



維護SG5600應用裝置 StorageGRID

NetApp
October 03, 2025

目錄

維護SG5600應用裝置	1
將應用裝置置於維護模式	1
使用SANtricity Grid Manager升級儲存控制器上的作業系統	4
使用SANtricity 維護模式升級E2700控制器上的作業系統	10
使用SANtricity NetApp Storage Manager升級磁碟機韌體	12
更換E2700控制器	17
更換E5600SG控制器	20
更換其他硬體元件	22
SG5612元件更換說明	22
SG5660元件更換說明	22
變更E5600SG控制器的連結組態	23
變更MTU設定	25
使用變更IP工具變更MTU設定	25
使用維護模式變更MTU設定	26
檢查DNS伺服器組態	28
在維護模式下監控節點加密 (SG5600)	31
清除金鑰管理伺服器組態	34

維護SG5600應用裝置

您可能需要升級SANtricity E2700控制器上的SESEOS軟體、更換E2700控制器或E5600SG控制器、或更換特定元件。本節中的程序假設應用裝置已部署為StorageGRID 位於整個系統的儲存節點。

將應用裝置置於維護模式

您必須先將設備置於維護模式、才能執行特定的維護程序。

您需要的產品

- 您將使用登入Grid Manager [支援的網頁瀏覽器](#)。
- 您具有「維護」或「根」存取權限。如需詳細資訊、請參閱《關於管理StorageGRID 功能的說明》。

關於這項工作

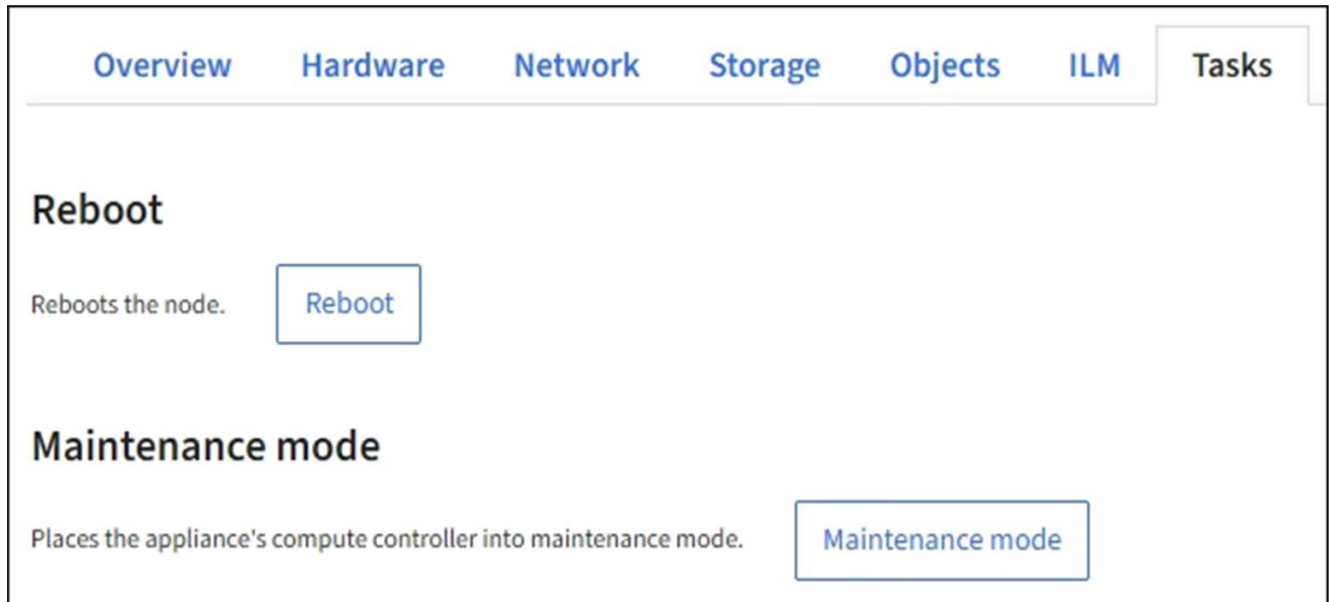
在極少數情況StorageGRID 下、將某個應用程式置於維護模式可能會使應用裝置無法遠端存取。



在維護模式下、用於某個應用程式的管理員帳戶密碼和SSH主機金鑰StorageGRID 與設備使用中的相同。

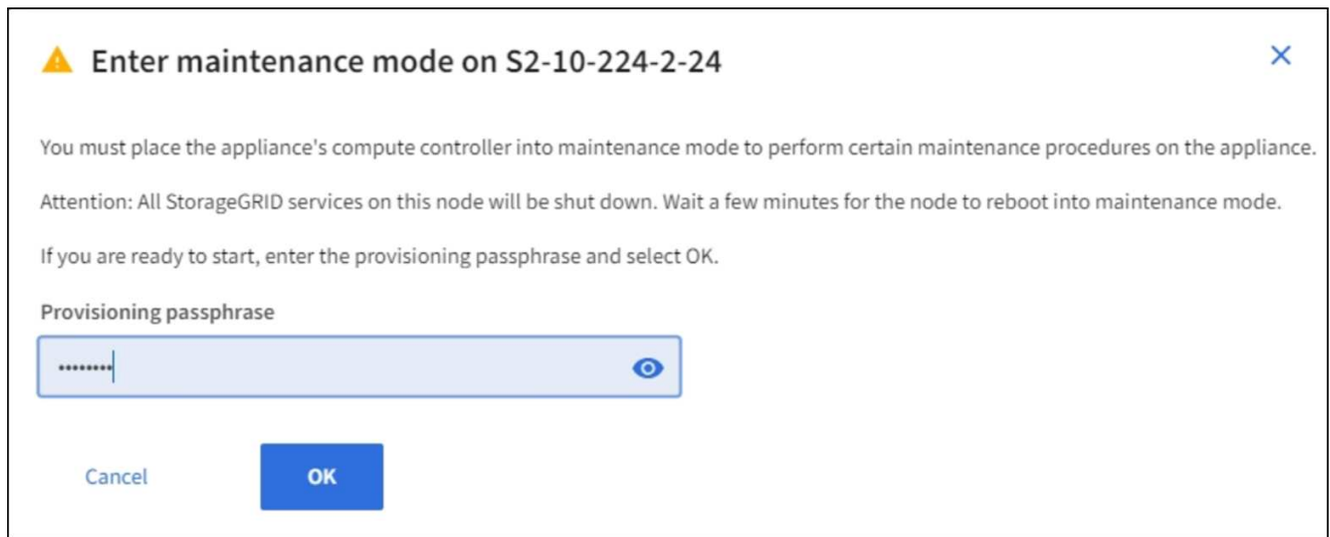
步驟

1. 從Grid Manager中選取* nodes *。
2. 從節點頁面的樹狀檢視中、選取應用裝置儲存節點。
3. 選取*工作*。



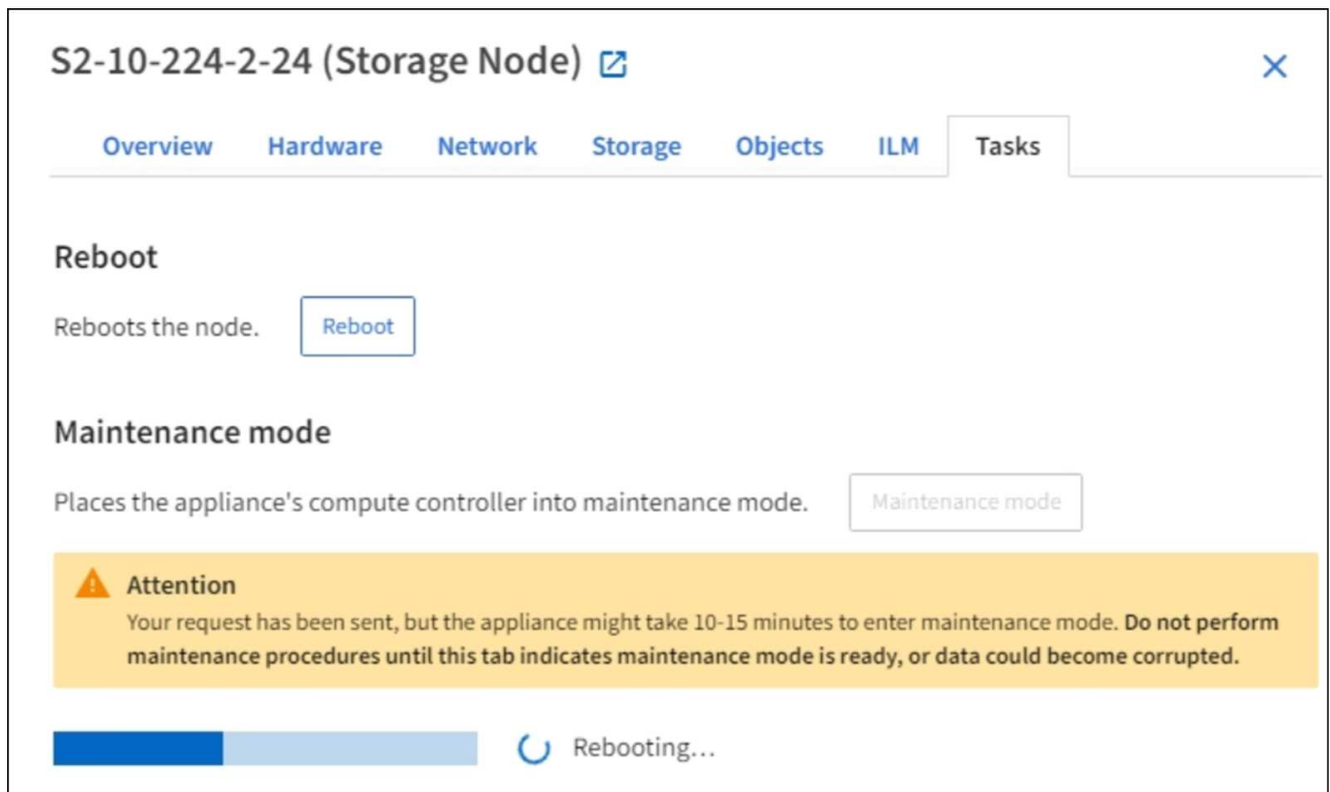
4. 選擇*維護模式*。

隨即顯示確認對話方塊。



5. 輸入資源配置通關密碼、然後選取*確定*。

進度列和一系列訊息StorageGRID、包括「Request sent」（要求已傳送）、「Sting the Sfor」（停止執行）和「rebooting」（重新啟動）、表示裝置正在完成進入維護模式的步驟。



當應用裝置處於維護模式時、會出現一則確認訊息、列出您可用來存取StorageGRID 《支援應用程式安裝程式的URL》。

S2-10-224-2-24 (Storage Node) [🔗](#) ✕

Overview Hardware Network Storage **Objects** ILM **Tasks**

Reboot
Reboots the node.

Maintenance mode
Places the appliance's compute controller into maintenance mode.

i This node is currently in maintenance mode. Navigate to one of the URLs listed below and perform any necessary maintenance procedures.

- <https://172.16.2.24:8443>
- <https://10.224.2.24:8443>

When you are done with any required maintenance procedures, you must exit maintenance mode by selecting Reboot Controller from the StorageGRID Appliance Installer.

