그레이드를 수행할 수 있습니다. 이 절차에서는 Element 소프트웨어를 업그레이드하지 않으며 주요 Element 릴리스 외부에서 스토리지 펌웨어를 업그레이드할 수 있습니다.

### 필요한 것

- \* 관리자 권한 \*: 업그레이드를 수행할 수 있는 스토리지 클러스터 관리자 권한이 있습니다.
- \* 시스템 시간 동기화 \*: 모든 노드의 시스템 시간이 동기화되고 스토리지 클러스터 및 노드에 대해 NTP가 올바르게 구성되었는지 확인했습니다. 각 노드는 노드별 웹 UI에서 DNS 이름 서버를 사용하여 구성해야 ('https://[IP address]:442'함) 시간 편차와 관련된 해결되지 않은 클러스터 장애가 발생하지 않습니다.
- \* 시스템 포트 \*: 업그레이드에 NetApp 하이브리드 클라우드 제어를 사용하는 경우 필요한 포트가 열려 있는지 확인했습니다. 자세한 내용은 을 "[네트워크 포트](#)" 참조하십시오.
- \* 관리 노드 \*: NetApp 하이브리드 클라우드 제어 UI 및 API의 경우, 사용자 환경의 관리 노드에서 버전 11.30이 실행되고 있습니다.
- \* 관리 서비스 \*: 관리 서비스 번들을 최신 버전으로 업데이트했습니다.



Element 소프트웨어 버전 12.0을 실행하는 H610S 스토리지 노드의 경우 스토리지 펌웨어 번들 2.27로 업그레이드하기 전에 D-패치 SUST-909를 적용해야 합니다. 업그레이드하기 전에 NetApp Support에서 D-패치를 받으려면 먼저 NetApp Support에 문의하십시오. 을 "[스토리지 펌웨어 번들 2.27 릴리스 정보](#)"참조하십시오.



스토리지 노드의 펌웨어를 업그레이드하기 전에 최신 관리 서비스 번들로 업그레이드해야 합니다. Element 소프트웨어를 버전 12.2로 업데이트하는 경우 계속하려면 관리 서비스 2.14.60 이상이 필요합니다.

- \* 클러스터 상태 \*: 상태 점검을 실행하였습니다. 을 "[스토리지를 업그레이드하기 전에 Element 스토리지 상태](#)"

점검을 실행합니다"참조하십시오.

- \* H610S 노드의 업데이트된 BMC \*: H610S 노드의 BMC 버전을 업그레이드했습니다. 을 ["릴리스 정보 및 업그레이드 지침"](#)참조하십시오.



사용 중인 하드웨어에 대한 펌웨어 및 드라이버 펌웨어의 전체 매트릭스는 을 참조하십시오 ["NetApp HCI 스토리지 노드에 대해 지원되는 펌웨어 버전입니다"](#).

- \* 최종 사용자 라이선스 계약(EULA) \*: 관리 서비스 2.20.69부터 NetApp 하이브리드 클라우드 제어 UI 또는 API를 사용하여 스토리지 펌웨어를 업그레이드하기 전에 EULA에 동의하고 저장해야 합니다.
  - a. 웹 브라우저에서 관리 노드의 IP 주소를 엽니다.

```
https://<ManagementNodeIP>
```

- b. NetApp 하이브리드 클라우드 제어에 스토리지 클러스터 관리자 자격 증명을 제공하여 로그인하십시오.
- c. 인터페이스의 오른쪽 상단 근처에 있는 \* Upgrade \* 를 선택합니다.
- d. EULA가 나타납니다. 아래로 스크롤하여 \* 현재 업데이트 및 향후 모든 업데이트에 동의함 \* 을 선택하고 \* 저장 \* 을 선택합니다.

#### 업그레이드 옵션

다음 스토리지 펌웨어 업그레이드 옵션 중 하나를 선택합니다.

- [NetApp 하이브리드 클라우드 제어 UI를 사용하여 스토리지 펌웨어를 업그레이드하십시오](#)
- [NetApp 하이브리드 클라우드 제어 API를 사용하여 스토리지 펌웨어를 업그레이드하십시오](#)

#### NetApp 하이브리드 클라우드 제어 UI를 사용하여 스토리지 펌웨어를 업그레이드하십시오

NetApp 하이브리드 클라우드 제어 UI를 사용하여 클러스터에 있는 스토리지 노드의 펌웨어를 업그레이드할 수 있습니다.

#### 필요한 것

- 관리 노드가 인터넷에 연결되어 있지 않으면 가 있는 ["스토리지 펌웨어 번들을 다운로드했습니다"](#)것입니다.



NetApp Hybrid Cloud Control을 사용하여 스토리지 클러스터를 업그레이드하는 동안 발생할 수 있는 문제와 해결 방법은 을 참조하십시오 ["KB 문서를 참조하십시오"](#).



업그레이드 프로세스는 노드당 약 30분이 소요됩니다.

#### 단계

1. 웹 브라우저에서 관리 노드의 IP 주소를 엽니다.

```
https://<ManagementNodeIP>
```

2. NetApp 하이브리드 클라우드 제어에 스토리지 클러스터 관리자 자격 증명을 제공하여 로그인하십시오.

3. 인터페이스의 오른쪽 상단 근처에 있는 \* Upgrade \* 를 선택합니다.

4. 업그레이드 \* 페이지에서 \* 스토리지 \* 를 선택합니다.



Storage \* 탭에는 설치에 포함된 스토리지 클러스터가 나열됩니다. NetApp Hybrid Cloud Control에서 클러스터에 액세스할 수 없는 경우 \* 업그레이드 \* 페이지에 표시되지 않습니다. Element 12.0 이상을 실행하는 클러스터가 있는 경우 이러한 클러스터에 대해 현재 펌웨어 번들 버전이 나열됩니다. 단일 클러스터의 노드가 서로 다른 펌웨어 버전을 가지고 있거나 업그레이드가 진행되는 동안 \* Current Firmware Bundle Version \* (현재 펌웨어 번들 버전 \*) 열에 \* Multiple \* (다중 \*)이 표시됩니다. 여러 \* 를 선택하여 \* 노드 \* 페이지로 이동하여 펌웨어 버전을 비교할 수 있습니다. 모든 클러스터가 12.0 이전 버전의 Element를 실행하는 경우 펌웨어 번들 버전 번호에 대한 정보가 표시되지 않습니다. 이 정보는 \* 노드 \* 페이지에서도 사용할 수 있습니다. 을 ["재고를 확인하십시오"](#)참조하십시오.

클러스터가 최신 버전이거나 사용 가능한 업그레이드 패키지가 없는 경우 \* Element \* 및 \* Firmware Only \* 탭이 표시되지 않습니다. 이 탭은 업그레이드가 진행 중일 때도 표시되지 않습니다. Element \* 탭이 표시되지만 \* Firmware Only \* 탭이 표시되지 않으면 사용 가능한 펌웨어 패키지가 없습니다.

5. 업그레이드할 클러스터 옆에 있는 드롭다운 화살표를 선택합니다.

6. 다운로드한 업그레이드 패키지를 업로드하려면 \* 찾아보기 \* 를 선택합니다.

7. 업로드가 완료될 때까지 기다립니다. 진행률 표시줄에 업로드 상태가 표시됩니다.



브라우저 창에서 이동하면 파일 업로드가 손실됩니다.

파일이 성공적으로 업로드 및 확인되면 화면에 메시지가 표시됩니다. 정품 확인에 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다. 이 단계에서 브라우저 창에서 다른 곳으로 이동하면 파일 업로드가 유지됩니다.

8. 펌웨어 전용 \* 을 선택하고 사용 가능한 업그레이드 버전 중에서 선택합니다.

9. 업그레이드 시작 \* 을 선택합니다.



업그레이드 중 \* 업그레이드 상태 \* 는 프로세스 상태를 반영하기 위해 변경됩니다. 또한 업그레이드를 일시 중지하거나 업그레이드가 오류를 반환하는 경우와 같이 수행한 작업에 대한 응답으로 변경됩니다. 을 [업그레이드 상태 변경](#)참조하십시오.



업그레이드가 진행되는 동안 페이지를 종료하고 나중에 다시 돌아와 진행 상황을 계속 모니터링할 수 있습니다. 클러스터 행이 축소되어 있는 경우 이 페이지는 상태 및 현재 버전을 동적으로 업데이트하지 않습니다. 테이블을 업데이트하거나 페이지를 새로 고치려면 클러스터 행을 확장해야 합니다.

업그레이드가 완료된 후 로그를 다운로드할 수 있습니다.

업그레이드 상태 변경

업그레이드 프로세스 전, 도중 및 이후에 UI의 \* 업그레이드 상태 \* 열에 표시되는 다양한 상태는 다음과 같습니다.

업그레이드 상태입니다	설명
최신	클러스터가 사용 가능한 최신 Element 버전으로 업그레이드되었거나 펌웨어가 최신 버전으로 업그레이드되었습니다.
감지할 수 없습니다	이 상태는 스토리지 서비스 API가 가능한 업그레이드 상태의 열거 목록에 없는 업그레이드 상태를 반환할 때 표시됩니다.
사용 가능한 버전	Element 및/또는 스토리지 펌웨어의 최신 버전을 업그레이드할 수 있습니다.
진행 중	업그레이드가 진행 중입니다. 진행 표시줄에 업그레이드 상태가 표시됩니다. 화면 메시지에 노드 레벨 장애가 표시되고 업그레이드가 진행되는 동안 클러스터의 각 노드에 대한 노드 ID가 표시됩니다. Element UI 또는 vCenter Server UI용 NetApp Element 플러그인을 사용하여 각 노드의 상태를 모니터링할 수 있습니다.
업그레이드 일시 중지 중	업그레이드를 일시 중지할 수 있습니다. 업그레이드 프로세스의 상태에 따라 일시 중지 작업이 성공하거나 실패할 수 있습니다. 일시 중지 작업을 확인하는 UI 프롬프트가 표시됩니다. 업그레이드를 일시 중지하기 전에 클러스터가 안전한 장소에 있는지 확인하려면 업그레이드 작업을 완전히 일시 중지하는 데 최대 2시간이 걸릴 수 있습니다. 업그레이드를 다시 시작하려면 * Resume * 을 선택합니다.
일시 중지되었습니다	업그레이드를 일시 중지했습니다. 프로세스를 재개하려면 * Resume * 을 선택하십시오.
오류	업그레이드 중 오류가 발생했습니다. 오류 로그를 다운로드하여 NetApp Support에 보낼 수 있습니다. 오류를 해결한 후 페이지로 돌아가서 * Resume * 을 선택할 수 있습니다. 업그레이드를 다시 시작하면 시스템에서 상태 점검을 실행하고 업그레이드의 현재 상태를 확인하는 동안 진행 표시줄이 몇 분 동안 뒤로 이동합니다.

### NetApp 하이브리드 클라우드 제어를 사용하여 업그레이드에 실패할 경우 어떻게 됩니까

업그레이드 중 드라이브 또는 노드에 장애가 발생할 경우 Element UI에 클러스터 장애가 표시됩니다. 업그레이드 프로세스가 다음 노드로 진행되지 않고 클러스터 오류가 해결될 때까지 대기합니다. UI의 진행률 표시줄에 클러스터 오류가 해결될 때까지 업그레이드가 기다리고 있음을 나타냅니다. 이 단계에서 UI에서 \* Pause \* 를 선택하면 업그레이드가 클러스터가 정상 상태가 될 때까지 대기하므로 작동하지 않습니다. 장애 조사를 돕기 위해 NetApp Support에 문의해야 합니다.

NetApp 하이브리드 클라우드 제어에는 3시간의 사전 설정 대기 시간이 있으며, 그 동안 다음 시나리오 중 하나가 발생할 수 있습니다.

- 3시간 이내에 클러스터 장애가 해결되고 업그레이드가 재개됩니다. 이 시나리오에서는 어떠한 조치도 취할 필요가 없습니다.
- 3시간 후에도 문제가 지속되고 업그레이드 상태가 빨간색 배너와 함께 \* 오류 \* 로 표시됩니다. 문제가 해결된 후 \* Resume \* 을 선택하여 업그레이드를 재개할 수 있습니다.

- NetApp 지원에 따라 3시간 이내에 수정 조치를 취하려면 업그레이드를 일시적으로 중단해야 한다고 판단했습니다. 지원 부서에서 API를 사용하여 업그레이드를 중단합니다.



노드가 업데이트되는 동안 클러스터 업그레이드를 중단하면 드라이브가 노드에서 올바르게 제거되지 않을 수 있습니다. 드라이브가 올바르게 제거되지 않은 경우 업그레이드 중에 드라이브를 다시 추가하려면 NetApp Support에서 수동으로 개입해야 합니다. 노드가 펌웨어 업데이트 또는 업데이트 동기화 후 작업을 수행하는 데 시간이 더 오래 걸릴 수 있습니다. 업그레이드 진행이 멈춘 것 같다면 NetApp Support에 지원을 문의하십시오.

## NetApp 하이브리드 클라우드 제어 API를 사용하여 스토리지 펌웨어를 업그레이드하십시오

API를 사용하여 클러스터의 스토리지 노드를 최신 Element 소프트웨어 버전으로 업그레이드할 수 있습니다. 원하는 자동화 툴을 사용하여 API를 실행할 수 있습니다. 여기에 설명된 API 워크플로에서는 관리 노드에서 사용할 수 있는 REST API UI를 예로 사용합니다.

### 단계

1. 관리 노드에서 액세스할 수 있는 장치에 최신 스토리지 펌웨어 업그레이드 패키지를 다운로드합니다. 로 이동하여 최신 스토리지 펌웨어 이미지를 다운로드합니다. "[Element 소프트웨어 스토리지 펌웨어 번들 페이지](#)"
2. 스토리지 펌웨어 업그레이드 패키지를 관리 노드에 업로드합니다.
  - a. 관리 노드에서 관리 노드 REST API UI를 엽니다.

```
https://<ManagementNodeIP>/package-repository/1/
```

- b. `authorize *` 를 선택하고 다음을 완료합니다.
    - i. 클러스터 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.
    - ii. 클라이언트 ID를 로 ``mnode-client`` 입력합니다.
    - iii. 세션을 시작하려면 `* authorize *` 를 선택합니다.
    - iv. 인증 창을 닫습니다.
  - c. REST API UI에서 `* POST/packages *` 를 선택합니다.
  - d. 체험하기 `*` 를 선택합니다.
  - e. Browse `*` 를 선택하고 업그레이드 패키지를 선택합니다.
  - f. 업로드를 시작하려면 `* 실행 *` 을 선택합니다.
  - g. 응답에서 패키지 ID ("`id`")를 복사하여 나중에 사용할 수 있도록 저장합니다.
3. 업로드 상태를 확인합니다.
    - a. REST API UI에서 `* GETCi.\packagesCmx/{id}} mi` 있거나 `status *` 를 선택합니다.
    - b. 체험하기 `*` 를 선택합니다.
    - c. 이전 단계에서 복사한 펌웨어 패키지 ID를 `* id *` 에 입력합니다.
    - d. 상태 요청을 시작하려면 `* Execute *` 를 선택합니다.

응답이 `state` 완료되면 로 `SUCCESS` 표시됩니다.

4. 설치 자산 ID를 찾습니다.

- a. 관리 노드에서 관리 노드 REST API UI를 엽니다.

```
https://<ManagementNodeIP>/inventory/1/
```

- b. authorize \* 를 선택하고 다음을 완료합니다.
- i. 클러스터 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.
  - ii. 클라이언트 ID를 로 `mnode-client` 입력합니다.
  - iii. 세션을 시작하려면 \* authorize \* 를 선택합니다.
  - iv. 인증 창을 닫습니다.
- c. REST API UI에서 \* GET/Installations \* 를 선택합니다.
- d. 체험하기 \* 를 선택합니다.
- e. Execute \* 를 선택합니다.
- f. 응답에서 설치 자산 ID를 (`id` 복사합니다.)

```
"id": "abcd01e2-xx00-4ccf-11ee-11f111xx9a0b",
"management": {
  "errors": [],
  "inventory": {
    "authoritativeClusterMvip": "10.111.111.111",
    "bundleVersion": "2.14.19",
    "managementIp": "10.111.111.111",
    "version": "1.4.12"
```

- g. REST API UI에서 \* get/Installations/{id} \* 를 선택합니다.
- h. 체험하기 \* 를 선택합니다.
- i. 설치 자산 ID를 \* id \* 필드에 붙여 넣습니다.
- j. Execute \* 를 선택합니다.
- k. 응답에서 (`"id"` 업그레이드할 클러스터의 스토리지 클러스터 ID)를 복사하여 나중에 사용할 수 있도록 저장합니다.

```
"storage": {
  "errors": [],
  "inventory": {
    "clusters": [
      {
        "clusterUuid": "a1bd1111-4f1e-46zz-ab6f-0a1111b1111x",
        "id": "a1bd1111-4f1e-46zz-ab6f-a1a1a111b012",
```

5. 스토리지 펌웨어 업그레이드를 실행합니다.

