



## 볼륨 및 **LUN** 관리

### Cloud Volumes ONTAP

NetApp  
April 15, 2022

# 목차

볼륨 및 LUN 관리.....	1
FlexVol 볼륨을 생성합니다.....	1
기존 볼륨 관리.....	8
비활성 데이터를 저비용 오브젝트 스토리지로 계층화.....	14
LUN을 호스트에 연결합니다.....	21
FlexCache 볼륨을 사용하여 데이터 액세스 가속화.....	21
Kubernetes용 영구 스토리지로 Cloud Volumes ONTAP 사용.....	22

# 볼륨 및 LUN 관리

## FlexVol 볼륨을 생성합니다

초기 Cloud Volumes ONTAP 시스템을 시작한 후 더 많은 스토리지가 필요한 경우 Cloud Manager에서 NFS, CIFS 또는 iSCSI용 새 FlexVol 볼륨을 생성할 수 있습니다.

Cloud Manager에서 다양한 방법으로 새 볼륨을 생성할 수 있습니다.

- 새 볼륨에 대한 세부 정보를 지정하고 Cloud Manager에서 기본 데이터 애그리게이트를 처리하도록 합니다. [자세한 정보](#).
- 선택한 데이터 애그리게이트에 볼륨을 생성합니다. [자세한 정보](#).
- 템플릿에서 볼륨을 생성하여 데이터베이스 또는 스트리밍 서비스와 같은 특정 애플리케이션의 워크로드 요구사항에 맞게 볼륨을 최적화합니다. [자세한 정보](#).
- HA 구성의 두 번째 노드에 볼륨을 생성합니다. [자세한 정보](#).

### 시작하기 전에

볼륨 프로비저닝에 대한 몇 가지 참고 사항:

- iSCSI 볼륨을 생성할 때 Cloud Manager에서 자동으로 LUN을 생성합니다. 볼륨 당 하나의 LUN만 생성하므로 관리가 필요 없습니다. 볼륨을 생성한 후 [IQN을 사용하여 호스트에서 LUN에 연결합니다](#).
- System Manager 또는 CLI에서 추가 LUN을 생성할 수 있습니다.
- AWS에서 CIFS를 사용하려면 DNS와 Active Directory를 설정해야 합니다. 자세한 내용은 ["Cloud Volumes ONTAP for AWS의 네트워킹 요구사항"](#)을 참조하십시오.

### 볼륨을 생성합니다

볼륨을 생성하는 가장 일반적인 방법은 필요한 볼륨 유형을 지정한 다음 Cloud Manager가 디스크 할당을 처리하는 것입니다. 그러나 볼륨을 생성할 특정 Aggregate를 선택할 수도 있습니다.

단계

1. Canvas 페이지에서 FlexVol 볼륨을 프로비저닝할 Cloud Volumes ONTAP 시스템의 이름을 두 번 클릭합니다.
2. Cloud Manager에서 디스크 할당을 처리하도록 하거나 볼륨에 대한 특정 애그리게이트를 선택하여 새 볼륨을 생성합니다.

Cloud Volumes ONTAP 시스템의 데이터 애그리게이트를 잘 알고 있는 경우에만 특정 애그리게이트를 선택하는 것이 좋습니다.

모든 애그리게이트

볼륨 탭에서 \* 볼륨 추가 \* > \* 새 볼륨 \* 을 클릭합니다.

특정 애그리게이트

- a. 메뉴 아이콘을 클릭한 다음 \* 고급 > 고급 할당 \* 을 클릭합니다.
- b. 집계 메뉴를 클릭합니다.
- c. 볼륨 생성 \* 을 클릭합니다.

### 3. 마법사의 단계에 따라 볼륨을 생성합니다.

- a. \* 세부 정보, 보호 및 태그 \*: 볼륨에 대한 기본 세부 정보를 입력하고 스냅샷 정책을 선택합니다.

이 페이지의 일부 필드는 설명이 필요 없습니다. 다음 목록에서는 지침이 필요한 필드를 설명합니다.

필드에 입력합니다	설명
볼륨 크기	입력할 수 있는 최대 크기는 씬 프로비저닝의 사용 여부에 따라 크게 달라집니다. 이를 통해 현재 사용 가능한 물리적 스토리지보다 더 큰 볼륨을 생성할 수 있습니다.
태그	볼륨에 추가하는 태그는 과 연결됩니다 " <a href="#">응용 프로그램 템플릿 서비스</a> "을 사용하면 리소스 관리를 구성하고 단순화할 수 있습니다.
스냅샷 정책	스냅샷 복사본 정책은 자동으로 생성되는 NetApp 스냅샷 복사본의 수와 빈도를 지정합니다. NetApp 스냅샷 복사본은 성능 영향이 없고 최소한의 스토리지가 필요한 시점 파일 시스템 이미지입니다. 기본 정책을 선택하거나 선택하지 않을 수 있습니다. Microsoft SQL Server의 tempdb와 같이 임시 데이터에 대해 없음을 선택할 수 있습니다.

- b. \* 프로토콜 \*: 볼륨의 프로토콜(NFS, CIFS 또는 iSCSI)을 선택한 다음 필요한 정보를 제공합니다.

CIFS를 선택하고 서버가 설정되지 않은 경우 \* Next \* 를 클릭하면 Cloud Manager에서 CIFS 연결을 설정하라는 메시지를 표시합니다.

["지원되는 클라이언트 프로토콜 및 버전에 대해 알아보십시오"](#).

다음 섹션에서는 지침이 필요한 필드에 대해 설명합니다. 설명은 프로토콜별로 구성되어 있습니다.

## NFS 를 참조하십시오

### 액세스 제어

클라이언트에서 볼륨을 사용할 수 있도록 사용자 지정 익스포트 정책을 선택합니다.

### 익스포트 정책

볼륨을 액세스할 수 있는 서버넷의 클라이언트를 정의합니다. 기본적으로 Cloud Manager는 서버넷의 모든 인스턴스에 대한 액세스를 제공하는 값을 입력합니다.

## CIFS를 선택합니다

### 권한 및 사용자/그룹

사용자 및 그룹(액세스 제어 목록 또는 ACL라고도 함)에서 SMB 공유에 대한 액세스 수준을 제어할 수 있습니다. 로컬 또는 도메인 Windows 사용자 또는 그룹, UNIX 사용자 또는 그룹을 지정할 수 있습니다. 도메인 Windows 사용자 이름을 지정하는 경우 domain\username 형식을 사용하여 사용자의 도메인을 포함해야 합니다.

### DNS 기본 및 보조 IP 주소

CIFS 서버에 대한 이름 확인을 제공하는 DNS 서버의 IP 주소입니다. 나열된 DNS 서버에는 CIFS 서버가 연결할 도메인의 Active Directory LDAP 서버 및 도메인 컨트롤러를 찾는 데 필요한 서비스 위치 레코드(SRV)가 포함되어 있어야 합니다.

### 연결할 Active Directory 도메인입니다

CIFS 서버를 연결할 AD(Active Directory) 도메인의 FQDN입니다.

### 도메인에 가입하도록 승인된 자격 증명입니다

AD 도메인 내의 지정된 OU(조직 구성 단위)에 컴퓨터를 추가할 수 있는 충분한 권한이 있는 Windows 계정의 이름 및 암호입니다.

### CIFS 서버 NetBIOS 이름입니다

AD 도메인에서 고유한 CIFS 서버 이름입니다.

### 조직 구성 단위

CIFS 서버와 연결할 AD 도메인 내의 조직 단위입니다. 기본값은 CN=Computers입니다.

- AWS 관리 Microsoft AD를 Cloud Volumes ONTAP용 AD 서버로 구성하려면 이 필드에 \* OU=Computers, OU=Corp \* 를 입력해야 합니다.
- Azure AD 도메인 서비스를 Cloud Volumes ONTAP용 AD 서버로 구성하려면 이 필드에 \* OU=ADDC 컴퓨터 \* 또는 \* OU=ADDC 사용자 \* 를 입력해야 합니다. <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory-domain-services/create-ou>["Azure 설명서: Azure AD 도메인 서비스 관리 도메인에 OU(조직 구성 단위)를 만듭니다"]

### DNS 도메인

SVM(Cloud Volumes ONTAP 스토리지 가상 머신)용 DNS 도메인 대부분의 경우 도메인은 AD 도메인과 동일합니다.

### NTP 서버

Active Directory DNS를 사용하여 NTP 서버를 구성하려면 \* Active Directory 도메인 사용 \* 을 선택합니다. 다른 주소를 사용하여 NTP 서버를 구성해야 하는 경우 API를 사용해야 합니다. 를 참조하십시오 ["Cloud Manager 자동화 문서"](#) 를 참조하십시오.

CIFS 서버를 생성할 때만 NTP 서버를 구성할 수 있습니다. CIFS 서버를 생성한 후에는 구성할 수 없습니다.

## iSCSI

### LUN을 클릭합니다

iSCSI 스토리지 타겟을 LUN(논리 유닛)이라고 하며 호스트에 표준 블록 디바이스로 표시됩니다. iSCSI 볼륨을 생성할 때 Cloud Manager에서 자동으로 LUN을 생성합니다. 우리는 볼륨당 하나의 LUN만 생성하므로 관리가 필요하지 않습니다. 볼륨을 생성한 후 ["IQN을 사용하여 호스트에서 LUN에 연결합니다"](#).