6. 若要存取StorageGRID 《物件設備安裝程式》、請瀏覽顯示的任何URL。

如有可能、請使用包含設備管理網路連接埠IP位址的URL。



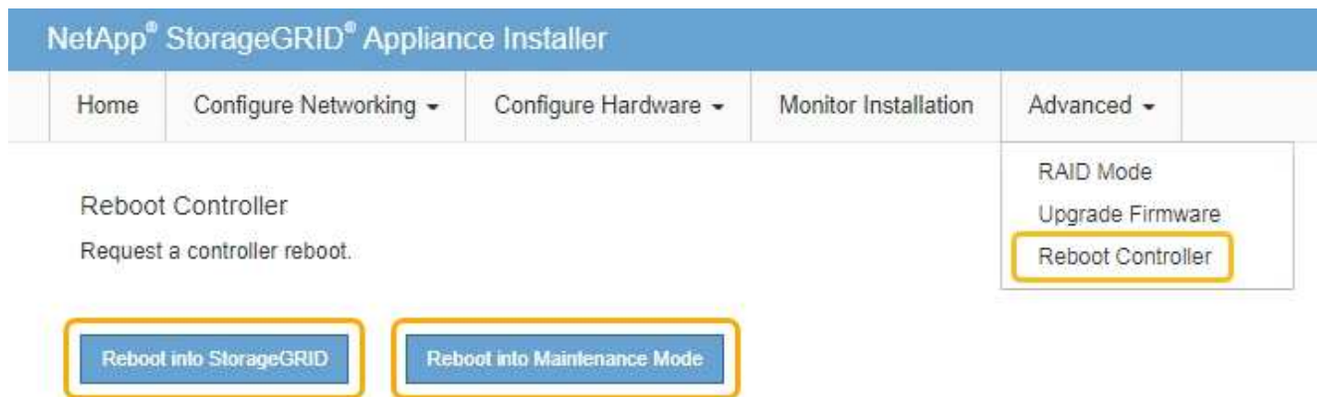
如果您直接連線到應用裝置的管理連接埠、請使用「https://169.254.0.1:8443」存取StorageGRID 「NetApp應用裝置安裝程式」頁面。

7. 從《支援產品安裝程式 (the不支援產品)》：確認產品處於維護模式。StorageGRID

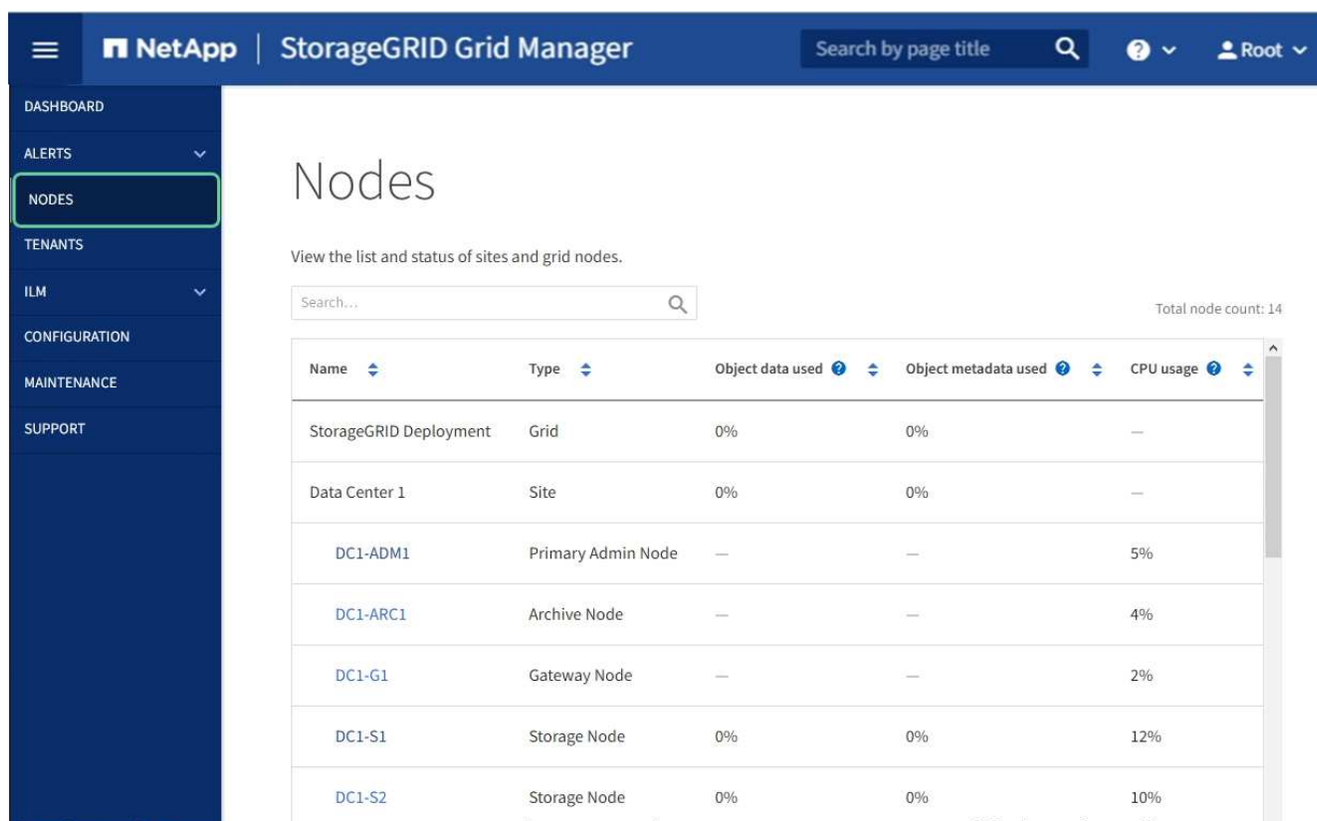
⚠ This node is in maintenance mode. Perform any required maintenance procedures. If you want to exit maintenance mode manually to resume normal operation, go to Advanced > Reboot Controller to **reboot** the controller.

8. 執行任何必要的維護工作。

9. 完成維護工作之後、請結束維護模式並恢復正常節點作業。從「the Some Appliance Installer」StorageGRID 選取「進階>*重新開機控制器*」、然後選取「*重新開機至StorageGRID *」。



裝置重新開機和重新加入網格可能需要20分鐘的時間。若要確認重新開機已完成、且節點已重新加入網格、請返回Grid Manager。「節點」頁面應顯示應用裝置節點的正常狀態（無圖示）、表示沒有警示處於作用中狀態、且節點已連線至網格。



使用SANtricity Grid Manager升級儲存控制器上的作業系統

對於目前使用SANtricity 不支援更新版本的儲存控制器、您必須使用Grid Manager進行升級。

您需要的產品

- 您已諮詢NetApp互通性對照表工具IMT（NetApp Interoperability Matrix Tool、簡稱「參考資訊」）、確

認SANtricity 您用於升級的作業系統版本與您的應用裝置相容。

- 您具有「維護」或「根」存取權限。
- 您將使用登入Grid Manager [支援的網頁瀏覽器](#)。
- 您有資源配置通關密碼。
- 您可以存取NetApp的SANtricity 《關於不支援的作業系統的下載頁面》。

關於這項工作

您必須先完成更新程序、才能執行其他軟體更新StorageGRID（更新版的資訊、更新版或修補程式）SANtricity。如果您在StorageGRID 完成更新程序之前嘗試啟動修補程式或更新版的功能、SANtricity 您會被重新導向SANtricity 到「更新版更新版」頁面。

直到成功將更新套用至所有已選擇進行升級的適用節點為止、此程序才會完成SANtricity。在SANtricity 每個節點上（依序）載入不一致的作業系統可能需要30分鐘以上、而重新啟動StorageGRID 每個不一致的儲存設備可能需要90分鐘。



下列步驟僅適用於使用Grid Manager執行升級的情況。當控制器使用SANtricity 的是08.42.20.00 (11.42) 之前版本的作業系統時、無法使用Grid Manager來升級應用裝置中的儲存控制器。



此程序會自動將NVSRAM升級 至SANtricity 與更新版有關的最新版本。您不需要套用個別NVSRAM升級 檔案。

步驟

1. [download_SANtricity作業系統]從SANtricity NetApp支援網站下載新的作業系統軟體檔案。

請務必為SANtricity 儲存控制器選擇適用的作業系統版本。

["NetApp下載：StorageGRID NetApp產品"](#)

2. 選擇*維護*>*系統*>*軟體更新*。

Software update

You can upgrade StorageGRID software, apply a hotfix, or upgrade the SANtricity OS software on StorageGRID storage appliances.

StorageGRID upgrade	StorageGRID hotfix	SANtricity OS update
Upgrade to the next StorageGRID version and apply the latest hotfix for that version.	Apply a hotfix to your current StorageGRID software version.	Update the SANtricity OS software on your StorageGRID storage appliances.
Upgrade →	Apply hotfix →	Update →

3. 在「更新作業系統」區段中、選取*更新*。SANtricity

畫面上會出現「支援作業系統升級」頁面。SANtricity

SANtricity OS

Use this procedure to upgrade the SANtricity OS software (controller firmware) on the storage controllers in your storage appliances.

1. Download the SANtricity OS version that is compatible with the storage controllers. If you use different appliance models, repeat these steps for each model.
2. Confirm the storage controllers are Nominal (**NODES > appliance node > Hardware**) and ready to upgrade.
3. Start the upgrade and approve the nodes you want to upgrade. Nodes are upgraded one at a time.
During the upgrade, a health check is performed and valid NVSRAM is installed. When the upgrade is complete, the appliance is rebooted. The upgrade can take up to 30 minutes for each appliance.
4. Select **Skip Nodes and Finish** if you only want to apply this upgrade to some nodes or if you want to upgrade some nodes later.

SANtricity OS Upgrade File

SANtricity OS Upgrade File ⓘ

Passphrase

Provisioning Passphrase ⓘ

4. 選取SANtricity 您從NetApp支援網站下載的支援作業系統升級檔案。

- a. 選擇*瀏覽*。
- b. 找出並選取檔案。
- c. 選取*「Open*（開啟*）」。

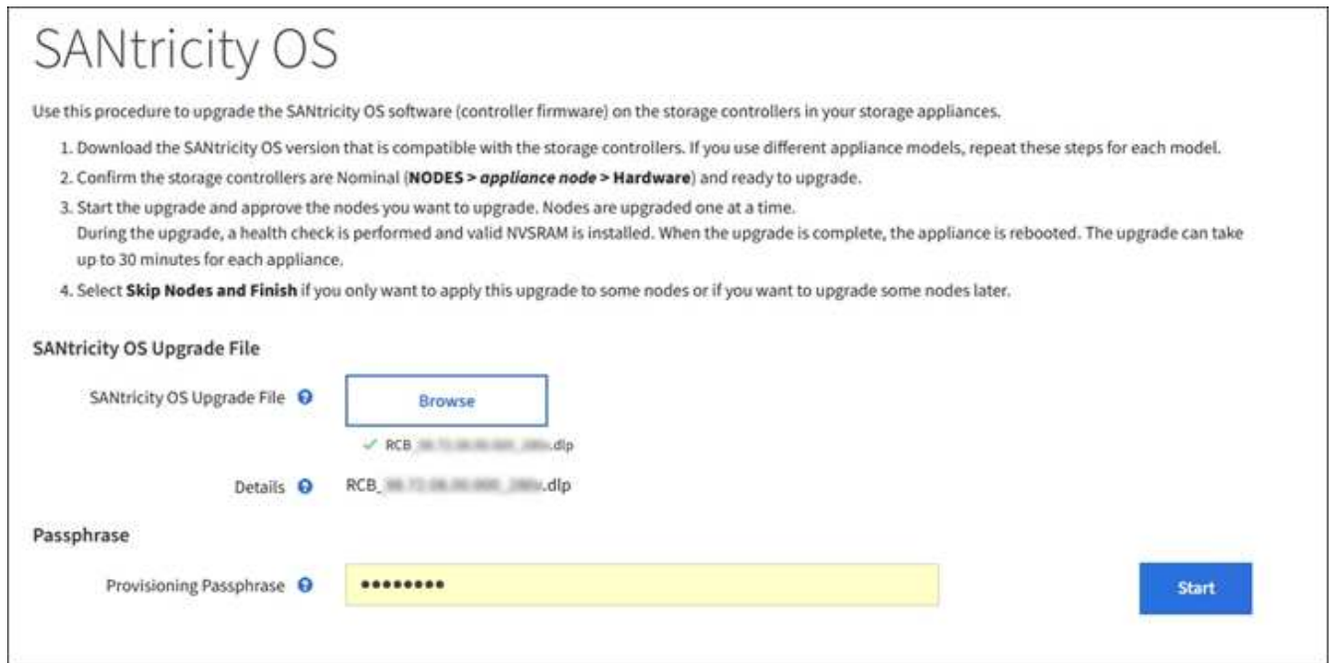
檔案已上傳並驗證。驗證程序完成後、檔案名稱會顯示在*瀏覽*按鈕旁。



請勿變更檔案名稱、因為它是驗證程序的一部分。

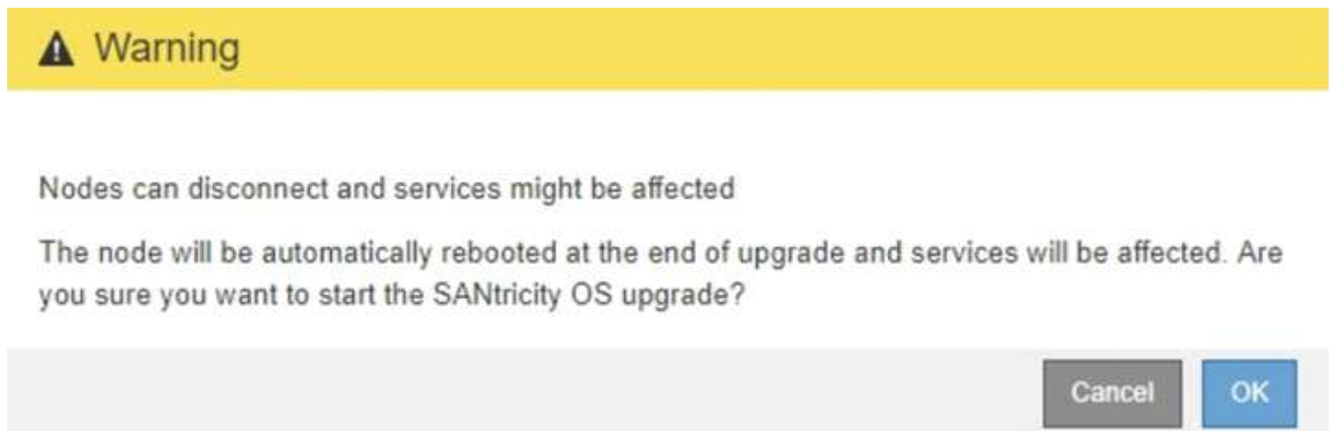
5. 輸入資源配置通關密碼。

- Start*（開始*）按鈕已啟用。



6. 選擇* Start*。

此時會出現一個警告方塊、指出當重新啟動升級的節點上的服務時、瀏覽器的連線可能會暫時中斷。



7. 選擇*確定*、將SANtricity 作業系統升級檔案登入主管理節點。

當作業系統升級開始時SANtricity：

a. 執行健全狀況檢查。此程序會檢查沒有節點的狀態是否為「Needs Attention（需要注意）」。

 如果報告了任何錯誤、請解決這些錯誤、然後再次選取* Start*（開始*）。

b. 畫面會出現「更新作業系統」進度表。SANtricity此表顯示網格中的所有儲存節點、以及每個節點的目前升級階段。

 下表顯示所有應用裝置儲存節點。不會顯示軟體型儲存節點。對於所有需要升級的節點、請選取* Approve *。

SANtricity OS

Use this procedure to upgrade the SANtricity OS software (controller firmware) on the storage controllers in your storage appliances.

