



# **ASA A1K 시스템**

## **Install and maintain**

NetApp  
September 25, 2024

# 목차

ASAA1K 시스템 .....	1
ASAA1K 하드웨어를 유지 관리합니다 .....	1
미디어를 부팅합니다 .....	2
컨트롤러 .....	29
DIMM-ASAA1K을 교체합니다 .....	39
팬을 교체합니다. - ASAA1K .....	44
NVRAM-ASAA1K을 교체합니다 .....	45
NV 배터리 교체 - ASAA1K .....	50
입출력 모듈 .....	54
전원 공급 장치 교체 - ASAA1K .....	62
실시간 클럭 배터리(ASAA1K)를 교체합니다 .....	63
시스템 관리 모듈 교체 - ASAA1K .....	68

# ASA A1K 시스템

## ASA A1K 하드웨어를 유지 관리합니다

하드웨어에 대한 유지 관리 절차를 수행해야 할 수도 있습니다. ASA A1K 시스템 구성 요소의 유지 관리에 관한 절차는 이 섹션에 나와 있습니다.

이 섹션의 절차에서는 A1K 시스템이 이미 ONTAP 환경에서 스토리지 노드로 구축되어 있다고 가정합니다.

### 시스템 구성 요소

ASA A1K 저장 장치 시스템의 경우 다음 구성 요소에 대한 유지 보수 절차를 수행할 수 있습니다.

"미디어를 부팅합니다"	부팅 매체는 시스템이 부팅할 때 사용하는 ONTAP 이미지 파일의 기본 및 보조 세트를 저장합니다.
"컨트롤러"	컨트롤러는 보드, 펌웨어 및 소프트웨어로 구성됩니다. 스토리지, I/O 카드를 제어하고 ONTAP 운영 체제 소프트웨어를 실행합니다.
"DIMM"	듀얼 인라인 메모리 모듈(DIMM)은 일종의 컴퓨터 메모리입니다. 컨트롤러 마더보드에 시스템 메모리를 추가하기 위해 설치됩니다.
"팬"	팬은 컨트롤러를 냉각시킵니다.
"NVRAM"	NVRAM(Non-Volatile Random Access Memory)은 시스템 전원이 꺼질 경우 컨트롤러가 전송 중인 데이터를 보호하고 저장할 수 있도록 하는 모듈입니다. 시스템 ID는 NVRAM 모듈에 상주합니다. 교체된 경우 컨트롤러는 교체용 NVRAM 모듈의 새 시스템 ID로 가정합니다.
"NV 배터리"	NV 배터리는 정전 후 전송 중인 데이터가 플래시 메모리로 디스테이징되는 동안 NVRAM 모듈에 전원을 공급하는 역할을 합니다.
"입출력 모듈"	I/O 모듈(입/출력 모듈)은 컨트롤러와 데이터를 교환해야 하는 여러 장치 또는 시스템 간의 중간 역할을 하는 하드웨어 구성 요소입니다.
"전원 공급 장치"	전원 공급 장치는 컨트롤러에 중복 전원을 제공합니다.
"실시간 시계 배터리"	전원이 꺼져 있는 경우 실시간 클럭 배터리는 시스템 날짜 및 시간 정보를 보존합니다.
"시스템 관리 모듈"	시스템 관리 모듈은 컨트롤러 또는 시스템 유지 관리를 위해 컨트롤러와 콘솔 또는 랩톱 간에 인터페이스를 제공합니다. 시스템 관리 모듈에는 부팅 매체가 포함되어 있으며 시스템 일련 번호(SSN)가 저장됩니다.

# 미디어를 부팅합니다

## 부팅 미디어 교체 개요 - ASA A1K

부팅 이미지에 USB 모듈을 사용하거나 자동 부팅 미디어 교체(BMR) 옵션을 통해 장애가 발생한 부팅 미디어를 수동으로 교체할 수 있습니다.

- "자동 부팅 미디어 교체"

자동 부팅 미디어 교체는 파트너 노드의 부팅 이미지를 사용하고 적절한 부팅 메뉴 옵션을 자동으로 실행하여 교체 부팅 이미지를 설치합니다.

- "수동 부팅 미디어를 교체합니다"

수동 부팅 미디어 교체는 NetApp 지원 사이트에서 ONTAP 이미지를 다운로드하고, 이미지를 USB 드라이브로 전송하고, 대상 교체 부팅 미디어로 다운로드하고, 부팅 메뉴 옵션을 수동으로 탐색하여 교체 부팅 미디어에 ONTAP 이미지를 설치하는 일반적인 방법을 사용합니다.

## 자동화된 방법

### 부팅 미디어 교체 워크플로우 - ASA A1K

부팅 미디어를 교체하려면 다음 워크플로 단계를 수행하십시오.

1

"부팅 미디어 요구 사항을 검토합니다"

부팅 미디어를 교체하려면 특정 요구 사항을 충족해야 합니다.

2

"손상된 컨트롤러를 종료합니다"

손상된 컨트롤러를 종료하거나 인수하여 정상적인 컨트롤러가 손상된 컨트롤러 스토리지에서 데이터를 계속 제공할 수 있도록 합니다.

3

"부팅 미디어를 교체합니다"

시스템 관리 모듈에서 오류가 발생한 부팅 미디어를 제거하고 교체 부팅 미디어를 설치합니다.

4

"자동 부팅 복구"

파트너 컨트롤러에서 ONTAP 이미지를 복원합니다.

5

"장애가 발생한 부품을 NetApp으로 반환합니다"

키트와 함께 제공된 RMA 지침에 설명된 대로 오류가 발생한 부품을 NetApp에 반환합니다.

## 부팅 미디어 교체 요구 사항 - **ASA A1K**

부팅 미디어를 교체하기 전에 다음 요구 사항을 검토하십시오.

- 오류가 발생한 구성 요소를 공급업체로부터 받은 교체 FRU 구성 요소로 교체해야 합니다.
- 다음 단계의 명령을 올바른 컨트롤러에 적용하는 것이 중요합니다.
  - `impaired_controller`는 유지 관리를 수행하는 컨트롤러입니다.
  - `healy_controller`는 손상된 컨트롤러의 HA 파트너입니다.
- 손상된 컨트롤러에 결함이 있는 클러스터 포트가 없어야 합니다.

손상된 컨트롤러를 종료합니다. - **ASA A1K**을 종료합니다

손상된 컨트롤러의 종료를 완료해야 합니다. 컨트롤러를 종료하거나 손상된 컨트롤러를 인수합니다.

손상된 컨트롤러를 종료하려면 컨트롤러 상태를 확인하고, 필요한 경우 정상적인 컨트롤러가 손상된 컨트롤러 스토리지에서 데이터를 계속 제공할 수 있도록 컨트롤러를 인수해야 합니다.

이 작업에 대해

- SAN 시스템을 사용하는 경우 손상된 컨트롤러 SCSI 블레이드에 대한 이벤트 메시지를 확인해야 ``cluster kernel-service show``합니다. ``cluster kernel-service show`priv advanced` 모드에서 명령을 실행하면 노드 이름, 해당 노드의 쿼럼 상태, 해당 노드의 가용성 상태 및 해당 노드의 작동 상태가 표시됩니다.

각 SCSI 블레이드 프로세스는 클러스터의 다른 노드와 함께 쿼럼에 있어야 합니다. 교체를 진행하기 전에 모든 문제를 해결해야 합니다.

- 노드가 2개 이상인 클러스터가 있는 경우 쿼럼에 있어야 합니다. 클러스터가 쿼럼에 없거나 정상 컨트롤러에 자격 및 상태에 대해 FALSE가 표시되는 경우 손상된 컨트롤러를 종료하기 전에 문제를 해결해야 합니다(참조) "[노드를 클러스터와 동기화합니다](#)".

단계

1. AutoSupport가 활성화된 경우 AutoSupport 메시지를 호출하여 자동 케이스 생성을 억제합니다. `system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=<# of hours>h`

다음 AutoSupport 메시지는 2시간 동안 자동 케이스 생성을 억제합니다. `cluster1:> system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=2h`

2. 정상적인 컨트롤러의 콘솔에서 'Storage failover modify – node local - auto-반환 false'를 자동으로 반환합니다



자동 반환을 비활성화하시겠습니까?\_가 표시되면 'y'를 입력합니다.

3. 손상된 컨트롤러를 로더 프롬프트로 가져가십시오.

손상된 컨트롤러가 표시되는 경우...	그러면...
LOADER 메시지가 표시됩니다	다음 단계로 이동합니다.

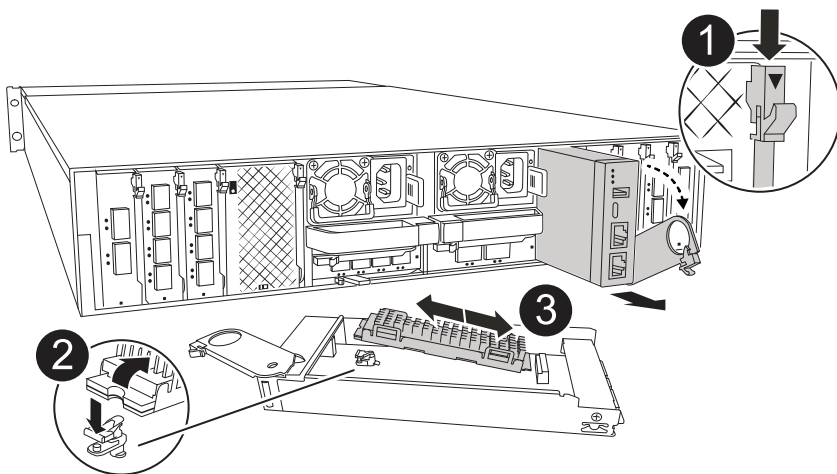
손상된 컨트롤러가 표시되는 경우...	그러면...
반환 대기 중...	Ctrl-C를 누른 다음 메시지가 나타나면 y를 누릅니다.
시스템 프롬프트 또는 암호 프롬프트	정상적인 컨트롤러 'storage failover takeover -ofnode_impaired_node_name_'에서 손상된 컨트롤러를 인수하거나 중단합니다  손상된 컨트롤러에 기브백을 기다리는 중... 이 표시되면 Ctrl-C를 누른 다음 y를 응답합니다.

부팅 미디어를 교체합니다. - ASA A1K

부팅 미디어를 교체하려면 시스템 뒷면에서 시스템 관리 모듈을 분리하고, 손상된 부팅 미디어를 제거하고, 시스템 관리 모듈에 교체 부팅 미디어를 설치해야 합니다.

단계

부팅 매체는 시스템 관리 모듈 내부에 있으며 시스템에서 모듈을 제거하여 액세스합니다.



<b>1</b>	시스템 관리 모듈 캠 래치
<b>2</b>	부트 미디어 잠금 버튼



## 미디어를 부팅합니다

1. 아직 접지되지 않은 경우 올바르게 접지하십시오.
2. 컨트롤러에서 PSU에서 전원 공급 장치 케이블을 뽑습니다.



기억 장치 시스템에 DC 전원 공급 장치가 있는 경우, 전원 공급 장치(PSU)에서 전원 케이블 블록을 분리하십시오.

- a. 시스템 관리 모듈에 연결된 모든 케이블을 분리합니다. 모듈을 다시 설치할 때 케이블을 올바른 포트에 연결할 수 있도록 케이블이 연결된 위치에 레이블을 붙여야 합니다.
  - b. 케이블 관리 트레이 안쪽의 양쪽에 있는 단추를 당겨 케이블 관리 트레이를 아래로 돌린 다음 트레이를 아래로 돌립니다.
  - c. 시스템 관리 캠 버튼을 누릅니다.
  - d. 캠 래치를 최대한 아래로 돌립니다.
  - e. 캠 레버 입구에 손가락을 넣고 인클로저 밖으로 모듈을 당겨 인클로저에서 시스템 관리 모듈을 분리합니다.
  - f. 부팅 미디어에 액세스할 수 있도록 시스템 관리 모듈을 정전기 방지 매트 위에 놓습니다.
3. 관리 모듈에서 부팅 미디어를 분리합니다.
    - a. 파란색 잠금 버튼을 누르십시오.
    - b. 부팅 미디어를 위로 돌려 소켓에서 밀어 꺼낸 다음 한쪽에 둡니다.
  4. 교체 부팅 미디어를 시스템 관리 모듈에 설치합니다.
    - a. 부트 미디어의 가장자리를 소켓 하우징에 맞춘 다음 조심스럽게 소켓에 똑바로 밀어 넣습니다.
    - b. 부트 미디어를 잠금 버튼 쪽으로 돌립니다.
    - c. 잠금 버튼을 누르고 부트 미디어를 아래로 완전히 돌린 다음 잠금 버튼을 놓습니다.
  5. 시스템 관리 모듈을 다시 설치합니다.
    - a. 모듈을 인클로저 슬롯 입구의 가장자리에 맞춥니다.
    - b. 모듈을 인클로저 끝까지 슬롯에 부드럽게 밀어 넣은 다음 캠 래치를 위로 끝까지 돌려 모듈을 제자리에 잠급니다.
  6. 케이블 관리 트레이를 닫힘 위치까지 돌립니다.
    - a. 시스템 관리 모듈을 재구성합니다.

### 자동 부팅 복구 - **ASA A1K**

자동 부팅 복구 프로세스를 사용하여 파트너 컨트롤러에서 부팅 미디어의 이미지를 복원할 수 있습니다.

해당 구성과 일치하는 단일 노드 자동 복구 옵션을 선택합니다.



## 옵션 1: 암호화하지 않고 복구합니다

``boot_recovery -partner`` ONTAP 9.16.0 이상을 실행하는 ASA R2 플랫폼에서 명령을 사용하여 파트너 노드에서 ONTAP 이미지 (부팅 미디어 복구) 를 복구할 수 있습니다.

### 시작하기 전에

노드를 부팅하고 해당 노드의 부팅 미디어가 손상되면 Loader 프롬프트에 다음 메시지와 부팅 프로세스가 중지됩니다.

```
Can't find primary boot device u0a.0
Can't find backup boot device u0a.1
ACPI RSDP Found at 0x777fe014

Starting AUTOBOOT press Ctrl-C to abort...
Could not load fat://boot0/X86_64/freebsd/image1/kernel:Device not
found

ERROR: Error booting OS on: 'boot0' file:
fat://boot0/X86_64/Linux/image1/vmlinuz (boot0,fat)

ERROR: Error booting OS on: 'boot0' file:
fat://boot0/X86_64/freebsd/image1/kernel (boot0,fat)

Autoboot of PRIMARY image failed. Device not found (-6)
LOADER-A>
```

이 메시지가 표시되면 ONTAP 이미지를 복원해야 합니다

### 단계

1. Loader 프롬프트에서 `boot_recovery -partner` 명령을 입력합니다.

화면에 메시지가 Starting boot media recovery (BMR) process press Ctrl-C to abort... 표시되고 초기 점검이 시작됩니다.

2. Loader가 로컬 클러스터 포트를 구성하고 를 통해 Netboot를 실행함에 따라 프로세스를 `http://<remote-partner-IP>:65530/recoverydisk/image.tgz` 모니터링합니다.

Netboot가 실행되면 Starting BMR ... 이 화면에 표시되고 설치 프로세스가 완료됩니다.

- a. 키 관리자가 구성되지 않은 경우 다음 메시지가 표시됩니다.

```
key manager is not configured. Exiting.
```

- b. 다음 메시지가 표시되면 Onboard Key Manager(OKM)가 구성된 것입니다.

```
key manager is configured.  
Entering Bootmenu Option 10...  
  
This option must be used only in disaster recovery procedures.  
Are you sure? (y or n):
```

로 이동하여 복구 프로세스를 완료합니다.

- c. 다음 메시지가 표시되면 EKM(External Key Manager)이 구성된 것입니다. EKM 항목으로 이동하여 복구 프로세스를 완료합니다.

```
Error when fetching key manager config from partner  
169.254.139.209: 28  
Has key manager been configured on this system? {y|n}
```

3. BMR 프로세스를 모니터링하면 파트너가 백업 구성, env 파일, MDB 및 RDB를 복구할 수 있습니다.

4. 노드가 재부팅되고 BMR이 완료된 것은 다음과 같습니다.

```
varfs_backup_restore: update checksum for varfs.tgz  
varfs_backup_restore: restore using /cfcard/x86_64/freebsd/oldvarfs.tgz  
varfs_backup_restore: attempting to restore /var/kmip to the boot  
device  
varfs_backup_restore: failed to restore /var/kmip to the boot device  
varfs_backup_restore: Rebooting to load the new varfs  
.  
Terminated  
varfs_backup_restore: bootarg.abandon_varfs is set! Skipping /var  
backup.
```

**옵션 2: Onboard Key Manager**를 사용한 복구가 있습니다

```
`boot_recovery -partner`ONTAP 9.16.0 이상을 실행하는 ASA R2 플랫폼과 함께 를  
사용하여 파트너 노드에서 ONTAP 이미지 (부팅 미디어 복구) 를 복구할 수 있습니다.
```

시작하기 전에

노드를 부팅하고 해당 노드의 부팅 미디어가 손상되면 Loader 프롬프트에 다음 메시지와 부팅 프로세스가 중지됩니다.

```
Can't find primary boot device u0a.0
Can't find backup boot device u0a.1
ACPI RSDP Found at 0x777fe014

Starting AUTOBOOT press Ctrl-C to abort...
Could not load fat://boot0/X86_64/freebsd/image1/kernel:Device not
found

ERROR: Error booting OS on: 'boot0' file:
fat://boot0/X86_64/Linux/image1/vmlinuz (boot0,fat)

ERROR: Error booting OS on: 'boot0' file:
fat://boot0/X86_64/freebsd/image1/kernel (boot0,fat)

Autoboot of PRIMARY image failed. Device not found (-6)
LOADER-A>
```

이 메시지가 표시되면 ONTAP 이미지를 복원해야 합니다

단계

1. Loader 프롬프트에서 `boot_recovery -partner` 명령을 입력합니다.

화면에 메시지가 Starting boot media recovery (BMR) process press Ctrl-C to abort... 표시되고 부팅 복구 파일의 초기 확인 및 설치가 시작됩니다.

- a. Onboard Key Manager(OKM)가 구성된 경우 다음과 같은 메시지가 표시됩니다.

```
key manager is configured.
Entering Bootmenu Option 10...

This option must be used only in disaster recovery procedures.
Are you sure? (y or n):
```

2. 프롬프트에 `_y_`를 입력합니다.
3. 가 표시되면 온보드 키 관리자에 대한 암호를 입력합니다 Enter the passphrase for onboard key management:
4. 암호를 확인하는 메시지가 표시되면 온보드 키 관리자에 대한 암호를 다시 입력합니다.

```

Enter the passphrase for onboard key management:
Enter the passphrase again to confirm:
Enter the backup data:
TmV0QXBwIEtleSBCbG9iAAECAAAEAAAACAEAAAAAAAAA3yR6UAAAAACEAAAAAAAAAA
QAAAAAAAAACJz1u2AAAAAPX84XY5AU0p4Jcb9t8wiwOZoqyJPJ4L6/j5FHJ9yj/w
RVD0lsZB1E4HO79/zYc82nBwtiHaSPWCbkCrMWuQQDsiAAAAAAAAACgAAAAAAAAAA
3WTh7gAAAAAAAAAAAAAAAAIAAAAAAgAZJEIWvdeHr5RCAvHGclo+wAAAAAAAAAA
IgAAAAAAAAAoAAAAAAAAAEOTcR0AAAAAAAAAAAAAAAAACAAAAAAAAJAGr3tJA/LRzU
QRHwv+1aWvAAAAAAAAAACQAAAAAAAAAgAAAAAAAAABHVFpxAAAAAHUgdVq0EKNp
.
.
.
.

```

복구 프로세스가 완료되면 다음 메시지가 표시됩니다.

```

Trying to recover keymanager secrets....
Setting recovery material for the onboard key manager
Recovery secrets set successfully
Trying to delete any existing km_onboard.wkeydb file.

Successfully recovered keymanager secrets.

```

5. BMR 프로세스를 모니터링하면 파트너가 백업 구성, env 파일, MDB 및 RDB를 복구할 수 있습니다.

복원이 완료되면 노드가 재부팅되어 프로세스가 완료됩니다.

**옵션 3: External Key Manager가 있는 복구**

```

`boot_recovery -partner`ONTAP 9.16.0 이상을 실행하는 ASA R2 플랫폼과 함께 를
사용하여 파트너 노드에서 ONTAP 이미지 (부팅 미디어 복구) 를 복구할 수 있습니다.

```

노드를 부팅하고 해당 노드의 부팅 미디어가 손상되면 Loader 프롬프트에 다음 메시지와 부팅 프로세스가 중지됩니다.

```

Can't find primary boot device u0a.0
Can't find backup boot device u0a.1
ACPI RSDP Found at 0x777fe014

Starting AUTOBOOT press Ctrl-C to abort...
Could not load fat://boot0/X86_64/freebsd/image1/kernel:Device not
found

ERROR: Error booting OS on: 'boot0' file:
fat://boot0/X86_64/Linux/image1/vmlinuz (boot0,fat)

ERROR: Error booting OS on: 'boot0' file:
fat://boot0/X86_64/freebsd/image1/kernel (boot0,fat)

Autoboot of PRIMARY image failed. Device not found (-6)
LOADER-A>

```

이 메시지가 표시되면 ONTAP 이미지를 복원해야 합니다.

단계

1. Loader 프롬프트에서 `boot_recovery -partner` 명령을 입력합니다.

화면에 메시지가 Starting boot media recovery (BMR) process press Ctrl-C to abort... 표시되고 부팅 복구 파일의 초기 확인 및 설치가 시작됩니다.

- a. EKM(External Key Manager)이 구성된 경우 다음과 같은 메시지가 표시됩니다.

```

Error when fetching key manager config from partner
169.254.139.209: 28
Has key manager been configured on this system? {y|n}

```

- b. 키 관리자가 구성된 경우 `_y_`를 입력합니다.

```

key manager is configured.
Entering Bootmenu Option 11...

```

Bootmenu 옵션 11은 구성 파일을 재구축할 수 있도록 모든 EKM 구성 정보를 사용자에게 표시합니다.

2. 각 프롬프트에서 EKM 구성을 입력합니다.

- 참고: \* 이 정보는 대부분 EKM이 처음 활성화되었을 때 입력되었습니다. 초기 EKM 구성 시 입력한 것과 동일한 정보를 입력해야 합니다.

3. Keystore UUID 및 가 올바른지 `Cluster UUID` 확인합니다.

- a. 파트너 노드에서 `cluster identity show` 명령을 사용하여 클러스터 UUID를 검색합니다.
- b. 파트너 노드에서 `vserver show -type admin` 명령과 `key-manager keystore show -vserver <nodename>` 명령을 사용하여 Keystore UUID를 검색합니다.
- c. 메시지가 표시되면 Keystore UUID 및 클러스터 UUID 값을 입력합니다.

