



가상 볼륨 작업 Element Software

NetApp
November 12, 2025

목차

가상 볼륨 작업	1
가상 볼륨 활성화	1
더 많은 정보를 찾아보세요	2
가상 볼륨 세부 정보 보기	2
세부	2
개별 가상 볼륨 세부 정보	3
가상 볼륨 삭제	4
저장 용기 관리	4
저장 용기를 만드세요	4
저장 컨테이너 세부 정보 보기	5
개별 보관 컨테이너 세부 정보 보기	5
저장 컨테이너 편집	6
저장 컨테이너 삭제	6
프로토콜 엔드포인트	6
프로토콜 엔드포인트에 대해 알아보세요	6
프로토콜 엔드포인트 세부 정보	7
바인딩	7
바인딩에 대해 알아보세요	7
바인딩 세부 정보	7
호스트 세부 정보	8

가상 볼륨 작업

가상 볼륨 활성화

NetApp Element 소프트웨어를 통해 vSphere Virtual Volumes(VVols) 기능을 수동으로 활성화해야 합니다. Element 소프트웨어 시스템은 기본적으로 VVols 기능이 비활성화되어 있으며, 새로 설치하거나 업그레이드해도 자동으로 활성화되지 않습니다. VVols 기능을 활성화하는 것은 한 번만 수행하면 되는 구성 작업입니다.

필요한 것

- 클러스터는 Element 9.0 이상을 실행해야 합니다.
- 클러스터는 VVol과 호환되는 ESXi 6.0 이상 환경에 연결되어야 합니다.
- Element 11.3 이상을 사용하는 경우 클러스터는 ESXi 6.0 업데이트 3 이상 환경에 연결되어야 합니다.



vSphere Virtual Volumes 기능을 활성화하면 Element 소프트웨어 구성이 영구적으로 변경됩니다. 클러스터가 VMware ESXi VVols 호환 환경에 연결된 경우에만 VVols 기능을 활성화해야 합니다. 클러스터를 공장 이미지로 되돌려 VVols 기능을 비활성화하고 기본 설정으로만 복원할 수 있으며, 이렇게 하면 시스템의 모든 데이터가 삭제됩니다.

단계

1. 클러스터 > *설정*을 선택합니다.
2. 가상 볼륨에 대한 클러스터별 설정을 찾습니다.
3. *가상 볼륨 사용*을 클릭합니다.
4. *예*를 클릭하여 가상 볼륨 구성 변경을 확인합니다.

VVols 탭은 Element UI에 나타납니다.



VVols 기능이 활성화되면 SolidFire 클러스터는 VASA 공급자를 시작하고, VASA 트래픽을 위해 포트 8444를 열고, vCenter와 모든 ESXi 호스트에서 검색할 수 있는 프로토콜 엔드포인트를 생성합니다.

5. 클러스터 > *설정*의 가상 볼륨(VVols) 설정에서 VASA 공급자 URL을 복사합니다. 이 URL을 사용하여 vCenter에 VASA 공급자를 등록합니다.
6. **VVols** > *Storage Containers*에서 저장 컨테이너를 만듭니다.



VM을 VVol 데이터 저장소에 프로비저닝할 수 있도록 최소한 하나의 스토리지 컨테이너를 만들어야 합니다.

7. **VVols** > *프로토콜 엔드포인트*를 선택합니다.
8. 클러스터의 각 노드에 대해 프로토콜 엔드포인트가 생성되었는지 확인합니다.



vSphere에서는 추가 구성 작업이 필요합니다. vCenter에 VASA 공급자를 등록하고, VVol 데이터 저장소를 생성 및 관리하고, 정책에 따라 스토리지를 관리하려면 SolidFire 스토리지 구성 가이드를 위한 VMware vSphere Virtual Volumes_를 참조하세요.

더 많은 정보를 찾아보세요

["SolidFire 스토리지 구성 가이드를 위한 VMware vSphere 가상 볼륨"](#)

가상 볼륨 세부 정보 보기

Element UI에서 클러스터의 모든 활성 가상 볼륨에 대한 가상 볼륨 정보를 검토할 수 있습니다. 입력, 출력, 처리량, 지연 시간, 대기열 깊이, 볼륨 정보를 포함하여 각 가상 볼륨에 대한 성능 활동도 볼 수 있습니다.

필요한 것

- 클러스터의 Element UI에서 VVols 기능을 활성화했어야 합니다.
- 연관된 저장 컨테이너를 만들어야 합니다.
- Element 소프트웨어 VVols 기능을 사용하려면 vSphere 클러스터를 구성해야 합니다.
- vSphere에서 최소한 하나의 VM을 생성했어야 합니다.