### 이니시에이터 그룹

이니시에이터 그룹(igroup)은 스토리지 시스템에서 지정된 LUN에 액세스할 수 있는 호스트를 지정합니다

### 호스트 이니시에이터(IQN)

iSCSI 대상은 표준 이더넷 네트워크 어댑터(NIC), 소프트웨어 이니시에이터가 있는 TCP 오프로드 엔진(TOE) 카드, 통합 네트워크 어댑터(CNA) 또는 전용 호스트 파스트 어댑터(HBA)를 통해 네트워크에 연결되며 iSCSI 공인 이름(IQN)으로 식별됩니다.

c. \* 디스크 유형 \*: 성능 요구 사항 및 비용 요구 사항에 따라 볼륨의 기본 디스크 유형을 선택합니다.

- ["AWS에서 시스템 사이징"](#)
- ["Azure에서 시스템 사이징"](#)
- ["GCP에서 시스템 사이징"](#)

d. \* Usage Profile & Tiering Policy \*: 볼륨에서 스토리지 효율성 기능을 활성화 또는 비활성화할지 여부를 선택한 다음 를 선택합니다 ["볼륨 계층화 정책"](#).

ONTAP에는 필요한 총 스토리지 양을 줄일 수 있는 몇 가지 스토리지 효율성 기능이 포함되어 있습니다. NetApp 스토리지 효율성 기능은 다음과 같은 이점을 제공합니다.

### 씬 프로비저닝

에서는 실제 스토리지 풀에 있는 것보다 더 많은 논리적 스토리지를 호스트 또는 사용자에게 제공합니다. 스토리지 공간을 사전에 할당하는 대신 데이터가 기록될 때 스토리지 공간을 각 볼륨에 동적으로 할당합니다.

### 중복 제거

동일한 데이터 블록을 찾아 단일 공유 블록에 대한 참조로 대체하여 효율성을 향상시킵니다. 이 기술은 동일한 볼륨에 상주하는 중복된 데이터 블록을 제거하여 스토리지 용량 요구 사항을 줄여줍니다.

### 압축

1차, 2차 및 아카이브 스토리지의 볼륨 내에서 데이터를 압축하여 데이터를 저장하는 데 필요한 물리적 용량을 줄입니다.

e. \* Review \* (검토 \*): 볼륨에 대한 세부 정보를 검토한 다음 \* Add \* (추가 \*)를 클릭합니다.

Cloud Manager에서 Cloud Volumes ONTAP 시스템에 볼륨을 생성합니다.

## 템플릿에서 볼륨을 생성합니다


조직에서 Cloud Volumes ONTAP 볼륨 템플릿을 만들어 특정 애플리케이션의 워크로드 요구사항에 최적화된 볼륨을 구축한 경우 이 섹션의 단계를 수행하십시오.

템플릿에 디스크 유형, 크기, 프로토콜, 스냅샷 정책, 클라우드 공급자 등 특정 볼륨 매개 변수가 이미 정의되어 있기 때문에 템플릿을 사용하면 작업을 보다 쉽게 수행할 수 있습니다. 있습니다. 매개 변수가 이미 미리 정의된 경우 다음 볼륨 매개 변수로 건너뛸 수 있습니다.



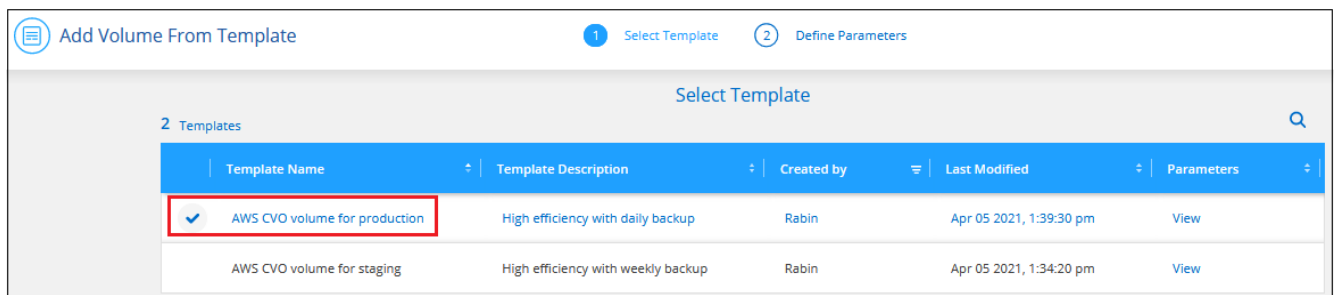
템플릿을 사용하는 경우에만 NFS 또는 CIFS 볼륨을 생성할 수 있습니다.

### 단계

1. Canvas 페이지에서 볼륨을 프로비저닝할 Cloud Volumes ONTAP 시스템의 이름을 클릭합니다.
2. 을 클릭합니다  > \* 템플릿에서 볼륨 추가 \*.



3. Select Template\_page에서 볼륨을 생성하는 데 사용할 템플릿을 선택하고 \* Next \* 를 클릭합니다.



Define Parameters\_page가 표시됩니다.

### Define Parameters

Enter your values for the actions. Parameters that are locked by the template are not editable.

#### Actions

```

graph TD
    A[Create Volume in Cloud Volumes ONTAP (1)] --> B[Enable Cloud Backup (1)]
    
```

☐ Show read-only parameters

#### Details

Volume Name ?

Volume Name should start with "staging"

Volume Size (GB) ?

Minimum value is 160, Maximum value is 185

#### Protection

Snapshot Policy

Default X ▼

#### Usage Profile

☒ Storage Efficiency ☐ No Storage Efficiency

#### Disk Type

Disk Type

GP2 - General Purpose SSD X ▼



해당 매개 변수의 값을 보려면 \* 읽기 전용 매개 변수 표시 \* 확인란을 클릭하여 템플릿에 의해 잠긴 모든 필드를 표시할 수 있습니다. 기본적으로 이러한 미리 정의된 필드는 숨겨지고 완료해야 하는 필드만 표시됩니다.

- context\_area에서 작업 환경은 처음 시작한 작업 환경의 이름으로 채워집니다. 볼륨을 생성할 \* 스토리지 VM \* 을 선택해야 합니다.
- 템플릿에서 하드 코딩되지 않은 모든 매개변수에 대한 값을 추가합니다. 을 참조하십시오 [볼륨을 생성합니다](#) Cloud Volumes ONTAP 볼륨을 구축하기 위해 완료해야 하는 모든 매개 변수에 대한 자세한 내용은 를 참조하십시오.
- 정의해야 하는 다른 작업이 없는 경우(예: 클라우드 백업 구성) \* 템플릿 실행 \* 을 클릭합니다.

다른 작업이 있는 경우 왼쪽 창에서 작업을 클릭하여 완료해야 하는 매개 변수를 표시합니다.



예를 들어, 클라우드 백업 활성화 작업에서 백업 정책을 선택해야 하는 경우 지금 선택할 수 있습니다.

- 템플릿 실행 \* 을 클릭합니다.

Cloud Volumes ONTAP에서는 진행 상황을 볼 수 있도록 볼륨을 프로비저닝하고 페이지를 표시합니다.





또한 볼륨에 Cloud Backup을 설정하는 등 템플릿에 보조 작업이 구현되는 경우 해당 작업도 수행됩니다.

## HA 구성의 두 번째 노드에 볼륨을 생성합니다

기본적으로 Cloud Manager는 HA 구성의 첫 번째 노드에 볼륨을 생성합니다. 두 노드에서 모두 클라이언트에 데이터를 제공하는 액티브-액티브 구성이 필요한 경우 두 번째 노드에서 애그리게이트와 볼륨을 생성해야 합니다.

단계

1. Canvas 페이지에서 집계를 관리할 Cloud Volumes ONTAP 작업 환경의 이름을 두 번 클릭합니다.
2. 메뉴 아이콘을 클릭한 다음 \* 고급 > 고급 할당 \* 을 클릭합니다.
3. Add Aggregate \* 를 클릭한 다음 Aggregate를 생성합니다.
4. 홈 노드의 경우 HA 쌍의 두 번째 노드를 선택합니다.
5. Cloud Manager에서 애그리게이트를 생성한 후, 애그리게이트를 선택하고 \* 볼륨 생성 \* 을 클릭합니다.
6. 새 볼륨에 대한 세부 정보를 입력한 다음 \* Create \* 를 클릭합니다.

Cloud Manager에서 HA 쌍의 두 번째 노드에 볼륨을 생성합니다.



여러 AWS Availability Zone에 구축된 HA 쌍의 경우 볼륨이 상주하는 노드의 부동 IP 주소를 사용하여 볼륨을 클라이언트에 마운트해야 합니다.

## 볼륨을 생성한 후

CIFS 공유를 프로비저닝한 경우 파일 및 폴더에 대한 사용자 또는 그룹 권한을 제공하고 해당 사용자가 공유를 액세스하고 파일을 생성할 수 있는지 확인합니다.

볼륨에 할당량을 적용하려면 System Manager 또는 CLI를 사용해야 합니다. 할당량을 사용하면 사용자, 그룹 또는 qtree가 사용하는 파일 수와 디스크 공간을 제한하거나 추적할 수 있습니다.

## 기존 볼륨 관리

Cloud Manager를 사용하면 볼륨 및 CIFS 서버를 관리할 수 있습니다. 또한 용량 문제를 방지하기 위해 볼륨을 이동하라는 메시지가 표시됩니다.

### 볼륨 관리

스토리지 요구사항의 변화에 따라 볼륨을 관리할 수 있습니다. 볼륨을 보고, 편집하고, 클론, 복원 및 삭제할 수 있습니다.

