# **■** NetApp

開始使用 Cloud Backup

NetApp June 15, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/cloud-manager-backup-restore/gcp/concept-backup-to-cloud.html on June 15, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

## 目錄

| 開始使用   |  |
|--|--|
| 深入瞭解Cloud Backup · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |  |
| 設定雲端備份授權   |  |

## 開始使用

## 深入瞭解Cloud Backup

Cloud Backup是適用於Cloud Manager工作環境的服務、可提供備份與還原功能、以保護資料並長期歸檔。備份會自動產生、並儲存在公有雲或私有雲帳戶的物件存放區中。

必要時、您可以將整個\_volume從備份還原至相同或不同的工作環境。備份ONTAP 不一致的資料時、您也可以選擇將備份中的一個或多個 fil 還原到相同或不同的工作環境。

#### "深入瞭解Cloud Backup"。

#### 備份與還原可用於:

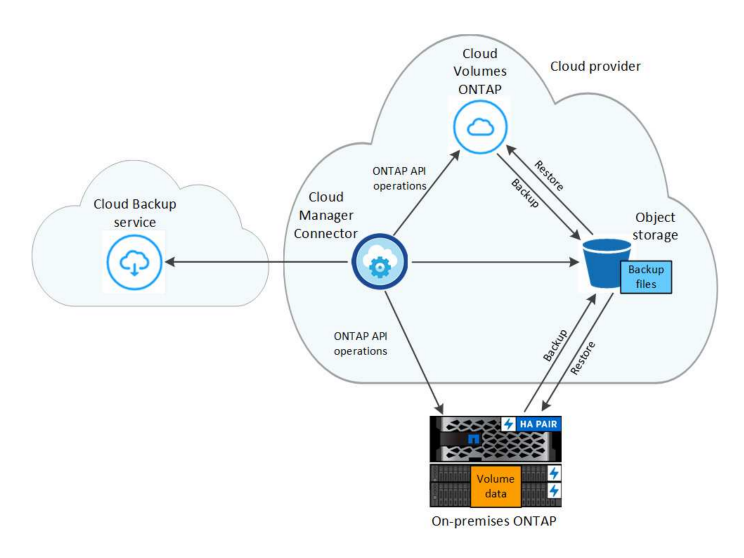
- 備份及還原ONTAP 來自於內部部署的不全系統的資料。Cloud Volumes ONTAP ONTAP "請參閱此處的詳細功能"。
- 備份及還原Kubernetes持續磁碟區。 "請參閱此處的詳細功能"。
- 使用Cloud Backup for Applications、將應用程式一致的Snapshot從內部部署ONTAP 到雲端。 "請參閱此處的詳細功能"。
- 使用Cloud Backup for VMware將資料存放區備份到雲端、並將虛擬機器還原回內部部署的vCenter。 "請參 閱此處的詳細功能"。

#### 雲端備份的運作方式

當您在Cloud Volumes ONTAP 一個不完整或內部部署ONTAP 的支援系統上啟用Cloud Backup時、服務會執行資料的完整備份。備份映像不包含 Volume 快照。在初始備份之後、所有其他備份都是遞增的、這表示只會備份變更的區塊和新的區塊。如此可將網路流量維持在最低。

在大多數情況下、您會將Cloud Manager UI用於所有備份作業。不過ONTAP、從使用支援功能支援功能的版本起、您可以ONTAP 使用ONTAP 「支援功能」、啟動內部部署功能的內部叢集的Volume備份作業。 "瞭解如何使用System Manager使用Cloud Backup將磁碟區備份到雲端。"

#### 下圖顯示每個元件之間的關係:



#### 備份所在位置

備份複本儲存在Cloud Manager在雲端帳戶中建立的物件存放區中。每個叢集/工作環境有一個物件存放區、Cloud Manager會將物件存放區命名為:「NetApp-backup-clusteruuid」。請勿刪除此物件存放區。