단계

1. **VVols** > *가상 볼륨*을 클릭합니다.

모든 활성 가상 볼륨에 대한 정보가 표시됩니다.

2. 검토하려는 가상 볼륨의 작업 아이콘을 클릭합니다.
3. 결과 메뉴에서 *자세히 보기*를 선택합니다.

세부

VVols 탭의 가상 볼륨 페이지는 볼륨 ID, 스냅샷 ID, 부모 가상 볼륨 ID, 가상 볼륨 ID와 같이 클러스터의 각 활성 가상 볼륨에 대한 정보를 제공합니다.

- **볼륨 ID**: 기본 볼륨의 ID입니다.
- **스냅샷 ID**: 기본 볼륨 스냅샷의 ID입니다. 가상 볼륨이 SolidFire 스냅샷을 나타내지 않으면 값은 0입니다.
- **상위 가상 볼륨 ID**: 상위 가상 볼륨의 가상 볼륨 ID입니다. ID가 모두 0이면 가상 볼륨은 부모와 연결되지 않고 독립적입니다.
- **가상 볼륨 ID**: 가상 볼륨의 UUID입니다.
- **이름**: 가상 볼륨에 할당된 이름입니다.
- **저장 컨테이너**: 가상 볼륨을 소유하는 저장 컨테이너입니다.
- **게스트 OS 유형**: 가상 볼륨과 연결된 운영 체제입니다.
- **가상 볼륨 유형**: 가상 볼륨 유형: 구성, 데이터, 메모리, 스왑 또는 기타.

- 액세스: 가상 볼륨에 할당된 읽기-쓰기 권한.
- 크기: 가상 볼륨의 크기(GB 또는 GiB)입니다.
- 스냅샷: 연관된 스냅샷의 수. 스냅샷 세부 정보를 보려면 숫자를 클릭하세요.
- 최소 **IOPS**: 가상 볼륨의 최소 IOPS QoS 설정입니다.
- 최대 **IOPS**: 가상 볼륨의 최대 IOPS QoS 설정입니다.
- 버스트 **IOPS**: 가상 볼륨의 최대 버스트 QoS 설정입니다.
- **VMW_VmID**: "VMW_"로 시작하는 필드의 정보는 VMware에서 정의합니다.
- 생성 시간: 가상 볼륨 생성 작업이 완료된 시간입니다.

개별 가상 볼륨 세부 정보

VVols 탭의 가상 볼륨 페이지에서는 개별 가상 볼륨을 선택하고 세부 정보를 볼 때 다음과 같은 가상 볼륨 정보를 제공합니다.

- **VMW_XXX**: "VMW_"로 시작하는 필드의 정보는 VMware에서 정의합니다.
- 상위 가상 볼륨 ID: 상위 가상 볼륨의 가상 볼륨 ID입니다. ID가 모두 0이면 가상 볼륨은 부모와 연결되지 않고 독립적입니다.
- 가상 볼륨 ID: 가상 볼륨의 UUID입니다.
- 가상 볼륨 유형: 가상 볼륨 유형: 구성, 데이터, 메모리, 스왑 또는 기타.
- 볼륨 ID: 기본 볼륨의 ID입니다.
- 액세스: 가상 볼륨에 할당된 읽기-쓰기 권한.
- 계정 이름: 볼륨을 포함하는 계정의 이름입니다.
- 액세스 그룹: 연관된 볼륨 액세스 그룹입니다.
- 총 볼륨 크기: 프로비저닝된 총 용량(바이트)입니다.
- 0이 아닌 블록: 마지막 가비지 수집 작업이 완료된 후 데이터가 있는 4KiB 블록의 총 수입니다.
- 제로 블록: 마지막 라운드의 가비지 수집 작업이 완료된 후 데이터가 없는 4KiB 블록의 총 수입니다.
- 스냅샷: 연관된 스냅샷의 수. 스냅샷 세부 정보를 보려면 숫자를 클릭하세요.
- 최소 **IOPS**: 가상 볼륨의 최소 IOPS QoS 설정입니다.
- 최대 **IOPS**: 가상 볼륨의 최대 IOPS QoS 설정입니다.
- 버스트 **IOPS**: 가상 볼륨의 최대 버스트 QoS 설정입니다.
- **512** 활성화: 가상 볼륨은 항상 512바이트 블록 크기 에뮬레이션을 사용하므로 값은 항상 예입니다.
- 페어링된 볼륨: 볼륨이 페어링되었는지 여부를 나타냅니다.
- 생성 시간: 가상 볼륨 생성 작업이 완료된 시간입니다.
- 블록 크기: 볼륨의 블록 크기입니다.
- 정렬되지 않은 쓰기: 512e 볼륨의 경우 4k 섹터 경계에 있지 않은 쓰기 작업의 수입니다. 정렬되지 않은 쓰기가 많은 경우 파티션 정렬이 잘못되었음을 나타낼 수 있습니다.
- 정렬되지 않은 읽기: 512e 볼륨의 경우 4k 섹터 경계에 있지 않은 읽기 작업의 수입니다. 정렬되지 않은 읽기 수가 많은 것은 파티션 정렬이 잘못되었음을 나타낼 수 있습니다.

