# **■** NetApp

# Kubernetes 클러스터 추가 Kubernetes clusters

NetApp January 04, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ko-kr/bluexp-kubernetes/task/task-kubernetes-discover-aws.html on January 04, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 목차

K	íubernetes 클러스터 추가····································	. 1
	BlueXP에 Amazon Kubernetes 클러스터를 추가합니다	. 1
	Azure Kubernetes 클러스터를 BlueXP에 추가합니다	. 3
	BlueXP에 Google Cloud Kubernetes 클러스터를 추가합니다	. 6
	OpenShift 클러스터를 BlueXP로 가져옵니다 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10

# Kubernetes 클러스터 추가

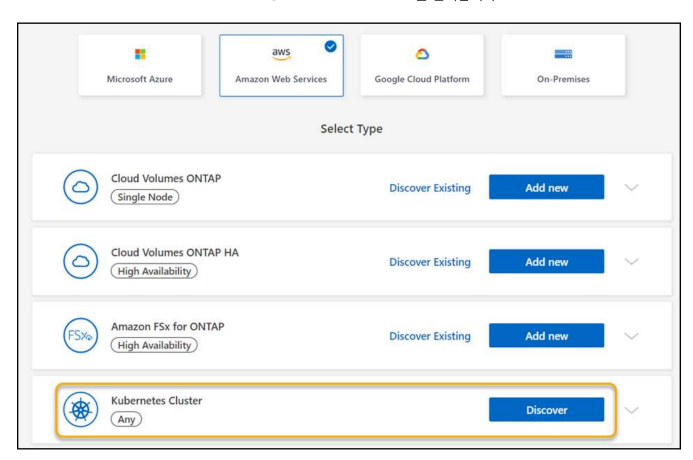
# BlueXP에 Amazon Kubernetes 클러스터를 추가합니다

Kubernetes 클러스터를 검색하고 BlueXP로 가져와 영구 볼륨을 Amazon S3에 백업할 수 있습니다.

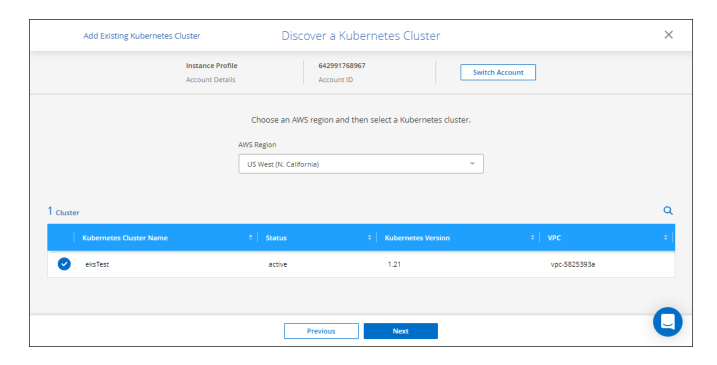
### 클러스터를 검색합니다

Kubernetes 클러스터를 완벽하게 관리 또는 자체 관리할 수 있습니다. 관리 대상 클러스터를 검색해야만 가져올 수 있습니다.

- 1. Canvas \* 에서 \* 작업 환경 추가 \* 를 클릭합니다.
- 2. Amazon Web Services \* > \* Kubernetes Cluster \* > \* Discover \* 를 선택합니다.



- 3. Discover Cluster \* 를 선택하고 \* Next \* 를 클릭합니다.
- 4. AWS 지역을 선택하고 Kubernetes 클러스터를 선택한 후 \* 다음 \* 을 클릭합니다.



결과 BlueXP는 Kubernetes 클러스터를 Canvas에 추가합니다.



# 클러스터를 가져옵니다

Kubernetes 구성 파일을 사용하여 자체 관리되는 Kubernetes 클러스터를 가져올 수 있습니다.