- 在 GCP 中、 Cloud Manager 使用新的或現有的專案、並為 Google Cloud Storage 儲存庫使用儲存帳戶。
- 在本報告中、Cloud Manager使用現有的儲存帳戶來儲存物件儲存庫。StorageGRID

#### 備份會在午夜進行

- 每小時備份從每小時5分鐘開始。
- 每天的備份作業會在每天午夜之後才開始。
- 每週備份會在週日早上午夜之後開始。
- 每月備份只在每月第一天午夜之後開始。

開始時間取決於每ONTAP 個來源系統設定的時區。您無法在使用者指定的時間從UI排程備份作業。如需詳細資訊、請聯絡您的系統工程師。

備份複本會與您的NetApp帳戶建立關聯

備份複本與相關聯 "NetApp帳戶" 連接器所在的位置。

如果您在同一個NetApp帳戶中有多個連接器、則每個連接器都會顯示相同的備份清單。這包括Cloud Volumes ONTAP 與其他ONTAP 連接器上的資料不全和內部部署的資料不全的資料。

### 設定雲端備份授權

您可以向雲端供應商購買隨用隨付(PAYGO)市場訂閱、或向NetApp購買自帶授權(BYOL)、以取得Cloud Backup授權。在工作環境中啟動Cloud Backup、建立正式作業資料的備份、以及將備份資料還原至正式作業系統時、需要有效的授權。

在閱讀更多內容之前、請先提供幾個附註:

- 如果您已在雲端供應商的市場訂閱Cloud Manager隨用隨付(PAYGO) Cloud Volumes ONTAP 訂閱以購買 一套功能、那麼您也會自動訂閱Cloud Backup。您不需要再次訂閱。
- Cloud Backup自帶授權(BYOL)是一種浮動授權、可在與Cloud Manager帳戶相關的所有系統上使用。因此、如果現有BYOL授權提供足夠的備份容量、您就不需要再購買其他BYOL授權。
- 將內部ONTAP 的支援資料備份StorageGRID 到支援區時、您需要BYOL授權、但雲端供應商的儲存空間不需付費。

"深入瞭解使用雲端備份的相關成本。"

#### 30 天免費試用

雲端備份30天免費試用版可從雲端供應商的市場隨付訂閱取得。免費試用版會在您訂閱市場上市時開始。請注意、如果您在部署Cloud Volumes ONTAP 一套VMware系統時支付市場訂閱費用、然後在10天之後開始免費試用Cloud Backup、您將有20天的時間可以使用免費試用版。

當免費試用結束時、您將自動切換至PAYGO訂閱、而不會中斷。如果您決定不繼續使用雲端備份、只要 "從工作環境中取消登錄Cloud Backup" 在試用結束之前、您將不會被收取任何費用。

#### 使用Cloud Backup PAYGO訂閱

若為隨用隨付、您只需單一訂閱、就能支付雲端供應商的物件儲存成本和NetApp備份授權成本(每小時)。即 使您有免費試用版或自帶授權( BYOL )、您仍應訂閱:

- 訂閱可確保在免費試用結束後、服務不會中斷。試用結束時、您將根據備份的資料量、每小時收取一次費用。
- 如果您備份的資料超過BYOL授權所允許的數量、則資料備份會透過隨用隨付訂閱繼續進行。例如、如果您有10個TiB BYOL授權、則10 TiB以外的所有容量都會透過PAYGO訂閱付費。

在免費試用期間或未超過BYOL授權時、您將不會從隨用隨付訂閱中收取費用。

#### 有幾項PAYGO雲端備份計畫:

- 「Cloud Backup Cloud Volumes ONTAP 」套件可讓您備份內部部署ONTAP 的各種資料。
- 「CVO專業人員」套件可讓您搭售Cloud Volumes ONTAP 各種解決方案、包括這包括Cloud Volumes

ONTAP 不受限制地備份此授權所收取的所有數量(備份容量不計入授權)。此選項無法讓您備份內部部署ONTAP 的支援資料。ifdef::azure[]

請使用以下連結、從您的雲端供應商市場訂閱Cloud Backup:

• GCP : "如需價格詳細資料、請前往 Cloud Manager Marketplace 產品"。

#### 使用Cloud Backup BYOL授權

NetApp自帶授權、提供1年、2年或3年期限。您只需支付所保護資料的費用、計算方式為ONTAP 正在備份的來源供應區的邏輯使用容量(fore 任何效率)。此容量也稱為前端TB(FTB)。

BYOL Cloud Backup授權為浮動授權、可在與Cloud Manager帳戶相關的所有系統之間共享總容量。對於流通系統、您可以執行CLI命令「Volume show-space -logical-used」(Volume show-space -logical-used)、針對您打算備份的磁碟區、取得所需容量的粗略預估。ONTAP

如果您沒有Cloud Backup BYOL授權、請按一下Cloud Manager右下角的聊天圖示以購買。

或者、如果Cloud Volumes ONTAP 您擁有不使用的未指派節點型支援、您可以將其轉換成具有相同金額等同和相同到期日的Cloud Backup授權。 "如需詳細資料、請前往此處"。

您可以使用Cloud Manager中的「Digital Wallet」頁面來管理BYOL授權。您可以從Digital Wallet新增授權、更新現有授權、以及檢視授權狀態。

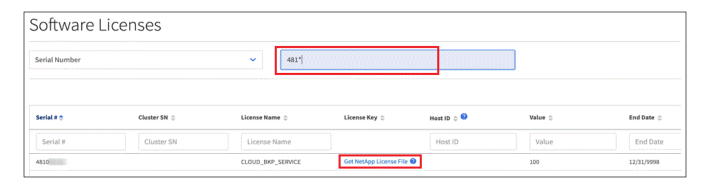
#### 取得Cloud Backup授權檔案

購買Cloud Backup授權之後、您可以在Cloud Manager中輸入Cloud Backup序號和nss/帳戶、或是上傳NLF授權檔案、以啟動授權。下列步驟說明如果您打算使用NLF授權檔案、該如何取得該檔案。

如果您是在無法存取網際網路的內部部署網站上執行Cloud Backup、表示您已在離線內部部署網站的主機上部署Cloud Manager Connector、則必須從連網際網路的系統取得授權檔案。無法使用序號啟動授權、且無法離線(暗站)安裝。

#### 步驟

- 1. 登入 "NetApp 支援網站" 然後按一下\*系統>軟體授權\*。
- 2. 輸入您的Cloud Backup授權序號。



- 3. 在\*授權金鑰\*欄中、按一下\*取得NetApp授權檔案\*。
- 4. 輸入您的Cloud Manager帳戶ID(在支援網站上稱為「租戶ID」)、然後按一下\*提交\*下載授權檔案。

| Get License    |                           |
|----------------|---------------------------|
| SERIAL NUMBER: | 4810                      |
| LICENSE:       | CLOUD_BKP_SERVICE         |
| SALES ORDER:   | 3005                      |
| TENANT ID:     | Enter Tenant ID           |
|                | Example: account-xxxxxxxx |
| Cancel         | Submit                    |

您可以從Cloud Manager頂端選取\* Account\*下拉式清單、然後按一下帳戶旁的\* Manage Account\*、即可找到Cloud Manager帳戶ID。您的帳戶ID位於「總覽」索引標籤。

#### 將Cloud Backup BYOL授權新增至您的帳戶

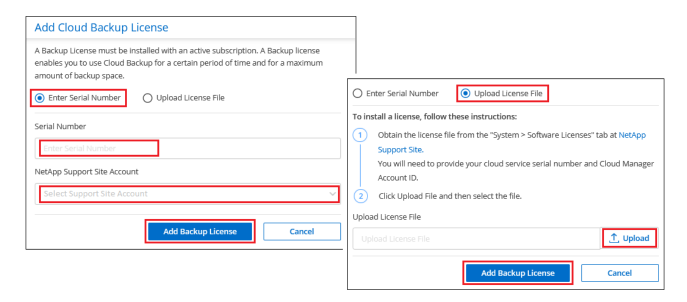
為NetApp帳戶購買Cloud Backup授權後、您必須將授權新增至Cloud Manager。

