



E5700

E-Series Systems

NetApp
March 22, 2024

목차

E5700	1
E5700 하드웨어 유지	1
배터리	1
컨트롤러	12
캐니스터	29
드라이브	45
호스트 인터페이스 카드	87
호스트 포트 프로토콜입니다	121

E5700

E5700 하드웨어 유지

E5700 스토리지 시스템의 경우, 다음 구성 요소에 대한 유지보수 절차를 수행할 수 있습니다.

배터리

배터리는 컨트롤러 캐니스터에 포함되어 있으며 AC 전원이 장애가 발생할 경우 캐싱된 데이터를 보존합니다.

컨트롤러

컨트롤러는 보드, 펌웨어 및 소프트웨어로 구성됩니다. 드라이브를 제어하고 System Manager 기능을 구현합니다.

캐니스터

캐니스터는 3가지 유형, 즉 12-드라이브 또는 24-드라이브 컨트롤러 쉘프 또는 드라이브 쉘프에서 이중 전원을 공급하고 적절한 냉각 기능을 제공하는 전원 팬 캐니스터, 60-드라이브 컨트롤러 쉘프 또는 드라이브 쉘프의 전원 중복에 사용되는 전원 캐니스터, 60-드라이브 컨트롤러 쉘프 또는 드라이브 쉘프를 냉각하는 데 사용되는 팬 캐니스터를 지원합니다.

드라이브

드라이브는 물리적 데이터 저장 매체를 제공하는 전자기 기계 장치입니다.

호스트 인터페이스 카드(HIC)

HIC(호스트 인터페이스 카드)는 컨트롤러 캐니스터 내에 선택적으로 설치할 수 있습니다. E5700 컨트롤러에는 컨트롤러 카드 자체에 내장된 호스트 포트와 HIC 옵션 중 호스트 포트가 포함되어 있습니다. 컨트롤러에 내장된 호스트 포트를 베이스보드 호스트 포트라고 합니다. HIC에 내장된 호스트 포트를 HIC 포트라고 합니다.

호스트 포트 프로토콜입니다

호환성과 통신을 설정할 수 있도록 호스트의 프로토콜을 다른 프로토콜로 변환할 수 있습니다.

배터리

E5700 배터리 교체 요구사항

E5700 배터리를 교체하기 전에 요구사항 및 고려 사항을 검토하십시오.

각 컨트롤러 캐니스터에는 AC 전원에 장애가 발생할 경우 캐싱된 데이터를 보관하는 배터리가 포함되어 있습니다.

Recovery Guru에서 알려줍니다

SANtricity 시스템 관리자의 Recovery Guru에서 다음 상태 중 하나를 보고하는 경우 영향을 받는 배터리를 교체해야 합니다.

- 배터리 고장
- 배터리 교체가 필요합니다

SANtricity 시스템 관리자에서 Recovery Guru의 세부 정보를 검토하여 배터리에 문제가 있는지 확인하고 다른 항목을 먼저 해결하지 않도록 합니다.

절차 개요

데이터를 보호하려면 장애가 발생한 배터리를 가능한 한 빨리 교체해야 합니다.

다음은 E5700 컨트롤러(E5724, EF570 또는 E5760)의 배터리 교체 단계에 대한 개요입니다.

1. 컨트롤러를 오프라인으로 전환합니다(양면 인쇄만 해당).
2. 컨트롤러 캐니스터를 제거합니다.
3. 배터리를 교체합니다.
4. 컨트롤러 캐니스터를 교체합니다.
5. 컨트롤러를 온라인 상태로 전환합니다(양면 인쇄만 해당).

요구 사항

고장난 배터리를 교체할 계획이라면 다음이 필요합니다.

- 교체용 배터리
- ESD 밴드이거나 다른 정전기 방지 예방 조치를 취했습니다.
- 컨트롤러 캐니스터에 연결된 각 케이블을 식별하는 레이블입니다.
- 컨트롤러의 SANtricity 시스템 관리자에 액세스할 수 있는 브라우저가 있는 관리 스테이션. System Manager 인터페이스를 열려면 브라우저에서 컨트롤러의 도메인 이름 또는 IP 주소를 가리킵니다.

선택적으로 CLI(Command Line Interface)를 사용하여 일부 절차를 수행할 수 있습니다. CLI에 액세스할 수 없는 경우 다음 중 하나를 수행할 수 있습니다.

- * SANtricity 시스템 관리자용(버전 11.60 이상) * — System Manager에서 CLI 패키지(zip 파일)를 다운로드합니다. 설정 [시스템 > 추가 기능 > 명령줄 인터페이스] 메뉴로 이동합니다. 그러면 DOS C: 프롬프트와 같은 운영 체제 프롬프트에서 CLI 명령을 실행할 수 있습니다.
- * SANtricity 스토리지 관리자/EMW(엔터프라이즈 관리 창) * — 빠른 안내서의 지침에 따라 소프트웨어를 다운로드하고 설치합니다. EMW에서 도구 [스크립트 실행] 메뉴를 선택하여 CLI 명령을 실행할 수 있습니다.

E5700 배터리 교체

E5700 스토리지 시스템에서 장애가 발생한 배터리를 교체할 수 있습니다.

이 작업에 대해

각 E5700 컨트롤러 캐니스터에는 AC 전원에 장애가 발생할 경우 캐싱된 데이터를 보관하는 배터리가 포함되어 있습니다. SANtricity 시스템 관리자의 Recovery Guru에서 배터리 실패 상태 또는 배터리 교체 필요 상태를 보고하는 경우 영향을 받는 배터리를 교체해야 합니다.

시작하기 전에

- 사용 중인 볼륨이 없거나 이러한 볼륨을 사용하는 모든 호스트에 다중 경로 드라이버가 설치되어 있는지 확인합니다.
- 검토 "[E5700 배터리 교체 요구사항](#)".
- 다음 사항을 확인하십시오.
 - 교체용 배터리
 - ESD 밴드이거나 다른 정전기 방지 예방 조치를 취했습니다.
 - 컨트롤러 캐니스터에 연결된 각 케이블을 식별하는 레이블입니다.
 - 컨트롤러의 SANtricity 시스템 관리자에 액세스할 수 있는 브라우저가 있는 관리 스테이션. System Manager 인터페이스를 열려면 브라우저에서 컨트롤러의 도메인 이름 또는 IP 주소를 가리킵니다.

1단계: 컨트롤러를 오프라인으로 설정(양면 인쇄)

이중 구성이 있는 경우 장애가 발생한 배터리를 안전하게 제거할 수 있도록 영향을 받는 컨트롤러를 오프라인으로 설정합니다. 오프라인 상태로 전환하지 않는 컨트롤러는 온라인 상태여야 합니다(최적 상태).



스토리지 배열에 두 개의 컨트롤러가 있는 경우에만 이 작업을 수행합니다(이중 구성).

단계

1. SANtricity 시스템 관리자에서 Recovery Guru의 세부 정보를 검토하여 배터리에 문제가 있는지 확인하고 다른 항목을 먼저 해결하지 않도록 합니다.
2. Recovery Guru의 세부 정보 영역에서 교체할 배터리를 확인합니다.
3. SANtricity System Manager를 사용하여 스토리지 시스템의 구성 데이터베이스를 백업합니다.

컨트롤러를 제거할 때 문제가 발생하면 저장된 파일을 사용하여 구성을 복원할 수 있습니다. 시스템에서 RAID 구성 데이터베이스의 현재 상태를 저장합니다. 이 데이터베이스는 볼륨 그룹 및 컨트롤러의 디스크 풀에 대한 모든 데이터를 포함합니다.

- SANtricity 시스템 관리자:
 - i. 지원 [지원 센터 > 진단] 메뉴를 선택합니다.
 - ii. 구성 데이터 수집 * 을 선택합니다.
 - iii. 수집 * 을 클릭합니다.

파일은 브라우저의 다운로드 폴더에 * configurationData - <arrayName> - <DateTime>.7z * 라는 이름으로 저장됩니다.

- 또는 다음 CLI 명령을 사용하여 구성 데이터베이스를 백업할 수도 있습니다.

Save storageArray dbmDatabase sourceLocation = 온보드 contentType = 모든 파일 = "파일 이름";"

4. SANtricity 시스템 관리자를 사용하여 스토리지 어레이에 대한 지원 데이터를 수집합니다.

컨트롤러를 제거할 때 문제가 발생하면 저장된 파일을 사용하여 문제를 해결할 수 있습니다. 시스템은 스토리지 어레이에 대한 인벤토리, 상태 및 성능 데이터를 단일 파일로 저장합니다.

- a. 지원 [지원 센터 > 진단] 메뉴를 선택합니다.

b. 지원 데이터 수집 * 을 선택합니다.

c. 수집 * 을 클릭합니다.

파일은 브라우저의 다운로드 폴더에 * support-data.7z * 라는 이름으로 저장됩니다.

5. 컨트롤러가 아직 오프라인 상태가 아닌 경우 SANtricity 시스템 관리자를 사용하여 오프라인 상태로 전환합니다.

◦ SANtricity 시스템 관리자:

i. 하드웨어 * 를 선택합니다.

ii. 그래픽에 드라이브가 표시되면 * 셸프 뒷면 표시 * 를 선택하여 컨트롤러를 표시합니다.

iii. 오프라인 상태로 설정할 컨트롤러를 선택합니다.

iv. 상황에 맞는 메뉴에서 * 오프라인 상태로 전환 * 을 선택하고 작업을 수행할지 확인합니다.



오프라인으로 전환하려고 하는 컨트롤러를 사용하여 SANtricity 시스템 관리자에 액세스하는 경우 SANtricity 시스템 관리자를 사용할 수 없음 메시지가 표시됩니다. 다른 컨트롤러를 사용하여 SANtricity 시스템 관리자에 자동으로 액세스하려면 * 대체 네트워크 연결 * 을 선택합니다.

◦ 또는 다음 CLI 명령을 사용하여 컨트롤러를 오프라인으로 전환할 수 있습니다.

컨트롤러 A: *et controller[a] availability=offline*의 경우

▪ 컨트롤러 B: *et controller[b] availability=offline*의 경우

6. SANtricity 시스템 관리자가 컨트롤러의 상태를 오프라인으로 업데이트할 때까지 기다립니다.



상태가 업데이트되기 전에는 다른 작업을 시작하지 마십시오.

2단계: 컨트롤러 캐니스터 제거

결함이 있는 배터리를 제거하려면 먼저 컨트롤러 캐니스터를 제거해야 합니다.

단계

1. ESD 밴드를 착용하거나 정전기 방지 조치를 취하십시오.

2. 컨트롤러 캐니스터에 부착된 각 케이블에 레이블을 부착합니다.

3. 컨트롤러 캐니스터에서 모든 케이블을 분리합니다.



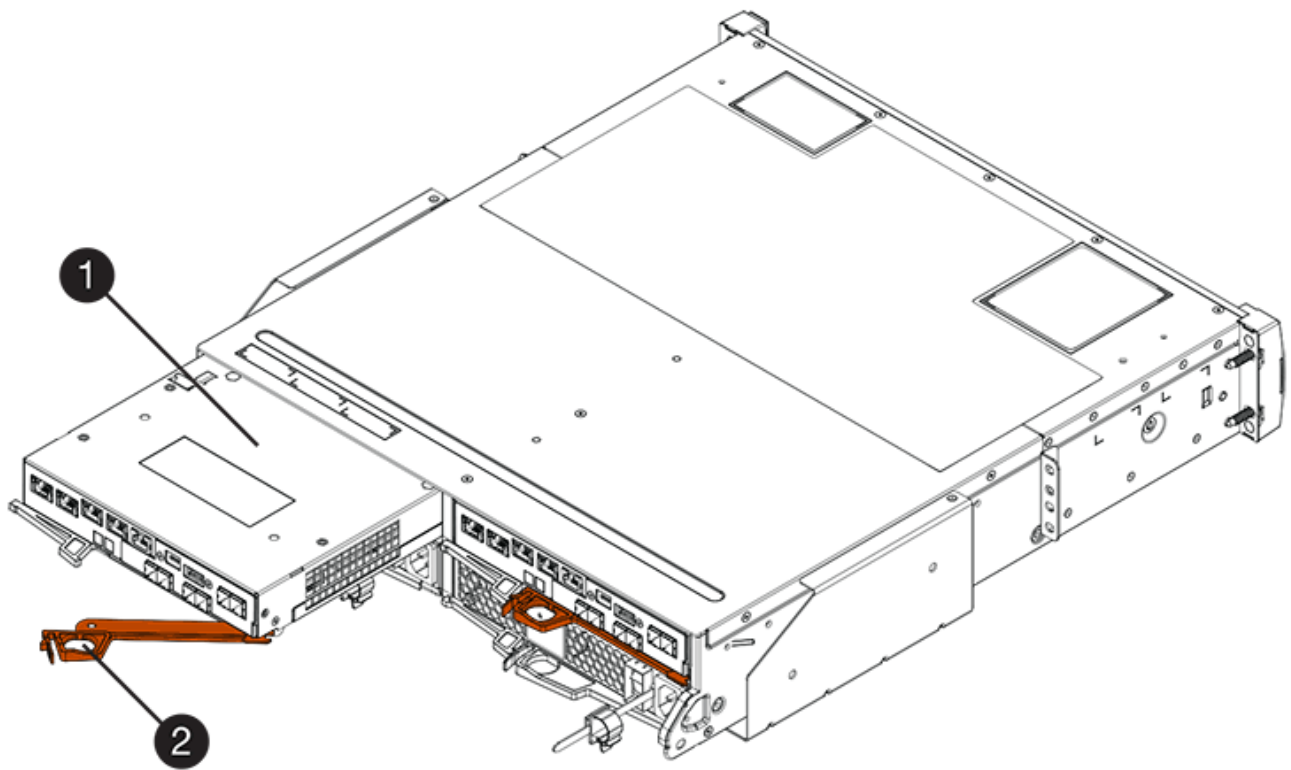
성능 저하를 방지하려면 케이블을 비틀거나 접거나 끼거나 밟지 마십시오.

4. 컨트롤러 캐니스터의 호스트 포트가 SFP+ 트랜시버를 사용하는 경우 포트를 설치된 상태로 둡니다.

5. 컨트롤러 후면의 캐시 활성 LED가 꺼져 있는지 확인합니다.

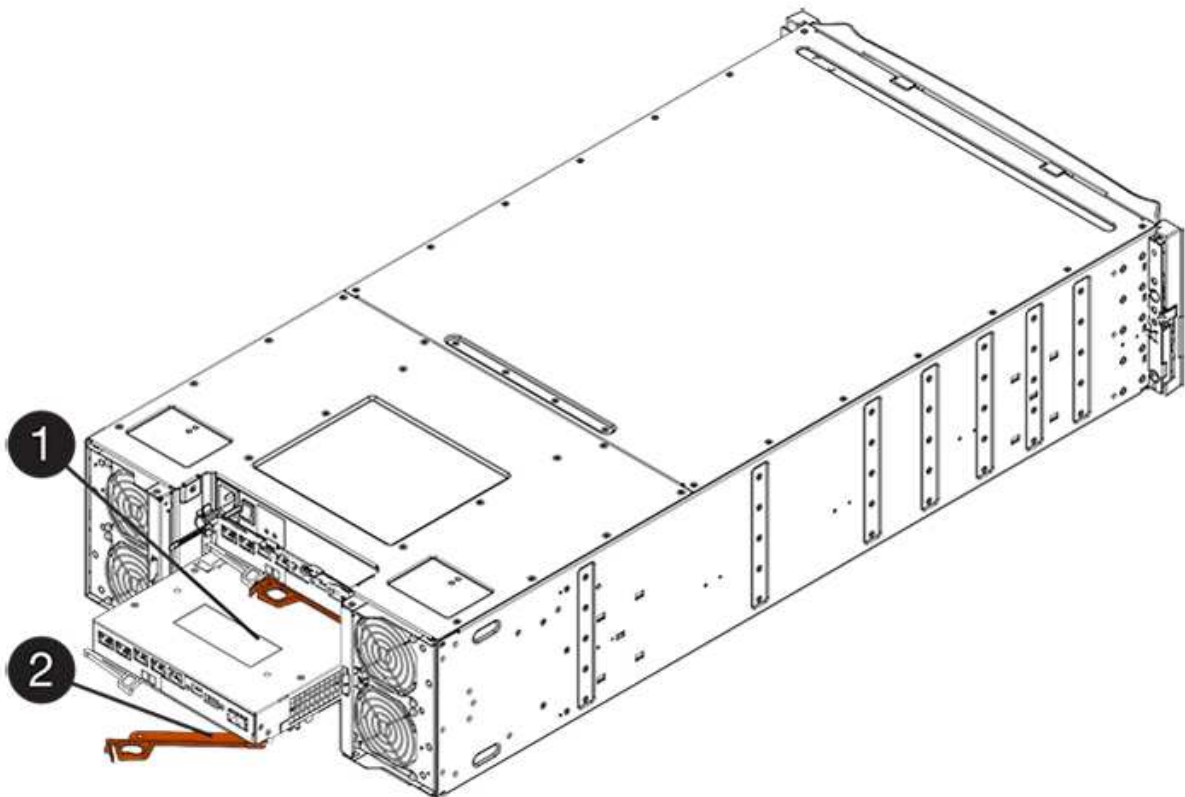
6. 캠 핸들의 래치를 꼭 잡고 분리될 때까지 캠 핸들을 오른쪽으로 열어 컨트롤러 캐니스터를 선반에서 분리합니다.

다음 그림은 E5724 컨트롤러 셸프의 예입니다.



- (1) * _컨트롤러 캐니스터 _
- (2) * _캠 핸들 _

다음 그림은 E5560 컨트롤러 셀프의 예입니다.



◦ (1) * _컨트롤러 캐니스터 _

◦ (2) * _캠 핸들 _

7. 양손과 캠 핸들을 사용하여 컨트롤러 캐니스터를 선반에서 밀어 꺼냅니다.



항상 두 손을 사용하여 컨트롤러 캐니스터의 무게를 지지하십시오.

E5724 컨트롤러 셸프에서 컨트롤러 캐니스터를 제거하는 경우 플랩이 제자리에 장착되어 빈 베이를 차단하여 공기 흐름과 냉각을 유지합니다.

8. 이동식 덮개가 위를 향하도록 컨트롤러 캐니스터를 뒤집습니다.

9. 컨트롤러 캐니스터를 평평하고 정전기가 없는 표면에 놓습니다.

3단계: 결함이 있는 배터리를 제거합니다

컨트롤러 셸프에서 컨트롤러 캐니스터를 제거한 후 배터리를 분리합니다.

단계

1. 단추를 누르고 덮개를 밀어서 컨트롤러 캐니스터의 덮개를 분리합니다.

2. 컨트롤러 내부(배터리와 DIMM 사이)의 녹색 LED가 꺼져 있는지 확인합니다.

이 녹색 LED가 켜져 있으면 컨트롤러는 여전히 배터리 전원을 사용하고 있습니다. 구성 요소를 제거하기 전에 이 LED가 꺼질 때까지 기다려야 합니다.

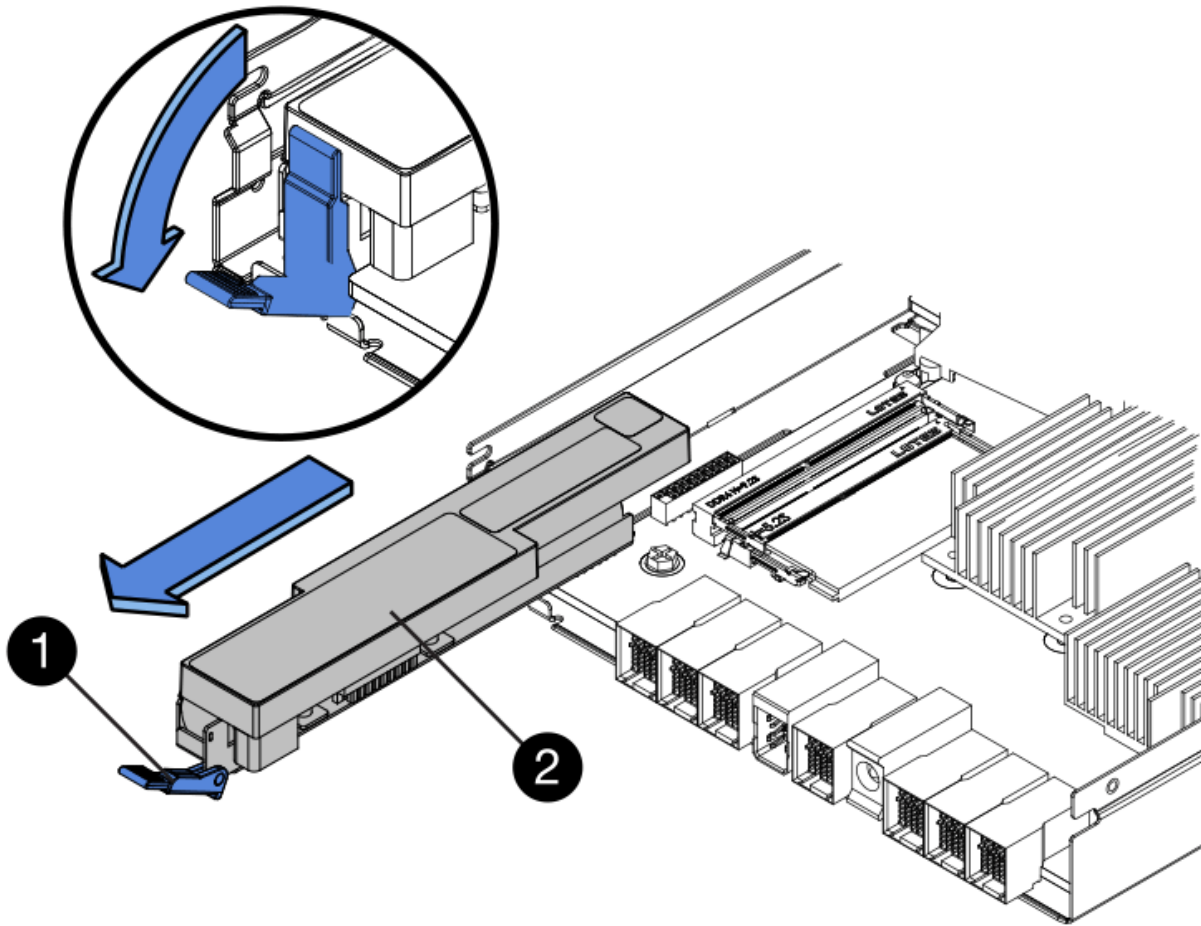


◦ (1) * _내부 캐시 활성 LED _

◦ (2) * _ 배터리 _

3. 배터리의 파란색 분리 래치를 찾습니다.

4. 분리 래치를 아래로 누르고 컨트롤러 캐니스터에서 멀리 밀어 배터리를 분리합니다.



◦ (1) * _ 배터리 분리 래치 _

◦ (2) * _ 배터리 _

5. 배터리를 들어 올려 컨트롤러 캐니스터에서 꺼냅니다.

6. 결함이 있는 배터리를 재활용하거나 폐기하려면 해당 지역의 적절한 절차를 따르십시오.



IATA(International Air Transport Association) 규정을 준수하기 위해 리튬 배터리는 컨트롤러 선반 안에 설치하지 않는 한 항공편으로 배송하지 마십시오.

4단계: 새 배터리를 장착하십시오

결함이 있는 배터리를 제거한 후 새 배터리를 설치합니다.

단계

1. 새 배터리의 포장을 풀고 정전기가 없는 평평한 표면에 놓습니다.



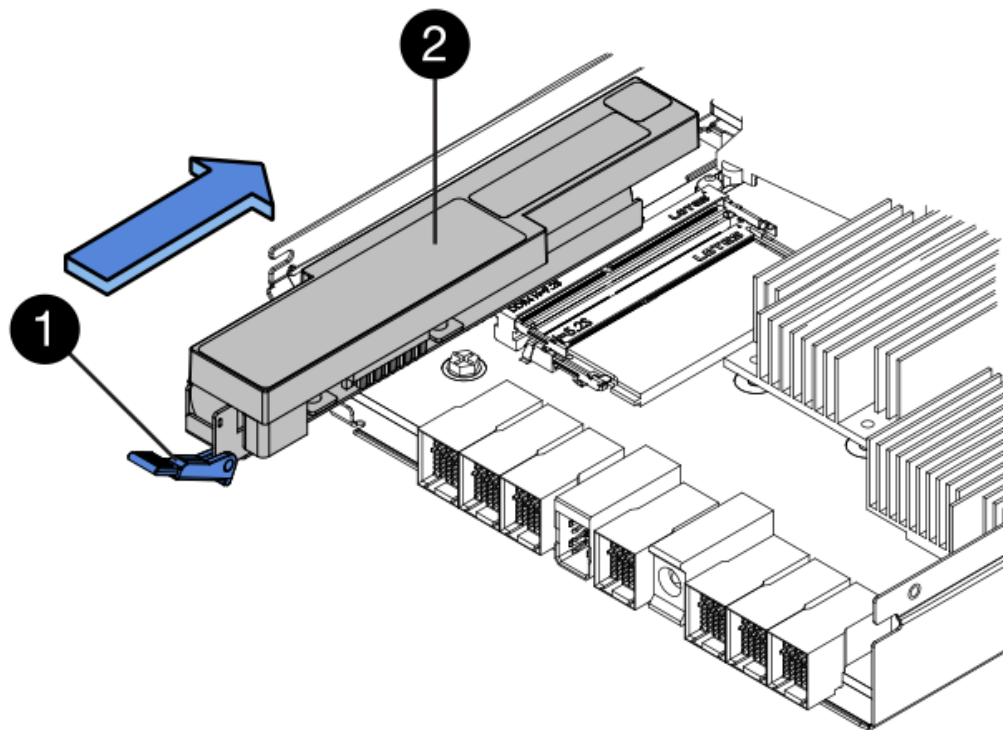
IATA 안전 규정을 준수하기 위해 교체 배터리는 30% 이하의 충전 상태(SoC)로 배송됩니다. 전원을 다시 켜면 교체 배터리가 완전히 충전되고 최초 학습 사이클이 완료될 때까지 쓰기 캐싱이 재개되지 않습니다.

2. 배터리 슬롯이 사용자를 향하도록 컨트롤러 캐니스터의 방향을 맞춥니다.
3. 배터리를 컨트롤러 캐니스터에 약간 아래쪽으로 삽입합니다.

배터리 전면의 금속 플랜지를 컨트롤러 캐니스터 하단의 슬롯에 삽입한 다음 배터리 상단을 캐니스터 왼쪽의 작은 정렬 핀 아래로 밀어 넣어야 합니다.

4. 배터리 래치를 위로 이동하여 배터리를 고정합니다.

래치가 제자리에 고정되면 래치 하단이 새시의 금속 슬롯에 후크됩니다.



- (1) * _ 배터리 분리 래치 _
- (2) * _ 배터리 _

5. 컨트롤러 캐니스터를 뒤집어 배터리가 올바르게 설치되었는지 확인합니다.



* 하드웨어 손상 가능성 * — 배터리 전면의 금속 플랜지가 컨트롤러 캐니스터의 슬롯에 완전히 삽입되어야 합니다(첫 번째 그림 참조). 배터리가 올바르게 설치되지 않은 경우(두 번째 그림 참조) 금속 플랜지가 컨트롤러 보드에 닿게 되어 전원을 공급할 때 컨트롤러가 손상될 수 있습니다.

- * 정답 * — 배터리의 금속 플랜지가 컨트롤러의 슬롯에 완전히 삽입되어 있습니다.



◦ * 잘못됨 * — 배터리의 금속 플랜지가 컨트롤러의 슬롯에 삽입되지 않음:



5단계: 컨트롤러 캐니스터 재설치

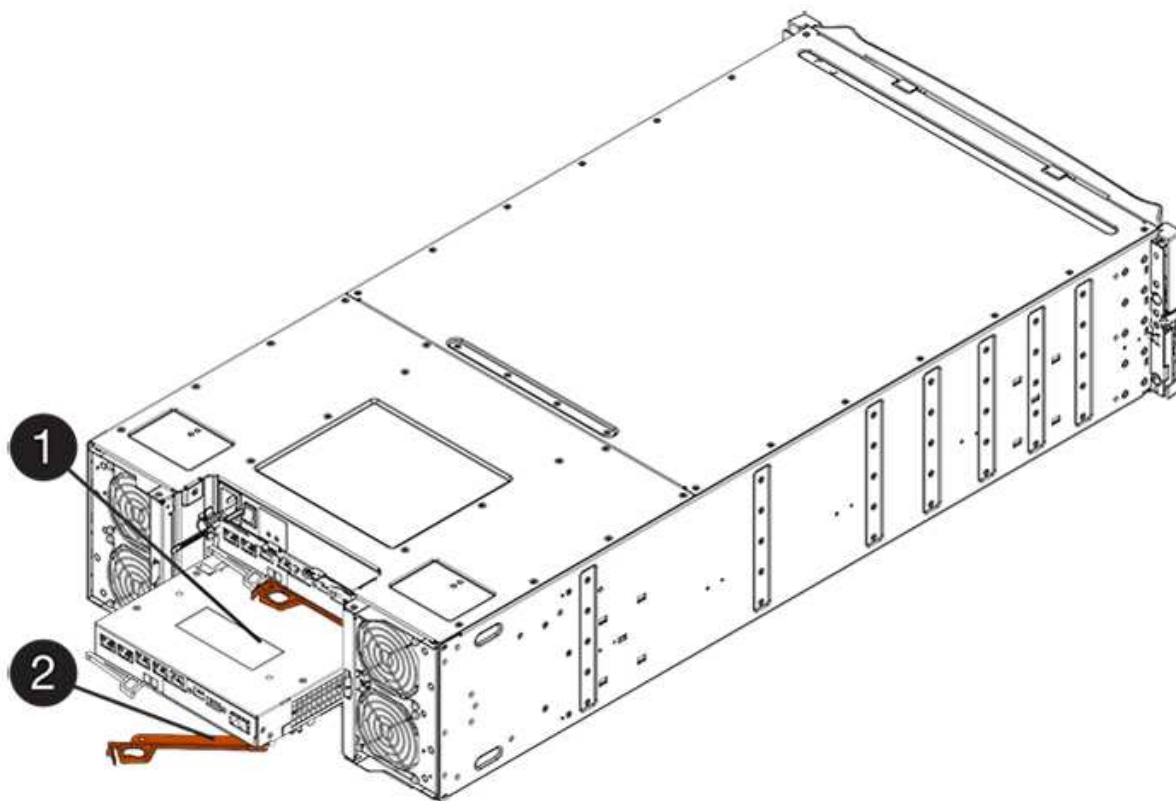
새 배터리를 장착한 후 컨트롤러 캐니스터를 컨트롤러 쉘프에 다시 설치합니다.

단계

1. 딸깍 소리가 날 때까지 덮개를 뒤로 밀어 컨트롤러 캐니스터에 덮개를 다시 설치합니다.
2. 이동식 덮개가 아래를 향하도록 컨트롤러 캐니스터를 뒤집습니다.
3. 캠 핸들을 열린 위치로 둔 상태에서 컨트롤러 캐니스터를 완전히 컨트롤러 쉘프에 밀어 넣습니다.



- (1) * _컨트롤러 캐니스터 _
- (2) * _캠 핸들 _



- (1) * _컨트롤러 캐니스터 _

◦ (2) * _캠 핸들 _

4. 캠 핸들을 왼쪽으로 이동하여 컨트롤러 캐니스터를 제자리에 고정합니다.
5. 모든 케이블을 다시 연결합니다.

6단계: 컨트롤러를 온라인으로 전환(양면 인쇄)

이중 구성의 경우 컨트롤러를 온라인 상태로 전환하고 지원 데이터를 수집하며 작업을 다시 시작합니다.



스토리지 어레이에 컨트롤러가 두 개인 경우에만 이 작업을 수행합니다.

단계

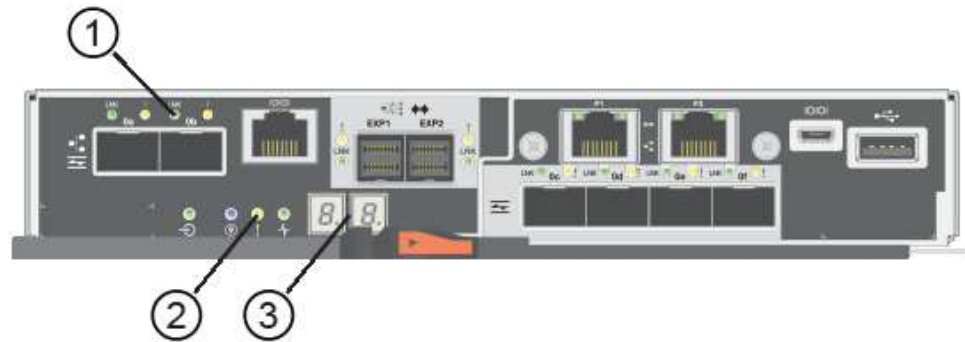
1. 컨트롤러가 부팅되면 컨트롤러 LED와 7개 세그먼트 디스플레이를 확인합니다.



그림은 컨트롤러 캐니스터의 예를 보여줍니다. 컨트롤러의 호스트 포트 수와 유형은 다를 수 있습니다.

다른 컨트롤러와의 통신이 재설정된 경우:

- 7세그먼트 디스플레이에는 컨트롤러가 오프라인 상태임을 나타내는 반복 시퀀스 * OS *, * OL *, *blank* 가 표시됩니다.
- 황색 주의 LED가 계속 켜져 있습니다.
- 호스트 인터페이스에 따라 호스트 링크 LED가 켜지거나 깜박이거나 꺼질 수 있습니다



- (1) * _호스트 링크 LED _
- (2) * _주의 LED(황색) _
- (3) * _7 세그먼트 표시 _

2. SANtricity 시스템 관리자를 사용하여 컨트롤러를 온라인 상태로 전환합니다.

- SANtricity 시스템 관리자:
 - i. 하드웨어 * 를 선택합니다.
 - ii. 그래픽에 드라이브가 표시되면 * Show back of shelf * 를 선택합니다.
 - iii. 온라인으로 설정하려는 컨트롤러를 선택합니다.
 - iv. 상황에 맞는 메뉴에서 * 온라인 위치 * 를 선택하고 작업을 수행할지 확인합니다.

컨트롤러가 온라인 상태가 됩니다.

- 또는 다음 CLI 명령을 사용하여 컨트롤러를 온라인으로 전환할 수 있습니다.

컨트롤러 A: * et controller [a] availability = online;"

- 컨트롤러 B: * 의 경우 [b] 가용성온라인;"

3. 컨트롤러가 다시 온라인 상태가 최적인지 확인하고 컨트롤러 쉘프의 주의 LED를 확인합니다.

상태가 최적이지 아니거나 주의 LED 중 하나라도 켜져 있는 경우 모든 케이블이 올바르게 장착되어 있는지 확인하고 배터리 및 컨트롤러 캐니스터가 올바르게 설치되어 있는지 확인합니다. 필요한 경우 컨트롤러 캐니스터와 배터리를 분리했다가 다시 설치합니다.



문제를 해결할 수 없는 경우 기술 지원 부서에 문의하십시오.

4. 필요한 경우 SANtricity 시스템 관리자를 사용하여 스토리지 어레이에 대한 지원 데이터를 수집합니다.

- a. 지원 * > * 지원 센터 * > * 진단 * 을 선택합니다.
- b. 지원 데이터 수집 * 을 선택합니다.
- c. 수집 * 을 클릭합니다.

파일은 브라우저의 다운로드 폴더에 * support-data.7z * 라는 이름으로 저장됩니다.

다음 단계

배터리 교체가 완료되었습니다. 일반 작업을 다시 시작할 수 있습니다.

컨트롤러

E5700 컨트롤러 교체를 위한 요구사항

E5700 컨트롤러를 교체하기 전에 요구사항 및 고려 사항을 검토하십시오.

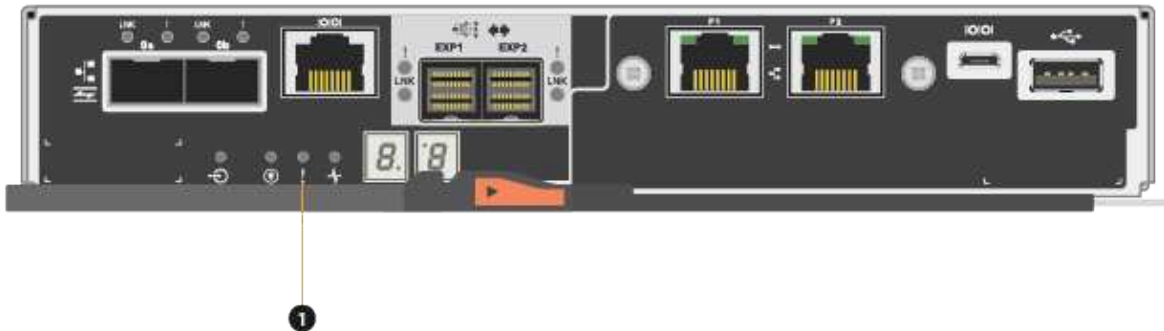
각 컨트롤러 캐니스터에는 컨트롤러 카드, 배터리 및 HIC(호스트 인터페이스 카드) 옵션이 포함되어 있습니다.

절차 개요

장애가 발생한 컨트롤러 캐니스터를 교체할 경우 배터리와 HIC가 설치된 경우 원래 컨트롤러 캐니스터에서 이를 제거하여 교체 컨트롤러 캐니스터에 설치해야 합니다.

다음 두 가지 방법으로 오류가 발생한 컨트롤러 캐니스터가 있는지 확인할 수 있습니다.

- SANtricity 시스템 관리자의 Recovery Guru에서 컨트롤러 캐니스터를 교체하도록 안내합니다.
- 컨트롤러 캐니스터의 황색 주의 LED가 켜져 컨트롤러에 장애가 있음을 나타냅니다.



• (1) * 주의 LED _



그림은 컨트롤러 캐니스터의 예를 보여 주며, 컨트롤러 캐니스터의 호스트 포트는 다를 수 있습니다.

• 이 절차는 IOM12 및 IOM12B 드라이브 쉘프에 적용됩니다.



IOM12B 모듈은 SANtricity OS 11.70.2 이상에서만 지원됩니다. IOM12B를 설치하거나 업그레이드하기 전에 컨트롤러의 펌웨어가 업데이트되었는지 확인합니다.



이 절차는 쉘프 IOM 핫 스왑 또는 교체와 유사할 경우 적용됩니다. 즉, IOM12 모듈을 다른 IOM12 모듈로 교체하거나 IOM12B 모듈을 다른 IOM12B 모듈로 교체할 수 있습니다. (이 쉘프는 IOM12 모듈 2개를 포함할 수 있으며, 또는 IOM12B 모듈 2개를 포함할 수 있습니다.)

오류가 발생한 컨트롤러 교체 요구 사항

컨트롤러를 교체하기 전에 다음 사항을 확인해야 합니다.

• 교체 중인 컨트롤러 캐니스터와 부품 번호가 동일한 교체용 컨트롤러 캐니스터



교체 컨트롤러에는 16GB의 메모리가 미리 설치되어 있습니다. 컨트롤러에 64GB 구성이 필요한 경우 교체 컨트롤러를 설치하기 전에 제공된 업그레이드 키트를 사용하십시오.

• ESD 밴드이거나 다른 정전기 방지 예방 조치를 취했습니다.

• 컨트롤러 캐니스터에 연결된 각 케이블을 식별하는 레이블입니다.

• 1 십자 드라이버.

• 컨트롤러의 SANtricity 시스템 관리자에 액세스할 수 있는 브라우저가 있는 관리 스테이션. System Manager 인터페이스를 열려면 브라우저에서 컨트롤러의 도메인 이름 또는 IP 주소를 가리킵니다.

선택적으로 CLI(Command Line Interface)를 사용하여 일부 절차를 수행할 수 있습니다. CLI에 액세스할 수 없는

경우 다음 중 하나를 수행할 수 있습니다.

- * SANtricity 시스템 관리자용(버전 11.60 이상) * — System Manager에서 CLI 패키지(zip 파일)를 다운로드합니다. 설정 [시스템 > 추가 기능 > 명령줄 인터페이스] 메뉴로 이동합니다. 그러면 DOS C: 프롬프트와 같은 운영 체제 프롬프트에서 CLI 명령을 실행할 수 있습니다.
- * SANtricity 스토리지 관리자/EMW(엔터프라이즈 관리 창) * — 빠른 안내서의 지침에 따라 소프트웨어를 다운로드하고 설치합니다. EMW에서 도구 [스크립트 실행] 메뉴를 선택하여 CLI 명령을 실행할 수 있습니다.

이중 구성 요구 사항

컨트롤러 2개가 장착된 컨트롤러 쉘프(이중 구성)의 경우, 다음 조건이 충족될 경우 스토리지 어레이가 켜져 있고 호스트 I/O 작업을 수행하는 동안 컨트롤러 캐니스터를 교체할 수 있습니다.

- 선반의 두 번째 컨트롤러 캐니스터는 최적 상태입니다.
- SANtricity 시스템 관리자의 Recovery Guru 세부 정보 영역에 있는 제거할 수 있음 필드가* 예*로 표시되면 이 구성 요소를 제거해도 안전하다는 의미입니다.

양면 인쇄 구성의 컨트롤러를 교체합니다

다음 컨트롤러 쉘프에 대해 이중 컨트롤러(이중 컨트롤러) 구성의 컨트롤러 캐니스터를 교체할 수 있습니다.

- E5724 컨트롤러 쉘프
- E5760 컨트롤러 쉘프

이 작업에 대해

각 컨트롤러 캐니스터에는 컨트롤러 카드, 배터리 및 HIC(호스트 인터페이스 카드) 옵션이 포함되어 있습니다. 컨트롤러 캐니스터를 교체할 경우 배터리와 HIC가 설치된 경우 원래 컨트롤러 캐니스터에서 분리한 다음 교체용 컨트롤러 캐니스터에 설치해야 합니다.



이 작업은 두 개의 컨트롤러가 있는 스토리지 어레이(이중 구성)에만 해당됩니다.

시작하기 전에

다음 사항을 확인하십시오.

- 교체 중인 컨트롤러 캐니스터와 부품 번호가 동일한 교체용 컨트롤러 캐니스터 (부품 번호를 확인하려면 1단계를 참조하십시오.)
- ESD 밴드이거나 다른 정전기 방지 예방 조치를 취했습니다.
- #1 십자 드라이버.
- 컨트롤러 캐니스터에 연결된 각 케이블을 식별하는 레이블입니다.
- 컨트롤러의 SANtricity 시스템 관리자에 액세스할 수 있는 브라우저가 있는 관리 스테이션. System Manager 인터페이스를 열려면 브라우저에서 컨트롤러의 도메인 이름 또는 IP 주소를 가리킵니다.

1단계: 컨트롤러 교체 준비(양면 인쇄)

교체 컨트롤러 캐니스터의 FRU 부품 번호가 올바른지, 구성을 백업하고, 지원 데이터를 수집하여 컨트롤러 캐니스터 교체를 준비하십시오. 컨트롤러가 여전히 온라인 상태인 경우 오프라인 상태로 전환해야 합니다.

단계

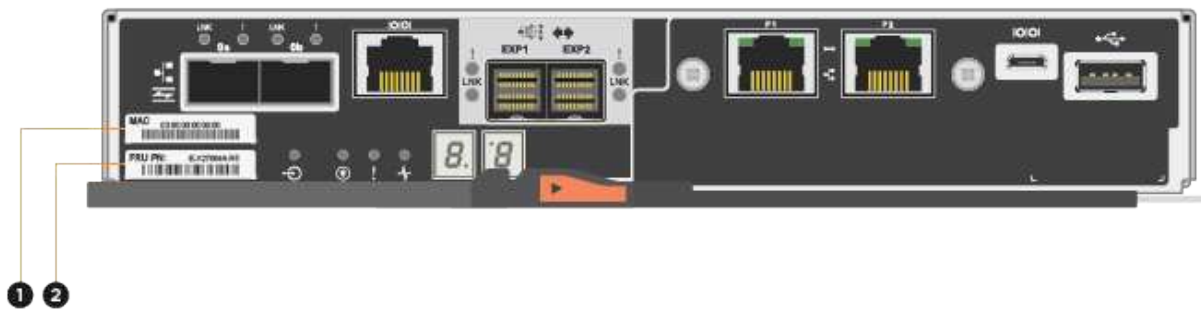
1. 새 컨트롤러 캐니스터의 포장을 풀고 정전기가 없는 평평한 표면에 놓습니다.

오류가 발생한 컨트롤러 캐니스터를 배송할 때 사용할 포장재를 보관합니다.



교체 컨트롤러에는 16GB의 메모리가 미리 설치되어 있습니다. 컨트롤러에 64GB 구성이 필요한 경우 교체 컨트롤러를 설치하기 전에 제공된 업그레이드 키트를 사용하십시오.


2. 컨트롤러 캐니스터 뒷면에서 MAC 주소 및 FRU 부품 번호 레이블을 찾습니다.



- (1) * _MAC 주소: _ 관리 포트 1의 MAC 주소("P1"). DHCP를 사용하여 원래 컨트롤러의 IP 주소를 얻은 경우 이 주소가 새 컨트롤러에 연결되어 있어야 합니다.
- (2) * _FRU 부품 번호: _ 이 번호는 현재 설치된 컨트롤러의 교체 부품 번호와 일치해야 합니다.

3. SANtricity 시스템 관리자에서 교체할 컨트롤러 캐니스터의 교체 부품 번호를 찾습니다.

컨트롤러에 장애가 발생하여 교체해야 하는 경우 Recovery Guru의 세부 정보 영역에 교체 부품 번호가 표시됩니다. 이 번호를 수동으로 찾아야 하는 경우 다음 단계를 수행하십시오.

- a. 하드웨어 * 를 선택합니다.
 - b. 컨트롤러 아이콘으로 표시된 컨트롤러 셸프를 찾습니다 .
 - c. 컨트롤러 아이콘을 클릭합니다.
 - d. 컨트롤러를 선택하고 * 다음 * 을 클릭합니다.
 - e. 기본 * 탭에서 컨트롤러의 * 교체 부품 번호 * 를 기록해 둡니다.
4. 장애가 발생한 컨트롤러의 교체 부품 번호가 교체 컨트롤러의 FRU 부품 번호와 같은지 확인합니다.



* 데이터 액세스 손실 가능성 * — 두 부품 번호가 동일하지 않은 경우 이 절차를 시도하지 마십시오. 또한, 장애가 발생한 컨트롤러 캐니스터에 HIC(호스트 인터페이스 카드)가 포함된 경우 해당 HIC를 새 컨트롤러 캐니스터에 설치해야 합니다. 일치하지 않는 컨트롤러 또는 HIC가 있으면 새 컨트롤러를 온라인으로 전환할 때 새 컨트롤러가 잠기게 됩니다.

5. SANtricity System Manager를 사용하여 스토리지 시스템의 구성 데이터베이스를 백업합니다.

컨트롤러를 제거할 때 문제가 발생하면 저장된 파일을 사용하여 구성을 복원할 수 있습니다. 시스템에서 RAID 구성 데이터베이스의 현재 상태를 저장합니다. 이 데이터베이스는 볼륨 그룹 및 컨트롤러의 디스크 풀에 대한 모든 데이터를 포함합니다.

◦ System Manager에서:

- i. 지원 [지원 센터 > 진단] 메뉴를 선택합니다.
- ii. 구성 데이터 수집 * 을 선택합니다.
- iii. 수집 * 을 클릭합니다.

파일은 브라우저의 다운로드 폴더에 * configurationData - <arrayName> - <DateTime>.7z * 라는 이름으로 저장됩니다.

◦ 또는 다음 CLI 명령을 사용하여 구성 데이터베이스를 백업할 수도 있습니다.

Save storageArray dbmDatabase sourceLocation = 온보드 contentType = 모든 파일 = "파일 이름";"

6. SANtricity 시스템 관리자를 사용하여 스토리지 어레이에 대한 지원 데이터를 수집합니다.

컨트롤러를 제거할 때 문제가 발생하면 저장된 파일을 사용하여 문제를 해결할 수 있습니다. 시스템은 스토리지 어레이에 대한 인벤토리, 상태 및 성능 데이터를 단일 파일로 저장합니다.

- a. 지원 [지원 센터 > 진단] 메뉴를 선택합니다.
- b. 지원 데이터 수집 * 을 선택합니다.
- c. 수집 * 을 클릭합니다.

파일은 브라우저의 다운로드 폴더에 * support-data.7z * 라는 이름으로 저장됩니다.

7. 컨트롤러가 아직 오프라인 상태가 아닌 경우 SANtricity 시스템 관리자를 사용하여 오프라인 상태로 전환합니다.

