



# 設定擴充系統

## StorageGRID

NetApp  
February 20, 2024

# 目錄

設定擴充系統 . . . . .	1
擴充後的組態步驟 . . . . .	1
確認儲存節點處於作用中狀態 . . . . .	2
複製管理節點資料庫 . . . . .	3
複製Prometheus指標 . . . . .	4
複製稽核記錄 . . . . .	5
新增儲存節點後、重新平衡以銷毀編碼的資料 . . . . .	7

# 設定擴充系統

## 擴充後的組態步驟

完成擴充之後、您必須執行其他整合與組態步驟。

關於這項工作

您必須完成以下所列的組態工作、才能在擴充中新增網格節點。某些工作可能是選用的、取決於安裝和管理系統時所選的選項、以及您要如何設定擴充期間新增的網格節點。

步驟

### 1. 如果您新增了儲存節點、請完成下列組態工作：

- a. 檢閱ILM規則中所使用的儲存資源池、以確保使用新的儲存設備。請參閱 [使用ILM管理物件](#)。
  - 如果您新增站台、請為站台建立儲存資源池、並更新ILM規則以使用新的儲存資源池。
  - 如果您將儲存節點新增至現有站台、請確認新節點使用正確的儲存等級。



根據預設、新的儲存節點會指派給「所有儲存節點」儲存等級、並新增至使用該等級的儲存資源池。如果您想要新節點使用自訂儲存等級、則必須手動將其指派至自訂等級 (\* ILM > Storage等級\*)。

- b. 確認儲存節點正在擷取物件。請參閱 [確認儲存節點處於作用中狀態](#)。
- c. 重新平衡銷毀編碼資料（僅當您無法新增建議的儲存節點數時）。請參閱[新增儲存節點後、重新平衡以銷毀編碼的資料](#)。

### 2. 如果您新增了閘道節點、請完成下列組態工作：

- 如果使用高可用度（HA）群組進行用戶端連線、請選擇性地將閘道節點新增至HA群組。選取\*組態\*>\*網路\*>\*高可用度群組\*、以檢閱現有HA群組的清單、並新增新節點。請參閱 [管理StorageGRID](#)。

### 3. 如果您新增了管理節點、請完成下列組態工作：

- a. 如果StorageGRID 您的系統啟用單一登入（SSO）、請為新的管理節點建立信賴關係人信任。您必須先建立此信賴關係人信任、才能登入節點。請參閱 [設定單一登入](#)。
- b. 如果您計畫在管理節點上使用負載平衡器服務、請選擇性地將新的管理節點新增至 HA 群組。選取 \* 組態 \* \* 瀑布 \* \* 高可用度群組 \* 以檢閱現有 HA 群組清單並新增節點。請參閱 [管理StorageGRID](#)。
- c. 或者、如果您想在每個管理節點上保持屬性和稽核資訊一致、請將管理節點資料庫從主要管理節點複製到擴充管理節點。請參閱 [複製管理節點資料庫](#)。
- d. 或者、如果您想在每個管理節點上保持歷史數據一致、請將Prometheus資料庫從主要管理節點複製到擴充管理節點。請參閱 [複製Prometheus指標](#)。
- e. 或者、如果您想要在每個管理節點上保持記錄資訊一致、請將現有的稽核記錄從主要管理節點複製到擴充管理節點。請參閱 [複製稽核記錄](#)。
- f. 或者、您也可以設定系統存取、以便透過NFS或CIFS檔案共用進行稽核。請參閱 [管理StorageGRID](#)。



透過CIFS/Samba進行的稽核匯出已過時、將在未來StorageGRID 的版本中移除。

- g. 或者、變更通知的偏好傳送者。您可以將擴充管理節點設為慣用的傳送者。否則、已設定為慣用寄件者

的現有管理節點會繼續傳送通知、包括AutoSupport 不含資訊的訊息、SNMP通知、警示電子郵件和  
警示電子郵件（舊系統）。請參閱 [管理StorageGRID](#)。

