



# 在 Red Hat Enterprise Linux 上安裝 StorageGRID

## StorageGRID 11.8

NetApp  
May 10, 2024

# 目錄

|  |    |
|--|----|
| 在 Red Hat Enterprise Linux 上安裝 StorageGRID . . . . .       | 1  |
| 在 Red Hat Enterprise Linux 上安裝 StorageGRID 的快速入門 . . . . . | 1  |
| 規劃並準備在 Red Hat 上安裝 . . . . .                               | 2  |
| 在 Red Hat Enterprise Linux 上自動化 StorageGRID 安裝 . . . . .   | 23 |
| 部署虛擬網格節點（ Red Hat ） . . . . .                              | 25 |
| 設定網格並完成安裝（ Red Hat ） . . . . .                             | 46 |
| 安裝 REST API 總覽 . . . . .                                   | 58 |
| 下一步 . . . . .  | 59 |
| 疑難排解安裝問題 . . . . .   | 60 |
| 例如： etc/sysconfig/network-scripts . . . . .                | 60 |

# 在 Red Hat Enterprise Linux 上安裝 StorageGRID

## 在 Red Hat Enterprise Linux 上安裝 StorageGRID 的快速入門

請遵循這些高階步驟、安裝 Red Hat Enterprise Linux ( RHEL ) Linux StorageGRID 節點。

1

準備

- 深入瞭解 "[架構與網路拓撲StorageGRID](#)"。
- 深入瞭解的細節 "[網路連線StorageGRID](#)"。
- 收集並準備 "[必要資訊與資料](#)"。
- 準備所需的 "[CPU 和 RAM](#)"。
- 提供 "[儲存與效能需求](#)"。
- "[準備 Linux 伺服器](#)" 這將會裝載您的 StorageGRID 節點。

2

部署

部署網格節點。當您部署網格節點時、這些節點會建立為StorageGRID 整個系統的一部分、並連線至一或多個網路。

- 若要在您在步驟 1 中準備的主機上部署軟體型網格節點、請使用 Linux 命令列和 "[節點組態檔案](#)"。
- 若要部署 StorageGRID 應用裝置節點、請遵循 "[硬體安裝快速入門](#)"。

3

組態

部署所有節點後、請使用 Grid Manager 來 "[設定網格並完成安裝](#)"。

### 自動化安裝

為了節省時間並提供一致性、您可以自動化 StorageGRID 主機服務的安裝和網格節點的組態。

- 使用 Ansible 、 Puppet 或 Chef 等標準協調架構來自動化：
  - RHEL 的安裝
  - 網路與儲存設備的組態
  - 安裝容器引擎和 StorageGRID 主機服務
  - 部署虛擬網格節點

請參閱 "[自動化StorageGRID 安裝及設定整套的支援服務](#)"。

- 部署網格節點之後、"[自動化 StorageGRID 系統的組態](#)" 使用安裝歸檔文件中提供的 Python 組態指令碼。
- "[自動化設備網格節點的安裝與組態](#)"

- 如果您是 StorageGRID 部署的進階開發人員、請使用自動安裝網格節點 "["安裝 REST API"](#)"。

## 規劃並準備在 Red Hat 上安裝

### 必要資訊與資料

安裝 StorageGRID 之前、請收集並準備所需的資訊和資料。

#### 必要資訊

##### 網路計畫

您打算連接至每個 StorageGRID 節點的網路。StorageGRID 支援多個網路、提供流量分離、安全性和管理便利性。

請參閱 StorageGRID "[網路準則](#)"。

##### 網路資訊

除非您使用 DHCP、否則 IP 位址會指派給每個網格節點、以及 DNS 和 NTP 伺服器的 IP 位址。

##### 網格節點的伺服器

識別一組伺服器（實體、虛擬或兩者）、這些伺服器集合在一起、提供足夠的資源來支援StorageGRID 您計畫部署的各個節點數量和類型。



如果您的 StorageGRID 安裝將不會使用 StorageGRID 應用裝置（硬體）儲存節點、則必須使用硬體 RAID 儲存設備搭配電池備援寫入快取（BBWC）。StorageGRID 不支援使用虛擬儲存區域網路（VSAN）、軟體 RAID 或無 RAID 保護。

##### 節點移轉（如有需要）

瞭解 "[節點移轉需求](#)"（如果您想在不中斷任何服務的情況下對實體主機執行排程維護）。

#### 相關資訊

["NetApp 互通性對照表工具"](#)

### 必要資料

#### NetApp StorageGRID 產品授權

您必須擁有有效且經過數位簽署的NetApp授權。



非正式作業授權可用於測試和概念驗證網格、包含在 StorageGRID 安裝歸檔中。

#### 安裝歸檔StorageGRID

["下載 StorageGRID 安裝歸檔文件並解壓縮檔案"](#)。

#### 服務筆記型電腦

此系統是透過維修用筆記型電腦來安裝。StorageGRID

服務型筆記型電腦必須具備：

- 網路連接埠
- SSH用戶端（例如Putty）
- "支援的網頁瀏覽器"

## 本文檔StorageGRID

- "版本資訊"
- "關於管理StorageGRID 功能的說明"

## 下載並解壓縮StorageGRID 安裝檔案

您必須下載StorageGRID 安裝檔案庫、並擷取所需的檔案。

### 步驟

1. 前往 "[NetApp下載頁StorageGRID 面](#)"。
2. 選取下載最新版本的按鈕、或從下拉式功能表中選取其他版本、然後選取\*執行\*。
3. 以您NetApp帳戶的使用者名稱和密碼登入。
4. 如果出現「Caution/MustRead」說明、請閱讀並選取核取方塊。



安裝StorageGRID 完此版本的更新後、您必須套用所有必要的修補程式。如需詳細資訊、請參閱 "[修復與維護指示中的修復程序](#)"。

5. 閱讀終端使用者授權合約、選取核取方塊、然後選取 \* 接受並繼續 \*。
6. 在 \* 安裝 StorageGRID \* 欄中、選取適用於 Red Hat Enterprise Linux 的 .tgz 或 .zip 檔案。



選取 .zip 檔案（如果您是在服務筆記型電腦上執行Windows）。

7. 儲存並擷取歸檔檔案。
8. 從下列清單中選擇您需要的檔案。

您需要的檔案取決於您規劃的網格拓撲、以及如何部署StorageGRID 您的作業系統。



表中列出的路徑是相對於擷取安裝歸檔所安裝的最上層目錄

| 路徑和檔案名稱 | 說明                                       |
|---------|--|
|         | 說明StorageGRID 包含在更新檔中的所有檔案的文字檔。          |
|         | 不提供產品任何支援權利的免費授權。                        |
|         | 用於在 RHEL 主機上安裝 StorageGRID 節點映像的 RPM 套件。 |

| 路徑和檔案名稱 | 說明  |
|---------|---|
|         | 用於在 RHEL 主機上安裝 StorageGRID 主機服務的 RPM 套件。  |
| 部署指令碼工具 | 說明  |
|         | Python 指令碼、用於自動化 StorageGRID 組態的功能。   |
|         | Python 指令碼、用於自動化 StorageGRID 設定不必要的應用程式。  |
|         | 搭配使用的範例組態檔案 <code>configure-storagegrid.py</code> 指令碼：  |
|         | 啟用單一登入時、您可用來登入 Grid Management API 的 Python 指令碼範例。您也可以將此指令碼用於 Ping 聯合。  |
|         | 與搭配使用的空白組態檔 <code>configure-storagegrid.py</code> 指令碼：  |
|         | 範例 Ansible 角色和教戰手冊、用於設定 StorageGRID 容器部署的 RHEL 主機。您可以視需要自訂角色或方針。  |
|         | 使用 Active Directory 或 Ping 聯合啟用單一登入（SSO）時、可以用來登入 Grid Management API 的 Python 指令碼範例。  |
|         | 由該夥伴所呼叫的輔助程式指令碼 <code>storagegrid-ssoauth-azure.py</code> Python 指令碼可與 Azure 執行 SSO 互動。   |
|         | API 架構 StorageGRID 。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 注意 *：在執行升級之前、如果您沒有非正式作業的 StorageGRID 環境來進行升級相容性測試、您可以使用這些架構來確認您為使用 StorageGRID 管理 API 所撰寫的任何程式碼、都與新的 StorageGRID 版本相容。</li> </ul> |

## Red Hat Enterprise Linux 的軟體需求

您可以使用虛擬機器來裝載任何類型的 StorageGRID 節點。每個網格節點都需要一部虛擬機器。

若要在 Red Hat Enterprise Linux ( RHEL ) 上安裝 StorageGRID，您必須安裝一些協力廠商軟體套件。部分支援的 Linux 套裝作業系統預設不包含這些套件。StorageGRID 安裝所測試的軟體套件版本包括本頁所列的版本。



如果您選取需要這些套件之一的 Linux 發佈套件和容器執行階段安裝選項、但 Linux 發佈套件並不會自動安裝這些套件、請安裝此處列出的其中一個版本（如果您的供應商或 Linux 發佈套件的支援廠商提供）。否則、請使用廠商提供的預設套件版本。



所有安裝選項都需要使用 Podman 或 Docker。請勿同時安裝兩個套件。只安裝安裝選項所需的套件。

## Python 版本已通過測試

- 3.5.2-2
- 3.6.8-2.
- 3.6.8-38.
- 3.6.9-1.
- 3.7.3-1
- 3.8.10-0
- 3.9.2-1
- 3.9.10-2.
- 3.9.16-1.
- 3.10.6-1
- 3.11.6-6.

## 已測試 Podman 版本

- 3.2.3-0
- 3.4.4+DS1
- 4.1.1-7.
- 4.2.0-11
- 4.3.1+DS1-8+B1
- 4.4.1-8
- 4.4.1-12.

## 已測試 Docker 版本



Docker 支援已過時、將在未來版本中移除。

- Docker CE 20.10.7
- Docker CE 20.10.20-3.
- Docker CE 23.0-1
- Docker CE 24.0.2-1

- Docker CE 24.0.4-1
- Docker CE 24.0.5-1
- Docker CE 24.0.7-1
- 1.5-2.

## CPU與RAM需求

安裝StorageGRID 支援功能軟體之前、請先確認並設定硬體、使其準備好支援StorageGRID 該系統。

每StorageGRID 個支援節點都需要下列最低資源：

- CPU核心：每個節點8個
- RAM：每個節點至少24 GB、系統總RAM至少2至16 GB、視系統上可用的總RAM和執行的非StorageGRID 軟體數量而定

確保StorageGRID 您計畫在每個實體或虛擬主機上執行的各個節點數量、不會超過CPU核心數量或可用的實體RAM。如果主機並非專屬執行 StorageGRID （不建議） 、請務必考慮其他應用程式的資源需求。

定期監控CPU和記憶體使用量、確保這些資源能持續因應您的工作負載。例如、將虛擬儲存節點的RAM和CPU配置加倍、可提供類似StorageGRID 於針對應用裝置節點所提供的資源。此外、如果每個節點的中繼資料量超過500 GB、請考慮將每個節點的RAM增加至48 GB以上。如需管理物件中繼資料儲存、增加中繼資料保留空間設定、以及監控 CPU 和記憶體使用量的相關資訊、請參閱的指示 "["管理"](#)、"["監控"](#)和 "["升級"](#) StorageGRID 。

如果在基礎實體主機上啟用超執行緒、您可以為每個節點提供8個虛擬核心（4個實體核心）。如果基礎實體主機上未啟用超執行緒、則每個節點必須提供8個實體核心。

如果您使用虛擬機器做為主機、並控制VM的大小和數量、您應該為每StorageGRID 個支援節點使用單一VM、並據此調整VM大小。

對於正式作業部署、您不應在相同的實體儲存硬體或虛擬主機上執行多個儲存節點。在單StorageGRID 一的範圍部署中、每個儲存節點都應位於各自獨立的故障領域中。如果您確定單一硬體故障只會影響單一儲存節點、則可以最大化物件資料的持久性和可用度。

另請參閱 "["儲存與效能需求"](#) 。

## 儲存與效能需求

您必須瞭解StorageGRID 有關支援節點的儲存需求、以便提供足夠的空間來支援初始組態和未來的儲存擴充。

不需使用下列三種邏輯儲存設備：StorageGRID

- \* Container Pool\*-節點容器的效能層（10K SAS或SSD）儲存設備、當您在支援StorageGRID 您的支援您的節點節點的主機上安裝及設定Container引擎時、會將其指派給Container引擎儲存驅動程式。
- 系統資料-效能層（10K SAS或SSD）儲存設備、可持續儲存每個節點的系統資料和交易記錄、StorageGRID 而這些資料和記錄將會由非主機服務使用、並對應至個別節點。

- 物件資料：效能層（10K SAS或SSD）儲存與容量層（NL-SAS/SATA）大量儲存、可持續儲存物件資料和物件中繼資料。

您必須針對所有儲存類別使用RAID備援區塊裝置。不支援非備援磁碟、SSD或JBOD。您可以將共用或本機RAID儲存設備用於任何儲存類別；不過，如果您想要在StorageGRID中使用節點移轉功能，則必須將系統資料和物件資料儲存在共用儲存設備上。如需詳細資訊，請參閱["節點容器移轉需求"](#)。

## 效能要求

用於容器集區、系統資料和物件中繼資料的磁碟區效能，會大幅影響系統的整體效能。您應該為這些磁碟區使用效能層（10K SAS或SSD）儲存設備，以確保在延遲、每秒輸入/輸出作業（IOPS）和處理量等方面達到適當的磁碟效能。您可以使用容量層（NL-SAS/SATA）儲存設備來持續儲存物件資料。

用於容器集區、系統資料和物件資料的磁碟區必須啟用回寫快取。快取必須位於受保護或持續的媒體上。

## 使用 NetApp ONTAP 儲存設備的主機需求

如果 StorageGRID 節點使用從 NetApp ONTAP 系統指派的儲存設備，請確認該磁碟區未啟用 FabricPool 分層原則。停用FabricPool 與物件節點搭配使用的磁碟區的分層StorageGRID 功能，可簡化疑難排解和儲存作業。



切勿使用FabricPool 無法將StorageGRID 任何與還原StorageGRID 本身相關的資料分層。將StorageGRID 資料分層還原StorageGRID 至物件，可增加疑難排解和作業複雜度。

## 所需的主機數量

每StorageGRID 個站台至少需要三個儲存節點。



在正式作業部署中，請勿在單一實體或虛擬主機上執行多個儲存節點。使用每個儲存節點的專屬主機，可提供隔離的故障網域。

其他類型的節點（例如管理節點或閘道節點）可以部署在相同的主機上，也可以視需要部署在自己的專屬主機上。

## 每個主機的儲存磁碟區數量

下表顯示每個主機所需的儲存磁碟區（LUN）數量，以及每個LUN所需的最小大小，視該主機上部署的節點而定。

測試的LUN大小上限為39 TB。



這些數字適用於每個主機，而非整個網格。

| LUN 用途            | 儲存類別           | LUN數量        | 最小大小/LUN     |
|-------------------|----------------|--------------|--------------|
| Container引擎儲存資源池  | Container Pool | 1.           | 節點總數x 100 GB |
| /var/local Volume | 系統資料           | 此主機上的每個節點各1個 | 90 GB        |

| LUN 用途       | 儲存類別   | LUN 數量  | 最小大小/LUN  |
|--------------|--------|---|---|
| 儲存節點         | 物件資料   | 3：針對此主機上的每個儲存節點<br><br>*附註：*軟體型儲存節點可擁有1至16個儲存磁碟區、建議使用至少3個儲存磁碟區。 | 12 TB (4 TB/LUN) 請參閱 <a href="#">儲存節點的儲存需求</a> 以取得更多資訊。                           |
| 儲存節點 (僅中繼資料) | 物件中繼資料 | 1.  | 4 TB 請參閱 <a href="#">儲存節點的儲存需求</a> 以取得更多資訊。<br><br>• 附註 *：僅中繼資料儲存節點只需要一個 rangedb。 |
| 管理節點稽核記錄     | 系統資料   | 此主機上的每個管理節點各1個  | 200 GB  |
| 管理節點表格       | 系統資料   | 此主機上的每個管理節點各1個  | 200 GB  |

