



ONTAP 硬體升級文件

Upgrade controllers

NetApp
February 22, 2024

目錄

ONTAP 硬體升級文件	1
選擇控制器硬體升級程序	2
使用 Aggregate 重定位進行升級	6
總覽	6
使用「系統控制器更換」命令來升級相同機箱中的控制器機型	6
使用「系統控制器更換」命令來升級執行ONTAP 效能不正常的控制器硬體	76
手動升級執行ONTAP 效能不更新的控制器硬體	163
使用「系統控制器更換」命令、將執行ONTAP E9.5的控制器硬體升級至9.7	290
手動升級執行ONTAP 效能不低於更新版本的控制器硬體	376
透過移動磁碟區或儲存設備進行升級	512
決定是否要透過移動磁碟區或儲存設備來升級	512
升級控制器硬體的考量事項	512
透過移動儲存設備進行升級	515
透過移動磁碟區進行升級	542
將 AFF A250 轉換為磁碟機櫃、以升級至 AFF A400	564
法律聲明	578
版權	578
商標	578
專利	578
隱私權政策	578
安全資訊與法規注意事項	578

ONTAP 硬體升級文件

選擇控制器硬體升級程序

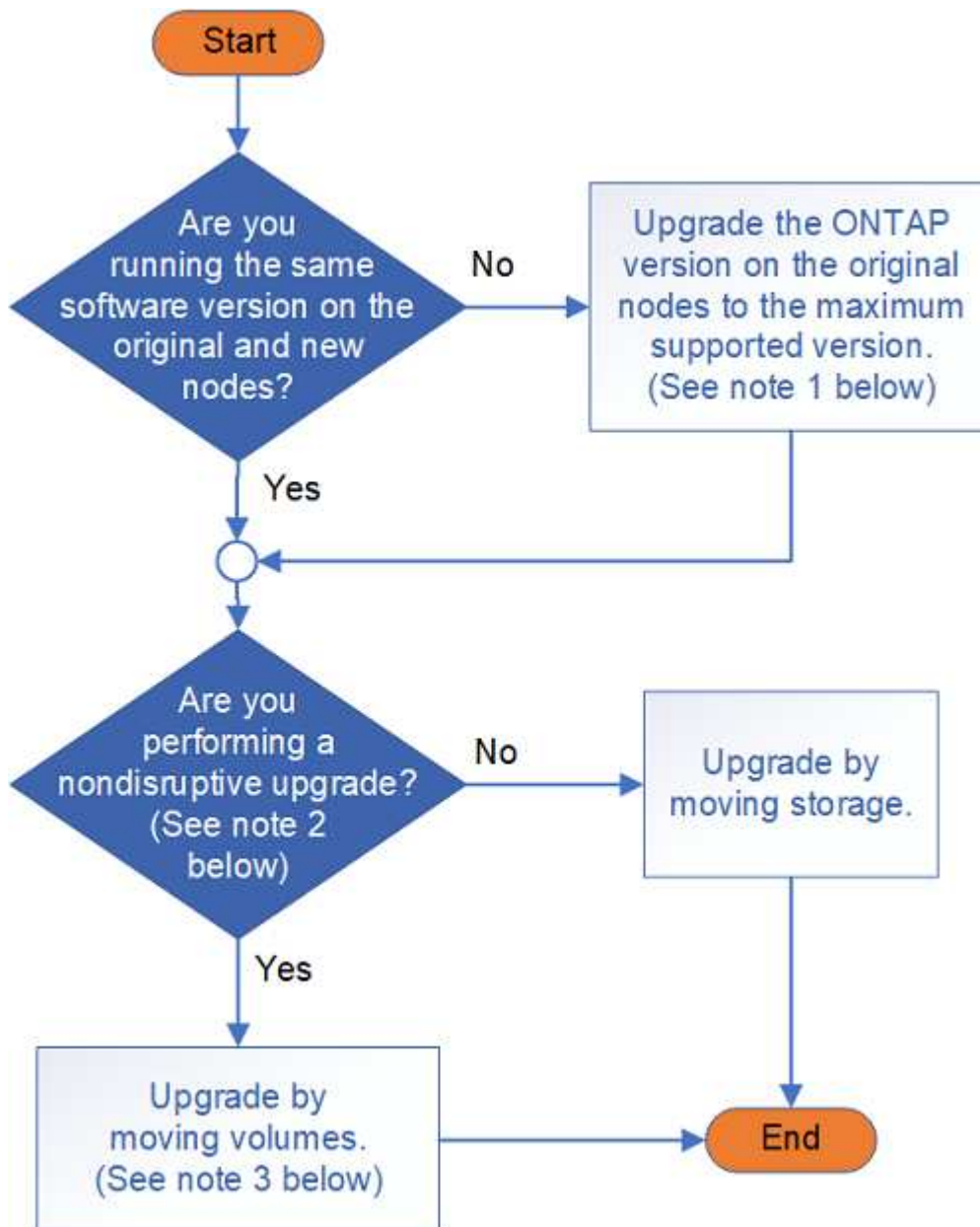
一般而言、控制器硬體的升級方式取決於原始節點的平台機型。您可以透過重新配置集合體或移動磁碟區（兩者皆為不中斷程序）、或是移動儲存設備（中斷程序）來進行升級。如果您在原始節點和新節點上執行不同的 ONTAP 版本、則可能需要在開始硬體升級之前執行軟體升級。

內建磁碟機的系統

為具有內部磁碟機的系統選擇升級程序、如下所示：

- FAS2620 、 FAS2650 、 FAS2720 和 FAS2750
- AFF A150 、 AFF A200 、 AFF A220 、 AFF A250 、 AFF A700s 、 和 AFF A800
- AFF C190 、 AFF C250 和 AFF C800
- ASAA150 、 ASAA250 、 ASAA800 和 ASAAFF A220

如果您的系統未列出、請參閱 "[NetApp Hardware Universe](#)" 檢查是否有內部磁碟機。

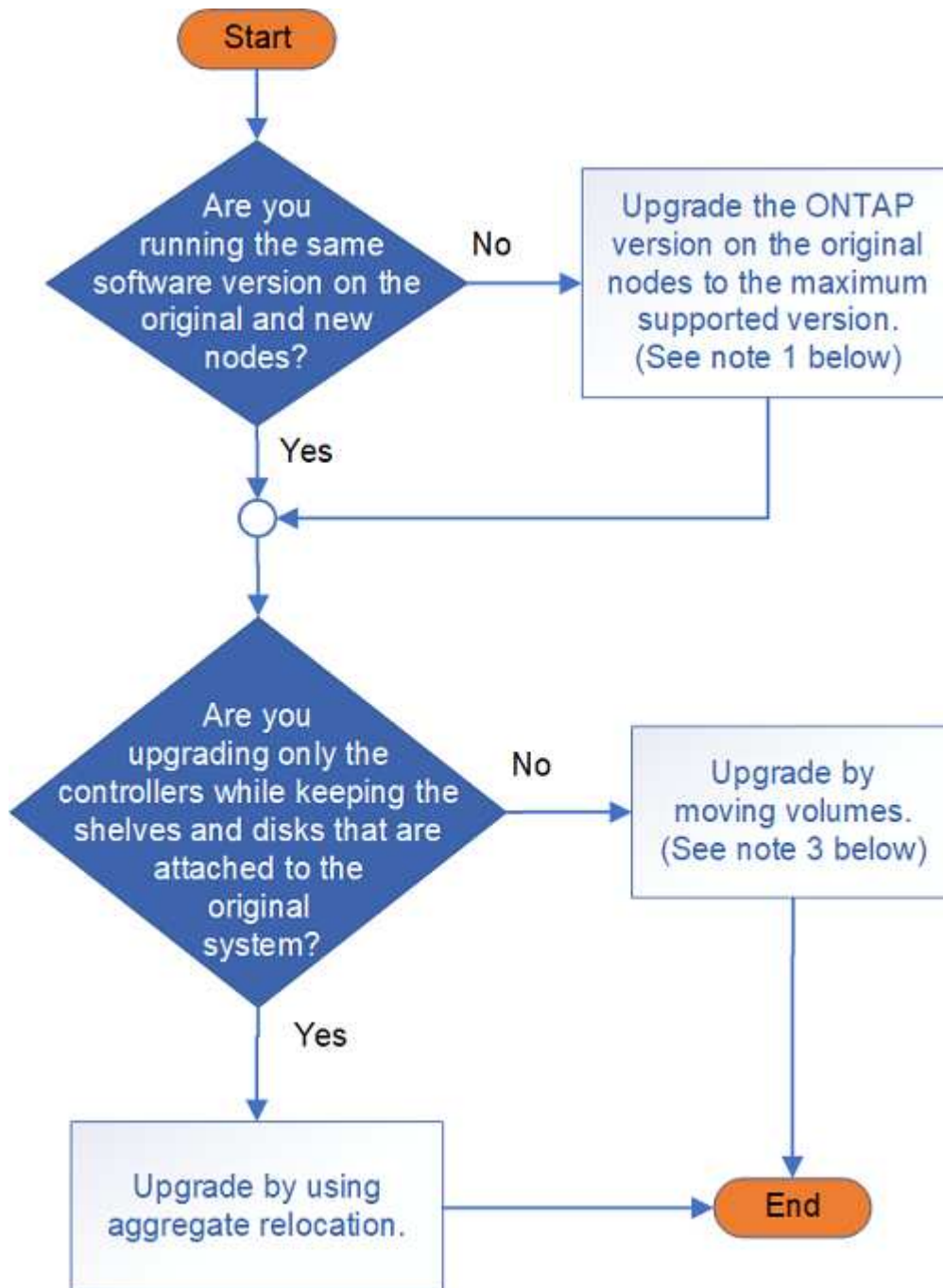


僅配備外部磁碟機的系統

請為僅含外部磁碟機的系統選擇升級程序、如下所示：

- FAS8200 、 FAS8300 、 FAS8700 、 FAS9000 和 FAS9500
- AFF A300 、 AFF A320 、 AFF A400 、 AFF A700 和 AFF A900
- AFF C400
- ASAA400 、 ASAA900 和 ASAAFF A700

如果您的系統未列出、請參閱 ["NetApp Hardware Universe"](#) 檢查是否只有外部磁碟機。



瞭解控制器硬體升級程序：

- ["使用 Aggregate 重定位進行升級"](#)

Aggregate 重新定位是一種替代程序。您不需要使用新的節點來擴充和縮小叢集、這對雙節點無交換器叢集很有幫助。移動磁碟區時、透過重新定位集合體來移動資料的速度比跨集合體複製資料快。

- ["透過移動磁碟區進行升級"](#)
- ["透過移動儲存設備進行升級"](#)



- 注意 1*：新節點必須支援在原始節點上執行的 ONTAP 版本。如有需要、["升級 ONTAP 版本"](#) 原始節點上的最大支援版本。原始節點與新節點之間的版本差異不能大於四個。例如、支援 ONTAP 9.8 和 9.12.1；但是不支援 ONTAP 9.8 和 9.13.1。["深入瞭解混合版本 ONTAP 叢集"](#)。
- 附註 2*：不中斷升級需要有自己的儲存設備和機櫃的新系統、才能儲存原始系統的資料。
- 注意 3*：當您透過移動磁碟區進行升級時、請加入新節點、將磁碟區和生命體移至新節點、然後取消加入您要從叢集移除的節點。如果您要升級雙節點無交換器叢集、請先使用一對叢集交換器將其轉換為交換式附加叢集、然後再新增節點。

如果您要升級 MetroCluster 組態、請參閱 ["升級、重新整理或擴充MetroCluster 此功能"](#)。

如果您要更換個別元件、請參閱 ["ONTAP 硬體系統文件"](#) 並找出該元件的現場可更換單元（FRU）傳單。

使用 Aggregate 重定位進行升級

總覽

本內容說明如何使用Aggregate重新配置（ARL）、在不中斷營運的情況下升級控制器硬體。

如需升級控制器硬體的其他方法、請參閱 ["透過移動磁碟區或儲存設備進行升級"](#)。

您可以在不中斷營運的情況下、將非ONTAP 根集合體從原始節點移轉至同一個叢集中的新節點、以升級執行支援的節點配對上的控制器硬體。在升級期間、可存取所要升級節點上的資料。

ARL利用HA組態、讓您能夠將非根Aggregate的擁有權從一個節點移到另一個節點（如果它們共享同一個叢集內的儲存設備）。

有兩種ARL方法可以使用系統命令或手動升級來升級控制器硬體。在開始之前、您必須先確認已為控制器硬體升級選取正確的內容。

如果您使用系統命令執行升級、請參閱下表：

如果您執行的ONTAP 是這個版本...	若要使用系統命令進行升級、請使用...
9.10.1或更新版本	"使用「系統控制器更換」命令來升級相同機箱中的控制器機型" 您可以使用此程序、將設定為 All SAN Array（ASA）的 AFF 控制器升級至特定機型和 ONTAP 軟體版本的 ASA 控制器。"深入瞭解"。
9.8或更新版本	"使用「系統控制器更換」命令來升級執行ONTAP 效能不正常的控制器硬體"
9.5至9.7	"使用「系統控制器更換」命令、將執行ONTAP E9.5的控制器硬體升級至ONTAP E9.7"

如果您要執行手動升級、請參閱下表：

如果您執行的ONTAP 是這個版本...	若要手動升級、請使用...
9.8或更新版本	"手動升級執行ONTAP 效能不更新的控制器硬體"
9.0至9.7	"手動升級執行ONTAP 效能不低於更新版本的控制器硬體"

使用「系統控制器更換」命令來升級相同機箱中的控制器機型

總覽

本程序說明如何使用 Aggregate 重定位（ARL）、在 HA 配對上不中斷地升級控制器硬體、以進行下列系統組態。此程序會將舊系統轉換為更換系統、保留舊系統機箱和磁碟。



此程序嚴格適用於下列升級組態。請勿 * 使用此程序在任何其他系統組合之間執行升級。

舊系統	更換系統	支援 ONTAP 的支援版本
AFF A220 設定為全 SAN 陣列（ASA）	ASA A150	9.13.1P1 及更新版本
VA220 AFF	解答150 AFF	9.10.1 P15 、 9.11.1P11 、 9.12.1P5 及更新版本
解答200 AFF	解答150 AFF	9.10.1 P15 、 9.11.1P11 及更新版本  AFF A200 不支援早於 9.11.1 的 ONTAP 版本。
C190 AFF	解答150 AFF	9.10.1 P15 、 9.11.1P11 、 9.12.1P5 及更新版本
FAS2620	FAS2820	9.11.1P7 （ FAS2620 ）  FAS2620 不支援早於 9.11.1 的 ONTAP 版本。 9.13.1 及更新版本 （ FAS2820 ）
FAS2720	FAS2820	9.13.1 及更新版本
AFF A700 設定為 ASA	ASA A900	9.13.1P1 及更新版本
AFF A700	解答900 AFF	9.10.1 P10 、 9.11.1P6 及更新版本
FAS9000	FAS9500	9.10.1 P10 、 9.11.1P6 及更新版本



NetApp 建議您在舊系統和更換系統上使用相同的 ONTAP 版本。

上述表格中的 ONTAP 最低版本為必填。這些 ONTAP 版本具有服務處理器或主機板管理控制器（BMC）韌體版本、可在升級期間支援機箱內的混合控制器類型。

在程序期間、您會在舊控制器節點之間移轉非根集合體。安裝之後、您可以將非根集合體從舊的控制器節點移轉到替換的控制器節點。您可以在升級程序期間存取所升級節點上的資料。

關於這項工作

在此控制器升級程序期間、您將執行下列其中一項升級：

- 將舊控制器上每個節點上的控制器模組換成新模組。這適用於 AFF A220 、 AFF A200 、 AFF C190 、 FAS2620 或 FAS2720 系統升級。
- 將舊控制器上每個節點上的控制器和 NVRAM 模組交換為新模組。這適用於 AFF A700 或 FAS9000 系統升級。



您不需要移動、拔下或重新連接 I/O 卡、資料纜線、磁碟櫃和磁碟。

此程序使用稱為 Aggregate 資源移轉（ARL）的方法、可利用 HA 組態、讓您將非根集合體的擁有權從一個節點移至另一個節點（如果它們共用同一個叢集內的儲存設備）。

在過程中、您會使用更換的控制器硬體來升級原始的控制器硬體、以重新定位非根集合體的擁有權。您可以多次從節點移轉 Aggregate 至節點、以確認在整個升級程序中、至少有一個節點正在處理來自集合體的資料。您也可

以在繼續進行時、在叢集中的節點之間移轉資料生命量。



術語* node1*和* node2*僅用作本文檔中的節點名稱參考。執行此程序時、您必須替換節點的真实名稱。

重要資訊

- 此程序相當複雜、假設您具備進階ONTAP 的功能不完整的管理技能。您也應該閱讀並瞭解 ["升級控制器的準則"](#) 和 ["ARL升級總覽"](#) 開始升級之前的章節。
- 此程序假設更換的控制器硬體是新的、並未在其他系統中使用。此程序不包含使用wpeconfig命令準備已用控制器所需的步驟。如果更換的控制器硬體先前是用作另一個ONTAP 支撐叢集的一部分、或是用作獨立的單一節點系統、您必須聯絡技術支援部門。
- 您可以使用此程序來升級具有兩個以上節點之叢集中的控制器硬體、但是您需要針對叢集中的每個HA配對分別執执行程序。
- 如果您的交換器不受 ONTAP 版本支援、且您要升級的替換系統不受支援、請參閱 ["參考資料"](#) 以連結至 _SURE_ Hardware Universe 。
- 此程序僅適用於 AFF A200 、 AFF A220 、 AFF C190 、 FAS2620 、 FAS2720 、 AFF A700 和 FAS9000 系統。如需升級至 AFF A150 、 FAS2820 、 AFF A900 或 FAS9500 系統的所有其他控制器機型、請參閱 ["參考資料"](#) 若要連結至 _、請使用「系統控制器置換」命令來升級執行 ONTAP 9.8 或更新版本的控制器硬體、以及 _ 使用 Aggregate 重定位來手動升級執行 ONTAP 9.8 或更新版本內容的控制器硬體。
- ASA A900 、 AFF A900 和 FAS9500 系統僅支援高線電力（200V 至 240V）。如果AFF 您的FASA700 或FAS9000系統是以低線電源（100V至120V）執行、則在AFF 使用此程序之前、您必須先將該功能轉換成使用該功能的電源供應器或FAS9000輸入電源。
- 如果您是從 AFF A200 、 AFF A220 、 AFF C190 、 FAS2620 、 FAS2720 、 AFF A700 或 FAS9000 系統停機、您可以移動儲存設備或聯絡技術支援部門、來升級控制器硬體。請參閱 ["參考資料"](#) 若要透過移動磁碟區或儲存設備連結至 _Upgrade 。

自動化控制器升級程序

此程序提供自動化程序的步驟、此程序使用自動磁碟指派和網路連接埠連線檢查來簡化控制器升級體驗。

決定是否使用Aggregate重新配置程序

本內容說明如何在 HA 配對中升級儲存控制器、同時保留所有現有資料和磁碟。這是一個複雜的程序、只能由經驗豐富的系統管理員使用。

您可以在下列情況下使用此程序：

- 您正在執行下列其中一項控制器升級：

舊控制器	更換控制器
AFF A220 已設定為 ASA	ASA A150
AFF A220 、 AFF A200 或 AFF C190	解答150 AFF
FAS2620 或 FAS2720	FAS2820
AFF A700 設定為 ASA	ASA A900
AFF A700	解答900 AFF

舊控制器	更換控制器
FAS9000	FAS9500

- 您已向 NetApp 銷售代表確認您已收到用於控制器升級的硬體：
 - ASA A150 、 AFF A150 或 FAS2820 控制器
 - ASA A900 、 AFF A900 或 FAS9500 控制器和 NVRAM 模組、以及升級所需的零件
- 您正在執行升級所需的最低 ONTAP 版本。如需詳細資訊、請參閱 ["總覽"](#)。
- 您不想將新的控制器新增為叢集的新HA配對、也不想使用Volume Moves來移轉資料。
- 您在管理ONTAP 方面經驗豐富、而且對於在診斷權限模式下工作的風險感到自在。

在下列情況下、您無法使用此程序：

- 您正在FlexArray 使用的是AFF 功能不實的虛擬化軟體來搭配使用於功能不實的A700或FAS9000系統。
- 您使用的是共享交換器、用於叢集互連和乙太網路附加儲存設備。

如需升級 AFF A700 或 FAS9000 系統上的 Fabric MetroCluster 或 MetroCluster IP 組態、請參閱 ["參考資料"](#) 連結至_E不明MetroCluster Upgrade and Expansion內容。



您可以在此程序中使用NetApp儲存加密（NSE）、NetApp Volume加密（NVE）和NetApp Aggregate加密（NAE）。

如果您偏好其他方法來升級控制器硬體、並願意進行Volume移動、請參閱 ["參考資料"](#) 若要透過移動磁碟區或儲存設備連結至_Upgrade。

請參閱 ["參考資料"](#) 連結至_SURF9 ONTAP 文件中心_、您可在存取ONTAP VMware產品文件。

必要的工具與文件

您必須有接地線才能執行升級、而且在升級過程中需要參考其他文件。

請參閱 ["參考資料"](#) 存取此升級所需的參考文件和參考網站清單。

升級控制器的準則

若要瞭解是否可以使用 Aggregate 重定位（ARL）、請保留舊的系統機箱和磁碟、這取決於系統升級組態和 ONTAP 版本。

支援ARL升級

某些系統組態支援控制器升級。若要檢視支援的系統和最低 ONTAP 版本清單、請參閱 ["總覽"](#)。

如果您收到全新的 AFF A150 、 FAS2820 、 AFF A900 或 FAS9500 作為完整系統、包括新的機箱、請參閱 ["參考資料"](#) 若要連結至_、請使用「系統控制器更換」命令來升級執行ONTAP 《Estrs9.8或更新版本》內容的控制器硬體。

使用ARL的控制器升級支援使用SnapLock 「支援」的系統、這些系統均設定了「支援使用者支援使用者支援的功能」和SnapLock 「支援使用者支援

雙節點無交換式叢集

如果您要升級雙節點無交換式叢集中的節點、則可在執行升級時、將節點留在無交換器叢集中。您不需要將它們轉換成交換式叢集。

切換附加叢集

如果您要在連接至叢集交換器的叢集中升級節點、則必須確認交換器上執行的 make 、 model 、韌體版本、RCF 和 ONTAP 版本、與升級後在替換控制器上執行的版本相同。如有必要、您必須先執行交換器升級、然後才能使用本文件所述的 ARL 程序升級控制器。

疑難排解

如果在升級控制器時發生任何問題、請參閱 ["疑難排解"](#) 本節將於程序結束時提供更多資訊和可能的解決方案。

如果您找不到解決所遇到問題的解決方案、請聯絡技術支援部門。

ARL升級總覽

在使用ARL升級節點之前、您應該先瞭解程序的運作方式。在本內容中、程序分為幾個階段。

升級節點配對

若要升級節點配對、您需要準備原始節點、然後在原始節點和新節點上執行一系列步驟。然後您可以取消委任原始節點。

ARL升級順序總覽

在程序期間、您可以使用更換的控制器硬體（一次一個控制器）來升級原始控制器硬體、並利用HA配對組態來重新配置非根集合體的擁有權。所有非根Aggregate都必須經過兩次重新定位、才能到達最終目的地、這是正確的升級節點。

