# **■** NetApp

# 在來源與目標之間同步資料 Cloud Sync

NetApp June 21, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/cloud-manager-sync/task-creating-relationships.html on June 21, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 目錄

仕	E來源與目標之間同步資料
	建立同步關係
	從SMB共用區複製ACL····································
	使用資料傳輸加密來同步 NFS 資料 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	設定資料代理群組以使用外部HashiCorp Vault

# 在來源與目標之間同步資料

### 建立同步關係

當您建立同步關係時、 Cloud Sync SyndService 會將檔案從來源複製到目標。初始複本之後、服務會每 24 小時同步所有變更的資料。

在建立某些類型的同步關係之前、您首先需要在Cloud Manager中建立工作環境。

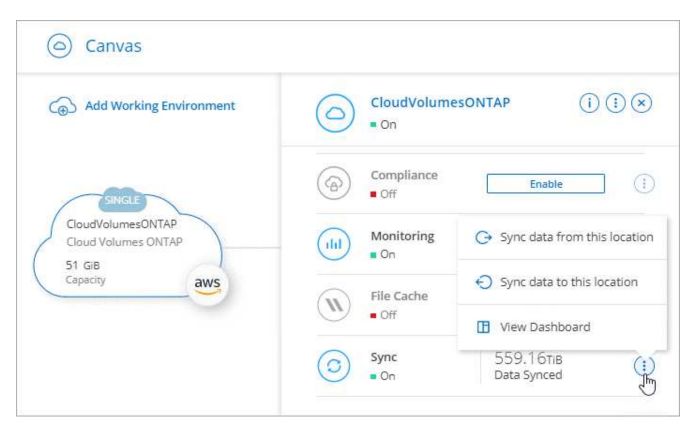
#### 針對特定類型的工作環境建立同步關係

如果您想為下列任一項目建立同步關係、則首先需要建立或探索工作環境:

- · Amazon FSX for ONTAP Sf
- · Azure NetApp Files
- Cloud Volumes ONTAP
- 內部 ONTAP 部署的叢集

#### 步驟

- 1. 建立或探索工作環境。
  - 。"建立Amazon FSX以利ONTAP 不工作環境"
  - 。"設定及探索Azure NetApp Files 功能"
  - 。"在 Cloud Volumes ONTAP AWS 中啟動"
  - 。 "在 Cloud Volumes ONTAP Azure 中啟動"
  - 。"在Cloud Volumes ONTAP Google Cloud上啟動"
  - 。 "新增現有Cloud Volumes ONTAP 的系統"
  - 。"探索 ONTAP 叢集"
- 2. 按一下 \* Canvas\*。
- 3. 選取符合上述任一類型的工作環境。
- 4. 選取同步旁邊的動作功能表。



5. 選擇\*從此位置同步資料\*或\*同步資料至此位置\*、然後依照提示設定同步關係。

#### 建立其他類型的同步關係

請使用這些步驟、將資料同步至或從Amazon FSX以外的支援儲存類型、以利ONTAP 進行支援的資料、以利進行邊、Azure NetApp Files 邊、Cloud Volumes ONTAP 邊、邊ONTAP 等的資料叢集。下列步驟提供範例、說明如何設定從 NFS 伺服器到 S3 儲存區的同步關係。

- 1. 在 Cloud Manager 中、按一下 \* Sync\*。
- 2. 在「\*定義同步關係\*」頁面上、選擇來源和目標。

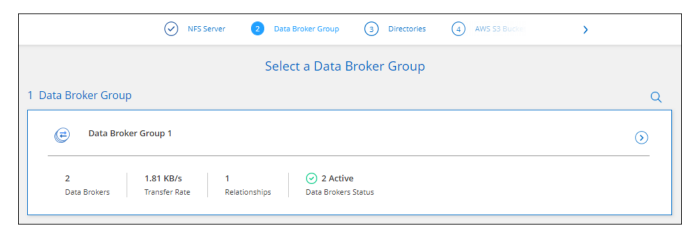
下列步驟提供範例、說明如何從 NFS 伺服器建立至 S3 儲存區的同步關係。



- 3. 在「\*NFS 伺服器\*」頁面上、輸入您要同步到 AWS 的 NFS 伺服器 IP 位址或完整網域名稱。
- 4. 在\*資料代理人群組\*頁面上、依照提示在AWS、Azure或Google Cloud Platform中建立資料代理人虛擬機器、或是在現有的Linux主機上安裝資料代理人軟體。