- **scsiEUIDeviceID**: EUI-64 기반 16바이트 형식의 볼륨에 대한 전역적으로 고유한 SCSI 장치 식별자입니다.
- **scsiNAADeviceID**: NAA IEEE 등록 확장 형식의 볼륨에 대한 전역적으로 고유한 SCSI 장치 식별자입니다.
- 속성: JSON 객체 형식의 이름-값 쌍 목록입니다.

가상 볼륨 삭제

가상 볼륨은 항상 VMware 관리 계층에서 삭제해야 하지만, 가상 볼륨을 삭제하는 기능은 Element UI에서 활성화됩니다. vSphere가 SolidFire 스토리지의 가상 볼륨을 정리하지 못하는 경우처럼 절대적으로 필요한 경우에만 Element UI에서 가상 볼륨을 삭제해야 합니다.

1. **VVols** > *가상 볼륨*을 선택합니다.
2. 삭제하려는 가상 볼륨에 대한 작업 아이콘을 클릭합니다.
3. 나타나는 메뉴에서 *삭제*를 선택합니다.



가상 볼륨을 삭제하기 전에 가상 볼륨의 바인딩이 제대로 해제되었는지 확인하려면 VMware 관리 계층에서 가상 볼륨을 삭제해야 합니다. vSphere가 SolidFire 스토리지의 가상 볼륨을 정리하지 못하는 경우처럼 절대적으로 필요한 경우에만 Element UI에서 가상 볼륨을 삭제해야 합니다. Element UI에서 가상 볼륨을 삭제하면 볼륨이 즉시 삭제됩니다.

4. 작업을 확인합니다.
5. 가상 볼륨이 제거되었는지 확인하려면 가상 볼륨 목록을 새로 고칩니다.
6. 선택 사항: 보고 > *이벤트 로그*를 선택하여 정리가 성공적으로 완료되었는지 확인하세요.

저장 용기 관리

스토리지 컨테이너는 Element 소프트웨어를 실행하는 클러스터에서 생성된 vSphere 데이터스토어 표현입니다.

스토리지 컨테이너는 NetApp Element 계정에 생성되어 연결됩니다. Element 스토리지에 생성된 스토리지 컨테이너는 vCenter 및 ESXi에서 vSphere 데이터스토어로 표시됩니다. 저장 컨테이너는 Element 저장소에 어떠한 공간도 할당하지 않습니다. 이는 단순히 가상 볼륨을 논리적으로 연결하는 데 사용됩니다.

클러스터당 최대 4개의 저장 컨테이너가 지원됩니다. VVols 기능을 사용하려면 최소 하나의 저장 컨테이너가 필요합니다.

저장 용기를 만드세요

Element UI에서 스토리지 컨테이너를 만들고 vCenter에서 검색할 수 있습니다. VVol 지원 가상 머신 프로비저닝을 시작하려면 최소한 하나의 스토리지 컨테이너를 만들어야 합니다.

시작하기 전에 클러스터의 Element UI에서 VVols 기능을 활성화하세요.

단계

1. **VVols** > *저장 컨테이너*를 선택합니다.
2. 저장 컨테이너 만들기 버튼을 클릭합니다.

3. 새 보관 컨테이너 만들기 대화 상자에 보관 컨테이너 정보를 입력하세요.

- a. 저장 컨테이너의 이름을 입력하세요.
- b. CHAP에 대한 개시자 및 대상 비밀을 구성합니다.



CHAP 설정 필드를 비워 두면 자동으로 비밀이 생성됩니다.

c. 저장 컨테이너 만들기 버튼을 클릭하세요.

4. 새 저장 컨테이너가 저장 컨테이너 하위 탭의 목록에 나타나는지 확인하세요.



NetApp Element 계정 ID는 자동으로 생성되어 스토리지 컨테이너에 할당되므로 수동으로 계정을 만들 필요가 없습니다.

