



使用**FabricPool**設定精靈

StorageGRID software

NetApp
May 29, 2026

目錄

使用FabricPool設定精靈	1
使用FabricPool設定精靈：注意事項與要求	1
何時使用FabricPool設定嚮導	1
使用精靈之前	1
ONTAP與StorageGRID雲層之間的關係	2
存取並完成FabricPool設定精靈	3
訪問嚮導	3
步驟 1（共 9 步）：配置 HA 組	4
步驟 2（共 9 步）：設定負載平衡器端點	6
第 3 步（共 9 步）：租戶和儲存桶	9
步驟 4（共 9 步）：下載ONTAP設置	10
第 5 步（共 9 步）：選擇儲存池	11
第 6 步（共 9 步）：查看FabricPool的 ILM 規則	11
步驟 7（共 9 步）：檢視並啟動 ILM 策略	12
第 8 步（共 9 步）：建立流量分類策略	13
第 9 步（共 9 步）：審核摘要	13
後續步驟Next steps	13

使用FabricPool設定精靈

使用FabricPool設定精靈：注意事項與要求

您可以使用FabricPool設定精靈將StorageGRID配置為FabricPool雲層的物件儲存系統。完成設定精靈後，您可以在ONTAP系統管理員中輸入所需的詳細資訊。

何時使用FabricPool設定嚮導

FabricPool設定精靈將引導您完成設定StorageGRID以與FabricPool一起使用的每個步驟，並自動為您設定某些實體，例如 ILM 和流量分類策略。作為完成精靈的一部分，您將下載一個文件，可以使用該文件將值輸入ONTAP系統管理員。使用精靈可以更快地配置您的系統並確保您的設定符合StorageGRID和FabricPool最佳實務。

假設您擁有 Root 存取權限，您可以在開始使用StorageGRID Grid Manager 時完成FabricPool設定精靈，或者您可以在以後的任何時間存取並完成該精靈。根據您的要求，您也可以手動設定部分或全部所需項目，然後使用精靈將ONTAP所需的值組合到一個檔案中。



使用FabricPool設定嚮導，除非您知道您有特殊要求或您的實作需要大量自訂。

使用精靈之前

確認您已完成這些先決條件步驟。

回顧最佳實踐

- 您已大致了解["將StorageGRID附加為雲層所需的信息"](#)。
- 您已查看了以下FabricPool最佳實務：
 - ["高可用性 \(HA\) 組"](#)
 - ["負載平衡"](#)
 - ["ILM 規則和政策"](#)

取得 IP 位址並設定 VLAN 介面

如果您要設定 HA 群組，您就會知道ONTAP將連接到哪些節點以及將使用哪個StorageGRID網路。您也知道要為子網路 CIDR、閘道 IP 位址和虛擬 IP (VIP) 位址輸入哪些值。

如果您打算使用虛擬 LAN 來隔離FabricPool流量，則您已經設定了 VLAN 介面。看["配置VLAN介面"](#)。

設定身份聯合和 SSO

如果您打算對StorageGRID系統使用身分聯合或單一登入 (SSO)，則您已啟用這些功能。您也知道哪個聯合群組應該對ONTAP將使用的租用戶帳戶具有 root 存取權。看["使用身分聯合"](#)和["配置單一登入"](#)。

取得並配置域名

- 您知道要為StorageGRID使用哪一個完全限定網域名稱 (FQDN)。網域名稱伺服器 (DNS) 項目會將此 FQDN 對應到您使用精靈建立的 HA 群組的虛擬 IP (VIP) 位址。看["配置 DNS 伺服器"](#)。
- 如果您打算使用 S3 虛擬託管式要求，則["配置的 S3 端點域名"](#)。ONTAP預設使用路徑樣式 URL，但建議使用虛擬託管樣式請求。