◦ SANtricity 시스템 관리자:

- i. 하드웨어 * 를 선택합니다.
- ii. 그래픽에 드라이브가 표시되면 * 셸프 뒷면 표시 * 를 선택하여 컨트롤러를 표시합니다.
- iii. 오프라인 상태로 설정할 컨트롤러를 선택합니다.
- iv. 상황에 맞는 메뉴에서 * 오프라인 상태로 전환 * 을 선택하고 작업을 수행할지 확인합니다.



오프라인으로 전환하려고 하는 컨트롤러를 사용하여 SANtricity 시스템 관리자에 액세스하는 경우 SANtricity 시스템 관리자를 사용할 수 없음 메시지가 표시됩니다. 다른 컨트롤러를 사용하여 SANtricity 시스템 관리자에 자동으로 액세스하려면 * 대체 네트워크 연결 * 을 선택합니다.

- 또는 다음 CLI 명령을 사용하여 컨트롤러를 오프라인으로 전환할 수 있습니다.

컨트롤러 A: *et controller[a] availability=offline'의 경우

- 컨트롤러 B: *et controller[b] availability=offline'의 경우

8. SANtricity 시스템 관리자가 컨트롤러의 상태를 오프라인으로 업데이트할 때까지 기다립니다.



상태가 업데이트되기 전에는 다른 작업을 시작하지 마십시오.

9. Recovery Guru에서 * Recheck * 을 선택하고 세부 정보 영역에서 * OK to remove * 필드가 * Yes * 로 표시되어 이 구성 요소를 제거해도 안전하다는 것을 나타내는지 확인합니다.

2단계: 컨트롤러 캐니스터 제거(듀플렉스)

컨트롤러 캐니스터를 제거하여 결함이 있는 캐니스터를 새 캐니스터로 교체합니다.

단계

1. ESD 밴드를 착용하거나 정전기 방지 조치를 취하십시오.
2. 컨트롤러 캐니스터에 부착된 각 케이블에 레이블을 부착합니다.
3. 컨트롤러 캐니스터에서 모든 케이블을 분리합니다.



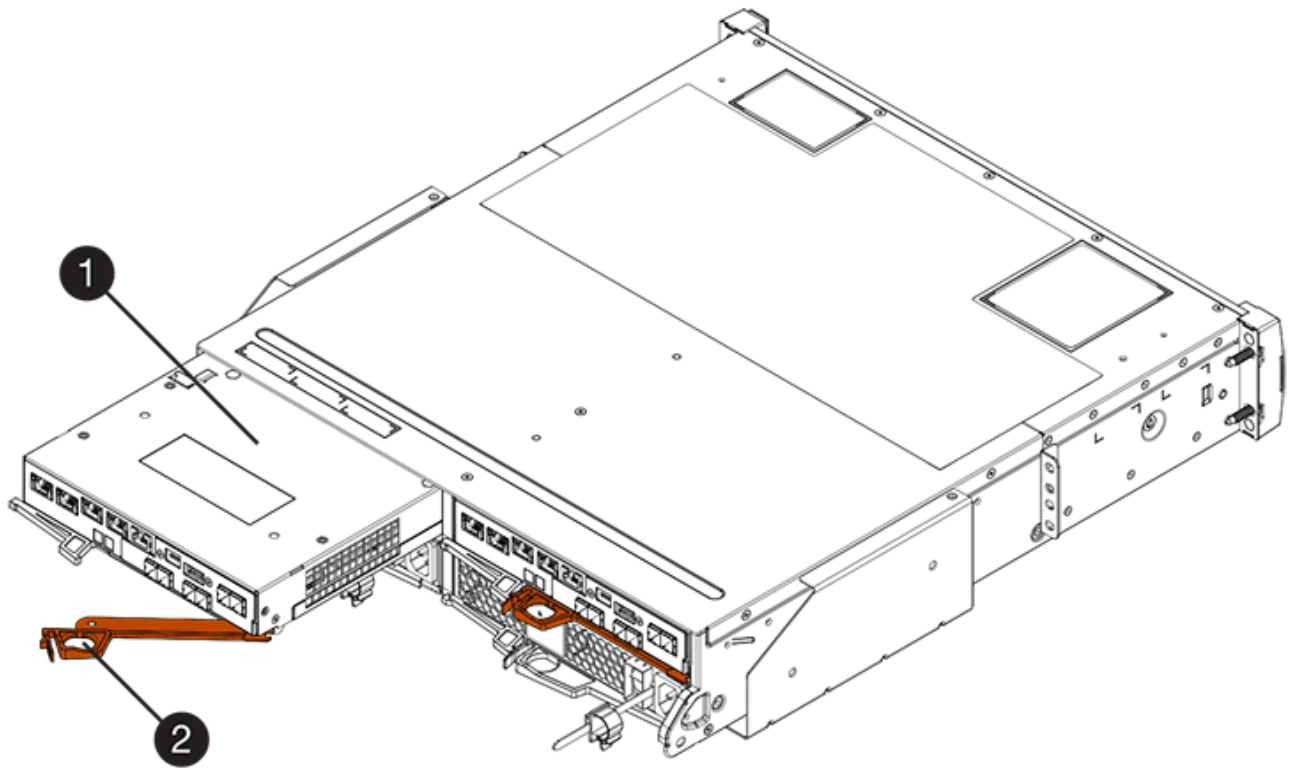
성능 저하를 방지하려면 케이블을 비틀거나 접거나 끼거나 밟지 마십시오.

4. 컨트롤러 캐니스터에 SFP+ 트랜시버를 사용하는 HIC가 있는 경우 SFP를 제거합니다.

장애가 발생한 컨트롤러 캐니스터에서 HIC를 제거해야 하므로 HIC 포트에서 SFP를 모두 제거해야 합니다. 하지만 베이스보드 호스트 포트에 설치된 모든 SFP는 그대로 둘 수 있습니다. 케이블을 다시 연결할 때 해당 SFP를 새 컨트롤러 캐니스터로 이동할 수 있습니다.

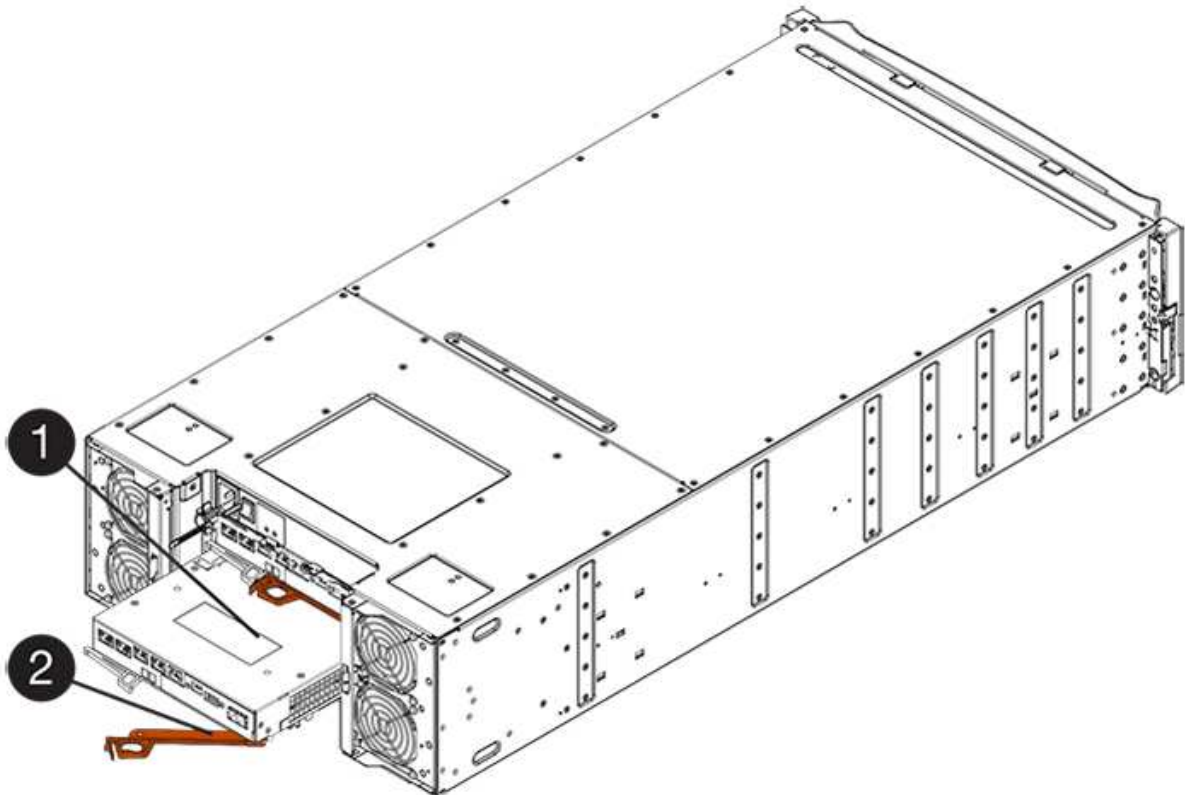
5. 컨트롤러 후면의 캐시 활성 LED가 꺼져 있는지 확인합니다.
6. 캠 핸들의 래치를 꼭 잡고 분리될 때까지 캠 핸들을 오른쪽으로 열어 컨트롤러 캐니스터를 선반에서 분리합니다.

다음 그림은 E5724 컨트롤러 쉘프의 예입니다.



- (1) * _컨트롤러 캐니스터 _
- (2) * _캠 핸들 _

다음 그림은 E5560 컨트롤러 셀프의 예입니다.



◦ (1) * _컨트롤러 캐니스터 _

◦ (2) * _캠 핸들 _

7. 양손과 캠 핸들을 사용하여 컨트롤러 캐니스터를 선반에서 밀어 꺼냅니다.



항상 두 손을 사용하여 컨트롤러 캐니스터의 무게를 지지하십시오.

E5724 컨트롤러 쉘프에서 컨트롤러 캐니스터를 제거하는 경우 플랩이 제자리에 장착되어 빈 베이를 차단하여 공기 흐름과 냉각을 유지합니다.

8. 이동식 덮개가 위를 향하도록 컨트롤러 캐니스터를 뒤집습니다.

9. 컨트롤러 캐니스터를 평평하고 정전기가 없는 표면에 놓습니다.

3단계: 배터리 분리(양면 인쇄)

새 컨트롤러를 설치할 수 있도록 배터리를 분리합니다.

단계

1. 버튼을 누르고 덮개를 밀어서 컨트롤러 캐니스터의 덮개를 분리합니다.

2. 컨트롤러 내부(배터리와 DIMM 사이)의 녹색 LED가 꺼져 있는지 확인합니다.

이 녹색 LED가 켜져 있으면 컨트롤러는 여전히 배터리 전원을 사용하고 있습니다. 구성 요소를 제거하기 전에 이 LED가 꺼질 때까지 기다려야 합니다.

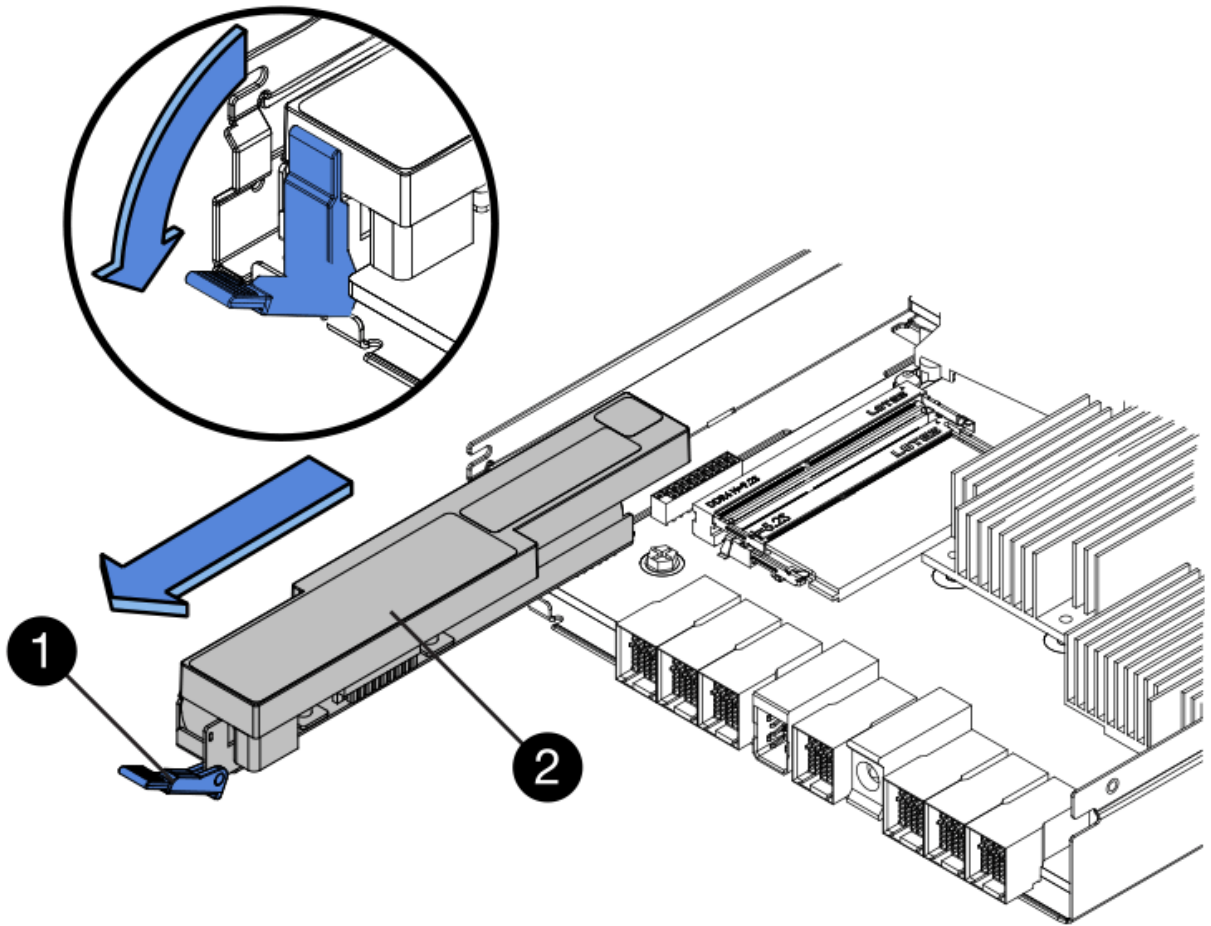


◦ (1) * _내부 캐시 활성 LED _

◦ (2) * _ 배터리 _

3. 배터리의 파란색 분리 래치를 찾습니다.

4. 분리 래치를 아래로 누르고 컨트롤러 캐니스터에서 멀리 밀어 배터리를 분리합니다.



◦ (1) * _ 배터리 분리 래치 _

◦ (2) * _ 배터리 _

5. 배터리를 들어 올려 컨트롤러 캐니스터에서 꺼냅니다.

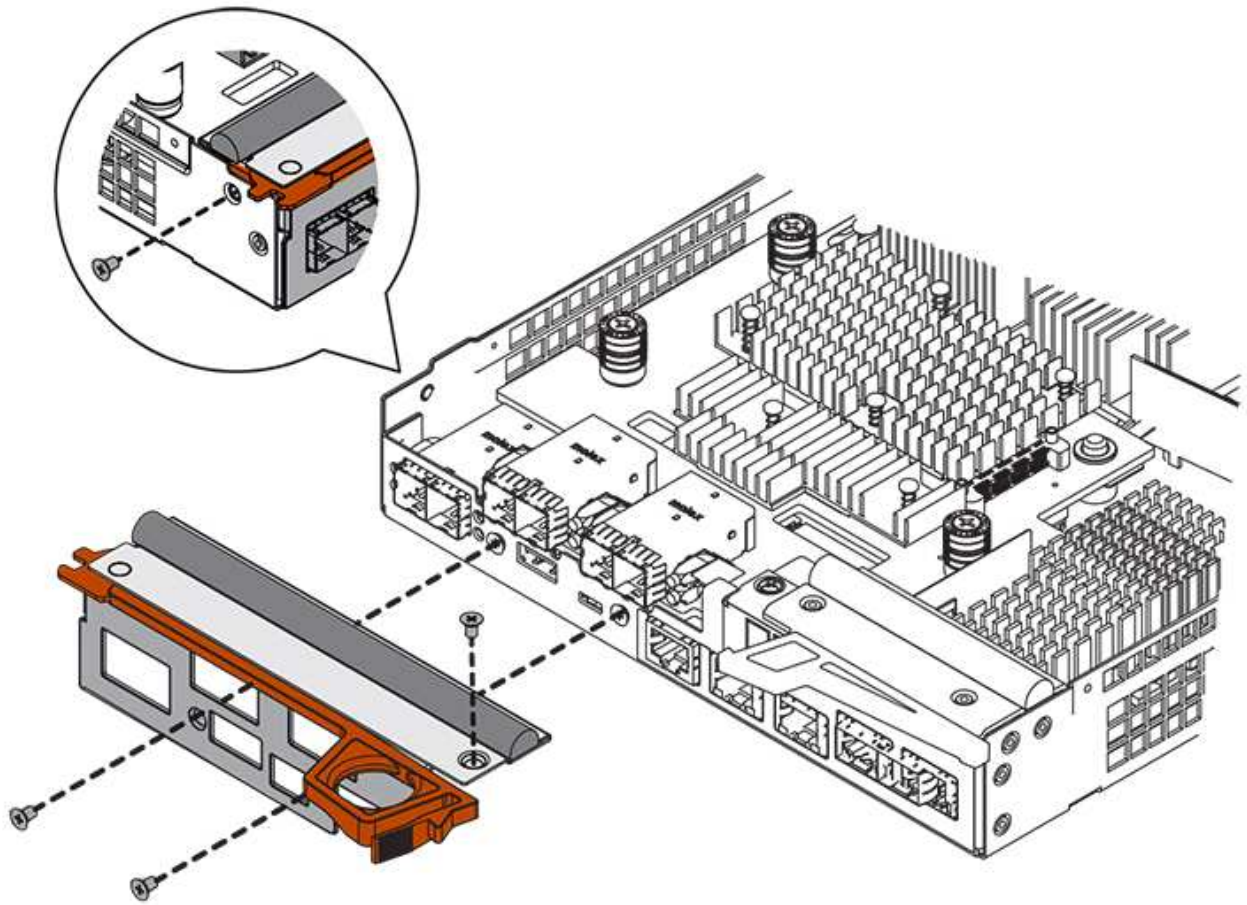
4단계: 호스트 인터페이스 카드 제거(양면 인쇄)

컨트롤러 캐니스터에 HIC(호스트 인터페이스 카드)가 포함된 경우 원래 컨트롤러 캐니스터에서 HIC를 제거하여 새 컨트롤러 캐니스터에서 다시 사용할 수 있도록 합니다.

단계

1. 1 십자 드라이버를 사용하여 HIC 페이스플레이트를 컨트롤러 캐니스터에 연결하는 나사를 제거합니다.

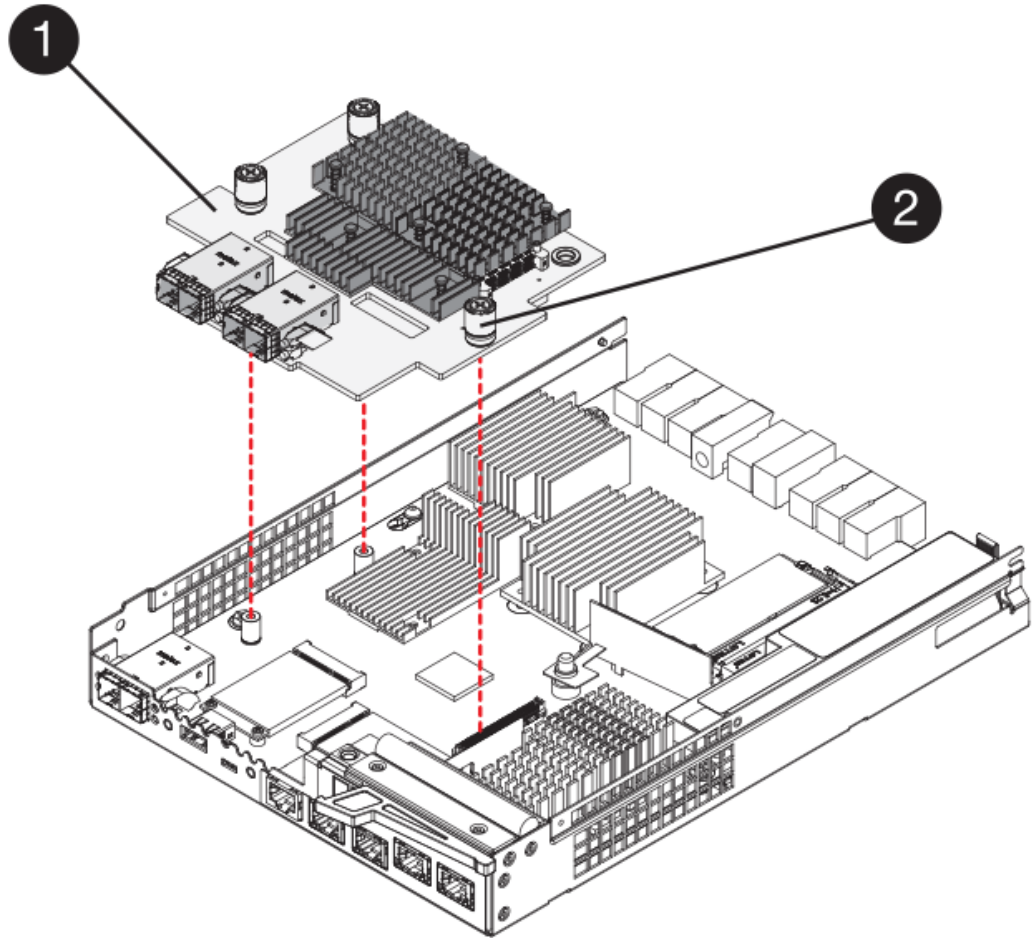
나사는 상단에 1개, 측면에 1개, 전면에 2개 등 4개가 있습니다.



2. HIC 페이스플레이트를 탈거하십시오.
3. 손가락이나 십자 드라이버를 사용하여 HIC를 컨트롤러 카드에 고정하는 세 개의 나비 나사를 풀니다.
4. 카드를 들어 올리고 다시 밀어 컨트롤러 카드에서 HIC를 조심스럽게 분리합니다.



HIC 하단 또는 컨트롤러 카드 상단에 있는 구성 요소가 굽히거나 범프되지 않도록 주의하십시오.



◦ (1) * _ HIC(호스트 인터페이스 카드) _

◦ (2) * _ 나비나사 _

5. HIC를 정전기가 없는 표면에 놓습니다.

5단계: 배터리 설치(양면 인쇄)

교체용 컨트롤러 캐니스터에 배터리를 설치합니다. 원래 컨트롤러 캐니스터에서 분리한 배터리를 설치하거나 주문한 새 배터리를 설치할 수 있습니다.

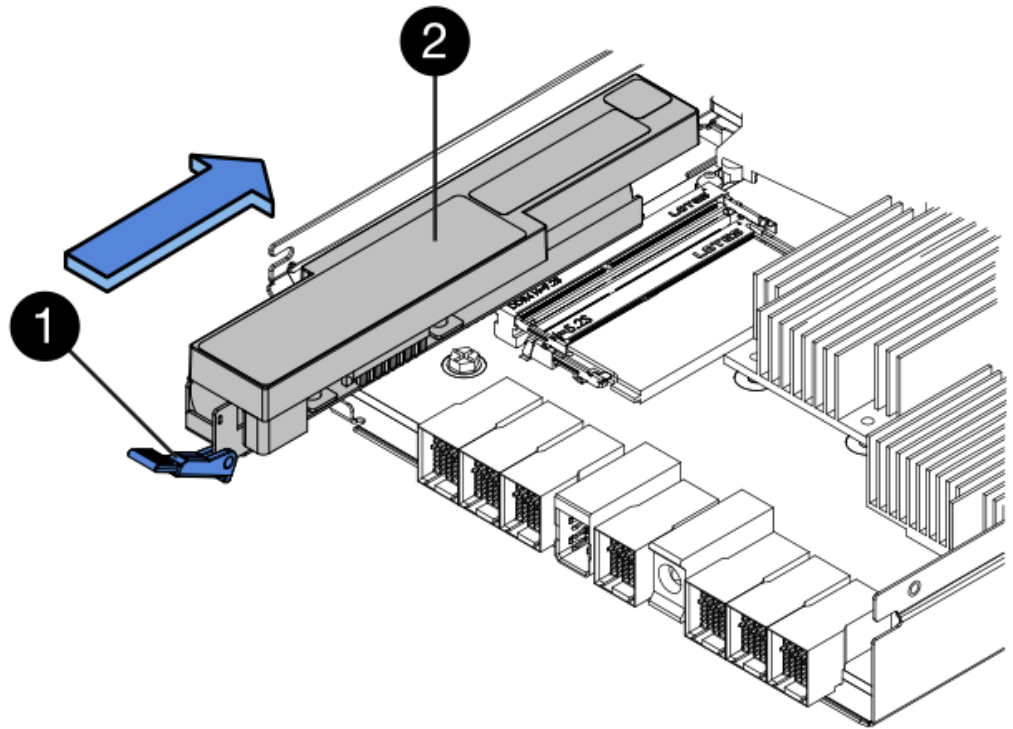
단계

1. 교체용 컨트롤러 캐니스터를 뒤집어 이동식 덮개가 위를 향하도록 합니다.
2. 덮개 단추를 누르고 덮개를 밀어 분리합니다.
3. 배터리 슬롯이 사용자를 향하도록 컨트롤러 캐니스터의 방향을 맞춥니다.
4. 배터리를 컨트롤러 캐니스터에 약간 아래쪽으로 삽입합니다.

배터리 전면의 금속 플랜지를 컨트롤러 캐니스터 하단의 슬롯에 삽입한 다음 배터리 상단을 캐니스터 왼쪽의 작은 정렬 핀 아래로 밀어 넣어야 합니다.

5. 배터리 래치를 위로 이동하여 배터리를 고정합니다.

래치가 제자리에 고정되면 래치 하단이 새시의 금속 슬롯에 후크됩니다.



◦ (1) * _ 배터리 분리 래치 _

◦ (2) * _ 배터리 _

6. 컨트롤러 캐니스터를 뒤집어 배터리가 올바르게 설치되었는지 확인합니다.



* 하드웨어 손상 가능성 * — 배터리 전면의 금속 플랜지가 컨트롤러 캐니스터의 슬롯에 완전히 삽입되어야 합니다(첫 번째 그림 참조). 배터리가 올바르게 설치되지 않은 경우(두 번째 그림 참조) 금속 플랜지가 컨트롤러 보드에 닿게 되어 전원을 공급할 때 컨트롤러가 손상될 수 있습니다.

◦ * 정답 * — 배터리의 금속 플랜지가 컨트롤러의 슬롯에 완전히 삽입되어 있습니다.



◦ * 잘못된 * — 배터리의 금속 플랜지가 컨트롤러의 슬롯에 삽입되지 않음:



6단계: 호스트 인터페이스 카드 설치(양면 인쇄)

원래 컨트롤러 캐니스터에서 HIC를 제거한 경우 새 컨트롤러 캐니스터에 HIC를 설치해야 합니다.

단계

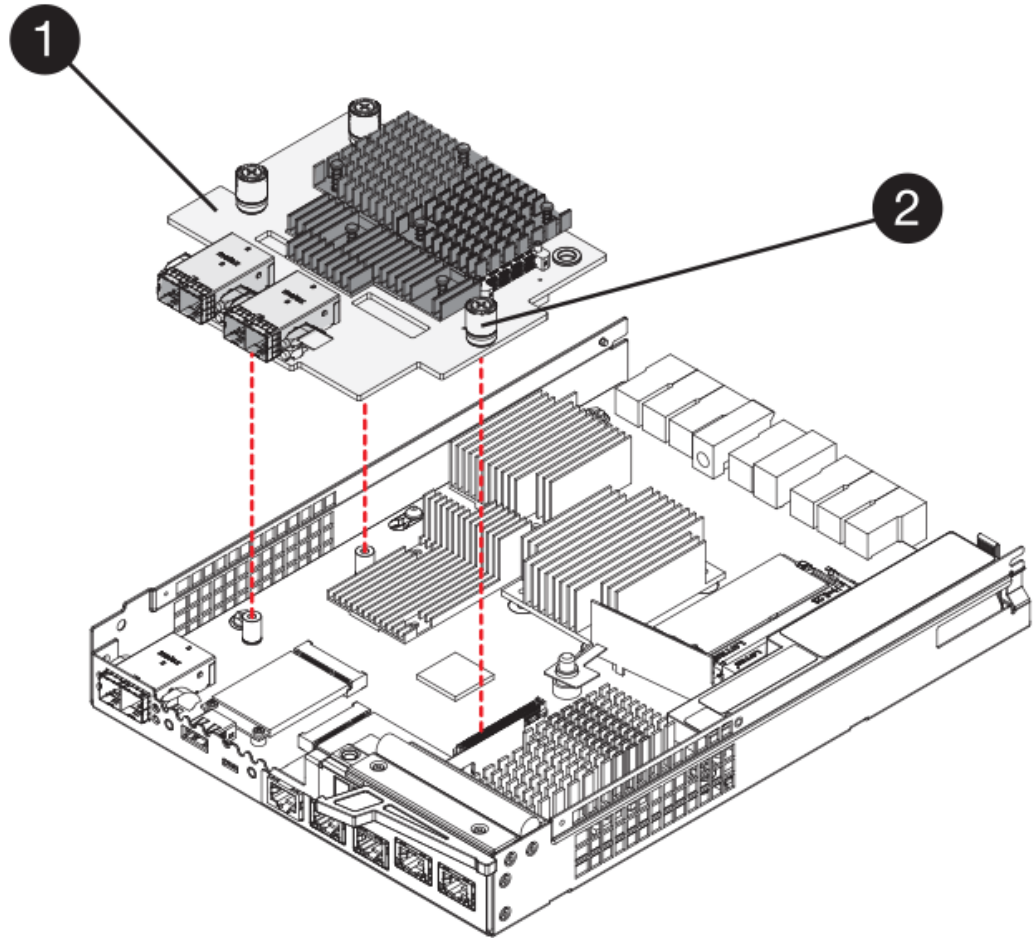
1. 십자 드라이버를 사용하여 블랭크 페이스 플레이트를 교체용 컨트롤러 캐니스터에 연결하는 나사 4개를 분리하고 전면판을 제거합니다.
2. HIC의 3개의 나비 나사를 컨트롤러의 해당 구멍에 맞추고 HIC 하단의 커넥터를 컨트롤러 카드의 HIC 인터페이스 커넥터와 맞춥니다.

HIC 하단 또는 컨트롤러 카드 상단에 있는 구성 요소가 굽히거나 범프되지 않도록 주의하십시오.

3. HIC를 조심스럽게 제자리로 내리고 HIC 커넥터를 가볍게 눌러 HIC 커넥터를 장착합니다.



* 장비 손상 가능성 * — HIC와 나비 나사 사이의 컨트롤러 LED에 골드 리본 커넥터가 끼이지 않도록 매우 조심하십시오.



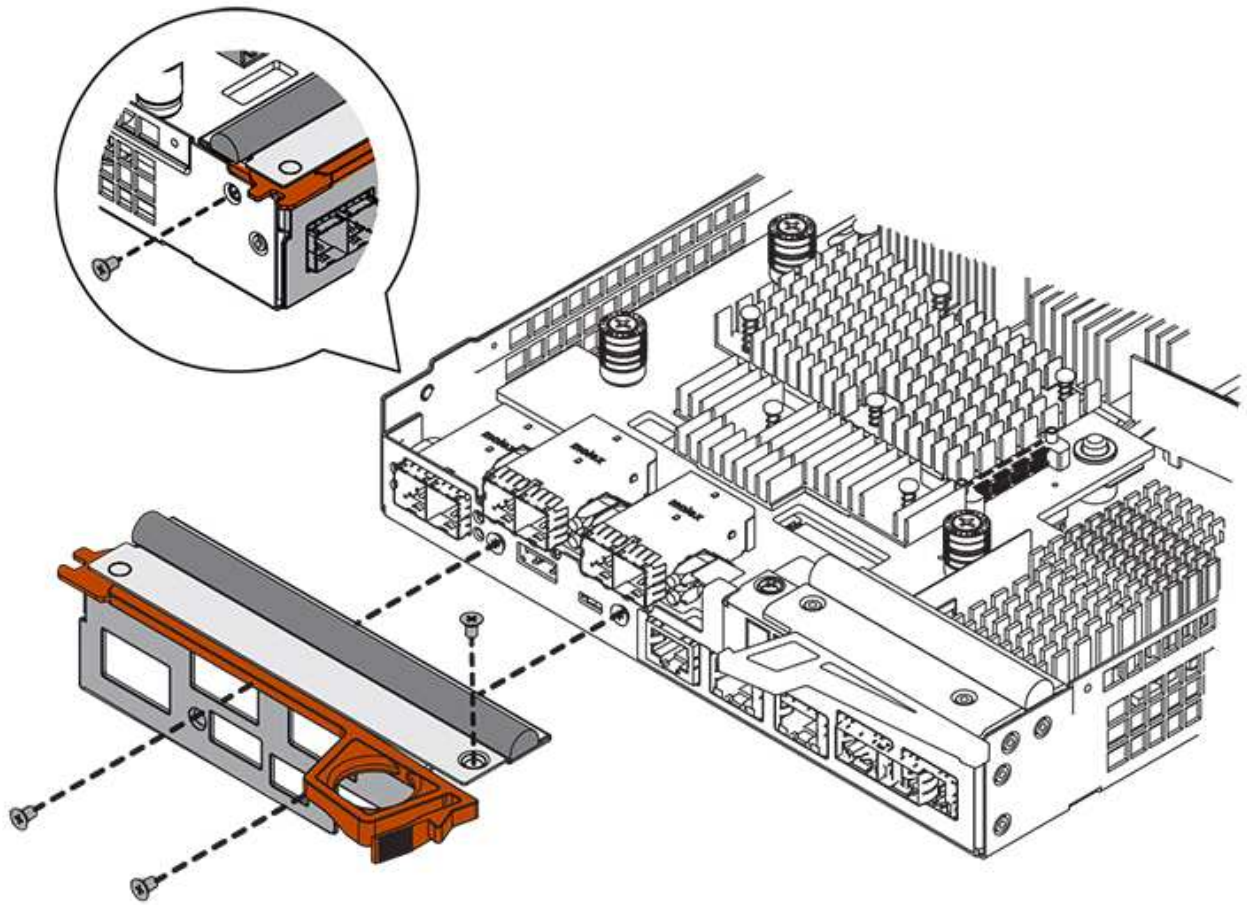
◦ (1) * _ HIC(호스트 인터페이스 카드) _

◦ (2) * _ 나비나사 _

4. HIC 나비 나사를 손으로 조입니다.

드라이버를 사용하지 마십시오. 또는 나사를 너무 세게 조일 수 있습니다.

5. 1 십자 드라이버를 사용하여 원래 컨트롤러 캐니스터에서 분리한 HIC 페이스플레이트를 4개의 나사로 새 컨트롤러 캐니스터에 부착합니다.



7단계: 새 컨트롤러 캐니스터 설치(듀플렉스)

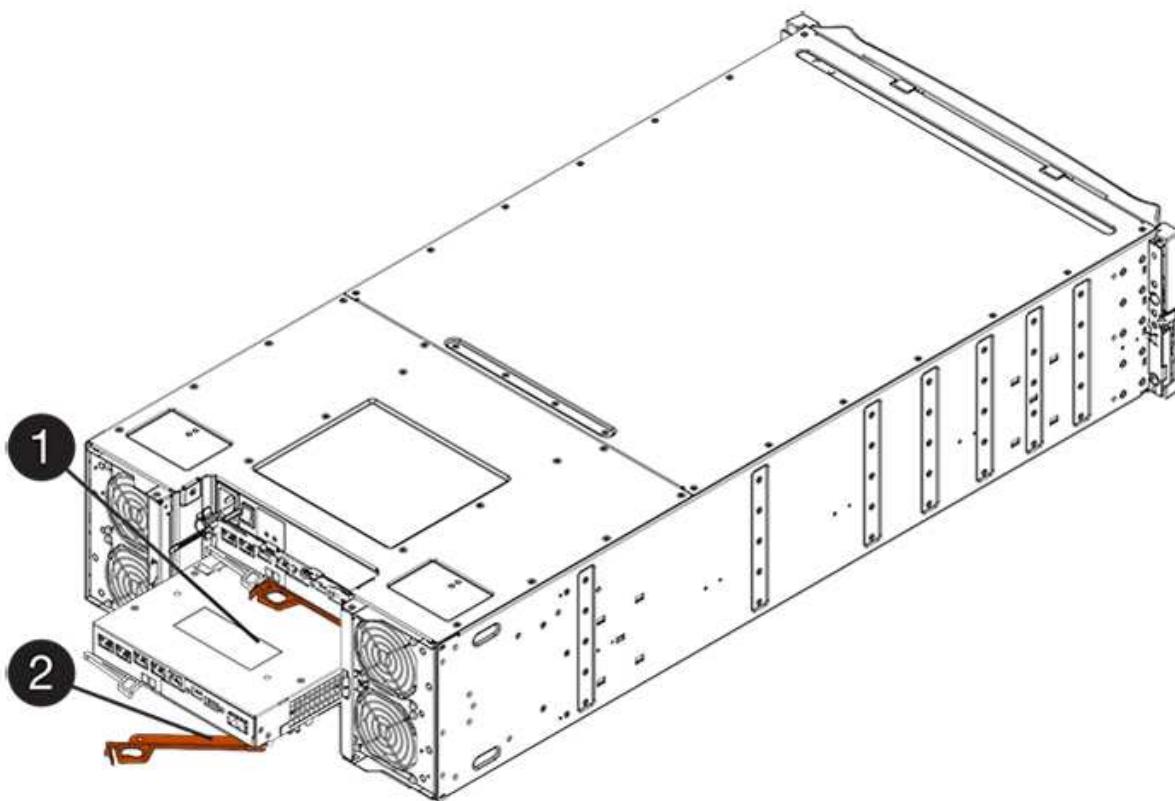
배터리와 호스트 인터페이스 카드(HIC)를 설치한 후 처음 설치한 경우 새 컨트롤러 캐니스터를 컨트롤러 쉘프에 설치할 수 있습니다.

단계

1. 딸깍 소리가 날 때까지 덮개를 뒤로 밀어 컨트롤러 캐니스터에 덮개를 다시 설치합니다.
2. 이동식 덮개가 아래를 향하도록 컨트롤러 캐니스터를 뒤집습니다.
3. 캠 핸들을 열린 위치로 둔 상태에서 컨트롤러 캐니스터를 완전히 컨트롤러 쉘프에 밀어 넣습니다.



- (1) * _컨트롤러 캐니스터 _
- (2) * _캠 핸들 _



- (1) * _컨트롤러 캐니스터 _

◦ (2) * _캠 핸들 _

4. 캠 핸들을 왼쪽으로 이동하여 컨트롤러 캐니스터를 제자리에 고정합니다.
5. 새 컨트롤러의 호스트 포트에 원래 컨트롤러의 SFP를 설치하고 모든 케이블을 다시 연결합니다.

둘 이상의 호스트 프로토콜을 사용하는 경우 올바른 호스트 포트에 SFP를 설치해야 합니다.

6. 원래 컨트롤러가 IP 주소에 DHCP를 사용한 경우 교체 컨트롤러 후면의 레이블에 있는 MAC 주소를 찾습니다. 제거한 컨트롤러의 DNS/네트워크 및 IP 주소를 대체 컨트롤러의 MAC 주소와 연관시킬 것을 네트워크 관리자에게 요청합니다.



원래 컨트롤러가 IP 주소에 DHCP를 사용하지 않은 경우 새 컨트롤러는 제거한 컨트롤러의 IP 주소를 채택합니다.

8단계: 전체 컨트롤러 교체(양면 인쇄)

컨트롤러를 온라인 상태로 전환하고 지원 데이터를 수집하며 운영을 재개하십시오.

단계

1. 컨트롤러가 부팅되면 컨트롤러 LED와 7개 세그먼트 디스플레이를 확인합니다.

다른 컨트롤러와의 통신이 재설정된 경우:

- 7세그먼트 디스플레이에는 컨트롤러가 오프라인 상태임을 나타내는 반복 시퀀스 * OS *, * OL *, *blank* 가 표시됩니다.
- 황색 주의 LED가 계속 켜져 있습니다.
- 호스트 인터페이스에 따라 호스트 링크 LED가 켜지거나 깜박이거나 꺼질 수 있습니다



- (1) * _호스트 링크 LED _
- (2) * _주의 LED(황색) _
- (3) * _7 세그먼트 표시 _

2. 컨트롤러의 7세그먼트 디스플레이에서 코드가 다시 온라인 상태가 되는지 확인합니다. 디스플레이에 다음 반복 시퀀스 중 하나가 표시되면 즉시 컨트롤러를 제거합니다.

- * OE *, * L0 *, *blank* (일치하지 않는 컨트롤러)
- * OE *, * L6 *, *blank* (지원되지 않는 HIC)



* 데이터 액세스 손실 가능성 * — 방금 설치한 컨트롤러에 이러한 코드 중 하나가 표시되고 어떤 이유로든 다른 컨트롤러가 재설정된 경우 두 번째 컨트롤러도 잠길 수 있습니다.

- 컨트롤러가 다시 온라인 상태가 최적인지 확인하고 컨트롤러 쉘프의 주의 LED를 확인합니다.

상태가 최적이지 아니거나 주의 LED 중 하나라도 켜져 있으면 모든 케이블이 올바르게 장착되고 컨트롤러 캐니스터가 올바르게 설치되었는지 확인합니다. 필요한 경우 컨트롤러 캐니스터를 제거하고 다시 설치합니다.



문제를 해결할 수 없는 경우 기술 지원 부서에 문의하십시오.

- 필요한 경우 모든 볼륨을 기본 소유자에게 다시 재배포합니다.
 - Storage [Volumes](저장소 [볼륨]) 메뉴를 선택합니다.
 - 메뉴 선택: More [Redistribute volumes](추가 [볼륨 재배포])
- 최신 버전의 SANtricity OS 소프트웨어(컨트롤러 펌웨어)가 설치되었는지 확인하려면 메뉴: 하드웨어 [지원 > 업그레이드 센터]를 클릭합니다.

필요한 경우 최신 버전을 설치합니다.

- 필요한 경우 SANtricity 시스템 관리자를 사용하여 스토리지 어레이에 대한 지원 데이터를 수집합니다.
 - 지원 [지원 센터 > 진단] 메뉴를 선택합니다.
 - 지원 데이터 수집 * 을 선택합니다.
 - 수집 * 을 클릭합니다.

파일은 브라우저의 다운로드 폴더에 * support-data.7z * 라는 이름으로 저장됩니다.

다음 단계

컨트롤러 교체가 완료되었습니다. 일반 작업을 다시 시작할 수 있습니다.

캐니스터

E5700 캐니스터 교체 요구사항

E5700 캐니스터를 교체하기 전에 요구사항 및 고려 사항을 검토하십시오.

캐니스터는 3가지 유형, 즉 12-드라이브 또는 24-드라이브 컨트롤러 쉘프 또는 드라이브 쉘프에서 이중 전원을 공급하고 적절한 냉각 기능을 제공하는 전원 팬 캐니스터, 60-드라이브 컨트롤러 쉘프 또는 드라이브 쉘프의 전원 중복에 사용되는 전원 캐니스터, 60-드라이브 컨트롤러 쉘프 또는 드라이브 쉘프를 냉각하는 데 사용되는 팬 캐니스터를 지원합니다.

전원 공급 장치



전원 공급 장치 교체 절차는 IOM 교체에 적용할 수 있습니다. IOM을 교체하려면 전원 공급 장치 교체 절차를 수행하십시오.

각 24-드라이브 컨트롤러 쉘프 또는 드라이브 쉘프에는 통합 팬을 포함하는 2개의 전원 공급 장치가 있습니다. 이러한 SANtricity System Manager를 _power-fan canisters_라고 합니다. 전원 팬 캐니스터가 고장일 경우 가능한 한 빨리

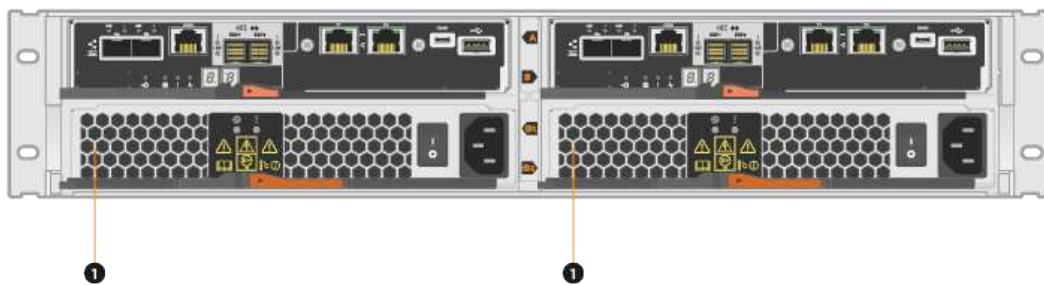
교체하여 선반이 예비 전원과 적절한 냉각 기능을 갖도록 해야 합니다.

전원 공급 장치의 쉘프 유형

다음 쉘프에서 전원 공급 장치를 교체할 수 있습니다.

- E5724 컨트롤러 쉘프
- DE224C 드라이브 쉘프

다음 그림은 전원 공급 장치 2개(전원 팬 캐니스터)가 있는 E5724 컨트롤러 쉘프의 예를 보여줍니다. DE224C 드라이브 쉘프는 동일하지만 컨트롤러 캐니스터 대신 I/O 모듈(IOM)을 포함합니다.



컨트롤러 캐니스터 아래에 전원 공급 장치(전원 팬 캐니스터) 2개가 있는 * (1) * _ 컨트롤러 쉘프

Replace power supply_ 항목은 E5700 또는 E2800 컨트롤러 쉘프에 연결될 수 있는 DE1600 또는 DE5600 드라이브 트레이에서 장애가 발생한 전원 팬 캐니스터를 교체하는 방법에 대해 설명하지 않습니다. 이러한 드라이브 트레이 모델에 대한 지침은 을 참조하십시오 "[DE1600 드라이브 트레이 또는 DE5600 드라이브 트레이의 전원 팬 캐니스터 교체](#)".

전원 공급 장치 교체 요구 사항

전원 공급 장치를 교체하려는 경우 다음 요구 사항을 염두에 두십시오.

- 컨트롤러 쉘프 또는 드라이브 쉘프 모델에서 지원되는 대체 전원 공급 장치(전원 팬 캐니스터)가 있어야 합니다.
- ESD 밴드를 가지고 있거나 다른 정전기 방지 예방 조치를 취했습니다.
- 다음 조건이 충족될 경우, 스토리지 배열의 전원이 켜져 있고 호스트 I/O 작업을 수행하는 동안 전원 공급 장치(전원 팬 캐니스터)를 교체할 수 있습니다.
 - 선반의 두 번째 전원 공급 장치(전원 팬 캐니스터)가 최적 상태입니다.
 - SANtricity 시스템 관리자의 Recovery Guru 세부 정보 영역에 있는 제거할 수 있음 필드가* 예*로 표시되면 이 구성 요소를 제거해도 안전하다는 의미입니다.



쉘프의 두 번째 전원 공급 장치(전원 팬 캐니스터)가 최적의 상태가 아니거나 Recovery Guru에서 전원 팬 캐니스터를 제거할 수 없는 경우 기술 지원 부서에 문의하십시오.

전원 캐니스터

각 60-드라이브 컨트롤러 쉘프 또는 드라이브 쉘프에는 전원 이중화를 위한 2개의 전원 캐니스터가 포함됩니다.