#### 步驟

- 1. 按一下「所有服務>數位錢包>資料服務授權」。
- 2. 按一下「\*新增授權\*」。
- 3. 在 新增授權 對話方塊中、輸入授權資訊、然後按一下\*新增授權\*:
  - 。如果您有備份授權序號並知道您的nss,請選取\*輸入序號\*選項並輸入該資訊。

如果您的NetApp支援網站帳戶無法從下拉式清單取得、 "將新增至Cloud Manager的NSS帳戶"。

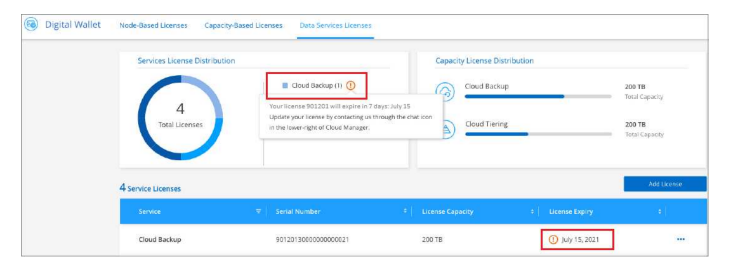
。如果您有備份授權檔案(安裝在暗處時需要)、請選取\*上傳授權檔案\*選項、然後依照提示附加檔案。



Cloud Manager會新增授權、使Cloud Backup處於作用中狀態。

#### 更新Cloud Backup BYOL授權

如果授權期限即將到期、或授權容量已達到上限、您將會在備份UI中收到通知。此狀態也會顯示在「Digital Wallet」頁面和中 "通知"。



您可以在Cloud Backup授權到期之前更新、如此一來、您的資料備份與還原功能不會中斷。

#### 步驟

1. 按一下Cloud Manager右下角的聊天圖示、或聯絡支援部門、以申請特定序號的Cloud Backup授權延長期限或增加容量。

在您支付授權費用並向NetApp支援網站註冊之後、Cloud Manager會自動更新Digital Wallet中的授權、而Data Services授權頁面將會在5到10分鐘內反映變更。

- 2. 如果Cloud Manager無法自動更新授權(例如、安裝在暗點)、則您需要手動上傳授權檔案。
  - a. 您可以 從NetApp支援網站取得授權檔案。
  - b. 在「Digital Wallet」頁面\_Data Services Ls\_\_ (資料服務授權)索引標籤上、按一下 ••• 如需您要更新的服務序號、請按一下\*更新授權\*。



c. 在「更新授權」頁面上傳授權檔案、然後按一下「更新授權」。

Cloud Manager會更新授權、讓Cloud Backup持續運作。

#### BYOL 授權考量

使用Cloud Backup BYOL授權時、當您要備份的所有資料大小接近容量限制或接近授權到期日時、Cloud Manager會在使用者介面中顯示警告。您會收到下列警告:

- 當備份已達到授權容量的 80% 時、當您達到限制時、也會再次顯示
- 授權到期前 30 天、授權到期後再一次

當您看到這些警告時、請使用Cloud Manager介面右下角的聊天圖示來續約授權。

當BYOL授權過期時、可能會發生兩件事:

- 如果您使用的帳戶擁有市場帳戶、備份服務仍會繼續執行、但您會轉到PAYGO授權模式。您需要支付備份 所使用的容量。
- 如果您使用的帳戶沒有市場帳戶、備份服務會繼續執行、但您仍會看到警告。

續約BYOL訂閱之後、Cloud Manager會自動更新授權。如果Cloud Manager無法透過安全的網際網路連線存取授權檔案(例如、安裝在暗點)、您可以自行取得該檔案、然後手動將其上傳至Cloud Manager。如需相關指示、請參閱 "如何更新Cloud Backup授權"。

移轉至 PAYGO 授權的系統會自動傳回 BYOL 授權。而在未取得授權的情況下執行的系統將停止顯示警告。

#### 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。