審查負載平衡器和安全性證書要求

如果您打算使用StorageGRID負載平衡器，則您已查看了常規["負載平衡的注意事項"](#)。您擁有要上傳的憑證或產生憑證所需的值。

如果您打算使用外部（第三方）負載平衡器端點，則您擁有該負載平衡器的完全限定網域名稱（FQDN）、連接埠和憑證。

確認 ILM 儲存池配置

如果您最初安裝了StorageGRID 11.6 或更早版本，則您已經設定了將使用的儲存池。一般來說，您應該為用於儲存ONTAP資料的每個StorageGRID網站建立一個儲存池。



如果您最初安裝的是StorageGRID 11.7 或 11.8，則此先決條件不適用。當您最初安裝這兩個版本中的任何一個時，都會自動為每個網站建立儲存池。

ONTAP與StorageGRID雲層之間的關係

FabricPool精靈將引導您完成建立單一StorageGRID雲層的過程，該雲層包括一個StorageGRID租用戶、一組存取金鑰和一個StorageGRID桶。您可以將此StorageGRID雲層附加到一個或多個ONTAP本地層。

將單一雲層附加到叢集中的多個本地層是一般的最佳實踐。但是，根據您的要求，您可能希望在單一叢集中為本地層使用多個儲存桶甚至多個StorageGRID租用戶。使用不同的儲存桶和租戶允許您隔離ONTAP本地層之間的資料和資料訪問，但配置和管理稍微複雜一些。

NetApp不建議將單一雲層附加到多個叢集中的本機層。



有關將StorageGRID與NetApp MetroCluster™ 和FabricPool Mirror 結合使用的最佳實踐，請參閱["TR-4598：ONTAP中的FabricPool最佳實踐"](#)。

可選：為每個本地層使用不同的儲存桶

若要在ONTAP叢集中為本機層使用多個儲存桶，請在ONTAP中新增多個StorageGRID雲層。每個雲層共用相同的 HA 群組、負載平衡器端點、租用戶和存取金鑰，但使用不同的容器（StorageGRID桶）。請遵循以下常規步驟：

1. 從StorageGRID Grid Manager 完成第一個雲層的FabricPool設定精靈。
2. 從ONTAP系統管理員新增雲層並使用從StorageGRID下載的檔案提供所需的值。
3. 從StorageGRID Tenant Manager 登入精靈建立的租用戶，並建立第二個儲存桶。
4. 再次完成FabricPool精靈。選擇現有的 HA 組、負載平衡器端點和租用戶。然後，選擇您手動建立的新儲存桶。為新儲存桶建立新的 ILM 規則並啟動 ILM 策略以包含該規則。

5. 從ONTAP新增第二個雲層，但提供新的儲存桶名稱。

可選：為每個本地層使用不同的租戶和儲存桶

若要對ONTAP叢集中的本機層使用多個租用戶和不同的存取金鑰集，請在ONTAP中新增多個StorageGRID雲層。每個雲層共用相同的 HA 群組、負載平衡器端點，但使用不同的租用戶、存取金鑰和容器（StorageGRID桶）。請遵循以下常規步驟：

1. 從StorageGRID Grid Manager 完成第一個雲層的FabricPool設定精靈。
2. 從ONTAP系統管理員新增雲層並使用從StorageGRID下載的檔案提供所需的值。
3. 再次完成FabricPool精靈。選擇現有的 HA 組和負載平衡器端點。建立新的租戶和儲存桶。為新儲存桶建立新的 ILM 規則並啟動 ILM 策略以包含該規則。
4. 從ONTAP新增第二個雲層，但提供新的存取金鑰、金鑰和儲存桶名稱。

