# **■** NetApp

開始使用 Cloud Tiering

NetApp May 04, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/cloud-manager-tiering/concept-cloud-tiering.html on May 04, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 目錄

開	始使用	. 1
	深入瞭解雲端分層	. 1
	將內部部署資料分層至雲端	. 6
	設定雲端分層授權	34
	雲端分層技術常見問題集	41

# 開始使用

# 深入瞭解雲端分層

NetApp 的雲端分層服務可自動將非作用中資料從內部部署 ONTAP 的物件叢集分層、以將資料中心延伸至雲端。如此一來、叢集上的寶貴空間就能釋出、以容納更多工作負載、而無需變更應用程式層。雲端分層可降低資料中心的成本、並可讓您從CAPEX模式切換至OPEX模式。

Cloud Tiering 服務運用 *Estr\_* 的功能 FabricPool。NetApp Data Fabric 技術可自動將資料分層至低成本的物件儲存設備。 FabricPool作用中(熱)資料會保留在本機層(內部部署ONTAP 的資訊集合體)、而非作用中(冷)資料則移至雲端層、同時維持ONTAP 資料效率不變。

原支援AFF 採用FAS All SSD集合體的支援功能、從ONTAP Select VMware 9.8開始ONTAP、除了高效能SSD之外、您也可以從由HDD組成的集合體來分層資料。請參閱 "使用過程中的考量與要求FabricPool" 以取得詳細資料。

雲端分層授權也可與FabricPool 採用「鏡射」組態(MetroCluster 不包括「非」組態)的叢集共享。此功能必須使用System Manager或CLI完成、FabricPool ONTAP 但是 "這類叢集的授權是使用雲端分層來完成。"

## 功能

雲端分層提供自動化、監控、報告及通用管理介面:

- 自動化可讓您更輕鬆地設定及管理從內部 ONTAP 物件叢集到雲端的資料分層
- 您可以選擇預設的雲端供應商儲存類別/存取層、或是使用生命週期管理、將舊的階層式資料移至更具成本效益的層級
- 單一窗口可讓您不再需要在 FabricPool 多個叢集之間獨立管理各種功能
- 報告會顯示每個叢集上的作用中和非作用中資料量
- 分層健全狀況狀態可協助您識別並修正發生的問題
- 如果您使用 Cloud Volumes ONTAP 的是 NetApp 系統、您可以在叢集儀表板中找到這些系統、以便在混合雲基礎架構中完整檢視資料分層

如需雲端分層所提供價值的詳細資訊、 "請參閱 NetApp Cloud Central 上的雲端分層頁面"。



從 Cloud Tiering 讀取系統。 Cloud Volumes ONTAP "您可以在 Cloud Volumes ONTAP Cloud Manager 中設定針對運作環境的效能提升"。

## 支援的物件儲存供應商

您可以將非作用中的資料從內部部署ONTAP 的不活動資料系統分層處理至下列物件儲存供應商:

- Amazon S3
- · Microsoft Azure Blob
- · Google Cloud Storage

- S3相容的物件儲存設備
- NetApp StorageGRID

雲端分層授權也可與叢集共享、這些叢集會將資料分層儲存至IBM Cloud Object Storage。此功能必須使用System Manager或CLI完成、FabricPool ONTAP 但是 "此類組態的授權是使用雲端分層來完成。"



您可以將資料從NAS磁碟區分層到公有雲或私有雲、例如StorageGRID :在分層SAN傳輸協定存取的資料時、NetApp建議使用私有雲端、因為連線考量。

## 物件儲存層

每 ONTAP 個物件叢集都會將非作用中的資料分層至單一物件存放區。設定資料分層時、您可以選擇新增儲存區 / 容器、或選擇現有的儲存區 / 容器、以及儲存類別或存取層。

- "瞭解支援的AWS S3儲存類別"
- "深入瞭解支援的 Azure Blob 存取層"
- "深入瞭解支援的 Google Cloud 儲存課程"

雲端分層會使用雲端供應商的預設儲存類別/存取層來處理您的非使用中資料。不過、您可以套用生命週期規則、讓資料在特定天數後、自動從預設儲存類別轉換至另一個儲存類別。這可將非常冷的資料移至成本較低的儲存設備、有助於降低成本。



您無法為階層式資料至StorageGRID 不支援支援功能或S3的儲存設備選擇生命週期規則。

## 定價與授權

透過隨用隨付訂閱、自帶雲端分層授權或兩者兼具的方式、來支付雲端分層費用。如果您沒有授權、第一個叢集可以免費試用 30 天。

將資料分層至 StorageGRID 不徵收任何費用。不需要 BYOL 授權或 PAYGO 登錄。

"檢視價格詳細資料"。

## 30 天免費試用

如果您沒有Cloud Tiering授權、則在設定分層至第一個叢集時、即可免費試用30天的Cloud Tiering。30天免費試用結束後、您必須透過隨用隨付訂閱、BYOL授權或兩者的組合來支付Cloud Tiering的費用。

如果您的免費試用結束、但您尚未訂閱或新增授權、 ONTAP 則不再將冷資料分層儲存至物件儲存設備、但現有資料仍可供存取。

## 隨用隨付訂閱

雲端分層以隨用隨付模式提供消費型授權。透過雲端供應商的市場訂閱之後、您只需支付每 GB 的分層資料費用、無需預付任何款項。您的雲端供應商會透過每月帳單向您收費。

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、您將會根據分層的資料量、每小時收取一次費用。

• 如果您分層的資料超過BYOL授權所允許的數量、則資料分層會透過隨用隨付訂閱繼續進行。

例如、如果您擁有 10 TB 授權、超過 10 TB 的所有容量都會透過隨用隨付訂閱收費。

您在免費試用期間或未超過Cloud Tiering BYOL授權時、不會從隨用隨付訂閱中收取費用。

"瞭解如何設定隨用隨付訂閱"。

#### 請自帶授權

向NetApp購買\* Cloud Tiering \*授權、即可自帶授權。您可以購買2、12、24或36個月期限的授權、並指定任何數量的分層容量。BYOL Cloud分層授權是一個\_浮點型授權、可用於多ONTAP 個內部部署的物件叢集。您在雲端分層授權中定義的總分層容量、可用於所有內部部署叢集。

購買雲端分層授權之後、您需要使用Cloud Manager中的「Digital Wallet」頁面來新增授權。 "瞭解如何使用雲端分層BYOL授權"。

如上所述、建議您設定隨用隨付訂閱、即使您已購買BYOL授權亦然。

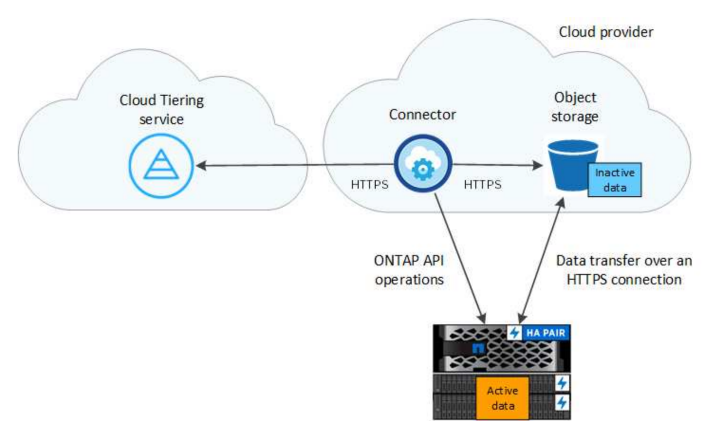


自2021年8月起、舊\* FabricPool 《》的授權已被 Cloud Tiering \*授權取代。 "深入瞭解Cloud Tiering授權與FabricPool 不含本功能的使用許可有何不同"。

## 雲端分層的運作方式

Cloud Tiering 是 NetApp 管理的服務、使用 FabricPool 支援的功能是利用支援功能來自動將非使用中(冷)的資料從內部部署 ONTAP 的叢集分層、以物件形式儲存在公有雲或私有雲中。連接 ONTAP 至鏈接器的連接。

下圖顯示每個元件之間的關係:



## 在高層級、雲端分層的運作方式如下:

- 1. 您可以從 Cloud Manager 探索內部叢集。
- 2. 您可以提供物件儲存設備的詳細資料、包括儲存庫/容器、儲存類別或存取層、以及階層式資料的生命週期規則、藉此設定分層。
- 3. Cloud Manager 可設定 ONTAP 使用物件儲存供應商、並探索叢集上的作用中和非作用中資料量。
- 4. 您可以選擇要分層的磁碟區、以及要套用至這些磁碟區的分層原則。
- 5. 一旦資料達到臨界值時、系統即會將非作用中的資料分層至物件存放區(請參閱ONTAP [Volume tiering policies])。
- 6. 如果您已將生命週期規則套用至階層式資料(僅適用於部分供應商)、則較舊的階層式資料會在一定天數後 移至更具成本效益的階層。

#### Volume 分層原則

當您選取要分層的磁碟區時、會選擇要套用至每個磁碟區的 \_ 磁碟區分層原則 \_ 。分層原則可決定何時或是否將磁碟區的使用者資料區塊移至雲端。

您也可以調整\*冷卻週期\*。這是磁碟區中的使用者資料在被視為「冷」並移至物件儲存之前、必須保持非作用中狀態的天數。對於允許您調整冷卻期間的分層原則、有效值為2至183天(使用ONTAP 版本號為12、9.8及更新版本)、2至63天(使用舊ONTAP 版的);2至63天為建議的最佳實務做法。

## 無原則 (無)

將資料保留在效能層的磁碟區上、避免將資料移至雲端層。

## Cold 快照(僅限 Snapshot)

不與作用中檔案系統共享的磁碟區中的 Cold Snapshot 區塊、可用於物件儲存。 ONTAP如果讀取、雲端層上的冷資料區塊會變得很熱、並移至效能層。

只有在 Aggregate 達到 50% 容量、且資料達到冷卻期後、資料才會階層化。預設的冷卻天數為2、但您可以調整此數值。



只有在有空間的情況下、才會將重新加熱的資料寫入效能層。如果效能層容量已滿70%以上、 就會繼續從雲端層存取區塊。

## Cold使用者資料與快照(自動)

將磁碟區中的所有冷區塊(不含中繼資料)分層以進行物件儲存。 ONTAPCold資料不僅包括Snapshot複本、也包括來自作用中檔案系統的冷使用者資料。

如果以隨機讀取方式讀取、雲端層上的冷資料區塊會變得很熱、並移至效能層。如果以連續讀取方式讀取(例如與索引和防毒掃描相關的讀取)、則雲端層上的冷資料區塊會保持冷卻狀態、而且不會寫入效能層。本政策從ONTAP 版本9.4開始提供。

只有在 Aggregate 達到 50% 容量、且資料達到冷卻期後、資料才會階層化。預設的冷卻天數為31、但您可以調整此數值。



只有在有空間的情況下、才會將重新加熱的資料寫入效能層。如果效能層容量已滿70%以上、 就會繼續從雲端層存取區塊。

## 所有使用者資料(全部)

所有資料(不含中繼資料)會立即標示為冷資料、並儘快分層至物件儲存設備。無需等待 48 小時、磁碟區中的新區塊就會變冷。請注意、在設定 All 原則之前、位於磁碟區中的區塊需要 48 小時才能變冷。

如果讀取、雲端層上的 Cold 資料區塊會保持冷卻狀態、不會寫入效能層。本政策從 ONTAP 推出時起即為供應。

選擇此分層原則之前、請先考量下列事項:

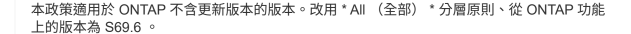
- 分層資料可立即降低儲存效率(僅限即時)。
- 只有當您確信磁碟區上的冷資料不會變更時、才應使用此原則。
- 物件儲存設備並非交易性質、如果發生變更、將會導致嚴重的分散。
- 在資料保護關係中將 All Tiering 原則指派給來源磁碟區之前、請先考量 SnapMirror 傳輸的影響。

由於資料會立即分層、所以 SnapMirror 會從雲端層讀取資料、而非從效能層讀取資料。這將導致 SnapMirror 作業速度變慢(可能會拖慢稍後在佇列中的其他 SnapMirror 作業)、即使這些作業使用不同 的分層原則也一樣。

• 雲端備份也同樣受到使用分層原則設定的磁碟區影響。 "請參閱雲端備份的分層原則考量"。

## 所有 DP 使用者資料 (備份)

資料保護磁碟區上的所有資料(不含中繼資料)會立即移至雲端層。如果讀取、雲端層上的 Cold 資料區塊會保持冷態、不會寫回效能層(從 ONTAP VMware 9.4 開始)。