 根據所設定的稽核層級、使用者輸入的大小、例如 S3 物件金鑰名稱、以及您需要保留多少稽核記錄資料、您可能需要增加每個管理節點上稽核記錄 LUN 的大小。一般而言、每個 S3 作業會產生大約 1 KB 的稽核資料、這表示 200 GB LUN 每天可支援 7,000 萬次作業、或是每秒 800 次作業、為期兩天至三天。

## 主機的最小儲存空間

下表顯示每種節點類型所需的最小儲存空間。您可以使用此表格來決定每個儲存類別中的主機所必須提供的最小儲存容量、這取決於要在該主機上部署哪些節點。

 磁碟快照無法用於還原網格節點。請參閱 "[網格節點恢復](#)" 每種節點類型的程序。

| 節點類型 | Container Pool | 系統資料           | 物件資料     |
|------|----------------|----------------|----------|
| 儲存節點 | 100 GB         | 90 GB          | 4,000 GB |
| 管理節點 | 100 GB         | 490 GB (3個LUN) | 不適用      |
| 閘道節點 | 100 GB         | 90 GB          | 不適用      |
| 歸檔節點 | 100 GB         | 90 GB          | 不適用      |

## 範例：計算主機的儲存需求

假設您打算在同一部主機上部署三個節點：一個儲存節點、一個管理節點和一個閘道節點。您應為主機提供至少九個儲存磁碟區。節點容器至少需要300 GB的效能層儲存空間、系統資料和交易記錄所需的670 GB效能層儲存空間、以及物件資料所需的12 TB容量層儲存空間。

| 節點類型 | LUN 用途            | LUN數量 | LUN 大小   |
|------|-------------------|-------|--|
| 儲存節點 | Container引擎儲存資源池  | 1.    | 300 GB (每節點100 GB )  |
| 儲存節點 | /var/local Volume | 1.    | 90 GB  |
| 儲存節點 | 物件資料              | 3.    | 12 TB (4 TB/LUN)   |
| 管理節點 | /var/local Volume | 1.    | 90 GB  |
| 管理節點 | 管理節點稽核記錄          | 1.    | 200 GB   |
| 管理節點 | 管理節點表格            | 1.    | 200 GB   |
| 閘道節點 | /var/local Volume | 1.    | 90 GB  |
| 總計   |                   | • 9 * | <ul style="list-style-type: none"><li>• Container Pool : * 300 GB</li><li>系統資料 : 670 GB</li><li>物件資料 : 12,000 GB</li></ul> |

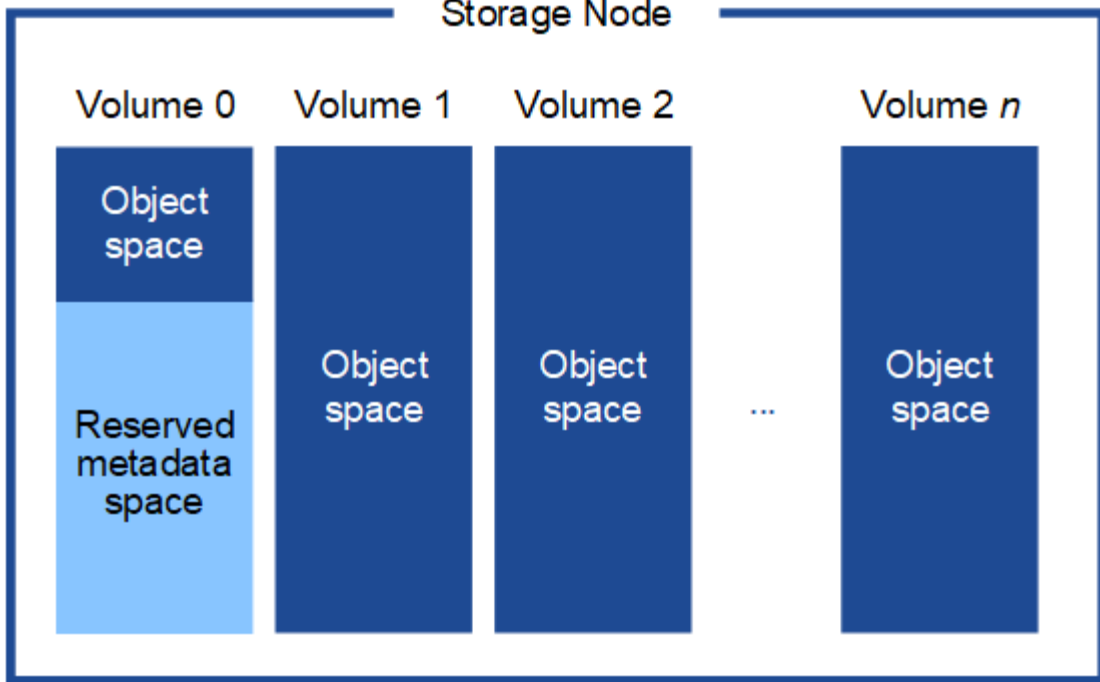
## 儲存節點的儲存需求

軟體型儲存節點可以有1到16個儲存磁碟區、建議使用3個以上的儲存磁碟區。每個儲存Volume應大於或等於4 TB。



應用裝置儲存節點最多可有48個儲存磁碟區。

如圖所示StorageGRID，在每個儲存節點的儲存磁碟區0上，利用此功能保留空間來儲存物件中繼資料。儲存Volume 0和儲存節點中任何其他儲存磁碟區上的任何剩餘空間，均專供物件資料使用。



為了提供備援並保護物件中繼資料免於遺失、StorageGRID 我們在每個站台儲存系統中所有物件的三份中繼資料複本。物件中繼資料的三個複本會平均分散於每個站台的所有儲存節點。

安裝具有純中繼資料儲存節點的網格時、網格也必須包含物件儲存的最小節點數。請參閱 "["儲存節點類型"](#)" 如需更多關於純中繼資料儲存節點的資訊、請參閱。

- 對於單一站台網格、至少會針對物件和中繼資料設定兩個儲存節點。
- 對於多站台網格、每個站台至少要設定一個儲存節點、用於物件和中繼資料。

當您將空間指派給新儲存節點的Volume 0時、必須確保該節點的所有物件中繼資料都有足夠空間。

- 至少您必須將至少4 TB指派給Volume 0。



如果您在儲存節點上只使用一個儲存磁碟區、並將4 TB或更少的容量指派給該磁碟區、則儲存節點可能會在啟動時進入「儲存唯讀」狀態、而且只儲存物件中繼資料。



如果您指派小於 500 GB 的磁碟區 0（僅限非正式作業使用）、則儲存磁碟區的容量的 10% 會保留給中繼資料。

- 如果您要安裝新的系統（StorageGRID 11.6 或更新版本）、且每個儲存節點都有 128 GB 以上的 RAM、請將 8 TB 或更多的 RAM 指派給 Volume 0。使用較大的Volume 0值、可增加每個儲存節點上中繼資料所允許的空間。
- 為站台設定不同的儲存節點時、請盡可能為Volume 0使用相同的設定。如果站台包含大小不同的儲存節點、則具有最小Volume 0的儲存節點將決定該站台的中繼資料容量。

如需詳細資料、請前往 "["管理物件中繼資料儲存"](#)"。

## 節點容器移轉需求

節點移轉功能可讓您手動將節點從一部主機移至另一部主機。一般而言、這兩個主機都位於同一個實體資料中心。

節點移轉可讓您在不中斷網格作業的情況下執行實體主機維護。將所有 StorageGRID 節點（一次一個）移至另一主機、然後再將實體主機離線。移轉節點只需要短暫的停機時間、不應影響網格服務的運作或可用度。

如果您想要使用StorageGRID 「資訊節點移轉」功能、您的部署必須符合其他需求：

- 在單一實體資料中心的主機之間、提供一致的網路介面名稱
- 共享儲存功能、適用於StorageGRID 單一實體資料中心內所有主機皆可存取的中繼資料和物件儲存庫磁碟區。例如、您可以使用NetApp E系列儲存陣列。

如果您使用的是虛擬主機、而基礎 Hypervisor 層支援 VM 移轉、則可能需要使用此功能、而非 StorageGRID 中的節點移轉功能。在此情況下、您可以忽略這些額外需求。

在執行移轉或Hypervisor維護之前、請先正常關閉節點。請參閱的說明 "[關閉網格節點](#)"。

### 不支援VMware即時移轉

在 VMware VM 上執行裸機安裝時、OpenStack Live Migration 和 VMware Live VMotion 會導致虛擬機器時鐘時間跳轉、而且不支援任何類型的網格節點。雖然不多見、但時鐘時間不正確可能導致資料遺失或組態更新。

支援冷移轉。在冷移轉中、StorageGRID 您需要先關閉各個節點、然後再在主機之間進行移轉。請參閱的說明 "[關閉網格節點](#)"。

### 一致的網路介面名稱

若要將節點從一部主機移至另一部主機、StorageGRID 主機服務需要對節點目前所在位置的外部網路連線能力、在新位置進行複製有一定信心。在主機中使用一致的網路介面名稱、就能獲得這種信心。

舉例來StorageGRID 說、假設在主機1上執行的支援節點a已設定下列介面對應：

eth0 → bond0.1001

eth1 → bond0.1002

eth2 → bond0.1003

箭頭的左側對應StorageGRID 於從一個包含網格、管理和用戶端網路介面的資訊（分別為網格、管理和用戶端網路介面）的舊介面。箭頭的右側對應於提供這些網路的實際主機介面、這些網路是三個附屬於同一個實體介面連結的VLAN介面。

現在、假設您要將節點A移轉至主機2。如果主機2也有名為bond0.1001、bond0.1002和bond0.1003的介面、則系統會允許移動、假設同名介面將在主機2上提供與主機1相同的連線能力。如果主機2沒有名稱相同的介面、則不允許移動。

有許多方法可以在多個主機之間達成一致的網路介面命名、請參閱 "[設定主機網路](#)" 例如：

## 共享儲存設備

為了實現快速、低成本的節點移轉、StorageGRID 節點移轉功能不會實際移動節點資料。相反地、節點移轉是以一對匯出與匯入作業的形式執行、如下所示：

1. 在「節點匯出」作業期間、會從主機 A 上執行的節點容器擷取少量的持續狀態資料、並快取到該節點的系統資料 Volume 上。然後、將會對主機A上的節點容器進行個體化。
2. 在「節點匯入」作業期間、主機 B 上使用與主機 A 相同網路介面和區塊儲存對應的節點容器會產生。然後、快取的持續狀態資料會插入新執行個體。

在這種操作模式下、必須可從主機A和主機B存取節點的所有系統資料和物件儲存磁碟區、才能允許移轉及運作。此外、它們必須使用名稱對應至節點、這些名稱必須保證能參照主機A和主機B上相同的LUN。

以下範例顯示StorageGRID 適用於支援某個功能區塊裝置對應的解決方案、其中的主機使用DM多重路徑、以及在中使用別名欄位 /etc/multipath.conf 提供一致且友善的區塊裝置名稱、可在所有主機上使用。

/var/local → /dev/mapper/sgws-sn1-var-local

rangedb0 → /dev/mapper/sgws-sn1-rangedb0

rangedb1 → /dev/mapper/sgws-sn1-rangedb1

rangedb2 → /dev/mapper/sgws-sn1-rangedb2

rangedb3 → /dev/mapper/sgws-sn1-rangedb3

## 準備主機（Red Hat）

主機整體設定在安裝期間的變更方式

在裸機系統上、StorageGRID 會對整個主機進行一些變更 sysctl 設定：

會進行下列變更：

```
# Recommended Cassandra setting: CASSANDRA-3563, CASSANDRA-13008, DataStax documentation
vm.max_map_count = 1048575

# core file customization
# Note: for cores generated by binaries running inside containers, this
# path is interpreted relative to the container filesystem namespace.
# External cores will go nowhere, unless /var/local/core also exists on
# the host.
kernel.core_pattern = /var/local/core/%e.core.%p
```

```

# Set the kernel minimum free memory to the greater of the current value
or
# 512MiB if the host has 48GiB or less of RAM or 1.83GiB if the host has
more than 48GiB of RTAM
vm.min_free_kbytes = 524288

# Enforce current default swappiness value to ensure the VM system has
some
# flexibility to garbage collect behind anonymous mappings. Bump
watermark_scale_factor
# to help avoid OOM conditions in the kernel during memory allocation
bursts. Bump
# dirty_ratio to 90 because we explicitly fsync data that needs to be
persistent, and
# so do not require the dirty_ratio safety net. A low dirty_ratio combined
with a large
# working set (nr_active_pages) can cause us to enter synchronous I/O mode
unnecessarily,
# with deleterious effects on performance.
vm.swappiness = 60
vm.watermark_scale_factor = 200
vm.dirty_ratio = 90

# Turn off slow start after idle
net.ipv4.tcp_slow_start_after_idle = 0

# Tune TCP window settings to improve throughput
net.core.rmem_max = 8388608
net.core.wmem_max = 8388608
net.ipv4.tcp_rmem = 4096 524288 8388608
net.ipv4.tcp_wmem = 4096 262144 8388608
net.core.netdev_max_backlog = 2500

# Turn on MTU probing
net.ipv4.tcp_mtu_probing = 1

# Be more liberal with firewall connection tracking
net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_tcp_be Liberal = 1

# Reduce TCP keepalive time to reasonable levels to terminate dead
connections
net.ipv4.tcp_keepalive_time = 270
net.ipv4.tcp_keepalive_probes = 3
net.ipv4.tcp_keepalive_intvl = 30

# Increase the ARP cache size to tolerate being in a /16 subnet

```

```
net.ipv4.neigh.default.gc_thresh1 = 8192
net.ipv4.neigh.default.gc_thresh2 = 32768
net.ipv4.neigh.default.gc_thresh3 = 65536
net.ipv6.neigh.default.gc_thresh1 = 8192
net.ipv6.neigh.default.gc_thresh2 = 32768
net.ipv6.neigh.default.gc_thresh3 = 65536

# Disable IP forwarding, we are not a router
net.ipv4.ip_forward = 0

# Follow security best practices for ignoring broadcast ping requests
net.ipv4.icmp_echo_ignore_broadcasts = 1

# Increase the pending connection and accept backlog to handle larger
connection bursts.
net.core.somaxconn=4096
net.ipv4.tcp_max_syn_backlog=4096
```

## 安裝Linux

您必須在所有 Red Hat Enterprise Linux 網格主機上安裝 StorageGRID。如需支援版本的清單、請使用 NetApp 互通性對照表工具。



請確定您的作業系統已升級至 Linux 核心 4.15 或更新版本。

### 步驟

1. 根據代理商的指示或您的標準程序、在所有實體或虛擬網格主機上安裝Linux。



如果您使用的是標準 Linux 安裝程式、NetApp 建議您選擇「運算節點」軟體組態（如果有）、或是「最小安裝」基礎環境。請勿安裝任何圖形化桌面環境。

2. 確保所有主機都能存取套件儲存庫、包括Extras通道。

稍後在安裝程序中可能需要這些額外的套件。

3. 如果已啟用交換：

- a. 執行下列命令：`$ sudo swapoff --all`

- b. 移除的所有交換項目 `/etc/fstab` 以保留設定。



如果無法完全停用交換、可能會嚴重降低效能。

## 設定主機網路（Red Hat Enterprise Linux）

在主機上完成Linux安裝之後、您可能需要執行一些額外的組態、以便在每個主機上準備一組適合對應至StorageGRID 稍後部署之支援節點的網路介面。

## 開始之前

- 您已檢閱 "[網路連線準則StorageGRID](#)"。
- 您已檢閱相關資訊 "[節點容器移轉需求](#)"。
- 如果您使用的是虛擬主機、則已閱讀 [MAC位址複製的考量與建議](#) 設定主機網路之前。



如果您使用VM做為主機、應該選取VMXNET 3做為虛擬網路介面卡。VMware E1000網路介面卡在StorageGRID某些Linux版本上部署了VMware vCenter Container、導致連線問題。