- 1. Canvas \* 에서 \* 작업 환경 추가 \* 를 클릭합니다.
- 2. Amazon Web Services \* > \* Kubernetes Cluster \* > \* Discover \* 를 선택합니다.
- 3. 클러스터 가져오기 \* 를 선택하고 \* 다음 \* 을 클릭합니다.
- 4. YAML 형식의 Kubernetes 구성 파일을 업로드합니다.



5. Kubernetes 클러스터를 선택하고 \* Next \* 를 클릭합니다.

#### 결과

BlueXP는 Kubernetes 클러스터를 Canvas에 추가합니다.

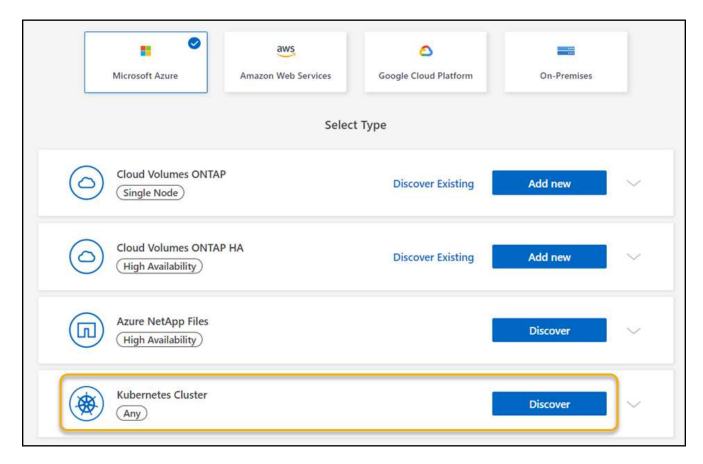
# Azure Kubernetes 클러스터를 BlueXP에 추가합니다

Kubernetes 클러스터를 검색하고 BlueXP로 가져와 영구 볼륨을 Azure에 백업할 수 있습니다.

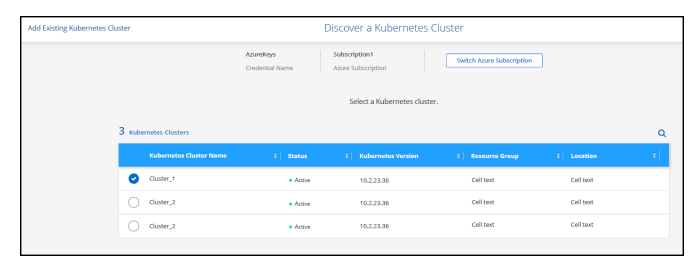
### 클러스터를 검색합니다

Kubernetes 클러스터를 완벽하게 관리 또는 자체 관리할 수 있습니다. 관리 대상 클러스터를 검색해야만 가져올 수 있습니다.

- 1. Canvas \* 에서 \* 작업 환경 추가 \* 를 클릭합니다.
- 2. Microsoft Azure \* > \* Kubernetes Cluster \* > \* Discover \* 를 선택합니다.



- 3. Discover Cluster \* 를 선택하고 \* Next \* 를 클릭합니다.
- 4. Kubernetes 클러스터를 선택하고 \* 다음 \* 을 클릭합니다.



#### 결과

BlueXP는 Kubernetes 클러스터를 Canvas에 추가합니다.



### 클러스터를 가져옵니다

Kubernetes 구성 파일을 사용하여 자체 관리되는 Kubernetes 클러스터를 가져올 수 있습니다.