- a. 관리 노드에서 스토리지 REST API UI를 엽니다.

```
https://<ManagementNodeIP>/storage/1/
```

- b. `authorize *` 를 선택하고 다음을 완료합니다.

- i. 클러스터 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.
- ii. 클라이언트 ID를 로 ``mnode-client`` 입력합니다.
- iii. 세션을 시작하려면 `* authorize *` 를 선택합니다.
- iv. 창을 닫습니다.

- c. `POST/upgrades *` 를 선택합니다.

- d. 체험하기 `*` 를 선택합니다.

- e. 매개변수 필드에 업그레이드 패키지 ID를 입력합니다.

- f. 매개 변수 필드에 스토리지 클러스터 ID를 입력합니다.

- g. 업그레이드를 시작하려면 `* Execute *` 를 선택합니다.

응답에는 다음과 같이 상태가 표시되어야 `initializing` 합니다.

```
{
  "_links": {
    "collection": "https://localhost:442/storage/upgrades",
    "self": "https://localhost:442/storage/upgrades/3fa85f64-1111-4562-
b3fc-2c963f66abc1",
    "log": https://localhost:442/storage/upgrades/3fa85f64-1111-4562-
b3fc-2c963f66abc1/log
  },
  "storageId": "114f14a4-1a1a-11e9-9088-6c0b84e200b4",
  "upgradeId": "334f14a4-1a1a-11e9-1055-6c0b84e2001b4",
  "packageId": "774f14a4-1a1a-11e9-8888-6c0b84e200b4",
  "config": {},
  "state": "initializing",
  "status": {
    "availableActions": [
      "string"
    ],
    "message": "string",
    "nodeDetails": [
      {
        "message": "string",
        "step": "NodePreStart",
        "nodeID": 0,
```

```

    "numAttempt": 0
  }
],
"percent": 0,
"step": "ClusterPreStart",
"timestamp": "2020-04-21T22:10:57.057Z",
"failedHealthChecks": [
  {
    "checkID": 0,
    "name": "string",
    "displayName": "string",
    "passed": true,
    "kb": "string",
    "description": "string",
    "remedy": "string",
    "severity": "string",
    "data": {},
    "nodeID": 0
  }
]
},
"taskId": "123f14a4-1a1a-11e9-7777-6c0b84e123b2",
"dateCompleted": "2020-04-21T22:10:57.057Z",
"dateCreated": "2020-04-21T22:10:57.057Z"
}

```

- a. ("upgradeId" 응답의 일부인 업그레이드 ID를 복사합니다.
6. 업그레이드 진행 상황 및 결과를 확인합니다.
    - a. Get h./upgrades/{upgrade eId} \* 를 선택합니다.
    - b. 체험하기 \* 를 선택합니다.
    - c. 이전 단계의 업그레이드 ID를 \* upgrade eId \* 에 입력합니다.
    - d. Execute \* 를 선택합니다.
    - e. 업그레이드 중 문제가 있거나 특별한 요구 사항이 있는 경우 다음 중 하나를 수행합니다.

옵션을 선택합니다	단계
<p>응답 본문의 메시지로 인해 클러스터 상태 문제를 해결해야 <code>failedHealthChecks</code> 합니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>i. 각 문제에 대해 나열된 특정 KB 문서로 이동하거나 지정된 해결책을 수행합니다.</li> <li>ii. KB가 지정된 경우 관련 KB 문서에 설명된 프로세스를 완료합니다.</li> <li>iii. 클러스터 문제를 해결한 후 필요한 경우 다시 인증한 후 <code>* Put</code> <code>m./upgrades/{upgrade eld}</code> * 를 선택합니다.</li> <li>iv. 체험하기 * 를 선택합니다.</li> <li>v. 이전 단계의 업그레이드 ID를 <code>* upgrade eld *</code> 에 입력합니다.</li> <li>vi. 요청 본문에 을 <code>"action": "resume"</code> 입력합니다. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>{   "action": "resume" }</pre> </div> </li> <li>vii. Execute * 를 선택합니다.</li> </ul>
<p>유지 보수 기간이 종료되었거나 다른 이유로 업그레이드를 일시 중지해야 합니다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>i. 필요한 경우 재인증을 수행하고 <code>* Put</code> <code>cer/upgrades/{upgrade eld}</code> * 를 선택합니다.</li> <li>ii. 체험하기 * 를 선택합니다.</li> <li>iii. 이전 단계의 업그레이드 ID를 <code>* upgrade eld *</code> 에 입력합니다.</li> <li>iv. 요청 본문에 을 <code>"action": "pause"</code> 입력합니다. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>{   "action": "pause" }</pre> </div> </li> <li>v. Execute * 를 선택합니다.</li> </ul>

f. 필요한 경우 프로세스가 완료될 때까지 `* Get` `회수/업그레이드/{upgrade eld}` \* API를 여러 번 실행합니다.

업그레이드 중에 `status` 오류가 발생하지 않는지 여부가 `running` 표시됩니다. 각 노드가 업그레이드되면 `step` 값이 `로 'NodeFinished'` 변경됩니다.

값이 100 이고 `가 state` 표시되면 업그레이드가 성공적으로 완료된 `percent finished` 것입니다.

자세한 내용을 확인하십시오

- ["vCenter Server용 NetApp Element 플러그인"](#)

## 관리 노드를 업그레이드합니다

관리 노드를 버전 11.0 이상에서 관리 노드 버전 12.2로 업그레이드할 수 있습니다.



스토리지 클러스터에서 Element 소프트웨어를 업그레이드하는 데 관리 노드 운영 체제를 더 이상 업그레이드할 필요가 없습니다. 관리 노드가 버전 11.3 이상인 경우 NetApp 하이브리드 클라우드 제어를 사용하여 관리 서비스를 최신 버전으로 업그레이드하여 Element 업그레이드를 수행할 수 있습니다. 보안 문제 해결과 같은 다른 이유로 관리 노드 운영 체제를 업그레이드하려면 시나리오에 따라 관리 노드 업그레이드 절차를 따르십시오.

### 필요한 것

- vCenter Plug-in 4.4 이상에서는 모듈식 아키텍처를 사용하여 생성되고 개별 서비스를 제공하는 관리 노드 11.3 이상이 필요합니다.

### 업그레이드 옵션

다음 관리 노드 업그레이드 옵션 중 하나를 선택합니다.

- 관리 노드 12.0에서 업그레이드하는 경우: [관리 노드를 12.0에서 버전 12.2로 업그레이드합니다](#)
- 관리 노드 11.3, 11.5, 11.7 또는 11.8에서 업그레이드하는 경우: [관리 노드를 11.3에서 11.8까지 버전 12.2로 업그레이드합니다](#)
- 관리 노드 11.0 또는 11.1에서 업그레이드하는 경우: [관리 노드를 11.1 또는 11.0에서 버전 12.2로 업그레이드합니다](#)
- 관리 노드 버전 10.x에서 업그레이드하는 경우: [관리 노드 버전 10.x에서 11.x로 마이그레이션](#)

관리 서비스 버전(1) 및 (2) 요소 스토리지 버전을 \* 순차적으로 \* 업데이트하고 \* 기존 관리 노드를 \* 유지하려면 이 옵션을 선택하십시오.



관리 서비스를 Element 스토리지 뒤에 순차적으로 업데이트하지 않으면 이 절차를 사용하여 재인증을 재구성할 수 없습니다. 대신 적절한 업그레이드 절차를 따르십시오.

- 기존 관리 노드를 유지하는 경우: [관리 노드 REST API를 사용하여 인증을 재구성합니다](#)

## 관리 노드를 12.0에서 버전 12.2로 업그레이드합니다

새 관리 노드 가상 컴퓨터를 프로비저닝할 필요 없이 버전 12.0에서 버전 12.2로 관리 노드 전체 업그레이드를 수행할 수 있습니다.



Element 12.2 관리 노드는 선택적 업그레이드입니다. 기존 배포에는 필요하지 않습니다.

### 필요한 것

- 업그레이드하려는 관리 노드는 버전 12.0이며 IPv4 네트워킹을 사용합니다. 관리 노드 버전 12.2는 IPv6을 지원하지 않습니다.



관리 노드의 버전을 확인하려면 관리 노드에 로그인하고 로그인 배너에서 Element 버전 번호를 확인합니다.

- NetApp 하이브리드 클라우드 제어(HCC)를 사용하여 관리 서비스 번들을 최신 버전으로 업데이트했습니다. 다음 IP에서 HCC에 액세스할 수 있습니다. `<a href="https://&lt;ManagementNodeIP&gt;" class="bare">https://&lt;ManagementNodeIP&gt;</a>`
- 관리 노드를 버전 12.2로 업데이트하는 경우 계속하려면 관리 서비스 2.14.60 이상이 필요합니다.
- 의 지침을 사용하여 추가 네트워크 어댑터(필요한 경우)를 구성했습니다."추가 스토리지 NIC 구성"



eth0을 SVIP로 라우팅할 수 없는 경우 영구 볼륨에는 추가 네트워크 어댑터가 필요할 수 있습니다. 영구 볼륨의 구성을 허용하도록 iSCSI 스토리지 네트워크에서 새 네트워크 어댑터를 구성합니다.

- 스토리지 노드가 Element 11.3 이상을 실행하고 있습니다.

## 단계

1. 관리 노드 VM RAM 구성:
  - a. 관리 노드 VM의 전원을 끕니다.
  - b. 관리 노드 VM의 RAM을 12GB에서 24GB RAM으로 변경합니다.
  - c. 관리 노드 VM의 전원을 켭니다.
2. SSH 또는 콘솔 액세스를 사용하여 관리 노드 가상 머신에 로그인합니다.
3. NetApp 지원 사이트에서 관리 노드 가상 머신으로 NetApp HCI용 를 "관리 노드 ISO" 다운로드합니다.



ISO 이름은 과 유사합니다 `solidfire-fdva-<Element release>-patchX-XX.X.X.XXXX.iso`

4. 다운로드한 파일에 md5sum을 실행하여 다운로드의 무결성을 확인하고 다음 예제와 같이 NetApp HCI 또는 Element 소프트웨어에 대해 NetApp Support 사이트에서 제공되는 것과 출력을 비교합니다.

```
sudo md5sum -b <path to iso>/solidfire-fdva-<Element release>-patchX-XX.X.X.XXXX.iso
```

5. 다음 명령을 사용하여 관리 노드 ISO 이미지를 마운트하고 파일 시스템에 내용을 복사합니다.

```
sudo mkdir -p /upgrade
```

```
sudo mount <solidfire-fdva-<Element release>-patchX-XX.X.X.XXXX.iso> /mnt
```

```
sudo cp -r /mnt/* /upgrade
```

6. 홈 디렉토리로 변경하고 다음에서 ISO 파일을 마운트 /mnt 해제합니다.

```
sudo umount /mnt
```

7. 관리 노드의 공간을 절약하려면 ISO를 삭제합니다.

```
sudo rm <path to iso>/solidfire-fdva-<Element release>-patchX-  
XX.X.X.XXXX.iso
```

8. (영구 볼륨이 없는 구성에만 해당) 백업할 컨테이너 폴더의 내용을 복사합니다.

```
sudo cp -r /var/lib/docker/volumes /sf/etc/mnode
```

9. 업그레이드하는 관리 노드에서 다음 명령을 실행하여 관리 노드 OS 버전을 업그레이드합니다. 업그레이드 후 Active IQ Collector 및 프록시 설정과 같은 필요한 모든 구성 파일이 스크립트에 유지됩니다.

```
sudo /sf/rtfi/bin/sfrtfi_inplace  
file:///upgrade/casper/filesystem.squashfs sf_upgrade=1
```

업그레이드 프로세스가 완료된 후 관리 노드가 새 OS로 재부팅됩니다.

10. (영구 볼륨이 없는 구성에만 해당) 컨테이너 폴더의 내용을 다시 원래 위치로 이동합니다.

```
sudo su  
mv /sf/etc/mnode/volumes/* /var/lib/docker/volumes/
```

11. 관리 노드에서 redeploy-mnode 스크립트를 실행하여 이전 관리 서비스 구성 설정을 유지합니다.



이 스크립트는 설정에 따라 Active IQ Collector 서비스, 컨트롤러(vCenter) 또는 프록시의 구성을 포함하여 이전 관리 서비스 구성을 유지합니다.

```
sudo /sf/packages/mnode/redeploy-mnode -mu <mnode user>
```



이전에 관리 노드에서 SSH 기능을 비활성화한 경우에는 복구된 관리 노드에서 작업해야 합니다"SSH를 다시 비활성화합니다". 에서 제공하는 SSH "NetApp RST(Remote Support Tunnel) 세션 액세스"기능은 기본적으로 관리 노드에서 사용하도록 설정됩니다.

관리 노드를 11.3에서 11.8까지 버전 12.2로 업그레이드합니다

새 관리 노드 가상 머신을 프로비저닝할 필요 없이 버전 11.3, 11.5, 11.7 또는 11.8에서 버전 12.2로 관리 노드를 데이터 이동 없이 업그레이드할 수 있습니다.



Element 12.2 관리 노드는 선택적 업그레이드입니다. 기존 배포에는 필요하지 않습니다.

#### 필요한 것

- 업그레이드하려는 관리 노드는 버전 11.3, 11.5, 11.7 또는 11.8이며 IPv4 네트워킹을 사용합니다. 관리 노드 버전 12.2는 IPv6을 지원하지 않습니다.



관리 노드의 버전을 확인하려면 관리 노드에 로그인하고 로그인 배너에서 Element 버전 번호를 확인합니다.

- NetApp 하이브리드 클라우드 제어(HCC)를 사용하여 관리 서비스 번들을 최신 버전으로 업데이트했습니다. 다음 IP에서 HCC에 액세스할 수 있습니다. `<a href="https://&lt;ManagementNodeIP&gt;" class="bare">https://&lt;ManagementNodeIP&gt;</a>`
- 관리 노드를 버전 12.2로 업데이트하는 경우 계속하려면 관리 서비스 2.14.60 이상이 필요합니다.
- 의 지침을 사용하여 추가 네트워크 어댑터(필요한 경우)를 구성했습니다. "[추가 스토리지 NIC 구성](#)"



eth0을 SVIP로 라우팅할 수 없는 경우 영구 볼륨에는 추가 네트워크 어댑터가 필요할 수 있습니다. 영구 볼륨의 구성을 허용하도록 iSCSI 스토리지 네트워크에서 새 네트워크 어댑터를 구성합니다.

- 스토리지 노드가 Element 11.3 이상을 실행하고 있습니다.

#### 단계

- 관리 노드 VM RAM 구성:
  - 관리 노드 VM의 전원을 끕니다.
  - 관리 노드 VM의 RAM을 12GB에서 24GB RAM으로 변경합니다.
  - 관리 노드 VM의 전원을 켭니다.
- SSH 또는 콘솔 액세스를 사용하여 관리 노드 가상 머신에 로그인합니다.
- NetApp 지원 사이트에서 관리 노드 가상 머신으로 NetApp HCI용 를 "[관리 노드 ISO](#)" 다운로드합니다.



