



Almacenamiento en cloud detectado

Set up and administration

NetApp

February 20, 2023

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/es-es/cloud-manager-setup-admin/task-viewing-amazon-s3.html> on February 20, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

Tabla de Contenido

- Almacenamiento en cloud detectado 1
 - Ver los bloques de Amazon S3 1
 - Ver sus cuentas de Azure Blob 3
 - Visualización de sus buckets de Google Cloud Storage 5

Almacenamiento en cloud detectado

Ver los bloques de Amazon S3

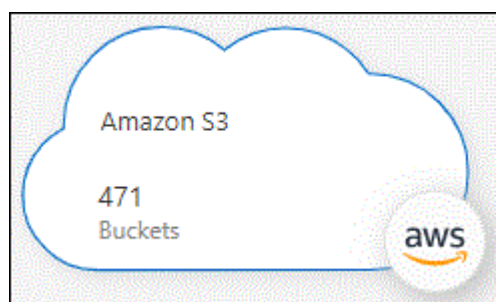
Después de instalar un conector en AWS, BlueXP puede descubrir automáticamente información sobre los cubos de Amazon S3 que residen en la cuenta de AWS donde está instalado el conector. Se añade un entorno de trabajo de Amazon S3 al lienzo para poder ver esta información.

Puede ver detalles sobre sus bloques de S3, incluida la región, la política de acceso, la cuenta, la capacidad total y utilizada, etc. Estos bloques se pueden usar como destinos para las operaciones Cloud Backup, Cloud Tiering o Cloud Sync. Además, puede usar Cloud Data Sense para analizar estos bloques.

Pasos

1. ["Instale un conector"](#) En la cuenta de AWS, donde desea ver sus bloques de Amazon S3.
2. En el menú de navegación, selecciona **almacenamiento > Canvas**.

Verá automáticamente un entorno de trabajo de Amazon S3 poco después.



3. Haga clic en el entorno de trabajo y seleccione una acción en el panel derecho.



4. Haga clic en **Sincronizar datos** para sincronizar datos con o desde bloques S3.

Para obtener información detallada, consulte ["La descripción del servicio Cloud Sync"](#).

5. Haga clic en **Activar** si desea que Cloud Data Sense analice los cubos de S3 en busca de datos personales y confidenciales.

Para obtener información detallada, consulte ["Introducción a Cloud Data Sense para Amazon S3"](#).

6. Haga clic en **Entrar en entorno de trabajo** para ver detalles sobre los bloques S3 de su cuenta de 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

Ver sus cuentas de Azure Blob

Después de instalar un conector en Azure, BlueXP puede descubrir automáticamente información sobre las cuentas de almacenamiento de Azure que residen en las suscripciones de Azure donde está instalado el conector. Se añade un entorno de trabajo de Azure Blob al lienzo para que pueda ver esta información.

Puede ver detalles acerca de sus cuentas de almacenamiento de Azure, incluidas la ubicación, el grupo de recursos, la capacidad total y utilizada, entre otros. Estas cuentas se pueden usar como destinos para las operaciones Cloud Backup, Cloud Tiering o Cloud Sync.


Pasos

1. "[Instale un conector](#)" En la cuenta de Azure donde desea ver las cuentas de almacenamiento de Azure.
2. En el menú de navegación, selecciona **almacenamiento > Canvas**.

Debería ver automáticamente un entorno de trabajo de Azure Blob un poco después.




3. Haga clic en el entorno de trabajo y seleccione una acción en el panel derecho.


Azure Blob Storage
On


INFORMATION

55
Storage Accounts

SERVICES


Sync
On

20 MiB Data Synced




Enter Working Environment


4. Haga clic en **Sincronizar datos** para sincronizar los datos con o desde el almacenamiento de Azure Blob.


Para obtener información detallada, consulte ["La descripción del servicio Cloud Sync"](#).