1. Download the SANtricity OS version that is compatible with the storage controllers. If you use different appliance models, repeat these steps for each model.
2. Confirm the storage controllers are Nominal (**NODES > appliance node > Hardware**) and ready to upgrade.
3. Start the upgrade and approve the nodes you want to upgrade. Nodes are upgraded one at a time.
During the upgrade, a health check is performed and valid NVSRAM is installed. When the upgrade is complete, the appliance is rebooted. The upgrade can take up to 30 minutes for each appliance.
4. Select **Skip Nodes and Finish** if you only want to apply this upgrade to some nodes or if you want to upgrade some nodes later.

SANtricity OS Upgrade Progress

Storage Nodes - 0 out of 4 completed

Approve All Remove All

Search

Site	Name	Progress	Stage	Details	Current Controller Firmware Version	Action
DC1-SGAs	SG6060		Waiting for you to approve		98.72.02.00	Approve
DC1-SGAs	SG6060		Waiting for you to approve		98.72.02.00	Approve
DC1-SGAs	SG5712		Waiting for you to approve		98.72.02.00	Approve
DC1-SGAs	SG5660		Waiting for you to approve		08.40.50.00	Approve

Skip Nodes and Finish

8. (可選) 按*站台*、名稱、進度、階段、詳細資料、或*目前的控制器韌體版本*。或者、在*搜尋*方塊中輸入詞彙、以搜尋特定節點。

您可以使用區段右下角的左右箭頭捲動節點清單。

9. 核准已準備好新增至升級佇列的網格節點。相同類型的核准節點一次升級一個。



除非SANtricity 您確定節點已準備好停止並重新開機、否則請勿核准應用裝置儲存節點的更新版。當某個節點上的更新獲得核准時、該節點上的服務會停止、升級程序也會開始。SANtricity之後、當節點完成升級時、應用裝置節點會重新開機。這些作業可能會造成與節點通訊的用戶端服務中斷。

- 選擇*全部核准*按鈕之一、將所有儲存節點新增SANtricity 至支援作業系統升級佇列。



如果節點升級順序很重要、請一次核准一個節點或節點群組、並等到每個節點上的升級完成後、再核准下一個節點。

- 選取一或多個*核准*按鈕、將一個或多個節點新增至SANtricity 「支援作業系統」 升級佇列。

選擇* Approve (核准) *之後、升級程序會決定是否可以升級節點。如果節點可以升級、則會將其新增

至升級佇列。

對於某些節點、所選的升級檔案並非刻意套用、您可以在不升級這些特定節點的情況下完成升級程序。非刻意升級的節點會顯示完成階段（嘗試升級）、並在詳細資料欄中列出節點未升級的原因。

10. 如果您需要從SANtricity 「支援作業系統」 升級佇列中移除節點或所有節點、請選取「移除」或「全部移除」。

當階段的進度超過「佇列」時、*移除*按鈕會隱藏、您將無法再從SANtricity 「支援」 作業系統升級程序中移除節點。

11. 請稍候SANtricity 、將更新版套用至每個核准的網格節點。

- 如果任何節點在SANtricity 套用更新版的過程中顯示錯誤階段、表示該節點的升級失敗。在技術支援的協助下、您可能需要將設備置於維護模式才能恢復。
- 如果節點上的韌體太舊、無法使用Grid Manager進行升級、節點會顯示錯誤階段、並顯示詳細資料：「您必須使用維護模式來升級SANtricity 此節點上的作業系統。請參閱設備的安裝與維護說明。升級之後、您可以使用此公用程式進行後續升級。」 若要解決此錯誤、請執行下列步驟：
 - i. 在SANtricity 顯示錯誤階段的節點上、使用維護模式來升級支援的作業系統。
 - ii. 使用Grid Manager重新啟動並完成SANtricity 更新。

當所有核准節點上的更新均完成時、將會關閉「更新作業系統」 進度表、並會出現綠色橫幅、顯示完成更新作業系統的日期和時間。SANtricity SANtricity SANtricity

The screenshot shows a green notification bar at the top stating: "SANtricity OS upgrade completed on 2 nodes at 2021-10-04 15:43:23 EDT." Below this is a form titled "SANtricity OS Upgrade File" with a "Browse" button. Underneath is a "Passphrase" section with a "Provisioning Passphrase" label and a text input field. A "Start" button is located at the bottom right of the form.

1. 如果節點無法升級、請記下「詳細資料」 欄中顯示的原因、然後採取適當的行動：

- 「儲存節點已升級。」 無需採取進一步行動。
- 「不適用於此節點的作業系統升級。SANtricity 」 節點沒有可由StorageGRID 作業系統管理的儲存控制器。完成升級程序、而不升級顯示此訊息的節點。
- 「無法與此節點相容的作業系統檔案。SANtricity 」 節點需要SANtricity 不同於您所選的作業系統檔案的支援。完成目前的升級之後、請下載SANtricity 節點適用的正確的作業系統檔案、然後重複升級程序。



除非您核准所有列出的儲存節點上的作業系統升級、否則無法完成此作業系統升級程序。SANtricity SANtricity

1. 如果您想要結束核准節點並返回SANtricity 到「支援更新作業系統」頁面、以便上傳新SANtricity 的作業系統檔案、請執行下列步驟：

a. 選擇*跳過節點和完成*。

系統會顯示一則警告、詢問您是否確定要在不升級所有節點的情況下完成升級程序。

b. 選擇*確定*以返回* SANtricity 不支援作業系統*頁面。

c. 當您準備好繼續核准節點時、請前往 [下載SANtricity 此作業系統](#) 以重新啟動升級程序。



節點已核准並升級、但沒有錯誤、仍會繼續升級。

2. 對於需要不同SANtricity 的更新檔的任何節點、請重複此升級程序。



對於狀態為「Needs Attention（需要注意）」的任何節點、請使用維護模式來執行升級。



重複升級程序時、您必須核准先前升級的節點。

相關資訊

["NetApp 互通性對照表工具"](#)

[使用SANtricity 維護模式升級E2700控制器上的作業系統](#)

使用SANtricity 維護模式升級E2700控制器上的作業系統

如果SANtricity 您無法使用Grid Manager來升級此作業系統軟體、請使用維護模式程序來套用升級。

您需要的產品

- 您已諮詢NetApp互通性對照表工具IMT（NetApp Interoperability Matrix Tool、簡稱「參考資訊」）、確認SANtricity 您用於升級的作業系統版本與您的應用裝置相容。
- 您必須將E5600控制器放入 [維護模式](#) 如果您不使用Grid Manager、將控制器置於維護模式會中斷與E2700控制器的連線。



在極少數情況StorageGRID 下、將某個應用程式置於維護模式可能會使應用裝置無法遠端存取。

關於這項工作

請勿在SANtricity E系列控制器的StorageGRID 多個支援環境中、一次升級一個以上的應用環境。



視StorageGRID 部署模式和ILM原則而定、一次升級多個不適用的應用裝置可能會導致資料無法使用。

步驟

1. 確認產品已裝入 [維護模式](#)。
2. 從服務型筆記型電腦存取SANtricity 「NetApp儲存管理程式」、然後登入。
3. 將全新SANtricity 的SKETOS軟體檔案和NVSRAM/檔案下載到管理用戶端。



NVSRAM/SRAM/SRAM/VRAM/VRAM/VRAM/VRA StorageGRID請勿使用標準的NVSRAM 下載。

4. 請遵循 [_E2700和E5600 SANtricity 支援軟體與韌體升級說明_](#) 或SANtricity 《VMware Storage Manager線上說明》中的指示、並升級E2700控制器的韌體、NVSRAM/或兩者。

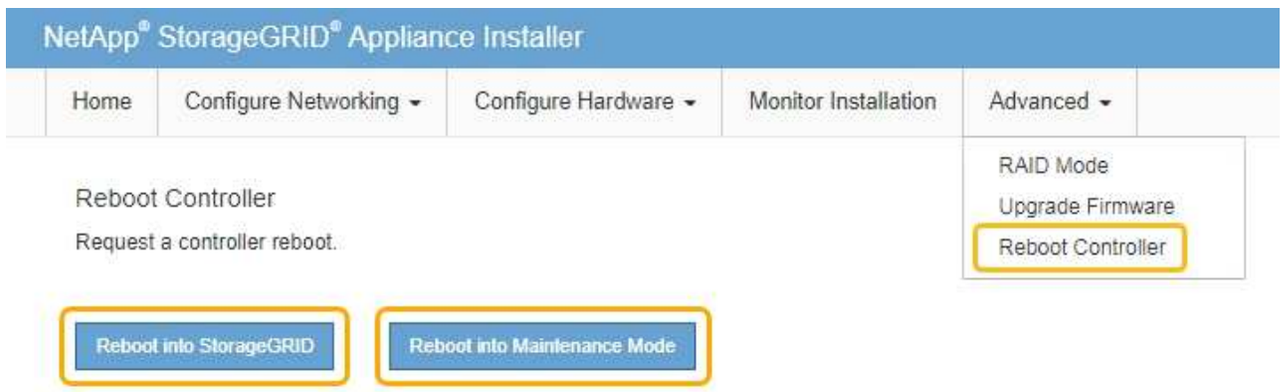


如果您需要升級E2700控制器中的NVSRAM、您必須確認SANtricity 您下載的更新版作業系統檔案已指定為與StorageGRID 哪些應用程式相容。



立即啟動升級檔案。請勿延後啟動。

5. 如果此程序順利完成、而且您有其他程序可在節點處於維護模式時執行、請立即執行。完成後、或是遇到任何故障並想要重新啟動時、請選取*進階*>*重新啟動控制器*、然後選取下列其中一個選項：
 - 選擇*重新開機StorageGRID 至S編*
 - 選取*重新開機進入維護模式*、以重新啟動控制器、使節點保持維護模式。如果您在程序期間遇到任何失敗、並想要重新啟動、請選取此選項。節點完成重新開機至維護模式後、請從失敗程序的適當步驟重新啟動。



裝置重新開機和重新加入網格可能需要20分鐘的時間。若要確認重新開機已完成、且節點已重新加入網格、請返回Grid Manager。節點頁面應顯示應用裝置節點的正常狀態（節點名稱左側沒有圖示）、表示沒有警示處於作用中狀態、且節點已連接至網格。

Nodes

View the list and status of sites and grid nodes.