## 關於這項工作

網格節點必須能夠存取網格網路、以及管理網路和用戶端網路（可選）。您可以建立對應、將主機的實體介面與每個網格節點的虛擬介面建立關聯、藉此提供此存取。建立主機介面時、請使用易記的名稱來協助跨所有主機進行部署、並啟用移轉。

同一個介面可在主機與一個或多個節點之間共用。例如、您可以使用相同的介面進行主機存取和節點管理網路存取、以利主機和節點維護。雖然主機與個別節點之間可以共用相同的介面、但所有介面都必須有不同的IP位址。IP位址無法在節點之間或主機與任何節點之間共用。

您可以使用相同的主機網路介面、為StorageGRID主機上的所有支援節點提供Grid Network介面；您可以為每個節點使用不同的主機網路介面；也可以在兩者之間執行某些作業。不過、您通常不會為單一節點提供與Grid和管理網路介面相同的主機網路介面、也不會提供與某個節點相同的Grid Network介面、以及與另一個節點相同的Client Network介面。

您可以透過多種方式完成此工作。例如、如果您的主機是虛擬機器、而且您要為每個主機部署一或兩個StorageGRID節點、則可以在Hypervisor中建立正確數量的網路介面、並使用一對一對應。如果要在裸機主機上部署多個節點以供正式作業使用、您可以利用Linux網路堆疊的VLAN和LACP支援來實現容錯能力和頻寬共用。以下各節提供這兩個範例的詳細方法。您不需要使用上述任一範例、也可以使用任何符合您需求的方法。



請勿直接使用連結或橋接裝置做為容器網路介面。這樣做可能會防止節點啟動、因為在容器命名空間中使用含有連結和橋接裝置的MAC VLAN時發生核心問題。而是使用非連結裝置、例如VLAN或虛擬乙太網路（veth）配對。將此裝置指定為節點組態檔中的網路介面。

## 相關資訊

["正在建立節點組態檔"](#)

### MAC位址複製的考量與建議

#### [\[\[Mac\\_address\\_cloning\\_RHEL\]\]](#)

MAC位址複製會導致容器使用主機的MAC位址、而主機使用您指定的位址或隨機產生的位址的MAC位址。您應該使用MAC位址複製來避免使用混雜模式網路組態。

### 啟用MAC複製

在某些環境中、您可以透過MAC位址複製來增強安全性、因為它可讓您將專用的虛擬NIC用於管理網路、網格網路和用戶端網路。讓容器使用主機上專用NIC的MAC位址、可避免使用雜亂模式網路組態。



Mac位址複製是設計用於虛擬伺服器安裝、可能無法在所有實體應用裝置組態中正常運作。



如果某個節點因為MAC複製目標介面正忙線而無法啟動、您可能需要在啟動節點之前將連結設定為「關閉」。此外、虛擬環境可能會在連結啟動時、防止網路介面上的MAC複製。如果某個節點因為介面忙碌而無法設定MAC位址並啟動、請在啟動節點之前將連結設定為「關閉」、這樣可能可以解決此問題。

Mac位址複製預設為停用、必須由節點組態金鑰設定。安裝StorageGRID 時應啟用此功能。

每個網路都有一個金鑰：

- ADMIN\_NETWORK\_TARGET\_TYPE\_INTERFACE\_CLONE\_MAC
- GRID\_NETWORK\_TARGET\_TYPE\_INTERFACE\_CLONE\_MAC
- CLIENT\_NETWORK\_TARGET\_TYPE\_INTERFACE\_CLONE\_MAC

將金鑰設定為「true」會導致容器使用主機NIC的MAC位址。此外、主機也會使用指定容器網路的MAC位址。根據預設、容器位址是隨機產生的位址、但如果您已使用設定一個位址 \_NETWORK\_MAC 節點組態金鑰、改用該位址。主機和容器將永遠擁有不同的MAC位址。



在虛擬主機上啟用MAC複製、而不同時在Hypervisor上啟用雜亂模式、可能會導致使用主機介面的Linux主機網路停止運作。

## Mac複製使用案例

有兩種使用案例可考慮使用MAC複製：

- 未啟用Mac複製：當 \_CLONE\_MAC 節點組態檔中的金鑰未設定或設為「假」、除非在中指定MAC、否則主機將使用主機NIC MAC、而且容器將會產生StorageGRID產生的MAC\_NETWORK\_MAC 金鑰。如果在中設定了位址 \_NETWORK\_MAC 金鑰、容器將擁有在中指定的位址 \_NETWORK\_MAC 金鑰。此金鑰組態需要使用混雜模式。
- 啟用Mac複製：當 \_CLONE\_MAC 節點組態檔中的金鑰設定為「true」、容器使用主機NIC MAC、且主機使用StorageGRID產生的MAC、除非在中指定了MAC\_NETWORK\_MAC 金鑰。如果在中設定了位址 \_NETWORK\_MAC 金鑰：主機使用指定的位址、而非產生的位址。在此金鑰組態中、您不應使用混雜模式。



如果您不想使用 MAC 位址複製、而是希望允許所有介面接收和傳輸 MAC 位址的資料、而非 Hypervisor 指定的位址、請確定虛擬交換器和連接埠群組層級的安全性內容在「雜亂模式」、「MAC 位址變更」和「偽造傳輸」中設為 \* 接受 \*。虛擬交換器上設定的值可由連接埠群組層級的值覆寫、因此請確保兩個位置的設定都相同。

若要啟用MAC複製、請參閱 "[建立節點組態檔的指示](#)"。

## Mac複製範例

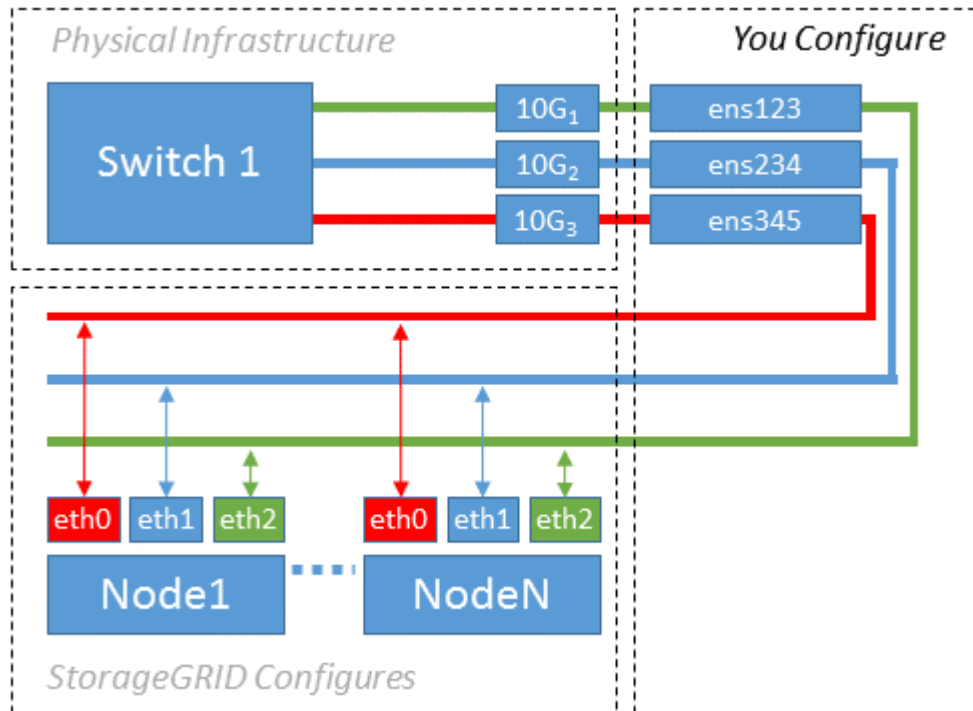
啟用MAC複製的範例、主機的MAC位址為11:22:33:44:55:66、介面ens256和節點組態檔中的下列金鑰：

- ADMIN\_NETWORK\_TARGET = ens256
- ADMIN\_NETWORK\_MAC = b2:9c:02:c2:27:10
- ADMIN\_NETWORK\_TARGET\_TYPE\_INTERFACE\_CLONE\_MAC = true

結果：用於ens256的主機MAC為B2：9c：02：C2：27：10、管理網路MAC為11：22：33：44：55：66

#### 範例1：1對1對應至實體或虛擬NIC

範例1說明簡單的實體介面對應、只需極少或不需要主機端組態。



Linux作業系統會建立 ensXYZ 介面會在安裝或開機期間自動建立介面、或是熱新增介面時自動建立介面。除了確保介面設定為在開機後自動啟動之外、不需要任何組態。您必須決定哪一項 ensXYZ 對應於哪個StorageGRID 支援網（Grid、管理或用戶端） 、以便稍後在組態程序中提供正確的對應。

請注意、圖中顯示了多StorageGRID 個支援節點、不過您通常會將此組態用於單節點VM。

如果交換器1是實體交換器、您應該將連接至介面10G1到10G3的連接埠設定為存取模式、然後將它們放在適當的VLAN上。

#### 範例2：LACP連結傳輸VLAN

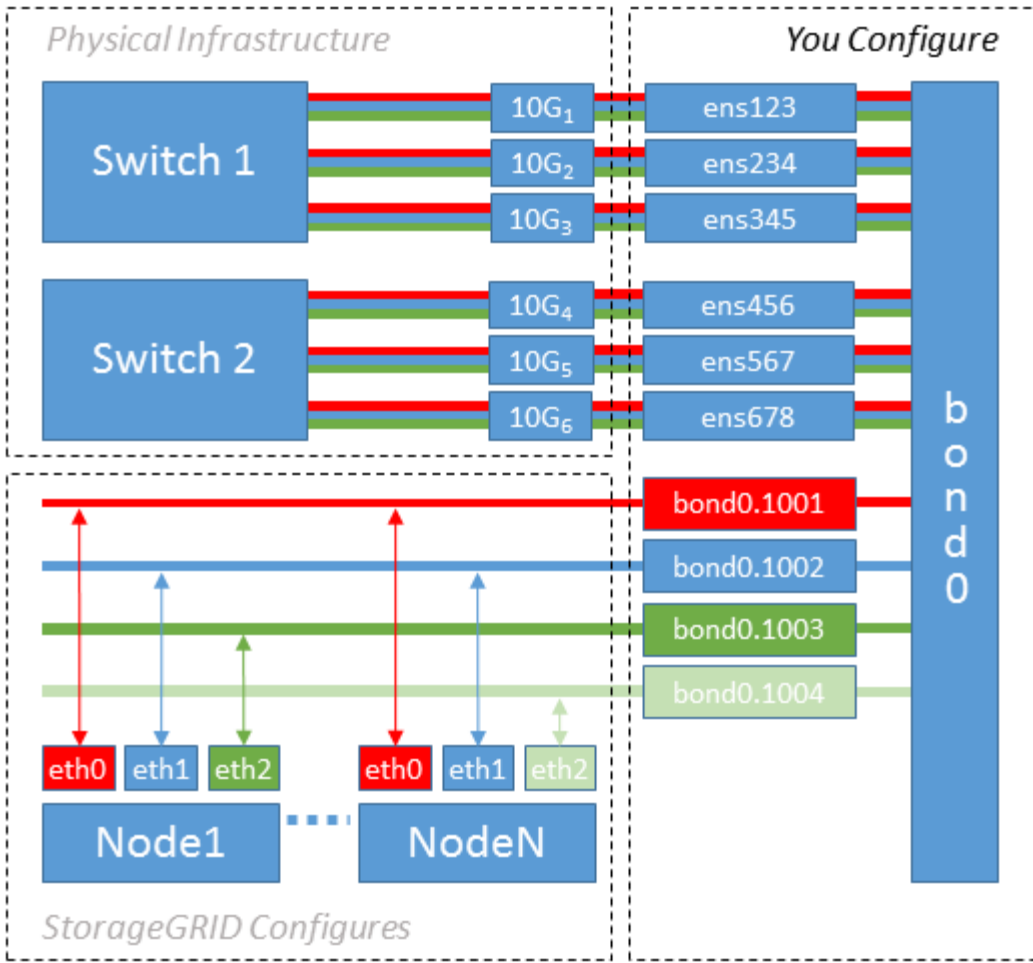
關於這項工作

範例2假設您熟悉連結網路介面、以及在所使用的Linux發佈版本上建立VLAN介面。

範例2說明通用、靈活、以VLAN為基礎的配置、可在單一主機上的所有節點之間共享所有可用的網路頻寬。此範例特別適用於裸機主機。

若要瞭解此範例、假設每個資料中心的Grid、Admin和Client Networks各有三個子網路。子網路位於不同的VLAN（1001、1002和1003）上、並以LACP連結主幹連接埠（bond0）呈現給主機。您可以在連結上設定三個VLAN介面：bond0.1001、bond0.1002和bond0.1003。

如果同一主機上的節點網路需要不同的VLAN和子網路、您可以在連結上新增VLAN介面、然後將它們對應到主機（如圖中的bond0.1004所示）。



## 步驟

1. 將StorageGRID用於實現無線網路連接的所有實體網路介面、整合到單一LACP連結中。

在每個主機上使用相同的連結名稱。例如、bond0。

2. 使用標準的VLAN介面命名慣例、建立使用此連結做為其相關「實體裝置」的VLAN介面 physdev-name.VLAN\_ID。

請注意、步驟1和步驟2需要在邊緣交換器上進行適當的組態、以終止網路連結的其他端點。邊緣交換器連接埠也必須整合至LACP連接埠通道（設定為主幹）、並允許通過所有必要的VLAN。

提供此每個主機網路組態配置方案的介面組態檔範例。

## 相關資訊

"例如：etc/sysconfig/network-scripts"

## 設定主機儲存設備

您必須將區塊儲存磁碟區分配給每個主機。

## 開始之前

您已檢閱下列主題、其中提供完成此工作所需的資訊：

## "儲存與效能需求"

### "節點容器移轉需求"

關於這項工作

將區塊儲存磁碟區（LUN）分配給主機時、請使用「儲存需求」中的表格來判斷下列事項：

- 每個主機所需的磁碟區數量（根據將部署在該主機上的節點數量和類型而定）
- 每個磁碟區的儲存類別（即系統資料或物件資料）
- 每個Volume的大小

當您在StorageGRID 主機上部署支援節點時、您將會使用此資訊、以及Linux指派給每個實體Volume的持續名稱。

 您不需要分割、格式化或掛載任何這些磁碟區、只需確保主機可以看到這些磁碟區即可。

 僅中繼資料專用儲存節點只需要一個物件資料 LUN 。

避免使用「原始」特殊裝置檔案 (/dev/sdb`例如) 當您撰寫Volume名稱清單時。這些檔案可能會在主機重新開機後變更、進而影響系統的正常運作。如果您使用的是 iSCSI LUN 和 Device Mapper 多重路徑、請考慮在中使用多重路徑別名 `/dev/mapper 目錄、尤其是當SAN拓撲包含通往共享儲存設備的備援網路路徑時。或者、您也可以使用下的系統建立的軟體連結 /dev/disk/by-path/ 以取得持續的裝置名稱。

例如：

```
ls -l
$ ls -l /dev/disk/by-path/
total 0
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Sep 19 18:53 pci-0000:00:07.1-ata-2 -> ../../sr0
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Sep 19 18:53 pci-0000:03:00.0-scsi-0:0:0:0 ->
 ../../sda
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Sep 19 18:53 pci-0000:03:00.0-scsi-0:0:0:0-part1
-> ../../sda1
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Sep 19 18:53 pci-0000:03:00.0-scsi-0:0:0:0-part2
-> ../../sda2
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Sep 19 18:53 pci-0000:03:00.0-scsi-0:0:1:0 ->
 ../../sdb
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Sep 19 18:53 pci-0000:03:00.0-scsi-0:0:2:0 ->
 ../../sdc
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Sep 19 18:53 pci-0000:03:00.0-scsi-0:0:3:0 ->
 ../../sdd
```

每個安裝的結果將有所不同。

為每個區塊儲存磁碟區指派易記名稱、以簡化初始StorageGRID 的版本安裝及未來的維護程序。如果您使用裝置對應程式的多重路徑驅動程式來進行共用儲存磁碟區的備援存取、則可以使用 alias 欄位