存取並完成FabricPool設定精靈

您可以使用FabricPool設定精靈將StorageGRID配置為FabricPool雲層的物件儲存系統。

開始之前

- 您已審閱["注意事項和要求"](#)使用FabricPool設定精靈。



如果要設定StorageGRID以用於任何其他 S3 用戶端應用程序，請前往["使用 S3 設定精靈"](#)。

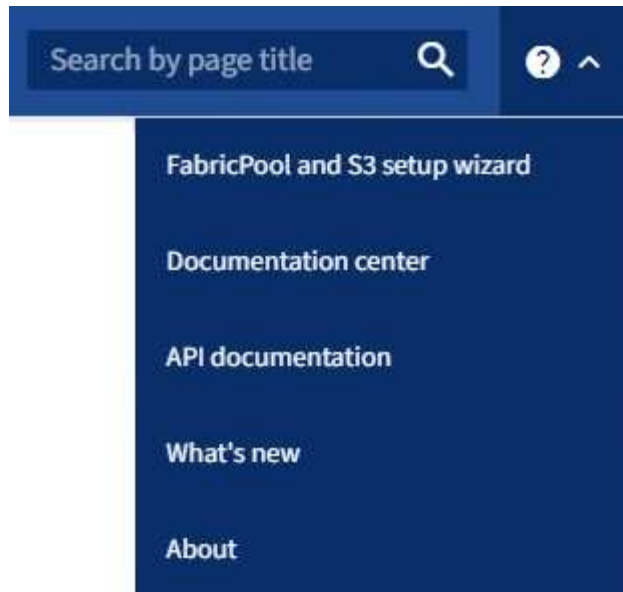
- 你有["Root存取權限"](#)。

訪問嚮導

您可以在開始使用StorageGRID Grid Manager 時完成FabricPool設定精靈，也可以在以後的任何時間存取並完成該精靈。

步驟

1. Sign in ["支援的網頁瀏覽器"](#)。
2. 如果儀表板上出現 * FabricPool和 S3 設定精靈* 橫幅，請選擇橫幅中的連結。如果橫幅不再出現，請從網格管理器的標題列中選擇幫助圖標，然後選擇* FabricPool和 S3 設定精靈*。



3. 在FabricPool和 S3 設定精靈頁面的FabricPool部分中，選擇 **立即配置**。

出現*第 1 步（共 9 步）：配置 HA 組*。

步驟 1（共 9 步）：配置 HA 組

高可用性 (HA) 群組是每個包含StorageGRID負載平衡器服務的節點集合。HA 群組可以包含網關節點、管理節點或兩者。

您可以使用 HA 群組來幫助保持FabricPool資料連接可用。HA 群組使用虛擬 IP 位址 (VIP) 來提供對負載平衡器服務的高度可用存取。如果 HA 群組中的活動介面發生故障，則備用介面可以管理工作負載，而不會對FabricPool操作產生太大影響

有關此任務的詳細信息，請參閱["管理高可用性組"](#)和["高可用性組的最佳實踐"](#)。

步驟

1. 如果您打算使用外部負載平衡器，則無需建立 HA 群組。選擇“跳過此步驟”並前往[步驟 2（共 9 步）：設定負載平衡器端點](#)。
2. 若要使用StorageGRID負載平衡器，請建立新的 HA 群組或使用現有的 HA 群組。

建立 HA 組

- a. 若要建立新的 HA 群組，請選擇*建立 HA 組*。
- b. 對於*輸入詳細資料*步驟，請填寫以下欄位。

場地	描述
HA組名稱	此 HA 組的唯一顯示名稱。
描述 (可選)	該 HA 組的描述。

- c. 對於*新增介面*步驟，選擇您想要在此 HA 群組中使用的節點介面。

使用列標題對行進行排序，或輸入搜尋字詞以更快找到介面。

您可以選擇一個或多個節點，但每個節點只能選擇一個介面。

- d. 對於*優先考慮介面*步驟，請確定此 HA 群組的主介面和任何備份介面。

拖曳行來變更「優先順序」列中的值。

清單中的第一個介面是主介面。除非發生故障，否則主介面是活動介面。

如果 HA 群組包含多個介面且活動介面發生故障，則虛擬 IP (VIP) 位址將依優先順序移至第一個備份介面。如果該接口發生故障，VIP 位址將移動到下一個備份接口，依此類推。當故障解決後，VIP 位址將移回可用的最高優先權介面。