Search... Total node count: 14

Name	Type	Object data used	Object metadata used	CPU usage
StorageGRID Deployment	Grid	0%	0%	—
^ Data Center 1	Site	0%	0%	—
DC1-ADM1	Primary Admin Node	—	—	5%
DC1-ARC1	Archive Node	—	—	2%
DC1-G1	Gateway Node	—	—	2%
DC1-S1	Storage Node	0%	0%	12%
DC1-S2	Storage Node	0%	0%	11%
DC1-S3	Storage Node	0%	0%	11%

使用SANtricity NetApp Storage Manager升級磁碟機韌體

您可以升級磁碟機韌體、以確保擁有所有最新的功能和錯誤修復。

您需要的產品

- 儲存應用裝置的狀態為「最佳」。
- 所有磁碟機均處於最佳狀態。
- 您安裝的是與您的版本的功能相容的最新SANtricity 版的更新版的《不一致的儲存管理程式StorageGRID》。

[使用SANtricity Grid Manager升級儲存控制器上的作業系統](#)

[使用SANtricity 維護模式升級E2700控制器上的作業系統](#)

- 您有 [已將StorageGRID 該產品置於維護模式](#)。



維護模式會中斷與儲存控制器的連線、停止所有I/O活動、並將所有磁碟機置於離線狀態。



請勿一StorageGRID 次在多個不只一個的支援設備上升級磁碟機韌體。視部署模式和ILM原則而定、否則可能導致資料無法使用。

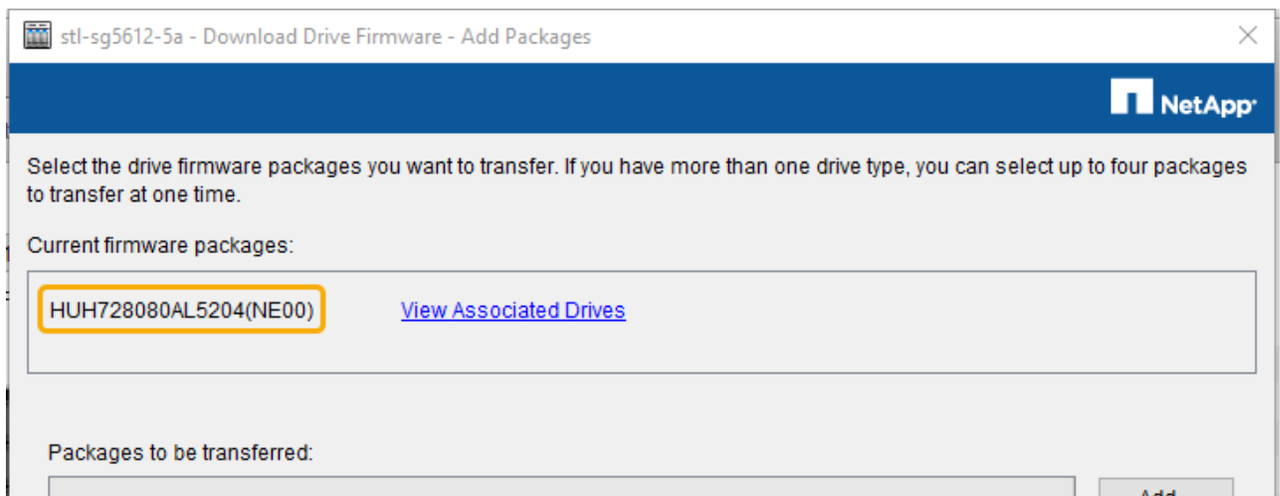
步驟

1. 確認產品已裝入 [維護模式](#)。

2. 開啟網頁瀏覽器、輸入IP位址作為SANtricity URL for the URL for the NetApp Storage Manager : +*
https://E2700_Controller_IP*
3. 如SANtricity 有需要、請輸入《不實儲存管理程式》管理員使用者名稱和密碼。
4. 從「企業管理」中選取「裝置」索引標籤。SANtricity
出現「the不同步陣列管理」視窗。SANtricity
5. 在「StorageArray Management」中SANtricity、按兩下要升級磁碟機的儲存陣列。
6. 確認儲存陣列和磁碟機均處於最佳狀態。
7. 驗證儲存應用裝置中目前安裝的磁碟機韌體版本：
 - a. 從「企業管理」中選取*「升級*」>「磁碟機韌體」SANtricity。

「Download Drive韌體- Add Packages（下載磁碟機韌體-新增套件）」視窗會顯示目前使用中的磁碟機

- b. 請注意目前韌體套件下的磁碟機韌體版本和磁碟機識別碼。



在此範例中：

- 磁碟機韌體版本為* NE00*。
- 磁碟機識別碼為* HHH7280AL5204*。

選取*檢視相關磁碟機*以顯示這些磁碟機安裝在儲存設備中的位置。

8. 下載並準備可用的磁碟機韌體升級：
 - a. 開啟您的網頁瀏覽器、瀏覽至NetApp支援網站、然後使用您的ID和密碼登入。
"NetApp支援"
 - b. 在NetApp支援網站上、選取* Downloads（下載）索引標籤、然後選取* E系列磁碟機韌體*。
隨即顯示E系列磁碟機韌體頁面。
 - c. 搜尋儲存設備中安裝的每個*磁碟機識別碼*、並確認每個磁碟機識別碼都有最新的韌體版本。

- 如果韌體版本不是連結、則此磁碟機識別碼具有最新的韌體版本。
- 如果列出一個磁碟機識別碼的一個或多個磁碟機零件編號、則這些磁碟機可以進行韌體升級。您可以選取任何連結來下載韌體檔案。

NetApp | Support

I need support on...

PRODUCTS ▾ SYSTEMS ▾ DOCS & KNOWLEDGEBASE ▾ COMMUNITY ▾ DOWNLOADS ▾ TOOLS ▾ CASES ▾ PARTS ▾

Downloads > Firmware > E-Series Disk Firmware

E-Series Disk Firmware

Download all current E-Series Disk Firmware

Drive Part Number ▾	Descriptions ▾	Drive Identifier ▾	Firmware Rev. (Download)	Notes and Config Info	Release Date ▾
<input type="text" value="Drive Part Number"/>	<input type="text" value="Descriptions"/>	<input type="text" value="HUH728080AL5204"/>	<input type="text" value="Firmware Rev. (Download)"/>		
E-X4073A	HDD, 8TB, SAS, 7.2K, PI	HUH728080AL5204	NE01	NE01 Fixes Bug 1122414	26-Jul-2018
E-X4074A	HDD, 8TB, SAS, 7.2K, PI	HUH728080AL5204	NE01	NE01 Fixes Bug 1122414	26-Jul-2018
E-X4127A	HDD, 8TB, SAS, 7.2K, PI	HUH728080AL5204	NE01	NE01 Fixes Bug 1122414	26-Jul-2018
E-X4128A	HDD, 8TB, SAS, 7.2K, PI	HUH728080AL5204	NE01	NE01 Fixes Bug 1122414	26-Jul-2018

- 如果列出較新的韌體版本、請選取韌體版本中的連結（下載）欄可下載內含韌體檔案的「.Zip」歸檔。
- 從Support網站擷取（解壓縮）您下載的磁碟機韌體歸檔檔案。

9. 安裝磁碟機韌體升級：

- 從「Download Drive韌體- SANtricity Add Packages」（更新套件）視窗中、選取「* Add*」（新增*）。
- 瀏覽至包含韌體檔案的目錄、並選取最多四個韌體檔案。

磁碟機韌體檔案的檔名類似於+「D_HUC1012CSS600_3060291_MS01_2800_0002.dlp」

選取多個韌體檔案來升級同一個磁碟機的韌體、可能會導致檔案衝突錯誤。如果發生檔案衝突錯誤、就會出現錯誤對話方塊。若要解決此錯誤、請選取*確定*、然後移除所有其他韌體檔案、但您要用來升級磁碟機韌體的韌體檔案除外。若要移除韌體檔案、請在「要傳輸的套件」資訊區域中選取韌體檔案、然後選取*移除*。此外、您一次最多只能選取四個磁碟機韌體套件。

- 選擇*確定*。

系統會使用您選取的韌體檔案更新要傳輸的套件資訊區域。

- 選擇*下一步*。

「Download Drive韌體- Select Drives（下載磁碟機韌體-選取磁碟機

- 設備中的所有磁碟機都會掃描以取得組態資訊和升級資格。
- 您會看到相容磁碟機的選項（視儲存陣列中的磁碟機種類而定）、這些磁碟機可以使用您選取的韌體進行升級。預設會顯示可升級為線上作業的磁碟機。
- 所選的磁碟機韌體會顯示在「提議的韌體資訊」區域中。如果您必須變更韌體、請選取*上一步*以返回上一個對話方塊。

- e. 從磁碟機升級功能中、選取*平行*下載作業或*全部*。

您可以使用上述任一種升級方法、因為應用裝置處於維護模式、所有磁碟機和所有磁碟區的I/O活動都會停止。

- f. 在「相容磁碟機」中、選取您要升級所選韌體檔案的磁碟機。

- 對於一個或多個磁碟機、請選取您要升級的每個磁碟機。
- 對於所有相容磁碟機、請選取*全選*。

最佳實務做法是將同一機型的所有磁碟機升級至相同的韌體版本。

- g. 選擇* Finish (完成) ；然後鍵入「yes (是) 」並選擇* OK (確定) *。

- 磁碟機韌體下載與升級開始、下載磁碟機韌體-指出所有磁碟機韌體傳輸狀態的進度。
- 參與升級的每個磁碟機狀態會顯示在「裝置已更新的傳輸進度」欄中。

如果在24個磁碟機系統上升級所有磁碟機、平行磁碟機韌體升級作業可能需要90秒的時間才能完成。在較大型的系統上、執行時間稍微長一些。

- h. 在韌體升級過程中、您可以：+

- 選取*停止*以停止正在進行的韌體升級。目前正在進行的任何韌體升級均已完成。任何嘗試進行韌體升級的磁碟機都會顯示其個別狀態。所有剩餘的磁碟機都會以「Not嘗試」狀態列出。



停止正在進行的磁碟機韌體升級、可能會導致資料遺失或磁碟機無法使用。

- 選取*「另存新檔」*以儲存韌體升級進度摘要的文字報告。報告會以預設的.log副檔名儲存。如果您要變更副檔名或目錄、請變更儲存磁碟機下載記錄中的參數。

- i. 使用Download Drive韌體- Progress (下載磁碟機韌體-進度) 來監控磁碟機韌體升級的進度。「Drives updated (磁碟機更新)」區域包含排定進行韌體升級的磁碟機清單、以及每個磁碟機下載與升級的傳輸狀態。

參與升級的每個磁碟機的進度和狀態會顯示在傳輸進度欄中。如果在升級期間發生任何錯誤、請採取適當的建議行動。

- 待處理

此狀態顯示為已排程但尚未啟動的線上韌體下載作業。

- 正在進行中

韌體正在傳輸至磁碟機。

- 正在重建

如果磁碟機在快速重建期間發生磁碟區傳輸、則會顯示此狀態。這通常是因為控制器重設或故障、而且控制器擁有者會傳輸磁碟區。

系統會開始完整重建磁碟機。

- 失敗-部分

韌體只有部分傳輸到磁碟機、才會發生問題、導致無法傳輸檔案的其餘部分。

◦ 失敗-狀態無效

韌體無效。

◦ 失敗-其他

無法下載韌體、可能是因為磁碟機的實體問題。

◦ 未嘗試

未下載韌體、原因可能有很多、例如下載在下載之前停止、或磁碟機不符合升級資格、或是因為錯誤而無法下載。

◦ 成功

韌體已成功下載。

10. 磁碟機韌體升級完成後：

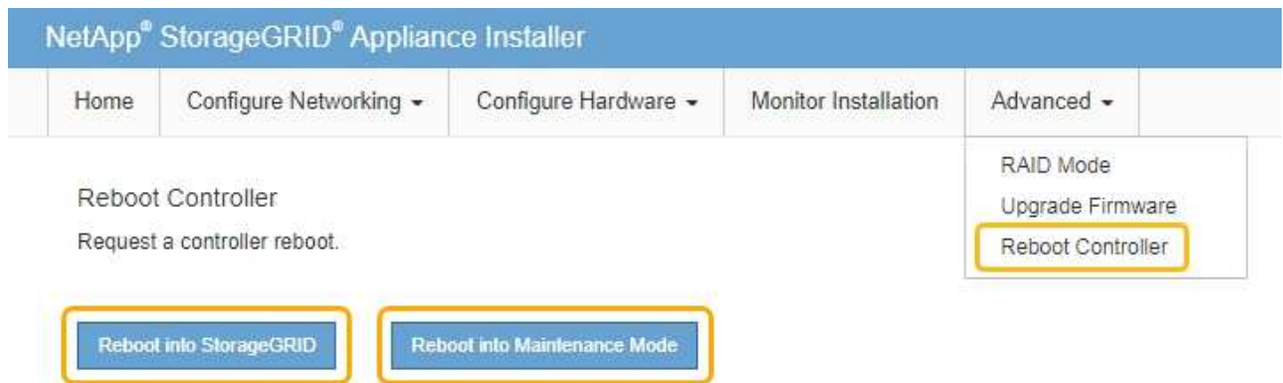
◦ 若要關閉磁碟機韌體下載精靈、請選取*關閉*。

◦ 若要重新啟動精靈、請選取*傳輸更多*。

11. 如果此程序順利完成、而且您有其他程序可在節點處於維護模式時執行、請立即執行。完成後、或是遇到任何故障並想要重新啟動時、請選取*進階*>*重新啟動控制器*、然後選取下列其中一個選項：

◦ 選擇*重新開機StorageGRID 至S編*

◦ 選取*重新開機進入維護模式*、以重新啟動控制器、使節點保持維護模式。如果您在程序期間遇到任何失敗、並想要重新啟動、請選取此選項。節點完成重新開機至維護模式後、請從失敗程序的適當步驟重新啟動。



裝置重新開機和重新加入網格可能需要20分鐘的時間。若要確認重新開機已完成、且節點已重新加入網格、請返回Grid Manager。「節點」頁面應顯示應用裝置節點的正常狀態（節點名稱左側沒有圖示）、表示沒有警示處於作用中狀態、且節點已連線至網格。

Nodes

View the list and status of sites and grid nodes.

