# **■** NetApp

探索雲端儲存設備 Set up and administration

NetApp July 17, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/cloud-manager-setup-admin/task-viewing-amazon-s3.html on July 17, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

## 目錄

7	『索雲端儲存設備	1
	檢視您的 Amazon S3 時段	1
	檢視您的Azure Blob帳戶	3
	檢視您的Google Cloud Storage儲存桶 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4

## 探索雲端儲存設備

## 檢視您的 Amazon S3 時段

在AWS中安裝Connector之後、Cloud Manager可以自動探索安裝Connector之AWS帳戶中的Amazon S3儲存區相關資訊。Amazon S3工作環境會新增至Canvas、以便您檢視此資訊。

您可以查看S3儲存區的詳細資料、包括地區、存取原則、帳戶、總容量和已用容量等。這些儲存庫可做為雲端備份、雲端分層或Cloud Sync 還原作業的目的地。此外、您也可以使用Cloud Data Sense來掃描這些儲存區。

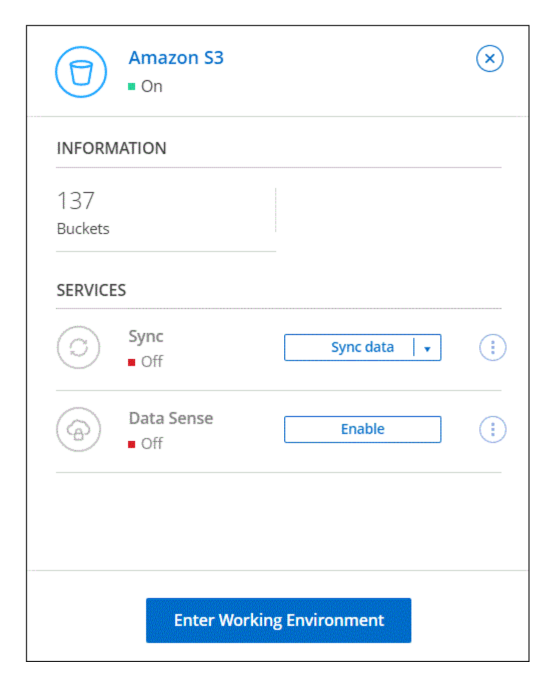
#### 步驟

1. "安裝連接器" 在您要檢視 Amazon S3 儲存區的 AWS 帳戶中。

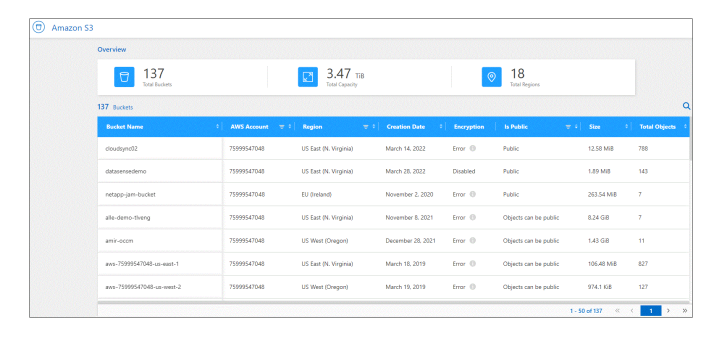
您應該會在不久之後自動看到 Amazon S3 工作環境。



2. 按一下工作環境、然後從右窗格中選取一個動作。



- 3. 如果您想要Cloud Data Sense掃描S3儲存區的個人和敏感資料、請按一下「啟用」。如需詳細資料、請參閱 "Amazon S3的Cloud Data Sense入門"。
- 4. 按一下\*輸入工作環境\*、即可檢視AWS帳戶中S3儲存區的詳細資料。



## 檢視您的Azure Blob帳戶

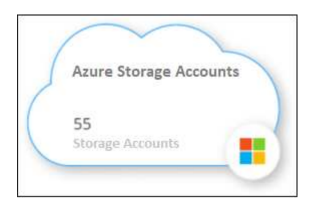
在Azure中安裝Connector之後、Cloud Manager可自動探索有關安裝Connector之Azure訂 閱所在Azure中的Azure儲存體帳戶資訊。Azure Blob工作環境會新增至Canvased、以便您檢視此資訊。