저장 컨테이너 세부 정보 보기

VVols 탭의 스토리지 컨테이너 페이지에서 클러스터의 모든 활성 스토리지 컨테이너에 대한 정보를 볼 수 있습니다.

- **계정 ID:** 스토리지 컨테이너와 연결된 NetApp Element 계정의 ID입니다.
- **이름:** 보관 용기의 이름입니다.
- **상태:** 저장 컨테이너의 상태입니다. 가능한 값:
 - **활성:** 저장 컨테이너가 사용 중입니다.
 - **잠김:** 보관 용기가 잠겨 있습니다.
- **PE 유형:** 프로토콜 엔드포인트 유형(SCSI는 Element 소프트웨어에서 사용 가능한 유일한 프로토콜입니다).
- **저장 컨테이너 ID:** 가상 볼륨 저장 컨테이너의 UUID입니다.
- **활성 가상 볼륨:** 스토리지 컨테이너와 연결된 활성 가상 볼륨의 수입니다.

개별 보관 컨테이너 세부 정보 보기

VVols 탭의 스토리지 컨테이너 페이지에서 개별 스토리지 컨테이너를 선택하면 해당 스토리지 컨테이너에 대한 정보를 볼 수 있습니다.

- **계정 ID:** 스토리지 컨테이너와 연결된 NetApp Element 계정의 ID입니다.
- **이름:** 보관 용기의 이름입니다.
- **상태:** 저장 컨테이너의 상태입니다. 가능한 값:
 - **활성:** 저장 컨테이너가 사용 중입니다.
 - **잠김:** 보관 용기가 잠겨 있습니다.
- **캡 개시자 비밀:** 개시자를 위한 고유한 CHAP 비밀입니다.
- **Chap Target Secret:** 타겟에 대한 고유한 CHAP 비밀번호입니다.
- **저장 컨테이너 ID:** 가상 볼륨 저장 컨테이너의 UUID입니다.
- **프로토콜 엔드포인트 유형:** 프로토콜 엔드포인트 유형을 나타냅니다(SCSI는 유일하게 사용 가능한 프로토콜입니다).

저장 컨테이너 편집

Element UI에서 스토리지 컨테이너 CHAP 인증을 수정할 수 있습니다.

1. **VVols** > *저장 컨테이너*를 선택합니다.
2. 편집하려는 저장 컨테이너의 작업 아이콘을 클릭합니다.
3. 나타나는 메뉴에서 *편집*을 선택합니다.
4. CHAP 설정에서 인증에 사용되는 개시자 비밀번호와 대상 비밀번호 자격 증명을 편집합니다.



CHAP 설정 자격 증명을 변경하지 않으면 동일하게 유지됩니다. 자격 증명 필드를 비워 두면 시스템이 자동으로 새로운 비밀번호를 생성합니다.

5. *변경 사항 저장*을 클릭하세요.

저장 컨테이너 삭제

Element UI에서 저장 컨테이너를 삭제할 수 있습니다.

필요한 것

모든 가상 머신이 VVol 데이터 저장소에서 제거되었는지 확인하세요.

단계

1. **VVols** > *저장 컨테이너*를 선택합니다.
2. 삭제하려는 저장 컨테이너의 작업 아이콘을 클릭합니다.
3. 나타나는 메뉴에서 *삭제*를 선택합니다.
4. 작업을 확인합니다.
5. 저장 컨테이너 하위 탭에서 저장 컨테이너 목록을 새로 고쳐 저장 컨테이너가 제거되었는지 확인하세요.

프로토콜 엔드포인트

프로토콜 엔드포인트에 대해 알아보세요

프로토콜 엔드포인트는 NetApp Element 소프트웨어를 실행하는 클러스터의 스토리지 주소를 지정하는 데 호스트가 사용하는 액세스 포인트입니다. 프로토콜 엔드포인트는 사용자가 삭제하거나 수정할 수 없으며, 계정과 연결되지 않고, 볼륨 액세스 그룹에 추가할 수 없습니다.

Element 소프트웨어를 실행하는 클러스터는 클러스터의 스토리지 노드당 하나의 프로토콜 엔드포인트를 자동으로 생성합니다. 예를 들어, 6노드 스토리지 클러스터에는 각 ESXi 호스트에 매핑된 6개의 프로토콜 엔드포인트가 있습니다. 프로토콜 엔드포인트는 Element 소프트웨어에 의해 동적으로 관리되며, 어떠한 개입 없이 필요에 따라 생성, 이동 또는 제거됩니다. 프로토콜 엔드포인트는 다중 경로 지정의 대상이며 보조 LUN에 대한 I/O 프록시 역할을 합니다. 각 프로토콜 엔드포인트는 표준 iSCSI 대상과 마찬가지로 사용 가능한 SCSI 주소를 사용합니다. 프로토콜 엔드포인트는 vSphere 클라이언트에서 단일 블록(512바이트) 스토리지 장치로 나타나지만, 이 스토리지 장치는 포맷하거나 스토리지로 사용할 수 없습니다.

iSCSI는 유일하게 지원되는 프로토콜입니다. 파이버 채널 프로토콜은 지원되지 않습니다.