# 將內部部署資料分層至雲端

將內部部署 ONTAP 的資料叢集分層至 Amazon S3

將非作用中的資料分層至Amazon S3、以釋放內部ONTAP 資源的功能。

## 快速入門

請依照下列步驟快速入門、或向下捲動至其餘部分以取得完整詳細資料。

## 您需要下列項目:

(i)

- 內部ONTAP 使用的支援功能叢集執行ONTAP 不支援功能的9.2或更新版本、並可透過HTTPS連線至Amazon S3。 "瞭解如何探索叢集"。
- 具有存取金鑰和的 AWS 帳戶 必要的權限 因此、這個功能可將非作用中的資料分層置於 S3 的內和外。 ONTAP
- 連接器安裝在 AWS VPC 或內部部署環境中。
- 連接器的網路功能、可將 HTTPS 連線傳出 ONTAP 至叢集、 S3 儲存設備及雲端分層服務。

在Cloud Manager中、選取內部作業環境、按一下「啟用」以使用分層服務、然後依照提示將資料分層至Amazon S3。

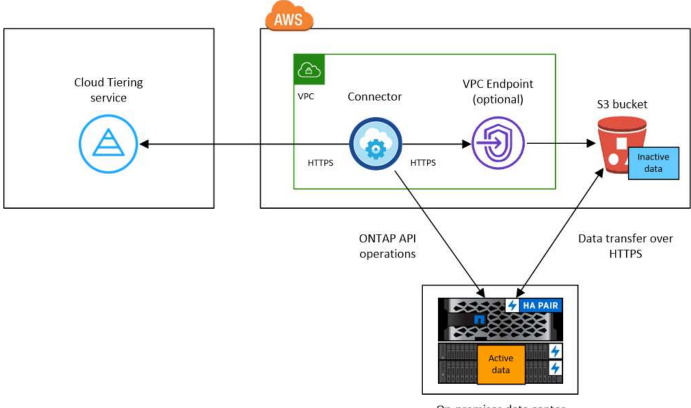
免費試用結束後、請透過隨用隨付訂閱、ONTAP VMware Cloud Tiering BYOL授權或兩者的組合來支付雲端分層費用:

- 若要從AWS Marketplace訂閱、"前往Cloud Manager Marketplace產品",單擊\*訂購\*,然後按照提示進行操作。
- 若要使用Cloud Tiering BYOL授權付款、請寄送電子郵件至ng-cloud-tiering@netapp.com
   ?Subject=Licensing[如果您需要購買、請聯絡我們]、然後再寄送 "從Cloud Manager Digital Wallet將其新增至您的帳戶"。

## 需求

驗證 ONTAP 支援您的物件叢集、設定網路、以及準備物件儲存。

下圖顯示每個元件及其之間需要準備的連線:



On-premises data center

連接器與 S3 之間的通訊僅供物件儲存設定使用。連接器可位於內部部署環境、而非雲端。

#### 準備 ONTAP 您的叢集

將資料分層至 Amazon S3 時、您的叢集必須符合下列需求。 ONTAP

## 支援 ONTAP 的支援功能平台

- 使用ONTAP 更新版本的時:您可以將資料從AFF 包含FAS All SSD Aggregate或All HDD Aggregate的各種系統、或是包含All SSD Aggregate或All HDD Aggregate的系統進行分層。
- 使用ONTAP NetApp 9.7及更早版本時:您可以將AFF 資料從包含FAS All SSD Aggregate的各種系統、 或是用整合式全SSD的系統進行分層。

## 支援 ONTAP 的支援版本

0 : 2 或更新版本 ONTAP

## 叢集網路連線需求

• 此支援叢集可透過連接埠 443 與 Amazon S3 啟動 HTTPS 連線。 ONTAP

可在物件儲存設備中讀取及寫入資料。 ONTAP物件儲存設備從未啟動、只是回應而已。

雖然 AWS Direct Connect 提供更好的效能和更低的資料傳輸費用、 ONTAP 但在 VMware 叢集和 S3 之間並不需要。但建議您採用最佳實務做法。

• 連接器必須有傳入連線、連接器可位於 AWS VPC 或內部部署環境中。

叢集與雲端分層服務之間不需要連線。

每個裝載您要分層的磁碟區的節點都需要叢集間LIF ONTAP。LIF 必須與 IPspac\_ 建立關聯、 ONTAP 以便連接物件儲存設備。

設定資料分層時、 Cloud Tiering 會提示您使用 IPspace。 您應該選擇每個 LIF 所關聯的 IPspace。 這可能是您建立的「預設」 IPspace 或自訂 IPspace。 深入瞭解 "生命" 和 "IPspaces"。

#### 支援的磁碟區和集合體

Cloud Tiering 可以分層的磁碟區總數可能低於 ONTAP 您的整套系統上的磁碟區數量。這是因為磁碟區無法從某些集合體分層。請參閱 ONTAP 的《》文件 "功能或功能不受 FabricPool 支援"。



Cloud Tiering支援FlexGroup 從ONTAP 推出支援支援從S25 9.5開始的各種功能。安裝程式的運作方式與任何其他 Volume 相同。

#### 探索ONTAP 一個叢集

您必須先在ONTAP Cloud Manager中建立內部的功能性環境、才能開始分層處理冷資料。

"瞭解如何探索叢集"。

## 建立或切換連接器

需要連接器才能將資料分層至雲端。將資料分層至 AWS S3 時、您可以使用 AWS VPC 或內部部署中的 Connector 。您需要建立新的連接器、或確定目前選取的連接器位於 AWS 或內部部署。

- "深入瞭解連接器"
- "在 AWS 中建立連接器"
- "在Linux主機上安裝Connector"
- "在連接器之間切換"

## 為連接器準備網路

確認連接器具備所需的網路連線。連接器可安裝在內部部署或 AWS 中。

## 步驟

- 確保安裝 Connector 的網路啟用下列連線:
  - 。透過連接埠 443 ( HTTPS ) 連至雲端分層服務的傳出網際網路連線
  - 。 透過連接埠 443 連線至 S3 的 HTTPS 連線
  - 。透過連接埠443連線至ONTAP 您的SURF叢 集管理LIF的HTTPS連線
- 2. 如有需要、請啟用 VPC 端點至 S3。

如果 ONTAP 從您的故障叢集到 VPC 有直接連線或 VPN 連線、而且您想要連接器和 S3 之間的通訊保持在 AWS 內部網路中、建議使用 VPC 端點到 S3 。

#### 準備 Amazon S3

當您設定資料分層至新叢集時、系統會提示您建立 S3 儲存區、或在設定 Connector 的 AWS 帳戶中選取現有的 S3 儲存區。AWS 帳戶必須具有權限、並有存取金鑰、您可以在 Cloud Tiering 中輸入。這個支援功能叢集使用

存取金鑰來將資料分層進出 S3 。 ONTAP

S3儲存區必須位於 "支援雲端分層的區域"。



如果您計畫設定雲端分層以使用較低成本的儲存類別、讓階層式資料在一定天數後轉換至該類別、則在AWS帳戶中設定儲存區時、不得選擇任何生命週期規則。雲端分層可管理生命週期的轉換。

## 步驟

1. 為 IAM 使用者提供下列權限:

```
"s3:ListAllMyBuckets",
"s3:ListBucket",
"s3:GetBucketLocation",
"s3:GetObject",
"s3:PutObject",
"s3:DeleteObject"
```

"AWS 文件:建立角色、將權限委派給 IAM 使用者"

2. 建立或尋找存取金鑰。

Cloud Tiering 會將存取金鑰傳遞至 ONTAP 該叢集。認證資料不會儲存在雲端分層服務中。

"AWS 文件:管理 IAM 使用者的存取金鑰"

將第一個叢集的非作用中資料分層至 Amazon S3

準備好 AWS 環境之後、請從第一個叢集開始分層處理非作用中資料。

您需要的是#8217;需要的是什麼

- "內部部署工作環境"。
- 具備所需 S3 權限的 IAM 使用者的 AWS 存取金鑰。

#### 步驟

- 1. 選取內部叢集。
- 2. 按一下「啟用」以取得分層服務。



- 3. 選擇您的供應商:此頁面僅會在使用內部連接器時顯示。選取\* Amazon Web Services\*、然後按一下\*繼續\*。
- 4. 完成「\*分層設定\*」頁面上的步驟:
  - a. \* S3 Bucket \* :新增 S3 儲存區或選取以前置字元 \_ Fabric 集區 \_ 開頭的現有 S3 儲存區、然後按一下 \* 繼續 \* 。

使用內部連接器時、您必須輸入AWS帳戶ID、以便存取現有的S3儲存區或將要建立的新S3儲存區。

因為連接器的 IAM 原則可讓執行個體在以該確切字首命名的儲存區上執行 S3 動作、所以需要使用 Fabric 資源池 \_ 字首。例如、您可以命名S3儲存區\_Fabric集區-AFF1、其中AFF1是叢集的名稱。

b. 儲存設備類別生命週期:雲端分層管理階層式資料的生命週期轉換。資料是從\_Standard\_類別開始、但您可以建立規則、在特定天數後將資料移至其他類別。

選取您要將階層式資料移轉至的S3儲存類別、以及資料移動前的天數、然後按一下\*繼續\*。例如、以下 螢幕快照顯示、階層式資料會在物件儲存的45天後、從 Standard 類別移至 Standard-IA 類別。

如果您選擇\*保留此儲存類別中的資料\*、則資料會保留在\_Standard\_儲存類別中、而且不會套用任何規則。"請參閱支援的儲存類別"。

Storage Life Cycle M	anagement				Connectivity
We'll move the tiered data through Learn more about Amazon S3 stora STORAGE CLASS SETUP	the storage classes that you include in the life cycle age classes.				
Standard  Move data from Standard to	Standard IA  Standard IA  Intelligent-Tiering  One Zone-IA  Glacier Instant Retrieval	after	45	•	days in object storage.

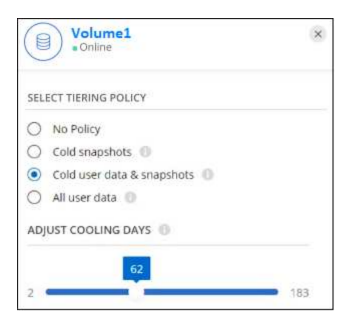
請注意、生命週期規則會套用至所選儲存區中的所有物件。

- a. 認證:輸入具有所需S3權限之IAM使用者的存取金鑰ID和秘密金鑰、然後按一下\*繼續\*。
  IAM 使用者必須與您在「\*S3 Bucket\*」頁面上選取或建立的儲存區位於相同的 AWS 帳戶中。
- b. 叢集網路:選取ONTAP 要用於連接物件儲存設備的IPspace、然後按一下\*繼續\*。<br/>選擇正確的 IPspace 、可確保 Cloud Tiering 能夠設定從 ONTAP 效益到雲端供應商物件儲存的連線。
- 5. 在「層級磁碟區」頁面上、選取您要設定分層的磁碟區、然後啟動「層級原則」頁面:
  - 。 若要選取所有Volume、請勾選標題列中的方塊(<mark> Volume Name</mark>),然後單擊\* Configure Volume\* (配置卷\*)。
  - 。若要選取多個磁碟區、請勾選每個磁碟區的方塊(☑ volume 1),然後單擊\* Configure Volume\*(配置卷\*)。
  - 。 若要選取單一Volume、請按一下該列(或 🖊 圖示)。



6. 在\_分層原則\_對話方塊中、選取分層原則、選擇性地調整所選磁碟區的冷卻天數、然後按一下\*套用\*。

"深入瞭解磁碟區分層原則和冷卻天數"。



您已成功設定從叢集上的磁碟區到 S3 物件儲存區的資料分層。

#### "請務必訂閱雲端分層服務"。

您也可以新增其他叢集、或檢閱叢集上作用中和非作用中資料的相關資訊。如需詳細資訊、請參閱 "從叢集管理 資料分層"。

## 將內部部署 ONTAP 的資料叢集分層至 Azure Blob 儲存設備

將非作用中資料分層存放至Azure Blob儲存設備、以釋放內部ONTAP 環境中的閒置空間。

## 快速入門

請依照下列步驟快速入門、或向下捲動至其餘部分以取得完整詳細資料。

## 您需要下列項目:

- 內部ONTAP 使用的支援區叢集、執行ONTAP 的是2個9.4或更新版本、並有HTTPS連線至Azure Blob儲存設備。 "瞭解如何探索叢集"。
- 安裝在Azure vnet或內部部署環境中的Connector。
- 連接器的網路功能、可將HTTPS連線傳出ONTAP 至資料中心內的物件叢集、Azure儲存設備、以及雲端分層服務。