단계

1. Canvas 페이지에서 볼륨을 관리할 Cloud Volumes ONTAP 작업 환경을 두 번 클릭합니다.
2. 볼륨 관리:

작업	조치
볼륨에 대한 정보를 봅니다	볼륨을 선택한 다음 * 정보 * 를 클릭합니다.
볼륨 편집(읽기-쓰기 볼륨만)	<div><div>a. 볼륨을 선택한 다음 * 편집 * 을 클릭합니다.</div><div>b. 볼륨의 스냅샷 정책, NFS 프로토콜 버전, NFS 액세스 제어 목록(엑스포트 정책) 또는 공유 권한을 수정한 다음 * 업데이트 * 를 클릭합니다.</div></div> <div> 사용자 지정 스냅샷 정책이 필요한 경우 System Manager를 사용하여 생성할 수 있습니다.</div>
볼륨의 클론을 생성합니다	<div><div>a. 볼륨을 선택한 다음 * 클론 * 을 클릭합니다.</div><div>b. 필요에 따라 클론 이름을 수정한 다음 * Clone * 을 클릭합니다.</div></div> <p>이 프로세스에서는 FlexClone 볼륨을 생성합니다. FlexClone 볼륨은 메타데이터에 작은 양의 공간을 사용하고 데이터가 변경 또는 추가됨에 따라 추가 공간만 사용하므로 공간 효율적인 쓰기 가능한 특정 시점 복사본입니다.</p> <p>FlexClone 볼륨에 대한 자세한 내용은 를 참조하십시오 "<a href="#">ONTAP 9 논리적 스토리지 관리 가이드</a>".</p>
스냅샷 복사본에서 새 볼륨으로 데이터를 복원합니다	<div><div>a. 볼륨을 선택한 다음 * 스냅샷 복사본에서 복원 * 을 클릭합니다.</div><div>b. 스냅샷 복사본을 선택하고 새 볼륨의 이름을 입력한 다음 * 복원 * 을 클릭합니다.</div></div>
필요 시 스냅샷 복사본을 생성합니다	<div><div>a. 볼륨을 선택한 다음 * 스냅샷 복사본 생성 * 을 클릭합니다.</div><div>b. 필요한 경우 이름을 변경한 다음 * 만들기 * 를 클릭합니다.</div></div>
NFS mount 명령을 가져옵니다	<div><div>a. 볼륨을 선택한 다음 * 탑재 명령 * 을 클릭합니다.</div><div>b. 복사 * 를 클릭합니다.</div></div>

작업	조치
iSCSI 볼륨의 대상 IQN을 봅니다	a. 볼륨을 선택한 다음 * 대상 IQN * 을 클릭합니다. b. 복사 * 를 클릭합니다. c. <a href="#">"IQN을 사용하여 호스트에서 LUN에 연결합니다"</a> .
기본 디스크 유형을 변경합니다	a. 볼륨을 선택한 다음 * 디스크 유형 및 계층화 정책 변경 * 을 클릭합니다. b. 디스크 유형을 선택한 다음 * 변경 * 을 클릭합니다. <div>  Cloud Manager에서 볼륨을 선택한 디스크 유형을 사용하는 기존 Aggregate로 이동하거나 볼륨에 대한 새 Aggregate를 생성합니다. </div>
계층화 정책을 변경합니다	a. 볼륨을 선택한 다음 * 디스크 유형 및 계층화 정책 변경 * 을 클릭합니다. b. Edit Policy * 를 클릭합니다. c. 다른 정책을 선택하고 * 변경 * 을 클릭합니다. <div>  Cloud Manager에서 선택한 디스크 유형을 사용하는 기존 애그리게이트로 볼륨을 이동하거나, 볼륨에 대한 새 애그리게이트를 생성합니다. </div>
볼륨을 삭제합니다	a. 볼륨을 선택한 다음 * 삭제 * 를 클릭합니다. b. 확인하려면 * 삭제 * 를 다시 클릭합니다.

## 볼륨 크기를 조정합니다

기본적으로, 공간이 부족할 때 볼륨이 자동으로 최대 크기로 커집니다. 기본값은 1,000이며 이는 볼륨이 크기가 11배로 커질 수 있음을 의미합니다. 이 값은 커넥터 설정에서 구성할 수 있습니다.

볼륨 크기를 조정해야 하는 경우 에서 조정할 수 있습니다 ["ONTAP 시스템 관리자"](#). 볼륨 크기를 조정할 때 시스템의 용량 제한을 고려해야 합니다. 로 이동합니다 ["Cloud Volumes ONTAP 릴리즈 노트"](#) 를 참조하십시오.

## CIFS 서버를 수정합니다

DNS 서버 또는 Active Directory 도메인을 변경하는 경우 Cloud Volumes ONTAP에서 CIFS 서버를 수정하여 스토리지에서 클라이언트로 계속 서비스를 제공할 수 있도록 해야 합니다.

### 단계

1. 작업 환경에서 메뉴 아이콘을 클릭한 다음 \* 고급 > CIFS 설정 \* 을 클릭합니다.
2. CIFS 서버에 대한 설정을 지정합니다.

작업	조치
DNS 기본 및 보조 IP 주소	CIFS 서버에 대한 이름 확인을 제공하는 DNS 서버의 IP 주소입니다. 나열된 DNS 서버에는 CIFS 서버가 연결할 도메인의 Active Directory LDAP 서버 및 도메인 컨트롤러를 찾는 데 필요한 서비스 위치 레코드(SRV)가 포함되어 있어야 합니다.
연결할 Active Directory 도메인입니다	CIFS 서버를 연결할 AD(Active Directory) 도메인의 FQDN입니다.
도메인에 가입하도록 승인된 자격 증명입니다	AD 도메인 내의 지정된 OU(조직 구성 단위)에 컴퓨터를 추가할 수 있는 충분한 권한이 있는 Windows 계정의 이름 및 암호입니다.
CIFS 서버 NetBIOS 이름입니다	AD 도메인에서 고유한 CIFS 서버 이름입니다.
조직 구성 단위	CIFS 서버와 연결할 AD 도메인 내의 조직 단위입니다. 기본값은 CN=Computers입니다. AWS 관리 Microsoft AD를 Cloud Volumes ONTAP용 AD 서버로 구성하는 경우 이 필드에 * OU=Computers, OU=Corp * 를 입력해야 합니다.
DNS 도메인	SVM(Cloud Volumes ONTAP 스토리지 가상 머신)용 DNS 도메인 대부분의 경우 도메인은 AD 도메인과 동일합니다.

3. 저장 \* 을 클릭합니다.

Cloud Volumes ONTAP는 CIFS 서버를 변경 사항으로 업데이트합니다.

## 볼륨을 이동합니다

용량 활용률, 성능 향상, 서비스 수준 계약 충족을 위해 볼륨을 이동합니다.

볼륨 및 대상 애그리게이트를 선택하고, 볼륨 이동 작업을 시작하고, 선택적으로 볼륨 이동 작업을 모니터링하여 System Manager에서 볼륨을 이동할 수 있습니다. System Manager를 사용하면 볼륨 이동 작업이 자동으로 완료됩니다.

단계

1. System Manager 또는 CLI를 사용하여 볼륨을 애그리게이트로 이동합니다.

대부분의 경우 System Manager를 사용하여 볼륨을 이동할 수 있습니다.

자세한 내용은 를 참조하십시오 ["ONTAP 9 볼륨 이동 익스프레스 가이드"](#).

## Cloud Manager에 작업 필요 메시지가 표시되면 볼륨을 이동합니다

용량 문제를 방지하려면 볼륨을 이동해야 하지만 직접 문제를 해결해야 한다는 작업 필요 메시지가 Cloud Manager에 표시될 수 있습니다. 이 경우 문제를 해결하는 방법을 식별한 다음 하나 이상의 볼륨을 이동해야 합니다.



Cloud Manager는 Aggregate가 90% 사용된 용량에 도달하면 이러한 작업 필요 메시지를 표시합니다. 데이터 계층화를 사용할 경우 aggregate가 80% 사용 용량에 도달하면 메시지가 표시됩니다. 기본적으로 10%의 여유 공간은 데이터 계층화로 예약되어 있습니다. ["데이터 계층화를 위한 여유 공간 비율에 대해 자세히 알아보십시오"](#).

단계

1. 문제를 해결하는 방법을 식별합니다.
2. 분석을 기초로 용량 문제를 방지하려면 볼륨을 이동하십시오.
  - 볼륨을 다른 시스템으로 이동합니다.
  - 동일한 시스템에서 다른 애그리게이트로 볼륨 이동.

#### 용량 문제를 해결하는 방법 파악

Cloud Manager에서 용량 문제를 피하기 위해 볼륨을 이동하는 데 필요한 권장사항을 제공하지 못하는 경우, 이동해야 할 볼륨과 동일한 시스템의 다른 애그리게이트로 이동해야 하는지 또는 다른 시스템으로 이동해야 하는지 여부를 확인해야 합니다.

#### 단계

1. Action Required 메시지의 고급 정보를 확인하여 용량 제한에 도달한 애그리게이트를 식별합니다.

예를 들어, 고급 정보에는 Aggregate aggr1이 용량 제한에 도달했음을 나타냅니다.

2. 애그리게이트에서 이동할 하나 이상의 볼륨을 식별합니다.
  - a. 작업 환경에서 메뉴 아이콘을 클릭한 다음 \* 고급 > 고급 할당 \* 을 클릭합니다.
  - b. 애그리게이트를 선택한 다음 \* 정보 \* 를 클릭합니다.
  - c. 볼륨 목록을 확장합니다.