### 시작하기 전에

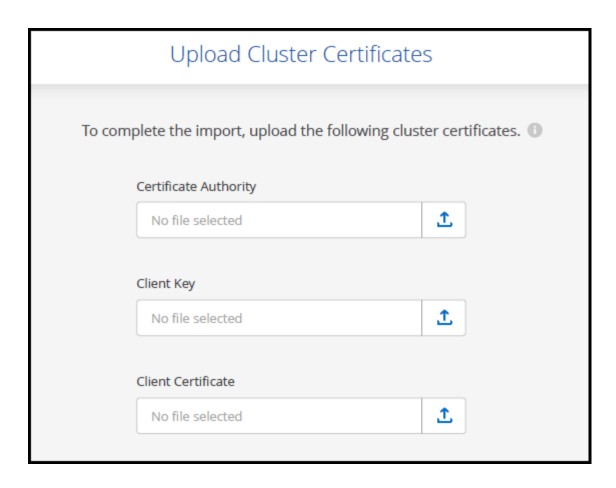
Kubernetes 클러스터를 가져오려면 클러스터 역할 YAML 파일에 지정된 사용자에 대한 인증 기관, 클라이언트 키 및 클라이언트 인증서 인증서가 필요합니다. Kubernetes 클러스터 관리자는 Kubernetes 클러스터에서 사용자를 생성할 때 이러한 인증을 받습니다.

#### 단계

- 1. Canvas \* 에서 \* 작업 환경 추가 \* 를 클릭합니다.
- 2. Microsoft Azure \* > \* Kubernetes Cluster \* > \* Discover \* 를 선택합니다.
- 3. 클러스터 가져오기 \* 를 선택하고 \* 다음 \* 을 클릭합니다.
- 4. YAML 형식의 Kubernetes 구성 파일을 업로드합니다.



5. Kubernetes 클러스터 관리자가 제공한 클러스터 인증서를 업로드합니다.



#### 결과

BlueXP는 Kubernetes 클러스터를 Canvas에 추가합니다.

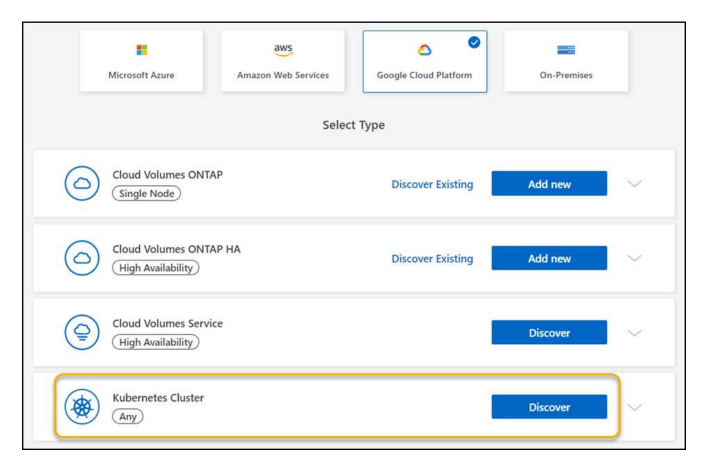
# BlueXP에 Google Cloud Kubernetes 클러스터를 추가합니다

Kubernetes 클러스터를 검색하고 BlueXP로 가져와 영구 볼륨을 Google Cloud에 백업할 수 있습니다.

## 클러스터를 검색합니다

Kubernetes 클러스터를 완벽하게 관리 또는 자체 관리할 수 있습니다. 관리 대상 클러스터를 검색해야만 가져올 수 있습니다.

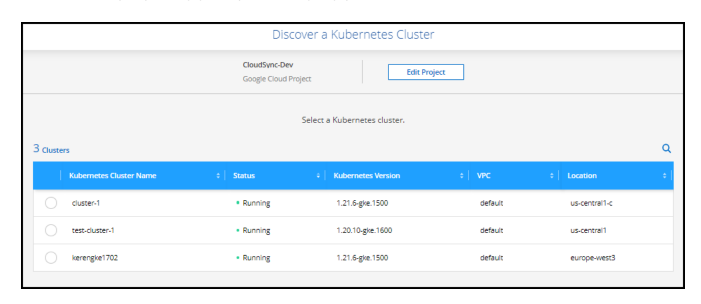
- 1. Canvas \* 에서 \* 작업 환경 추가 \* 를 클릭합니다.
- 2. Google Cloud Platform \* > \* Kubernetes Cluster \* > \* Discover \* 를 선택합니다.