每個Aggregate都有一個擁有者和目前擁有者。主擁有者是該集合體的實際擁有者、而目前擁有者則是暫時擁有者。

下表說明您在每個階段中執行的高層工作、以及階段結束時的集合擁有權狀態。程序稍後會提供詳細步驟：

階段	步驟
"階段1：準備升級"	<p>在第 1 階段期間、您會確認您擁有適合升級的正確硬體、執行預先檢查、並在必要時修正集合擁有權。如果您使用 Onboard Key Manager 來管理儲存加密、則必須記錄特定資訊、而且您可以選擇要禁用 SnapMirror 關係。</p> <p>第1階段結束時的Aggregate所有權：</p> <ul style="list-style-type: none">• node1是node1集合體的主擁有者和目前擁有者• node2是node2 Aggregate的主擁有者和目前擁有者

階段	步驟
"第 2 階段：重新部署資源並淘汰 node1"	<p>在第 2 階段期間、您將 node1 非 root 集合體和 NAS 資料生命體從 node1 重新定位到 node2。此程序大部分是自動化的；此作業會暫停、以便您檢查其狀態。您必須手動恢復作業。如果需要、您可以重新部署故障或被否決的集合體。在淘汰node1之前、請先記錄node1資訊以供稍後的程序使用。您也可以稍後在程序中準備netboot node1。</p> <p>第2階段結束時的Aggregate所有權：</p> <ul style="list-style-type: none"> • node2是node1 Aggregate的目前擁有者 • node2是node2 Aggregate的主擁有者和目前擁有者
"階段 3：使用替換系統模組來啟動 node1"	<p>在第 3 階段中、您可以使用升級的系統模組來啟動 node1、並驗證升級後的 node1 安裝。如果您使用的是NetApp Volume Encryption (NVE)、則會還原金鑰管理程式組態。您也可以將node1非根Aggregate和NAS資料IIF從node2重新部署到升級的node1、並確認節點1上存在SAN IIF。</p> <p>第3階段結束時的Aggregate所有權：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 升級版 node1 是 node1 集合體的主擁有者和當前擁有者 • node2是node2 Aggregate的主擁有者和目前擁有者
"第 4 階段：重新部署資源並淘汰 node2"	<p>在第4階段期間、您將非根Aggregate和NAS資料lifs從節點2重新部署到升級的節點1、然後淘汰節點2。</p> <p>第4階段結束時的Aggregate所有權：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 升級的node1是原屬於node1的Aggregate的主擁有者和目前擁有者 • 升級的node1是node2 Aggregate的目前擁有者
"第 5 階段：在 node2 上安裝替換系統模塊"	<p>在第 5 階段中、您將安裝針對升級後的 node2 和 netboot node2 所收到的新系統模組。</p> <p>第5階段結束時的Aggregate所有權：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 升級的node1是原屬於node1的Aggregate的主擁有者和目前擁有者。 • 升級的node2是原屬於node2的Aggregate的主擁有者和目前擁有者。
"階段 6：使用替換系統模組來啟動 node2"	<p>在第 6 階段中、您可以使用升級的系統模組來啟動 node2、並驗證升級後的 node2 安裝。如果您使用NVE、則會還原金鑰管理程式組態。您也可以將節點1非根Aggregate和NAS資料lifs從節點1重新部署到升級的節點2、並確認節點2上存在SAN lifs。</p>

階段	步驟
"第7階段：完成升級"	在第7階段期間、您會確認新節點已正確設定、如果新節點已啟用加密、則您可以設定及設定儲存加密或NVE。您也應該取消委任舊節點、然後恢復SnapMirror作業。

第1階段：準備升級

總覽

在第 1 階段期間、您會確認您擁有適合升級的正確硬體、執行預先檢查、並在必要時修正集合擁有權。如果您使用 Onboard Key Manager 來管理儲存加密、也可以記錄某些資訊、然後選擇要將 SnapMirror 關係設為「不活動」。

步驟

1. "驗證升級硬體"
2. "準備節點以進行升級"
3. "使用 Onboard Key Manager 管理儲存加密"

驗證升級硬體

在開始升級之前、請確認您擁有適合升級的正確硬體。視您的升級而定、您必須針對要升級的每個 HA 配對、擁有兩個控制器模組或兩個控制器模組和兩個 NVRAM 模組。如果零件遺失、請聯絡技術支援部門或 NetApp 銷售代表以取得協助。

如果您正在升級 ...	您必須擁有 ...
AFF A220 已設定為 ASA 至 ASA A150	兩個控制器模組
AFF A220 、 AFF A200 或 AFF C190 至 AFF A150	兩個控制器模組
FAS2620 或 FAS2720 至 FAS2820	兩個控制器模組
AFF A700 設定為 ASA 至 ASA A900	兩個控制器和兩個 NVRAM 模組
從A700移轉至32 A900 AFF AFF	兩個控制器和兩個 NVRAM 模組
FAS9000至FAS9500	兩個控制器和兩個 NVRAM 模組

準備節點以進行升級

控制器更換程序從一系列預先檢查開始。您也可以收集原始節點的相關資訊、以便稍後在程序中使用、並視需要判斷使用中的自我加密磁碟機類型。

步驟

1. 列出在舊控制器上執行的服務處理器（SP）或主機板管理控制器（BMC）韌體版本：

```
service-processor show
```

確認您擁有支援的 SP 或 BMC 韌體版本：

舊控制器	SP 或 BMC	最低韌體版本
VA220 AFF	BMC	11.9P1
解答200 AFF	SP	5.11P1
C190 AFF	BMC	11.9P1
FAS2620	SP	5.11P1
FAS2720	BMC	11.9P1

2. 在ONTAP 指令行的進階權限模式中輸入下列命令、開始控制器更換程序：

"進階權限"

「System Controller replace start -nodes _norme_names」 (系統控制器取代start節點_node_names)

您會看到類似下列的輸出：

```
Warning:
1. Current ONTAP version is 9.x

2. Verify that NVMEM or NVRAM batteries of the new nodes are charged,
and charge them if they are not. You need to physically check the new
nodes to see if the NVMEM or NVRAM batteries are charged. You can check
the battery status either by connecting to a serial console or using
SSH, logging into the Service Processor (SP) or Baseboard Management
Controller (BMC) for your system, and use the system sensors to see if
the battery has a sufficient charge.

Attention: Do not try to clear the NVRAM contents. If there is a need to
clear the contents of NVRAM, contact NetApp technical support.

3. If a controller was previously part of a different cluster, run
wipeconfig before using it as the replacement controller.

Do you want to continue? {y|n}: y
```

3. 選取「y」。您會看到下列輸出：

```
Controller replacement operation: Prechecks in progress.
Controller replacement operation has been paused for user intervention.
```

在預先檢查階段、系統會在背景執行下列檢查清單。

預先檢查	說明
叢集健全狀況檢查	檢查叢集中的所有節點、以確認其正常運作。

預先檢查	說明
Aggregate重新配置狀態檢查	檢查集合體重新配置是否已在進行中。如果另一個集合體重新配置正在進行中、則檢查會失敗。
模型名稱檢查	檢查此程序是否支援控制器機型。如果不支援模型、工作就會失敗。
叢集仲裁檢查	檢查要替換的節點是否處於仲裁狀態。如果節點不在仲裁中、則工作會失敗。
映像版本檢查	檢查要更換的節點是否執行相同版本ONTAP 的Sof Sof。如果ONTAP不相同的版本、工作就會失敗。新節點上ONTAP 必須安裝相同版本的還原9.x、並安裝在原始節點上。如果新節點ONTAP 安裝了不同版本的支援功能、則安裝新的控制器之後、您必須以網路開機。如需有關如何升級ONTAP 功能的說明、請參閱 "參考資料" 連結至 Upgrade ONTAP
HA狀態檢查	檢查要更換的兩個節點是否都是高可用度（HA）配對組態。如果控制器未啟用儲存容錯移轉、工作就會失敗。
Aggregate狀態檢查	如果要替換自己的Aggregate、但這些節點不是主擁有者、則工作會失敗。節點不應擁有任何非本機Aggregate。
磁碟狀態檢查	如果要更換的任何節點有遺失或故障的磁碟、則工作會失敗。如果有任何磁碟遺失、請參閱 "參考資料" 若要使用CLI連結至 磁碟與集合管理、使用CLI進行 邏輯儲存管理、以及 高可用度管理、以設定HA配對的儲存設備。
資料LIF狀態檢查	檢查要更換的任何節點是否具有非本機資料生命量。節點不應包含任何非主擁有者的資料LIF。如果其中一個節點包含非本機資料LIF、則工作會失敗。
叢集LIF狀態	檢查兩個節點的叢集生命點是否都正常運作。如果叢集LIF已關閉、工作就會失敗。
ASUP狀態檢查	如果AutoSupport 未設定顯示功能通知、工作就會失敗。 在AutoSupport 開始更換控制器之前、您必須先啟用支援功能。
CPU使用率檢查	檢查要更換的任何節點的CPU使用率是否超過50%。如果CPU使用率在一段相當長的時間內超過50%、工作就會失敗。
Aggregate Reconstruction Check	檢查是否在任何資料集合體上進行重建。如果正在進行Aggregate重建、工作就會失敗。
節點關聯工作檢查	檢查是否有任何節點關聯工作正在執行。如果節點關聯工作正在執行、則檢查會失敗。

- 在控制器更換作業開始並完成預先檢查之後、作業會暫停、以便您收集稍後在控制器升級程序中可能需要的輸出資訊。
- 依照系統主控台的控制器更換程序指示、執行下列命令集。

從連接至每個節點的序列連接埠、分別執行並儲存下列命令的輸出：

- 「Vserver服務名稱服務DNS節目」
- `network interface show -curr-node local -role cluster,intercluster,node-mgmt,cluster-mgmt,data`
- `network port show -node local -type physical`

- `service-processor show -node local -instance`
- `network fcp adapter show -node local`
- `network port ifgrp show -node local`
- `system node show -instance -node local`
- `run -node local sysconfig`
- `storage aggregate show -node local`
- `volume show -node local`
- 「torage Array config show -switch_switch_name_」
- `system license show -owner local`
- 「torage加密磁碟顯示」
- 「安全金鑰管理程式內建show Backup」
- 「安全關鍵經理外部秀」
- 「安全金鑰管理程式外部顯示狀態」
- `network port reachability show -detail -node local`



如果使用內建金鑰管理程式的 NetApp Volume Encryption (NVE) 或 NetApp Aggregate Encryption (NAE) 正在使用中、請在稍後的程序中、將金鑰管理程式複雜密碼保留為完成金鑰管理程式重新同步。

6. 如果您的系統使用自我加密磁碟機、請參閱知識庫文章 ["如何判斷磁碟機是否已通過 FIPS 認證"](#) 以判斷您要升級的HA配對所使用的自我加密磁碟機類型。支援兩種自我加密磁碟機的支援ONTAP：

- FIPS認證的NetApp儲存加密 (NSE) SAS或NVMe磁碟機
- 非FIPS自我加密NVMe磁碟機 (SED)



您無法在同一個節點或HA配對上混用FIPS磁碟機與其他類型的磁碟機。

您可以在同一個節點或HA配對上混合使用SED與非加密磁碟機。

["深入瞭解支援的自我加密磁碟機"](#)。

如果ARL預先檢查失敗、請修正Aggregate所有權

如果Aggregate Status Check失敗、您必須將合作夥伴節點擁有的Aggregate傳回主擁有者節點、然後再次啟動預先檢查程序。

步驟

1. 將合作夥伴節點目前擁有的Aggregate傳回主擁有者節點：

「torage Aggregate regate or搬 移開始節點_source_node_-destination-node_-aggregation-list *」

2. 驗證node1和node2是否仍擁有當前擁有者（但不是主擁有者）的Aggregate：

「storage Aggregate show -nodes *norme_name*-is主目錄錯誤欄位擁有者名稱、主目錄名稱、狀態」

以下範例顯示當節點同時是Aggregate的目前擁有者和主擁有者時、命令的輸出：

```
cluster::> storage aggregate show -nodes node1 -is-home true -fields
owner-name,home-name,state
aggregate    home-name    owner-name    state
-----
aggr1        node1        node1         online
aggr2        node1        node1         online
aggr3        node1        node1         online
aggr4        node1        node1         online

4 entries were displayed.
```

完成後

您必須重新啟動控制器更換程序：

「System Controller replace start -nodes *_norme_names*」 （系統控制器取代start節點*_node_names*）

授權

叢集中的每個節點都必須有自己的 NetApp 授權檔案（ NLF ）。

如果您沒有 NLF 、則叢集中目前授權的功能可用於新的控制器。不過、在控制器上使用未經授權的功能可能會使您不遵守授權合約、因此您應該在升級完成後、為新控制器安裝 NLF 。

請參閱 ["參考資料"](#) 連結至可 NetApp 支援網站 取得 NLF 的 *_NLF* 。NLF 可在 *_軟體授權_* 下方的 *_我的支援_* 區段中找到。如果網站沒有您需要的 NLF 、請聯絡您的 NetApp 銷售代表。

如需授權的詳細資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 連結至 *_System Administration Reference_* 。

使用 **Onboard Key Manager** 管理儲存加密

您可以使用 Onboard Key Manager （ OKM ）來管理加密金鑰。如果您已設定 OKM 、則必須在開始升級之前記錄複雜密碼和備份資料。

步驟

1. 記錄叢集範圍的複雜密碼。

這是使用 CLI 或 REST API 設定或更新 OKM 時所輸入的複雜密碼。

2. 執行以備份金鑰管理程式資訊 `security key-manager onboard show-backup` 命令。

靜止SnapMirror關係（選用）

在繼續執行此程序之前、您必須確認所有SnapMirror關係均已靜止。當SnapMirror關係靜止時、它會在重新開機

和容錯移轉之間保持靜止。

步驟

1. 驗證目的地叢集上的SnapMirror關係狀態：

「napmirror show」



如果狀態為「Transferring（正在傳輸）」、您必須中止傳輸：「napmirror abort-destination-vserver *vserver_name*」

如果SnapMirror關係未處於「傳輸」狀態、則中止將會失敗。

2. 停止叢集之間的所有關係：

```
snapmirror quiesce -destination-vserver *
```

第 2 階段：重新定位資源並淘汰 node1

總覽

在第2階段期間、您會將節點1非根Aggregate和NAS資料lifs重新部署至節點2。此程序大部分是自動化的；此作業會暫停、以便您檢查其狀態。您必須手動恢復作業。如果需要、您可以重新部署故障或被否決的集合體。您也會記錄 node1 資訊、以便稍後在程序中使用、然後交換對應的 node1 系統模組、淘汰 node1 、並將升級的 node1 以 netboot 開機。

步驟

1. "將節點1擁有的非根Aggregate和NAS資料lifs重新部署到節點2"
2. "重新部署故障或被否決的集合體"
3. "淘汰節點1"
4. "更換 node1 系統模塊"
5. "netboot node1"

將節點1擁有的非根Aggregate和NAS資料lifs重新部署到節點2

您必須先將非根集合體和 NAS 資料生命體從 node1 移回 node2 、然後才能將 node1 資源還原回替換系統上執行的 node1 上、才能將 node1 取代為系統升級的替換模組。此程序大部分是自動化的；此作業會暫停、以便您檢查其狀態。

開始之前

當您開始工作時、該作業應該已經暫停；您必須手動恢復該作業。

關於這項工作

在升級過程中、遠端LIF會處理SAN LUN的流量。您不需要在升級期間移動SAN LIF來維持叢集或服務健全狀況。將 node1 作為替換系統上線後、您必須確認生命體健全且位於適當的连接埠上。



不會修改集合體和lifs的主擁有者、只會修改目前擁有者。

步驟

1. 恢復Aggregate重新定位和NAS資料LIF移動作業：

「系統控制器更換恢復」

所有非根Aggregate和NAS資料lifs都會從節點1移轉至節點2。

此作業會暫停、以便您確認是否已將所有節點1非根Aggregate和非SAN資料LIF移轉至節點2。

2. 檢查集合體重新配置和NAS資料LIF移動作業的狀態：

「System Controller replace show-details」（系統控制器取代顯示詳細資料）

3. 在作業仍暫停的情況下、確認節點2上的所有非根Aggregate狀態均處於線上狀態：

「storage aggregate show -node2 _state online -root假」

以下範例顯示節點2上的非根Aggregate處於線上狀態：

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 state online -root false
```

Aggregate	Size	Available	Used%	State	#Vols	Nodes	RAID	Status
aggr_1	744.9GB	744.8GB	0%	online	5	node2		
raid_dp,normal								
aggr_2	825.0GB	825.0GB	0%	online	1	node2		
raid_dp,normal								
2 entries were displayed.								

如果Aggregate已離線或成為節點2上的外部節點、請在節點2上使用下列命令將其上線、每個Aggregate一次：

'線上儲存Aggregate -Aggr_name_'

4. 在節點2上使用下列命令並檢查其輸出、以確認節點2上的所有磁碟區都已上線：

「Volume show -node2 _state offline」

如果節點2上有任何磁碟區離線、請在節點2上使用下列命令將其上線、每個磁碟區一次：

"Volume online -vserver vservice_name-volume volume_name"

與此命令一起使用的"vservice_name"可在先前的"volume show"命令輸出中找到。

5. 如果有任何生命週期中斷、請使用下列命令將生命週期的管理狀態設為「up」（上）、每個LIF一次：

「網路介面修改-vserver vservice_name-lif_lif_name_-home-nodeame_-stue-admin up」

重新部署故障或被否決的集合體

如果有任何集合體無法重新定位或遭到否決、您必須手動重新定位集合體、或視需要覆寫檢查結果或目的地檢查。

關於這項工作

由於錯誤、重新配置作業將會暫停。

步驟

- 1. 請檢查事件管理系統（EMS）記錄、以判斷為何無法重新部署或遭否決該集合體。
- 2. 重新部署任何故障或被否決的集合體：

```
「torage Aggregate regate regate regulationstart -node_node1_-destate node2-aggregate-list aggr_name
-ne-控制 器升級true」
```

- 3. 出現提示時、請輸入「y」。
- 4. 您可以使用下列其中一種方法來強制重新配置：

選項	說明
壓倒一切的否決檢查	使用下列命令：「torage Aggregate regate regulationstart -Node node1 -destination node2 -aggregate-list aggr_list-ne-控制 器升級true -override-etoes true」
覆寫目的地檢查	使用下列命令：「torage Aggregate regate regulationstart -Node node1 -destination node2 -aggregate-list aggr_list-ne-控制 器升級true -override-etoes true -override-dest-checkstrue」

淘汰節點1

若要淘汰 node1 、您可以恢復自動作業、以停用 HA 與 node2 配對、並正確關閉 node1 。

步驟

- 1. 恢復作業：