- d. 각 볼륨의 크기를 검토하고 애그리게이트에서 이동할 볼륨을 하나 이상 선택합니다.
- 나중에 추가 용량 문제를 방지할 수 있도록 aggregate에서 여유 공간을 확보하기 위해 충분히 큰 볼륨을 선택해야 합니다.
3. 시스템이 디스크 제한에 도달하지 않은 경우 볼륨을 동일한 시스템의 기존 애그리게이트 또는 새 aggregate로 이동해야 합니다.
- 자세한 내용은 을 참조하십시오 **"용량 문제를 피하기 위해 볼륨을 다른 애그리게이트로 이동합니다"**.
4. 시스템이 디스크 제한에 도달한 경우 다음 중 하나를 수행합니다.
    - a. 사용하지 않는 볼륨을 모두 삭제합니다.
    - b. 볼륨을 재정렬하여 Aggregate의 여유 공간을 확보하십시오.

자세한 내용은 을 참조하십시오 ["용량 문제를 피하기 위해 볼륨을 다른 애그리게이트로 이동합니다"](#).

- c. 둘 이상의 볼륨을 공간이 있는 다른 시스템으로 이동합니다.

자세한 내용은 을 참조하십시오 ["용량 문제를 방지하기 위해 볼륨을 다른 시스템으로 이동합니다"](#).

용량 문제를 방지하려면 볼륨을 다른 시스템으로 이동합니다

용량 문제를 방지하기 위해 하나 이상의 볼륨을 다른 Cloud Volumes ONTAP 시스템으로 이동할 수 있습니다. 시스템이 디스크 제한에 도달한 경우 이 작업을 수행해야 할 수 있습니다.

이 작업의 단계를 따라 다음 작업 필요 메시지를 수정할 수 있습니다.

Moving a volume is necessary to avoid capacity issues; however, Cloud Manager cannot perform this action for you because the system has reached the disk limit.

.단계

- . 사용 가능한 용량이 있는 Cloud Volumes ONTAP 시스템을 식별하거나 새 시스템을 구축합니다.
- . 타겟 작업 환경에서 소스 작업 환경을 끌어다 놓아 볼륨의 일회성 데이터 복제를 수행합니다.

+

자세한 내용은 을 참조하십시오 ["시스템 간 데이터 복제"](#).

1. 복제 상태 페이지로 이동한 다음 SnapMirror 관계를 끊어서 복제된 볼륨을 데이터 보호 볼륨에서 읽기/쓰기 볼륨으로 변환합니다.

자세한 내용은 을 참조하십시오 ["데이터 복제 일정 및 관계 관리"](#).

2. 데이터 액세스를 위한 볼륨을 구성합니다.

데이터 액세스를 위한 대상 볼륨을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 를 참조하십시오 ["ONTAP 9 볼륨 재해 복구 익스프레스 가이드"](#).

3. 원래 볼륨을 삭제합니다.

자세한 내용은 을 참조하십시오 ["볼륨 관리"](#).

용량 문제를 방지하려면 볼륨을 다른 애그리게이트로 이동하십시오

용량 문제를 방지하기 위해 하나 이상의 볼륨을 다른 aggregate로 이동할 수 있습니다.

이 작업의 단계를 따라 다음 작업 필요 메시지를 수정할 수 있습니다.

Moving two or more volumes is necessary to avoid capacity issues; however, Cloud Manager cannot perform this action for you.

.단계

. 기존 Aggregate에 이동해야 하는 볼륨에 대해 사용 가능한 용량이 있는지 확인합니다.

+

.. 작업 환경에서 메뉴 아이콘을 클릭한 다음 \* 고급 > 고급 할당 \* 을 클릭합니다.

.. 각 애그리게이트를 선택하고 \* 정보 \* 를 클릭한 다음 사용 가능한 용량(총 용량에서 사용된 애그리게이트 용량)을 확인합니다.

+

aggr1

Aggregate Capacity: 442.94 GB

Used Aggregate Capacity: 105.66 GB

1. 필요한 경우 기존 애그리게이트에 디스크를 추가합니다.
  - a. 애그리게이트를 선택한 다음 \* 디스크 추가 \* 를 클릭합니다.
  - b. 추가할 디스크 수를 선택한 다음 \* 추가 \* 를 클릭합니다.
2. 가용 용량이 있는 애그리게이트가 없는 경우 새 애그리게이트를 생성합니다.

자세한 내용은 을 참조하십시오 ["애그리게이트 생성"](#).
3. System Manager 또는 CLI를 사용하여 볼륨을 애그리게이트로 이동합니다.
4. 대부분의 경우 System Manager를 사용하여 볼륨을 이동할 수 있습니다.

자세한 내용은 를 참조하십시오 ["ONTAP 9 볼륨 이동 익스프레스 가이드"](#).

## 볼륨 이동이 느리게 수행될 수 있는 이유

Cloud Volumes ONTAP에 대해 다음 조건 중 하나가 참인 경우 볼륨을 이동하는 데 예상보다 시간이 오래 걸릴 수 있습니다.

- 볼륨이 클론입니다.
- 볼륨이 클론의 부모입니다.
- 소스 또는 대상 Aggregate에는 단일 Throughput Optimized HDD(st1) 디스크가 있습니다.
- Cloud Volumes ONTAP 시스템은 AWS에 있고, 한 Aggregate는 객체에 대해 이전 명명 체계를 사용합니다. 두 애그리게이트 모두에서 같은 이름 형식을 사용해야 합니다.

9.4 릴리즈 이전 버전에서 데이터 계층화가 애그리게이트에서 활성화된 경우 이전 명명 체계가 사용됩니다.

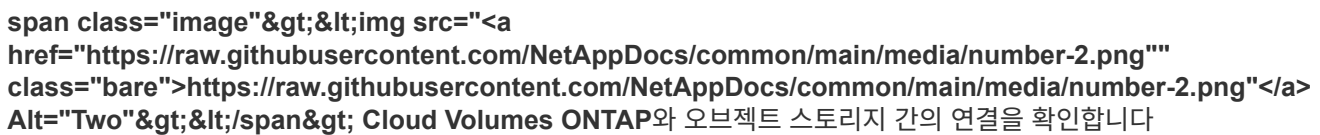
- 소스 및 대상 애그리게이트에서 암호화 설정이 일치하지 않거나 키를 다시 입력하다
- 계층화 정책을 변경하기 위해 볼륨 이동에 `_-Tiering-policy_option`이 지정되었습니다.
- 볼륨 이동 시 `_-generate-destination-key_option`이 지정되었습니다.

## 비활성 데이터를 저비용 오브젝트 스토리지로 계층화

사용 빈도가 높은 데이터를 위한 SSD 또는 HDD 성능 계층과 비활성 데이터를 위한 오브젝트 스토리지 용량 계층을 결합하여 Cloud Volumes ONTAP의 스토리지 비용을 절감할 수 있습니다. 데이터 계층화는 FabricPool 기술을 기반으로 합니다. 개괄적인 개요는 을 참조하십시오 ["데이터 계층화 개요"](#).

데이터 계층화를 설정하려면 다음을 수행해야 합니다.

대부분의 구성은 지원됩니다. 최신 버전을 실행하는 Cloud Volumes ONTAP 시스템이 있는 경우 실행하는 것이 좋습니다. ["자세한 정보"](#).

 `https://raw.githubusercontent.com/NetAppDocs/common/main/media/number-2.png` [https://raw.githubusercontent.com/NetAppDocs/common/main/media/number-2.png](#) `Alt="Two">` Cloud Volumes ONTAP와 오브젝트 스토리지 간의 연결을 확인합니다

- AWS의 경우 S3에 VPC 엔드 포인트가 필요합니다. [자세한 정보](#).
- Azure의 경우 Cloud Manager에 필요한 권한이 있으면 작업을 수행할 필요가 없습니다. [자세한 정보](#).
- GCP의 경우, 전용 Google Access의 서브넷을 구성하고 서비스 계정을 설정해야 합니다. [자세한 정보](#).

볼륨에서 데이터 계층화를 사용하려면 애그리게이트에서 데이터 계층화를 활성화해야 합니다. 새 볼륨 및 기존 볼륨에 대한 요구사항을 알고 있어야 합니다. [자세한 정보](#).

볼륨을 생성, 수정 또는 복제할 때 Cloud Manager에서 계층화 정책을 선택하라는 메시지가 표시됩니다.

- ["읽기-쓰기 볼륨의 데이터 계층화"](#)
- ["데이터 보호 볼륨의 데이터 계층화"](#)



데이터 계층화에 필요하지 않은'은 무엇입니까?

- 데이터 계층화를 사용하기 위해 기능 라이선스를 설치할 필요가 없습니다.
- 용량 계층(S3 버킷, Azure Blob 컨테이너 또는 GCP 버킷)을 생성할 필요가 없습니다. Cloud Manager가 이 작업을 수행합니다.
- 시스템 레벨에서 데이터 계층화를 설정할 필요가 없습니다.

Cloud Manager는 시스템이 생성될 때 콜드 데이터용 오브젝트 저장소를 생성합니다. [연결 또는 사용 권한 문제가 없는 경우](#). 그런 다음 볼륨에 대해 데이터 계층화를 활성화해야 합니다. 경우에 따라 [애그리게이트](#)를 클릭합니다.

## 데이터 계층화를 지원하는 구성

특정 구성 및 기능을 사용할 때 데이터 계층화를 설정할 수 있습니다.