/etc/multipath.conf 檔案：

例如：

```
multipaths {
    multipath {
        wwid 3600a09800059d6df00005df2573c2c30
        alias docker-storage-volume-hostA
    }
    multipath {
        wwid 3600a09800059d6df00005df3573c2c30
        alias sgws-adm1-var-local
    }
    multipath {
        wwid 3600a09800059d6df00005df4573c2c30
        alias sgws-adm1-audit-logs
    }
    multipath {
        wwid 3600a09800059d6df00005df5573c2c30
        alias sgws-adm1-tables
    }
    multipath {
        wwid 3600a09800059d6df00005df6573c2c30
        alias sgws-gw1-var-local
    }
    multipath {
        wwid 3600a09800059d6df00005df7573c2c30
        alias sgws-sn1-var-local
    }
    multipath {
        wwid 3600a09800059d6df00005df7573c2c30
        alias sgws-sn1-rangedb-0
    }
...
}
```

這會導致別名在中顯示為區塊裝置 /dev/mapper 在主機上的目錄中、每當組態或維護作業需要指定區塊儲存磁碟區時、您就能指定易記且容易驗證的名稱。

如果您要設定共用儲存設備來支援 StorageGRID 節點移轉、並使用裝置對應程式多重路徑、則可以建立並安裝通用的 /etc/multipath.conf 在所有共同定位的主機上。只要確定在每個主機上使用不同的Container Engine儲存磁碟區即可。使用別名並將目標主機名稱納入每個容器引擎儲存Volume LUN的別名、將會讓您輕鬆記住、建議您這麼做。

相關資訊

["設定Container Engine儲存Volume"](#)

## 設定Container Engine儲存Volume

安裝Container引擎（Docker或Podman）之前、您可能需要先格式化儲存磁碟區並加以掛載。

關於這項工作

如果您計畫將本機儲存空間用於 Docker 或 Podman 儲存磁碟區、並且在包含的主機分割區上有足夠的可用空間、則可以略過這些步驟 /var/lib/docker 適用於 Docker 和 /var/lib/containers 適用於 Podman。



只有Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 才支援Podman。

步驟

1. 在容器引擎儲存磁碟區上建立檔案系統：

```
sudo mkfs.ext4 container-engine-storage-volume-device
```

2. 掛載Container Engine儲存磁碟區：

- 適用於Docker：

```
sudo mkdir -p /var/lib/docker
sudo mount container-storage-volume-device /var/lib/docker
```

- 若為Podman：

```
sudo mkdir -p /var/lib/containers
sudo mount container-storage-volume-device /var/lib/containers
```

3. 將container儲存設備磁碟區裝置的項目新增至/etc/fstab。

此步驟可確保儲存磁碟區在主機重新開機後自動重新掛載。

安裝Docker

此系統可在Red Hat Enterprise Linux上執行、作為容器的集合。StorageGRID如果您選擇使用Docker Container引擎、請依照下列步驟安裝Docker。否則、[安裝Podman](#)。

步驟

1. 請依照Linux套裝作業系統的指示來安裝Docker。



如果您的Linux套裝作業系統未隨附Docker、您可以從Docker網站下載。

2. 執行下列兩個命令、確保已啟用及啟動Docker：

```
sudo systemctl enable docker
```

```
sudo systemctl start docker
```

3. 輸入下列命令、確認您已安裝Docker的預期版本：

```
sudo docker version
```

用戶端和伺服器版本必須為1.11.0或更新版本。

#### 安裝Podman

此系統可在Red Hat Enterprise Linux上執行、作為容器的集合。StorageGRID如果您選擇使用Podman容器引擎、請依照下列步驟安裝Podman。否則、[安裝Docker](#)。



只有Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 才支援Podman。

#### 步驟

1. 依照Linux套裝作業系統的指示、安裝Podman和Podman-Docker。



安裝Podman時、您也必須安裝Podman-Docker套件。

2. 輸入下列命令、確認您已安裝Podman和Podman-Docker的預期版本：

```
sudo docker version
```



使用Podman-Docker套件可以使用Docker命令。

用戶端和伺服器版本必須為 3.2.3 或更新版本。

```
Version: 3.2.3
API Version: 3.2.3
Go Version: go1.15.7
Built: Tue Jul 27 03:29:39 2021
OS/Arch: linux/amd64
```

#### 安裝StorageGRID 支援主機服務

您可以使用StorageGRID 支援支援的RPM套件來安裝StorageGRID 支援的主機服務。

## 關於這項工作

這些指示說明如何從RPM套件安裝主機服務。此外、您也可以使用安裝歸檔中隨附的Yum儲存庫中繼資料、從遠端安裝RPM套件。請參閱Linux作業系統的Yum儲存庫說明。

## 步驟

1. 將StorageGRID 此功能複製到您的每個主機、或是將其複製到共享儲存設備上。

例如、將它們放在中 /tmp 目錄中的範例命令。

2. 以root身分或使用具有Sudo權限的帳戶登入每個主機、然後依照指定順序執行下列命令：

```
sudo yum --nogpgcheck localinstall /tmp/StorageGRID-Webscale-Images-
version-SHA.rpm
```

```
sudo yum --nogpgcheck localinstall /tmp/StorageGRID-Webscale-Service-
version-SHA.rpm
```



您必須先安裝映像套件、然後再安裝服務套件。



如果您將套件放在以外的目錄中 /tmp，修改命令以反映您使用的路徑。

## 在 Red Hat Enterprise Linux 上自動化 StorageGRID 安裝

您可以自動化StorageGRID 安裝支援服務和網格節點的組態。

在下列任一情況下、自動化部署可能會很有用：

- 您已經使用標準協調架構（例如Ansible、Puppet或Chef）來部署及設定實體或虛擬主機。
- 您打算部署多StorageGRID 個實例。
- 您正在部署一個龐大且複雜StorageGRID 的實體執行個體。

這個支援服務是由套件安裝、並由組態檔案驅動。StorageGRID您可以使用下列其中一種方法來建立組態檔：

- "[建立組態檔](#)" 在手動安裝期間互動。
- 如本文所述、預先準備組態檔案（或以程式設計方式）、以使用標準協調架構來啟用自動化安裝。

StorageGRID 提供選用的 Python 指令碼、可將 StorageGRID 應用裝置和整個 StorageGRID 系統（「網格」）的組態自動化。您可以直接使用這些指令碼、也可以檢查這些指令碼、瞭解如何使用 "[安裝REST API StorageGRID](#)" 在網格部署和組態工具中、您可以自行開發。

## 自動化StorageGRID 安裝及設定整套的支援服務

您可以StorageGRID 使用Ansible、Puppet、Chef、Fabric或SaltStack等標準協調架構來自動化安裝支援服務。

此支援以RPM封裝、並由組態檔案驅動、StorageGRID 您可以預先準備（或以程式設計方式）以啟用自動安裝。如果您已經使用標準協調架構來安裝和設定 RHEL、則將 StorageGRID 新增至您的教戰手冊或食譜應該很簡單。

請參閱中的 Ansible 角色和教戰範例 /extras 安裝歸檔文件隨附的資料夾。《Ansible》教戰手冊說明如何使用 storagegrid 角色負責準備主機、並將StorageGRID 其安裝在目標伺服器上。您可以視需要自訂角色或方針。



範例播放手冊不包含在開始StorageGRID 執行「支援服務」之前建立網路裝置所需的步驟。在完成及使用本方針之前、請先新增這些步驟。

您可以自動化準備主機和部署虛擬網格節點的所有步驟。

### Ansible角色與方針範例

範例 Ansible 角色和教戰手冊隨附於中的安裝封存 /extras 資料夾。《Ansible》教戰手冊說明如何使用 storagegrid 角色負責準備主機、並將StorageGRID 其安裝在目標伺服器上。您可以視需要自訂角色或方針。

### 自動化StorageGRID 功能組態

部署完網格節點之後、您可以自動化StorageGRID 設定該系統。

#### 開始之前

- 您可以從安裝歸檔中得知下列檔案的位置。

| 檔案名稱                      | 說明               |
|---------------------------|------------------|
| configure-storagegrid.py  | Python指令碼用於自動化組態 |
| 設定-storagegrid.json       | 用於指令碼的組態檔範例      |
| 設定-storagegrid.blank.json | 與指令碼搭配使用的空白組態檔   |

- 您已建立 configure-storagegrid.json 組態檔。若要建立此檔案、您可以修改範例組態檔案 (configure-storagegrid.sample.json) 或空白組態檔 (configure-storagegrid.blank.json)。

#### 關於這項工作

您可以使用 configure-storagegrid.py Python指令碼和 configure-storagegrid.json 組態檔、以自動化StorageGRID 您的整個系統組態。



您也可以使用Grid Manager或安裝API來設定系統。

#### 步驟

1. 登入您用來執行Python指令碼的Linux機器。
2. 切換至您擷取安裝歸檔的目錄。

例如：

```
cd StorageGRID-Webscale-version/platform
```

其中 platform 是 debs、rpms 或 vsphere。

3. 執行Python指令碼並使用您建立的組態檔。

例如：

```
./configure-storagegrid.py ./configure-storagegrid.json --start-install
```

## 結果

恢復套件 .zip 檔案會在組態程序期間產生、並下載至您執行安裝與組態程序的目錄。您必須備份「恢復套件」檔案、以便StorageGRID 在一個或多個網格節點故障時、恢復該系統。例如、將其複製到安全的備份網路位置、以及安全的雲端儲存位置。

 必須保護恢復套件檔案、因為其中包含可用於從StorageGRID 該系統取得資料的加密金鑰和密碼。

如果您指定產生隨機密碼、請開啟 Passwords.txt 歸檔並尋找存取StorageGRID 您的支援系統所需的密碼。

```
#####
#### The StorageGRID "recovery package" has been downloaded as: #####
#####          ./sgws-recovery-package-994078-rev1.zip          #####
##### Safeguard this file as it will be needed in case of a      #####
#####           StorageGRID node recovery.                      #####
#####
```

系統會在顯示確認訊息時安裝及設定您的系統。StorageGRID

```
StorageGRID has been configured and installed.
```

## 相關資訊

["安裝REST API總覽"](#)

## 部署虛擬網格節點（Red Hat）

為 Red Hat Enterprise Linux 部署建立節點組態檔案

節點組態檔案是小型的文字檔、可提供StorageGRID 支援此支援所需的資訊、以啟動節點並將其連線至適當的網路和區塊儲存資源。節點組態檔案用於虛擬節點、不用於應用裝置

## 節點。

### 節點組態檔案的位置

將每個 StorageGRID 節點的組態檔案放入 `/etc/storagegrid/nodes` 節點執行所在主機上的目錄。例如、如果您打算在主機A上執行一個管理節點、一個閘道節點和一個儲存節點、則必須在其中放置三個節點組態檔案 `/etc/storagegrid/nodes` 在主機A上。

您可以使用文字編輯器（例如vim或nANO）直接在每個主機上建立組態檔、也可以在其他位置建立組態檔、然後將其移至每個主機。

### 節點組態檔案的命名

組態檔的名稱很重要。格式為 `node-name.conf`、其中 `node-name` 是您指派給節點的名稱。此名稱會顯示在StorageGRID 《Iserfor Installer (英文)》：用於節點維護作業（例如節點移轉）。

節點名稱必須遵循下列規則：

- 必須是唯一的
- 必須以字母開頭
- 可以包含A到Z和a到z的字元
- 可包含0到9的數字
- 可包含一或多個連字號 (-)
- 不得超過32個字元、不包括 `.conf` 擴充

中的任何檔案 `/etc/storagegrid/nodes` 不遵循這些命名慣例的情況、將不會由主機服務進行剖析。

如果您的網格規劃了多站台拓撲、則一般的節點命名方案可能是：

`site-nodetype-nodenumber.conf`

例如、您可以使用 `dc1-adm1.conf` 適用於資料中心1中的第一個管理節點、以及 `dc2-sn3.conf` 適用於資料中心2的第三個儲存節點。不過、只要所有節點名稱都遵循命名規則、您就可以使用任何想要的配置。

### 節點組態檔案的內容

組態檔案包含金鑰 / 值配對、每行一個金鑰和一個值。針對每個金鑰 / 值配對、請遵循下列規則：

- 金鑰和值必須以等號分隔 (=) 和選用空白。
- 金鑰不得包含空格。
- 這些值可以包含內嵌空格。
- 任何前置或後置空白都會被忽略。

下表定義所有支援金鑰的值。每個金鑰都有下列指定之一：

- \* 必要 \*：每個節點或指定節點類型都需要
- \* 最佳實務做法 \*：雖然建議選用

- \* 選用 \* : 所有節點皆可選用

## 管理網路金鑰

### 管理IP

| 價值   | 指定     |
|--|--------|
| <p>此節點所屬網格之主要管理節點的網格網路IPv6位址。使用您為GRID_NETWORK_IP所指定的相同值、表示網格節點的node_type = VM_admin_Node和admin_role = Primary。如果省略此參數、節點會嘗試使用mDNS探索主要管理節點。</p> <p><a href="#">"網格節點如何探索主要管理節點"</a></p> <p>附註：此值會在主要管理節點上被忽略、而且可能被禁止。</p> | 最佳實務做法 |

### admin\_network\_config

| 價值         | 指定 |
|------------|----|
| DHCP、靜態或停用 | 選用 |

### admin\_network\_esl

| 價值   | 指定 |
|--|----|
| <p>以逗號分隔的子網路清單、以 CIDR 表示法表示此節點應使用管理網路閘道進行通訊。</p> <p>範例：172.16.0.0/21,172.17.0.0/21</p> | 選用 |

## 管理網路閘道

| 價值  | 指定                                |
|---|-----------------------------------|
| <p>此節點的本機管理網路閘道的IPv4位址。必須位於由admin_network_ip和admin_network_mask定義的子網路上。DHCP設定的網路會忽略此值。</p> <p>範例：</p> <p>1.1.1.1</p> <p>10.224.4.81</p> | 必要條件 ADMIN_NETWORK_ESL 已指定。否則為選用。 |

### admin\_network\_ip

| 價值   | 指定                               |
|--|----------------------------------|
| 管理網路上此節點的IPV4位址。只有當 Admin_network_config = 靜態時才需要此金鑰；請勿將其指定為其他值。 | 當 Admin_network_config = 靜態時為必填。 |
| 範例：<br><br>1.1.1.1<br><br>10.224.4.81                            | 否則為選用。                           |

### **admin\_network\_MAC**

| 價值                        | 指定 |
|---------------------------|----|
| 容器中管理網路介面的MAC位址。          | 選用 |
| 此欄位為選用欄位。如果省略、會自動產生MAC位址。 |    |
| 必須為6對以分號分隔的十六進位數字。        |    |

範例： b2:9c:02:c2:27:10

### **admin\_network\_mask**

| 價值   | 指定  |
|--|---|
| 管理網路上此節點的IPv4網路遮罩。當 Admin_network_config = 靜態時、請指定此機碼；不要指定其他值。 | 如果指定了 Admin_network_ip 且 Admin_network_config = static 、則為必填。 |
| 範例：<br><br>255.255.255.0<br><br>255.255.248.0                  | 否則為選用。  |

### **admin\_network\_MTU**

| 價值 | 指定 |
|----|----|
|    |    |

|  |           |
|--|-----------|
| <p>管理網路上此節點的最大傳輸單元（MTU）。如果 Admin_network_config = DHCP，請勿指定。如果指定，則值必須介於1280和9216之間。如果省略，則使用1500。</p> <p>如果您要使用巨型框架，請將MTU設為適合巨型框架的值，例如9000。否則，請保留預設值。</p> <p><b>重要：</b>網路的MTU值必須符合節點所連接之交換器連接埠上所設定的值。否則，可能會發生網路效能問題或封包遺失。</p> <p><b>範例：</b></p> <p>1500</p> <p>8192</p> | <p>選用</p> |
|--|-----------|