참고: 파트너 노드를 사용할 수 없는 경우, 키 저장소 UUID 및 클러스터 UUID는 구성된 키 서버에 있는 Mroot-AK 키에서 얻을 수 있습니다.

```
`x-NETAPP-ClusterName: <cluster name>`클러스터 UUID 및 `x-NETAPP-
KeyUsage: "MROOT-AK"` Keystore UUID 속성에 대한 를 확인하여 올바른 키가
있는지 확인합니다.
```

4. ONTAP 노드에 대한 Mroot-AK 조회 및 복구를 모니터링합니다.

5. 프로세스에서 키를 복원할 수 없으면 다음 메시지가 표시되며 메뉴 시스템 셸에서 e0M을 구성해야 합니다.

```
ERROR: kmip_init: halting this system with encrypted mroot...
WARNING: kmip_init: authentication keys might not be available.
*****
*                               A T T E N T I O N                               *
*                                                                                   *
*          System cannot connect to key managers.          *
*                                                                                   *
*****
ERROR: kmip_init: halting this system with encrypted mroot...
.
Terminated

Uptime: 11m32s
System halting...

LOADER-B>
```

- a. `boot\_recovery -partner`recoverery 노드에서 명령을 실행합니다.
- b. EKM에 대한 옵션을 수행하라는 메시지가 표시되면(y 또는 n) 모두 `\_n\_`을(를) 선택합니다.  
  
8개의 프롬프트에 대해 `\_n\_option`을 선택하면 시스템이 부팅 메뉴에서 중지됩니다.
- c. 다른 클러스터 노드에서 `/cfcard/kMIP/servers.cfg` 파일 정보를 수집합니다. 다음 정보를 수집합니다.
  - KMIP 서버 주소입니다.
  - KMIP 포트입니다.
  - Keystore UUID입니다.

- /cfcard/kMIP/certs/client.crt 파일의 클라이언트 인증서 복사본입니다.
  - /cfcard/kMIP/certs/client.key 파일의 클라이언트 키 복사본입니다.
  - /cfcard/kMIP/certs/ca.pem 파일의 KMIP 서버 CA 사본.
- d. 프롬프트에 `_systemshell_`을 입력하여 bootmenu에서 systemshell 을 입력합니다.
- e. 시스템 셸 메뉴에서 e0M, 넷마스크 및 게이트웨이의 네트워크를 구성합니다.
- f. `_exit_` 명령을 사용하여 메뉴 시스템 셸을 종료합니다.
- g. 부팅 메뉴가 나타납니다. `11`EKM 복원을 계속하려면 옵션을 선택합니다.
- h. `y` 다음 질문에 답하고 메시지가 표시되면 이전에 수집한 필수 정보를 입력합니다.
- /cfcard/kMIP/certs/client.crt 파일의 복사본이 있습니까? {y/n}
  - /cfcard/kMIP/certs/client.key 파일의 복사본이 있습니까? {y/n}
  - /cfcard/kMIP/certs/ca.pem 파일의 사본이 있습니까? {y/n}
  - /cfcard/kMIP/servers.cfg 파일의 복사본이 있습니까? {y/n}
6. 키가 제대로 복원되면 복구 프로세스가 계속되고 노드를 재부팅합니다.

결함이 있는 부품을 **NetApp-ASA A1K**으로 반납합니다

키트와 함께 제공된 RMA 지침에 설명된 대로 오류가 발생한 부품을 NetApp에 반환합니다. **"부품 반환 및 교체"** 자세한 내용은 페이지를 참조하십시오.

## 수동 방법

### 부팅 미디어 교체 워크플로우 - **ASA A1K**

부팅 미디어를 교체하려면 다음 워크플로 단계를 수행하십시오.

**1**

"부팅 미디어 요구 사항을 검토합니다"

부팅 미디어를 교체하려면 특정 요구 사항을 충족해야 합니다.

**2**

"온보드 암호화 키를 확인합니다"

시스템에 보안 키 관리자가 활성화되어 있는지 또는 암호화된 디스크가 있는지 확인합니다.

**3**

"손상된 컨트롤러를 종료합니다"

손상된 컨트롤러를 종료하거나 인수하여 정상적인 컨트롤러가 손상된 컨트롤러 스토리지에서 데이터를 계속 제공할 수 있도록 합니다.

**4**

"부팅 미디어를 교체합니다"

시스템 관리 모듈에서 오류가 발생한 부팅 미디어를 제거하고 교체용 부팅 미디어를 설치한 다음 USB 플래시 드라이브를 사용하여 ONTAP 이미지를 교체용 부팅 미디어로 전송합니다.

5

"복구 이미지를 부팅합니다"

USB 드라이브에서 ONTAP 이미지를 부팅하고 파일 시스템을 복원한 다음 환경 변수를 확인합니다.

6

"암호화를 복원합니다"

ONATP 부팅 메뉴에서 온보드 키 관리자 구성 또는 외부 키 관리자를 복원합니다.

7

"장애가 발생한 부품을 NetApp으로 반환합니다"

키트와 함께 제공된 RMA 지침에 설명된 대로 오류가 발생한 부품을 NetApp에 반환합니다.

부팅 미디어 교체 요구 사항 - **ASA A1K**

부팅 미디어를 교체하기 전에 다음 요구 사항을 검토하십시오.

- "image\_xxx.tgz"를 저장할 적절한 저장 공간을 가진 FAT32로 포맷된 USB 플래시 드라이브가 있어야 합니다.
- 이 절차에서 나중에 사용할 수 있도록 파일을 USB 플래시 드라이브에 복사해야 image\_xxx.tgz 합니다.
- 오류가 발생한 구성 요소를 공급업체로부터 받은 교체 FRU 구성 요소로 교체해야 합니다.
- 다음 단계의 명령을 올바른 컨트롤러에 적용하는 것이 중요합니다.
  - impaired\_controller는 유지 관리를 수행하는 컨트롤러입니다.
  - healy\_controller는 손상된 컨트롤러의 HA 파트너입니다.

온보드 암호화 키 확인 - **ASA A1K**

손상된 컨트롤러를 종료하고 온보드 암호화 키의 상태를 확인하기 전에 손상된 컨트롤러의 상태를 확인하고, 자동 반환을 비활성화하고, 실행 중인 ONTAP 버전을 확인해야 합니다.

노드가 2개 이상인 클러스터가 있는 경우 쿼럼에 있어야 합니다. 클러스터가 쿼럼에 없거나 정상 컨트롤러에 자격 및 상태에 대해 FALSE가 표시되는 경우 손상된 컨트롤러를 종료하기 전에 문제를 해결해야 합니다(참조) "[노드를 클러스터와 동기화합니다](#)".

**NVE** 또는 **NSE**를 확인합니다

손상된 컨트롤러를 종료하기 전에 시스템에 보안 키 관리자가 활성화되어 있는지 또는 암호화된 디스크가 있는지 확인해야 합니다.

보안 키 관리자 구성을 확인합니다

단계

1. 키 관리자가 \_security key-manager keystore show\_command를 사용하여 활성 상태인지 확인합니다. 자세한 내용은 를 참조하십시오 "[보안 키 관리자 keystore show man page](#)"





추가 키 관리자 유형이 있을 수 있습니다. 형식은 KMIP AKV, 및 GCP 입니다. 이러한 유형을 확인하는 프로세스는 확인 `external` 또는 onboard 키 관리자 유형과 동일합니다.

- 출력이 표시되지 않으면 로 "손상된 컨트롤러를 종료합니다" 이동하여 손상된 노드를 종료합니다.
- 명령에 출력이 표시되면 시스템이 활성 상태이므로 security key-manager 유형 및 상태를 표시해야 Key Manager 합니다.

2. security key -manager key query\_command 를 사용하여 active 에 대한 정보를 Key Manager 표시합니다.

- 유형이 표시되고 열이 표시되면 Key Manager external Restored `true` 손상된 컨트롤러를 종료해도 안전합니다.
- 형식이 표시되고 열이 표시되면 Key Manager onboard Restored `true` 몇 가지 추가 단계를 완료해야 합니다.
- 형식이 표시되고 열에 이 이외의 내용이 표시되면 Key Manager external Restored `true` 몇 가지 추가 단계를 완료해야 합니다.
- 형식이 표시되고 열에 이 이외의 내용이 표시되면 Key Manager onboard Restored `true` 몇 가지 추가 단계를 완료해야 합니다.

3. 유형이 표시되고 열이 표시되면 Key Manager onboard Restored `true` OKM 정보를 수동으로 백업합니다.

- 계속 진행하라는 메시지가 나타나면 Enter 키를 y 누릅니다. `set -priv advanced`
- 명령을 입력하여 키 관리 정보를 표시합니다. `security key-manager onboard show-backup`
- 백업 정보의 내용을 별도의 파일이나 로그 파일에 복사합니다. OKM을 수동으로 복구해야 하는 재해 시나리오에서 이 구성 이 필요합니다.
- 손상된 컨트롤러를 안전하게 종료할 수 있습니다.

4. 형식이 표시되고 열에 다음 이외의 내용이 표시되는 경우 Key Manager onboard Restored true:

- Onboard security key-manager sync command: `_security key-manager Onboard sync _` 를 입력합니다



프롬프트에서 32자 영숫자 온보드 키 관리 암호를 입력합니다. 암호를 제공할 수 없는 경우 NetApp 지원에 문의하십시오. "[mysupport.netapp.com](https://mysupport.netapp.com)"

- 열에 모든 인증 키가 표시되는지 Restored true 확인합니다. `security key-manager key query`
- 유형이 표시되는지 확인한 Key Manager `onboard` 다음 OKM 정보를 수동으로 백업합니다.
- 명령을 입력하여 키 관리 백업 정보를 표시합니다. `security key-manager onboard show-backup`
- 백업 정보의 내용을 별도의 파일이나 로그 파일에 복사합니다. OKM을 수동으로 복구해야 하는 재해 시나리오에서 이 구성 이 필요합니다.
- 컨트롤러를 안전하게 종료할 수 있습니다.

5. 형식이 표시되고 열에 다음 이외의 내용이 표시되는 경우 Key Manager external Restored true:

- 외부 키 관리 인증 키를 클러스터의 모든 노드에 복원: '보안 키 관리자 외부 복원

명령이 실패하면 에서 NetApp 지원 팀에 문의하십시오. "[mysupport.netapp.com](https://mysupport.netapp.com)"

- 모든 인증 키에 대해 `_security key - manager key query _` 가 표시되는지 Restored true 확인합니다
- 손상된 컨트롤러를 안전하게 종료할 수 있습니다.

손상된 컨트롤러를 종료합니다. - **ASA A1K**을 종료합니다

손상된 컨트롤러의 종료를 완료해야 합니다. 컨트롤러를 종료하거나 손상된 컨트롤러를 인수합니다.

손상된 컨트롤러를 종료하려면 컨트롤러 상태를 확인하고, 필요한 경우 정상적인 컨트롤러가 손상된 컨트롤러 스토리지에서 데이터를 계속 제공할 수 있도록 컨트롤러를 인수해야 합니다.

이 작업에 대해

- SAN 시스템을 사용하는 경우 손상된 컨트롤러 SCSI 블레이드에 대한 이벤트 메시지를 확인해야 `cluster kernel-service show`합니다. `cluster kernel-service show`priv advanced 모드에서 명령을 실행하면 노드 이름, 해당 노드의 쿼럼 상태, 해당 노드의 가용성 상태 및 해당 노드의 작동 상태가 표시됩니다.

각 SCSI 블레이드 프로세스는 클러스터의 다른 노드와 함께 쿼럼에 있어야 합니다. 교체를 진행하기 전에 모든 문제를 해결해야 합니다.

- 노드가 2개 이상인 클러스터가 있는 경우 쿼럼에 있어야 합니다. 클러스터가 쿼럼에 없거나 정상 컨트롤러에 자격 및 상태에 대해 FALSE가 표시되는 경우 손상된 컨트롤러를 종료하기 전에 문제를 해결해야 합니다(참조 "[노드를 클러스터와 동기화합니다](#)").

단계

1. AutoSupport가 활성화된 경우 AutoSupport 메시지를 호출하여 자동 케이스 생성을 억제합니다. `system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=<# of hours>h`

다음 AutoSupport 메시지는 2시간 동안 자동 케이스 생성을 억제합니다. `cluster1:> system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=2h`

2. 정상적인 컨트롤러의 콘솔에서 'Storage failover modify - node local - auto-반환 false'를 자동으로 반환합니다



자동 반환을 비활성화하시겠습니까?\_가 표시되면 'y'를 입력합니다.

3. 손상된 컨트롤러를 로더 프롬프트로 가져가십시오.

손상된 컨트롤러가 표시되는 경우...	그러면...
LOADER 메시지가 표시됩니다	다음 단계로 이동합니다.
반환 대기 중...	Ctrl-C를 누른 다음 메시지가 나타나면 y를 누릅니다.
시스템 프롬프트 또는 암호 프롬프트	정상적인 컨트롤러 'storage failover takeover -ofnode_impaired_node_name_'에서 손상된 컨트롤러를 인수하거나 중단합니다  손상된 컨트롤러에 기브백을 기다리는 중... 이 표시되면 Ctrl-C를 누른 다음 y를 응답합니다.

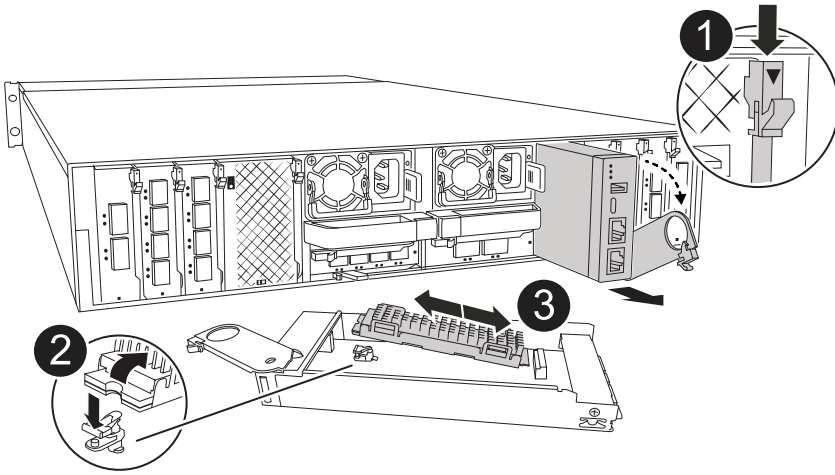
부팅 미디어를 교체합니다. - **ASA A1K**

부팅 미디어를 교체하려면 시스템 뒷면에서 시스템 관리 모듈을 분리하고, 손상된 부팅 미디어를

제거하고, 시스템 관리 모듈에 교체 부팅 미디어를 설치해야 합니다.

1단계: 부팅 매체를 교체합니다

부팅 매체는 시스템 관리 모듈 내부에 있으며 시스템에서 모듈을 제거하여 액세스합니다.



	시스템 관리 모듈 캠 래치
	부트 미디어 잠금 버튼
	미디어를 부팅합니다

1. 아직 접지되지 않은 경우 올바르게 접지하십시오.
2. 컨트롤러에서 PSU에서 전원 공급 장치 케이블을 뽑습니다.



기억 장치 시스템에 DC 전원 공급 장치가 있는 경우, 전원 공급 장치(PSU)에서 전원 케이블 블록을 분리하십시오.

- a. 시스템 관리 모듈에 연결된 모든 케이블을 분리합니다. 모듈을 다시 설치할 때 케이블을 올바른 포트에 연결할 수 있도록 케이블이 연결된 위치에 레이블을 붙여야 합니다.
  - b. 케이블 관리 트레이 안쪽의 양쪽에 있는 단추를 당겨 케이블 관리 트레이를 아래로 돌린 다음 트레이를 아래로 돌립니다.
  - c. 시스템 관리 캠 버튼을 누릅니다.
  - d. 캠 래치를 최대한 아래로 돌립니다.
  - e. 캠 레버 입구에 손가락을 넣고 엔클로저 밖으로 모듈을 당겨 엔클로저에서 시스템 관리 모듈을 분리합니다.
  - f. 부팅 미디어에 액세스할 수 있도록 시스템 관리 모듈을 정전기 방지 매트 위에 놓습니다.
3. 관리 모듈에서 부팅 미디어를 분리합니다.
- a. 파란색 잠금 버튼을 누르십시오.
  - b. 부팅 미디어를 위로 돌려 소켓에서 밀어 꺼낸 다음 한쪽에 둡니다.
4. 교체 부팅 미디어를 시스템 관리 모듈에 설치합니다.
- a. 부트 미디어의 가장자리를 소켓 하우징에 맞춘 다음 조심스럽게 소켓에 똑바로 밀어 넣습니다.
  - b. 부트 미디어를 잠금 버튼 쪽으로 돌립니다.
  - c. 잠금 버튼을 누르고 부트 미디어를 아래로 완전히 돌린 다음 잠금 버튼을 놓습니다.
5. 시스템 관리 모듈을 다시 설치합니다.
- a. 모듈을 인클로저 슬롯 입구의 가장자리에 맞춥니다.
  - b. 모듈을 인클로저 끝까지 슬롯에 부드럽게 밀어 넣은 다음 캠 래치를 위로 끝까지 돌려 모듈을 제자리에 잠급니다.
6. 케이블 관리 트레이를 닫힘 위치까지 돌립니다.
- a. 시스템 관리 모듈을 재구성합니다.

**2단계: ONTAP** 이미지를 부팅 미디어로 전송합니다

설치한 교체 부팅 매체는 ONTAP 이미지가 없는 것이므로 에서 "[NetApp Support 사이트](#)" USB 플래시 드라이브로 해당 ONTAP 서비스 이미지를 다운로드한 다음 교체 부팅 매체로 ONTAP 이미지를 전송할 수 있습니다.

시작하기 전에

- FAT32로 포맷된 빈 USB 플래시 드라이브가 4GB 이상의 용량으로 있어야 합니다.
- 손상된 컨트롤러가 실행 중이던 것과 동일한 ONTAP 이미지 버전이 있어야 합니다. NetApp Support 사이트의 섹션에서 적절한 이미지를 다운로드할 수 있습니다 "[다운로드](#)"
  - NVE가 지원되는 경우 다운로드 버튼에 표시된 대로 NetApp 볼륨 암호화로 이미지를 다운로드합니다.
  - NVE가 지원되지 않는 경우 다운로드 버튼에 표시된 대로 NetApp 볼륨 암호화 없이 이미지를 다운로드합니다.
- 시스템이 HA 쌍인 경우 컨트롤러의 노드 관리 포트(일반적으로 e0M 인터페이스) 간에 네트워크가 연결되어 있어야 합니다.

단계

1. 에서 적절한 서비스 이미지를 다운로드하여 "NetApp Support 사이트" USB 플래시 드라이브로 복사합니다.
  - a. 페이지의 다운로드 링크에서 랩톱의 작업 공간으로 서비스 이미지를 다운로드합니다.
  - b. 서비스 이미지의 압축을 풉니다.



Windows를 사용하여 콘텐츠를 추출하는 경우 WinZip을 사용하여 netboot 이미지를 추출하지 마십시오. 7-Zip 또는 WinRAR과 같은 다른 추출 도구를 사용합니다.

USB 플래시 드라이브에는 손상된 컨트롤러가 실행 중인 것에 대한 적절한 ONTAP 이미지가 있어야 합니다.

- c. 노트북에서 USB 플래시 드라이브를 제거합니다.
2. USB 플래시 드라이브를 시스템 관리 모듈의 USB 슬롯에 삽입합니다.

USB 콘솔 포트가 아니라 USB 장치용 슬롯에 USB 플래시 드라이브를 설치해야 합니다.

3. 전원 케이블을 전원 공급 장치에 연결하고 전원 케이블 고정대를 다시 설치합니다.

시스템에 전원이 다시 연결되면 컨트롤러가 부팅을 시작합니다.

4. 로더 프롬프트에서 중지하려면 Ctrl+C를 눌러 부팅 프로세스를 중단합니다.

이 메시지가 나타나지 않으면 Ctrl-C를 누르고 유지보수 모드로 부팅하는 옵션을 선택한 다음 컨트롤러를 멈춰 로더로 부팅합니다.

5. LOADER 프롬프트에서 네트워크 연결 유형을 설정합니다.

- DHCP를 구성하는 경우: `ifconfig e0M -auto`



구성하는 타겟 포트는 네트워크 연결을 통한 var 파일 시스템 복원 중에 정상적인 컨트롤러에서 손상된 컨트롤러와 통신하는 데 사용하는 타겟 포트입니다. 이 명령에서 e0M 포트를 사용할 수도 있습니다.

- 수동 연결을 구성하는 경우: `ifconfig e0M -addr=filer_addr -mask=netmask -gw=gateway`
  - filer\_addr은 스토리지 시스템의 IP 주소입니다.
  - 넷마스크는 HA 파트너에 연결된 관리 네트워크의 네트워크 마스크입니다.
  - 게이트웨이는 네트워크의 게이트웨이입니다.



인터페이스에 다른 매개 변수가 필요할 수 있습니다. 자세한 내용은 펌웨어 프롬프트에서 `help ifconfig`를 입력할 수 있습니다.

복구 이미지를 부팅합니다 - **ASA A1K**

USB 드라이브에서 ONTAP 이미지를 부팅하고 파일 시스템을 복원하며 환경 변수를 확인해야 합니다.

단계

1. LOADER 프롬프트에서 USB 플래시 드라이브 `_BOOT_RECOVERY_`에서 복구 이미지를 부팅합니다

이미지는 USB 플래시 드라이브에서 다운로드됩니다.

2. 메시지가 표시되면 이미지 이름을 입력하거나 화면의 괄호 안에 표시된 기본 이미지를 그대로 사용합니다.
3. var 파일 시스템을 복구합니다.