- 데이터 계층화는 다음 버전부터 Cloud Volumes ONTAP에서 지원됩니다.
  - AWS 버전 9.2
  - 단일 노드 시스템이 있는 Azure의 버전 9.4
  - HA 쌍이 있는 Azure의 버전 9.6
  - GCP의 버전 9.6
- AWS에서 성능 계층은 범용 SSD(GP3 또는 GP2) 또는 프로비저닝된 IOPS SSD(io1)일 수 있습니다.



처리량 최적화 HDD(st1)를 사용하는 경우에는 데이터를 오브젝트 스토리지에 계층화하지 않는 것이 좋습니다.

- Azure에서 성능 계층은 프리미엄 SSD 관리 디스크, 표준 SSD 관리 디스크 또는 표준 HDD 관리 디스크일 수 있습니다.
- GCP에서 성능 계층은 SSD 영구 디스크, 균형 잡힌 영구 디스크 또는 표준 영구 디스크일 수 있습니다.
- 데이터 계층화는 암호화 기술을 통해 지원됩니다.
- 볼륨에 씬 프로비저닝이 설정되어 있어야 합니다.

## 요구 사항

클라우드 공급자에 따라 Cloud Volumes ONTAP에서 콜드 데이터를 오브젝트 스토리지에 계층화할 수 있도록 특정 연결과 사용 권한을 설정해야 합니다.

콜드 데이터를 **AWS S3**에 계층화해야 하는 요구 사항

Cloud Volumes ONTAP가 S3에 연결되어 있는지 확인합니다. 이 연결을 제공하는 가장 좋은 방법은 S3 서비스에 VPC 엔드포인트를 생성하는 것입니다. 자세한 내용은 [을 참조하십시오 "AWS 설명서: 게이트웨이 엔드포인트 생성"](#).

VPC 끝점을 만들 때 Cloud Volumes ONTAP 인스턴스에 해당하는 영역, VPC 및 라우팅 테이블을 선택해야 합니다. 또한 S3 엔드포인트에 대한 트래픽을 활성화하는 아웃바운드 HTTPS 규칙을 추가하려면 보안 그룹을 수정해야 합니다. 그렇지 않으면 Cloud Volumes ONTAP에서 S3 서비스에 연결할 수 없습니다.

문제가 발생하면 [을 참조하십시오 "AWS 지원 지식 센터: 게이트웨이 VPC 엔드포인트를 사용하여 S3 버킷에 연결할 수 없는 이유는 무엇입니까?"](#).

콜드 데이터를 **Azure Blob** 저장소에 계층화하기 위한 요구사항

Cloud Manager에 필요한 권한이 있는 경우 성능 계층과 용량 계층 간의 연결을 설정할 필요가 없습니다. Cloud Manager 정책에 다음과 같은 권한이 있는 경우 Cloud Manager를 통해 VNET 서비스 엔드포인트를 사용할 수 있습니다.

```
"Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/write",
"Microsoft.Network/routeTables/join/action",
```

사용 권한은 최신 에 포함되어 있습니다 ["Cloud Manager 정책"](#).

콜드 데이터를 **Google Cloud Storage** 버킷에 계층화해야 하는 요구 사항

- Cloud Volumes ONTAP가 상주하는 서버넷은 개인 Google 액세스용으로 구성해야 합니다. 자세한 지침은 을 참조하십시오 ["Google Cloud 설명서: 개인 Google Access 구성"](#).
- 다음 요구 사항을 충족하는 서비스 계정이 필요합니다.
  - 사전 정의된 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.
  - Connector 서비스 계정은 이 계층화 서비스 계정의 \_ 서비스 계정 사용자 \_ 여야 합니다.

["서비스 계정 설정 방법에 대해 알아보십시오"](#).

- 고객이 관리하는 암호화 키로 버킷을 암호화하려면 Google Cloud 스토리지 버킷에서 키를 사용할 수 있습니다.

["Cloud Volumes ONTAP에서 고객이 관리하는 암호화 키를 사용하는 방법에 대해 알아보십시오"](#).

요구사항을 구현한 후 데이터 계층화를 사용하도록 설정

연결 또는 권한 문제가 없는 경우, Cloud Manager는 시스템이 생성될 때 콜드 데이터에 대한 오브젝트 저장소를 생성합니다. 시스템을 생성하기 전까지는 위에 나열된 요구 사항을 구현하지 않았다면 수동으로 계층화를 설정해야 오브젝트 저장소가 생성됩니다.

단계

1. [모든 요구 사항을 충족하는지 확인합니다](#).
2. Canvas 페이지에서 Cloud Volumes ONTAP 인스턴스의 이름을 두 번 클릭합니다.
3. 메뉴 아이콘을 클릭하고 \* 용량 계층화 활성화 \* 를 선택합니다.



Cloud Manager에서 시스템을 생성할 때 데이터 계층화를 설정할 수 없는 경우에만 이 옵션이 표시됩니다.

- 클라우드 관리자가 이 Cloud Volumes ONTAP 시스템이 계층형 데이터에 사용할 오브젝트 저장소를 만들 수 있도록 \* 활성화 \* 를 클릭합니다.

## 애그리게이트에서 계층화가 설정되었는지 확인합니다

볼륨에서 데이터 계층화를 사용하려면 애그리게이트에서 데이터 계층화를 활성화해야 합니다. 새 볼륨 및 기존 볼륨에 대한 요구사항을 알고 있어야 합니다.

### • \* 새 볼륨 \*

새 볼륨에서 데이터 계층화를 사용하는 경우에는 애그리게이트에서 데이터 계층화를 사용할 필요가 없습니다. Cloud Manager는 계층화가 활성화된 기존 애그리게이트에 볼륨을 생성하거나, 데이터 계층화가 활성화된 애그리게이트가 아직 존재하지 않으면 볼륨에 대한 새 애그리게이트를 생성합니다.

### • \* 기존 볼륨 \*

기존 볼륨에서 데이터 계층화를 사용하려면 기본 애그리게이트에 데이터 계층화가 설정되어 있는지 확인해야 합니다. 기존 애그리게이트에서 데이터 계층화를 사용하지 않는 경우 System Manager를 사용하여 기존 애그리게이트를 오브젝트 저장소에 연결해야 합니다.

**Aggregate**에서 계층화가 설정되었는지 확인하는 단계입니다

1. Cloud Manager에서 작업 환경을 엽니다.
2. 메뉴 아이콘을 클릭하고 \* 고급 \* 을 클릭한 다음 \* 고급 할당 \* 을 클릭합니다.
3. 애그리게이트에서 계층화가 설정되었는지 또는 해제되었는지 확인합니다.



**Aggregate**에서 계층화를 활성화하는 단계입니다

1. System Manager에서 \* Storage > Tiers \* 를 클릭합니다.
2. Aggregate에 대한 작업 메뉴를 클릭하고 \* Attach Cloud Tiers \* 를 선택합니다.
3. 연결할 클라우드 계층을 선택하고 \* 저장 \* 을 클릭합니다.

이제 다음 섹션에 설명된 대로 새 볼륨과 기존 볼륨에 대해 데이터 계층화를 설정할 수 있습니다.

## 읽기-쓰기 볼륨의 데이터 계층화

Cloud Volumes ONTAP는 읽기-쓰기 볼륨의 비활성 데이터를 비용 효율적인 오브젝트 스토리지에 계층화하여 핫 데이터에 대한 성능 계층을 확보할 수 있습니다.

단계

1. 작업 환경에서 새 볼륨을 생성하거나 기존 볼륨의 계층을 변경합니다.

작업	조치
새 볼륨을 생성합니다	새 볼륨 추가 * 를 클릭합니다.
기존 볼륨을 수정합니다	볼륨을 선택하고 * 디스크 유형 및 계층화 정책 변경 * 을 클릭합니다.

2. 계층화 정책을 선택합니다.

이러한 정책에 대한 설명은 를 참조하십시오 "[데이터 계층화 개요](#)".

◦ 예 \*



**S3 Tiering data to object storage**

**Volume Tiering Policy**

- ☒ **All** - Immediately tiers all data (not including metadata) to object storage.
- ☐ **Auto** - Tiers cold Snapshot copies and cold user data from the active file system to object storage.
- ☐ **Snapshot Only** - Tiers cold Snapshot copies to object storage
- ☐ **None** - Data tiering is disabled.

**Working Environment S3 Storage classes:** Standard

데이터 계층화를 지원하는 애그리게이트가 아직 존재하지 않는 경우 Cloud Manager는 볼륨에 대한 새로운 애그리게이트를 생성합니다.

## 데이터 보호 볼륨에서 데이터 계층화

Cloud Volumes ONTAP는 데이터 보호 볼륨의 데이터를 용량 계층으로 계층화할 수 있습니다. 대상 볼륨을 활성화하면 데이터가 읽히지면서 성능 계층으로 서서히 이동합니다.

단계

1. Canvas 페이지에서 소스 볼륨이 포함된 작업 환경을 선택한 다음 볼륨을 복제할 작업 환경으로 끌어다 놓습니다.
2. 표시되는 메시지에 따라 계층화 페이지로 이동한 다음 오브젝트 스토리지에 데이터 계층화를 설정합니다.

◦ 예 \*



**S3 Tiering** [What are storage tiers?](#)

☒ **Enabled** ☐ **Disabled**

**Note:** If you enable S3 tiering, thin provisioning must be enabled on volumes created in this aggregate.

데이터 복제에 대한 도움말은 을 참조하십시오 ["클라우드 간 데이터 복제"](#).