ISO 이름은 과 유사합니다 `solidfire-fdva-<Element release>-patchX-XX.X.X.XXXX.iso`

- 다운로드한 파일에 md5sum을 실행하여 다운로드의 무결성을 확인하고 다음 예제와 같이 NetApp HCI 또는 Element 소프트웨어에 대해 NetApp Support 사이트에서 제공되는 것과 출력을 비교합니다.

```
sudo md5sum -b <path to iso>/solidfire-fdva-<Element release>-patchX-XX.X.X.XXXX.iso
```

- 다음 명령을 사용하여 관리 노드 ISO 이미지를 마운트하고 파일 시스템에 내용을 복사합니다.

```
sudo mkdir -p /upgrade
```

```
sudo mount <solidfire-fdva-<Element release>-patchX-XX.X.X.XXXX.iso>
/mnt
```

```
sudo cp -r /mnt/* /upgrade
```

6. 홈 디렉토리로 변경하고 다음에서 ISO 파일을 마운트 /mnt 해제합니다.

```
sudo umount /mnt
```

7. 관리 노드의 공간을 절약하려면 ISO를 삭제합니다.

```
sudo rm <path to iso>/solidfire-fdva-<Element release>-patchX-
XX.X.X.XXXX.iso
```

8. 11.3, 11.5, 11.7 또는 11.8 관리 노드에서 다음 명령을 실행하여 관리 노드 OS 버전을 업그레이드합니다. 업그레이드 후 Active IQ Collector 및 프록시 설정과 같은 필요한 모든 구성 파일이 스크립트에 유지됩니다.

```
sudo /sf/rtfi/bin/sfrtfi_inplace
file:///upgrade/casper/filesystem.squashfs sf_upgrade=1
```

업그레이드 프로세스가 완료된 후 관리 노드가 새 OS로 재부팅됩니다.

9. 관리 노드에서 redeploy-mnode 스크립트를 실행하여 이전 관리 서비스 구성 설정을 유지합니다.



이 스크립트는 설정에 따라 Active IQ Collector 서비스, 컨트롤러(vCenter) 또는 프록시의 구성을 포함하여 이전 관리 서비스 구성을 유지합니다.

```
sudo /sf/packages/mnode/redeploy-mnode -mu <mnode user>
```



이전에 관리 노드에서 SSH 기능을 비활성화한 경우에는 복구된 관리 노드에서 작업해야 합니다"SSH를 다시 비활성화합니다". 에서 제공하는 SSH "NetApp RST(Remote Support Tunnel) 세션 액세스"기능은 기본적으로 관리 노드에서 사용하도록 설정됩니다.

관리 노드를 11.1 또는 11.0에서 버전 12.2로 업그레이드합니다

새 관리 노드 가상 머신을 프로비저닝할 필요 없이 관리 노드를 11.0 또는 11.1에서 버전 12.2로 전체 업그레이드를 수행할 수 있습니다.

필요한 것

- 스토리지 노드가 Element 11.3 이상을 실행하고 있습니다.



최신 HealthTools를 사용하여 Element 소프트웨어를 업그레이드합니다.

- 업그레이드하려는 관리 노드는 버전 11.0 또는 11.1이며 IPv4 네트워킹을 사용합니다. 관리 노드 버전 12.2는 IPv6을 지원하지 않습니다.



관리 노드의 버전을 확인하려면 관리 노드에 로그인하고 로그인 배너에서 Element 버전 번호를 확인합니다. 관리 노드 11.0의 경우 VM 메모리를 수동으로 12GB로 늘려야 합니다.

- 관리 노드의 사용자 가이드에서 스토리지 NIC(eth1)를 구성하는 지침을 사용하여 추가 네트워크 어댑터(필요한 경우)를 구성했습니다.



eth0을 SVIP로 라우팅할 수 없는 경우 영구 볼륨에는 추가 네트워크 어댑터가 필요할 수 있습니다. 영구 볼륨의 구성을 허용하도록 iSCSI 스토리지 네트워크에서 새 네트워크 어댑터를 구성합니다.

## 단계

- 관리 노드 VM RAM 구성:
  - 관리 노드 VM의 전원을 끕니다.
  - 관리 노드 VM의 RAM을 12GB에서 24GB RAM으로 변경합니다.
  - 관리 노드 VM의 전원을 켭니다.
- SSH 또는 콘솔 액세스를 사용하여 관리 노드 가상 머신에 로그인합니다.
- NetApp 지원 사이트에서 관리 노드 가상 머신으로 NetApp HCI용 ["관리 노드 ISO"](#) 다운로드합니다.



ISO 이름은 과 유사합니다 `solidfire-fdva-<Element release>-patchX-XX.X.X.XXXX.iso`

- 다운로드한 파일에 md5sum을 실행하여 다운로드의 무결성을 확인하고 다음 예제와 같이 NetApp HCI 또는 Element 소프트웨어에 대해 NetApp Support 사이트에서 제공되는 것과 출력을 비교합니다.

```
sudo md5sum -b <path to iso>/solidfire-fdva-<Element release>-patchX-XX.X.X.XXXX.iso
```

- 다음 명령을 사용하여 관리 노드 ISO 이미지를 마운트하고 파일 시스템에 내용을 복사합니다.

```
sudo mkdir -p /upgrade
```

```
sudo mount solidfire-fdva-<Element release>-patchX-XX.X.X.XXXX.iso /mnt
```

```
sudo cp -r /mnt/* /upgrade
```

- 홈 디렉토리로 변경하고 /mnt에서 ISO 파일을 마운트 해제합니다.

```
sudo umount /mnt
```

7. 관리 노드의 공간을 절약하려면 ISO를 삭제합니다.

```
sudo rm <path to iso>/solidfire-fdva-<Element release>-patchX-  
XX.X.X.XXXX.iso
```

8. 관리 노드 OS 버전을 업그레이드할 수 있는 옵션을 사용하여 다음 스크립트 중 하나를 실행합니다. 해당 버전에 맞는 스크립트만 실행합니다. 각 스크립트는 업그레이드 후 Active IQ Collector 및 프록시 설정과 같은 필요한 모든 구성 파일을 보존합니다.

- a. 11.1(11.1.0.73) 관리 노드에서 다음 명령을 실행합니다.

```
sudo /sf/rtfi/bin/sfrtfi_inplace  
file:///upgrade/casper/filesystem.squashfs sf_upgrade=1  
sf_keep_paths="/sf/packages/solidfire-sioc-4.2.3.2288  
/sf/packages/solidfire-nma-1.4.10/conf /sf/packages/sioc  
/sf/packages/nma"
```

- b. 11.1(11.1.0.72) 관리 노드에서 다음 명령을 실행합니다.

```
sudo /sf/rtfi/bin/sfrtfi_inplace  
file:///upgrade/casper/filesystem.squashfs sf_upgrade=1  
sf_keep_paths="/sf/packages/solidfire-sioc-4.2.1.2281  
/sf/packages/solidfire-nma-1.4.10/conf /sf/packages/sioc  
/sf/packages/nma"
```

- c. 11.0(11.0.0.781) 관리 노드에서 다음 명령을 실행합니다.

```
sudo /sf/rtfi/bin/sfrtfi_inplace  
file:///upgrade/casper/filesystem.squashfs sf_upgrade=1  
sf_keep_paths="/sf/packages/solidfire-sioc-4.2.0.2253  
/sf/packages/solidfire-nma-1.4.8/conf /sf/packages/sioc  
/sf/packages/nma"
```

업그레이드 프로세스가 완료된 후 관리 노드가 새 OS로 재부팅됩니다.

9. 12.2 관리 노드에서 upgrade-mnode 스크립트를 실행하여 이전 구성 설정을 유지합니다.



11.0 또는 11.1 관리 노드에서 마이그레이션하는 경우 스크립트는 Active IQ 수집기를 새 구성 형식으로 복사합니다.

- a. 영구 볼륨과 함께 기존 관리 노드 11.0 또는 11.1에서 관리되는 단일 스토리지 클러스터의 경우:

```
sudo /sf/packages/mnode/upgrade-mnode -mu <mnode user> -pv <true -
persistent volume> -pva <persistent volume account name - storage
volume account>
```

- b. 영구 볼륨이 없는 기존 관리 노드 11.0 또는 11.1에서 관리되는 단일 스토리지 클러스터의 경우:

```
sudo /sf/packages/mnode/upgrade-mnode -mu <mnode user>
```

- c. 영구 볼륨과 함께 기존 관리 노드 11.0 또는 11.1에서 관리되는 여러 스토리지 클러스터의 경우:

```
sudo /sf/packages/mnode/upgrade-mnode -mu <mnode user> -pv <true -
persistent volume> -pva <persistent volume account name - storage
volume account> -pvm <persistent volumes mvip>
```

- d. 영구 볼륨이 없는 기존 관리 노드 11.0 또는 11.1에서 관리되는 여러 스토리지 클러스터의 경우( ` -pvm` 플래그는 클러스터의 MVIP 주소 중 하나를 제공하는 것임):

```
sudo /sf/packages/mnode/upgrade-mnode -mu <mnode user> -pvm <mvip for
persistent volumes>
```

10. (vCenter Server용 NetApp Element 플러그인을 사용하는 모든 NetApp HCI 설치의 경우) 항목의 단계에 따라 12.2 관리 노드에서 vCenter 플러그인을 "[vCenter Server용 Element 플러그인을 업그레이드합니다](#)" 업데이트합니다.

11. 관리 노드 API를 사용하여 설치의 자산 ID를 찾습니다.

- a. 브라우저에서 관리 노드 REST API UI에 로그인합니다.
- 스토리지 MVIP로 이동하여 로그인합니다. 이렇게 하면 다음 단계에서 인증서를 수락합니다.
- b. 관리 노드에서 인벤토리 서비스 REST API UI를 엽니다.

```
https://<ManagementNodeIP>/inventory/1/
```

- c. `authorize *` 를 선택하고 다음을 완료합니다.
- 클러스터 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.
  - 클라이언트 ID를 로 ``mnode-client`` 입력합니다.
  - 세션을 시작하려면 `* authorize *` 를 선택합니다.
  - 창을 닫습니다.
- d. REST API UI에서 `* Get Windows/Installations *` 를 선택합니다.

- e. 체험하기 \* 를 선택합니다.
- f. Execute \* 를 선택합니다.
- g. 코드 200 응답 본문에서 설치에 필요한 를 id 복사합니다.

설치 또는 업그레이드 중에 생성된 기본 자산 구성을 설치하였습니다.

12. vSphere에서 컴퓨팅 노드의 하드웨어 태그를 찾습니다.
  - a. vSphere Web Client 탐색기에서 호스트를 선택합니다.
  - b. 모니터 \* 탭을 선택하고 \* 하드웨어 상태 \* 를 선택합니다.
  - c. 노드 BIOS 제조업체 및 모델 번호가 나열됩니다. 나중에 사용할 수 있도록 값을 복사하여 tag 저장합니다.
13. HCI 모니터링 및 하이브리드 클라우드 제어에 대한 vCenter 컨트롤러 자산을 관리 노드의 알려진 자산에 추가합니다.
  - a. 컨트롤러 하위 자산을 추가하려면 \* POST/ASSET/{ASSET\_ID}/컨트롤러 \* 를 선택합니다.
  - b. 체험하기 \* 를 선택합니다.
  - c. 클립보드에 복사한 상위 기본 자산 ID를 \* asset\_id \* 필드에 입력합니다.
  - d. 유형 및 vCenter 자격 증명을 사용하여 필요한 페이로드 값을 vCenter 입력합니다.
  - e. Execute \* 를 선택합니다.
14. 컴퓨팅 노드 자산을 관리 노드의 알려진 자산에 추가합니다.
  - a. 컴퓨팅 노드 자산에 대한 자격 증명에 있는 컴퓨팅 노드 하위 자산을 추가하려면 \* POST/ASSET/{ASSET\_ID}/컴퓨팅 노드 \* 를 선택합니다.
  - b. 체험하기 \* 를 선택합니다.
  - c. 클립보드에 복사한 상위 기본 자산 ID를 \* asset\_id \* 필드에 입력합니다.
  - d. 페이로드에서 Model(모델) 탭에 정의된 대로 필요한 페이로드 값을 입력합니다. 로 type 를 입력하고 ESXi Host 이전 단계에서 저장한 하드웨어 태그를 붙여 넣습니다 hardware\_tag.
  - e. Execute \* 를 선택합니다.

#### 관리 노드 버전 10.x에서 11.x로 마이그레이션

버전 10.x의 관리 노드가 있는 경우 10.x에서 11.x로 업그레이드할 수 없습니다 대신 이 마이그레이션 절차를 사용하여 구성을 10.x에서 새로 배포된 11.1 관리 노드로 복사할 수 있습니다. 관리 노드가 현재 11.0 이상인 경우 이 절차를 건너뛰어야 합니다. Element 소프트웨어를 10.3+에서 11.x로 업그레이드하려면 관리 노드 11.0 또는 11.1과 최신 HealthTools가 필요합니다

#### 단계

1. VMware vSphere 인터페이스에서 관리 노드 11.1 OVA를 구축하고 전원을 켭니다.
2. 터미널 사용자 인터페이스(TUI)를 가져오는 관리 노드 VM 콘솔을 엽니다.
3. TUI를 사용하여 새 관리자 ID를 만들고 암호를 지정합니다.
4. 관리 노드 TUI에서 새 ID와 암호를 사용하여 관리 노드에 로그인하고 작동 여부를 확인합니다.
5. vCenter 또는 관리 노드 TUI에서 관리 노드 11.1 IP 주소를 가져온 다음 포트 9443의 IP 주소로 이동하여 관리 노드 UI를 엽니다.

```
https://<mNode 11.1 IP address>:9443
```

6. vSphere에서 \* NetApp Element 구성 \* > \* mNode 설정 \* 을 선택합니다. (이전 버전에서는 최상위 메뉴가 \* NetApp SolidFire 구성 \* 입니다.)
7. Actions \* > \* Clear \* 를 선택합니다.
8. 확인하려면 \* 예 \* 를 선택합니다. mNode Status 필드는 구성되지 않음을 보고해야 합니다.



mNode 설정 \* 탭으로 처음 이동하면 예상 \* 업 \* 대신 \* 구성되지 않음 \* 으로 mNode 상태 필드가 표시될 수 있습니다. \* 작업 \* > \* 지우기 \* 를 선택하지 못할 수도 있습니다. 브라우저를 새로 고칩니다. mNode Status(mNode 상태) 필드에 최종적으로 \* up \* 이 표시됩니다.

9. vSphere에서 로그아웃합니다.
10. 웹 브라우저에서 관리 노드 등록 유틸리티를 열고 \* QoSSIOC 서비스 관리 \* 를 선택합니다.

```
https://<mNode 11.1 IP address>:9443
```

11. 새 QoSSIOC 암호를 설정합니다.



기본 암호는 `solidfire` 입니다. 새 암호를 설정하려면 이 암호가 필요합니다.

12. vCenter 플러그인 등록 \* 탭을 선택합니다.
13. Update Plug-in \* 을 선택합니다.
14. 필요한 값을 입력합니다. 완료되면 \* 업데이트 \* 를 선택합니다.
15. vSphere에 로그인하고 \* NetApp Element 구성 \* > \* mNode 설정 \* 을 선택합니다.
16. Actions \* > \* Configure \* 를 선택합니다.
17. 관리 노드 IP 주소, 관리 노드 사용자 ID(사용자 이름 `admin`), 등록 유틸리티의 \* QoSSIOC Service Management \* 탭에 설정한 암호, vCenter 사용자 ID 및 암호를 제공합니다.

vSphere에서 \* mNode Settings \* (mNode 설정 \*) 탭은 mNode 상태를 \* up \* 으로 표시해야 합니다. 이는 관리 노드 11.1이 vCenter에 등록되었음을 나타냅니다.

18. 관리 노드 등록 유틸리티에서 (<https://<mNode 11.1 IP address>:9443>\* QoSSIOC 서비스 관리 \* 에서 SIOC 서비스를 다시 시작합니다.
19. 1분 정도 기다린 후 \* NetApp Element 구성 \* > \* mNode 설정 \* 탭을 확인합니다. 그러면 mNode 상태가 \* Up \* 으로 표시됩니다.

상태가 \* DOWN \* 이면 의 권한을 `/sf/packages/sioc/app.properties` 확인합니다. 파일에 파일 소유자의 읽기, 쓰기 및 실행 권한이 있어야 합니다. 올바른 사용 권한은 다음과 같이 표시되어야 합니다.

```
-rwx-----
```

20. SIOC 프로세스가 시작되고 vCenter에 mNode 상태가 \* UP \* 로 표시되면 관리 노드에서 서비스에 대한 로그를

확인합니다 sf-hci-nma. 오류 메시지가 없어야 합니다.