## 管理網路目標

| 價值   | 指定            |
|--|---------------|
| <p>將用於StorageGRID由節點存取管理網路的主機裝置名稱。僅支援網路介面名稱。一般而言，您使用的介面名稱不同於GRID_NETWORK_Target或用戶端網路目標所指定的介面名稱。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>注意 *：請勿使用連結或橋接裝置作為網路目標。在連結裝置上設定VLAN（或其他虛擬介面）、或使用橋接器和虛擬乙太網路（vith）配對。</li> </ul> <p><b>最佳實務做法：</b>即使此節點最初沒有管理網路IP位址，仍請指定值。然後，您可以在稍後新增管理網路IP位址，而不需重新設定主機上的節點。</p> <p><b>範例：</b></p> <p>bond0.1002</p> <p>ens256</p> | <p>最佳實務做法</p> |

## 管理網路目標類型

| 價值            | 指定 |
|---------------|----|
| 介面（這是唯一支援的值。） | 選用 |

## 管理網路目標類型介面複製\_MAC

| 價值 | 指定 |
|----|----|
|    |    |

|   |                      |
|---|----------------------|
| <p><b>是非題</b></p> <p>將金鑰設為「true」、以使用StorageGRID 管理網路上主機目標介面的MAC位址來使該容器失效。</p> <p>*最佳實務做法：*在需要混雜模式的網路中、請改用admin_network_target類型_interface_clone_MAC金鑰。</p> <p>如需更多有關MAC複製的詳細資訊：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "<a href="#">MAC 位址複製的考量與建議（Red Hat Enterprise Linux）</a>"</li> <li>• "<a href="#">MAC位址複製（Ubuntu或DEBIANE）的考量與建議</a>"</li> </ul> | <p><b>最佳實務做法</b></p> |
|---|----------------------|

### **admin\_role**

| 價值  | 指定  |
|---|---|
| 主要或非主要<br><br>只有當 node_type = vm_admin_Node 時、才需要此金鑰；請勿針對其他節點類型指定此金鑰。 | node_type = vm_admin_Node 時需要<br><br>否則為選用。 |

### 封鎖裝置金鑰

### **block\_device\_napping\_logs**

| 價值  | 指定   |
|---|--|
| 此節點將用於持續儲存稽核記錄的區塊裝置特殊檔案路徑和名稱。<br><br>範例：<br><br>/dev/disk/by-path/pci-0000:03:00.0-scsi-0:0:0:0<br><br>/dev/disk/by-id/wwn-<br>0x600a09800059d6df000060d757b475fd<br><br>/dev/mapper/sgws-adm1-audit-logs | 節點的 node_type = vm_admin_Node 為必要項目。請勿為其他節點類型指定。 |

### **block\_device\_RANGEDB\_nnn**

| 價值 | 指定 |
|----|----|
|    |    |

此節點將用於持續物件儲存的區塊裝置特殊檔案路徑和名稱。只有節點類型 = VM\_Storage\_Node 的節點才需要此金鑰；請勿針對其他節點類型指定此金鑰。

只需要block\_device\_rNGedb\_000；其餘的則為選用項目。  
為block\_device\_RANGEDB\_000指定的區塊裝置必須至少為4 TB、其他的則可能較小。

不要留下落差。如果您指定block\_device\_RANGEDB\_005、您也必須指定block\_device\_RANGEDB\_004。

附註：為了與現有部署相容、升級的節點支援兩位數金鑰。

範例：

/dev/disk/by-path/pci-0000:03:00.0-scsi-0:0:0:0

/dev/disk/by-id/wwn-  
0x600a09800059d6df000060d757b475fd

/dev/mapper/sgws-sn1-rangedb-000

必要：

block\_device\_RANGEDB\_000

選用：

block\_device\_RANGEDB\_001

block\_device\_RANGEDB\_002

block\_device\_RANGEDB\_003

block\_device\_RANGEDB\_004

block\_device\_RANGEDB\_005.

block\_device\_RANGEDB\_006

block\_device\_RANGEDB\_007

block\_device\_RANGEDB\_008

block\_device\_RANGEDB\_009

block\_device\_RANGEDB\_010

block\_device\_RANGEDB\_011

block\_device\_RANGEDB\_012

block\_device\_RANGEDB\_013

block\_device\_RANGEDB\_014

block\_device\_RANGEDB\_015

## block\_device\_Tables

| 價值 | 指定 |
|----|----|
|----|----|

|  |    |
|--|----|
| <p>此節點將用於持續儲存資料庫表格的區塊裝置特殊檔案路徑和名稱。只有節點類型 = VM_Admin_Node 的節點才需要此金鑰；請勿針對其他節點類型指定此金鑰。</p> <p>範例：</p> <pre>/dev/disk/by-path/pci-0000:03:00.0-scsi-0:0:0:0 /dev/disk/by-id/wwn-0x600a09800059d6df000060d757b475fd /dev/mapper/sgws-adm1-tables</pre> | 必要 |
|--|----|

### **block\_device\_var\_local**

| 價值   | 指定 |
|--|----|
| <p>此節點將用於其的區塊裝置特殊檔案的路徑和名稱 /var/local 持續儲存。</p> <p>範例：</p> <pre>/dev/disk/by-path/pci-0000:03:00.0-scsi-0:0:0:0 /dev/disk/by-id/wwn-0x600a09800059d6df000060d757b475fd /dev/mapper/sgws-sn1-var-local</pre> | 必要 |

### 用戶端網路金鑰

#### 用戶端網路組態

| 價值         | 指定 |
|------------|----|
| DHCP、靜態或停用 | 選用 |

### 用戶端網路閘道

| 價值 | 指定 |
|----|----|
|    |    |

|   |    |
|---|----|
| <p>此節點的本機用戶端網路閘道的IPv4位址、必須位於用戶端網路IP和用戶端網路遮罩所定義的子網路上。DHCP設定的網路會忽略此值。</p> <p>範例：</p> <p>1.1.1.1<br/>10.224.4.81</p> | 選用 |
|---|----|

## 用戶端網路IP

| 價值  | 指定  |
|---|---|
| <p>用戶端網路上此節點的IPv4位址。</p> <p>只有當 <code>client_network_config = static</code> 時才需要此金鑰；請勿將其指定為其他值。</p> <p>範例：</p> <p>1.1.1.1<br/>10.224.4.81</p> | <p><code>client_network_config = 靜態時需要</code><br/><code>否則為選用。</code></p> |

## 用戶端網路\_MAC

| 價值   | 指定 |
|--|----|
| <p>容器中用戶端網路介面的MAC位址。</p> <p>此欄位為選用欄位。如果省略、會自動產生MAC位址。</p> <p>必須為6對以分號分隔的十六進位數字。</p> <p>範例： b2:9c:02:c2:27:20</p> | 選用 |

## 用戶端網路遮罩

| 價值 | 指定 |
|----|----|
|    |    |

|   |   |
|---|---|
| <p>用戶端網路上此節點的IPV4網路遮罩。</p> <p>當 client_network_config = static 時、請指定此機碼；不要指定其他值。</p> <p>範例：</p> <p>255.255.255.0</p> <p>255.255.248.0</p> | <p>如果指定了 client_network_ip 且 client_network_config = static 、則為必要</p> <p>否則為選用。</p> |
|---|---|

## 用戶端網路MTU

| 價值  | 指定        |
|---|-----------|
| <p>用戶端網路上此節點的最大傳輸單位（MTU）。不要指定 client_network_config = DHCP 。如果指定、則值必須介於1280和9216之間。如果省略、則使用1500。</p> <p>如果您要使用巨型框架、請將MTU設為適合巨型框架的值、例如9000。否則、請保留預設值。</p> <p><b>重要：</b>網路的MTU值必須符合節點所連接之交換器連接埠上所設定的值。否則、可能會發生網路效能問題或封包遺失。</p> <p>範例：</p> <p>1500</p> <p>8192</p> | <p>選用</p> |

## 用戶端網路目標

| 價值 | 指定 |
|----|----|
|----|----|

|   |               |
|---|---------------|
| <p>供客戶端使用網路存取使用StorageGRID 的主機裝置名稱、由支援節點存取。僅支援網路介面名稱。一般而言、您使用的介面名稱不同於GRID_NETWORK_Target或admin_network_target所指定的介面名稱。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>注意 *：請勿使用連結或橋接裝置作為網路目標。在連結裝置上設定VLAN（或其他虛擬介面）、或使用橋接器和虛擬乙太網路（vifh）配對。</li> </ul> <p>*最佳實務做法：*指定值、即使此節點一開始不會有用戶端網路IP位址。之後您可以新增用戶端網路IP位址、而不需重新設定主機上的節點。</p> <p>範例：</p> <pre>bond0.1003<br/>ens423</pre> | <p>最佳實務做法</p> |
|---|---------------|

## 用戶端網路目標類型

|            |    |
|------------|----|
| 價值         | 指定 |
| 介面（僅支援此值）。 | 選用 |

## 用戶端網路目標類型介面複製\_MAC

|   |               |
|---|---------------|
| 價值  | 指定            |
| 是非題<br><br>將金鑰設為「true」、使StorageGRID 「支援」容器使用用戶端網路上主機目標介面的MAC位址。<br><br>*最佳實務做法：*在需要混雜模式的網路中、請改用用戶端網路連線目標類型介面複製_MAC金鑰。<br><br>如需更多有關MAC複製的詳細資訊：<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>"MAC 位址複製的考量與建議（Red Hat Enterprise Linux）"</li> <li>"MAC位址複製（Ubuntu或DEBIANE）的考量與建議"</li> </ul> | <p>最佳實務做法</p> |

## 網格網路金鑰

### GRID\_NET\_CONFIG

|    |    |
|----|----|
| 價值 | 指定 |
|----|----|

|               |        |
|---------------|--------|
| 靜態或DHCP       | 最佳實務做法 |
| 如果未指定、則預設為靜態。 |        |

### GRID\_NET\_gateway

| 價值   | 指定 |
|--|----|
| <p>此節點的本機網格網路閘道的IPv4位址、必須位於GRID_NETNET_IP和GRID_NET_MASK定義的子網路上。DHCP設定的網路會忽略此值。</p> <p>如果Grid Network是沒有閘道的單一子網路、請使用子網路的標準閘道位址 (X YY.1) 或此節點的GRID_NETNET_IP值；這兩個值都能簡化未來可能的Grid Network擴充。</p> | 必要 |

### GRID\_NET\_IP

| 價值  | 指定                                    |
|---|---------------------------------------|
| <p>Grid Network上此節點的IPv4位址。只有當 GRIN_NETWORD_CONFIG = STATIC 時才需要此機碼；不要為其他值指定此機碼。</p> <p>範例：</p> <p>1.1.1.1</p> <p>10.224.4.81</p> | grid_network_config = 靜態時需要<br>否則為選用。 |

### GRID\_NET\_MAC

| 價值   | 指定                     |
|--|------------------------|
| <p>容器中Grid Network介面的MAC位址。</p> <p>必須為6對以分號分隔的十六進位數字。</p> <p>範例： b2:9c:02:c2:27:30</p> | 選用<br>如果省略、會自動產生MAC位址。 |

### GRID\_NET\_MAC遮罩

| 價值 | 指定 |
|----|----|
|    |    |

|   |  |
|---|--|
| <p>Grid Network上此節點的IPV4網路遮罩。當 GRIN_NETWORK_CONFIG = 靜態時指定此機碼；不要為其他值指定此機碼。</p> <p>範例：</p> <p>255.255.255.0</p> <p>255.255.248.0</p> | <p>指定 GRID_NETWORK_IP 且<br/>GRID_NETWORK_CONFIG = 靜態時需要。</p> <p>否則為選用。</p> |
|---|--|

## GRID\_NET\_MTU

| 價值   | 指定 |
|--|----|
| <p>Grid Network上此節點的最大傳輸單位（MTU）。不要指定 grid_network_config = DHCP。如果指定、則值必須介於1280和9216之間。如果省略、則使用1500。</p> <p>如果要使用巨型框架、請將MTU設為適合巨型框架的值、例如9000。否則、請保留預設值。</p> <p><b>重要：</b>網路的MTU值必須符合節點所連接之交換器連接埠上所設定的值。否則、可能會發生網路效能問題或封包遺失。</p> <p><b>重要：</b>為獲得最佳網路效能、所有節點都應在其Grid Network介面上設定類似的MTU值。如果個別節點上Grid Network的MTU設定有顯著差異、則會觸發* Grid Network MTU mismis* 警示。所有網路類型的 MTU 值都不一定相同。</p> <p>範例：</p> <p>1500</p> <p>8192</p> | 選用 |

## GRID\_NETWORK\_target

| 價值 | 指定 |
|----|----|
|----|----|

您將用於StorageGRID 由節點存取Grid Network的主機裝置名稱。僅支援網路介面名稱。一般而言、您使用的介面名稱與針對admin\_network\_target或client\_network\_target所指定的介面名稱不同。

- 注意 \*：請勿使用連結或橋接裝置作為網路目標。在連結裝置上設定VLAN（或其他虛擬介面）、或使用橋接器和虛擬乙太網路（vifh）配對。

範例：

bond0.1001

ens192

必要

### **GRID\_NETWORK\_TAR\_type**

|               |    |
|---------------|----|
| 價值            | 指定 |
| 介面（這是唯一支援的值。） | 選用 |

### **GRID\_NETWORK\_PROM\_type\_interface\_clone\_MAC**

|  |        |
|--|--------|
| 價值   | 指定     |
| 是非題<br><br>將金鑰的值設為「true」、使StorageGRID 該容器使用Grid Network上主機目標介面的MAC位址。<br><br>*最佳實務做法：*在需要混雜模式的網路中、請改用GRID_NETWORD_TAR_AT_type_interface_clone_MAC金鑰。<br><br>如需更多有關MAC複製的詳細資訊：<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>"MAC 位址複製的考量與建議（Red Hat Enterprise Linux）"</li> <li>"MAC位址複製（Ubuntu或DEBIANE）的考量與建議"</li> </ul> | 最佳實務做法 |

介面金鑰

### **interface\_target\_nnnn**

|    |    |
|----|----|
| 價值 | 指定 |
|----|----|

|  |    |
|--|----|
| <p>要新增至此節點的額外介面名稱和選用說明。您可以為每個節點新增多個額外介面。</p> <p>對於 <i>nnn</i>、請為您要新增的每個 interface_target 項目指定唯一的編號。</p> <p>針對該值、指定裸機主機上實體介面的名稱。接著、您可以選擇性地新增一個逗號、並提供介面說明、該介面會顯示在「VLAN介面」頁面和「HA群組」頁面上。</p> <p>範例： INTERFACE_TARGET_0001=ens256, Trunk</p> <p>如果您新增主幹介面、則必須在StorageGRID 功能鏈路的資訊鏈路中設定VLAN介面。如果您新增存取介面、可以直接將介面新增至 HA 群組、而不需要設定 VLAN 介面。</p> | 選用 |
|--|----|

## 最大 RAM 金鑰

### 最大RAM

| 價值  | 指定 |
|---|----|
| <p>允許此節點使用的最大RAM量。如果省略此金鑰、則節點沒有記憶體限制。為正式作業層級節點設定此欄位時、請指定至少24 GB、且16至32 GB的值、小於系統總RAM。</p> <p>附註：RAM值會影響節點的實際中繼資料保留空間。請參閱 "<a href="#">中繼資料保留空間的說明</a>"。</p> <p>此欄位的格式為 <i>numberunit</i>、其中 <i>unit</i> 可以 b、k、m 或 g。</p> <p>範例：</p> <p>24g</p> <p>38654705664b</p> <p>附註：如果您要使用此選項、則必須啟用記憶體cGroups的核心支援。</p> | 選用 |

## 節點類型金鑰

### 節點類型

| 價值   | 指定 |
|--|----|
| <p>節點類型：</p> <p>VM_admin_Node VM_Storage_Node VM_Archive_Node<br/>VM_API_Gateway</p> | 必要 |