#### 4. 如果您新增了歸檔節點、請完成下列組態工作。

- a. 設定歸檔節點與目標外部歸檔儲存系統的連線。完成擴充之後、歸檔節點會處於警示狀態、直到您透過\*  
ARC/>\* Target \*元件設定連線資訊為止。請參閱 [管理StorageGRID](#)。
- b. 更新ILM原則、透過新的歸檔節點歸檔物件資料。請參閱 [使用ILM管理物件](#)。
- c. 針對用於監控從歸檔節點擷取物件資料的速度和效率的屬性、設定自訂警示。請參閱 [管理  
StorageGRID](#)。

#### 5. 若要檢查擴充節點是否已新增不受信任的用戶端網路、或變更節點的用戶端網路是否不受信任或信任、請前往\*組態\*>\*網路\*>\*不受信任的用戶端網路\*。

如果擴充節點上的用戶端網路不受信任、則必須使用負載平衡器端點連線至用戶端網路上的節點。請參閱 [管理StorageGRID](#)。

#### 6. 設定網域名稱系統 (DNS)。

如果您已分別為每個網格節點指定DNS設定、則必須為新節點新增自訂的每節點DNS設定。請參閱 [修改單一網格節點的DNS組態](#)。

最佳實務做法是讓整個網格的DNS伺服器清單包含一些可從每個站台本機存取的DNS伺服器。如果您剛新增站台、請將站台的新DNS伺服器新增至整個網格的DNS組態。



為DNS伺服器提供二到六個IPv6位址。您應該選取DNS伺服器、以便每個站台在網路中斷時、都能在本機存取。這是為了確保isLanded站台繼續存取DNS服務。設定整個網格的DNS伺服器清單之後、您可以進一步自訂每個節點的DNS伺服器清單。如需詳細資訊、請參閱 [修改單一網格節點的DNS組態](#)...

#### 7. 如果您新增站台、請確認可從該站台存取網路時間傳輸協定 (NTP) 伺服器。請參閱 [設定NTP伺服器](#)。



請確定每個站台至少有兩個節點可以存取至少四個外部NTP來源。如果站台只有一個節點可以連線至NTP來源、則當該節點當機時、就會發生計時問題。此外、將每個站台的兩個節點指定為主要NTP來源、可確保站台與網格的其他部分隔離時、能確保準確的時間安排。

## 確認儲存節點處於作用中狀態

在新增儲存節點的擴充作業完成後、StorageGRID 該系統應自動開始使用新的儲存節點。您必須使用StorageGRID 此功能驗證新的儲存節點是否處於作用中狀態。

### 步驟

1. 使用登入Grid Manager [支援的網頁瀏覽器](#)。
2. 選擇\*節點\*>\*擴充儲存節點\*>\*儲存設備\*。
3. 將游標暫留在\*已使用儲存設備-物件資料\*圖表上、即可檢視\*已使用\*的值、即物件資料所使用的可用空間總量。
4. 將游標移到圖表右側時、請確認\*已使用\*的值正在增加。

# 複製管理節點資料庫

透過擴充程序新增管理節點時、您可以選擇性地將資料庫從主要管理節點複製到新的管理節點。複製資料庫可讓您保留有關屬性、警示和警示的歷史資訊。

## 您需要的產品

- 您已完成新增管理節點所需的擴充步驟。
- 您有「pes密碼」檔案。
- 您有資源配置通關密碼。

## 關於這項工作

此程序可在擴充管理節點上建立空的NMS服務資料庫。StorageGRID當NMS服務在擴充管理節點上啟動時、會記錄目前屬於系統一部分或稍後新增的伺服器和服務資訊。此管理節點資料庫包含下列資訊：