21. (관리 노드 11.1에만 해당) 루트 권한으로 관리 노드 버전 11.1에 SSH를 수행하고 다음 명령을 사용하여 NMA 서비스를 시작합니다.

```
# systemctl enable /sf/packages/nma/systemd/sf-hci-nma.service
```

```
# systemctl start sf-hci-nma21
```

22. vCenter에서 작업을 수행하여 드라이브를 제거하거나 드라이브를 추가하거나 노드를 재부팅합니다. 그러면 vCenter에서 보고해야 하는 스토리지 알림이 트리거됩니다. 이 기능이 작동하면 NMA 시스템 경고가 예상대로 작동합니다.
23. vCenter에 ONTAP Select가 구성되어 있는 경우 이전 관리 노드에서 관리 노드 버전 11.1 파일로 파일을 /sf/packages/nma/conf/.ots.properties 복사하여 NMA에서 ONTAP Select 알림을 구성하고 .ots.properties 다음 명령을 사용하여 NMA 서비스를 다시 시작합니다.

```
systemctl restart sf-hci-nma
```

24. 다음 명령을 사용하여 로그를 확인하여 ONTAP Select가 작동하는지 확인합니다.

```
journalctl -f | grep -i ots
```

25. 다음을 수행하여 Active IQ를 구성합니다.

- SSH를 사용하여 관리 노드 버전 11.1로 이동하고 디렉토리로 이동합니다 /sf/packages/collector.
- 다음 명령을 실행합니다.

```
sudo ./manage-collector.py --set-username netapp --set-password --set -mvip <MVIP>
```

- 메시지가 표시되면 관리 노드 UI 암호를 입력합니다.
- 다음 명령을 실행합니다.

```
./manage-collector.py --get-all
```

```
sudo systemctl restart sfcollector
```

- `sfcollector` 로그를 확인하여 작동하는지 확인합니다.

26. vSphere에서 \* NetApp Element 구성 \* > \* mNode 설정 \* 탭은 mNode 상태를 \* up \* 으로 표시해야 합니다.

27. NMA가 시스템 알림 및 ONTAP Select 경고를 보고하는지 확인합니다.
28. 모든 것이 예상대로 작동하는 경우 관리 노드 10.x VM을 종료하고 삭제합니다.

관리 노드 **REST API**를 사용하여 인증을 재구성합니다

(1) 관리 서비스 및 (2) Element 스토리지를 순차적으로 업그레이드한 경우 기존 관리 노드를 유지할 수 있습니다. 다른 업그레이드 순서를 따르는 경우 현재 위치 관리 노드 업그레이드 절차를 참조하십시오.

필요한 것

- 관리 서비스를 2.10.29 이상으로 업데이트했습니다.
- 스토리지 클러스터에서 Element 12.0 이상이 실행되고 있습니다.
- 관리 노드는 11.3 이상이어야 합니다.
- Element 스토리지를 업그레이드한 후 관리 서비스를 순차적으로 업데이트했습니다. 설명된 순서대로 업그레이드를 완료하지 않으면 이 절차를 사용하여 인증을 다시 구성할 수 없습니다.

단계

1. 관리 노드에서 관리 노드 REST API UI를 엽니다.

```
https://<ManagementNodeIP>/mnode
```

2. authorize \* 를 선택하고 다음을 완료합니다.
  - a. 클러스터 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.
  - b. 값이 아직 채워지지 않은 것처럼 클라이언트 ID를 mnode-client 입력합니다.
  - c. 세션을 시작하려면 \* authorize \* 를 선택합니다.
3. REST API UI에서 \* POST/services/reconfigure-auth \* 를 선택합니다.
4. 체험하기 \* 를 선택합니다.
5. LOAD\_IMAGES \* 매개변수에 대해 를 선택합니다 true.
6. Execute \* 를 선택합니다.

응답 본문은 재구성이 성공했음을 나타냅니다.

자세한 내용을 확인하십시오

- ["vCenter Server용 NetApp Element 플러그인"](#)

## vCenter Server용 Element 플러그인을 업그레이드합니다

vCenter Server용 NetApp Element 플러그인이 등록된 기존 vSphere 환경의 경우 플러그인 서비스가 포함된 관리 서비스 패키지를 먼저 업데이트한 후 플러그인 등록을 업데이트할 수 있습니다.

등록 유틸리티를 사용하여 vCenter Server vCSA(Virtual Appliance) 또는 Windows에서 플러그인 등록을 업데이트할 수 있습니다. 플러그인을 사용해야 하는 모든 vCenter Server에서 vCenter 플러그인의 등록을 변경해야 합니다.

이 업그레이드 절차에서는 다음 업그레이드 시나리오에 대해 설명합니다.

- vCenter Server 4.10, 4.9, 4.8, 4.7, 4.6 용 Element 플러그인으로 업그레이드하려는 경우 4.5 또는 4.4.
- 7.0, 6.7 또는 6.5 HTML5 vSphere Web Client로 업그레이드하는 중입니다.



이 플러그인은 VMware vCenter Server 4.6, 4.7 및 4.8용 Element Plug-in용 VMware vCenter Server 6.5와 호환되지 않습니다.

- 6.7 Flash vSphere Web Client로 업그레이드하는 중입니다.



플러그인은 HTML5 vSphere Web Client의 버전 6.7 U2 빌드 13007421 및 업데이트 2a 이전에 릴리스된 기타 6.7 U2 빌드(빌드 13643870)와 호환되지 않습니다. 지원되는 vSphere 버전에 대한 자세한 내용은 의 릴리즈 노트를 참조하십시오 "[플러그인 버전입니다](#)".

### 필요한 것

- \* 관리자 권한 \*: 플러그인을 설치할 vCenter 관리자 역할 권한이 있습니다.
- \* vSphere 업그레이드 \*: vCenter Server용 NetApp Element 플러그인을 업그레이드하기 전에 필요한 vCenter 업그레이드를 모두 수행했습니다. 이 절차에서는 vCenter 업그레이드가 이미 완료된 것으로 가정합니다.
- \* vCenter Server : vCenter 플러그인 버전 **4.x**가 vCenter Server에 등록됩니다. 등록 유틸리티에서 (<https://<ManagementNodeIP>:9443> 등록 상태 \* 를 선택하고 필요한 필드를 작성한 다음 \* 상태 확인 \* 을 선택하여 vCenter 플러그인이 이미 등록되어 있는지, 현재 설치된 버전 번호를 확인합니다.
- \* 관리 서비스 업데이트 \*: 를 최신 버전으로 업데이트했습니다. "[관리 서비스 번들](#)" vCenter 플러그인의 업데이트는 NetApp HCI 및 SolidFire All-Flash 스토리지의 주요 제품 릴리즈 외부에서 릴리스된 관리 서비스 업데이트를 사용하여 배포됩니다.
- \* 관리 노드 업그레이드 \*: 버전 11.3 이상의 관리 노드를 실행하고 "[업그레이드되었습니다](#)" 있습니다. vCenter 플러그인 4.4 이상에는 개별 서비스를 제공하는 모듈식 아키텍처가 포함된 11.3 이상의 관리 노드가 필요합니다. 관리 노드의 전원은 IP 주소 또는 DHCP 주소가 구성되어 있어야 합니다.
- \* Element 스토리지 업그레이드 \*: NetApp Element 소프트웨어 11.3 이상을 실행하는 클러스터가 있습니다.
- \* vSphere Web Client \*: 플러그인 업그레이드를 시작하기 전에 vSphere Web Client에서 로그아웃했습니다. 로그아웃하지 않으면 웹 클라이언트가 이 프로세스 중에 수행한 업데이트를 플러그인으로 인식하지 못합니다.

### 단계

1. 등록할 TCP 포트를 포함하여 브라우저에서 관리 노드의 IP 주소를 입력합니다.  
<https://<ManagementNodeIP>:9443> 등록 유틸리티 UI가 플러그인의 \* QoSSIOC 서비스 자격 증명 관리 \* 페이지로 열립니다.

QoSSIOC Management

- Manage Credentials
- Restart QoSSIOC Service

### Manage QoSSIOC Service Credentials

**Old Password**   
Current password is required

**New Password**   
Must contain at least 8 characters with at least one lower-case and upper-case alphabet, a number and a special character like #!@&()~!@#%^&\*~

**Confirm Password**   
New and confirm passwords must match

Contact NetApp Support at <http://mysupport.netapp.com>

2. vCenter 플러그인 등록 \* 을 선택합니다.

Manage vCenter Plug-in

- Register Plug-in
- Update Plug-in
- Unregister Plug-in
- Registration Status

### vCenter Plug-in - Registration

Register version   of the NetApp Element Plug-in for vCenter Server with your vCenter server.  
 The Plug-in will not be deployed until a fresh vCenter login after registration.

**vCenter Address**   
Enter the IPV4, IPV6 or DNS name of the vCenter server to register plug-in on.

**vCenter User Name**   
Ensure this user is a vCenter user that has administrative privileges for registration.

**vCenter Password**   
The password for the vCenter user name entered.

Customize URL  
Select to customize the Zip file URL.

**Plug-in Zip URL**   
URL of XML initialization file

Contact NetApp Support at <http://mysupport.netapp.com>

3. vCenter 플러그인 관리 \* 에서 \* 플러그인 업데이트 \* 를 선택합니다.
4. 다음 정보를 확인하거나 업데이트합니다.
  - a. 플러그인을 등록할 vCenter 서비스의 IPv4 주소 또는 FQDN입니다.
  - b. vCenter 관리자 사용자 이름입니다.



입력한 사용자 이름과 암호 자격 증명은 vCenter 관리자 역할 권한이 있는 사용자의 자격 증명이어야 합니다.

- c. vCenter 관리자 암호입니다.
- d. (사내 서버/다크 사이트의 경우) 플러그인 ZIP에 대한 사용자 지정 URL입니다.



HTTP 또는 HTTPS 서버(다크 사이트)를 사용 중이거나 ZIP 파일 이름 또는 네트워크 설정을 수정한 경우 \* 사용자 지정 URL \* 을 선택하여 URL을 사용자 지정할 수 있습니다. URL을 사용자 지정하려는 경우 추가 구성 단계를 보려면 vCenter Server용 Element Plug-in 설명서를 참조하십시오. 내부(다크 사이트) HTTP 서버에 대한 vCenter 속성 수정에 대한 자세한 내용은 vCenter Server 설명서를 참조하십시오.

5. Update \* 를 선택합니다.

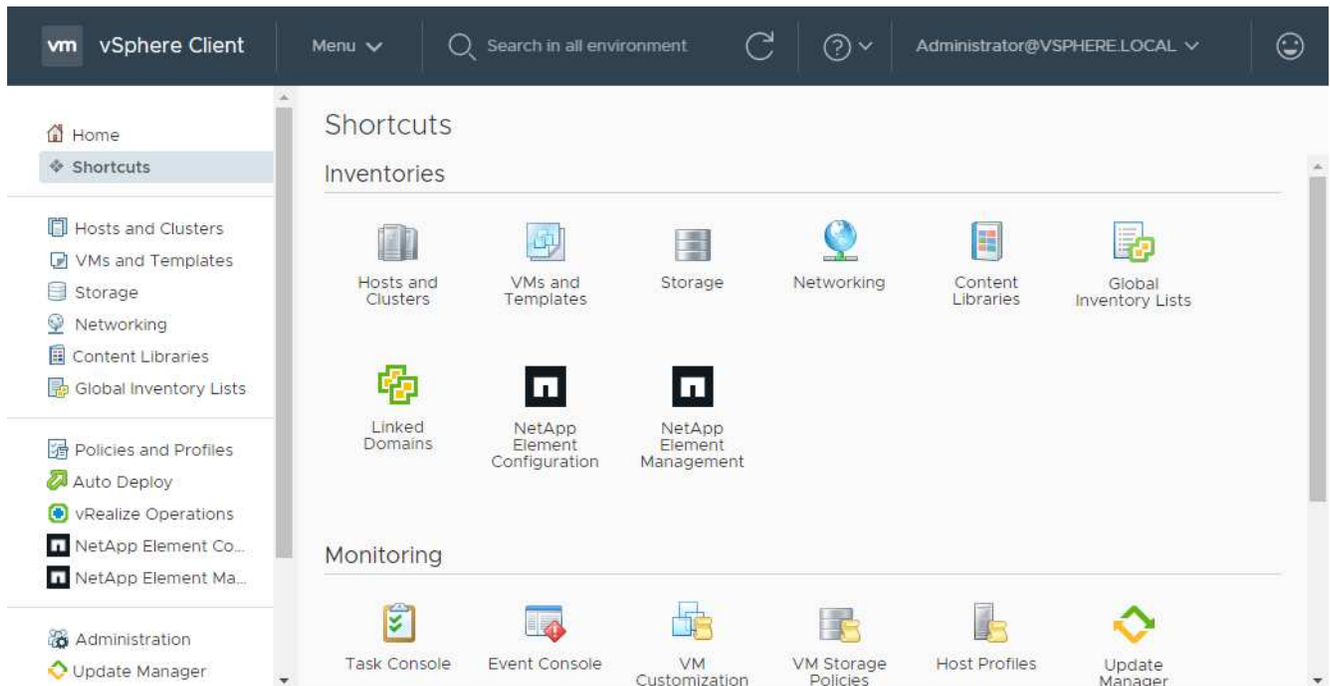
등록이 성공하면 등록 유틸리티 UI에 배너가 나타납니다.

6. vCenter 관리자로 vSphere Web Client에 로그인합니다. vSphere Web Client에 이미 로그인한 경우 먼저 로그아웃한 다음 다시 로그인해야 합니다.



이 작업을 수행하면 새 데이터베이스가 생성되고 vSphere Web Client에서 설치가 완료됩니다.

7. vSphere Web Client의 작업 모니터에서 다음 완료된 작업을 찾아 설치가 완료되었는지 Download plug-in 확인합니다. 및 Deploy plug-in
8. NetApp Element 구성 및 관리 확장 지점이 vSphere 웹 클라이언트의 \* Shortcuts \* 탭과 측면 패널에 나타나는지 확인합니다.



vCenter 플러그인 아이콘이 표시되지 않으면 플러그인 문제 해결에 대한 설명서를 참조하십시오 "[vCenter Server용 Element 플러그인](#)".



VMware vCenter Server 6.7U1을 사용하여 vCenter Server 4.8 이상용 NetApp Element 플러그인으로 업그레이드한 후 스토리지 클러스터가 나열되지 않거나 NetApp Element 구성의 \* 클러스터 \* 및 \* QoSSIOC 설정 \* 섹션에 서버 오류가 나타나는 경우 이러한 오류 문제 해결에 대한 설명서를 참조하십시오 "[vCenter Server용 Element 플러그인](#)".

9. 플러그인의 \* NetApp Element 구성 \* 확장 지점의 \* 정보 \* 탭에서 버전 변경을 확인합니다.

최신 버전의 다음 버전 세부 정보 또는 세부 정보가 표시됩니다.

```
NetApp Element Plug-in Version: 4.10
NetApp Element Plug-in Build Number: 12
```



vCenter 플러그인에는 온라인 도움말 콘텐츠가 포함되어 있습니다. 도움말에 최신 콘텐츠가 포함되어 있는지 확인하려면 플러그인을 업그레이드한 후 브라우저 캐시를 지웁니다.

자세한 내용을 확인하십시오

- "[vCenter Server용 NetApp Element 플러그인](#)"

컴퓨팅 펌웨어를 업그레이드하기 전에 컴퓨팅 노드 상태 점검을 실행합니다

컴퓨팅 펌웨어를 업그레이드하기 전에 상태 점검을 실행하여 클러스터의 모든 컴퓨팅 노드를 업그레이드할 준비가 되었는지 확인해야 합니다. 컴퓨팅 노드 상태 점검은 하나 이상의 관리되는 NetApp HCI 컴퓨팅 노드의 컴퓨팅 클러스터에서만 실행할 수 있습니다.