시스템이 실행 중인 경우...	그러면...
ONTAP 9.16.0 이하	<p>a. 손상된 컨트롤러에서 가 표시되면 <code>_Y_</code>를 누릅니다 Do you want to restore the backup configuration now?</p> <p>b. 손상된 컨트롤러에서 덮어쓸지 묻는 메시지가 나타나면 <code>_Y_</code>를 <code>`/etc/ssh/ssh_host_ecdsa_key`</code> 누릅니다.</p> <p>c. 정상 상태의 파트너 컨트롤러에서 손상된 컨트롤러를 고급 권한 수준: <code>_set -privilege advanced_</code>로 설정합니다.</p> <p>d. 정상 상태의 파트너 컨트롤러에서 복원 백업 명령: <code>_system node restore -backup -node local -target -address impaired_node_ip_address _</code>를 실행합니다.</p> <p>참고: 복원에 성공하지 않은 메시지가 표시되면 에 문의하십시오 "<a href="#">NetApp 지원</a>".</p> <p>e. 정상 상태의 파트너 컨트롤러에서 손상된 컨트롤러를 admin 레벨: <code>_set -privilege admin_</code>으로 되돌립니다.</p> <p>f. 손상된 컨트롤러에서 가 표시되면 <code>_y_</code>를 <code>`Was the restore backup procedure successful?`</code> 누릅니다.</p> <p>g. 손상된 컨트롤러에서 가 표시되면 <code>_y_</code>를 <code>`...would you like to use this restored copy now?`</code> 누릅니다.</p> <p>h. 손상된 컨트롤러에서 손상된 컨트롤러를 재부팅하라는 메시지가 나타나면 <code>_y_</code>를 누르고 부팅 메뉴에 대해 <code>_Ctrl-c_</code>를 누릅니다.</p> <p>i. 시스템에서 encryption을 사용하지 않는 경우 <code>_option 1 Normal Boot._</code>를 선택하고 그렇지 않으면 로 이동합니다. "<a href="#">키 관리자를 복원합니다</a>"</p> <p>j. 콘솔 케이블을 파트너 컨트롤러에 연결합니다.</p> <p>k. <code>_storage failover 반환 -fromnode local_</code>명령을 사용하여 컨트롤러를 되돌립니다.</p> <p>l. <code>storage failover modify -node local -auto -giving true_</code>명령을 사용하여 자동 반환을 사용하지 않도록 설정한 경우 복원</p> <p>m. AutoSupport가 활성화된 경우 <code>_SYSTEM NODE AutoSupport invoke -node * -type all-message MAINT=end_command_</code>를 사용하여 자동 케이스 생성을 복원/억제 해제합니다.</p> <p>참고: 프로세스가 실패하면 에 "<a href="#">NetApp 지원</a>"문의하십시오.</p>

시스템이 실행 중인 경우...	그러면...
ONTAP 9.16.1 이상	<p>a. 손상된 컨트롤러에서 백업 구성을 복원하라는 메시지가 나타나면 <code>_y_</code>를 누릅니다.</p> <p>복원 절차가 성공하면 콘솔 - 에 이 메시지가 표시됩니다  <code>syncflash_partner: Restore from partner complete.</code></p> <p>b. 손상된 컨트롤러에서 복원 백업이 성공적인지 확인하는 메시지가 표시되면 <code>_y_</code>를 누릅니다.</p> <p>c. 손상된 컨트롤러에서 복원된 구성을 사용하라는 메시지가 나타나면 <code>_y_</code>를 누릅니다.</p> <p>d. 손상된 컨트롤러에서 노드를 재부팅하라는 메시지가 표시되면 <code>_y_</code>를 누릅니다.</p> <p>e. 손상된 컨트롤러에서 손상된 컨트롤러를 재부팅하라는 메시지가 나타나면 <code>_y_</code>를 누르고 부팅 메뉴에 대해 <code>_Ctrl-c_</code>를 누릅니다.</p> <p>f. 시스템에서 encryption을 사용하지 않는 경우 <code>_option 1 Normal Boot._</code>를 선택하고 그렇지 않으면 로 이동합니다. "<b>키 관리자를 복원합니다</b>"</p> <p>g. 콘솔 케이블을 파트너 컨트롤러에 연결합니다.</p> <p>h. <code>_storage failover 반환 -fromnode local_</code> 명령을 사용하여 컨트롤러를 되돌립니다.</p> <p>i. <code>storage failover modify -node local -auto -giving true_</code> 명령을 사용하여 자동 반환을 사용하지 않도록 설정한 경우 복원</p> <p>j. AutoSupport가 활성화된 경우 <code>_SYSTEM NODE AutoSupport invoke -node * -type all-message MAINT=end_</code> 명령을 사용하여 자동 케이스 생성을 복원/억제 해제합니다.</p> <p>참고: 프로세스가 실패하면 에 "<b>NetApp 지원</b>"문의하십시오.</p>

## 암호화 복원 - ASA A1K

교체 부팅 미디어에서 암호화를 복원합니다.

1단계: 온보드 키 관리자를 복원합니다

이 절차의 시작 부분에서 캡처한 설정을 사용하여 온보드 키 관리자(OKM), NSE(NetApp 스토리지 암호화) 또는 NVE(NetApp 볼륨 암호화)가 활성화된 시스템별 단계를 완료해야 합니다.



NSE 또는 NVE가 온보드 또는 외부 키 관리자와 함께 활성화되어 있는 경우 이 절차를 시작할 때 캡처한 설정을 복원해야 합니다.

단계

1. 콘솔 케이블을 대상 컨트롤러에 연결합니다.
2. 다음 옵션 중 하나를 선택하여 ONATP 부팅 메뉴에서 온보드 키 관리자 구성을 복원합니다.

옵션 1: 온보드 키 관리자 서버 구성이 있는 시스템

ONATP 부팅 메뉴에서 온보드 키 관리자 구성을 복원합니다.

시작하기 전에

OKM 구성을 복원하는 동안 다음 정보가 필요합니다.

- 클러스터 전체 암호를 입력했습니다. "온보딩 키 관리를 활성화합니다"
- "Onboard Key Manager에 대한 백업 정보입니다"..
- "온보드 키 관리 백업 및 클러스터 전체 암호를 확인하는 방법"계속하기 전에 절차를 수행하십시오.

단계

1. ONTAP 부팅 메뉴에서 옵션 10:

```
Please choose one of the following:
```

- ```
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? 10
```

2. 프로세스의 계속성을 확인합니다. This option must be used only in disaster recovery procedures. Are you sure? (y or n): y

3. 클러스터 전체의 암호를 두 번 입력합니다.



암호문을 입력하는 동안 콘솔에 아무 입력도 표시되지 않습니다.

```
Enter the passphrase for onboard key management:
```

```
Enter the passphrase again to confirm:
```

4. 백업 정보를 입력합니다. 시작 백업 라인의 전체 콘텐츠를 백업 종료 라인을 통해 붙여 넣습니다.

입력 끝에 있는 Enter 키를 두 번 누릅니다.





```
Trying to recover keymanager secrets....
Setting recovery material for the onboard key manager
Recovery secrets set successfully
Trying to delete any existing km_onboard.wkeydb file.
```

```
Successfully recovered keymanager secrets.
```

```
*****
*****
* Select option "(1) Normal Boot." to complete recovery process.
*
* Run the "security key-manager onboard sync" command to synchronize
the key database after the node reboots.
*****
*****
```



표시된 출력이 과(와) 다른 경우 계속 진행하지 마십시오. Successfully recovered keymanager secrets 문제 해결을 수행하여 오류를 수정합니다.

6. 부팅 메뉴에서 옵션 1을 선택하여 ONTAP로 계속 부팅합니다.

```
*****
*****
* Select option "(1) Normal Boot." to complete the recovery process.
*
*****
*****

(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? 1
```

7. 컨트롤러의 콘솔에 가 표시되는지 확인합니다 waiting for giveback...(Press Ctrl-C to abort wait)

8. 파트너 노드에서 파트너 컨트롤러를 반환하십시오. `_ 스토리지 페일오버 반환 - fromnode local-only-CFO-aggregates true _`
9. CFO 애그리게이트에서만 부팅한 후 `security key-manager` 온보드 `sync` 명령을 실행합니다.
10. Onboard Key Manager의 클러스터 전체 암호 입력:

Enter the cluster-wide passphrase for the Onboard Key Manager:

All offline encrypted volumes will be brought online and the corresponding volume encryption keys (VEKs) will be restored automatically within 10 minutes. If any offline encrypted volumes are not brought online automatically, they can be brought online manually using the "volume online -vserver <vserver> -volume <volume\_name>" command.

11. 모든 키가 동기화되었는지 확인합니다. `_security key-manager key query-restored false_`입니다

There are no entries matching your query.



복원된 매개 변수에서 `false`를 필터링할 때 결과가 나타나지 않습니다.

12. 파트너에서 노드를 반환: `_ 스토리지 페일오버 반환 - fromnode local _`

옵션 2: 외부 키 관리자 서버 구성이 있는 시스템

ONATP 부팅 메뉴에서 외부 키 관리자 구성을 복원합니다.

시작하기 전에

EKM(External Key Manager) 구성을 복원하려면 다음 정보가 필요합니다.

- 다른 클러스터 노드에서 `/cfcard/KMIP/servers.cfg` 파일의 복사본 또는 다음 정보가 필요합니다.
- KMIP 서버 주소입니다.
- KMIP 포트입니다.
- 다른 클러스터 노드 또는 클라이언트 인증서의 `/cfcard/kMIP/certs/client.crt` 파일 사본.
- 다른 클러스터 노드에서 `/cfcard/kMIP/certs/client.key` 파일의 복사본 또는 클라이언트 키
- 다른 클러스터 노드 또는 KMIP 서버 CA의 `/cfcard/kMIP/certs/CA.pem` 파일 사본.

단계

1. ONTAP 부팅 메뉴에서 옵션 11 을 선택합니다.

```
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? 11
```

2. 메시지가 표시되면 필요한 정보를 수집했는지 확인합니다.

- a. Do you have a copy of the /cfcard/kmip/certs/client.crt file? {y/n} y
- b. Do you have a copy of the /cfcard/kmip/certs/client.key file? {y/n} y
- c. Do you have a copy of the /cfcard/kmip/certs/CA.pem file? {y/n} y
- d. Do you have a copy of the /cfcard/kmip/servers.cfg file? {y/n} y

대신 다음과 같은 메시지가 표시될 수도 있습니다.

- e. Do you have a copy of the /cfcard/kmip/servers.cfg file? {y/n} \_n\_
  - i. Do you know the KMIP server address? {y/n} y
  - ii. Do you know the KMIP Port? {y/n} y

3. 각 프롬프트에 대한 정보를 제공합니다.

- a. Enter the client certificate (client.crt) file contents:
- b. Enter the client key (client.key) file contents:
- c. Enter the KMIP server CA(s) (CA.pem) file contents:
- d. Enter the server configuration (servers.cfg) file contents:

## Example

Enter the client certificate (client.crt) file contents:

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDvjCCAqagAwIBAgICN3gwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwwY8xCzAJBgNVBAYTA1VT
MRMwEQYDVQQIEwpDYWxpZm9ybmlhMQwwCgYDVQQHEwNTVkwxDzANBgNVBAoTBk5l
MSUubQusvzAFs8G3P54GG32iIRvaCFnj2gQpCxcilJ0qB2foiBGx5XVQ/Mtk+rlap
Pk4ECW/wqSOUXDYtJs1+RB+w0+SHx8mzxp bz3mXF/X/1PC3YOzVNCq5eieek62si
Fp8=
-----END CERTIFICATE-----
```

Enter the client key (client.key) file contents:

```
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
MIIEpQIBAAKCAQEAOUleajEG6QC2h2Zih0jEaGVtQUexNeoCFwKPoMSePmjDNtrU
MSB1SlX3VgCuElHk57XPdq6xSbYl b kIb4bAgLztHEmUDOkGmXYAkblQ=
-----END RSA PRIVATE KEY-----
```

Enter the KMIP server CA(s) (CA.pem) file contents:

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIEIzCCA3OgAwIBAgIBADANBgkqhkiG9w0BAQsFADCBjzELMAkGA1UEBhMVCVMx
7yaumMQETNrpMfP+nQMd34y4AmseWYGM6qG0z37BRnYU0Wf2qDL61cQ3/jkm7Y94
EQBKG1NY8dVyjphmYZv+
-----END CERTIFICATE-----
```

Enter the IP address for the KMIP server: 10.10.10.10

Enter the port for the KMIP server [5696]:

```
System is ready to utilize external key manager(s).
Trying to recover keys from key servers....
kmip_init: configuring ports
Running command '/sbin/ifconfig e0M'
..
..
kmip_init: cmd: ReleaseExtraBSDPort e0M
```

## 4. 복구 프로세스가 완료됩니다.

```
System is ready to utilize external key manager(s).
Trying to recover keys from key servers....
[Aug 29 21:06:28]: 0x808806100: 0: DEBUG: kmip2::main:
[initOpenssl]:460: Performing initialization of OpenSSL
Successfully recovered keymanager secrets.
```

5. 부팅 메뉴에서 옵션 1을 선택하여 ONTAP로 계속 부팅합니다.

```

*****
*****
* Select option "(1) Normal Boot." to complete the recovery process.
*
*****
*****

(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? 1
    
```

2단계: 부팅 미디어 교체를 완료합니다

최종 확인을 완료하고 저장 공간을 되돌려 정상적인 부팅 후 부팅 미디어 교체 프로세스를 완료합니다.

1. 콘솔 출력을 확인합니다.

| 콘솔에 다음이 표시되는 경우... | 그러면...                                                                                              |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 로그인 프롬프트           | 6단계로 이동합니다.                                                                                         |
| 반환 대기 중...         | a. 파트너 컨트롤러에 로그인합니다.<br>b. <code>_storage failover show</code> 명령을 사용하여 타겟 컨트롤러가 반환 준비가 되었는지 확인합니다. |

2. 콘솔 케이블을 파트너 컨트롤러로 이동하고 `storage failover -fromnode local-only -CFO-aggregates true` 명령을 사용하여 타겟 컨트롤러 스토리지를 되돌립니다.

- 디스크에 오류가 발생하여 명령이 실패하면 장애가 발생한 디스크를 물리적으로 분리하되, 교체 디스크를 받을 때까지 디스크를 슬롯에 그대로 둡니다.
- 파트너가 "준비되지 않음"으로 인해 명령이 실패하는 경우 파트너 간에 HA 하위 시스템이 동기화될 때까지 5분 동안 기다립니다.

- NDMP, SnapMirror 또는 SnapVault 프로세스로 인해 명령이 실패하면 프로세스를 해제합니다. 자세한 내용은 해당 문서 센터를 참조하십시오.

- 3분 동안 기다린 후 `_storage failover show_command`를 사용하여 페일오버 상태를 확인합니다.
- clustershell 프롬프트에서 `_network interface show -is -home false` 명령을 입력하여 홈 컨트롤러와 포트에 없는 논리 인터페이스를 나열합니다.

인터페이스가 로 나열된 경우 ``false`net int revert -vserver Cluster -lif_nodename` 명령을 사용하여 해당 인터페이스를 홈 포트에 되돌립니다.

- 콘솔 케이블을 대상 컨트롤러로 이동하고 `version -v` 명령을 실행하여 ONTAP 버전을 확인합니다.
- 를 사용하여 `storage encryption disk show` 출력을 검토합니다.
- 키 관리 서버에 저장된 인증 키의 키 ID를 표시하려면 `_security key-manager key query` 명령을 사용하십시오.
  - 'restored' 칼럼이 'yes/true'인 경우, 사용자는 모두 완료되어 교체 프로세스를 완료할 수 있습니다.
  - = 및 칼럼 = 이외의 값이면 `Key Manager type external Restored `yes/true`_security key-manager external restore` 명령을 사용하여 인증 키의 키 ID를 복원합니다.



명령이 실패하면 고객 지원 센터에 문의하십시오.

- = 및 칼럼 = 이외의 값이면 `Key Manager type onboard Restored `yes/true`_security key-manager onboard sync` 명령을 사용하여 복구된 노드에서 누락된 온보드 키를 동기화합니다.

`security key-manager key query_command` 를 사용하여 Restored 모든 인증 키에 대해 칼럼= yes/true 을(를) 확인하십시오.

- 콘솔 케이블을 파트너 컨트롤러에 연결합니다.
- 'storage failover -fromnode local' 명령을 사용하여 컨트롤러를 반환하십시오.
- storage failover modify -node local -auto -giving true 명령을 사용하여 자동 반환을 사용하지 않도록 설정한 경우 복원
- AutoSupport가 활성화된 경우 `_SYSTEM NODE AutoSupport invoke -node * -type all-message MAINT=end_command`를 사용하여 자동 케이스 생성을 복원/억제 해제합니다.

결함이 있는 부품을 **NetApp-ASA A1K**으로 반납합니다

키트와 함께 제공된 RMA 지침에 설명된 대로 오류가 발생한 부품을 NetApp에 반환합니다. **"부품 반환 및 교체"** 자세한 내용은 페이지를 참조하십시오.

## 컨트롤러

### 컨트롤러 교체 워크플로우 - ASA A1K

다음 워크플로우 단계에 따라 컨트롤러 모듈을 교체하십시오.



"컨트롤러 교체 요구사항을 검토하십시오"..

컨트롤러 모듈을 교체하려면 특정 요구 사항을 충족해야 합니다.

2

"손상된 컨트롤러를 종료합니다"

손상된 컨트롤러를 종료하거나 인수하여 정상적인 컨트롤러가 손상된 컨트롤러 스토리지에서 데이터를 계속 제공할 수 있도록 합니다.

3

"컨트롤러를 교체합니다"

컨트롤러 교체에는 손상된 컨트롤러 분리, FRU 구성 요소 교체 컨트롤러 모듈로 이동, 인클로저에 교체 컨트롤러 모듈 설치가 포함됩니다.

4

"시스템 구성을 복원하고 확인합니다"

교체 컨트롤러의 하위 수준 시스템 구성을 확인하고 필요에 따라 시스템 설정을 재구성합니다.

5

"컨트롤러를 반납합니다"

스토리지 리소스의 소유권을 교체 컨트롤러로 다시 이전합니다.

6

"전체 컨트롤러 교체"

LIF를 확인하고 클러스터 상태를 확인한 다음 장애가 발생한 부품을 NetApp에 반환합니다.

### 컨트롤러 교체 요구 사항 - ASA A1K

컨트롤러 교체 절차에 대한 요구 사항을 검토하고 사용 중인 ONTAP 운영 체제 버전에 맞는 요구 사항을 선택하십시오.

- 모든 드라이브 셸프가 올바르게 작동하고 있어야 합니다.
- 정상적인 컨트롤러는 교체되는 컨트롤러를 인수할 수 있어야 합니다("손상된 컨트롤러"라고 함).
- 오류가 발생한 구성 요소를 공급업체로부터 받은 교체 FRU 구성 요소로 교체해야 합니다.
- 컨트롤러 모듈을 동일한 모델 유형의 컨트롤러 모듈로 교체해야 합니다. 컨트롤러 모듈만 교체하면 시스템을 업그레이드할 수 없습니다.
- 이 절차의 일부로 드라이브 또는 드라이브 셸프를 변경할 수 없습니다.
- 부팅 장치는 시스템 뒷면에 설치된 시스템 관리 모듈에 있으므로 컨트롤러 모듈을 교체할 때 부팅 장치를 이동할 필요가 없습니다.
- 올바른 시스템에 다음 단계에 있는 명령을 적용하는 것이 중요합니다.
  - `impaired_controller`는 교체되는 컨트롤러입니다.
  - `replacement_controller`는 손상된 컨트롤러를 교체하는 새로운 컨트롤러입니다.
  - `healthy_controller`는 정상적인 컨트롤러입니다.
- 항상 컨트롤러의 콘솔 출력을 텍스트 로그 파일에 캡처해야 합니다.

교체 프로세스 중에 발생할 수 있는 문제를 해결할 수 있도록 절차에 대한 기록을 제공합니다.



## 손상된 컨트롤러를 종료합니다. - **ASA A1K**을 종료합니다

### 컨트롤러를 종료하거나 손상된 컨트롤러를 인수합니다.

손상된 컨트롤러를 종료하려면 컨트롤러 상태를 확인하고, 필요한 경우 정상적인 컨트롤러가 손상된 컨트롤러 스토리지에서 데이터를 계속 제공할 수 있도록 컨트롤러를 인수해야 합니다.

#### 이 작업에 대해

- SAN 시스템을 사용하는 경우 손상된 컨트롤러 SCSI 블레이드에 대한 이벤트 메시지를 확인해야 `cluster kernel-service show`합니다. `cluster kernel-service show`priv advanced 모드에서 명령을 실행하면 노드 이름, 해당 노드의 쿼럼 상태, 해당 노드의 가용성 상태 및 해당 노드의 작동 상태가 표시됩니다.

각 SCSI 블레이드 프로세스는 클러스터의 다른 노드와 함께 쿼럼에 있어야 합니다. 교체를 진행하기 전에 모든 문제를 해결해야 합니다.

- 노드가 2개 이상인 클러스터가 있는 경우 쿼럼에 있어야 합니다. 클러스터가 쿼럼에 없거나 정상 컨트롤러에 자격 및 상태에 대해 FALSE가 표시되는 경우 손상된 컨트롤러를 종료하기 전에 문제를 해결해야 합니다(참조) "[노드를 클러스터와 동기화합니다](#)".

#### 단계

1. AutoSupport가 활성화된 경우 AutoSupport 메시지를 호출하여 자동 케이스 생성을 억제합니다. `system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=<# of hours>h`

다음 AutoSupport 메시지는 2시간 동안 자동 케이스 생성을 억제합니다. `cluster1:> system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=2h`

2. 정상적인 컨트롤러의 콘솔에서 'Storage failover modify - node local - auto-반환 false'를 자동으로 반환합니다



자동 반환을 비활성화하시겠습니까?\_가 표시되면 'y'를 입력합니다.

3. 손상된 컨트롤러를 로더 프롬프트로 가져가십시오.

| 손상된 컨트롤러가 표시되는 경우... | 그러면...                                                                                                                                                   |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LOADER 메시지가 표시됩니다    | 다음 단계로 이동합니다.                                                                                                                                            |
| 반환 대기 중...           | Ctrl-C를 누른 다음 메시지가 나타나면 y를 누릅니다.                                                                                                                         |
| 시스템 프롬프트 또는 암호 프롬프트  | 정상적인 컨트롤러 'storage failover takeover -ofnode_impaired_node_name_'에서 손상된 컨트롤러를 인수하거나 중단합니다<br><br>손상된 컨트롤러에 기브백을 기다리는 중... 이 표시되면 Ctrl-C를 누른 다음 y를 응답합니다. |

## 컨트롤러 모듈 하드웨어 - **ASA A1K**을 교체합니다

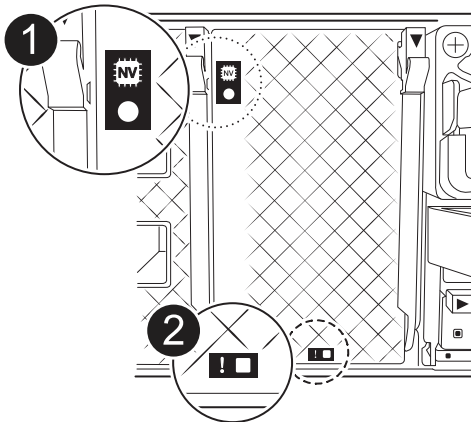
컨트롤러를 교체하려면 손상된 컨트롤러를 분리하고 FRU 구성 요소를 교체 컨트롤러 모듈로

이동한 다음 인클로저에 교체용 컨트롤러 모듈을 설치한 다음 시스템을 유지 관리 모드로 부팅해야 합니다.