在Cloud Manager中、選取內部作業環境、按一下「啟用」以使用分層服務、然後依照提示將資料分層至Azure Blob儲存設備。

免費試用結束後、請透過隨用隨付訂閱、ONTAP VMware Cloud Tiering BYOL授權或兩者的組合來支付雲端分層費用:

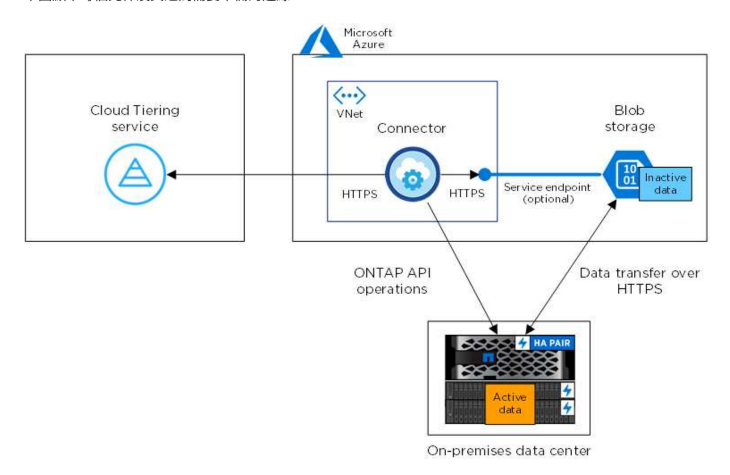
- 若要從Azure Marketplace訂閱、 "前往Cloud Manager Marketplace產品",單擊\*訂購\*,然後按照提示進行 操作。
- 若要使用Cloud Tiering BYOL授權付款、請寄送電子郵件至ng-cloud-tiering@netapp.com
   ? Subject=Licensing[如果您需要購買、請聯絡我們]、然後再寄送 "從Cloud Manager Digital Wallet將其新增

## 至您的帳戶"。

## 需求

驗證 ONTAP 支援您的物件叢集、設定網路、以及準備物件儲存。

下圖顯示每個元件及其之間需要準備的連線:



(1)

Connector 與 Blob 儲存設備之間的通訊僅供物件儲存設定使用。連接器可位於內部部署環境、而非雲端。

## 準備 ONTAP 您的叢集

將資料分層至 Azure Blob 儲存設備時、您的叢集必須符合下列需求。 ONTAP

## 支援 ONTAP 的支援功能平台

- 使用ONTAP 更新版本的時:您可以將資料從AFF 包含FAS All SSD Aggregate或All HDD Aggregate的各種系統、或是包含All SSD Aggregate或All HDD Aggregate的系統進行分層。
- 使用ONTAP NetApp 9.7及更早版本時:您可以將AFF 資料從包含FAS All SSD Aggregate的各種系統、 或是用整合式全SSD的系統進行分層。

## 支援 ONTAP 的支援版本

更新版本 ONTAP

## 叢集網路連線需求

• 此支援叢集可透過連接埠 443 、啟動 HTTPS 連線至 Azure Blob 儲存設備。 ONTAP

可在物件儲存設備中讀取及寫入資料。 ONTAP物件儲存設備從未啟動、只是回應而已。

雖然 ExpressRoute 提供更好的效能和更低的資料傳輸費用、 ONTAP 但在 VMware 叢集與 Azure Blob 儲存設備之間並不需要。但建議您採用最佳實務做法。

• 連接器必須有傳入連線、連接器可位於Azure vnet或內部部署環境中。

叢集與雲端分層服務之間不需要連線。

每個裝載您要分層的磁碟區的節點都需要叢集間LIF ONTAP。 LIF 必須與 IPspac\_ 建立關聯、 ONTAP 以便連接物件儲存設備。

設定資料分層時、 Cloud Tiering 會提示您使用 IPspace 。您應該選擇每個 LIF 所關聯的 IPspace 。這可能是您建立的「預設」 IPspace 或自訂 IPspace 。深入瞭解 "生命" 和 "IPspaces"。

## 支援的磁碟區和集合體

Cloud Tiering 可以分層的磁碟區總數可能低於 ONTAP 您的整套系統上的磁碟區數量。這是因為磁碟區無法從某些集合體分層。請參閱 ONTAP 的《》文件 "功能或功能不受 FabricPool 支援"。



Cloud Tiering 支援 FlexGroup 從 ONTAP 功能完善的 9.5 開始的各種功能。安裝程式的運作方式與任何其他 Volume 相同。

#### 探索ONTAP 一個叢集

您必須先在ONTAP Cloud Manager中建立內部的功能性環境、才能開始分層處理冷資料。

"瞭解如何探索叢集"。

## 建立或切換連接器

需要連接器才能將資料分層至雲端。將資料分層至Azure Blob儲存設備時、您可以使用Azure vnet或內部部署中的Connector。您需要建立新的連接器、或確定目前選取的連接器位於Azure或內部部署。

- "深入瞭解連接器"
- "在 Azure 中建立 Connector"
- "在Linux主機上安裝Connector"
- "在連接器之間切換"

## 確認您擁有必要的Connector權限

如果您是使用Cloud Manager 3.9.7版或更新版本建立Connector、那麼您就已經設定好了。

如果您使用舊版Cloud Manager建立Connector、則需要編輯權限清單、以新增2項必要權限:

Microsoft.Storage/storageAccounts/managementPolicies/read Microsoft.Storage/storageAccounts/managementPolicies/write

#### 為連接器準備網路

確認連接器具備所需的網路連線。連接器可安裝在內部部署或Azure上。

## 步驟

- 1. 確保安裝 Connector 的網路啟用下列連線:
  - 。透過連接埠 443 (HTTPS) 連至雲端分層服務的傳出網際網路連線
  - 。透過連接埠 443 連線至 Azure Blob 儲存設備的 HTTPS 連線
  - 。透過連接埠443連線至ONTAP 您的SURF叢 集管理LIF的HTTPS連線
- 2. 如有需要、請為 Azure 儲存設備啟用 vnet 服務端點。

如果 ONTAP 您從 DB2 叢集到 vnet 有 ExpressRoute 或 VPN 連線、而您想要連接器與 Blob 儲存設備之間的通訊保持在虛擬私有網路中、建議使用 vnet 服務端點到 Azure 儲存設備。

#### 準備Azure Blob儲存設備

設定分層時、您需要識別要使用的資源群組、以及屬於資源群組的儲存帳戶和Azure容器。儲存帳戶可讓雲端分層驗證及存取用於資料分層的Blob容器。

雲端分層僅支援通用v2和優質區塊Blob類型的儲存帳戶。

Blob容器必須位於中 "支援雲端分層的區域"。



如果您計畫將Cloud Tiering設定為使用較低成本的存取層、以便階層式資料在特定天數後轉換至該層、則在Azure帳戶中設定容器時、不得選擇任何生命週期規則。雲端分層可管理生命週期的轉換。

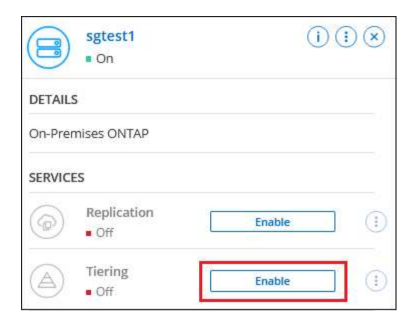
將第一個叢集的非作用中資料分層至 Azure Blob 儲存設備

準備好 Azure 環境之後、請從第一個叢集開始分層處理非作用中資料。

"內部部署工作環境"。

#### 步驟

- 1. 選取內部叢集。
- 2. 按一下「啟用」以取得分層服務。



- 3. 選擇您的供應商:此頁面僅會在使用內部連接器時顯示。選擇\* Microsoft Azure 、然後按一下\*繼續。
- 4. 完成「\*分層設定\*」頁面上的步驟:
  - a. 資源群組:選取管理現有容器的資源群組、或您要在其中建立階層式資料的新容器、然後按一下\*繼續\*。
  - b. \* Azure Container :將新的Blob容器新增至儲存帳戶、或選取現有的容器、然後按一下\*繼續。

使用內部部署連接器時、您必須輸入Azure訂閱、以存取即將建立的現有容器或新容器。

此步驟中顯示的儲存帳戶和容器屬於您在上一步中選取的資源群組。

C. 存取層生命週期:雲端分層可管理階層式資料的生命週期轉換。資料會從\_hot\_類別開始、但您可以建立規則、在特定天數後將資料移至 cool類別。

選取您要將階層式資料移轉至的存取層、以及資料移動前的天數、然後按一下\*繼續\*。例如、以下螢幕快照顯示、階層式資料會在物件儲存設備的45天後、從 hot 類別移至 cle 類別。

如果您選擇\*將資料保留在此存取層\*中、則資料會保留在\_hot\_存取層中、而且不會套用任何規則。 "請參閱支援的存取層"。

Access Tier Life Cycle Ma	anage	men	t
We'll move the tiered data through the the life cycle. Learn more about Azure B ACCESS TIER SETUP			
Hot			
Move data from Hot to Cool after	45	\$	days
Keep data in this storage class			
J			
Cool			
No Time Limit 🕕			

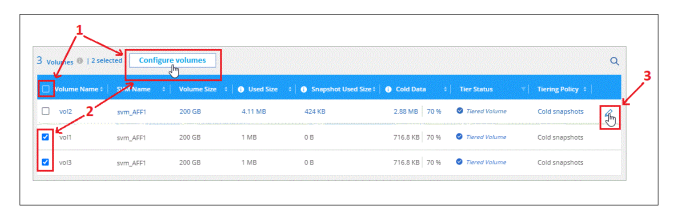
請注意、生命週期規則會套用至所選儲存帳戶中的所有blob容器。

確認您擁有必要的Connector權限生命週期管理功能。

a. 叢集網路:選取ONTAP要用於連接物件儲存設備的IPspace、然後按一下\*繼續\*。

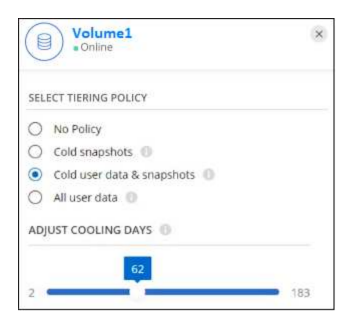
選擇正確的 IPspace 、可確保 Cloud Tiering 能夠設定從 ONTAP 效益到雲端供應商物件儲存的連線。

- 5. 在「層級磁碟區」頁面上、選取您要設定分層的磁碟區、然後啟動「層級原則」頁面:
  - 。 若要選取所有Volume、請勾選標題列中的方塊(<mark> Volume Name</mark>) ,然後單擊\* Configure Volume\* (配置卷\*)。
  - 。若要選取多個磁碟區、請勾選每個磁碟區的方塊(☑ volume 1),然後單擊\* Configure Volume\*(配置卷\*)。
  - 。 若要選取單一Volume、請按一下該列(或 🌽 圖示)。



6. 在 分層原則 對話方塊中、選取分層原則、選擇性地調整所選磁碟區的冷卻天數、然後按一下\*套用\*。

"深入瞭解磁碟區分層原則和冷卻天數"。



您已成功設定資料分層、從叢集上的磁碟區到 Azure Blob 物件儲存設備。

#### "請務必訂閱雲端分層服務"。

您也可以新增其他叢集、或檢閱叢集上作用中和非作用中資料的相關資訊。如需詳細資訊、請參閱 "從叢集管理 資料分層"。

## 將內部部署 ONTAP 的資料叢集分層至 Google Cloud Storage

將非作用中的資料分層儲存至Google Cloud Storage、以釋放內部ONTAP 資源的功能。

## 快速入門

請依照下列步驟快速入門、或向下捲動至其餘部分以取得完整詳細資料。

## 您需要下列項目:

- 內部ONTAP 使用的支援功能、執行ONTAP 不支援功能的叢集9.6或更新版本、並可透過HTTPS連線 至Google Cloud Storage。 "瞭解如何探索叢集"。
- 具有預先定義儲存管理角色和儲存存取金鑰的服務帳戶。
- 安裝在 Google Cloud Platform VPC 上的 Connector。
- 連接器的網路功能、可將 HTTPS 連線傳出至 ONTAP 資料中心的叢集、 Google Cloud Storage 及雲端分層 服務。

在Cloud Manager中、選取內部作業環境、按一下「啟用」以使用分層服務、然後依照提示將資料分層至Google Cloud Storage。

免費試用結束後、請透過隨用隨付訂閱、ONTAP VMware Cloud Tiering BYOL授權或兩者的組合來支付雲端分層費用:

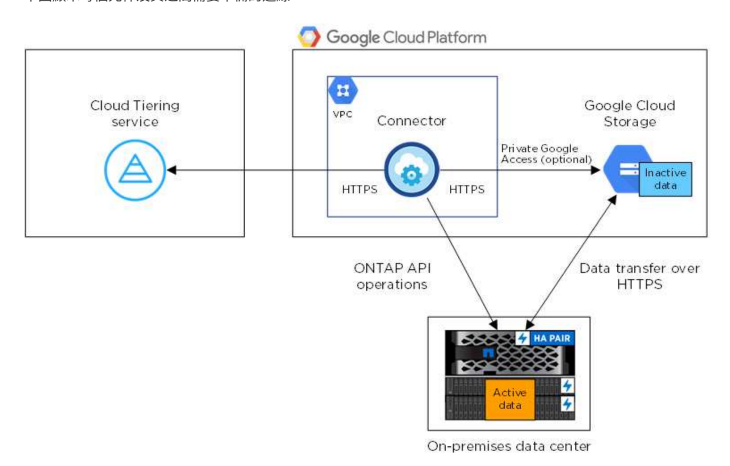
若要從GCP Marketplace訂閱、"前往Cloud Manager Marketplace產品",單擊\*訂購\*,然後按照提示進行操作。

若要使用Cloud Tiering BYOL授權付款、請寄送電子郵件至ng-cloud-tiering@netapp.com
 ? Subject=Licensing[如果您需要購買、請聯絡我們]、然後再寄送 "從Cloud Manager Digital Wallet將其新增至您的帳戶"。

## 需求

驗證 ONTAP 支援您的物件叢集、設定網路、以及準備物件儲存。

下圖顯示每個元件及其之間需要準備的連線:



(i)

Connector 與 Google Cloud Storage 之間的通訊僅供物件儲存設定使用。

#### 準備 ONTAP 您的叢集

將資料分層至 Google Cloud Storage 時、您的叢集必須符合下列需求。 ONTAP

## 支援 ONTAP 的支援功能平台

- 使用ONTAP 更新版本的時:您可以將資料從AFF 包含FAS All SSD Aggregate或All HDD Aggregate的各種系統、或是包含All SSD Aggregate或All HDD Aggregate的系統進行分層。
- 使用ONTAP NetApp 9.7及更早版本時:您可以將AFF 資料從包含FAS All SSD Aggregate的各種系統、 或是用整合式全SSD的系統進行分層。

## 支援 ONTAP 的支援版本

更新版本 ONTAP

## 叢集網路連線需求

• 此支援叢集可透過連接埠 443 與 Google Cloud Storage 建立 HTTPS 連線。 ONTAP

可在物件儲存設備中讀取及寫入資料。 ONTAP物件儲存設備從未啟動、只是回應而已。

雖然 Google Cloud Interconnect 提供更好的效能和更低的資料傳輸費用、 ONTAP 但在 VMware 叢集與 Google Cloud Storage 之間並不需要。但建議您採用最佳實務做法。

• 連接器位於Google Cloud Platform VPC中、因此需要傳入連線。

叢集與雲端分層服務之間不需要連線。

每個裝載您要分層的磁碟區的節點都需要叢集間LIF ONTAP。 LIF 必須與 IPspac\_ 建立關聯、 ONTAP 以便連接物件儲存設備。

設定資料分層時、 Cloud Tiering 會提示您使用 IPspace。 您應該選擇每個 LIF 所關聯的 IPspace。 這可能是您建立的「預設」 IPspace 或自訂 IPspace。 深入瞭解 "生命" 和 "IPspaces"。

## 支援的磁碟區和集合體

Cloud Tiering 可以分層的磁碟區總數可能低於 ONTAP 您的整套系統上的磁碟區數量。這是因為磁碟區無法從某些集合體分層。請參閱 ONTAP 的《》文件 "功能或功能不受 FabricPool 支援"。



雲端分層可支援 FlexGroup 支援不同步磁碟區。安裝程式的運作方式與任何其他 Volume 相同。

## 探索ONTAP 一個叢集

您必須先在ONTAP Cloud Manager中建立內部的功能性環境、才能開始分層處理冷資料。

"瞭解如何探索叢集"。

## 建立或切換連接器

需要連接器才能將資料分層至雲端。將資料分層至 Google Cloud Storage 時、 Google Cloud Platform VPC 必 須提供 Connector。 您需要建立新的連接器、或確定目前撰取的連接器位於 GCP 中。

- "深入瞭解連接器"
- "在 GCP 中建立連接器"
- "在連接器之間切換"

## 為連接器準備網路

確認連接器具備所需的網路連線。

## 步驟

- 1. 確認安裝連接器的 VPC 啟用下列連線:
  - 。透過連接埠 443 ( HTTPS )連至雲端分層服務的傳出網際網路連線
  - 。透過連接埠 443 連線至 Google Cloud Storage 的 HTTPS 連線
  - 。 诱過連接埠443連線至ONTAP 您的SURF叢 集管理LIF的HTTPS連線

2. 選用:在您打算部署Connector的子網路上啟用私有Google Access。

"私有 Google 存取" 如果 ONTAP 您從某個叢集直接連線至 VPC 、而且想要連接器與 Google Cloud Storage 之間的通訊保持在虛擬私有網路中、建議您使用。請注意、 Private Google Access 適用於僅有內部(私有) IP 位址(無外部 IP 位址)的 VM 執行個體。

## 準備Google Cloud Storage

當您設定分層時、需要為具有 Storage Admin 權限的服務帳戶提供儲存存取金鑰。服務帳戶可讓雲端分層驗證 及存取用於資料分層的雲端儲存桶。這些金鑰是必要的、以便 Google Cloud Storage 知道誰在提出要求。

雲端儲存桶必須位於"支援雲端分層的區域"。



如果您計畫設定雲端分層以使用較低成本的儲存類別、以便階層式資料在特定天數後轉換至該類別、則在GCP帳戶中設定儲存區時、不得選擇任何生命週期規則。雲端分層可管理生命週期的轉換。

#### 步驟

- 1. "建立具有預先定義儲存管理角色的服務帳戶"。
- 2. 前往 "GCP 儲存設定" 並建立服務帳戶的存取金鑰:
  - a. 選取專案、然後按一下 \* 互通性 \* 。如果您尚未啟用、請按一下 \* 「啟用互通性存取」 \* 。
  - b. 在\*服務帳戶的存取金鑰\*下、按一下\*建立服務帳戶的金鑰\*、選取您剛建立的服務帳戶、然後按一下\*建立金鑰\*。

之後設定雲端分層時、您需要輸入金鑰。

## 將第一個叢集的非作用中資料分層至 Google Cloud Storage

在您準備好 Google Cloud 環境之後、請從第一個叢集開始分層處理非作用中資料。

您需要的是#8217;需要的是什麼

- "內部部署工作環境"。
- 具有 Storage Admin 角色之服務帳戶的儲存存取金鑰。

## 步驟

- 1. 選取內部叢集。
- 2. 按一下「啟用」以取得分層服務。

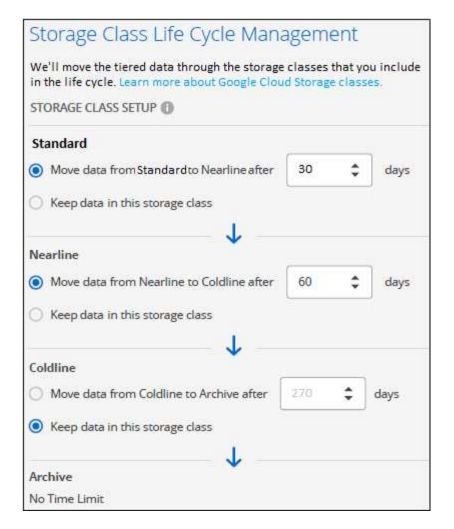


## 3. 完成「\*分層設定\*」頁面上的步驟:

- a. \* Bucket \*:新增Google Cloud Storage儲存庫或選擇現有儲存庫。
- b. 儲存設備類別生命週期:雲端分層管理階層式資料的生命週期轉換。資料是從\_Standard\_類別開始、但您可以建立規則、以便在特定天數後將資料移至其他類別。

選取您要將階層式資料移轉至的Google Cloud儲存類別、以及資料移動前的天數、然後按一下\*繼續\*。例如、以下螢幕快照顯示、階層式資料會在物件儲存設備的30天後、從\_Standard\_類別移至\_Nearlin類別、然後在物件儲存設備的60天後移至\_Coldlin類別。

如果您選擇\*保留此儲存類別中的資料\*、則資料會保留在該儲存類別中。 "請參閱支援的儲存類別"。

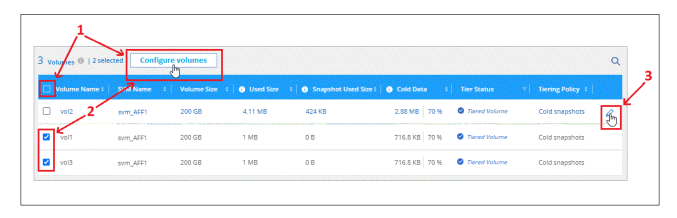


請注意、生命週期規則會套用至所選儲存區中的所有物件。

- a. \* 認證 \* : 輸入具有儲存管理角色之服務帳戶的儲存存取金鑰和秘密金鑰。
- b. 叢集網路:選取ONTAP 要用於連接物件儲存設備的IPspace。

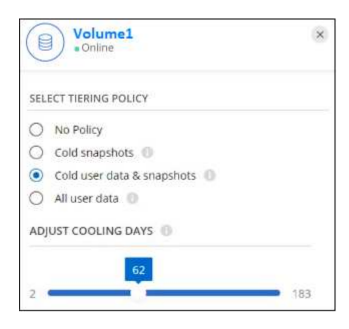
選擇正確的 IPspace 、可確保 Cloud Tiering 能夠設定從 ONTAP 效益到雲端供應商物件儲存的連線。

- 4. 按一下 \* 繼續 \* 以選取您要分層的磁碟區。
- 5. 在「層級磁碟區」頁面上、選取您要設定分層的磁碟區、然後啟動「層級原則」頁面:
  - 。若要選取所有Volume、請勾選標題列中的方塊(<mark>☑ Volume Name</mark>),然後單擊\* Configure Volume\*(配置卷\*)。
  - 。若要選取多個磁碟區、請勾選每個磁碟區的方塊(☑ volume\_1),然後單擊\* Configure Volume\*(配置卷\*)。
  - 。 若要選取單一Volume、請按一下該列(或 🖍 圖示)。



6. 在 分層原則 對話方塊中、選取分層原則、選擇性地調整所選磁碟區的冷卻天數、然後按一下\*套用\*。

"深入瞭解磁碟區分層原則和冷卻天數"。



您已成功設定從叢集上的磁碟區到 Google Cloud 物件儲存區的資料分層。

#### "請務必訂閱雲端分層服務"。

您也可以新增其他叢集、或檢閱叢集上作用中和非作用中資料的相關資訊。如需詳細資訊、請參閱 "從叢集管理 資料分層"。

# 將內部部署 ONTAP 的資料叢集分層至 StorageGRID 不再需要

將非作用中的資料分層到物件上、以釋放內部ONTAP 物件叢集上的空間StorageGRID。

## 快速入門

請依照下列步驟快速入門、或向下捲動至其餘部分以取得完整詳細資料。

## 您需要下列項目:

內部ONTAP 執行ONTAP 的內部版本的叢集執行的是更新版本的版本、並透過使用者指定的連接埠連

線StorageGRID 至更新版本。 "瞭解如何探索叢集"。

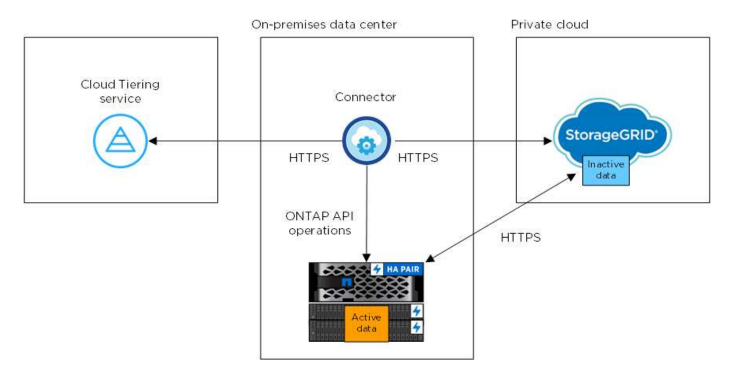
- 支援 AWS 存取金鑰的 S3 權限、可支援支援支援支援的版本。 StorageGRID
- 安裝在內部部署上的 Connector。
- 連接器的網路功能、可將 HTTPS 連線傳出 ONTAP 至物件叢集、 StorageGRID 到物件叢集和雲端分層服務。