- 警示記錄
- 警示記錄
- 歷史屬性資料、可在\*支援\*>\*工具\*>\*網格拓撲\*頁面的圖表和文字報告中使用

若要確保節點之間的管理節點資料庫一致、您可以將資料庫從主要管理節點複製到擴充管理節點。



將資料庫從主要管理節點（\_來源管理節點）複製到擴充管理節點、最多可能需要數小時才能完成。在此期間、無法存取Grid Manager。

在複製資料庫之前、請先使用下列步驟停止主要管理節點和擴充管理節點上的MI服務和管理API服務。

## 步驟

1. 在主要管理節點上完成下列步驟：
  - a. 登入管理節點：
    - i. 輸入下列命令：「sh admin@grid\_node\_ip`」
    - ii. 輸入「passwords.txt」檔案中所列的密碼。
    - iii. 輸入下列命令以切換至root：「u -」
    - iv. 輸入「passwords.txt」檔案中所列的密碼。
  - b. 執行下列命令：「主機蓋存取點」
  - c. 輸入資源配置通關密碼。
  - d. 停止MI服務：「service mi stop」
  - e. 停止管理應用程式介面（mgmt-API）服務：「service mgmt-API stop」
2. 在擴充管理節點上完成下列步驟：
  - a. 登入擴充管理節點：
    - i. 輸入下列命令：「sh admin@grid\_node\_ip`」
    - ii. 輸入「passwords.txt」檔案中所列的密碼。

- iii. 輸入下列命令以切換至root：「u -」
  - iv. 輸入「passwords.txt」檔案中所列的密碼。
  - b. 停止MI服務：「service mi stop」
  - c. 停止mgmt-API服務：「service mgmt-API stop」
  - d. 將SSH私密金鑰新增至SSH代理程式。輸入：「sh-add」
  - e. 輸入列在「P密碼」檔案中的SSH存取密碼。
  - f. 將資料庫從來源管理節點複製到擴充管理節點：「usr/local/mi/bin/mi-clone-db.sh  
*Source\_admin\_Nod\_ip*」
  - g. 出現提示時、請確認您要覆寫擴充管理節點上的MI資料庫。
- 資料庫及其歷史資料會複製到擴充管理節點。複製作業完成後、指令碼會啟動擴充管理節點。
- h. 當您不再需要無密碼存取其他伺服器時、請從SSH代理程式移除私密金鑰。輸入：'sh-add -d'
3. 重新啟動主要管理節點上的服務：「service servermanager start」

## 複製Prometheus指標

新增管理節點之後、您可以選擇性地將Prometheus維護的歷史指標、從主要管理節點複製到新的管理節點。複製度量可確保管理節點之間的歷史度量一致。

您需要的產品

- 新的管理節點已安裝並執行。
- 您有「pes密碼」檔案。
- 您有資源配置通關密碼。

關於這項工作

新增管理節點時、軟體安裝程序會建立新的Prometheus資料庫。您可以將Prometheus資料庫從主要管理節點（\_SOURUS管理節點）複製到新的管理節點、使節點之間的歷史指標保持一致。



複製Prometheus資料庫可能需要一小時以上的時間。當服務在來源管理節點上停止時、部分Grid Manager功能將無法使用。

步驟

1. 登入來源管理節點：
  - a. 輸入下列命令：「sh admin@grid\_node\_ip」
  - b. 輸入「passwords.txt」檔案中所列的密碼。
  - c. 輸入下列命令以切換至root：「u -」
  - d. 輸入「passwords.txt」檔案中所列的密碼。
2. 從來源管理節點、停止Prometheus服務：「service Prometheus stop」
3. 在新的管理節點上完成下列步驟：

- a. 登入新的管理節點：
  - i. 輸入下列命令：「sh admin@grid\_node\_ip」
  - ii. 輸入「passwords.txt」檔案中所列的密碼。
  - iii. 輸入下列命令以切換至root：「u -」
  - iv. 輸入「passwords.txt」檔案中所列的密碼。
- b. 停止Prometheus服務：「服務Prometheus停止」
- c. 將SSH私密金鑰新增至SSH代理程式。輸入：「sh-add」
- d. 輸入列在「P密碼」檔案中的SSH存取密碼。
- e. 將Prometheus資料庫從來源管理節點複製到新的管理節點：「/usr/local/Prometheus/bin/prometheus-clone-db.sh Source\_admin\_Nod\_ip」
- f. 出現提示時、請按\* Enter \*確認您要在新的管理節點上銷毀新的Prometheus資料庫。