```
「系統控制器更換恢復」
```

- 2. 驗證node1是否已停止：

```
「System Controller replace show-details」 （系統控制器取代顯示詳細資料
```

節點1完全停止後、node1應位於loader>提示字元。若要查看Loader>提示、請連線至node1的序列主控台。

更換 node1 系統模塊

更換用於升級組態的 node1 系統模組：

- [更換 AFF A220 、 AFF A200 、 AFF C190 、 FAS2620 或 FAS2720 控制器模組](#)



您也可以使用此程序來取代設定為 ASA 的 AFF A220 。

- 更換 AFF A700 或 FAS9000 控制器和 NVRAM 模組



您也可以使用此程序來取代設定為 ASA 的 AFF A700 。

更換 AFF A220 、 AFF A200 、 AFF C190 、 FAS2620 或 FAS2720 控制器模組

在此階段、node1已關閉、所有資料均由node2提供服務。由於節點1和節點2位於同一個機箱中、並由相同的電源供應器組供電、因此請勿關閉機箱電源。您必須注意僅移除 node1 控制器模組。通常、節點1是位於機箱左側的控制器A、當您從系統背面查看控制器時。控制器標籤位於控制器模組正上方的機箱上。

開始之前

如果您尚未接地、請正確接地。

移除 AFF A220 、 AFF A200 、 AFF C190 、 FAS2620 或 FAS2720 控制器模組

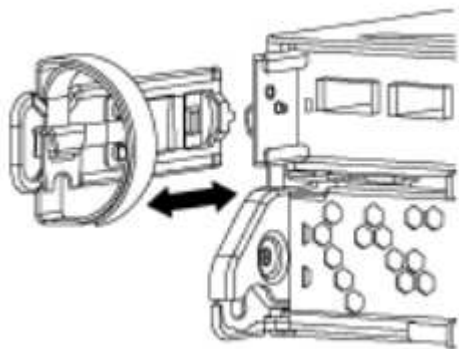
若要存取控制器內部的元件、您必須先從系統中移除控制器模組、然後移除控制器模組上的護蓋。

步驟

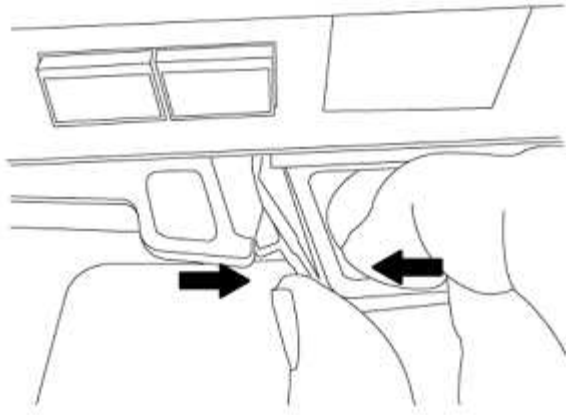
1. 解開將纜線綁定至纜線管理裝置的掛勾和迴圈帶、然後從控制器模組拔下系統纜線和SFP（如有需要）、並追蹤纜線的連接位置。

將纜線留在纜線管理裝置中、以便在重新安裝纜線管理裝置時、整理好纜線。

2. 從控制器模組的左側和右側移除纜線管理裝置、並將其放在一邊。



3. 壓下CAM把手上的栓鎖直到釋放為止、完全打開CAM把把、以從中間板釋放控制器模組、然後用兩隻手將控制器模組從機箱中拉出。



4. 翻轉控制器模組、將其放置在平穩的表面上。

安裝 **ASA A150** 、 **AFF A150** 或 **FAS2820** 控制器模組

使用以下步驟在 node1 中安裝 ASA A150 、 AFF A150 或 FAS2820 控制器模塊。

步驟

1. 將控制器模組的一端與機箱的開口對齊、然後將控制器模組輕推至系統的一半。



在程序稍後指示之前、請勿將控制器模組完全插入機箱。

2. 將管理和主控台連接埠連接至節點1控制器模組。



由於機箱已開機、因此節點1會在完全就位後、立即啟動BIOS初始化、然後自動開機。若要中斷節點1開機、在將控制器模組完全插入插槽之前、建議您將序列主控台和管理纜線連接至節點1控制器模組。

3. 當 CAM 把手處於開啟位置時、將控制器模組牢牢推入、直到它與中板接觸並完全就位。控制器模組完全就位時、鎖定鎖定會上升。將凸輪把手關閉至鎖定位置。



為避免損壞連接器、請勿在將控制器模組滑入機箱時過度施力。

4. 只要模組就位、請立即連接序列主控台、並準備好中斷節點1的自動開機。
5. 中斷自動開機之後、node1會在載入程式提示字元停止。如果您未準時中斷自動開機、且節點1開始開機、請等待提示、然後按* Ctrl-C*進入開機功能表。節點停止在開機功能表後、請使用選項 8 重新啟動節點、並在重新開機期間中斷自動開機。
6. 在node1的loader>提示下、設定預設環境變數：

「預設值」

7. 儲存預設環境變數設定：

「aveenv」

更換 AFF A700 或 FAS9000 控制器和 NVRAM 模組

在此階段、node1已關閉、所有資料均由node2提供服務。由於節點1和節點2位於同一個機箱中、並由相同的電源供應器組供電、因此請勿關閉機箱電源。您必須小心、只移除節點1控制器模組和節點1 NVRAM模組。通常、節點1是位於機箱左側的控制器A、當您從系統背面查看控制器時。控制器標籤位於控制器模組正上方的機箱上。

開始之前

如果您尚未接地、請正確接地。

移除AFF「功能不整」或「FAS9000」控制器模組

請使用下列程序移除AFF 不適用的A700或FAS9000控制器模組。

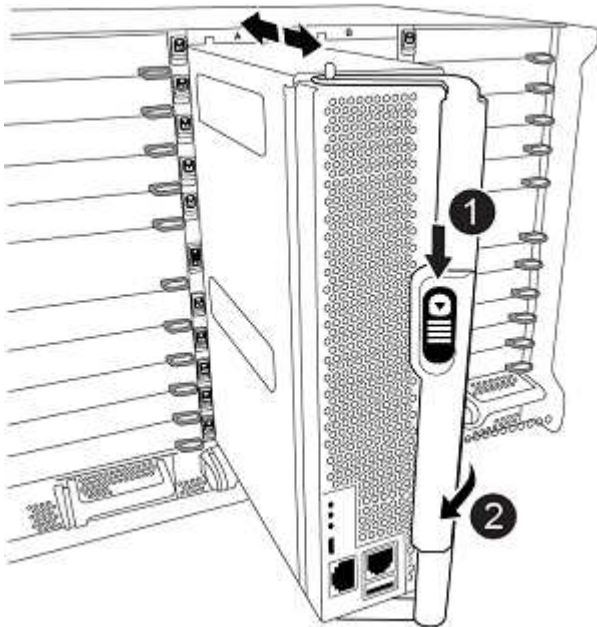
步驟

1. 從節點1移除控制器模組之前、請先從節點1控制器模組拔下主控台纜線（如果有）和管理纜線。



當您在節點1上工作時、只能從節點1移除主控台纜線和e0M纜線。在此過程中、您不得移除或變更節點1或節點2上的任何其他纜線或連線。

2. 解除鎖定並從機箱中取出控制器模組A。
 - a. 將CAM把手上的橘色按鈕向下推、直到解鎖為止。



①	CAM握把釋放鈕
②	CAM握把

- a. 旋轉CAM握把、使其完全脫離機箱的控制器模組、然後將控制器模組滑出機箱。

將控制器模組滑出機箱時、請確定您支援控制器模組的底部。

移除**AFF**「功能不整」或「**FAS9000 NVRAM**模組」

請使用下列程序移除AFF 不含功能的A700或FAS9000 NVRAM模組。



FASA700或FAS9000 NVRAM模組位於插槽6中、高度是系統中其他模組的兩倍。AFF

步驟

1. 從節點1的插槽6中解除鎖定並移除NVRAM模組。

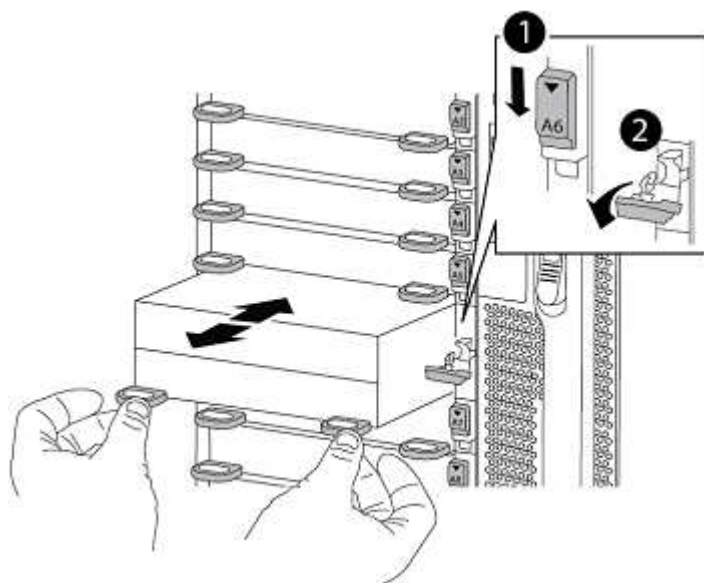
a. 按下帶有字母和編號的CAM按鈕。

CAM按鈕會從機箱移出。

b. 向下轉動CAM栓鎖、直到其處於水平位置。

NVRAM模組會從機箱中鬆脫、並移動數英吋。

c. 拉動模組面兩側的拉片、將NVRAM模組從機箱中取出。



1	I/O CAM栓鎖有編號和編號
2	I/O鎖定完全解除鎖定

安裝 **ASA A900** 、 **AFF A900** 或 **FAS9500 NVRAM** 和控制器模組

在 node1 上安裝 **ASA A900** 、 **AFF A900** 或 **FAS9500 NVRAM** 和控制器模組。

執行安裝時、您必須注意下列事項：

- 將插槽6-1和6-2中的所有空白填充模組、從舊的NVRAM模組移至新的NVRAM模組。
- 請勿將 coredump 裝置從 AFF A700 NVRAM 模組移至 ASA A900 或 AFF A900 NVRAM 模組。
- 將FAS9000 NVRAM模組中安裝的所有快閃快取模組移至FAS9500 NVRAM模組。

開始之前

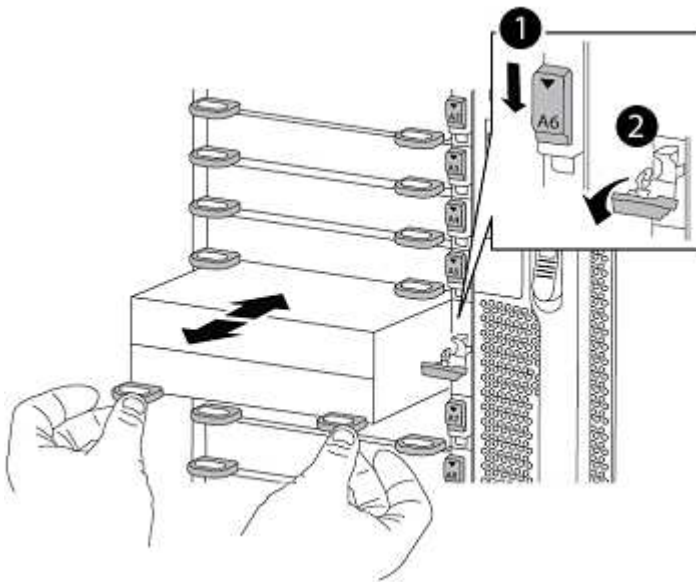
如果您尚未接地、請正確接地。

安裝 **ASA A900** 、 **AFF A900** 或 **FAS9500 NVRAM** 模組

使用以下步驟將 ASA A900 、 AFF A900 或 FAS9500 NVRAM 模組安裝在 node1 的插槽 6 中。

步驟

1. 將NVRAM模組對齊插槽6中機箱開孔的邊緣。
2. 將NVRAM模組輕推入插槽、直到帶有字母和編號的I/O CAM栓開始與I/O CAM銷接合、然後將I/O CAM栓完全推入、將NVRAM模組鎖定到位。



1	I/O CAM栓鎖有編號和編號
2	I/O鎖定完全解除鎖定

在 **node1** 上安裝 **ASA A900** 、 **AFF A900** 或 **FAS9500** 控制器模組。

請使用下列程序、在 node1 中安裝 ASA A900 、 AFF A900 或 FAS9500 控制器模組。

步驟

1. 將控制器模組的一端對準機箱的開啟A、然後將控制器模組輕推至系統的一半。



在程序稍後指示之前、請勿將控制器模組完全插入機箱。

- 將管理和主控台連接埠連接至節點1控制器模組。



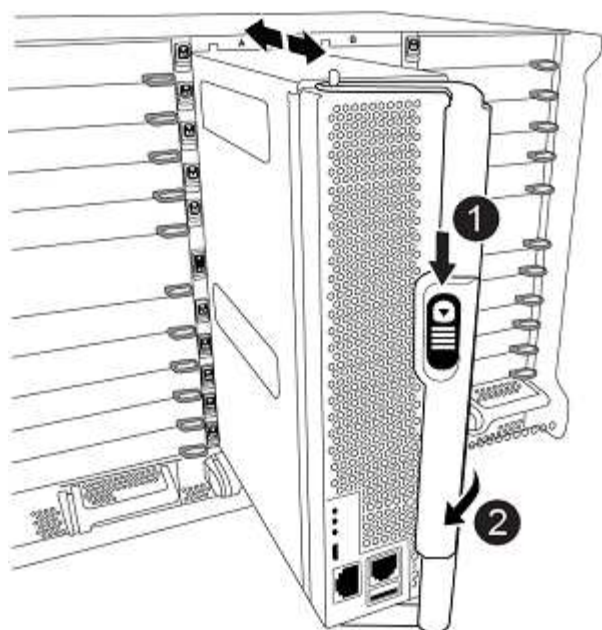
由於機箱已開機、因此節點1會在完全就位後、立即啟動BIOS初始化、然後自動開機。若要中斷節點1開機、在將控制器模組完全插入插槽之前、建議您將序列主控台和管理纜線連接至節點1控制器模組。

- 將控制器模組穩固地推入機箱、直到它與中間板完全接入。

控制器模組完全就位時、鎖定鎖定會上升。



為避免損壞連接器、請勿在將控制器模組滑入機箱時過度施力。



1	CAM處理鎖定鎖定
2	CAM握把處於解除鎖定位置

- 只要模組就位、請立即連接序列主控台、並準備好中斷節點1的自動開機。
- 中斷自動開機之後、node1會在載入程式提示字元停止。如果您未準時中斷自動開機、且節點1開始開機、請等待提示、然後按* Ctrl-C*進入開機功能表。節點停止在開機功能表後、請使用選項「8」重新啟動節點、並在重新開機期間中斷自動開機。
- 在node1的loader>提示下、設定預設環境變數：

「預設值」

- 儲存預設環境變數設定：

「aveenv」

netboot node1

交換對應的替換系統模組之後、您必須使用 netboot node1 。「netboot」一詞表示您是從ONTAP 儲存在遠端伺服器上的鏡像進行開機。準備 netboot 時、您可以將 ONTAP 9 開機映像的複本新增到系統可以存取的 Web 伺服器上。

除非安裝在機箱中並已開啟電源、否則無法檢查更換控制器模組的開機媒體上所安裝的 ONTAP 版本。替換系統開機媒體上的 ONTAP 版本必須與您要升級的舊系統上執行的 ONTAP 版本相同、而且主要開機映像和備份開機映像都必須相符。若要驗證您升級時支援的最低 ONTAP 版本、請參閱 "總覽"。

您可以先執行網路開機、然後再執行、來設定映像 wipeconfig 開機功能表中的命令。如果控制器模組先前曾用於其他叢集、則為 wipeconfig 命令會清除開機媒體上的任何剩餘組態。

您也可以使用USB開機選項來執行netboot。請參閱知識庫文章 "如何使用boot_recovery loader命令來安裝ONTAP 用來初始設定系統的支援功能"。

開始之前

- 確認您可以使用系統存取HTTP伺服器。
- 請從ONTAP NetApp支援網站下載系統所需的系統檔案、以及正確版本的支援。請參閱 "參考資料" 連結至_NetApp支援網站_。

關於這項工作

如果新的控制器ONTAP 上安裝的版本與原控制器上安裝的版本不相同、則必須以網路開機。安裝每個新的控制器之後、您可以從ONTAP 儲存在Web伺服器上的Image9映像來啟動系統。然後、您可以將正確的檔案下載到開機媒體裝置、以供後續系統開機。

步驟

1. 請參閱 "參考資料" 可鏈接到_NetApp Support Situ_下載用於執行系統的netboot的文件。
2. [[netboot_node1_step2]_NetApp ONTAP Support Sites_的軟體下載區段下載適當的支援軟體、並將「<ontap_version >_image.tgz」檔案儲存在網路存取的目錄中。
3. 切換至網路存取目錄、並確認您所需的檔案可用。
4. 您的目錄清單應包含「<ONTAP_VERSION >_image.tgz」。
5. 選擇下列其中一項動作來設定netboot連線。



您必須使用管理連接埠和IP做為netboot連線。請勿使用資料LIF IP、否則在執行升級時可能會發生資料中斷。

如果動態主機組態傳輸協定（DHCP）是...	然後...
執行中	在開機環境提示字元中使用下列命令自動設定連線：「ifconfig0M -auto」

如果動態主機組態傳輸協定 (DHCP) 是...	然後...
未執行	<p>在開機環境提示字元中使用下列命令手動設定連線：</p> <pre>ifconfig e0M -addr=filer_addr -mask=netmask -gw=gateway -dns=dns_addr -domain=dns_domain</pre> <p><i>filer_addr</i> 為儲存系統的IP位址（必填）。 <i>netmask</i> 是儲存系統的網路遮罩（必填）。 <i>gateway</i> 是儲存系統的閘道（必填）。 <i>dns_addr</i> 為網路上名稱伺服器的IP位址（選用）。 <i>dns_domain</i> 為網域名稱服務 (DNS) 網域名稱（選用）。</p> <div>  <p>您的介面可能需要其他參數。在韌體提示字元中輸入「Help ifconfig」以取得詳細資料。</p> </div>

6. 在節點1上執行netboot：

“netboot http://<web_server_ip/path_to_web_accessible_directory>/netboot/kernel”



請勿中斷開機。

7. 等待 ASAA900、AFF A900 或 FAS9500 控制器模組上目前執行的 node1 啟動並顯示開機功能表選項、如下所示：

Please choose one of the following:

- (1) Normal Boot.
 - (2) Boot without /etc/rc.
 - (3) Change password.
 - (4) Clean configuration and initialize all disks.
 - (5) Maintenance mode boot.
 - (6) Update flash from backup config.
 - (7) Install new software first.
 - (8) Reboot node.
 - (9) Configure Advanced Drive Partitioning.
 - (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
 - (11) Configure node for external key management.
- Selection (1-11)?

8. 從開機功能表中、選取選項「(7) Install new software first (先安裝新軟體)」。

此功能表選項會下載新ONTAP 的功能表映像、並將其安裝至開機裝置。

請忽略下列訊息：

This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair

本附註適用於不中斷營運ONTAP 的更新版軟體、不適用於控制器升級。



請務必使用netboot將新節點更新為所需映像。如果您使用其他方法在新控制器上安裝映像、可能會安裝不正確的映像。此問題適用於ONTAP 所有的版本。netboot程序與選項結合使用 (7) Install new software 清除開機媒體、並在ONTAP 兩個影像分割區上放置相同的版本。

9. 如果系統提示您繼續此程序、請輸入「y」、然後在系統提示您輸入套件時、輸入URL
：「http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz」

「<path_to_the_web-易於 存取的目錄>」應該會引導您下載「<ONTAP_VERSION >_image.tgz」 [步驟2](#)。

10. 完成下列子步驟以重新啟動控制器模組：

- a. 當您看到下列提示時、請輸入「n」跳過備份恢復：

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

- b. 當您看到下列提示時、請輸入「y」重新開機：

```
The node must be rebooted to start using the newly installed  
software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

控制器模組會重新開機、但會在開機功能表停止、因為開機裝置已重新格式化、而且必須還原組態資料。

11. 出現提示時、請執行「wecponfig」命令、清除開機媒體上任何先前的組態：

- a. 當您看到以下訊息時、請回答「是」：

```
This will delete critical system configuration, including cluster  
membership.  
Warning: do not run this option on a HA node that has been taken  
over.  
Are you sure you want to continue?:
```

- b. 節點會重新開機以完成「wecpionfig」、然後在開機功能表停止。

12. 從開機功能表中選取「5」選項以進入維護模式。對提示回答「yes」、直到節點在維護模式和命令提示字元「*>」停止為止。

13. 驗證控制器和機箱是否設定為「ha」：

《ha-config show》

以下範例顯示「ha-config show」命令的輸出：

```
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha
```

14. 如果控制器和機箱未設定為「ha」、請使用下列命令修正組態：

「ha-config modify控制器ha」

「ha-config modify機箱ha」

15. 驗證「ha-config」設定：

《ha-config show》

```
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha
```

16. 停止節點1：

《停止》

node1應在載入程式提示下停止。

17. 在節點2上、檢查系統日期、時間和時區：

'日期'

18. 在節點1上、請在開機環境提示字元中使用下列命令檢查日期：

「如何日期」

19. 如有必要、請在節點1上設定日期：

"et date *mm/dd/yed*"



在節點1上設定對應的UTC日期。

20. 在節點1上、請在開機環境提示字元中使用下列命令檢查時間：

「時間安排」

21. 如有必要、請在節點1上設定時間：

"et time *hh:mm:ss*"



在節點1上設定對應的UTC時間。

22. 在節點1上設定合作夥伴系統ID：


```
"etenv PARTNER-sysid node2_sysid"
```

對於節點1 `partner-sysid` 必須是node2的。您可以從取得node2系統ID `node show -node node2` 節點2上的命令輸出。

a. 儲存設定：

```
「aveenv」
```

23. 在node1上的載入程式提示字元中、驗證node1的「合作夥伴sysid」：

```
《prontenv合作夥伴sysid》
```

階段3.使用替換的系統模組來啟動 **node1**

總覽

在第 3 階段中、您可以使用升級的系統模組來啟動 node1 、並驗證升級後的 node1 安裝。如果您使用的是NetApp Volume Encryption (NVE)、則會還原金鑰管理程式組態。您也可以將node1非根Aggregate和NAS資料IIF從node2重新部署到升級的node1、並確認節點1上存在SAN IIF。

步驟

1. "使用替換的系統模組來啟動 node1"
2. "驗證node1安裝"
3. "在升級的節點1上還原金鑰管理程式組態"
4. "將節點1擁有的非根Aggregate和NAS資料iifs從節點2移至升級的節點1"

使用替換的系統模組來啟動 **node1**

節點 1 及替換模組現已準備好開機。本節提供使用下列升級組態的替換模組來啟動 node1 所需的步驟：

舊 node1 控制器	更換 node1 系統模組
AFF A220 已設定為 ASA	AFF A150 控制器模組 ¹
VA220 AFF 解答200 AFF C190 AFF	AFF A150 控制器模組 ¹
FAS2620 FAS2720	FAS2820 控制器模組 ¹
AFF A700 設定為 ASA	ASA A900 控制器與 NVRAM 模組 ²
AFF A700	AFF A900 控制器與 NVRAM 模組 ²
FAS9000	FAS9500 控制器和 NVRAM 模組 ²

¹ 更換控制器模組時、您會將所有連線從舊型移至替換控制器模組。

² 更換控制器和 NVRAM 模組時、只會移動主控台和管理連線。

步驟

1. 如果您安裝了 NetApp 儲存加密（NSE）磁碟機、請執行下列步驟。



如果您尚未在程序中稍早完成此作業、請參閱知識庫文章 ["如何判斷磁碟機是否已通過 FIPS 認證"](#) 以判斷使用中的自我加密磁碟機類型。

- a. 設定 `bootarg.storageencryption.support` 至 `true` 或 `false`：

如果下列磁碟機正在使用中...	然後...
符合 FIPS 140-2 第 2 級自我加密要求的 NSE 磁碟機	<code>setenv bootarg.storageencryption.support true</code>
NetApp 非 FIPS SED	<code>setenv bootarg.storageencryption.support false</code>



您無法在同一個節點或 HA 配對上混用 FIPS 磁碟機與其他類型的磁碟機。您可以在同一個節點或 HA 配對上混合使用 SED 與非加密磁碟機。

- b. 前往特殊開機功能表並選取選項 (10) `Set Onboard Key Manager recovery secrets`。

輸入您先前記錄的複雜密碼和備份資訊。請參閱 ["使用 Onboard Key Manager 管理儲存加密"](#)。

2. 將節點開機至開機功能表：

Boot_ONTAP 功能表

3. 輸入「22/7」並選取隱藏選項、將舊的 node1 磁碟重新指派給更換的 node1
`boot_after_controller_replacement` 當節點停止在開機功能表時。

短暫延遲之後、系統會提示您輸入要取代的節點名稱。如果有共享磁碟（也稱為進階磁碟分割（ADP）或分割磁碟）、系統會提示您輸入 HA 合作夥伴的節點名稱。

這些提示可能會被隱藏在主控台訊息中。如果您未輸入節點名稱或輸入不正確的名稱、系統會提示您再次輸入名稱。



如果「`[localhost:disk.encrectNoSupport:alert]`：偵測到 FIPS 認證的加密磁碟機」、或「`[localhost:diskown.error:errordiningio:error]`：發生磁碟錯誤時發生錯誤 3（磁碟故障）、請執行下列步驟：

- a. 在載入程式提示下停止節點。
- b. 檢查並重設中所述的儲存加密 `bootargs` [步驟 1](#)。
- c. 在載入程式提示下、開機：

Boot_ONTAP

您可以使用下列範例做為參考：

```

LOADER-A> boot_ontap menu
.
.
<output truncated>
.
All rights reserved.
*****
*                                     *
* Press Ctrl-C for Boot Menu. *
*                                     *
*****
.
<output truncated>
.
Please choose one of the following:

(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? 22/7

(22/7)                                Print this secret List
(25/6)                                Force boot with multiple filesystem
disks missing.
(25/7)                                Boot w/ disk labels forced to clean.
(29/7)                                Bypass media errors.
(44/4a)                               Zero disks if needed and create new
flexible root volume.
(44/7)                                Assign all disks, Initialize all
disks as SPARE, write DDR labels
.
.
<output truncated>
.
.
(wipeconfig)                          Clean all configuration on boot

```

```

device
(boot_after_controller_replacement) Boot after controller upgrade
(boot_after_mcc_transition)          Boot after MCC transition
(9a)                                Unpartition all disks and remove
their ownership information.
(9b)                                Clean configuration and
initialize node with partitioned disks.
(9c)                                Clean configuration and
initialize node with whole disks.
(9d)                                Reboot the node.
(9e)                                Return to main boot menu.

```

The boot device has changed. System configuration information could be lost. Use option (6) to restore the system configuration, or option (4) to initialize all disks and setup a new system. Normal Boot is prohibited.