- e. 對於*輸入 IP 位址*步驟，請填寫以下欄位。

場地	描述
子網路 CIDR	CIDR 表示法中的 VIP 子網路位址—IPv4 位址後面接著斜槓和子網路長度 (0-32)。 網路位址不得設定任何主機位元。例如，192.16.0.0/22。
網關 IP 位址 (可選)	選修的。如果用於存取StorageGRID 的ONTAP IP 位址與StorageGRID VIP 位址不在同一子網路中，請輸入StorageGRID VIP 本地閘道 IP 位址。本機網關IP位址必須在VIP子網路內。
虛擬 IP 位址	為 HA 組中的活動介面輸入至少一個、最多十個 VIP 位址。所有 VIP 位址都必須位於 VIP 子網路內，並且所有 VIP 位址都將在活動介面上同時處於活動狀態。 至少一個位址必須是 IPv4。您也可以選擇指定其他 IPv4 和 IPv6 位址。

- f. 選擇“建立 HA 群組”，然後選擇“完成”返回FabricPool設定精靈。
- g. 選擇“繼續”進入負載平衡器步驟。

使用現有的 HA 組

- a. 若要使用現有的 HA 群組，請從*選擇 HA 群組*下拉清單中選擇 HA 組名稱。
- b. 選擇“繼續”進入負載平衡器步驟。

步驟 2（共 9 步）：設定負載平衡器端點

StorageGRID使用負載平衡器來管理來自用戶端應用程式（例如FabricPool）的工作負載。負載平衡可最大限度地提高多個儲存節點的速度和連接容量。

您可以使用所有閘道器和管理節點上存在的StorageGRID負載平衡器服務，也可以連接到外部（第三方）負載平衡器。建議使用StorageGRID負載平衡器。

有關此任務的詳細信息，請參閱常規["負載平衡的注意事項"](#)以及["FabricPool負載平衡的最佳實踐"](#)。

步驟

1. 選擇或建立StorageGRID負載平衡器端點或使用外部負載平衡器。

建立端點

- a. 選擇*建立端點*。
- b. 對於*輸入端點詳細資料*步驟，請填寫以下欄位。

場地	描述
Name	端點的描述性名稱。
港口	您想要用於負載平衡的StorageGRID連接埠。對於您建立的第一個端點，此欄位預設為 10433，但您可以輸入任何未使用的外部連接埠。如果輸入 80 或 443，則端點僅在網關節點上配置，因為這些連接埠在管理節點上保留。 *注意：*不允許使用其他網格服務使用的連接埠。查看" 網路連接埠參考 "。
客戶端類型	必須是*S3*。
網路協定	選擇 HTTPS 。 注意：支援但不建議使用沒有 TLS 加密的StorageGRID進行通訊。

-
-
- c. 對於*選擇綁定模式*步驟，指定綁定模式。綁定模式控制如何使用任意 IP 位址或使用特定 IP 位址和網路介面存取端點。

模式	描述
全域（預設）	用戶端可以使用任何網關節點或管理節點的 IP 位址、任何網路上任何 HA 群組的虛擬 IP (VIP) 位址或對應的 FQDN 存取端點。 除非您需要限制此端點的可存取性，否則請使用*全域*設定（預設）。
HA 群組的虛擬 IP	用戶端必須使用 HA 群組的虛擬 IP 位址（或對應的 FQDN）來存取此端點。 具有此綁定模式的端點都可以使用相同的連接埠號，只要您為端點選擇的 HA 群組不重疊。
節點介面	用戶端必須使用選定節點介面的 IP 位址（或對應的 FQDN）來存取此端點。
節點類型	根據您選擇的節點類型，用戶端必須使用任何管理節點的 IP 位址（或對應的 FQDN）或任何網關節點的 IP 位址（或對應的 FQDN）來存取此端點。