Search... Total node count: 14

Name	Type	Object data used	Object metadata used	CPU usage
StorageGRID Deployment	Grid	0%	0%	—
^ Data Center 1	Site	0%	0%	—
DC1-ADM1	Primary Admin Node	—	—	5%
DC1-ARC1	Archive Node	—	—	2%
DC1-G1	Gateway Node	—	—	2%
DC1-S1	Storage Node	0%	0%	12%
DC1-S2	Storage Node	0%	0%	11%
DC1-S3	Storage Node	0%	0%	11%

更換E2700控制器

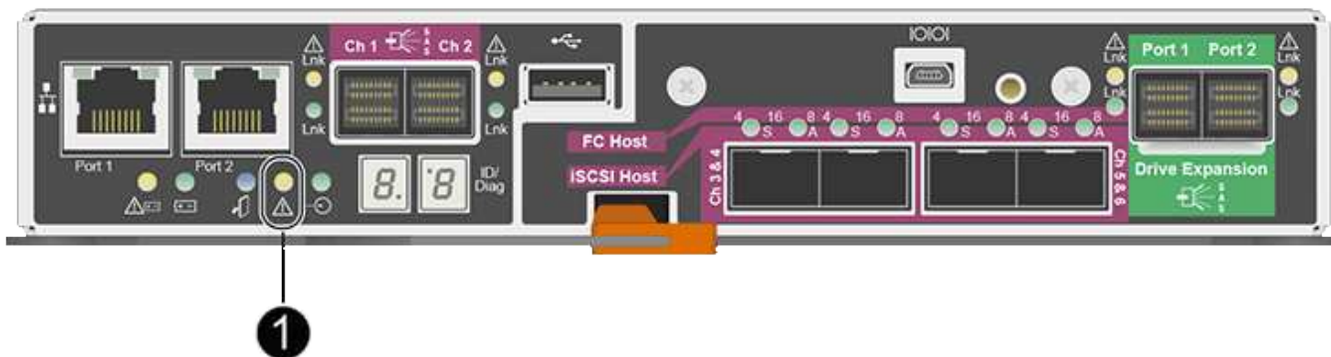
如果E2700控制器無法正常運作或故障、您可能需要更換它。

您需要的產品

- 您的更換控制器的零件編號與您要更換的控制器相同。
- 您可以使用標籤來識別連接至控制器的每條纜線。
- 您有防靜電保護。
- 您必須具有維護或根存取權限。如需詳細資訊、請參閱《關於管理StorageGRID 功能的說明》。

關於這項工作

您可以檢查控制器上的「Service Action Required」（所需的服務動作）LED（如圖所示為1）、以判斷控制器是否故障。如果此LED亮起、則應更換控制器。



當您更換控制器時、將無法存取應用裝置儲存節點。如果E2700控制器運作正常、您可以將E5600SG控制器置於維護模式。

更換控制器時、您必須從原始控制器中取出電池、然後將其安裝在更換的控制器中。

步驟

1. 準備移除控制器。

您可以使用SANtricity 「功能區儲存管理員」來執行這些步驟。

- a. 記下SANtricity 控制器上目前安裝的是哪個版本的作業系統軟體。
- b. 記下目前安裝的是哪個版本的NVSRAM.
- c. 如果已啟用「磁碟機安全性」功能、請確定已儲存金鑰存在、而且您知道安裝金鑰所需的密碼。



*可能會遺失資料存取和#8212；*如果應用裝置中的所有磁碟機都已啟用安全功能、則新的控制器將無法存取應用裝置、直到您使用SANtricity 「還原管理程式」中的「企業管理」視窗解除鎖定安全磁碟機為止。

d. 備份組態資料庫。

如果移除控制器時發生問題、您可以使用儲存的檔案來還原組態。

e. 收集應用裝置的支援資料。



在更換元件之前和之後收集支援資料、可確保您可以傳送一組完整的記錄給技術支援部門、以免更換無法解決問題。

2. 如果StorageGRID 該產品在StorageGRID 一個不完善的系統中執行、將E5600SG控制器置於維護模式。

3. 如果E2700控制器的運作能力足以允許控制關機、請確認所有作業均已完成。

- a. 在Array Management (陣列管理) 窗口的標題欄中, 選擇* Monitor > Reports*>* Operations in progress*。
- b. 確認所有作業均已完成。

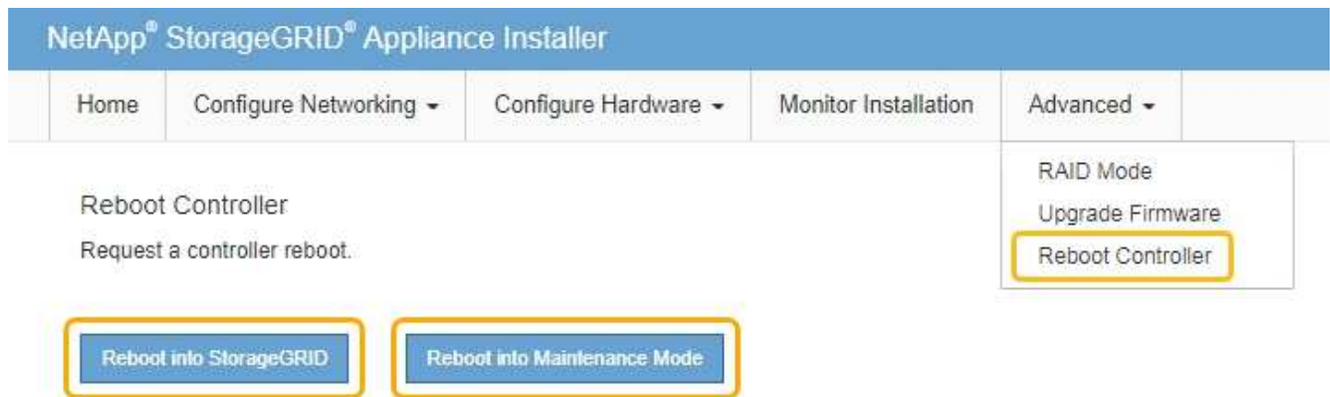
4. 請依照單工E2700控制器更換程序中的指示、完成下列步驟：

- a. 標記纜線、然後拔下纜線。

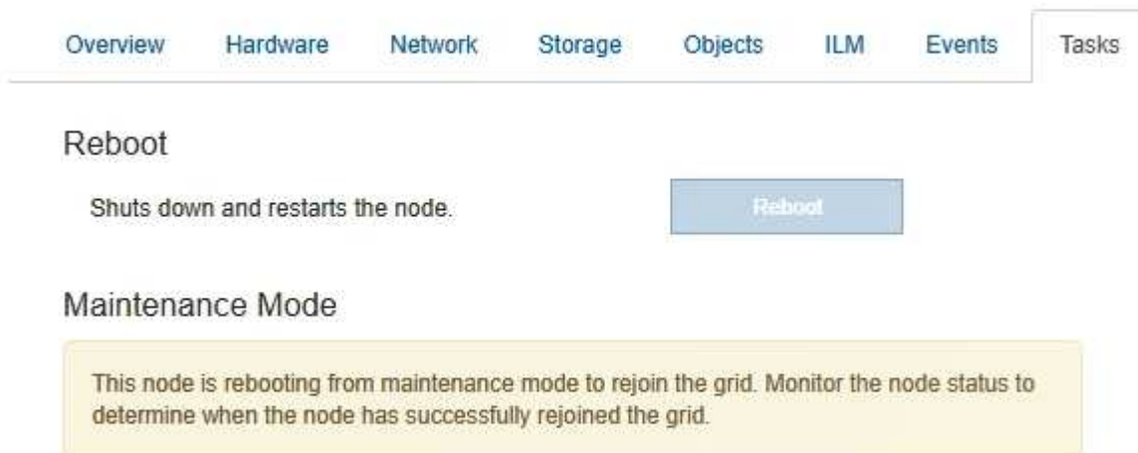


為避免效能降低、請勿扭轉、摺疊、夾緊或踏上纜線。

- b. 從設備中取出故障控制器。
 - c. 卸下控制器護蓋。
 - d. 旋下指旋螺絲、然後從故障控制器中取出電池。
 - e. 將電池裝入更換的控制器、然後裝回控制器護蓋。
 - f. 將替換控制器安裝到設備中。
 - g. 更換纜線。
 - h. 等待E2700控制器重新開機。驗證七段顯示器顯示的狀態是否為「99」。
5. 如果應用裝置使用安全磁碟機、請匯入磁碟機安全金鑰。
6. 讓產品恢復正常運作模式。從「the Some Appliance Installer」 StorageGRID 選取「進階>*重新開機控制器*」、然後選取「*重新開機至StorageGRID*」。

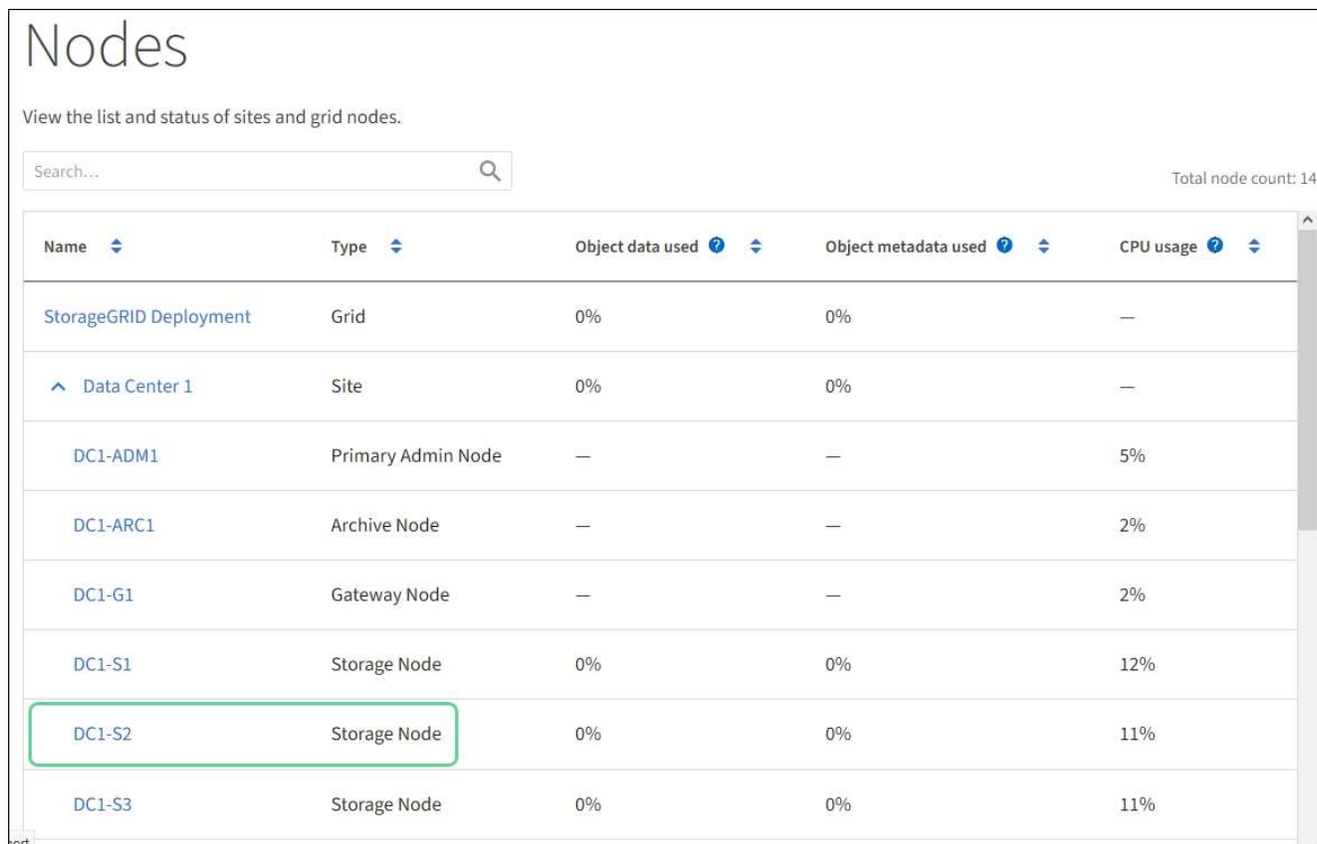


在重新開機期間、會出現下列畫面：



應用裝置會重新開機並重新加入網格。此程序最多可能需要20分鐘。

7. 確認重新開機已完成、且節點已重新加入網格。在Grid Manager中、確認「節點」頁面顯示應用裝置節點的正常狀態（節點名稱左側沒有圖示）、表示沒有警示處於作用中狀態、且節點已連線至網格。