Please choose one of the following:

```

(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? boot_after_controller_replacement

```

This will replace all flash-based configuration with the last backup to disks. Are you sure you want to continue?: yes

```

.
.
<output truncated>
.
.
Controller Replacement: Provide name of the node you would like to
replace:<nodename of the node being replaced>
Changing sysid of node node1 disks.
Fetched sanown old_owner_sysid = 536940063 and calculated old sys id

```

```

= 536940063
Partner sysid = 4294967295, owner sysid = 536940063
.
.
<output truncated>
.
.
varfs_backup_restore: restore using /mroot/etc/varfs.tgz
varfs_backup_restore: attempting to restore /var/kmip to the boot
device
varfs_backup_restore: failed to restore /var/kmip to the boot device
varfs_backup_restore: attempting to restore env file to the boot
device
varfs_backup_restore: successfully restored env file to the boot
device wrote key file "/tmp/rndc.key"
varfs_backup_restore: timeout waiting for login
varfs_backup_restore: Rebooting to load the new varfs
Terminated
<node reboots>

System rebooting...

.
.
Restoring env file from boot media...
copy_env_file:scenario = head upgrade
Successfully restored env file from boot media...
Rebooting to load the restored env file...

.
System rebooting...

.
.
.
<output truncated>
.
.
.
.
WARNING: System ID mismatch. This usually occurs when replacing a
boot device or NVRAM cards!
Override system ID? {y|n} y
.
.
.
.
Login:

```



上例所示的系統ID為範例ID。您要升級之節點的實際系統ID會有所不同。

在提示輸入節點名稱與登入提示之間、節點會重新開機數次、以還原環境變數、更新系統卡上的韌體、以及進行其他ONTAP 的更新。

驗證node1安裝

您必須使用替換的系統模組來驗證 node1 安裝。由於實體連接埠沒有變更、因此您不需要將舊節點1的實體連接埠對應至替換節點1。

關於這項工作

使用替換控制器模組啟動 node1 之後、請確認已正確安裝。您必須等待節點1加入仲裁、然後繼續執行控制器更換作業。

在此過程中、當節點1嘗試自動加入仲裁時、控制器升級作業應該會暫停。

步驟

1. 驗證node1是否已加入仲裁：

「cluster show -node1 -Fields health」

保健領域的產出應該是真的。

2. 驗證node1是否與node2屬於同一個叢集、而且它是否正常：

「叢集展示」

3. 切換至進階權限模式：

《進階設定》

4. 檢查控制器更換作業的狀態、並確認它處於暫停狀態、且狀態與節點1停止之前的狀態相同、以執行安裝新控制器和移動纜線的實體工作：

「System Controller replace show」 （系統控制器更換顯示）

「System Controller replace show-details」 （系統控制器取代顯示詳細資料）

5. 恢復控制器更換作業：

「系統控制器更換恢復」

6. 控制器更換作業會暫停以進行介入、並顯示下列訊息：

```
Cluster::*> system controller replace show
Node           Status           Error-Action
-----
Node1          Paused-for-intervention      Follow the instructions given
in
Step Details
Node2          None
Step Details:
-----
To complete the Network Reachability task, the ONTAP network
configuration must be manually adjusted to match the new physical
network configuration of the hardware. This includes:

1. Re-create the interface group, if needed, before restoring VLANs. For
detailed commands and instructions, refer to the "Re-creating VLANs,
ifgrps, and broadcast domains" section of the upgrade controller
hardware guide for the ONTAP version running on the new controllers.
2. Run the command "cluster controller-replacement network displaced-
vlans show" to check if any VLAN is displaced.
3. If any VLAN is displaced, run the command "cluster controller-
replacement network displaced-vlans restore" to restore the VLAN on the
desired port.
2 entries were displayed.
```



在此程序中、重新建立VLAN、ifgrps和廣播網域一節已重新命名為在節點1上還原網路組態。

7. 在控制器更換處於暫停狀態時、繼續執行 [\[還原節點1上的網路組態\]](#)。

還原節點1上的網路組態

確認節點1處於仲裁狀態並可與節點2通訊之後、請確認節點1的VLAN、介面群組和廣播網域均顯示在節點1上。此外、請確認所有節點1網路連接埠都已設定在正確的廣播網域中。

關於這項工作

如需建立及重新建立VLAN、介面群組及廣播網域的詳細資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 連結至 Network Management 內容。

步驟

1. 列出已升級節點1上的所有實體連接埠：

「network port show -node1」

此時會顯示節點上的所有實體網路連接埠、VLAN連接埠和介面群組連接埠。從這個輸出中、您可以看到ON TAP 任何實體連接埠、這些連接埠已被動作區移至「叢集」廣播網域。您可以使用此輸出來協助決定哪些連接埠應做為介面群組成員連接埠、VLAN基礎連接埠或獨立實體連接埠來裝載lifs。

2. 列出叢集上的廣播網域：

「網路連接埠廣播網域節目」

3. 列出節點1上所有連接埠的網路連接埠可連線性：

「網路連接埠可連線性show -node1」

您應該會看到如下範例所示的輸出：

```
Cluster::> reachability show -node node1
(network port reachability show)
Node      Port      Expected Reachability      Reachability
Status
-----
Node1
      a0a      Default:Default      ok
      a0a-822    Default:822          ok
      a0a-823    Default:823          ok
      e0M      Default:Mgmt         ok
      e11a      -                    no-reachability
      e11b      -                    no-reachability
      e11c      -                    no-reachability
      e11d      -                    no-reachability
      e3a      -                    no-reachability
      e3b      -                    no-reachability
      e4a      Cluster:Cluster      ok
      e4e      Cluster:Cluster      ok
      e5a      -                    no-reachability
      e7a      -                    no-reachability
      e9a      Default:Default      ok
      e9a-822    Default:822          ok
      e9a-823    Default:823          ok
      e9b      Default:Default      ok
      e9b-822    Default:822          ok
      e9b-823    Default:823          ok
      e9c      Default:Default      ok
      e9d      Default:Default      ok
22 entries were displayed.
```

在前面的範例中、節點1會在更換控制器之後開機。某些連接埠無法連線、因為沒有實體連線功能。您必須修復任何連線狀態為「OK」以外的連接埠。



在升級期間、網路連接埠及其連線不應變更。所有連接埠都應位於正確的廣播網域中、而且網路連接埠的連線能力不應改變。不過、在將LIF從節點2移回節點1之前、您必須先確認網路連接埠的連線能力和健全狀況狀態。

4. 使用下列命令、修復節點1上每個連接埠的可連線性狀態、其可連線性為「ok」以外的狀態：

```
"network port re連通 性修復-node_node_name_-port port_name"
```

- a. 實體連接埠
- b. VLAN連接埠

您應該會看到如下範例所示的輸出：

```
Cluster ::> reachability repair -node node1 -port e11b
```

```
Warning: Repairing port "node1:e11b" may cause it to move into a  
different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed away  
from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:
```

如前述範例所示、若連接埠的連線狀態可能與目前所在廣播網域的連線狀態不同、則會出現警告訊息。檢視連接埠的連線能力、並視需要回答「y」或「n」。

驗證所有實體連接埠的可連線性是否符合預期：

「網路連接埠連線能力顯示」

執行可連線性修復時ONTAP、嘗試將連接埠放在正確的廣播網域中。但是、如果無法判斷連接埠的連線能力、而且不屬於任何現有的廣播網域、ONTAP 則無法使用這些連接埠來建立新的廣播網域。

5. 驗證連接埠可連線性：

「網路連接埠連線能力顯示」

當所有連接埠均已正確設定並新增至正確的廣播網域時、「network port re連通 性show」命令會針對所有連接的連接埠、將連線狀態報告為「ok」、對於沒有實體連線的連接埠、狀態應顯示為「不可到達性」。如果有任何連接埠報告這兩個以外的狀態、請執行連線能力修復、並依照中的指示、從廣播網域新增或移除連接埠 [步驟4](#)。

6. 確認所有連接埠均已置入廣播網域：

「網路連接埠展示」

7. 確認廣播網域中的所有連接埠均已設定正確的最大傳輸單元（MTU）：

「網路連接埠廣播網域節目」

8. 還原LIF主連接埠、指定需要還原的Vserver和LIF主連接埠（如果有）、請使用下列步驟：

- a. 列出任何已移出的生命：

「顯示介面」

- b. 還原LIF主節點和主連接埠：

「顯示介面還原主節點節點節點_norme_name_-vserver vservice_name-lif-name lif_name」

9. 驗證所有生命段是否都有主連接埠、且是否以管理方式啟動：

「網路介面顯示欄位主連接埠、狀態管理」

在升級的節點1上還原金鑰管理程式組態

如果您使用NetApp Aggregate Encryption (NAE) 或NetApp Volume Encryption (NVE) 來加密升級系統上的磁碟區、則加密組態必須同步至新節點。如果您不重新同步金鑰管理程式、當您使用ARL將節點1集合體從節點2重新定位至升級的節點1時、可能會發生故障、因為節點1沒有必要的加密金鑰、無法將加密的磁碟區和集合體上線。

關於這項工作

執行下列步驟、將加密組態同步至新節點：

步驟

1. 從節點1執行下列命令：

「安全金鑰管理程式內建同步」

2. 在重新部署資料集合體之前、請先確認節點1上的SVM-KEK金鑰已還原為「true」：

```
::> security key-manager key query -node node1 -fields restored -key
-type SVM-KEK
```

範例

```
::> security key-manager key query -node node1 -fields restored -key
-type SVM-KEK

node      vservice  key-server  key-id
restored
-----
node1     svm1      ""          0000000000000000020000000000a008a81976
true                                           2190178f9350e071fbb90f00000000000000000
```

將節點1擁有的非根Aggregate和NAS資料lifs從節點2移至升級的節點1

在您驗證 node1 上的網路組態、並在將 node2 的集合體重新放置到 node1 之前、請先確認屬於 node1 的 NAS 資料生命體目前位於 node2 上、已從 node2 重新放置到 node1 。您還必須驗證節點1上是否存在SAN lifs 。

關於這項工作

在升級過程中、遠端LIF會處理SAN LUN的流量。在升級期間、移轉SAN LIF對於叢集或服務健全狀況並不必要。除非需要將SAN LIF對應至新連接埠、否則不會移動SAN LIF。將節點1上線後、您必須確認該生命區是否正常、並位於適當的連接埠上。

步驟

1. 恢復重新定位作業：

「系統控制器更換恢復」

系統會執行下列工作：

- 叢集仲裁檢查
- 系統ID檢查
- 映像版本檢查
- 目標平台檢查
- 網路連線能力檢查

此作業會在網路連線能力檢查的這個階段暫停。

2. 執行網路連線檢查：

「網路連接埠可連線性show -node1」

確認所有連接的連接埠（包括介面群組和VLAN連接埠）都顯示為「OK（正常）」狀態。

3. 恢復重新定位作業：

「系統控制器更換恢復」

系統會執行下列檢查：

- 叢集健全狀況檢查
- 叢集LIF狀態檢查

執行這些檢查之後、系統會將節點1擁有的非根Aggregate和NAS資料lifs重新定位至新節點1。

資源重新配置完成後、控制器更換作業會暫停。

4. 檢查集合體重新配置和NAS資料LIF移動作業的狀態：

「System Controller replace show-details」（系統控制器取代顯示詳細資料

如果控制器更換程序暫停、請檢查並修正錯誤（如果有）、然後發出「推入」以繼續操作。

5. 如有必要、請還原並還原任何已移轉的生命。列出任何已移出的生命生命：

「叢集控制器更換網路置換介面show」

如果有任何生命期被移除、請將主節點還原回節點1：

「叢集控制器更換網路置換介面還原主節點」

6. 繼續作業、以提示系統執行必要的POST檢查：

「系統控制器更換恢復」

系統會執行下列POST檢查：

- 叢集仲裁檢查
- 叢集健全狀況檢查
- 集合體重建檢查
- Aggregate狀態檢查
- 磁碟狀態檢查
- 叢集LIF狀態檢查
- Volume檢查

第4階段：重新定位資源並淘汰 node2

總覽

在第4階段期間、您將非根Aggregate和NAS資料lifs從節點2重新部署到升級的節點1、然後淘汰節點2。

步驟

1. "將非根Aggregate和NAS資料LIF從節點2重新定位至節點1"
2. "淘汰節點2"

將非根Aggregate和NAS資料LIF從節點2重新定位至節點1

您必須先將 node2 所擁有的非根集合體重新放置到 node1 、然後才能將 node2 替換為替換系統模組。

開始之前

完成上一階段的檢查後、節點2的資源版本會自動啟動。非根Aggregate和非SAN資料LIF會從節點2移轉至新節點1。

關於這項工作

在移轉集合體和lifs之後、此作業會暫停以供驗證之用。在此階段、您必須確認所有非根Aggregate和非SAN資料生命體都已移轉至新的節點1。

不會修改集合體和lifs的主擁有者、只會修改目前擁有者。

步驟

1. 驗證所有非根Aggregate均處於線上狀態、以及節點1上的狀態：

「storage Aggregate show -node1 -state online -root假」

以下範例顯示節點1上的非根Aggregate處於線上狀態：

```
cluster::> storage aggregate show -node node1 state online -root false
```

Aggregate	Size	Available	Used%	State	#Vols	Nodes
RAID	Status					
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
aggr_1	744.9GB	744.8GB	0%	online	5	node1
raid_dp	normal					
aggr_2	825.0GB	825.0GB	0%	online	1	node1
raid_dp	normal					

2 entries were displayed.

如果Aggregate已離線或成為節點1上的異位節點、請在新節點1上使用下列命令將其上線、每個Aggregate一次：

'線上儲存Aggregate -Agggr_name_'

2. 在節點1上使用下列命令並檢查其輸出、以確認節點1上的所有磁碟區都已上線：

「Volume show -node1 -state offline」

如果節點1上有任何磁碟區離線、請在節點1上使用下列命令將其上線、每個磁碟區一次：

「Volume online -vserver vservice-name-volume volume名稱」

與此命令一起使用的"vservice_name"可在先前的"volume show"命令輸出中找到。

3. 驗證是否已將lifs移至正確的連接埠、且狀態為「up」。如果有任何生命斷、請輸入下列命令、並針對每個LIF輸入一次、將該生命的管理狀態設定為「UP」：

「網路介面修改-vservice vservice_name-lif_lif_name_-home-nodename_- STATUS-admin up」

4. 使用下列命令檢查輸出、確認節點2上沒有剩餘的資料lifs：

「網路介面show -curr-node-node2_-role data」

淘汰節點2

若要淘汰 node2 、請先正確關閉 node2 、然後將其從機架或機箱中移除。

步驟

1. 恢復作業：

「系統控制器更換恢復」

節點會自動停止。

完成後

您可以在升級完成後取消委任節點2。請參閱 ["取消委任舊系統"](#)。

階段 5.在 node2 上安裝替換系統模組

總覽

在第 5 階段中、您將安裝針對升級後的 node2 和 netboot node2 所收到的新系統模組。

步驟

1. ["在 node2 上安裝替換系統模組"](#)
2. ["netboot node2"](#)

在 node2 上安裝替換系統模組

在 node2 上安裝您收到的用於升級的替換系統模組。節點2是位於機箱右側的控制器B、可從系統背面查看控制器。

- [在 node2 上安裝 ASAA150 、 AFF A150 或 FAS2820 控制器模組](#)
- [在 node2 上安裝 ASA A900 、 AFF A900 或 FAS9500 NVRAM 和控制器模組](#)

在 node2 上安裝 **ASA A150** 、 **AFF A150** 或 **FAS2820** 控制器模組

在 node2 上安裝您收到的用於升級的 ASAA150 、 AFF A150 或 FAS2820 控制器模組。節點2是位於機箱右側的控制器B、可從系統背面查看控制器。

開始之前

- 如果您尚未接地、請正確接地。
- 從要移除的控制器拔下所有纜線、包括主控台、管理、 SAS 儲存設備和資料網路纜線。

步驟

1. 將控制器模組的一端對準機箱中的托架B、然後將控制器模組輕推至系統的一半。



Bay B 位於機箱底部。



在程序稍後指示您將控制器模組完全插入機箱之前、請勿將其完全插入機箱。

2. 將管理和主控台連接埠連接至節點2控制器模組。



由於機箱已開啟電源、因此節點2一旦完全就位、就會立即開始開機。為避免 node2 開機、NetApp 建議您先將主控台和管理纜線連接至 node2 控制器模組、然後再將控制器模組完全插入插槽。

3. 將控制器模組穩固地推入機箱、直到它與中間板完全接入。

控制器模組完全就位時、鎖定鎖定會上升。



為避免損壞連接器、請勿在將控制器模組滑入機箱時過度施力。

4. 只要模組就位、請立即連接序列主控台、並準備好中斷節點1的自動開機。
5. 中斷自動開機後、node2 會在載入程式提示下停止。如果您未準時中斷自動開機、且節點2開始開機、請等待提示、然後按* Ctrl-C*進入開機功能表。節點停止在開機功能表後、請使用選項 8 重新啟動節點、並在重新開機期間中斷自動開機。

在 node2 上安裝 **ASA A900**、**AFF A900** 或 **FAS9500 NVRAM** 和控制器模組

在 node2 上安裝您收到的 **ASA A900**、**AFF A900** 或 **FAS9500 NVRAM** 和控制器模組。節點2是位於機箱右側的控制器B、可從系統背面查看控制器。

執行安裝時、您必須注意下列事項：

- 將插槽6-1和6-2中的所有空白填充模組、從舊的NVRAM模組移至新的NVRAM模組。
- 請勿將 coredump 裝置從 **AFF A700 NVRAM** 模組移至 **ASA A900** 或 **AFF A900 NVRAM** 模組。
- 將**FAS9000 NVRAM**模組中安裝的所有快閃快取模組移至**FAS9500 NVRAM**模組。

開始之前

如果您尚未接地、請正確接地。

安裝 **ASA A900**、**AFF A900** 或 **FAS9500 NVRAM** 模組

使用以下步驟將 **ASA A900**、**AFF A900** 或 **FAS9500 NVRAM** 模組安裝在 node2 的插槽 6 中。

步驟

1. 將NVRAM模組對齊插槽6中機箱開孔的邊緣。
2. 將NVRAM模組輕推入插槽、直到帶有字母和編號的I/O CAM栓開始與I/O CAM銷接合、然後將I/O CAM栓完全推入、將NVRAM模組鎖定到位。

在 node2 中安裝 **ASA A900**、**AFF A900** 或 **FAS9500** 控制器模組

請使用下列程序、在 node2 中安裝 **ASA A900**、**AFF A900** 或 **FAS9500** 控制器模組。

步驟

1. 將控制器模組的一端對準機箱中的托架B、然後將控制器模組輕推至系統的一半。



機箱標籤位於控制器模組正上方的機箱上。



在程序稍後指示您將控制器模組完全插入機箱之前、請勿將其完全插入機箱。

2. 將管理和主控台連接埠連接至節點2控制器模組。



由於機箱已開啟電源、因此節點2一旦完全就位、就會立即開始開機。為避免節點2開機、建議您先將主控台和管理纜線連接至節點2控制器模組、再將控制器模組完全插入插槽。

3. 將控制器模組穩固地推入機箱、直到它與中間板完全接入。

控制器模組完全就位時、鎖定鎖定會上升。



為避免損壞連接器、請勿在將控制器模組滑入機箱時過度施力。

4. 只要模組就位、請立即連接序列主控台、並準備好中斷節點1的自動開機。
5. 中斷自動開機之後、node2會在載入程式提示字元停止。如果您未準時中斷自動開機、且節點2開始開機、請等待提示、然後按* Ctrl-C*進入開機功能表。節點停止在開機功能表後、請使用選項「8」重新啟動節點、並在重新開機期間中斷自動開機。
6. 在node2的loader>提示下、設定預設環境變數：

「預設值」

7. 儲存預設環境變數設定：

「aveenv」

netboot node2

交換對應的更換 node2 系統模組之後、您可能需要將它們以網路開機。「netboot」一詞表示您是從ONTAP 儲存在遠端伺服器上的鏡像進行開機。準備 netboot 時、您可以將 ONTAP 9 開機映像的複本放到系統可以存取的 Web 伺服器上。

除非安裝在機箱中並已開啟電源、否則無法檢查更換控制器模組的開機媒體上所安裝的 ONTAP 版本。替換系統開機媒體上的 ONTAP 版本必須與您要升級的舊系統上執行的 ONTAP 版本相同、而且主要開機映像和備份開機映像都必須相符。您可以先執行網路開機、然後再執行、來設定映像 wipeconfig 開機功能表中的命令。如果控制器模組先前曾用於其他叢集、則為 wipeconfig 命令會清除開機媒體上的任何剩餘組態。

您也可以使用USB開機選項來執行netboot。請參閱知識庫文章 ["如何使用boot_recovery loader命令來安裝ONTAP 用來初始設定系統的支援功能"](#)。

開始之前

- 確認您可以使用系統存取HTTP伺服器。
- 請從ONTAP NetApp支援網站下載系統所需的系統檔案、以及正確版本的支援。請參閱 ["參考資料"](#) 連結至_NetApp支援網站_。

關於這項工作


如果新的控制器ONTAP 上安裝的版本與原控制器上安裝的版本不相同、則必須以網路開機。安裝每個新的控制器之後、您可以從ONTAP 儲存在Web伺服器上的Image9映像來啟動系統。然後、您可以將正確的檔案下載到開機媒體裝置、以供後續系統開機。

步驟

1. 請參閱 ["參考資料"](#) 可鏈接到_NetApp Support Situ_下載用於執行系統的netboot的文件。
2. 請ONTAP 從NetApp支援網站的軟體下載區段下載適當的支援軟體、並將「<ONTAP_VERSION >_image.tgz」檔案儲存在可從網路存取的目錄中。
3. 切換至網路存取目錄、並確認您所需的檔案可用。
4. 您的目錄清單應包含「<ONTAP_VERSION >_image.tgz」。
5. 選擇下列其中一項動作來設定netboot連線。



您必須使用管理連接埠和IP做為netboot連線。請勿使用資料LIF IP、否則在執行升級時可能會發生資料中斷。

如果動態主機組態傳輸協定 (DHCP) 是...	然後...
執行中	在開機環境提示字元中使用下列命令自動設定連線：「ifconfig e0M -auto」
未執行	<p>在開機環境提示字元中使用下列命令手動設定連線：</p> <pre>ifconfig e0M -addr=<i>filer_addr</i> -mask=<i>netmask</i> - gw=<i>gateway</i> -dns=<i>dns_addr</i> -domain=<i>dns_domain</i></pre> <p><i>filer_addr</i> 為儲存系統的IP位址（必填）。 <i>netmask</i> 是儲存系統的網路遮罩（必填）。 <i>gateway</i> 是儲存系統的閘道（必填）。 <i>dns_addr</i> 為網路上名稱伺服器的IP位址（選用）。 <i>dns_domain</i> 為網域名稱服務（DNS）網域名稱（選用）。</p> <div> 您的介面可能需要其他參數。在韌體提示字元中輸入「Help ifconfig」以取得詳細資料。</div>

6. 在節點2上執行netboot：

“netboot http://<web_server_ip/path_to_web_accessible_directory>/netboot/kernel”



請勿中斷開機。

7. 等待更換控制器模組上目前執行的 node2 開機、並顯示開機功能表選項、如下列輸出所示：

Please choose one of the following:

- (1) Normal Boot.
 - (2) Boot without /etc/rc.
 - (3) Change password.
 - (4) Clean configuration and initialize all disks.
 - (5) Maintenance mode boot.
 - (6) Update flash from backup config.
 - (7) Install new software first.
 - (8) Reboot node.
 - (9) Configure Advanced Drive Partitioning.
 - (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
 - (11) Configure node for external key management.
- Selection (1-11)?