## 필요한 것

- \* 관리 서비스 \*: 최신 관리 서비스 번들(2.11 이상)으로 업데이트되었습니다.
- \* 관리 노드 \*: 관리 노드 11.3 이상을 실행하고 있습니다.
- \* Element 소프트웨어 \*: 스토리지 클러스터에서 NetApp Element 소프트웨어 11.3 이상이 실행 중입니다.
- \* 최종 사용자 라이선스 계약(EULA) \*: 관리 서비스 2.20.69부터 NetApp 하이브리드 클라우드 제어 UI 또는 API를 사용하여 컴퓨팅 노드 상태 점검을 실행하기 전에 EULA에 동의하고 저장해야 합니다.
  - a. 웹 브라우저에서 관리 노드의 IP 주소를 엽니다.

```
https://<ManagementNodeIP>
```

- b. NetApp 하이브리드 클라우드 제어에 스토리지 클러스터 관리자 자격 증명을 제공하여 로그인하십시오.
- c. 인터페이스의 오른쪽 상단 근처에 있는 \* Upgrade \* 를 선택합니다.
- d. EULA가 나타납니다. 아래로 스크롤하여 \* 현재 업데이트 및 향후 모든 업데이트에 동의함 \* 을 선택하고 \* 저장 \* 을 선택합니다.

## 상태 점검 옵션

NetApp HCC(하이브리드 클라우드 제어) UI 또는 HCC API를 사용하여 상태 점검을 실행할 수 있습니다.

- [펌웨어를 업그레이드하기 전에 NetApp 하이브리드 클라우드 제어를 사용하여 컴퓨팅 노드 상태 점검을 실행하십시오 \(기본 설정 방법\)](#)
- [펌웨어를 업그레이드하기 전에 API를 사용하여 컴퓨팅 노드 상태 점검을 실행하십시오](#)

서비스에서 실행되는 컴퓨팅 노드 상태 검사에 대한 자세한 내용을 확인할 수도 있습니다.

- [서비스에서 수행한 컴퓨팅 노드 상태 점검](#)

펌웨어를 업그레이드하기 전에 **NetApp** 하이브리드 클라우드 제어를 사용하여 컴퓨팅 노드 상태 점검을 실행하십시오

NetApp 하이브리드 클라우드 제어(HCC)를 사용하여 컴퓨팅 노드가 펌웨어 업그레이드가 가능한지 확인할 수 있습니다.



2노드 스토리지 클러스터 구성이 여러 개 있는 경우 각 클러스터 구성이 자체 vCenter 내에 있으면 Witness 노드 상태 검사가 정확하게 보고되지 않을 수 있습니다. 따라서 ESXi 호스트를 업그레이드할 준비가 되면 업그레이드 중인 ESXi 호스트에서 Witness Node만 종료해야 합니다. 대체 방식으로 Witness 노드의 전원을 꺼서 NetApp HCI 설치 시 항상 Witness Node가 하나만 실행 중인지 확인해야 합니다.

## 단계

1. 웹 브라우저에서 관리 노드의 IP 주소를 엽니다.

```
https://<ManagementNodeIP>/hcc
```

2. NetApp 하이브리드 클라우드 제어에 스토리지 클러스터 관리자 자격 증명을 제공하여 로그인하십시오.

3. 인터페이스의 오른쪽 상단 근처에 있는 \* Upgrade \* 를 선택합니다.
4. 업그레이드 \* 페이지에서 \* 컴퓨팅 펌웨어 \* 탭을 선택합니다.
5.
  - 업그레이드 준비 상태를 확인할 클러스터의 상태 점검을  선택합니다.
6. Compute Health Check \* 페이지에서 \* Run Health Check \* 를 선택합니다.
7. 문제가 있는 경우 페이지에 보고서가 제공됩니다. 다음을 수행합니다.
  - a. 각 문제에 대해 나열된 특정 KB 문서로 이동하거나 지정된 해결책을 수행합니다.
  - b. KB가 지정된 경우 관련 KB 문서에 설명된 프로세스를 완료합니다.
  - c. 클러스터 문제를 해결한 후 \* 상태 점검 다시 실행 \* 을 선택합니다.

상태 점검이 오류 없이 완료된 후 클러스터의 컴퓨팅 노드를 업그레이드할 준비가 되었습니다. 계속하려면 를 "[컴퓨팅 노드 펌웨어를 업데이트합니다](#)" 참조하십시오.

펌웨어를 업그레이드하기 전에 **API**를 사용하여 컴퓨팅 노드 상태 점검을 실행하십시오

REST API를 사용하여 클러스터의 컴퓨팅 노드를 업그레이드할 준비가 되었는지 확인할 수 있습니다. 상태 점검은 ESXi 호스트 문제 또는 기타 vSphere 문제와 같이 업그레이드에 장애가 없는지 확인합니다. 사용자 환경의 각 컴퓨팅 클러스터에 대해 컴퓨팅 노드 상태 점검을 실행해야 합니다.

단계

1. 컨트롤러 ID 및 클러스터 ID를 찾습니다.
  - a. 관리 노드에서 인벤토리 서비스 REST API UI를 엽니다.
 

```
https://<ManagementNodeIP>/inventory/1/
```
  - b. authorize \* 를 선택하고 다음을 완료합니다.
    - i. 클러스터 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.
    - ii. 값이 아직 채워지지 않은 것처럼 클라이언트 ID를 `mnode-client` 입력합니다.
    - iii. 세션을 시작하려면 \* authorize \* 를 선택합니다.
  - c. REST API UI에서 \* Get Windows/Installations \* 를 선택합니다.
  - d. 체험하기 \* 를 선택합니다.
  - e. Execute \* 를 선택합니다.
  - f. 코드 200 응답 본문에서 상태 검사에 사용할 설치에 대한 를 "id" 복사합니다.
  - g. REST API UI에서 \* get si./installations./{id} \* 를 선택합니다.
  - h. 체험하기 \* 를 선택합니다.
    - i. 설치 ID를 입력합니다.
    - j. Execute \* 를 선택합니다.
  - k. 코드 200 응답 본문에서 다음 각 항목의 ID를 복사합니다.
    - i. 클러스터 ID("clusterID")

ii. 컨트롤러 ID("controllerId")

```
{
  "_links": {
    "collection":
      "https://10.117.187.199/inventory/1/installations",
    "self":
      "https://10.117.187.199/inventory/1/installations/xx94f6f0-12a6-412f-8b5e-4cf2z58329x0"
  },
  "compute": {
    "errors": [],
    "inventory": {
      "clusters": [
        {
          "clusterId": "domain-1",
          "controllerId": "abc12c3a-aa87-4e33-9f94-xx588c2cdcf6",
          "datacenterName": "NetApp-HCI-Datacenter-01",
          "installationId": "xx94f6f0-12a6-412f-8b5e-4cf2z58329x0",
          "installationName": "test-nde-mnode",
          "inventoryType": "managed",
          "name": "NetApp-HCI-Cluster-01",
          "summary": {
            "nodeCount": 2,
            "virtualMachineCount": 2
          }
        }
      ]
    }
  }
}
```

2. 클러스터의 컴퓨팅 노드에서 상태 점검을 실행합니다.

a. 관리 노드에서 컴퓨팅 서비스 REST API UI를 엽니다.

```
https://<ManagementNodeIP>/vcenter/1/
```

b. authorize \* 를 선택하고 다음을 완료합니다.

i. 클러스터 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.

ii. 값이 아직 채워지지 않은 것처럼 클라이언트 ID를 mnode-client 입력합니다.

iii. 세션을 시작하려면 \* authorize \* 를 선택합니다.

c. POST/computeeh/{controller\_ID} mifx/health-checks \* 를 선택합니다.

d. 체험하기 \* 를 선택합니다.

- e. 이전 단계에서 복사한 을 "controllerId" \* Controller\_ID \* Parameter(컨트롤러 ID \* 매개변수) 필드에 입력합니다.
- f. 페이로드에서 이전 단계에서 복사한 을 "clusterId" 값으로 "cluster" 입력하고 매개 변수를 제거합니다 "nodes".

```
{
  "cluster": "domain-1"
}
```

- g. 클러스터에서 상태 점검을 실행하려면 \* Execute \* 를 선택합니다.

코드 200 응답은 "resourceLink" 상태 점검 결과를 확인하는 데 필요한 작업 ID가 추가된 URL을 제공합니다.

```
{
  "resourceLink": "https://10.117.150.84/vcenter/1/compute/tasks/[This is the task ID for health check task results]",
  "serviceName": "vcenter-v2-svc",
  "taskId": "ab12c345-06f7-42d7-b87c-7x64x56x321x",
  "taskName": "VCenter service health checks"
}
```

- a. URL의 작업 ID 부분을 복사하여 "resourceLink" 작업 결과를 확인합니다.

### 3. 상태 점검 결과를 확인합니다.

- a. 관리 노드의 컴퓨팅 서비스 REST API UI로 돌아가기:

```
https://<ManagementNodeIP>/vcenter/1/
```

- b. get/compute/tasks/{task\_id} \* 를 선택합니다.
- c. 체험하기 \* 를 선택합니다.
- d. 매개 변수 필드에 \* POST/compute/{controller\_ID}/health-checks \* code 200 응답의 URL의 task\_id 작업 ID 부분을 입력합니다 "resourceLink".
- e. Execute \* 를 선택합니다.
- f. 반환되는 에 컴퓨팅 노드 상태와 관련된 문제가 있는 것으로 나타나면 다음을 수행합니다. status
  - i. ('KbLink' 각 문제에 대해 나열된 특정 KB 문서로 이동하거나 지정된 해결 방법을 수행합니다.
  - ii. KB가 지정된 경우 관련 KB 문서에 설명된 프로세스를 완료합니다.
  - iii. 클러스터 문제를 해결한 후 \* POST/compute/{controller\_ID} m./health-checks \* 를 다시 실행하십시오(2단계 참조).

상태 점검이 문제 없이 완료되면 응답 코드 200이 성공적인 결과를 나타냅니다.

서비스에서 수행한 컴퓨팅 노드 상태 점검

HCC 또는 API 방법에 의해 수행되는 컴퓨팅 상태 점검은 노드당 다음과 같은 점검을 수행합니다. 환경에 따라 이러한 검사 중 일부를 건너뛸 수 있습니다. 감지된 문제를 해결한 후 상태 점검을 다시 실행해야 합니다.

설명을 확인하십시오	노드/클러스터	해결에 필요한 조치	절차를 포함한 기술 자료 문서
DRS가 활성화되어 있고 완전히 자동화되어 있습니까?	클러스터	DRS를 켜고 완전히 자동화되었는지 확인하십시오.	" <a href="#">이 KB를 참조하십시오</a> ".. 참고: 표준 라이선스가 있는 경우 ESXi 호스트를 유지 관리 모드로 전환하고 이 상태 점검 실패 경고를 무시하십시오.
vSphere에서 DPM을 사용할 수 있습니까?	클러스터	분산 전원 관리를 끕니다.	" <a href="#">이 KB를 참조하십시오</a> "..
vSphere에서 HA 승인 제어가 비활성화됩니까?	클러스터	HA 승인 제어를 끕니다.	" <a href="#">이 KB를 참조하십시오</a> "..
클러스터의 호스트에 있는 VM에 대해 FT가 활성화되어 있습니까?	노드	영향을 받는 모든 가상 시스템에서 내결함성 중지	" <a href="#">이 KB를 참조하십시오</a> "..
클러스터에 대한 vCenter에 위험 경보가 있습니까?	클러스터	계속하기 전에 vSphere를 시작하고 알림을 확인 및 /또는 확인합니다.	문제 해결에 필요한 KB가 없습니다.
vCenter에 일반/글로벌 정보 알림이 있습니까?	클러스터	계속하기 전에 vSphere를 시작하고 알림을 확인 및 /또는 확인합니다.	문제 해결에 필요한 KB가 없습니다.
관리 서비스가 최신 상태입니까?	hci 시스템	업그레이드를 수행하거나 업그레이드 전 상태 점검을 실행하기 전에 관리 서비스를 업데이트해야 합니다.	문제 해결에 필요한 KB가 없습니다. 자세한 내용은 <a href="#">"이 기사를 참조하십시오"</a> 참조하십시오.
vSphere의 현재 ESXi 노드에 오류가 있습니까?	노드	계속하기 전에 vSphere를 시작하고 알림을 확인 및 /또는 확인합니다.	문제 해결에 필요한 KB가 없습니다.
가상 미디어가 클러스터의 호스트에 있는 VM에 마운트됩니까?	노드	VM에서 모든 가상 미디어 디스크(CD/DVD/플로피)를 마운트 해제합니다.	문제 해결에 필요한 KB가 없습니다.
BMC 버전이 Redfish를 지원하는 최소 필수 버전입니까?	노드	BMC 펌웨어를 수동으로 업데이트합니다.	문제 해결에 필요한 KB가 없습니다.
ESXi 호스트가 가동되어 실행 중입니까?	노드	ESXi 호스트를 시작합니다.	문제 해결에 필요한 KB가 없습니다.
로컬 ESXi 스토리지에 있는 가상 머신이 있습니까?	노드/VM	가상 시스템에 연결된 로컬 스토리지를 제거하거나 마이그레이션합니다.	문제 해결에 필요한 KB가 없습니다.

설명을 확인하십시오	노드/클러스터	해결에 필요한 조치	절차를 포함한 기술 자료 문서
BMC가 가동 및 실행 중입니까?	노드	BMC의 전원을 켜고 이 관리 노드가 연결할 수 있는 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다.	문제 해결에 필요한 KB가 없습니다.
사용 가능한 파트너 ESXi 호스트가 있습니까?	노드	클러스터에서 하나 이상의 ESXi 호스트를 유지 관리 모드가 아닌 사용 가능한 상태로 만들어 가상 머신을 마이그레이션합니다.	문제 해결에 필요한 KB가 없습니다.
IPMI 프로토콜을 통해 BMC와 연결할 수 있습니까?	노드	베이스보드 관리 컨트롤러(BMC)에서 IPMI 프로토콜을 활성화합니다.	문제 해결에 필요한 KB가 없습니다.
ESXi 호스트가 하드웨어 호스트(BMC)에 올바르게 매핑되었습니까?	노드	ESXi 호스트가 베이스보드 관리 컨트롤러(BMC)에 올바르게 매핑되지 않았습니다. ESXi 호스트와 하드웨어 호스트 간의 매핑을 수정합니다.	문제 해결에 필요한 KB가 없습니다. 자세한 내용은 <a href="#">"이 기사를 참조하십시오"</a> 참조하십시오.
클러스터에서 Witness 노드의 상태는 어떻습니까? 확인된 증인 노드 중 가동 및 실행 중인 노드가 없습니다.	노드	대체 ESXi 호스트에서 Witness 노드가 실행되고 있지 않습니다. 대체 ESXi 호스트에서 Witness Node의 전원을 켜고 상태 점검을 다시 실행합니다. * 하나의 Witness Node는 HCI 설치에서 항상 실행되어야 합니다 *.	<a href="#">"이 KB를 참조하십시오"</a>
클러스터에서 Witness 노드의 상태는 어떻습니까? 이 ESXi 호스트에서 감시 노드가 실행 중이며 대체 감시 노드가 실행 중이 아닙니다.	노드	대체 ESXi 호스트에서 Witness 노드가 실행되고 있지 않습니다. 대체 ESXi 호스트에서 Witness Node의 전원을 켭니다. 이 ESXi 호스트를 업그레이드할 준비가 되면 이 ESXi 호스트에서 실행 중인 감시 노드를 종료하고 상태 점검을 다시 실행합니다. * 하나의 Witness Node는 HCI 설치에서 항상 실행되어야 합니다 *.	<a href="#">"이 KB를 참조하십시오"</a>

설명을 확인하십시오	노드/클러스터	해결에 필요한 조치	절차를 포함한 기술 자료 문서
클러스터에서 Witness 노드의 상태는 어떻습니까? 감시 노드가 이 ESXi 호스트에서 실행 중이고 대체 노드가 작동 중이지만 동일한 ESXi 호스트에서 실행 중입니다.	노드	두 Witness 노드가 이 ESXi 호스트에서 실행 중입니다. 대체 ESXi 호스트에 하나의 Witness 노드를 재배치합니다. 이 ESXi 호스트를 업그레이드할 준비가 되면 이 ESXi 호스트에 남아 있는 Witness 노드를 종료하고 상태 점검을 다시 실행합니다. * 하나의 Witness Node는 HCI 설치에서 항상 실행되어야 합니다 *.	<a href="#">"이 KB를 참조하십시오"</a>
클러스터에서 Witness 노드의 상태는 어떻습니까? 감시 노드가 이 ESXi 호스트에서 실행 중이며 대체 감시 노드가 다른 ESXi 호스트에서 실행 중입니다.	노드	Witness Node가 이 ESXi 호스트에서 로컬로 실행 중입니다. 이 ESXi 호스트를 업그레이드할 준비가 되면 이 ESXi 호스트에서 Witness Node만 종료하고 상태 점검을 다시 실행하십시오. * 하나의 Witness Node는 HCI 설치에서 항상 실행되어야 합니다 *.	<a href="#">"이 KB를 참조하십시오"</a>

자세한 내용을 확인하십시오

- ["vCenter Server용 NetApp Element 플러그인"](#)

## 컴퓨팅 노드 드라이버를 업데이트합니다

모든 H 시리즈 컴퓨팅 노드의 경우 VMware Update Manager를 사용하여 노드에 사용되는 드라이버를 업데이트할 수 있습니다.

