



# **Stockage cloud découvert**

## **Set up and administration**

NetApp

December 06, 2022

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/fr-fr/cloud-manager-setup-admin/task-viewing-amazon-s3.html> on December 06, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Table des matières

- Stockage cloud découvert ..... 1
  - Affichage des compartiments Amazon S3 ..... 1
  - Affichage de vos comptes Azure Blob ..... 3
  - Afficher les compartiments de stockage Google Cloud ..... 5

# Stockage cloud découvert

## Affichage des compartiments Amazon S3

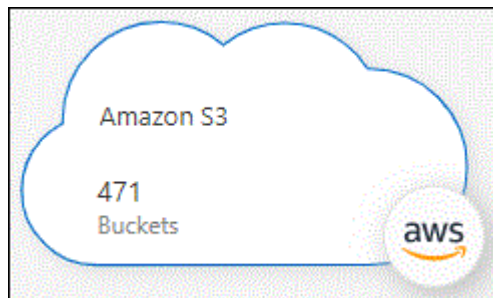
Une fois que vous avez installé un connecteur dans AWS, BlueXP peut détecter automatiquement les informations relatives aux compartiments Amazon S3 qui résident dans le compte AWS où le connecteur est installé. Un environnement de travail Amazon S3 est ajouté à Canvas pour que vous puissiez visualiser ces informations.

Vous pouvez afficher des informations détaillées sur vos compartiments S3, notamment la région, les règles d'accès, le compte, la capacité totale et utilisée. Ces compartiments peuvent être utilisés comme destinations pour les opérations Cloud Backup, Cloud Tiering ou Cloud Sync. Vous pouvez également utiliser Cloud Data Sense pour scanner ces compartiments.

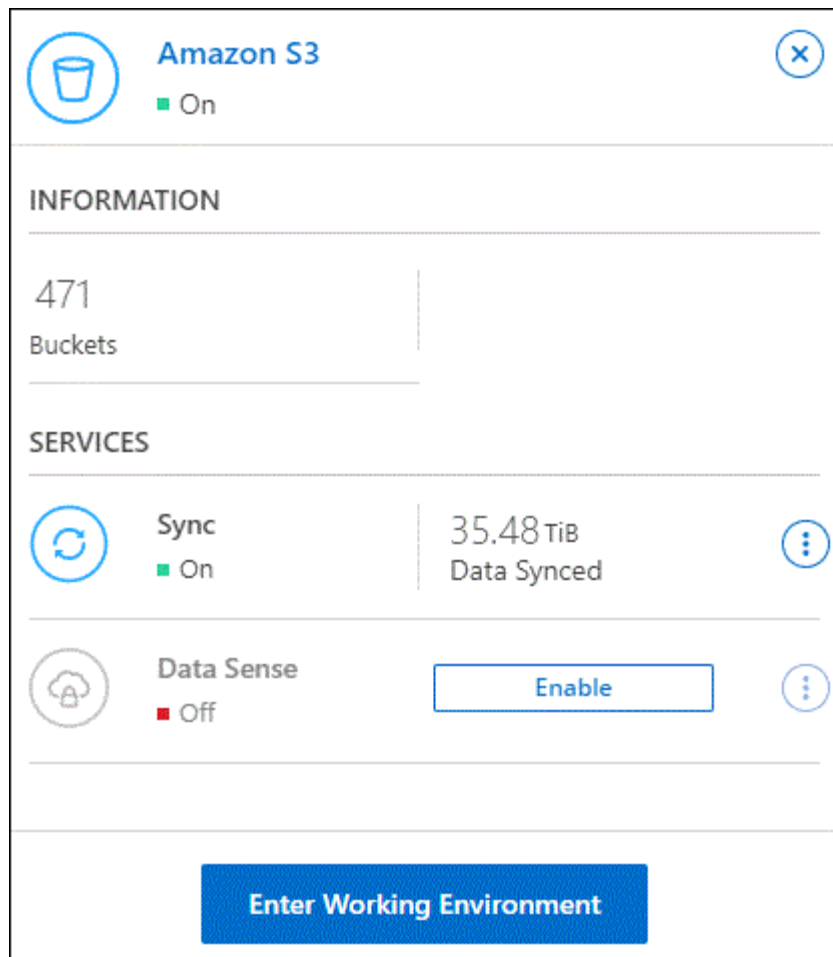
### Étapes

1. "[Installer un connecteur](#)" Dans le compte AWS où vous souhaitez afficher vos compartiments Amazon S3.
2. Dans le menu de navigation, sélectionnez **stockage > Canvas**.