**1단계: 컨트롤러 모듈을 분리합니다**

컨트롤러 모듈을 교체하거나 컨트롤러 모듈 내부의 구성 요소를 교체할 때 인클로저에서 컨트롤러 모듈을 분리해야 합니다.

1. 시스템의 슬롯 4/5에 있는 NVRAM 상태 LED를 확인합니다. 컨트롤러 모듈의 전면 패널에도 NVRAM LED가 있습니다. NV 아이콘을 찾습니다.



|          |              |
|----------|--------------|
| <b>1</b> | NVRAM 상태 LED |
| <b>2</b> | NVRAM 주의 LED |

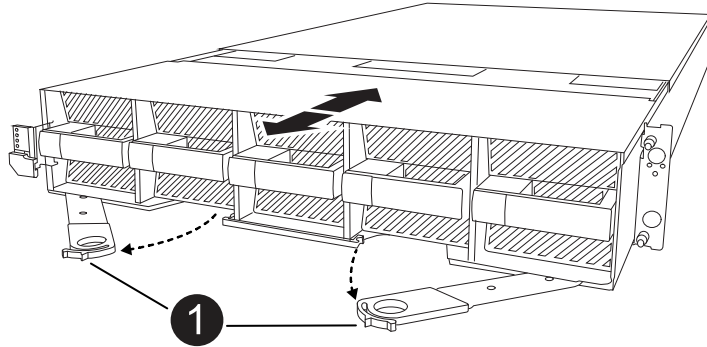
**i** NVRAM 상태 LED가 깜박이는 경우 컨트롤러 모듈이 올바르게 전환되지 않았거나 중지되었음을 의미할 수 있습니다(커밋되지 않은 데이터). 손상된 컨트롤러 모듈이 파트너 컨트롤러 모듈에 의해 성공적으로 인수되지 않은 경우 이 절차를 계속하기 전에 에 문의하십시오 ["NetApp 지원"](#) .


손상된 컨트롤러 모듈에서 NVRAM 상태 LED의 일반적인 동작은 다음과 같습니다.

- 컨트롤러 모듈에서 전원이 제거되고 컨트롤러 모듈이 "반환 대기 중" 상태이거나 컨트롤러 모듈이 테이크오버되거나 제대로 중지되지 않은 경우(커밋되지 않은 데이터) NVRAM 상태 LED가 깜박입니다.
- 컨트롤러 모듈이 인클로저에서 분리되면 NVRAM 상태 LED가 깜박이며 컨트롤러 모듈이 제대로 전환되지 않거나 정지될 수 있습니다(커밋되지 않은 데이터). 컨트롤러 모듈이 파트너 컨트롤러 모듈이나 손상된 컨트롤러 모듈에 의해 완전히 테이크오버되었는지 확인합니다. waiting for giveback 그런 다음 깜박이는 LED를 무시할 수 있습니다(그리고 컨트롤러를 인클로저에서 분리할 수 있음).

2. 아직 접지되지 않은 경우 올바르게 접지하십시오.
3. 장치 전면에서 잠금 캠의 구멍에 손가락을 걸고 캠 레버의 탭을 누르면서 동시에 두 래치를 사용자 쪽으로 단단히 돌립니다.

컨트롤러 모듈이 인클로저에서 약간 벗어납니다.



|                                                                                   |                |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------|
|  | <p>잠금 캠 래치</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------|

4. 컨트롤러 모듈을 인클로저에서 밀어 꺼내고 평평하고 안정적인 표면에 놓습니다.

인클로저에서 컨트롤러 모듈을 밀어낼 때 컨트롤러 모듈의 하단을 지지해야 합니다.

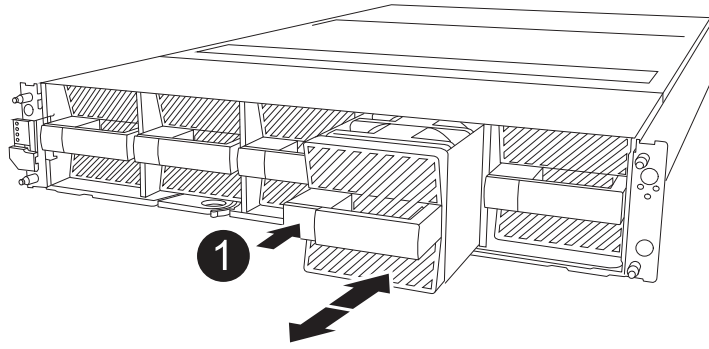
## 2단계: 팬을 이동합니다

고장난 컨트롤러 모듈에서 교체용 컨트롤러 모듈로 5개의 팬 모듈을 분리해야 합니다.

1. 아직 접지되지 않은 경우 올바르게 접지하십시오.
2. 베젤의 양 측면에 있는 입구를 잡은 다음 새시 프레임의 볼 스톱드에서 베젤이 분리될 때까지 양손으로 베젤을 분리합니다(필요한 경우).
3. 팬 모듈의 회색 잠금 단추를 누르고 팬 모듈을 새시에서 똑바로 잡아당겨 빼냅니다. 다른 손으로 팬 모듈을 받쳐주어야 합니다.



팬 모듈이 단락되었습니다. 팬 모듈이 갑자기 새시에서 떨어져 다치지 않도록 항상 다른 손으로 팬 모듈의 하단을 지지하십시오.



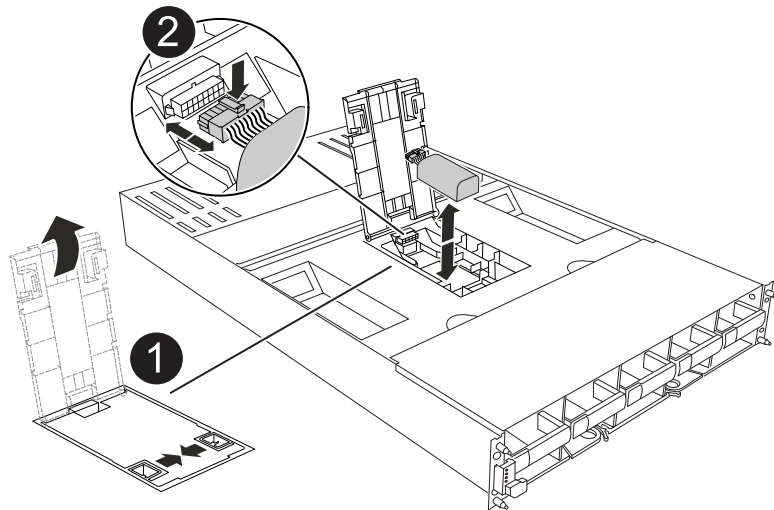
|  |                  |
|--|------------------|
|  | <p>검은색 잠금 버튼</p> |
|--|------------------|




4. 교체용 컨트롤러 모듈에 팬을 설치합니다.
  - a. 팬 하우징의 가장자리를 교체용 컨트롤러 모듈 전면의 입구에 맞춥니다.
  - b. 팬 모듈이 제자리에 잠길 때까지 교체용 컨트롤러 모듈에 완전히 밀어 넣습니다.
5. 나머지 팬 모듈에 대해 위의 단계를 반복합니다.

**3단계: NV 배터리를 이동합니다**

NV 배터리를 교체용 컨트롤러로 이동합니다.

1. NV 배터리 에어 덕트 커버를 열고 NV 배터리를 찾으십시오.



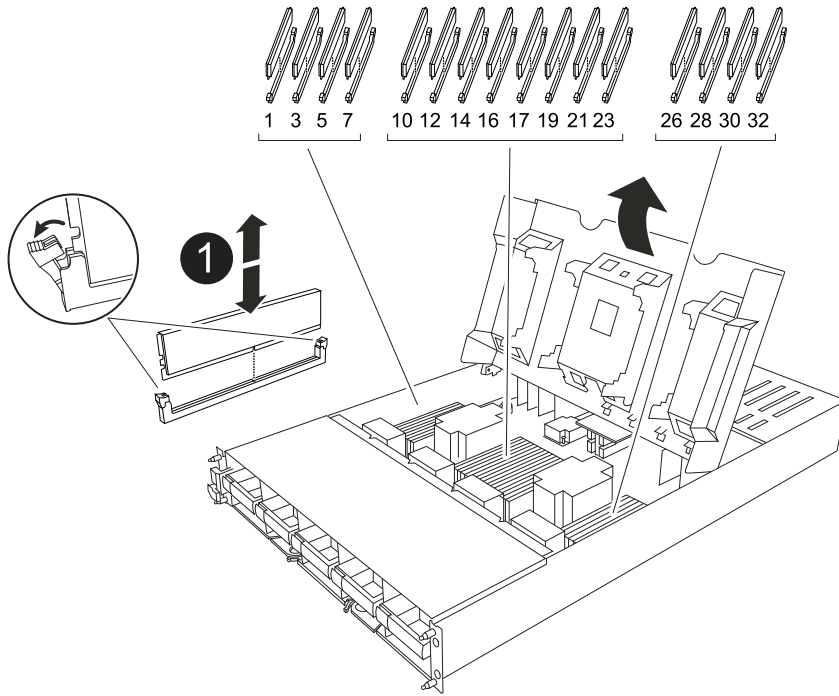
|                                                                                   |                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
|  | <p>NV 배터리 에어 덕트 커버</p> |
|  | <p>NV 배터리 플러그</p>      |
|  | <p>NV 배터리 팩</p>        |


2. 배터리를 들어 올려 배터리 플러그에 접근합니다.
3. 배터리 플러그의 전면에 있는 클립을 눌러 소켓에서 플러그를 분리한 다음 소켓에서 배터리 케이블을 뽑습니다.
4. 에어 덕트 및 컨트롤러 모듈에서 배터리를 들어 올립니다.
5. 배터리 팩을 교체용 컨트롤러 모듈로 옮긴 다음 NV 배터리 공기 덕트에 장착합니다.
  - a. 교체용 컨트롤러 모듈에서 NV 배터리 공기 덕트를 엽니다.
  - b. 배터리 플러그를 소켓에 꽂고 플러그가 제자리에 잠겼는지 확인하십시오.
  - c. 배터리 팩을 슬롯에 삽입하고 배터리 팩을 단단히 눌러 제자리에 고정되었는지 확인합니다.
  - d. 에어 덕트 커버를 닫으십시오.

#### 4단계: 시스템 DIMM을 이동합니다


DIMM을 교체용 컨트롤러 모듈로 이동합니다.

1. 마더보드 공기 흐름판을 열고 DIMM을 찾습니다.




|                                                                                    |                    |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
|  | <p>시스템 DIMM입니다</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|

2. DIMM을 올바른 방향으로 교체 컨트롤러 모듈에 삽입할 수 있도록 소켓에 있는 DIMM의 방향을 기록해 두십시오.
3. DIMM의 양쪽에 있는 두 개의 DIMM 이젝터 탭을 천천히 밀어 슬롯에서 DIMM을 꺼낸 다음 슬롯에서 DIMM을 밀어 꺼냅니다.

 DIMM 회로 보드의 구성 요소에 압력이 가해질 수 있으므로 DIMM의 가장자리를 조심스럽게 잡으십시오.

4. 교체 컨트롤러 모듈에서 DIMM을 설치할 슬롯을 찾습니다.
5. DIMM을 슬롯에 똑바로 삽입합니다.

DIMM은 슬롯에 단단히 장착되지만 쉽게 장착할 수 있습니다. 그렇지 않은 경우 DIMM을 슬롯에 재정렬하고 다시 삽입합니다.

 DIMM이 균일하게 정렬되어 슬롯에 완전히 삽입되었는지 육안으로 검사합니다.

6. 이젝터 탭이 DIMM 끝 부분의 노치 위에 끼워질 때까지 DIMM의 상단 가장자리를 조심스럽게 단단히 누릅니다.
7. 나머지 DIMM에 대해 이 단계를 반복합니다. 마더보드 공기 덕트를 닫습니다.

## 5단계: 컨트롤러 모듈을 설치합니다

컨트롤러 모듈을 다시 설치하고 부팅합니다.

1. 아직 에어 덕트를 닫지 않은 경우 에어 덕트를 닫으십시오.
2. 컨트롤러 모듈의 끝을 인클로저의 입구에 맞추고 레버를 시스템 전면에서 돌려 컨트롤러 모듈을 새시에 밀어 넣습니다.
3. 컨트롤러 모듈이 더 이상 밀지 못하게 되면 팬 아래로 걸쇠가 걸릴 때까지 캠 핸들을 안쪽으로 돌립니다



커넥터가 손상되지 않도록 컨트롤러 모듈을 인클로저에 밀어 넣을 때 과도한 힘을 가하지 마십시오.

컨트롤러 모듈이 인클로저에 완전히 장착되는 즉시 부팅을 시작합니다.

4. 'storage failover modify -node local -auto-반환 true' 명령을 사용하여 자동 반환 기능을 해제한 경우 이 반환 기능을 복구합니다.
5. AutoSupport가 설정된 경우 명령을 사용하여 자동 케이스 생성을 복원/억제 `system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=END` 해제합니다.

## 시스템 구성 - **ASA A1K**을 복원하고 확인합니다

하드웨어 교체를 완료한 후 교체 컨트롤러의 하위 수준 시스템 구성을 확인하고 필요에 따라 시스템 설정을 재구성합니다.

### 1단계: 시스템 시간을 설정하고 확인합니다

교체 컨트롤러 모듈의 시간과 날짜를 HA 쌍의 정상 컨트롤러 모듈 또는 독립형 구성의 안정적인 시간 서버와 확인해야 합니다. 시간과 날짜가 일치하지 않으면 시간 차이로 인해 클라이언트가 중단되는 것을 방지하기 위해 교체 컨트롤러 모듈에서 해당 날짜와 시간을 재설정해야 합니다.

이 작업에 대해

올바른 시스템에 다음 단계에 있는 명령을 적용하는 것이 중요합니다.

- `replacement_node`는 이 절차의 일부로 손상된 노드를 교체한 새 노드입니다.
- `healthy_node`는 `_replacement_node`의 HA 파트너입니다.

단계

1. `refacement_node`가 LOADER 프롬프트에 있지 않으면 시스템을 LOADER 프롬프트로 중단합니다.
2. `Healthy_node`에서 시스템 시간을 확인합니다. `cluster date show`

날짜와 시간은 구성된 시간대를 기준으로 합니다.

3. LOADER 프롬프트에서, `_replacement_node:show date`의 날짜와 시간을 확인하십시오

날짜 및 시간은 GMT로 제공됩니다.

4. 필요한 경우 교체 노드의 날짜(GMT)를 'SET DATE\_MM/dd/yyyy\_'로 설정합니다
5. 필요한 경우 교체 노드의 시간을 GMT 단위로 'SET TIME\_hh:mm:ss\_'로 설정합니다

6. LOADER 프롬프트에서 `_replacement_node`의 날짜 및 시간을 확인합니다. `show date`

날짜 및 시간은 GMT로 제공됩니다.

## 2단계: 새시의 HA 상태를 확인하고 설정합니다

컨트롤러 모듈의 HA 상태를 확인하고 필요한 경우 시스템 구성과 일치하도록 상태를 업데이트해야 합니다.

1. 교체 컨트롤러 모듈에서 유지 관리 모드로 부팅하고 모든 구성 요소가 동일한 상태를 나타내는지 확인합니다. HA  
`ha-config show`

HA 상태는 모든 구성 요소에 대해 동일해야 합니다.

2. 컨트롤러 모듈의 표시된 시스템 상태가 시스템 구성과 일치하지 않으면 컨트롤러 모듈의 HA 상태를 "ha-config  
`modify controller_ha-state_`"로 설정하십시오

HA 상태의 값은 다음 중 하나일 수 있습니다.

- 하
- mcc (지원되지 않음)
- mccip (ASA 시스템에서는 지원되지 않음)
- non-ha (지원되지 않음)

3. 컨트롤러 모듈의 표시된 시스템 상태가 시스템 구성과 일치하지 않으면 컨트롤러 모듈의 HA 상태를 "ha-config  
`modify controller_ha-state_`"로 설정하십시오

4. 설정이 변경되었는지 확인합니다. `ha-config show`

## 컨트롤러 - ASA A1K를 돌려줍니다

스토리지 리소스의 소유권을 교체 컨트롤러로 다시 이전합니다.

### 단계

1. 스토리지 시스템에 Encryption이 구성되어 있는 경우 다음 절차에 따라 스토리지 또는 볼륨 암호화 기능을 복원하여 시스템을 재부팅해야 합니다.

a. 메뉴로 부팅하고 옵션 10을 실행합니다

b. 암호 및 백업 데이터를 입력한 다음 정상 부팅을 수행합니다. 을 참조하십시오. **"온보드 키 관리 암호화 키를 복원합니다"**

c. CFO만 반환을 수행합니다

d. Onboard Sync를 수행하고 SVM-KEK가 true로 설정되어 있는지 확인합니다. 를 참조하십시오 **"MB 교체 후 반환 실패 - 키 관리자에 의해 작업이 거부되었습니다"**

e. 반환 SFO, (강제 없음)

2. 시스템에 Encryption이 구성되어 있지 않으면 다음 절차를 수행하여 시스템을 재부팅합니다.

a. 메뉴로 부팅하고 옵션 1을 실행합니다.

b. 컨트롤러를 다시 제공합니다.



- c. 정상적인 컨트롤러에서 교체된 컨트롤러의 스토리지를 다시 제공합니다. 'storage failover 반환 - ofnode\_replacement\_node\_name\_'

replacement\_controller가 스토리지를 다시 가져와 부팅을 완료합니다.



기브백이 거부되면 거부권을 재정의할 수 있습니다.

### "사용 중인 ONTAP 9 버전에 맞는 고가용성 구성 콘텐츠를 찾아보십시오"

- a. 기브백이 완료된 후 HA 쌍이 정상 작동 중인지, 그리고 테이크오버가 가능한지, 즉 '스토리지 페일오버 표시'인지 확인합니다
3. 각 컨트롤러에 대해 예상되는 볼륨이 'vol show-node-name'인지 확인합니다
  4. 재부팅 시 자동 테이크오버 기능을 사용하지 않도록 설정한 경우 정상 컨트롤러에서 활성화하십시오. 'storage failover modify -node replacement -node -name -onreboot true'
  5. AutoSupport가 설정된 경우 명령을 사용하여 자동 케이스 생성을 복원/억제 system node autosupport invoke -node \* -type all -message MAINT=END 해제합니다.

## 전체 컨트롤러 교체 - ASA A1K

시스템을 전체 작동 상태로 복원하려면 LIF를 확인하고 클러스터 상태를 확인한 후 실패한 부품을 NetApp에 반환해야 합니다.

### 1단계: LIF 확인 및 클러스터 상태 확인

replacement\_node를 서비스로 반환하기 전에 LIF가 홈 포트에 있는지 확인하고 클러스터 상태를 확인하고 자동 반환을 재설정해야 합니다.

#### 단계

1. 논리 인터페이스가 홈 서버 및 포트에 대해 'network interface show-is-home false'라는 보고를 하는지 확인합니다  
  
LIF가 FALSE로 표시되면 해당 LIF를 홈 포트로 되돌립니다. network interface revert -vserver \* -lif \*
2. 클러스터의 상태를 확인합니다. "ONTAP에서 스크립트를 사용하여 클러스터 상태 점검을 수행하는 방법"자세한 내용은 KB 문서를 참조하십시오.
3. 자동 반환이 비활성화된 경우 'Storage failover modify -node local -auto-반환 true'를 다시 설정합니다

### 2단계: 장애가 발생한 부품을 NetApp로 되돌립니다

키트와 함께 제공된 RMA 지침에 설명된 대로 오류가 발생한 부품을 NetApp에 반환합니다. "부품 반환 및 교체"자세한 내용은 페이지를 참조하십시오.

## DIMM-ASA A1K을 교체합니다

시스템에서 수정 가능한 오류 수정 코드(ECC)를 계속 등록할 때 컨트롤러 모듈의 DIMM을 교체해야 합니다. 그렇지 않으면 시스템 패닉이 발생합니다.

시작하기 전에

시스템의 다른 모든 구성 요소가 올바르게 작동해야 합니다. 그렇지 않은 경우 기술 지원 부서에 문의해야 합니다.

오류가 발생한 구성 요소를 공급업체로부터 받은 교체 FRU 구성 요소로 교체해야 합니다.

## 1단계: 손상된 컨트롤러를 종료합니다

컨트롤러를 종료하거나 손상된 컨트롤러를 인수합니다.

손상된 컨트롤러를 종료하려면 컨트롤러 상태를 확인하고, 필요한 경우 정상적인 컨트롤러가 손상된 컨트롤러 스토리지에서 데이터를 계속 제공할 수 있도록 컨트롤러를 인수해야 합니다.

이 작업에 대해

- SAN 시스템을 사용하는 경우 손상된 컨트롤러 SCSI 블레이드에 대한 이벤트 메시지를 확인해야 `cluster kernel-service show`합니다. `cluster kernel-service show`priv advanced 모드에서 명령을 실행하면 노드 이름, 해당 노드의 쿼럼 상태, 해당 노드의 가용성 상태 및 해당 노드의 작동 상태가 표시됩니다.

각 SCSI 블레이드 프로세스는 클러스터의 다른 노드와 함께 쿼럼에 있어야 합니다. 교체를 진행하기 전에 모든 문제를 해결해야 합니다.

- 노드가 2개 이상인 클러스터가 있는 경우 쿼럼에 있어야 합니다. 클러스터가 쿼럼에 없거나 정상 컨트롤러에 자격 및 상태에 대해 FALSE가 표시되는 경우 손상된 컨트롤러를 종료하기 전에 문제를 해결해야 합니다(참조) "[노드를 클러스터와 동기화합니다](#)".

단계

1. AutoSupport가 활성화된 경우 AutoSupport 메시지를 호출하여 자동 케이스 생성을 억제합니다. `system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=<# of hours>h`

다음 AutoSupport 메시지는 2시간 동안 자동 케이스 생성을 억제합니다. `cluster1:> system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=2h`

2. 정상적인 컨트롤러의 콘솔에서 'Storage failover modify – node local - auto-반환 false'를 자동으로 반환합니다



자동 반환을 비활성화하시겠습니까?\_가 표시되면 'y'를 입력합니다.

