# **■** NetApp

시작하십시오 Kubernetes clusters

NetApp July 04, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ko-kr/cloud-manager-kubernetes/gcp/concept-kubernetes.html on July 04, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

## 목차

시작하십시오	
Cloud Manager의 Kubernetes 데이터 관리 · · · · · ·	
Kubernetes 클러스터 시작·····	

## 시작하십시오

### Cloud Manager의 Kubernetes 데이터 관리

Astra Trident는 NetApp에서 관리하며 완벽한 지원이 제공되는 오픈 소스 프로젝트입니다. Astra Trident는 Kubernetes 및 영구 볼륨 프레임워크와 기본적으로 통합되어 NetApp 스토리지 플랫폼을 함께 실행하는 시스템에서 볼륨을 원활하게 프로비저닝 및 관리합니다. "Trident에 대해 자세히 알아보십시오".

#### 피처

Trident 운영자를 사용해 구축된 Astra Trident의 호환 버전을 사용하면 Cloud Manager를 사용하여 Kubernetes 클러스터를 직접 관리할 수 있습니다.

- Astra Trident를 설치하거나 업그레이드합니다.
- 하이브리드 클라우드 인프라의 일부로 클러스터를 추가하고 관리합니다.
- 스토리지 클래스를 추가 및 관리하고 작업 환경에 연결합니다.
- Cloud Backup Service를 사용하여 영구 볼륨을 백업합니다.

#### 지원되는 Kubernetes 구축

Cloud Manager는 다음과 같은 환경에서 실행되는 관리형 Kubernetes 클러스터를 지원합니다.

- "Amazon Elastic Kubernetes Service(Amazon EKS)"
- "Microsoft Azure Kubernetes Service(AKS)"
- "Google Kubernetes Engine(GKE)"

#### Astra Trident 구축을 지원했습니다

Astra Trident의 최신 버전 4개 중 하나 "Trident 연산자를 사용하여 배포됩니다" 필수 항목입니다.

Cloud Manager에서 직접 Astra Trident의 최신 버전을 설치하거나 업그레이드할 수 있습니다.

"Astra Trident 사전 요구 사항을 검토합니다"

#### 백엔드 스토리지를 지원합니다

NetApp Astra Trident는 각 Kubernetes 클러스터에 설치해야 하며, Cloud Volumes ONTAP 또는 ONTAP용 Amazon FSx는 클러스터를 위한 백엔드 스토리지로 구성해야 합니다.

#### 비용

Cloud Manager에서 Kubernetes 클러스터를 \_DISTANGE\_사용하는 비용은 없지만 Cloud Backup Service를 사용하여 영구 볼륨을 백업할 경우 비용이 청구됩니다.

## Kubernetes 클러스터 시작

Kubernetes 클러스터를 Cloud Manager에 추가하여 고급 데이터 관리를 몇 가지 간단한 단계로 수행할 수 있습니다.

#### 빠른 시작

다음 단계를 수행하여 빠르게 시작하십시오.

환경이 클러스터 유형의 사전 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.

"Google Cloud의 Kubernetes 클러스터 요구사항"

Cloud Manager를 사용하여 Kubernetes 클러스터를 추가하고 작업 환경에 연결할 수 있습니다.

"Google Cloud Kubernetes 클러스터를 추가합니다"

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.

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

Kubernetes 클러스터를 Cloud Manager에 추가한 후 Cloud Manager 리소스 페이지에서 클러스터를 관리할 수 있습니다.

"Kubernetes 클러스터를 관리하는 방법에 대해 알아보십시오."

#### 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.