## 連接埠重新對應鍵

### 連接埠重新對應

| 價值   | 指定 |
|--|----|
| <p>重新對應節點用於內部網格節點通訊或外部通訊的任何連接埠。如果企業網路原則限制 StorageGRID 使用的一或多個連接埠、則必須重新對應連接埠、如所述 "<a href="#">內部網格節點通訊</a>" 或 "<a href="#">外部通訊</a>"。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>重要 *：請勿重新對應您打算用來設定負載平衡器端點的連接埠。</li></ul> <p>附註：如果只設定port_remap、則指定的對應會同時用於傳入和傳出通訊。如果也指定port_remap_inbound、則port_remap僅適用於傳出通訊。</p> <p>使用的格式為：<i>network type/protocol/default port used by grid node/new port</i>、其中 <i>network type</i> 是GRID、admin或用戶端、以及 <i>protocol</i> 是TCP或udp。</p> <p>範例：PORT_REMAP = client/tcp/18082/443</p> | 選用 |

### 連接埠\_remap\_inbound

| 價值   | 指定 |
|--|----|
| <p>將傳入通訊重新對應至指定的連接埠。如果您指定 port_remap_inbound、但未指定 port_remap 值、則連接埠的輸出通訊將維持不變。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>重要 *：請勿重新對應您打算用來設定負載平衡器端點的連接埠。</li></ul> <p>使用的格式為：<i>network type/protocol/remapped port /default port used by grid node</i>、其中 <i>network type</i> 是GRID、admin或用戶端、以及 <i>protocol</i> 是TCP或udp。</p> <p>範例：PORT_REMAP_INBOUND = grid/tcp/3022/22</p> | 選用 |

## 網格節點如何探索主要管理節點

網格節點會與主要管理節點進行通訊、以進行組態和管理。每個網格節點都必須知道網格網路上主要管理節點的IP位址。

若要確保網格節點可以存取主要管理節點、您可以在部署節點時執行下列任一動作：

- 您可以使用admin\_IP參數手動輸入主管理節點的IP位址。
- 您可以省略admin\_ip參數、讓網格節點自動探索該值。當Grid Network使用DHCP將IP位址指派給主要管理節點時、自動探索特別有用。

主要管理節點的自動探索是使用多點傳送網域名稱系統（mDNS）來完成。當主要管理節點初次啟動時、它會使用mDNS發佈其IP位址。然後、同一子網路上的其他節點便可查詢IP位址、並自動取得該位址。不過、由於多點傳送 IP 流量通常無法在子網路之間路由、因此其他子網路上的節點無法直接取得主要管理節點的 IP 位址。

如果您使用自動探索：



- 您必須在主管理節點未直接附加的任何子網路上、包含至少一個網格節點的Admin\_IP設定。然後、此網格節點會發佈子網路上其他節點的主要管理節點IP位址、以便使用mDNS進行探索。
- 確保您的網路基礎架構支援在子網路內傳遞多點傳送IP流量。

## 節點組態檔範例

您可以使用範例節點組態檔來協助設定StorageGRID 適用於您的整套系統的節點組態檔。這些範例顯示所有類型網格節點的節點組態檔。

對於大多數節點、您可以在使用Grid Manager或安裝API設定網格時、新增管理和用戶端網路定址資訊（IP、遮罩、閘道等）。例外情況是主要管理節點。若要瀏覽至主要管理節點的管理網路IP以完成網格組態（例如、網格網路未路由傳送）、「您必須在其節點組態檔中設定主要管理節點的管理網路連線。範例中顯示了這一點。



在這些範例中、用戶端網路目標已設定為最佳實務做法、即使用戶端網路預設為停用。

### 主管理節點範例

\*檔案名稱\*範例： /etc/storagegrid/nodes/dc1-adm1.conf

範例檔案內容：

```
NODE_TYPE = VM_Admin_Node
ADMIN_ROLE = Primary
BLOCK_DEVICE_VAR_LOCAL = /dev/mapper/dc1-adm1-var-local
BLOCK_DEVICE_AUDIT_LOGS = /dev/mapper/dc1-adm1-audit-logs
BLOCK_DEVICE_TABLES = /dev/mapper/dc1-adm1-tables
GRID_NETWORK_TARGET = bond0.1001
ADMIN_NETWORK_TARGET = bond0.1002
CLIENT_NETWORK_TARGET = bond0.1003

GRID_NETWORK_IP = 10.1.0.2
GRID_NETWORK_MASK = 255.255.255.0
GRID_NETWORK_GATEWAY = 10.1.0.1

ADMIN_NETWORK_CONFIG = STATIC
ADMIN_NETWORK_IP = 192.168.100.2
ADMIN_NETWORK_MASK = 255.255.248.0
ADMIN_NETWORK_GATEWAY = 192.168.100.1
ADMIN_NETWORK_ESL = 192.168.100.0/21,172.16.0.0/21,172.17.0.0/21
```

## 儲存節點範例

範例檔案名稱： /etc/storagegrid/nodes/dc1-sn1.conf

範例檔案內容：

```
NODE_TYPE = VM_Storage_Node
ADMIN_IP = 10.1.0.2
BLOCK_DEVICE_VAR_LOCAL = /dev/mapper/dc1-sn1-var-local
BLOCK_DEVICE_RANGEDB_00 = /dev/mapper/dc1-sn1-rangedb-0
BLOCK_DEVICE_RANGEDB_01 = /dev/mapper/dc1-sn1-rangedb-1
BLOCK_DEVICE_RANGEDB_02 = /dev/mapper/dc1-sn1-rangedb-2
BLOCK_DEVICE_RANGEDB_03 = /dev/mapper/dc1-sn1-rangedb-3
GRID_NETWORK_TARGET = bond0.1001
ADMIN_NETWORK_TARGET = bond0.1002
CLIENT_NETWORK_TARGET = bond0.1003

GRID_NETWORK_IP = 10.1.0.3
GRID_NETWORK_MASK = 255.255.255.0
GRID_NETWORK_GATEWAY = 10.1.0.1
```

## 歸檔節點範例

範例檔案名稱： /etc/storagegrid/nodes/dc1-arcl.conf

範例檔案內容：

```
NODE_TYPE = VM_Archive_Node
ADMIN_IP = 10.1.0.2
BLOCK_DEVICE_VAR_LOCAL = /dev/mapper/dc1-arcl-var-local
GRID_NETWORK_TARGET = bond0.1001
ADMIN_NETWORK_TARGET = bond0.1002
CLIENT_NETWORK_TARGET = bond0.1003

GRID_NETWORK_IP = 10.1.0.4
GRID_NETWORK_MASK = 255.255.255.0
GRID_NETWORK_GATEWAY = 10.1.0.1
```

## 閘道節點範例

範例檔案名稱： /etc/storagegrid/nodes/dc1-gw1.conf

範例檔案內容：

```
NODE_TYPE = VM_API_Gateway
ADMIN_IP = 10.1.0.2
BLOCK_DEVICE_VAR_LOCAL = /dev/mapper/dc1-gw1-var-local
GRID_NETWORK_TARGET = bond0.1001
ADMIN_NETWORK_TARGET = bond0.1002
CLIENT_NETWORK_TARGET = bond0.1003
GRID_NETWORK_IP = 10.1.0.5
GRID_NETWORK_MASK = 255.255.255.0
GRID_NETWORK_GATEWAY = 10.1.0.1
```

### 非主要管理節點的範例

範例檔案名稱：/etc/storagegrid/nodes/dc1-adm2.conf

範例檔案內容：

```
NODE_TYPE = VM_Admin_Node
ADMIN_ROLE = Non-Primary
ADMIN_IP = 10.1.0.2
BLOCK_DEVICE_VAR_LOCAL = /dev/mapper/dc1-adm2-var-local
BLOCK_DEVICE_AUDIT_LOGS = /dev/mapper/dc1-adm2-audit-logs
BLOCK_DEVICE_TABLES = /dev/mapper/dc1-adm2-tables
GRID_NETWORK_TARGET = bond0.1001
ADMIN_NETWORK_TARGET = bond0.1002
CLIENT_NETWORK_TARGET = bond0.1003

GRID_NETWORK_IP = 10.1.0.6
GRID_NETWORK_MASK = 255.255.255.0
GRID_NETWORK_GATEWAY = 10.1.0.1
```

### 驗證StorageGRID 證此組態

在中建立組態檔案之後 /etc/storagegrid/nodes 對於StorageGRID 每個支援節點、您都必須驗證這些檔案的內容。

若要驗證組態檔的內容、請在每個主機上執行下列命令：

```
sudo storagegrid node validate all
```

如果檔案正確、輸出會顯示每個組態檔的\* passed \*、如範例所示。



當僅在中繼資料節點上使用一個 LUN 時、您可能會收到可忽略的警告訊息。

```
Checking for misnamed node configuration files... PASSED
Checking configuration file for node dc1-adm1... PASSED
Checking configuration file for node dc1-gw1... PASSED
Checking configuration file for node dc1-sn1... PASSED
Checking configuration file for node dc1-sn2... PASSED
Checking configuration file for node dc1-sn3... PASSED
Checking for duplication of unique values between nodes... PASSED
```



對於自動化安裝、您可以使用來抑制此輸出 -q 或 --quiet 中的選項 storagegrid 命令（例如、storagegrid --quiet...） 。如果您抑制輸出、則在偵測到任何組態警告或錯誤時、命令會有非零的結束值。

如果組態檔不正確、問題會顯示為\*警告\*和\*錯誤\*、如範例所示。如果發現任何組態錯誤、您必須先加以修正、才能繼續安裝。

```
Checking for misnamed node configuration files...
  WARNING: ignoring /etc/storagegrid/nodes/dc1-adm1
  WARNING: ignoring /etc/storagegrid/nodes/dc1-sn2.conf.keep
  WARNING: ignoring /etc/storagegrid/nodes/my-file.txt
Checking configuration file for node dc1-adm1...
  ERROR: NODE_TYPE = VM_Foo_Node
    VM_Foo_Node is not a valid node type. See *.conf.sample
  ERROR: ADMIN_ROLE = Foo
    Foo is not a valid admin role. See *.conf.sample
  ERROR: BLOCK_DEVICE_VAR_LOCAL = /dev/mapper/sgws-gw1-var-local
    /dev/mapper/sgws-gw1-var-local is not a valid block device
Checking configuration file for node dc1-gw1...
  ERROR: GRID_NETWORK_TARGET = bond0.1001
    bond0.1001 is not a valid interface. See `ip link show`
  ERROR: GRID_NETWORK_IP = 10.1.3
    10.1.3 is not a valid IPv4 address
  ERROR: GRID_NETWORK_MASK = 255.248.255.0
    255.248.255.0 is not a valid IPv4 subnet mask
Checking configuration file for node dc1-sn1...
  ERROR: GRID_NETWORK_GATEWAY = 10.2.0.1
    10.2.0.1 is not on the local subnet
  ERROR: ADMIN_NETWORK_ESL = 192.168.100.0/21,172.16.0foo
    Could not parse subnet list
Checking configuration file for node dc1-sn2... PASSED
Checking configuration file for node dc1-sn3... PASSED
Checking for duplication of unique values between nodes...
  ERROR: GRID_NETWORK_IP = 10.1.0.4
    dc1-sn2 and dc1-sn3 have the same GRID_NETWORK_IP
  ERROR: BLOCK_DEVICE_VAR_LOCAL = /dev/mapper/sgws-sn2-var-local
    dc1-sn2 and dc1-sn3 have the same BLOCK_DEVICE_VAR_LOCAL
  ERROR: BLOCK_DEVICE_RANGEDB_00 = /dev/mapper/sgws-sn2-rangedb-0
    dc1-sn2 and dc1-sn3 have the same BLOCK_DEVICE_RANGEDB_00
```

## 啟動StorageGRID 「支援服務」

若要啟動StorageGRID 您的支援節點、並確保在主機重新開機後重新啟動節點、您必須啟用StorageGRID 並啟動該支援中心服務。

### 步驟

1. 在每個主機上執行下列命令：

```
sudo systemctl enable storagegrid
sudo systemctl start storagegrid
```

2. 執行下列命令以確保部署繼續進行：

```
sudo storagegrid node status node-name
```

3. 如果有任何節點傳回「未執行」或「已停止」的狀態、請執行下列命令：

```
sudo storagegrid node start node-name
```

4. 如果您先前已啟用並啟動StorageGRID 了「支援服務」（或如果您不確定服務是否已啟用並啟動）、「請同時執行下列命令」：

```
sudo systemctl reload-or-restart storagegrid
```

## 設定網格並完成安裝（Red Hat）

### 瀏覽至Grid Manager

您可以使用Grid Manager來定義設定StorageGRID 您的一套系統所需的所有資訊。

開始之前

必須部署主管理節點、並完成初始啟動順序。

步驟

1. 開啟網頁瀏覽器、然後瀏覽至下列其中一個位址：

`https://primary_admin_node_ip`

`client_network_ip`

或者、您也可以從連接埠8443存取Grid Manager：

`https://primary_admin_node_ip:8443`



您可以根據網路組態、在Grid Network或管理網路上使用主要管理節點IP的IP位址。

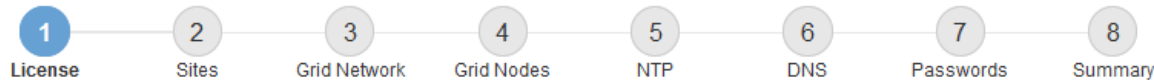
2. 選取 \* 安裝 StorageGRID 系統 \* 。

此時會出現用來設定StorageGRID 資訊系統的頁面。

NetApp® StorageGRID®

Help ▾

Install



#### License

Enter a grid name and upload the license file provided by NetApp for your StorageGRID system.

Grid Name

License File

### 指定StorageGRID 不含授權的資訊

您必須指定StorageGRID 您的系統名稱、並上傳NetApp提供的授權檔案。

#### 步驟

1. 在「授權」頁面上的 \* 網格名稱 \* 欄位中、輸入 StorageGRID 系統的有意義名稱。

安裝後、名稱會顯示在節點功能表頂端。

2. 選擇 \* 瀏覽 \* 、找出 NetApp 授權檔案 (NLF-unique-id.txt) 、然後選取 \* 開啟 \* 。

授權檔案已驗證、並顯示序號。



此產品的安裝歸檔包含免費授權、不提供任何產品的支援權利。StorageGRID您可以更新至安裝後提供支援的授權。

1 License    2 Sites    3 Grid Network    4 Grid Nodes    5 NTP    6 DNS    7 Passwords    8 Summary

License

Enter a grid name and upload the license file provided by NetApp for your StorageGRID system.

Grid Name

StorageGRID

License File

NLF-959007-Internal.txt

License Serial Number

959007

3. 選擇\*下一步\*。

## 新增站台

安裝StorageGRID 時、您必須至少建立一個站台。您可以建立額外的站台、以提升StorageGRID 您的作業系統的可靠性和儲存容量。

### 步驟

1. 在「站台」頁面上、輸入\*站台名稱\*。
2. 若要新增其他站台、請按一下最後一個站台項目旁的加號、然後在新的\*站台名稱\*文字方塊中輸入名稱。

根據網格拓撲的需求新增更多站台。您最多可以新增16個站台。

The screenshot shows the NetApp StorageGRID setup interface. At the top, there's a blue header bar with the title 'NetApp® StorageGRID®' and a 'Help ▾' button. Below the header is a navigation bar with tabs: 'Install' (selected), 'License' (green circle), 'Sites' (blue circle, currently active), 'Grid Network', 'Grid Nodes', 'NTP', 'DNS', 'Passwords', and 'Summary'. The main content area is titled 'Sites'. It contains two sections: 'In a single-site deployment, infrastructure and operations are centralized in one site.' and 'In a multi-site deployment, infrastructure can be distributed asymmetrically across sites, and proportional to the needs of each site. Typically, sites are located in geographically different locations. Having multiple sites also allows the use of distributed replication and erasure coding for increased availability and resiliency.' Below these descriptions are two input fields: 'Site Name 1' containing 'Raleigh' with a delete icon (x) to its right, and 'Site Name 2' containing 'Atlanta' with a plus sign (+) and a delete icon (x) to its right.

