# **■** NetApp

## クラウドストレージを検出 Set up and administration

NetApp July 18, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ja-jp/cloud-manager-setup-admin/task-viewing-amazon-s3.html on July 18, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 目次

ク	7ラウドストレージを検出	1
	Amazon S3 バケットの表示	1
	Azure Blobアカウントの表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	Google Cloud Storageバケットの表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4

# クラウドストレージを検出

## Amazon S3 バケットの表示

AWSにコネクタをインストールすると、Cloud Managerは、コネクタがインストールされているAWSアカウントにあるAmazon S3バケットに関する情報を自動的に検出できます。Amazon S3作業環境がCanvasに追加され、この情報を表示できるようになります。

リージョン、アクセスポリシー、アカウント、合計容量と使用済み容量など、S3バケットに関する詳細を確認できます。これらのバケットは、クラウドバックアップ、クラウド階層化、Cloud Sync の各処理のデスティネーションとして使用できます。また、Cloud Data Senseを使用してこれらのバケットをスキャンすることもできます。

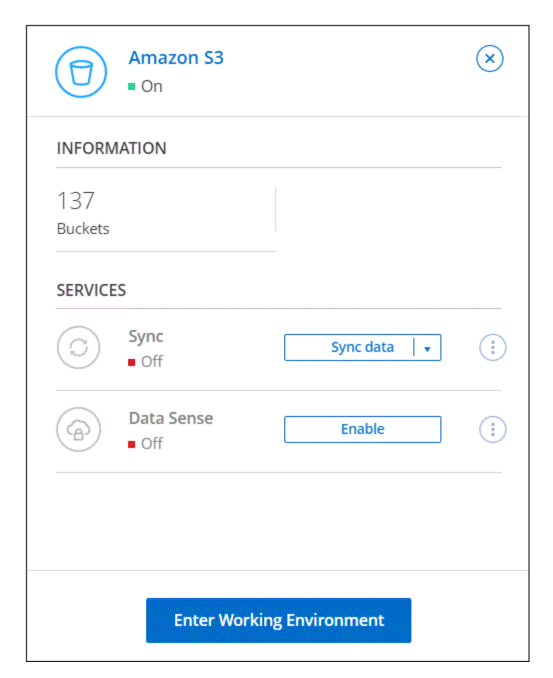
#### 手順

1. "コネクタを取り付ける" Amazon S3 バケットを表示する AWS アカウントで実行します。

しばらくすると、 Amazon S3 の作業環境が自動的に表示されます。



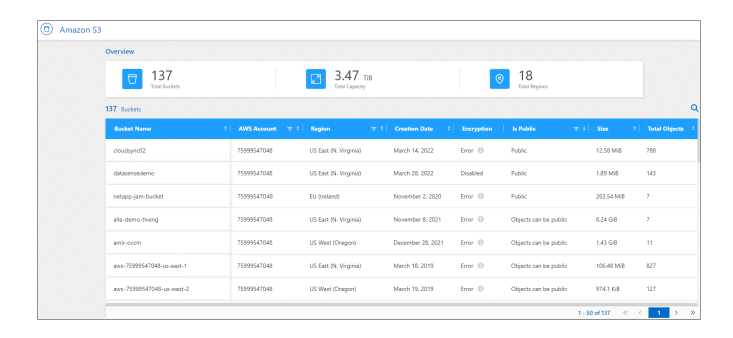
2. 作業環境をクリックし、右ペインからアクションを選択します。



3. Cloud Data Senseで個人データや機密データのS3バケットをスキャンする場合は、「\* Enable」をクリックします。

詳細については、を参照してください "Amazon S3 向けのクラウドデータセンスの導入"。

4. Enter Working Environment \*をクリックして、AWSアカウントでS3バケットの詳細を表示します。



## Azure Blobアカウントの表示

Azureにコネクタをインストールすると、Cloud Managerは、コネクタがインストールされているAzureサブスクリプションにあるAzureストレージアカウントに関する情報を自動的に検出できます。Azure Blob作業環境がCanvasに追加され、この情報を表示できるようになりました。

Azureストレージアカウントに関する詳細を確認できます。これには、場所、リソースグループ、合計容量と使用済み容量などの情報が含まれます。これらのアカウントは、クラウドバックアップ、クラウド階層化、Cloud Sync の各処理のデスティネーションとして使用できます。

