# **■** NetApp

시작하십시오 Cloud Volumes Service for AWS

NetApp July 19, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ko-kr/cloud-manager-cloud-volumes-service-aws/concept-cvs-aws.html on July 19, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

## 목차

시작하십시오	 1
Cloud Volumes Service for AWS에 대해 자세히 알아보십시오 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 1

## 시작하십시오

### Cloud Volumes Service for AWS에 대해 자세히 알아보십시오

NetApp Cloud Volumes Service for AWS는 NFS 및 SMB에서 All-Flash 성능을 통해 NAS 볼륨을 제공하는 클라우드 네이티브 파일 서비스입니다. 이 서비스를 사용하면 기존 애플리케이션을 포함한 모든 워크로드를 AWS 클라우드에서 실행할 수 있습니다.



을(를) 시작합니다 "ONTAP용 Amazon FSx"Cloud Manager에서 더 이상 AWS 환경을 위한 새로운 Cloud Volumes Service를 생성할 수 없습니다. 그러나 이전에 AWS 작업 환경을 위한 Cloud Volumes Service를 Cloud Manager에 추가했다면 계속해서 볼륨을 생성 및 관리할 수 있습니다.

#### Cloud Volumes Service for AWS의 이점

Cloud Volumes Service for AWS는 다음과 같은 이점을 제공합니다.

- 따라서 스토리지 디바이스를 구성하거나 관리할 필요가 없습니다
- NFSv3 및 NFSv4.1, SMB 3.0 및 3.1.1 NAS 프로토콜 지원
- 다음과 같은 지원을 통해 Linux 및 Windows ECS(Elastic Container Service) 인스턴스에 안전하게 액세스할 수 있습니다.
  - ° Amazon Linux 2, Red Hat Enterprise Linux 7.5, SLES 12 SP3 및 Ubuntu 16.04 LTS
  - ° Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2 및 Windows Server 2016을 지원합니다
- 번들 및 용량제 가격 선택 가능

#### 비용

Cloud Volumes Service for AWS에서 생성된 볼륨은 Cloud Manager를 통해 청구되지 않는 서비스 가입에 따라 부과됩니다.

Cloud Manager에서 AWS 환경을 위한 Cloud Volumes Service 또는 볼륨을 검색하는 데 비용이 부과되지 않습니다.

#### 빠른 시작

다음 단계를 따라 빠르게 시작하거나 다음 섹션으로 이동하여 자세한 내용을 확인하십시오.

Cloud Volumes Service용 AWS를 설정하고 이 중 하나를 구독해야 합니다 "AWS 마켓플레이스에서의 NetApp Cloud Volumes Service 오퍼링" 그리고 Cloud Manager에서 볼륨을 생성 및 관리하도록 기존 CVS for AWS 작업 환경을 구성해야 합니다.

기존 CVS for AWS 작업 환경을 사용하면 Cloud Manager를 사용하여 기존 CVS for AWS 구독에 대한 클라우드 볼륨을 생성, 마운트 및 관리할 수 있습니다.

#### 도움말 보기

Cloud Manager 채팅을 사용하여 일반적인 서비스 질문을 할 수 있습니다.

클라우드 볼륨과 관련된 기술 지원 문제의 경우 Cloud Volumes Service 사용자 인터페이스의 "지원" 탭에 있는 20자리 "930" 일련 번호를 사용하십시오. 웹 티켓을 열거나 지원을 요청할 때 이 지원 ID를 사용하십시오. Cloud Volumes Service 사용자 인터페이스에서 지원을 받으려면 Cloud Volumes Service 일련 번호를 활성화해야 합니다. "이러한 단계는 여기에 설명되어 있습니다".

#### 제한 사항

- Cloud Manager는 Cloud Volumes Service 볼륨을 사용할 때 작업 환경 간의 데이터 복제를 지원하지 않습니다.
- Cloud Manager에서 Cloud Volumes Service for AWS 구독을 제거하는 것은 지원되지 않습니다. 이 작업은 Cloud Volumes Service for AWS 인터페이스를 통해서만 수행할 수 있습니다.

#### 관련 링크

- "NetApp Cloud Central: AWS용 Cloud Volumes Service"
- "NetApp Cloud Volumes Service for AWS 설명서"

#### 저작권 정보

Copyright © 2022 NetApp, Inc. All rights reserved. 미국에서 인쇄됨 본 문서의 어떤 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 그래픽, 전자적 또는 기계적 수단(사진 복사, 레코딩 등)으로도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이 전자 검색 시스템에 저장 또는 저장.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이센스와 고지 사항이 적용됩니다.

본 소프트웨어는 NetApp에 의해 "있는 그대로" 제공되며 상품성 및 특정 목적에 대한 적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증을 포함하여 이에 제한되지 않고, 어떠한 보증도 하지 않습니다. NetApp은 대체품 또는 대체 서비스의 조달, 사용 불능, 데이터 손실, 이익 손실, 또는 파생적 손해(소계 물품 또는 서비스의 조달, 사용 손실, 데이터 또는 수익 손실, 계약, 엄격한 책임 또는 불법 행위(과실 또는 그렇지 않은 경우)에 관계없이 어떠한 책임도 지지 않으며, 이는 이러한 손해의 가능성을 사전에 알고 있던 경우에도 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 구입의 경우 NetApp에서는 어떠한 특허권, 상표권 또는 기타 지적 재산권이 적용되는 라이센스도 제공하지 않습니다.

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

권리 제한 표시: 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개에는 DFARS 252.277-7103(1988년 10월) 및 FAR 52-227-19(1987년 6월)의 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어의 권리(Rights in Technical Data and Computer Software) 조항의 하위 조항 (c)(1)(ii)에 설명된 제한사항이 적용됩니다.

#### 상표 정보

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