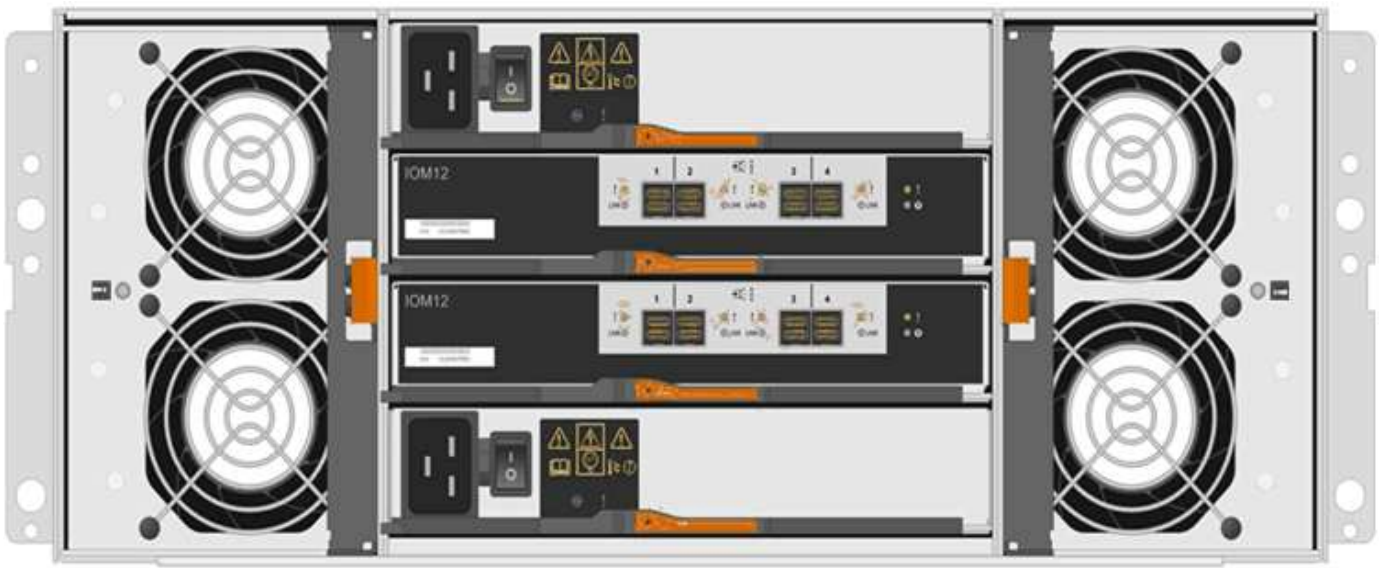
전원 캐니스터용 쉘프 유형

다음 선반의 전원 캐니스터를 교체할 수 있습니다.

- E57760 컨트롤러 쉘프
- DE460C 드라이브 쉘프

Replace power 캐니스터 항목은 컨트롤러 쉘프에 연결될 수 있는 DE6600 드라이브 트레이에서 장애가 발생한 전원 캐니스터를 교체하는 방법을 설명하지 않습니다.

다음 그림은 두 개의 전원 캐니스터가 있는 DE460C 드라이브 쉘프의 후면을 보여줍니다.



다음 그림은 전원 캐니스터를 보여줍니다.



전원 캐니스터 교체 요구 사항

전원 캐니스터를 교체하려는 경우 다음 요구 사항을 염두에 두십시오.

- 교체 전원 캐니스터는 컨트롤러 쉘프 또는 드라이브 쉘프 모델에서 지원됩니다.
- 하나의 전원 캐니스터가 설치되고 실행 중입니다.
- ESD 밴드를 가지고 있거나 다른 정전기 방지 예방 조치를 취했습니다.

- 다음 조건이 충족될 경우, 스토리지 배열의 전원이 켜져 있고 호스트 I/O 작업을 수행하는 동안 전원 캐니스터를 교체할 수 있습니다.
- 선반의 다른 전원 캐니스터는 최적 상태입니다.



이 절차를 수행하는 동안 다른 전원 캐니스터는 두 팬에 전원을 공급하여 장비가 과열되지 않도록 합니다.

- SANtricity 시스템 관리자의 Recovery Guru 세부 정보 영역에 있는 제거할 수 있음 필드가* 예*로 표시되면 이 구성 요소를 제거해도 안전하다는 의미입니다.



셀프의 두 번째 전원 캐니스터가 최적의 상태가 아니거나 Recovery Guru에서 전원 캐니스터를 제거할 수 없는 경우 기술 지원 부서에 문의하십시오.

팬 캐니스터

각 60-드라이브 컨트롤러 셀프 또는 드라이브 셀프에는 2개의 팬 캐니스터가 포함됩니다.

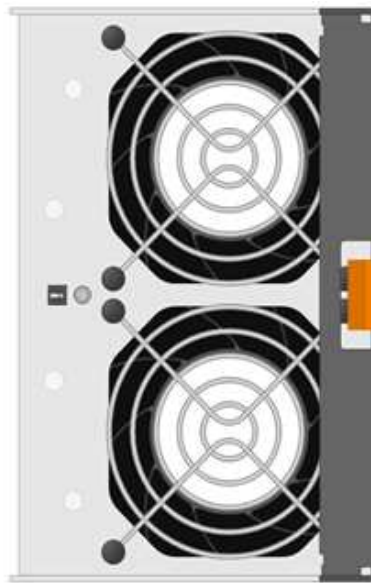
팬 캐니스터용 선반 유형

다음 선반의 팬 캐니스터를 교체할 수 있습니다.

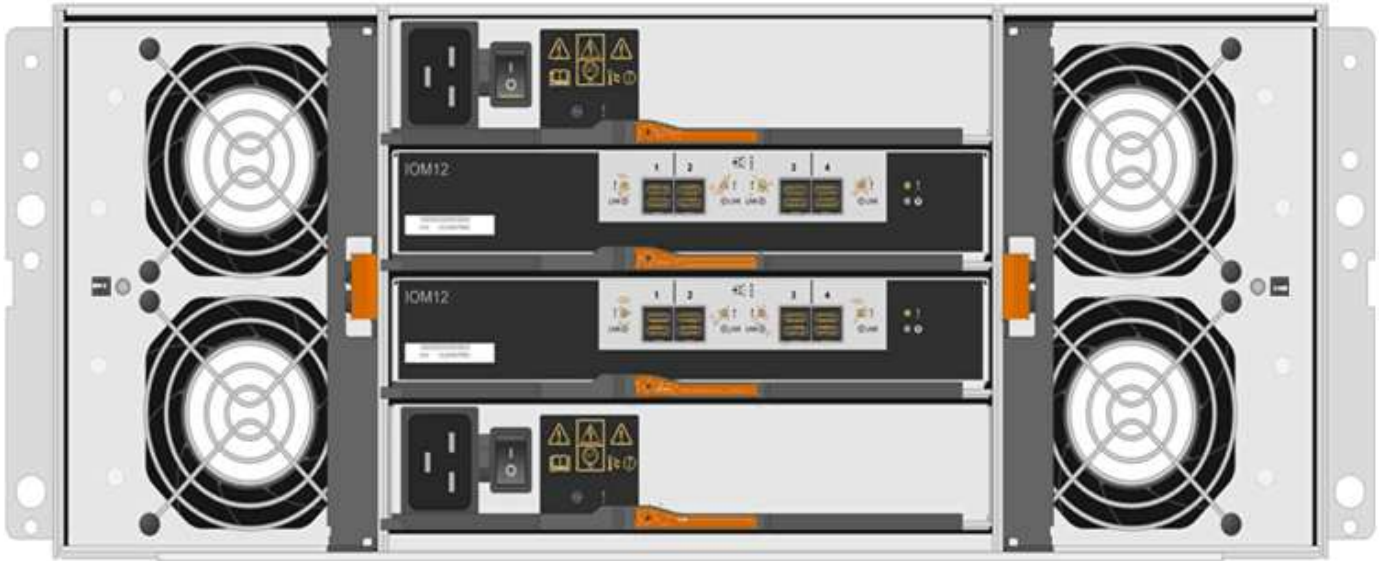
- E57760 컨트롤러 셀프
- DE460C 드라이브 셀프

_Fan 캐니스터 교체_항목에서는 컨트롤러 셀프에 연결될 수 있는 DE6600 드라이브 트레이에서 장애가 발생한 팬 캐니스터를 교체하는 방법에 대해 설명하지 않습니다.

다음 그림에서는 팬 캐니스터를 보여 줍니다.



다음 그림은 두 개의 팬 캐니스터가 있는 DE460C 셀프의 후면을 보여줍니다.



* 발생 가능한 장비 손상 * — 전원을 켜 상태로 팬 캐니스터를 교체할 경우, 장비 과열 가능성을 방지하기 위해 30분 이내에 교체 절차를 완료해야 합니다.

팬 캐니스터 교체 요구 사항

팬 캐니스터를 교체하려는 경우 다음 요구 사항을 염두에 두십시오.

- 컨트롤러 쉘프 또는 드라이브 쉘프 모델에서 지원되는 교체용 팬 캐니스터(팬)가 있습니다.
- 하나의 팬 캐니스터가 설치되고 실행 중입니다.
- ESD 밴드를 가지고 있거나 다른 정전기 방지 예방 조치를 취했습니다.
- 전원을 켜 상태에서 이 절차를 수행할 경우 장비 과열 가능성을 방지하기 위해 30분 이내에 완료해야 합니다.
- 다음 조건이 충족될 경우 스토리지 배열의 전원이 켜져 있고 호스트 I/O 작업을 수행하는 동안 팬 캐니스터를 교체할 수 있습니다.
 - 선반의 두 번째 팬 캐니스터는 최적 상태입니다.
 - SANtricity 시스템 관리자의 Recovery Guru 세부 정보 영역에 있는 제거할 수 있음 필드가* 예*로 표시되면 이 구성 요소를 제거해도 안전하다는 의미입니다.



선반의 두 번째 팬 캐니스터가 최적의 상태가 아니거나 Recovery Guru에서 팬 캐니스터를 제거할 수 없는 경우 기술 지원 부서에 문의하십시오.

E5700 전원 공급 장치 교체(24 드라이브)

E5700 어레이의 전원 공급 장치는 다음과 같은 쉘프 유형을 포함하는 24 드라이브 쉘프로 대체할 수 있습니다.

- E5724 컨트롤러 쉘프
- DE224C 드라이브 쉘프

이 작업에 대해

각 24-드라이브 컨트롤러 쉘프 또는 드라이브 쉘프에는 통합 팬을 포함하는 2개의 전원 공급 장치가 있습니다. 이러한 SANtricity System Manager를 _power-fan canisters_라고 합니다. 전원 팬 캐니스터가 고장일 경우 가능한 한 빨리 교체하여 선반이 예비 전원과 적절한 냉각 기능을 갖도록 해야 합니다.

스토리지 배열의 전원이 켜져 있고 호스트 I/O 작업을 수행하는 동안 전원 공급 장치를 교체할 수 있습니다. 쉘프의 두 번째 전원 공급 장치가 Optimal(최적) 상태이고 SANtricity 시스템 관리자의 Recovery Guru의 Details(상세 정보) 영역에서 [OK to remove(제거 확인)]* 필드가 [Yes(예)]로 표시되는 경우

시작하기 전에

- 검토 "[E5700 캐니스터 교체 요구사항](#)".
- Recovery Guru의 세부 정보를 검토하여 전원 공급 장치에 문제가 있는지 확인합니다. Recovery Guru에서 * Recheck * 을 선택하여 다른 항목을 먼저 해결하지 않도록 하십시오.
- 전원 공급 장치의 주황색 주의 LED가 켜져 있는지 확인합니다. 전원 공급 장치 또는 내장형 팬에 장애가 있음을 나타냅니다. 쉘프의 두 전원 공급 장치에 모두 주황색 주의 LED가 켜져 있는 경우 기술 지원 부서에 지원을 요청하십시오.
- 다음 사항을 확인하십시오.
 - 컨트롤러 쉘프 또는 드라이브 쉘프 모델에서 지원되는 대체 전원 공급 장치
 - ESD 밴디거나 다른 정전기 방지 예방 조치를 취했습니다.
 - 컨트롤러의 SANtricity 시스템 관리자에 액세스할 수 있는 브라우저가 있는 관리 스테이션. System Manager 인터페이스를 열려면 브라우저에서 컨트롤러의 도메인 이름 또는 IP 주소를 가리킵니다.

1단계: 전원 공급 장치 교체 준비

24-드라이브 컨트롤러 쉘프 또는 드라이브 쉘프의 전원 공급 장치를 교체할 준비를 합니다.



단계

1. SANtricity 시스템 관리자를 사용하여 스토리지 어레이에 대한 지원 데이터를 수집합니다.

이 절차 중에 문제가 발생하면 저장된 파일을 사용하여 문제를 해결할 수 있습니다. 시스템은 스토리지 어레이에 대한 인벤토리, 상태 및 성능 데이터를 단일 파일로 저장합니다.

- a. 지원 [지원 센터 > 진단] 메뉴를 선택합니다.
- b. 지원 데이터 수집 * 을 선택합니다.
- c. 수집 * 을 클릭합니다.

파일은 브라우저의 다운로드 폴더에 * support-data.7z * 라는 이름으로 저장됩니다.

2. SANtricity 시스템 관리자에서 실패한 전원 공급 장치를 확인합니다. 이 정보는 Recovery Guru의 세부 정보 영역에서 찾거나 쉘프에 대해 표시되는 정보를 검토할 수 있습니다.
 - a. 하드웨어 * 를 선택합니다.
 - b. 파워를 보십시오  팬  쉘프 * 드롭다운 목록 오른쪽에 있는 아이콘을 클릭하여 장애 전원 공급 장치가 있는 쉘프를 확인합니다.

구성 요소에 장애가 발생하면 아이콘 중 하나 또는 두 개가 모두 빨간색으로 표시됩니다.

- c. 빨간색 아이콘이 있는 쉘프를 찾은 경우 * Show back of shelf * 를 선택합니다.

- d. 전원 공급 장치를 선택합니다.
- e. 전원 공급 장치* 및 팬 탭에서 전원 팬 캐니스터, 전원 공급 장치 및 팬의 상태를 보고 어떤 전원 공급 장치를 교체해야 하는지 확인합니다.

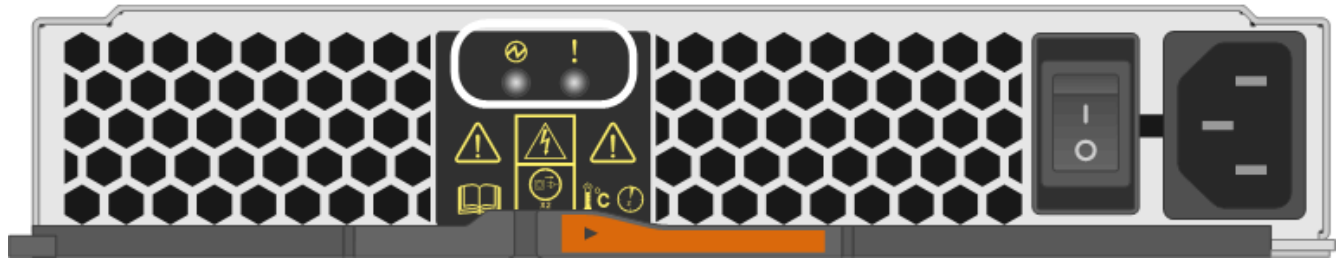
실패 * 상태의 구성 요소를 교체해야 합니다.





선반에 있는 두 번째 전원 공급 장치 캐니스터가 * Optimal * (최적 *) 상태가 아니면 결함이 있는 전원 공급 장치를 핫 스왑하지 마십시오. 대신 기술 지원 부서에 지원을 요청하십시오.

- 3. 스토리지 어레이의 후면에서 주의 LED를 보고 분리해야 하는 전원 공급 장치를 찾습니다.

주의 LED가 켜져 있는 전원 공급 장치를 교체해야 합니다.



전원 LED인 경우 가 * 녹색으로 고정되어 있으면 * 전원 공급 장치가 올바르게 작동하고 있는 것입니다. 꺼짐*, 전원 공급 장치 실패, AC 스위치 꺼짐, AC 전원 코드가 제대로 설치되지 않았거나 AC 전원 코드 입력 전압이 여백 내에 있지 않은 경우(AC 전원 코드의 소스 끝에 문제가 있음)

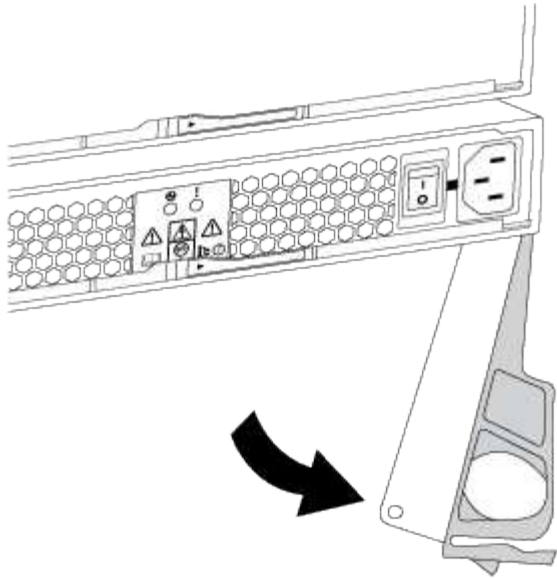
주의 LED인 경우 가 * 주황색으로 고정되어 있거나 전원 공급 장치 또는 내장형 팬에 오류가 있습니다.

2단계: 장애가 발생한 전원 공급 장치를 분리합니다

장애가 발생한 전원 공급 장치를 분리하여 새 전원 공급 장치로 교체할 수 있습니다.

단계

1. 새 전원 공급 장치의 포장을 풀고 드라이브 쉘프 근처의 평평한 표면에 놓습니다.
고장난 전원 공급 장치를 반환할 때 사용할 수 있도록 포장재를 모두 보관하십시오.
2. 전원 공급 장치를 끄고 전원 케이블을 뽑습니다.
 - a. 전원 공급 장치의 전원 스위치를 끕니다.
 - b. 전원 코드 고정 장치를 연 다음 전원 공급 장치에서 전원 코드를 뽑습니다.
 - c. 전원에서 전원 코드를 뽑습니다.
3. 전원 공급 장치 캠 핸들의 래치를 누른 다음 캠 핸들을 열어 중간 평면에서 전원 공급 장치를 완전히 분리합니다.



4. 캠 핸들을 사용하여 전원 공급 장치를 시스템 밖으로 밀어냅니다.



전원 공급 장치를 분리할 때는 항상 두 손을 사용하여 무게를 지탱하십시오.

전원 공급 장치를 분리할 때 플랩이 제위치에 장착되어 빈 베이를 차단하므로 공기 흐름과 냉각 상태를 유지하는 데 도움이 됩니다.

3단계: 새 전원 공급 장치를 설치합니다

새 전원 공급 장치를 설치하여 장애가 발생한 전원 공급 장치를 교체합니다.

단계

1. 새 전원 공급 장치의 켜기/끄기 스위치가 * 끄기 * 위치에 있는지 확인합니다.
2. 양손으로 전원 공급 장치의 가장자리를 시스템 새시의 입구에 맞춘 다음 캠 핸들을 사용하여 전원 공급 장치를 새시에 부드럽게 밀어 넣습니다.

전원 공급 장치는 키 입력 방식이며 한 방향으로만 설치할 수 있습니다.



전원 공급 장치를 시스템에 밀어 넣을 때 과도한 힘을 가하지 마십시오. 커넥터가 손상될 수 있습니다.

3. 래치가 잠금 위치에 딸깍 소리를 내며 전원 공급 장치가 완전히 장착되도록 캠 핸들을 닫습니다.
4. 전원 공급 장치 케이블을 다시 연결합니다.
 - a. 전원 공급 장치와 전원에 전원 코드를 다시 연결합니다.
 - b. 전원 코드 고리를 사용하여 전원 공급 장치에 전원 코드를 고정합니다.
5. 새 전원 팬 캐니스터의 전원을 켭니다.

4단계: 전원 공급 장치 교체 완료

새 전원 공급 장치가 올바르게 작동하는지 확인하고 지원 데이터를 수집하며 정상 작동을 재개합니다.

단계

1. 새 전원 공급 장치에서 녹색 전원 LED가 켜져 있고 황색 주의 LED가 꺼져 있는지 확인합니다.
2. SANtricity 시스템 관리자의 Recovery Guru에서 * Recheck * 를 선택하여 문제가 해결되었는지 확인합니다.
3. 전원 공급 장치 오류가 계속 보고되는 경우 이 단계를 반복합니다 **2단계: 장애가 발생한 전원 공급 장치를 분리합니다** 및 IN **3단계: 새 전원 공급 장치를 설치합니다**. 문제가 지속되면 기술 지원 팀에 문의하십시오.
4. 정전기 방지 장치를 제거합니다.
5. SANtricity 시스템 관리자를 사용하여 스토리지 어레이에 대한 지원 데이터를 수집합니다.
 - a. 지원 [지원 센터 > 진단] 메뉴를 선택합니다.
 - b. 지원 데이터 수집 * 을 선택합니다.
 - c. 수집 * 을 클릭합니다.

파일은 브라우저의 다운로드 폴더에 * support-data.7z * 라는 이름으로 저장됩니다.

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

다음 단계

전원 공급 장치 교체가 완료되었습니다. 일반 작업을 다시 시작할 수 있습니다.

E5700 전원 캐니스터 교체(60 드라이브)

E5700 어레이의 전원 공급 장치는 다음과 같은 쉘프 유형을 포함하는 60 드라이브 쉘프로 대체할 수 있습니다.

- E5760 컨트롤러 쉘프
- DE460C 드라이브 쉘프

이 작업에 대해

각 60-드라이브 컨트롤러 쉘프 또는 드라이브 쉘프에는 전원 이중화를 위한 2개의 전원 캐니스터가 포함됩니다. 전원 캐니스터가 고장일 경우 가능한 한 빨리 교체하여 쉘프에 중복 전원이 있는지 확인해야 합니다.

스토리지 배열의 전원이 켜져 있고 호스트 I/O 작업을 수행하는 동안 전원 캐니스터를 교체할 수 있습니다. 쉘프의 두 번째 전원 캐니스터가 최적 상태이고 SANtricity 시스템 관리자의 Recovery Guru 세부 정보 영역에 * 제거 확인 * 필드가 있는 경우 * 예 * 가 표시됩니다.

이 작업을 수행하는 동안 다른 전원 캐니스터는 두 팬에 전원을 공급하여 장비가 과열되지 않도록 합니다.

시작하기 전에

- 검토 **"E5700 캐니스터 교체 요구사항"**.
- Recovery Guru의 세부 정보를 검토하여 배터리에 문제가 있는지 확인하고 다른 항목을 먼저 해결하지 않도록 합니다.
- 전원 캐니스터의 황색 주의 LED가 켜져 있는지, 이는 캐니스터에 결함이 있음을 나타냅니다. 쉘프의 두 전원 캐니스터가 모두 주황색 주의 LED를 켜 경우 기술 지원 부서에 지원을 요청하십시오.

- 다음 사항을 확인하십시오.
 - 하나의 전원 캐니스터가 설치되고 실행됩니다.
 - 컨트롤러 쉘프 또는 드라이브 쉘프 모델에서 지원되는 대체 전원 캐니스터
 - ESD 밴드이거나 다른 정전기 방지 예방 조치를 취했습니다.
 - 컨트롤러의 SANtricity 시스템 관리자에 액세스할 수 있는 브라우저가 있는 관리 스테이션. System Manager 인터페이스를 열려면 브라우저에서 컨트롤러의 도메인 이름 또는 IP 주소를 가리킵니다.

1단계: 전원 캐니스터 교체 준비

60-드라이브 컨트롤러 쉘프 또는 드라이브 쉘프의 전원 캐니스터 교체 준비

단계


1. SANtricity 시스템 관리자를 사용하여 스토리지 어레이에 대한 지원 데이터를 수집합니다.

이 절차 중에 문제가 발생하면 저장된 파일을 사용하여 문제를 해결할 수 있습니다. 시스템은 스토리지 어레이에 대한 인벤토리, 상태 및 성능 데이터를 단일 파일로 저장합니다.

- a. 지원 [지원 센터 > 진단] 메뉴를 선택합니다.
- b. 지원 데이터 수집 * 을 선택합니다.
- c. 수집 * 을 클릭합니다.

파일은 브라우저의 다운로드 폴더에 * support-data.7z * 라는 이름으로 저장됩니다.

2. SANtricity 시스템 관리자에서 실패한 전원 캐니스터를 확인합니다.

- a. 하드웨어 * 를 선택합니다.
- b. 파워를 보십시오  아이콘을 * Shelf * 드롭다운 목록의 오른쪽에 클릭하여 장애 전원 캐니스터가 있는 쉘프를 확인합니다.

구성 요소에 장애가 발생한 경우 이 아이콘은 빨간색입니다.

- c. 빨간색 아이콘이 있는 쉘프를 찾은 경우 * Show back of shelf * 를 선택합니다.
- d. 전원 캐니스터 또는 빨간색 전원 아이콘을 선택합니다.
- e. 전원 공급 장치 * 탭에서 전원 캐니스터의 상태를 확인하여 어떤 전원 캐니스터를 교체해야 하는지 확인합니다.

실패 * 상태의 구성 요소를 교체해야 합니다.



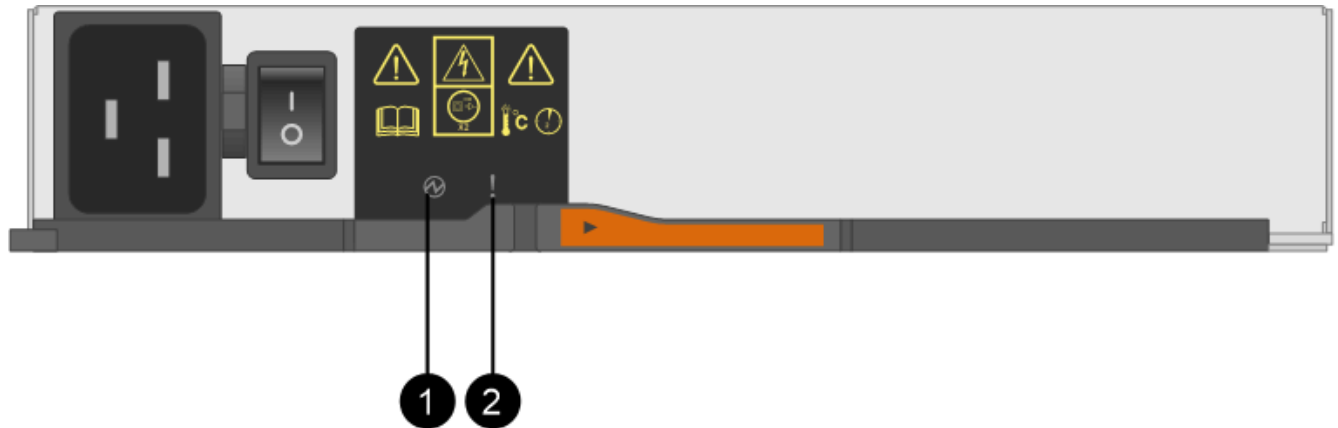
선반에 있는 두 번째 전원 캐니스터가 * Optimal * (최적 *) 상태가 아니면 결함이 있는 전원 캐니스터를 핫 스왑하지 마십시오. 대신 기술 지원 부서에 지원을 요청하십시오.



또는 Recovery Guru의 세부 정보 영역에서 장애가 발생한 전원 캐니스터에 대한 정보를 찾거나 쉘프에 대해 표시된 정보를 검토하거나 지원 아래에서 이벤트 로그를 검토하고 구성 요소 유형별로 필터링할 수 있습니다.

3. 스토리지 배열의 후면에서 주의 LED를 보고 분리해야 할 전원 캐니스터를 찾습니다.

주의 LED가 켜진 전원 캐니스터를 교체해야 합니다.



- (1) * _전원 LED _ 녹색 * 이 켜져 있으면 전원 캐니스터가 올바르게 작동합니다. 꺼짐*, 전원 캐니스터 고장, AC 스위치 꺼짐, AC 전원 코드가 제대로 설치되지 않았거나 AC 전원 코드 입력 전압이 여백 내에 있지 않은 경우(AC 전원 코드의 소스 끝에 문제가 있음)
- (2) * _주의 LED _ 호박색으로 켜져 있으면 *, 전원 캐니스터에 결함이 있거나 이 전원 캐니스터에 입력 전원이 공급되지 않지만 다른 전원 캐니스터는 작동 중입니다.

2단계: 장애가 발생한 전원 캐니스터를 제거합니다

결함이 있는 전원 캐니스터를 제거하여 새 캐니스터로 교체합니다.

단계

1. 정전기 방지 보호 장치를 놓습니다.
2. 새 전원 캐니스터의 포장을 풀고 선반 근처의 평평한 표면에 놓습니다.

결함이 있는 전원 캐니스터를 반환할 때 사용할 모든 포장재를 보관합니다.
3. 분리할 전원 캐니스터의 전원 스위치를 끕니다.
4. 분리할 전원 캐니스터의 전원 코드 고정대를 연 다음 전원 캐니스터에서 전원 코드를 뽑습니다.
5. 전원 캐니스터 캠 핸들의 주황색 래치를 누른 다음 캠 핸들을 열어 중간 평면에서 전원 캐니스터를 완전히 해제합니다.
6. 캠 핸들을 사용하여 전원 캐니스터를 선반에서 밀어 꺼냅니다.



파워 캐니스터를 분리할 때는 항상 두 손을 사용하여 무게를 지탱하십시오.

3단계: 새 전원 캐니스터를 장착하십시오

새 전원 캐니스터를 장착하여 결함이 있는 캐니스터를 교체합니다.

단계

1. 새 전원 캐니스터의 On/Off 스위치가 Off 위치에 있는지 확인합니다.
2. 양손으로 전원 캐니스터의 모서리를 지지하고 시스템 새시의 입구에 맞춘 다음 캠 핸들을 사용하여 제자리에 잠길 때까지 전원 캐니스터를 새시에 부드럽게 밀어 넣습니다.



전원 캐니스터를 시스템에 밀어 넣을 때 과도한 힘을 가하지 마십시오. 커넥터가 손상될 수 있습니다.

3. 래치가 잠금 위치에 딸깍 소리를 내며 전원 캐니스터가 완전히 장착되도록 캠 핸들을 닫습니다.
4. 전원 코드를 전원 캐니스터에 다시 연결하고 전원 코드 리테이너를 사용하여 전원 코드를 전원 캐니스터에 고정합니다.
5. 새 전원 캐니스터의 전원을 켭니다.

4단계: 전체 전원 캐니스터 교체

새 전원 캐니스터가 올바르게 작동하는지 확인하고, 지원 데이터를 수집하고, 정상 작동을 재개합니다.

단계

1. 새 전원 캐니스터에서 녹색 전원 LED가 켜져 있고 황색 주의 LED가 꺼져 있는지 확인합니다.
2. SANtricity 시스템 관리자의 Recovery Guru에서 * Recheck * 를 선택하여 문제가 해결되었는지 확인합니다.
3. 결함이 있는 전원 캐니스터가 여전히 보고되면 의 단계를 반복합니다 [2단계: 장애가 발생한 전원 캐니스터를 제거합니다](#) 및 IN [3단계: 새 전원 캐니스터를 장착하십시오](#). 문제가 지속되면 기술 지원 팀에 문의하십시오.
4. 정전기 방지 장치를 제거합니다.
5. SANtricity 시스템 관리자를 사용하여 스토리지 어레이에 대한 지원 데이터를 수집합니다.

이 절차 중에 문제가 발생하면 저장된 파일을 사용하여 문제를 해결할 수 있습니다. 시스템은 스토리지 어레이에 대한 인벤토리, 상태 및 성능 데이터를 단일 파일로 저장합니다.

- a. 지원 [지원 센터 > 진단] 메뉴를 선택합니다.
- b. 지원 데이터 수집 * 을 선택합니다.
- c. 수집 * 을 클릭합니다.

파일은 브라우저의 다운로드 폴더에 * support-data.7z * 라는 이름으로 저장됩니다.

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

다음 단계

파워 캐니스터 교체가 완료되었습니다. 일반 작업을 다시 시작할 수 있습니다.

E5700 팬 캐니스터 교체(60 드라이브)

E5700 어레이의 팬 캐니스터는 다음과 같은 쉘프 유형을 포함하는 60-드라이브 쉘프로 대체할 수 있습니다.

- E5760 컨트롤러 쉘프
- DE460C 드라이브 쉘프

이 작업에 대해

각 60-드라이브 컨트롤러 쉘프 또는 드라이브 쉘프에는 2개의 팬 캐니스터가 포함됩니다. 팬 캐니스터가 고장일 경우 가능한 한 빨리 교체하여 선반이 충분히 냉각되도록 해야 합니다.



* 발생 가능한 장비 손상 * — 전원을 켜 상태에서 이 절차를 수행할 경우 장비 과열 가능성을 방지하기 위해 30분 이내에 완료해야 합니다.

시작하기 전에

- 검토 "E5700 캐니스터 교체 요구사항".
- Recovery Guru의 세부 정보를 검토하여 배터리에 문제가 있는지 확인하고 다른 항목을 먼저 해결하지 않도록 합니다.
- 팬 캐니스터의 황색 주의 LED가 켜져 있고 팬에 결함이 있음을 나타내는지 확인합니다. 쉘프의 두 팬 캐니스터에 모두 주황색 주의 LED가 켜져 있는 경우 기술 지원 부서에 지원을 요청하십시오.
- 다음 사항을 확인하십시오.
 - 컨트롤러 쉘프 또는 드라이브 쉘프 모델에서 지원되는 교체용 팬 캐니스터(팬)입니다.
 - ESD 밴드이거나 다른 정전기 방지 예방 조치를 취했습니다.
 - 컨트롤러의 SANtricity 시스템 관리자에 액세스할 수 있는 브라우저가 있는 관리 스테이션. System Manager 인터페이스를 열려면 브라우저에서 컨트롤러의 도메인 이름 또는 IP 주소를 가리킵니다.

1단계: 팬 캐니스터 교체 준비

60-드라이브 컨트롤러 쉘프 또는 드라이브 쉘프의 팬 캐니스터 교체 준비

단계


1. SANtricity 시스템 관리자를 사용하여 스토리지 어레이에 대한 지원 데이터를 수집합니다.

이 절차 중에 문제가 발생하면 저장된 파일을 사용하여 문제를 해결할 수 있습니다. 시스템은 스토리지 어레이에 대한 인벤토리, 상태 및 성능 데이터를 단일 파일로 저장합니다.

- a. 지원 [지원 센터 > 진단] 메뉴를 선택합니다.
- b. 지원 데이터 수집 * 을 선택합니다.
- c. 수집 * 을 클릭합니다.

파일은 브라우저의 다운로드 폴더에 * support-data.7z * 라는 이름으로 저장됩니다.

2. SANtricity 시스템 관리자에서 어떤 팬 캐니스터가 고장났는지 확인합니다.

- a. 하드웨어 * 를 선택합니다.
- b. 팬을 살펴봅니다  아이콘을 * Shelf * 드롭다운 목록의 오른쪽에 클릭하여 장애 발생 팬 캐니스터가 있는 쉘프를 확인합니다.

구성 요소에 장애가 발생한 경우 이 아이콘은 빨간색입니다.

- c. 빨간색 아이콘이 있는 쉘프를 찾은 경우 * Show back of shelf * 를 선택합니다.
- d. 팬 캐니스터 또는 빨간색 팬 아이콘을 선택합니다.
- e. Fans* 탭에서 팬 캐니스터의 상태를 확인하여 어떤 팬 캐니스터를 교체해야 하는지 확인합니다.

실패 * 상태의 구성 요소를 교체해야 합니다.

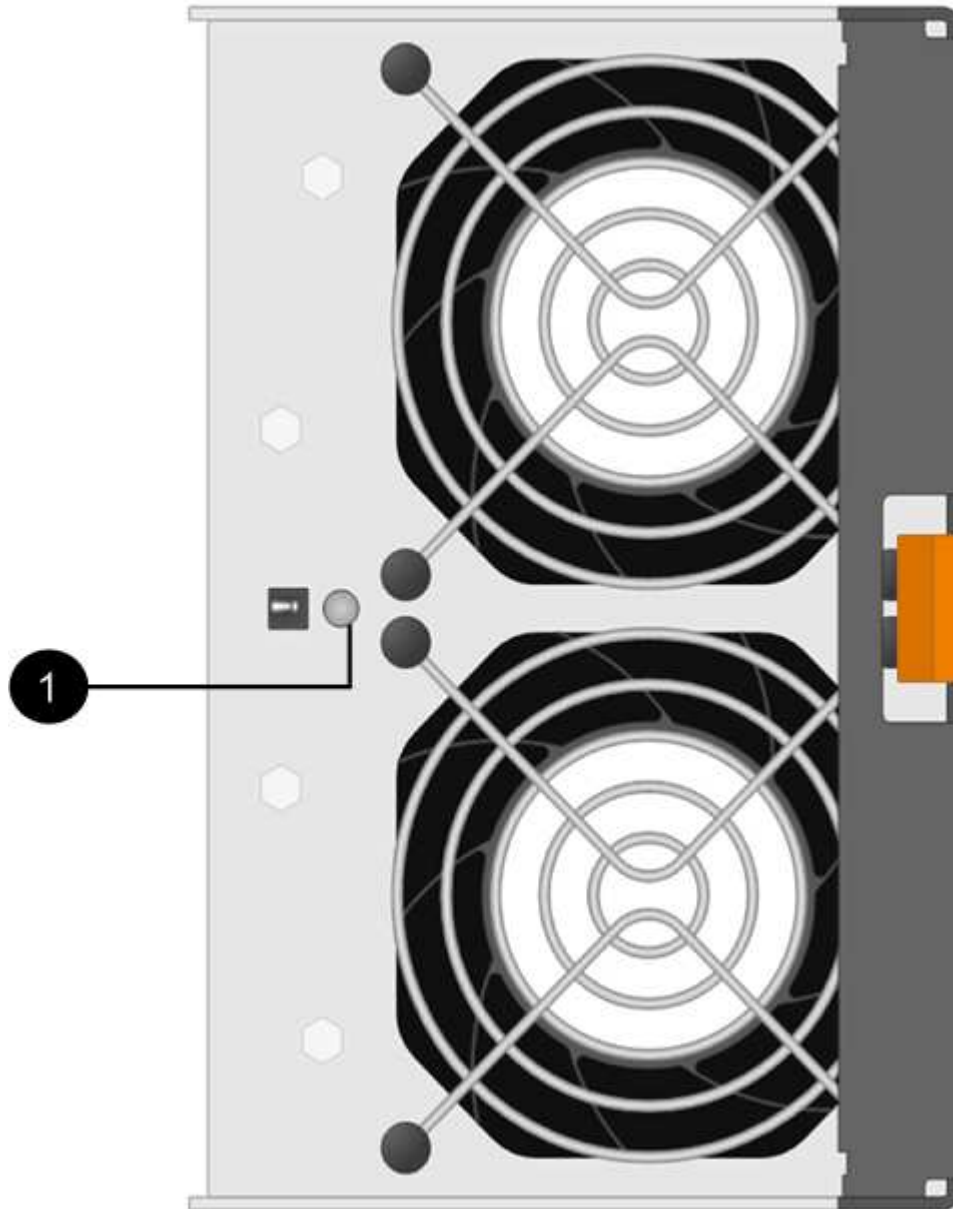


선반에 있는 두 번째 팬 캐니스터가 * Optimal * (최적 *) 상태가 아니면 고장난 팬 캐니스터를 핫 스왑하지 마십시오. 대신 기술 지원 부서에 지원을 요청하십시오.

또한 Recovery Guru의 세부 정보 영역에서 장애가 발생한 팬 캐니스터에 대한 정보를 찾거나 지원 아래에서 이벤트 로그를 검토하고 구성 요소 유형별로 필터링할 수 있습니다.

3. 스토리지 배열의 후면에서, 분리해야 하는 팬 캐니스터를 찾기 위해 주의 LED를 확인합니다.

주의 LED가 켜진 팬 캐니스터를 교체해야 합니다.



◦ (1) * _주의 LED_. 이 LED가 * 주황색으로 고정되어 있으면 팬에 결함이 있는 것입니다.

2단계: 장애가 발생한 팬 캐니스터를 제거하고 새 팬 캐니스터를 설치합니다

고장난 팬 캐니스터를 제거하여 새 것으로 교체합니다.



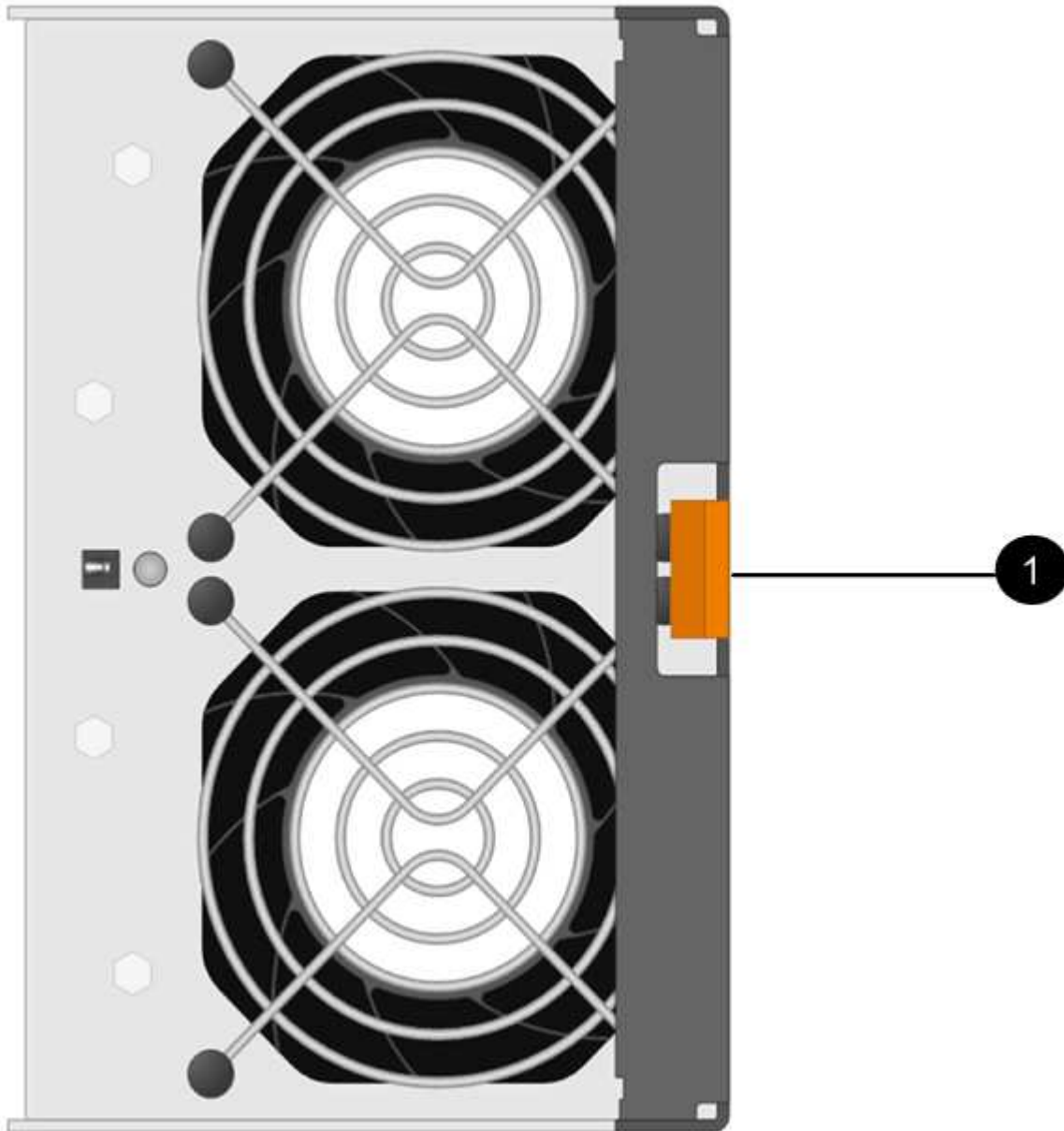
스토리지 배열의 전원을 끄지 않은 경우, 시스템이 과열되지 않도록 30분 이내에 팬 캐니스터를 분리 및 교체합니다.

단계

1. 새 팬 캐니스터의 포장을 풀고 선반 근처의 평평한 표면에 놓습니다.

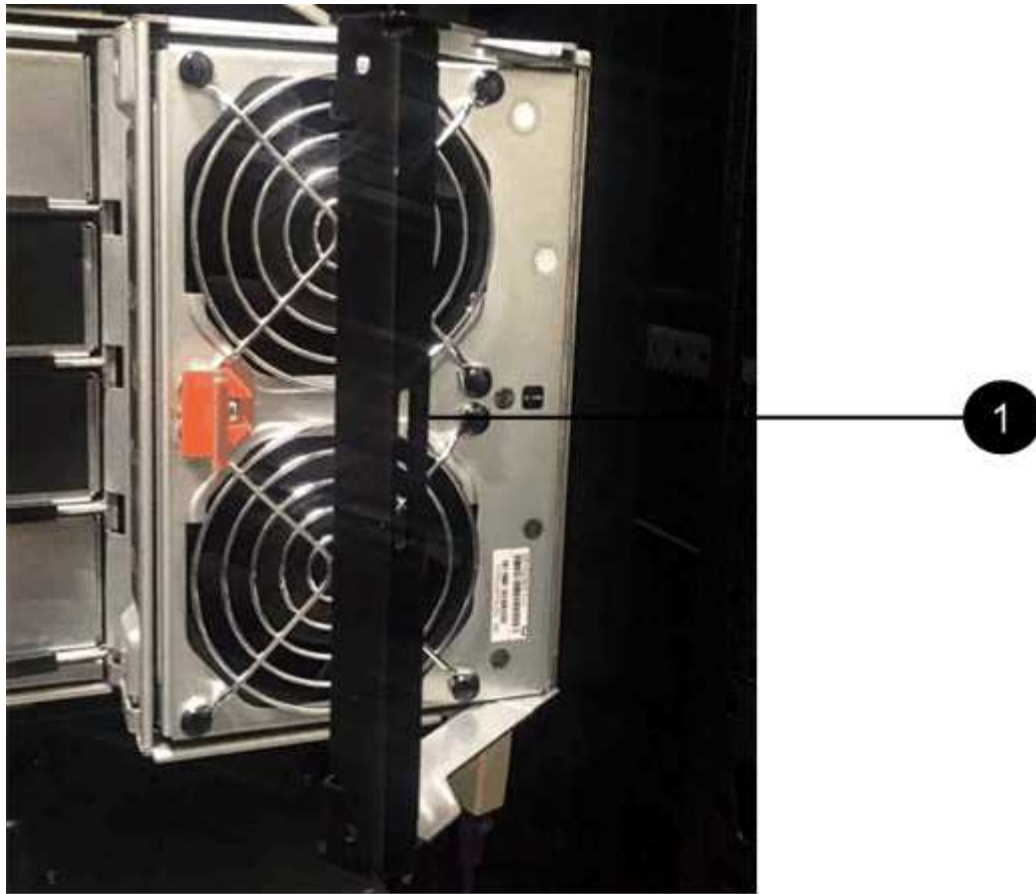
고장난 팬을 반환할 때 사용할 수 있도록 포장재를 모두 보관하십시오.

2. 주황색 탭을 눌러 팬 캐니스터 핸들을 해제합니다.



(*1) * _ 탭을 눌러 팬 캐니스터 핸들을 해제합니다. _

3. 팬 캐니스터 핸들을 사용하여 선반에서 팬 캐니스터를 당깁니다.



◦ (1) * _손잡이를 사용하여 팬 캐니스터를 빼냅니다. _

4. 교체용 팬 캐니스터를 선반으로 밀어 넣은 다음 주황색 탭이 걸릴 때까지 팬 캐니스터 핸들을 움직입니다.

3단계: 팬 캐니스터 교체 완료

새 팬 캐니스터가 올바르게 작동하는지 확인하고, 지원 데이터를 수집하고, 정상 작동을 재개합니다.

단계

1. 새 팬 캐니스터의 황색 주의 LED를 확인합니다.



팬 캐니스터를 교체한 후 펌웨어가 팬 캐니스터가 올바르게 설치되었는지 확인하는 동안 주의 LED가 계속 켜져 있습니다(호박색으로 켜져 있음). 이 프로세스가 완료되면 LED가 꺼집니다.

2. SANtricity 시스템 관리자의 Recovery Guru에서 * Recheck * 를 선택하여 문제가 해결되었는지 확인합니다.

3. 결함이 있는 팬 캐니스터가 여전히 보고되고 있는 경우 의 단계를 반복합니다 [2단계: 장애가 발생한 팬 캐니스터를 제거하고 새 팬 캐니스터를 설치합니다](#). 문제가 지속되면 기술 지원 팀에 문의하십시오.

4. 정전기 방지 장치를 제거합니다.

5. SANtricity 시스템 관리자를 사용하여 스토리지 어레이에 대한 지원 데이터를 수집합니다.

이 절차 중에 문제가 발생하면 저장된 파일을 사용하여 문제를 해결할 수 있습니다. 시스템은 스토리지 어레이에 대한 인벤토리, 상태 및 성능 데이터를 단일 파일로 저장합니다.

a. 지원 [지원 센터 > 진단] 메뉴를 선택합니다.

b. 지원 데이터 수집 * 을 선택합니다.

c. 수집 * 을 클릭합니다.

파일은 브라우저의 다운로드 폴더에 * support-data.7z * 라는 이름으로 저장됩니다.

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

다음 단계

팬 캐니스터 교체가 완료되었습니다. 일반 작업을 다시 시작할 수 있습니다.

드라이브

E5700 드라이브 교체 요구사항

드라이브를 교체하기 전에 요구 사항 및 고려 사항을 검토하십시오.