필요한 것

에서 사용 중인 하드웨어의 펌웨어 및 드라이버 매트릭스를 ["지원되는 펌웨어 및 ESXi 드라이버 버전"](#) 참조하십시오.

이 작업에 대해

이러한 업데이트 작업 중 하나만 한 번에 수행합니다.

단계

1. ["NetApp HCI 소프트웨어 다운로드"](#) 페이지로 이동하여 올바른 버전의 NetApp HCI에 대한 다운로드 링크를 선택합니다.
2. 드롭다운 목록에서 \* ESXi\_drivers \* 를 선택합니다.
3. 최종 사용자 사용권 계약에 동의합니다.
4. 해당 노드 유형 및 ESXi 버전에 대한 드라이버 패키지를 다운로드합니다.

5. 로컬 컴퓨터에서 다운로드한 드라이버 번들의 압축을 풉니다.



NetApp 드라이버 번들에는 하나 이상의 VMware 오프라인 번들 ZIP 파일이 포함되어 있으므로 이러한 ZIP 파일을 추출하지 마십시오.

6. 컴퓨팅 노드에서 펌웨어를 업그레이드한 후 VMware vCenter의 \* VMware Update Manager \* 로 이동합니다.

7. 컴퓨팅 노드의 드라이버 오프라인 번들 파일을 \* 패치 저장소 \* 로 가져옵니다.

- VMware ESXi 7.0의 경우 NetApp H610C, H615C, H410C 및 Hx00E 컴퓨팅 노드 및 빌드-인 시스템 구성 요소에 필요한 모든 드라이버가 표준 VMware ESXi 7.0 설치 ISO 이미지에 포함되어 있습니다. VMware ESXi 7.0(및 업데이트)을 실행하는 NetApp HCI 컴퓨팅 노드에 대해 추가 또는 업데이트된 드라이버가 필요하지 않습니다.

- VMware ESXi 6.x의 경우 다음 단계를 수행하여 드라이버 오프라인 번들 파일을 가져옵니다.

- i. 업데이트 \* 탭을 선택합니다.

- ii. 파일에서 \* 업로드 \* 를 선택합니다.

- iii. 이전에 다운로드한 오프라인 번들을 찾아 \* import \* 를 선택합니다.

8. 컴퓨팅 노드의 새 호스트 기준을 생성합니다.

9. 이름 및 유형 으로 \* Host Extension \* 을 선택하고 가져온 드라이버 패키지를 모두 선택하여 새 기준에 포함합니다.

10. vCenter의 \* Host and Clusters \* 메뉴에서 업데이트할 컴퓨팅 노드가 있는 클러스터를 선택하고 \* Update Manager \* 탭으로 이동합니다.

11. Remediate \* 를 선택하고 새로 생성된 호스트 기준선을 선택합니다. 기준에 포함된 드라이버가 선택되었는지 확인합니다.

12. 마법사를 통해 \* 호스트 수정 옵션 \* 으로 이동하고 드라이버 업데이트 중에 가상 시스템을 온라인 상태로 유지하기 위해 \* VM 전원 상태 변경 안 함 \* 옵션이 선택되어 있는지 확인합니다.



클러스터에서 VMware DRS(Distributed Resource Scheduler)가 활성화된 경우(NetApp HCI 설치의 기본 구성 요소) 가상 머신은 클러스터의 다른 노드로 자동 마이그레이션됩니다.

13. 마법사의 \* Ready to Complete \* 페이지로 이동한 후 \* Finish \* 를 선택합니다.

클러스터의 모든 컴퓨팅 노드에 대한 드라이버는 가상 머신이 온라인 상태일 때 한 번에 한 노드씩 업데이트됩니다.

자세한 내용을 확인하십시오

- ["vCenter Server용 NetApp Element 플러그인"](#)

컴퓨팅 노드 펌웨어를 업그레이드합니다

H 시리즈 컴퓨팅 노드의 경우 BMC, BIOS 및 NIC와 같은 하드웨어 구성 요소의 펌웨어를 업그레이드할 수 있습니다. 컴퓨팅 노드 펌웨어를 업그레이드하려면 NetApp 하이브리드 클라우드 제어 UI, REST API, 최신 펌웨어 이미지가 있는 USB 드라이브 또는 BMC UI를 사용할 수 있습니다.

업그레이드 후 컴퓨팅 노드가 ESXi로 부팅되고 이전과 같이 작동하므로 구성이 유지됩니다.

필요한 것

- \* 컴퓨팅 드라이버 \*: 컴퓨팅 노드 드라이버를 업그레이드했습니다. 컴퓨팅 노드 드라이버가 새 펌웨어와 호환되지 않으면 업그레이드가 시작되지 않습니다. 드라이버 및 펌웨어 호환성 정보를 를 참조하고 ["상호 운용성 매트릭스 툴\(IMT\)"](#) 최신 버전을 확인하여 최신 버전의 최신 ["컴퓨팅 노드 펌웨어 릴리스 정보"](#) 펌웨어 및 드라이버 세부 정보를 확인하십시오.
- \* 관리자 권한 \*: 업그레이드를 수행할 수 있는 클러스터 관리자 및 BMC 관리자 권한이 있습니다.
- \* 시스템 포트 \*: 업그레이드에 NetApp 하이브리드 클라우드 제어를 사용하는 경우 필요한 포트가 열려 있는지 확인했습니다. 자세한 내용은 을 ["네트워크 포트"](#) 참조하십시오.
- \* 최소 BMC 및 BIOS 버전 \*: NetApp 하이브리드 클라우드 제어를 사용하여 업그레이드하려는 노드는 다음과 같은 최소 요구사항을 충족합니다.

모델	최소 BMC 버전	최소 BIOS 버전
H410CWindows	지원되는 모든 버전(업그레이드 필요 없음)	지원되는 모든 버전(업그레이드 필요 없음)
H610CH	3.96.071인치	3B01를 참조하십시오
H615C해당	4.68.07	3B08.CO



H615C 컴퓨팅 노드는 를 사용하여 BMC 펌웨어를 버전 4.68로 업데이트해야 NetApp 하이브리드 클라우드 제어가 향후 펌웨어 업그레이드를 수행할 수 ["컴퓨팅 펌웨어 번들 2.27"](#) 있습니다.



사용 중인 하드웨어에 대한 펌웨어 및 드라이버 펌웨어의 전체 매트릭스는 을 참조하십시오 ["지원되는 펌웨어 및 ESXi 드라이버 버전"](#).

- \* BIOS 부팅 순서 \*: 각 노드의 BIOS 설정에서 부팅 순서를 수동으로 변경하여 부팅 목록에 이 나타나는지 USB CD/DVD 확인합니다. 자세한 내용은 여기를 ["기사"](#) 참조하십시오.
- \* BMC 자격 증명 \*: NetApp Hybrid Cloud Control에서 컴퓨팅 노드 BMC에 연결하는 데 사용하는 자격 증명을 업데이트합니다. 이 작업은 NetApp 하이브리드 클라우드 제어 또는 를 사용하여 ["API를 참조하십시오"](#) 수행할 수 ["UI"](#) 있습니다. 업그레이드 전에 BMC 정보를 업데이트하면 인벤토리가 새로 고쳐지고 관리 노드 서비스가 업그레이드를 완료하는 데 필요한 모든 하드웨어 매개 변수를 인식하게 됩니다.
- \* 연결된 미디어 \*: 컴퓨팅 노드 업그레이드를 시작하기 전에 물리적 USB 또는 ISO를 모두 분리하십시오.
- \* KVM ESXi 콘솔 \*: 컴퓨팅 노드 업그레이드를 시작하기 전에 BMC UI에서 열려 있는 SOL(Serial-over-LAN) 세션과 활성 KVM 세션을 모두 닫습니다.
- \* Witness Node Requirements \*: 2노드 및 3노드 스토리지 클러스터의 경우 NetApp HCI 설치에서 항상 하나를 ["증인 노드"](#) 실행해야 합니다.
- \* 컴퓨팅 노드 상태 점검 \*: 노드를 업그레이드할 준비가 되었는지 확인했습니다. 을 ["컴퓨팅 펌웨어를 업그레이드하기 전에 컴퓨팅 노드 상태 점검을 실행합니다"](#) 참조하십시오.
- \* 최종 사용자 라이선스 계약(EULA) \*: 관리 서비스 2.20.69부터 NetApp 하이브리드 클라우드 제어 UI 또는 API를 사용하여 컴퓨팅 노드 펌웨어를 업그레이드하기 전에 EULA에 동의하고 저장해야 합니다.
  - a. 웹 브라우저에서 관리 노드의 IP 주소를 엽니다.

```
https://<ManagementNodeIP>
```

- b. NetApp 하이브리드 클라우드 제어에 스토리지 클러스터 관리자 자격 증명을 제공하여 로그인하십시오.
- c. 인터페이스의 오른쪽 상단 근처에 있는 \* Upgrade \* 를 선택합니다.
- d. EULA가 나타납니다. 아래로 스크롤하여 \* 현재 업데이트 및 향후 모든 업데이트에 동의함 \* 을 선택하고 \* 저장 \* 을 선택합니다.

이 작업에 대해

운영 환경에서는 컴퓨팅 노드 한 번에 펌웨어를 업그레이드할 수 있습니다.



상태 점검을 실행하고 펌웨어 업그레이드를 진행하기 전에 ESXi 호스트를 잠금 모드에서 해제해야 합니다. "ESXi 호스트에서 잠금 모드를 해제하는 방법"자세한 내용은 및 "VMware 잠금 모드 동작" 를 참조하십시오.

NetApp 하이브리드 클라우드 제어 UI 또는 API 업그레이드의 경우, DRS 기능이 있고 필요한 라이선스가 있는 경우 업그레이드 프로세스 중에 ESXi 호스트가 자동으로 유지 관리 모드로 전환됩니다. 노드가 재부팅되고 업그레이드 프로세스가 완료되면 ESXi 호스트가 유지 관리 모드에서 제외됩니다. USB 및 BMC UI 옵션의 경우 각 절차에 설명된 대로 ESXi 호스트를 유지 관리 모드로 수동으로 배치해야 합니다.

업그레이드 옵션

업그레이드 시나리오와 관련된 옵션을 선택합니다.

- [NetApp 하이브리드 클라우드 제어 UI를 사용하여 컴퓨팅 노드를 업그레이드하십시오 \(권장\)](#)
- [NetApp 하이브리드 클라우드 제어 API를 사용하여 컴퓨팅 노드를 업그레이드하십시오](#)
- [최신 컴퓨팅 펌웨어 번들과 함께 이미지화된 USB 드라이브를 사용하십시오](#)
- [베이스보드 관리 컨트롤러\(BMC\) 사용자 인터페이스\(UI\) 사용](#)

**NetApp 하이브리드 클라우드 제어 UI를 사용하여 컴퓨팅 노드를 업그레이드하십시오**

관리 서비스 2.14부터 NetApp 하이브리드 클라우드 제어 UI를 사용하여 컴퓨팅 노드를 업그레이드할 수 있습니다. 노드 목록에서 업그레이드할 노드를 선택해야 합니다. Current Versions \* (현재 버전 \*) 탭은 현재 펌웨어 버전을 표시하고 \* Proposed Versions \* (제안된 버전 \*) 탭은 사용 가능한 업그레이드 버전을 표시합니다(있는 경우).



성공적인 업그레이드를 위해서는 vSphere 클러스터의 상태 점검이 성공했는지 확인하십시오.



관리 노드와 BMC 호스트 간의 네트워크 연결 속도에 따라 NIC, BIOS 및 BMC를 업그레이드하는 데 노드당 약 60분이 걸릴 수 있습니다.



NetApp 하이브리드 클라우드 제어 UI를 사용하여 H300E/H500E/H700E 컴퓨팅 노드에서 컴퓨팅 펌웨어를 업그레이드하는 것은 더 이상 지원되지 않습니다. 업그레이드하려면 또는 를 [BMC UI](#) 사용하여 컴퓨팅 펌웨어 번들을 마운트하는 것이 좋습니다 [USB 드라이브](#).

필요한 것

- 관리 노드가 인터넷에 연결되어 있지 않으면 에서 컴퓨팅 펌웨어 번들을 다운로드한 "[NetApp Support 사이트](#)" 것입니다.



파일의 TAR 압축을 푼 TAR.GZ 다음 컴퓨팅 펌웨어 번들에 압축을 TAR 푹니다.

## 단계

1. 웹 브라우저에서 관리 노드의 IP 주소를 엽니다.

```
https://<ManagementNodeIP>
```

2. NetApp 하이브리드 클라우드 제어에 스토리지 클러스터 관리자 자격 증명을 제공하여 로그인하십시오.
3. 인터페이스의 오른쪽 상단 근처에 있는 \* Upgrade \* 를 선택합니다.
4. 업그레이드 \* 페이지에서 \* 컴퓨팅 펌웨어 \* 를 선택합니다.
5. 업그레이드할 클러스터를 선택합니다.

업그레이드할 수 있는 경우 클러스터에 있는 노드가 현재 펌웨어 버전 및 최신 버전과 함께 표시됩니다.

6. 에서 다운로드한 컴퓨팅 펌웨어 번들을 업로드하려면 \* 찾아보기 \* 를 선택합니다 ["NetApp Support 사이트"](#).
7. 업로드가 완료될 때까지 기다립니다. 진행률 표시줄에 업로드 상태가 표시됩니다.



브라우저 창에서 멀리 이동하면 백그라운드에서 파일 업로드가 수행됩니다.

파일이 성공적으로 업로드 및 확인되면 화면에 메시지가 표시됩니다. 정품 확인에 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.

8. 컴퓨팅 펌웨어 번들을 선택합니다.
9. 업그레이드 시작 \* 을 선택합니다.

업그레이드 시작 \* 을 선택하면 창에 실패한 상태 검사가 표시됩니다(있는 경우).



시작한 후에는 업그레이드를 일시 중지할 수 없습니다. 펌웨어는 NIC, BIOS 및 BMC 순서로 순차적으로 업데이트됩니다. 업그레이드 중에는 BMC UI에 로그인하지 마십시오. BMC에 로그인하면 업그레이드 프로세스를 모니터링하는 하이브리드 클라우드 제어 SOL(Serial-over-LAN) 세션이 종료됩니다.

10. 클러스터 또는 노드 레벨의 상태 점검이 경고와 함께 통과되었지만 심각한 오류가 없는 경우 \* 업그레이드 준비 완료 \* 가 표시됩니다. 업그레이드 노드 \* 를 선택합니다.



업그레이드가 진행되는 동안 페이지를 종료하고 나중에 다시 돌아와 진행 상황을 계속 모니터링할 수 있습니다. 업그레이드 중에 UI에 업그레이드 상태에 대한 다양한 메시지가 표시됩니다.



H610C 컴퓨팅 노드에서 펌웨어를 업그레이드하는 동안 BMC 웹 UI를 통해 SOL(Serial-over-LAN) 콘솔을 열지 마십시오. 이로 인해 업그레이드에 실패할 수 있습니다.

