



검색된 클라우드 스토리지 Set up and administration

NetApp
July 17, 2022

목차

검색된 클라우드 스토리지	1
Amazon S3 버킷을 봅니다	1
Azure Blob 계정 보기	3
Google Cloud Storage 버킷 보기	4

검색된 클라우드 스토리지

Amazon S3 버킷을 봅니다

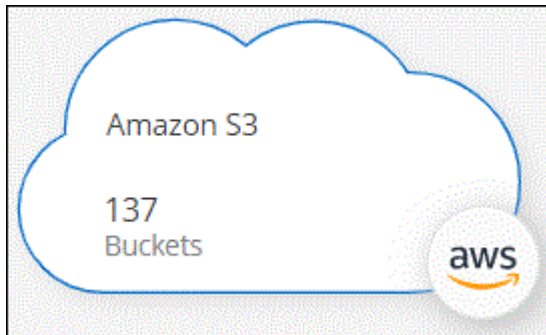
AWS에 Connector를 설치한 후 Cloud Manager는 Connector가 설치된 AWS 계정에 상주하는 Amazon S3 버킷에 대한 정보를 자동으로 검색할 수 있습니다. Amazon S3 작업 환경이 Canvas에 추가되어 이 정보를 볼 수 있습니다.

지역, 액세스 정책, 계정, 총 용량 및 사용된 용량 등을 비롯한 S3 버킷에 대한 세부 정보를 볼 수 있습니다. 이러한 버킷은 Cloud Backup, Cloud TIERing 또는 Cloud Sync 작업의 대상으로 사용할 수 있습니다. 또한, Cloud Data Sense를 사용하여 이러한 버킷을 스캔할 수 있습니다.

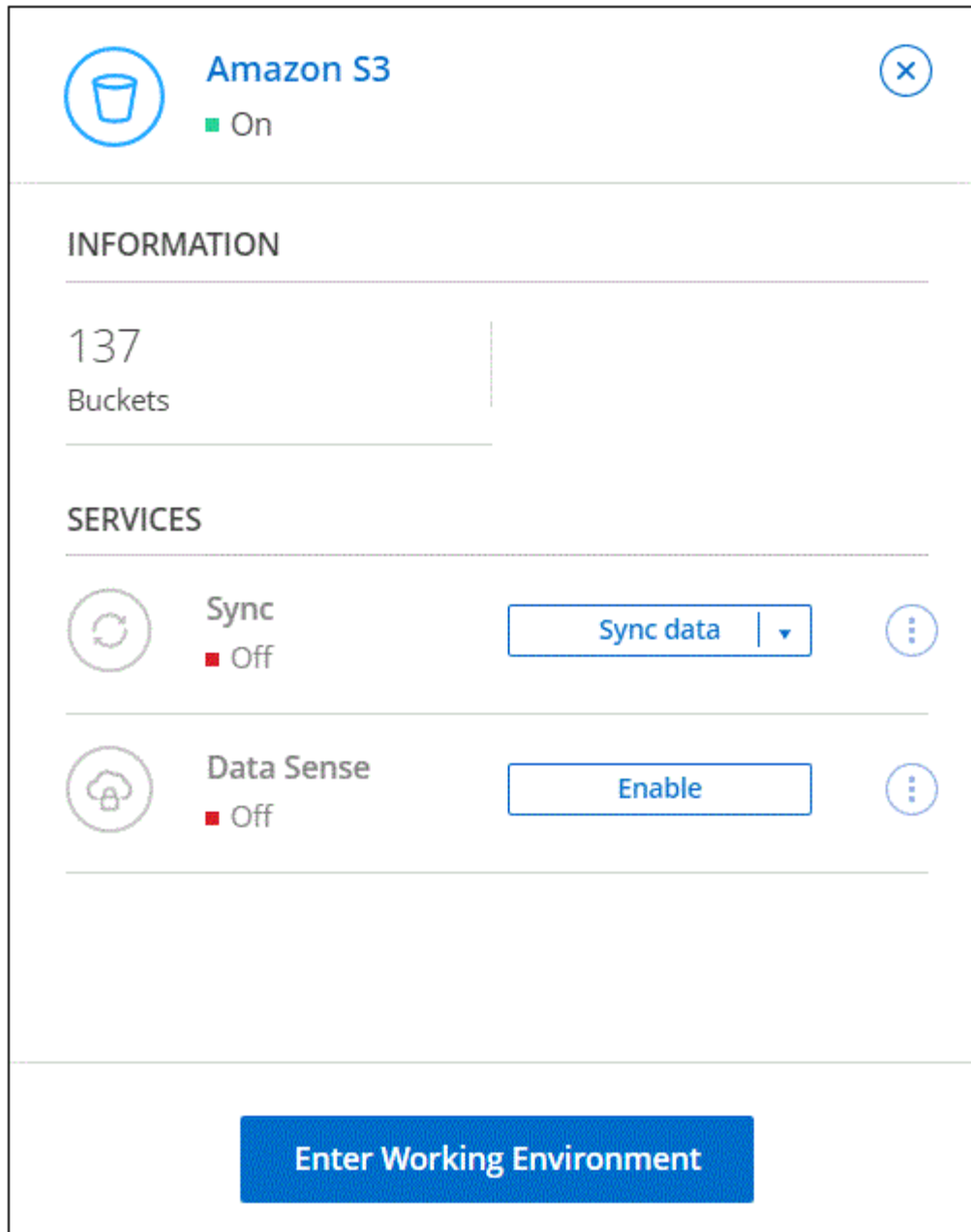
단계

1. "커넥터를 설치합니다" AWS 계정에서 Amazon S3 버킷을 확인할 수 있습니다.