## 계층화된 데이터에 대한 스토리지 클래스 변경

Cloud Volumes ONTAP를 구축한 후 30일 동안 액세스하지 않은 비활성 데이터의 스토리지 클래스를 변경하여 스토리지 비용을 절감할 수 있습니다. 데이터에 액세스하는 경우 액세스 비용이 더 높아지므로 스토리지 클래스를 변경하기 전에 액세스 비용을 고려해야 합니다.

계층형 데이터를 위한 스토리지 클래스는 시스템 전체에 적용됩니다. 즉, 볼륨을 기준으로 하지 않습니다.

지원되는 스토리지 클래스에 대한 자세한 내용은 를 참조하십시오 ["데이터 계층화 개요"](#).

## 단계

1. 작업 환경에서 메뉴 아이콘을 클릭한 다음 \* 스토리지 클래스 \* 또는 \* Blob 스토리지 계층화 \* 를 클릭합니다.
2. 스토리지 클래스를 선택한 다음 \* 저장 \* 을 클릭합니다.

## 데이터 계층화의 사용 가능한 공간 비율을 변경합니다

데이터 계층화를 위한 여유 공간 비율은 데이터를 오브젝트 스토리지로 계층화할 때 Cloud Volumes ONTAP SSD/HDD에 필요한 여유 공간을 정의합니다. 기본 설정은 10%의 여유 공간이지만 요구 사항에 따라 설정을 조정할 수 있습니다.

예를 들어, 구입한 용량을 사용하기 위해 10% 미만의 여유 공간을 선택할 수 있습니다. 그런 다음, 추가 용량이 필요할 때(aggregate의 디스크 제한에 도달할 때까지) Cloud Manager를 통해 추가 디스크를 구입할 수 있습니다.



공간이 부족하면 Cloud Volumes ONTAP에서 데이터를 이동할 수 없어 성능이 저하될 수 있습니다. 모든 변경은 신중하게 수행해야 합니다. 확실하지 않은 경우 NetApp 지원 팀에 연락하여 안내를 받으십시오.

이 비율은 오브젝트 저장소에서 데이터를 읽을 때 Cloud Volumes ONTAP 더 나은 성능을 제공하기 위해 데이터를 SSD/HDD로 이동하기 때문에 재해 복구 시나리오에 중요합니다. 공간이 부족하면 Cloud Volumes ONTAP에서 데이터를 이동할 수 없습니다. 이 점을 고려하여 비율을 변경하면 비즈니스 요구 사항을 충족할 수 있습니다.

## 단계

1. Cloud Manager 콘솔의 오른쪽 상단에서 \* 설정 \* 아이콘을 클릭하고 \* 커넥터 설정 \* 을 선택합니다.



2. Capacity \* 에서 \* Aggregate Capacity Thresholds - Free Space Ratio for Data Tiering \* 을 클릭합니다.
3. 요구 사항에 따라 여유 공간 비율을 변경하고 \* Save \* 를 클릭합니다.

## 자동 계층화 정책의 냉각 기간 변경

Cloud Volumes ONTAP 볼륨에서 \_auto\_Tiering 정책을 사용하여 데이터 계층화를 활성화한 경우 비즈니스 요구에 따라 기본 냉각 기간을 조정할 수 있습니다. 이 작업은 API를 통해서만 지원됩니다.

냉각 기간은 볼륨의 사용자 데이터가 "콜드" 상태로 간주되어 오브젝트 스토리지로 이동되기 전에 비활성 상태로 유지해야 하는 일 수입니다.

자동 계층화 정책의 기본 냉각 기간은 31일입니다. 냉각 기간을 다음과 같이 변경할 수 있습니다.

- 9.8 이상: 2일에서 183일
- 9.7 이하: 2일~63일

## 단계

1. 볼륨을 생성하거나 기존 볼륨을 수정할 때 API 요청과 함께 \_minimumCoolingDays\_ 매개 변수를 사용하십시오.

## LUN을 호스트에 연결합니다

iSCSI 볼륨을 생성할 때 Cloud Manager에서 자동으로 LUN을 생성합니다. NetApp은 볼륨당 하나의 LUN만 생성하므로 관리가 필요하지 않습니다. 볼륨을 생성한 후 IQN을 사용하여 호스트에서 LUN에 연결합니다.

다음 사항에 유의하십시오.

- Cloud Manager의 자동 용량 관리는 LUN에 적용되지 않습니다. Cloud Manager에서 LUN을 생성하면 자동 확장 기능이 해제됩니다.
- System Manager 또는 CLI에서 추가 LUN을 생성할 수 있습니다.

단계

1. Canvas 페이지에서 볼륨을 관리할 Cloud Volumes ONTAP 작업 환경을 두 번 클릭합니다.
2. 볼륨을 선택한 다음 \* 대상 IQN \* 을 클릭합니다.
3. IQN 이름을 복사하려면 \* Copy \* 를 클릭합니다.
4. 호스트에서 LUN으로의 iSCSI 접속을 설정합니다.
  - ["Red Hat Enterprise Linux용 ONTAP 9 iSCSI Express 구성: 대상으로 iSCSI 세션 시작"](#)
  - ["Windows용 ONTAP 9 iSCSI Express 구성: 타겟으로 iSCSI 세션 시작"](#)

## FlexCache 볼륨을 사용하여 데이터 액세스 가속화

FlexCache 볼륨은 원본(또는 소스) 볼륨의 NFS 읽기 데이터를 캐싱하는 스토리지 볼륨입니다. 이후에 캐싱된 데이터를 읽으면 해당 데이터에 더 빠르게 액세스할 수 있습니다.

FlexCache 볼륨을 사용하면 데이터 액세스 속도를 높이거나 자주 액세스하는 볼륨에서 트래픽을 오프로드할 수 있습니다. FlexCache 볼륨은 원본 볼륨에 액세스하지 않고도 직접 데이터를 제공할 수 있으므로 클라이언트가 동일한 데이터에 반복적으로 액세스해야 할 때 성능을 개선할 수 있습니다. FlexCache 볼륨은 읽기 집약적인 시스템 워크로드에 적합합니다.

Cloud Manager에서는 현재 FlexCache 볼륨을 관리할 수 없지만 ONTAP CLI 또는 ONTAP System Manager를 사용하여 FlexCache 볼륨을 생성하고 관리할 수 있습니다.

- ["빠른 데이터 액세스를 위한 FlexCache 볼륨 전원 가이드"](#)
- ["System Manager에서 FlexCache 볼륨 생성"](#)

3.7.2 릴리스부터는 Cloud Manager에서 모든 새 Cloud Volumes ONTAP 시스템에 대한 FlexCache 라이선스를 생성합니다. 이 라이선스에는 500GiB 사용 제한이 포함됩니다.





## Kubernetes용 영구 스토리지로 Cloud Volumes ONTAP 사용

Cloud Manager를 사용하면 Kubernetes 클러스터에 NetApp Trident 구축을 자동화하여 컨테이너용 영구 스토리지로 Cloud Volumes ONTAP를 사용할 수 있습니다.



이 기능은 더 이상 사용되지 않으며 향후 릴리즈에서 제거될 예정입니다. 고급 데이터 관리를 위한 작업 환경으로 관리 Kubernetes 클러스터를 Canvas에 추가하는 기능으로 대체되었습니다. ["자세한 정보"](#).

Trident는 NetApp에서 관리하며 완벽한 지원이 제공되는 오픈 소스 프로젝트입니다. Trident는 Kubernetes 및 영구 볼륨 프레임워크와 기본적으로 통합되어 NetApp의 스토리지 플랫폼을 실행하는 시스템에서 볼륨을 원활하게 프로비저닝 및 관리합니다. ["Trident에 대해 자세히 알아보십시오"](#).

### 빠른 시작

다음 단계를 따라 빠르게 시작하거나 나머지 섹션으로 스크롤하여 자세한 내용을 확인하십시오.

Kubernetes 클러스터와 Cloud Volumes ONTAP 간의 연결, Kubernetes 클러스터와 Connector 간 연결, 1.14의 최소 Kubernetes 버전, 클러스터에 최소 1개의 작업자 노드 등 전제 조건을 충족할 수 있어야 합니다. [전체 목록을 참조하십시오](#).

Cloud Manager에서 \* K8s \* 를 클릭하여 클라우드 공급자의 관리 서비스에서 직접 클러스터를 검색하고 kubeconfig 파일을 제공하여 클러스터를 가져옵니다.

Kubernetes 클러스터를 추가한 후 \* 작업 환경에 연결 \* 을 클릭하여 클러스터를 하나 이상의 Cloud Volumes ONTAP 시스템에 연결합니다.

네이티브 Kubernetes 인터페이스 및 구조를 사용하여 영구 볼륨을 요청 및 관리합니다. Cloud Manager는 영구 볼륨을 프로비저닝할 때 사용할 수 있는 NFS 및 iSCSI 스토리지 클래스를 생성합니다.



"Kubernetes용 Trident를 사용하여 첫 번째 볼륨을 프로비저닝하는 방법에 대해 자세히 알아보십시오".

## 사전 요구 사항 검토

시작하기 전에 Kubernetes 클러스터 및 Connector가 특정 요구사항을 충족하는지 확인하십시오.

### Kubernetes 클러스터 요구사항

- Kubernetes 클러스터와 Connector 간, Kubernetes 클러스터와 Cloud Volumes ONTAP 사이에 네트워크 연결이 필요합니다.