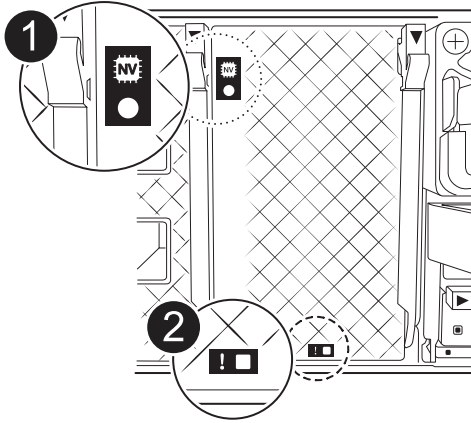
3. 손상된 컨트롤러를 로더 프롬프트로 가져가십시오.

| 손상된 컨트롤러가 표시되는 경우... | 그러면...                                                                                                                                                   |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LOADER 메시지가 표시됩니다    | 다음 단계로 이동합니다.                                                                                                                                            |
| 반환 대기 중...           | Ctrl-C를 누른 다음 메시지가 나타나면 y를 누릅니다.                                                                                                                         |
| 시스템 프롬프트 또는 암호 프롬프트  | 정상적인 컨트롤러 'storage failover takeover -ofnode_impaired_node_name_'에서 손상된 컨트롤러를 인수하거나 중단합니다<br><br>손상된 컨트롤러에 기브백을 기다리는 중... 이 표시되면 Ctrl-C를 누른 다음 y를 응답합니다. |

## 2단계: 컨트롤러 모듈을 분리합니다

컨트롤러 모듈을 교체하거나 컨트롤러 모듈 내부의 구성 요소를 교체할 때 엔클로저에서 컨트롤러 모듈을 분리해야 합니다.

1. 시스템의 슬롯 4/5에 있는 NVRAM 상태 LED를 확인합니다. 컨트롤러 모듈의 전면 패널에도 NVRAM LED가 있습니다. NV 아이콘을 찾습니다.



|          |              |
|----------|--------------|
| <b>1</b> | NVRAM 상태 LED |
| <b>2</b> | NVRAM 주의 LED |



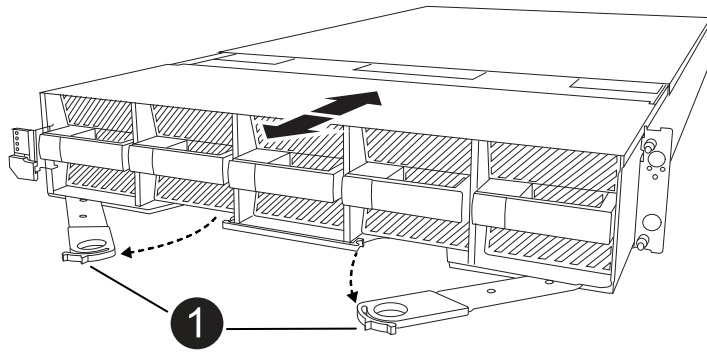
NVRAM 상태 LED가 깜박이는 경우 컨트롤러 모듈이 올바르게 전환되지 않았거나 중지되었음을 의미할 수 있습니다(커밋되지 않은 데이터). 손상된 컨트롤러 모듈이 파트너 컨트롤러 모듈에 의해 성공적으로 인수되지 않은 경우 이 절차를 계속하기 전에 에 문의하십시오 **"NetApp 지원"**.


손상된 컨트롤러 모듈에서 NVRAM 상태 LED의 일반적인 동작은 다음과 같습니다.

- 컨트롤러 모듈에서 전원이 제거되고 컨트롤러 모듈이 "반환 대기 중" 상태이거나 컨트롤러 모듈이 테이크오버되거나 제대로 중지되지 않은 경우(커밋되지 않은 데이터) NVRAM 상태 LED가 깜박입니다.
- 컨트롤러 모듈이 엔클로저에서 분리되면 NVRAM 상태 LED가 깜박이며 컨트롤러 모듈이 제대로 전환되지 않거나 정지될 수 있습니다(커밋되지 않은 데이터). 컨트롤러 모듈이 파트너 컨트롤러 모듈이나 손상된 컨트롤러 모듈에 의해 완전히 테이크오버되었는지 확인합니다. waiting for giveback 그런 다음 깜박이는 LED를 무시할 수 있습니다(그리고 컨트롤러를 인클로저에서 분리할 수 있음).

2. 아직 접지되지 않은 경우 올바르게 접지하십시오.
3. 장치 전면에서 잠금 캠의 구멍에 손가락을 걸고 캠 레버의 탭을 누르면서 동시에 두 래치를 사용자 쪽으로 단단히 돌립니다.

컨트롤러 모듈이 인클로저에서 약간 벗어납니다.



|                                                                                   |         |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------|
|  | 잠금 캠 래치 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------|

4. 컨트롤러 모듈을 인클로저에서 밀어 꺼내고 평평하고 안정적인 표면에 놓습니다.

인클로저에서 컨트롤러 모듈을 밀어낼 때 컨트롤러 모듈의 하단을 지지해야 합니다.

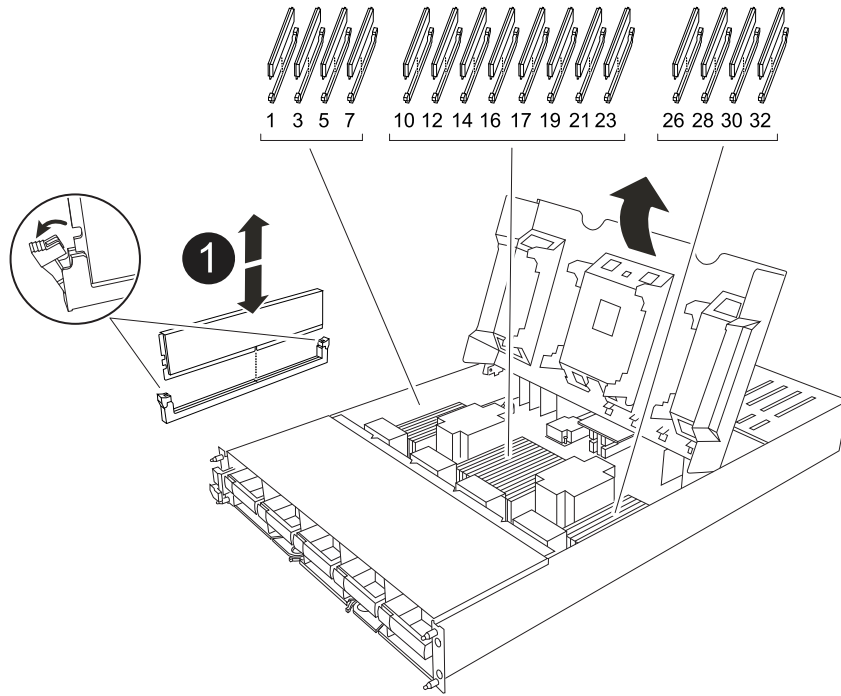
### 3단계: DIMM을 교체합니다

시스템에서 해당 DIMM에 대한 영구적인 오류 상태를 보고하는 경우 DIMM을 교체해야 합니다.

1. 아직 접지되지 않은 경우 올바르게 접지하십시오.
2. 컨트롤러 상단에 있는 컨트롤러 에어 덕트를 엽니다.
  - a. 에어 덕트 끝의 오목한 부분에 손가락을 삽입합니다.
  - b. 에어 덕트를 들어 올려 최대한 위로 돌립니다.
3. 컨트롤러 모듈에서 DIMM을 찾고 교체할 DIMM을 식별합니다.
4. DIMM의 양쪽에 있는 두 개의 DIMM 이젝터 탭을 천천히 밀어 슬롯에서 DIMM을 꺼낸 다음 슬롯에서 DIMM을 밀어 꺼냅니다.



DIMM 회로 보드의 구성 요소에 압력이 가해질 수 있으므로 DIMM의 가장자리를 조심스럽게 잡으십시오.



|                                                                                    |                          |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
|  | <p>DIMM 및 DIMM 이젝터 탭</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|

5. 정전기 방지 포장용 백에서 교체용 DIMM을 제거하고 DIMM을 모서리에 맞춰 슬롯에 맞춥니다.

DIMM의 핀 사이의 노치가 소켓의 탭과 일직선이 되어야 합니다.

6. 커넥터의 DIMM 이젝터 탭이 열린 위치에 있는지 확인한 다음 DIMM을 슬롯에 똑바로 삽입합니다.

DIMM은 슬롯에 단단히 장착되지만 쉽게 장착할 수 있습니다. 그렇지 않은 경우 DIMM을 슬롯에 재정렬하고 다시 삽입합니다.



DIMM이 균일하게 정렬되어 슬롯에 완전히 삽입되었는지 육안으로 검사합니다.

7. 이젝터 탭이 DIMM 끝 부분의 노치 위에 끼워질 때까지 DIMM의 상단 가장자리를 조심스럽게 단단히 누릅니다.

8. 컨트롤러 공기 덕트를 닫습니다.

#### 4단계: 컨트롤러를 설치합니다

컨트롤러 모듈을 다시 설치하고 부팅합니다.

1. 아직 에어 덕트를 닫지 않은 경우 에어 덕트를 닫으십시오.

2. 컨트롤러 모듈의 끝을 인클로저의 입구에 맞추고 레버를 시스템 전면에서 돌려 컨트롤러 모듈을 새시에 밀어 넣습니다.

3. 컨트롤러 모듈이 더 이상 밀지 못하게 되면 팬 아래로 걸쇠가 걸릴 때까지 캠 핸들을 안쪽으로 돌립니다



커넥터가 손상되지 않도록 컨트롤러 모듈을 인클로저에 밀어 넣을 때 과도한 힘을 가하지 마십시오.

컨트롤러 모듈이 인클로저에 완전히 장착되는 즉시 부팅을 시작합니다.

4. 'storage failover modify -node local -auto-반환 true' 명령을 사용하여 자동 반환 기능을 해제한 경우 이 반환 기능을 복구합니다.

5. AutoSupport가 설정된 경우 명령을 사용하여 자동 케이스 생성을 복원/억제 `system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=END` 해제합니다.

## 5단계: 장애가 발생한 부품을 NetApp에 반환

키트와 함께 제공된 RMA 지침에 설명된 대로 오류가 발생한 부품을 NetApp에 반환합니다. "[부품 반환 및 교체](#)" 자세한 내용은 페이지를 참조하십시오.

## 팬을 교체합니다. - ASA A1K

서비스를 중단하지 않고 팬 모듈을 교체하려면 특정 작업 순서를 수행해야 합니다.

단계

1. 아직 접지되지 않은 경우 올바르게 접지하십시오.
2. 베젤의 양 측면에 있는 입구를 잡은 다음 새시 프레임의 볼 스톱드에서 베젤이 분리될 때까지 양손으로 베젤을 분리합니다(필요한 경우).
3. 콘솔 오류 메시지를 확인하고 각 팬 모듈의 주의 LED를 확인하여 교체해야 하는 팬 모듈을 식별합니다.

컨트롤러 모듈을 마주 보고 있는 팬 모듈은 왼쪽에서 오른쪽으로 1부터 5까지 번호가 매겨집니다.

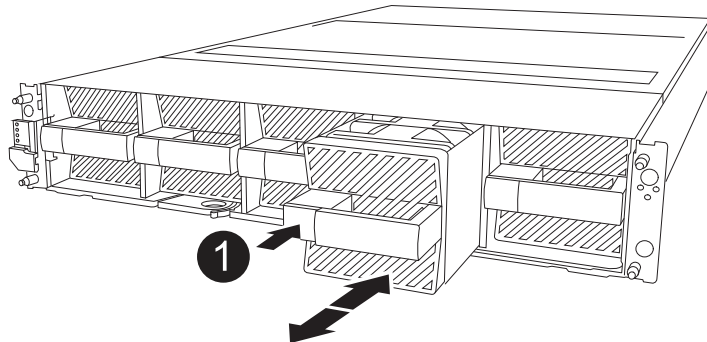


각 팬에는 하나의 LED가 있습니다. 팬이 올바르게 작동하면 녹색이고, 작동하지 않으면 주황색입니다.

4. 팬 모듈의 검은색 단추를 누르고 팬 모듈을 새시에서 똑바로 잡아당겨 빼냅니다. 다른 손으로 팬 모듈을 받치도록 합니다.



팬 모듈이 단락되었습니다. 팬 모듈이 갑자기 새시에서 떨어져 다치지 않도록 항상 다른 손으로 팬 모듈의 하단을 지지하십시오.





검은색 분리 버튼

5. 팬 모듈을 따로 보관해 둡니다.
6. 교체용 팬 모듈의 가장자리를 새시의 입구에 맞춘 다음 제자리에 고정될 때까지 새시에 밀어 넣습니다.  
활성 시스템에 삽입되면 해당 시스템에서 팬을 인식하면 황색 주의 LED가 꺼집니다.
7. 베젤을 볼 스테드에 맞춘 다음 베젤을 볼 스테드에 부드럽게 밀어 넣습니다.
8. 키트와 함께 제공된 RMA 지침에 설명된 대로 오류가 발생한 부품을 NetApp에 반환합니다. ["부품 반환 및 교체"](#) 자세한 내용은 페이지를 참조하십시오.

## NVRAM-ASA A1K을 교체합니다

NVRAM 모듈은 NVRAM12 하드웨어와 현장 교체 가능한 DIMM으로 구성됩니다. 장애가 발생한 NVRAM 모듈 또는 NVRAM 모듈 내부의 DIMM을 교체할 수 있습니다. 장애가 발생한 NVRAM 모듈을 교체하려면 인클로저에서 모듈을 분리하고 DIMM을 교체 모듈로 이동한 다음 교체용 NVRAM 모듈을 인클로저에 설치해야 합니다.

시스템의 다른 모든 구성 요소가 제대로 작동해야 합니다. 그렇지 않은 경우 에 문의하십시오 ["NetApp 지원"](#).

오류가 발생한 구성 요소를 공급업체로부터 받은 교체 FRU 구성 요소로 교체해야 합니다.

### 1단계: 손상된 컨트롤러를 종료합니다

컨트롤러를 종료하거나 손상된 컨트롤러를 인수합니다.

손상된 컨트롤러를 종료하려면 컨트롤러 상태를 확인하고, 필요한 경우 정상적인 컨트롤러가 손상된 컨트롤러 스토리지에서 데이터를 계속 제공할 수 있도록 컨트롤러를 인수해야 합니다.

이 작업에 대해

- SAN 시스템을 사용하는 경우 손상된 컨트롤러 SCSI 블레이드에 대한 이벤트 메시지를 확인해야 ``cluster kernel-service show``합니다. ``cluster kernel-service show`priv advanced` 모드에서 명령을 실행하면 노드 이름, 해당 노드의 쿼럼 상태, 해당 노드의 가용성 상태 및 해당 노드의 작동 상태가 표시됩니다.

각 SCSI 블레이드 프로세스는 클러스터의 다른 노드와 함께 쿼럼에 있어야 합니다. 교체를 진행하기 전에 모든 문제를 해결해야 합니다.

- 노드가 2개 이상인 클러스터가 있는 경우 쿼럼에 있어야 합니다. 클러스터가 쿼럼에 없거나 정상 컨트롤러에 자격 및 상태에 대해 FALSE가 표시되는 경우 손상된 컨트롤러를 종료하기 전에 문제를 해결해야 합니다(참조) ["노드를 클러스터와 동기화합니다"](#).

단계

1. AutoSupport가 활성화된 경우 AutoSupport 메시지를 호출하여 자동 케이스 생성을 억제합니다. `system node`

```
autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=<# of hours>h
```

다음 AutoSupport 메시지는 2시간 동안 자동 케이스 생성을 억제합니다. cluster1:> system node autosupport invoke -node \* -type all -message MAINT=2h

2. 정상적인 컨트롤러의 콘솔에서 'Storage failover modify – node local - auto-반환 false'를 자동으로 반환합니다



자동 반환을 비활성화하시겠습니까?\_가 표시되면 'y'를 입력합니다.

3. 손상된 컨트롤러를 로더 프롬프트로 가져가십시오.

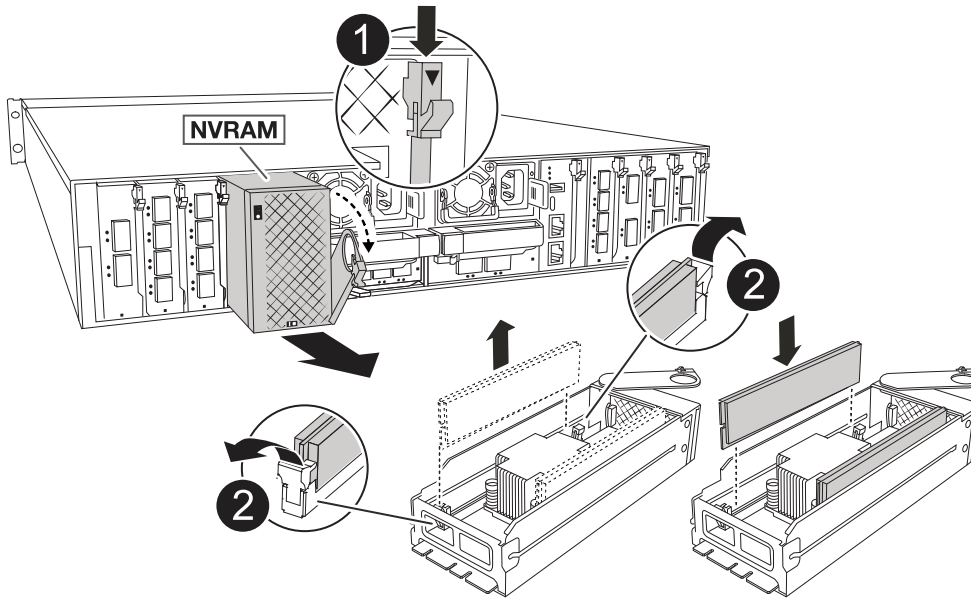
| 손상된 컨트롤러가 표시되는 경우... | 그러면...                                                                                                                                                   |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LOADER 메시지가 표시됩니다    | 다음 단계로 이동합니다.                                                                                                                                            |
| 반환 대기 중...           | Ctrl-C를 누른 다음 메시지가 나타나면 y를 누릅니다.                                                                                                                         |
| 시스템 프롬프트 또는 암호 프롬프트  | 정상적인 컨트롤러 'storage failover takeover -ofnode_impaired_node_name_'에서 손상된 컨트롤러를 인수하거나 중단합니다<br><br>손상된 컨트롤러에 기브백을 기다리는 중... 이 표시되면 Ctrl-C를 누른 다음 y를 응답합니다. |

## 2단계: NVRAM 모듈을 교체합니다

NVRAM 모듈을 교체하려면 인클로저의 슬롯 4/5에 있는 모듈을 찾아 특정 단계의 순서를 따릅니다.

1. 아직 접지되지 않은 경우 올바르게 접지하십시오.
2. 두 PSU에서 전원 코드를 뽑습니다.
3. 용지함 끝에 있는 핀을 살짝 당기고 용지함을 아래로 돌려 케이블 관리 트레이를 아래로 돌립니다.
4. 인클로저에서 손상된 NVRAM 모듈을 분리합니다.
  - a. 캠 잠금 버튼을 누르십시오.
  - b. 캠 래치를 최대한 아래로 돌립니다.
  - c. 캠 레버 입구에 손가락을 넣고 인클로저에서 모듈을 당겨 손상된 NVRAM 모듈을 분리합니다.





|  |           |
|--|-----------|
|  | 캠 잠금 버튼   |
|  | DIMM 잠금 탭 |

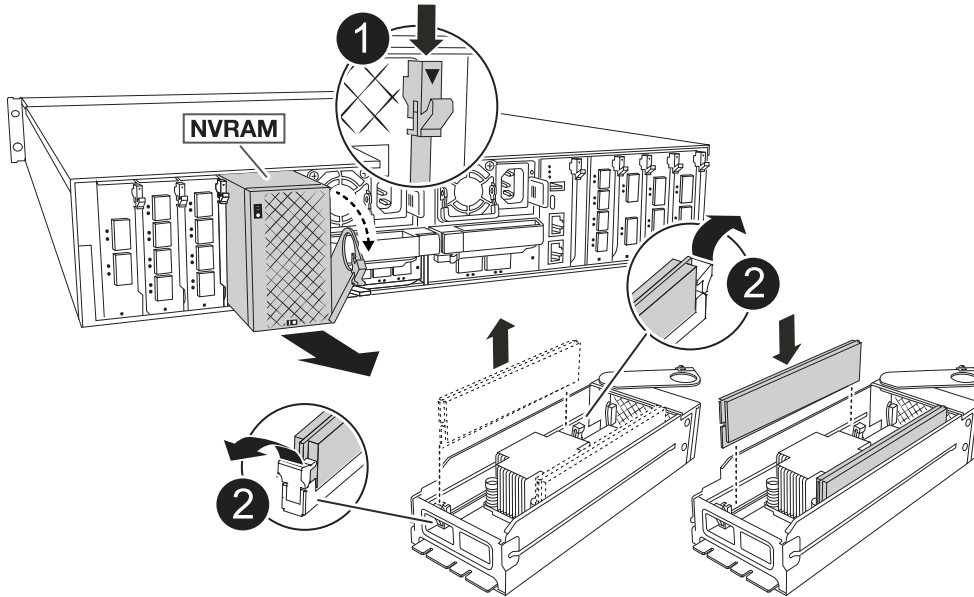
5. NVRAM 모듈을 안정적인 표면에 놓습니다.
6. 손상된 NVRAM 모듈에서 DIMM을 한 번에 하나씩 분리하여 교체 NVRAM 모듈에 설치합니다.
7. 교체용 NVRAM 모듈을 엔클로저에 설치합니다.
  - a. 모듈을 슬롯 4/5의 인클로저 입구 가장자리에 맞춥니다.
  - b. 모듈을 조심스럽게 슬롯에 밀어 넣은 다음 캠 래치를 위로 끝까지 돌려 모듈을 제자리에 잠급니다.
8. PSU를 재배열.
9. 케이블 관리 트레이를 닫힘 위치까지 돌립니다.

### 3단계: NVRAM DIMM을 교체합니다

NVRAM 모듈에서 NVRAM DIMM을 교체하려면 NVRAM 모듈을 분리한 다음 대상 DIMM을 교체해야 합니다.

1. 아직 접지되지 않은 경우 올바르게 접지하십시오.
2. 두 PSU에서 전원 코드를 뽑습니다.
3. 용지함 끝에 있는 핀을 살짝 당기고 용지함을 아래로 돌려 케이블 관리 트레이를 아래로 돌립니다.

4. 엔클로저에서 대상 NVRAM 모듈을 분리합니다.



|  |                  |
|--|------------------|
|  | <p>캠 잠금 버튼</p>   |
|  | <p>DIMM 잠금 탭</p> |

5. NVRAM 모듈을 안정적인 표면에 놓습니다.

6. NVRAM 모듈 내에서 교체할 DIMM을 찾습니다.



NVRAM 모듈 측면에 있는 FRU 맵 레이블을 참조하여 DIMM 슬롯 1 및 2의 위치를 확인합니다.