잠시 후 Amazon S3 작업 환경이 자동으로 표시됩니다.



2. 작업 환경을 클릭하고 오른쪽 창에서 작업을 선택합니다.



3. 클라우드 데이터 센스에서 개인 및 중요 데이터를 위해 S3 버킷을 스캔하려면 * 활성화 * 를 클릭합니다.

자세한 내용은 을 참조하십시오 "[Amazon S3에 대한 Cloud Data Sense 시작하기](#)".

4. AWS 계정에서 S3 버킷에 대한 세부 정보를 보려면 * 작업 환경 입력 * 을 클릭합니다.

Amazon S3

Overview

137
Total Buckets

3.47 TiB
Total Capacity

18
Total Regions

137 Buckets

Bucket Name	AWS Account	Region	Creation Date	Encryption	Is Public	Size	Total Objects
cloudsync02	75999547048	US East (N. Virginia)	March 14, 2022	Error ⓘ	Public	12.58 MiB	788
datasensedemo	75999547048	US East (N. Virginia)	March 28, 2022	Disabled	Public	1.89 MiB	143
netapp-jam-bucket	75999547048	EU (Ireland)	November 2, 2020	Error ⓘ	Public	263.54 MiB	7
alle-demo-tlveng	75999547048	US East (N. Virginia)	November 8, 2021	Error ⓘ	Objects can be public	8.24 GiB	7
amir-occm	75999547048	US West (Oregon)	December 28, 2021	Error ⓘ	Objects can be public	1.43 GiB	11
aws-75999547048-us-east-1	75999547048	US East (N. Virginia)	March 18, 2019	Error ⓘ	Objects can be public	106.48 MiB	827
aws-75999547048-us-west-2	75999547048	US West (Oregon)	March 19, 2019	Error ⓘ	Objects can be public	974.1 KiB	127

1 - 50 of 137

Azure Blob 계정 보기

Azure에 Connector를 설치한 후 Cloud Manager는 Connector가 설치된 Azure 구독에 있는 Azure 저장소 계정에 대한 정보를 자동으로 검색할 수 있습니다. Azure Blob 작업 환경이 Canvas에 추가되어 이 정보를 볼 수 있습니다.

위치, 리소스 그룹, 총 용량 및 사용된 용량 등 Azure 저장소 계정에 대한 세부 정보를 볼 수 있습니다. 이러한 계정은 Cloud Backup, Cloud TIERing 또는 Cloud Sync 작업의 대상으로 사용할 수 있습니다.

단계

1. **"커넥터를 설치합니다"** Azure 저장소 계정을 보려는 Azure 계정에서

Azure Blob 작업 환경이 곧 자동으로 표시됩니다.



2. 작업 환경을 클릭하고 오른쪽 창에서 작업을 선택합니다.



3. Azure Blob 저장소와 데이터를 동기화하려면 * 데이터 동기화 * 를 클릭합니다.

자세한 내용은 을 참조하십시오 "[Cloud Sync 서비스에 대한 개요입니다](#)".

4. Azure Blob의 Azure 저장소 계정에 대한 세부 정보를 보려면 * 작업 환경 입력 * 을 클릭합니다.

Storage Account Name	Subscription	Location	Creation Date	Resource Group	Blob Capacity
ovu8llxvqdfypxn	OCCM QA1	West US	June 24, 2021	AdmAzureHa-rg	170 B
rootsa9ktpjzcm	OCCM QA1	West US	June 24, 2021	AdmAzureHa-rg	950.22 GiB
scvdwjcwehswli	OCCM QA1	West US	June 24, 2021	AdmAzureHa-rg	22.12 MiB
65qtx0smegmq2vt	OCCM QA1	West US	June 24, 2021	AdmAzureVsa-rg	170 B
bu9kixthymr1be	OCCM QA1	West US	June 24, 2021	AdmAzureVsa-rg	1.01 MiB
8jzsvybvjwieww8	OCCM QA1	Canada Central	December 12, 2019	aff1-rg	170 B