Name	Type	Object data used	Object metadata used	CPU usage
StorageGRID Deployment	Grid	0%	0%	—
▲ Data Center 1	Site	0%	0%	—
DC1-ADM1	Primary Admin Node	—	—	5%
DC1-ARC1	Archive Node	—	—	2%
DC1-G1	Gateway Node	—	—	2%
DC1-S1	Storage Node	0%	0%	12%
DC1-S2	Storage Node	0%	0%	11%
DC1-S3	Storage Node	0%	0%	11%

8. 從NetApp Storage Manager確認新的控制器是最佳的、並收集支援資料。SANtricity

相關資訊

["NetApp E系列和EF系列硬體更換程序"](#)

["NetApp文件：E2700系列"](#)

更換E5600SG控制器

您可能需要更換E5600SG控制器。

您需要的產品

您必須能夠存取下列資源：

- NetApp支援網站上的E系列硬體更換資訊、網址為+<http://mysupport.netapp.com/>[["mysupport.netapp.com"](http://mysupport.netapp.com/)]
- 支援網站上的E5600文件
- 本產品已經使用過 [已設定維護模式](#)。

關於這項工作

如果兩個控制器都能正常運作以允許控制關機、您可以先關閉E5600SG控制器、以中斷與E2700控制器的連線。



如果您在安裝StorageGRID 完此程序之前更換控制器、可能StorageGRID 無法在完成此程序後立即存取《產品安裝程式（到此程序）》。雖然StorageGRID 您可以從與應用裝置位於同一子網路的其他主機存取《ENetApp應用裝置安裝程式》、但您無法從其他子網路的主機存取。此情況應在15分鐘內自行解決（當原始控制器的任何ARP快取項目逾時時）、或者您可以從本機路由器或閘道手動清除任何舊的ARP快取項目、以立即清除此狀況。

步驟

1. 使用防靜電保護。
2. 標記連接至E5600SG控制器的每條纜線、以便正確重新連接纜線。



為避免效能降低、請勿扭轉、摺疊、夾緊或踏上纜線。請勿將纜線彎曲至5公分（2英吋）以下的距離。

3. 當設備處於維護模式時、請關閉E5600SG控制器。
 - a. 登入網格節點：
 - 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。

以root登入時、提示會從「\$」變更為「#」。
 - b. 關閉E5600SG控制器：+`* shutc -h now*
4. 關閉機箱的電源、並等待控制器背面的所有LED和七段顯示活動停止。
5. 拔下纜線。
6. 如E5600SG控制器說明文件所述、移除控制器。
7. 插入新的控制器、如E5600SG控制器說明文件所述。
8. 更換所有纜線。
9. 重新開啟機箱的電源。
10. 監控七段代碼。
 - E2700控制器：

最後的LED狀態是「99」。
 - E5600SG控制器：

最後的LED狀態是「HA」。
11. 在Grid Manager中監控應用裝置儲存節點的狀態。

確認應用裝置的儲存節點已返回預期狀態。

相關資訊

更換其他硬體元件

您可能需要更換StorageGRID 驅動器、風扇、電源供應器或電池。

您需要的產品

- 您有E系列硬體更換程序。
- 本產品已經使用過 [處於維護模式](#) 如果元件更換程序需要關閉產品電源、

關於這項工作

若要更換磁碟機、電源風扇箱、風扇箱、電力箱、電池、或磁碟機匣、請參閱E2700和E5600儲存陣列的標準程序。請專注於移除及更換硬體的逐步指示、SANtricity 許多《介紹儲存管理程式》程序並不適用於應用裝置。

SG5612元件更換說明

FRU	請參閱
磁碟機	請依照E系列指示中的步驟、更換E2600、E2700、E5400、E5500、E5600或12個磁碟機或24個磁碟機匣中的磁碟機。
電力風扇容器	請依照E系列說明中的步驟、更換E5612或E5624控制器磁碟機匣中故障的電源風扇容器
E2700控制器中的電池（需要移除控制器）	請依照中的步驟進行 更換E2700控制器 ，但在現有控制器中安裝新電池。

SG5660元件更換說明

FRU	請參閱
磁碟機	請依照E系列指示中的步驟、更換E2660、E2760、E5460、E5560或E5660磁碟匣中的磁碟機。
電力箱	請依照E系列指示中的步驟、更換E5660控制器磁碟機匣中故障的電源箱
風扇容器	請依照E系列指示中的步驟、更換E5660控制器磁碟機匣中故障的風扇容器
E2700控制器中的電池（需要移除控制器）	請依照中的步驟進行 更換E2700控制器 ，但在現有控制器中安裝新電池。

相關資訊

["NetApp E系列和EF系列硬體更換程序"](#)

["NetApp文件：E2700系列"](#)

["NetApp文件：E5600系列"](#)

變更E5600SG控制器的連結組態

您可以變更E5600SG控制器的乙太網路連結組態。您可以變更連接埠連結模式、網路連結模式及連結速度。

您需要的產品

[將E5600SG控制器置於維護模式。](#)



在極少數情況StorageGRID 下、將某個應用程式置於維護模式可能會使應用裝置無法遠端存取。

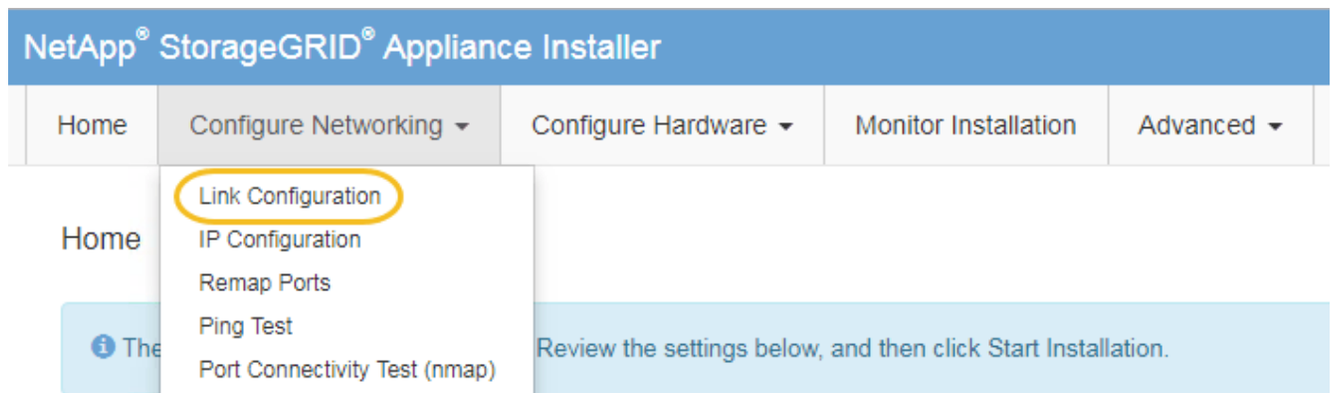
關於這項工作

變更E5600SG控制器的乙太網路連結組態選項包括：

- 將*連接埠連結模式*從「固定」變更為「Aggregate」、或從「Aggregate」變更為「固定」
- 將*網路連結模式*從主動備份變更為LACP、或從LACP變更為主動備份
- 啟用或停用VLAN標記、或變更VLAN標記的值
- 將連結速度從10-GbE變更為25-GbE、或從25-GbE變更為10-GbE

步驟

1. 從菜單中選擇* Configure Networking（配置網路） > Link Configuration（連結組態）。



2. `[[change_link_configuration、sg5600、start=2]]`對連結組態進行所需的變更。

如需選項的詳細資訊、請參閱「設定網路連結」。

3. 當您對所選項目感到滿意時、請按一下「儲存」。



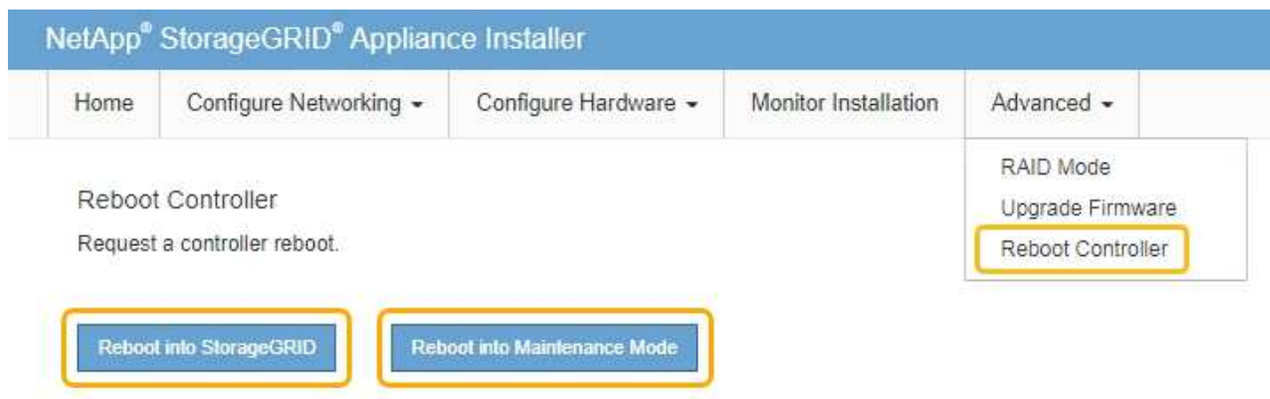
如果您變更所連線的網路或連結、可能會失去連線。如果您在1分鐘內沒有重新連線、StorageGRID 請使用指派給應用裝置的其他IP位址之一、重新輸入該應用裝置的URL：
+* https://E5600SG_Controller_IP:8443*

如果您變更了VLAN設定、裝置的子網路可能已經變更。如果您需要變更應用裝置的IP位址、請遵循 [設定IP組態](#) 說明。

4. 從《SectionAppliance安裝程式》StorageGRID 中、選取*「Configure Networking」 (設定網路) > 「Ping Test」 (* Ping測試) *。
5. 使用Ping測試工具、檢查是否能連線到任何網路上的IP位址、這些網路可能會受到您在中所做的連結組態變更的影響 [變更連結組態](#) 步驟。

除了您選擇執行的任何其他測試之外、請確認您可以ping通主要管理節點的網格IP位址、以及至少一個其他儲存節點的網格IP位址。如有必要、請修正任何連結組態問題。

6. 一旦您確信連結組態變更正常運作、請重新啟動節點。從「the Sof the Sof the Some Installer」選取「進階>*重新開機控制器*」StorageGRID、然後選取下列其中一個選項：
 - 選取*重新開機至StorageGRID SESW*、以重新啟動控制器、並使節點重新加入網格。如果您已在維護模式下完成工作、並準備好讓節點恢復正常作業、請選取此選項。
 - 選取*重新開機進入維護模式*、以重新啟動控制器、使節點保持維護模式。(此選項僅在控制器處於維護模式時可用。) 如果在重新加入網格之前需要在節點上執行其他維護作業、請選取此選項。



裝置重新開機和重新加入網格可能需要20分鐘的時間。若要確認重新開機已完成、且節點已重新加入網格、請返回Grid Manager。「節點」頁面應顯示應用裝置節點的正常狀態 (無圖示)、表示沒有警示處於作用中狀態、且節點已連線至網格。

NetApp | StorageGRID Grid Manager

Search by page title

Root

DASHBOARD

ALERTS

NODES

TENANTS

ILM

CONFIGURATION

MAINTENANCE

SUPPORT

Nodes

View the list and status of sites and grid nodes.

Search...

Total node count: 14

Name	Type	Object data used	Object metadata used	CPU usage
StorageGRID Deployment	Grid	0%	0%	—
Data Center 1	Site	0%	0%	—
DC1-ADM1	Primary Admin Node	—	—	5%
DC1-ARC1	Archive Node	—	—	4%
DC1-G1	Gateway Node	—	—	2%
DC1-S1	Storage Node	0%	0%	12%
DC1-S2	Storage Node	0%	0%	10%

相關資訊

[設定網路連結 \(SG5600\)](#)

變更MTU設定

您可以變更為應用裝置節點設定IP位址時所指派的MTU設定。



關於這項工作

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。



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。

若要變更MTU設定而不重新啟動應用裝置節點、[使用變更IP工具](#)。

如果StorageGRID 在初始安裝期間、客戶端或管理網路並未在市場上設定、[使用維護模式變更MTU設定](#)。

使用變更IP工具變更MTU設定

您需要的產品

您可以使用「密碼」檔案來使用「變更IP」工具。

步驟

存取變更IP工具、並依照所述更新MTU設定 [變更節點網路組態](#)。

使用維護模式變更MTU設定

如果無法使用變更IP工具存取這些設定、請使用維護模式變更MTU設定。

您需要的產品

本產品已經使用過 [已設定維護模式](#)。

步驟

1. 從《SectionAppliance安裝程式》StorageGRID 中、選取*「Configure Networking」（設定網路）>「IP Configuration」（* IP組態）*。
2. 對Grid Network、管理網路和用戶端網路的MTU設定進行所需的變更。

Grid Network

The Grid Network is used for all internal StorageGRID traffic. The Grid Network provides connectivity between all nodes in the grid, across all sites and subnets. All hosts on the Grid Network must be able to talk to all other hosts. The Grid Network can consist of multiple subnets. Networks containing critical grid services, such as NTP, can also be added as Grid subnets.