Connector와 Cloud Volumes ONTAP 모두 Kubernetes API 엔드포인트에 연결해야 함:

- 관리 클러스터의 경우, Connector와 Cloud Volumes ONTAP가 상주하는 클러스터의 VPC와 VPC 간에 경로를 설정합니다.
- 다른 클러스터의 경우 커넥터 및 Cloud Volumes ONTAP를 통해 기본 노드 또는 로드 밸런서의 IP 주소(kubecon무화과 파일에 나와 있음)에 연결할 수 있어야 하며 유효한 TLS 인증서를 제공해야 합니다.
- Kubernetes 클러스터는 위에 나열된 네트워크 연결이 있는 모든 위치에 있을 수 있습니다.
- Kubernetes 클러스터는 버전 1.14 이상을 실행해야 합니다.

지원되는 최대 버전은 Trident에서 정의합니다. ["지원되는 최대 Kubernetes 버전을 보려면 여기를 클릭하십시오"](#).

- Kubernetes 클러스터에는 작업자 노드가 하나 이상 있어야 합니다.
- Amazon EKS(Amazon Elastic Kubernetes Service)에서 실행되는 클러스터의 경우, 권한 오류를 해결하려면 각 클러스터에 IAM 역할이 추가해야 합니다. 클러스터를 추가하면 Cloud Manager에서 오류를 해결할 수 있는 정확한 eksctl 명령을 프롬프트합니다.

["IAM 사용 권한 경계에 대해 알아보십시오"](#).

- Azure Kubernetes Service(AKS)에서 실행 중인 클러스터의 경우 이러한 클러스터에는 \_ Azure Kubernetes Service RBAC Cluster Admin\_role이 할당되어야 합니다. Cloud Manager가 Trident를 설치하고 클러스터에서 스토리지 클래스를 구성하려면 이 작업이 필요합니다.

### 커넥터 요구 사항

Connector에 대해 다음 권한이 있는지 확인합니다.

**EKS** 클러스터를 검색하고 관리하는 데 필요한 권한입니다

Connector는 Amazon Elastic Kubernetes Service(EKS)에서 실행 중인 Kubernetes 클러스터를 검색하고 관리하기 위한 관리자 권한이 필요합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "eks:*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

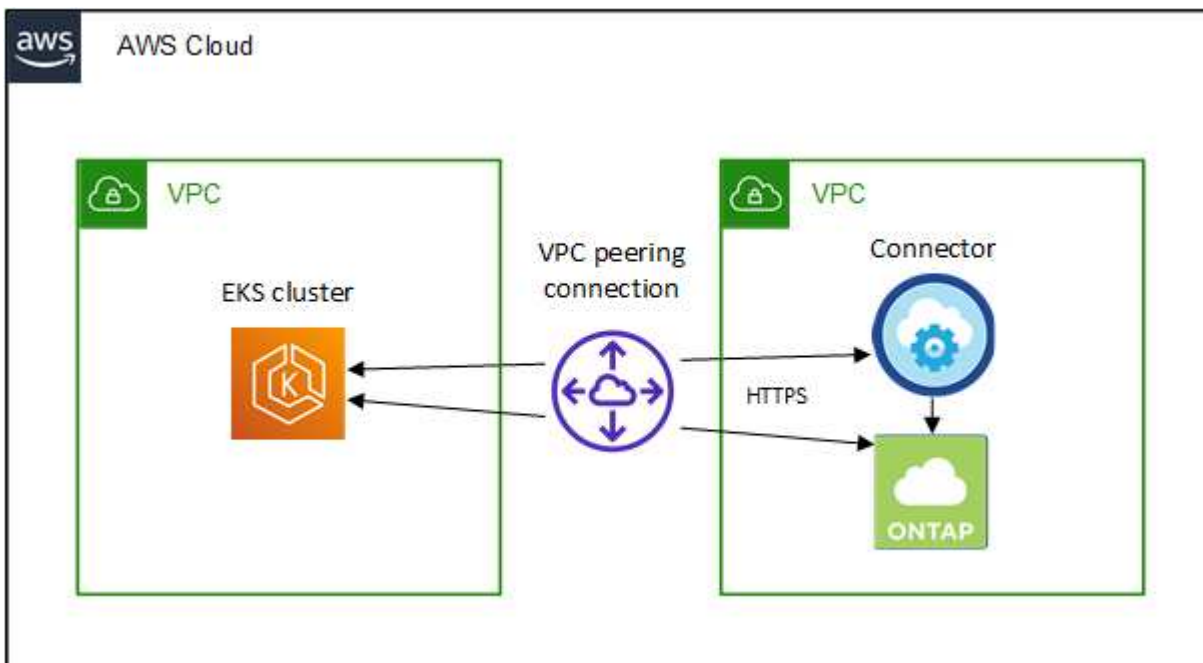
**GKE** 클러스터를 검색하고 관리하는 데 필요한 권한

Connector는 GKE(Google Kubernetes Engine)에서 실행 중인 Kubernetes 클러스터를 검색하고 관리하기 위해 다음과 같은 권한이 필요합니다.

```
container.*
```

설정 예

다음 이미지는 Amazon EKS(Amazon Elastic Kubernetes Service)에서 실행되는 Kubernetes 클러스터 및 커넥터 및 Cloud Volumes ONTAP에 대한 연결을 보여 줍니다. 이 예에서 VPC 피어링은 EKS 클러스터용 VPC와 커넥터 및 Cloud Volumes ONTAP용 VPC 간에 연결을 제공합니다.



## Kubernetes 클러스터 추가

클라우드 공급자의 관리되는 Kubernetes 서비스에서 실행 중인 클러스터를 검색하거나 클러스터의 kubecononfig 파일을 가져와 Kubernetes 클러스터를 Cloud Manager에 추가합니다.

단계

1. Cloud Manager 맨 위에서 \* K8s \* 를 클릭합니다.
2. Add Cluster \* 를 클릭합니다.
3. 사용 가능한 옵션 중 하나를 선택합니다.
  - Cloud Manager가 Connector에 제공한 권한에 따라 액세스할 수 있는 관리되는 클러스터를 검색하려면 \* 클러스터 검색 \* 을 클릭합니다.

예를 들어, Connector가 Google Cloud에서 실행 중인 경우 Cloud Manager는 Connector의 서비스 계정의 권한을 사용하여 GKE(Google Kubernetes Engine)에서 실행 중인 클러스터를 검색합니다.

- kubecononfig 파일을 사용하여 클러스터를 가져오려면 \* 클러스터 가져오기 \* 를 클릭합니다.

파일을 업로드하면 Cloud Manager가 클러스터에 대한 연결을 확인하고 kubecon무화파일의 암호화된 복사본을 저장합니다.

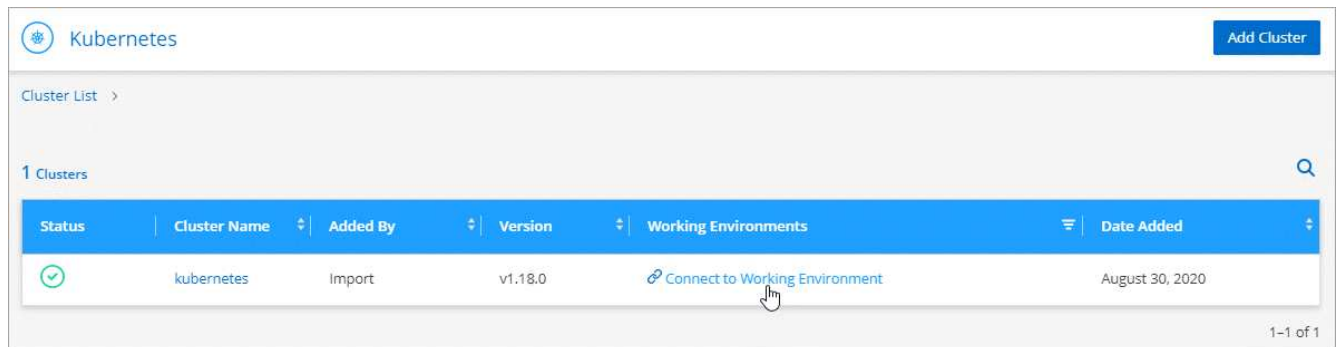
Cloud Manager는 Kubernetes 클러스터를 추가합니다. 이제 클러스터를 Cloud Volumes ONTAP에 연결할 수 있습니다.

## Cloud Volumes ONTAP에 클러스터 연결

Kubernetes 클러스터를 Cloud Volumes ONTAP에 연결하면 Cloud Volumes ONTAP를 컨테이너용 영구 스토리지로 사용할 수 있습니다.

단계

1. Cloud Manager 맨 위에서 \* K8s \* 를 클릭합니다.
2. 방금 추가한 클러스터의 \* 작업 환경에 연결 \* 을 클릭합니다.



3. 작업 환경을 선택하고 \* 계속 \* 을 클릭합니다.
4. Kubernetes 클러스터의 기본 스토리지 클래스로 사용할 NetApp 스토리지 클래스를 선택하고 \* Continue \* 를 클릭합니다.

사용자가 영구 볼륨을 생성할 때 Kubernetes 클러스터는 이 스토리지 클래스를 기본적으로 백엔드 스토리지로 사용할 수 있습니다.

5. 기본 자동 내보내기 정책을 사용할지 또는 사용자 지정 CIDR 블록을 추가할지 여부를 선택합니다.

**Select Storage Class Type**

**Working Environment Information**

Name	ishai0ntap4k8
Connected Clusters	None
Region	asia-east1
Zones	asia-east1-a
High Availability	Not Supported
Storage Classes	NFS Single Node <b>Default</b> iSCSI Single Node

**Export Policy Information**

If you plan to use NFS volumes you will need to set an export policy to allow connectivity between your clusters and your volumes.