-
-
-
- d. 對於「租戶存取」步驟，選擇以下選項之一：

場地	描述
允許所有租戶 (預設)	所有租用戶帳戶都可以使用此端點存取他們的儲存桶。 *允許所有租用戶*幾乎始終是用於FabricPool的負載平衡器端點的適當選項。 如果您正在使用FabricPool設定精靈來安裝新的StorageGRID系統且尚未建立任何租用戶帳戶，則必須選擇此選項。
允許選定的租戶	只有選定的租用戶帳戶可以使用此端點存取他們的儲存桶。
阻止選定的租戶	選定的租用戶帳戶不能使用此端點存取其儲存桶。所有其他租戶都可以使用此端點。

e. 對於*附加憑證*步驟，選擇以下之一：

場地	描述
上傳證書 (推薦)	使用此選項上傳 CA 簽署的伺服器憑證、憑證私鑰和可選的 CA 套件。
產生證書	使用此選項產生自簽名憑證。看" 配置負載平衡器端點 "了解輸入內容的詳細資訊。
使用StorageGRID S3 證書	只有當您已上傳或產生StorageGRID全域憑證的自訂版本時，此選項才可用。看" 配置 S3 API 證書 "了解詳情。

f. 選擇“完成”返回FabricPool設定精靈。

g. 選擇“繼續”進入租戶和儲存桶步驟。



端點憑證的變更可能需要長達 15 分鐘才能套用到所有節點。

使用現有的負載平衡器端點

- 從「選擇負載平衡器端點」下拉清單中選擇現有端點的名稱。
- 選擇“繼續”進入租戶和儲存桶步驟。

使用外部負載平衡器

- 填寫外部負載平衡器的以下欄位。

場地	描述
完全限定域名 (FQDN)	外部負載平衡器的完全限定網域名稱 (FQDN)。
港口	FabricPool將用於連接外部負載平衡器的連接埠號碼。

場地	描述
證書	複製外部負載平衡器的伺服器憑證並將其貼上到此欄位中。

- b. 選擇“繼續”進入租戶和儲存桶步驟。

第 3 步（共 9 步）：租戶和儲存桶

租用戶是可以使用 S3 應用程式在StorageGRID中儲存和擷取物件的實體。每個租戶都有自己的使用者、存取金鑰、儲存桶、物件和一組特定的功能。您必須先建立StorageGRID租用戶，然後才能建立FabricPool將使用的儲存桶。

bucket 是用於儲存租用戶的物件和物件元資料的容器。儘管某些租戶可能有許多儲存桶，但精靈允許您一次只建立或選擇一個租用戶和一個儲存桶。您可以稍後使用租用戶管理器來新增所需的任何其他儲存桶。

您可以為FabricPool使用建立一個新的租用戶和儲存桶，也可以選擇一個現有的租用戶和儲存桶。如果您建立新的租用戶，系統會自動為租用戶的根用戶建立存取金鑰 ID 和秘密存取金鑰。

有關此任務的詳細信息，請參閱[為FabricPool建立租用戶帳戶](#)和[建立 S3 儲存桶並取得存取金鑰](#)。

步驟

建立新的租戶和儲存桶或選擇現有租戶。

新租戶和儲存桶

1. 若要建立新的租用戶和儲存桶，請輸入*租用戶名稱*。例如， FabricPool tenant 。
2. 根據您的StorageGRID系統是否使用，定義租用戶帳戶的根存取權限"身分聯合"，"單一登入 (SSO) "，或兩者兼而有之。