在Cloud Manager中、選取內部作業環境、按一下「啟用」以使用分層服務、然後依照提示將資料分層StorageGRID 至物件。

## 需求

驗證 ONTAP 支援您的物件叢集、設定網路、以及準備物件儲存。

下圖顯示每個元件及其之間需要準備的連線:



(i)

Connector 與 StorageGRID 物件之間的通訊僅供物件儲存設定之用。

#### 準備 ONTAP 您的叢集

將資料分層至異地時、您的叢集必須符合下列要求。 ONTAP StorageGRID

## 支援 ONTAP 的支援功能平台

- 使用ONTAP 更新版本的時:您可以將資料從AFF 包含FAS All SSD Aggregate或All HDD Aggregate的各種系統、或是包含All SSD Aggregate或All HDD Aggregate的系統進行分層。
- 使用ONTAP NetApp 9.7及更早版本時:您可以將AFF 資料從包含FAS All SSD Aggregate的各種系統、 或是用整合式全SSD的系統進行分層。

## 支援 ONTAP 的支援版本

更新版本 ONTAP

#### 授權

您的Cloud Manager帳戶不需要Cloud Tiering授權、FabricPool 也不需要ONTAP 在將資料分層StorageGRID 至無法使用的情況下、在這個叢集上使用非功能性授權。

## 叢集網路連線需求

 透過使用者指定的連接埠、由支援物件叢集啟動 HTTPS 連線(連接埠可在分層設定期間設定) ONTAP StorageGRID。

可在物件儲存設備中讀取及寫入資料。 ONTAP物件儲存設備從未啟動、只是回應而已。

• 連接器必須駐留在內部環境中、因此需要傳入連線。

叢集與雲端分層服務之間不需要連線。

• 每個裝載您要分層的磁碟區的節點都需要叢集間LIF ONTAP 。 LIF 必須與 *IPspac*\_ 建立關聯、 ONTAP 以便連接物件儲存設備。

設定資料分層時、 Cloud Tiering 會提示您使用 IPspace。 您應該選擇每個 LIF 所關聯的 IPspace。 這可能是您建立的「預設」 IPspace 或自訂 IPspace。 深入瞭解 "生命" 和 "IPspaces"。

#### 支援的磁碟區和集合體

Cloud Tiering 可以分層的磁碟區總數可能低於 ONTAP 您的整套系統上的磁碟區數量。這是因為磁碟區無法從某些集合體分層。請參閱 ONTAP 的《》文件 "功能或功能不受 FabricPool 支援"。



Cloud Tiering 支援 FlexGroup 從 ONTAP 功能完善的 9.5 開始的各種功能。安裝程式的運作方式 與任何其他 Volume 相同。

## 探索ONTAP 一個叢集

您必須先在ONTAP Cloud Manager畫版中建立內部的功能性環境、才能開始分層處理冷資料。

"瞭解如何探索叢集"。

## 準備 StorageGRID

必須符合下列需求。 StorageGRID

## 支援 Storage GRID 的支援版本

支援不支援更新版本的支援。StorageGRID

#### S3 認證

當您設定 StorageGRID 層疊至物件時、您需要使用 S3 存取金鑰和秘密金鑰來提供 Cloud Tiering 。雲端分層使用關鍵來存取您的儲存庫。

這些存取金鑰必須與具有下列權限的使用者相關聯:

```
"s3:ListAllMyBuckets",
"s3:ListBucket",
"s3:GetObject",
"s3:PutObject",
"s3:DeleteObject",
"s3:CreateBucket"
```

## 物件版本管理

您不得在 StorageGRID 物件存放區上啟用物件版本管理功能。

#### 建立或切換連接器

需要連接器才能將資料分層至雲端。將資料分層至 StorageGRID 無法使用時、內部環境中必須有連接器可供使用。您可能需要安裝新的 Connector 、或確定目前選取的 Connector 位於內部部署。

- "深入瞭解連接器"
- "在Linux主機上安裝Connector"
- "在連接器之間切換"

#### 為連接器準備網路

確認連接器具備所需的網路連線。

#### 步驟

- 1. 確保安裝 Connector 的網路啟用下列連線:
  - 。透過連接埠 443 ( HTTPS )連至雲端分層服務的傳出網際網路連線
  - 。透過連接埠 443 連線至 StorageGRID 支援的 HTTPS 連線
  - 。透過連接埠443連線至ONTAP 您的SURF叢 集管理LIF的HTTPS連線

將非作用中資料從第一個叢集分層到 StorageGRID 不活動資料

準備好環境之後、請從第一個叢集開始分層處理非作用中資料。

您需要的是#8217;需要的是什麼

- "內部部署工作環境"。
- 將用於HTTPS通訊的伺服StorageGRID 器FQDN和連接埠。
- 具備所需 S3 權限的 AWS 存取金鑰。

## 步驟

- 1. 選取內部叢集。
- 2. 按一下「啟用」以取得分層服務。



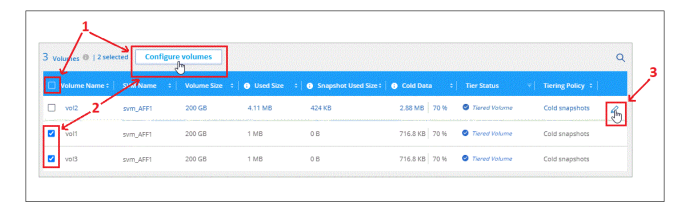
- 3. 選擇您的供應商:選擇\* StorageGRID 《》、然後按一下\*「繼續\*」。
- 4. 完成「\*分層設定\*」頁面上的步驟:
  - a. 伺服器:輸入StorageGRID 支援此功能的伺服器的FQDN、ONTAP 搭配StorageGRID 使用此功能進行HTTPS通訊時應使用的連接埠、以及具備所需S3權限之帳戶的存取金鑰和秘密金鑰。
  - b. \* Bucket :新增儲存區或選取以前置字元\_Fabric集區\_開頭的現有儲存區、然後按一下\*繼續。

因為連接器的 IAM 原則可讓執行個體在以該確切字首命名的儲存區上執行 S3 動作、所以需要使用 Fabric 資源池 \_ 字首。例如、您可以命名S3儲存區\_Fabric集區-AFF1、其中AFF1是叢集的名稱。

c. \* 叢集網路 \* :選取 ONTAP 要用於連接物件儲存設備的 IPspace 、然後按一下 \* 繼續 \* 。

選擇正確的IPspace可確保Cloud Tiering能夠設定從ONTAP 物件儲存到物件StorageGRID 儲存的連線。

- 5. 在「層級磁碟區」頁面上、選取您要設定分層的磁碟區、然後啟動「層級原則」頁面:
  - 。 若要選取所有Volume、請勾選標題列中的方塊(<mark> Volume Name</mark>),然後單擊\* Configure Volume\* (配置卷\*)。
  - 。若要選取多個磁碟區、請勾選每個磁碟區的方塊(☑ volume 1),然後單擊\* Configure Volume\*(配置卷\*)。
  - 。 若要選取單一Volume、請按一下該列(或 🖍 圖示)。



6. 在 分層原則 對話方塊中、選取分層原則、選擇性地調整所選磁碟區的冷卻天數、然後按一下\*套用\*。

"深入瞭解磁碟區分層原則和冷卻天數"。



您已成功設定資料分層、從叢集上的磁碟區到 StorageGRID 物件。

您可以新增其他叢集、或檢閱叢集上作用中和非作用中資料的相關資訊。如需詳細資訊、請參閱 "從叢集管理資料分層"。

將內部部署ONTAP 的資料叢集分層、以儲存S3物件

將非作用中的資料分層至任何使用簡易儲存服務(S3)傳輸協定的物件儲存服務、以釋放 內部ONTAP 物件叢集上的空間。

> 想要使用非正式支援的物件存放區做為雲端層的客戶、可以使用這些指示來執行。客戶必須測試 並確認物件存放區符合其需求。



對於任何協力廠商物件儲存服務所產生的任何問題、NetApp不提供支援、也不承擔任何責任、特別是當該服務未與產品來源的協力廠商達成支援協議時。茲確認並同意、對於任何相關損害、NetApp概不負責、也不需要以其他方式為該第三方產品提供支援。

## 快速入門

請依照下列步驟快速入門、或向下捲動至其餘部分以取得完整詳細資料。

#### 您需要下列項目:

- 內部ONTAP 使用的支援物件叢集、執行ONTAP 的是功能不全的9.8或更新版本、並透過使用者指定的連接 埠連線至S3相容的物件儲存設備。 "瞭解如何探索叢集"。
- 物件儲存伺服器的FQDN、存取金鑰和秘密金鑰、讓ONTAP 整個叢集能夠存取儲存區。
- 安裝在內部部署上的 Connector。

• 連接器的網路功能、可將HTTPS連線傳出ONTAP 至該叢集、S3相容物件儲存設備、以及雲端分層服務。

在Cloud Manager中、選取內部環境工作環境、按一下「啟用」以使用分層服務、然後依照提示將資料分層至S3相容的物件儲存設備。

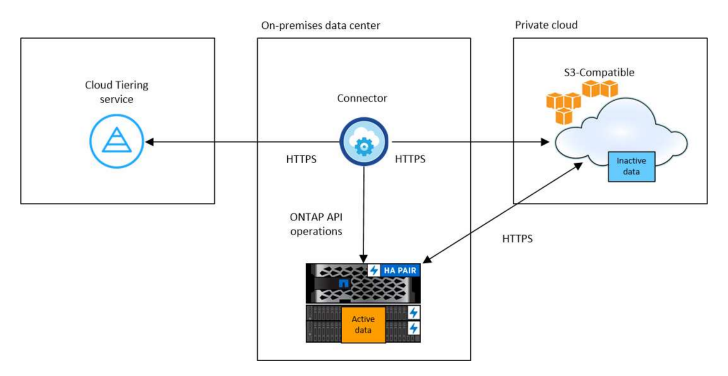
透過雲端供應商的隨用隨付訂閱、NetApp Cloud Tiering自帶授權、或兩者的組合、來支付雲端分層的費用:

- 訂閱Cloud Manager的PAYGO產品 "AWS Marketplace"、 "Azure Marketplace"或 "GCP 市場",單擊\*訂購\* 並按照提示進行操作。
- 若要使用Cloud Tiering BYOL授權付款、請寄送電子郵件至ng-cloud-tiering@netapp.com
   ? Subject=Licensing[如果您需要購買、請聯絡我們]、然後再寄送 "從Cloud Manager Digital Wallet將其新增至您的帳戶"。

## 需求

驗證 ONTAP 支援您的物件叢集、設定網路、以及準備物件儲存。

下圖顯示每個元件及其之間需要準備的連線:



(i)

Connector與S3相容物件儲存伺服器之間的通訊僅供物件儲存設定使用。

## 準備 ONTAP 您的叢集

將資料分層至S3相容物件儲存設備時、您的叢集必須符合下列需求。ONTAP

## 支援 ONTAP 的支援功能平台

您可以將資料從AFF 不完整的系統分層、或FAS 是使用All SSD集合體或All HDD集合體的不完整系統進行分層。

## 支援 ONTAP 的支援版本

部分9.8或更新版本ONTAP

#### 叢集網路連線需求

透過使用者指定的連接埠、這個支援S3的物件儲存設備會啟動HTTPS連線(在分層設定期間可設定連接埠)ONTAP。

可在物件儲存設備中讀取及寫入資料。 ONTAP物件儲存設備從未啟動、只是回應而已。

• 連接器必須駐留在內部環境中、因此需要傳入連線。

叢集與雲端分層服務之間不需要連線。

• 每個裝載您要分層的磁碟區的節點都需要叢集間LIF ONTAP 。 LIF 必須與 *IPspac*\_ 建立關聯、 ONTAP 以便連接物件儲存設備。

設定資料分層時、 Cloud Tiering 會提示您使用 IPspace。 您應該選擇每個 LIF 所關聯的 IPspace。 這可能是您建立的「預設」 IPspace 或自訂 IPspace。 深入瞭解 "生命" 和 "IPspaces"。

## 支援的磁碟區和集合體

Cloud Tiering 可以分層的磁碟區總數可能低於 ONTAP 您的整套系統上的磁碟區數量。這是因為磁碟區無法從某些集合體分層。請參閱 ONTAP 的《》文件 "功能或功能不受 FabricPool 支援"。



Cloud Tiering同時支援FlexVol 各種功能、包括:FlexGroup

#### 探索ONTAP 一個叢集

您必須先在ONTAP Cloud Manager畫版中建立內部的功能性環境、才能開始分層處理冷資料。

"瞭解如何探索叢集"。

#### 準備S3相容的物件儲存設備

S3相容的物件儲存設備必須符合下列需求。

#### S3 認證

當您設定與S3相容的物件儲存區分層時、系統會提示您建立S3儲存區或選取現有的S3儲存區。您需要提供S3存取金鑰和秘密金鑰的雲端分層。雲端分層使用關鍵來存取您的儲存庫。