IP Assignment Static DHCP

IPv4 Address (CIDR)

Gateway

 All required Grid Network subnets must also be defined in the Grid Network Subnet List on the Primary Admin Node before starting installation.

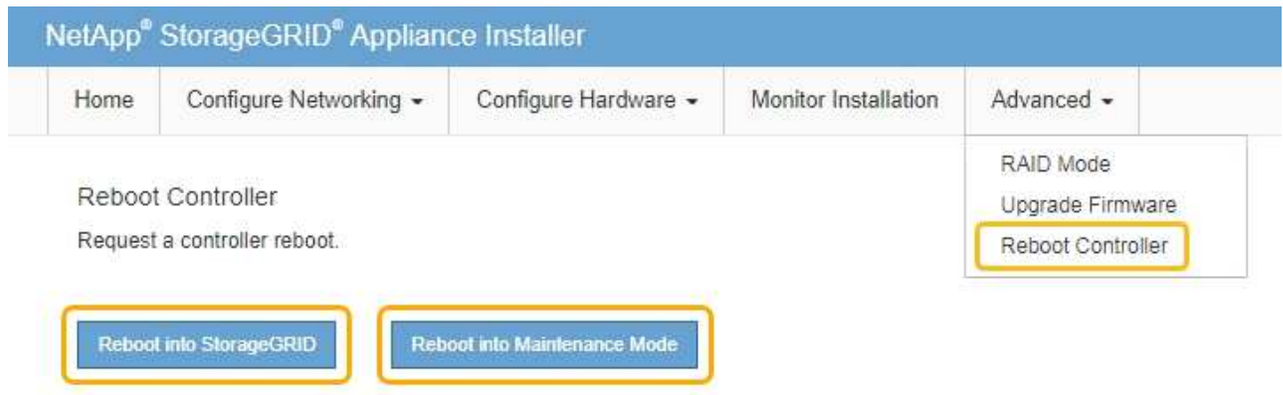
Subnets (CIDR) 



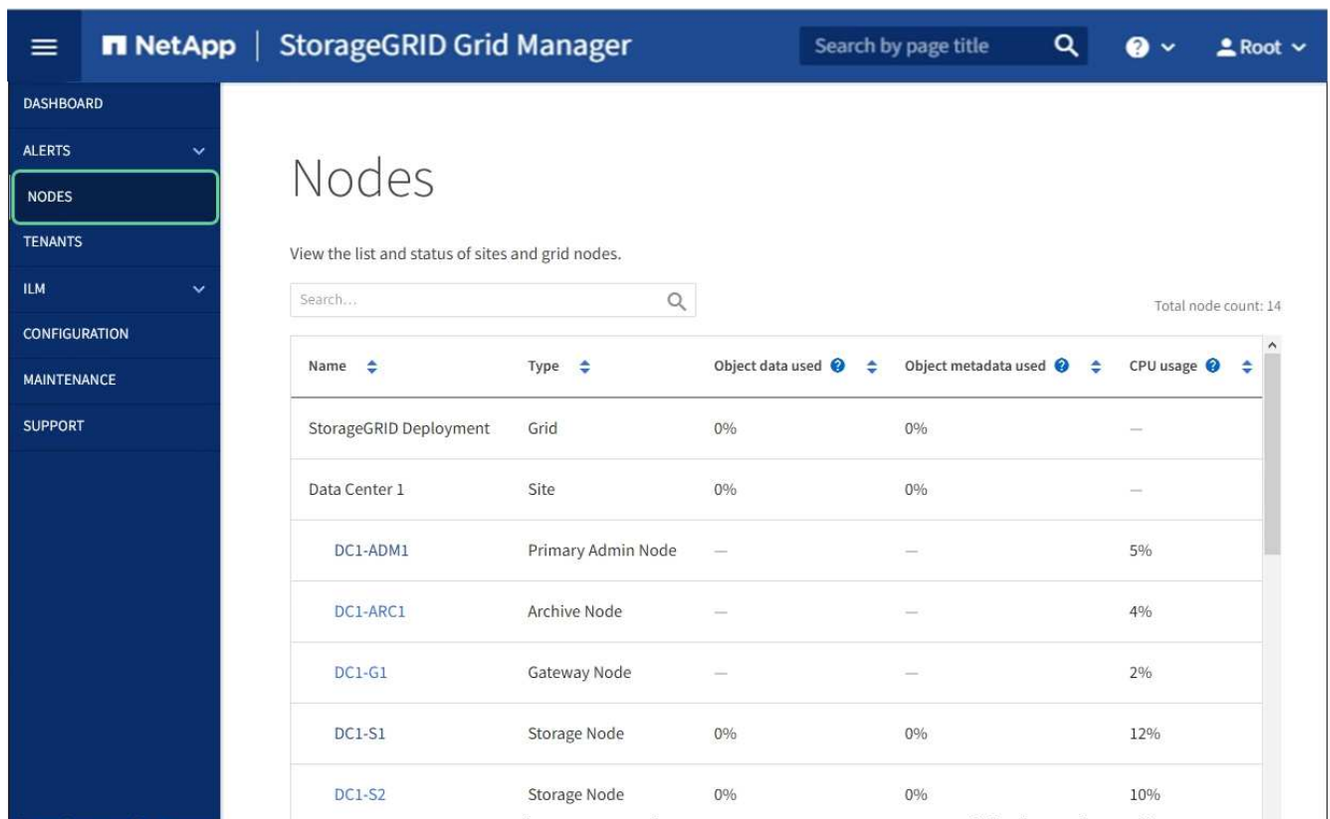
 

MTU 

- 當您對設定感到滿意時、請選取*儲存*。
- 重新啟動節點。從「the Sof of the Sof the Some Installer」選取「進階>*重新開機控制器*」 StorageGRID、然後選取下列其中一個選項：
 - 選取*重新開機至StorageGRID SESW*、以重新啟動控制器、並使節點重新加入網格。如果您已在維護模式下完成工作、並準備好讓節點恢復正常作業、請選取此選項。
 - 選取*重新開機進入維護模式*、以重新啟動控制器、使節點保持維護模式。（此選項僅在控制器處於維護模式時可用。） 如果在重新加入網格之前需要在節點上執行其他維護作業、請選取此選項。



裝置重新開機和重新加入網格可能需要20分鐘的時間。若要確認重新開機已完成、且節點已重新加入網格、請返回Grid Manager。「節點」頁面應顯示應用裝置節點的正常狀態（無圖示）、表示沒有警示處於作用中狀態、且節點已連線至網格。



相關資訊

[管理StorageGRID](#)

檢查DNS伺服器組態

您可以檢查並暫時變更此應用裝置節點目前使用的網域名稱系統（DNS）伺服器。

您需要的產品

本產品已經使用過 [已設定維護模式](#)。

關於這項工作

如果加密設備無法連線至金鑰管理伺服器 (KMS) 或KMS叢集、您可能需要變更DNS伺服器設定、因為KMS的主機名稱是指定為網域名稱、而非IP位址。您對應用裝置DNS設定所做的任何變更都是暫時性的、當您結束維護模式時就會遺失。若要永久變更這些變更、請在Grid Manager中指定DNS伺服器 (* maintenance > Network > DNS servers *)。

- 只有節點加密設備使用完整網域名稱 (而非IP位址) 來定義KMS伺服器的主機名稱時、才需要暫時變更DNS組態。
- 當節點加密設備使用網域名稱連線至KMS時、必須連線至其中一個為網格定義的DNS伺服器。然後、其中一個DNS伺服器會將網域名稱轉譯為IP位址。
- 如果節點無法連線至網格的DNS伺服器、或是當節點加密的應用裝置節點離線時變更了整個網格的DNS設定、則該節點將無法連線至KMS。在解決DNS問題之前、無法解密應用裝置上的加密資料。

若要解決妨礙KMS連線的DNS問題、請在StorageGRID 《應用裝置安裝程式》中指定一或多個DNS伺服器的IP位址。這些暫用DNS設定可讓應用裝置連線至KMS、並解密節點上的資料。

例如、如果在加密節點離線時、網格的DNS伺服器發生變更、則當KMS重新連線時、節點將無法連線至KMS、因為它仍使用先前的DNS值。在StorageGRID 《現象集應用裝置安裝程式》中輸入新的DNS伺服器IP位址、可讓暫時的KMS連線解密節點資料。

步驟

1. 從《SectionAppliance安裝程式》StorageGRID 中、選取*「Configure Networking」 (設定網路) > 「DNS Configuration」 (* DNS組態) *。
2. 確認指定的DNS伺服器正確無誤。

DNS Servers

 Configuration changes made on this page will not be passed to the StorageGRID software after appliance installation.

Servers

Server 1	10.224.223.135	✕
Server 2	10.224.223.136	+ ✕

CancelSave

3. 如有需要、請變更DNS伺服器。

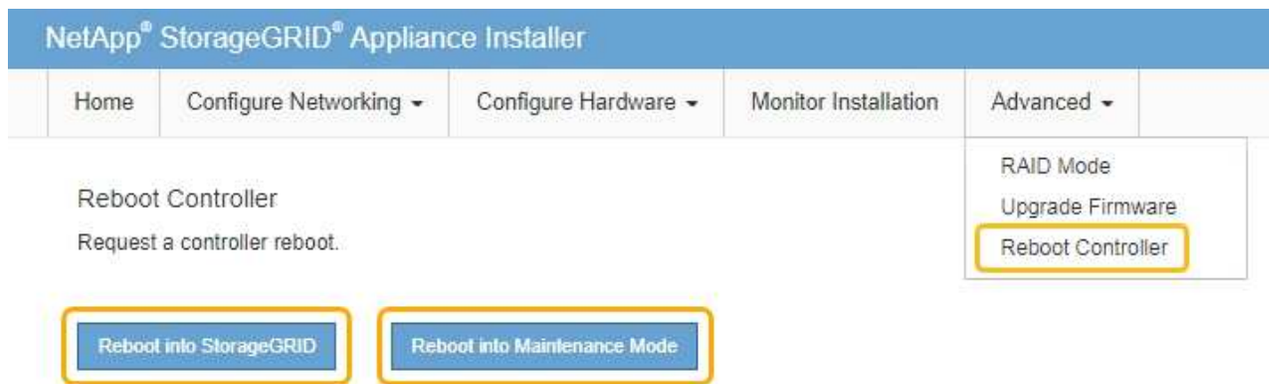


對DNS設定所做的變更是暫時性的、在您結束維護模式時會遺失。

4. 當您對暫用DNS設定感到滿意時、請選取*儲存*。

節點會使用此頁面上指定的DNS伺服器設定重新連線至KMS、以便解密節點上的資料。

5. 節點資料解密後、請重新啟動節點。從「the Sof the Sof the Some Installer」 選取「進階>*重新開機控制器*」 StorageGRID 、然後選取下列其中一個選項：
- 選取*重新開機至StorageGRID SESW*、以重新啟動控制器、並使節點重新加入網格。如果您已在維護模式下完成工作、並準備好讓節點恢復正常作業、請選取此選項。
 - 選取*重新開機進入維護模式*、以重新啟動控制器、使節點保持維護模式。（此選項僅在控制器處於維護模式時可用。） 如果在重新加入網格之前需要在節點上執行其他維護作業、請選取此選項。



當節點重新開機並重新加入網格時、會使用Grid Manager中列出的全系統DNS伺服器。重新加入網格後、當StorageGRID 應用裝置處於維護模式時、應用裝置將不再使用在《支援環境安裝程式（Choice Appliance Installer）》中指定的暫用DNS伺服器。

裝置重新開機和重新加入網格可能需要20分鐘的時間。若要確認重新開機已完成、且節點已重新加入網格、請返回Grid Manager。「節點」頁面應顯示應用裝置節點的正常狀態（無圖示）、表示沒有警示處於作用中狀態、且節點已連線至網格。

The screenshot shows the 'Nodes' page in the NetApp StorageGRID Grid Manager. The left sidebar contains navigation options: DASHBOARD, ALERTS, NODES (highlighted), TENANTS, ILM, CONFIGURATION, MAINTENANCE, and SUPPORT. The main content area displays a table of nodes with the following data:

Name	Type	Object data used	Object metadata used	CPU usage
StorageGRID Deployment	Grid	0%	0%	—
Data Center 1	Site	0%	0%	—
DC1-ADM1	Primary Admin Node	—	—	5%
DC1-ARC1	Archive Node	—	—	4%
DC1-G1	Gateway Node	—	—	2%
DC1-S1	Storage Node	0%	0%	12%
DC1-S2	Storage Node	0%	0%	10%

在維護模式下監控節點加密（SG5600）

如果您在安裝期間為應用裝置啟用節點加密、則可以監控每個應用裝置節點的節點加密狀態、包括節點加密狀態和金鑰管理伺服器（KMS）詳細資料。

您需要的產品

- 裝置必須在安裝期間啟用節點加密。安裝應用裝置後、您無法啟用節點加密。
- 本產品已經使用過 [進入維護模式](#)。

步驟

1. 從《SectionAppliance安裝程式》StorageGRID 中、選取*「Configure Hardware」（設定硬體）>「* Node Encryption」（節點加密）。

Node Encryption

Node encryption allows you to use an external key management server (KMS) to encrypt all StorageGRID data on this appliance. If node encryption is enabled for the appliance and a KMS is configured for the site, you cannot access any data on the appliance unless the appliance can communicate with the KMS.