選項	執行此操作
如果未啟用身份聯合	指定以本機 root 使用者身分登入租用戶時所使用的密碼。
如果啟用了身份聯合	a. 選擇一個現有的聯合群組，為租用戶提供 Root 存取權限。 b. 或者，指定以本機 root 使用者身分登入租用戶時所使用的密碼。
如果同時啟用身份聯合和單一登入 (SSO)	選擇一個現有的聯合群組，為租用戶提供 Root 存取權限。沒有本地用戶可以登入。

3. 對於 **Bucket name**，輸入FabricPool將用於儲存ONTAP資料的儲存桶的名稱。例如， fabricpool-bucket 。



建立儲存桶後，您無法變更儲存桶名稱。

4. 選擇此儲存桶的*區域*。

使用預設區域(us-east-1) 除非您期望將來使用 ILM 根據儲存桶的區域過濾物件。

5. 選擇「建立並繼續」以建立租用戶和儲存桶，然後前往下載資料步驟

選擇租戶和儲存桶

現有租用戶帳戶必須至少有一個未啟用版本控制的儲存桶。如果不存在適合該租用戶的儲存桶，則您無法選擇現有租用戶帳戶。

1. 從「租戶名稱」下拉清單中選擇現有租戶。
2. 從「儲存桶名稱」下拉清單中選擇現有的儲存桶。

FabricPool不支援物件版本控制，因此不會顯示啟用了版本控制的儲存桶。



不要選擇已啟用 S3 物件鎖以與FabricPool一起使用的儲存桶。

3. 選擇*繼續*進入下載資料步驟。

步驟 4（共 9 步）：下載ONTAP設置

在此步驟中，您將下載一個文件，可以使用該文件將值輸入ONTAP系統管理員。

步驟

1. 或者，選擇複製圖示 () 將存取金鑰 ID 和秘密存取金鑰複製到剪貼簿。

這些值包含在下載檔案中，但您可能想要單獨保存它們。

2. 選擇“下載ONTAP設定”以下載包含您迄今為止輸入的值的文字檔案。

這 `ONTAP_FabricPool_settings_bucketname.txt` 文件包含將StorageGRID配置為FabricPool雲層的物件儲存系統所需的信息，包括：

- 負載平衡器連接詳細信息，包括伺服器名稱 (FQDN)、連接埠和證書
- 儲存桶名稱
- 租用戶帳戶的根用戶的存取金鑰 ID 和秘密存取金鑰

3. 將複製的金鑰和下載的檔案儲存到安全的位置。



在複製兩個存取金鑰、下載ONTAP設定或兩者之前，請勿關閉此頁面。關閉此頁面後，密鑰將不可用。確保將此資訊保存在安全的位置，因為它可用於從StorageGRID系統取得資料。

4. 勾選方塊以確認您已下載或複製存取金鑰 ID 和秘密存取金鑰。
5. 選擇“繼續”進入 ILM 儲存池步驟。

第 5 步（共 9 步）：選擇儲存池

儲存池是一組儲存節點。當您選擇儲存池時，您可以確定StorageGRID將使用哪些節點來儲存從ONTAP分層的資料。

有關此步驟的詳細信息，請參閱["建立儲存池"](#)。

步驟

1. 從「站點」下拉清單中，選擇要用於ONTAP分層資料的StorageGRID站點。
2. 從*儲存池*下拉清單中，選擇該網站的儲存池。

站點的儲存池包括該站點的所有儲存節點。

3. 選擇「繼續」進入 ILM 規則步驟。

第 6 步（共 9 步）：查看FabricPool的 ILM 規則

資訊生命週期管理 (ILM) 規則控制StorageGRID系統中所有物件的放置、持續時間和攝取行為。

FabricPool設定精靈會自動建立供FabricPool使用的建議 ILM 規則。此規則僅適用於您指定的儲存桶。它在單一網站上使用 2+1 擦除編碼來儲存從ONTAP分層的資料。