프로토콜 엔드포인트 세부 정보

VVols 탭의 프로토콜 엔드포인트 페이지는 프로토콜 엔드포인트 정보를 제공합니다.

- **주요 공급자 ID**

기본 프로토콜 엔드포인트 공급자의 ID입니다.

- **보조 공급자 ID**

보조 프로토콜 엔드포인트 공급자의 ID입니다.

- **프로토콜 엔드포인트 ID**

프로토콜 엔드포인트의 UUID입니다.

- **프로토콜 엔드포인트 상태**

프로토콜 엔드포인트의 상태입니다. 가능한 값은 다음과 같습니다.

- **활성:** 프로토콜 엔드포인트가 사용 중입니다.
- **시작:** 프로토콜 엔드포인트가 시작됩니다.
- **장애 조치:** 프로토콜 엔드포인트가 장애 조치되었습니다.
- **예약됨:** 프로토콜 엔드포인트가 예약되었습니다.

- **공급자 유형**

프로토콜 엔드포인트 공급자의 유형입니다. 가능한 값은 다음과 같습니다.

- **주요한**
- **반성**

- **SCSI NAA 장치 ID**

NAA IEEE 등록 확장 형식의 프로토콜 엔드포인트에 대한 전역적으로 고유한 SCSI 장치 식별자입니다.

바인딩

바인딩에 대해 알아보세요

가상 볼륨으로 I/O 작업을 수행하려면 ESXi 호스트가 먼저 가상 볼륨을 바인딩해야 합니다.

SolidFire 클러스터는 최적의 프로토콜 엔드포인트를 선택하고, ESXi 호스트와 가상 볼륨을 프로토콜 엔드포인트와 연결하는 바인딩을 생성하고, 해당 바인딩을 ESXi 호스트로 반환합니다. 바인딩된 후 ESXi 호스트는 바인딩된 가상 볼륨에 대해 I/O 작업을 수행할 수 있습니다.

바인딩 세부 정보

VVols 탭의 바인딩 페이지는 각 가상 볼륨에 대한 바인딩 정보를 제공합니다.

다음 정보가 표시됩니다.

- **호스트 ID**

가상 볼륨을 호스팅하고 클러스터에서 알려진 ESXi 호스트의 UUID입니다.

- **프로토콜 엔드포인트 ID**

SolidFire 클러스터의 각 노드에 해당하는 프로토콜 엔드포인트 ID입니다.

- **밴드 ID의 프로토콜 엔드포인트**

프로토콜 엔드포인트의 SCSI NAA 장치 ID입니다.

- **프로토콜 엔드포인트 유형**

프로토콜 엔드포인트 유형입니다.

- **VVol 바인딩 ID**

가상 볼륨의 바인딩 UUID입니다.

- **VVol ID**

가상 볼륨의 UUID(Universally Unique Identifier)입니다.

- **VVol 보조 ID**

SCSI 2차 LUN ID인 가상 볼륨의 2차 ID입니다.

호스트 세부 정보

VVols 탭의 호스트 페이지는 가상 볼륨을 호스팅하는 VMware ESXi 호스트에 대한 정보를 제공합니다.

다음 정보가 표시됩니다.

- **호스트 ID**

가상 볼륨을 호스팅하고 클러스터에서 알려진 ESXi 호스트의 UUID입니다.

- **호스트 주소**

ESXi 호스트의 IP 주소 또는 DNS 이름입니다.

- **바인딩**

ESXi 호스트에 의해 바인딩된 모든 가상 볼륨에 대한 바인딩 ID입니다.

- **ESX 클러스터 ID**

vSphere 호스트 클러스터 ID 또는 vCenter GUID입니다.

- 개시자 **IQN**

가상 볼륨 호스트에 대한 개시자 IQN입니다.

- * SolidFire 프로토콜 엔드포인트 ID*

현재 ESXi 호스트에서 볼 수 있는 프로토콜 엔드포인트입니다.

저작권 정보

Copyright © 2025 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄된 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그래픽, 전자적 또는 기계적 방법)으로도 복제될 수 없습니다.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이선스와 고지사항이 적용됩니다.

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

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

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

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

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

상표 정보

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