您可以查看Azure儲存帳戶的詳細資料、包括位置、資源群組、總容量和已用容量等。這些帳戶可做為雲端備份、雲端分層或Cloud Sync 還原作業的目的地。

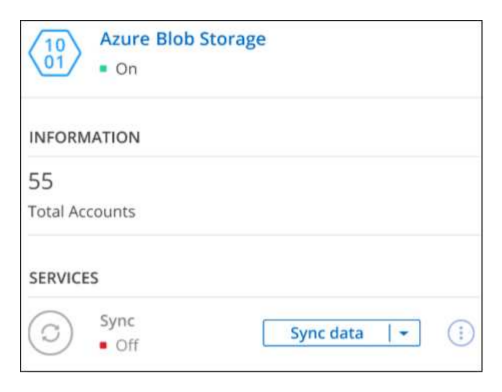
#### 步驟

1. "安裝連接器" 在您想要檢視Azure儲存帳戶的Azure帳戶中。

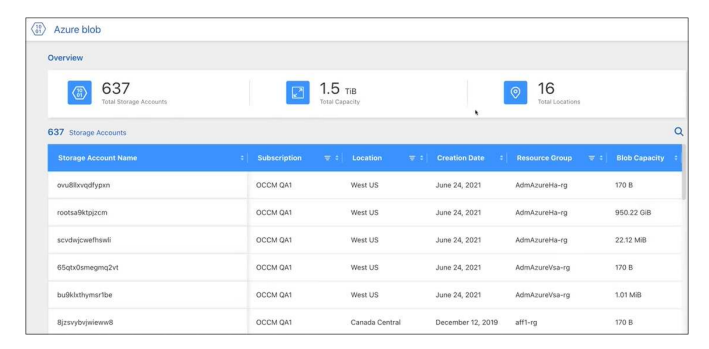
您應該很快就會自動看到Azure Blob的工作環境。



2. 按一下工作環境、然後從右窗格中選取一個動作。



- 按一下「同步資料」、即可將資料同步至Azure Blob儲存設備或從中同步。
  如需詳細資料、請參閱 "關於此服務的總覽Cloud Sync"。
- 4. 按一下\*輸入工作環境\*、即可檢視Azure Blobs中Azure儲存帳戶的詳細資料。



## 檢視您的Google Cloud Storage儲存桶

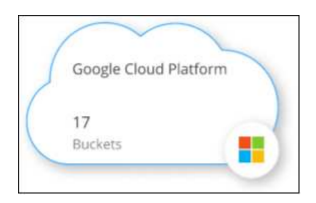
在Google Cloud中安裝Connector之後、Cloud Manager可以自動探索Google Cloud Storage儲存桶的相關資訊、這些儲存桶位於安裝Connector的Google帳戶中。此時會將Google Cloud Storage工作環境新增至CanvasTM、以便您檢視此資訊。

您可以查看Google Cloud Storage儲存桶的詳細資料、包括位置、存取狀態、儲存設備類別、總容量和已用容量等。這些儲存庫可做為雲端備份、雲端分層或Cloud Sync 還原作業的目的地。

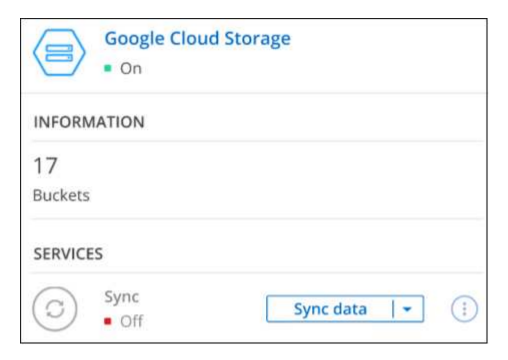
#### 步驟

1. "安裝連接器" 在您想要檢視Google Cloud Storage儲存桶的Google帳戶中。

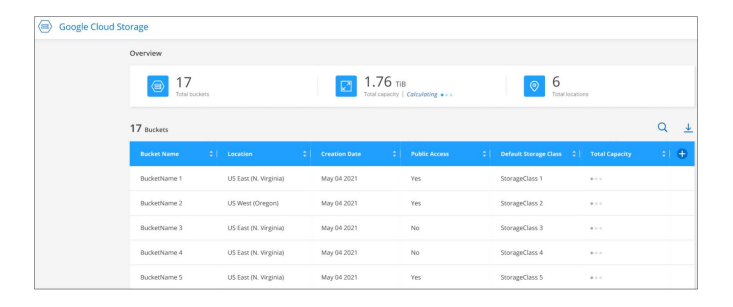
不久之後、您應該會自動看到Google Cloud Storage工作環境。



2. 按一下工作環境、然後從右窗格中選取一個動作。



- 按一下\*同步資料\*、即可將資料同步至Google Cloud Storage儲存桶或從中同步。
  如需詳細資料、請參閱 "關於此服務的總覽Cloud Sync"。
- 4. 按一下\*輸入工作環境\*、即可檢視Google帳戶中的庫存箱詳細資料。



#### 版權資訊

Copyright©2022 NetApp、Inc.版權所有。美國印製本文件中版權所涵蓋的任何部分、不得以任何形式或任何方式(包括影印、錄製、 在未事先取得版權擁有者書面許可的情況下、在電子擷取系統中進行錄音或儲存。

衍生自受版權保護之NetApp資料的軟體必須遵守下列授權與免責聲明:

本軟體係由NetApp「依現狀」提供、不含任何明示或暗示的保證、包括但不限於適售性及特定用途適用性的暗示保證、特此聲明。在任何情況下、NetApp均不對任何直接、間接、偶發、特殊、示範、或衍生性損害(包括但不限於採購替代商品或服務;使用損失、資料或利潤損失;或業務中斷)、無論是在合約、嚴格責任或侵權行為(包括疏忽或其他)中、無論是因使用本軟體而產生的任何責任理論(包括疏忽或其他)、即使已被告知可能造成此類損害。

NetApp保留隨時變更本文所述之任何產品的權利、恕不另行通知。除非NetApp以書面明確同意、否則NetApp不承擔因使用本文所述產品而產生的任何責任或責任。使用或購買本產品並不代表NetApp擁有任何專利權利、商標權利或任何其他智慧財產權。

本手冊所述產品可能受到一或多個美國國家/地區的保護專利、國外專利或申請中。

限制權利圖例:政府使用、複製或揭露受DFARS 252.277-7103(1988年10月)和FAR 52-227-19(1987年6月)技術資料與電腦軟體權利條款(c)(1)(ii)分段所述限制。

#### 商標資訊

NetApp、NetApp標誌及所列的標章 http://www.netapp.com/TM 為NetApp、Inc.的商標。其他公司和產品名稱可能為其各自所有者的商標。