有關此步驟的詳細信息，請參閱["建立 ILM 規則"](#)和["將 ILM 與FabricPool資料結合使用的最佳實踐"](#)。

步驟

1. 查看規則詳細資訊。

場地	描述
規則名稱	自動生成且無法更改
描述	自動生成且無法更改
篩選	儲存桶名稱 此規則僅適用於儲存在您指定的儲存桶中的物件。
參考時間	攝取時間 當物件最初保存到儲存桶時，放置指令就開始了。
安置指導	使用 2+1 擦除編碼

- 將保留圖依*時間段*和*儲存池*排序，以確認放置指令。
 - 此規則的*時間段*是*第 0 天 - 永遠*。第 0 天 表示當資料從ONTAP分層時套用此規則。永遠 意味著StorageGRID ILM 不會刪除已從ONTAP分層的資料。
 - 此規則的*儲存池*是您選擇的儲存池。EC 2+1 表示資料將使用 2+1 擦除編碼儲存。每個物件將保存為兩個資料片段和一個奇偶校驗片段。每個物件的三個片段將保存到單一站點的不同儲存節點。
- 選擇*建立並繼續*來建立此規則並前往 ILM 策略步驟。

步驟 7（共 9 步）：檢視並啟動 ILM 策略

FabricPool設定精靈為FabricPool建立 ILM 規則後，它會建立一個 ILM 策略。在啟動此策略之前，您必須仔細模擬並審查此策略。

有關此步驟的詳細信息，請參閱["建立 ILM 策略"](#)和["將 ILM 與FabricPool資料結合使用的最佳實踐"](#)。



當您啟動新的 ILM 策略時，StorageGRID會使用該策略來管理網格中所有物件（包括現有物件和新攝取的物件）的放置、持續時間和資料保護。在某些情況下，啟動新策略可能會導致現有物件移動到新位置。



為避免資料遺失，請勿使用將過期或刪除FabricPool雲層資料的 ILM 規則。將保留期設為*永久*，以確保FabricPool物件不會被StorageGRID ILM 刪除。

步驟

- 或者，更新系統產生的*策略名稱*。預設情況下，系統會在活動或非活動策略的名稱後面附加"+ FabricPool"，但您可以提供自己的名稱。
- 查看非活動策略中的規則清單。
 - 如果您的網格沒有非活動的 ILM 策略，精靈將透過複製您的活動策略並將新規則新增至頂部來建立非活動策略。
 - 如果您的網格已經有一個非活動的 ILM 策略，並且該策略使用與活動 ILM 策略相同的規則和順序，則精靈會將新規則新增至非活動策略的頂部。

- 如果您的非活動策略包含與活動策略不同的規則或不同的順序，則精靈將透過複製活動策略並將新規則新增至頂部來建立新的非活動策略。

3. 檢查新的非活動策略中的規則順序。

由於FabricPool規則是第一條規則，因此FabricPool儲存桶中的任何物件都會被放置在策略中的其他規則評估之前。任何其他儲存桶中的物件均按照策略中的後續規則放置。

4. 查看保留圖以了解如何保留不同的物件。

- 選擇「展開全部」以查看非活動策略中每個規則的保留圖。
- 選擇*時間段*和*儲存池*來查看保留圖。確認適用於FabricPool儲存桶或租戶的任何規則都*永久*保留物件。

5. 當您查看了非活動策略後，選擇*啟動並繼續*以啟動該策略並前往流量分類步驟。



ILM 策略中的錯誤可能會導致無法挽回的資料遺失。激活前請仔細查看政策。

第 8 步（共 9 步）：建立流量分類策略

作為一種選擇，FabricPool設定精靈可以建立一個流量分類策略，您可以使用該策略來監控FabricPool工作負載。系統建立的策略使用符合規則來識別與您建立的儲存桶相關的所有網路流量。此策略僅監控流量；它不限制FabricPool或任何其他客戶端的流量。