原始的Prometheus資料庫及其歷史資料會複製到新的管理節點。複製作業完成後、指令碼會啟動新的管理節點。此時會顯示下列狀態：

「複製資料庫、啟動服務」

- a. 當您不再需要無密碼存取其他伺服器時、請從SSH代理程式移除私密金鑰。輸入：

「sh-add -D」

4. 在來源管理節點上重新啟動Prometheus服務。

《服務項目開始》

## 複製稽核記錄

當您透過擴充程序新增管理節點時、其AMS服務只會記錄加入系統後發生的事件和動作。視需要、您可以將稽核記錄從先前安裝的管理節點複製到新的擴充管理節點、以便與StorageGRID 其他的支援系統同步。

您需要的產品

- 您已完成新增管理節點所需的擴充步驟。
- 您有「pes密碼」檔案。

關於這項工作

若要在新的管理節點上提供歷史稽核訊息、您必須手動將稽核記錄檔從現有的管理節點複製到擴充管理節點。

根據預設、稽核資訊會傳送至管理節點上的稽核記錄。如果下列任一項適用、您都可以跳過這些步驟：



- 您已設定外部syslog伺服器、稽核記錄現在會傳送至syslog伺服器、而非管理節點。
- 您明確指定稽核訊息只能儲存在產生這些訊息的本機節點上。

請參閱 [設定稽核訊息和記錄目的地](#) 以取得詳細資料。

## 步驟

### 1. 登入主要管理節點：

- 輸入下列命令：「sh *admin@\_primer\_admin\_Nod\_ip`*」
- 輸入「*passwords.txt*」檔案中所列的密碼。
- 輸入下列命令以切換至root：「u -」
- 輸入「*passwords.txt*」檔案中所列的密碼。

以root登入時、提示會從「\$」變更為「#」。

### 2. 停止AMS服務以防止它建立新檔案：「service AMS stop」（服務AMS停止）

### 3. 重新命名「稽核記錄」檔案、以確保不會覆寫您複製到的擴充管理節點上的檔案：

```
"CD /var/local/exit/export/explexit""ls -l""mv audit.log new_name.txt"
```

### 4. 將所有稽核記錄檔複製到擴充管理節點：

```
"CP -p *ip_address:/var/local/napdent/EXPY"
```

### 5. 如果系統提示輸入"//root/.ssh / id\_rSA"的通關密碼、請輸入"passwords.txt"檔案中所列之「主要管理節點」的SSH存取密碼。

### 6. 還原原始的「稽核記錄檔」：

```
"mv new_name.txt v稽核記錄"
```

### 7. 啟動AMS服務：

「服務AMS啟動」

### 8. 從伺服器登出：

「退出」

### 9. 登入擴充管理節點：

- 輸入下列命令：「sh *admin@Exping\_admin\_Node\_ip`*」
- 輸入「*passwords.txt*」檔案中所列的密碼。
- 輸入下列命令以切換至root：「u -」
- 輸入「*passwords.txt*」檔案中所列的密碼。

以root登入時、提示會從「\$」變更為「#」。

#### 10. 更新稽核記錄檔的使用者和群組設定：

```
"CD /var/local/exit/export/export/export/export/export/export/"+"chown AMS-user:broadcast *"
```

#### 11. 從伺服器登出：

「退出」

## 新增儲存節點後、重新平衡以銷毀編碼的資料

在某些情況下、您可能需要在新增儲存節點之後、重新平衡以銷毀編碼的資料。

您需要的產品

- 您已完成新增儲存節點的擴充步驟。
- 您已檢閱 [重新平衡銷毀編碼資料的考量事項](#)。



只有在站台的一個或多個儲存節點觸發\*低物件儲存\*警示、且您無法新增建議的新儲存節點數時、才執行此程序。

- 您瞭解複寫的物件資料將不會透過此程序移動、而且在決定移除編碼資料的位置時、EC重新平衡程序不會考慮每個儲存節點上的複寫資料使用量。
- 您有「pes密碼」檔案。

關於這項工作

執行EC重新平衡程序時、ILM作業和S3和Swift用戶端作業的效能可能會受到影響。因此、您只能在有限的情況下執行此程序。



EC重新平衡程序會暫時保留大量的儲存空間。儲存警示可能會觸發、但會在重新平衡完成時解決。如果保留空間不足、EC重新平衡程序將會失敗。無論程序失敗或成功、在EC重新平衡程序完成時、都會釋出儲存保留。