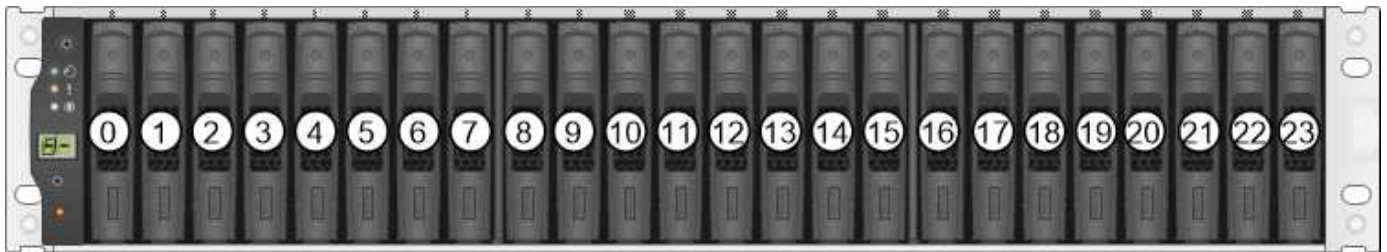
셀프 유형

24-드라이브 셀프, 60-드라이브 셀프 또는 드라이브 드로어에서 드라이브를 교체할 수 있습니다.

24-드라이브 셀프

그림에서는 각 셀프 유형에서 드라이브 번호가 지정되는 방식을 보여줍니다(셀프의 전면 베젤 또는 엔드 캡이 탈거됨).

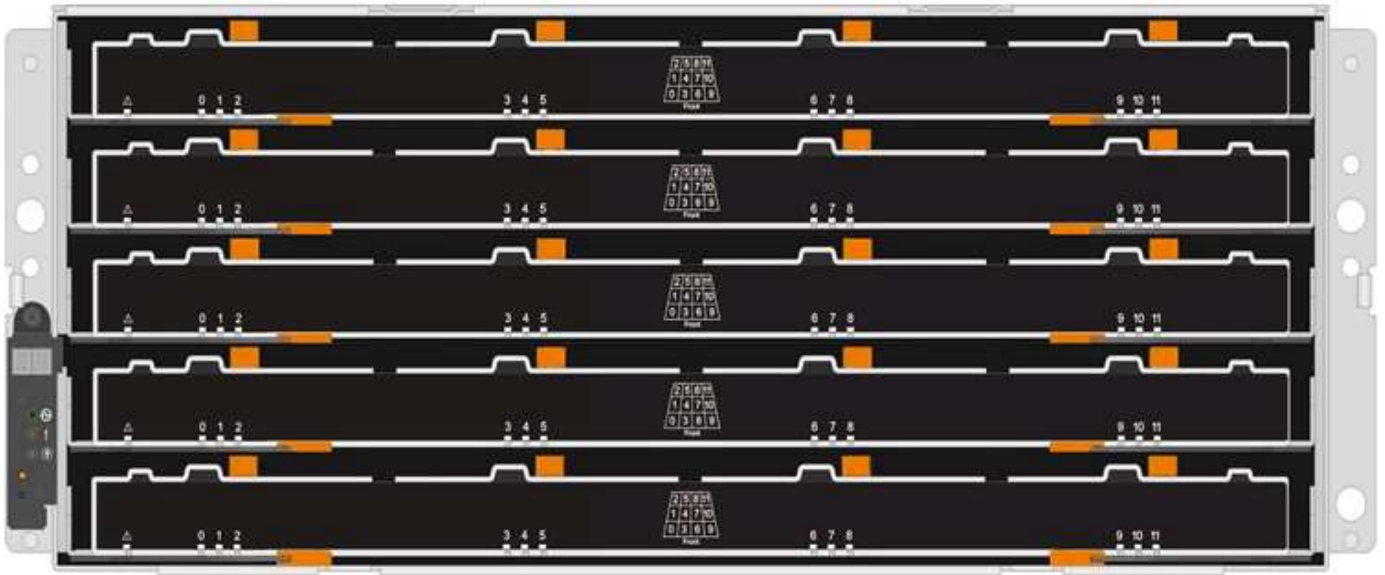
E5724 컨트롤러 셀프 또는 DE224C 드라이브 셀프 * 에서 드라이브 번호 매기기



E55724 스토리지 어레이에는 DE5600 24 드라이브 트레이 또는 DE6600 60 드라이브 트레이를 포함하여 하나 이상의 SAS-2 기존 확장 드라이브 트레이를 포함할 수 있습니다 이러한 드라이브 트레이 중 하나에서 드라이브를 교체하는 방법은 를 참조하십시오 ["E2660, E2760, E5460, E5560 또는 E5660 드라이브 트레이의 드라이브 교체"](#) 및 ["E2600, E2700, E5400, E5500, E5600 12-드라이브 또는 24-드라이브 트레이의 드라이브 교체"](#).

60-드라이브 셀프

E5560 컨트롤러 셀프와 DE460C 드라이브 셀프는 각각 12개의 드라이브 슬롯이 포함된 5개의 드라이브 드로어로 구성됩니다. 드라이브 드로어 1은 상단에 있고 드라이브 드로어 5는 하단에 있습니다.



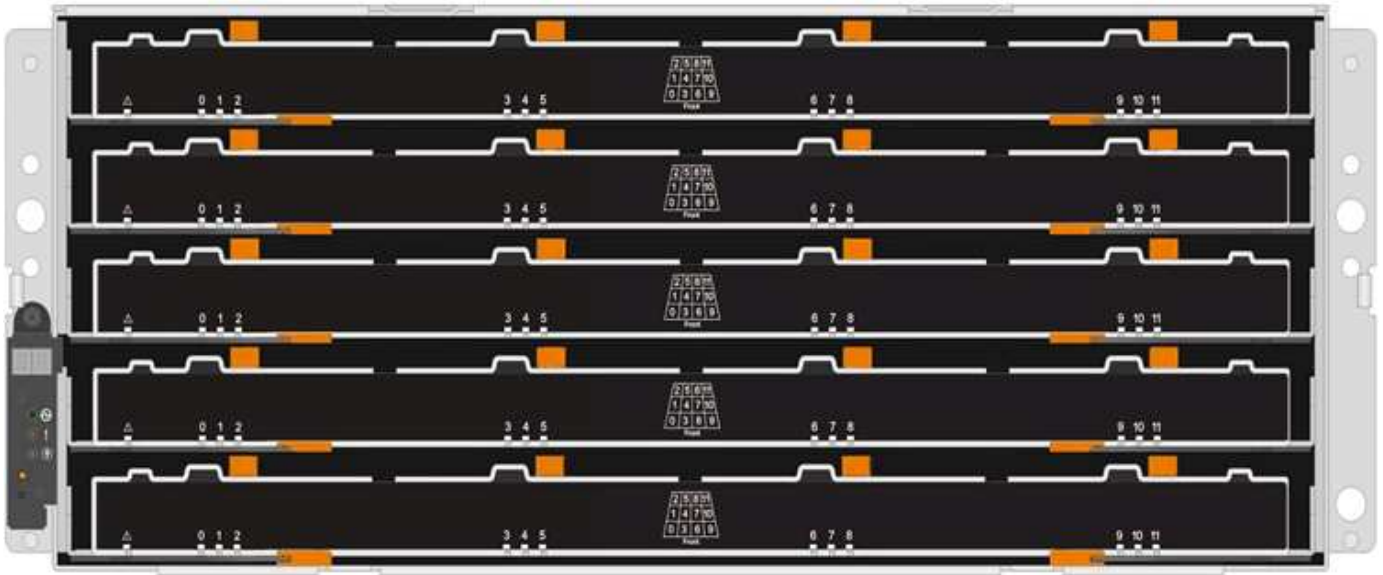
E5560 컨트롤러 쉘프 드로어 및 DE460C 드라이브 쉘프 드로어의 경우, 쉘프 내의 각 드라이브 서랍에서 드라이브 번호가 0에서 11로 지정됩니다.



E5560 스토리지 어레이에는 DE1600 12 드라이브 트레이, DE5600 24 드라이브 트레이 또는 DE6600 60 드라이브 트레이를 포함하여 하나 이상의 SAS-2 기존 확장 드라이브 트레이가 포함될 수 있습니다. 이러한 드라이브 트레이 중 하나에서 드라이브를 교체하는 방법을 참조하십시오 "[E2660, E2760, E5460, E5560 또는 E5660 드라이브 트레이의 드라이브 교체](#)" 및 "[E2600, E2700, E5400, E5500, E5600 12-드라이브 또는 24-드라이브 트레이의 드라이브 교체](#)".

드라이브 드로어

E5560 컨트롤러 쉘프 및 DE460C 드라이브 쉘프의 드라이브 서랍을 교체할 수 있습니다. 이러한 60-드라이브 쉘프에는 각각 5개의 드라이브 서랍이 있습니다.



5개의 드로어 각각은 최대 12개의 드라이브를 수용할 수 있습니다.

드라이브 취급 요구 사항



스토리지 배열의 드라이브는 충격에 약합니다. 부적절한 드라이브 취급은 드라이브 고장의 주요 원인입니다.

스토리지 배열의 드라이브가 손상되지 않도록 하려면 다음 규칙을 따르십시오.

• 정전기 방전(ESD) 방지:

- 설치할 준비가 될 때까지 드라이브를 ESD 백에 보관하십시오.
- ESD 백에 금속 공구나 칼날을 넣지 마십시오.

ESD 가방을 손으로 열거나 가위로 잘라냅니다.

- 나중에 드라이브를 반품해야 할 경우를 대비하여 ESD 가방과 포장재를 보관하십시오.
- 보관 인클로저 새시의 도색되지 않은 표면에 접지된 ESD 손목 접지대를 항상 착용하십시오.

손목 스트랩을 사용할 수 없는 경우 드라이브를 다루기 전에 저장 장치 인클로저 새시의 색칠되지 않은 표면을 만지십시오.

• 드라이브를 주의하여 다루십시오.

- 드라이브를 분리, 설치 또는 운반할 때는 항상 두 손을 사용하십시오.
- 드라이브를 선반에 강제로 밀어 넣은 후 부드럽고 단단한 압력을 사용하여 드라이브 래치를 완전히 결합하지 마십시오.
- 쿠션이 있는 표면에 드라이브를 놓고 드라이브를 서로 쌓지 마십시오.
- 다른 표면에 드라이브를 부딪히지 마십시오.
- 드라이브를 쉘프에서 제거하기 전에 핸들을 풀고 드라이브가 회전할 때까지 30초 동안 기다립니다.
- 드라이브를 배송할 때는 항상 승인된 포장재를 사용하십시오.

- 자기장 회피:
 - 드라이브를 자기 장치에서 멀리 떨어진 곳에 두십시오.

자기장은 드라이브의 모든 데이터를 파괴하고 드라이브 회로에 돌이킬 수 없는 손상을 일으킬 수 있습니다.

E5700(24 드라이브 쉘프) 드라이브 교체

24-드라이브 쉘프의 드라이브를 교체할 수 있습니다.

이 작업에 대해

SANtricity 시스템 관리자의 Recovery Guru는 스토리지 어레이의 드라이브를 모니터링하여 드라이브 오류가 임박한 경우 또는 실제 드라이브 장애를 알려줍니다. 드라이브에 오류가 발생하면 황색 주의 LED가 켜집니다. 스토리지 배열이 I/O를 수신하는 동안 오류가 발생한 드라이브를 핫 스왑할 수 있습니다

시작하기 전에

- 에서 드라이브 취급 요구 사항을 검토합니다 ["E5700 드라이브 교체 요구사항"](#).
- 다음 사항을 확인하십시오.
 - NetApp에서 지원하는 컨트롤러 쉘프 또는 드라이브 쉘프 대체 드라이브
 - ESD 밴드이거나 다른 정전기 방지 예방 조치를 취했습니다.
 - 컨트롤러의 SANtricity 시스템 관리자에 액세스할 수 있는 브라우저가 있는 관리 스테이션. System Manager 인터페이스를 열려면 브라우저에서 컨트롤러의 도메인 이름 또는 IP 주소를 가리킵니다.

1단계: 드라이브 교체 준비(24 드라이브)

SANtricity 시스템 관리자의 Recovery Guru를 확인하고 필수 단계를 완료하여 드라이브를 교체할 준비를 합니다. 그런 다음 장애가 발생한 구성 요소를 찾을 수 있습니다.

단계

1. SANtricity System Manager의 Recovery Guru에서 드라이브 오류가 발생했다는 메시지가 표시되지만 아직 드라이브에 오류가 발생하지 않은 경우 Recovery Guru의 지침에 따라 드라이브에 장애가 발생한 것입니다.
2. 필요한 경우 SANtricity 시스템 관리자를 사용하여 적합한 교체 드라이브가 있는지 확인하십시오.
 - a. 하드웨어 * 를 선택합니다.
 - b. 쉘프 그래픽에서 장애가 발생한 드라이브를 선택합니다.
 - c. 드라이브를 클릭하여 상황에 맞는 메뉴를 표시한 다음 * 설정 보기 * 를 선택합니다.
 - d. 교체 드라이브의 용량이 교체 중인 드라이브와 같거나 큰지, 예상 기능이 있는지 확인합니다.

예를 들어, 하드 디스크 드라이브(HDD)를 SSD(Solid State Drive)로 교체하려고 시도하지 마십시오. 마찬가지로, 보안 가능 드라이브를 교체하는 경우 교체 드라이브도 안전하게 사용할 수 있는지 확인하십시오.

3. 필요한 경우 SANtricity 시스템 관리자를 사용하여 스토리지 배열 내의 드라이브를 찾습니다. 드라이브 컨텍스트 메뉴에서 * 로케이터 표시등 켜기 * 를 선택합니다.

드라이브 주의 LED(주황색)가 깜박여 교체할 드라이브를 확인할 수 있습니다.



베젤이 있는 쉘프에 드라이브를 장착하는 경우 드라이브 LED를 보려면 베젤을 분리해야 합니다.

2단계: 장애가 발생한 드라이브 제거(24 드라이브)

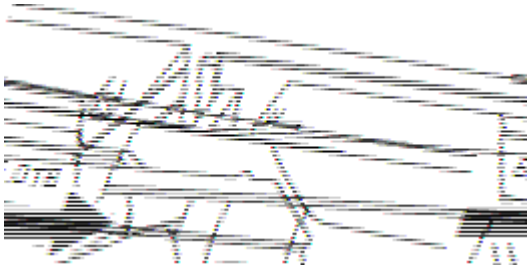
장애가 발생한 드라이브를 제거하여 새 드라이브로 교체합니다.

단계

1. 교체용 드라이브의 포장을 풀고 선반 근처의 평평한 정전기 방지 표면에 놓습니다.

포장재를 모두 보관하십시오.

2. 오류가 발생한 드라이브의 분리 단추를 누릅니다.



◦ E5524 컨트롤러 쉘프 또는 DE224C 드라이브 쉘프의 경우, 분리 단추는 드라이브 위쪽에 있습니다. 드라이브 스프링의 캠 핸들이 부분적으로 열리고 드라이브가 미드플레인에서 해제됩니다.

3. 캠 핸들을 열고 드라이브를 살짝 밀어 꺼냅니다.
4. 30초 동안 기다립니다.
5. 양손을 사용하여 선반에서 드라이브를 분리합니다.
6. 드라이브를 자기 들판 반대쪽으로 정전기 방지 쿠션 처리된 표면에 놓습니다.
7. 소프트웨어가 드라이브가 제거되었음을 인식할 때까지 30초 동안 기다립니다.



활성 드라이브를 실수로 분리한 경우 30초 이상 기다린 다음 다시 설치합니다. 복구 절차는 스토리지 관리 소프트웨어를 참조하십시오.

3단계: 새 드라이브 설치(24 드라이브)

장애가 발생한 드라이브를 교체하기 위해 새 드라이브를 설치합니다. 장애가 발생한 드라이브를 제거한 후 가능한 한 빨리 교체용 드라이브를 설치합니다. 그렇지 않으면 장비가 과열될 위험이 있습니다.

단계

1. 캠 핸들을 엽니다.
2. 두 손으로 교체용 드라이브를 열린 베이에 삽입하고 드라이브가 멈출 때까지 힘껏 밀습니다.
3. 드라이브가 미드플레인에 완전히 장착되고 손잡이가 딸깍 소리를 내며 제자리에 고정될 때까지 캠 핸들을 천천히 닫습니다.

드라이브가 올바르게 삽입되면 드라이브의 녹색 LED가 켜집니다.



구성에 따라 컨트롤러가 자동으로 새 드라이브에 데이터를 재구성합니다. 쉘프에서 핫 스페어 드라이브를 사용하는 경우, 컨트롤러는 핫 스페어에서 전체 재구성을 수행해야 데이터를 교체한 드라이브에 복사할 수 있습니다. 이 재구성 프로세스는 이 절차를 완료하는 데 필요한 시간을 증가시킵니다.

4단계: 전체 드라이브 교체(24 드라이브)

새 드라이브가 올바르게 작동하는지 확인합니다.

단계

1. 교체한 드라이브의 전원 LED 및 주의 LED를 확인합니다.

드라이브를 처음 삽입할 때 주의 LED가 켜져 있을 수 있습니다. 하지만 1분 이내에 LED가 꺼집니다.

- 전원 LED가 켜져 있거나 깜박이고 주의 LED가 꺼져 있습니다. 새 드라이브가 올바르게 작동하고 있음을 나타냅니다.
 - 전원 LED가 꺼져 있음: 드라이브가 올바르게 설치되지 않았을 수 있음을 나타냅니다. 드라이브를 분리하고 30초 정도 기다린 다음 다시 설치합니다.
 - 주의 LED가 켜짐: 새 드라이브에 결함이 있을 수 있음을 나타냅니다. 다른 새 드라이브로 교체합니다.
2. SANtricity 시스템 관리자의 Recovery Guru에서 여전히 문제가 나타나면 * Recheck * 를 선택하여 문제가 해결되었는지 확인합니다.
 3. Recovery Guru에서 드라이브 재구성이 자동으로 시작되지 않았다고 표시되면 다음과 같이 수동으로 재구성을 시작합니다.



기술 지원 부서 또는 Recovery Guru에서 지시한 경우에만 이 작업을 수행하십시오.

- a. 하드웨어 * 를 선택합니다.
- b. 교체한 드라이브를 클릭합니다.
- c. 드라이브의 컨텍스트 메뉴에서 * reconstruct * 를 선택합니다.
- d. 이 작업을 수행할지 확인합니다.

드라이브 재구성이 완료되면 볼륨 그룹이 Optimal(최적) 상태에 있습니다.

4. 필요한 경우 베젤을 다시 설치합니다.
5. 키트와 함께 제공된 RMA 지침에 설명된 대로 오류가 발생한 부품을 NetApp에 반환합니다.

다음 단계

드라이브 교체가 완료되었습니다. 일반 작업을 다시 시작할 수 있습니다.

E5700(60-드라이브 쉘프) 드라이브 교체

60-드라이브 쉘프의 드라이브를 교체할 수 있습니다.

이 작업에 대해

SANtricity 시스템 관리자의 Recovery Guru는 스토리지 어레이의 드라이브를 모니터링하여 드라이브 오류가 임박한 경우 또는 실제 드라이브 장애를 알려줍니다. 드라이브에 오류가 발생하면 황색 주의 LED가 켜집니다. 스토리지 배열이 I/O 작업을 수신하는 동안 오류가 발생한 드라이브를 핫 스왑할 수 있습니다.

이 작업은 DCM 및 DCM2 드라이브 쉘프에 적용됩니다.

시작하기 전에

- 에서 드라이브 취급 요구 사항을 검토합니다 "[E5700 드라이브 교체 요구사항](#)".
- 다음 사항을 확인하십시오.
 - NetApp에서 지원하는 컨트롤러 쉘프 또는 드라이브 쉘프 대체 드라이브
 - ESD 밴드이거나 다른 정전기 방지 예방 조치를 취했습니다.
 - 컨트롤러의 SANtricity 시스템 관리자에 액세스할 수 있는 브라우저가 있는 관리 스테이션. System Manager 인터페이스를 열려면 브라우저에서 컨트롤러의 도메인 이름 또는 IP 주소를 가리킵니다.

1단계: 드라이브 교체 준비(60 드라이브)

SANtricity 시스템 관리자의 Recovery Guru를 확인하고 필수 단계를 완료하여 60-드라이브 쉘프의 드라이브를 교체할 준비를 합니다. 그런 다음 장애가 발생한 구성 요소를 찾을 수 있습니다.

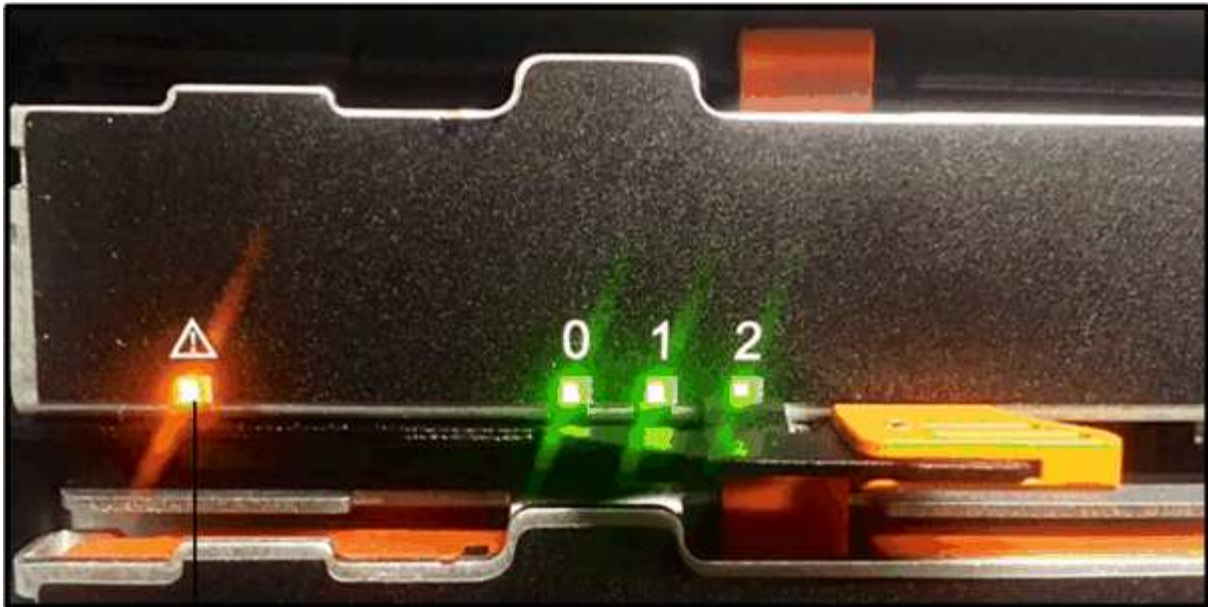
단계

1. SANtricity System Manager의 Recovery Guru에서 드라이브 오류가 발생했다는 메시지가 표시되지만 아직 드라이브에 오류가 발생하지 않은 경우 Recovery Guru의 지침에 따라 드라이브에 장애가 발생한 것입니다.
2. 필요한 경우 SANtricity 시스템 관리자를 사용하여 적합한 교체 드라이브가 있는지 확인하십시오.
 - a. 하드웨어 * 를 선택합니다.
 - b. 쉘프 그래픽에서 장애가 발생한 드라이브를 선택합니다.
 - c. 드라이브를 클릭하여 상황에 맞는 메뉴를 표시한 다음 * 설정 보기 * 를 선택합니다.
 - d. 교체 드라이브의 용량이 교체 중인 드라이브와 같거나 크지, 예상 기능이 있는지 확인합니다.

예를 들어, 하드 디스크 드라이브(HDD)를 SSD(Solid State Disk)로 교체하려고 시도하지 마십시오. 마찬가지로, 보안 가능 드라이브를 교체하는 경우 교체 드라이브도 안전하게 사용할 수 있는지 확인하십시오.

3. 필요한 경우 SANtricity 시스템 관리자를 사용하여 스토리지 배열 내의 드라이브를 찾습니다.
 - a. 쉘프에 베젤이 있는 경우 LED가 보일 수 있도록 베젤을 분리합니다.
 - b. 드라이브의 컨텍스트 메뉴에서 * 로케이터 조명 켜기 * 를 선택합니다.

드라이브 드로어의 주의 LED(주황색)가 깜박여 올바른 드라이브 드로어를 열고 교체할 드라이브를 식별할 수 있습니다.



①

▪ (1) * 주의 LED *

- c. 양쪽 레버를 당겨 드라이브 드로어의 래치를 풉니다.
- d. 확장 레버를 사용하여 드라이브 서랍이 멈출 때까지 조심스럽게 빼냅니다.
- e. 드라이브 드로어의 상단을 보고 각 드라이브 전면에 있는 주의 LED를 찾습니다.



오른쪽 상단의 드라이브에 대한 * (1) * _주의 LED 표시등이 켜집니다 _

드라이브 드로어 주의 LED는 각 드라이브 전면의 왼쪽에 있으며 드라이브 핸들의 LED 바로 뒤에 주의 아이콘이 있습니다.



- (1) * 주의 아이콘 _
- (2) * 주의 LED _

2단계: 장애가 발생한 드라이브 제거(60 드라이브)

장애가 발생한 드라이브를 제거하여 새 드라이브로 교체합니다.

단계

1. 교체용 드라이브의 포장을 풀고 선반 근처의 평평한 정전기 방지 표면에 놓습니다.

다음 번에 드라이브를 다시 보내야 할 경우 포장재를 모두 보관하십시오.

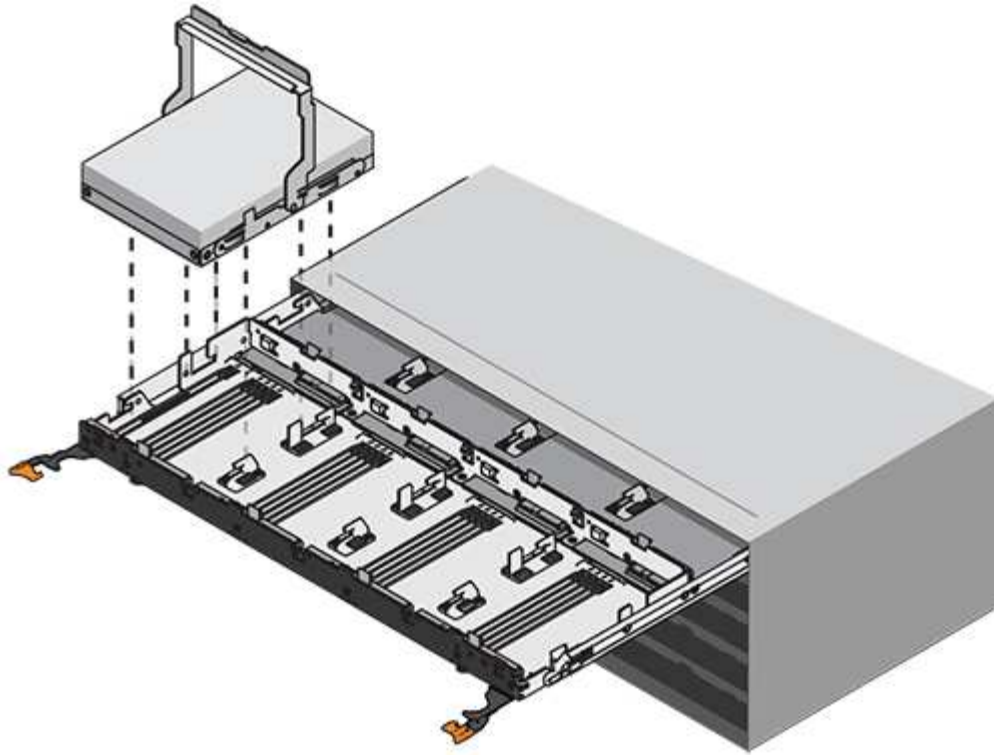
2. 드라이브 드로어의 양쪽을 향해 당겨 해당 드라이브 드로어의 중앙에서 드라이브 드로어 레버를 분리합니다.
3. 확장 드라이브 드로어 레버를 조심스럽게 당겨 드라이브 드로어를 엔클로저에서 분리하지 않고 완전히 꺼냅니다.
4. 분리할 드라이브 앞에 있는 주황색 분리 래치를 부드럽게 뒤로 당깁니다.

구동 스프링의 캠 핸들이 부분적으로 열리고 드로어에서 드라이브가 해제됩니다.



◦ (1) * _주황색 분리 래치 _

5. 캠 핸들을 열고 드라이브를 약간 들어 올립니다.
6. 30초 동안 기다립니다.
7. 캠 핸들을 사용하여 드라이브를 선반에서 들어 올립니다.



8. 드라이브를 자기 들판 반대쪽으로 정전기 방지 쿠션 처리된 표면에 놓습니다.
9. 소프트웨어가 드라이브가 제거되었음을 인식할 때까지 30초 동안 기다립니다.



활성 드라이브를 실수로 분리한 경우 30초 이상 기다린 다음 다시 설치합니다. 복구 절차는 스토리지 관리 소프트웨어를 참조하십시오.

3단계: 새 드라이브 설치(60 드라이브)

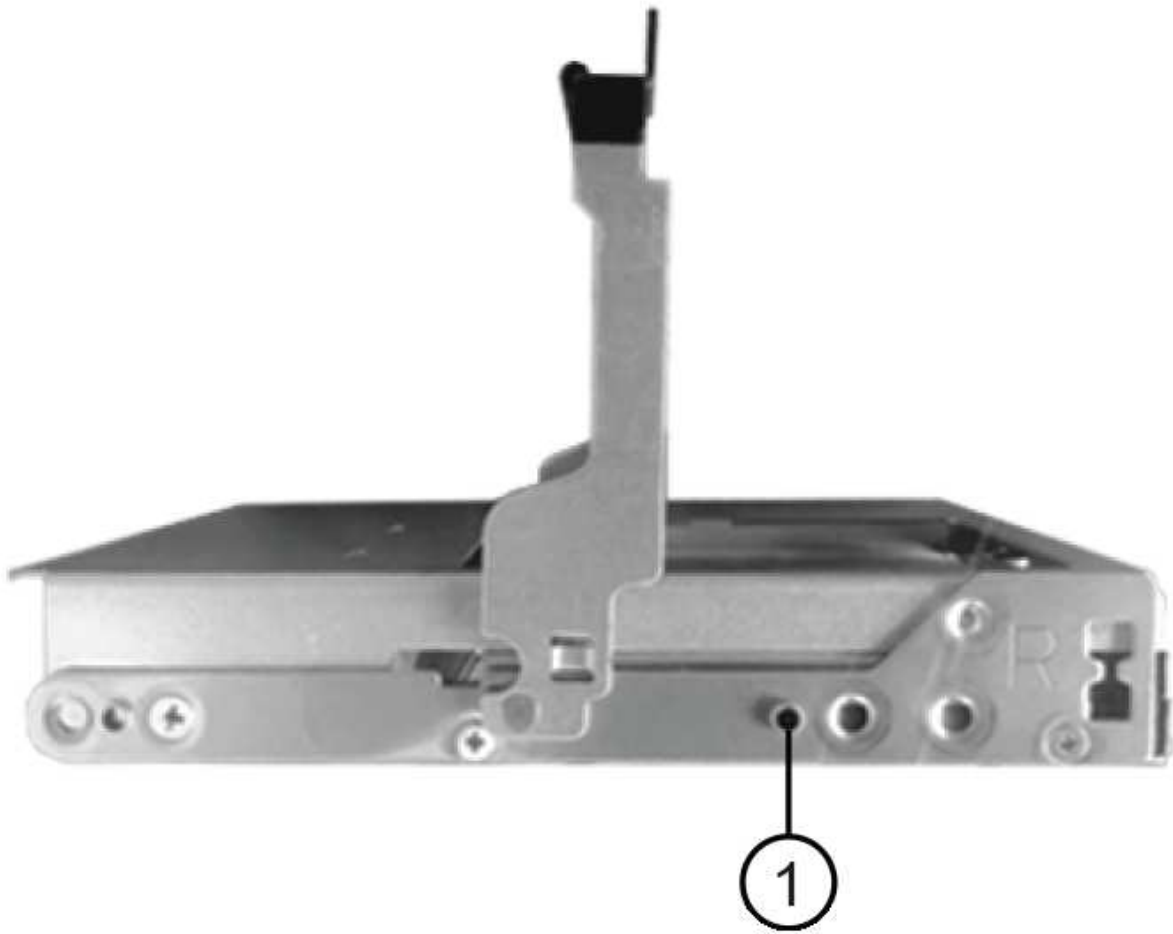
새 드라이브를 설치하여 장애가 발생한 드라이브를 교체합니다.



* 데이터 액세스 손실 가능성 * — 드라이브 드로어를 인클로저에 다시 밀어넣을 때 드로어를 닫지 마십시오. 드로어가 흔들리거나 스토리지 어레이가 손상되지 않도록 드로어를 천천히 밀어 넣습니다.

단계

1. 새 드라이브의 캠 핸들을 수직으로 올립니다.
2. 드라이브 캐리어의 양쪽에 있는 두 개의 돌출된 단추를 드라이브 드로어의 드라이브 채널에서 일치하는 틈에 맞춥니다.



드라이브 캐리어 오른쪽의 * (1) * _Raised 버튼

3. 드라이브를 수직으로 내린 다음 드라이브가 주황색 분리 래치 아래에 고정될 때까지 캠 핸들을 아래로 돌립니다.
4. 드라이브 드로어를 조심스럽게 케이스에 다시 밀어 넣습니다. 드로어가 흔들리거나 스토리지 어레이가 손상되지 않도록 드로어를 천천히 밀어 넣습니다.
5. 양쪽 레버를 중앙으로 밀어 드라이브 드로어를 닫습니다.

드라이브가 올바르게 삽입되면 드라이브 드로어 전면의 교체된 드라이브에 대한 녹색 작동 LED가 켜집니다.

구성에 따라 컨트롤러가 자동으로 새 드라이브에 데이터를 재구성합니다. 웹프에서 핫 스페어 드라이브를 사용하는 경우, 컨트롤러는 핫 스페어에서 전체 재구성을 수행해야 데이터를 교체한 드라이브에 복사할 수 있습니다. 이 재구성 프로세스는 이 절차를 완료하는 데 필요한 시간을 증가시킵니다.

4단계: 전체 드라이브 교체(60 드라이브)

새 드라이브가 올바르게 작동하는지 확인합니다.

단계

1. 교체한 드라이브의 전원 LED 및 주의 LED를 확인합니다. (드라이브를 처음 삽입할 때 주의 LED가 켜져 있을 수 있습니다. 하지만 1분 이내에 LED가 꺼집니다.)

- 전원 LED가 켜져 있거나 깜박이고 주의 LED가 꺼져 있습니다. 새 드라이브가 올바르게 작동하고 있음을 나타냅니다.
 - 전원 LED가 꺼져 있음: 드라이브가 올바르게 설치되지 않았을 수 있음을 나타냅니다. 드라이브를 분리하고 30초 정도 기다린 다음 다시 설치합니다.
 - 주의 LED가 켜짐: 새 드라이브에 결함이 있을 수 있음을 나타냅니다. 다른 새 드라이브로 교체합니다.
2. SANtricity 시스템 관리자의 Recovery Guru에서 여전히 문제가 나타나면 * Recheck * 를 선택하여 문제가 해결되었는지 확인합니다.
 3. Recovery Guru에서 드라이브 재구성이 자동으로 시작되지 않았다고 표시되면 다음과 같이 수동으로 재구성을 시작합니다.



기술 지원 부서 또는 Recovery Guru에서 지시한 경우에만 이 작업을 수행하십시오.

- a. 하드웨어 * 를 선택합니다.
- b. 교체한 드라이브를 클릭합니다.
- c. 드라이브의 컨텍스트 메뉴에서 * reconstruct * 를 선택합니다.
- d. 이 작업을 수행할지 확인합니다.

드라이브 재구성이 완료되면 볼륨 그룹이 Optimal(최적) 상태에 있습니다.

4. 필요한 경우 베젤을 다시 설치합니다.
5. 키트와 함께 제공된 RMA 지침에 설명된 대로 오류가 발생한 부품을 NetApp에 반환합니다.

다음 단계

드라이브 교체가 완료되었습니다. 일반 작업을 다시 시작할 수 있습니다.

E5700 드라이브 드로어(60 드라이브) 교체

E5700 어레이에서 드라이브 드로어를 교체할 수 있습니다.

이 작업에 대해

E57760 컨트롤러 쉘프 또는 DE460C 드라이브 쉘프에서 오류가 발생한 드라이브 드로어를 교체하는 단계는 드로어의 볼륨이 드로어 손실 보호로 보호되는지 여부에 따라 달라집니다. 드라이브 드로어의 모든 볼륨이 디스크 풀 또는 드로어 손실 보호가 있는 볼륨 그룹에 있는 경우 이 절차를 온라인으로 수행할 수 있습니다. 그렇지 않으면 드라이브 드로어를 교체하기 전에 모든 호스트 I/O 활동을 중지하고 쉘프의 전원을 꺼야 합니다.

시작하기 전에

- 에서 드라이브 취급 요구 사항을 검토합니다 "[E5700 드라이브 교체 요구사항](#)".
- 드라이브 쉘프가 다음과 같은 조건을 충족하는지 확인하십시오.
 - 드라이브 쉘프의 온도가 초과될 수 없습니다.
 - 두 팬 모두 설치되어 있고 Optimal(최적) 상태여야 합니다.
 - 모든 드라이브 쉘프 구성 요소가 제자리에 있어야 합니다.
 - 드라이브 드로어의 볼륨은 성능 저하 상태일 수 없습니다.



* 데이터 액세스 손실 가능성 * — 볼륨이 이미 성능 저하 상태에 있고 드라이브 드로어에서 드라이브를 제거하면 볼륨이 실패할 수 있습니다.

- 다음 사항을 확인하십시오.
 - NetApp에서 지원하는 컨트롤러 쉘프 또는 드라이브 쉘프 대체 드라이브
 - ESD 밴드이거나 다른 정전기 방지 예방 조치를 취했습니다.
 - 손전등.
 - 드로어에서 드라이브를 분리할 때 각 드라이브의 정확한 위치를 나타내는 영구 마커입니다.
 - 스토리지 어레이의 CLI(Command Line Interface)에 대한 액세스 CLI에 액세스할 수 없는 경우 다음 중 하나를 수행할 수 있습니다.
 - * SANtricity 시스템 관리자용(버전 11.60 이상) * — System Manager에서 CLI 패키지(zip 파일)를 다운로드합니다. 설정 [시스템 > 추가 기능 > 명령줄 인터페이스] 메뉴로 이동합니다. 그러면 DOS C: 프롬프트와 같은 운영 체제 프롬프트에서 CLI 명령을 실행할 수 있습니다.
 - * SANtricity 스토리지 관리자/EMW(엔터프라이즈 관리 창) * — 빠른 안내서의 지침에 따라 소프트웨어를 다운로드하고 설치합니다. EMW에서 도구 [스크립트 실행] 메뉴를 선택하여 CLI 명령을 실행할 수 있습니다.

1단계: 드라이브 드로어(60 드라이브) 교체 준비

드라이브 쉘프가 온라인 상태일 때 교체 절차를 수행할 수 있는지 또는 호스트 I/O 활동을 중지하고 전원이 켜진 쉘프의 전원을 꺼야 하는지 확인하여 드라이브 드로어를 교체할 준비를 하십시오. 서랍 손실 방지 기능이 있는 선반에 서랍을 교체하는 경우 호스트 I/O 작업을 중지하고 선반을 끌 필요가 없습니다.

단계

1. 드라이브 쉘프의 전원이 켜져 있는지 확인합니다.
 - 전원이 꺼져 있는 경우 CLI 명령을 실행할 필요가 없습니다. 로 이동합니다 [2단계: 케이블 체인을 제거합니다.](#)
 - 전원이 켜져 있으면 다음 단계로 이동합니다.
2. 명령줄에 다음 명령을 입력하고 * Enter * 를 누릅니다.

```
SMcli <ctrl_IP1> -p "array_password" -c "set tray [trayID] drawer
[drawerID]
serviceAllowedIndicator=on;"
```

여기서,

- '<ctrl_IP1>'은(는) 컨트롤러의 식별자입니다.
- array_password는 스토리지 배열의 암호입니다. array_password 값은 큰따옴표(" ")로 묶어야 합니다.
- '[트레이 ID]'는 교체할 드라이브 드로어가 포함된 드라이브 쉘프의 식별자입니다. 드라이브 쉘프 ID 값은 0~99입니다. 트레이 ID 값은 대괄호로 묶어야 합니다.
- '[drawerID]'는 교체하려는 드라이브 드로어의 식별자입니다. 문서함 ID 값은 1(상단 드로어) ~ 5(하단 드로어)입니다. drawerID 값은 대괄호로 묶어야 합니다. 이 명령을 사용하면 드라이브 쉘프 10에서 최상위 문서함을 제거할 수 있습니다.


```
SMcli <ctrlr_IP1\> -p "safety-1" -c "set tray [10] drawer [1]
serviceAllowedIndicator=forceOnWarning;"
```

3. 다음과 같이 호스트 입출력 작업을 중지해야 하는지 확인합니다.

- 명령이 성공하면 호스트 입출력 작업을 중지할 필요가 없습니다. 드로어의 모든 드라이브는 드로어 손실 방지 기능이 있는 풀 또는 볼륨 그룹에 있습니다. 로 이동합니다 [2단계: 케이블 체인을 제거합니다.](#)



* 드라이브 손상 가능성 * — 명령이 완료된 후 30초 후에 드라이브 드로어를 여십시오. 30초 동안 기다리면 드라이브가 스피ندا운되어 하드웨어 손상을 방지할 수 있습니다.

- 이 명령을 완료할 수 없다는 경고가 표시되면 드로어를 제거하기 전에 호스트 I/O 활동을 중지해야 합니다. 영향을 받는 드로어에 있는 하나 이상의 드라이브가 드로어 손실 방지 기능이 없는 풀 또는 볼륨 그룹에 있기 때문에 경고가 표시됩니다. 데이터 손실을 방지하려면 호스트 I/O 활동을 중지하고 드라이브 쉘프 및 컨트롤러 쉘프의 전원을 끄려면 다음 단계를 완료해야 합니다.

4. 스토리지 시스템과 접속된 모든 호스트 간에 입출력 작업이 발생하지 않도록 합니다. 예를 들어, 다음 단계를 수행할 수 있습니다.

- 스토리지에서 호스트로 매핑된 LUN이 포함된 모든 프로세스를 중지합니다.
- 스토리지에서 호스트로 매핑된 LUN에 데이터를 쓰는 애플리케이션이 없는지 확인합니다.
- 스토리지의 볼륨과 연결된 모든 파일 시스템을 마운트 해제합니다.



호스트 I/O 작업을 중지하는 정확한 단계는 호스트 운영 체제 및 구성에 따라 달라지며, 이 지침은 다루지 않습니다. 사용자 환경에서 호스트 I/O 작업을 중지하는 방법을 모르는 경우 호스트를 종료하는 것이 좋습니다.

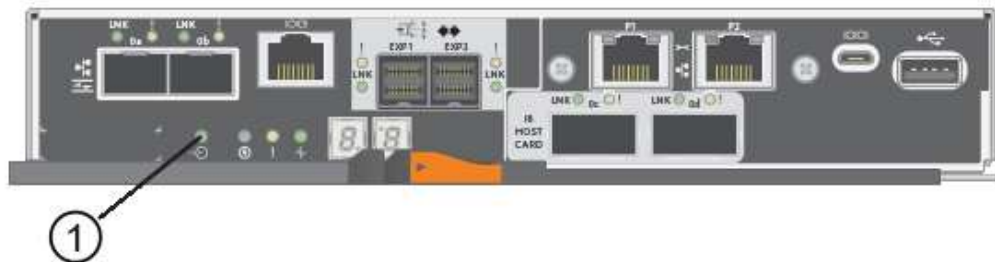
5. 스토리지 배열이 미러링 관계에 참여하는 경우 보조 스토리지 배열에 대한 모든 호스트 I/O 작업을 중지합니다.



* 데이터 손실 가능성 * — I/O 작업이 진행되는 동안 이 절차를 계속하면 스토리지 배열에 액세스할 수 없기 때문에 호스트 응용 프로그램의 데이터가 손실될 수 있습니다.

6. 캐시 메모리의 데이터가 드라이브에 기록될 때까지 기다립니다.

드라이브에 캐시된 데이터를 기록해야 하는 경우 각 컨트롤러 후면의 녹색 캐시 활성 LED가 켜집니다. 이 LED가 꺼질 때까지 기다려야 합니다.



- (1) * _ 캐시 활성 LED _

7. SANtricity 시스템 관리자의 홈 페이지에서 * 진행 중인 작업 보기 * 를 선택합니다.
8. 다음 단계를 계속하기 전에 모든 작업이 완료될 때까지 기다리십시오.
9. 다음과 같이 쉘프의 전원을 끕니다.

◦ _ 선반 * 에 있는 서랍을 * 서랍 손실 방지 _ 로 교체하는 경우:

쉘프의 전원을 끌 필요가 없습니다.

'세트 드로어 서비스 작업 허용 표시기' CLI 명령이 성공적으로 완료되었으므로 드라이브 드로어가 온라인 상태인 동안 교체 절차를 수행할 수 있습니다.

◦ _ * 컨트롤러 * 쉘프 * 에서 * 서랍 손실 방지 기능이 없는 서랍을 교체하는 경우 _:

- i. 컨트롤러 쉘프의 두 전원 스위치를 끕니다.
- ii. 컨트롤러 쉘프의 모든 LED가 켜질 때까지 기다립니다.

◦ * 확장 * 드라이브 선반 *에서 * 서랍 손실 방지 없이 드로어를 교체하는 경우:

- i. 컨트롤러 쉘프의 두 전원 스위치를 끕니다.
- ii. 컨트롤러 쉘프의 모든 LED가 켜질 때까지 기다립니다.
- iii. 드라이브 쉘프의 두 전원 스위치를 끕니다.
- iv. 드라이브 작동이 중지될 때까지 2분간 기다리십시오.

2단계: 케이블 체인을 제거합니다

장애가 발생한 드라이브 드로어를 분리 및 교체할 수 있도록 두 케이블 체인을 모두 제거합니다. 왼쪽 및 오른쪽 케이블 체인을 사용하면 서랍을 밀어 넣을 수 있습니다.

이 작업에 대해

각 드라이브 서랍에는 왼쪽 및 오른쪽 케이블 체인이 있습니다. 케이블 체인의 금속 끝은 다음과 같이 엔클로저 내부의 해당 수직 및 수평 가이드 레일로 밀어 넣습니다.

- 왼쪽과 오른쪽 수직 가이드 레일은 케이블 체인을 인클로저의 중앙판에 연결합니다.
- 왼쪽 및 오른쪽 수평 가이드 레일은 케이블 체인을 개별 드로어에 연결합니다.



* 하드웨어 손상 가능성 * — 드라이브 트레이의 전원이 켜져 있는 경우, 케이블 체인은 양쪽 끝이 연결되지 않을 때까지 통전됩니다. 장비 단락을 방지하려면 케이블 체인의 다른 쪽 끝이 여전히 연결되어 있는 경우 케이블 체인 커넥터가 금속 샤프에 닿지 않도록 하십시오.

단계

1. 호스트 I/O 작업이 중지되었고 드라이브 쉘프 또는 컨트롤러 쉘프의 전원이 꺼져 있는지 확인하거나 'Set Drawer Attention Indicator' CLI 명령을 실행합니다.
2. 드라이브 쉘프 후면에서 오른쪽 팬 캐니스터를 분리합니다.
 - a. 주황색 탭을 눌러 팬 캐니스터 핸들을 해제합니다.

그림은 왼쪽에 있는 주황색 탭에서 확장 및 해제된 팬 캐니스터의 핸들을 보여줍니다.



▪ (1) * _ 팬 캐니스터 핸들 _

- b. 손잡이를 사용하여 드라이브 트레이에서 팬 캐니스터를 꺼내고 한쪽에 둡니다.
- c. 용지함의 전원이 켜져 있는 경우 왼쪽 팬이 최대 속도로 회전하는지 확인합니다.



* 과열으로 인한 장비 손상 * — 트레이가 켜져 있는 경우 두 팬을 동시에 제거하지 마십시오. 그렇지 않으면 장비가 과열될 수 있습니다.

3. 분리할 케이블 체인을 확인합니다.

- 전원이 켜져 있는 경우 드로어 전면의 주황색 주의 LED는 분리해야 하는 케이블 체인을 나타냅니다.
- 전원이 꺼져 있는 경우 분리할 5개의 케이블 체인 중 어떤 것을 수동으로 결정해야 합니다. 그림에서는 팬 캐니스터가 분리된 상태로 드라이브 쉘프의 오른쪽을 보여줍니다. 팬 캐니스터를 제거한 상태에서 각 드로어에 대해 5개의 케이블 체인과 수직 및 수평 커넥터를 볼 수 있습니다.

상단 케이블 체인은 드라이브 서랍 1에 부착되어 있습니다. 하단 케이블 체인은 드라이브 서랍 5에 부착되어 있습니다. 드라이브 드로어 1에 대한 설명선이 제공됩니다.