有關此步驟的詳細信息，請參閱"[為FabricPool建立流量分類策略](#)"。

步驟

1. 審查該政策。
2. 如果要建立此流量分類策略，請選擇*建立並繼續*。

一旦FabricPool開始將資料分層到StorageGRID，您就可以前往「流量分類策略」頁面查看此策略的網路流量指標。之後，您還可以新增規則來限制其他工作負載，並確保FabricPool工作負載擁有大部分頻寬。

3. 否則，選擇*跳過此步驟*。

第 9 步（共 9 步）：審核摘要

摘要提供有關您配置的項目的詳細信息，包括負載平衡器、租戶和儲存桶的名稱、流量分類策略以及活動的 ILM 策略。

步驟

1. 查看摘要。
2. 選擇*完成*。

後續步驟Next steps

完成FabricPool精靈後，執行下列附加步驟。

步驟

1. 前往"[配置ONTAP系統管理器](#)"輸入已儲存的值並完成ONTAP端的連線。您必須將StorageGRID新增為雲層

，將雲層附加到本機層以建立FabricPool，並設定磁碟區分層策略。

2. 前往"[配置 DNS 伺服器](#)"並確保 DNS 包含一筆記錄，以將StorageGRID伺服器名稱（完全限定網域名稱）與您將使用的每個StorageGRID IP 位址關聯。
3. 前往"[StorageGRID和FabricPool的其他最佳實踐](#)"了解StorageGRID稽核日誌和其他全域設定選項的最佳實務。

版權資訊

Copyright © 2026 NetApp, Inc. 版權所有。台灣印製。非經版權所有人事先書面同意，不得將本受版權保護文件的任何部分以任何形式或任何方法（圖形、電子或機械）重製，包括影印、錄影、錄音或儲存至電子檢索系統中。

由 NetApp 版權資料衍伸之軟體必須遵守下列授權和免責聲明：

此軟體以 NETAPP「原樣」提供，不含任何明示或暗示的擔保，包括但不限於有關適售性或特定目的適用性之擔保，特此聲明。於任何情況下，就任何已造成或基於任何理論上責任之直接性、間接性、附隨性、特殊性、懲罰性或衍生性損害（包括但不限於替代商品或服務之採購；使用、資料或利潤上的損失；或企業營運中斷），無論是在使用此軟體時以任何方式所產生的契約、嚴格責任或侵權行為（包括疏忽或其他）等方面，NetApp 概不負責，即使已被告知有前述損害存在之可能性亦然。

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。NetApp 不承擔因使用本文所述之產品而產生的責任或義務，除非明確經過 NetApp 書面同意。使用或購買此產品並不會在依據任何專利權、商標權或任何其他 NetApp 智慧財產權的情況下轉讓授權。

本手冊所述之產品受到一項（含）以上的美國專利、國外專利或申請中專利所保障。

有限權利說明：政府機關的使用、複製或公開揭露須受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中的「技術資料權利 - 非商業項目」條款 (b)(3) 小段所述之限制。

此處所含屬於商業產品和 / 或商業服務（如 FAR 2.101 所定義）的資料均為 NetApp, Inc. 所有。根據本協議提供的所有 NetApp 技術資料和電腦軟體皆屬於商業性質，並且完全由私人出資開發。美國政府對於該資料具有非專屬、非轉讓、非轉授權、全球性、有限且不可撤銷的使用權限，僅限於美國政府為傳輸此資料所訂合約所允許之範圍，並基於履行該合約之目的方可使用。除非本文另有規定，否則未經 NetApp Inc. 事前書面許可，不得逕行使用、揭露、重製、修改、履行或展示該資料。美國政府授予國防部之許可權利，僅適用於 DFARS 條款 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）所述權利。

商標資訊

NETAPP、NETAPP 標誌及 <http://www.netapp.com/TM> 所列之標章均為 NetApp, Inc. 的商標。文中所涉及的所有其他公司或產品名稱，均為其各自所有者的商標，不得侵犯。