5. Haga clic en **Entrar en entorno de trabajo** para ver detalles sobre las cuentas de almacenamiento de Azure en sus Blobs de 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
ovu8llxvdfypxn	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
8jzsvybvjiwieww8	OCCM QA1	Canada Central	December 12, 2019	aff1-rg	170 B

Visualización de sus buckets de Google Cloud Storage

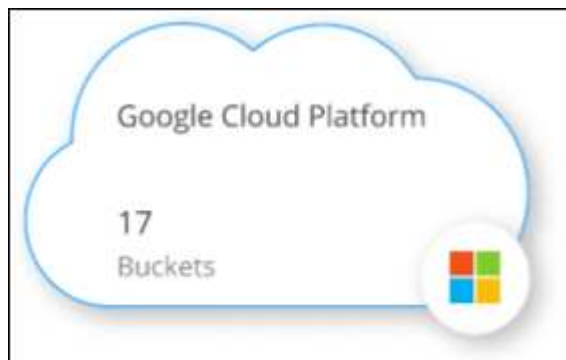
Después de instalar un conector en Google Cloud, BlueXP puede descubrir automáticamente información sobre los cubos de Google Cloud Storage que residen en la cuenta de Google donde está instalado el conector. Se añade un entorno de trabajo de Google Cloud Storage al lienzo para que puedas ver esta información.

Puede ver detalles sobre sus buckets de Google Cloud Storage, donde se incluyen la ubicación, el estado de acceso, la clase de almacenamiento, la capacidad total y utilizada, entre otros. Estos bloques se pueden usar como destinos para las operaciones Cloud Backup, Cloud Tiering o Cloud Sync.

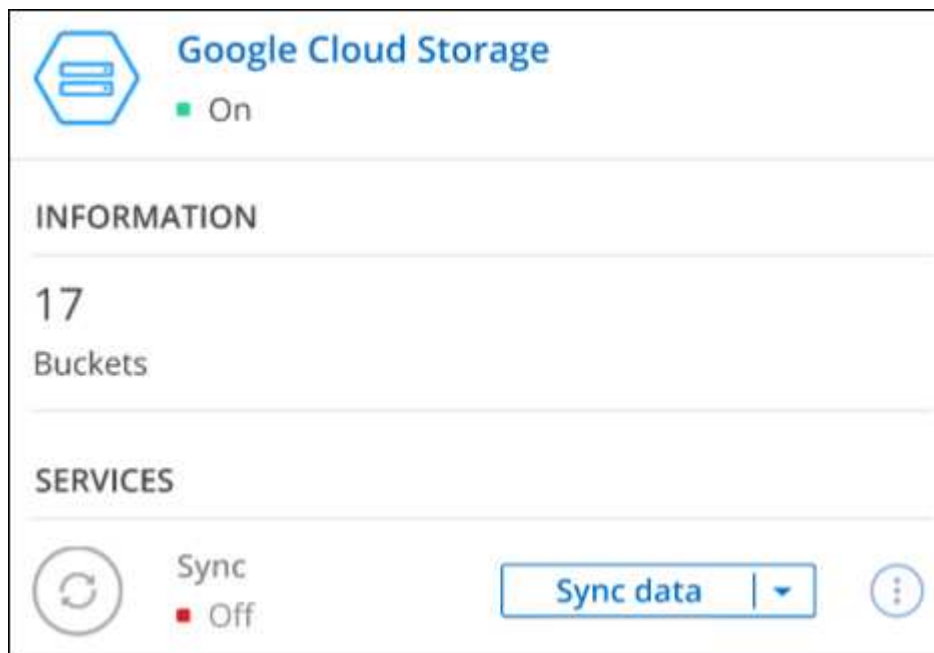
Pasos

1. "Instale un conector" En la cuenta de Google, donde desea ver sus bloques de Google Cloud Storage.
2. En el menú de navegación, selecciona **almacenamiento > Canvas**.

Verá automáticamente un entorno de trabajo de Google Cloud Storage poco después.



3. Haga clic en el entorno de trabajo y seleccione una acción en el panel derecho.



4. Haga clic en **Sincronizar datos** para sincronizar los datos con o desde los cubos de Google Cloud Storage.

Para obtener información detallada, consulte ["La descripción del servicio Cloud Sync"](#).