- (1) * _ 케이블 체인 _
- (2) * _ 수직 커넥터(미드플레인에 연결됨) _
- (3) * _ 수평 커넥터(드로어에 연결됨) _

4. 쉽게 접근할 수 있도록 손가락을 사용하여 케이블 체인을 왼쪽에서 오른쪽으로 이동합니다.

5. 해당 수직 가이드 레일에서 오른쪽 케이블 체인을 분리합니다.

- a. 손전등을 사용하여 인클로저의 수직 가이드 레일에 연결된 케이블 체인 끝에 있는 주황색 링을 찾습니다.



- (1) * _세로 가이드 레일의 주황색 링 _
- (2) * _케이블 체인, 부분적으로 제거됨 _

b. 케이블 체인의 래치를 해제하려면 손가락을 주황색 링에 넣고 시스템 중앙을 향해 누릅니다.

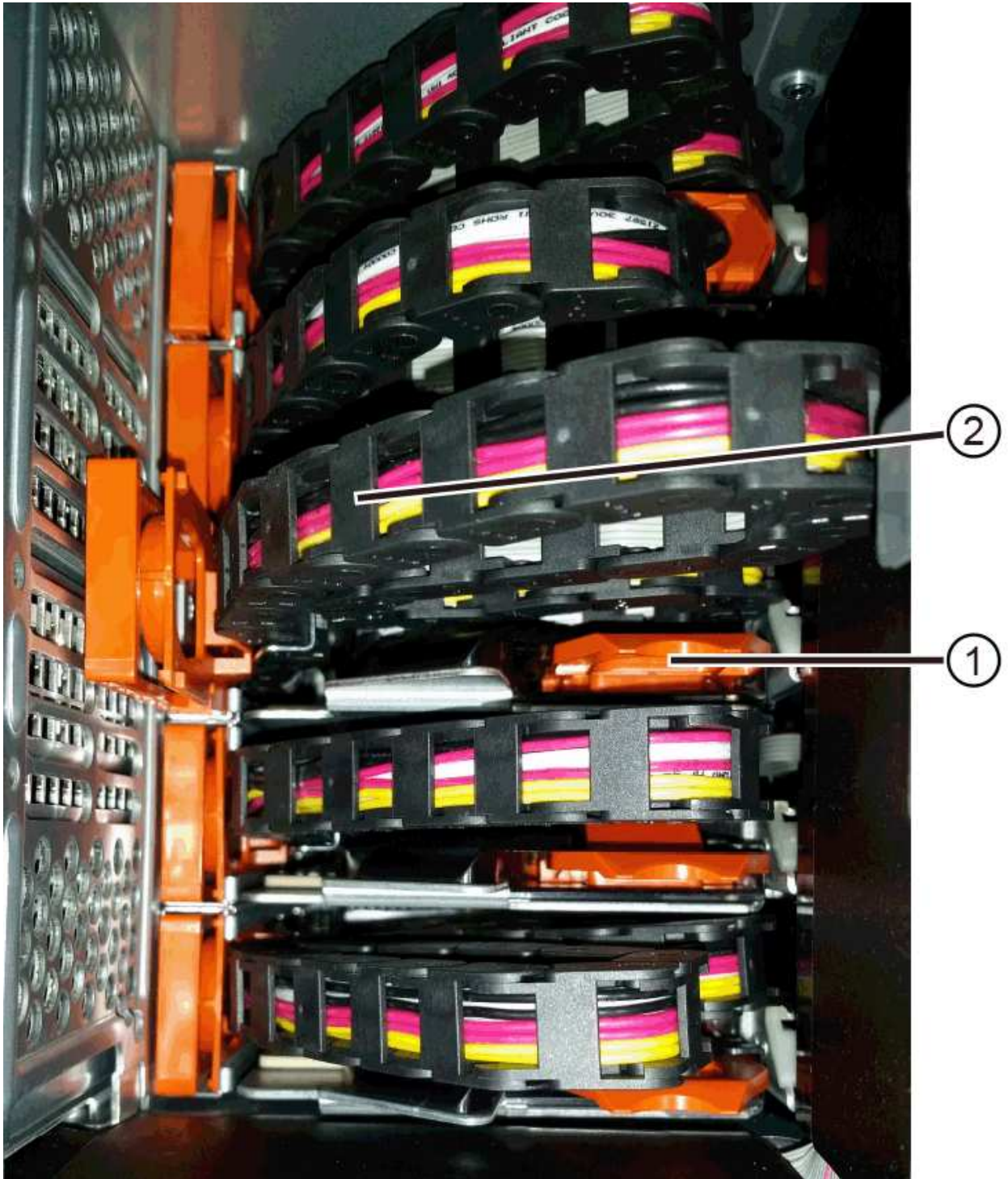
c. 케이블 체인을 분리하려면 손가락으로 약 2.5cm(1인치) 정도 조심스럽게 당깁니다. 케이블 체인 커넥터는 수직 가이드 레일 안에 듭니다. (드라이브 트레이의 전원이 켜져 있는 경우 케이블 체인 커넥터가 금속 새시에 닿지

않도록 하십시오.)

6. 케이블 체인의 다른 쪽 끝을 분리합니다.

- a. 손전등을 사용하여 인클로저의 수평 가이드 레일에 부착된 케이블 체인 끝에 있는 주황색 링을 찾습니다.

그림은 오른쪽의 수평 커넥터와 케이블 체인이 분리되고 부분적으로 왼쪽에서 당겨진 상태를 보여줍니다.



- (1) * _ 수평 가이드 레일의 주황색 링 _
- (2) * _ 케이블 체인, 부분적으로 제거됨 _

- b. 케이블 체인의 래치를 해제하려면 손가락을 주황색 링에 부드럽게 넣고 아래로 누릅니다.

아래 그림은 수평 가이드 레일의 주황색 링을 보여줍니다(위 그림의 항목 1 참조). 아래로 밀어 나머지 케이블 체인을 엔클로저에서 당겨 빼낼 수 있습니다.

- c. 손가락을 몸 쪽으로 당겨 케이블 체인을 뽑습니다.
- 7. 드라이브 셸프에서 전체 케이블 체인을 조심스럽게 당깁니다.
- 8. 우측 팬 캐니스터를 교환한다.
 - a. 팬 캐니스터를 끝까지 선반 안으로 밀어 넣습니다.
 - b. 주황색 탭이 걸릴 때까지 팬 캐니스터 핸들을 이동합니다.
 - c. 드라이브 셸프에 전원이 공급되는 경우 팬 후면의 황색 주의 LED가 켜지지 않고 팬 뒷면에서 공기가 나오고 있는지 확인합니다.

팬을 재설치한 후 LED가 1분 동안 켜진 상태로 유지되지만 두 팬 모두 올바른 속도로 고정되어 있습니다.

전원이 꺼져 있으면 팬이 작동하지 않고 LED가 켜지지 않습니다.

- 9. 드라이브 셸프 후면에서 왼쪽 팬 캐니스터를 분리합니다.
- 10. 드라이브 셸프에 전원이 공급되는 경우 올바른 팬이 최대 속도로 회전하는지 확인하십시오.



* 과열으로 인한 장비 손상 * — 선반이 켜져 있는 경우 두 팬을 동시에 제거하지 마십시오. 그렇지 않으면 장비가 과열될 수 있습니다.

- 11. 왼쪽 케이블 체인을 수직 가이드 레일에서 분리합니다.
 - a. 손전등을 사용하여 수직 가이드 레일에 부착된 케이블 체인 끝에 있는 주황색 링을 찾습니다.
 - b. 케이블 체인의 래치를 해제하려면 손가락을 주황색 링에 삽입합니다.
 - c. 케이블 체인을 분리하려면 약 2.5cm(1인치) 정도 사용자 쪽으로 당깁니다. 케이블 체인 커넥터는 수직 가이드 레일 안에 둡니다.



* 하드웨어 손상 가능성 * — 드라이브 트레이의 전원이 켜져 있는 경우, 케이블 체인은 양쪽 끝이 연결되지 않을 때까지 통전됩니다. 장비 단락을 방지하려면 케이블 체인의 다른 쪽 끝이 여전히 연결되어 있는 경우 케이블 체인 커넥터가 금속 새시에 닿지 않도록 하십시오.

- 12. 수평 가이드 레일에서 왼쪽 케이블 체인을 분리하고, 전체 케이블 체인을 드라이브 셸프 밖으로 당깁니다.

전원을 켜 상태에서 이 절차를 수행하는 경우, 황색 주의 LED를 포함하여 마지막 케이블 체인 커넥터를 분리하면 모든 LED가 꺼집니다.

- 13. 좌측 팬 캐니스터를 교환한다. 드라이브 셸프에 전원이 공급되는 경우 팬 후면의 주황색 LED가 켜지지 않고 팬 뒷면에서 공기가 나오고 있는지 확인합니다.

팬을 재설치한 후 LED가 1분 동안 켜진 상태로 유지되지만 두 팬 모두 올바른 속도로 고정되어 있습니다.

3단계: 장애가 발생한 드라이브 드로어(60 드라이브) 제거

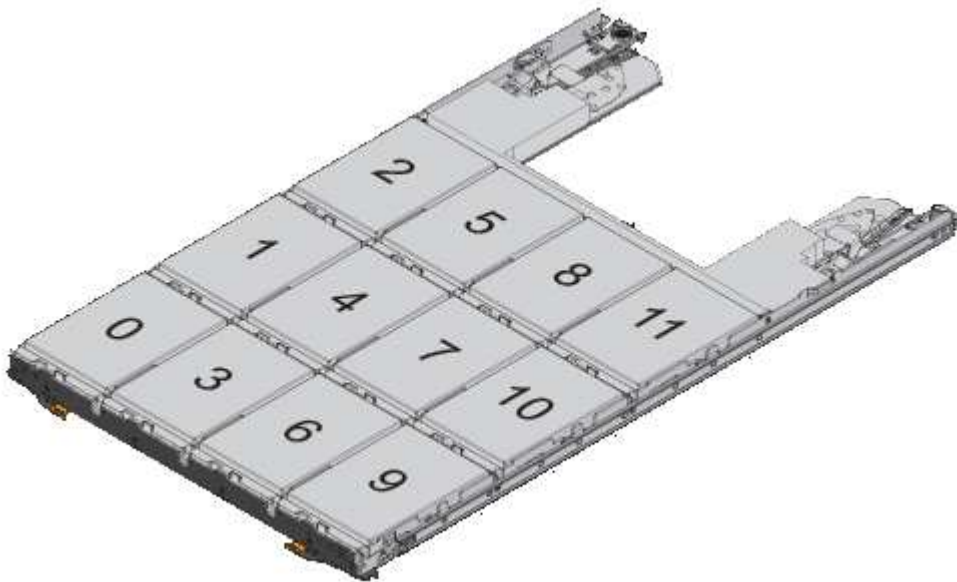
장애가 발생한 드라이브 드로어를 제거하여 새 드로어로 교체합니다.



* 데이터 액세스 손실 가능성 * — 자기장을 사용하면 드라이브의 모든 데이터가 파괴되고 드라이브 회로에 돌이킬 수 없는 손상이 발생할 수 있습니다. 데이터 액세스 손실 및 드라이브 손상을 방지하려면 드라이브가 항상 자기 장치에 닿지 않도록 하십시오.

단계

1. 다음을 확인합니다.
 - 오른쪽 및 왼쪽 케이블 체인은 드라이브 드로어에서 제거됩니다.
 - 오른쪽 및 왼쪽 팬 캐니스터를 교체합니다.
2. 드라이브 쉘프 전면에서 베젤을 분리합니다.
3. 양쪽 레버를 당겨 드라이브 드로어의 래치를 풉니다.
4. 확장 레버를 사용하여 드라이브 서랍이 멈출 때까지 조심스럽게 빼냅니다. 드라이브 쉘프에서 드라이브 드로어를 완전히 제거하지 마십시오.
5. 볼륨이 이미 생성되어 할당된 경우 영구 마커를 사용하여 각 드라이브의 정확한 위치를 확인합니다. 예를 들어, 다음 도면을 참조로 사용하여 각 드라이브 상단에 적절한 슬롯 번호를 기록합니다.



* 데이터 액세스 손실 가능성 * — 각 드라이브를 제거하기 전에 정확한 위치를 기록해 두십시오.

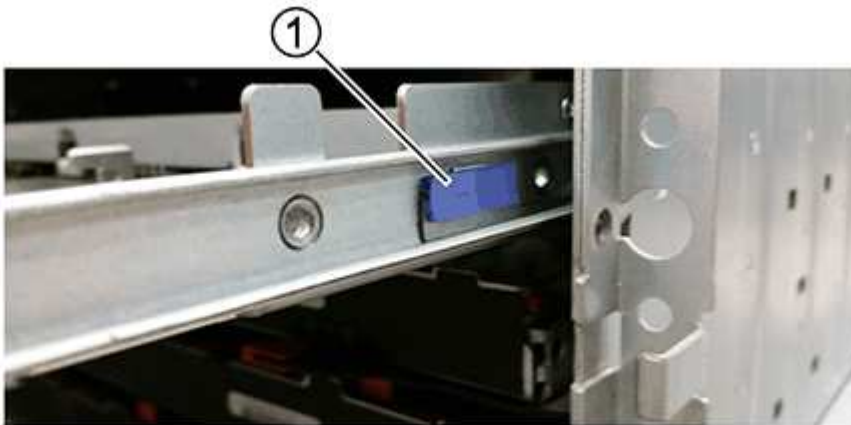
6. 드라이브 드로어에서 드라이브를 분리합니다.
 - a. 각 드라이브의 중앙 전면에 보이는 주황색 분리 래치를 부드럽게 뒤로 당깁니다.
 - b. 드라이브 핸들을 수직으로 올립니다.
 - c. 핸들을 사용하여 드라이브 드로어에서 드라이브를 들어 올립니다.



d. 드라이브를 평평하고 정전기가 없는 표면 위에 놓고 자기 장치와 떨어진 곳에 놓습니다.

7. 드라이브 드로어를 분리합니다.

a. 드라이브 드로어의 양쪽에 있는 플라스틱 분리 레버를 찾습니다.



▪ (1) * _드라이브 드로어 분리 레버_

b. 래치를 사용자 쪽으로 당겨 두 분리 레버를 모두 분리합니다.

c. 두 분리 레버를 모두 잡은 상태에서 드라이브 드로어를 사용자 쪽으로 당깁니다.

d. 드라이브 쉘프에서 드라이브 드로어를 제거합니다.

4단계: 새 드라이브 드로어 설치(60 드라이브)

새 드라이브 드로어를 설치하여 장애가 발생한 드라이브 드로어를 교체합니다.

단계

1. 각 드라이브를 설치할 위치를 확인합니다.
2. 드라이브 선반의 전면에서 손전등을 빈 서랍 슬롯에 비추고 해당 슬롯의 잠금 해제 텀블러를 찾습니다.

잠금 텀블러 어셈블리는 한 번에 두 개 이상의 드라이브 드로어를 열 수 없도록 하는 안전 기능입니다.



◦ (1) * _락아웃 텀블러 _

◦ (2) * _문서함 가이드 _

3. 교체용 드라이브 드로어를 빈 슬롯 앞에 놓고 가운데 약간 오른쪽으로 배치합니다.

서랍을 가운데 약간 오른쪽에 배치하면 잠금 장치 텀블러와 서랍 가이드가 올바르게 맞물려 있는지 확인할 수 있습니다.

4. 드라이브 드로어를 슬롯에 밀어 넣고 드로어 가이드가 락아웃 텀블러 아래로 미끄러져 들어가는지 확인합니다.



* 장비 손상 위험 * — 서랍 가이드가 락아웃 텀블러 아래로 미끄러지지 않으면 손상이 발생합니다.

5. 래치가 완전히 맞물릴 때까지 드라이브 드로어를 조심스럽게 끝까지 밀어 넣습니다.

드로어를 처음 닫을 때 높은 수준의 저항이 발생하는 것은 정상입니다.



* 장비 손상 위험 * — 바인딩 시 드라이브 드로어를 미는 것을 중지하십시오. 드로어 전면의 분리 레버를 사용하여 드로어를 뒤로 밀니다. 그런 다음 드로어를 슬롯에 다시 넣고 텀블러가 레일 위에 있고 레일이 올바르게 정렬되었는지 확인합니다.

5단계: 케이블 체인 부착

드라이브 드로어에 드라이브를 안전하게 다시 설치할 수 있도록 케이블 체인을 연결하십시오.

케이블 체인을 연결할 때는 케이블 체인을 분리할 때 사용한 역순으로 케이블을 연결합니다. 체인의 수직 커넥터를 인클로저의 수직 가이드 레일에 삽입하기 전에 체인의 수평 커넥터를 인클로저의 수평 가이드 레일에 삽입해야 합니다.

단계

1. 다음을 확인합니다.

- 새 드라이브 드로어를 설치하는 단계를 완료했습니다.
- 왼쪽 및 오른쪽으로 표시된 교체용 케이블 체인 2개가 있습니다(드라이브 드로어 옆의 수평 커넥터에 있음).

2. 드라이브 셸프 후면에서 오른쪽에 있는 팬 캐니스터를 분리하여 한쪽에 둡니다.

3. 선반의 전원이 켜져 있는 경우 왼쪽 팬이 최대 속도로 회전하는지 확인합니다.



* 과열으로 인한 장비 손상 * — 선반이 켜져 있는 경우 두 팬을 동시에 제거하지 마십시오. 그렇지 않으면 장비가 과열될 수 있습니다.

4. 올바른 케이블 체인을 연결하십시오.

- 오른쪽 케이블 체인에서 수평 및 수직 커넥터를 찾은 후 인클로저 내부의 해당 수평 가이드 레일과 수직 가이드 레일을 찾습니다.
- 두 케이블 체인 커넥터를 해당 가이드 레일에 맞춥니다.
- 케이블 체인의 수평 커넥터를 수평 가이드 레일에 밀어 넣고 가능한 한 멀리 밀어 넣습니다.



* 장비 오작동 위험 * — 커넥터를 가이드 레일에 밀어 넣으십시오. 커넥터가 가이드 레일 상단에 있으면 시스템이 실행될 때 문제가 발생할 수 있습니다.

이 그림에서는 인클로저의 두 번째 드라이브 드로어의 수평 및 수직 가이드 레일을 보여 줍니다.



▪ (1) * _ 수평 가이드 레일 _

▪ (2) * _ 수직 가이드 레일 _

d. 오른쪽 케이블 체인의 수직 커넥터를 수직 가이드 레일에 밀어 넣습니다.

e. 케이블 체인의 양쪽 끝을 다시 연결한 후 케이블 체인을 조심스럽게 당겨 두 커넥터가 모두 래치되었는지 확인하십시오.



* 장비 오작동 위험 * — 커넥터가 래치되지 않은 경우 드로어 작동 중에 케이블 체인이 느슨해질 수 있습니다.

5. 오른쪽 팬 캐니스터를 재설치합니다. 드라이브 쉘프에 전원이 공급되는 경우 팬 후면의 주황색 LED가 꺼져 있고 공기가 뒤쪽에서 빠져나오고 있는지 확인합니다.

팬을 재설치한 후 팬이 올바른 속도로 회전하는 동안 LED가 1분 동안 계속 켜져 있을 수 있습니다.

6. 드라이브 쉘프 후면에서 쉘프 왼쪽에 있는 팬 캐니스터를 분리합니다.

7. 선반의 전원이 켜져 있는 경우 올바른 팬이 최대 속도로 회전하는지 확인하십시오.



* 과열로 인한 장비 손상 * — 선반이 켜져 있는 경우 두 팬을 동시에 제거하지 마십시오. 그렇지 않으면 장비가 과열될 수 있습니다.

8. 왼쪽 케이블 체인을 다시 연결합니다.

a. 케이블 체인에서 수평 및 수직 커넥터를 찾고 해당 수평 및 수직 가이드 레일은 엔클로저 내부에 배치합니다.

b. 두 케이블 체인 커넥터를 해당 가이드 레일에 맞춥니다.

c. 케이블 체인의 수평 커넥터를 수평 가이드 레일에 밀어 넣고 끝까지 밀어 넣습니다.



* 장비 오작동 위험 * — 가이드 레일 안에서 커넥터를 밀어 넣으십시오. 커넥터가 가이드 레일 상단에 있으면 시스템이 실행될 때 문제가 발생할 수 있습니다.

d. 왼쪽 케이블 체인의 수직 커넥터를 수직 가이드 레일에 밀어 넣습니다.

e. 케이블 체인의 양쪽 끝을 다시 연결한 후 케이블 체인을 조심스럽게 당겨 두 커넥터가 모두 래치되었는지 확인합니다.



* 장비 오작동 위험 * — 커넥터가 래치되지 않은 경우 드로어 작동 중에 케이블 체인이 느슨해질 수 있습니다.

9. 좌측 팬 캐니스터를 다시 설치합니다. 드라이브 쉘프에 전원이 공급되는 경우 팬 후면의 주황색 LED가 꺼져 있고 공기가 뒤쪽에서 빠져나오고 있는지 확인합니다.

팬을 재설치한 후 LED가 1분 동안 켜진 상태로 유지되지만 두 팬 모두 올바른 속도로 고정되어 있습니다.

6단계: 전체 드라이브 드로어 교체(60 드라이브)

드라이브를 다시 삽입하고 앞면 베젤을 올바른 순서로 교체하여 드라이브 드로어 교체를 완료합니다.



* 데이터 액세스 손실 가능성 * — 각 드라이브를 드라이브 드로어의 원래 위치에 설치해야 합니다.

단계

1. 드라이브 드로어에 드라이브 재설치:

- a. 용지함 앞쪽에 있는 두 레버를 당겨 드라이브 드로어의 래치를 풉니다.
- b. 확장 레버를 사용하여 드라이브 서랍이 멈출 때까지 조심스럽게 빼냅니다. 드라이브 쉘프에서 드라이브 드로어를 완전히 제거하지 마십시오.
- c. 드라이브를 제거할 때 작성한 노트를 사용하여 각 슬롯에 설치할 드라이브를 확인합니다.



- d. 드라이브의 핸들을 수직으로 올립니다.
- e. 드라이브 양쪽에 있는 두 개의 돌출된 단추를 드로어의 노치에 맞춥니다.

그림은 드라이브의 우측면도 및 올라간 버튼의 위치를 보여줍니다.



드라이브 오른쪽의 * (1) * _Raised 버튼

- a. 드라이브를 수직으로 내려 베이에 완전히 눌러 넣은 다음 드라이브가 제자리에 끼워질 때까지 드라이브 핸들을 아래로 돌립니다.



b. 이 단계를 반복하여 모든 드라이브를 설치합니다.

2. 드로어를 중앙에서 밀어 드라이브 셸프로 다시 밀어 넣은 후 두 레버를 닫습니다.



* 장비 오작동 위험 * — 두 레버를 모두 눌러 드라이브 드로어를 완전히 닫아야 합니다. 적절한 공기 흐름을 허용하고 과열을 방지하려면 드라이브 드로어를 완전히 닫아야 합니다.

3. 드라이브 셸프 전면에 베젤을 부착합니다.

4. 하나 이상의 셸프의 전원을 켜는 경우 전원을 다시 적용합니다.

- * 문서함 손실 방지 * 없이 _controller_shelf의 드라이브 드로어를 교체한 경우:
 - i. 컨트롤러 셸프의 두 전원 스위치를 켭니다.
 - ii. 전원 켜기 프로세스가 완료될 때까지 10분 정도 기다립니다.
 - iii. 두 팬이 모두 켜지는지, 팬 뒷면의 주황색 LED가 꺼져 있는지 확인합니다.
- * 드로어 손실 방지 * 없이 _EXPANCEL_DRIVE 셸프의 드라이브 드로어를 교체한 경우:
 - i. 드라이브 셸프의 두 전원 스위치를 켭니다.
 - ii. 두 팬이 모두 켜지는지, 팬 뒷면의 주황색 LED가 꺼져 있는지 확인합니다.
 - iii. 컨트롤러 셸프에 전원을 연결하기 전에 2분 정도 기다리십시오.
 - iv. 컨트롤러 셸프의 두 전원 스위치를 켭니다.
 - v. 전원 켜기 프로세스가 완료될 때까지 10분 정도 기다립니다.
 - vi. 두 팬이 모두 켜지는지, 팬 뒷면의 주황색 LED가 꺼져 있는지 확인합니다.

다음 단계

드라이브 드로어 교체가 완료되었습니다. 일반 작업을 다시 시작할 수 있습니다.

드라이브 쉘프 핫 추가

스토리지 시스템의 다른 구성요소에 전원이 계속 공급되는 동안 새 드라이브 쉘프를 추가할 수 있습니다. 데이터에 대한 사용자 액세스를 중단하지 않고 스토리지 시스템 용량을 구성, 재구성, 추가 또는 재배포할 수 있습니다.

시작하기 전에

이 절차가 복잡하기 때문에 다음을 사용하는 것이 좋습니다.

- 절차를 시작하기 전에 모든 단계를 읽으십시오.
- 필요한 경우 드라이브 쉘프 핫 추가가 반드시 필요합니다.

이 작업에 대해

이 절차는 DE212C, DE224C 또는 DE460C 드라이브 쉘프를 E2800, E2800B, EF280, E5700, E5500B, EF570, EF300 또는 EF600 컨트롤러 쉘프

이 절차는 IOM12 및 IOM12B 드라이브 쉘프에 적용됩니다.



IOM12B 모듈은 SANtricity OS 11.70.2 이상에서만 지원됩니다. IOM12B를 설치하거나 업그레이드하기 전에 컨트롤러의 펌웨어가 업데이트되었는지 확인합니다.



이 절차는 쉘프 IOM 핫 스왑 또는 교체와 유사할 경우 적용됩니다. 즉, IOM12 모듈을 다른 IOM12 모듈로 교체하거나 IOM12B 모듈을 다른 IOM12B 모듈로 교체할 수 있습니다. (이 쉘프는 IOM12 모듈 2개를 포함할 수 있으며, 또는 IOM12B 모듈 2개를 포함할 수 있습니다.)

구형 컨트롤러 쉘프를 DE212C, DE224C 또는 DE460에 케이블로 연결하는 경우 를 참조하십시오 ["기존 E27XX, E56XX 또는 EF560 컨트롤러 쉘프에 IOM 드라이브 쉘프를 추가합니다"](#).



시스템 무결성을 유지하려면 제시된 순서대로 절차를 정확히 따라야 합니다.

1단계: 드라이브 쉘프 추가를 준비합니다

드라이브 쉘프를 핫 애드할 준비를 하려면 중요 이벤트를 확인하고 IOM 상태를 확인해야 합니다.

시작하기 전에

- 스토리지 시스템의 전원을 새 드라이브 쉘프의 전원 요구사항을 수용할 수 있어야 합니다. 드라이브 쉘프의 전원 사양은 을 참조하십시오 ["Hardware Universe"](#).
- 기존 스토리지 시스템의 케이블 연결 패턴은 이 절차에서 설명하는 적용 가능한 구성표 중 하나와 일치해야 합니다.

단계

1. SANtricity 시스템 관리자에서 * 지원 * > * 지원 센터 * > * 진단 * 을 선택합니다.
2. 지원 데이터 수집 * 을 선택합니다.

지원 데이터 수집 대화 상자가 나타납니다.

3. 수집 * 을 클릭합니다.

파일은 브라우저의 다운로드 폴더에 support-data.7z라는 이름으로 저장됩니다. 데이터가 기술 지원 부서에 자동으로 전송되지 않습니다.

4. 지원 * > * 이벤트 로그 * 를 선택합니다.

이벤트 로그 페이지에는 이벤트 데이터가 표시됩니다.

5. 중요 이벤트를 목록 맨 위로 정렬하려면 * Priority * 열의 머리글을 선택합니다.
6. 지난 2-3주 동안 발생한 이벤트에 대해 시스템 중요 이벤트를 검토하고 최근 중요 이벤트가 해결되었거나 기타 방법으로 해결되었는지 확인합니다.



이전 2-3주 내에 해결되지 않은 중요 이벤트가 발생한 경우 절차를 중지하고 기술 지원 부서에 문의하십시오. 문제가 해결된 경우에만 절차를 계속합니다.

7. 하드웨어 * 를 선택합니다.
8. IOM(ESM) * 아이콘을 선택합니다.



Shelf Component Settings 대화 상자가 * IOMs(ESM) * 탭이 선택된 상태로 나타납니다.

9. 각 IOM/ESM에 대해 표시된 상태가 _Optimal_인지 확인합니다.
10. 추가 설정 표시 * 를 클릭합니다.
11. 다음 조건이 존재하는지 확인하십시오.
 - 감지된 ESM의 수는 시스템에 설치된 ESM 수와 각 드라이브 쉘프에 대한 ESM의 수와 일치합니다.
 - 두 ESM 모두 통신이 정상임을 나타냅니다.
 - 데이터 속도는 DE212C, DE224C 및 DE460C 드라이브 쉘프의 12Gb/s이고 기타 드라이브 트레이의 경우 6Gb/s입니다.

2단계: 드라이브 쉘프를 설치하고 전원을 켭니다

새 드라이브 쉘프 또는 이전에 설치된 드라이브 쉘프를 설치하고 전원을 켜 다음 주의가 필요한 LED가 있는지 확인합니다.

단계

1. 이전에 스토리지 시스템에 설치된 드라이브 쉘프를 설치하는 경우, 드라이브를 제거하십시오. 이 절차의 뒷부분에서 드라이브를 한 번에 하나씩 설치해야 합니다.

설치하려는 드라이브 쉘프의 설치 기록을 알 수 없는 경우, 이전에 스토리지 시스템에 설치된 것으로 가정해야 합니다.

2. 스토리지 시스템 구성 요소를 보관하는 랙에 드라이브 쉘프를 설치합니다.



실제 설치 및 전원 케이블 연결에 대한 전체 절차는 해당 모델의 설치 지침을 참조하십시오. 해당 모델의 설치 지침에는 드라이브 쉘프를 안전하게 설치하기 위해 고려해야 하는 참고 사항 및 경고가 포함되어 있습니다.

3. 새 드라이브 쉘프의 전원을 켜고 드라이브 쉘프에 있는 주황색 주의 LED가 켜져 있지 않은지 확인합니다. 가능한 경우 이 절차를 계속하기 전에 모든 고장 상태를 해결하십시오.

3단계: 시스템에 케이블을 연결합니다

다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

- 옵션 1: E2800 또는 E5700용 드라이브 쉘프 연결
- 옵션 2: EF300 또는 EF600의 드라이브 쉘프 연결

구형 컨트롤러 쉘프를 DE212C, DE224C 또는 DE460에 케이블로 연결하는 경우 를 참조하십시오 **"기존 E27XX, E56XX 또는 EF560 컨트롤러 쉘프에 IOM 드라이브 쉘프를 추가합니다"**.

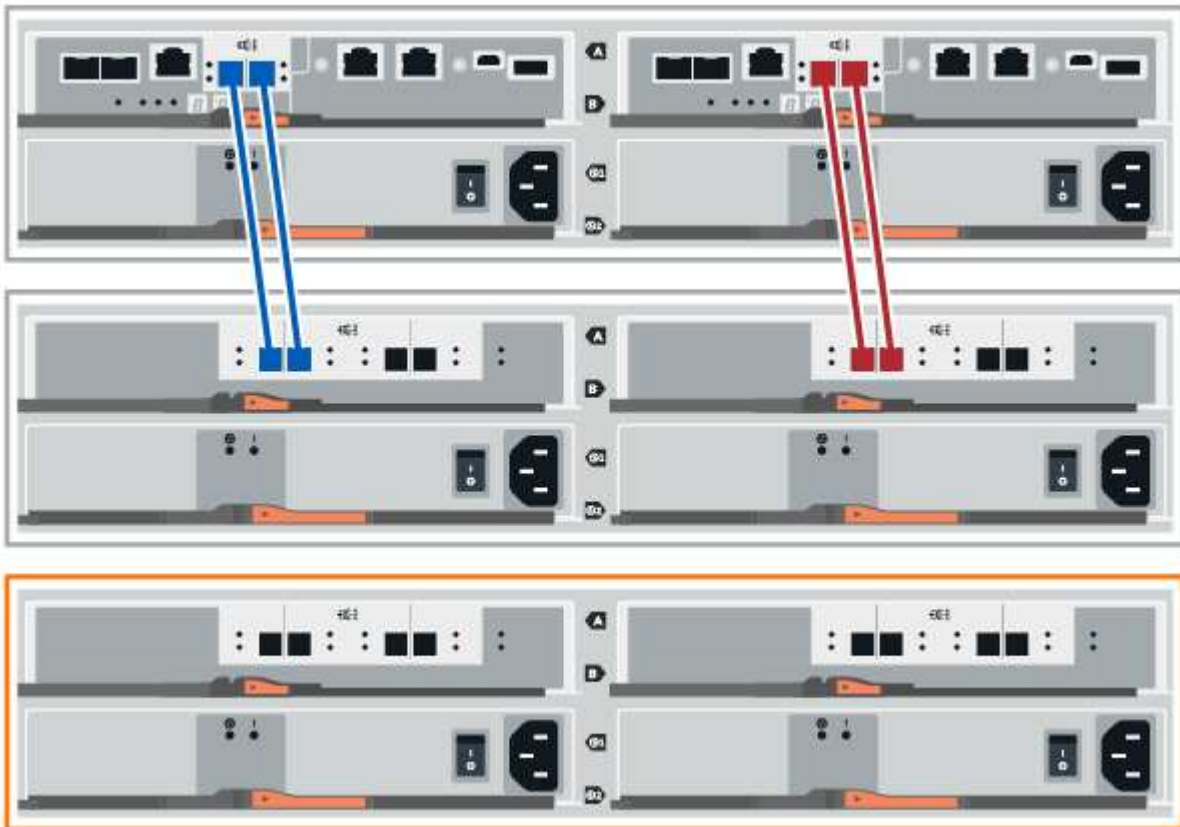
옵션 1: E2800 또는 E5700용 드라이브 쉘프 연결

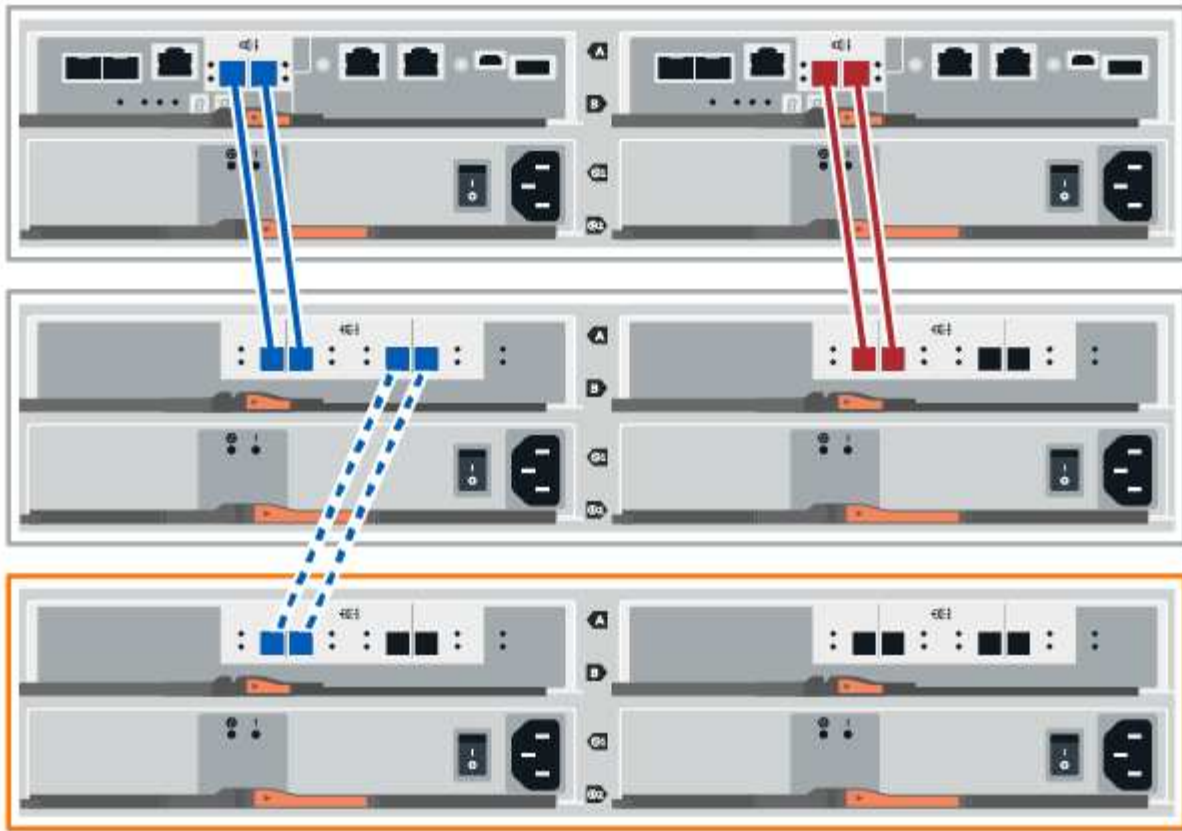
드라이브 쉘프를 컨트롤러 A에 연결하고 IOM 상태를 확인한 다음, 드라이브 쉘프를 컨트롤러 B에 연결합니다

단계

1. 드라이브 쉘프를 컨트롤러 A에 연결합니다

다음 그림은 추가 드라이브 쉘프와 컨트롤러 A 사이의 연결 예를 보여줍니다 모델에서 포트를 찾으려면 을 참조하십시오 **"Hardware Universe"**.





2. SANtricity 시스템 관리자에서 * 하드웨어 * 를 클릭합니다.



이 절차에서는 컨트롤러 쉘프에 대한 활성 경로가 하나만 있습니다.

3. 필요에 따라 아래로 스크롤하여 새 스토리지 시스템의 모든 드라이브 쉘프를 확인합니다. 새 드라이브 쉘프가 표시되지 않으면 연결 문제를 해결하십시오.

4. 새 드라이브 쉘프의 * ESM * 아이콘을 선택합니다.



Shelf Component Settings * 대화 상자가 나타납니다.

5. Shelf Component Settings * 대화 상자에서 * ESM/IOMs * 탭을 선택합니다.

6. 더 많은 옵션 표시 * 를 선택하고 다음을 확인합니다.

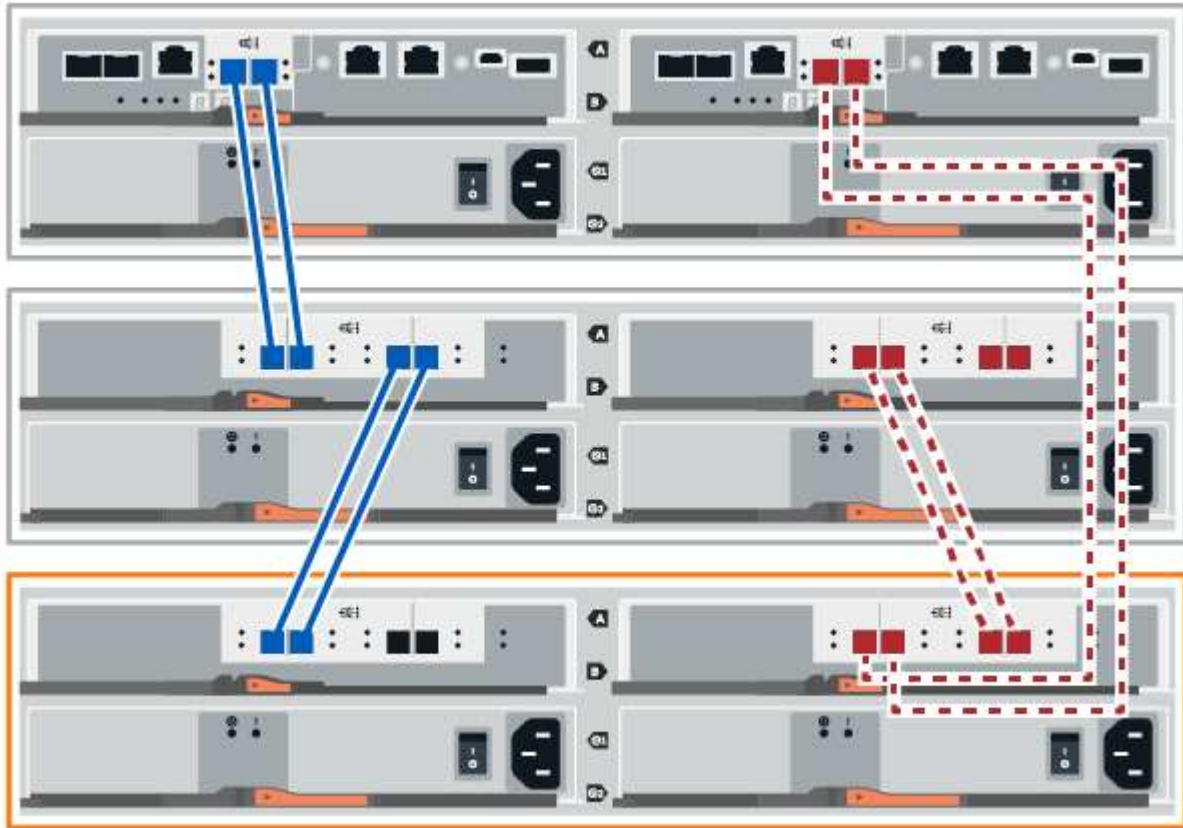
- IOM/ESM A가 나열됩니다.
- SAS-3 드라이브 쉘프의 현재 데이터 속도는 12GBps입니다.
- 카드 통신이 정상입니다.

7. 컨트롤러 B에서 모든 확장 케이블을 분리합니다

8. 드라이브 쉘프를 컨트롤러 B에 연결합니다

다음 그림에서는 추가 드라이브 쉘프와 컨트롤러 B 사이의 연결 예를 보여 줍니다 모델에서 포트를 찾으려면 을

참조하십시오 ["Hardware Universe"](#).



9. 아직 선택하지 않은 경우 * Shelf Component Settings * 대화 상자에서 * ESM/IOMs * 탭을 선택한 다음 * Show More options * 를 선택합니다. 카드 통신이 * 예 * 인지 확인합니다.



Optimal(최적) 상태는 새 드라이브 쉘프와 관련된 이중화 오류가 해결되었으며 스토리지 시스템이 안정화되었음을 나타냅니다.

옵션 2: EF300 또는 EF600의 드라이브 쉘프 연결

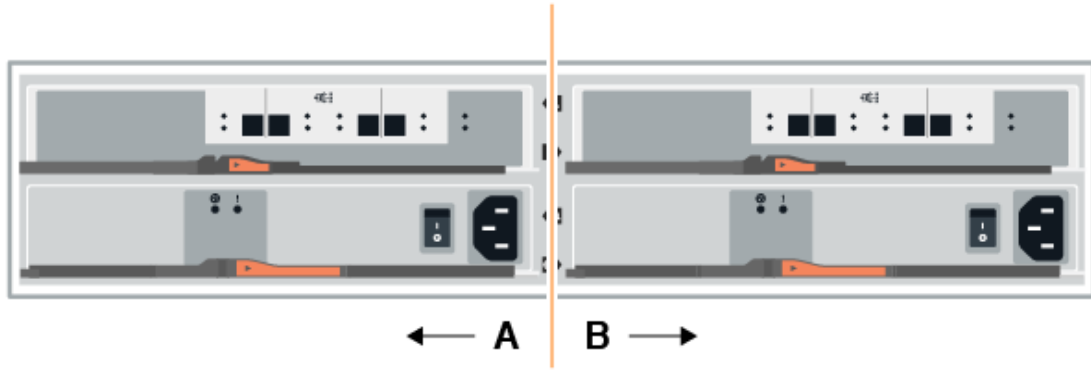
드라이브 쉘프를 컨트롤러 A에 연결하고 IOM 상태를 확인한 다음, 드라이브 쉘프를 컨트롤러 B에 연결합니다

시작하기 전에

- 펌웨어를 최신 버전으로 업데이트했습니다. 펌웨어를 업데이트하려면 의 지침을 따르십시오 ["SANtricity OS 업그레이드 중"](#).

단계

1. 스택의 이전 마지막 쉘프에서 IOM12 포트 1 및 2에서 A 측 컨트롤러 케이블을 모두 분리한 다음 새 쉘프 IOM12 포트 1 및 2에 연결합니다.



2. 케이블을 새 쉘프에서 이전 마지막 쉘프 IOM12 포트 1과 2에 있는 A 측 IOM12 포트 3과 4에 연결합니다.

다음 그림에서는 추가 드라이브 쉘프와 이전 마지막 쉘프 사이의 연결을 보여 줍니다. 모델에서 포트를 찾으려면 ["Hardware Universe"](#)를 참조하십시오.





3. SANtricity 시스템 관리자에서 * 하드웨어 * 를 클릭합니다.



이 절차에서는 컨트롤러 쉘프에 대한 활성 경로가 하나만 있습니다.

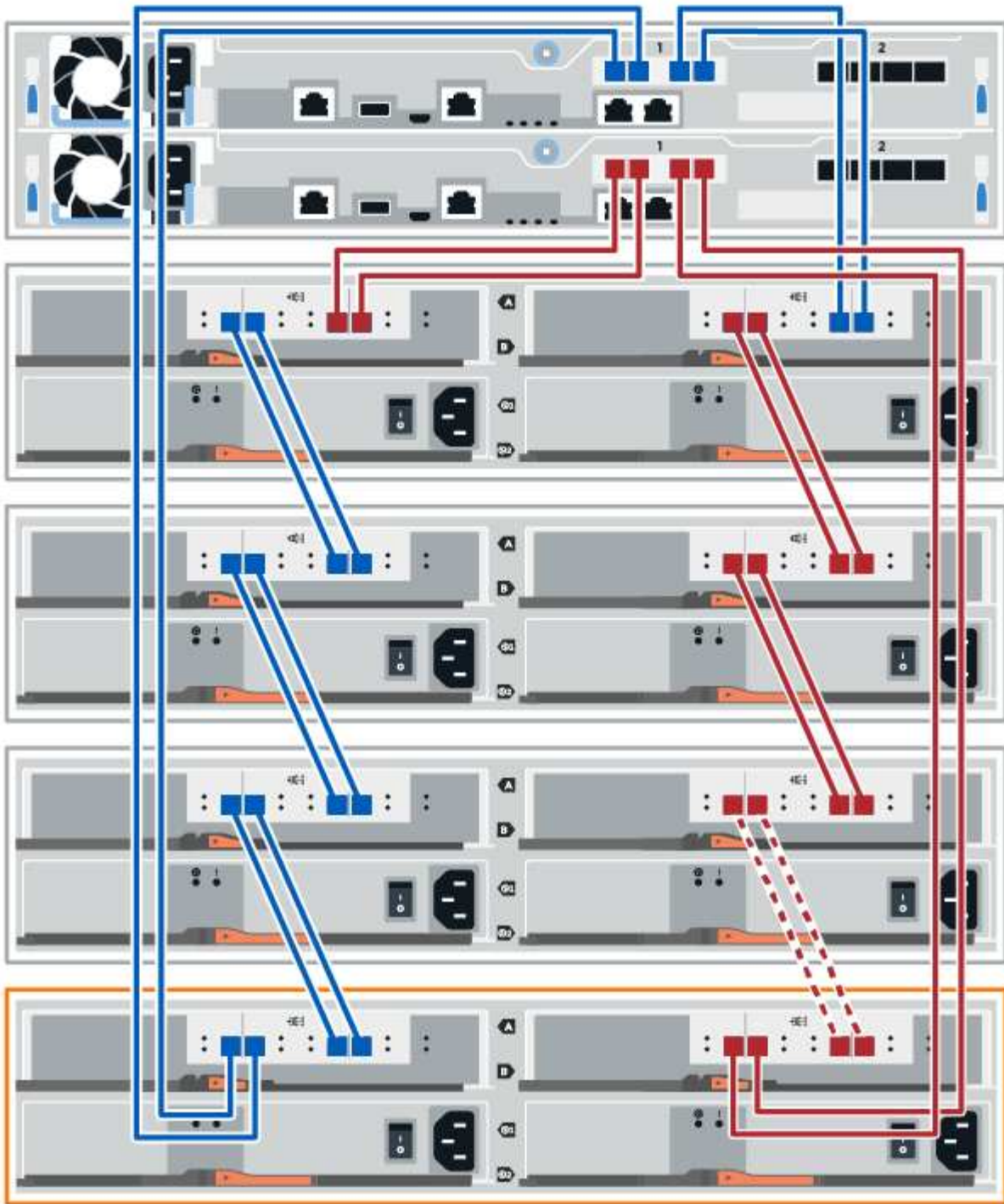
4. 필요에 따라 아래로 스크롤하여 새 스토리지 시스템의 모든 드라이브 쉘프를 확인합니다. 새 드라이브 쉘프가 표시되지 않으면 연결 문제를 해결하십시오.
5. 새 드라이브 쉘프의 * ESM * 아이콘을 선택합니다.



Shelf Component Settings * 대화 상자가 나타납니다.