8. 從開機功能表中、選取選項「(7) Install new software first (先安裝新軟體)」。

此功能表選項會下載新ONTAP 的功能表映像、並將其安裝至開機裝置。

請忽略下列訊息：

This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair

本附註適用於不中斷營運ONTAP 的更新版軟體、不適用於控制器升級。



請務必使用netboot將新節點更新為所需映像。如果您使用其他方法在新控制器上安裝映像、可能會安裝不正確的映像。此問題適用於ONTAP 所有的版本。netboot程序與選項結合使用 (7) Install new software 清除開機媒體、並在ONTAP 兩個影像分割區上放置相同的版本。

9. 如果系統提示您繼續此程序、請輸入「y」、然後在系統提示您輸入套件時、輸入URL
：「http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz`」

「<path_to_the_web-易於 存取的目錄>」應該會引導您下載「<ONTAP_VERSION >_image.tgz」 [步驟2](#)。

10. 完成下列子步驟以重新啟動控制器模組：

- a. 當您看到下列提示時、請輸入「n」跳過備份恢復：

Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}

- b. 當您看到下列提示時、請輸入「y」重新開機：

The node must be rebooted to start using the newly installed software. Do you want to reboot now? {y|n}

控制器模組會重新開機、但會在開機功能表停止、因為開機裝置已重新格式化、而且必須還原組態資料。

11. 出現提示時、請執行「wecponfig」命令、清除開機媒體上任何先前的組態。
 - a. 當您看到以下訊息時、請回答「是」：

```
This will delete critical system configuration, including cluster
membership.
Warning: do not run this option on a HA node that has been taken
over.
Are you sure you want to continue?:
```

- b. 節點會重新開機以完成「wecpionfig」、然後在開機功能表停止。
12. 從開機功能表中選取維護模式「5」、然後在系統提示您繼續開機時輸入「y」。
13. 驗證控制器和機箱是否設定為「ha」：

《ha-config show》

以下範例顯示「ha-config show」命令的輸出：

```
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha
```

14. 如果控制器和機箱未設定為「ha」、請使用下列命令修正組態：

「ha-config modify控制器ha」

「ha-config modify機箱ha」

15. 停止節點2：

《停止》

node2應在loader>提示符下停止。

16. 在 node1 上，檢查系統日期、時間和時區：

'日期'

17. 在節點2上、請在開機環境提示字元中使用下列命令檢查日期：

「如何日期」

18. 如有必要、請在節點2上設定日期：

"et date mm/dd/yea"



在節點2上設定對應的UTC日期。

19. 在節點2上、在開機環境提示字元中使用下列命令檢查時間：

「時間安排」

20. 如有必要、請在節點2上設定時間：

```
"et time hh:mm:ss"
```



在節點2上設定對應的UTC時間。

21. 在節點2上設定合作夥伴系統ID：

```
"etenv PARTNER-sysid node1_sysid"
```

對於節點2 `partner-sysid` 必須是要升級的 `node1`。

a. 儲存設定：

「aveenv」

22. 在節點2上的載入程式提示字元中、驗證 `partner-sysid` 對於節點2：

《prontenv合作夥伴sysid》

第 6 階段：使用替換的系統模組來啟動 **node2**

總覽

在第 6 階段中、您可以使用升級的系統模組來啟動 `node2`、並驗證升級後的 `node2` 安裝。如果您使用的是 NetApp Volume Encryption (NVE)、則會還原金鑰管理程式組態。您也可以將節點1非根Aggregate和NAS資料lifs從節點1重新部署到升級的節點2、並確認節點2上存在SAN lifs。

1. "使用替換的系統模組來啟動 `node2`"
2. "驗證`node2`安裝"
3. "還原節點2上的金鑰管理程式組態"
4. "將非根Aggregate和NAS資料lifs移回節點2"

使用替換的系統模組來啟動 **node2**

帶有替換模組的 `node2` 現在可以開機了。交換系統模組進行升級時、只需移動主控台和管理連線即可。本節提供使用下列升級組態的替換模組來開機 `node2` 所需的步驟：

舊的 node2 控制器	更換 node2 系統模組
AFF A220 已設定為 ASA	ASA A150 控制器模組
VA220 AFF 解答200 AFF C190 AFF	AFF A150 控制器模組
FAS2620 FAS2720	FAS2820 控制器模組
AFF A700 設定為 ASA	ASA A900 控制器和 NVRAM 模組
AFF A700	AFF A900 控制器和 NVRAM 模組
FAS9000	FAS9500 控制器和 NVRAM 模組

步驟

- 如果您安裝了 NetApp 儲存加密（NSE）磁碟機、請執行下列步驟。



如果您尚未在程序中稍早完成此作業、請參閱知識庫文章 ["如何判斷磁碟機是否已通過 FIPS 認證"](#) 以判斷使用中的自我加密磁碟機類型。

- 設定 `bootarg.storageencryption.support` 至 `true` 或 `false`：

如果下列磁碟機正在使用中...	然後...
符合 FIPS 140-2 第 2 級自我加密要求的 NSE 磁碟機	<code>setenv bootarg.storageencryption.support true</code>
NetApp非FIPS SED	<code>setenv bootarg.storageencryption.support false</code>



您無法在同一個節點或HA配對上混用FIPS磁碟機與其他類型的磁碟機。您可以在同一個節點或HA配對上混合使用SED與非加密磁碟機。

- 前往特殊開機功能表並選取選項 (10) `Set Onboard Key Manager recovery secrets`。

輸入您先前記錄的複雜密碼和備份資訊。請參閱 ["使用 Onboard Key Manager 管理儲存加密"](#)。

- 將節點開機至開機功能表：

Boot_ONTAP功能表

- 輸入「22/7」並選取隱藏選項、將舊的 node2 磁碟重新指派給替換的 node2
`boot_after_controller_replacement` 當節點停止在開機功能表時。

短暫延遲之後、系統會提示您輸入要取代的節點名稱。如果有共享磁碟（也稱為進階磁碟分割（ADP）或分割磁碟）、系統會提示您輸入HA合作夥伴的節點名稱。

這些提示可能會被隱藏在主控制台訊息中。如果您未輸入節點名稱或輸入不正確的名稱、系統會提示您再次輸入名稱。

如果「[localhost:disk.encrectNoSupport:alert]：偵測到FIPS認證的加密磁碟機」、
或「[localhost:diskown。errordiningio:error]：發生磁碟錯誤時發生錯誤3（磁碟故障）、請執行下列步驟：



- a. 在載入程式提示下停止節點。
- b. 檢查並重設中所述的儲存加密bootargs [步驟1](#)。
- c. 在載入程式提示下、開機：

Boot_ONTAP

您可以使用下列範例做為參考：

```

LOADER-A> boot_ontap menu
.
.
<output truncated>
.
All rights reserved.
*****
*                                     *
* Press Ctrl-C for Boot Menu. *
*                                     *
*****
.
<output truncated>
.
Please choose one of the following:

(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? 22/7

(22/7)                                     Print this secret List
(25/6)                                     Force boot with multiple filesystem
disks missing.
(25/7)                                     Boot w/ disk labels forced to clean.
(29/7)                                     Bypass media errors.
(44/4a)                                    Zero disks if needed and create new
flexible root volume.
(44/7)                                     Assign all disks, Initialize all
disks as SPARE, write DDR labels
.
.
<output truncated>
.
.
(wipeconfig)                               Clean all configuration on boot

```

```

device
(boot_after_controller_replacement) Boot after controller upgrade
(boot_after_mcc_transition)          Boot after MCC transition
(9a)                                Unpartition all disks and remove
their ownership information.
(9b)                                Clean configuration and
initialize node with partitioned disks.
(9c)                                Clean configuration and
initialize node with whole disks.
(9d)                                Reboot the node.
(9e)                                Return to main boot menu.

```

The boot device has changed. System configuration information could be lost. Use option (6) to restore the system configuration, or option (4) to initialize all disks and setup a new system. Normal Boot is prohibited.

Please choose one of the following:

```

(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? boot_after_controller_replacement

```

This will replace all flash-based configuration with the last backup to disks. Are you sure you want to continue?: yes

```

.
.
<output truncated>
.
.
Controller Replacement: Provide name of the node you would like to
replace:<nodename of the node being replaced>
Changing sysid of node node1 disks.
Fetched sanown old_owner_sysid = 536940063 and calculated old sys id

```

```

= 536940063
Partner sysid = 4294967295, owner sysid = 536940063
.
.
<output truncated>
.
.
varfs_backup_restore: restore using /mroot/etc/varfs.tgz
varfs_backup_restore: attempting to restore /var/kmip to the boot
device
varfs_backup_restore: failed to restore /var/kmip to the boot device
varfs_backup_restore: attempting to restore env file to the boot
device
varfs_backup_restore: successfully restored env file to the boot
device wrote key file "/tmp/rndc.key"
varfs_backup_restore: timeout waiting for login
varfs_backup_restore: Rebooting to load the new varfs
Terminated
<node reboots>

System rebooting...

.
.
Restoring env file from boot media...
copy_env_file:scenario = head upgrade
Successfully restored env file from boot media...
Rebooting to load the restored env file...

.
System rebooting...

.
.
.
<output truncated>
.
.
.
.
WARNING: System ID mismatch. This usually occurs when replacing a
boot device or NVRAM cards!
Override system ID? {y|n} y
.
.
.
.
Login:

```




上例所示的系統ID為範例ID。您要升級之節點的實際系統ID會有所不同。

在提示輸入節點名稱與登入提示之間、節點會重新開機數次、以還原環境變數、更新系統卡上的韌體、以及進行其他ONTAP 的更新。

驗證node2安裝

您必須使用替換的系統模組來驗證 node2 安裝。由於實體連接埠沒有變更、因此您不需要將實體連接埠從舊節點2對應至替換節點2。

關於這項工作

使用替換系統模組啟動 node1 之後、請確認已正確安裝。您必須等待節點2加入仲裁、然後繼續執行控制器更換作業。

在此過程中、節點2加入仲裁時、操作會暫停。

步驟

1. 驗證node2是否已加入仲裁：

「cluster show -node2 -Fields health」

保健領域的產出應該是真的。

2. 驗證node2是否與node1屬於同一個叢集、而且它是否正常：

「叢集展示」

3. 切換至進階權限模式：

《進階設定》

4. 檢查控制器更換作業的狀態、並確認它處於暫停狀態、且狀態與節點2停止之前的狀態相同、以執行安裝新控制器和移動纜線的實體工作：

「System Controller replace show」 （系統控制器更換顯示）

「System Controller replace show-details」 （系統控制器取代顯示詳細資料）

5. 恢復控制器更換作業：

「系統控制器更換恢復」

6. 控制器更換作業會暫停以進行介入、並顯示下列訊息：

```
Cluster::*> system controller replace show
Node           Status           Error-Action
-----
Node2          Paused-for-intervention      Follow the instructions given
in
Step Details
Node1          None
Step Details:
-----
To complete the Network Reachability task, the ONTAP network
configuration must be manually adjusted to match the new physical
network configuration of the hardware. This includes:

1. Re-create the interface group, if needed, before restoring VLANs. For
detailed commands and instructions, refer to the "Re-creating VLANs,
ifgrps, and broadcast domains" section of the upgrade controller
hardware guide for the ONTAP version running on the new controllers.
2. Run the command "cluster controller-replacement network displaced-
vlangs show" to check if any VLAN is displaced.
3. If any VLAN is displaced, run the command "cluster controller-
replacement network displaced-vlangs restore" to restore the VLAN on the
desired port.
2 entries were displayed.
```



在此程序中、重新建立VLAN、ifgrps和廣播網域一節已重新命名為在節點2上還原網路組態。

7. 在控制器更換處於暫停狀態時、繼續執行 [\[還原節點2上的網路組態\]](#)。

還原節點2上的網路組態

確認節點2處於仲裁狀態並可與節點1通訊之後、請確認節點1的VLAN、介面群組和廣播網域是否顯示在節點2上。此外、請確認所有節點2網路連接埠都已設定在正確的廣播網域中。

關於這項工作

如需建立及重新建立VLAN、介面群組及廣播網域的詳細資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 連結至 Network Management 內容。

步驟

1. 列出已升級節點2上的所有實體連接埠：

「網路連接埠show -node2」

此時會顯示節點上的所有實體網路連接埠、VLAN連接埠和介面群組連接埠。從這個輸出中、您可以看到ON TAP 任何實體連接埠、這些連接埠已被動作區移至「叢集」廣播網域。您可以使用此輸出來協助決定哪些連接埠應做為介面群組成員連接埠、VLAN基礎連接埠或獨立實體連接埠來裝載lifs。

2. 列出叢集上的廣播網域：

「網路連接埠廣播網域節目」

3. 列出節點2上所有連接埠的網路連接埠可連線性：

「網路連接埠可連線性show -node2」

您應該會看到類似下列範例的輸出。連接埠和廣播名稱各不相同。

```
Cluster::*> network port reachability show -node local
Node      Port      Expected Reachability      Reachability
Status
-----
Node2
    e0M      Default:Mgmt      no-reachability
    e10a      Default:Default-3      ok
    e10b      Default:Default-4      ok
    e11a      Cluster:Cluster      no-reachability
    e11b      Cluster:Cluster      no-reachability
    e11c      -      no-reachability
    e11d      -      no-reachability
    e2a      Default:Default-1      ok
    e2b      Default:Default-2      ok
    e9a      Default:Default      no-reachability
    e9b      Default:Default      no-reachability
    e9c      Default:Default      no-reachability
    e9d      Default:Default      no-reachability
13 entries were displayed.
```

在前面的範例中、節點2已在更換控制器之後開機並加入仲裁。它有數個連接埠無法連線、且正在等待連線能力掃描。

4. 使用下列命令、以「ok」以外的連線狀態、修復節點2上每個連接埠的連線能力、順序如下：

"network port re連通 性修復-node_node_name_-port port_name"

- a. 實體連接埠
- b. VLAN連接埠

您應該會看到如下範例所示的輸出：

```
Cluster ::> reachability repair -node node2 -port e9d
```

```
Warning: Repairing port "node2:e9d" may cause it to move into a
different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed away
from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:
```

如前述範例所示、若連接埠的連線狀態可能與目前所在廣播網域的連線狀態不同、則會出現警告訊息。檢視連接埠的連線能力、並視需要回答「y」或「n」。

驗證所有實體連接埠的可連線性是否符合預期：

「網路連接埠連線能力顯示」

執行可連線性修復時ONTAP、嘗試將連接埠放在正確的廣播網域中。但是、如果無法判斷連接埠的連線能力、而且不屬於任何現有的廣播網域、ONTAP 則無法使用這些連接埠來建立新的廣播網域。

5. 驗證連接埠可連線性：

「網路連接埠連線能力顯示」

當所有連接埠均已正確設定並新增至正確的廣播網域時、「network port re連通 性show」命令會針對所有連接的連接埠、將連線狀態報告為「ok」、對於沒有實體連線的連接埠、狀態應顯示為「不可到達性」。如果有任何連接埠報告這兩個以外的狀態、請執行連線能力修復、並依照中的指示、從廣播網域新增或移除連接埠 [步驟4](#)。

6. 確認所有連接埠均已置入廣播網域：

「網路連接埠展示」

7. 確認廣播網域中的所有連接埠均已設定正確的最大傳輸單元（MTU）：

「網路連接埠廣播網域節目」

8. 還原LIF主連接埠、指定需要還原的Vserver和LIF主連接埠（如果有）、請使用下列步驟：

a. 列出任何已移出的生命：

「顯示介面」

b. 還原LIF主節點和主連接埠：

「顯示介面還原主節點節點節點_norme_name_-vserver vservice_name-lif-name lif_name」

9. 驗證所有生命段是否都有主連接埠、且是否以管理方式啟動：

「網路介面顯示欄位主連接埠、狀態管理」

還原節點2上的金鑰管理程式組態

如果您使用NetApp Aggregate Encryption (NAE) 或NetApp Volume Encryption (NVE) 來加密升級系統上的磁碟區、則加密組態必須同步至新節點。如果您不重新同步金鑰管理程式、當您使用ARL將節點2集合體從升級的節點1重新定位至升級的節點2時、可能會發生故障、因為節點2沒有必要的加密金鑰、無法將加密的磁碟區和集合體上線。

關於這項工作

執行下列步驟、將加密組態同步至新節點：

步驟

1. 從節點2執行下列命令：

「安全金鑰管理程式內建同步」

2. 在重新部署資料集合體之前、請先確認節點2上的SVM-KEK金鑰已還原為「true」：

```
::> security key-manager key query -node node2 -fields restored -key  
-type SVM-KEK
```

範例

```
::> security key-manager key query -node node2 -fields restored -key  
-type SVM-KEK
```

node	vserver	key-server	key-id
restored			
-----	-----	-----	-----
node2	svm1	""	0000000000000000020000000000a008a81976
true			2190178f9350e071fbb90f000000000000000

將非根Aggregate和NAS資料lifs移回節點2

在您驗證 node2 上的網路組態、並在將集合體從 node1 重新定位至 node2 之前、請確認屬於 node2 的 NAS 資料生命體目前位於 node1 上、已從 node1 重新定位至 node2 。您還必須驗證節點2上是否存在SAN lifs 。

關於這項工作

在升級過程中、遠端LIF會處理SAN LUN的流量。在升級期間、移轉SAN LIF對於叢集或服務健全狀況並不必要。除非需要將SAN LIF對應至新連接埠、否則不會移動SAN LIF。將node2聯機後，必須驗證該生命段是否正常且位於適當的端口上。

步驟

1. 恢復重新定位作業：

「系統控制器更換恢復」

系統會執行下列工作：

- 叢集仲裁檢查
- 系統ID檢查
- 映像版本檢查
- 目標平台檢查
- 網路連線能力檢查

此作業會在網路連線能力檢查的這個階段暫停。

2. 恢復重新定位作業：

「系統控制器更換恢復」

系統會執行下列檢查：

- 叢集健全狀況檢查
- 叢集LIF狀態檢查

執行這些檢查之後、系統會將非根集合體和 NAS 資料的生命體重新定位回節點 2 、而節點 2 目前正在替換控制器上執行。

資源重新配置完成後、控制器更換作業會暫停。

3. 檢查集合體重新配置和NAS資料LIF移動作業的狀態：

「System Controller replace show-details」 （系統控制器取代顯示詳細資料

如果控制器更換程序暫停、請檢查並修正錯誤（如果有）、然後發出「推入」以繼續操作。

4. 如有必要、請還原並還原任何已移轉的生命。列出任何已移出的生命生命：

「叢集控制器更換網路置換介面show」

如果有任何生命段被移除、請將主節點還原回節點2：

「叢集控制器更換網路置換介面還原主節點」

5. 繼續作業、以提示系統執行必要的POST檢查：

「系統控制器更換恢復」

系統會執行下列POST檢查：

- 叢集仲裁檢查

- 叢集健全狀況檢查
- 集合體重建檢查
- Aggregate狀態檢查
- 磁碟狀態檢查
- 叢集LIF狀態檢查
- Volume檢查

第7階段：完成升級

總覽

在第7階段期間、您將確認新節點已正確設定、如果新節點已啟用加密、則您可以設定及設定儲存加密或NetApp Volume Encryption。您也應該取消委任舊節點、然後恢復SnapMirror作業。

步驟

1. "使用KMIP伺服器管理驗證"
2. "確認新的控制器已正確設定"
3. "在新的控制器模組上設定儲存加密"
4. "在新的控制器模組上設定NetApp Volume或Aggregate Encryption"
5. "取消委任舊系統"
6. "恢復SnapMirror作業"

使用KMIP伺服器管理驗證

從ONTAP 功能更新至功能更新至功能更新、您可以使用金鑰管理互通性傳輸協定（KMIP）伺服器來管理驗證金鑰。

步驟

1. 新增控制器：

「安全金鑰管理程式外部啟用」
2. 新增金鑰管理程式：

「安全金鑰管理程式外部附加伺服器-金鑰伺服器_key_manager_server_ip_address_」
3. 驗證金鑰管理伺服器是否已設定、且可供叢集中的所有節點使用：

「安全金鑰管理程式外部顯示狀態」
4. 將驗證金鑰從所有連結的金鑰管理伺服器還原至新節點：

「安全金鑰管理程式外部還原-node_new_控制 器名稱_」

確認新的控制器已正確設定

若要確認正確的設定、請確認 HA 配對已啟用。您也可以驗證 node1 和 node2 是否可以存取彼此的儲存設備、以及是否都不擁有屬於叢集上其他節點的資料生命體。此外、您也可以確認所有的資料集合體都位於其正確的主節點上、而且兩個節點的磁碟區都在線上。如果其中一個新節點有統一化的目標介面卡、您必須還原任何連接埠組態、而且可能需要變更介面卡的使用。

步驟

1. 對節點2進行檢查後、會啟用節點2叢集的儲存容錯移轉和叢集HA配對。完成作業後、兩個節點都會顯示為已完成、系統會執行一些清除作業。
2. 確認已啟用儲存容錯移轉：

「容錯移轉顯示」

下列範例顯示啟用儲存容錯移轉時命令的輸出：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	true	Connected to node2
node2	node1	true	Connected to node1

3. 使用下列命令檢查輸出、確認node1和node2屬於同一個叢集：

「叢集展示」

4. 使用下列命令檢查輸出、確認節點1和節點2可以存取彼此的儲存設備：

「torage容錯移轉顯示欄位local-missing磁碟、合作夥伴遺失磁碟」

5. 使用下列命令檢查輸出、確認節點1和節點2都不擁有叢集中其他節點所擁有的資料lifs主目錄：

「網路介面展示」

如果節點1或節點2都不擁有叢集中其他節點所擁有的資料lifs主目錄、請將資料lifs還原為其主擁有者：

網路介面回復

6. 驗證集合體是否為其各自主節點所擁有。

「torage Aggregate show -Owner-name node1」

「torage Aggregate show -Owner-name node2」

7. 判斷是否有任何磁碟區離線：

「Volume show -node1_-state offline」

「Volume show -node2 _state offline」

8. 如果有任何磁碟區離線、請將它們與您在一節中擷取的離線磁碟區清單進行比較 ["準備節點以進行升級"](#)並在每個Volume上使用一次下列命令、視需要將任何離線磁碟區上線：

"Volume online -vserver vservice_name-volume volume _name"

9. 針對每個節點使用下列命令、安裝新節點的新授權：

「系統授權新增-授權碼_license代碼、license代碼、license代碼、license代碼...」

授權代碼參數接受28個大寫字母字元金鑰的清單。您可以一次新增一個授權、也可以一次新增多個授權、以英文分隔每個授權金鑰。

10. 使用下列其中一個命令、從原始節點移除所有舊授權：

「系統授權清除-未使用-過期」

「系統授權刪除-序號_node_sSerial_number_-套件_licensee_package_」

- 刪除所有過期的授權：

「系統授權清除-過期」

- 刪除所有未使用的授權：

「系統授權清理-未使用」

- 在節點上使用下列命令、從叢集刪除特定授權：

「系統授權刪除-序號_node1_sSerial_number_-package *」 「系統授權刪除-序號_node2_sSerial_number_-package *」

將顯示下列輸出：

```
Warning: The following licenses will be removed:
<list of each installed package>
Do you want to continue? {y|n}: y
```

輸入「y」以移除所有套件。

11. 使用下列命令並檢查其輸出、確認已正確安裝授權：

「系統授權展示」

您可以比較輸出與中擷取的輸出 ["準備節點以進行升級"](#) 區段。

12. 如果在組態中使用自我加密磁碟機、且您已設定 `kmip.init.maxwait` 變數至 `off`（例如、在 `_Boot node2` 中使用替換的系統模組 `_`、["步驟1."](#)）、您必須取消設定變數：

「et diag; systemShell -node_node_name_-command sudo kenv -u -p kmip.init.maxwait」

13. 在兩個節點上使用下列命令來設定SP：

「系統服務處理器網路修改-node_node_name_」

請參閱 ["參考資料"](#) 如需SP和_SUR9 ONTAP 命令的相關資訊、請連結至 [_System Administration Reference \(系統管理參考資料\)：Manual Page Reference \(手冊頁參考\)_](#)、以取得有關係統「服務處理器網路修改」命令的詳細資訊。

14. 如果您要在新節點上設定無交換器叢集、請參閱 ["參考資料"](#) 若要連結至 [_NetApp支援網站_](#)、請遵循 [_移轉至雙節點無交換器叢集_](#) 中的指示。