這些存取金鑰必須與具有下列權限的使用者相關聯:

```
"s3:ListAllMyBuckets",
"s3:ListBucket",
"s3:GetObject",
"s3:PutObject",
"s3:DeleteObject",
"s3:CreateBucket"
```

#### 建立或切換連接器

需要連接器才能將資料分層至雲端。將資料分層至S3相容的物件儲存設備時、內部環境中必須有連接器。您可能需要安裝新的 Connector 、或確定目前選取的 Connector 位於內部部署。

- "深入瞭解連接器"
- "在Linux主機上安裝Connector"
- "在連接器之間切換"

## 為連接器準備網路

確認連接器具備所需的網路連線。

## 步驟

- 1. 確保安裝 Connector 的網路啟用下列連線:
  - 。透過連接埠 443 (HTTPS) 連至雲端分層服務的傳出網際網路連線
  - 。透過連接埠443連線至S3相容物件儲存設備的HTTPS連線
  - 。透過連接埠443連線至ONTAP 您的SURF叢 集管理LIF的HTTPS連線

將第一個叢集的非作用中資料分層、以儲存至**S3**相容的物件儲存設備

準備好環境之後、請從第一個叢集開始分層處理非作用中資料。

您需要的是#8217;需要的是什麼

- "內部部署工作環境"。
- S3相容物件儲存伺服器的FQDN、以及用於HTTPS通訊的連接埠。
- 具有所需S3權限的存取金鑰和秘密金鑰。

## 步驟

- 1. 選取內部叢集。
- 2. 在右側面板中、按一下「啟用」以使用分層服務。



- 3. 選擇您的供應商:選擇\*S3相容\*、然後按一下\*繼續\*。
- 4. 完成「\*分層設定\*」頁面上的步驟:
  - a. 伺服器:輸入S3相容物件儲存伺服器的FQDN、ONTAP 用來與伺服器進行HTTPS通訊的連接埠、以及具有所需S3權限之帳戶的存取金鑰和秘密金鑰。
  - b. \* Bucket :新增儲存庫或選取現有的儲存庫、然後按一下\*繼續。
  - C. \* 叢集網路 \* :選取 ONTAP 要用於連接物件儲存設備的 IPspace 、然後按一下 \* 繼續 \* 。

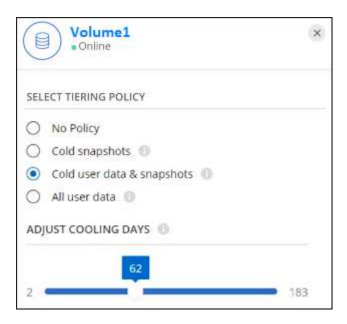
選擇正確的IPspace、可確保Cloud Tiering能夠設定從ONTAP 功能區到S3相容物件儲存的連線。

- 5. 在「 Success」頁面上、按一下「繼續」立即設定磁碟區。
- 6. 在「層級磁碟區」頁面上、選取您要設定分層的磁碟區、然後按一下\*繼續\*:
  - 若要選取所有Volume、請勾選標題列中的方塊( Volume Name ) ,然後單擊\* Configure Volume\*(配置卷\*)。
  - 。若要選取多個磁碟區、請勾選每個磁碟區的方塊(☑ Volume\_1),然後單擊\* Configure Volume\*(配置卷\*)。
  - 。 若要選取單一Volume、請按一下該列(或 🖊 圖示)。



7. 在 分層原則 對話方塊中、選取分層原則、選擇性地調整所選磁碟區的冷卻天數、然後按一下\*套用\*。

## "深入瞭解磁碟區分層原則和冷卻天數"。



您已成功設定資料分層、從叢集上的磁碟區到S3相容的物件儲存區。

"請務必訂閱雲端分層服務"。

您可以新增其他叢集、或檢閱叢集上作用中和非作用中資料的相關資訊。如需詳細資訊、請參閱 "從叢集管理資料分層"。

# 設定雲端分層授權

在您從第一個叢集設定分層時、就會開始免費試用30天的雲端分層。在免費試用結束後、您必須透過雲端供應商的市場訂閱隨用隨付的Cloud Manager、NetApp的BYOL授權、或兩者的組合、來支付Cloud Tiering的費用。

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(PAYGO)、那麼您也會自動從內部部署ONTAP 的悉尼 系統訂閱Cloud Tiering。您會在Cloud Tiering \* Licensing\*(雲端分層\*授權\*)標籤中看到使用中的訂閱。您 不需要再次訂閱。
- BYOL Cloud分層授權是一個\_浮點型授權、您可以在ONTAP Cloud Manager帳戶的多個內部部署的物件叢集之間使用。這與您過去為FabricPool 每個叢集購買 SUR 授權的情況不同。
- 將資料分層至StorageGRID 不收費、因此不需要BYOL授權或PAYGO登錄。此階層式資料不會計入您授權中所購買的容量。

"深入瞭解雲端分層的授權運作方式"。

## 使用Cloud Tiering PAYGO訂閱

透過雲端供應商市場的隨用隨付訂閱、您可以授權使用Cloud Volumes ONTAP 多方面的系統及雲端資料服務、例如雲端分層。

## 從 AWS Marketplace 訂閱

從 AWS Marketplace 訂閱 Cloud Tiering 、即可設定隨用隨付訂閱、將資料從 ONTAP 叢集分層到 AWS S3 。

# 步驟

- 1. 在 Cloud Manager 中、按一下\*分層>授權\*。
- 2. 按一下 AWS Marketplace 下的 \* 「訂購 \* 」、然後按一下「 \* 繼續 \* 」。
- 3. 從訂閱 "AWS Marketplace"、然後重新登入Cloud Central以完成註冊。

# 下列影片顯示此程序:

▶ https://docs.netapp.com/zh-tw/cloud-manager-tiering//media/video subscribing aws tiering.mp4 (video)

# 從 Azure Marketplace 訂閱

從 Azure Marketplace 訂閱 Cloud Tiering 、即可設定隨用隨付訂閱、以將資料從 ONTAP 叢集分層到 Azure Blob 儲存設備。

## 步驟

- 1. 在 Cloud Manager 中、按一下\*分層 > 授權\*。
- 2. 按一下 Azure Marketplace 下的 \* 「訂購 \* 」、然後按一下 \* 「繼續 \* 」。
- 3. 從訂閱 "Azure Marketplace"、然後重新登入Cloud Central以完成註冊。

# 下列影片顯示此程序:

▶ https://docs.netapp.com/zh-tw/cloud-manager-tiering//media/video subscribing azure tiering.mp4

## 從 GCP Marketplace 訂閱

從 GCP Marketplace 訂閱 Cloud Tiering 、即可設定隨用隨付訂閱、以將資料從 ONTAP 整套叢集分層到 Google Cloud 儲存設備。

#### 步驟

- 1. 在 Cloud Manager 中、按一下\*分層 > 授權\*。
- 2. 按一下「GCP Marketplace」下的「\* 訂購 \* 」、然後按一下「 \* 繼續 \* 」。
- 3. 從訂閱 "GCP 市場"、然後重新登入Cloud Central以完成註冊。

## 下列影片顯示此程序:

▶ https://docs.netapp.com/zh-tw/cloud-manager-tiering//media/video subscribing gcp tiering.mp4 (video)

# 使用Cloud Tiering BYOL授權

NetApp自帶授權、提供2、12、24或36個月的期限。BYOL \* Cloud Tiering \*授權是一個\_浮點型授權、您可以在ONTAP Cloud Manager帳戶的多個內部部署的叢集之間使用。雲端分層授權中定義的總分層容量會在內部部署叢集\*全部\*之間共享、讓初始授權與續約變得更簡單。

如果您沒有雲端分層授權、請聯絡我們以購買:

- mailto:ng-cloud-tiering@netapp.com?Subject=授權[傳送電子郵件以購買授權]。
- 按一下Cloud Manager右下角的聊天圖示以申請授權。

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雲端分層授權。 "如需詳細資料、請前往此處"。

您可以使用Cloud Manager中的「Digital Wallet」頁面來管理雲端分層BYOL授權。您可以新增授權並更新現有授權。

## 新的雲端分層BYOL授權自2021年8月21日起生效

全新的\*雲端分層\*授權於2021年8月推出、適用於使用雲端分層服務的Cloud Manager所支援的分層組態。Cloud Manager目前支援分層至下列雲端儲存設備:Amazon S3、Azure Blob儲存設備、Google Cloud Storage、S3 相容物件儲存設備、IBM Cloud Object Storage及StorageGRID

您過去將內部部署的內部資料分層保存到雲端時、可能FabricPool 使用的\*《環》授權ONTAP 僅適用於ONTAP 無法存取網際網路(又稱為「暗點」)的站台、MetroCluster 或使用FabricPool 「鏡射鏡射」的非執行系統。如果您使用這些組態、您將FabricPool 會使用System Manager或ONTAP CLI、在每個叢集上安裝一個版本資訊技術授權。



請注意、分層至StorageGRID 不需要FabricPool 使用功能不全的或雲端分層授權。

如果您目前使用FabricPool 的是「非功能性授權」、FabricPool 則除非您的不含功能性授權達到到期日或最大容量、否則不會受到影響。如需更新授權、請聯絡NetApp、或是更早更新授權、以確保您將資料分層至雲端的能力不會中斷。

- 如果您使用的是Cloud Manager支援的組態、FabricPool 則您的支援將轉換成Cloud Tiering授權、這些授權 將會顯示在Digital Wallet中。當初始授權過期時、您需要更新雲端分層授權。
- 如果您使用Cloud Manager不支援的組態、則將繼續使用FabricPool 此版的支援。 "瞭解如何使用System Manager授權分層"。

# 以下是兩份授權的一些須知事項:

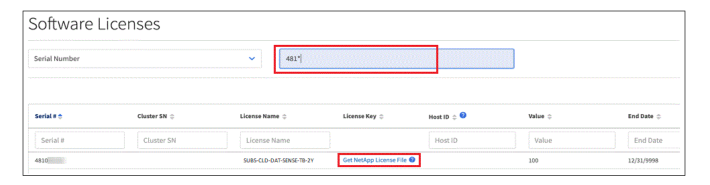
雲端分層授權	不含授權FabricPool
這是一個_浮 點_授權、可在多ONTAP 個內部部署的叢 集上使用。	這是您為_Every叢集購買及授權的每個叢集授權。
它已在Digital Wallet的Cloud Manager中註冊。	它會套用至使用System Manager或ONTAP CLI的個別 叢集。
分層組態與管理是透過Cloud Manager中的雲端分層服務來完成。	分層組態與管理是透過System Manager或ONTAP CLI來完成。
設定完成後、您可以使用免費試用版、在30天內不需 授權的情況下使用分層服務。	設定完成後、即可免費分層前10 TB的資料。

# 取得您的雲端分層授權檔案

購買Cloud Tiering授權之後、您可以在Cloud Manager中輸入Cloud Tiering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。

#### 步驟

- 1. 登入 "NetApp 支援網站" 然後按一下\*系統>軟體授權\*。
- 2. 輸入您的雲端分層授權序號。



- 3. 在\*授權金鑰\*下、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:	SUBS-CLD-DAT-SENSE-TB-2Y	
SALES ORDER:	3005	
TENANT ID:	Enter Tenant ID	
	Example: account-xxxxxxxx	
Cancel	Submit	Significan

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。

# 將雲端分層BYOL授權新增至您的帳戶

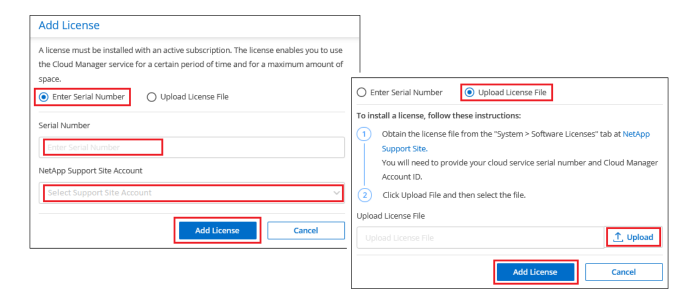
為Cloud Manager帳戶購買雲端分層授權後、您必須將授權新增至Cloud Manager、才能使用Cloud Tiering服務。

#### 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\*:
  - 。如果您有分層授權序號、而且知道您的nss-Account、請選取\* Enter Serial Number\*(輸入序號\*)選項、然後輸入該資訊。