5. Haga clic en **Entrar en entorno de trabajo** para ver los detalles de los cubos de su cuenta de Google.

Google Cloud Storage

Overview

17

Total buckets

1.76

TiB

Total capacity | Calculating ●●●

6

Total locations

17 Buckets

Q

↓

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	●●●	

Información de copyright

Copyright © 2023 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Imprimido en EE. UU. No se puede reproducir este documento protegido por copyright ni parte del mismo de ninguna forma ni por ningún medio (gráfico, electrónico o mecánico, incluidas fotocopias, grabaciones o almacenamiento en un sistema de recuperación electrónico) sin la autorización previa y por escrito del propietario del copyright.

El software derivado del material de NetApp con copyright está sujeto a la siguiente licencia y exención de responsabilidad:

ESTE SOFTWARE LO PROPORCIONA NETAPP «TAL CUAL» Y SIN NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITAR, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO, CUYA RESPONSABILIDAD QUEDA EXIMIDA POR EL PRESENTE DOCUMENTO. EN NINGÚN CASO NETAPP SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, ESPECIAL, EJEMPLAR O RESULTANTE (INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LA OBTENCIÓN DE BIENES O SERVICIOS SUSTITUTIVOS, PÉRDIDA DE USO, DE DATOS O DE BENEFICIOS, O INTERRUPCIÓN DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL) CUALQUIERA SEA EL MODO EN EL QUE SE PRODUJERON Y LA TEORÍA DE RESPONSABILIDAD QUE SE APLIQUE, YA SEA EN CONTRATO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA U OTRO TIPO), QUE SURJAN DE ALGÚN MODO DEL USO DE ESTE SOFTWARE, INCLUSO SI HUBIEREN SIDO ADVERTIDOS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

NetApp se reserva el derecho de modificar cualquiera de los productos aquí descritos en cualquier momento y sin aviso previo. NetApp no asume ningún tipo de responsabilidad que surja del uso de los productos aquí descritos, excepto aquello expresamente acordado por escrito por parte de NetApp. El uso o adquisición de este producto no lleva implícita ninguna licencia con derechos de patente, de marcas comerciales o cualquier otro derecho de propiedad intelectual de NetApp.

Es posible que el producto que se describe en este manual esté protegido por una o más patentes de EE. UU., patentes extranjeras o solicitudes pendientes.

LEYENDA DE DERECHOS LIMITADOS: el uso, la copia o la divulgación por parte del gobierno están sujetos a las restricciones establecidas en el subpárrafo (b)(3) de los derechos de datos técnicos y productos no comerciales de DFARS 252.227-7013 (FEB de 2014) y FAR 52.227-19 (DIC de 2007).

Los datos aquí contenidos pertenecen a un producto comercial o servicio comercial (como se define en FAR 2.101) y son propiedad de NetApp, Inc. Todos los datos técnicos y el software informático de NetApp que se proporcionan en este Acuerdo tienen una naturaleza comercial y se han desarrollado exclusivamente con fondos privados. El Gobierno de EE. UU. tiene una licencia limitada, irrevocable, no exclusiva, no transferible, no sublicenciable y de alcance mundial para utilizar los Datos en relación con el contrato del Gobierno de los Estados Unidos bajo el cual se proporcionaron los Datos. Excepto que aquí se disponga lo contrario, los Datos no se pueden utilizar, desvelar, reproducir, modificar, interpretar o mostrar sin la previa aprobación por escrito de NetApp, Inc. Los derechos de licencia del Gobierno de los Estados Unidos de América y su Departamento de Defensa se limitan a los derechos identificados en la cláusula 252.227-7015(b) de la sección DFARS (FEB de 2014).

Información de la marca comercial

NETAPP, el logotipo de NETAPP y las marcas que constan en <http://www.netapp.com/TM> son marcas comerciales de NetApp, Inc. El resto de nombres de empresa y de producto pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.