Encryption Status

 You can only enable node encryption for an appliance during installation. You cannot enable or disable the node encryption setting after the appliance is installed.

Enable node encryption

Save

Key Management Server Details

View the status and configuration details for the KMS that manages the encryption key for this appliance. You must use the Grid Manager to make configuration changes.

KMS display name	thales
External key UID	41b0306abcce451facfe01b1b4870ae1c1ec6bd5e3849d790223766baf35c57
Hostnames	10.96.99.164 10.96.99.165
Port	5696

Server certificate >

Client certificate >

Clear KMS Key

 Do not clear the KMS key if you need to access or preserve any data on this appliance.

If you want to reinstall this appliance node (for example, in another grid), you must clear the KMS key. When the KMS key is cleared, all data on this appliance is deleted.

Clear KMS Key and Delete Data

「節點加密」頁面包含以下三個區段：

- 「加密狀態」會顯示裝置的節點加密是啟用還是停用。
- 金鑰管理伺服器詳細資料顯示用於加密應用裝置的KMS相關資訊。您可以展開伺服器和用戶端憑證區段、以檢視憑證詳細資料和狀態。
 - 若要解決憑證本身的問題、例如續約過期的憑證、請參閱《StorageGRID 管理資訊》中有關KMS的資訊。
 - 如果連線至KMS主機時發生非預期的問題、請確認網域名稱系統（DNS）伺服器正確、而且設備網路設定正確。

檢查DNS伺服器組態

- 如果您無法解決憑證問題、請聯絡技術支援部門。
- 清除KMS金鑰會停用應用裝置的節點加密、移除應用裝置與設定StorageGRID 用於該站台的金鑰管理伺服器之間的關聯、並從應用裝置刪除所有資料。您必須先清除KMS金鑰、才能將產品安裝到其

他StorageGRID 的一套系統。

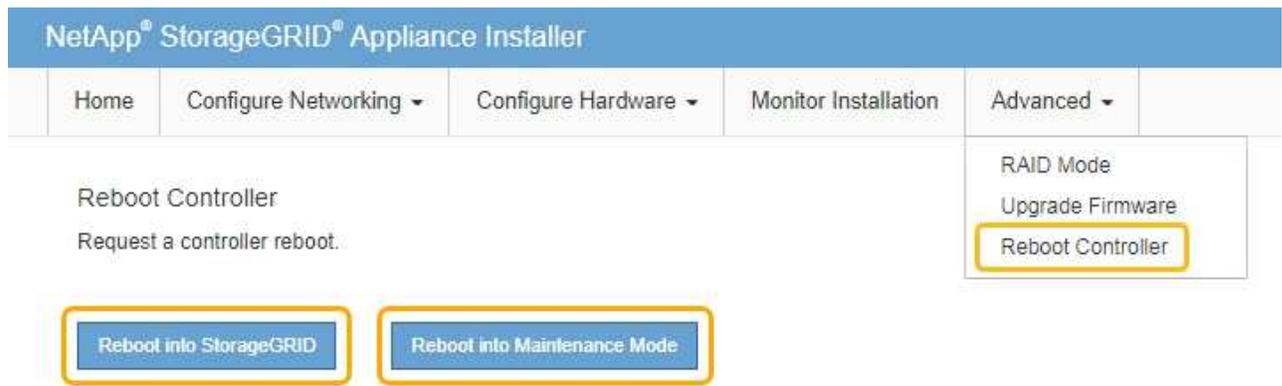
清除金鑰管理伺服器組態



清除KMS組態會刪除應用裝置中的資料、使其永遠無法存取。此資料無法恢復。

2. 檢查完節點加密狀態後、請重新啟動節點。從「the Sof the Sof the Some Installer」選取「進階>*重新開機控制器*」 StorageGRID、然後選取下列其中一個選項：

- 選取*重新開機至StorageGRID SESW*、以重新啟動控制器、並使節點重新加入網格。如果您已在維護模式下完成工作、並準備好讓節點恢復正常作業、請選取此選項。
- 選取*重新開機進入維護模式*、以重新啟動控制器、使節點保持維護模式。（此選項僅在控制器處於維護模式時可用。） 如果在重新加入網格之前需要在節點上執行其他維護作業、請選取此選項。



裝置重新開機和重新加入網格可能需要20分鐘的時間。若要確認重新開機已完成、且節點已重新加入網格、請返回Grid Manager。「節點」頁面應顯示應用裝置節點的正常狀態（無圖示）、表示沒有警示處於作用中狀態、且節點已連線至網格。

NetApp | StorageGRID Grid Manager

Search by page title

Root

DASHBOARD

ALERTS

NODES

TENANTS

ILM

CONFIGURATION

MAINTENANCE

SUPPORT

Nodes

View the list and status of sites and grid nodes.

Search...

Total node count: 14

Name	Type	Object data used	Object metadata used	CPU usage
StorageGRID Deployment	Grid	0%	0%	—
Data Center 1	Site	0%	0%	—
DC1-ADM1	Primary Admin Node	—	—	5%
DC1-ARC1	Archive Node	—	—	4%
DC1-G1	Gateway Node	—	—	2%
DC1-S1	Storage Node	0%	0%	12%
DC1-S2	Storage Node	0%	0%	10%

相關資訊

[管理StorageGRID](#)

清除金鑰管理伺服器組態

清除金鑰管理伺服器（KMS）組態會停用設備上的節點加密。清除KMS組態之後、您設備上的資料將永久刪除、無法再存取。此資料無法恢復。

您需要的產品

如果您需要保留應用裝置上的資料、則必須先執行節點取消委任程序或複製節點、才能清除KMS組態。



清除KMS時、設備上的資料將永久刪除、無法再存取。此資料無法恢復。

[取消委任節點](#) 將其中包含的任何資料移至StorageGRID 其他節點。

關於這項工作

清除應用裝置KMS組態會停用節點加密、移除應用裝置節點與StorageGRID 站台KMS組態之間的關聯。然後刪除應用裝置上的資料、並將應用裝置保留在預先安裝狀態。此程序無法回復。

您必須清除KMS組態：

- 在您將本產品安裝到其他StorageGRID 不使用KMS或使用不同KMS的作業系統之前。



如果您打算在StorageGRID 使用相同KMS金鑰的作業系統中重新安裝應用裝置節點、請勿清除KMS組態。

- 在您恢復和重新安裝遺失KMS組態且無法恢復KMS金鑰的節點之前。
- 在退回任何先前在您所在地點使用的應用裝置之前。
- 停用已啟用節點加密的應用裝置之後。



在清除KMS之前、先取消委任應用裝置、將其資料移至StorageGRID 您的作業系統中的其他節點。在設備停用之前清除KMS、將會導致資料遺失、並可能使設備無法運作。

步驟

1. 開啟瀏覽器、然後輸入應用裝置運算控制器的其中一個IP位址。+* `https://Controller_IP:8443`*
 「Controller_ip」是運算控制器（而非儲存控制器）在StorageGRID 三個靜態網路中任一網路上的IP位址。
 畫面會出現「the不再安裝StorageGRID 程式」首頁。
2. 選擇*設定硬體*>*節點加密*。

Node Encryption

Node encryption allows you to use an external key management server (KMS) to encrypt all StorageGRID data on this appliance. If node encryption is enabled for the appliance and a KMS is configured for the site, you cannot access any data on the appliance unless the appliance can communicate with the KMS.

Encryption Status

You can only enable node encryption for an appliance during installation. You cannot enable or disable the node encryption setting after the appliance is installed.

Enable node encryption

Save

Key Management Server Details

View the status and configuration details for the KMS that manages the encryption key for this appliance. You must use the Grid Manager to make configuration changes.

KMS display name	thales
External key UID	41b0306abcce451facfe01b1b4870ae1c1ec6bd5e3849d790223766baf35c57
Hostnames	10.96.99.164 10.96.99.165
Port	5696

Server certificate >

Client certificate >

Clear KMS Key

Do not clear the KMS key if you need to access or preserve any data on this appliance.

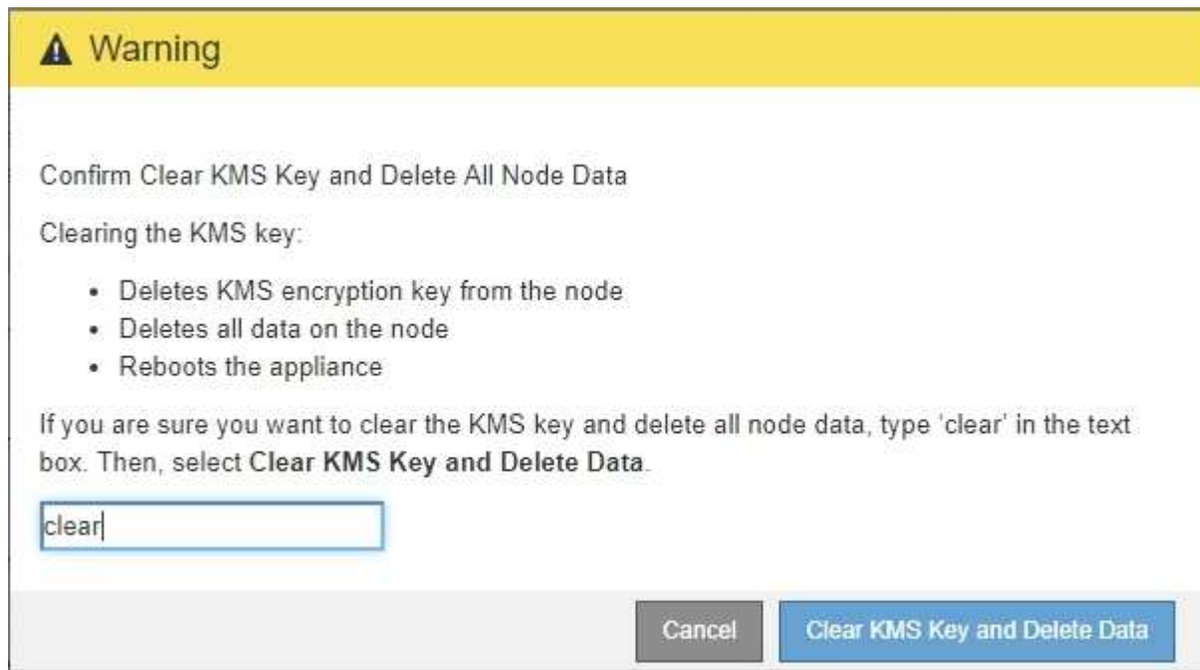
If you want to reinstall this appliance node (for example, in another grid), you must clear the KMS key. When the KMS key is cleared, all data on this appliance is deleted.

Clear KMS Key and Delete Data



如果清除KMS組態、設備上的資料將永久刪除。此資料無法恢復。

3. 在視窗底部、選取*清除KMS金鑰及刪除資料*。
4. 如果確定要清除KMS組態、請輸入+「清除」+、然後選取*清除KMS金鑰和刪除資料*。



KMS加密金鑰和所有資料都會從節點刪除、然後設備重新開機。這可能需要20分鐘的時間。

5. 開啟瀏覽器、然後輸入應用裝置運算控制器的其中一個IP位址。+* `https://Controller_IP:8443`*
「`Controller_ip`」是運算控制器（而非儲存控制器）在StorageGRID 三個靜態網路中任一網路上的IP位址。
畫面會出現「the不再安裝StorageGRID 程式」首頁。
6. 選擇*設定硬體*>*節點加密*。
7. 確認節點加密已停用、且*金鑰管理伺服器詳細資料*中的金鑰與憑證資訊、以及*清除KMS金鑰與刪除資料*控制項已從視窗中移除。

在將節點加密重新安裝到網格之前、無法在應用裝置上重新啟用節點加密。

完成後

設備重新開機並確認KMS已清除、且設備處於預先安裝狀態之後、您可以從StorageGRID 您的故障排除系統中實際移除應用裝置。如需相關資訊、請參閱恢復與維護指示 [準備設備以重新安裝](#)。

相關資訊

[管理StorageGRID](#)

版權資訊

Copyright © 2025 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。