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"。

。如果您有分層授權檔案、請選取\*上傳授權檔案\*選項、然後依照提示附加檔案。



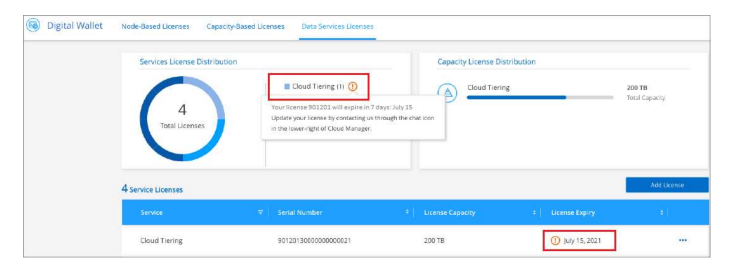
Cloud Manager會新增授權、讓您的雲端分層服務處於作用中狀態。

# 更新雲端分層BYOL授權

如果您的授權期限即將到期、或您的授權容量已達到上限、您將會在Cloud Tiering中收到通知。



此狀態也會顯示在「數位錢包」頁面中。



您可以在雲端分層授權到期之前更新、如此一來、您就不會中斷將資料分層至雲端的能力。

#### 步驟

 按一下Cloud Manager右下角的聊天圖示、即可針對特定序號、要求將您的期限延長或增加至Cloud Tiering 授權的容量。

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、則您必須手動上傳授權檔案。
  - a. 您可以 從NetApp支援網站取得授權檔案。
  - b. 在「資料服務授權」索引標籤的「數位錢包」頁面上、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、讓您的雲端分層服務持續運作。

# 將雲端分層授權套用至特殊組態的叢集

下列組態的叢集可使用雲端分層授權、但套用授權的方式必須不同於一般的單節點和HA組態的等叢集:ONTAP ONTAP

• 分層鏡射組態中的叢集(連接至兩個物件存放區的叢集)

目前不支援使用「鏡射」的組態MetroCluster FabricPool

• 分層至IBM Cloud Object Storage的叢集

現有叢集的程序FabricPool、若叢集具有不含更新授權

當您 "在雲端分層中探索這些特殊的叢集類型"、Cloud Tiering可辨識FabricPool 出此功能的不一致性、並將授權新增至Digital Wallet。這些叢集將繼續如常分層資料。當「不適用」授權到期時、您必須購買雲端分層授權。FabricPool

#### 新建立叢集的程序

當您在雲端分層中發現典型叢集時、就會使用雲端分層介面來設定分層。在這些情況下、會發生下列動作:

- 1. 「父」雲端分層授權會追蹤所有叢集用於分層的容量、以確保授權有足夠的容量
- 2. 每個叢集都會自動安裝「子」分層授權、以便與Digital Wallet中的「父」授權通訊

對於上述兩種組態、您需要使用System Manager或ONTAP CLI(而非使用Cloud Tiering介面)來設定分層。因此在這些情況下、您必須從雲端分層介面手動將「子」授權推送至這些叢集。



由於資料已分層至兩個不同的物件儲存位置、以進行分層鏡射組態、因此您必須購買具有足夠容量的授權、才能將資料分層至兩個位置。

#### 步驟

1. 使用System Manager或CLI安裝及設定ONTAP 您的靜態叢集ONTAP。

此時請勿設定分層。

- 2. "購買雲端分層授權" 以取得新叢集或叢集所需的容量。
- 3. 在Cloud Manager中、"將授權新增至Digital Wallet"。
- 4. 在雲端分層、"探索新叢集"。
- 5. 在叢集儀表板中、按一下 ••• 針對叢集、選取\*部署授權\*。



6. 在「部署授權」對話方塊中、按一下「部署」。

子授權會部署至ONTAP 整個叢集。

- 7. 返回System Manager或ONTAP the不確定的CLI、然後設定分層組態。
  - "鏡射組態資訊FabricPool"

"分層至IBM Cloud Object Storage資訊"

# 雲端分層技術常見問題集

如果您只是想要快速回答問題、這個常見問題集就能幫上忙。

# 雲端分層服務

下列常見問題集與雲端分層的運作方式有關。

使用雲端分層服務有哪些好處?

雲端分層可解決資料快速成長所帶來的挑戰、為您提供下列優勢:

- 輕鬆將資料中心延伸至雲端、提供最多50倍的空間
- 儲存最佳化、平均節省70%的儲存空間
- 整體擁有成本平均降低30%
- 無需重新調整應用程式的係數

哪種資料可用於分層至雲端?

基本上、在一線和二線儲存系統上、任何被視為非作用中的資料、都是移至雲端的理想目標。在主要系統上、這 類資料可能包括快照、歷史記錄和完成的專案。在二線系統上、這包括所有包含為DR和備份目的所製作之主要 資料複本的磁碟區。

我可以將NAS磁碟區和SAN磁碟區的資料分層嗎?

是的、您可以將資料從NAS磁碟區分層到公有雲或私有雲、例如StorageGRID :在分層SAN傳輸協定存取的資

料時、NetApp建議使用私有雲端、因為SAN傳輸協定比NAS更敏感地處理連線問題。

非作用中資料或不常使用的資料定義為何?如何控制?

也可以稱為Cold資料的定義是:「已有一段時間未存取的Volume區塊(中繼資料除外)」。「時間量」是由名為「冷卻天數」的分層原則屬性所決定。

雲端分層是否能在雲端層保留我的儲存效率節約效益?

是的、ONTAP 將資料移至雲端層時、會保留諸如壓縮、重複資料刪除和壓縮等功能的不同步磁碟區層級儲存效率。

與眾不同的是、「不只是」「不一樣的FabricPool 「不一樣」和「雲端分層」?

NetApp是ONTAP的分層技術、可透過CLI和System Manager進行自我管理、或是透過雲端分層來管理即服務。FabricPool ONTAPCloud Tiering利用FabricPool 先進的自動化程序、在ONTAP 整個過程中、無論是在內部或雲端上、都能讓您更清楚地瞭解及控制混合雲和多雲端部署之間的分層作業。

分層至雲端的資料是否可用於災難恢復或備份/歸檔?

不可以由於磁碟區的中繼資料永遠不會從效能層分層、因此無法直接存取儲存在物件儲存設備中的資料。

不過、雲端分層可用於達成具成本效益的備份與災難恢復、方法是在二線系統和SnapMirror目的地磁碟區(DP磁碟區)上進行備份與災難恢復、以分層處理所有資料(不含中繼資料)、進而減少資料中心的佔用空間和TCO。

雲端分層是在磁碟區或集合層級套用嗎?

將分層原則與每個Volume建立關聯、即可在磁碟區層級啟用雲端分層。冷資料識別是在區塊層級完成。

雲端分層如何決定哪些區塊要分層至雲端?

與磁碟區相關的分層原則、是控制哪些區塊分層及何時分層的機制。原則定義資料區塊類型(快照、使用者資料或兩者)和冷卻期間。請參閱 "Volume分層原則" 以取得詳細資料。

雲端分層是否能啟用非使用中資料報告?

是的、雲端分層可在每個Aggregate上啟用非使用中資料報告(IDR)。此設定可讓我們識別可分層至低成本物件儲存的非使用中資料量。

從我開始執行資訊起、需要多久的時間才能顯示資訊?

在經過設定的冷卻期間之後、印尼盾會開始顯示資訊。使用更新版本的更新版本時、印尼盾的冷卻時間不可調整為31天。ONTAP從功能表9.8開始ONTAP、最多可設定183天的印尼盾冷卻期。

# 授權與成本

下列常見問題集與使用雲端分層的授權和成本有關。

使用雲端分層的成本是多少?

將冷資料分層至公有雲時:

- 針對隨用隨付(PAYGO)、使用型訂閱:每GB每月\$05。
- 每年(BYOL)的定期訂閱:每月每GB \$0.033起。

將冷資料分層至NetApp StorageGRID 的整個系統(私有雲端)、完全不需花費任何成本。

我是否能同時擁有相同ONTAP的 LW Y1 cluster的BYOL和PAYGO授權?

是的。Cloud Tiering可讓您使用BYOL授權、PAYGO訂閱、或兩者的組合。

如果我達到BYOL容量上限、會發生什麼事?

如果您達到BYOL容量限制、新的冷資料分層作業就會停止、而先前所有階層式資料仍可存取。如果您訂閱了「\_Cloud Manager -部署與管理雲端資料服務」的PAYGO市場訂閱、新的Cold資料將繼續分層以物件式儲存、而且每次使用都會產生費用。

雲端分層授權是否包含雲端供應商的出口費用?

不、這不是。

內部部署系統的重組是否會受到雲端供應商的外出成本影響?

是的。所有從公有雲讀取的內容均需支付出口費用。

我該如何預估雲端費用?雲端分層是否有「假設」模式?

估算雲端供應商託管資料的費用、最好的方法是使用計算機: "AWS"、 "Azure" 和 "Google Cloud"。

雲端供應商是否會額外收取從物件儲存設備讀取/擷取資料到內部儲存設備的費用?

是的。檢查 "Amazon S3定價"、 "區塊Blob定價"和 "雲端儲存設備定價" 以取得資料讀取/擷取所產生的額外價格。

如何在啟用雲端分層之前、預估磁碟區的節約效益並取得冷資料報告?

若要取得預估、只要將ONTAP 您的叢集新增至Cloud Manager、然後透過位於分層索引標籤的雲端分層叢集儀表板進行檢查即可。當停用非使用中資料報告(IDR)停用或在一段足夠長的時間內尚未啟動時、Cloud Tiering會使用業界不變的70%來計算預估的節約效益。一旦有可用的印尼盾資料、Cloud Tiering就會將節約成本更新為準確的數據。

## **ONTAP**

下列問題 ONTAP 與不相關。

雲端分層支援哪些ONTAP 版本?

Cloud Tiering支援ONTAP 不支援版本9.2及更新版本。

支援哪些類型的不完整系統?ONTAP

單節點和高可用度AFF 的堆疊支援雲端分層功能、包括:FAS ONTAP Select

也支援使用「鏡射鏡射」組態的叢集FabricPool、但分層組態必須使用System Manager或ONTAP CLI來完成。

我可以僅使用FAS HDD來分層來自於各種不知道的系統的資料嗎?

是的、從ONTAP 功能區9.8開始、您可以從HDD集合體上裝載的磁碟區分層資料。

我可以將AFF 資料從連接到叢集的不整合式資料分層FAS 、使其具有HDD的不整節點嗎?

是的。雲端分層可設定為分層託管在任何集合體上的磁碟區。資料分層組態與所使用的控制器類型以及叢集是否 為異質無關。

## 關於此功能呢 Cloud Volumes ONTAP?

如果您使用Cloud Volumes ONTAP 的是NetApp系統、您可以在雲端分層叢集儀表板中找到這些系統、以便在混合雲基礎架構中完整檢視資料分層。不過Cloud Volumes ONTAP、從Cloud Tiering讀取的是隻讀的系統。您無法從 Cloud Volumes ONTAP Cloud Tiering 設定資料分層功能。 "您可以在 Cloud Volumes ONTAP Cloud Manager 中設定針對運作環境的效能提升"。

## 我的叢集還需要哪些其他需求ONTAP?

這取決於您分層 Cold 資料的位置。如需詳細資料、請參閱下列連結:

- "將資料分層至Amazon S3"
- "將資料分層至Azure Blob儲存設備"
- "將資料分層儲存至Google Cloud Storage"
- "將資料分層至StorageGRID 物件"
- "將資料分層至S3物件儲存設備"

# 物件儲存

下列問題與物件儲存有關。

支援哪些物件儲存供應商?

雲端分層支援下列物件儲存供應商:

- Amazon S3
- Microsoft Azure Blob
- · Google Cloud Storage
- NetApp StorageGRID
- S3相容的物件儲存設備
- IBM Cloud Object Storage(FabricPool 必須使用System Manager或ONTAP CLI執行此功能的不實組態)

我可以使用自己的桶/容器嗎?

是的、您可以。當您設定資料分層時、可以選擇新增庫位 / 容器、或是選取現有的庫位 / 容器。

#### 支援哪些地區?

- "支援的 AWS 區域"
- "支援的 Azure 地區"
- "支援的 Google Cloud 地區"

## 支援哪些 S3 儲存類別?

雲端分層可支援資料分層至\_Standard\_、*Standard-in*頻繁 存取、*one Zone*非常用存取、\_Intelligent Tiering \_ 和\_Glacier即時擷取\_儲存類別。請參閱 "支援的 S3 儲存類別" 以取得更多詳細資料。

為什麼Cloud Tiering不支援Amazon S3 Glacier Flexible和S3 Glacier Deep歸檔?

Amazon S3 Glacier Flexible和S3 Glacier Deep歸檔不受支援的主要原因、在於Cloud Tiering是專為高效能分層解決方案所設計、因此資料必須持續可用且快速存取以供擷取。有了S3 Glacier Flexible和S3 Glacier Deep歸檔、資料擷取可在數分鐘到48小時之間的任何地方進行。

我可以使用其他S3相容的物件儲存服務、例如瓦斯比、搭配雲端分層嗎?