#### 如需詳細資料、請參閱下列頁面:

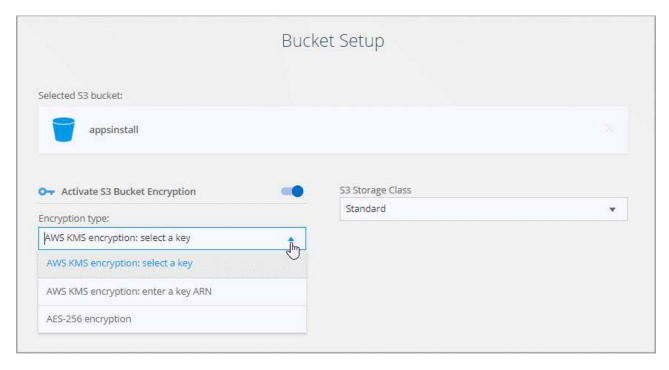
- 。"在AWS中建立資料代理程式"
- 。"在Azure中建立資料代理程式"
- 。 "在Google Cloud中建立資料代理商"
- 。 "在 Linux 主機上安裝資料代理程式"
- 5. 安裝資料代理程式之後、按一下 \* 繼續 \*。



6. [[FIL篩選 器 ] 在 \* 目錄 \* 頁面上、選取最上層目錄或子目錄。

如果 Cloud Sync 無法擷取匯出、請按一下\*手動新增匯出\*、然後輸入 NFS 匯出的名稱。

- 如果您想要同步 NFS 伺服器上的多個目錄、則必須在完成之後建立其他同步關係。
- 7. 在「\*AWS S3 Bucket \*」頁面上、選取一個儲存區:
  - 。向下切入以選取儲存區內現有的資料夾、或選取您在儲存區內建立的新資料夾。
  - 。按一下 \* 「Add to the list\*(新增至清單 \* )」以選取與 AWS 帳戶無關的 S3 儲存區。 "必須將特定權限套用至 S3 儲存區"。
- 8. 在\*庫位設定\*頁面上、設定庫位:
  - 。選擇是否啟用 S3 儲存區加密、然後選取 AWS KMS 金鑰、輸入 KMS 金鑰的 ARN 、或選取 AES-256 加密。
  - 。選取 S3 儲存類別。"檢視支援的儲存類別"。



9. [[Settings]在\*設定\*頁面上、定義如何在目標位置同步及維護來源檔案與資料夾:

#### 排程

選擇週期性排程以供未來同步或關閉同步排程。您可以排程關係、每 1 分鐘同步一次資料。

#### 同步逾時

定義Cloud Sync 如果同步尚未在指定的時數或天數內完成、則是否應取消資料同步。

#### 通知

可讓您選擇是否要在Cloud Sync Cloud Manager的通知中心接收功能不全的通知。您可以啟用通知、以便成功同步資料、同步失敗資料及取消資料同步。

#### 重試次數

定義 Cloud Sync 在跳過檔案之前、應重試同步檔案的次數。

#### 持續同步

初始資料同步之後Cloud Sync、Syncset會偵聽來源S3儲存區的變更、並在目標發生時持續同步任何變更。不需要以排定的時間間隔重新掃描來源。

此設定僅適用於建立同步關係、以及當您從S3儲存區同步至S3、Google Cloud Storage、Azure Blob儲存設備、StorageGRID 更新版本或IBM Storage時。

如果啟用此設定、則會影響其他功能、如下所示:

- 。同步排程已停用。
- 。下列設定會還原為預設值:同步逾時、最近修改的檔案及修改日期。
- 。依大小篩選只會在複本事件上作用(而非刪除事件)。
- 。建立關係之後、您只能加速或刪除關係。您無法中止同步、修改設定或檢視報告。

#### 比較依據

選擇Cloud Sync 當判斷檔案或目錄是否已變更且應重新同步時、是否應比較某些屬性。

即使您取消核取這些屬性、Cloud Sync 透過檢查路徑、檔案大小和檔案名稱、即可將來源與目標進行比較。如果有任何變更、就會同步這些檔案和目錄。

您可以選擇啟用或停用Cloud Sync 下列屬性之比較功能:

- 。\* mtime\*:檔案的上次修改時間。此屬性對目錄無效。
- 。\* uid\*、\* gid\*和\* mode\*: Linux的權限旗標。

#### 物件複本

啟用此選項可複製物件儲存中繼資料和標記。如果使用者變更來源上的中繼資料、Cloud Sync 則下次同步時、會將此物件複製下來、但如果使用者變更來源上的標記(而非資料本身)、Cloud Sync 則下次同步時、不會複製物件。

建立關聯之後、您無法編輯此撰項。

支援複製標記的同步關係包括Azure Blob或S3相容端點(S3、StorageGRID 支援、或IBM Cloud Object Storage)作為目標。

下列任一端點之間的「雲端對雲端」關係均支援複製中繼資料:

- AWS S3
- Azure Blob
- Google Cloud Storage
- 。 IBM Cloud 物件儲存設備
- StorageGRID

#### 最近修改的檔案

選擇排除最近在排程同步之前修改的檔案。

#### 刪除來源上的檔案

選擇在將檔案複製到目標位置後、從來源位置刪除檔案 Cloud Sync 。此選項包括資料遺失的風險、因為來源檔案在複製後會被刪除。

如果啟用此選項、您也需要變更資料代理程式上 local.json 檔案中的參數。開啟檔案並更新如下:

```
{
"workers":{
"transferrer":{
"delete-on-source": true
}
}
```

#### 刪除目標上的檔案

如果檔案已從來源中刪除、請選擇從目標位置刪除。預設值是永遠不要從目標位置刪除檔案。

#### 檔案類型

定義要包含在每個同步中的檔案類型:檔案、目錄和符號連結。

#### 排除檔案副檔名

輸入副檔名並按 \* Enter \* 鍵、指定要從同步中排除的副檔名。例如、輸入 *log* 或 .*log* 以排除 \* 。 log 檔案。多個副檔名不需要分隔符號。以下影片提供簡短示範:

▶ https://docs.netapp.com/zh-tw/cloud-manager-sync//media/video file extensions.mp4 (video)

#### 檔案大小

無論檔案大小為何、或只是特定大小範圍內的檔案、都可以選擇同步所有檔案。

#### 修改日期

無論檔案上次修改日期、在特定日期之後修改的檔案、在特定日期之前修改的檔案、或是在某個時間範圍之間、都要選擇所有檔案。

#### 建立日期

當SMB伺服器為來源時、此設定可讓您同步處理在特定日期之後、特定日期之前或特定時間範圍之間建立的檔案。

#### ACL -存取控制清單

在建立關聯或建立關聯之後、啟用設定、即可從SMB伺服器複製ACL。

10. 在「標記/中繼資料」頁面上、選擇是否要將金鑰值配對另存為標記、以便傳輸至S3儲存區的所有檔案、或 是在所有檔案上指派中繼資料金鑰值配對。





將資料同步至StorageGRID 物件儲存設備時、也可使用此功能。對於Azure和Google Cloud Storage、只有中繼資料選項可用。

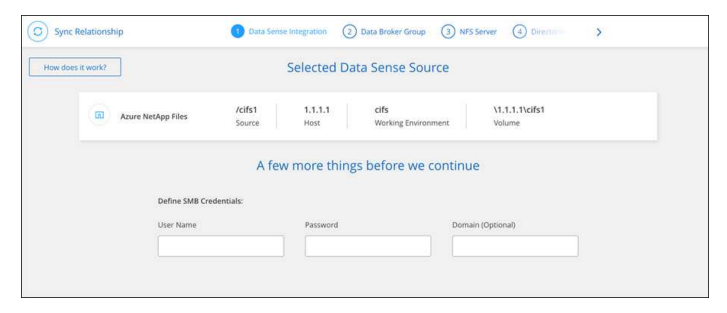
- 11. 檢閱同步關係的詳細資料、然後按一下\*建立關係\*。
  - 。結果\*

