



# 시작하십시오

## Google Cloud Storage

NetApp  
October 08, 2023

# 목차

시작하십시오 .....	1
Google Cloud Storage 버킷을 확인하십시오 .....	1

# 시작하십시오

## Google Cloud Storage 버킷을 확인하십시오

Google Cloud에 Connector를 설치한 후 BlueXP는 Connector가 설치된 Google 계정에 있는 Google Cloud Storage 버킷에 대한 정보를 자동으로 검색할 수 있습니다. Google Cloud Storage 작업 환경이 Canvas에 추가되어 이 정보를 볼 수 있습니다.

위치, 액세스 상태, 스토리지 클래스, 총 용량 및 사용된 용량 등 Google Cloud Storage 버킷에 대한 자세한 정보를 볼 수 있습니다. 이러한 버킷은 BlueXP 백업 및 복구, BlueXP 계층화 또는 BlueXP 복사 및 동기화 작업의 대상으로 사용할 수 있습니다.

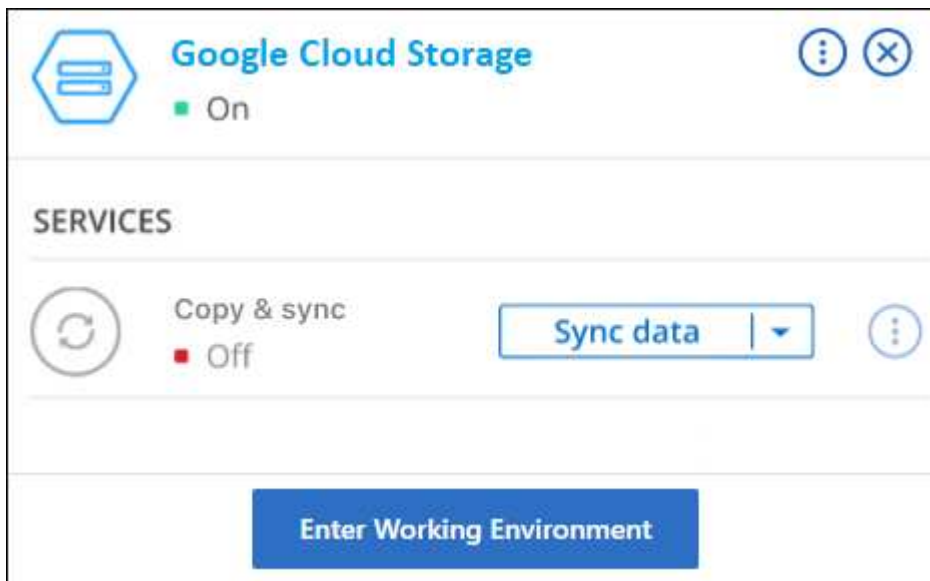
단계

1. "커넥터를 설치합니다" Google Cloud Storage 버킷을 보려는 Google 계정입니다.
2. 탐색 메뉴에서 \* Storage > Canvas \* 를 선택합니다.

곧 Google Cloud Storage 작업 환경이 자동으로 표시됩니다.

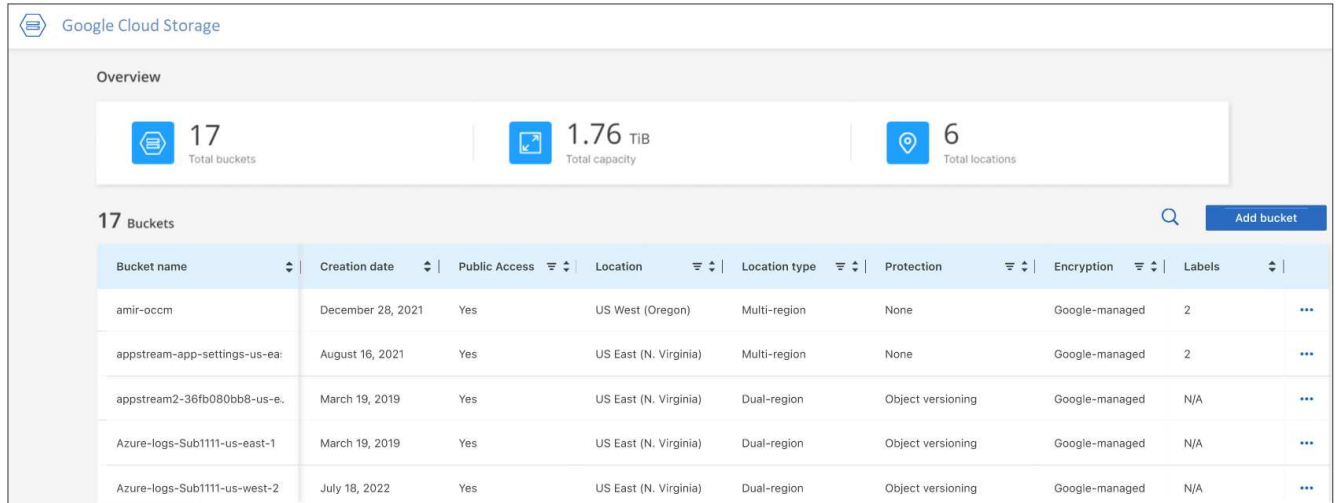


3. Google Cloud Storage에서 BlueXP 서비스를 활성화하려면 작업 환경을 선택하고 오른쪽 창에서 작업을 선택합니다.



"사용 가능한 BlueXP 서비스를 확인하고 Google Cloud Storage 버킷과 함께 사용하는 방법을 알아보십시오".

4. Google 계정의 버킷에 대한 세부 정보를 보려면 \* 작업 환경 입력 \* 을 선택하거나 작업 환경을 두 번 클릭합니다.



Overview

17 Total buckets | 1.76 TiB Total capacity | 6 Total locations

17 Buckets

Bucket name	Creation date	Public Access	Location	Location type	Protection	Encryption	Labels	
amir-occm	December 28, 2021	Yes	US West (Oregon)	Multi-region	None	Google-managed	2	...
appstream-app-settings-us-ea	August 16, 2021	Yes	US East (N. Virginia)	Multi-region	None	Google-managed	2	...
appstream2-36fb080bb8-us-e	March 19, 2019	Yes	US East (N. Virginia)	Dual-region	Object versioning	Google-managed	N/A	...
Azure-logs-Sub1111-us-east-1	March 19, 2019	Yes	US East (N. Virginia)	Dual-region	Object versioning	Google-managed	N/A	...
Azure-logs-Sub1111-us-west-2	July 18, 2022	Yes	US East (N. Virginia)	Dual-region	Object versioning	Google-managed	N/A	...

기본적으로 표시되는 열 외에도 페이지를 스크롤하여 버킷의 추가 속성(예: 레이블 수 및 활성화된 암호화 유형)을 볼 수 있습니다.

다음 단계

을 클릭하여 BlueXP에서 직접 일부 버킷 설정을 변경할 수 있습니다 ... 버킷을 위해. ["자세한 내용을 보려면 여기를 클릭하십시오"](#).

버킷 추가 \* 를 클릭하여 새 버킷을 추가할 수 있습니다. ["자세한 내용을 보려면 여기를 클릭하십시오"](#).

## 저작권 정보

Copyright © 2023 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.