完成後

如果節點1和節點2上已啟用儲存加密、請完成一節 ["在新的控制器模組上設定儲存加密"](#)。否則、請完成本節 ["取消委任舊系統"](#)。

在新的控制器模組上設定儲存加密

如果新控制器的更換控制器或HA合作夥伴使用儲存加密、您必須設定新的儲存加密控制器模組、包括安裝SSL憑證和設定金鑰管理伺服器。

關於這項工作

此程序包括在新控制器模組上執行的步驟。您必須在正確的節點上輸入命令。

步驟

1. 確認金鑰管理伺服器仍可使用、狀態及驗證金鑰資訊：

「安全金鑰管理程式外部顯示狀態」

「安全金鑰管理程式內建show Backup」

2. 將上一步列出的金鑰管理伺服器新增至新控制器的金鑰管理伺服器清單。

a. 新增金鑰管理伺服器：

「安全金鑰管理程式外部附加伺服器-金鑰伺服器_key_manager_server_ip_address_」

b. 針對每個列出的金鑰管理伺服器重複上一步。您最多可以連結四個金鑰管理伺服器。

c. 確認已成功新增金鑰管理伺服器：

「安全關鍵經理外部秀」

3. 在新的控制器模組上、執行金鑰管理設定精靈以設定及安裝金鑰管理伺服器。

您必須安裝與現有控制器模組相同的金鑰管理伺服器。

a. 在新節點上啟動金鑰管理伺服器設定精靈：

「安全金鑰管理程式外部啟用」

b. 完成精靈中的步驟以設定金鑰管理伺服器。

4. 將驗證金鑰從所有連結的金鑰管理伺服器還原至新節點：

「安全金鑰管理程式外部還原-node_new_控制 器名稱_」

在新的控制器模組上設定**NetApp Volume**或**Aggregate Encryption**

如果新控制器的更換控制器或高可用度（HA）合作夥伴使用NetApp Volume Encryption（NVE）或NetApp Aggregate Encryption（NAE）、您必須為NVE或NAE設定新的控制器模組。

關於這項工作

此程序包括在新控制器模組上執行的步驟。您必須在正確的節點上輸入命令。

內建金鑰管理程式

使用 Onboard Key Manager 設定 NVE 或 NAE 。

步驟

1. 將驗證金鑰從所有連結的金鑰管理伺服器還原至新節點：

「安全金鑰管理程式內建同步」

外部金鑰管理

使用外部金鑰管理設定 NVE 或 NAE 。

步驟

1. 確認金鑰管理伺服器仍可使用、狀態及驗證金鑰資訊：

「安全金鑰管理程式金鑰查詢節點節點」

2. 將上一步列出的金鑰管理伺服器新增至新控制器的金鑰管理伺服器清單：

- a. 新增金鑰管理伺服器：

「安全金鑰管理程式外部附加伺服器-金鑰伺服器_key_manager_server_ip_address_」

- b. 針對每個列出的金鑰管理伺服器重複上一步。您最多可以連結四個金鑰管理伺服器。

- c. 確認已成功新增金鑰管理伺服器：

「安全關鍵經理外部秀」

3. 在新的控制器模組上、執行金鑰管理設定精靈以設定及安裝金鑰管理伺服器。

您必須安裝與現有控制器模組相同的金鑰管理伺服器。

- a. 在新節點上啟動金鑰管理伺服器設定精靈：

「安全金鑰管理程式外部啟用」

- b. 完成精靈中的步驟以設定金鑰管理伺服器。

4. 將驗證金鑰從所有連結的金鑰管理伺服器還原至新節點：

「安全金鑰管理程式外部還原」

此命令需要OKM密碼

如需詳細資訊、請參閱知識庫文章 ["如何從 ONTAP 開機功能表還原外部金鑰管理程式伺服器組態"](#)。

完成後

檢查是否有任何磁碟區因為驗證金鑰無法使用或無法連線到EKM伺服器而離線。使用「Volume online」命令將這些磁碟區重新連線。

完成後

檢查是否有任何磁碟區因為驗證金鑰無法使用或無法連線至外部金鑰管理伺服器而離線。使用「Volume online」命令將這些磁碟區重新連線。

取消委任舊系統

升級之後、您可以透過NetApp支援網站取消委任舊系統。汰換系統會告訴NetApp系統不再運作、並將其從支援資料庫中移除。

步驟

1. 請參閱 ["參考資料"](#) 連結至_NetApp支援網站_並登入。
2. 從功能表中選取*產品>我的產品*。
3. 在「檢視安裝的系統」頁面上、選擇您要用來顯示系統相關資訊的*選擇條件*。

您可以選擇下列其中一項來找出您的系統：

- 序號（位於裝置背面）
- 「我的位置」的序號

4. 選取「執行！」

表格會顯示叢集資訊、包括序號。

5. 在表中找到叢集、然後從「產品工具集」下拉式功能表中選取*「取消委任此系統*」。

恢復SnapMirror作業

您可以恢復在升級之前靜止的SnapMirror傳輸、並恢復SnapMirror關係。升級完成後、更新會如期進行。

步驟

1. 驗證目的地上的SnapMirror狀態：

「napmirror show」

2. 恢復SnapMirror關係：

' napmirror resume -destination-vserver vserver_name'

疑難排解

疑難排解

升級節點配對時可能會發生故障。節點可能會當機、集合體可能不會重新部署、或是生命體可能無法移轉。故障原因及其解決方案取決於升級程序期間何時發生故障。

請參閱本節中說明程序不同階段的表格 ["ARL升級總覽"](#)。程序階段會列出可能發生的故障相關資訊。

Aggregate重新配置失敗

在升級期間、Aggregate重新配置（ARL）可能會在不同的點失敗。

檢查Aggregate重新配置失敗

在程序期間、ARL可能會在階段2、階段3或階段5中失敗。

步驟

1. 輸入下列命令並檢查輸出：

《集合重遷秀》

「shorage aggregate regate regate regate show」命令會顯示哪些Aggregate已成功重新配置、哪些未重新配置、以及故障原因。

2. 檢查主控台是否有任何EMS訊息。

3. 請採取下列其中一項行動：

- 根據「儲存集合體重新定位show」命令的輸出和EMS訊息的輸出、採取適當的修正行動。
- 使用「overre-tetoes」選項或「superre-dite-checks」選項的「shorage aggregate regate or搬 移start」命令、強制重新配置集合體或集合體。

如需有關「強制集合重新定位開始」、「置換-否決」和「置換-目的地-檢查」選項的詳細資訊、請參閱 "[參考資料](#)" 若要連結至「SURF9 ONTAP 命令：手動頁面參考」。

在完成升級後、原本位於節點1上的Aggregate歸node2所有

在升級程序結束時、節點1應該是集合體的新主節點、而該主節點原本是節點1、做為主節點。您可以在升級後重新配置。

關於這項工作

在下列情況下、Aggregate可能無法正確重新定位、也就是將節點2當作主節點、而非節點1：

- 在第3階段期間、當Aggregate從節點2重新定位至節點1時。

正在重新部署的部分集合體將node1當作其主節點。例如、此類Aggr_nnode_1可稱為Aggr_node_1。如果在第3階段重新配置aggr_node_1失敗、且無法強制重新配置、則會將Aggregate留在node2上。

- 在第 4 階段之後、當 node2 被新的系統模組取代時。

當節點2被替換時、aggr_node_1會以node1作為主節點、而非node2連線。

您可以在啟用儲存容錯移轉之後、完成下列步驟、修正階段6之後的不正確擁有權問題：

步驟

1. 取得Aggregate清單：

「torage Aggregate show -nodes node2-is hometrue」

若要識別未正確重新放置的集合體、請參閱您在一節中取得的節點1主擁有者之集合體清單 "[準備節點以進行升級](#)" 並將其與上述命令的輸出進行比較。

2. 將步驟1的輸出與您在區段中針對節點1擷取的輸出進行比較 "[準備節點以進行升級](#)" 並記下任何未正確重新定位的集合體。
3. 重新定位節點2上留下的集合體：

Check Alignment of PHs>將Agrade Aggregate重新定位開始節點_node2_-aggr aggr_node_1-destate node1

在此重新配置期間、請勿使用-ND-控制 器升級參數。

4. 驗證node1現在是否為Aggregate的主擁有者：

「Storage Aggregate show -Aggregate aggr1、aggr2、aggr3...-Fields home-name'

「aggr1、aggr2、aggr3...」是集合體清單、其中節點1是原始擁有者。

沒有node1做為主擁有者的Aggregate可以使用步驟3中相同的重新配置命令、重新定位至node1。

重新開機、出現問題或重新開機

在升級的不同階段、系統可能會當機、例如重新開機、發生緊急情況或經歷關機循環。

這些問題的解決方法取決於何時發生。

在預先檢查階段重新開機、出現問題或重新開機

在HA配對仍啟用的預先檢查階段之前、節點1或節點2會當機

如果在預先檢查階段之前、節點1或節點2當機、則尚未重新放置任何集合體、而且HA配對組態仍處於啟用狀態。

關於這項工作

接管和恢復可以正常進行。

步驟

1. 檢查主控台是否有系統可能發出的EMS訊息、並採取建議的修正行動。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

在第一個資源釋出階段中重新開機、出現問題或重新開機

節點1在第一個資源釋出階段當機、但HA配對仍啟用

部分或全部的集合體已從節點1重新定位至節點2、但HA配對仍會啟用。節點2會接管節點1的根磁碟區、以及未重新放置的任何非根Aggregate。

關於這項工作

移轉的集合體擁有權與因擁有者未變更而接管的非根集合體擁有權相同。

當節點1進入「等待恢復」狀態時、節點2會傳回所有節點1非根Aggregate。

步驟

1. 節點1開機後、節點1的所有非根Aggregate都會移回節點1。您必須手動將Aggregate從node1重新配置為node2：「torage Aggregate regate reg搬 移起始節點節點1 -目的地節點2 - Aggregate -list *-ndocu控制器升級為true」
2. 繼續執行節點配對升級程序。

當HA配對停用時、節點1會在第一個資源釋出階段當機

節點2不會接管、但它仍在提供來自所有非根Aggregate的資料。

步驟

1. 啟動節點1。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

節點2在第一個資源釋放階段失敗、HA配對仍啟用

節點1已將部分或全部的Aggregate重新放置到節點2。HA配對已啟用。

關於這項工作

節點1會接管節點2的所有Aggregate、以及它已重新定位至節點2的任何專屬Aggregate。當節點2開機時、會自動完成Aggregate重新配置。

步驟

1. 啟動節點2。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

節點2在第一個資源發行階段和停用HA配對之後當機

節點1不會接管。

步驟

1. 啟動節點2。

節點2開機時、所有集合體都會發生用戶端中斷。

2. 繼續執行其餘的節點配對升級程序。

在第一次驗證階段重新開機、出現問題或重新開機

在停用HA配對的第一個驗證階段、節點2當機

節點1不會在節點2當機後接管、因為HA配對已停用。

步驟

1. 啟動節點2。

節點2開機時、所有集合體都會發生用戶端中斷。

2. 繼續執行節點配對升級程序。

在停用**HA**配對的第一個驗證階段、節點**1**當機

節點**2**不會接管、但它仍在提供來自所有非根Aggregate的資料。

步驟

1. 啟動節點**1**。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

在第一個資源恢復階段重新開機、出現問題或重新開機

節點**2**會在**Aggregate**重新配置期間的第一個資源重新取得階段當機

節點**2**已將部分或全部的Aggregate從節點**1**重新定位至節點**1**。節點**1**可處理重新放置之Aggregate的資料。HA配對已停用、因此不會接管。

關於這項工作

未重新部署的集合體發生用戶端中斷。在啟動節點**2**時、節點**1**的集合體會重新定位至節點**1**。

步驟

1. 啟動節點**2**。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

節點**1**會在**Aggregate**重新配置期間的第一個資源重新取得階段當機

如果節點**1**在節點**2**將Aggregate重新放置到節點**1**時當機、則該工作會在節點**1**開機後繼續執行。

關於這項工作

節點**2**繼續提供其餘的Aggregate、但在節點**1**開機時、已重新定位至節點**1**的Aggregate會發生用戶端中斷。

步驟

1. 啟動節點**1**。
2. 繼續升級控制器。

在檢查後階段重新開機、出現問題或重新開機

節點**1**或節點**2**在檢查後階段當機

HA配對已停用、因此這不是接管。屬於重新開機節點的集合體發生用戶端中斷。

步驟

1. 開啟節點。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

在第二個資源釋出階段重新開機、出現問題或重新開機

節點1在第二個資源發行階段當機

如果節點1在節點2重新放置Aggregate時當機、則該工作會在節點1開機後繼續執行。

關於這項工作

節點2繼續提供其餘的Aggregate、但已重新放置到節點1的Aggregate、而節點1本身的Aggregate會在節點1開機時遇到用戶端中斷。

步驟

1. 啟動節點1。
2. 繼續執行控制器升級程序。

節點2在第二個資源釋放階段當機

如果節點2在Aggregate重新配置期間當機、則不會接管節點2。

關於這項工作

node1繼續提供已重新部署的集合體、但node2擁有的集合體會遭遇用戶端中斷。

步驟

1. 啟動節點2。
2. 繼續執行控制器升級程序。

在第二個驗證階段重新開機、出現問題或重新開機

節點1在第二個驗證階段當機

如果節點1在此階段當機、則不會發生接管、因為HA配對已停用。

關於這項工作

節點1重新開機之前、所有Aggregate都會發生用戶端中斷。

步驟

1. 啟動節點1。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

節點2在第二個驗證階段當機

如果節點2在此階段當機、則不會發生接管。node1提供來自集合體的資料。

關於這項工作

非根Aggregate發生中斷、在節點2重新開機之前、這些非根Aggregate已經重新部署。

步驟

1. 啟動節點2。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

程序的多個階段可能會發生的問題

某些問題可能會在程序的不同階段發生。

意外的「儲存容錯移轉show」命令輸出

在過程中、如果裝載所有資料集合體的節點發生緊急情況或意外重新開機、您可能會在重新開機、發生緊急情況或關機後、看到「儲存容錯移轉show」命令的非預期輸出。

關於這項工作

您可能會在第2階段、第3階段、第4階段或第5階段看到「儲存容錯移轉show」命令的非預期輸出。

以下範例顯示裝載所有資料集合體的節點若無重新開機或出現問題、則「儲存容錯移轉show」命令的預期輸出：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	false	Unknown
node2	node1	false	Node owns partner aggregates as part of the non-disruptive head upgrade procedure. Takeover is not possible: Storage failover is disabled.

以下範例顯示重新開機或發生緊急情況後、「儲存容錯移轉show」命令的輸出：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	-	Unknown
node2	node1	false	Waiting for node1, Partial giveback, Takeover is not possible: Storage failover is disabled

雖然輸出顯示某個節點處於部分恢復狀態、且儲存容錯移轉已停用、但您可以忽略此訊息。

步驟

無需採取任何行動；請繼續執行節點配對升級程序。

LIF移轉失敗

移轉生命週期之後、在第2階段、第3階段或第5階段移轉之後、生命週期可能不會上線。

步驟

1. 確認連接埠MTU大小與來源節點相同。

例如、如果來源節點上的叢集連接埠MTU大小為9000、則目的地節點上的MTU大小應為9000。

2. 如果連接埠的實體狀態為「私人」、請檢查網路纜線的實體連線能力。

參考資料

執行本內容中的程序時、您可能需要諮詢參考內容或前往參考網站。

- [\[參考內容\]](#)
- [\[參考網站\]](#)

參考內容

下表列出此升級的特定內容。

內容	說明
"使用CLI進行系統管理總覽"	說明如何管理ONTAP 功能不完整的系統、如何使用CLI介面、如何存取叢集、如何管理節點等。
"決定要使用System Manager或ONTAP 使用CLI進行叢集設定"	說明如何設定ONTAP 及設定功能。
"使用CLI進行磁碟與Aggregate管理"	說明如何ONTAP 使用CLI管理實體儲存設備。本說明如何建立、擴充及管理集合體、如何使用Flash Pool Aggregate、如何管理磁碟、以及如何管理RAID原則。
"Fabric附加MetroCluster 的功能、可進行安裝與組態設定"	說明如何在MetroCluster Fabric組態中安裝及設定支援功能的軟體元件。
"介紹虛擬化安裝要求與參考資料FlexArray"	包含FlexArray 有關「非虛擬化」系統的佈線指示和其他資訊。
"高可用度管理"	說明如何安裝及管理高可用度叢集組態、包括儲存容錯移轉及接管/恢復。
"使用CLI進行邏輯儲存管理"	說明如何使用磁碟區、FlexClone磁碟區、檔案和LUN來有效管理邏輯儲存資源、支援多個磁碟區、重複資料刪除、壓縮、qtree和配額。FlexCache
"管理與災難恢復MetroCluster"	說明如何在MetroCluster 計畫性維護作業或發生災難時、執行還原切換和切換作業。
"升級與擴充MetroCluster"	提供程序來升級MetroCluster 以支援支援支援功能的控制器和儲存模型、從MetroCluster 支援功能的支援中心轉換為MetroCluster 支援功能的支援中心、以及MetroCluster 新增額外節點來擴充支援中心組態。
"網路管理"	說明如何設定及管理叢集中的實體和虛擬網路連接埠（VLAN和介面群組）、生命、路由和主機解析服務；透過負載平衡最佳化網路流量；以及使用SNMP監控叢集。
"《部分指令》（英文）：手冊頁參考ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的功能性指令檔9.0命令的語法和使用方式。
"《》指令：手冊頁參考ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援的支援功能之語法和使用方法。

內容	說明
"《指令》（英文）：手冊頁參考ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援之2、2指令的語法和使用方式。
"《》（英文）《》（英文）ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援功能。9.3命令的語法和使用方式。
"《聯合國系統指令集》（英文）：手冊頁參考ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援的指令檔9.4命令的語法和使用方式。
"《S19.5命令：手冊頁參考》ONTAP"	說明支援ONTAP 的Sof Sof 9.5命令的語法和使用方式。
"《》（英文）：《英文》（英文）ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援的支援功能之語法和使用方法。
"《英文）》9.7命令：手冊頁參考資料ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援的支援功能之語法與使用方式。
"《》（英文）《英文）》（英文）ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援功能之語法和用法。
"《》（英文）：《英文版》（英文）ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援的支援功能之語法和使用方法。
"《英文）》（英文）：《英文（英文）》（英文）ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援的支援功能之語法和使用方法。
"使用CLI進行SAN管理"	說明如何使用iSCSI和FC傳輸協定來設定及管理LUN、igroup和目標、以及使用NVMe / FC傳輸協定的命名空間和子系統。
"SAN組態參考"	包含有關FC和iSCSI拓撲及配線配置的資訊。
"透過移動磁碟區或儲存設備進行升級"	說明如何透過移動儲存設備或磁碟區、快速升級叢集中的控制器硬體。也說明如何將支援的機型轉換成磁碟櫃。
"升級ONTAP"	內含下載及升級ONTAP 功能的說明。
"使用「系統控制器更換」命令來升級相同機箱中的控制器機型"	說明在不中斷系統升級、保留舊系統機箱和磁碟所需的集合體重新定位程序。
"使用「系統控制器更換」命令來升級執行ONTAP 效能不正常的控制器硬體"	說明ONTAP 使用「系統控制器更換」命令、在不中斷營運的情況下升級執行E9.8的控制器所需的集合體重新配置程序。
"使用Aggregate重新配置、手動升級執行ONTAP 不含更新版本的控制器硬體"	說明執行ONTAP 執行以不中斷營運的手動控制器升級所需的Aggregate重新配置程序、這些程序執行的是更新版本的《》（英文）。
"使用「系統控制器更換」命令、將執行ONTAP E9.5的控制器硬體升級至ONTAP E9.7"	說明使用ONTAP 「系統控制器更換」命令、在不中斷營運的情況下、將執行E9.5升級至ONTAP E9.7的控制器、所需的集合體重新配置程序。
"使用Aggregate重新配置功能、手動升級執行ONTAP 不含更新版本的控制器硬體"	說明執行ONTAP 執行以不中斷營運的控制器手動升級所需的Aggregate重新配置程序、這些升級作業執行的是更新版本的版本。

參考網站

◦ "NetApp 支援網站" 也包含網路介面卡（NIC）和其他可能與系統搭配使用的硬體的相關文件。也包含 "Hardware Universe"，提供有關新系統支援之硬體的資訊。

存取 "部分9文件ONTAP"。

存取 "Active IQ Config Advisor" 工具：

使用「系統控制器更換」命令來升級執行ONTAP 效能不正常的控制器硬體

總覽

本程序說明如何針對下列系統組態、使用Aggregate重新定位（ARL）來升級控制器硬體：

方法	版本ONTAP	支援的系統
使用「系統控制器置換」命令	9.8或更新版本	"支援的系統對照表連結"

在過程中、您會使用更換的控制器硬體來升級原始的控制器硬體、以重新定位非根集合體的擁有權。您可以多次從節點移轉Aggregate至節點、以確認在整個升級程序中、至少有一個節點正在處理來自集合體的資料。您也可以移轉資料邏輯介面（LIF）、並在繼續進行時將新控制器上的網路連接埠指派給介面群組。

本資訊所使用的術語

在此資訊中、原始節點稱為「node1」和「node2」、新節點稱為「node3」和「node4」。在上述過程中、node1會由node3取代、node2則會由node4取代。術語「node1」、「node2」、「node3」和「node4」僅用於區分原始節點和新節點。執行此程序時、您必須取代原始節點和新節點的真實名稱。但是實際上、節點名稱並未變更：節點3的名稱為node1、而節點4的名稱為node2（控制器硬體已升級）。

在本資訊中、「系統搭配FlexArray 不支援的虛擬化軟體」一詞係指屬於這些新平台的系統。「V系列系統」一詞是指可附加至儲存陣列的個別硬體系統。

重要資訊：

- 此程序相當複雜、假設您具備進階ONTAP 的功能不完整的管理技能。您也必須閱讀並瞭解 ["使用ARL升級控制器的準則"](#) 和 ["ARL升級總覽"](#) 開始升級之前的章節。
- 此程序假設更換的控制器硬體是新的、而且尚未使用。此程序不包含使用wpeconfig命令準備已用控制器所需的步驟。如果先前使用的是更換控制器硬體、您必須聯絡技術支援部門、尤其是在控制器以Data ONTAP 7-Mode執行時。
- 您可以使用ARL來執行不中斷營運的簡化控制器升級、以升級至執行更新ONTAP 版本的新控制器、而非升級叢集上執行的版本。舊版與新版控制器的版次組合取決於更新版本的NDU Cadence模式。ONTAP 例如、如果您的控制器執行ONTAP 的是功能不全的版本號、而該控制器是最後支援的版本、則您可以升級至執行ONTAP 更新ONTAP 版本不高於功能不全的版本號的更新控制器。

此升級程序主要適用於您要更換的控制器機型不支援更新ONTAP 版本的升級案例、以及新控制器不支援舊ONTAP 版的版本。

- 您可以使用此程序來升級具有兩個以上節點之叢集中的控制器硬體、不過您需要針對叢集中的每個高可用性（HA）配對分別執行此程序。
- 本程序適用於FAS 包含AFF 「支援整合式虛擬化軟體」的各種系統、V系列系統、支援各種系統。FlexArray 如果安裝所需的授權、則在發行完Solide9.5之後發行的系統可附加至儲存陣列。FAS ONTAP如需儲存陣列和V系列機型的詳細資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 若要連結至__SUR__ Hardware Universe 、請前往V系列支援對照表。
- 此程序適用於執行4節點NetApp MetroCluster 功能更新組態的系統。由於這個組態站台可位於兩個實體位置、因此必須在每個站台個別執行自動化控制器升級、才能進行HA配對。MetroCluster MetroCluster
- 對於非MetroCluster系統（例如HA叢集）、ARL升級是唯一受支援的程序。
- 如果您要從AFF 某個不支援的A320系統進行升級、您可以使用Volume Moves來升級控制器硬體、或聯絡技