업그레이드가 완료된 후 UI에 메시지가 표시됩니다. 업그레이드가 완료된 후 로그를 다운로드할 수 있습니다. 다양한 업그레이드 상태 변경에 대한 자세한 내용은 [로그 업그레이드 상태 변경](#) 참조하십시오.



업그레이드 중에 장애가 발생할 경우 NetApp 하이브리드 클라우드 제어에서 노드를 재부팅하고 유지보수 모드에서 벗어난 다음 오류 로그에 대한 링크를 표시하여 장애 상태를 표시합니다. 특정 지침 또는 KB 문서 링크가 포함된 오류 로그를 다운로드하여 문제를 진단하고 해결할 수 있습니다. NetApp 하이브리드 클라우드 제어를 사용한 컴퓨팅 노드 펌웨어 업그레이드 문제에 대한 자세한 내용은 이 문서를 참조하십시오 ["KB를 클릭합니다"](#).

#### 업그레이드 상태 변경

업그레이드 프로세스 전, 도중 및 이후에 UI에 표시되는 다양한 상태는 다음과 같습니다.

업그레이드 상태입니다	설명
노드가 하나 이상의 상태 확인에 실패했습니다. 세부 정보를 보려면 확장합니다.	하나 이상의 상태 검사에 실패했습니다.
오류	업그레이드 중 오류가 발생했습니다. 오류 로그를 다운로드하여 NetApp Support에 보낼 수 있습니다.
감지할 수 없습니다	이 상태는 NetApp 하이브리드 클라우드 제어에 컴퓨팅 노드 자산에 하드웨어 태그가 없을 때 컴퓨팅 노드를 질의할 수 없을 때 표시됩니다.
업그레이드할 준비가 되었습니다.	모든 상태 검사가 성공적으로 완료되었으며 노드를 업그레이드할 준비가 되었습니다.
업그레이드 중 오류가 발생했습니다.	심각한 오류가 발생하면 이 알림과 함께 업그레이드가 실패합니다. 오류 해결에 도움이 되는 * 로그 다운로드 * 링크를 선택하여 로그를 다운로드합니다. 오류를 해결한 후 업그레이드를 다시 시도할 수 있습니다.
노드 업그레이드가 진행 중입니다.	업그레이드가 진행 중입니다. 진행 표시줄에 업그레이드 상태가 표시됩니다.

#### NetApp 하이브리드 클라우드 제어 API를 사용하여 컴퓨팅 노드를 업그레이드하십시오

API를 사용하여 클러스터의 각 컴퓨팅 노드를 최신 펌웨어 버전으로 업그레이드할 수 있습니다. 원하는 자동화 툴을 사용하여 API를 실행할 수 있습니다. 여기에 설명된 API 워크플로에서는 관리 노드에서 사용할 수 있는 REST API UI를 예로 사용합니다.



NetApp 하이브리드 클라우드 제어 UI를 사용하여 H300E/H500E/H700E 컴퓨팅 노드에서 컴퓨팅 펌웨어를 업그레이드하는 것은 더 이상 지원되지 않습니다. 업그레이드하려면 또는 [BMC UI](#) 사용하여 컴퓨팅 펌웨어 번들을 마운트하는 것이 좋습니다 [USB 드라이브](#).

#### 필요한 것

vCenter 및 하드웨어 자산을 비롯한 컴퓨팅 노드 자산을 관리 노드 자산이라고 합니다. 재고 서비스 API를 사용하여 자산을 확인할 수 ('<https://<ManagementNodeIP>/inventory/1/>' 있습니다.)

#### 단계

1. NetApp HCI 소프트웨어로 ["다운로드 페이지"](#) 이동하여 관리 노드에서 액세스할 수 있는 장치에 최신 컴퓨팅 펌웨어 번들을 다운로드합니다.



다크 사이트 업그레이드의 경우 업그레이드 패키지와 관리 노드가 모두 로컬인 경우 업로드 시간을 줄일 수 있습니다.

2. 컴퓨팅 펌웨어 번들을 관리 노드에 업로드합니다.

- a. 관리 노드에서 관리 노드 REST API UI를 엽니다.

```
https://<ManagementNodeIP>/package-repository/1/
```

- b. authorize \* 를 선택하고 다음을 완료합니다.

- i. 클러스터 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.
- ii. 클라이언트 ID를 로 `mnode-client` 입력합니다.
- iii. 세션을 시작하려면 \* authorize \* 를 선택합니다.
- iv. 인증 창을 닫습니다.

- c. REST API UI에서 \* POST/packages \* 를 선택합니다.

- d. 체험하기 \* 를 선택합니다.

- e. Browse \* 를 선택하고 컴퓨팅 펌웨어 번들을 선택합니다.

- f. 업로드를 시작하려면 \* 실행 \* 을 선택합니다.

- g. 응답에서 컴퓨팅 펌웨어 번들 ID("id")를 복사하여 나중에 사용할 수 있도록 저장합니다.

3. 업로드 상태를 확인합니다.

- a. REST API UI에서 \* GETC.\packagesCmx/{id}} mi있거나 status \* 를 선택합니다.

- b. 체험하기 \* 를 선택합니다.

- c. 이전 단계에서 복사한 컴퓨팅 펌웨어 번들 ID를 \* id \* 에 입력합니다.

- d. 상태 요청을 시작하려면 \* Execute \* 를 선택합니다.

응답이 state 완료되면 로 SUCCESS 표시됩니다.

- e. 응답에서 컴퓨팅 펌웨어 번들 이름("name") 및 버전("version")을 복사하여 나중에 사용할 수 있습니다.

4. 업그레이드하려는 노드의 컴퓨팅 컨트롤러 ID 및 노드 하드웨어 ID를 찾습니다.

- a. 관리 노드에서 인벤토리 서비스 REST API UI를 엽니다.

```
https://<ManagementNodeIP>/inventory/1/
```

- b. authorize \* 를 선택하고 다음을 완료합니다.

- i. 클러스터 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.
- ii. 클라이언트 ID를 로 `mnode-client` 입력합니다.
- iii. 세션을 시작하려면 \* authorize \* 를 선택합니다.
- iv. 인증 창을 닫습니다.

- c. REST API UI에서 \* GET/Installations \* 를 선택합니다.

- d. 체험하기 \* 를 선택합니다.

- e. Execute \* 를 선택합니다.
- f. 응답에서 설치 자산 ID를 ("id" 복사합니다.)
- g. REST API UI에서 \* get/Installations/{id} \* 를 선택합니다.
- h. 체험하기 \* 를 선택합니다.
- i. 설치 자산 ID를 \* id \* 필드에 붙여 넣습니다.
- j. Execute \* 를 선택합니다.
- k. 응답에서 클러스터 컨트롤러 ID("controllerId") 및 노드 하드웨어 ID를 복사하여 ("hardwareId" 나중에 사용할 수 있도록 저장합니다.

```
"compute": {
  "errors": [],
  "inventory": {
    "clusters": [
      {
        "clusterId": "Test-1B",
        "controllerId": "a1b23456-c1d2-11e1-1234-a12bcdef123a",
```

```
"nodes": [
  {
    "bmcDetails": {
      "bmcAddress": "10.111.0.111",
      "credentialsAvailable": true,
      "credentialsValidated": true
    },
    "chassisSerialNumber": "111930011231",
    "chassisSlot": "D",
    "hardwareId": "123a4567-01b1-1243-a12b-11ab11ab0a15",
    "hardwareTag": "00000000-0000-0000-0000-ab1c2de34f5g",
    "id": "e1111d10-1a1a-12d7-1a23-ab1cde23456f",
    "model": "H410C",
```

5. 컴퓨팅 노드 펌웨어 업그레이드를 실행합니다.

- a. 관리 노드에서 하드웨어 서비스 REST API UI를 엽니다.

```
https://<ManagementNodeIP>/hardware/2/
```

- b. authorize \* 를 선택하고 다음을 완료합니다.
  - i. 클러스터 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.
  - ii. 클라이언트 ID를 로 `mnode-client` 입력합니다.

- iii. 세션을 시작하려면 \* authorize \* 를 선택합니다.
- iv. 인증 창을 닫습니다.
- c. POST/nodes/{hardware\_id}/upgrades \* 를 선택합니다.
- d. 체험하기 \* 를 선택합니다.
- e. 이전 단계에서 저장한 하드웨어 호스트 자산 ID("hardwareId")를 매개 변수 필드에 입력합니다.
- f. 페이로드 값을 사용하여 다음을 수행합니다.
  - i. 값을 보존하여 "force": false "maintenanceMode": true" 노드에서 상태 점검이 수행되고 ESXi 호스트가 유지 보수 모드로 설정됩니다.
  - ii. 이전 단계에서 저장한 클러스터 컨트롤러 ID를 ("controllerId" 입력합니다.)
  - iii. 이전 단계에서 저장한 컴퓨팅 펌웨어 번들 이름 패키지 버전을 입력합니다.

```

{
  "config": {
    "force": false,
    "maintenanceMode": true
  },
  "controllerId": "a1b23456-c1d2-11e1-1234-a12bcdef123a",
  "packageName": "compute-firmware-12.2.109",
  "packageVersion": "12.2.109"
}

```

- g. 업그레이드를 시작하려면 \* Execute \* 를 선택합니다.



시작한 후에는 업그레이드를 일시 중지할 수 없습니다. 펌웨어는 NIC, BIOS 및 BMC 순서로 순차적으로 업데이트됩니다. 업그레이드 중에는 BMC UI에 로그인하지 마십시오. BMC에 로그인하면 업그레이드 프로세스를 모니터링하는 하이브리드 클라우드 제어 SOL(Serial-over-LAN) 세션이 종료됩니다.

- h. ("resourceLink" 응답에서 리소스 링크의 일부인 업그레이드 작업 ID) URL을 복사합니다.
- 6. 업그레이드 진행 상황 및 결과를 확인합니다.
  - a. get/task/{task\_id}/logs \* 를 선택합니다.
  - b. 체험하기 \* 를 선택합니다.
  - c. 작업 ID \* 에 이전 단계의 작업 ID를 입력합니다.
  - d. Execute \* 를 선택합니다.
  - e. 업그레이드 중 문제가 있거나 특별한 요구 사항이 있는 경우 다음 중 하나를 수행합니다.

옵션을 선택합니다	단계
응답 본문의 메시지로 인해 클러스터 상태 문제를 해결해야 <code>failedHealthChecks</code> 합니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>i. 각 문제에 대해 나열된 특정 KB 문서로 이동하거나 지정된 해결책을 수행합니다.</li> <li>ii. KB가 지정된 경우 관련 KB 문서에 설명된 프로세스를 완료합니다.</li> <li>iii. 클러스터 문제를 해결한 후 필요한 경우 다시 인증하고 * <code>POST/nodes/{hardware_id}/upgrades *</code> 를 선택합니다.</li> <li>iv. 앞서 업그레이드 단계에서 설명한 단계를 반복합니다.</li> </ul>
업그레이드에 실패하고 업그레이드 로그에 완화 단계가 나열되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>i. 이 항목을 "<a href="#">KB 문서를 참조하십시오</a>" 참조하십시오(로그인 필요).</li> </ul>

f. 필요한 경우 프로세스가 완료될 때까지 \* `Get` 횟수/작업/{task\_id}/logs \* API를 여러 번 실행합니다.

업그레이드 중에 `status` 오류가 발생하지 않는지 여부가 `running` 표시됩니다. 각 단계가 완료되면 `status` 값이 `completed` 변경됩니다.

각 단계의 상태가 이고 `percentageCompleted` 값이 100 이면 업그레이드가 성공적으로 `completed` 완료되었습니다.

7. (선택 사항) 각 구성 요소에 대해 업그레이드된 펌웨어 버전을 확인합니다.

a. 관리 노드에서 하드웨어 서비스 REST API UI를 엽니다.

```
https://<ManagementNodeIP>/hardware/2/
```

b. `authorize *` 를 선택하고 다음을 완료합니다.

- i. 클러스터 사용자 이름 및 암호를 입력합니다.
- ii. 클라이언트 ID를 로 ``mnode-client`` 입력합니다.
- iii. 세션을 시작하려면 \* `authorize *` 를 선택합니다.
- iv. 인증 창을 닫습니다.

c. REST API UI에서 \* `get si./nodescib/{hardware_id} dynx/upgrades *` 를 선택합니다.

d. (선택 사항) 날짜 및 상태 매개 변수를 입력하여 결과를 필터링합니다.

e. 이전 단계에서 저장한 하드웨어 호스트 자산 ID ("`hardwareId`")를 매개 변수 필드에 입력합니다.

f. 체험하기 \* 를 선택합니다.

g. `Execute *` 를 선택합니다.

h. 모든 구성 요소의 펌웨어가 이전 버전에서 최신 펌웨어로 성공적으로 업그레이드되었다는 응답에서 확인합니다.

최신 컴퓨팅 펌웨어 번들과 함께 이미지화된 **USB** 드라이브를 사용하십시오

최신 컴퓨팅 펌웨어 번들이 다운로드된 USB 드라이브를 컴퓨팅 노드의 USB 포트에 삽입할 수 있습니다. 이 절차에서 설명하는 USB 썸 드라이브 방법을 사용하는 대신 BMC(Baseboard Management Controller) 인터페이스의 가상 콘솔에 있는 \* 가상 CD/DVD \* 옵션을 사용하여 컴퓨팅 노드에 컴퓨팅 펌웨어 번들을 마운트할 수 있습니다. BMC 방법은 USB 썸 드라이브 방식보다 훨씬 오래 걸립니다. 워크스테이션 또는 서버에 필요한 네트워크 대역폭이 있는지, 그리고 BMC와 브라우저 세션이 시간 초과되지 않는지 확인합니다.

필요한 것

- 관리 노드가 인터넷에 연결되어 있지 않으면 에서 컴퓨팅 펌웨어 번들을 다운로드한 "[NetApp Support 사이트](#)" 것입니다.



파일의 TAR 압축을 푼 TAR.GZ 다음 컴퓨팅 펌웨어 번들에 압축을 TAR 풀니다.

단계

1. Etcher 유틸리티를 사용하여 컴퓨팅 펌웨어 번들을 USB 드라이브로 플래시합니다.
2. VMware vCenter를 사용하여 컴퓨팅 노드를 유지 관리 모드로 전환하고 호스트에서 모든 가상 머신을 비우십시오.



클러스터에서 VMware DRS(Distributed Resource Scheduler)가 활성화된 경우(NetApp HCI 설치의 기본 구성 요소) 가상 머신은 클러스터의 다른 노드로 자동 마이그레이션됩니다.

3. USB 썸 드라이브를 컴퓨팅 노드의 USB 포트에 삽입하고 VMware vCenter를 사용하여 컴퓨팅 노드를 재부팅합니다.
4. 컴퓨팅 노드 POST 사이클 중에 \* F11 \* 을 눌러 부팅 관리자를 엽니다. F11 \* 을 빠르게 연속해서 여러 번 눌러야 할 수 있습니다. 비디오/키보드를 연결하거나 의 콘솔을 사용하여 이 작업을 수행할 수 BMC 있습니다.
5. 나타나는 메뉴에서 \* One Shot \* > \* USB Flash Drive \* 를 선택합니다. USB 썸 드라이브가 메뉴에 나타나지 않으면 USB 플래시 드라이브가 시스템의 BIOS에서 레거시 부팅 순서의 일부인지 확인합니다.
6. USB 썸 드라이브에서 시스템을 부팅하려면 \* Enter \* 를 누르십시오. 펌웨어 플래시 프로세스가 시작됩니다.

펌웨어 업데이트가 완료되고 노드가 재부팅된 후 ESXi를 시작하는 데 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.

7. 재부팅이 완료되면 vCenter를 사용하여 업그레이드된 컴퓨팅 노드에서 유지보수 모드를 종료합니다.
8. 업그레이드된 컴퓨팅 노드에서 USB 플래시 드라이브를 제거합니다.
9. 모든 컴퓨팅 노드가 업그레이드될 때까지 ESXi 클러스터의 다른 컴퓨팅 노드에 대해 이 작업을 반복합니다.