Vous devriez voir automatiquement un environnement de travail Amazon S3 peu après.



3. Cliquez sur l'environnement de travail et sélectionnez une action dans le volet droit.



4. Cliquez sur **Synchroniser les données** pour synchroniser les données vers ou à partir de compartiments S3.

Pour plus de détails, voir "[La présentation du service Cloud Sync](#)".

5. Cliquez sur **Activer** si vous souhaitez que Cloud Data SENSE analyse les compartiments S3 pour les données personnelles et sensibles.

Pour plus de détails, voir "[Mise en route de Cloud Data Sense pour Amazon S3](#)".

6. Cliquez sur **entrer environnement de travail** pour afficher des détails sur les compartiments S3 de votre compte AWS.

Amazon S3

Overview

471 Total Buckets | 6,94 TiB Total Capacity | 23 Total Regions

471 Buckets

Bucket Name	AWS Account	Region	Creation Date	Encryption	Is Public	Size	Total Objects
athena-query-results-us-east-1	4642620614	US East (N. Virginia)	September 27, 2021	Disabled	Bucket and objects not public	35.27 GiB	3,01K
catalog-sg	4642620614	US East (N. Virginia)	October 1, 2021	Disabled	Bucket and objects not public	1.35 GiB	1,44K
cbsqa	4642620614	US East (N. Virginia)	August 9, 2021	Disabled	Public	33.95 GiB	185
template-19-ap-southeast-3	4642620614	ap-southeast-3	March 10, 2022	Enabled	Objects can be public	21.38 KiB	3
template-7dxc-ca-central-1	4642620614	Canada (Central)	November 2, 2020	Enabled	Objects can be public	24.01 KiB	2

## Affichage de vos comptes Azure Blob

Une fois que vous avez installé un connecteur dans Azure, BlueXP peut détecter automatiquement des informations sur les comptes de stockage Azure qui résident dans les abonnements Azure où le connecteur est installé. Un environnement de travail Azure Blob est ajouté à Canvas pour vous permettre d'afficher ces informations.

Vous pouvez afficher des informations détaillées sur vos comptes de stockage Azure, notamment l'emplacement, le groupe de ressources, la capacité totale et utilisée, etc. Ces comptes peuvent être utilisés comme destinations pour les opérations Cloud Backup, Cloud Tiering ou Cloud Sync.

### Étapes

1. "Installer un connecteur" Dans le compte Azure où vous voulez afficher vos comptes de stockage Azure
2. Dans le menu de navigation, sélectionnez **stockage > Canvas**.

Vous devriez voir automatiquement un environnement de travail Azure Blob peu de temps après.



3. Cliquez sur l'environnement de travail et sélectionnez une action dans le volet droit.


**Azure Blob Storage**
On

### INFORMATION

55  
Storage Accounts

### SERVICES



**Sync**  
On

20 MiB  
Data Synced




Enter Working Environment


4. Cliquez sur **Synchroniser les données** pour synchroniser les données vers ou depuis le stockage Azure Blob.


Pour plus de détails, voir "[La présentation du service Cloud Sync](#)".


5. Cliquez sur **entrer environnement de travail** pour afficher les détails sur les comptes de stockage Azure dans vos blobs Azure.