7. DIMM 잠금 탭을 누르고 소켓에서 DIMM을 들어올려 DIMM을 분리합니다.

8. DIMM을 소켓에 맞추고 잠금 탭이 제자리에 잠길 때까지 DIMM을 소켓에 부드럽게 밀어 넣어 교체 DIMM을 설치합니다.

9. 엔클로저에 NVRAM 모듈을 설치합니다.

- a. 캠 래치가 I/O 캠 핀과 맞물리기 시작할 때까지 모듈을 슬롯에 부드럽게 밀어 넣은 다음 캠 래치를 위로 끝까지 돌려 모듈을 제자리에 잠급니다.

10. PSU를 재배열.

11. 케이블 관리 트레이를 닫힘 위치까지 돌립니다.

## 4단계: 컨트롤러를 재부팅합니다

FRU를 교체한 후에는 컨트롤러 모듈을 재부팅해야 합니다.

1. LOADER 프롬프트에서 ONTAP을 부팅하려면 `_bye_`를 입력합니다.

## 5단계: 컨트롤러 상태를 확인합니다

컨트롤러를 부팅할 때 디스크 풀에 연결된 컨트롤러의 컨트롤러 상태를 확인해야 합니다.

단계

1. 컨트롤러가 유지보수 모드(프롬프트를 표시)인 경우 `*>` 유지보수 모드를 종료하고 LOADER 프롬프트: `_HALT_`로 이동합니다
2. 컨트롤러의 LOADER 프롬프트에서 컨트롤러를 부팅하고 시스템 ID가 일치하지 않아 시스템 ID를 재정의하라는 메시지가 표시될 때 `_y_`를 입력합니다.
3. 교체 모듈이 있는 컨트롤러 콘솔에 반환 대기 중... 메시지가 표시될 때까지 기다린 다음 정상 컨트롤러에서 시스템 상태를 확인합니다. `_storage failover show _`

명령 출력에서 컨트롤러의 상태를 나타내는 메시지가 표시됩니다.

```
Node                Partner                Takeover
                   Possible State Description
-----
<nodename>
                   <nodename>-  true      Connected to <nodename>-P2-3-178.
                   P2-3-178                Waiting for cluster applications
to
                   come online on the local node.
AFF-A90-NBC-P2-3-178
                   <nodename>-  true      Connected to <nodename>-P2-3-177,
                   P2-3-177                Partial giveback
2 entries were displayed.
```

4. 컨트롤러를 다시 제공합니다.

- a. 정상 작동이 확인된 컨트롤러에서 교체된 컨트롤러의 스토리지를 반환하십시오. `storage failover 반환 - ofnode replacement_node_name`

컨트롤러가 스토리지 풀을 다시 연결하고 부팅을 완료합니다.

시스템 ID 불일치로 인해 시스템 ID를 무시하라는 메시지가 나타나면 `_y_`를 입력해야 합니다.



기브백이 거부되면 거부권을 재정의할 수 있습니다.

자세한 내용은 ["수동 반환 명령"](#) 거부권을 무효화하기 위한 주제.

a. 기브백이 완료된 후 HA 쌍이 정상 상태이고 테이크오버가 가능한지 확인합니다. `_ 스토리지 페일오버 show _`

5. 디스크 풀이 예상대로 작동하는 디스크를 확인합니다. `storage disk show -ownership`

```
node1:> storage disk show -ownership
```

```
Disk      Aggregate  Home Owner      DR Home      Home ID      Owner ID
DR Home ID Reserver Pool
-----
-----
1.0.0 pod_NVME_SSD_1
0 0 - 0 Pool0
1.0.1 pod_NVME_SSD_1
0 0 - 0 Pool0
1.0.2 pod_NVME_SSD_1
0 0 - 0 Pool0
```

## 5단계: 장애가 발생한 부품을 NetApp에 반환

키트와 함께 제공된 RMA 지침에 설명된 대로 오류가 발생한 부품을 NetApp에 반환합니다. "[부품 반환 및 교체](#)" 자세한 내용은 페이지를 참조하십시오.

## NV 배터리 교체 - ASA A1K

NV 전지를 교체하려면 컨트롤러 모듈을 분리하고 전지를 분리한 다음 전지를 교체하고 컨트롤러 모듈을 다시 설치해야 합니다.

시스템의 다른 모든 구성 요소가 올바르게 작동해야 합니다. 그렇지 않은 경우 기술 지원 부서에 문의해야 합니다.

### 1단계: 손상된 컨트롤러를 종료합니다

컨트롤러를 종료하거나 손상된 컨트롤러를 인수합니다.

손상된 컨트롤러를 종료하려면 컨트롤러 상태를 확인하고, 필요한 경우 정상적인 컨트롤러가 손상된 컨트롤러 스토리지에서 데이터를 계속 제공할 수 있도록 컨트롤러를 인수해야 합니다.

이 작업에 대해

- SAN 시스템을 사용하는 경우 손상된 컨트롤러 SCSI 블레이드에 대한 이벤트 메시지를 확인해야 ``cluster kernel-service show``합니다. ``cluster kernel-service show`priv advanced` 모드에서 명령을 실행하면 노드 이름, 해당 노드의 쿼럼 상태, 해당 노드의 가용성 상태 및 해당 노드의 작동 상태가 표시됩니다.

각 SCSI 블레이드 프로세스는 클러스터의 다른 노드와 함께 쿼럼에 있어야 합니다. 교체를 진행하기 전에 모든 문제를 해결해야 합니다.

- 노드가 2개 이상인 클러스터가 있는 경우 쿼럼에 있어야 합니다. 클러스터가 쿼럼에 없거나 정상 컨트롤러에 자격 및 상태에 대해 FALSE가 표시되는 경우 손상된 컨트롤러를 종료하기 전에 문제를 해결해야 합니다(참조) "[노드를](#)

클러스터와 동기화합니다".

단계

1. AutoSupport가 활성화된 경우 AutoSupport 메시지를 호출하여 자동 케이스 생성을 억제합니다. `system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=<# of hours>h`

다음 AutoSupport 메시지는 2시간 동안 자동 케이스 생성을 억제합니다. `cluster1:> system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=2h`

2. 정상적인 컨트롤러의 콘솔에서 'Storage failover modify – node local - auto-반환 false'를 자동으로 반환합니다



자동 반환을 비활성화하시겠습니까?\_가 표시되면 'y'를 입력합니다.

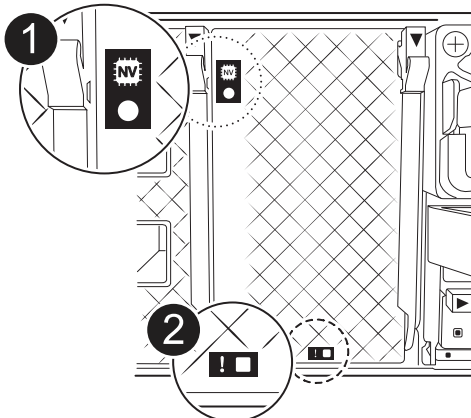
3. 손상된 컨트롤러를 로더 프롬프트로 가져가십시오.



손상된 컨트롤러가 표시되는 경우...	그러면...
LOADER 메시지가 표시됩니다	다음 단계로 이동합니다.
반환 대기 중...	Ctrl-C를 누른 다음 메시지가 나타나면 y를 누릅니다.
시스템 프롬프트 또는 암호 프롬프트	정상적인 컨트롤러 'storage failover takeover -ofnode_impaired_node_name_'에서 손상된 컨트롤러를 인수하거나 중단합니다  손상된 컨트롤러에 기브백을 기다리는 중... 이 표시되면 Ctrl-C를 누른 다음 y를 응답합니다.

## 2단계: 컨트롤러 모듈을 분리합니다

컨트롤러 모듈을 교체하거나 컨트롤러 모듈 내부의 구성 요소를 교체할 때 엔클로저에서 컨트롤러 모듈을 분리해야 합니다.

1. 시스템의 슬롯 4/5에 있는 NVRAM 상태 LED를 확인합니다. 컨트롤러 모듈의 전면 패널에도 NVRAM LED가 있습니다. NV 아이콘을 찾습니다.



	NVRAM 상태 LED
	NVRAM 주의 LED



NVRAM 상태 LED가 깜박이는 경우 컨트롤러 모듈이 올바르게 전환되지 않았거나 중지되었음을 의미할 수 있습니다(커밋되지 않은 데이터). 손상된 컨트롤러 모듈이 파트너 컨트롤러 모듈에 의해 성공적으로 인수되지 않은 경우 이 절차를 계속하기 전에 에 문의하십시오 "[NetApp 지원](#)".

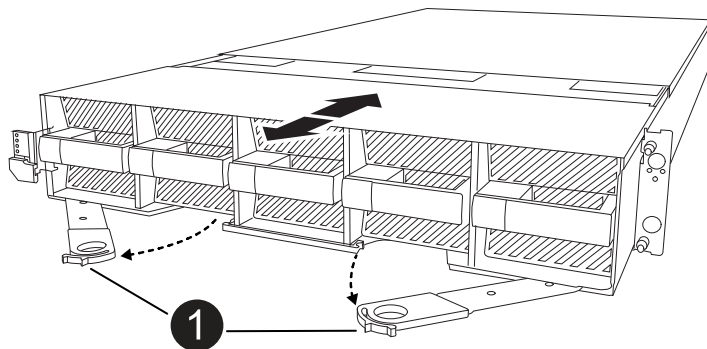
손상된 컨트롤러 모듈에서 NVRAM 상태 LED의 일반적인 동작은 다음과 같습니다.


- 컨트롤러 모듈에서 전원이 제거되고 컨트롤러 모듈이 "반환 대기 중" 상태이거나 컨트롤러 모듈이 테이크오버되거나 제대로 중지되지 않은 경우(커밋되지 않은 데이터) NVRAM 상태 LED가 깜박입니다.
- 컨트롤러 모듈이 인클로저에서 분리되면 NVRAM 상태 LED가 깜박이며 컨트롤러 모듈이 제대로 전환되지 않거나 정지될 수 있습니다(커밋되지 않은 데이터). 컨트롤러 모듈이 파트너 컨트롤러 모듈이나 손상된 컨트롤러 모듈에 의해 완전히 테이크오버되었는지 확인합니다. waiting for giveback 그런 다음 깜박이는 LED를 무시할 수 있습니다(그리고 컨트롤러를 인클로저에서 분리할 수 있음).

2. 아직 접지되지 않은 경우 올바르게 접지하십시오.

3. 장치 전면에서 잠금 캠의 구멍에 손가락을 걸고 캠 레버의 탭을 누르면서 동시에 두 래치를 사용자 쪽으로 단단히 돌립니다.

컨트롤러 모듈이 인클로저에서 약간 벗어납니다.



	잠금 캠 래치
-------------------------------------------------------------------------------------	---------

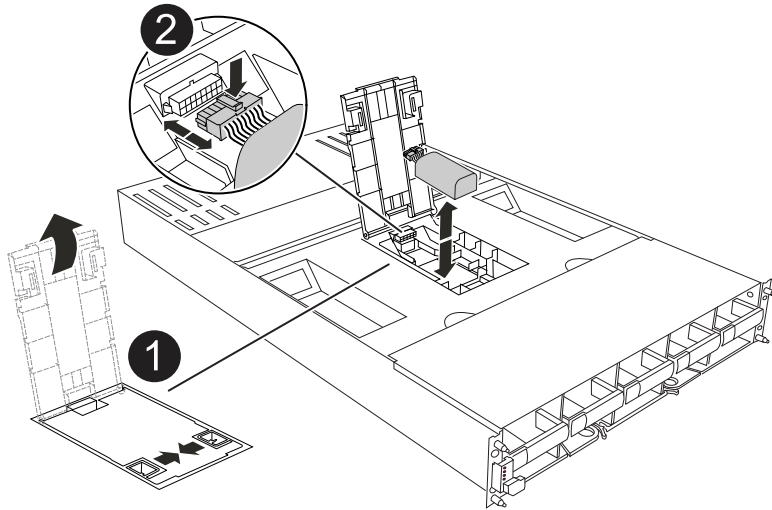
4. 컨트롤러 모듈을 인클로저에서 밀어 꺼내고 평평하고 안정적인 표면에 놓습니다.

인클로저에서 컨트롤러 모듈을 밀어낼 때 컨트롤러 모듈의 하단을 지지해야 합니다.

### 3단계: NV 배터리를 교체합니다

컨트롤러 모듈에서 오류가 발생한 NV 배터리를 제거하고 교체용 NV 배터리를 설치합니다.

1. 에어 덕트 커버를 열고 NV 배터리를 찾으십시오.



	NV 배터리 에어 덕트 커버
	NV 배터리 플러그

2. 배터리를 들어 올려 배터리 플러그에 접근합니다.

3. 배터리 플러그의 전면에 있는 클립을 눌러 소켓에서 플러그를 분리한 다음 소켓에서 배터리 케이블을 뽑습니다.

4. 배터리를 공기 덕트 및 컨트롤러 모듈에서 들어올려 한쪽에 둡니다.

5. 교체용 배터리를 포장에서 꺼냅니다.

6. 컨트롤러에 교체용 배터리 팩을 설치합니다.

a. 배터리 플러그를 라이저 소켓에 꽂고 플러그가 제자리에 고정되어 있는지 확인합니다.

b. 배터리 팩을 슬롯에 삽입하고 배터리 팩을 단단히 눌러 제자리에 고정되었는지 확인합니다.

7. NV 공기 덕트 커버를 닫으십시오.

플러그가 소켓에 제대로 꽂혀 있는지 확인하십시오.

## 4단계: 컨트롤러 모듈을 재설치합니다

컨트롤러 모듈을 다시 설치하고 부팅합니다.

1. 아직 에어 덕트를 닫지 않은 경우 에어 덕트를 닫으십시오.
2. 컨트롤러 모듈의 끝을 인클로저의 입구에 맞추고 레버를 시스템 전면에서 돌려 컨트롤러 모듈을 새시에 밀어 넣습니다.
3. 컨트롤러 모듈이 더 이상 밀지 못하게 되면 팬 아래로 걸쇠가 걸릴 때까지 캠 핸들을 안쪽으로 돌립니다



커넥터가 손상되지 않도록 컨트롤러 모듈을 인클로저에 밀어 넣을 때 과도한 힘을 가하지 마십시오.

컨트롤러 모듈이 인클로저에 완전히 장착되는 즉시 부팅을 시작합니다.

4. 'storage failover modify -node local -auto-반환 true' 명령을 사용하여 자동 반환 기능을 해제한 경우 이 반환 기능을 복구합니다.
5. AutoSupport가 설정된 경우 명령을 사용하여 자동 케이스 생성을 복원/억제 `system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=END` 해제합니다.

## 5단계: 장애가 발생한 부품을 NetApp에 반환

키트와 함께 제공된 RMA 지침에 설명된 대로 오류가 발생한 부품을 NetApp에 반환합니다. "[부품 반환 및 교체](#)" 자세한 내용은 페이지를 참조하십시오.

## 입출력 모듈

### 추가 및 교체 입출력 모듈 개요 - ASA A1K

스토리지 시스템에서 장애가 발생한 입출력 모듈을 동일한 유형의 입출력 모듈 또는 다른 종류의 입출력 모듈로 교체할 수 있습니다. 빈 슬롯이 있는 시스템에 입출력 모듈을 추가할 수도 있습니다.

- "[입출력 모듈을 추가합니다](#)"

모듈을 추가하면 중복성이 개선되어 하나의 모듈이 고장나도 시스템이 계속 작동할 수 있습니다.

- "[입출력 모듈을 교체합니다](#)"

장애가 발생한 입출력 모듈을 교체하면 시스템을 최적의 작동 상태로 복구할 수 있습니다.

### 입출력 모듈 추가 - ASA A1K

빈 슬롯이 있는 스토리지 시스템에 새 입출력 모듈을 추가하거나 완전히 채워진 스토리지 시스템에서 새 입출력 모듈을 교체하여 스토리지 시스템에 입출력 모듈을 추가할 수 있습니다.



## 시작하기 전에

- 에서 새 입출력 모듈이 사용 중인 스토리지 시스템 및 ONTAP 버전과 호환되는지 "[NetApp Hardware Universe를 참조하십시오](#)" 확인하십시오.
- 여러 슬롯을 사용할 수 있는 경우 에서 슬롯 우선 순위를 확인합니다 "[NetApp Hardware Universe를 참조하십시오](#)" 입출력 모듈에 사용할 수 있는 최상의 모듈을 사용하십시오.
- 다른 모든 구성 요소가 제대로 작동하는지 확인합니다.

옵션 1: 빈 슬롯이 있는 스토리지 시스템에 입출력 모듈을 추가합니다

스토리지 시스템의 빈 모듈 슬롯에 입출력 모듈을 추가할 수 있습니다.

단계 1: 손상된 컨트롤러 모듈을 종료합니다

손상된 컨트롤러 모듈을 종료하거나 인계합니다.

손상된 컨트롤러를 종료하려면 컨트롤러 상태를 확인하고, 필요한 경우 정상적인 컨트롤러가 손상된 컨트롤러 스토리지에서 데이터를 계속 제공할 수 있도록 컨트롤러를 인수해야 합니다.

이 작업에 대해

노드가 2개 이상인 클러스터가 있는 경우 쿼럼에 있어야 합니다. 클러스터가 쿼럼에 없거나 정상 컨트롤러에 자격 및 상태에 대해 FALSE가 표시되는 경우 손상된 컨트롤러를 종료하기 전에 문제를 해결해야 합니다(참조) "[노드를 클러스터와 동기화합니다](#)".

단계

1. AutoSupport가 활성화된 경우 AutoSupport 메시지 명령을 호출하여 자동 케이스 생성을 억제합니다. `system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=number_of_hours_downh`  
  
다음 AutoSupport 명령은 2시간 동안 자동 케이스 생성을 억제합니다. `cluster1:*> system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=2h`
2. 정상적인 컨트롤러의 콘솔에서 'Storage failover modify – node local - auto-반환 false'를 자동으로 반환합니다
3. 손상된 컨트롤러를 로더 프롬프트로 가져가십시오.

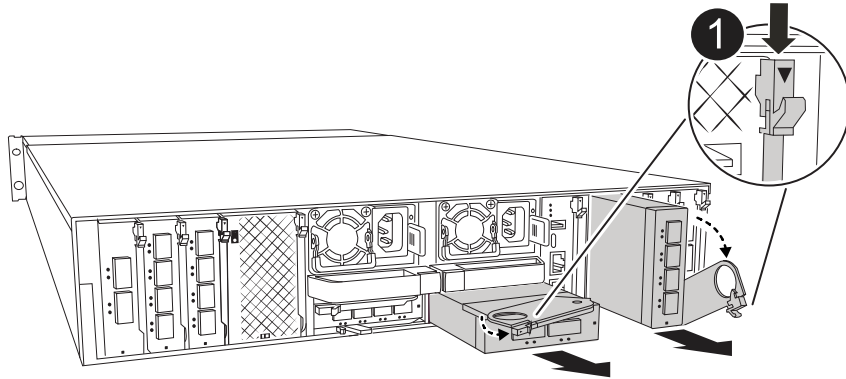
손상된 컨트롤러가 표시되는 경우...	그러면...
LOADER 메시지가 표시됩니다	다음 단계로 이동합니다.
"기백을 기다리는 중..."	Ctrl-C를 누른 다음 메시지가 나타나면 y를 누릅니다.
시스템 프롬프트 또는 암호 프롬프트(시스템 암호 입력)	정상적인 컨트롤러에서 손상된 컨트롤러를 중지하거나 인계합니다. <code>storage failover takeover -ofnode <i>impaired_node_name</i></code>  손상된 컨트롤러에 기백을 기다리는 중... 이 표시되면 Ctrl-C를 누른 다음 y를 응답합니다.

## 2단계: 입출력 모듈 추가

1. 아직 접지되지 않은 경우 올바르게 접지하십시오.
2. 케이블 관리 트레이 안쪽에 있는 버튼을 당기고 아래로 돌려 케이블 관리 트레이를 아래로 돌립니다.
3. 캐리어에서 타겟 슬롯 블랭킹 모듈을 탈거하십시오.



다음 그림에서는 수평 및 수직 I/O 모듈 분리를 보여 줍니다. 일반적으로 하나의 입출력 모듈만 제거합니다.



1

캠 잠금 버튼

- a. 대상 슬롯에서 블랭킹 모듈의 캠 래치를 누르십시오.
  - b. 캠 래치를 모듈에서 최대한 멀리 돌립니다.
  - c. 캠 레버 입구에 손가락을 넣고 엔클로저 밖으로 모듈을 당겨 엔클로저에서 모듈을 분리합니다.
4. 입출력 모듈을 설치합니다.
    - a. I/O 모듈을 인클로저 슬롯 입구의 가장자리에 맞춥니다.
    - b. 모듈을 인클로저 끝까지 슬롯에 부드럽게 밀어 넣은 다음 캠 래치를 위로 끝까지 돌려 모듈을 제자리에 잠급니다.
  5. I/O 모듈에 케이블을 연결합니다.

입출력 모듈이 NIC인 경우 모듈을 데이터 스위치에 연결합니다.

I/O 모듈이 스토리지 모듈인 경우 NS224 웰프에 케이블을 연결합니다.



사용하지 않는 I/O 슬롯에 열 문제가 발생하지 않도록 보호물이 설치되어 있는지 확인합니다.

6. 케이블 관리 트레이를 닫힘 위치까지 돌립니다.
7. LOADER 프롬프트에서 컨트롤러를 재부팅합니다. `bye`



이렇게 하면 PCIe 카드 및 기타 구성 요소가 다시 초기화되고 노드가 재부팅됩니다.

8. 파트너 컨트롤러에서 컨트롤러를 반납합니다. `-ofnode target_node_name_`

9. 컨트롤러 B에 대해 이 단계를 반복합니다
10. 'storage failover modify -node local -auto-반환 true' 명령을 사용하여 자동 반환 기능을 해제한 경우 이 반환 기능을 복구합니다.
11. AutoSupport가 설정된 경우 명령을 사용하여 자동 케이스 생성을 복원/억제 `system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=END` 해제합니다.
12. 스토리지 I/O 모듈을 설치한 경우 에 설명된 대로 NS224 쉘프를 설치하고 **"핫 애드 워크플로우"** 연결합니다.

옵션 2: 빈 슬롯이 없는 스토리지 시스템에 입출력 모듈을 추가합니다

기존 입출력 모듈을 제거하고 다른 입출력 모듈로 교체하여 완전히 채워진 시스템의 입출력 슬롯에서 입출력 모듈을 변경할 수 있습니다.