是的、叢集使用ONTAP 的是支援透過分層UI設定S3相容的物件儲存設備、這些叢集使用的是更新版本的版本。 "請參閱此處的詳細資料"。

支援哪些 Azure Blob 存取層?

雲端分層可將資料分層至\_hot\_或\_cool \_存取層、以供非使用中資料使用。請參閱 "支援的 Azure Blob 存取層" 以取得更多詳細資料。

## Google Cloud Storage 支援哪些儲存類別?

雲端分層支援資料分層至\_Standard\_、\_Nearlin、\_*Coldlin*和\_Archive\_儲存類別。請參閱 "支援的Google Cloud 儲存類別" 以取得更多詳細資料。

雲端分層會將一個物件存放區用於整個叢集、還是每個 Aggregate 使用一個物件存放區?

一個物件存放區用於整個叢集。

是否可以將多個儲存區附加至同一個Aggregate?

為了鏡射、每個集合最多可附加兩個儲存區、其中冷資料會同步分層至兩個儲存區。這些庫位可以來自不同的供應商和不同的位置。不過、目前不支援透過Cloud Tiering UI進行組態、您可以透過System Manager或CLI進行設定。

是否可以將不同的儲存區附加至同一個叢集中的不同集合體?

是的。一般最佳實務做法是將單一儲存區附加至多個集合體。不過、使用公有雲時、物件儲存服務的IOPS限制最大、因此必須考量多個儲存區。不過、目前不支援透過Cloud Tiering UI進行組態、您可以透過System Manager或CLI進行設定。 當您將磁碟區從一個叢集移轉到另一個叢集時、階層式資料會有什麼影響?

將磁碟區從一個叢集移轉至另一個叢集時、所有的冷資料都會從雲端層讀取。目的地叢集上的寫入位置取決於是 否已啟用分層、以及來源與目的地磁碟區上使用的分層原則類型。

當您將磁碟區從同一個叢集中的某個節點移至另一個節點時、階層式資料會發生什麼事?

如果目的地Aggregate沒有附加的雲端層、則會從來源Aggregate的雲端層讀取資料、並完全寫入目的 地Aggregate的本機層。如果目的地Aggregate具有附加的雲端層、則會從來源Aggregate的雲端層讀取資料、然 後先寫入目的地Aggregate的本機層、以利快速轉換。之後、根據所使用的分層原則、將其寫入雲端層。

從ONTAP S地理 資訊9.6開始、如果目的地Aggregate使用與來源Aggregate相同的雲端層、則Cold資料不會移回本機層。

我該如何將階層式資料重新放回內部部署?

回寫通常是針對讀取執行、視分層原則類型而定。在使用完整套磁碟區9.8之前ONTAP、您可以透過Volume Move操作來寫回整個磁碟區。9.8之後、分層UI有選項可以\*恢復所有資料\*或\*恢復作用中的檔案系統\*。 "瞭解如何將資料移回效能層"。

以新的AFF/FAS控制器取代現有的AFF/FAS控制器時、階層式資料是否會在內部部署上重新移轉?

不可以在「標頭交換」程序中、唯一需要變更的是集合體的擁有權。在這種情況下、它將會變更為新的控制器、而不會有任何資料移動。

在災難恢復情況下、我可以使用階層式資料來恢復磁碟區或系統嗎?

不可以由於磁碟區的中繼資料一律儲存在本機效能層上、因此如果發生災難且本機層遺失、中繼資料也會遺失、而且無法參照階層式資料。

我可以使用雲端供應商的主控台或物件儲存資源探查器來查看階層至儲存庫的資料嗎?我是否可以直接使用儲存在物件儲存區中的資料、而無需ONTAP使用任何功能?

不可以建構並分層至雲端的物件不包含單一檔案、但最多可包含1、024個4 KB區塊、可與多個檔案區塊相同。 磁碟區的中繼資料永遠保留在本機層上。

我可以將原則套用到物件存放區、以便在分層不受限制的情況下移動資料嗎?

是的。您可以啟用生命週期管理、以便在特定天數後、將資料從預設儲存類別/存取層移轉至更具成本效益的層 級。

生命週期規則會套用至Amazon S3和Google Cloud儲存設備所選儲存區中的所有物件、以及Azure Blob所選儲存帳戶中的所有容器。

## 連接器

下列問題與Cloud Manager Connector有關。

#### 什麼是Connector?

Connector是在雲端帳戶內或內部部署的運算執行個體上執行的軟體、可讓Cloud Manager安全地管理雲端資源。若要使用雲端分層服務、您必須部署連接器。

## 連接器需要安裝在何處?

- 將資料分層至S3時、連接器可位於AWS VPC或內部部署環境中。
- 將資料分層至Blob儲存設備時、Connector可位於Azure vnet或內部部署環境中。
- 將資料分層至Google Cloud Storage時、Connector必須位於Google Cloud Platform VPC中。
- 將資料分層至StorageGRID 不支援功能或其他S3的儲存供應商時、連接器必須位於內部部署環境中。

我可以在內部部署連接器嗎?

是的。Connector軟體可下載並手動安裝在網路中的Linux主機上。 "瞭解如何在內部環境中安裝Connector"。

使用雲端分層之前、是否需要向雲端服務供應商提供帳戶?

是的。您必須擁有帳戶、才能定義要使用的物件儲存設備。在VPC或vnet的雲端上設定Connector時、也需要使用雲端儲存設備供應商的帳戶。

如果連接器故障、會有什麼影響?

如果連接器發生故障、只有階層式環境的可見度會受到影響。所有資料皆可存取、新識別的Cold資料會自動分層 至物件儲存設備。

# 分層原則

有哪些可用的分層原則?

#### 有四種分層原則:

無:將所有資料歸類為「永遠熱」;防止將磁碟區中的任何資料移至物件儲存設備。●冷快照(僅Snapshot): 只有冷快照區塊會移至物件儲存設備。一般使用者資料和快照(自動):冷快照區塊和冷使用者資料區塊都會移 至物件儲存設備。所有使用者資料(全部):將所有資料歸類為冷資料;立即將整個磁碟區移至物件儲存設備。

#### "深入瞭解分層原則"。

我的資料在哪一點被視為冷資料?

由於資料分層是在區塊層級執行、因此在一段時間內未存取資料區塊後、資料區塊就會被視為冷資料區塊、這是由分層原則的minimum冷卻天數屬性所定義。適用範圍為ONTAP 2至63天(含更新版本)、更新版本為2至9.7、更新版本則為2至183天(從ONTAP 更新版本9.8開始)。

在資料分層至雲端層之前、資料的預設冷卻期為何?

Cold Snapshot原則的預設冷卻週期為2天、Cold User Data和Snapshot的預設冷卻週期為31天。「冷卻天數」參數不適用於「所有分層」原則。

當我執行完整備份時、是否從物件儲存設備擷取所有階層式資料?

在完整備份期間、會讀取所有的冷資料。資料的擷取取決於所使用的分層原則。使用「All and Cold User Data and Snapshots(全部和冷使用者資料與快照)」原則時、冷資料不會寫入效能層。使用Cold Snapshot原則時、只有在舊快照用於備份時、才會擷取其Cold區塊。

您可以選擇每個Volume的分層大小嗎?

不可以不過、您可以選擇哪些磁碟區符合分層資格、要分層的資料類型及其冷卻期間。這是透過將分層原則與該磁碟區建立關聯來完成。

所有使用者資料原則是否為資料保護磁碟區的唯一選項?

不可以資料保護(DP)磁碟區可與三種可用原則的任一項建立關聯。來源與目的地(DP)磁碟區上使用的原則 類型、決定資料的寫入位置。

將磁碟區的分層原則重設為「無」會重新補充冷資料、還是只是防止未來的冷區塊移至雲端?

當分層原則重設時、不會發生重組、但這會防止新的冷區塊移至雲端層。

將資料分層至雲端之後、我可以變更分層原則嗎?

是的。變更後的行為取決於新的關聯原則。

如果我想要確保某些資料不會移至雲端、該怎麼辦?

請勿將分層原則與包含該資料的磁碟區建立關聯。

檔案的中繼資料儲存在何處?

磁碟區的中繼資料永遠儲存在本機、效能層級上、永遠不會分層到雲端。

# 網路與安全性

下列問題與網路和安全性有關。

## 網路需求為何?

- 此支援叢集可透過連接埠 443、啟動 HTTPS 連線至您的物件儲存設備供應商。 ONTAP
   可在物件儲存設備中讀取及寫入資料。 ONTAP物件儲存設備從未啟動、只是回應而已。
- 對於 StorageGRID 僅供使用的物件、 ONTAP 支援使用者指定的連接埠來啟動 HTTPS 連線 StorageGRID 至物件(連接埠可在分層設定期間設定)。
- 連接器需要透過連接埠 443 連至 ONTAP 您的叢集、物件存放區和雲端分層服務的輸出 HTTPS 連線。

#### 如需詳細資料、請參閱:

- "將資料分層至Amazon S3"
- "將資料分層至Azure Blob儲存設備"
- "將資料分層儲存至Google Cloud Storage"
- "將資料分層至StorageGRID 物件"
- "將資料分層至S3物件儲存設備"

我可以使用哪些工具來監控和報告、以便管理儲存在雲端的冷資料?

除了雲端分層、 "Active IQ Unified Manager" 和 "《數位顧問》 Active IQ" 可用於監控和報告。

如果連至雲端供應商的網路連結失敗、會有什麼影響?

萬一網路故障、本機效能層會維持在線上狀態、而且熱資料仍可存取。不過、已經移至雲端層的區塊將無法存取、而應用程式在嘗試存取該資料時會收到錯誤訊息。連線恢復後、所有資料都能無縫存取。

## 是否有網路頻寬建議?

底層FabricPool 的分層技術讀取延遲取決於雲端層的連線能力。雖然分層可在任何頻寬上運作、但建議將叢集間的生命體放在10 Gbps連接埠上、以提供適當的效能。連接器沒有建議或頻寬限制。

使用者嘗試存取階層式資料時、是否有任何延遲?

是的。雲端層無法提供與本機層相同的延遲、因為延遲取決於連線能力。為了預估物件存放區的延遲和處理量、Cloud Tiering提供雲端效能測試(以ONTAP 物件存放區檔案工具為基礎)、可在附加物件存放區之後、以及在建立分層之前使用。

我的資料如何受到保護?

AES-256-GCM加密在效能和雲端層均維持不變。TLS 1.2加密可在傳輸至不同層級時、透過線路加密資料、並加密Connector與ONTAP the ors叢 集和物件存放區之間的通訊。

我的支援是否需要在AFF 我的支援上安裝和設定乙太網路連接埠?

是的。叢集間LIF必須在乙太網路連接埠上設定、位於HA配對內的每個節點上、該HA配對會將磁碟區與您計畫分層至雲端的資料裝載在一起。如需詳細資訊、請參閱您計畫分層資料之雲端供應商的需求一節。

## 需要哪些權限?

- "Amazon需要權限才能管理S3儲存區"。
- 對於Azure而言、您不需要額外的權限即可提供給Cloud Manager。
- "對於Google Cloud、具有儲存存取金鑰的服務帳戶需要儲存管理權限"。
- "若要執行此功能、需要S3權限StorageGRID"。
- "對於S3相容的物件儲存設備、需要S3權限"。

#### **Copyright Information**

Copyright © 2022 NetApp, Inc. All rights reserved. Printed in the U.S. No part of this document covered by copyright may be reproduced in any form or by any means-graphic, electronic, or mechanical, including photocopying, recording, taping, or storage in an electronic retrieval system-without prior written permission of the copyright owner.

Software derived from copyrighted NetApp material is subject to the following license and disclaimer:

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NETAPP "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH ARE HEREBY DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NETAPP BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

NetApp reserves the right to change any products described herein at any time, and without notice. NetApp assumes no responsibility or liability arising from the use of products described herein, except as expressly agreed to in writing by NetApp. The use or purchase of this product does not convey a license under any patent rights, trademark rights, or any other intellectual property rights of NetApp.

The product described in this manual may be protected by one or more U.S. patents, foreign patents, or pending applications.

RESTRICTED RIGHTS LEGEND: Use, duplication, or disclosure by the government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c)(1)(ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS 252.277-7103 (October 1988) and FAR 52-227-19 (June 1987).

#### **Trademark Information**

NETAPP, the NETAPP logo, and the marks listed at <a href="http://www.netapp.com/TM">http://www.netapp.com/TM</a> are trademarks of NetApp, Inc. Other company and product names may be trademarks of their respective owners.