6. Shelf Component Settings * 대화 상자에서 * ESM/IOMs * 탭을 선택합니다.
7. 더 많은 옵션 표시 * 를 선택하고 다음을 확인합니다.
 - IOM/ESM A가 나열됩니다.
 - SAS-3 드라이브 쉘프의 현재 데이터 속도는 12GBps입니다.
 - 카드 통신이 정상입니다.
8. IOM12 포트 1과 2에서 B 측 컨트롤러 케이블을 스택의 이전 마지막 쉘프에서 분리한 다음, 새 쉘프 IOM12 포트 1과 2에 연결합니다.
9. 케이블을 새 쉘프의 B측 IOM12 포트 3 및 4와 이전 쉘프 IOM12 포트 1 및 2에 연결합니다.

다음 그림에서는 추가 드라이브 쉘프와 이전 마지막 쉘프 사이의 B측 연결을 보여 줍니다. 모델에서 포트를 찾으려면 을 참조하십시오 ["Hardware Universe"](#).



10. 아직 선택하지 않은 경우 * Shelf Component Settings * 대화 상자에서 * ESM/IOMs * 탭을 선택한 다음 * Show More options * 를 선택합니다. 카드 통신이 * 예 * 인지 확인합니다.



Optimal(최적) 상태는 새 드라이브 쉘프와 관련된 이중화 오류가 해결되었으며 스토리지 시스템이 안정화되었음을 나타냅니다.

4단계: 핫 애드 완료

오류가 있는지 확인하고 새로 추가된 드라이브 셸프에서 최신 펌웨어를 사용하는지 확인하여 핫 애드 기능을 완료합니다.

단계

1. SANtricity 시스템 관리자에서 * 홈 * 을 클릭합니다.
2. 페이지 상단 중앙에 * Recover from Problems * 라는 링크가 표시되면 링크를 클릭하여 Recovery Guru에 표시된 문제를 해결합니다.
3. SANtricity 시스템 관리자에서 * 하드웨어 * 를 클릭하고 필요한 경우 아래로 스크롤하여 새로 추가된 드라이브 셸프를 확인합니다.
4. 이전에 다른 스토리지 시스템에 설치된 드라이브의 경우, 새로 설치된 드라이브 셸프에 드라이브를 한 번에 하나씩 추가합니다. 다음 드라이브를 삽입하기 전에 각 드라이브가 인식될 때까지 기다립니다.

스토리지 시스템에서 드라이브를 인식하면 * Hardware * 페이지의 드라이브 슬롯이 파란색 직사각형으로 표시됩니다.

5. 지원 * > * 지원 센터 * > * 지원 리소스 * 탭을 선택합니다.
6. 소프트웨어 및 펌웨어 인벤토리 * 링크를 클릭하고 새 드라이브 셸프에 설치된 IOM/ESM 펌웨어 및 드라이브 펌웨어의 버전을 확인합니다.



이 링크를 찾으려면 페이지를 아래로 스크롤해야 할 수 있습니다.

7. 필요한 경우 드라이브 펌웨어를 업그레이드합니다.

업그레이드 기능을 해제하지 않으면 IOM/ESM 펌웨어가 최신 버전으로 자동 업그레이드됩니다.

핫 애드 절차가 완료되었습니다. 일반 작업을 다시 시작할 수 있습니다.

호스트 인터페이스 카드

E5700 HIC 교체 요구사항

E5700에서 호스트 인터페이스 카드(HIC)를 추가, 업그레이드 또는 교체하기 전에 요구사항 및 고려 사항을 검토하십시오.

절차 개요

E5724 컨트롤러 셸프와 E5560 컨트롤러 셸프에 HIC를 추가, 업그레이드 또는 교체할 수 있습니다.

다음은 E5700 컨트롤러(E5724 또는 E5560)에서 HIC를 교체하는 단계에 대한 개요입니다.

1. 컨트롤러를 오프라인으로 전환합니다
2. 컨트롤러 캐니스터를 제거합니다
3. 배터리를 교체합니다
4. 컨트롤러 캐니스터를 교체합니다

5. 컨트롤러를 온라인 상태로 전환합니다

HIC 추가, 업그레이드 또는 교체 요구사항

HIC(호스트 인터페이스 카드)를 추가, 업그레이드 또는 교체하려는 경우 다음 요구사항을 염두에 두고 있어야 합니다.

- 이 절차에 대한 다운타임 유지 보수 기간을 예약해야 합니다. HIC를 설치할 때는 전원을 꺼야 하므로 이 절차를 성공적으로 완료할 때까지 스토리지 배열의 데이터에 액세스할 수 없습니다. (이중 구성에서는 두 컨트롤러가 전원을 켜 때 동일한 HIC 구성을 가져야 하기 때문입니다.)
- 컨트롤러와 호환되는 2개의 HIC가 있어야 합니다.

이중 구성(2개의 컨트롤러)의 경우 2개의 컨트롤러 캐니스터에 설치된 HIC는 동일해야 합니다. 일치하지 않는 HIC가 있으면 온라인 상태로 전환할 때 교체 HIC가 있는 컨트롤러가 잠깁니다.

- 새 호스트 포트를 연결하는 데 필요한 모든 케이블, 트랜시버, 스위치 및 HBA(호스트 버스 어댑터)가 있습니다.

호환 하드웨어에 대한 자세한 내용은 를 참조하십시오 ["NetApp 상호 운용성 매트릭스"](#) 또는 을 누릅니다 ["NetApp Hardware Universe를 참조하십시오"](#).

- ESD 밴드를 가지고 있거나 다른 정전기 방지 예방 조치를 취했습니다.
- 1 십자 드라이버가 있습니다.
- 컨트롤러 캐니스터에 연결된 각 케이블을 식별하는 라벨이 있습니다.
- 컨트롤러의 SANtricity 시스템 관리자에 액세스할 수 있는 브라우저가 있는 관리 스테이션이 있습니다. System Manager 인터페이스를 열려면 브라우저에서 컨트롤러의 도메인 이름 또는 IP 주소를 가리킵니다.

E5700 호스트 인터페이스 카드(HIC) 추가

HIC(호스트 인터페이스 카드)를 베이스보드 호스트 포트가 있는 E5700 컨트롤러 캐니스터에 추가할 수 있습니다. 이렇게 하면 스토리지 배열에서 호스트 포트 수가 늘어나고 추가 호스트 프로토콜이 제공됩니다.

이 작업에 대해

HIC를 추가할 때는 스토리지 어레이의 전원을 끄고 전원을 다시 전원을 설치해야 합니다.

시작하기 전에

- 검토 ["E5700 HIC 교체 요구사항"](#).
- 이 절차에 대한 다운타임 유지 보수 기간을 예약합니다. HIC를 설치할 때는 전원을 꺼야 하므로 이 절차를 성공적으로 완료할 때까지 스토리지 배열의 데이터에 액세스할 수 없습니다. (이중 구성에서는 두 컨트롤러가 전원을 켜 때 동일한 HIC 구성을 가져야 합니다.)
- 다음 사항을 확인하십시오.
 - 스토리지 어레이에 하나 또는 두 개의 컨트롤러가 있는지 여부에 따라 하나 또는 두 개의 HIC를 제공합니다. HIC는 컨트롤러와 호환되어야 합니다.
 - 스위치 또는 호스트 버스 어댑터(HBA)와 같은 새 호스트 포트에 새 호스트 하드웨어가 설치됩니다.
 - 새 호스트 포트를 연결하는 데 필요한 모든 케이블, 트랜시버, 스위치 및 호스트 버스 어댑터(HBA)

호환 하드웨어에 대한 자세한 내용은 를 참조하십시오 ["NetApp 상호 운용성 매트릭스"](#) 및 ["NetApp Hardware](#)

Universe를 참조하십시오".

- 컨트롤러 캐니스터에 연결된 각 케이블을 식별하는 레이블입니다.
- ESD 밴드이거나 다른 정전기 방지 예방 조치를 취했습니다.
- 1 십자 드라이버.
- 컨트롤러의 SANtricity 시스템 관리자에 액세스할 수 있는 브라우저가 있는 관리 스테이션. System Manager 인터페이스를 열려면 브라우저에서 컨트롤러의 도메인 이름 또는 IP 주소를 가리킵니다.

1단계: HIC를 추가할 준비를 합니다

스토리지 시스템의 구성 데이터베이스를 백업하고 지원 데이터를 수집하며 호스트 I/O 작업을 중지하여 HIC를 추가할 준비를 합니다. 그런 다음 컨트롤러 쉘프의 전원을 끕니다.

단계

1. SANtricity 시스템 관리자의 홈 페이지에서 스토리지 어레이가 최적의 상태인지 확인합니다.

상태가 최적이지 아닌 경우 Recovery Guru를 사용하거나 기술 지원 부서에 문의하여 문제를 해결하십시오. 이 절차를 계속 진행하지 마십시오.

2. SANtricity System Manager를 사용하여 스토리지 시스템의 구성 데이터베이스를 백업합니다.

이 절차 중에 문제가 발생하면 저장된 파일을 사용하여 구성을 복원할 수 있습니다. 시스템에서 RAID 구성 데이터베이스의 현재 상태를 저장합니다. 이 데이터베이스는 볼륨 그룹 및 컨트롤러의 디스크 풀에 대한 모든 데이터를 포함합니다.

- System Manager에서:
 - i. 지원 [지원 센터 > 진단] 메뉴를 선택합니다.
 - ii. 구성 데이터 수집 * 을 선택합니다.
 - iii. 수집 * 을 클릭합니다.

파일은 브라우저의 다운로드 폴더에 * configurationData - <arrayName> - <DateTime>.7z * 라는 이름으로 저장됩니다.

- 또는 다음 CLI 명령을 사용하여 구성 데이터베이스를 백업할 수도 있습니다.

Save storageArray dbmDatabase sourceLocation = 온보드 contentType = 모든 파일 = "파일 이름";

3. SANtricity 시스템 관리자를 사용하여 스토리지 어레이에 대한 지원 데이터를 수집합니다.

이 절차 중에 문제가 발생하면 저장된 파일을 사용하여 문제를 해결할 수 있습니다. 시스템은 스토리지 어레이에 대한 인벤토리, 상태 및 성능 데이터를 단일 파일로 저장합니다.

- a. 지원 [지원 센터 > 진단] 메뉴를 선택합니다.
- b. 지원 데이터 수집 * 을 선택합니다.
- c. 수집 * 을 클릭합니다.

파일은 브라우저의 다운로드 폴더에 * support-data.7z * 라는 이름으로 저장됩니다.

4. 스토리지 시스템과 접속된 모든 호스트 간에 입출력 작업이 발생하지 않도록 합니다. 예를 들어, 다음 단계를 수행할 수 있습니다.

- 스토리지에서 호스트로 매핑된 LUN이 포함된 모든 프로세스를 중지합니다.
- 스토리지에서 호스트로 매핑된 LUN에 데이터를 쓰는 애플리케이션이 없는지 확인합니다.
- 스토리지의 볼륨과 연결된 모든 파일 시스템을 마운트 해제합니다.



호스트 I/O 작업을 중지하는 정확한 단계는 호스트 운영 체제 및 구성에 따라 달라지며, 이 지침은 다루지 않습니다. 사용자 환경에서 호스트 I/O 작업을 중지하는 방법을 모르는 경우 호스트를 종료하는 것이 좋습니다.

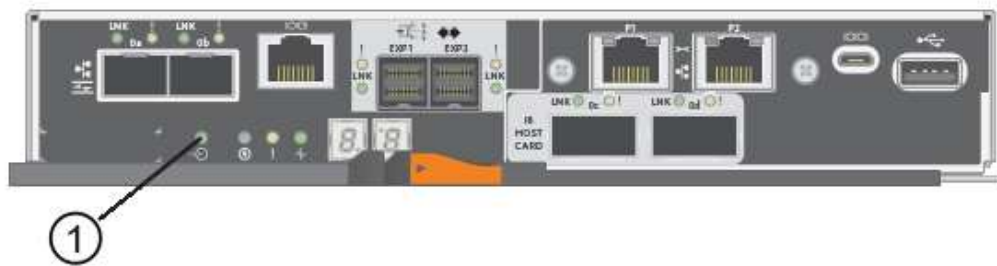


* 데이터 손실 가능성 * — I/O 작업이 진행되는 동안 이 절차를 계속하면 스토리지를 액세스할 수 없기 때문에 호스트 애플리케이션에서 데이터에 액세스할 수 없게 됩니다.

5. 스토리지 배열이 미러링 관계에 참여하는 경우 보조 스토리지 배열에 대한 모든 호스트 I/O 작업을 중지합니다.

6. 캐시 메모리의 데이터가 드라이브에 기록될 때까지 기다립니다.

드라이브에 캐시된 데이터를 기록해야 하는 경우 각 컨트롤러 후면의 녹색 캐시 활성화 LED가 켜집니다. 이 LED가 꺼질 때까지 기다려야 합니다.



- (1) * _ 캐시 활성화 LED _

7. SANtricity 시스템 관리자의 홈 페이지에서 * 진행 중인 작업 보기 * 를 선택합니다. 다음 단계를 계속하기 전에 모든 작업이 완료될 때까지 기다리십시오.

8. 컨트롤러 쉘프의 전원을 끕니다.

- a. 컨트롤러 쉘프의 두 전원 스위치를 끕니다.
- b. 컨트롤러 쉘프의 모든 LED가 꺼질 때까지 기다립니다.

2단계: 컨트롤러 캐니스터 제거

새 HIC를 추가할 수 있도록 컨트롤러 캐니스터를 제거합니다.

단계

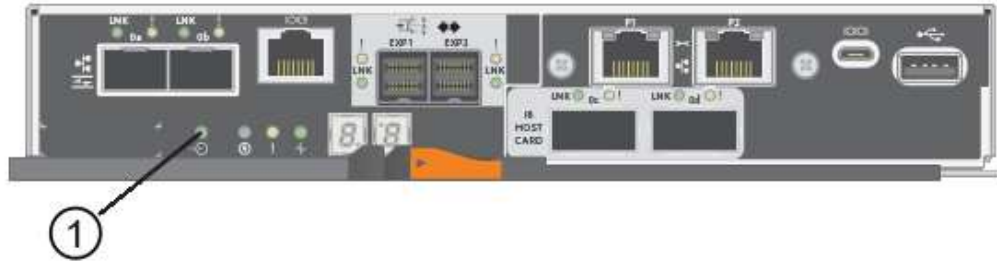
1. 컨트롤러 캐니스터에 부착된 각 케이블에 레이블을 부착합니다.
2. 컨트롤러 캐니스터에서 모든 케이블을 분리합니다.



성능 저하를 방지하려면 케이블을 비틀거나 접거나 끼거나 밟지 마십시오.

3. 컨트롤러 후면의 캐시 활성 LED가 꺼져 있는지 확인합니다.

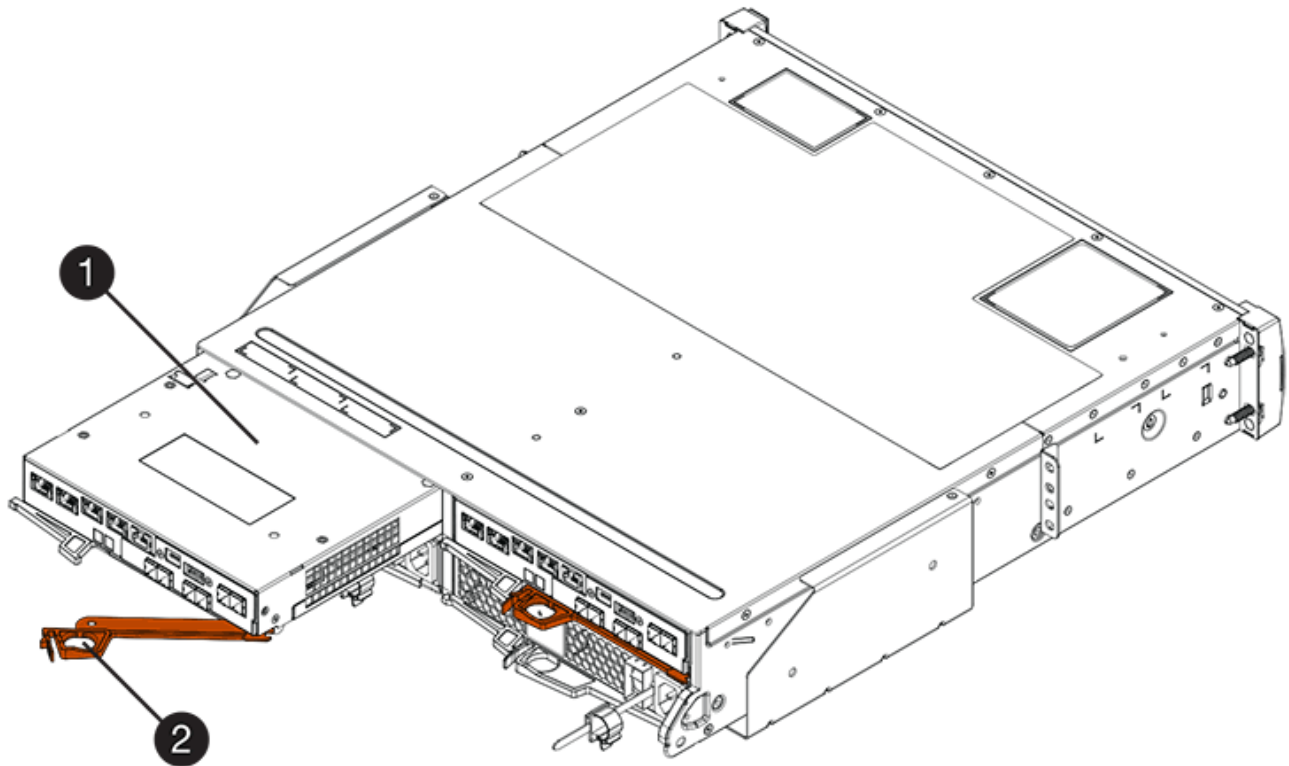
캐시 데이터를 드라이브에 기록해야 하는 경우 컨트롤러 후면의 녹색 캐시 활성 LED가 켜집니다. 컨트롤러 캐니스터를 제거하기 전에 이 LED가 꺼질 때까지 기다려야 합니다.



◦ (1) * _캐시 활성 LED _

4. 캠 핸들의 래치를 꼭 잡고 분리될 때까지 캠 핸들을 오른쪽으로 열어 컨트롤러 캐니스터를 선반에서 분리합니다.

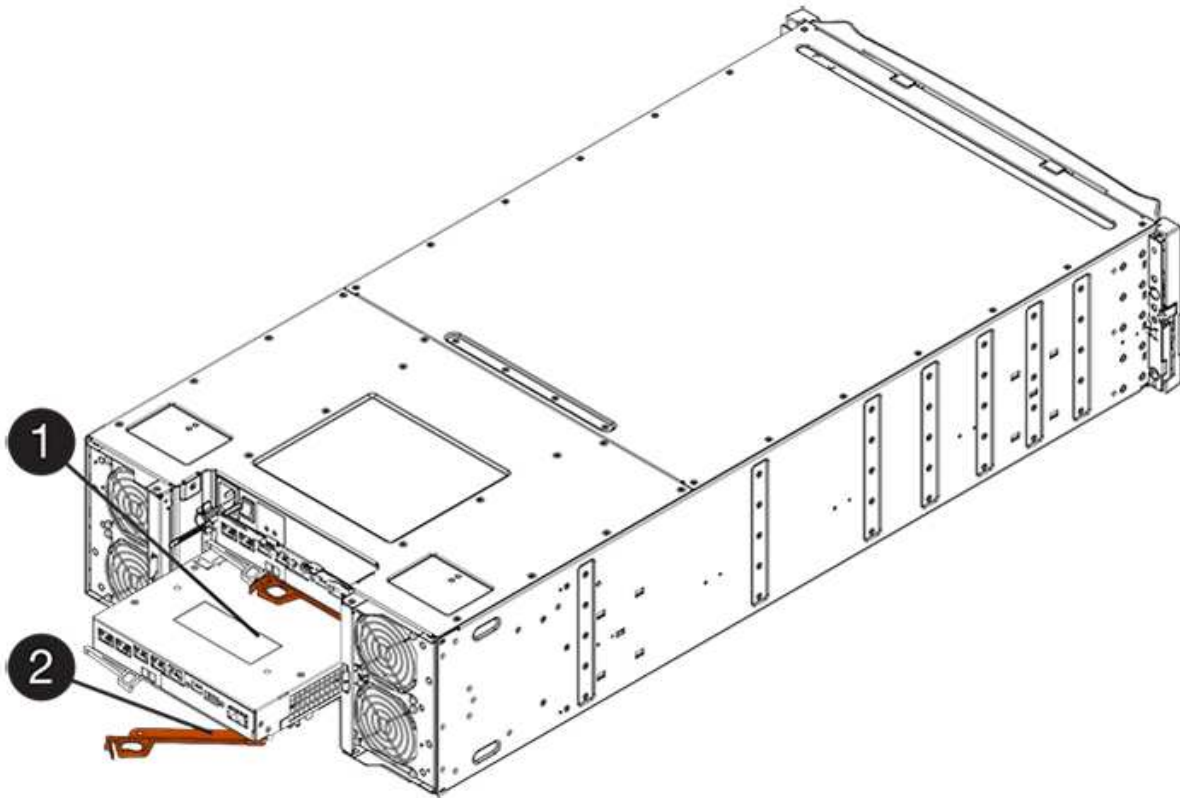
다음 그림은 E5724 컨트롤러 쉘프의 예입니다.



◦ (1) * _컨트롤러 캐니스터 _

◦ (2) * _캠 핸들 _

다음 그림은 E5560 컨트롤러 쉘프의 예입니다.



- (1) * _컨트롤러 캐니스터 _
- (2) * _캠 핸들 _

5. 양손과 캠 핸들을 사용하여 컨트롤러 캐니스터를 선반에서 밀어 꺼냅니다.



항상 두 손을 사용하여 컨트롤러 캐니스터의 무게를 지지하십시오.

E5724 컨트롤러 쉘프에서 컨트롤러 캐니스터를 제거하는 경우 플랩이 제자리에 장착되어 빈 베이 را 차단하여 공기 흐름과 냉각을 유지합니다.

6. 이동식 덮개가 위를 향하도록 컨트롤러 캐니스터를 뒤집습니다.

7. 컨트롤러 캐니스터를 평평하고 정전기가 없는 표면에 놓습니다.

3단계: HIC 설치

HIC(호스트 인터페이스 카드)를 설치하여 스토리지 어레이의 호스트 포트 수를 늘립니다.



* 데이터 액세스 손실 가능성 * — HIC가 다른 E-Series 컨트롤러용으로 설계된 경우 E5700 컨트롤러 캐니스터에 HIC를 설치하지 마십시오. 또한 이중 구성이 있는 경우 컨트롤러와 HIC는 모두 동일해야 합니다. 호환되지 않거나 일치하지 않는 HIC가 있으면 전원을 공급하면 컨트롤러가 잠깁니다.

단계

1. 새 HIC 및 새 HIC 페이스플레이트의 포장을 풉니다.
2. 컨트롤러 캐니스터 커버의 버튼을 누르고 커버를 밀어 분리합니다.

3. DIMM에 의해 컨트롤러 내부의 녹색 LED가 켜져 있는지 확인합니다.

이 녹색 LED가 켜져 있으면 컨트롤러는 여전히 배터리 전원을 사용하고 있습니다. 구성 요소를 제거하기 전에 이 LED가 꺼질 때까지 기다려야 합니다.



◦ (1) * _ 내부 캐시 활성화 _

◦ (2) * _ 배터리 _

4. 1 Phillips 드라이버를 사용하여 블랭크 페이스 플레이트를 컨트롤러 캐니스터에 연결하는 나사 4개를 분리하고 전면판을 제거합니다.
5. HIC의 3개의 나비 나사를 컨트롤러의 해당 구멍에 맞추고 HIC 하단의 커넥터를 컨트롤러 카드의 HIC 인터페이스 커넥터와 맞춥니다.

HIC 하단 또는 컨트롤러 카드 상단에 있는 구성 요소가 굽히거나 범프되지 않도록 주의하십시오.

6. HIC를 조심스럽게 제자리로 내리고 HIC 커넥터를 가볍게 눌러 HIC 커넥터를 장착합니다.



* 장비 손상 가능성 * — HIC와 나비 나사 사이의 컨트롤러 LED에 골드 리본 커넥터가 끼이지 않도록 매우 조심하십시오.



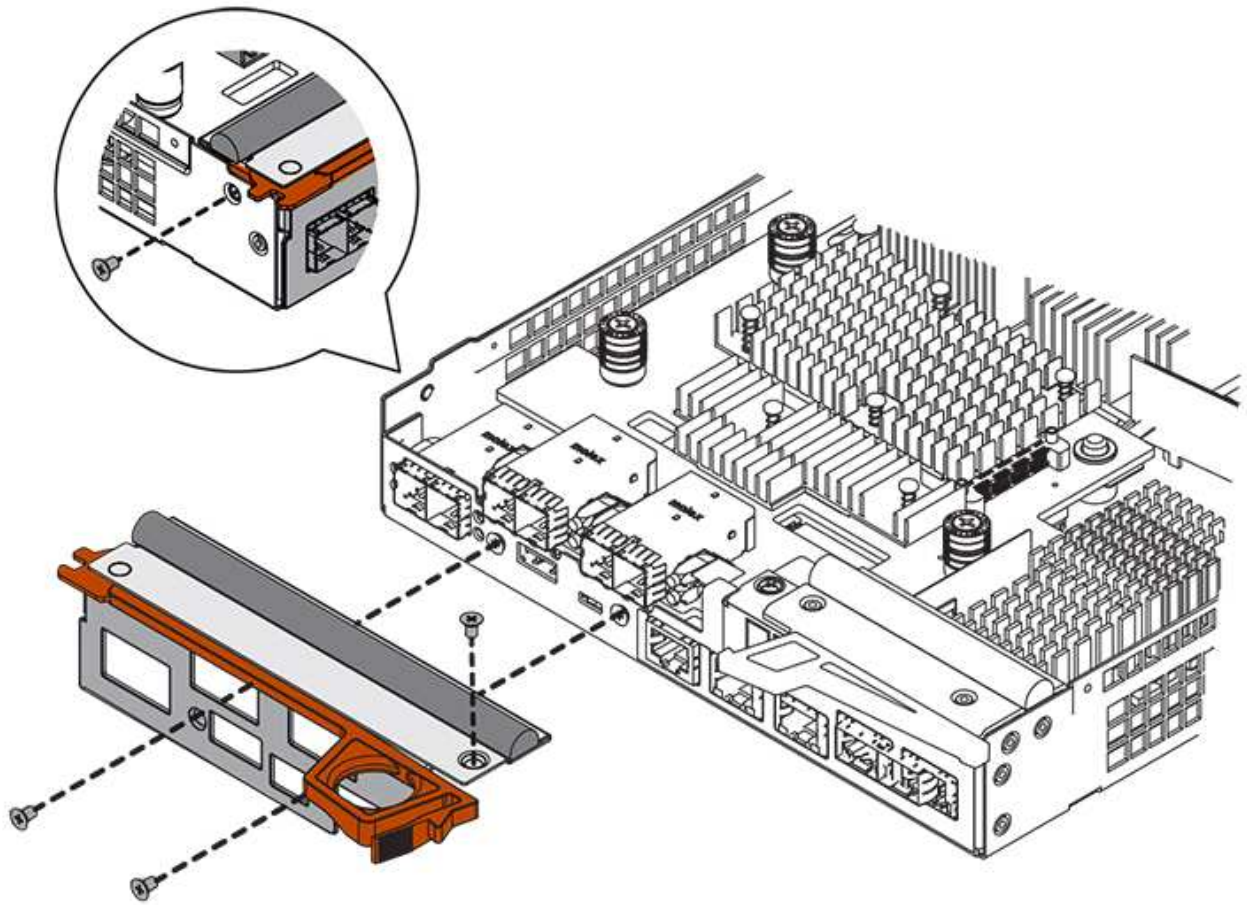
◦ (1) * _ HIC(호스트 인터페이스 카드) _

◦ (2) * _ 나비나사 _

7. HIC 나비 나사를 손으로 조입니다.

드라이버를 사용하지 마십시오. 또는 나사를 너무 세게 조일 수 있습니다.

8. 1 Phillips 드라이버를 사용하여 앞서 분리한 나사 4개로 새 HIC 페이스플레이트를 컨트롤러 캐니스터에 부착합니다.



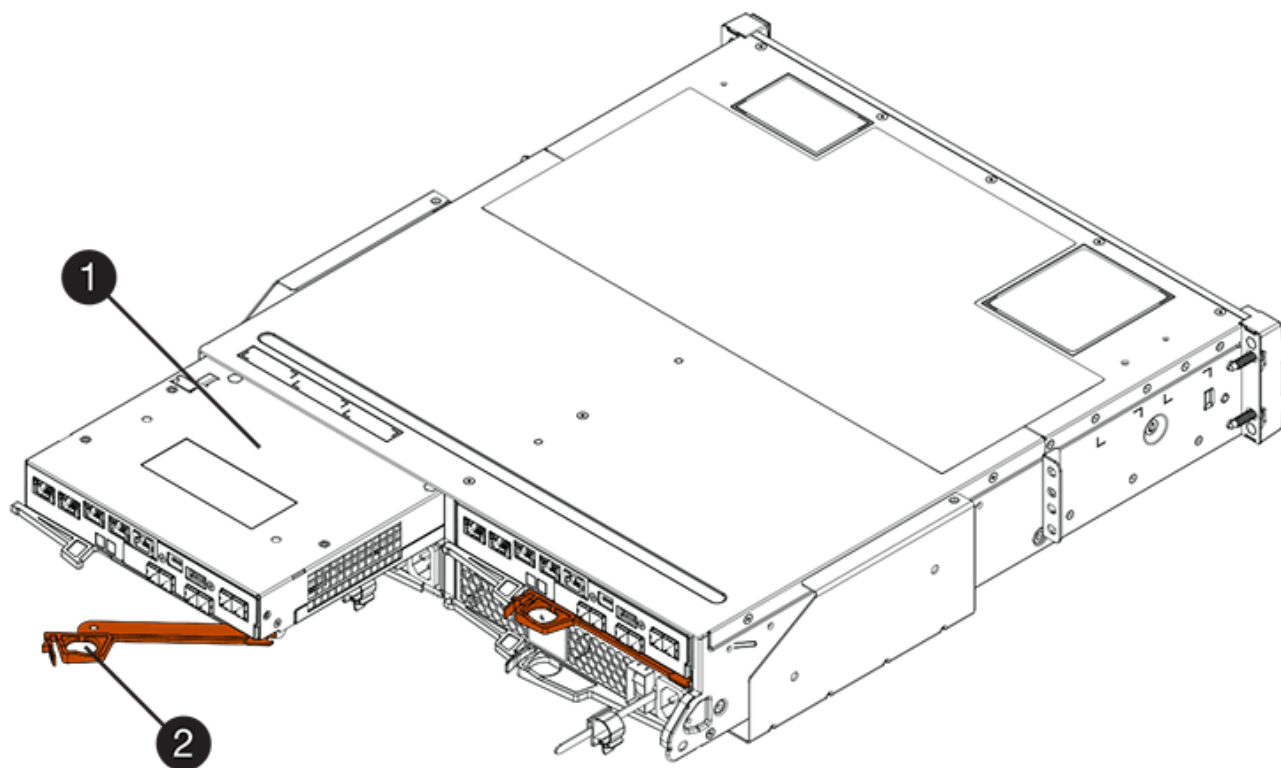
4단계: 컨트롤러 캐니스터 재설치

새 HIC를 설치한 후 컨트롤러 캐니스터를 컨트롤러 쉘프에 다시 설치합니다.

단계

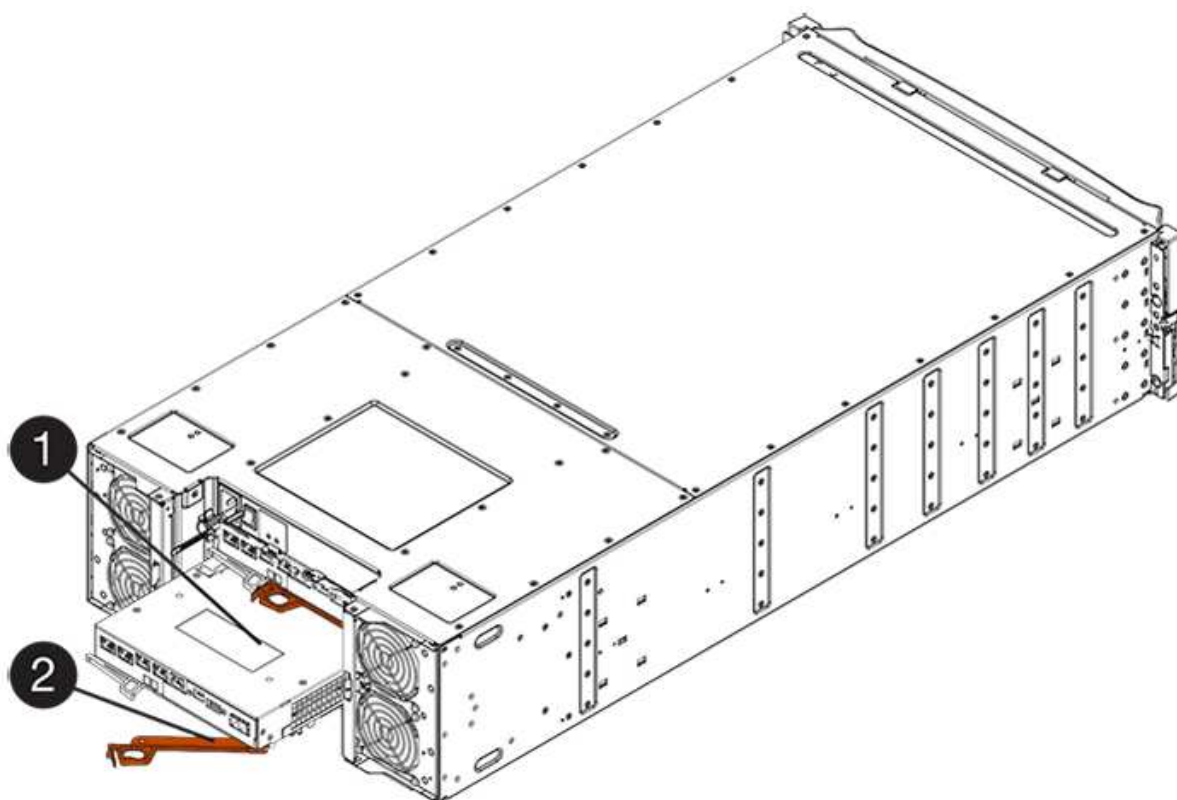
1. 이동식 덮개가 아래를 향하도록 컨트롤러 캐니스터를 뒤집습니다.
2. 캠 핸들을 열린 위치로 둔 상태에서 컨트롤러 캐니스터를 완전히 컨트롤러 쉘프에 밀어 넣습니다.

다음 그림은 E5724 컨트롤러 쉘프의 예입니다.



- (1) * _컨트롤러 캐니스터 _
- (2) * _캠 핸들 _

다음 그림은 E5560 컨트롤러 셀프의 예입니다.



◦ (1) * _컨트롤러 캐니스터 _

◦ (2) * _캠 핸들 _

3. 캠 핸들을 왼쪽으로 이동하여 컨트롤러 캐니스터를 제자리에 고정합니다.

4. 분리한 모든 케이블을 다시 연결합니다.



이때 데이터 케이블을 새 HIC 포트에 연결하지 마십시오.

5. (선택 사항) 이중 구성에 HIC를 추가하는 경우 모든 단계를 반복하여 두 번째 컨트롤러 캐니스터를 제거하고 두 번째 HIC를 설치한 다음 두 번째 컨트롤러 캐니스터를 재설치합니다.

5단계: HIC 추가 완료

컨트롤러 LED 및 7개 세그먼트 디스플레이를 확인한 다음 컨트롤러의 상태가 최적인지 확인합니다.

단계

1. 컨트롤러 쉘프 후면에서 전원 스위치 2개를 켭니다.

◦ 전원 켜기 프로세스 중에는 일반적으로 완료하는 데 90초 이하의 시간이 소요되는 전원 스위치를 끄지 마십시오.

◦ 각 선반의 팬은 처음 시작할 때 매우 시끄럽습니다. 시동 중 큰 소음이 정상입니다.

2. 컨트롤러가 부팅되면 컨트롤러 LED와 7개 세그먼트 디스플레이를 확인합니다.

◦ 7세그먼트 디스플레이에는 반복 시퀀스 * OS *, * SD *, *blank* 가 표시되어 컨트롤러가 일일 시작(SOD) 처리를 수행하고 있음을 나타냅니다. 컨트롤러가 성공적으로 부팅되면 7개 세그먼트 디스플레이에 트레이 ID가 표시됩니다.

◦ 오류가 발생하지 않는 한 컨트롤러의 주황색 주의 LED가 켜졌다가 꺼집니다.

◦ 호스트 케이블을 연결할 때까지 녹색 호스트 링크 LED가 꺼져 있습니다.



그림은 컨트롤러 캐니스터의 예를 보여줍니다. 컨트롤러의 호스트 포트 수와 유형은 다를 수 있습니다.



▪ (1) * _호스트 링크 LED _

▪ (2) * _주의 LED(황색) _

▪ (3) * _7 세그먼트 표시 _

3. SANtricity 시스템 관리자에서 컨트롤러 상태가 최적인지 확인합니다.

상태가 최적이지 아니거나 주의 LED 중 하나라도 켜져 있는 경우 모든 케이블이 올바르게 장착되어 있는지 확인하고 HIC 및 컨트롤러 캐니스터가 올바르게 설치되었는지 확인합니다. 필요한 경우 컨트롤러 캐니스터와 HIC를 분리했다가 다시 설치합니다.



문제를 해결할 수 없는 경우 기술 지원 부서에 문의하십시오.

4. 새 HIC 포트에 SFP+ 트랜시버가 필요한 경우 SFP를 설치합니다.

5. SFP+(광) 포트를 통해 HIC를 설치한 경우 새 포트에 예상 호스트 프로토콜이 있는지 확인합니다.

- SANtricity 시스템 관리자에서 * 하드웨어 * 를 선택합니다.
- 그래픽에 드라이브가 표시되면 * 셀프 뒷면 표시 * 를 클릭합니다.
- 컨트롤러 A 또는 컨트롤러 B의 그래픽을 선택합니다
- 컨텍스트 메뉴에서 * 설정 보기 * 를 선택합니다.
- Host Interfaces * 탭을 선택합니다.
- 추가 설정 표시 * 를 클릭합니다.
- HIC 포트에 대해 표시된 세부 정보(HIC에서 * e0x_ * 또는 * 0x_ * 로 표시된 포트 * 슬롯 1 *)를 검토하여 호스트 포트를 데이터 호스트에 연결할 준비가 되었는지 확인합니다.

- _ 새로운 HIC 포트에 기대하는 프로토콜이 있는 경우 _:

새 HIC 포트를 데이터 호스트에 연결할 준비가 되면 다음 단계로 이동합니다.

- _ 새로운 HIC 포트가 예상 프로토콜을 * 가지고 있지 * 않을 경우 _:

새 HIC 포트를 데이터 호스트에 연결하려면 먼저 소프트웨어 기능 팩을 적용해야 합니다. 을 참조하십시오 ["E5700 호스트 프로토콜을 변경합니다"](#). 그런 다음 호스트 포트를 데이터 호스트에 연결하고 작업을 재개합니다.

6. 컨트롤러의 호스트 포트에서 데이터 호스트로 케이블을 연결합니다.

새 호스트 프로토콜을 구성 및 사용하기 위한 지침이 필요한 경우 을 참조하십시오 ["Linux Express 구성"](#), ["Windows Express 구성"](#), 또는 ["VMware Express 구성"](#).

다음 단계

스토리지 배열에 호스트 인터페이스 카드를 추가하는 프로세스가 완료되었습니다. 일반 작업을 다시 시작할 수 있습니다.

E5700 호스트 인터페이스 카드(HIC) 업그레이드

E5700 어레이에서 호스트 인터페이스 카드(HIC)를 업그레이드하여 호스트 포트 수를 늘리거나 호스트 프로토콜을 변경할 수 있습니다.

이 작업에 대해

HIC를 업그레이드할 때는 스토리지 어레이의 전원을 끄고 각 컨트롤러에서 기존 HIC를 제거한 다음 새 HIC를 설치하고 전원을 다시 적용해야 합니다.

시작하기 전에

- 검토 ["E5700 HIC 교체 요구사항"](#).
- 이 절차에 대한 다운타임 유지 보수 기간을 예약합니다. HIC를 설치할 때는 전원을 꺼야 하므로 이 절차를 성공적으로 완료할 때까지 스토리지 배열의 데이터에 액세스할 수 없습니다. (이중 구성에서는 두 컨트롤러가 전원을 켜 때 동일한 HIC 구성을 가져야 하기 때문입니다.)
- 다음 사항을 확인하십시오.
 - 스토리지 어레이에 하나 또는 두 개의 컨트롤러가 있는지 여부에 따라 하나 또는 두 개의 HIC를 제공합니다. HIC는 컨트롤러와 호환되어야 합니다.
 - 스위치 또는 호스트 버스 어댑터(HBA)와 같은 새 호스트 포트에 새 호스트 하드웨어가 설치됩니다.
 - 새 호스트 포트를 연결하는 데 필요한 모든 케이블, 트랜시버, 스위치 및 호스트 버스 어댑터(HBA)

호환 하드웨어에 대한 자세한 내용은 ["NetApp 상호 운용성 매트릭스"](#) 또는 ["NetApp Hardware Universe"](#)를 참조하십시오.

 - 컨트롤러 캐니스터에 연결된 각 케이블을 식별하는 레이블입니다.
 - ESD 밴드이거나 다른 정전기 방지 예방 조치를 취했습니다.
 - 1 십자 드라이버.
 - 컨트롤러의 SANtricity 시스템 관리자에 액세스할 수 있는 브라우저가 있는 관리 스테이션. System Manager 인터페이스를 열려면 브라우저에서 컨트롤러의 도메인 이름 또는 IP 주소를 가리킵니다.

1단계: HIC 업그레이드를 준비합니다

스토리지 어레이의 구성 데이터베이스를 백업하고 지원 데이터를 수집하며 호스트 I/O 작업을 중지하여 HIC 업그레이드를 준비합니다. 그런 다음 컨트롤러 쉘프의 전원을 끕니다.

단계

1. SANtricity 시스템 관리자의 홈 페이지에서 스토리지 어레이가 최적의 상태인지 확인합니다.

상태가 최적이지 아닌 경우 Recovery Guru를 사용하거나 기술 지원 부서에 문의하여 문제를 해결하십시오. 이 절차를 계속 진행하지 마십시오.

2. SANtricity System Manager를 사용하여 스토리지 시스템의 구성 데이터베이스를 백업합니다.

이 절차 중에 문제가 발생하면 저장된 파일을 사용하여 구성을 복원할 수 있습니다. 시스템에서 RAID 구성 데이터베이스의 현재 상태를 저장합니다. 이 데이터베이스는 볼륨 그룹 및 컨트롤러의 디스크 풀에 대한 모든 데이터를 포함합니다.

- System Manager에서:
 - i. 지원 [지원 센터 > 진단] 메뉴를 선택합니다.
 - ii. 구성 데이터 수집 * 을 선택합니다.
 - iii. 수집 * 을 클릭합니다.

파일은 브라우저의 다운로드 폴더에 * configurationData - <arrayName> - <DateTime>.7z * 라는 이름으로 저장됩니다.

- 또는 다음 CLI 명령을 사용하여 구성 데이터베이스를 백업할 수도 있습니다.

Save storageArray dbmDatabase sourceLocation = 온보드 contentType = 모든 파일 = "파일 이름";"

3. SANtricity 시스템 관리자를 사용하여 스토리지 어레이에 대한 지원 데이터를 수집합니다.

이 절차 중에 문제가 발생하면 저장된 파일을 사용하여 문제를 해결할 수 있습니다. 시스템은 스토리지 어레이에 대한 인벤토리, 상태 및 성능 데이터를 단일 파일로 저장합니다.

- 지원 [지원 센터 > 진단] 메뉴를 선택합니다.
- 지원 데이터 수집 * 을 선택합니다.
- 수집 * 을 클릭합니다.

파일은 브라우저의 다운로드 폴더에 * support-data.7z * 라는 이름으로 저장됩니다.

4. 스토리지 시스템과 접속된 모든 호스트 간에 입출력 작업이 발생하지 않도록 합니다. 예를 들어, 다음 단계를 수행할 수 있습니다.

- 스토리지에서 호스트로 매핑된 LUN이 포함된 모든 프로세스를 중지합니다.
- 스토리지에서 호스트로 매핑된 LUN에 데이터를 쓰는 애플리케이션이 없는지 확인합니다.
- 스토리지의 볼륨과 연결된 모든 파일 시스템을 마운트 해제합니다.



호스트 I/O 작업을 중지하는 정확한 단계는 호스트 운영 체제 및 구성에 따라 달라지며, 이 지침은 다루지 않습니다. 사용자 환경에서 호스트 I/O 작업을 중지하는 방법을 모르는 경우 호스트를 종료하는 것이 좋습니다.

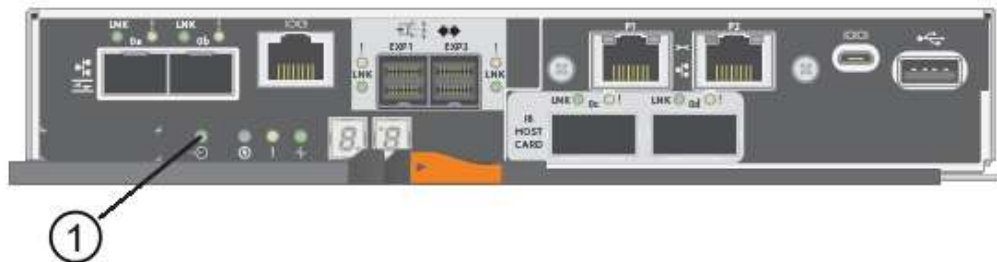


* 데이터 손실 가능성 * — I/O 작업이 진행되는 동안 이 절차를 계속하면 스토리지를 액세스할 수 없기 때문에 호스트 애플리케이션에서 데이터에 액세스할 수 없게 됩니다.

5. 스토리지 배열이 미러링 관계에 참여하는 경우 보조 스토리지 배열에 대한 모든 호스트 I/O 작업을 중지합니다.

6. 캐시 메모리의 데이터가 드라이브에 기록될 때까지 기다립니다.

드라이브에 캐시된 데이터를 기록해야 하는 경우 각 컨트롤러 후면의 녹색 캐시 활성화 LED가 켜집니다. 이 LED가 꺼질 때까지 기다려야 합니다.



- (1) * _ 캐시 활성화 LED _

7. SANtricity 시스템 관리자의 홈 페이지에서 * 진행 중인 작업 보기 * 를 선택합니다. 다음 단계를 계속하기 전에 모든 작업이 완료될 때까지 기다리십시오.

8. 컨트롤러 쉘프의 전원을 끕니다.
 - a. 컨트롤러 쉘프의 두 전원 스위치를 끕니다.
 - b. 컨트롤러 쉘프의 모든 LED가 꺼질 때까지 기다립니다.

2단계: 컨트롤러 캐니스터 제거

새 HIC를 업그레이드할 수 있도록 컨트롤러 캐니스터를 제거합니다.

단계

1. 컨트롤러 캐니스터에 부착된 각 케이블에 레이블을 부착합니다.
2. 컨트롤러 캐니스터에서 모든 케이블을 분리합니다.



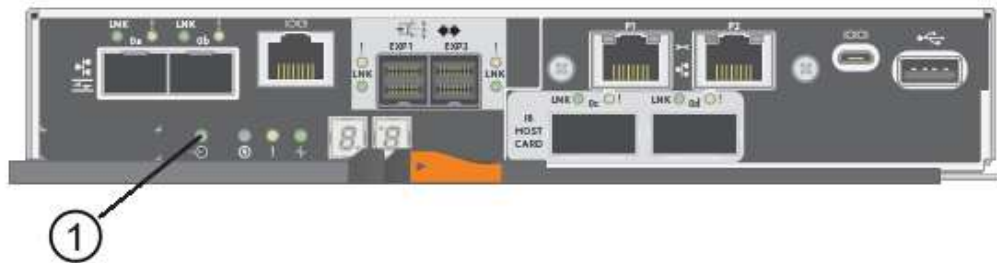
성능 저하를 방지하려면 케이블을 비틀거나 접거나 끼거나 밟지 마십시오.

3. HIC 포트에서 SFP+ 트랜시버를 사용하는 경우 제거합니다.

업그레이드하는 HIC 유형에 따라 SFP를 다시 사용할 수 있습니다.

4. 컨트롤러 후면의 캐시 활성 LED가 꺼져 있는지 확인합니다.