☒ Use the default auto-export policies. (Suitable for most cases.)

OR

General Network CIDR ①

0.0.0.0/0

6. 작업 환경 추가 \* 를 클릭합니다.

Cloud Manager를 사용하면 작업 환경을 클러스터에 연결할 수 있으며 이는 최대 15분이 걸릴 수 있습니다.

## 클러스터 관리

Cloud Manager를 사용하면 기본 스토리지 클래스, 업그레이드 Trident 등을 변경하여 Kubernetes 클러스터를 관리할 수 있습니다.

### 기본 스토리지 클래스 변경

클러스터가 Cloud Volumes ONTAP를 백엔드 스토리지로 사용하도록 Cloud Volumes ONTAP 스토리지 클래스를 기본 스토리지 클래스로 설정했는지 확인합니다.

단계

1. Cloud Manager 맨 위에서 \* K8s \* 를 클릭합니다.
2. Kubernetes 클러스터의 이름을 클릭합니다.
3. 스토리지 클래스 \* 표에서 기본값으로 설정할 스토리지 클래스의 맨 오른쪽에 있는 작업 메뉴를 클릭합니다.

Storage Class ID	Provisioner	Volumes	Labels
Gp2	aws	0	...
NFS Single Node	NetApp	0	...
NFS High Availability <b>Default</b>	NetApp	0	...
iSCSI High Availability	NetApp	0	...
iSCSI Single Node	NetApp	0	...

Set as Default

4. 기본값으로 설정 \* 을 클릭합니다.

## Trident 업그레이드

새로운 버전의 Trident가 제공되는 경우 Cloud Manager에서 Trident를 업그레이드할 수 있습니다.

단계

1. Cloud Manager 맨 위에서 \* K8s \* 를 클릭합니다.
2. Kubernetes 클러스터의 이름을 클릭합니다.
3. 새 버전을 사용할 수 있는 경우 Trident 버전 옆의 \* 업그레이드 \* 를 클릭합니다.



## kubecononfig 파일을 업데이트합니다

kubecononfig 파일을 가져와 Cloud Manager에 클러스터를 추가한 경우 언제든지 최신 kubecononfig 파일을 Cloud Manager에 업로드할 수 있습니다. 자격 증명을 업데이트했거나 사용자 또는 역할을 변경한 경우 또는 클러스터, 사용자, 네임스페이스 또는 인증에 영향을 미치는 변경 사항이 있는 경우 이 작업을 수행할 수 있습니다.

단계

1. Cloud Manager 맨 위에서 \* K8s \* 를 클릭합니다.
2. Kubernetes 클러스터의 이름을 클릭합니다.
3. Update Kubecononfig \* 를 클릭합니다.
4. 웹 브라우저에서 메시지가 표시되면 업데이트된 kubecononfig 파일을 선택하고 \* Open \* 을 클릭합니다.

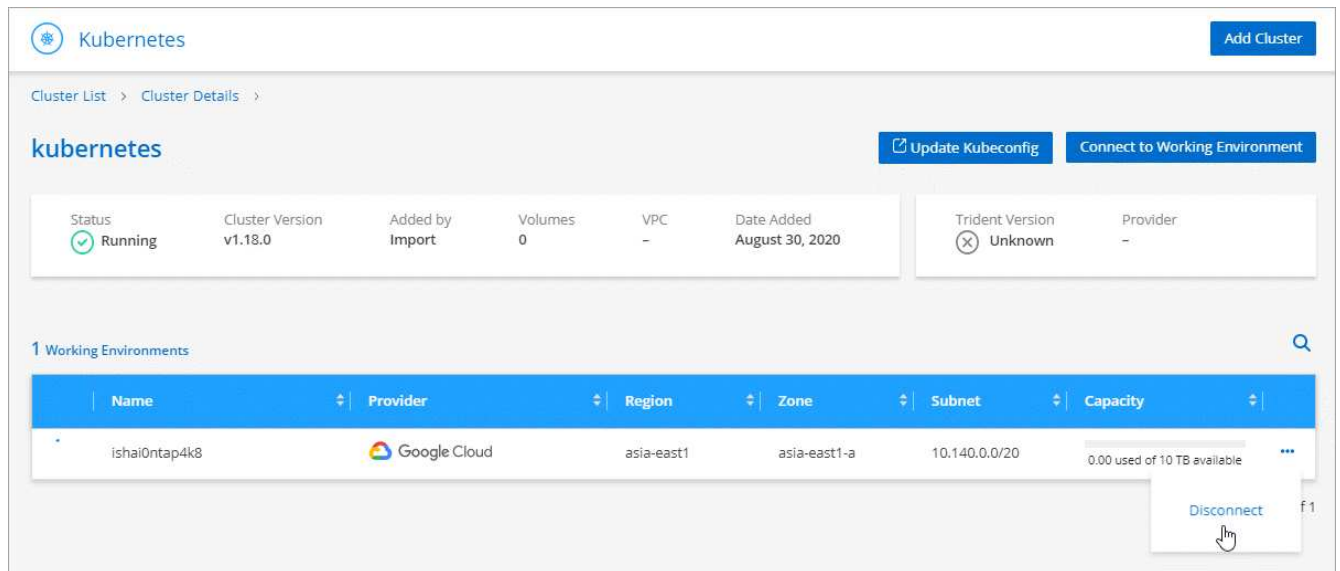
Cloud Manager는 최신 kubecononfig 파일을 기반으로 Kubernetes 클러스터에 대한 정보를 업데이트합니다.

클러스터 연결을 끊는 중입니다

Cloud Volumes ONTAP에서 클러스터의 연결을 끊을 경우 해당 Cloud Volumes ONTAP 시스템을 컨테이너용 영구 스토리지로 더 이상 사용할 수 없습니다. 기존 영구 볼륨은 삭제되지 않습니다.

단계

1. Cloud Manager 맨 위에서 \* K8s \* 를 클릭합니다.
2. Kubernetes 클러스터의 이름을 클릭합니다.
3. Working Environments\* 테이블에서 연결을 끊을 작업 환경에 대한 맨 오른쪽의 작업 메뉴를 클릭합니다.



4. 연결 해제 \* 를 클릭합니다.

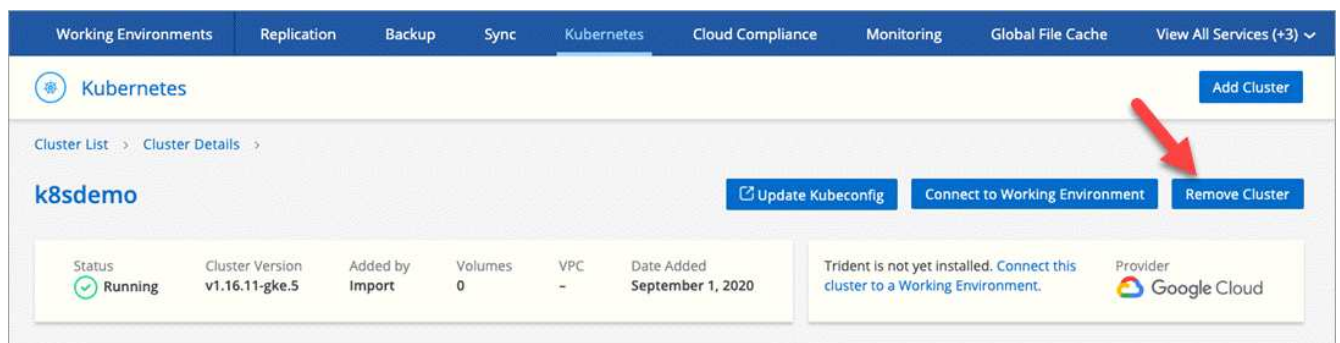
Cloud Manager는 Cloud Volumes ONTAP 시스템에서 클러스터의 연결을 끊습니다.

클러스터를 제거하는 중입니다

클러스터에서 모든 작업 환경을 분리한 후 Cloud Manager에서 사용 중지된 클러스터를 제거합니다.

단계

1. Cloud Manager 맨 위에서 \* K8s \* 를 클릭합니다.
2. Kubernetes 클러스터의 이름을 클릭합니다.
3. 클러스터 제거 \* 를 클릭합니다.



## Copyright Information

Copyright © 2022 NetApp, Inc. All rights reserved. Printed in the U.S. No part of this document covered by copyright may be reproduced in any form or by any means-graphic, electronic, or mechanical, including photocopying, recording, taping, or storage in an electronic retrieval system-without prior written permission of the copyright owner.

Software derived from copyrighted NetApp material is subject to the following license and disclaimer:

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NETAPP "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH ARE HEREBY DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NETAPP BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

NetApp reserves the right to change any products described herein at any time, and without notice. NetApp assumes no responsibility or liability arising from the use of products described herein, except as expressly agreed to in writing by NetApp. The use or purchase of this product does not convey a license under any patent rights, trademark rights, or any other intellectual property rights of NetApp.

The product described in this manual may be protected by one or more U.S. patents, foreign patents, or pending applications.

RESTRICTED RIGHTS LEGEND: Use, duplication, or disclosure by the government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c)(1)(ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS 252.277-7103 (October 1988) and FAR 52-227-19 (June 1987).

## Trademark Information

NETAPP, the NETAPP logo, and the marks listed at <http://www.netapp.com/TM> are trademarks of NetApp, Inc. Other company and product names may be trademarks of their respective owners.