從來源與目標之間開始同步資料。 Cloud Sync

#### 從Cloud Data Sense建立同步關係

支援與Cloud Data Sense整合。Cloud Sync從Data感應範圍內、您可以使用Cloud Sync 下列功能、選取您要同步到目標位置的來源檔案:

從Cloud Data Sense啟動資料同步之後、所有來源資訊都會包含在單一步驟中、而且只需要輸入一些重要詳細資料即可。然後撰擇新同步關係的目標位置。



"瞭解如何從Cloud Data Sense開始同步關係"。

## 從SMB共用區複製ACL

支援將來源SMB共用區與目標SMB共用區之間的存取控制清單(ACL)複製、或從來源SMB共用區複製到物件儲存區(不包括不適用於S3)Cloud Sync ONTAP。如有需要、您也可以選擇使用Robocopy手動保留SMB共用之間的ACL。



不支援將ACL從物件儲存區複製回SMB共用區。Cloud Sync

#### 選擇

- \* 設定 Cloud Sync 功能以自動複製 ACL
- 在SMB共用區之間手動複製ACL

### 設定Cloud Sync 支援從SMB伺服器複製ACL

在建立關聯或建立關聯之後、啟用設定、即可從SMB伺服器複製ACL。

此功能適用於 \_any 類型的資料代理商: AWS 、 Azure 、 Google Cloud Platform 或內部資料代理商。內部資料代理程式可以執行 "任何支援的作業系統"。

#### 建立新關係的步驟

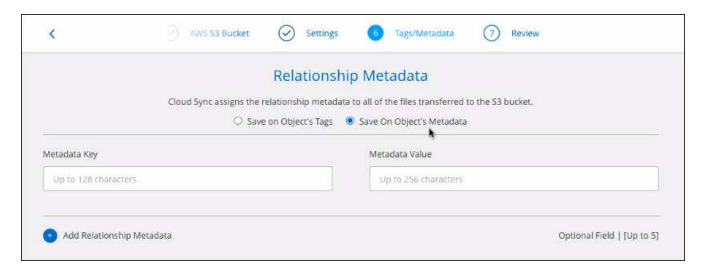
- 1. 從本頁中、按一下 \* 建立新同步 \* 。 Cloud Sync
- 2. 將\* SMB Server\*拖放到來源、選擇SMB伺服器或物件儲存做為目標、然後按一下\*繼續\*。
- 3. 在「\*SMB 伺服器\*」頁面上:
  - a. 輸入新的 SMB 伺服器或選取現有的伺服器、然後按一下 \* 繼續 \* 。
  - b. 輸入 SMB 伺服器的認證資料。
  - C. 選擇 \* 將存取控制清單複製到目標 \* 、然後按一下 \* 繼續 \* 。



#### 4. 依照其餘的提示建立同步關係。

當您將ACL從SMB複製到物件儲存設備時、可以根據目標、選擇將ACL複製到物件的標記或物件的中繼資料。對於Azure和Google Cloud Storage、只有中繼資料選項可用。

下列螢幕擷取畫面顯示您可以選擇此步驟的範例。



#### 現有關係的步驟

- 1. 將游標暫留在同步關係上、然後按一下動作功能表。
- 2. 按一下\*設定\*。
- 3. 選取 \* 將存取控制清單複製到目標 \* 。
- 4. 按一下 \* 儲存設定 \* 。