**Azure blob**

#### Overview


**637**  
Total Storage Accounts


**1.5 TiB**  
Total Capacity


**16**  
Total Locations

**637 Storage Accounts**

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
scvdvjcwefhswli	OCCM QA1	West US	June 24, 2021	AdmAzureHa-rg	22.12 MiB
65qtx0smegmq2vt	OCCM QA1	West US	June 24, 2021	AdmAzureVsa-rg	170 B
bu9klxthymr1be	OCCM QA1	West US	June 24, 2021	AdmAzureVsa-rg	1.01 MiB
8jzsvybvjiwieww8	OCCM QA1	Canada Central	December 12, 2019	aff1-rg	170 B

# Afficher les compartiments de stockage Google Cloud

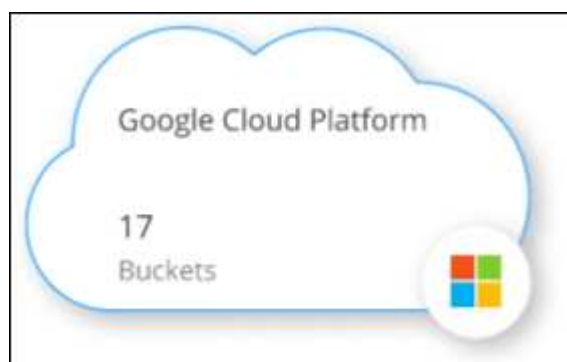
Après avoir installé un connecteur dans Google Cloud, BlueXP peut automatiquement découvrir des informations sur les compartiments Google Cloud Storage qui résident dans le compte Google où le connecteur est installé. Un environnement de travail Google Cloud Storage est ajouté à Canvas pour vous permettre de visualiser ces informations.

Vous trouverez des informations détaillées sur vos compartiments Google Cloud Storage : l'emplacement, l'état d'accès, la classe de stockage, la capacité totale et utilisée, entre autres. Ces compartiments peuvent être utilisés comme destinations pour les opérations Cloud Backup, Cloud Tiering ou Cloud Sync.

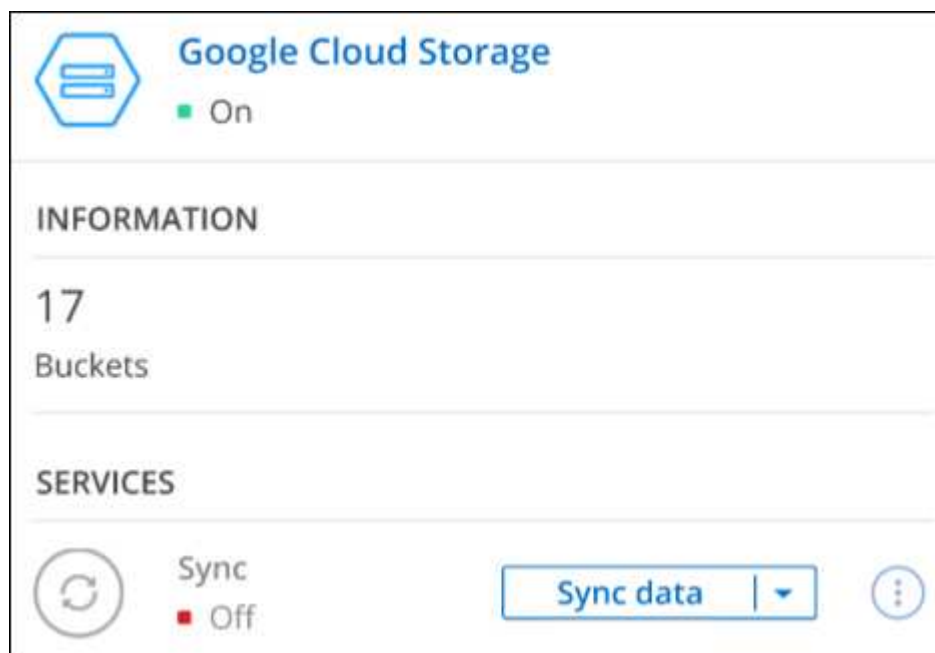
## Étapes

1. "[Installer un connecteur](#)" Dans le compte Google où vous souhaitez consulter vos compartiments Google Cloud Storage.
2. Dans le menu de navigation, sélectionnez **stockage > Canvas**.

Vous devriez voir automatiquement un environnement de travail Google Cloud Storage peu après.