若要上傳物件（或物件零件）、S3和Swift API作業可能會在EC重新平衡程序期間失敗、但需要24小時以上才能完成。如果適用的ILM規則在擷取時使用嚴格或平衡的位置、則長時間投入作業將會失敗。將報告下列錯誤：

「500內部伺服器錯誤」

步驟

1. [[ree\_object\_storage]]檢閱您計畫重新平衡之站台的目前物件儲存詳細資料。
  - a. 選擇\*節點\*。
  - b. 選取站台的第一個儲存節點。
  - c. 選擇\* Storage\*（儲存設備）選項卡。
  - d. 將游標停留在「已使用的儲存設備-物件資料」圖表上、即可查看儲存節點上目前的複寫資料量和銷毀編碼資料。

- e. 重複這些步驟、即可檢視站台上的其他儲存節點。
2. 登入主要管理節點：

- a. 輸入下列命令：「sh admin@\_primary管理節點IP」
- b. 輸入「passwords.txt」檔案中所列的密碼。
- c. 輸入下列命令以切換至root：「u -」
- d. 輸入「passwords.txt」檔案中所列的密碼。

以root登入時、提示會從「\$」變更為「#」。

3. 輸入下列命令：

「重新平衡資料開始-站台「站台名稱」

對於"*sipe-name*"、請指定您新增儲存節點的第一個站台。在引號中加上「ite名稱」。

EC重新平衡程序隨即開始、並傳回工作ID。

4. 複製工作ID。
5. 監控EC重新平衡程序的狀態。

- 若要檢視單一EC重新平衡程序的狀態：

「資料平衡狀態：job-id *job-id*」

對於「*job-id*」、請指定開始程序時傳回的ID。

- 若要檢視目前EC重新平衡程序的狀態、以及任何先前完成的程序：

「資料平衡狀態」



若要取得有關reBalance-data命令的說明：

「資料平衡-說明」

- 若要檢視目前工作的預估完成時間和完成百分比、請選取\* support\*>\* Tools > Metrics。然後在Grafana區段中選取 EC Overview。請參閱 Grid EC工作預估完成時間\*和\* Grid EC工作百分比已完成\*儀表板。

6. 根據傳回的狀態執行其他步驟：

- 如果狀態為「進行中」、表示EC重新平衡作業仍在執行中。您應該定期監控程序、直到程序完成為止。
- 如果狀態為「失敗」、請執行[故障步驟](#)。
- 如果狀態為「成功」、請執行[成功步驟](#)。

7. 如果EC重新平衡程序產生過多負載（例如、擷取作業會受到影響）、請暫停程序。

「資料平衡暫停-工作ID *job-id*」

8. 如果您需要終止EC重新平衡程序（例如、您可以執行StorageGRID 更新版的程式碼）、請輸入下列命令：

"REBalance-data終止—job-id *job-id*"



當您終止EC重新平衡程序時、任何已移動的資料片段都會保留在新位置。資料不會移回原始位置。

9. [[reBalance\_fail]]如果EC重新平衡程序的狀態為「失敗」、請遵循下列步驟：

- a. 確認站台上的所有儲存節點均已連線至網格。
- b. 檢查並解決可能影響這些儲存節點的任何警示。

如需特定警示的相關資訊、請參閱監控與疑難排解指示。

- c. 重新啟動EC重新平衡程序：+ 「重新平衡資料啟動—job-id *job-id*」
- d. 如果EC重新平衡程序的狀態仍為「失敗」、請聯絡技術支援部門。

10. [[reBalance\_fucion]]如果EC重新平衡程序的狀態為「成功」（選擇性）[檢閱物件儲存](#)以查看網站的更新詳細資料。

在站台的儲存節點之間、銷毀編碼的資料現在應該更為平衡。

11. 如果您在多個站台使用銷毀編碼、請針對所有其他受影響的站台執行此程序。

## 版權資訊

Copyright © 2024 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。