同步資料時Cloud Sync、此功能會保留來源與目標SMB共用之間的ACL、或是從來源SMB共用區到物件儲存區的ACL。

#### 在SMB共用區之間手動複製ACL

您可以使用 Windows Robocopy 命令、手動保留 SMB 共用區之間的 ACL。

#### 步驟

- 1. 識別擁有兩個 SMB 共用區完整存取權的 Windows 主機。
- 如果任一端點需要驗證、請使用\*net use\*命令、從 Windows 主機連線至端點。
   您必須先執行此步驟、才能使用 Robocopy。
- 3. 從這個範圍來 Cloud Sync 說、在來源與目標 SMB 共用之間建立新的關係、或是同步現有的關係。
- 4. 資料同步完成後、請從 Windows 主機執行下列命令、以同步處理 ACL 和擁有權:

```
robocopy /E /COPY:SOU /secfix [source] [target] /w:0 /r:0 /XD ~snapshots
/UNILOG:"[logfilepath]
```

\_ 來源 \_ 和 \_ 目標 \_ 都應使用 UNC 格式來指定。例如: \<server>\<share>\

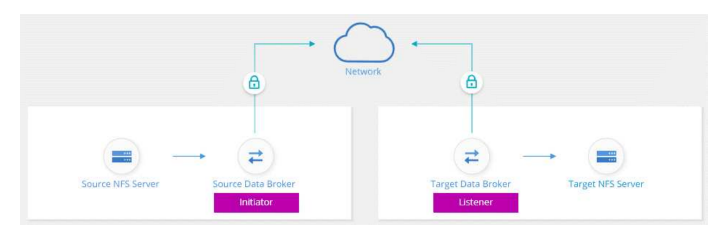
### 使用資料傳輸加密來同步 NFS 資料

如果您的企業有嚴格的安全性原則、您可以使用即時資料加密來同步 NFS 資料。從 NFS 伺服器到另一個 NFS 伺服器、以及 Azure NetApp Files 從功能到 Azure NetApp Files 功能的支援。

例如、您可能想要在不同網路中的兩個 NFS 伺服器之間同步資料。或者、您可能需要在 Azure NetApp Files 子網路或區域之間安全地傳輸有關的資料。

#### 資料傳輸加密的運作方式

資料傳輸加密功能可在兩個資料代理人之間透過網路傳送 NFS 資料時、加密 NFS 資料。下圖顯示兩部 NFS 伺服器與兩個資料代理人之間的關係:



一個資料代理會做為 \_initiator 。當需要同步資料時、它會傳送連線要求給另一個資料代理程式(即 \_listener

)。該資料代理程式會偵聽連接埠 443 上的要求。如果需要、您可以使用不同的連接埠、但請務必檢查連接埠是否未被其他服務使用。

例如、如果您將內部部署 NFS 伺服器的資料同步到雲端型 NFS 伺服器、您可以選擇哪些資料代理程式會接聽連線要求、以及哪些資料代理程式會傳送這些要求。

#### 以下是機上加密的運作方式:

- 1. 建立同步關係之後、啟動器會啟動與其他資料代理的加密連線。
- 2. 來源資料代理人會使用 TLS 1.3 加密來源的資料。
- 3. 然後、它會透過網路將資料傳送至目標資料代理程式。
- 4. 目標資料代理人會先解密資料、再將其傳送至目標。
- 初始複本之後、服務會每24小時同步所有變更的資料。如果有要同步的資料、程序會從啟動器開啟與其他 資料代理的加密連線開始。

如果您偏好更頻繁地同步資料、"您可以在建立關係之後變更排程"。

#### 支援的 NFS 版本

- 對於 NFS 伺服器、 NFS 版本 3 、 4.0 、 4.1 和 4.2 支援傳輸中資料加密。
- 對於更新、 NFS 版本 3 和 4.1 支援資料傳輸加密。 Azure NetApp Files