3. 單擊 \* 下一步 \* 。

## 指定網格網路子網路

您必須指定網格網路上使用的子網路。

### 關於這項工作

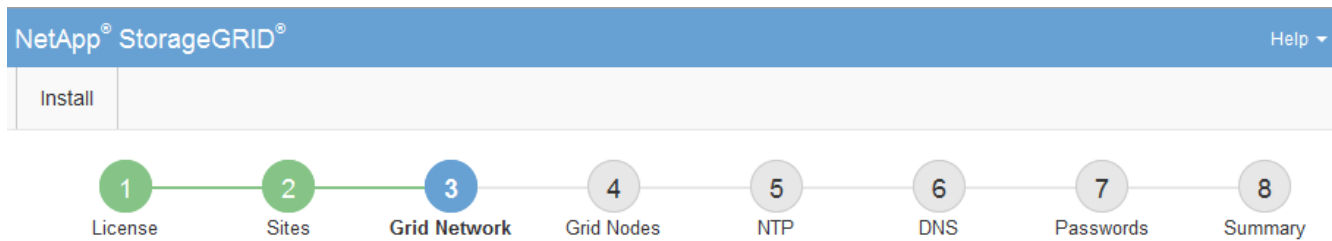
子網路項目包括 StorageGRID 系統中每個站台的網格網路子網路、以及任何需要透過網格網路存取的子網路。

如果您有多個網格子網路、則需要網格網路閘道。指定的所有網格子網路都必須透過此閘道才能連線。

### 步驟

1. 在\*子網路1\*文字方塊中、指定至少一個網格網路的CIDR網路位址。
2. 按一下最後一個項目旁的加號、以新增額外的網路項目。

如果您已部署至少一個節點、請按一下\*探索網格網路子網路\*、自動填入網格網路子網路清單、其中包含已向網格管理程式註冊之網格節點所報告的子網路。



### Grid Network

You must specify the subnets that are used on the Grid Network. These entries typically include the subnets for the Grid Network for each site in your StorageGRID system. Select Discover Grid Networks to automatically add subnets based on the network configuration of all registered nodes.

**Note:** You must manually add any subnets for NTP, DNS, LDAP, or other external servers accessed through the Grid Network gateway.

|                               |               |          |
|-------------------------------|---------------|----------|
| Subnet 1                      | 172.16.0.0/21 | <b>+</b> |
| Discover Grid Network subnets |               |          |

3. 單擊 \* 下一步 \* 。

### 核准擱置的網格節點

您必須先核准每個網格節點、才能加入StorageGRID 該系統。

#### 開始之前

您已部署所有虛擬和StorageGRID 不完整的應用裝置網格節點。

更有效率的做法是對所有節點執行單一安裝、而非現在安裝部分節點、稍後再安裝部分節點。

#### 步驟

1. 檢閱「Pending Node」（擱置的節點）清單、並確認其顯示您部署的所有網格節點。

如果缺少網格節點、請確認已成功部署。

2. 選取您要核准之擱置節點旁的選項按鈕。



## Grid Nodes

Approve and configure grid nodes, so that they are added correctly to your StorageGRID system.

### Pending Nodes

Grid nodes are listed as pending until they are assigned to a site, configured, and approved.

|                                  | Grid Network MAC Address | Name       | Type         | Platform              | Grid Network IPv4 Address |
|----------------------------------|--------------------------|------------|--------------|-----------------------|---------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> | 50:6b:4b:42:d7:00        | NetApp-SGA | Storage Node | StorageGRID Appliance | 172.16.5.20/21            |

### Approved Nodes

Grid nodes that have been approved and have been configured for installation. An approved grid node's configuration can be edited if errors are identified.

|                                  | Grid Network MAC Address | Name     | Site    | Type             | Platform  | Grid Network IPv4 Address |
|----------------------------------|--------------------------|----------|---------|------------------|-----------|---------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> | 00:50:56:87:42:ff        | dc1-adm1 | Raleigh | Admin Node       | VMware VM | 172.16.4.210/21           |
| <input checked="" type="radio"/> | 00:50:56:87:c0:16        | dc1-s1   | Raleigh | Storage Node     | VMware VM | 172.16.4.211/21           |
| <input checked="" type="radio"/> | 00:50:56:87:79:ee        | dc1-s2   | Raleigh | Storage Node     | VMware VM | 172.16.4.212/21           |
| <input checked="" type="radio"/> | 00:50:56:87:db:9c        | dc1-s3   | Raleigh | Storage Node     | VMware VM | 172.16.4.213/21           |
| <input checked="" type="radio"/> | 00:50:56:87:62:38        | dc1-g1   | Raleigh | API Gateway Node | VMware VM | 172.16.4.214/21           |

3. 按一下\*核准\*。

4. 在「一般設定」中、視需要修改下列內容的設定：

- \* 站台 \*：此網格節點的站台系統名稱。
- \* 名稱 \*：節點的系統名稱。此名稱預設為您在設定節點時所指定的名稱。

內部 StorageGRID 作業需要系統名稱、完成安裝後無法變更。不過、在安裝程序的這個步驟中、您可以視需要變更系統名稱。

- \* NTP角色\*：網格節點的網路時間傳輸協定（NTP）角色。選項包括\*自動\*、\*主要\*和\*用戶端\*。選取\*自動\*會將主要角色指派給管理節點、具有ADC服務的儲存節點、閘道節點、以及任何具有非靜態IP位址的網格節點。所有其他網格節點都會被指派「用戶端」角色。



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。

- \* 儲存類型\*（僅限儲存節點）：指定新的儲存節點專用於中繼資料。選項包括 \* 物件和中繼資料 \* 和 \* 僅中繼資料 \*。請參閱 "[儲存節點類型](#)" 如需更多關於純中繼資料儲存節點的資訊、請參閱。



安裝僅含中繼資料節點的網格時、網格也必須包含物件儲存的最小節點數。對於單一站台網格、至少會針對物件和中繼資料設定兩個儲存節點。對於多站台網格、每個站台至少要設定一個儲存節點、用於物件和中繼資料。

- \* ADC服務\*（僅限儲存節點）：選取\*自動\*、讓系統判斷節點是否需要管理網域控制器（ADC）服務。ADC服務會追蹤網格服務的位置和可用度。每個站台至少必須有三個儲存節點包含ADC服務。您無法在部署 ADC 服務之後、將其新增至節點。

## 5. 在Grid Network中、視需要修改下列內容的設定：

- \* IPV4位址（CIDR）\*：Grid Network介面的CIDR網路位址（容器內的eth0）。例如：  
192.168.1.234/21
- 閘道：網格網路閘道。例如：192 · 168 · 0 · 1

如果有多個網格子網路、則需要閘道。



如果您在Grid Network組態中選取DHCP、並在此變更值、則新值會在節點上設定為靜態位址。您必須確定產生的IP位址不在DHCP位址集區內。

## 6. 如果您要設定網格節點的管理網路、請視需要新增或更新「管理網路」區段中的設定。

在「子網路（CIDR）」文字方塊中、輸入此介面的路由目的地子網路。如果有多個子網路、則需要管理閘道。



如果您在管理網路組態中選取DHCP、並在此變更值、新值將會設定為節點上的靜態位址。您必須確定產生的IP位址不在DHCP位址集區內。

- 應用裝置：\* 對於 StorageGRID 應用裝置、如果在初次安裝時未使用 StorageGRID 應用裝置安裝程式設定管理網路、則無法在此 Grid Manager 對話方塊中設定。您必須改為執行下列步驟：

- a. 重新啟動應用裝置：在應用裝置安裝程式中、選取\*進階\*>\*重新開機\*。

重新開機可能需要數分鐘的時間。

- b. 選擇\*設定網路\*>\*連結組態\*、然後啟用適當的網路。
- c. 選擇\*設定網路\*>\* IP組態\*、然後設定啟用的網路。
- d. 返回首頁、然後按一下\*開始安裝\*。
- e. 在 Grid Manager 中：如果節點列在 Approved Nodes 表中、請移除該節點。
- f. 從「Pending Node」（擱置的節點）表格中移除節點。
- g. 等待節點重新出現在「Pending Node」（擱置的節點）清單中。
- h. 確認您可以設定適當的網路。您應已在應用裝置安裝程式的 IP 組態頁面上填入您所提供的資訊。

如需其他資訊、請參閱您的應用裝置機型的安裝指示。

## 7. 如果您要設定網格節點的用戶端網路、請視需要新增或更新「用戶端網路」區段中的設定。如果已設定用戶端網路、則需要閘道、而且在安裝之後、閘道會成為節點的預設閘道。



如果您選取DHCP作為用戶端網路組態、並在此變更值、新值將會設定為節點上的靜態位址。  
您必須確定產生的IP位址不在DHCP位址集區內。

◦ 應用裝置： \* 對於 StorageGRID 應用裝置、如果在初次安裝期間未使用 StorageGRID 應用裝置安裝程式設定用戶端網路、則無法在此 Grid Manager 對話方塊中設定。您必須改為執行下列步驟：

a. 重新啟動應用裝置：在應用裝置安裝程式中、選取\*進階\*>\*重新開機\*。

重新開機可能需要數分鐘的時間。

b. 選擇\*設定網路\*>\*連結組態\*、然後啟用適當的網路。

c. 選擇\*設定網路\*>\* IP組態\*、然後設定啟用的網路。

d. 返回首頁、然後按一下\*開始安裝\*。

e. 在 Grid Manager 中：如果節點列在 Approved Nodes 表中、請移除該節點。

f. 從「Pending Node」（擱置的節點）表格中移除節點。

g. 等待節點重新出現在「Pending Node」（擱置的節點）清單中。

h. 確認您可以設定適當的網路。您應已在應用裝置安裝程式的 IP 組態頁面上填入您所提供的資訊。

如需其他資訊、請參閱您的應用裝置安裝說明。

8. 按一下「\* 儲存 \*」。

網格節點項目會移至「核准的節點」清單。



## Grid Nodes

Approve and configure grid nodes, so that they are added correctly to your StorageGRID system.

### Pending Nodes

Grid nodes are listed as pending until they are assigned to a site, configured, and approved.

|                          |                          | <input type="button" value="Approve"/> | <input type="button" value="Remove"/> |          |                           | Search | <input type="button" value=""/> |
|--------------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|----------|---------------------------|--------|---------------------------------|
|                          | Grid Network MAC Address | Name                                   | Type                                  | Platform | Grid Network IPv4 Address |        |                                 |
| <i>No results found.</i> |                          |  |                                       |          |                           |        |                                 |
|                          |                          |  |                                       |          |                           |        |                                 |

### Approved Nodes

Grid nodes that have been approved and have been configured for installation. An approved grid node's configuration can be edited if errors are identified.

|                       |                          | <input type="button" value="Edit"/> | <input type="button" value="Reset"/> | <input type="button" value="Remove"/> |                       |                           | Search | <input type="button" value=""/> |
|-----------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------------------|--------|---------------------------------|
|                       | Grid Network MAC Address | Name                                | Site                                 | Type                                  | Platform              | Grid Network IPv4 Address |        |                                 |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:42:ff        | dc1-adm1                            | Raleigh                              | Admin Node                            | VMware VM             | 172.16.4.210/21           |        |                                 |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:c0:16        | dc1-s1                              | Raleigh                              | Storage Node                          | VMware VM             | 172.16.4.211/21           |        |                                 |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:79:ee        | dc1-s2                              | Raleigh                              | Storage Node                          | VMware VM             | 172.16.4.212/21           |        |                                 |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:db:9c        | dc1-s3                              | Raleigh                              | Storage Node                          | VMware VM             | 172.16.4.213/21           |        |                                 |
| <input type="radio"/> | 00:50:56:87:62:38        | dc1-g1                              | Raleigh                              | API Gateway Node                      | VMware VM             | 172.16.4.214/21           |        |                                 |
| <input type="radio"/> | 50:6b:4b:42:d7:00        | NetApp-SGA                          | Raleigh                              | Storage Node                          | StorageGRID Appliance | 172.16.5.20/21            |        |                                 |

9. 針對您要核准的每個擱置的網格節點、重複這些步驟。

您必須核准網格中所需的所有節點。不過、您可以在按一下「摘要」頁面上的「安裝」之前、隨時返回此頁面。您可以選取已核准網格節點的選項按鈕、然後按一下\*編輯\*來修改其內容。

10. 完成網格節點核准後、按一下\*下一步\*。

## 指定網路時間傳輸協定伺服器資訊

您必須為StorageGRID 該系統指定網路時間傳輸協定（NTP）組態資訊、以便在不同的伺服器上執行的作業能夠保持同步。

關於這項工作

您必須為NTP伺服器指定IPV4位址。

您必須指定外部NTP伺服器。指定的NTP伺服器必須使用NTP傳輸協定。

您必須指定階層3或更高層級的四個NTP伺服器參考資料、以避免時間浪費問題。



指定正式作業層級 StorageGRID 安裝的外部 NTP 來源時、請勿在 Windows Server 2016 之前的 Windows 版本上使用 Windows 時間（ W32Time ）服務。舊版Windows上的時間服務不夠準確、Microsoft不支援在StorageGRID 高準確度環境中使用、例如：

["支援邊界、可針對高準確度環境設定Windows時間服務"](#)

外部NTP伺服器是由您先前指派主要NTP角色的節點所使用。



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。

#### 步驟

1. 在「伺服器1\*到\*伺服器4」文字方塊中、指定至少四部NTP伺服器的IPV4位址。
2. 如有必要、請選取最後一個項目旁的加號、以新增其他伺服器項目。

The screenshot shows the NetApp StorageGRID setup wizard interface. The top navigation bar includes 'NetApp® StorageGRID®' and 'Help'. Below it is a progress bar with numbered steps: 1 License (green), 2 Sites (green), 3 Grid Network (green), 4 Grid Nodes (green), 5 NTP (blue), 6 DNS (grey), 7 Passwords (grey), and 8 Summary (grey). The current step, '5 NTP', is highlighted with a blue circle. The main content area is titled 'Network Time Protocol' and contains the instruction: 'Enter the IP addresses for at least four Network Time Protocol (NTP) servers, so that operations performed on separate servers are kept in sync.' Below this are four input fields for NTP servers:

- Server 1: 10.60.248.183
- Server 2: 10.227.204.142
- Server 3: 10.235.48.111
- Server 4: 0.0.0.0

A plus sign (+) button is located to the right of the fourth input field.