베이스보드 관리 컨트롤러(BMC) 사용자 인터페이스(UI) 사용

순차적 단계를 수행하여 컴퓨팅 펌웨어 번들을 로드하고 컴퓨팅 펌웨어 번들로 노드를 재부팅하여 업그레이드가 성공했는지 확인해야 합니다. 컴퓨팅 펌웨어 번들은 웹 브라우저를 호스팅하는 시스템 또는 가상 머신(VM)에 있어야 합니다. 프로세스를 시작하기 전에 컴퓨팅 펌웨어 번들을 다운로드했는지 확인합니다.



시스템 또는 VM과 노드를 동일한 네트워크에 연결하는 것이 좋습니다.



BMC UI를 통해 업그레이드하는 데 약 25-30분이 소요됩니다.

- [H410C 및 H300E/H500E/H700E 노드에서 펌웨어 업그레이드](#)

- H610C/H615C 노드에서 펌웨어를 업그레이드합니다

#### H410C 및 H300E/H500E/H700E 노드에서 펌웨어 업그레이드

노드가 클러스터의 일부인 경우 업그레이드 전에 유지보수 모드로 노드를 배치한 다음 업그레이드 후 유지보수 모드에서 제거해야 합니다.



프로세스 중에 표시되는 다음 정보 메시지는 무시하십시오. Untrusty Debug Firmware Key is used, SecureFlash is currently in Debug Mode

#### 단계

1. 노드가 클러스터의 일부인 경우 다음과 같이 유지보수 모드로 전환합니다. 그렇지 않은 경우 2단계로 건너뛵니다.
  - a. VMware vCenter 웹 클라이언트에 로그인합니다.
  - b. 호스트(컴퓨팅 노드) 이름을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 \* Maintenance Mode > Enter Maintenance Mode \* 를 선택합니다.
  - c. OK \* 를 선택합니다. 호스트의 VM이 사용 가능한 다른 호스트로 마이그레이션됩니다. VM 마이그레이션은 마이그레이션해야 하는 VM 수에 따라 시간이 걸릴 수 있습니다.



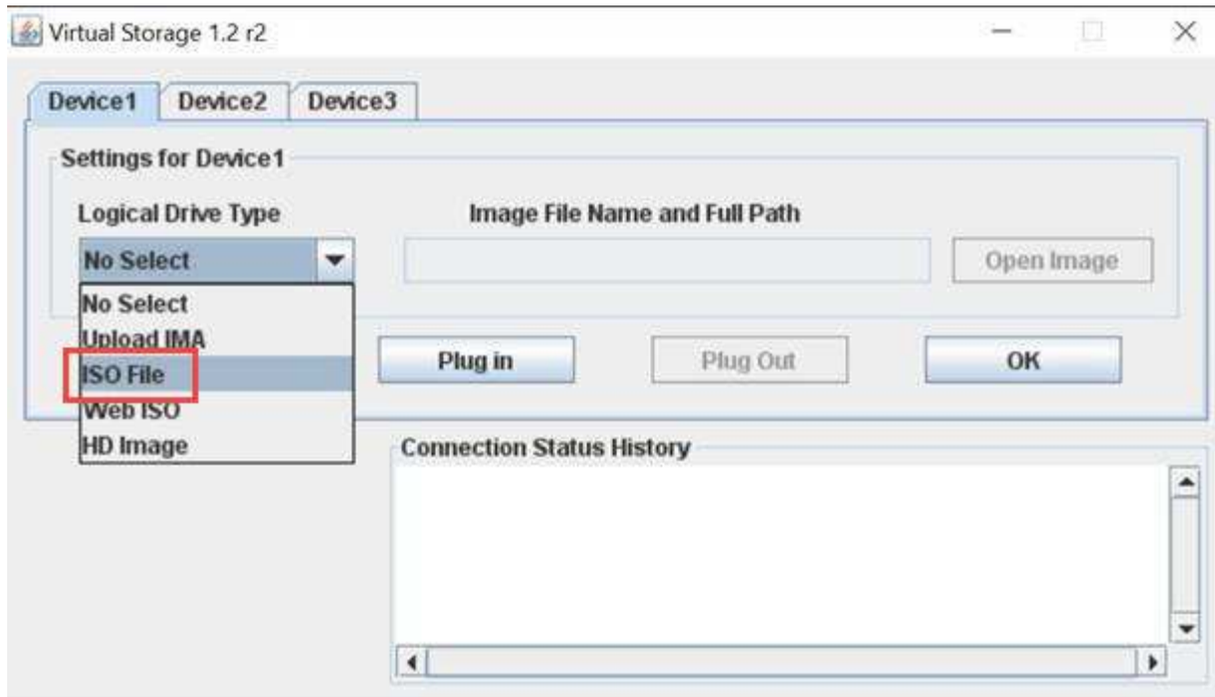
계속하기 전에 호스트의 모든 VM이 마이그레이션되었는지 확인합니다.

2. BMC UI로 이동합니다 <https://BMCIP/#login>. 여기서 BMCIP 는 BMC의 IP 주소입니다.
3. 자격 증명을 사용하여 로그인합니다.
4. Remote Control > Console Redirection \* 을 선택합니다.
5. Launch Console \* 을 선택합니다.



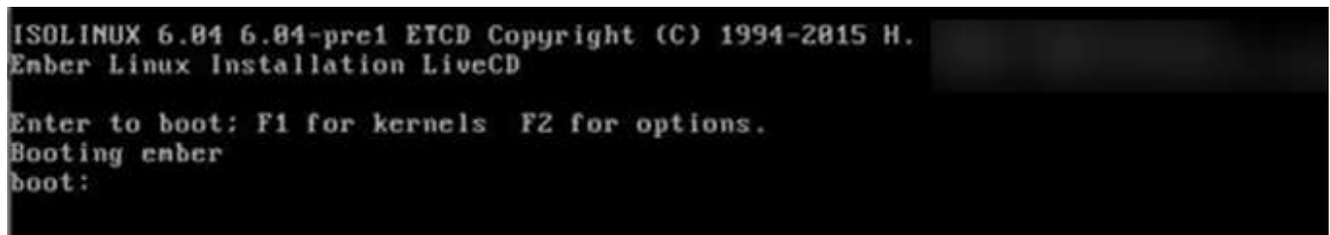
Java를 설치하거나 업데이트해야 할 수 있습니다.

6. 콘솔이 열리면 \* 가상 미디어 > 가상 스토리지 \* 를 선택합니다.
7. Virtual Storage \* 화면에서 \* Logical Drive Type \* 을 선택하고 \* ISO File \* 을 선택합니다.



8. Open Image \* 를 선택하여 컴퓨팅 펌웨어 번들 파일을 다운로드한 폴더로 이동한 다음 컴퓨팅 펌웨어 번들 파일을 선택합니다.
9. 플러그인 \* 을 선택합니다.
10. 연결 상태가 Device#: VM Plug-in OK!! 표시되면 \* 확인 \* 을 선택합니다.
11. F12 \* 를 누르고 \* 재시작 \* 을 선택하거나 \* 전원 제어 > 전원 재설정 설정 \* 을 선택하여 노드를 재부팅합니다.
12. 재부팅 중에 \* F11 \* 을 눌러 부팅 옵션을 선택하고 컴퓨팅 펌웨어 번들을 로드합니다. 부팅 메뉴가 표시되기 전에 F11 키를 여러 번 눌러야 할 수 있습니다.

다음 화면이 표시됩니다.



13. 위 화면에서 \* Enter \* 를 누릅니다. 네트워크에 따라 \* Enter \* 를 눌러 업그레이드를 시작한 후 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.



일부 펌웨어 업그레이드로 인해 콘솔의 연결이 끊기거나 BMC의 세션 연결이 끊길 수 있습니다. BMC에 다시 로그인할 수 있지만 펌웨어 업그레이드로 인해 콘솔과 같은 일부 서비스를 사용하지 못할 수 있습니다. 업그레이드가 완료된 후 노드는 콜드 재부팅을 수행하며, 이는 약 5분이 걸릴 수 있습니다.

14. BMC UI에 다시 로그인하고 \* System \* 을 선택하여 OS로 부팅한 후 BIOS 버전과 빌드 시간을 확인합니다. 업그레이드가 올바르게 완료되면 새 BIOS 및 BMC 버전이 표시됩니다.



BIOS 버전은 노드가 완전히 부팅될 때까지 업그레이드된 버전을 표시하지 않습니다.

15. 노드가 클러스터의 일부인 경우 다음 단계를 수행하십시오. 독립 실행형 노드인 경우 추가 작업이 필요하지 않습니다.
  - a. VMware vCenter 웹 클라이언트에 로그인합니다.
  - b. 호스트를 유지 관리 모드에서 해제합니다. 연결이 끊어진 빨간색 플래그가 표시될 수 있습니다. 모든 상태가 지워질 때까지 기다립니다.
  - c. 전원이 꺼진 나머지 VM의 전원을 켭니다.

#### H610C/H615C 노드에서 펌웨어를 업그레이드합니다

이 단계는 노드가 독립 실행형인지 또는 클러스터의 일부인지에 따라 다릅니다. 이 절차는 약 25분 정도 소요되며, 노드 전원 끄기, 컴퓨팅 펌웨어 번들 업로드, 디바이스 플래싱, 업그레이드 후 노드 전원 켜기 등이 포함됩니다.

#### 단계

1. 노드가 클러스터의 일부인 경우 다음과 같이 유지보수 모드로 전환합니다. 그렇지 않은 경우 2단계로 건너뛵니다.
  - a. VMware vCenter 웹 클라이언트에 로그인합니다.
  - b. 호스트(컴퓨팅 노드) 이름을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 \* Maintenance Mode > Enter Maintenance Mode \* 를 선택합니다.
  - c. OK \* 를 선택합니다. 호스트의 VM이 사용 가능한 다른 호스트로 마이그레이션됩니다. VM 마이그레이션은 마이그레이션해야 하는 VM 수에 따라 시간이 걸릴 수 있습니다.

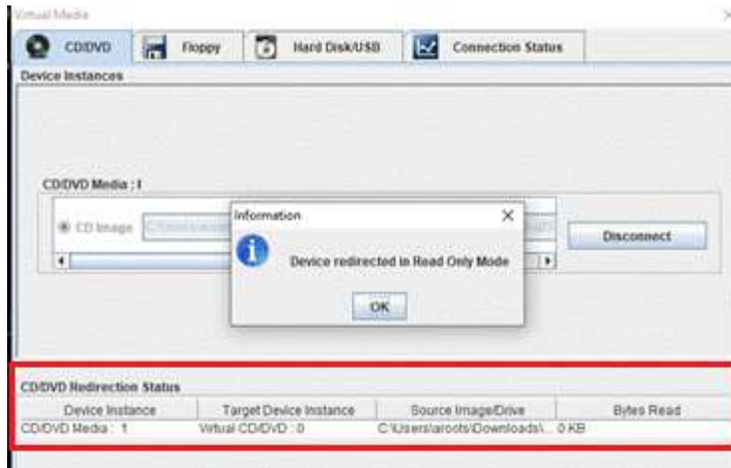


계속하기 전에 호스트의 모든 VM이 마이그레이션되었는지 확인합니다.

2. BMC UI로 이동합니다 <https://BMCIP/#login>. 여기서 BMC IP 는 BMC의 IP 주소입니다.
3. 자격 증명을 사용하여 로그인합니다.
4. 원격 제어 > KVM(Java) 시작 \* 을 선택합니다.
5. 콘솔 창에서 \* 미디어 > 가상 미디어 마법사 \* 를 선택합니다.



6. 찾아보기 \* 를 선택하고 컴퓨팅 펌웨어 .iso 파일을 선택합니다.
7. Connect \* 를 선택합니다. 하단의 경로 및 장치와 함께 성공 여부를 나타내는 팝업이 표시됩니다. Virtual Media\* 창을 닫을 수 있습니다.



8. F12 \* 를 누르고 \* 재시작 \* 을 선택하거나 \* 전원 제어 > 전원 재설정 설정 \* 을 선택하여 노드를 재부팅합니다.
9. 재부팅 중에 \* F11 \* 을 눌러 부팅 옵션을 선택하고 컴퓨팅 펌웨어 번들을 로드합니다.
10. 표시된 목록에서 \* AMI Virtual CDROM \* 을 선택하고 \* Enter \* 를 선택합니다. 목록에 AMI 가상 CDROM이 표시되지 않으면 BIOS로 이동하여 부팅 목록에서 활성화하십시오. 저장한 후에 노드가 재부팅됩니다. 재부팅 중에 \* F11 \* 을 누릅니다.



11. 표시된 화면에서 \* Enter \* 를 선택합니다.



일부 펌웨어 업그레이드로 인해 콘솔의 연결이 끊기거나 BMC의 세션 연결이 끊길 수 있습니다. BMC에 다시 로그인할 수 있지만 펌웨어 업그레이드로 인해 콘솔과 같은 일부 서비스를 사용하지 못할 수 있습니다. 업그레이드가 완료된 후 노드는 콜드 재부팅을 수행하며, 이는 약 5분이 걸릴 수 있습니다.

12. 콘솔에서 연결이 끊어지면 \* 원격 제어 \* 를 선택하고 \* Launch KVM \* 또는 \* Launch KVM(Java) \* 을 선택하여 다시 연결하고 노드 부팅 완료 시기를 확인합니다. 노드가 성공적으로 부팅되었는지 확인하려면 여러 번 다시 연결해야 할 수 있습니다.



전원이 켜지는 동안 약 5분 동안 KVM 콘솔에 \* 신호 없음 \* 이 표시됩니다.

13. 노드의 전원을 켜 후 \* 대시보드 > 장치 정보 > 추가 정보 \* 를 선택하여 BIOS 및 BMC 버전을 확인합니다.

업그레이드된 BIOS 및 BMC 버전이 표시됩니다. 업그레이드된 BIOS 버전은 노드가 완전히 부팅될 때까지 표시되지 않습니다.

14. 노드를 유지 관리 모드로 전환한 경우 노드가 ESXi로 부팅된 후 호스트(컴퓨팅 노드) 이름을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 \* 유지 관리 모드 > 유지 관리 모드 종료 \* 를 선택한 다음 VM을 다시 호스트로 마이그레이션합니다.
15. vCenter에서 호스트 이름을 선택하고 BIOS 버전을 구성하고 확인합니다.

자세한 내용을 확인하십시오

- ["vCenter Server용 NetApp Element 플러그인"](#)

## vCenter Server용 Element 플러그인을 사용하여 NetApp HCI 시스템용 vSphere 구성 요소를 업그레이드합니다

NetApp HCI 설치의 VMware vSphere 구성 요소를 업그레이드할 때 vCenter Server용 Element 플러그인에 대해 수행해야 하는 몇 가지 추가 단계가 있습니다.

단계

1. vCSA 업그레이드의 경우 **"지우기"** 플러그인의 QoSSIOC 설정(\* NetApp Element 구성 > QoSSIOC 설정 \*) 프로세스가 완료되면 \* QoSSIOC 상태 \* 필드가 Not Configured 표시됩니다.
2. vCSA 및 Windows 업그레이드의 경우 **"등록 취소"** 등록 유틸리티를 사용하여 연결된 vCenter Server의 플러그인입니다.
3. **"vCenter Server, ESXi, VM 및 기타 VMware 구성 요소를 비롯한 vSphere를 업그레이드합니다"**..



VMware vCenter Server 7.0 U3으로 업그레이드하면 Element 플러그인이 배포되지 않습니다. Spring Framework 4를 사용하여 이 문제를 해결하려면 을 참조하십시오 **"이 KB 문서를 참조하십시오"**.



에 대한 컴퓨팅 노드용 ESXi를 업그레이드할 때는 **"2노드 클러스터"** 한 번에 하나의 컴퓨팅 노드만 업그레이드하면 일시적으로 하나의 감시 노드만 사용할 수 있고 클러스터 쿼럼을 유지할 수 있습니다.

4. **"등록"** vCenter를 사용하는 vCenter Server용 Element 플러그인
5. **"클러스터 추가"** 플러그인을 사용합니다.
6. **"QoSSIOC 설정을 구성합니다"** 플러그인을 사용합니다.
7. **"QoSSIOC를 활성화합니다"** 플러그인에서 제어하는 모든 데이터 저장소

자세한 내용을 확인하십시오

- ["vCenter Server용 NetApp Element 플러그인"](#)
- ["NetApp HCI 2노드 스토리지 클러스터 기술 보고서"](#)

## 저작권 정보

Copyright © 2025 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.