3. Cliquez sur l'environnement de travail et sélectionnez une action dans le volet droit.



4. Cliquez sur **Synchroniser les données** pour synchroniser les données vers ou depuis des compartiments

Google Cloud Storage.

Pour plus de détails, voir "[La présentation du service Cloud Sync](#)".

5. Cliquez sur **entrer environnement de travail** pour afficher les détails des rubriques de votre compte Google.

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	***	



## Informations sur le copyright

Copyright © 2022 NetApp, Inc. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis. Aucune partie de ce document protégé par copyright ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit ou selon quelque méthode que ce soit (graphique, électronique ou mécanique, notamment par photocopie, enregistrement ou stockage dans un système de récupération électronique) sans l'autorisation écrite préalable du détenteur du droit de copyright.

Les logiciels dérivés des éléments NetApp protégés par copyright sont soumis à la licence et à l'avis de non-responsabilité suivants :

CE LOGICIEL EST FOURNI PAR NETAPP « EN L'ÉTAT » ET SANS GARANTIES EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS LES GARANTIES TACITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, QUI SONT EXCLUES PAR LES PRÉSENTES. EN AUCUN CAS NETAPP NE SERA TENU POUR RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ACCESSOIRES, PARTICULIERS OU EXEMPLAIRES (Y COMPRIS L'ACHAT DE BIENS ET DE SERVICES DE SUBSTITUTION, LA PERTE DE JOUISSANCE, DE DONNÉES OU DE PROFITS, OU L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ), QUELLES QU'EN SOIENT LA CAUSE ET LA DOCTRINE DE RESPONSABILITÉ, QU'IL S'AGISSE DE RESPONSABILITÉ CONTRACTUELLE, STRICTE OU DÉLICTELLE (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE OU AUTRE) DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MÊME SI LA SOCIÉTÉ A ÉTÉ INFORMÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

NetApp se réserve le droit de modifier les produits décrits dans le présent document à tout moment et sans préavis. NetApp décline toute responsabilité découlant de l'utilisation des produits décrits dans le présent document, sauf accord explicite écrit de NetApp. L'utilisation ou l'achat de ce produit ne concède pas de licence dans le cadre de droits de brevet, de droits de marque commerciale ou de tout autre droit de propriété intellectuelle de NetApp.

Le produit décrit dans ce manuel peut être protégé par un ou plusieurs brevets américains, étrangers ou par une demande en attente.

**LÉGENDE DE RESTRICTION DES DROITS :** L'utilisation, la duplication ou la divulgation par le gouvernement sont sujettes aux restrictions énoncées dans le sous-paragraphe (b)(3) de la clause Rights in Technical Data-Noncommercial Items du DFARS 252.227-7013 (février 2014) et du FAR 52.227-19 (décembre 2007).

Les données contenues dans les présentes se rapportent à un produit et/ou service commercial (tel que défini par la clause FAR 2.101). Il s'agit de données propriétaires de NetApp, Inc. Toutes les données techniques et tous les logiciels fournis par NetApp en vertu du présent Accord sont à caractère commercial et ont été exclusivement développés à l'aide de fonds privés. Le gouvernement des États-Unis dispose d'une licence limitée irrévocable, non exclusive, non cessible, non transférable et mondiale. Cette licence lui permet d'utiliser uniquement les données relatives au contrat du gouvernement des États-Unis d'après lequel les données lui ont été fournies ou celles qui sont nécessaires à son exécution. Sauf dispositions contraires énoncées dans les présentes, l'utilisation, la divulgation, la reproduction, la modification, l'exécution, l'affichage des données sont interdits sans avoir obtenu le consentement écrit préalable de NetApp, Inc. Les droits de licences du Département de la Défense du gouvernement des États-Unis se limitent aux droits identifiés par la clause 252.227-7015(b) du DFARS (février 2014).

## Informations sur les marques commerciales

NETAPP, le logo NETAPP et les marques citées sur le site <http://www.netapp.com/TM> sont des marques déposées ou des marques commerciales de NetApp, Inc. Les autres noms de marques et de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.