術支援部門。請參閱 ["參考資料"](#) 若要透過移動磁碟區或儲存設備連結至 Upgrade。

自動化控制器升級程序

在控制器升級期間、控制器會被另一個執行較新或更強大平台的控制器所取代。此內容的早期版本包含不中斷營運的控制器更新程序指示、其中包含完全手動的步驟。本內容提供新自動化程序的步驟、此程序利用自動網路連接埠連線檢查來進一步簡化控制器升級體驗。

手動程序既冗長又複雜、但在此簡化程序中、您可以使用集合體重新配置來實作控制器更新、讓HA配對能夠更有效率地進行不中斷營運的升級。手動步驟大幅減少、尤其是驗證、收集資訊及檢查後的步驟。

決定是否使用Aggregate重新配置程序

本內容說明如何將 HA 配對中的儲存控制器升級至新的控制器、同時保留現有的資料和磁碟。這是一個複雜的程序、只能由經驗豐富的系統管理員使用。

您可以在下列情況下使用此內容：

- 您執行ONTAP 的是版本不含更新版本的版本。
- 您不想將新的控制器新增為叢集的新HA配對、也不想使用Volume Moves來移轉資料。
- 您在管理ONTAP 方面經驗豐富、而且對於在診斷權限模式下工作的風險感到自在。
- 如果您要升級MetroCluster 某個版本的架構、它是四節點或更高的FC組態、而且所有節點都執行ONTAP 的是更新版本的版本號。

如需升級MetroCluster 靜態IP組態、請參閱 ["參考資料"](#) 連結至 [_E不明MetroCluster Upgrade and Expansion](#) 內容。



您可以在此程序中使用NetApp儲存加密（NSE）、NetApp Volume加密（NVE）和NetApp Aggregate加密（NAE）。

[sys_commands_98_supported_Systems]. 下表顯示控制器升級所支援的機型對照表。

舊控制器	更換控制器
FAS8020 ³ 、FAS8040 ³ 、FAS8060、FAS8080	FAS8200、FAS8300、FAS8700、FAS9000
FAS8060 ⁴ 、FAS8080、4 [^]	FAS9500
AFF8020 ³ 、AFF8040 ³ 、AFF8060、AFF8080	Exe300、ExeA400、Exe0A700、AFF AFF AFF AFF Ex4A800 ¹
AFF8060 ⁴ 、AFF8080 4 [^]	解答900 AFF
FAS8200	FAS8300、FAS8700、FAS9000、FAS9500
FAS8300、FAS8700、FAS9000	FAS9500
部分A300 AFF	Exe400 ² 、ExA700、Ex4A800 ¹ 、AFF AFF AFF AFF WxeA900

舊控制器	更換控制器
VA320 ⁴ AFF	解答400 AFF
部分A400、部分A700 AFF AFF	解答900 AFF



如果您的控制器升級模式組合不在上表中、請聯絡技術支援部門。

¹如需AFF 瞭解更多有關支援Arfa800系統的步驟、請參閱第節中提及A800的步驟 ["檢查並設定節點3步驟23上的UTA/UTA2連接埠"](#)或 ["檢查並設定節點4步驟23上的UTA/UTA2連接埠"](#)。

²如果您要在AFF 雙節點無交換式叢集組態中、從Sfzha300升級AFF 至Sf2 A400或FAS8200、則必須選擇暫用叢集連接埠以進行控制器升級。以乙太網路套裝組合形式提供兩種組態：夾層卡連接埠為乙太網路類型、夾層連接埠為FC類型、而以FC套裝組合形式提供夾層連接埠為FC類型。AFF

- 對於採用乙太網路類型組態的FASA400或FAS8300、您可以使用兩個夾層連接埠中的任何一個作為暫用叢集連接埠。AFF
- 若為AFF 採用FC類型組態的Arf-A400或FAS8300、您必須新增四埠10GbE網路介面卡（零件編號X1147A）、以提供暫用叢集連接埠。
- 使用暫用叢集連接埠完成控制器升級之後、您可以不中斷營運地將叢集LIF移轉至e3a和e3b、AFF 將100GbE連接埠移轉至ESIA400系統、以及將FAS8300系統上的e0c和e0d、100GbE連接埠。

對於FAS8020、FAS8040、AFF8020和AFF8040系統升級到上表所列的目標替換控制器、替換控制器必須執行與ONTAP 舊控制器相同的版本。請注意、FAS8020、FAS8040、AFF8020和AFF8040系統不支援ONTAP 更新於ONTAP 支援更新版本9.8的版本。

⁴下表顯示ONTAP 這些控制器升級組合所支援的最小及更新版本的支援版本。

舊控制器		更換控制器	
系統	版本ONTAP	系統	版本ONTAP
解答320 AFF	9.9.1或更新版本	解答400 AFF	9.9.1或更新版本
AFF8060	9.8P13或更新版本的修補程式	解答900 AFF	9.10.1至9.12.1%
AFF8080	9.8P10或更新版本的修補程式	解答900 AFF	9.10.1至9.12.1%
FAS8060	9.8P13或更新版本的修補程式	FAS9500	9.10.1P3至9.12.1
FAS8080	9.8P12或更新版本的修補程式	FAS9500	9.10.1P3至9.12.1

上表所示的升級組合：



- 不需要在ONTAP 現有和替換的控制器上使用相同的版本。透過控制器升級來執行更新ONTAP。
- 升級時、您必須安裝支援ONTAP 的支援版本和修補程式層級的更換控制器。
- 在您開始程序並升級第一個節點之後、就無法取消或從控制器升級中恢復。

如果您偏好其他方法來升級控制器硬體、並願意進行Volume移動、請參閱 ["參考資料"](#) 若要透過移動磁碟區或儲存設備連結至 Upgrade。

請參閱 ["參考資料"](#) 連結至 SURF9 ONTAP 文件中心_、您可在此存取ONTAP VMware產品文件。

必要的工具與文件

您必須有特定工具才能安裝新硬體、而且在升級過程中需要參考其他文件。

您需要下列工具來執行升級：

- 接地線
- 2號十字螺絲起子

前往 ["參考資料"](#) 一節、以存取此升級所需的參考文件和參考網站清單

使用ARL升級控制器的準則

若要瞭解ONTAP 解您是否可以使用ARL來升級執行《支援》9.8或更新版本的一對控制器、取決於平台及原始與更換控制器的組態。

支援ARL升級

當您使用本ARL程序升級一對節點ONTAP 以利執行更新以利執行本程序（適用於更新版本的）時、您必須確認ARL是否可在原始控制器和更換控制器上執行。

您必須檢查所有已定義的集合體大小、以及原始系統所支援的磁碟數量。然後、您必須將所支援的Aggregate大小和磁碟數目、與新系統所支援的Aggregate大小和磁碟數目進行比較。請參閱 ["參考資料"](#) 可連結至Hardware Universe 提供此資訊的 `_SUR_`。新系統支援的Aggregate大小和磁碟數目必須等於或大於原始系統支援的Aggregate大小和磁碟數目。

您必須在叢集混合規則中驗證新節點是否能在更換原始控制器時、成為現有節點的叢集一部分。如需叢集混合規則的詳細資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 以連結至 `_SURE_` Hardware Universe 。



如果您要升級支援內部磁碟機的系統（例如FAS2700或AFF E4A250）、但沒有內部磁碟機、請參閱 ["參考資料"](#) 並使用 `_Aggregate Relocation` 中的程序來手動升級控制器Hardware_內容、而這些內容適用於ONTAP 您的版次。

如果您的系統每個節點有兩個以上的叢集連接埠、例如FAS8080或AFF8080系統、則在開始升級之前、您必須將叢集生命體移轉並重新主控至每個節點的兩個叢集連接埠。如果您在每個節點上使用兩個以上的叢集連接埠來執行控制器升級、則在升級之後、新控制器上的叢集生命量可能會遺失。

使用ARL的控制器升級支援使用SnapLock 「支援」的系統、這些系統均設定了「支援使用者支援使用者支援的功能」和SnapLock 「支援使用者支援

雙節點無交換式叢集

如果您要升級雙節點無交換式叢集中的節點、則可在執行升級時、將節點留在無交換器叢集中。您不需要將它們轉換成交換式叢集。

不支援ARL升級

您無法執行下列升級：

- 更換不支援連接至原始控制器之磁碟櫃的控制器

請參閱 ["參考資料"](#) 可連結至 [_SURE_ Hardware Universe](#) 以取得磁碟支援資訊。

- 例如FAS、使用內部磁碟機的入門級控制器：一套

如果您想要使用內部磁碟機來升級入門級控制器、請參閱 ["參考資料"](#) 若要透過移動磁碟區或儲存設備來連結至 [_Upgrade](#)、請移Data ONTAP 至「移動磁碟區」以升級執行叢集式VMware的一對節點」程序。

疑難排解

如果在升級控制器時發生任何問題、請參閱 ["疑難排解"](#) 本節將於程序結束時提供更多資訊和可能的解決方案。

如果您找不到解決所遇到問題的解決方案、請聯絡技術支援部門。

驗MetroCluster 證整個過程的效能狀況

在開始升級Fabric MetroCluster 的版本之前、您必須先檢查MetroCluster 該組態的健全狀況、以驗證運作是否正確。

步驟

1. 驗證MetroCluster 這些元件是否正常運作：

《不一樣的跑程》 MetroCluster

```
metrocluster_siteA::*> metrocluster check run
```

此作業會在背景執行。

2. 完成「MetroCluster 不完整檢查」作業後、請檢視結果：

《不一樣的表演》 MetroCluster

大約五分鐘後、會顯示下列結果：

```
metrocluster_siteA::*> metrocluster check show
Last Checked On: 4/7/2019 21:15:05
Component          Result
-----
nodes               ok
lifs                ok
config-replication ok
aggregates          warning
clusters            ok
connections         not-applicable
volumes             ok
7 entries were displayed.
```

3. 檢查執行MetroCluster 中的檢查作業狀態：

《不穩定作業歷史》顯示-job-id 38 MetroCluster

4. 確認沒有健全狀況警示：

「系統健全狀況警示顯示」

檢查MetroCluster 是否有任何組態錯誤

您可以使用Active IQ Config Advisor NetApp支援網站提供的「支援」工具來檢查常見的組態錯誤。

如果MetroCluster 您沒有使用的是「資訊區」組態、可以跳過本節。

關於這項工作

此為組態驗證與健全狀況檢查工具。Active IQ Config Advisor您可以在安全站台和非安全站台上部署、以供資料收集和系統分析之用。



支援功能有限、僅限線上使用。Config Advisor

1. 下載 "[Active IQ Config Advisor](#)" 工具：
2. 執行Active IQ Config Advisor 功能、檢閱輸出內容、並遵循其建議來解決任何問題。

驗證切換、修復及切換

您應該驗證MetroCluster 該組態的切換、修復及切換作業。

請參閱 "[參考資料](#)" 若要連結至_SURFManagement MetroCluster 和Disaster Recovery_內容、請使用所述的程序進行協調切換、修復及切換。

ARL升級總覽

在使用ARL升級節點之前、您應該先瞭解程序的運作方式。在本內容中、程序分為幾個階段。

升級節點配對

若要升級節點配對、您需要準備原始節點、然後在原始節點和新節點上執行一系列步驟。然後您可以取消委任原始節點。

ARL升級順序總覽

在程序期間、您可以使用更換的控制器硬體（一次一個控制器）來升級原始控制器硬體、並利用HA配對組態來重新配置非根集合體的擁有權。所有非根Aggregate都必須經過兩次重新定位、才能到達最終目的地、這是正確的升級節點。

每個Aggregate都有一個擁有者和目前擁有者。主擁有者是該集合體的實際擁有者、而目前擁有者則是暫時擁有者。

下表說明您在每個階段中執行的高層工作、以及階段結束時的集合擁有權狀態。程序稍後會提供詳細步驟：

階段	說明
"第1階段：準備升級"	<p>在第1階段期間、您會執行預先檢查、並視需要修正Aggregate所有權。如果您使用 OKM 管理儲存加密、則必須記錄特定資訊、而且您可以選擇靜止 SnapMirror 關係。</p> <p>第1階段結束時的Aggregate所有權：</p> <ul style="list-style-type: none"> • node1是node1集合體的主擁有者和目前擁有者。 • node2是node2 Aggregate的主擁有者和目前擁有者。
"第2階段：重新部署和淘汰節點1"	<p>在第2階段期間、您會將節點1非根Aggregate和NAS資料lifs重新部署至節點2。此程序大部分是自動化的；此作業會暫停、以便您檢查其狀態。您必須手動恢復作業。如果需要、您可以重新部署故障或被否決的集合體。在淘汰node1之前、請先記錄node1資訊以供稍後的程序使用。您也可以在程序稍後的步驟中準備netboot node3和node4。</p> <p>第2階段結束時的Aggregate所有權：</p> <ul style="list-style-type: none"> • node2是node1 Aggregate的目前擁有者。 • node2是node2 Aggregate的主擁有者和目前擁有者。
"階段3.安裝及開機節點3"	<p>在第3階段期間、您會安裝並開機node3、檢查node1的叢集和節點管理連接埠是否在node3上處於線上狀態、然後驗證node3安裝。如果您使用的是NetApp Volume Encryption (NVE)、則會還原金鑰管理程式組態。如果需要、您可以在節點3上設定FC或UTA/UTA2組態。您也可以將節點1 NAS資料lifs和非根Aggregate從節點2重新部署到節點3、並確認節點3上存在SAN lifs。</p> <p>第3階段結束時的Aggregate所有權：</p> <ul style="list-style-type: none"> • node3是node1 Aggregate的主擁有者和目前擁有者。 • node2是node2 Aggregate的主擁有者和目前擁有者。
"第4階段：重新部署和淘汰節點2"	<p>在第4階段期間、您將非根Aggregate和NAS資料lifs從節點2重新部署到節點3。您也可以記錄node2資訊、以便在程序中稍後使用、然後再將node2淘汰。</p> <p>第4階段結束時的Aggregate所有權：</p> <ul style="list-style-type: none"> • node3是原屬於node1的Aggregate的主擁有者和目前擁有者。 • node2是node2 Aggregate的主擁有者。 • node3是node2 Aggregate的目前擁有者。

階段	說明
"階段5.安裝及開機節點4"	<p>在第5階段期間、您會安裝並開機node4、檢查node2的叢集和節點管理連接埠是否在node4上處於線上狀態、然後驗證node4安裝。如果您使用NVE、則會還原金鑰管理程式組態。如果需要、您可以在節點4上設定FC或UTA/UTA2組態。您也可以將節點2 NAS資料lifs和非根Aggregate從節點3重新部署到節點4、並確認節點4上存在SAN lifs。</p> <p>第5階段結束時的Aggregate所有權：</p> <ul style="list-style-type: none"> • node3是原屬於node1的集合體的主擁有者和目前擁有者。 • Node4是原屬於節點2的Aggregate主擁有者和目前擁有者。
"階段6.完成升級"	<p>在第6階段期間、您會確認新節點已正確設定、如果新節點已啟用加密、則您可以設定及設定儲存加密或NVE。您也應該取消委任舊節點、然後恢復SnapMirror作業。</p>

第1階段：準備升級

總覽

在第1階段期間、您會執行預先檢查、並視需要修正Aggregate所有權。如果您使用 Onboard Key Manager 來管理儲存加密、也可以記錄某些資訊、然後選擇靜止 SnapMirror 關係。

步驟

1. "準備節點以進行升級"
2. "使用 Onboard Key Manager 管理儲存加密"

準備節點以進行升級

控制器更換程序從一系列預先檢查開始。您也可以收集原始節點的相關資訊、以便稍後在程序中使用、並視需要判斷使用中的自我加密磁碟機類型。

步驟

1. 在VMware命令列輸入下列命令、開始控制器更換程序ONTAP：

「System Controller replace start -nodes _norme_names」（系統控制器取代start節點_node_names）

- 從ONTAP S巔9.10.1開始、自動交涉切換（NSO）型升級程序是四節點MetroCluster的SFC組態的預設值。如果您要升級四節點MetroCluster的現象FC組態、當您發出「系統控制器更換啟動」命令時、必須將「-NSO」參數設定為「假」、以防止以NSO為基礎的程序啟動：



「系統控制器取代start節點_nnode_names_-NSO假」

- 只能在進階權限層級執行「系統控制器置換start（start）命令：

"進階權限"

您會看到下列輸出：

Warning:

1. Current ONTAP version is 9.x

Before starting controller replacement operation, ensure that the new controllers are running the version 9.x

2. Verify that NVMEM or NVRAM batteries of the new nodes are charged, and charge them if they are not. You need to physically check the new nodes to see if the NVMEM or NVRAM batteries are charged. You can check the battery status either by connecting to a serial console or using SSH, logging into the Service Processor (SP) or Baseboard Management Controller (BMC) for your system, and use the system sensors to see if the battery has a sufficient charge.

Attention: Do not try to clear the NVRAM contents. If there is a need to clear the contents of NVRAM, contact NetApp technical support.

3. If a controller was previously part of a different cluster, run wipeconfig before using it as the replacement controller.

Do you want to continue? {y|n}: y

2. 按「y」、您會看到下列輸出：

Controller replacement operation: Prechecks in progress.

Controller replacement operation has been paused for user intervention.

系統會執行下列預先檢查、並記錄每個預先檢查的輸出、以便稍後在程序中使用：

預先檢查	說明
叢集健全狀況檢查	檢查叢集中的所有節點、以確認其正常運作。

預先檢查	說明
MCC叢集檢查	檢查系統是否MetroCluster 為一個資訊系統組態。此作業會自動偵測是否MetroCluster 為不符合需求的組態、並執行特定的預先檢查和驗證檢查。僅MetroCluster 支援4節點的不支援FFC組態。如果是雙節點MetroCluster 的靜態組態和4節點MetroCluster 的靜態IP組態、則檢查會失敗。如果MetroCluster 將該組態切換為切換狀態、則檢查會失敗。
Aggregate重新配置狀態檢查	檢查集合體重新配置是否已在進行中。如果另一個集合體重新配置正在進行中、則檢查會失敗。
模型名稱檢查	檢查此程序是否支援控制器機型。如果不支援模型、工作就會失敗。
叢集仲裁檢查	檢查要替換的節點是否處於仲裁狀態。如果節點不在仲裁中、則工作會失敗。
映像版本檢查	檢查要更換的節點是否執行相同版本ONTAP 的Sof Sof。如果ONTAP 不相同的版本、工作就會失敗。新節點上ONTAP 必須安裝相同版本的還原9.x、並安裝在原始節點上。如果新節點ONTAP 安裝了不同版本的支援功能、則安裝新的控制器之後、您必須以網路開機。如需有關如何升級ONTAP 功能的說明、請參閱 "參考資料" 連結至 Upgrade ONTAP
HA狀態檢查	檢查要更換的兩個節點是否都是高可用度（HA）配對組態。如果控制器未啟用儲存容錯移轉、工作就會失敗。
Aggregate狀態檢查	如果要替換自己的Aggregate、但這些節點不是主擁有者、則工作會失敗。節點不應擁有任何非本機Aggregate。
磁碟狀態檢查	如果要更換的任何節點有遺失或故障的磁碟、則工作會失敗。如果有任何磁碟遺失、請參閱 "參考資料" 若要使用CLI連結至_磁碟與集合管理、使用CLI進行_邏輯儲存管理、以及_高可用度管理_、以設定HA配對的儲存設備。
資料LIF狀態檢查	檢查要更換的任何節點是否具有非本機資料生命量。節點不應包含任何非主擁有者的資料LIF。如果其中一個節點包含非本機資料LIF、則工作會失敗。
叢集LIF狀態	檢查兩個節點的叢集生命點是否都正常運作。如果叢集LIF已關閉、工作就會失敗。
ASUP狀態檢查	如果未設定ASUP通知、工作就會失敗。您必須先啟用ASUP、才能開始執行控制器更換程序。
CPU使用率檢查	檢查要更換的任何節點的CPU使用率是否超過50%。如果CPU使用率在一段相當長的時間內超過50%、工作就會失敗。
Aggregate Reconstruction Check	檢查是否在任何資料集合體上進行重建。如果正在進行Aggregate重建、工作就會失敗。
節點關聯工作檢查	檢查是否有任何節點關聯工作正在執行。如果節點關聯工作正在執行、則檢查會失敗。

3. 在控制器更換作業開始並完成預先檢查之後、此作業會暫停、以便您收集稍後設定節點3時可能需要的輸出資訊。



如果您的系統每個節點有兩個以上的叢集連接埠、例如FAS8080或AFF8080系統、則在開始升級之前、您必須將叢集生命體移轉並重新主控至每個節點的兩個叢集連接埠。如果您在每個節點上使用兩個以上的叢集連接埠來執行控制器升級、則在升級之後、新控制器上的叢集生命量可能會遺失。

4. 依照系統主控台的控制器更換程序指示、執行下列命令集。

從連接至每個節點的序列連接埠、分別執行並儲存下列命令的輸出：

- 「Vserver服務名稱服務DNS節目」
- `network interface show -curr-node local -role cluster,intercluster,node-mgmt,cluster-mgmt,data`
- `network port show -node local -type physical`
- `service-processor show -node local -instance`
- `network fcp adapter show -node local`
- `network port ifgrp show -node local`
- `system node show -instance -node local`
- `run -node local sysconfig`
- `storage aggregate show -node local`
- `volume show -node local`
- 「torage Array config show -switch_switch_name_」
- `system license show -owner local`
- 「torage加密磁碟顯示」
- 「安全金鑰管理程式內建show Backup」
- 「安全關鍵經理外部秀」
- 「安全金鑰管理程式外部顯示狀態」
- `network port reachability show -detail -node local`



如果使用內建金鑰管理程式（OKM）的 NetApp Volume Encryption（NVE）或 NetApp Aggregate Encryption（NAE）正在使用中、請在稍後的程序中、將金鑰管理程式密碼保留為完成金鑰管理程式重新同步。

5. 如果您的系統使用自我加密磁碟機、請參閱知識庫文章 "[如何判斷磁碟機是否已通過 FIPS 認證](#)" 以判斷您要升級的HA配對所使用的自我加密磁碟機類型。支援兩種自我加密磁碟機的支援ONTAP：

- FIPS認證的NetApp儲存加密（NSE）SAS或NVMe磁碟機
- 非FIPS自我加密NVMe磁碟機（SED）



您無法在同一個節點或HA配對上混用FIPS磁碟機與其他類型的磁碟機。

您可以在同一個節點或HA配對上混合使用SED與非加密磁碟機。

"深入瞭解支援的自我加密磁碟機"。

如果ARL預先檢查失敗、請修正Aggregate所有權

如果Aggregate Status Check失敗、您必須將合作夥伴節點擁有的Aggregate傳回主擁有者節點、然後再次啟動預先檢查程序。

步驟

1. 將合作夥伴節點目前擁有的Aggregate傳回主擁有者節點：

「torage Aggregate regate or搬 移開始節點_source_node_-destination-node_-aggregation-list *」

2. 驗證node1和node2是否仍擁有當前擁有者（但不是主擁有者）的Aggregate：

「torage Aggregate show -nodes *norme_name*-is主目錄錯誤欄位擁有者名稱、主目錄名稱、狀態」

以下範例顯示當節點同時是Aggregate的目前擁有者和主擁有者時、命令的輸出：

```
cluster::> storage aggregate show -nodes node1 -is-home true -fields
owner-name,home-name,state
aggregate    home-name  owner-name  state
-----
aggr1        node1       node1       online
aggr2        node1       node1       online
aggr3        node1       node1       online
aggr4        node1       node1       online

4 entries were displayed.
```

完成後

您必須重新啟動控制器更換程序：

「System Controller replace start -nodes *_norme_names*」（系統控制器取代start節點_node_names）