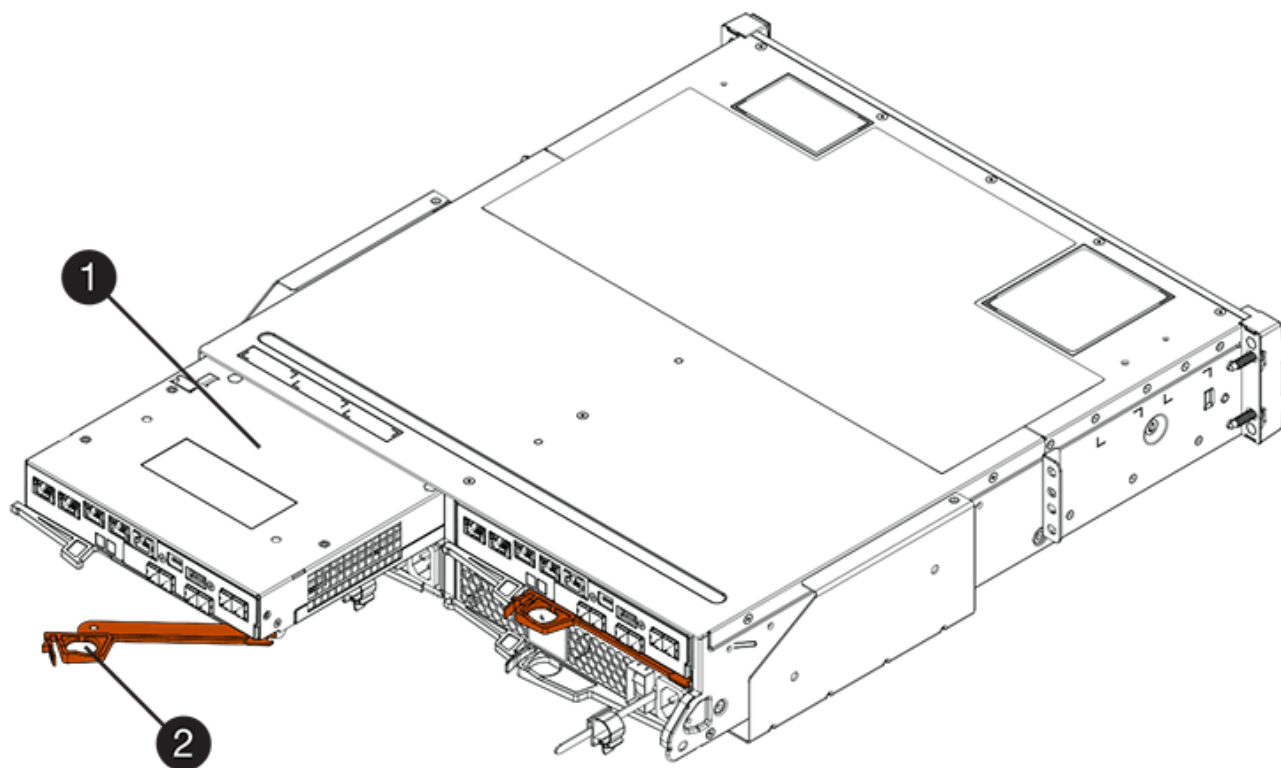
캐시 데이터를 드라이브에 기록해야 하는 경우 컨트롤러 후면의 녹색 캐시 활성 LED가 켜집니다. 컨트롤러 캐니스터를 제거하기 전에 이 LED가 꺼질 때까지 기다려야 합니다.



◦ (1) * _ 캐시 활성 LED _

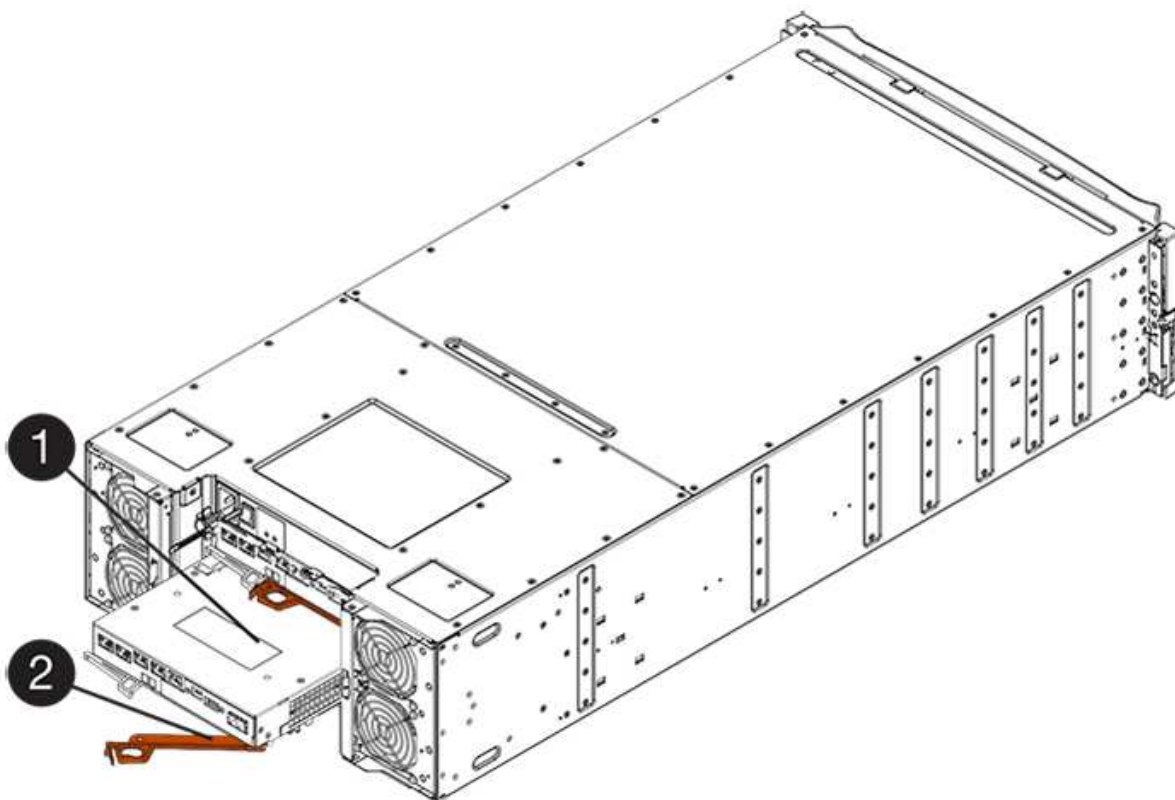
5. 캠 핸들의 래치를 꼭 잡고 분리될 때까지 캠 핸들을 오른쪽으로 열어 컨트롤러 캐니스터를 선반에서 분리합니다.

다음 그림은 E5724 컨트롤러 쉘프의 예입니다.



- (1) * _컨트롤러 캐니스터 _
- (2) * _캠 핸들 _

다음 그림은 E5560 컨트롤러 셸프의 예입니다.



◦ (1) * _컨트롤러 캐니스터 _

◦ (2) * _캠 핸들 _

6. 양손과 캠 핸들을 사용하여 컨트롤러 캐니스터를 선반에서 밀어 꺼냅니다.



항상 두 손을 사용하여 컨트롤러 캐니스터의 무게를 지지하십시오.

E5724 컨트롤러 웰프에서 컨트롤러 캐니스터를 제거하는 경우 플랩이 제자리에 장착되어 빈 베이를 차단하여 공기 흐름과 냉각을 유지합니다.

7. 이동식 덮개가 위를 향하도록 컨트롤러 캐니스터를 뒤집습니다.

8. 컨트롤러 캐니스터를 평평하고 정전기가 없는 표면에 놓습니다.

3단계: HIC를 제거합니다

기존 HIC를 제거하여 업그레이드된 HIC로 대체할 수 있습니다.

단계

1. 단추를 누르고 덮개를 밀어서 컨트롤러 캐니스터의 덮개를 분리합니다.

2. 컨트롤러 내부(배터리와 DIMM 사이)의 녹색 LED가 꺼져 있는지 확인합니다.

이 녹색 LED가 켜져 있으면 컨트롤러는 여전히 배터리 전원을 사용하고 있습니다. 구성 요소를 제거하기 전에 이 LED가 꺼질 때까지 기다려야 합니다.

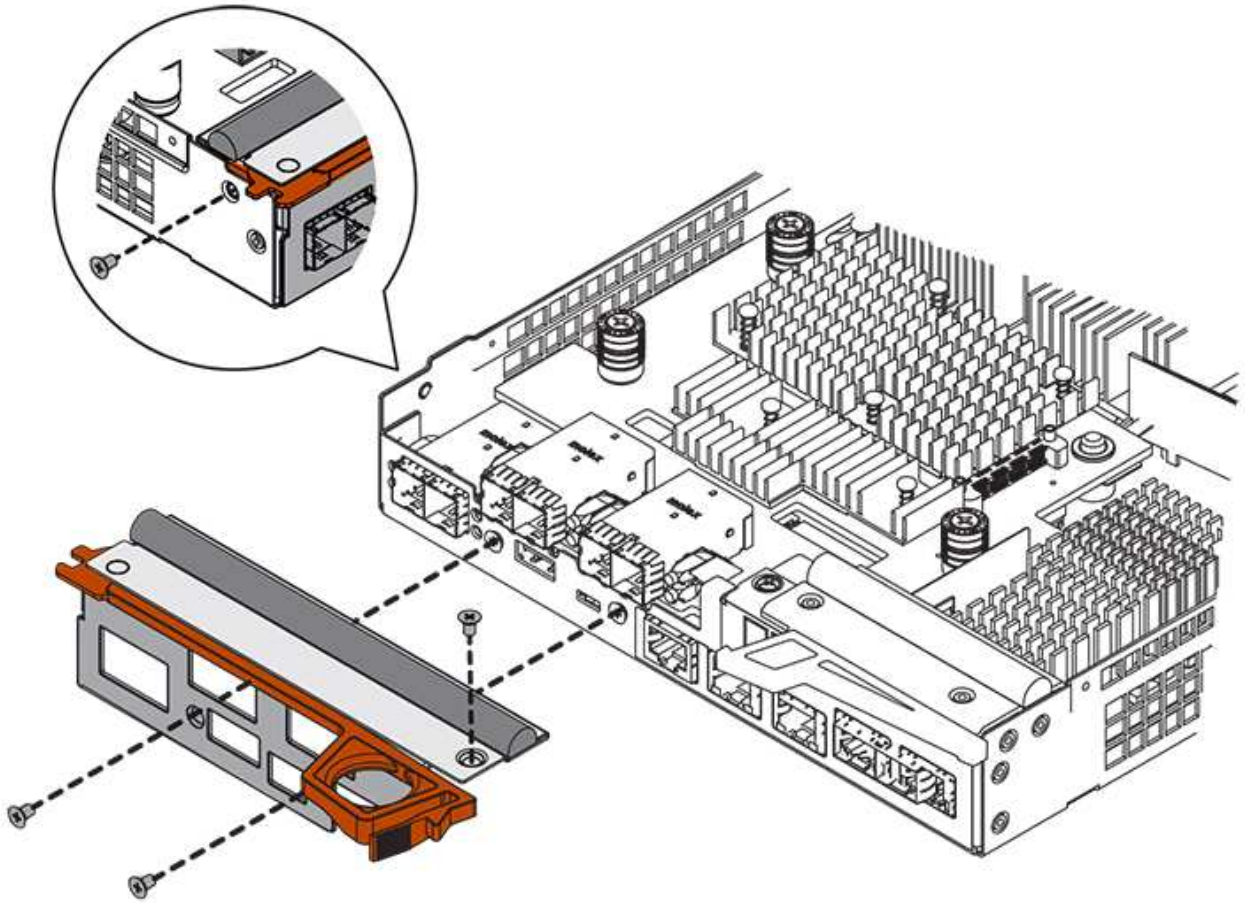


◦ (1) * _캐시 활성 LED _

◦ (2) * _ 배터리 _

3. 1 십자 드라이버를 사용하여 HIC 페이스플레이트를 컨트롤러 캐니스터에 연결하는 나사를 제거합니다.

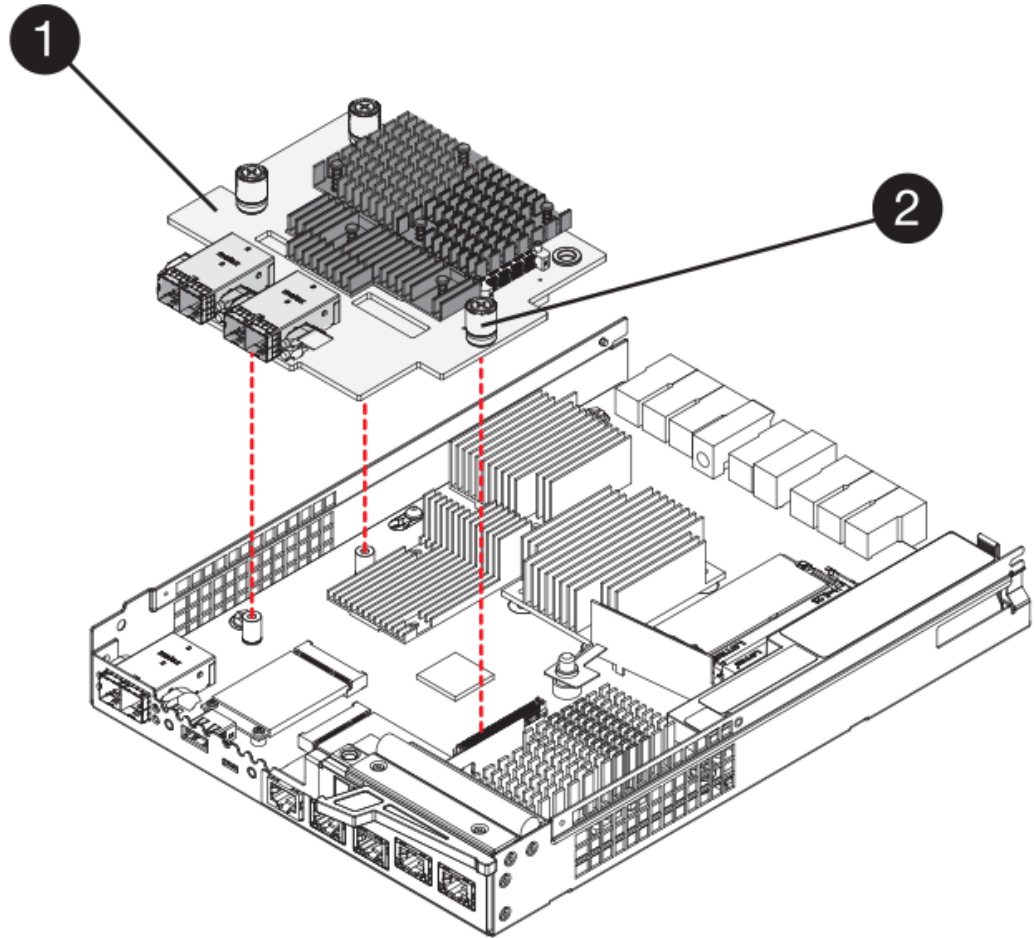
나사는 상단에 1개, 측면에 1개, 전면에 2개 등 4개가 있습니다.



4. HIC 페이스플레이트를 탈거하십시오.
5. 손가락이나 십자 드라이버를 사용하여 HIC를 컨트롤러 카드에 고정하는 세 개의 나비 나사를 풀니다.
6. 카드를 들어 올리고 다시 밀어 컨트롤러 카드에서 HIC를 조심스럽게 분리합니다.



HIC 하단 또는 컨트롤러 카드 상단에 있는 구성 요소가 굽히거나 범프되지 않도록 주의하십시오.



◦ (1) * _ HIC(호스트 인터페이스 카드) _

◦ (2) * _ 나비나사 _

7. HIC를 정전기가 없는 표면에 놓습니다.

4단계: 새 HIC를 설치합니다

새 호스트 HIC를 설치합니다.



* 데이터 액세스 손실 가능성 * — HIC가 다른 E-Series 컨트롤러용으로 설계된 경우 E5700 컨트롤러 캐니스터에 HIC를 설치하지 마십시오. 또한 이중 구성이 있는 경우 컨트롤러와 HIC는 모두 동일해야 합니다. 호환되지 않거나 일치하지 않는 HIC가 있으면 전원을 공급하면 컨트롤러가 잠깁니다.

단계

1. 새 HIC 및 새 HIC 페이스플레이트의 포장을 풉니다.
2. 1 십자 드라이버를 사용하여 HIC 페이스플레이트를 컨트롤러 캐니스터에 연결하는 나사 4개를 제거하고 페이스플레이트를 제거합니다.



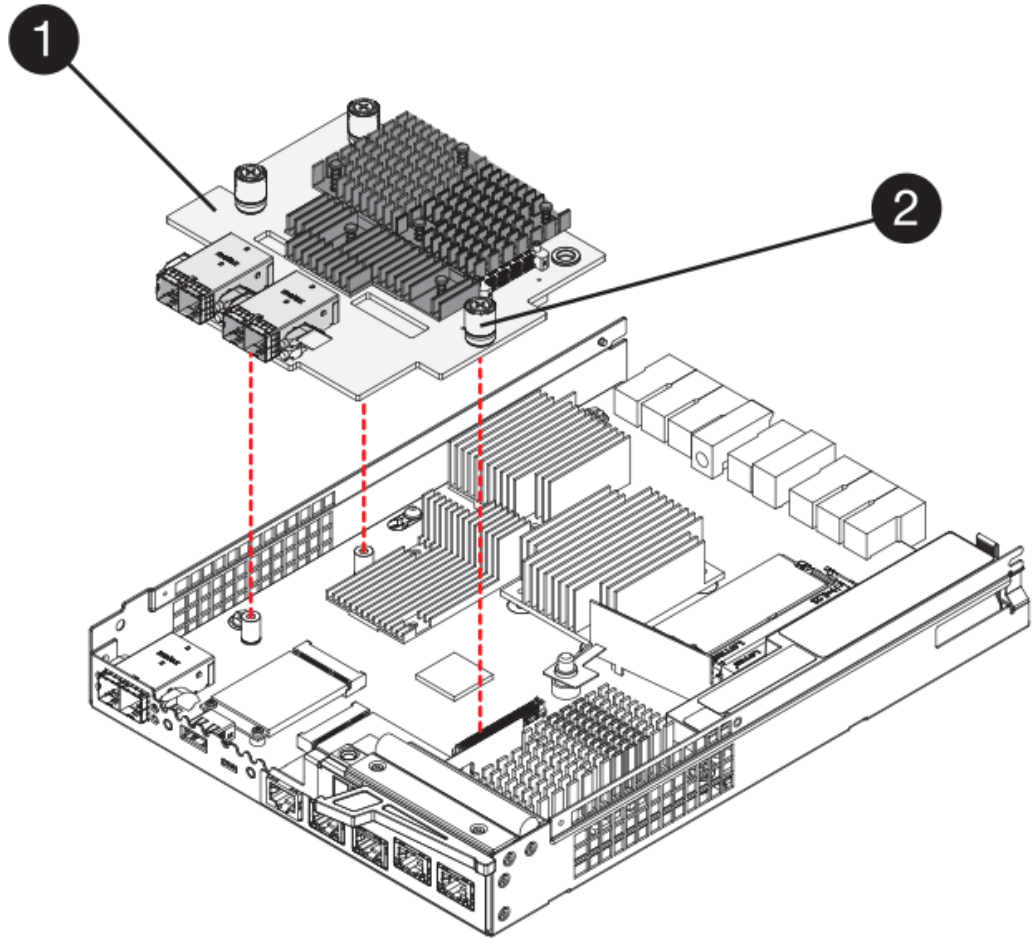
3. HIC의 3개의 나비 나사를 컨트롤러의 해당 구멍에 맞추고 HIC 하단의 커넥터를 컨트롤러 카드의 HIC 인터페이스 커넥터와 맞춥니다.

HIC 하단 또는 컨트롤러 카드 상단에 있는 구성 요소가 굽히거나 범프되지 않도록 주의하십시오.

4. HIC를 조심스럽게 제자리로 내리고 HIC 커넥터를 가볍게 눌러 HIC 커넥터를 장착합니다.



* 장비 손상 가능성 * — HIC와 나비 나사 사이의 컨트롤러 LED에 골드 리본 커넥터가 끼이지 않도록 매우 조심하십시오.



◦ (1) * _ HIC(호스트 인터페이스 카드) _

◦ (2) * _ 나비나사 _

5. HIC 나비 나사를 손으로 조입니다.

드라이버를 사용하지 마십시오. 또는 나사를 너무 세게 조일 수 있습니다.

6. 1 Phillips 드라이버를 사용하여 앞서 분리한 나사 4개로 새 HIC 페이스플레이트를 컨트롤러 캐니스터에 부착합니다.

5단계: 컨트롤러 캐니스터 재설치

새 HIC를 설치한 후 컨트롤러 캐니스터를 컨트롤러 쉘프에 다시 설치합니다.

단계

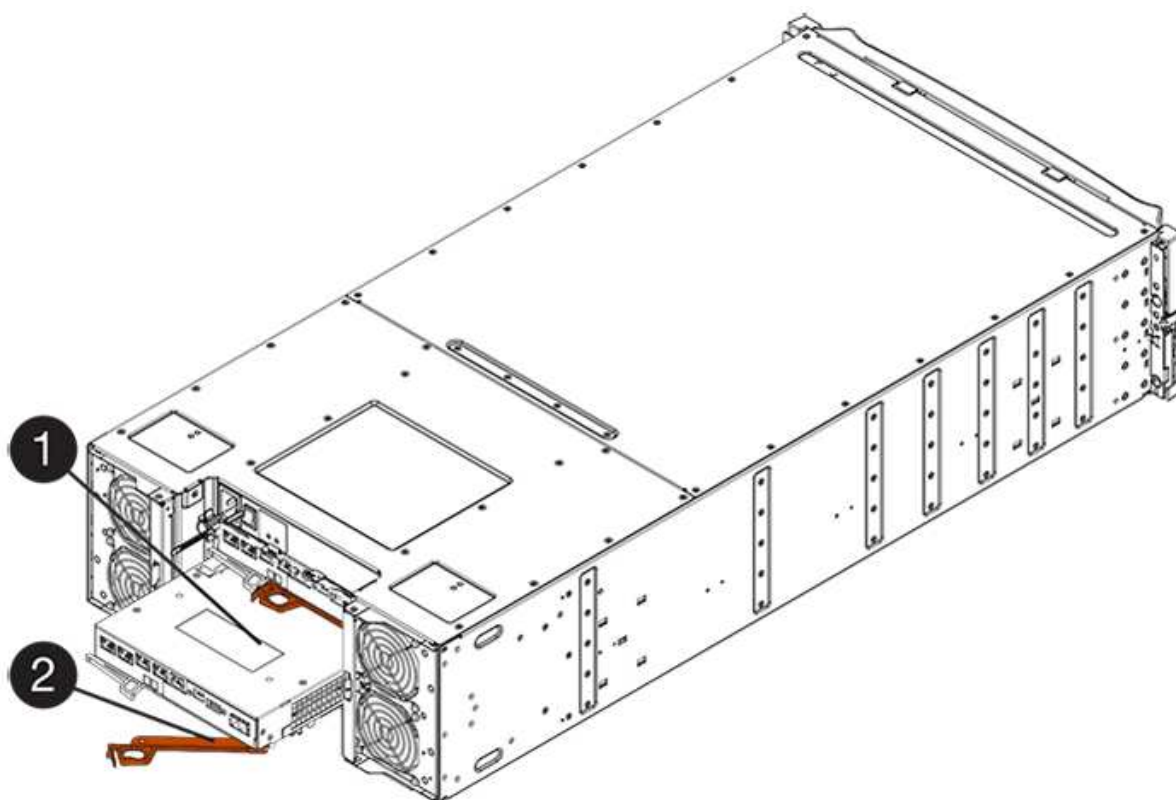
1. 딸깍 소리가 날 때까지 덮개를 뒤로 밀어 컨트롤러 캐니스터에 덮개를 다시 설치합니다.
2. 이동식 덮개가 아래를 향하도록 컨트롤러 캐니스터를 뒤집습니다.
3. 캠 핸들을 열린 위치로 둔 상태에서 컨트롤러 캐니스터를 완전히 컨트롤러 쉘프에 밀어 넣습니다.

다음 그림은 E5724 컨트롤러 쉘프의 예입니다.



- (1) * _컨트롤러 캐니스터 _
- (2) * _캠 핸들 _

다음 그림은 E5560 컨트롤러 셀프의 예입니다.



◦ (1) * _컨트롤러 캐니스터 _

◦ (2) * _캠 핸들 _

4. 캠 핸들을 왼쪽으로 이동하여 컨트롤러 캐니스터를 제자리에 고정합니다.

5. 분리한 모든 케이블을 다시 연결합니다.



이때 데이터 케이블을 새 HIC 포트에 연결하지 마십시오.

6. (선택 사항) 이중 구성에서 HIC를 업그레이드하는 경우 모든 단계를 반복하여 다른 컨트롤러 캐니스터를 제거하고 HIC를 제거한 다음 새 HIC를 설치하고 두 번째 컨트롤러 캐니스터를 교체합니다.

6단계: HIC 업그레이드를 완료합니다

컨트롤러 LED 및 7개 세그먼트 디스플레이를 확인하고 컨트롤러의 상태가 최적인지 확인합니다.

단계

1. 컨트롤러 쉘프 후면에서 전원 스위치 2개를 켭니다.

◦ 전원 켜기 프로세스 중에는 일반적으로 완료하는 데 90초 이하의 시간이 소요되는 전원 스위치를 끄지 마십시오.

◦ 각 선반의 팬은 처음 시작할 때 매우 시끄럽습니다. 시동 중 큰 소음이 정상입니다.

2. 컨트롤러가 부팅되면 컨트롤러 LED와 7개 세그먼트 디스플레이를 확인합니다.

◦ 7세그먼트 디스플레이에는 반복 시퀀스 * OS *, * SD *, *blank* 가 표시되어 컨트롤러가 일일 시작(SOD) 처리를 수행하고 있음을 나타냅니다. 컨트롤러가 성공적으로 부팅되면 7개 세그먼트 디스플레이에 트레이 ID가 표시됩니다.

◦ 오류가 발생하지 않는 한 컨트롤러의 주황색 주의 LED가 켜졌다가 꺼집니다.

◦ 호스트 케이블을 연결할 때까지 녹색 호스트 링크 LED가 꺼져 있습니다.



그림은 컨트롤러 캐니스터의 예를 보여줍니다. 컨트롤러의 호스트 포트 수와 유형은 다를 수 있습니다.



▪ (1) * _호스트 링크 LED(황색) _

▪ (2) * _주의 LED(황색) _

▪ (3) * _7 세그먼트 표시 _

3. SANtricity 시스템 관리자에서 컨트롤러 상태가 최적인지 확인합니다.

상태가 최적이지 아니거나 주의 LED 중 하나라도 켜져 있는 경우 모든 케이블이 올바르게 장착되어 있는지 확인하고 HIC 및 컨트롤러 캐니스터가 올바르게 설치되었는지 확인합니다. 필요한 경우 컨트롤러 캐니스터와 HIC를 분리했다가 다시 설치합니다.



문제를 해결할 수 없는 경우 기술 지원 부서에 문의하십시오.

4. 새 HIC 포트에 SFP+ 트랜시버가 필요한 경우 SFP를 설치합니다.

5. 컨트롤러의 호스트 포트에서 데이터 호스트로 케이블을 연결합니다.

다음 단계

스토리지 배열에서 호스트 인터페이스 카드를 업그레이드하는 프로세스가 완료되었습니다. 일반 작업을 다시 시작할 수 있습니다.

E5700 호스트 인터페이스 카드(HIC) 교체

장애가 발생한 HIC(호스트 인터페이스 카드)를 교체할 수 있습니다.

이 작업에 대해

HIC를 교체할 경우 컨트롤러를 오프라인(이중 구성의 경우)으로 전환하고 컨트롤러 캐니스터를 제거한 다음 새 HIC를 설치한 다음 컨트롤러 캐니스터를 교체합니다.

시작하기 전에

- 검토 "[E5700 HIC 교체 요구사항](#)".
- 이 절차에 대한 다운타임 유지 보수 기간을 예약합니다. HIC를 설치할 때는 전원을 꺼야 하므로 이 절차를 성공적으로 완료할 때까지 스토리지 배열의 데이터에 액세스할 수 없습니다. (이중 구성에서는 두 컨트롤러가 전원을 켜 둘 때 동일한 HIC 구성을 가져야 합니다.)
- 사용 중인 볼륨이 없거나 이러한 볼륨을 사용하는 모든 호스트에 다중 경로 드라이버가 설치되어 있는지 확인합니다.
- SANtricity 시스템 관리자에서 HIC를 제거하고 대체할 수 있으려면 먼저 Recovery Guru에서 세부 정보를 확인하여 다른 항목이 처리되지 않도록 해야 합니다.
- 다음 사항을 확인하십시오.

- 컨트롤러와 호환되는 2개의 HIC.

이중 구성(2개의 컨트롤러)의 경우 2개의 컨트롤러 캐니스터에 설치된 HIC는 동일해야 합니다. 일치하지 않는 HIC가 있으면 온라인 상태로 전환할 때 교체 HIC가 있는 컨트롤러가 잠깁니다.

- ESD 밴드이거나 다른 정전기 방지 예방 조치를 취했습니다.
- 1 십자 드라이버.
- 컨트롤러 캐니스터에 연결된 각 케이블을 식별하는 레이블입니다.
- 컨트롤러의 SANtricity 시스템 관리자에 액세스할 수 있는 브라우저가 있는 관리 스테이션. System Manager 인터페이스를 열려면 브라우저에서 컨트롤러의 도메인 이름 또는 IP 주소를 가리킵니다.

1단계: 컨트롤러를 오프라인으로 설정(양면 인쇄)

이중 구성이 있는 경우 장애가 발생한 HIC를 안전하게 제거할 수 있도록 영향을 받는 컨트롤러를 오프라인으로 전환해야 합니다.

단계

1. Recovery Guru의 Details 영역에서 오류가 발생한 HIC를 컨트롤러 캐니스터를 확인합니다.
2. SANtricity System Manager를 사용하여 스토리지 시스템의 구성 데이터베이스를 백업합니다.

이 절차 중에 문제가 발생하면 저장된 파일을 사용하여 구성을 복원할 수 있습니다. 시스템에서 RAID 구성 데이터베이스의 현재 상태를 저장합니다. 이 데이터베이스는 볼륨 그룹 및 컨트롤러의 디스크 풀에 대한 모든 데이터를 포함합니다.

◦ System Manager에서:

- i. 지원 [지원 센터 > 진단] 메뉴를 선택합니다.
- ii. 구성 데이터 수집 * 을 선택합니다.
- iii. 수집 * 을 클릭합니다.

파일은 브라우저의 다운로드 폴더에 * configurationData - <arrayName> - <DateTime>.7z * 라는 이름으로 저장됩니다.

◦ 또는 다음 CLI 명령을 사용하여 구성 데이터베이스를 백업할 수도 있습니다.

Save storageArray dbmDatabase sourceLocation = 온보드 contentType = 모든 파일 = "파일 이름";"

3. SANtricity 시스템 관리자를 사용하여 스토리지 어레이에 대한 지원 데이터를 수집합니다.

이 절차 중에 문제가 발생하면 저장된 파일을 사용하여 문제를 해결할 수 있습니다. 시스템은 스토리지 어레이에 대한 인벤토리, 상태 및 성능 데이터를 단일 파일로 저장합니다.

- a. 지원 [지원 센터 > 진단] 메뉴를 선택합니다.
- b. 지원 데이터 수집 * 을 선택합니다.
- c. 수집 * 을 클릭합니다.

파일은 브라우저의 다운로드 폴더에 * support-data.7z * 라는 이름으로 저장됩니다.

4. 컨트롤러가 아직 오프라인 상태가 아닌 경우 SANtricity 시스템 관리자를 사용하여 오프라인 상태로 전환합니다.

◦ SANtricity 시스템 관리자:

- i. 하드웨어 * 를 선택합니다.
- ii. 그래픽에 드라이브가 표시되면 * 셀프 뒷면 표시 * 를 선택하여 컨트롤러를 표시합니다.
- iii. 오프라인 상태로 설정할 컨트롤러를 선택합니다.
- iv. 상황에 맞는 메뉴에서 * 오프라인 상태로 전환 * 을 선택하고 작업을 수행할지 확인합니다.



오프라인으로 전환하려고 하는 컨트롤러를 사용하여 SANtricity 시스템 관리자에 액세스하는 경우 SANtricity 시스템 관리자를 사용할 수 없음 메시지가 표시됩니다. 다른 컨트롤러를 사용하여 SANtricity 시스템 관리자에 자동으로 액세스하려면 * 대체 네트워크 연결 * 을 선택합니다.

- 또는 다음 CLI 명령을 사용하여 컨트롤러를 오프라인으로 전환할 수 있습니다.

컨트롤러 A: *et controller[a] availability=offline'의 경우

- 컨트롤러 B: *et controller[b] availability=offline'의 경우

5. SANtricity 시스템 관리자가 컨트롤러의 상태를 오프라인으로 업데이트할 때까지 기다립니다.



상태가 업데이트되기 전에는 다른 작업을 시작하지 마십시오.

2단계: 컨트롤러 캐니스터 제거

새 HIC를 추가할 수 있도록 컨트롤러 캐니스터를 제거합니다.

단계

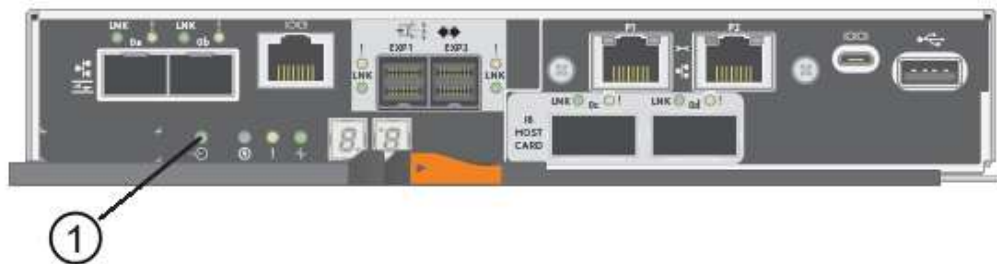
1. 컨트롤러 캐니스터에 부착된 각 케이블에 레이블을 부착합니다.
2. 컨트롤러 캐니스터에서 모든 케이블을 분리합니다.



성능 저하를 방지하려면 케이블을 비틀거나 접거나 끼거나 밟지 마십시오.

3. 컨트롤러 후면의 캐시 활성 LED가 꺼져 있는지 확인합니다.

캐시 데이터를 드라이브에 기록해야 하는 경우 컨트롤러 후면의 녹색 캐시 활성 LED가 켜집니다. 컨트롤러 캐니스터를 제거하기 전에 이 LED가 꺼질 때까지 기다려야 합니다.



- (1) * _ 캐시 활성 LED _

4. 캠 핸들의 래치를 꼭 잡고 분리될 때까지 캠 핸들을 오른쪽으로 열어 컨트롤러 캐니스터를 선반에서 분리합니다.

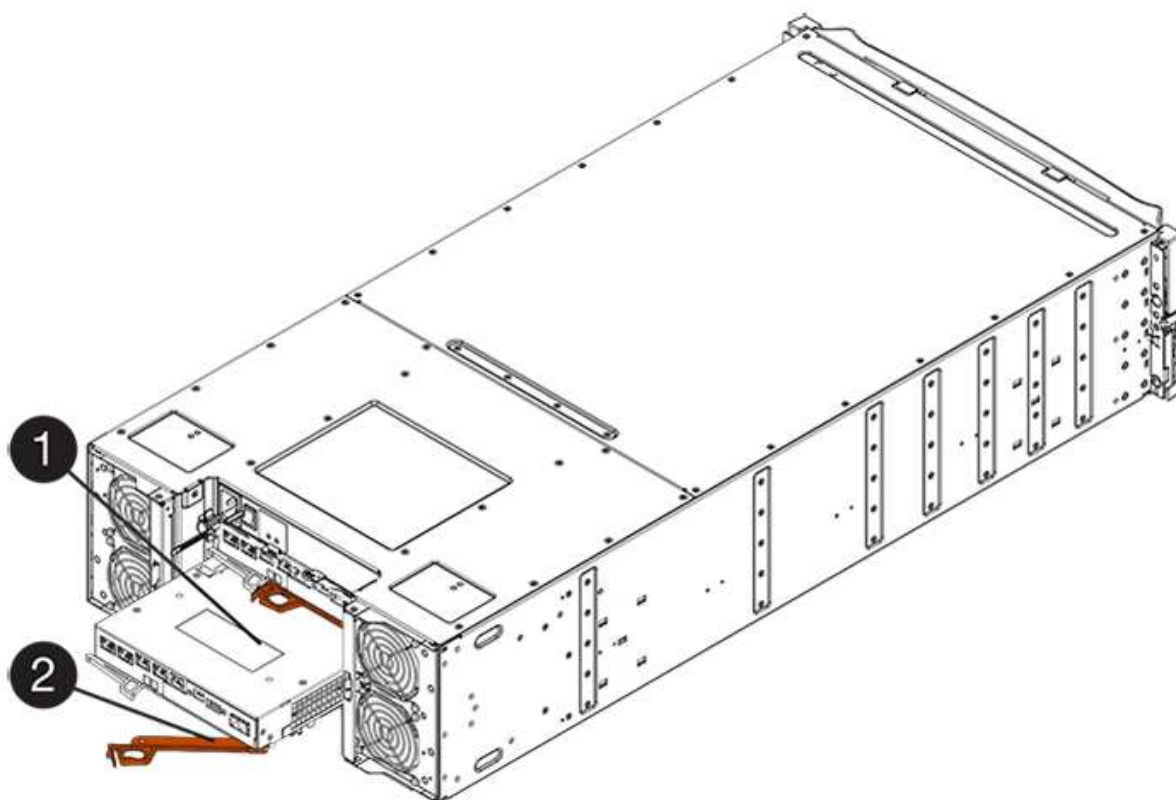
다음 그림은 E5724 컨트롤러 셸프의 예입니다.



◦ (1) * _컨트롤러 캐니스터 _

◦ (2) * _캠 핸들 _

다음 그림은 E5560 컨트롤러 셀프의 예입니다.



◦ (1) * _컨트롤러 캐니스터 _

◦ (2) * _캠 핸들 _

5. 양손과 캠 핸들을 사용하여 컨트롤러 캐니스터를 선반에서 밀어 꺼냅니다.



항상 두 손을 사용하여 컨트롤러 캐니스터의 무게를 지지하십시오.

E5724 컨트롤러 웰프에서 컨트롤러 캐니스터를 제거하는 경우 플랩이 제자리에 장착되어 빈 베이를 차단하여 공기 흐름과 냉각을 유지합니다.

6. 이동식 덮개가 위를 향하도록 컨트롤러 캐니스터를 뒤집습니다.

7. 컨트롤러 캐니스터를 평평하고 정전기가 없는 표면에 놓습니다.

3단계: HIC 설치

장 장애가 발생한 HIC를 새 HIC로 교체합니다.



* 데이터 액세스 손실 가능성 * — HIC가 다른 E-Series 컨트롤러용으로 설계된 경우 E5700 컨트롤러 캐니스터에 HIC를 설치하지 마십시오. 또한 이중 구성이 있는 경우 컨트롤러와 HIC는 모두 동일해야 합니다. 호환되지 않거나 일치하지 않는 HIC가 있으면 전원을 공급하면 컨트롤러가 잠깁니다.

단계

1. 새 HIC 및 새 HIC 페이스플레이트의 포장을 풉니다.

2. 컨트롤러 캐니스터 커버의 버튼을 누르고 커버를 밀어 분리합니다.

3. DIMM에 의해 컨트롤러 내부의 녹색 LED가 꺼져 있는지 확인합니다.

이 녹색 LED가 켜져 있으면 컨트롤러는 여전히 배터리 전원을 사용하고 있습니다. 구성 요소를 제거하기 전에 이 LED가 꺼질 때까지 기다려야 합니다.



◦ (1) * _ 내부 캐시 활성 LED _

◦ (2) * _ 배터리 _

4. 1 Phillips 드라이버를 사용하여 블랭크 페이스 플레이트를 컨트롤러 캐니스터에 연결하는 나사 4개를 분리하고 전면판을 제거합니다.
5. HIC의 3개의 나비 나사를 컨트롤러의 해당 구멍에 맞추고 HIC 하단의 커넥터를 컨트롤러 카드의 HIC 인터페이스 커넥터와 맞춥니다.

HIC 하단 또는 컨트롤러 카드 상단에 있는 구성 요소가 굽히거나 범프되지 않도록 주의하십시오.

6. HIC를 조심스럽게 제자리로 내리고 HIC 커넥터를 가볍게 눌러 HIC 커넥터를 장착합니다.



* 장비 손상 가능성 * — HIC와 나비 나사 사이의 컨트롤러 LED에 골드 리본 커넥터가 끼이지 않도록 매우 조심하십시오.



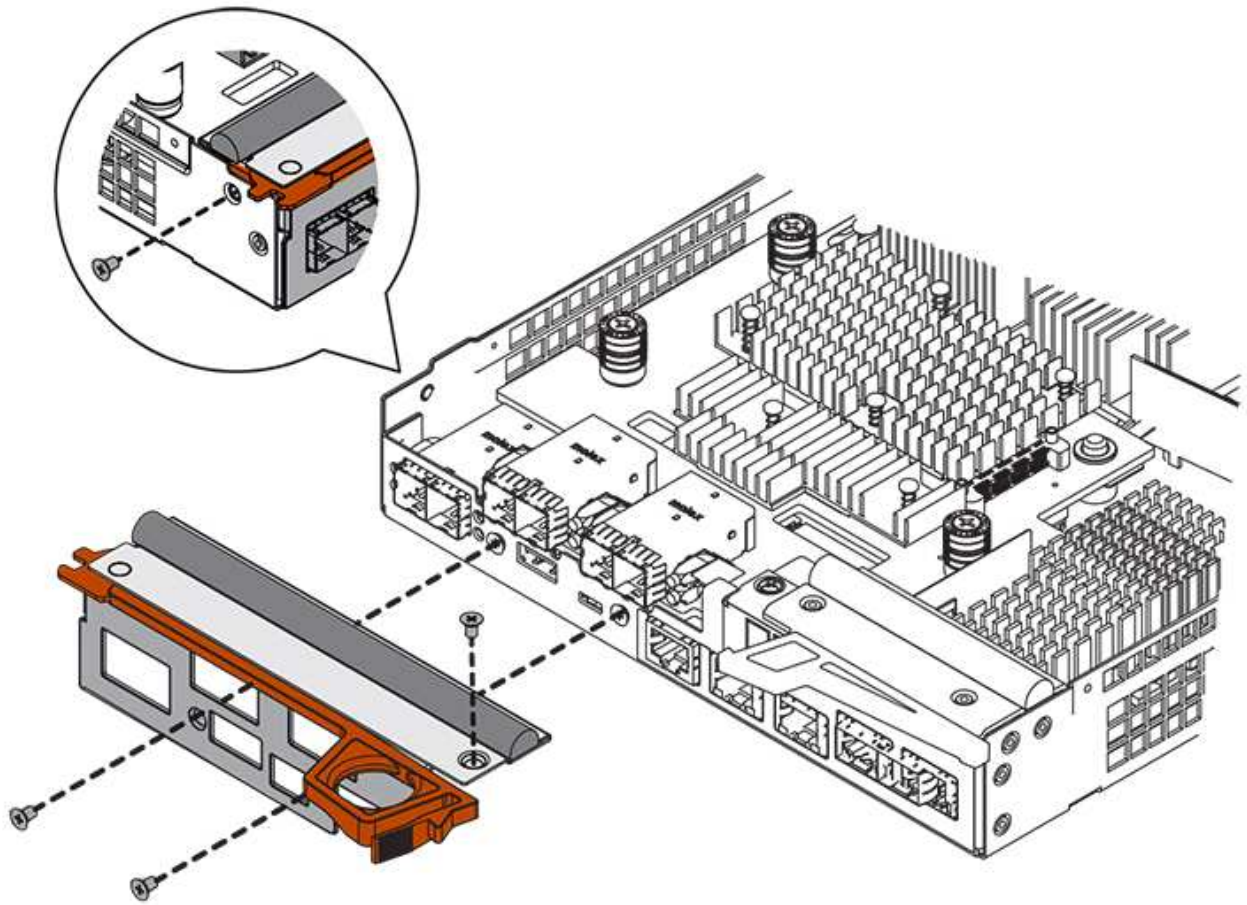
◦ (1) * _호스트 인터페이스 카드 _

◦ (2) * _나비나사 _

7. HIC 나비 나사를 손으로 조입니다.

드라이버를 사용하지 마십시오. 또는 나사를 너무 세게 조일 수 있습니다.

8. 1 Phillips 드라이버를 사용하여 앞서 분리한 나사 4개로 새 HIC 페이스플레이트를 컨트롤러 캐니스터에 부착합니다.



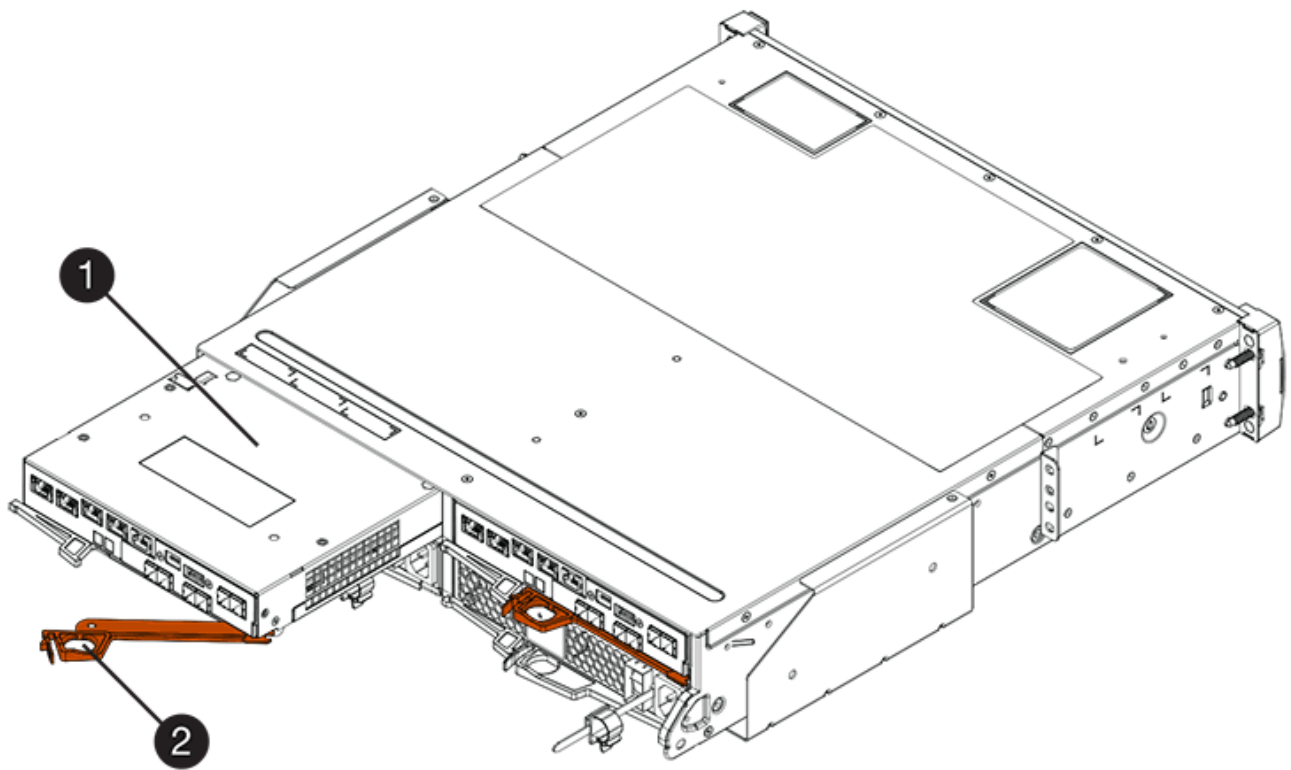
4단계: 컨트롤러 캐니스터 재설치

HIC를 설치한 후 컨트롤러 캐니스터를 컨트롤러 쉘프에 다시 설치합니다.