Google Cloud Storage 버킷 보기

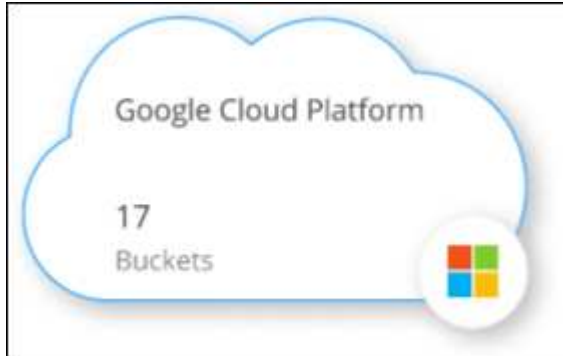
Google Cloud에 Connector를 설치한 후 Cloud Manager는 Connector가 설치된 Google 계정에 있는 Google Cloud Storage 버킷에 대한 정보를 자동으로 검색할 수 있습니다. Google Cloud Storage 작업 환경이 Canvas에 추가되어 이 정보를 볼 수 있습니다.

위치, 액세스 상태, 스토리지 클래스, 총 용량 및 사용된 용량 등 Google Cloud Storage 버킷에 대한 자세한 정보를 볼 수 있습니다. 이러한 버킷은 Cloud Backup, Cloud Tiering 또는 Cloud Sync 작업의 대상으로 사용할 수 있습니다.

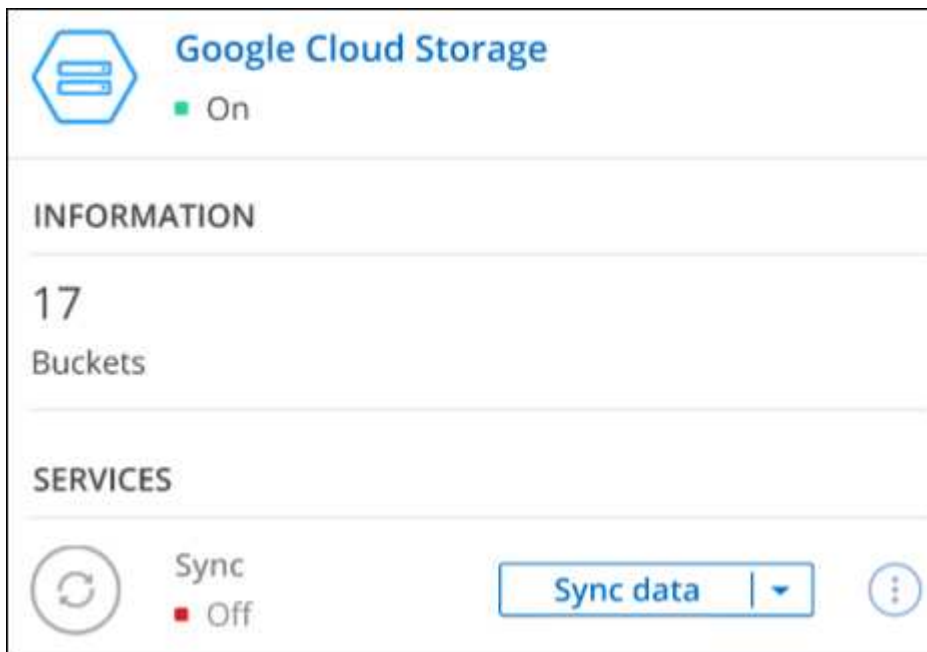
단계

1. ["커넥터를 설치합니다"](#) Google Cloud Storage 버킷을 보려는 Google 계정입니다.

곧 Google Cloud Storage 작업 환경이 자동으로 표시됩니다.



2. 작업 환경을 클릭하고 오른쪽 창에서 작업을 선택합니다.



3. Google Cloud Storage 버킷과 데이터를 동기화하려면 * 데이터 동기화 * 를 클릭합니다.

자세한 내용은 을 참조하십시오 ["Cloud Sync 서비스에 대한 개요입니다"](#).

4. Google 계정의 버킷에 대한 세부 정보를 보려면 * 작업 환경 입력 * 을 클릭합니다.

Google Cloud Storage

Overview

17

Total buckets

1.76 TiB

Total capacity | Calculating

6

Total locations

17 Buckets

Bucket Name	Location	Creation Date	Public Access	Default Storage Class	Total Capacity	
BucketName 1	US East (N. Virginia)	May 04 2021	Yes	StorageClass 1		
BucketName 2	US West (Oregon)	May 04 2021	Yes	StorageClass 2		
BucketName 3	US East (N. Virginia)	May 04 2021	No	StorageClass 3		
BucketName 4	US East (N. Virginia)	May 04 2021	No	StorageClass 4		
BucketName 5	US East (N. Virginia)	May 04 2021	Yes	StorageClass 5		

6

저작권 정보

Copyright © 2022 NetApp, Inc. All rights reserved. 미국에서 인쇄된 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 라이선스와 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 라이선스도 제공하지 않습니다.

본 설명서에 설명된 제품은 하나 이상의 미국 특허 또는 해외 특허, 해외 특허, 해외 특허, 해외 특허, 해외 특허, 해외 특허, 해외 특허, 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.