1. 다음과 같은 경우:

교체 중...	그러면...
같은 수의 포트가 있는 NIC 입출력 모듈	LIF는 컨트롤러 모듈이 종료되면 자동으로 마이그레이션됩니다.
포트 수가 적은 NIC 입출력 모듈	선택한 LIF를 다른 홈 포트에 영구적으로 재할당합니다. System Manager를 사용하여 LIF를 영구적으로 이동하는 방법에 대한 자세한 내용은 를 참조하십시오. <b>"LIF 마이그레이션"</b>
스토리지 입출력 모듈이 있는 NIC 입출력 모듈	에 설명된 대로 System Manager를 사용하여 LIF를 다른 홈 포트로 영구적으로 마이그레이션합니다 <b>"LIF 마이그레이션"</b> .

단계 1: 손상된 컨트롤러 모듈을 종료합니다

손상된 컨트롤러 모듈을 종료하거나 인계합니다.

손상된 컨트롤러를 종료하려면 컨트롤러 상태를 확인하고, 필요한 경우 정상적인 컨트롤러가 손상된 컨트롤러 스토리지에서 데이터를 계속 제공할 수 있도록 컨트롤러를 인수해야 합니다.

이 작업에 대해

노드가 2개 이상인 클러스터가 있는 경우 쿼럼에 있어야 합니다. 클러스터가 쿼럼에 없거나 정상 컨트롤러에 자격 및 상태에 대해 FALSE가 표시되는 경우 손상된 컨트롤러를 종료하기 전에 문제를 해결해야 합니다(참조) **"노드를 클러스터와 동기화합니다"**.

단계

1. AutoSupport가 활성화된 경우 AutoSupport 메시지 명령을 호출하여 자동 케이스 생성을 억제합니다. `system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=number_of_hours_downh`  
  
다음 AutoSupport 명령은 2시간 동안 자동 케이스 생성을 억제합니다. `cluster1:*> system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=2h`
2. 정상적인 컨트롤러의 콘솔에서 'Storage failover modify - node local - auto-반환 false'를 자동으로 반환합니다
3. 손상된 컨트롤러를 로더 프롬프트로 가져가십시오.

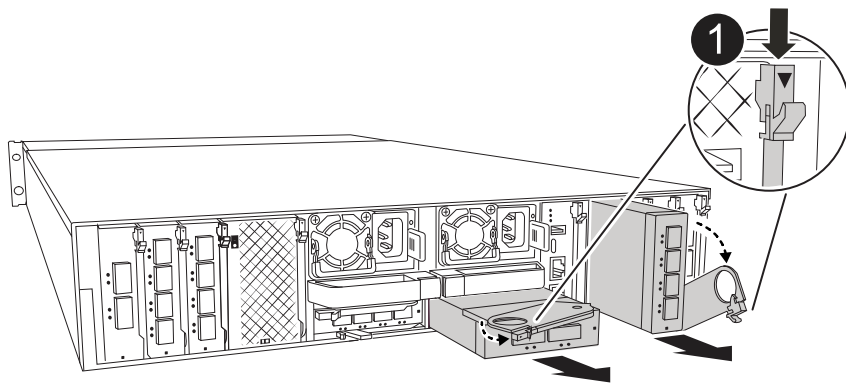
손상된 컨트롤러가 표시되는 경우...	그러면...
LOADER 메시지가 표시됩니다	다음 단계로 이동합니다.
"기백을 기다리는 중..."	Ctrl-C를 누른 다음 메시지가 나타나면 y를 누릅니다.
시스템 프롬프트 또는 암호 프롬프트(시스템 암호 입력)	정상적인 컨트롤러에서 손상된 컨트롤러를 중지하거나 인계합니다. <code>storage failover takeover -ofnode  impaired_node_name</code>  손상된 컨트롤러에 기백을 기다리는 중... 이 표시되면 Ctrl-C를 누른 다음 y를 응답합니다.

## 2단계: 입출력 모듈 교체

1. 아직 접지되지 않은 경우 올바르게 접지하십시오.
2. 대상 I/O 모듈의 케이블을 뽑습니다.
3. 케이블 관리 트레이 안쪽에 있는 버튼을 당기고 아래로 돌려 케이블 관리 트레이를 아래로 돌립니다.
4. 새시에서 대상 I/O 모듈을 분리합니다.



다음 그림에서는 수평 및 수직 I/O 모듈 분리를 보여 줍니다. 일반적으로 하나의 입출력 모듈만 제거합니다.



**1**

캠 잠금 버튼

- a. 캠 래치 버튼을 누릅니다.
- b. 캠 래치를 모듈에서 최대한 멀리 돌립니다.
- c. 캠 레버 입구에 손가락을 넣고 엔클로저 밖으로 모듈을 당겨 엔클로저에서 모듈을 분리합니다.

입출력 모듈이 있던 슬롯을 추적해야 합니다.

5. I/O 모듈을 엔클로저의 대상 슬롯에 설치합니다.
  - a. 모듈을 인클로저 슬롯 입구의 가장자리에 맞춥니다.

- b. 모듈을 인클로저 끝까지 슬롯에 부드럽게 밀어 넣은 다음 캠 래치를 위로 끝까지 돌려 모듈을 제자리에 잠급니다.
- 6. I/O 모듈에 케이블을 연결합니다.
- 7. 제거 및 설치 단계를 반복하여 컨트롤러의 추가 모듈을 교체합니다.
- 8. 케이블 관리 트레이를 닫힘 위치까지 돌립니다.
- 9. LOADER 프롬프트에서 컨트롤러를 재부팅합니다. `_ bye _`
  - a. 컨트롤러에서 BMC의 버전을 확인하십시오. `_ SYSTEM SERVICE-PROCESSOR show _`
  - b. 필요한 경우 BMC 펌웨어를 업데이트하십시오. `system service-processor image update`
  - c. 노드를 재부팅합니다. `bye`



이렇게 하면 PCIe 카드 및 기타 구성 요소가 다시 초기화되고 노드가 재부팅됩니다.



재부팅 중 문제가 발생하는 경우를 참조하십시오 ["Burt 1494308 - I/O 모듈 교체 중에 환경 종료가 트리거될 수 있습니다"](#)

- 10. 파트너 컨트롤러에서 컨트롤러를 반납합니다. `-ofnode target_node_name_`
- 11. 해제된 경우 자동 반환 활성화: `_ 스토리지 페일오버 수정 -node local-auto-given true _`
- 12. 추가한 경우:

입출력 모듈이 a인 경우...	그러면...
NIC 모듈	포트별 Storage port modify <code>-node * &lt;node name&gt; -port * _ &lt;port name&gt; -mode network'</code> 명령어를 사용한다.
스토리지 모듈	에 설명된 대로 NS224 쉘프를 설치하고 케이블을 <a href="#">"핫 애드 워크플로우"</a> 연결합니다.

- 13. 컨트롤러 B에 대해 이 단계를 반복합니다

## 입출력 모듈 교체 - ASA A1K

이 절차를 사용하여 장애가 발생한 입출력 모듈을 교체하십시오.

- 스토리지 시스템에서 지원하는 모든 ONTAP 버전에 이 절차를 사용할 수 있습니다.
- 스토리지 시스템의 다른 모든 구성 요소가 제대로 작동해야 합니다. 그렇지 않은 경우 기술 지원 부서에 문의해야 합니다.

**1단계:** 장애가 있는 노드를 종료합니다

컨트롤러를 종료하거나 손상된 컨트롤러를 인수합니다.

손상된 컨트롤러를 종료하려면 컨트롤러 상태를 확인하고, 필요한 경우 정상적인 컨트롤러가 손상된 컨트롤러 스토리지에서 데이터를 계속 제공할 수 있도록 컨트롤러를 인수해야 합니다.

이 작업에 대해

노드가 2개 이상인 클러스터가 있는 경우 쿼럼에 있어야 합니다. 클러스터가 쿼럼에 없거나 정상 컨트롤러에 자격 및 상태에 대해 FALSE가 표시되는 경우 손상된 컨트롤러를 종료하기 전에 문제를 해결해야 합니다(참조) "[노드를 클러스터와 동기화합니다](#)".

단계

1. AutoSupport가 활성화된 경우 AutoSupport 메시지 명령을 호출하여 자동 케이스 생성을 억제합니다. `system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=number_of_hours_downh`

다음 AutoSupport 명령은 2시간 동안 자동 케이스 생성을 억제합니다. `cluster1:*> system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=2h`

2. 정상적인 컨트롤러의 콘솔에서 'Storage failover modify – node local - auto-반환 false'를 자동으로 반환합니다
3. 손상된 컨트롤러를 로더 프롬프트로 가져가십시오.

손상된 컨트롤러가 표시되는 경우...	그러면...
LOADER 메시지가 표시됩니다	다음 단계로 이동합니다.
"기백을 기다리는 중..."	Ctrl-C를 누른 다음 메시지가 나타나면 y를 누릅니다.
시스템 프롬프트 또는 암호 프롬프트(시스템 암호 입력)	정상적인 컨트롤러에서 손상된 컨트롤러를 중지하거나 인계합니다. <code>storage failover takeover -ofnode impaired_node_name</code>  손상된 컨트롤러에 기브백을 기다리는 중... 이 표시되면 Ctrl-C를 누른 다음 y를 응답합니다.

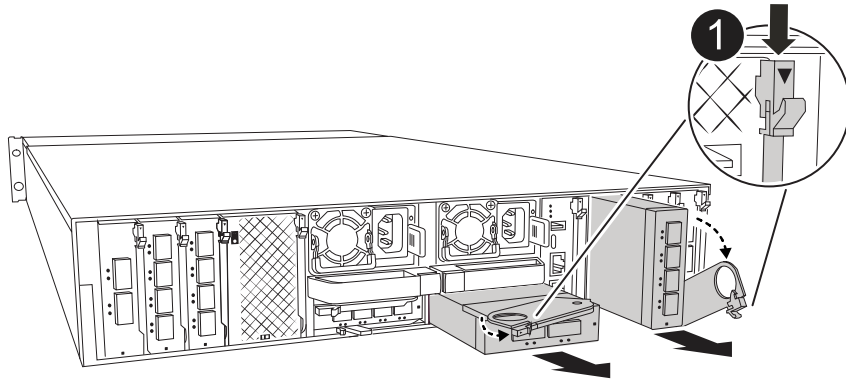
**2단계:** 장애가 발생한 입출력 모듈을 교체합니다


I/O 모듈을 교체하려면 인클로저 내에서 해당 모듈을 찾고 특정 단계를 따르십시오.

1. 아직 접지되지 않은 경우 올바르게 접지하십시오.
2. 대상 I/O 모듈의 케이블을 뽑습니다.
3. 케이블 관리 트레이 안쪽의 양쪽에 있는 단추를 당겨 케이블 관리 트레이를 아래로 돌린 다음 트레이를 아래로 돌립니다.



다음 그림에서는 수평 및 수직 I/O 모듈 분리를 보여 줍니다. 일반적으로 하나의 입출력 모듈만 제거합니다.



	<p>I/O 캠 래치</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------

케이블을 어디에 연결했는지 알 수 있도록 케이블에 레이블을 지정해야 합니다.

4. 엔클로저에서 타겟 입출력 모듈을 분리합니다.
  - a. 대상 모듈의 캠 버튼을 누릅니다.
  - b. 캠 래치를 모듈에서 최대한 멀리 돌립니다.
  - c. 캠 레버 입구에 손가락을 넣고 엔클로저 밖으로 모듈을 당겨 엔클로저에서 모듈을 분리합니다.

입출력 모듈이 있던 슬롯을 추적해야 합니다.

5. 입출력 모듈을 따로 보관해 둡니다.
6. 교체용 입출력 모듈을 엔클로저에 설치합니다.
  - a. 모듈을 인클로저 슬롯 입구의 가장자리에 맞춥니다.
  - b. 모듈을 인클로저 끝까지 슬롯에 부드럽게 밀어 넣은 다음 캠 래치를 위로 끝까지 돌려 모듈을 제자리에 잠급니다.
7. I/O 모듈에 케이블을 연결합니다.
8. 케이블 관리 트레이를 닫힘 위치까지 돌립니다.

### 3단계: 컨트롤러를 재부팅합니다

I/O 모듈을 교체한 후 컨트롤러 모듈을 재부팅해야 합니다.



새 입출력 모듈이 장애가 발생한 모듈과 다른 모델인 경우 먼저 BMC를 재부팅해야 합니다.

단계

1. 교체 모듈이 이전 모듈과 다른 모델인 경우 BMC를 재부팅합니다.
  - a. LOADER 프롬프트에서 advanced 권한 모드: `_set privilege advanced_`로 변경합니다

b. BMC: `_SP 재부팅 _`을(를) 재부팅합니다

2. LOADER 프롬프트에서 `node:_bye_`를 재부팅합니다



그러면 I/O 카드 및 기타 구성 요소가 다시 초기화되고 노드가 재부팅됩니다.

3. 노드를 정상 작업: `_스토리지 페일오버 반환 - ofnode impaired_node_name _`

4. 자동 반환이 비활성화된 경우 다시 활성화하십시오. `_ 스토리지 페일오버 수정 -node local-auto-given true _`

#### 4단계: 장애가 발생한 부품을 NetApp에 반환

키트와 함께 제공된 RMA 지침에 설명된 대로 오류가 발생한 부품을 NetApp에 반환합니다. "[부품 반환 및 교체](#)" 자세한 내용은 페이지를 참조하십시오.

## 전원 공급 장치 교체 - ASA A1K

전원 공급 장치(PSU) 교체에는 대상 PSU를 전원에서 분리하고, 전원 케이블을 뽑고, 기존 PSU를 분리하고, 교체용 PSU를 설치한 다음 다시 전원에 연결하는 작업이 포함됩니다.

전원 공급 장치는 이중화되고 핫 스왑이 가능합니다.

이 작업에 대해

이 절차는 한 번에 하나의 PSU를 교체하는 데 사용됩니다.



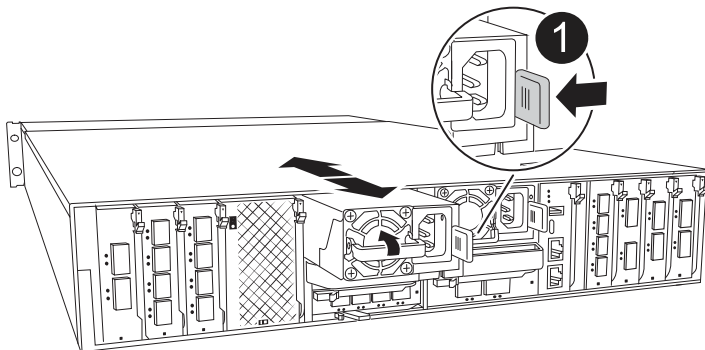
PSU를 다른 효율 등급과 함께 사용하지 마십시오. 항상 Like를 사용합니다.

단계


1. 아직 접지되지 않은 경우 올바르게 접지하십시오.
2. 콘솔 오류 메시지 또는 PSU의 빨간색 오류 LED를 통해 교체할 PSU를 식별합니다.
3. 전원 케이블 고정대를 열어 PSU를 분리한 다음 PSU에서 전원 케이블을 뽑습니다.
4. 손잡이를 위로 돌리고 잠금 탭을 누른 다음 PSU를 컨트롤러 모듈에서 당겨 꺼냅니다.



PSU가 짧습니다. 컨트롤러 모듈에서 분리할 때 컨트롤 모듈이 갑자기 흔들리지 않고 다치지 않도록 항상 두 손을 사용하여 지지하십시오.





	테라코타 PSU 잠금 탭
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------

5. 컨트롤러 모듈에 교체용 PSU를 설치합니다.

- a. 양손을 사용하여 교체용 PSU의 가장자리를 컨트롤러 모듈의 입구에 맞춘 후 지지하십시오.
- b. 잠금 탭이 딸깍 소리를 내며 제자리에 고정될 때까지 PSU를 컨트롤러 모듈에 조심스럽게 밀어 넣습니다.

전원 공급 장치는 내부 커넥터에만 제대로 연결되어 한 방향으로만 제자리에 고정됩니다.



내부 커넥터의 손상을 방지하려면 PSU를 시스템에 밀어 넣을 때 과도한 힘을 가하지 마십시오.

6. PSU 케이블을 다시 연결합니다.

- a. 전원 케이블을 PSU에 다시 연결합니다.
- b. 전원 케이블 고정 장치를 사용하여 전원 케이블을 PSU에 고정합니다.

PSU에 전원이 다시 공급되면 상태 LED가 녹색이어야 합니다.

7. 키트와 함께 제공된 RMA 지침에 설명된 대로 오류가 발생한 부품을 NetApp에 반환합니다. ["부품 반환 및 교체"](#) 자세한 내용은 페이지를 참조하십시오.

## 실시간 클럭 배터리(ASA A1K)를 교체합니다

정확한 시간 동기화에 의존하는 시스템 서비스 및 응용 프로그램이 계속 작동할 수 있도록 컨트롤러 모듈의 실시간 클럭(RTC) 배터리를 교체합니다.

- 이 절차는 시스템에서 지원하는 모든 버전의 ONTAP에서 사용할 수 있습니다.
- 시스템의 다른 모든 구성 요소가 올바르게 작동해야 합니다. 그렇지 않은 경우 기술 지원 부서에 문의해야 합니다.

### 1단계: 손상된 컨트롤러를 종료합니다

컨트롤러를 종료하거나 손상된 컨트롤러를 인수합니다.

손상된 컨트롤러를 종료하려면 컨트롤러 상태를 확인하고, 필요한 경우 정상적인 컨트롤러가 손상된 컨트롤러 스토리지에서 데이터를 계속 제공할 수 있도록 컨트롤러를 인수해야 합니다.

이 작업에 대해

- SAN 시스템을 사용하는 경우 손상된 컨트롤러 SCSI 블레이드에 대한 이벤트 메시지를 확인해야 ``cluster kernel-service show``합니다. ``cluster kernel-service show`priv advanced` 모드에서 명령을 실행하면 노드 이름, 해당 노드의 쿼럼 상태, 해당 노드의 가용성 상태 및 해당 노드의 작동 상태가 표시됩니다.

각 SCSI 블레이드 프로세스는 클러스터의 다른 노드와 함께 쿼럼에 있어야 합니다. 교체를 진행하기 전에 모든 문제를 해결해야 합니다.

- 노드가 2개 이상인 클러스터가 있는 경우 쿼럼에 있어야 합니다. 클러스터가 쿼럼에 없거나 정상 컨트롤러에 자격 및 상태에 대해 FALSE가 표시되는 경우 손상된 컨트롤러를 종료하기 전에 문제를 해결해야 합니다(참조) "[노드를 클러스터와 동기화합니다](#)".

## 단계

1. AutoSupport가 활성화된 경우 AutoSupport 메시지를 호출하여 자동 케이스 생성을 억제합니다. `system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=<# of hours>h`

다음 AutoSupport 메시지는 2시간 동안 자동 케이스 생성을 억제합니다. `cluster1:> system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=2h`

2. 정상적인 컨트롤러의 콘솔에서 'Storage failover modify – node local - auto-반환 false'를 자동으로 반환합니다



자동 반환을 비활성화하시겠습니까?\_가 표시되면 'y'를 입력합니다.

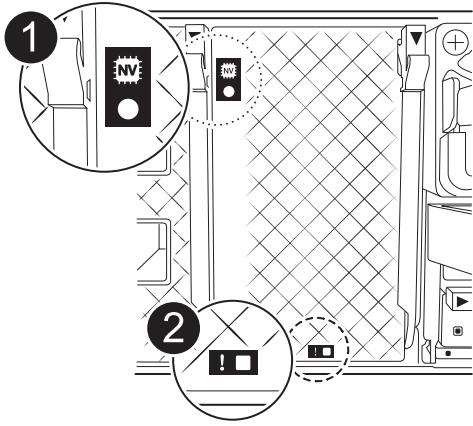
3. 손상된 컨트롤러를 로더 프롬프트로 가져가십시오.



손상된 컨트롤러가 표시되는 경우...	그러면...
LOADER 메시지가 표시됩니다	다음 단계로 이동합니다.
반환 대기 중...	Ctrl-C를 누른 다음 메시지가 나타나면 y를 누릅니다.
시스템 프롬프트 또는 암호 프롬프트	정상적인 컨트롤러 'storage failover takeover -ofnode_impaired_node_name_'에서 손상된 컨트롤러를 인수하거나 중단합니다  손상된 컨트롤러에 기브백을 기다리는 중... 이 표시되면 Ctrl-C를 누른 다음 y를 응답합니다.

## 2단계: 컨트롤러 모듈을 분리합니다

컨트롤러 모듈을 교체하거나 컨트롤러 모듈 내부의 구성 요소를 교체할 때 엔클로저에서 컨트롤러 모듈을 분리해야 합니다.

1. 시스템의 슬롯 4/5에 있는 NVRAM 상태 LED를 확인합니다. 컨트롤러 모듈의 전면 패널에도 NVRAM LED가 있습니다. NV 아이콘을 찾습니다.



	NVRAM 상태 LED
	NVRAM 주의 LED



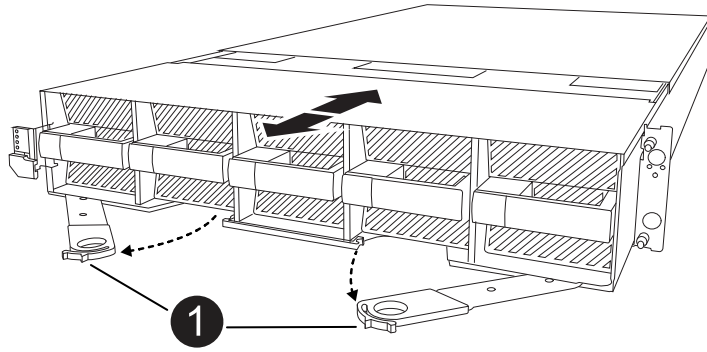
NVRAM 상태 LED가 깜박이는 경우 컨트롤러 모듈이 올바르게 전환되지 않았거나 중지되었음을 의미할 수 있습니다(커밋되지 않은 데이터). 손상된 컨트롤러 모듈이 파트너 컨트롤러 모듈에 의해 성공적으로 인수되지 않은 경우 이 절차를 계속하기 전에 에 문의하십시오 ["NetApp 지원"](#) .


손상된 컨트롤러 모듈에서 NVRAM 상태 LED의 일반적인 동작은 다음과 같습니다.