단계

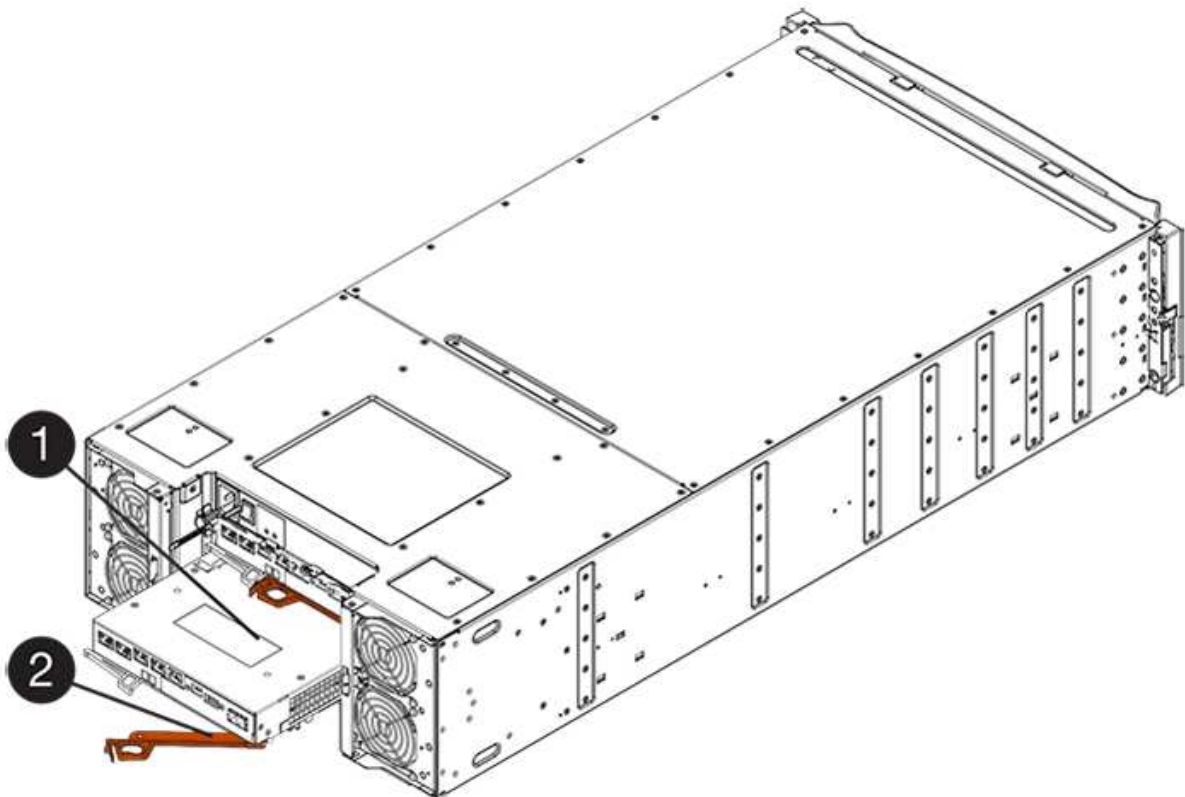
1. 이동식 덮개가 아래를 향하도록 컨트롤러 캐니스터를 뒤집습니다.
2. 캠 핸들을 열린 위치로 둔 상태에서 컨트롤러 캐니스터를 완전히 컨트롤러 쉘프에 밀어 넣습니다.

다음 그림은 E5724 컨트롤러 쉘프의 예입니다.



- (1) * _컨트롤러 캐니스터 _
- (2) * _캠 핸들 _

다음 그림은 E5560 컨트롤러 셀프의 예입니다.



◦ (1) * _컨트롤러 캐니스터 _

◦ (2) * _캠 핸들 _

3. 캠 핸들을 왼쪽으로 이동하여 컨트롤러 캐니스터를 제자리에 고정합니다.

4. 분리한 모든 케이블을 다시 연결합니다.



이때 데이터 케이블을 새 HIC 포트에 연결하지 마십시오.

5. (선택 사항) 이중 구성에 HIC를 추가하는 경우 모든 단계를 반복하여 두 번째 컨트롤러 캐니스터를 제거하고 두 번째 HIC를 설치한 다음 두 번째 컨트롤러 캐니스터를 재설치합니다.

5단계: 컨트롤러를 온라인으로 전환(양면 인쇄)

이중 구성이 있는 경우 컨트롤러를 온라인 상태로 가져와 스토리지 어레이가 올바르게 작동하는지 확인하고 지원 데이터를 수집하며 작업을 재개합니다.



스토리지 어레이에 컨트롤러가 두 개인 경우에만 이 작업을 수행합니다.

단계

1. 컨트롤러가 부팅되면 컨트롤러 LED와 7개 세그먼트 디스플레이를 확인합니다.



그림은 컨트롤러 캐니스터의 예를 보여줍니다. 컨트롤러의 호스트 포트 수와 유형은 다를 수 있습니다.

다른 컨트롤러와의 통신이 재설정된 경우:

- 7세그먼트 디스플레이에는 컨트롤러가 오프라인 상태임을 나타내는 반복 시퀀스 * OS *, * OL *, *blank* 가 표시됩니다.
- 황색 주의 LED가 계속 켜져 있습니다.
- 호스트 인터페이스에 따라 호스트 링크 LED가 켜지거나 깜박이거나 꺼질 수 있습니다



▪ (1) * _호스트 링크 LED _

▪ (2) * _주의 LED(황색) _

▪ (3) * _7 세그먼트 표시 _

2. SANtricity 시스템 관리자를 사용하여 컨트롤러를 온라인 상태로 전환합니다.

- SANtricity 시스템 관리자:
 - i. 하드웨어 * 를 선택합니다.
 - ii. 그래픽에 드라이브가 표시되면 * Show back of shelf * 를 선택합니다.
 - iii. 온라인으로 설정하려는 컨트롤러를 선택합니다.
 - iv. 상황에 맞는 메뉴에서 * 온라인 위치 * 를 선택하고 작업을 수행할지 확인합니다.

컨트롤러가 온라인 상태가 됩니다.

- 또는 다음 CLI 명령을 사용할 수 있습니다.

컨트롤러 A: * et controller [a] availability = online;"

▪ 컨트롤러 B: * 의 경우 [b] 가용성온라인;"

3. 컨트롤러의 7세그먼트 디스플레이에서 코드가 다시 온라인 상태가 되는지 확인합니다. 디스플레이에 다음 반복 시퀀스 중 하나가 표시되면 즉시 컨트롤러를 제거합니다.

- * OE *, * L0 *, *blank* (일치하지 않는 컨트롤러)
- * OE *, * L6 *, *blank* (지원되지 않는 HIC) * 주의: ** 데이터 액세스 손실 가능성 * — 방금 설치한 컨트롤러에 이러한 코드 중 하나가 표시되고 다른 컨트롤러가 어떤 이유로든 재설정된 경우 두 번째 컨트롤러도 잠길 수 있습니다.

4. 컨트롤러가 다시 온라인 상태가 최적인지 확인하고 컨트롤러 쉘프의 주의 LED를 확인합니다.

상태가 최적이지 아니거나 주의 LED 중 하나라도 켜져 있는 경우 모든 케이블이 올바르게 장착되어 있는지 확인하고 HIC 및 컨트롤러 캐니스터가 올바르게 설치되었는지 확인합니다. 필요한 경우 컨트롤러 캐니스터와 HIC를 분리했다가 다시 설치합니다.



문제를 해결할 수 없는 경우 기술 지원 부서에 문의하십시오.

5. SANtricity 시스템 관리자를 사용하여 스토리지 어레이에 대한 지원 데이터를 수집합니다.
 - a. 지원 [지원 센터 > 진단] 메뉴를 선택합니다.
 - b. 지원 데이터 수집 * 을 선택합니다.
 - c. 수집 * 을 클릭합니다.

파일은 브라우저의 다운로드 폴더에 * support-data.7z * 라는 이름으로 저장됩니다.

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

기술 지원 부서(에 문의하십시오 "NetApp 지원", 888-463-8277 (북미), 00-800-44-638277 (유럽) 또는 RMA 번호가 필요한 경우 +800-800-80-800 (아시아/태평양).

다음 단계

HIC 교체가 완료되었습니다. 일반 작업을 다시 시작할 수 있습니다.

호스트 포트 프로토콜입니다

E5700 호스트 포트 프로토콜 변경 요구사항

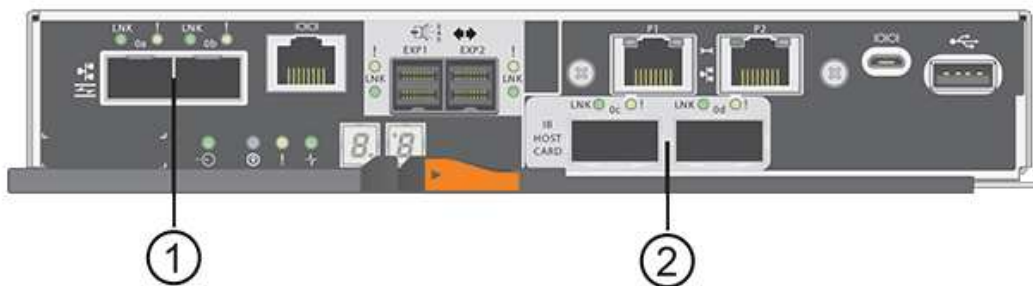
E5700에서 호스트 포트 프로토콜을 변환하기 전에 요구사항을 검토하십시오.

변경할 수 있는 호스트 포트



E5700 컨트롤러의 옵티컬 기본 포트만 변환할 수 있습니다.

다음 그림은 SFP+(광) 베이스보드 호스트 포트를 갖춘 E5700 * (1) * 와 옵션 2 IB HIC 포트 * (2) * 를 보여줍니다.



요구 사항

- 이 절차에 대한 다운타임 유지 보수 기간을 예약해야 합니다.
- 변환을 수행할 때 호스트 입출력 작업을 중지해야 하며 변환을 성공적으로 완료할 때까지 스토리지 시스템의 데이터를 액세스할 수 없습니다.
- 대역외 관리를 사용해야 합니다. (대역내 관리를 사용하여 이 절차를 완료할 수 없습니다.)
- 변환에 필요한 하드웨어를 확보했습니다. NetApp 세일즈 담당자는 귀하가 필요한 하드웨어를 결정하고 올바른 부품을 주문하는 데 도움을 줄 수 있습니다.
- 스토리지 어레이의 베이스보드 호스트 포트를 변경하려고 하는데 현재 NetApp에서 구입한 이중 프로토콜(Unified)의 SFP 트랜시버를 사용하는 경우 SFP 트랜시버를 변경할 필요가 없습니다.
- 이중 프로토콜 SFP 트랜시버가 FC(4Gbps 또는 16Gbps)와 iSCSI(10Gbps)를 모두 지원하지만 1Gbps iSCSI를 지원하지 않는지 확인합니다. 을 참조하십시오 ["1단계: 이중 프로토콜 SFP가 있는지 확인합니다"](#) 설치된 SFP 트랜시버의 유형을 확인합니다.

호스트 프로토콜 변경 시 고려 사항

호스트 프로토콜 변경에 대한 고려사항은 베이스보드 호스트 포트와 HIC 포트의 시작 및 종료 프로토콜에 따라 다릅니다.

미러링 기능 또는 DA(Data Assurance) 기능을 사용하는 경우 호스트 포트 프로토콜을 변경할 때 이러한 기능이 어떻게 되는지 이해해야 합니다.



다음 고려 사항은 이미 사용 중인 스토리지 배열을 변환하는 경우에만 적용됩니다. 아직 호스트 및 볼륨이 정의되지 않은 새 스토리지 배열을 변환하는 경우에는 이러한 고려 사항이 적용되지 않습니다.

FC에서 iSCSI로 변환

- 비동기 미러링에서는 로컬 스토리지 배열과 원격 스토리지 배열이 모두 동일한 프로토콜을 사용해야 합니다.
 - 베이스보드를 통해 비동기 미러링을 사용 중인 경우 기능 팩을 적용하기 전에 해당 포트를 사용하여 비동기 미러링 관계를 비활성화해야 합니다.
 - SANtricity System Manager에서 온라인 도움말을 참조하여 모든 미러 정합성 보장 그룹을 삭제하고 로컬 및 원격 스토리지 시스템에서 미러링된 모든 쌍을 제거합니다. 또한 온라인 도움말의 지침에 따라 비동기 미러링을 비활성화합니다.



구성에 FC 베이스보드 포트에 연결된 SAN 부팅 호스트가 포함되어 있으면 이를 확인하십시오. "NetApp 상호 운용성 매트릭스" iSCSI에서 구성이 지원되는지 확인하는 도구입니다. 그렇지 않으면 호스트 프로토콜을 iSCSI로 변환할 수 없습니다.

- 동기식 미러링 기능은 iSCSI에서 지원되지 않습니다.
 - 베이스보드 포트를 통해 현재 동기 미러링 관계를 사용 중인 경우 이러한 동기 미러링 관계를 비활성화해야 합니다.
 - 로컬 스토리지 시스템과 원격 스토리지 어레이에서 미러 관계를 제거하는 동기식 미러링 쌍을 모두 제거하려면 SANtricity System Manager의 온라인 도움말을 참조하십시오. 또한 온라인 도움말의 지침에 따라 동기 미러링을 비활성화합니다.



iSCSI로 변환하기 전에 동기 미러링 관계를 비활성화하지 않으면 시스템에서 데이터 액세스가 손실되고 데이터가 손실될 수 있습니다.

iSCSI에서 FC로 변환 중

- 비동기 미러링에서는 로컬 스토리지 배열과 원격 스토리지 배열이 모두 동일한 프로토콜을 사용해야 합니다. 베이스보드 포트에서 비동기 미러링을 사용 중인 경우 프로토콜을 변경하기 전에 비동기 미러링을 비활성화해야 합니다.
- SANtricity System Manager에서 온라인 도움말을 참조하여 모든 미러 정합성 보장 그룹을 삭제하고 로컬 및 원격 스토리지 시스템에서 미러링된 모든 쌍을 제거합니다. 또한 온라인 도움말의 지침에 따라 비동기 미러링을 비활성화합니다.

IB-iSER을 IB-SRP로 변환

- iSER을 SRP로 변환하면 하드웨어를 변경할 필요가 없습니다.
- SRP에 대해서는 DA(Data Assurance) 기능이 지원되지 않습니다.
- IB-SRP에 대해서는 DA 기능이 지원되지 않습니다. 현재 IB-HIC를 통해 이 기능을 사용 중이고 이러한 포트를 iSER에서 SRP로 변환하려면 모든 볼륨에서 DA를 영구적으로 비활성화해야 합니다. 데이터 무결성 보장 설정을 영구적으로 비활성화하려면 SANtricity System Manager의 온라인 도움말을 참조하여 볼륨의 설정을 변경하십시오.



비활성화된 후에는 볼륨에서 DA를 다시 활성화할 수 없습니다.

- 다음을 확인합니다.
 - SANtricity 시스템 관리자는 웹 브라우저를 통해 액세스할 수 있습니다.
 - 스토리지 시스템에서 SANtricity OS(컨트롤러 펌웨어) 버전 08.40.11.00 이상을 실행하고 있습니다.

미러링 작업에는 동일한 호스트 프로토콜이 필요합니다

미러링 작업에 사용되는 호스트 포트가 기능 팩을 적용한 후 동일한 프로토콜을 유지하는 경우 미러링 작업이 영향을 받지 않습니다. 또한 기능 팩을 적용하기 전에 모든 미러 정합성 보장 그룹이 동기화되었는지 확인해야 합니다. 기능 팩을 적용한 후 로컬 스토리지 어레이와 원격 스토리지 시스템 간의 통신을 테스트해야 합니다. 방법에 대한 질문이 있는 경우 SANtricity 시스템 관리자용 온라인 도움말을 참조하십시오.



NVMe over Fabrics에는 비동기식 및 동기식 미러링이 지원되지 않습니다. 비동기 및 동기 미러링을 비활성화하려면 명령줄 인터페이스를 통해 `dissable storageArray feature=asyncMirror` 또는 `dissable storageArray feature=syncmirror` 명령을 사용할 수 있습니다. 을 참조하십시오 ["스토리지 배열 기능을 비활성화합니다"](#) 미러링 사용 안 함 방법에 대한 자세한 내용은 CLI 명령 참조 온라인 도움말의 미러링 명령을 참조하십시오.

E5700 호스트 프로토콜을 변경합니다

E5700 스토리지 어레이의 경우, 베이스보드 호스트 포트를 다음과 같이 변환할 수 있습니다.

- 파이버 채널(FC)을 iSCSI로 설정합니다
- iSCSI를 FC로
- iSER을 InfiniBand(IB)로 연결
- SRP - IB
- IB에 NVMe 지원
- RoCE에 NVMe

1단계: 이중 프로토콜 **SFP**가 있는지 확인합니다

SANtricity System Manager를 사용하여 가지고 있는 SFP 트랜시버의 유형을 확인합니다. 이러한 SFP는 FC 및 iSCSI 프로토콜과 함께 사용할 수 있으므로 `_dual-protocol_or_unified_SFP`라고 합니다.

현재 SFP가 16Gbps 및 10Gbps 데이터 속도를 지원하는 경우 호스트 포트 프로토콜을 변환한 후에도 계속 사용할 수 있습니다.

단계

1. SANtricity 시스템 관리자에서 * 지원 * 을 선택합니다.
2. 지원 센터 * 타일을 선택합니다.
3. 지원 리소스 탭에서 * 스토리지 어레이 프로필 * 링크를 찾아 선택합니다.
4. 텍스트 상자에 * SFP * 를 입력하고 * 찾기 * 를 클릭합니다.
5. 스토리지 어레이 프로필에 나열된 각 SFP에 대해 * 지원되는 데이터 속도 * 항목을 찾습니다.

SFP status:	Optimal
Attached to:	Host-side of controller B
Location:	Unknown
Supported data rate(s):	16 Gbps, 10 Gbps, 8 Gbps, 4 Gbps
Link length:	Short
Connector:	LC
Transmitter type:	Shortwave Laser w/o OFC
Transmission media:	TM Multi-mode 62.5m(M6)
IEEE company ID:	00 17 6a
Revision:	Not Available
Part number:	AFBR-57F5UM2
Serial number:	AA1317J14X7
Vendor:	AVAGO
Date of manufacture:	4/28/13

6. 다음 표를 참조하여 SFP를 재사용할 수 있는지 여부를 확인하십시오.

지원되는 데이터 속도	SFP 유형입니다	지원되는 프로토콜입니다
16Gbps, 10Gbps, 4Gbps	이중 프로토콜	<ul style="list-style-type: none"> • FC: * 16Gbps, 4Gbps • iSCSI: 10Gbps
10Gbps	10Gbps	iSCSI만 해당
16Gbps, 8Gbps, 4Gbps	16Gbps	FC 전용

◦ 이중 프로토콜 SFP가 있는 경우 프로토콜을 변환한 후 계속 사용할 수 있습니다.



이중 프로토콜 SFP는 1Gb iSCSI를 지원하지 않습니다. 호스트 포트를 iSCSI로 변환하는 경우 이중 프로토콜 SFP는 연결된 포트에 대한 10Gb 링크만 지원합니다.

◦ 16Gbps SFP를 사용하는 경우 호스트 포트를 iSCSI로 변환하려면 SFP를 제거하고 프로토콜을 변환한 후 이중 프로토콜 또는 10Gbps SFP로 교체해야 합니다. 필요에 따라 SFP가 포함된 특수 Twin-Ax 케이블을 사용하여 10Gbps iSCSI 코퍼 케이블을 사용할 수도 있습니다.



8Gbps FC SFP는 E28xx 또는 E57xx 컨트롤러에서 지원되지 않습니다. 16Gbps 및 32Gbps FC SFP만 지원됩니다.

◦ 10Gbps SFP가 있고 호스트 포트를 FC로 변환하는 경우, 프로토콜을 변환한 후 해당 포트에서 SFP를 제거하고 이중 프로토콜 또는 16Gbps SFP로 교체해야 합니다.

2단계: 기능 팩을 구합니다

기능 팩을 구하려면 컨트롤러 셸프의 일련 번호, 기능 활성화 코드 및 스토리지 배열의 기능 활성화 식별자가 필요합니다.

단계

1. 일련 번호를 찾습니다.

- a. SANtricity 시스템 관리자에서 지원 [지원 센터] 메뉴를 선택합니다.
- b. 지원 리소스 * 탭을 선택한 상태에서 * 상위 스토리지 어레이 속성 보기 * 섹션으로 스크롤합니다.
- c. 새시 일련 번호 * 를 찾아 이 값을 텍스트 파일로 복사합니다.

View top storage array properties

Storage array world-wide identifier (ID):	600A0980006CEF9B00000000574DB18C
Chassis serial number:	1142FG00061
Number of shelves:	2
Number of drives:	41
Drive media types:	HDD
Number of controllers:	2
Controller board ID:	2806

2. 피쳐 팩 하위 모델 ID * 를 찾습니다.

- a. SANtricity 시스템 관리자에서 * 지원 * 을 선택합니다.
- b. 지원 센터 * 타일을 선택합니다.
- c. 지원 리소스 탭에서 * 스토리지 어레이 프로필 * 링크를 찾아 선택합니다.
- d. 텍스트 상자에 * 피쳐 팩 하위 모델 ID * 를 입력하고 * 찾기 * 를 클릭합니다.



"하위 모델"도 "하위 모델"으로 작성할 수 있습니다.

- e. 시작 구성에 대한 피쳐 팩 하위 모델 ID를 찾습니다.

Storage Array Profile



Feature pack submodel ID



Find

Results: 1 of 1

Feature pack submodel ID: 318

Additional feature information

Snapshot groups allowed per base volume (see note below): 4

Volume assignments per host or host cluster: 256

Note: If a volume is a member of a snapshot consistency group, that membership (member volume) counts against both th

FIRMWARE INVENTORY

Storage Array

Report Date: 2/13/17 4:56:33 PM UTC
 Storage Array Name: LDAPandCLI-Cfg04-Arapaho
 Current SANtricity OS Software Version: 88.40.39.74.001
 Management Software Version: 11.40.0010.0051
 Controller Firmware Version: 88.40.39.74
 Supervisor Software Version: 88.40.39.74
 IOM (ESM) Version: 81.40.0G00.0006
 Current NVSRAM Version: N280X-840834-402
 Staged SANtricity OS Software Version: None
 Staged NVSRAM Version: None

- 기능 팩 하위 모델 ID를 사용하여 시작 구성에 대한 해당 컨트롤러 하위 모델 ID를 찾고 아래 표에서 원하는 최종 구성에 대한 기능 활성화 코드를 찾습니다. 그런 다음 해당 기능 활성화 코드를 텍스트 파일로 복사합니다.



베이스보드 포트는 HIC에서 NVMe 프로토콜을 실행할 때 비활성화됩니다.



IB HIC를 사용하지 않는 경우 다음 표에서 _HIC 포트_열을 무시할 수 있습니다.

암호화 가능 기능 활성화 코드(베이스보드 포트만 변환)

구성을 시작하는 중입니다		설정 종료		
컨트롤러 하위 모델 ID	변환할 포트	컨트롤러 하위 모델 ID입니다	포트가 로 변환되었습니다	기능 활성화 코드
360	FC 베이스보드 포트	362	iSCSI 베이스보드 포트	Sgl-2SB-ZEX13
362	iSCSI 베이스보드 포트	360	FC 베이스보드 포트	5GI-4TB-ZW3HL

암호화 가능 기능 활성화 코드

구성을 시작하는 중입니다			설정을 종료하는 중입니다			
컨트롤러 하위 모델 ID입니다	베이스보드 포트	HIC 포트	컨트롤러 하위 모델 ID입니다	베이스보드 포트	HIC 포트	기능 활성화 코드
360	FC	iSER	361	FC	SRP	UGG-XSB-ZCZKU

암호화 가능 기능 활성화 코드						
362	iSCSI	iSER	Sgl-2SB-ZEX13	363	iSCSI	SRP
VGN-LTB-ZGFACT	382	사용할 수 없습니다	NVMe/IB	KGI-ISB-ZDHQF	403	사용할 수 없습니다
NVMe/RoCE 또는 NVMe/FC	YGH-BHK-Z8EKB	361	FC	SRP	360	FC
iSER	JGS-0TB-ZID1V	362	iSCSI	iSER	UGX-RTB-ZLBPV	363
iSCSI	SRP	2G1-BTB-ZMRYN	382	사용할 수 없습니다	NVMe/IB	TGV-8TB-ZKTH6
403	사용할 수 없습니다	NVMe/RoCE 또는 NVMe/FC	JGM-EIK-ZAC6Q	362	iSCSI	iSER
360	FC	iSER	5GI-4TB-ZW3HL	361	FC	SRP
EGL-NTB-ZXKQ4	363	iSCSI	SRP	HGP-QUB-Z1ICJ	383	사용할 수 없습니다
NVMe/IB	BG-AUB-Z2YNG	403	사용할 수 없습니다	NVMe/RoCE 또는 NVMe/FC	1GW-lik-ZG9HN	363
iSCSI	SRP	360	FC	iSER	SGU - 육조 - Z3G2U	361
FC	SRP	FGX-dub-Z5WF7	362	iSCSI	SRP	LG3-GUB-Z7V17
383	사용할 수 없습니다	NVMe/IB	NG5-ZUB-Z8C8J	403	사용할 수 없습니다	NVMe/RoCE 또는 NVMe/FC
WG2-0IK-ZI75U	382	사용할 수 없습니다	NVMe/IB	360	FC	iSER
QG6-ETB-ZPPPT	361	FC	SRP	XG8-XTB-ZQ7XS	362	iSCSI

암호화 가능 기능 활성화 코드						
iSER	SGB-HTB-ZS0AH	363	iSCSI	SRP	TGD-1TB-ZT5TL	403
사용할 수 없습니다	NVMe/RoCE 또는 NVMe/FC	IGR-IK-ZDBRB	383	사용할 수 없습니다	NVMe/IB	360
FC	iSER	LG8-JUB-ZATLD	361	FC	SRP	LGA-3UB-ZBAX1
362	iSCSI	iSER	NGF-7UB-ZE8KX	363	iSCSI	SRP
3GI-QUB-ZFP1Y	403	사용할 수 없습니다	NVMe/RoCE 또는 NVMe/FC	5G7-RIK-ZL5PE	403	사용할 수 없습니다
NVMe/RoCE 또는 NVMe/FC	360	FC	iSER	BGC-UIK-Z03GR	361	FC
SRP	LGF-EIK-ZPJRX	362	iSCSI	iSER	PGJ-HIK-ZSIDZ	363
iSCSI	SRP	1GM-1JK-ZTYQX	382	사용할 수 없습니다	NVMe/IB	JGH-XIK-ZQ142

비암호화 기능 활성화 코드(베이스보드 포트만 변환)				
구성을 시작하는 중입니다		설정 종료		
컨트롤러 하위 모델 ID	변환할 포트	컨트롤러 하위 모델 ID입니다	포트가 로 변환되었습니다	기능 활성화 코드
365	FC 베이스보드 포트	367	iSCSI 베이스보드 포트	BGU-GVB-ZM3KW
367	iSCSI 베이스보드 포트	366	FC 베이스보드 포트	9GU-2WB-Z503D

비암호화 기능 활성화 코드						
구성을 시작하는 중입니다			설정을 종료하는 중입니다			
컨트롤러 하위 모델 ID	베이스보드 포트	HIC 포트	컨트롤러 하위 모델 ID	베이스보드 포트	HIC 포트	기능 활성화 코드

비암호화 기능 활성화 코드						
365	FC	iSER	366	FC	SRP	BGP-DVB-ZJ4YC
367	iSCSI	iSER	BGU-GVB-ZM3KW	368	iSCSI	SRP
4GX-ZVB-ZNJVD	384	사용할 수 없습니다	NVMe/IB	TG-WVB-ZKL9T	405	사용할 수 없습니다
NVMe/RoCE 또는 NVMe/FC	WGC-GJK-Z7PU2	366	FC	SRP	365	FC
iSER	WG2-3VB-ZQHFLF	367	iSCSI	iSER	QG7-6VB-ZSF8M	368
iSCSI	SRP	PGA-PVB-ZUWMX	384	사용할 수 없습니다	NVMe/IB	CG5-MVB-ZRYW1
405	사용할 수 없습니다	NVMe/RoCE 또는 NVMe/FC	3GH-JK-ZANJQ	367	iSCSI	iSER
365	FC	iSER	PGR-IWB-Z48PC	366	FC	SRP
9GU-2WB-Z503D	368	iSCSI	SRP	SGJ-IWB-ZJFE4	385	사용할 수 없습니다
NVMe/IB	UGM-2XB-ZKV0B	405	사용할 수 없습니다	NVMe/RoCE 또는 NVMe/FC	8GR-QKK-ZFJTP	368
iSCSI	SRP	365	FC	iSER	YG0-LXB-ZLD26	366
FC	SRP	Sgr-5XB-ZNTFB	367	iSCSI	SRP	PGZ-5WB-Z8M0N
385	사용할 수 없습니다	NVMe/IB	KG2-0WB-Z9477	405	사용할 수 없습니다	NVMe/RoCE 또는 NVMe/FC
2GV-TKK-ZIH6	384	사용할 수 없습니다	NVMe/IB	365	FC	iSER

비암호화 기능 활성화 코드						
SGF-SVB-ZWU9M	366	FC	SRP	7GH-CVB-ZYBGV	367	iSCSI
iSER	6GK-VB-ZZSRN	368	iSCSI	SRP	RGM-FWB-Z195H	405
사용할 수 없습니다	NVMe/RoCE 또는 NVMe/FC	VGM-NKK-ZDLDK	385	사용할 수 없습니다	NVMe/IB	365
FC	iSER	GG5-8WB-ZBKEM	366	FC	SRP	KG7-RWB-ZC2RZ
367	iSCSI	iSER	NGC-VWB-ZFizen	368	iSCSI	SRP
4GE-FWB-ZGGQJ	405	사용할 수 없습니다	NVMe/RoCE 또는 NVMe/FC	NG1-WKK-ZLFAI	405	사용할 수 없습니다
NVMe/RoCE 또는 NVMe/FC	365	FC	iSER	MG6-ZKK-ZNDVC	366	FC
SRP	WG9-JKK-ZPUAR	367	iSCSI	iSER	Nge-MKK-ZRSW9	368
iSCSI	SRP	TGG-6KK-ZT9BU	384	사용할 수 없습니다	NVMe/IB	AGB-3KK-ZQBLR



컨트롤러 하위 모델 ID가 목록에 없으면 에 문의하십시오 ["NetApp 지원"](#).

4. System Manager에서 Enable Identifier 기능을 찾습니다.
 - a. 설정 [시스템] 메뉴로 이동합니다.
 - b. 아래로 스크롤하여 * 추가 기능 * 을 찾습니다.
 - c. 기능 팩 변경 * 에서 * 기능 식별자 사용 * 을 찾습니다.
 - d. 이 32자리 숫자를 복사하여 텍스트 파일에 붙여 넣습니다.

Change Feature Pack



Ensure you have obtained a feature pack file from your Technical Support Engineer. After you have obtained the file, transfer it to the storage array to change your feature pack.

Feature Enable Identifier: 333030343238333030343439574DB18C

Select the feature pack file:

Current feature pack: SMID 261

Browse...

Important: Changing a feature pack is an offline operation. Verify that there are no hosts or applications accessing the storage array and back up all data before proceeding.

Type CHANGE to confirm that you want to perform this operation.

Type change

Change

Cancel

5. 로 이동합니다 "NetApp 라이선스 활성화: 스토리지 어레이 프리미엄 기능 활성화"을 누르고 기능 팩을 얻는 데 필요한 정보를 입력합니다.

- 새시 일련 번호입니다
- 기능 활성화 코드
- 기능 활성화 식별자



프리미엄 기능 활성화 웹 사이트에는 ""프리미엄 기능 활성화 지침" 링크가 포함되어 있습니다. 이 절차에 이러한 지침을 사용하지 마십시오.

6. 기능 팩의 키 파일을 이메일로 받을지 또는 사이트에서 직접 다운로드할지 여부를 선택합니다.

3단계: 호스트 I/O를 중지합니다

호스트 포트의 프로토콜을 변환하기 전에 호스트에서 모든 입출력 작업을 중지합니다. 변환을 완료할 때까지 스토리지 배열의 데이터에 액세스할 수 없습니다.

이 작업은 이미 사용 중인 스토리지 배열을 변환하는 경우에만 적용됩니다.

단계

1. 스토리지 시스템과 접속된 모든 호스트 간에 입출력 작업이 발생하지 않도록 합니다. 예를 들어, 다음 단계를 수행할 수 있습니다.
 - 스토리지에서 호스트로 매핑된 LUN이 포함된 모든 프로세스를 중지합니다.
 - 스토리지에서 호스트로 매핑된 LUN에 데이터를 쓰는 애플리케이션이 없는지 확인합니다.
 - 스토리지의 볼륨과 연결된 모든 파일 시스템을 마운트 해제합니다.



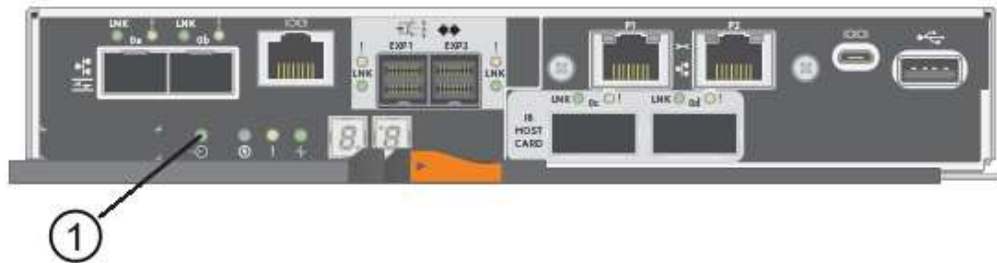
호스트 I/O 작업을 중지하는 정확한 단계는 호스트 운영 체제 및 구성에 따라 달라지며, 이 지침은 다루지 않습니다. 사용자 환경에서 호스트 I/O 작업을 중지하는 방법을 모르는 경우 호스트를 종료하는 것이 좋습니다.



* 데이터 손실 가능성 * — I/O 작업이 진행되는 동안 이 절차를 계속하면 스토리지 배열에 액세스할 수 없기 때문에 호스트 응용 프로그램의 데이터가 손실될 수 있습니다.

2. 스토리지 배열이 미러링 관계에 참여하는 경우 보조 스토리지 배열에 대한 모든 호스트 I/O 작업을 중지합니다.
3. 캐시 메모리의 데이터가 드라이브에 기록될 때까지 기다립니다.

드라이브에 캐시된 데이터를 기록해야 하는 경우 각 컨트롤러 후면의 녹색 캐시 활성 LED * (1) * 가 켜집니다. 이 LED가 꺼질 때까지 기다려야 합니다



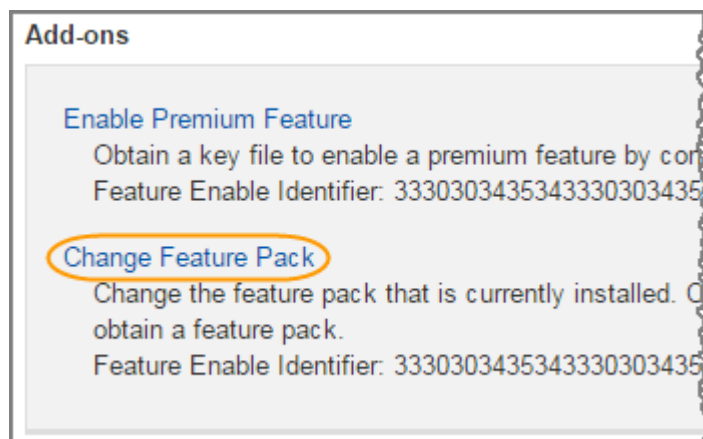
4. SANtricity 시스템 관리자의 홈 페이지에서 * 진행 중인 작업 보기 * 를 선택합니다.
5. 다음 단계를 계속하기 전에 모든 작업이 완료될 때까지 기다리십시오.

4단계: 기능 팩을 변경합니다

기능 팩을 변경하여 베이스보드 호스트 포트의 호스트 프로토콜, IB HIC 포트 또는 두 유형의 포트를 모두 변환합니다.

단계

1. SANtricity 시스템 관리자에서 설정 [시스템] 메뉴를 선택합니다.
2. 추가 기능 * 아래에서 * 기능 팩 변경 * 을 선택합니다.



3. 찾아보기 * 를 클릭한 다음 적용할 기능 팩을 선택합니다.

4. 필드에 * change * 를 입력합니다.

5. 변경 * 을 클릭합니다.

기능 팩 마이그레이션이 시작됩니다. 두 컨트롤러가 자동으로 두 번 재부팅되므로 새 기능 팩이 적용됩니다. 재부팅이 완료되면 스토리지 배열이 응답 상태로 돌아갑니다.

6. 호스트 포트에 원하는 프로토콜이 있는지 확인합니다.

a. SANtricity 시스템 관리자에서 * 하드웨어 * 를 선택합니다.

b. Show back of shelf * 를 클릭합니다.

c. 컨트롤러 A 또는 컨트롤러 B의 그래픽을 선택합니다

d. 컨텍스트 메뉴에서 * 설정 보기 * 를 선택합니다.

e. Host Interfaces * 탭을 선택합니다.

f. 추가 설정 표시 * 를 클릭합니다.

g. 베이스보드 포트와 HIC 포트("슬롯 1" 레이블)에 대한 세부 정보를 검토하고 각 포트 유형에 원하는 프로토콜이 있는지 확인합니다.

다음 단계

로 이동합니다 ["호스트 프로토콜 변환을 완료합니다"](#).

E5700 호스트 프로토콜 변환 완료

호스트 포트의 프로토콜을 변환한 후 새 프로토콜을 사용하기 위한 추가 단계를 수행합니다.

완료해야 하는 단계는 베이스보드 호스트 포트와 HIC 포트의 시작 및 끝 프로토콜에 따라 다릅니다.

FC에서 iSCSI로 변환을 완료합니다

이전에 FC 호스트 포트를 iSCSI로 변환한 경우, iSCSI를 지원하기 위해 기존 구성을 수정해야 할 수 있습니다. 다음 절차는 iSCSI HIC가 없는 경우에만 적용됩니다.

이 작업에 대해

이 작업은 이미 사용 중인 스토리지 배열을 변환하는 경우에만 적용됩니다.

호스트 및 볼륨이 아직 정의되지 않은 새 스토리지 배열을 변환하는 경우에는 이 작업이 적용되지 않습니다. 새 스토리지 배열의 호스트 포트 프로토콜을 변환한 경우 를 참조하십시오 ["케이블 연결 절차"](#) 케이블 및 SFP 설치 그런 다음 의 지침을 따릅니다 ["Linux Express 구성"](#), ["Windows Express 구성"](#), 또는 ["VMware Express 구성"](#) 를 눌러 각 프로토콜에 대한 설정을 완료합니다.

단계

1. 스위치를 구성합니다.

iSCSI 트래픽을 전송하는 데 사용되는 스위치는 공급업체의 iSCSI 권장 사항에 따라 구성해야 합니다. 이러한 권장 사항에는 구성 지시문과 코드 업데이트가 모두 포함될 수 있습니다.

2. SANtricity 시스템 관리자에서 메뉴: 하드웨어 [iSCSI 포트 구성]을 선택합니다.

3. 포트 설정을 선택합니다.

다양한 방법으로 iSCSI 네트워크를 설정할 수 있습니다. 사용자 환경에 가장 적합한 구성을 선택하는 방법은 네트워크 관리자에게 문의하십시오.

4. SANtricity System Manager에서 호스트 정의를 업데이트합니다.



호스트 또는 호스트 클러스터를 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 SANtricity System Manager의 온라인 도움말을 참조하십시오.

- a. 스토리지 [호스트] 메뉴를 선택합니다.
- b. 포트를 연결할 호스트를 선택하고 * 설정 보기/편집 * 을 클릭합니다.

호스트 설정 대화 상자가 나타납니다.

- c. 호스트 포트 * 탭을 클릭합니다.

The image shows a 'Host Settings' dialog box with a close button (X) in the top right corner. It has two tabs: 'Properties' and 'Host Ports', with 'Host Ports' being the active tab. Below the tabs are 'Add' and 'Delete' buttons. A table with the following columns is displayed: 'Host Port', 'Label', and 'Edit'. The table contains one row with the values '12:34:56:78:91:12:34:56' and 'ICT_1'. Below the table, it says 'Total rows: 1'. At the bottom right are 'Save' and 'Cancel' buttons.

Host Port	Label	Edit
12:34:56:78:91:12:34:56	ICT_1	

- d. 추가 * 를 클릭하고 * 호스트 포트 추가 * 대화 상자를 사용하여 새 호스트 포트 식별자를 호스트에 연결합니다.

호스트 포트 식별자 이름의 길이는 호스트 인터페이스 기술에 의해 결정됩니다. FC 호스트 포트 식별자 이름은 16자여야 합니다. iSCSI 호스트 포트 식별자 이름은 최대 223자입니다. 포트는 고유해야 합니다. 이미 구성된 포트 번호는 허용되지 않습니다.

- e. 삭제 * 를 클릭하고 * 호스트 포트 삭제 * 대화 상자를 사용하여 호스트 포트 식별자를 제거(연결 해제)합니다.

Delete * 옵션은 호스트 포트를 물리적으로 제거하지 않습니다. 이 옵션은 호스트 포트와 호스트 간의 연결을 제거합니다. 호스트 버스 어댑터 또는 iSCSI 이니시에이터를 제거하지 않는 한, 호스트 포트는 컨트롤러에서 계속 인식됩니다.

- f. 호스트 포트 식별자 설정에 변경 사항을 적용하려면 * 저장 * 을 클릭합니다.

- g. 추가 호스트 포트 식별자를 추가 및 제거하려면 다음 단계를 반복합니다.

5. 호스트를 재부팅하거나 호스트가 LUN을 올바르게 검색할 수 있도록 재검색을 수행합니다.

6. 볼륨을 다시 마운트하거나 블록 볼륨을 사용하여 시작합니다.

다음 단계

호스트 프로토콜 변환이 완료되었습니다. 일반 작업을 다시 시작할 수 있습니다.

iSCSI를 FC로 변환합니다

이전에 iSCSI 호스트 포트를 FC로 변환한 경우, FC를 지원하기 위해 기존 구성을 수정해야 할 수 있습니다. 다음 절차는 FC HIC가 없는 경우에만 적용됩니다.

이 작업은 이미 사용 중인 스토리지 배열을 변환하는 경우에만 적용됩니다.

호스트 및 볼륨이 아직 정의되지 않은 새 스토리지 배열을 변환하는 경우에는 이 작업이 적용되지 않습니다. 새 스토리지 배열의 호스트 포트 프로토콜을 변환한 경우를 참조하십시오 ["케이블 연결 절차"](#) 케이블 및 SFP 설치 그런 다음 지침을 따릅니다 ["Linux Express 구성"](#), ["Windows Express 구성"](#), 또는 ["VMware Express 구성"](#) 를 눌러 각 프로토콜에 대한 설정을 완료합니다.

단계

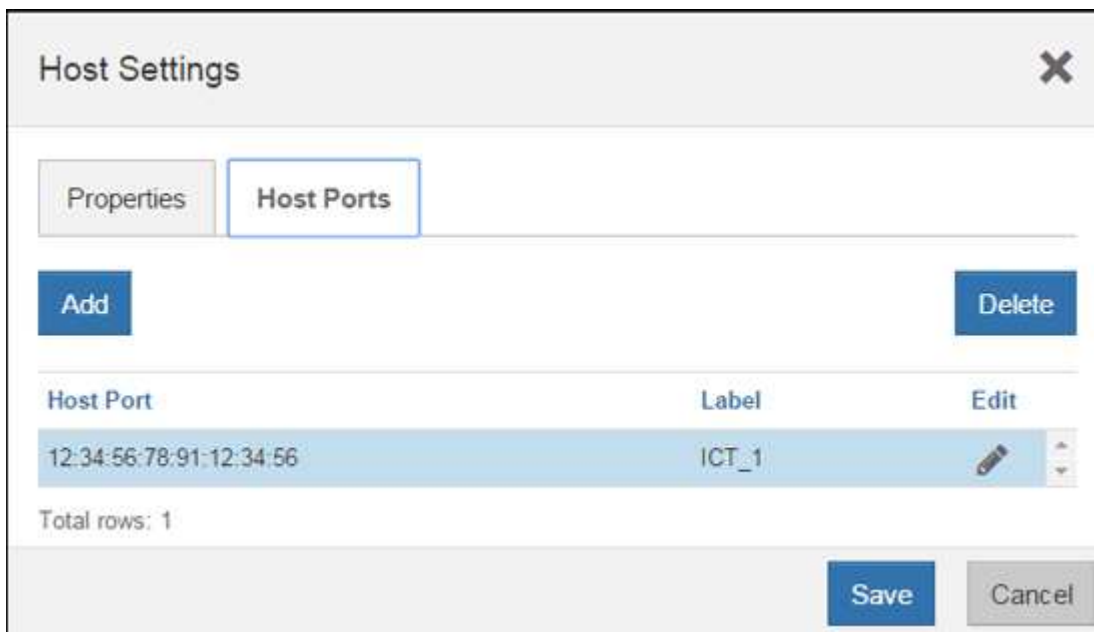
1. HBA 유틸리티를 설치하고 이니시에이터 WWPN을 확인합니다.
2. 스위치를 조닝(Zoning)합니다.

스위치를 조닝하면 호스트가 스토리지에 접속할 수 있고 경로 수가 제한됩니다. 스위치의 관리 인터페이스를 사용하여 스위치를 조닝(Zoning)합니다.

3. SANtricity System Manager에서 호스트 정의를 업데이트합니다.
 - a. 스토리지 [호스트] 메뉴를 선택합니다.
 - b. 포트를 연결할 호스트를 선택하고 * 설정 보기/편집 * 을 클릭합니다.

호스트 설정 대화 상자가 나타납니다.

- c. 호스트 포트 * 탭을 클릭합니다.



The image shows a 'Host Settings' dialog box with a close button (X) in the top right corner. It has two tabs: 'Properties' and 'Host Ports', with 'Host Ports' being the active tab. Below the tabs are 'Add' and 'Delete' buttons. A table with three columns is shown: 'Host Port', 'Label', and 'Edit'. The table contains one row with the values '12:34:56:78:91:12:34:56', 'ICT_1', and an edit icon. Below the table, it says 'Total rows: 1'. At the bottom right are 'Save' and 'Cancel' buttons.

Host Port	Label	Edit
12:34:56:78:91:12:34:56	ICT_1	

- d. 추가 * 를 클릭하고 * 호스트 포트 추가 * 대화 상자를 사용하여 새 호스트 포트 식별자를 호스트에 연결합니다.

호스트 포트 식별자 이름의 길이는 호스트 인터페이스 기술에 의해 결정됩니다. FC 호스트 포트 식별자 이름은 16자여야 합니다. iSCSI 호스트 포트 식별자 이름은 최대 223자입니다. 포트는 고유해야 합니다. 이미 구성된 포트 번호는 허용되지 않습니다.

- e. 삭제 * 를 클릭하고 * 호스트 포트 삭제 * 대화 상자를 사용하여 호스트 포트 식별자를 제거(연결 해제)합니다.

Delete * 옵션은 호스트 포트를 물리적으로 제거하지 않습니다. 이 옵션은 호스트 포트와 호스트 간의 연결을 제거합니다. 호스트 버스 어댑터 또는 iSCSI 이니시에이터를 제거하지 않는 한, 호스트 포트는 컨트롤러에서 계속 인식됩니다.

- f. 호스트 포트 식별자 설정에 변경 사항을 적용하려면 * 저장 * 을 클릭합니다.

- g. 추가 호스트 포트 식별자를 추가 및 제거하려면 다음 단계를 반복합니다.

4. 호스트를 재부팅하거나 재검색을 수행하여 호스트가 매핑된 스토리지를 올바르게 검색하도록 합니다.

5. 볼륨을 다시 마운트하거나 블록 볼륨을 사용하여 시작합니다.

다음 단계

호스트 프로토콜 변환이 완료되었습니다. 일반 작업을 다시 시작할 수 있습니다.

IB-iSER을 IB-SRP, NVMe over IB, NVMe over RoCE 또는 NVMe over FC로 완전히 변환

기능 팩 키를 적용하여 InfiniBand iSER HIC 포트에서 사용되는 프로토콜을 SRP, NVMe over InfiniBand, NVMe over RoCE 또는 NVMe over Fibre Channel로 변환하면 적절한 프로토콜을 사용하도록 호스트를 구성해야 합니다.

단계

1. SRP, iSER 또는 NVMe 프로토콜을 사용하도록 호스트를 구성합니다.

SRP, iSER 또는 NVMe를 사용하도록 호스트를 구성하는 방법에 대한 단계별 지침은 을 참조하십시오 "[Linux Express 구성](#)".

2. SRP 구성을 위해 호스트를 스토리지 어레이에 연결하려면 적절한 옵션으로 InfiniBand 드라이버 스택을 활성화해야 합니다.

특정 설정은 Linux 배포판에 따라 다를 수 있습니다. 를 확인하십시오 "[NetApp 상호 운용성 매트릭스](#)" 솔루션에 대한 구체적인 지침 및 추가 권장 설정을 확인하십시오.

다음 단계

호스트 프로토콜 변환이 완료되었습니다. 일반 작업을 다시 시작할 수 있습니다.

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.