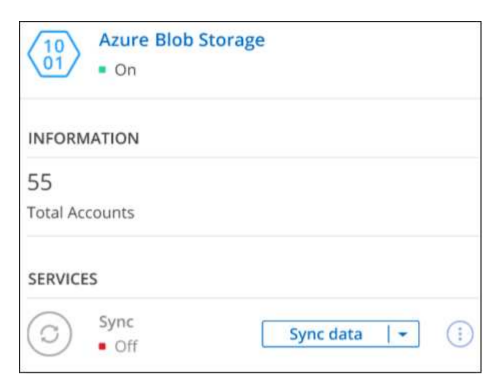
### 手順

1. "コネクタを取り付ける" Azureストレージアカウントを表示するAzureアカウント。

Azure Blob作業環境は、しばらくすると自動的に確認できます。



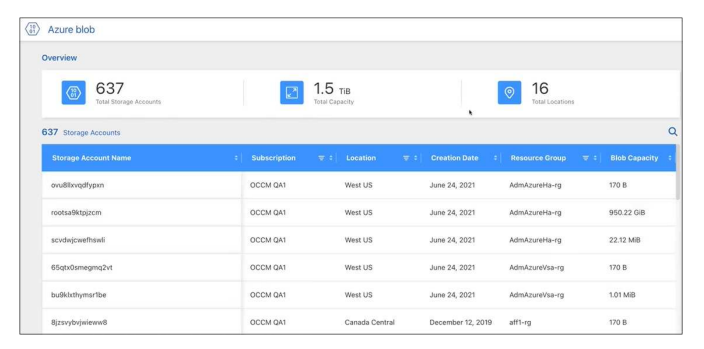
2. 作業環境をクリックし、右ペインからアクションを選択します。



3. \*データの同期\*をクリックして、Azure BLOBストレージとの間でデータを同期します。

詳細については、を参照してください "Cloud Sync サービスの概要"。

4. Enter Working Environment \*をクリックして、Azure Blob内のAzureストレージアカウントに関する詳細を表示します。



## Google Cloud Storageバケットの表示

ConnectorをGoogle Cloudにインストールすると、Cloud Managerは、ConnectorがインストールされているGoogleアカウントにあるGoogle Cloud Storageバケットに関する情

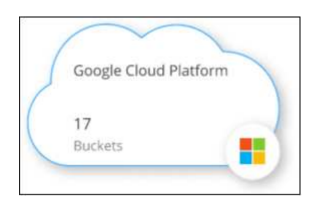
報を自動的に検出します。Google Cloud Storage作業環境がCanvasに追加され、この情報を表示できます。

Google Cloud Storageバケットの場所、アクセスステータス、ストレージクラス、合計容量と使用済み容量などの詳細を確認できます。これらのバケットは、クラウドバックアップ、クラウド階層化、Cloud Sync の各処理のデスティネーションとして使用できます。

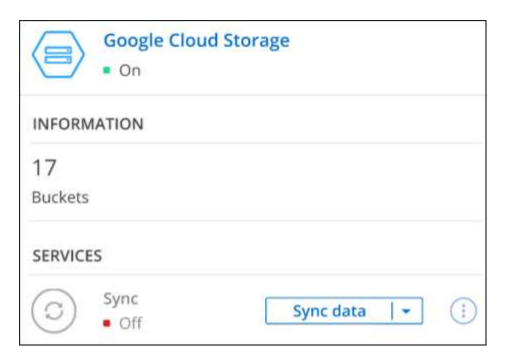
### 手順

1. "コネクタを取り付ける" Google Cloud Storageバケットを表示するGoogleアカウント。

しばらくすると、Google Cloud Storageの作業環境が自動的に表示されます。



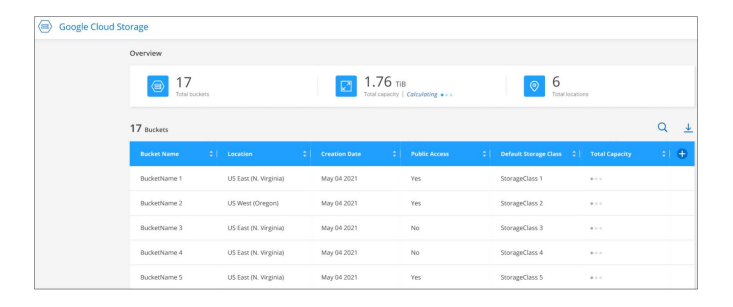
2. 作業環境をクリックし、右ペインからアクションを選択します。



3. [データの同期(Sync data)]をクリックして、Google Cloud Storageバケットとの間でデータを同期します。

詳細については、を参照してください "Cloud Sync サービスの概要"。

4. \*作業環境の入力\*をクリックすると、Googleアカウントのバケットの詳細が表示されます。



## 著作権情報

Copyrightゥ2022 NetApp、Inc. All rights reserved.米国で印刷されていますこのドキュメントは著作権によって保護されています。画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体などの機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。 テープ媒体、または電子検索システムへの保管-著作権所有者の書面による事前承諾なし。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となります。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示的な保証も行いません。ネットアップは、いかなる場合でも、間接的、偶発的、特別、懲罰的、またはまたは結果的損害(代替品または代替サービスの調達、使用の損失、データ、利益、またはこれらに限定されないものを含みますが、これらに限定されません。) ただし、契約、厳格責任、または本ソフトウェアの使用に起因する不法行為(過失やその他を含む)のいずれであっても、かかる損害の可能性について知らされていた場合でも、責任の理論に基づいて発生します。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。 ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じ る責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップ の特許権、商標権、またはその他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許によ特許、その他の国の特許、および出願中の特許。

権利の制限について:政府による使用、複製、開示は、 DFARS 252.227-7103 ( 1988 年 10 月)および FAR 52-227-19 ( 1987 年 6 月)の Rights in Technical Data and Computer Software (技術データおよびコンピュータソフトウェアに関する諸権利)条項の( c ) ( 1 )( ii )項、に規定された制限が適用されます。

### 商標情報

NetApp、NetAppのロゴ、に記載されているマーク http://www.netapp.com/TM は、NetApp、Inc.の商標です。 その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。