- 컨트롤러 모듈에서 전원이 제거되고 컨트롤러 모듈이 "반환 대기 중" 상태이거나 컨트롤러 모듈이 테이크오버되거나 제대로 중지되지 않은 경우(커밋되지 않은 데이터) NVRAM 상태 LED가 깜박입니다.
- 컨트롤러 모듈이 인클로저에서 분리되면 NVRAM 상태 LED가 깜박이며 컨트롤러 모듈이 제대로 전환되지 않거나 정지될 수 있습니다(커밋되지 않은 데이터). 컨트롤러 모듈이 파트너 컨트롤러 모듈이나 손상된 컨트롤러 모듈에 의해 완전히 테이크오버되었는지 확인합니다. waiting for giveback 그런 다음 깜박이는 LED를 무시할 수 있습니다(그리고 컨트롤러를 인클로저에서 분리할 수 있음).

2. 아직 접지되지 않은 경우 올바르게 접지하십시오.
3. 장치 전면에서 잠금 캠의 구멍에 손가락을 걸고 캠 레버의 탭을 누르면서 동시에 두 래치를 사용자 쪽으로 단단히 돌립니다.

컨트롤러 모듈이 인클로저에서 약간 벗어납니다.



	<p>잠금 캠 래치</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------

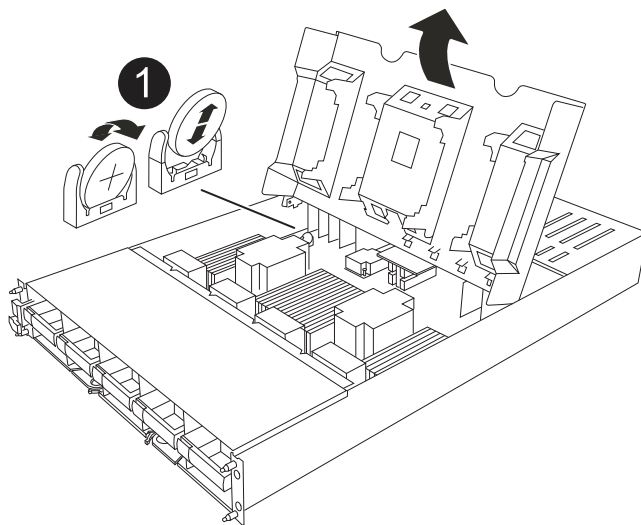
4. 컨트롤러 모듈을 인클로저에서 밀어 꺼내고 평평하고 안정적인 표면에 놓습니다.


인클로저에서 컨트롤러 모듈을 밀어낼 때 컨트롤러 모듈의 하단을 지지해야 합니다.

### 3단계: RTC 배터리를 교체합니다

고장난 RTC 배터리를 제거하고 교체용 RTC 배터리를 설치합니다.

1. 컨트롤러 상단에 있는 컨트롤러 에어 덕트를 엽니다.
  - a. 에어 덕트 끝의 오목한 부분에 손가락을 삽입합니다.
  - b. 에어 덕트를 들어 올려 최대한 위로 돌립니다.
2. 에어 덕트 아래에서 RTC 배터리를 찾습니다.



	<p>RTC 배터리 및 하우징</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------

3. 배터리를 홀더에서 조심스럽게 밀어내고 홀더에서 돌린 다음 홀더에서 들어 꺼냅니다.



배터리함을 홀더에서 분리할 때 배터리의 극성에 유의하십시오. 배터리에는 플러스 기호가 표시되어 있으며 홀더에 올바르게 위치해야 합니다. 홀더 근처에 있는 더하기 기호는 배터리를 어떻게 배치해야 하는지 알려줍니다.

4. 정전기 방지 운송용 백에서 교체용 배터리를 제거합니다.

5. RTC 배터리의 극성을 확인한 다음 배터리를 비스듬히 기울이고 아래로 눌러 홀더에 삽입합니다.

6. 배터리를 육안으로 검사하여 홀더가 완전히 장착되어 있고 극성이 올바른지 확인하십시오.

#### 4단계: 컨트롤러 모듈을 재설치합니다

컨트롤러 모듈을 다시 설치하고 부팅합니다.

1. 아직 에어 덕트를 닫지 않은 경우 에어 덕트를 닫으십시오.

2. 컨트롤러 모듈의 끝을 인클로저의 입구에 맞추고 레버를 시스템 전면에서 돌려 컨트롤러 모듈을 새시에 밀어 넣습니다.

3. 컨트롤러 모듈이 더 이상 밀지 못하게 되면 팬 아래로 걸쇠가 걸릴 때까지 캠 핸들을 안쪽으로 돌립니다



커넥터가 손상되지 않도록 컨트롤러 모듈을 인클로저에 밀어 넣을 때 과도한 힘을 가하지 마십시오.

컨트롤러 모듈이 인클로저에 완전히 장착되는 즉시 부팅을 시작합니다.

4. 'storage failover modify -node local -auto-반환 true' 명령을 사용하여 자동 반환 기능을 해제한 경우 이 반환 기능을 복구합니다.

5. AutoSupport가 설정된 경우 명령을 사용하여 자동 케이스 생성을 복원/억제 `system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=END` 해제합니다.

#### 단계 5: 컨트롤러의 시간과 날짜를 재설정합니다



RTC 배터리를 교체하고 컨트롤러를 삽입하고 첫 번째 BIOS를 재설정하면 다음 오류 메시지가 표시됩니다. 이러한 메시지는 영향을 받지 않으므로 이 절차를 계속 진행할 수 있습니다. RTC date/time error. Reset date/time to default RTC power failure error

1. `cluster date show _` 명령으로 정상 상태의 컨트롤러에서 날짜와 시간을 확인합니다.



시스템이 부팅 메뉴에서 중지되면 옵션을 선택하고 메시지가 표시되면 `respect_y_`를 선택한 `Reboot node` 다음 `_Ctrl-C_`를 눌러 `LOADER`로 부팅합니다

1. 대상 컨트롤러의 LOADER 프롬프트에서 명령을 사용하여 시간과 날짜를 확인합니다 `cluster date show`.
2. 필요한 경우 'mm/dd/yyyy' 명령으로 날짜를 수정합니다.
3. 필요한 경우 '시간 설정 hh:mm:ss' 명령을 사용하여 GMT로 시간을 설정합니다.
  - a. 대상 컨트롤러의 날짜 및 시간을 확인합니다.
  - b. LOADER 프롬프트에서 `_bye_`를 입력하여 PCIe 카드 및 기타 구성 요소를 다시 초기화하고 컨트롤러를 재부팅하도록 합니다.
  - c. 스토리지: `_storage failover 반환 -ofnode_impaired_node_name__`을(를) 되돌려 컨트롤러를 정상 작동 상태로 되돌립니다
  - d. 자동 반환이 비활성화된 경우 다시 활성화하십시오. `_ 스토리지 페일오버 수정 -node local-auto-given true _`

## 6단계: 장애가 발생한 부품을 NetApp에 반환

키트와 함께 제공된 RMA 지침에 설명된 대로 오류가 발생한 부품을 NetApp에 반환합니다. "부품 반환 및 교체"자세한 내용은 페이지를 참조하십시오.

## 시스템 관리 모듈 교체 - ASA A1K

슬롯 8의 컨트롤러 후면에 있는 시스템 관리 모듈에는 시스템 관리를 위한 온보드 구성 요소와 외부 관리용 포트가 포함되어 있습니다. 손상된 시스템 관리 모듈을 교체하거나 부팅 미디어를 교체하려면 대상 컨트롤러를 종료해야 합니다.

시스템 관리 모듈에는 다음과 같은 온보드 구성 요소가 있습니다.

- 부팅 미디어를 사용하면 컨트롤러 모듈을 분리하지 않고도 부팅 미디어를 교체할 수 있습니다.
- BMC
- 관리 스위치

시스템 관리 모듈에는 외부 관리를 위한 다음과 같은 포트도 포함되어 있습니다.

- RJ45 시리얼
- USB 시리얼(Type-C)
- USB Type-A(부팅 복구)
- e0M RJ45 이더넷

시스템 관리 모듈 또는 부팅 미디어를 교체하려면 손상된 컨트롤러를 종료해야 합니다.

시작하기 전에

- 이 절차에서는 다음과 같은 용어를 사용합니다.
  - 손상된 컨트롤러는 유지 관리를 수행하는 컨트롤러입니다.
  - 정상적인 컨트롤러는 손상된 컨트롤러의 HA 파트너입니다.
- 다른 모든 시스템 구성 요소가 제대로 작동해야 합니다.
- 파트너 컨트롤러가 손상된 컨트롤러를 인계할 수 있어야 합니다.

- 오류가 발생한 구성 요소를 공급업체로부터 받은 교체 FRU 구성 요소로 교체해야 합니다.

## 1단계: 손상된 컨트롤러를 종료합니다

컨트롤러를 종료하거나 손상된 컨트롤러를 인수합니다.

손상된 컨트롤러를 종료하려면 컨트롤러 상태를 확인하고, 필요한 경우 정상적인 컨트롤러가 손상된 컨트롤러 스토리지에서 데이터를 계속 제공할 수 있도록 컨트롤러를 인수해야 합니다.

이 작업에 대해

- SAN 시스템을 사용하는 경우 손상된 컨트롤러 SCSI 블레이드에 대한 이벤트 메시지를 확인해야 ``cluster kernel-service show``합니다. ``cluster kernel-service show`priv advanced` 모드에서 명령을 실행하면 노드 이름, 해당 노드의 쿼럼 상태, 해당 노드의 가용성 상태 및 해당 노드의 작동 상태가 표시됩니다.

각 SCSI 블레이드 프로세스는 클러스터의 다른 노드와 함께 쿼럼에 있어야 합니다. 교체를 진행하기 전에 모든 문제를 해결해야 합니다.

- 노드가 2개 이상인 클러스터가 있는 경우 쿼럼에 있어야 합니다. 클러스터가 쿼럼에 없거나 정상 컨트롤러에 자격 및 상태에 대해 FALSE가 표시되는 경우 손상된 컨트롤러를 종료하기 전에 문제를 해결해야 합니다(참조) "[노드를 클러스터와 동기화합니다](#)".

단계

1. AutoSupport가 활성화된 경우 AutoSupport 메시지를 호출하여 자동 케이스 생성을 억제합니다. `system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=<# of hours>h`

다음 AutoSupport 메시지는 2시간 동안 자동 케이스 생성을 억제합니다. `cluster1:> system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=2h`

2. 정상적인 컨트롤러의 콘솔에서 'Storage failover modify – node local - auto-반환 false'를 자동으로 반환합니다



자동 반환을 비활성화하시겠습니까?\_가 표시되면 'y'를 입력합니다.

3. 손상된 컨트롤러를 로더 프롬프트로 가져가십시오.

손상된 컨트롤러가 표시되는 경우...	그러면...
LOADER 메시지가 표시됩니다	다음 단계로 이동합니다.
반환 대기 중...	Ctrl-C를 누른 다음 메시지가 나타나면 y를 누릅니다.
시스템 프롬프트 또는 암호 프롬프트	정상적인 컨트롤러 'storage failover takeover -ofnode_impaired_node_name_'에서 손상된 컨트롤러를 인수하거나 중단합니다  손상된 컨트롤러에 기브백을 기다리는 중... 이 표시되면 Ctrl-C를 누른 다음 y를 응답합니다.

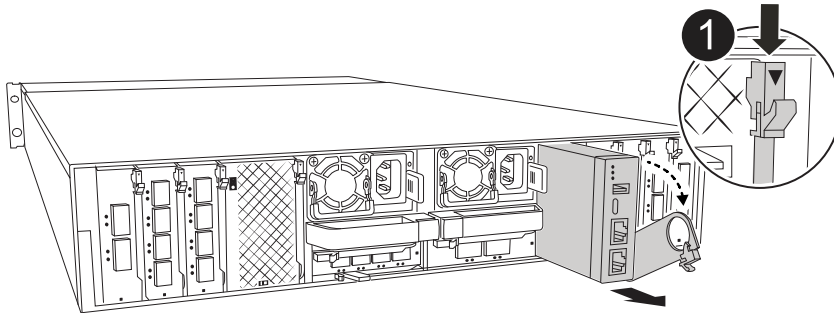
## 2단계: 손상된 시스템 관리 모듈을 교체합니다

손상된 시스템 관리 모듈을 교체합니다.

### 1. 시스템 관리 모듈을 분리합니다.



계속하기 전에 NVRAM 디스테이징이 완료되었는지 확인하십시오.



시스템 관리 모듈 캠 래치

a. 아직 접지되지 않은 경우 올바르게 접지하십시오.



계속하기 전에 NVRAM 디스테이징이 완료되었는지 확인하십시오.

b. 시스템 관리 모듈에 연결된 모든 케이블을 분리합니다. 모듈을 다시 설치할 때 케이블을 올바른 포트에 연결할 수 있도록 케이블이 연결된 위치에 레이블을 확인하십시오.

c. 손상된 컨트롤러의 PSU에서 전원 코드를 뽑습니다.

d. 케이블 관리 트레이 안쪽의 양쪽에 있는 단추를 당겨 케이블 관리 트레이를 아래로 돌린 다음 트레이를 아래로 돌립니다.

e. 시스템 관리 모듈의 캠 버튼을 누릅니다.

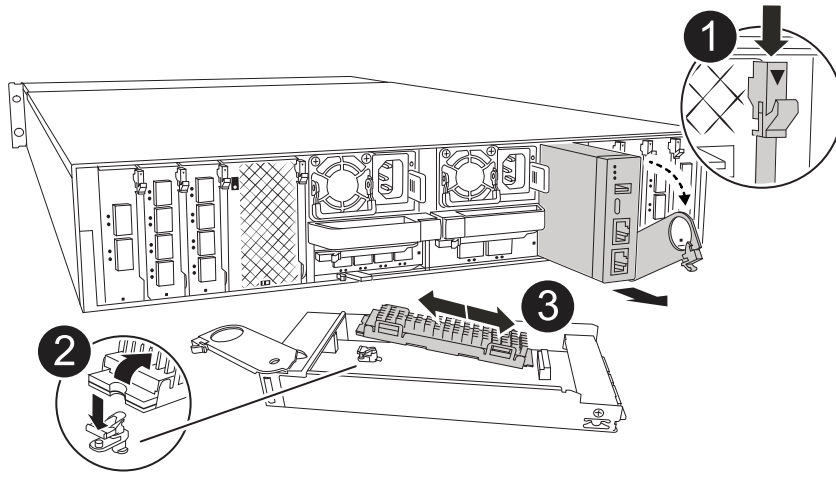
f. 캠 레버를 아래로 최대한 돌립니다.

g. 캠 레버의 구멍에 손가락을 넣고 모듈을 시스템에서 똑바로 잡아당깁니다.

h. 부팅 미디어에 액세스할 수 있도록 시스템 관리 모듈을 정전기 방지 매트 위에 놓습니다.

### 2. 부팅 미디어를 교체 시스템 관리 모듈로 이동합니다.





	<p>시스템 관리 모듈 캠 래치</p>
	<p>부팅 미디어 잠금 버튼</p>
	<p>미디어를 부팅합니다</p>

- a. 손상된 시스템 관리 모듈에서 파란색 부팅 미디어 잠금 버튼을 누릅니다.
- b. 부팅 미디어를 위로 돌려 소켓에서 꺼냅니다.
3. 교체 시스템 관리 모듈에 부팅 미디어를 설치합니다.
  - a. 부팅 미디어의 가장자리를 소켓 하우징에 맞춘 다음 조심스럽게 소켓에 똑바로 밀어 넣습니다.
  - b. 부팅 미디어가 잠금 단추에 닿을 때까지 아래로 돌립니다.
  - c. 파란색 잠금을 누르고 부팅 미디어를 아래로 완전히 돌린 다음 파란색 잠금 버튼을 놓습니다.
4. 교체용 시스템 관리 모듈을 인클로저에 설치합니다.
  - a. 교체 시스템 관리 모듈의 가장자리를 시스템 입구에 맞추고 컨트롤러 모듈에 부드럽게 밀어 넣습니다.

- b. 캠 래치가 I/O 캠 핀과 맞물리기 시작할 때까지 모듈을 슬롯에 부드럽게 밀어 넣은 다음 캠 래치를 위로 끝까지 돌려 모듈을 제자리에 잠급니다.
- 5. 케이블 관리 ARM를 닫힘 위치까지 돌립니다.
- 6. 시스템 관리 모듈을 재구성합니다.

### 3단계: 컨트롤러 모듈을 재부팅합니다

컨트롤러 모듈을 재부팅합니다.

1. 전원 케이블을 PSU에 다시 꽂습니다.

일반적으로 LOADER 프롬프트에서 시스템이 재부팅되기 시작합니다.

2. LOADER 프롬프트에서 `_bye_`를 입력합니다.
3. 스토리지: `_storage failover 반환 -ofnode_impaired_node_name__`을(를) 되돌려 컨트롤러를 정상 작동 상태로 되돌립니다
4. `를` 사용하여 자동 반환 복원 `storage failover modify -node local -auto-giveback true` 명령.
5. AutoSupport 유지보수 윈도우가 트리거된 경우 `를` 사용하여 윈도우를 종료합니다 `system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=END` 명령.

### 4단계: 라이선스를 설치하고 제품 번호를 등록합니다

장애가 있는 노드가 표준(노드 잠김) 라이선스가 필요한 ONTAP 기능을 사용하는 경우 노드에 대한 새 라이선스를 설치해야 합니다. 표준 라이선스가 있는 기능의 경우 클러스터의 각 노드에 기능에 대한 자체 키가 있어야 합니다.

이 작업에 대해

라이선스 키를 설치할 때까지 표준 라이선스가 필요한 기능을 노드에서 계속 사용할 수 있습니다. 그러나 이 기능에 대한 라이선스가 있는 클러스터에서 노드가 유일한 노드인 경우에는 해당 기능에 대한 구성을 변경할 수 없습니다. 또한 노드에서 라이선스가 없는 기능을 사용하면 라이선스 계약을 준수하지 않을 수 있으므로 가능한 한 빨리 노드에 대한 교체 라이선스 키를 설치해야 합니다.

시작하기 전에

라이선스 키는 28자 형식이어야 합니다.

라이선스 키를 설치할 수 있는 90일의 유예 기간이 있습니다. 유예 기간이 지나면 모든 이전 라이선스가 무효화됩니다. 유효한 라이선스 키를 설치한 후 유예 기간이 끝나기 전에 모든 키를 24시간 동안 설치해야 합니다.

단계

1. 새 라이선스 키가 필요한 경우 에서 교체용 라이선스 키를 받으십시오 ["NetApp Support 사이트"](#) My Support(내 지원) 섹션에서 Software licenses(소프트웨어 라이선스)를 선택합니다.



필요한 새 라이선스 키는 자동으로 생성되어 파일의 이메일 주소로 전송됩니다. 30일 이내에 라이선스 키가 포함된 이메일을 받지 못한 경우 기술 지원 부서에 문의하십시오.

2. 각 라이선스 키를 '시스템 라이선스 추가 라이선스 코드 라이선스 키, 라이선스 키...'로 설치합니다
3. 필요한 경우 이전 라이선스를 제거합니다.
  - a. 미사용 라이선스 확인: 라이선스 정리 - 미사용 - 시뮬레이션

b. 목록이 올바르면 사용하지 않는 사용권의 'license clean-up-unused'를 삭제합니다

4. NetApp Support에 시스템 일련 번호를 등록합니다.

- AutoSupport가 활성화된 경우 AutoSupport 메시지를 전송하여 일련 번호를 등록합니다.
- AutoSupport가 활성화되어 있지 않으면 를 호출합니다 "[NetApp 지원](#)" 일련 번호를 등록합니다.

## **5단계: 장애가 발생한 부품을 NetApp에 반환**

키트와 함께 제공된 RMA 지침에 설명된 대로 오류가 발생한 부품을 NetApp에 반환합니다. "[부품 반환 및 교체](#)"자세한 내용은 페이지를 참조하십시오.

## 저작권 정보

Copyright © 2024 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄된 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그래픽, 전자적 또는 기계적 방법)으로도 복제될 수 없습니다.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이선스와 고지사항이 적용됩니다.

본 소프트웨어는 NetApp에 의해 '있는 그대로' 제공되며 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증을 포함하여(이에 제한되지 않음) 어떠한 보증도 하지 않습니다. NetApp은 대체품 또는 대체 서비스의 조달, 사용 불능, 데이터 손실, 이익 손실, 영업 중단을 포함하여(이에 국한되지 않음), 이 소프트웨어의 사용으로 인해 발생하는 모든 직접 및 간접 손해, 우발적 손해, 특별 손해, 징벌적 손해, 결과적 손해의 발생에 대하여 그 발생 이유, 책임론, 계약 여부, 엄격한 책임, 불법 행위(과실 또는 그렇지 않은 경우)와 관계없이 어떠한 책임도 지지 않으며, 이와 같은 손실의 발생 가능성이 통지되었다 하더라도 마찬가지입니다.

NetApp은 본 문서에 설명된 제품을 언제든지 예고 없이 변경할 권리를 보유합니다. NetApp은 NetApp의 명시적인 서면 동의를 받은 경우를 제외하고 본 문서에 설명된 제품을 사용하여 발생하는 어떠한 문제에도 책임을 지지 않습니다. 본 제품의 사용 또는 구매의 경우 NetApp에서는 어떠한 특허권, 상표권 또는 기타 지적 재산권이 적용되는 라이선스도 제공하지 않습니다.

본 설명서에 설명된 제품은 하나 이상의 미국 특허, 해외 특허 또는 출원 중인 특허로 보호됩니다.

제한적 권리 표시: 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개에는 DFARS 252.227-7013(2014년 2월) 및 FAR 52.227-19(2007년 12월)의 기술 데이터-비상업적 품목에 대한 권리(Rights in Technical Data -Noncommercial Items) 조항의 하위 조항 (b)(3)에 설명된 제한사항이 적용됩니다.

여기에 포함된 데이터는 상업용 제품 및/또는 상업용 서비스(FAR 2.101에 정의)에 해당하며 NetApp, Inc.의 독점 자산입니다. 본 계약에 따라 제공되는 모든 NetApp 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어는 본질적으로 상업용이며 개인 비용만으로 개발되었습니다. 미국 정부는 데이터가 제공된 미국 계약과 관련하여 해당 계약을 지원하는 데에만 데이터에 대한 전 세계적으로 비독점적이고 양도할 수 없으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이선스를 제한적으로 가집니다. 여기에 제공된 경우를 제외하고 NetApp, Inc.의 사전 서면 승인 없이는 이 데이터를 사용, 공개, 재생산, 수정, 수행 또는 표시할 수 없습니다. 미국 국방부에 대한 정부 라이선스는 DFARS 조항 252.227-7015(b)(2014년 2월)에 명시된 권한으로 제한됩니다.

## 상표 정보

NETAPP, NETAPP 로고 및 <http://www.netapp.com/TM>에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.