#### Proxy 伺服器限制

如果您建立加密的同步關係、加密資料會透過 HTTPS 傳送、而且無法透過 Proxy 伺服器路由傳送。

#### 您需要什麼才能開始使用

#### 請務必具備下列項目:

- 兩部 NFS 伺服器 "來源與目標需求" 或 Azure NetApp Files 是兩個子網路或區域的不二選擇。
- 伺服器的 IP 位址或完整網域名稱。
- 兩個資料代理人的網路位置。

您可以選取現有的資料代理程式、但它必須做為啟動器。接聽程式資料代理程式必須是 \_new 資料代理程式。

如果您想要使用現有的資料代理人群組、則該群組必須只有一個資料代理人。加密的同步關係不支援群組中的多個資料代理人。

如果您尚未部署資料代理程式、請檢閱資料代理程式的需求。由於您有嚴格的安全原則、因此請務必檢閱網路需求、包括連接埠 443 和的傳出流量 "網際網路端點" 讓資料代理能夠聯絡。

- 。"檢閱 AWS 安裝"
- 。"檢閱 Azure 安裝"
- 。"檢閱Google Cloud安裝"

#### 。"檢閱 Linux 主機安裝"

#### 使用資料傳輸加密來同步 NFS 資料

在兩部 NFS 伺服器之間或 Azure NetApp Files 在彼此之間建立新的同步關係、啟用即時加密選項、然後依照提示進行。

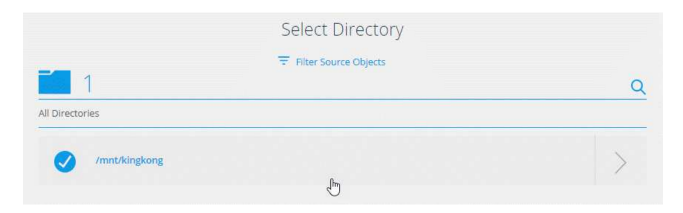
#### 步驟

- 1. 按一下「\*建立新同步\*」。
- 2. 將 \* NFS 伺服器 \* 拖放到來源和目標位置、或 \* Azure NetApp Files 《 \* 》 \* 拖放到來源和目標位置、然後選取 \* 「是 \* 」以啟用資料傳輸加密。
- 3. 依照提示建立關係:
  - a. \* NFS Server\* / \* Azure NetApp Files \* :選擇 NFS 版本、然後指定新的 NFS 來源或選取現有的伺服 器。
  - b. \* 定義 Data Broker Function\* :定義哪個資料代理程式偵聽連接埠上的連線要求、以及哪個 \_ 啟動 \_ 連線。根據您的網路需求做出選擇。
  - c. \* 資料代理人 \* :依照提示新增來源資料代理人或選取現有的資料代理人。

#### 請注意下列事項:

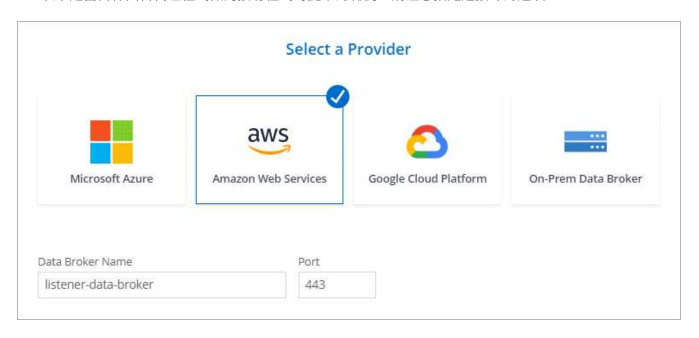
- 如果您想要使用現有的資料代理人群組、則該群組必須只有一個資料代理人。加密的同步關係不支援群組中的多個資料代理人。
- 如果來源資料代理做為接聽程式、則必須是新的資料代理程式。
- 如果您需要新的資料代理程式、 Cloud Sync 則會以安裝說明提示您。您可以在雲端部署資料代理程式、或下載適用於您自己 Linux 主機的安裝指令碼。
- d. \* 目錄 \* : 選取所有目錄或向下切入並選取子目錄、以選擇要同步的目錄。