3. 選擇\*下一步\*。

#### 指定 DNS 伺服器資訊

您必須指定 StorageGRID 系統的 DNS 資訊、才能使用主機名稱而非 IP 位址來存取外部伺服器。

##### 關於這項工作

指定 ["DNS 伺服器資訊"](#) 可讓您使用完整網域名稱（ FQDN ）主機名稱、而非電子郵件通知和 AutoSupport 的 IP 位址。

若要確保正常運作、請指定兩或三個 DNS 伺服器。如果您指定超過三個、可能只會使用三個、因為某些平台的已知作業系統限制。如果您的環境中有路由限制、您可以 ["自訂 DNS 伺服器清單"](#) 針對個別節點（通常是站台上

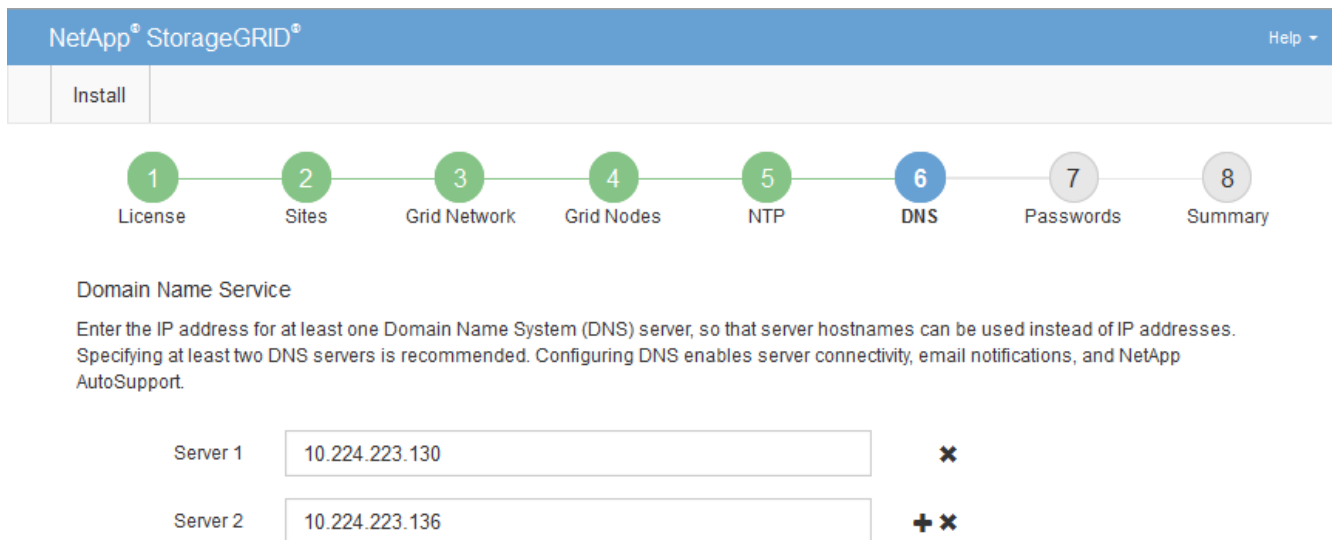
的所有節點)、使用最多三個 DNS 伺服器的不同組。

如有可能、請使用每個站台都能在本機存取的 DNS 伺服器、以確保某個著陸站台可以解析外部目的地的 FQDN。

如果DNS伺服器資訊被省略或設定不正確、則會在每個網格節點的SSM服務上觸發DNST警示。當DNS設定正確、且新的伺服器資訊已到達所有網格節點時、警示就會清除。

#### 步驟

1. 在「伺服器1」文字方塊中、指定至少一個DNS伺服器的IPV4位址。
2. 如有必要、請選取最後一個項目旁的加號、以新增其他伺服器項目。



最佳實務做法是指定至少兩部DNS伺服器。您最多可以指定六個DNS伺服器。

3. 選擇\*下一步\*。

#### 指定StorageGRID 「系統密碼」

在安裝StorageGRID 您的支援資料系統時、您必須輸入密碼、才能確保系統安全並執行維護工作。

#### 關於這項工作

使用「安裝密碼」頁面來指定資源配置通關密碼和網格管理root使用者密碼。

- 資源配置通關密碼是作為加密金鑰使用、StorageGRID 並非由作業系統儲存。
- 您必須擁有配置通關密碼、才能執行安裝、擴充及維護程序、包括下載恢復套件。因此、請務必將資源配置通關密碼儲存在安全的位置。
- 如果您有目前的網格管理程式、可以從網格管理程式變更資源配置通關密碼。
- 可使用 Grid Manager 變更網格管理根使用者密碼。
- 隨機產生的命令列主控台和SSH密碼儲存在中 `Passwords.txt` 恢復套件中的檔案。

#### 步驟

1. 在\*資源配置密碼\*中、輸入資源配置密碼、以變更StorageGRID 您的系統的網格拓撲。

將資源配置通關密碼儲存在安全的地方。



如果在安裝完成之後、您想要稍後變更資源配置通關密碼、您可以使用Grid Manager。選擇\*組態\*>\*存取控制\*網格密碼。

2. 在\*確認資源配置密碼\*中、重新輸入資源配置密碼以進行確認。
  3. 在 \* 網格管理根使用者密碼 \* 中、輸入密碼以「根」使用者身分存取 Grid Manager 。
- 將密碼儲存在安全的地方。
4. 在\*確認root使用者密碼\*中、重新輸入Grid Manager密碼以進行確認。

NetApp® StorageGRID®

Help ▾

Install

1 License    2 Sites    3 Grid Network    4 Grid Nodes    5 NTP    6 DNS    7 Passwords    8 Summary

**Passwords**

Enter secure passwords that meet your organization's security policies. A text file containing the command line passwords must be downloaded during the final installation step.

Provisioning Passphrase:

Confirm Provisioning Passphrase:

Grid Management Root User Password:

Confirm Root User Password:

Create random command line passwords.

5. 如果您要安裝網格以進行概念驗證或示範、請選擇性清除 \* 建立隨機命令列密碼 \* 核取方塊。

在正式作業部署中、基於安全考量、應一律使用隨機密碼。如果您想使用預設密碼從命令列使用「root」或「admin」帳戶存取網格節點、請清除 \* 僅為示範網格建立隨機命令列密碼 \* 。



系統會提示您下載恢復套件檔案 (sgws-recovery-package-id-revision.zip) 單擊Summary (摘要) 頁面上的\* Install\* (安裝) 。您必須 "[下載此檔案](#)" 以完成安裝。存取系統所需的密碼會儲存在中 Passwords.txt 檔案、包含在「恢復套件」檔案中。

6. 單擊 \* 下一步 \* 。

## 檢閱組態並完成安裝

您必須仔細檢閱輸入的組態資訊、以確保安裝順利完成。

### 步驟

1. 查看\* Summary (摘要) \*頁面。

Summary

Verify that all of the grid configuration information is correct, and then click **Install**. You can view the status of each grid node as it installs. Click the **Modify** links to go back and change the associated information.

**General Settings**

|           |  |                                  |
|-----------|--|----------------------------------|
| Grid Name | Grid1  | <a href="#">Modify License</a>   |
| Passwords | Auto-generated random command line passwords | <a href="#">Modify Passwords</a> |

**Networking**

|              |  |                                     |
|--------------|--|-------------------------------------|
| NTP          | 10.60.248.183 10.227.204.142 10.235.48.111 | <a href="#">Modify NTP</a>          |
| DNS          | 10.224.223.130 10.224.223.136              | <a href="#">Modify DNS</a>          |
| Grid Network | 172.16.0.0/21                              | <a href="#">Modify Grid Network</a> |

**Topology**

|          |   |                              |                                   |
|----------|---|------------------------------|-----------------------------------|
| Topology | Atlanta   | <a href="#">Modify Sites</a> | <a href="#">Modify Grid Nodes</a> |
| Raleigh  | dc1-adm1 dc1-g1 dc1-s1 dc1-s2 dc1-s3 NetApp-SGA |                              |                                   |

2. 確認所有網格組態資訊均正確無誤。使用「摘要」頁面上的「修改」連結、即可返回並修正任何錯誤。
3. 按一下「安裝」。



如果節點已設定為使用用戶端網路、則當您按一下「安裝」時、該節點的預設閘道會從Grid Network切換至用戶端網路。如果失去連線、您必須確保透過可存取的子網路存取主要管理節點。請參閱 "[網路準則](#)" 以取得詳細資料。

4. 按一下\*下載恢復套件\*。

當安裝程序繼續到定義網格拓撲的位置時、系統會提示您下載「恢復套件」檔案 (.zip)、並確認您可以成功存取此檔案的內容。您必須下載「恢復套件」檔案、以便StorageGRID 在一個或多個網格節點發生故障時、恢復該系統。安裝會在背景繼續進行、但在您下載並驗證此檔案之前、您無法完成安裝並存取 StorageGRID 系統。

5. 請確認您可以擷取的內容 .zip 檔案、然後將其儲存在兩個安全、安全且獨立的位置。



必須保護恢復套件檔案、因為其中包含可用於從StorageGRID 該系統取得資料的加密金鑰和密碼。

- 選中 \* 我已成功下載並驗證恢復軟件包文件 \* 複選框，然後單擊 \* 下一步 \* 。

如果安裝仍在進行中、則會顯示狀態頁面。此頁面會指出每個網格節點的安裝進度。

Installation Status

If necessary, you may [Download the Recovery Package file again.](#)

| Name     | Site  | Grid Network IPv4 Address | Progress  | Stage   |
|----------|-------|---------------------------|---|---|
| dc1-adm1 | Site1 | 172.16.4.215/21           | <div style="width: 80%; background-color: #0072bc; height: 10px;"></div>  | Starting services                               |
| dc1-g1   | Site1 | 172.16.4.216/21           | <div style="width: 100%; background-color: #0072bc; height: 10px;"></div> | Complete  |
| dc1-s1   | Site1 | 172.16.4.217/21           | <div style="width: 50%; background-color: #0072bc; height: 10px;"></div>  | Waiting for Dynamic IP Service peers            |
| dc1-s2   | Site1 | 172.16.4.218/21           | <div style="width: 10%; background-color: #0072bc; height: 10px;"></div>  | Downloading hotfix from primary Admin if needed |
| dc1-s3   | Site1 | 172.16.4.219/21           | <div style="width: 10%; background-color: #0072bc; height: 10px;"></div>  | Downloading hotfix from primary Admin if needed |

當到達所有網格節點的完整階段時、會出現Grid Manager的登入頁面。

- 使用「root」使用者和您在安裝期間指定的密碼登入Grid Manager。

## 安裝後準則

完成網格節點部署與組態之後、請遵循下列原則進行DHCP定址和網路組態變更。

- 如果使用DHCP來指派IP位址、請為使用中網路上的每個IP位址設定DHCP保留。

您只能在部署階段設定DHCP。您無法在組態期間設定 DHCP。



當節點的IP位址變更時、節點會重新開機、如果DHCP位址變更同時影響多個節點、可能會導致中斷運作。

- 如果您想要變更網格節點的IP位址、子網路遮罩和預設閘道、則必須使用變更IP程序。請參閱 "[設定IP位址](#)"。
- 如果您進行網路組態變更（包括路由和閘道變更）、則可能會失去與主要管理節點和其他網格節點的用戶端連線。視所套用的網路變更而定、您可能需要重新建立這些連線。

## 安裝REST API總覽

提供執行安裝工作所需的安裝API。StorageGRID StorageGRID

API使用Swagger開放原始碼API平台來提供API文件。Swagger可讓開發人員和非開發人員在使用者介面中與API互動、說明API如何回應參數和選項。本文件假設您熟悉標準網路技術和 JSON 資料格式。



您使用API文件網頁執行的任何API作業都是即時作業。請小心不要錯誤地建立、更新或刪除組態資料或其他資料。

每個REST API命令都包含API的URL、HTTP動作、任何必要或選用的URL參數、以及預期的API回應。

## 安裝API StorageGRID

StorageGRID 安裝 API 僅在您初次設定 StorageGRID 系統、以及需要執行主要管理節點還原時可用。安裝API 可透過HTTPS從Grid Manager存取。

若要存取 API 文件、請前往主要管理節點上的安裝網頁、然後從功能表列選取 \* 說明 \* > \* API 文件 \* 。

《程式集安裝API》包含下列各節：StorageGRID

- 組態：與產品版本及API相關的作業。您可以列出該版本所支援的產品版本和主要API版本。
- \* GRID \*-網格層級組態作業。您可以取得並更新網格設定、包括網格詳細資料、網格網路子網路、網格密碼、以及NTP和DNS伺服器IP位址。
- 節點：節點層級的組態作業。您可以擷取網格節點清單、刪除網格節點、設定網格節點、檢視網格節點、以及重設網格節點的組態。
- 資源配置-資源配置作業。您可以啟動資源配置作業、並檢視資源配置作業的狀態。
- 恢復-主管理節點恢復操作。您可以重設資訊、上傳恢復套件、開始恢復、以及檢視恢復作業的狀態。
- 恢復套件-下載恢復套件的作業。
- 架構-適用於進階部署的API架構
- 站台-站台層級的組態作業。您可以建立、檢視、刪除及修改網站。

## 下一步

完成安裝後、請執行必要的整合與組態工作。您可以視需要執行選用工作。

### 必要的工作

- "[建立租戶帳戶](#)" 用於在 StorageGRID 系統上儲存物件的每個用戶端傳輸協定（ Swift 或 S3 ）。
- "[控制系統存取](#)" 設定群組和使用者帳戶。您也可以選擇 "[設定同盟身分識別來源](#)" （例如 Active Directory 或 OpenLDAP ） 、因此您可以匯入管理群組和使用者。或者、您也可以 "[建立本機群組和使用者](#)" 。
- 整合並測試 "[S3 API](#)" 或 "[Swift API](#)" 您將用來將物件上傳至 StorageGRID 系統的用戶端應用程式。
- "[設定資訊生命週期管理（ ILM ）規則和 ILM 原則](#)" 您想要用來保護物件資料。
- 如果您的安裝包含應用裝置儲存節點、請使用 SANtricity OS 來完成下列工作：
  - 連接每StorageGRID 個產品。
  - 驗證AutoSupport 是否收到不實資料。

請參閱 "[設定硬體](#)" 。

- 檢閱並遵循 "[StorageGRID 系統強化準則](#)" 消除安全風險。
- "[設定系統警示的電子郵件通知](#)" 。
- 如果您的 StorageGRID 系統包含任何歸檔節點（已過時） 、請設定歸檔節點與目標外部歸檔儲存系統的連線。

## 選用工作

- "[更新網格節點 IP 位址](#)" 如果他們在您規劃部署後有所變更、並產生恢復套件。
- "[設定儲存加密](#)" (如果需要) 。
- "[設定儲存壓縮](#)" 以減少儲存物件的大小 (如有需要) 。

## 疑難排解安裝問題

如果在安裝StorageGRID 您的作業系統時發生任何問題、您可以存取安裝記錄檔。技術支援人員也可能需要使用安裝記錄檔來解決問題。

下列安裝記錄檔可從執行每個節點的容器取得：

- `/var/local/log/install.log` (可在所有網格節點上找到)
- `/var/local/log/gdu-server.log` (可在主要管理節點上找到)

下列安裝記錄檔可從主機取得：

- `/var/log/storagegrid/daemon.log`
- `/var/log/storagegrid/nodes/node-name.log`

若要瞭解如何存取記錄檔、請參閱 "[收集記錄檔和系統資料](#)"。

相關資訊

["疑難排解StorageGRID 作業系統"](#)

## 例如：**etc/sysconfig/network-scripts**

您可以使用範例檔案、將四個Linux實體介面集合成單一LACP連結、然後建立三個VLAN介面將連結子化、做StorageGRID 為「物件網格」、「管理」和「用戶端網路」介面。

### 實體介面

請注意、位於連結另一端的交換器也必須將四個連接埠視為單一LACP主幹或連接埠通道、而且必須至少通過三個帶有標籤的參考VLAN。

`/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ens160`

```
TYPE=Ethernet
NAME=ens160
UUID=011b17dd-642a-4bb9-acae-d71f7e6c8720
DEVICE=ens160
ONBOOT=yes
MASTER=bond0
SLAVE=yes
```

**/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ens192**

```
TYPE=Ethernet
NAME=ens192
UUID=e28eb15f-76de-4e5f-9a01-c9200b58d19c
DEVICE=ens192
ONBOOT=yes
MASTER=bond0
SLAVE=yes
```

**/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ens224**

```
TYPE=Ethernet
NAME=ens224
UUID=b0e3d3ef-7472-4cde-902c-ef4f3248044b
DEVICE=ens224
ONBOOT=yes
MASTER=bond0
SLAVE=yes
```

**/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ens256**

```
TYPE=Ethernet
NAME=ens256
UUID=7cf7aabc-3e4b-43d0-809a-1e2378faa4cd
DEVICE=ens256
ONBOOT=yes
MASTER=bond0
SLAVE=yes
```

## Bond介面

**/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-bond0**

```
DEVICE=bond0
TYPE=Bond
BONDING_MASTER=yes
NAME=bond0
ONBOOT=yes
BONDING_OPTS=mode=802.3ad
```

## VLAN 介面

**/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-bond0.1001**

```
VLAN=yes
TYPE=Vlan
DEVICE=bond0.1001
PHYSDEV=bond0
VLAN_ID=1001
REORDER_HDR=0
BOOTPROTO=none
UUID=296435de-8282-413b-8d33-c4dd40fca24a
ONBOOT=yes
```

**/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-bond0.1002**

```
VLAN=yes
TYPE=Vlan
DEVICE=bond0.1002
PHYSDEV=bond0
VLAN_ID=1002
REORDER_HDR=0
BOOTPROTO=none
UUID=dbaaec72-0690-491c-973a-57b7dd00c581
ONBOOT=yes
```

**/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-bond0.1003**

```
VLAN=yes
TYPE=Vlan
DEVICE=bond0.1003
PHYSDEV=bond0
VLAN_ID=1003
REORDER_HDR=0
BOOTPROTO=none
UUID=d1af4b30-32f5-40b4-8bb9-71a2fbf809a1
ONBOOT=yes
```

## 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。