- 3. Discover Cluster \* 를 선택하고 \* Next \* 를 클릭합니다.
- 4. 다른 Google Cloud Project에서 Kubernetes 클러스터를 선택하려면 \* 프로젝트 편집 \* 을 클릭하고 사용 가능한 프로젝트를 선택합니다.



5. Kubernetes 클러스터를 선택하고 \* 다음 \* 을 클릭합니다.



결과

BlueXP는 Kubernetes 클러스터를 Canvas에 추가합니다.



### 클러스터를 가져옵니다

Kubernetes 구성 파일을 사용하여 자체 관리되는 Kubernetes 클러스터를 가져올 수 있습니다.

### 시작하기 전에

Kubernetes 클러스터를 가져오려면 클러스터 역할 YAML 파일에 지정된 사용자에 대한 인증 기관, 클라이언트 키 및 클라이언트 인증서 인증서가 필요합니다. Kubernetes 클러스터 관리자는 Kubernetes 클러스터에서 사용자를 생성할 때 이러한 인증을 받습니다.

- 1. Canvas \* 에서 \* 작업 환경 추가 \* 를 클릭합니다.
- 2. Google Cloud Platform \* > \* Kubernetes Cluster \* > \* Discover \* 를 선택합니다.
- 3. 클러스터 가져오기 \* 를 선택하고 \* 다음 \* 을 클릭합니다.
- 4. YAML 형식의 Kubernetes 구성 파일을 업로드합니다.



BlueXP는 Kubernetes 클러스터를 Canvas에 추가합니다.

# OpenShift 클러스터를 BlueXP로 가져옵니다

자체 관리되는 OpenShift 클러스터를 BlueXP로 가져와 영구 볼륨을 클라우드 공급자에게 백업할 수 있습니다.

### 클러스터를 가져옵니다

Kubernetes 구성 파일을 사용하여 자체 관리되는 Kubernetes 클러스터를 가져올 수 있습니다.

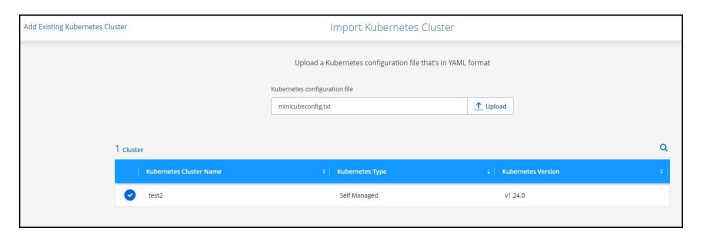
#### 시작하기 전에

OpenShift 클러스터를 가져오기 전에 다음이 필요합니다.

- 당신이 만든 쿠베코무화나 파일 "kubecononfig 파일을 생성합니다".
- 클러스터에 대한 공개 인증 기관(예: ca.crt), 클라이언트 키(예: tls.key) 및 클라이언트 인증(예: tls.crt) 파일.

#### 단계

- 1. Canvas \* 에서 \* 작업 환경 추가 \* 를 선택합니다.
- 2. 클라우드 공급자를 선택하고 \* Kubernetes Cluster \* > \* Discover \* 를 선택합니다.
- 3. 클러스터 가져오기 \* 를 선택한 후 \* 다음 \* 을 선택합니다.
- 4. 를 업로드합니다 kubeconfig-sa 에서 만든 파일 "kubecononfig 파일을 생성합니다". Kubernetes 클러스터를 선택하고 \* Next \* 를 선택합니다.



5. 클러스터 인증서를 업로드합니다.



결과 BlueXP는 Kubernetes 클러스터를 Canvas에 추가합니다.

#### 저작권 정보

Copyright © 2023 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄됨 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 라이센스와 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, 사용불능, 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, 계약여부, 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 라이센스도 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 라이센스를 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 라이센스는 DFARS 조항 252.227-7015(b)(2014년 2월)에 명시된 권한으로 제한됩니다.

#### 상표 정보

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