按一下「\*篩選來源物件\*」以修改設定、定義如何在目標位置同步及維護來源檔案與資料夾。

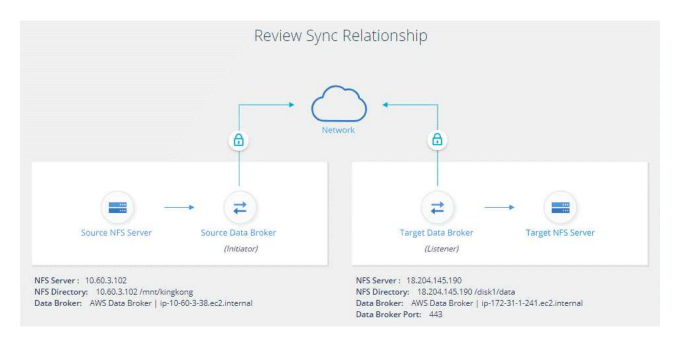


- e. \* 目標 NFS 伺服器 \* / \* 目標 Azure NetApp Files \* :選擇 NFS 版本、然後輸入新的 NFS 目標或選取現有的伺服器。
- f. \* 目標資料代理 \* :依照提示新增來源資料代理程式或選取現有的資料代理程式。

如果目標資料代理做為接聽程式、則必須是新的資料代理程式。



- a. \* 目標目錄 \* :選取最上層目錄、或向下切入以選取現有的子目錄、或在匯出中建立新的資料夾。
- b. \* 設定 \* : 定義如何在目標位置同步及維護來源檔案與資料夾。
- C. \* 審查 \* : 檢閱同步關係的詳細資料、然後按一下 \* 建立關係 \* 。



從建立新的同步關係開始。 Cloud Sync完成後、按一下「儀表板」中的 \* 「檢視」 \* 即可檢視新關係的詳細資料。

# 設定資料代理群組以使用外部HashiCorp Vault

當您建立需要 Amazon S3 、 Azure 或 Google Cloud 認證的同步關係時、必須透過 Cloud Sync 「支援」使用者介面或 API 來指定這些認證資料。另一種方法是設定資料代理人群組、以便直接從外部HashiCorp Vault存取認證(或 h秘密 )。

此功能可透過 Cloud Sync 使用需取得 Amazon S3 、 Azure 或 Google Cloud 認證的同步關係之支援。 設定URL、準備資料庫以提供認證給資料代理人群組。保存庫中機密的 URL 必須以 *Creds* 結尾。 修改群組中每個資料代理程式的本機組態檔、準備從外部資料保存庫擷取認證資料的資料代理群組。 現在一切都已設定完成、您可以傳送 API 呼叫來建立同步關係、使用您的保存庫來獲取機密資料。

#### 準備保存庫

您需要提供 Cloud Sync URL 給資料庫中的機密資料。設定這些 URL 來準備保存庫。您需要在您打算建立的同步關係中、設定每個來源和目標的認證 URL。

#### URL 必須設定如下:

#### 路徑

密碼的前置路徑。這可以是您唯一的任何值。

#### 申請 ID

您需要產生的要求 ID 。建立同步關係時、您必須在 API POST 要求的其中一個標頭中提供 ID 。

#### 端點傳輸協定

下列其中一項協定、如定義 "在 POST 關係 v2 文件中": S3 、 Azure 或 GCP (每個都必須大寫)。

#### 建立

URL 必須以 Creds 結尾。

#### 範例

下列範例顯示了機密的 URL。

#### 來源認證的完整 URL 和路徑範例

http://example.vault.com:8200/my-path/all-secrets/hb312vdasr2/S3Creds

如範例所示、首碼路徑為 //my-path/all-h秘密 / \_ 、要求 ID 為 \_hb312vdasr2 、來源端點為 S3 。

#### 目標認證的完整 URL 和路徑範例

http://example.vault.com:8200/my-path/all-secrets/n32hcbnejk2/AZURECreds

首碼路徑為: //my-path/all-hcides/ 、要求 ID 為 n32hcbnjk2 、目標端點為 Azure 。

#### 準備資料代理程式群組

修改群組中每個資料代理程式的本機組態檔、準備從外部資料保存庫擷取認證資料的資料代理群組。

#### 步驟

- 1. SSH至群組中的資料代理程式。
- 2. 編輯位於 /opt/NetApp/databasroker/config 中的 local.json 檔案。
- 3. 將 enable 設為 \* true\*、然後在 exter-in集成 .hashicorp 下設定組態參數欄位、如下所示:

#### 已啟用

- 。有效值: true/false
- 。類型:布林值
- 。預設值:假
- 。對:資料代理人會從您自己的外部 HashiCorp Vault 取得機密
- 。假:資料代理程式會將認證資料儲存在其本機保存庫中

#### URL

- 。類型:字串
- 。 值:外部保存庫的 URL

#### 路徑

- 。類型:字串
- 。值:以認證資料做為密碼的前置路徑

#### 拒絕未獲授權的

- 。決定您是否要資料代理程式拒絕未獲授權的外部資料庫
- 。 類型:布林值
- 。預設值:假

#### 驗證方法

- 。資料代理程式應使用的驗證方法、從外部資料庫存取認證資料
- 。 類型:字串
- 。有效值:「AWS/IAM」/「role應用程式」/「GCP iam」

#### 角色名稱

- 。類型:字串
- 。您的角色名稱(如果您使用AWS/IAM或GCP-iam)

#### Sec淘汰 與 roid

。類型:字串(如果您使用 app-role )

#### 命名空間

- 。類型:字串
- · 您的命名空間 (X-Vault-Namespace 標頭 (如有需要)
- 4. 針對群組中的任何其他資料代理人重複這些步驟。

#### AWS角色驗證範例

#### GCP-iam驗證範例

```
"external-integrations": {
    "hashicorp": {
      "enabled": true,
      "url": http://ip-10-20-30-55.ec2.internal:8200,
      "path": "v1/secret",
      "namespace": "",
      "reject-unauthorized": true,
      "auth-method": "gcp-iam",
      "aws-iam": {
        "role-name": ""
      },
      "app-role": {
        "root id": "",
        "secret id": ""
      },
"gcp-iam": {
         "role-name": "my-iam-role"
 }
```

#### 使用GCP-iam驗證時設定權限

如果您使用 GCP-iam 驗證方法、則資料代理程式必須具有下列GCP權限:

- iam.serviceAccounts.signJwt

#### "深入瞭解資料代理商的GCP權限要求"。

### 使用資料庫中的機密建立新的同步關係

現在一切都已設定完成、您可以傳送 API 呼叫來建立同步關係、使用您的保存庫來獲取機密資料。

使用 Cloud Sync REST API 張貼關係。

Headers:

Authorization: Bearer <user-token> Content-Type: application/json

x-account-id: <accountid>

x-netapp-external-request-id-src: request ID as part of path for source

credentials

x-netapp-external-request-id-trg: request ID as part of path for target

credentials

Body: post relationship v2 body

- 若要取得使用者權杖和 Cloud Central 帳戶 ID 、 "請參閱文件中的本頁"。
- 為您的貼文關係建立一個實體、 "請參閱第 2 版關係 API 呼叫"。

#### 範例

POST 要求的範例:

```
url: https://api.cloudsync.netapp.com/api/relationships-v2
headers:
"x-account-id": "CS-SasdW"
"x-netapp-external-request-id-src": "hb312vdasr2"
"Content-Type": "application/json"
"Authorization": "Bearer eyJhbGciOiJSUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCIsImtpZCI6Ik..."
Body:
{
"dataBrokerId": "5e6e111d578dtyuu1555sa60",
"source": {
        "protocol": "s3",
        "s3": {
                "provider": "sqws",
                "host": "1.1.1.1",
                "port": "443",
                "bucket": "my-source"
     },
"target": {
        "protocol": "s3",
        "s3": {
                "bucket": "my-target-bucket"
   }
}
```

#### 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。