授權

某些功能需要授權、以包含一或多項功能的 *packags* 形式發出。叢集中的每個節點都必須擁有自己的金鑰、才能在叢集中使用每個功能。

如果您沒有新的授權金鑰、新的控制器就能使用叢集中目前已授權的功能。但是、在控制器上使用未獲授權的功能可能會使您不遵守授權合約、因此您應該在升級完成後、為新的控制器安裝新的授權金鑰或金鑰。

請參閱 ["參考資料"](#) 連結至 NetApp 支援網站、您可在其中取得 ONTAP 的 28 個字元新授權金鑰。金鑰可在「軟體授權」下的「我的支援」區段中找到。如果網站沒有您需要的授權金鑰、您可以聯絡NetApp銷售代表。

如需授權的詳細資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 連結至_System Administration Reference。

使用 Onboard Key Manager 管理儲存加密

您可以使用 Onboard Key Manager (OKM) 來管理加密金鑰。如果您已設定 OKM、則必須在開始升級之前記錄複雜密碼和備份資料。

步驟

1. 記錄叢集範圍的複雜密碼。

這是使用 CLI 或 REST API 設定或更新 OKM 時所輸入的複雜密碼。

2. 執行以備份金鑰管理程式資訊 `security key-manager onboard show-backup` 命令。

靜止 SnapMirror 關係 (選用)

在繼續執行此程序之前、您必須確認所有 SnapMirror 關係均已靜止。當 SnapMirror 關係靜止時、它會在重新開機和容錯移轉之間保持靜止。

步驟

1. 驗證目的地叢集上的 SnapMirror 關係狀態：

「napmirror show」



如果狀態為「Transferring (正在傳輸)」、您必須中止傳輸：「napmirror abort-destination-vserver vserver_name」

如果 SnapMirror 關係未處於「傳輸」狀態、則中止將會失敗。

2. 停止叢集之間的所有關係：

```
snapmirror quiesce -destination-vserver *
```

第2階段：重新部署和淘汰節點1

總覽

在第2階段期間、您會將節點1非根Aggregate和NAS資料lifs重新部署至節點2。此程序大部分是自動化的；此作業會暫停、以便您檢查其狀態。您必須手動恢復作業。如果需要、您可以重新部署故障或被否決的集合體。您也可以記錄必要的 node1 資訊、淘汰 node1、然後在稍後的程序中準備使用 netboot node3 和 node4。

步驟

1. "將節點1擁有的非根Aggregate和NAS資料lifs重新部署到節點2"
2. "重新部署故障或被否決的集合體"
3. "淘汰節點1"
4. "準備netboot"

將節點1擁有的非根Aggregate和NAS資料lifs重新部署到節點2

在將node1替換成node3之前、您必須先將非根Aggregate和NAS資料IIF從node1移至node2、然後再將node1的資源移至node3。

開始之前

當您開始工作時、該作業應該已經暫停；您必須手動恢復該作業。

關於這項工作

在移轉集合體和lifs之後、此作業會暫停以供驗證之用。在此階段、您必須驗證是否所有非根Aggregate和非SAN資料生命體都移轉至節點3。



不會修改集合體和lifs的主擁有者、只會修改目前擁有者。

步驟

1. 恢復Aggregate重新定位和NAS資料LIF移動作業：

「系統控制器更換恢復」

所有非根Aggregate和NAS資料lifs都會從節點1移轉至節點2。

此作業會暫停、以便您確認是否已將所有節點1非根Aggregate和非SAN資料IIF移轉至節點2。

2. 檢查集合體重新配置和NAS資料LIF移動作業的狀態：

「System Controller replace show-details」（系統控制器取代顯示詳細資料）

3. 在作業仍暫停的情況下、確認節點2上的所有非根Aggregate狀態均處於線上狀態：

「torage Aggregate show -node2_-state online -root假」

以下範例顯示節點2上的非根Aggregate處於線上狀態：

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 state online -root false

Aggregate  Size      Available  Used%   State  #Vols  Nodes  RAID  Status
-----
aggr_1      744.9GB   744.8GB   0%      online    5  node2
raid_dp,normal
aggr_2      825.0GB   825.0GB   0%      online    1  node2
raid_dp,normal
2 entries were displayed.
```

如果Aggregate已離線或成為節點2上的外部節點、請在節點2上使用下列命令將其上線、每個Aggregate一次：

'線上儲存Aggregate -Aggr_name_'

4. 在節點2上使用下列命令並檢查其輸出、以確認節點2上的所有磁碟區都已上線：

```
「Volume show -node2_-state offline」
```

如果節點2上有任何磁碟區離線、請在節點2上使用下列命令將其上線、每個磁碟區一次：

```
"Volume online -vserver vservers_name-volume volume _name"
```

與此命令一起使用的"*vserver_name*"可在先前的"volume show"命令輸出中找到。

5. 如果有任何生命週期中斷、請使用下列命令將生命週期的管理狀態設為「up」（上）、每個LIF一次：

```
「網路介面修改-vserver vservers_name-lif_lif_name_-home-nodeame_-stue-admin up」
```

重新部署故障或被否決的集合體

如果有任何集合體無法重新定位或遭到否決、您必須手動重新定位集合體、或視需要覆寫檢查結果或目的地檢查。

關於這項工作

由於錯誤、重新配置作業將會暫停。

步驟

1. 請檢查事件管理系統（EMS）記錄、以判斷為何無法重新部署或遭否決該集合體。
2. 重新部署任何故障或被否決的集合體：

```
「torage Aggregate regate regate regulationstart -node_node1_-destate node2-aggregate-list aggr_name  
-ne-控制 器升級true」
```

3. 出現提示時、請輸入「y」。
4. 您可以使用下列其中一種方法來強制重新配置：

選項	說明
壓倒一切的否決檢查	使用下列命令：「torage Aggregate regate regulationstart -Node node1 -destination node2 -aggregate-list <i>aggr_list</i> -ne-控制 器升級true -override-etoes true」
覆寫目的地檢查	使用下列命令：「torage Aggregate regate regulationstart -Node node1 -destination node2 -aggregate-list <i>aggr_list</i> -ne-控制 器升級true -override-etoes true -override-dest-checkstrue」

淘汰節點1

若要淘汰節點1、請繼續執行自動化作業、以停用與節點2的HA配對、並正確關閉節點1。稍後在程序中、您將 node1 從機架或機箱中移除。

步驟

1. 恢復作業：

「系統控制器更換恢復」

2. 驗證node1是否已停止：

「System Controller replace show-details」（系統控制器取代顯示詳細資料）

完成後

您可以在升級完成後取消委任節點1。請參閱 ["取消委任舊系統"](#)。

準備netboot

當您在程序稍後的實體機架節點3和節點4之後、可能需要將它們以網路開機。「netboot」一詞是指從ONTAP 儲存在遠端伺服器上的ImageImage啟動。準備 netboot 時、您可以將ONTAP 9 開機映像的複本放到系統可以存取的 Web 伺服器上。

開始之前

- 確認您可以使用系統存取HTTP伺服器。
- 請參閱 ["參考資料"](#) 連結至_NetApp支援網站_、並下載適用於您平台及ONTAP 正確版本之更新程式的必要系統檔案。

關於這項工作

如果新的控制器ONTAP 上安裝的版本與原控制器上安裝的版本不相同、則必須以網路開機。安裝每個新的控制器之後、您可以從ONTAP 儲存在Web伺服器上的Image9映像來啟動系統。然後、您可以將正確的檔案下載到開機媒體裝置、以供後續系統開機。

步驟

1. 存取NetApp支援網站、下載用於執行系統網路開機的檔案。
2. 請ONTAP 從NetApp支援網站的軟體下載區段下載適當的支援軟體、並將「<ONTAP_VERW>_image.tgz」檔案儲存在可從網路存取的目錄中。
3. 切換至網路存取目錄、並確認您所需的檔案可用。

適用於...	然後...
FAS / AFF8000系列系統	<p>將「<ONTAP_VERON>_image.tgz」檔案的內容解壓縮到目標目錄： 「tar -zxvf <ONTAP_VERVERON>_image.tgz」</p> <div><p>如果要在Windows上解壓縮內容、請使用7-Zip或WinRAR擷取netboot映像。</p></div> <p>您的目錄清單應包含一個netboot資料夾、其中包含一個核心檔案： 「netboot/kernel」（netboot/kernel）</p>

適用於...	然後...
所有其他系統	<p>您的目錄清單應包含下列檔案：</p> <pre><ontap_version>_image.tgz</pre> <div>  <p>您不需要擷取「<ONTAP_VERON>_image.tgz」檔案的內容。</p> </div>

您將會使用中目錄中的資訊 "[階段3](#)."

階段3.安裝及開機節點3

總覽

在第3階段期間、您會安裝並開機node3、檢查node1的叢集和節點管理連接埠是否在node3上處於線上狀態、然後驗證node3安裝。如果您使用的是NetApp Volume Encryption (NVE)、則會還原金鑰管理程式組態。如果需要、您可以在節點3上設定FC或UTA/UTA2組態。您也可以將節點1 NAS資料lifs和非根Aggregate從節點2重新部署到節點3、並確認節點3上存在SAN lifs。

步驟

1. "[安裝及開機節點3](#)"
2. "[在節點3上設定FC或UTA/UTA2組態](#)"
3. "[驗證node3安裝](#)"
4. "[還原節點3上的金鑰管理程式組態](#)"
5. "[將節點1擁有的非根Aggregate和NAS資料lifs從節點2移至節點3](#)"

安裝及開機節點3

您必須在機架中安裝node3、將node1的連線傳輸至node3、開機node3及安裝ONTAP 支援。接著、您必須重新指派節點1的任何備用磁碟、屬於根磁碟區的任何磁碟、以及任何未在程序中稍早重新放置到節點2的非根Aggregate、如本節所述。

關於這項工作

重新配置作業會在此階段開始時暫停。此程序大部分是自動化的；此作業會暫停、以便您檢查其狀態。您必須手動恢復作業。此外、您必須驗證SAN LIF是否已成功移至節點3。

如果netboot node3沒有ONTAP 安裝在node1上的相同版本的支援功能、您就需要netboot node3。安裝node3之後、請從ONTAP 儲存在Web伺服器上的Image9映像啟動節點3。接著、您可以依照中的指示、將正確的檔案下載到開機媒體裝置、以供後續系統開機 "[準備netboot](#)"。

重要事項：

- 如果您要升級連接至儲存陣列的V系列系統、或是升級連接FlexArray 至儲存陣列的含有「虛擬化」軟體的系統、則必須完成 [步驟1](#)。透過 [步驟21](#)、然後保留本節、並依照中的指示進行 "[在節點3上設定FC連接埠](#)" 和 "[檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠](#)" 視需要在維護模式中輸入命令。接著您必須返回本節並繼續 [步驟](#)

- 如果您要升級具有儲存磁碟的系統、則必須完成此一整節、然後前往 ["在節點3上設定FC連接埠"](#) 和 ["檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠"](#) 區段、在叢集提示字元中輸入命令。

步驟

1. [請確定您有節點3的機架空間。

如果節點1和節點2位於不同的機箱中、您可以將節點3放在與節點1相同的機架位置。但是、如果節點1與節點2位於同一個機箱中、則您需要將節點3放入自己的機架空間、最好是靠近節點1的位置。

2. [依照節點機型的安裝與設定指示_、在機架中安裝節點3。



如果您要升級到同一機箱中同時具有兩個節點的系統、請在機箱中安裝node4以及node3。如果沒有、當您開機節點3時、節點的行為就會如同雙機箱組態、當您開機節點4時、節點之間的互連就不會出現。

3. 纜線節點3、將連線從節點1移至節點3。

使用FlexArray 節點3平台的_安裝與設定說明_或_《《虛擬化安裝要求與參考》、適當的磁碟櫃文件、以及_高可用度管理_來連接下列連線。

請參閱 ["參考資料"](#) 連結至_ FlexArray 《虛擬化安裝要求與參考資料》和_《高可用度管理》。

- 主控台（遠端管理連接埠）
- 叢集連接埠
- 資料連接埠
- 叢集與節點管理連接埠
- 儲存設備
- SAN組態：iSCSI乙太網路和FC交換器連接埠



您可能不需要將互連卡或叢集互連纜線連線從節點1移至節點3、因為大多數平台機型都有獨特的互連卡模式。若要進行支援、您需要將FC-VI纜線連線從節點1移至節點3

- MetroCluster如果新主機沒有FC-VI卡、您可能需要移動FC-VI卡。

4. 開啟節點3的電源、然後在主控台終端按Ctrl-C存取開機環境提示字元、以中斷開機程序。

如果您要升級到同一機箱中同時具有兩個節點的系統、節點4也會重新開機。不過、您可以忽略node4開機、直到稍後再執行。



當您啟動節點3時、可能會看到下列警告訊息：

WARNING: The battery is unfit to retain data during a power outage. This is likely because the battery is discharged but could be due to other temporary conditions.
 When the battery is ready, the boot process will complete and services will be engaged.
 To override this delay, press 'c' followed by 'Enter'

5. 如果您在中看到警告訊息 [步驟4](#)、請採取下列行動：

- a. 檢查可能指出NVRAM電池電量不足以外問題的任何主控台訊息、並視需要採取任何必要的修正行動。
- b. 讓電池充電並完成開機程序。



注意：請勿置換延遲；若不讓電池充電、可能導致資料遺失。




請參閱 "[準備netboot](#)"。

6. 選擇下列其中一項動作來設定netboot連線。



您必須使用管理連接埠和IP做為netboot連線。請勿使用資料LIF IP、否則在執行升級時可能會發生資料中斷。

如果動態主機組態傳輸協定 (DHCP) 是...	然後...
執行中	在開機環境提示字元中使用下列命令自動設定連線：「ifconfig0M -auto」
未執行	<p>在開機環境提示字元中使用下列命令手動設定連線：</p> <pre>ifconfig e0M -addr=<i>filer_addr</i> -mask=<i>netmask</i> -gw=<i>gateway</i> -dns=<i>dns_addr</i> -domain=<i>dns_domain</i></pre> <p><i>filer_addr</i> 為儲存系統的IP位址（必填）。 <i>netmask</i> 是儲存系統的網路遮罩（必填）。 <i>gateway</i> 是儲存系統的閘道（必填）。 <i>dns_addr</i> 為網路上名稱伺服器的IP位址（選用）。 <i>dns_domain</i> 為網域名稱服務（DNS）網域名稱（選用）。</p> <div>  <p>您的介面可能需要其他參數。在韌體提示字元中輸入「Help ifconfig」以取得詳細資料。</p> </div>

7. 在節點3上執行netboot：

適用於...	然後...
FAS / AFF8000系列系統	"netboot http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/netboot/kernel"

適用於...	然後...
所有其他系統	"netboot http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz"

「<path_to_the_web-易於 存取的目錄>」應該會引導您下載該節中的「<ONTAP_VERSION >_image.tgz」"準備netboot"。



請勿中斷開機。

8. [[step8]從開機功能表中選取選項「(7) Install new software first (先安裝新軟體)」。

此功能表選項會下載新ONTAP 的功能表映像、並將其安裝至開機裝置。

請忽略下列訊息：

This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair

本附註適用於ONTAP 不中斷營運的更新功能、不適用於控制器升級。



請務必使用netboot將新節點更新為所需映像。如果您使用其他方法在新控制器上安裝映像、可能會安裝不正確的映像。此問題適用於ONTAP 所有的版本。netboot程序與選項結合使用 (7) Install new software 清除開機媒體、並在ONTAP 兩個影像分割區上放置相同的版本。

9. [[step9]如果系統提示您繼續此程序、請輸入「y」、並在系統提示您輸入套件時、輸入URL：

http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz

10. [[step10]完成下列子步驟以重新啟動控制器模組：

- a. 當您看到下列提示時、請輸入「n」跳過備份恢復：

「您現在想要還原備份組態嗎？ {y | n}

- b. 當您看到下列提示時、請輸入「y」重新開機：

「必須重新啟動節點、才能開始使用新安裝的軟體。是否要立即重新開機？ {y | n}

控制器模組會重新開機、但會在開機功能表停止、因為開機裝置已重新格式化、而且必須還原組態資料。

11. [[step11]從開機功能表中選取維護模式「5」、然後在系統提示您繼續開機時輸入「y」。

12. [[step12]驗證控制器和機箱是否設定為ha:

《ha-config show》

以下範例顯示「ha-config show」命令的輸出：

```
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha
```



無論系統是在HA配對或獨立組態中、都會記錄在PROm中。獨立式系統或HA配對內的所有元件的狀態必須相同。

13. [[step13]如果控制器和機箱未設定為ha、請使用下列命令修正組態：

「ha-config modify控制器ha」

「ha-config modify機箱ha」

如果您使用MetroCluster 的是不含任何功能的組態、請使用下列命令來修改控制器和機箱：

「ha-config modify控制器MCC」

「ha-config modify機箱MCC」

14. [[step14]結束維護模式：

《停止》

在開機環境提示字元按下「Ctrl-C」來中斷自動開機。

15. [[step15]在節點2上、檢查系統日期、時間和時區：

'日期'

16. [[step16]在node3上、在開機環境提示字元中使用下列命令檢查日期：

「如何日期」

17. [[step17]如有必要、請在節點3上設定日期：

"et date *mm/dd/yea*"

18. [[step18]在node3上、在開機環境提示字元中使用下列命令檢查時間：

「時間安排」

19. [[step19]如有必要、請在節點3上設定時間：

"et time *hh:mm:ss*"

20. [[step20]在開機載入程式中、在節點3上設定合作夥伴系統ID：

"etenv PARTNER-sysid *node2_sysid*"

對於node3、partner-sysid 必須是node2的。


a. 儲存設定：

「aveenv」

21. [[auto_install3_step21]驗證 partner-sysid 對於節點3：

《prontenv合作夥伴sysid》

22. [[step22]請採取下列其中一項行動：

如果您的系統...	說明
具有磁碟、無後端儲存設備	前往 步驟23
是連接FlexArray 至儲存陣列的V系列系統或系統、其中含有與之相關的功能完善的虛擬化軟體	<div><div>a. 前往章節 "在節點3上設定FC或UTA/UTA2組態" 並完成本節的小節。</div><div>b. 返回本節、並完成其餘步驟、從開始 步驟23。</div></div> <div> 您必須重新設定FC內建連接埠、CNA內建連接埠和CNA卡、才能使用ONTAP「支援虛擬化」軟體在V系列或系統上啟動FlexArray。</div>

23. [[auto_install3_step23]將新節點的FC啟動器連接埠新增至交換器區域。

如果您的系統有磁帶SAN、則需要將啟動器分區。如有需要、請參閱、將內建連接埠修改為啟動器 "[在節點3上設定FC連接埠](#)"。請參閱儲存陣列與分區文件、以取得分區的進一步指示。

24. [[step24]將FC啟動器連接埠新增至儲存陣列做為新主機、將陣列LUN對應至新主機。

請參閱儲存陣列與分區文件以取得相關指示。

25. [[step25]修改與儲存陣列上陣列LUN相關之主機或磁碟區群組中的全球連接埠名稱（WWPN）值。

安裝新的控制器模組會變更與每個內建FC連接埠相關的WWPN值。

26. [[step26]如果您的組態使用交換器型分區、請調整分區以反映新的WWPN值。

27. 如果您已安裝 NetApp 儲存加密（NSE）磁碟機、請執行下列步驟。



如果您尚未在程序中稍早完成此作業、請參閱知識庫文章 "[如何判斷磁碟機是否已通過 FIPS 認證](#)" 以判斷使用中的自我加密磁碟機類型。

a. 設定 bootarg.storageencryption.support 至 true 或 false：

如果下列磁碟機正在使用中...	然後...
符合 FIPS 140-2 第 2 級自我加密要求的 NSE 磁碟機	setenv bootarg.storageencryption.support true
NetApp非FIPS SED	setenv bootarg.storageencryption.support false



您無法在同一個節點或HA配對上混用FIPS磁碟機與其他類型的磁碟機。您可以在同一個節點或HA配對上混合使用SED與非加密磁碟機。

- b. 前往特殊開機功能表並選取選項 (10) `Set Onboard Key Manager recovery secrets`。

輸入您先前記錄的複雜密碼和備份資訊。請參閱 ["使用 Onboard Key Manager 管理儲存加密"](#)。

28. 開機節點進入開機功能表：

Boot_ONTAP功能表

如果您沒有FC或UTA/UTA2組態、請執行 ["檢查並設定節點4步驟15上的UTA/UTA2連接埠"](#) 這樣，node4 就能識別 node2 的磁碟。

29. [\[\[step29\] MetroCluster 對於連接FlexArray 至儲存陣列的支援靜態虛擬化軟體之V系列系統和系統、您必須在節點3上設定及設定FC或UTA/UTA2連接埠、以偵測連接至節點的磁碟。若要完成此工作、請移至一節 \["在節點3上設定FC或UTA/UTA2組態"\]\(#\)。](#)

在節點3上設定FC或UTA/UTA2組態

如果節點3具有內建FC連接埠、內建統一化目標介面卡（UTA/UTA2）連接埠或UTA/UTA2卡、則必須先設定設定、才能完成其餘程序。

關於這項工作

您可能需要完成本節 [在節點3上設定FC連接埠](#) 章節 [檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠](#) 或這兩個區段。



NetApp行銷資料可能會使用「UTA2」一詞來指代整合式網路卡（CNA）介面卡和連接埠。不過、CLI使用「CNA」一詞。

- 如果節點3沒有內建FC連接埠、內建UTA/UTA2連接埠或UTA/UTA2卡、而且您正在升級含有儲存磁碟的系統、則可以跳至 ["驗證node3安裝"](#) 區段。
- 但是、如果您的V系列系統或系統搭載FlexArray 含有儲存陣列的VMware虛擬化軟體、而節點3沒有內建FC連接埠、內建UTA/ UTA連接埠或UTA/ UTA2卡、請返回 [_安裝與開機節點3_](#) 一節、並繼續執行中的章節 ["步驟23"](#)。

選擇

- [在節點3上設定FC連接埠](#)
- [檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠](#)

在節點3上設定FC連接埠

如果節點3具有FC連接埠（內建或FC介面卡上）、您必須先在節點上設定連接埠組態、才能將其投入服務、因為連接埠並未預先設定。如果未設定連接埠、可能會導致服務中斷。

開始之前

您必須擁有儲存在區段中節點1的FC連接埠設定值 ["準備節點以進行升級"](#)。

關於這項工作


如果您的系統沒有FC組態、您可以跳過本節。如果您的系統內建UTA/UTA2連接埠或UTA/UTA2卡、請在中設定

檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠。



如果您的系統有儲存磁碟、請在叢集提示字元下輸入本節中的命令。如果您有「V系列系統」或有FlexArray「支援虛擬化軟體」、並且已連線至儲存陣列、請在「維護」模式中輸入本節中的命令。

- 1. 比較節點3上的FC設定與先前從節點1擷取的設定。
- 2. 請採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	在維護模式（開機功能表中的選項5）中、視需要修改節點3上的FC連接埠： <ul style="list-style-type: none">若要設定目標連接埠： <code>「ucadmin modify -m sfc-t target_adapter-」</code>設定啟動器連接埠： <code>「ucadmin modify -m光纖通道-t啟動器_adapter-」</code> <code>「-t」</code> 是FC4類型：目標或啟動器。
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	在維護模式（開機功能表中的選項5）中、視需要修改節點3上的FC連接埠： <code>ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter_port_name</code> <code>-t</code> 為FC4類型、目標或啟動器。 <div> FC連接埠必須設定為啟動器。</div>

- 3. [[step3]請採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	使用下列命令確認新設定、並檢查輸出「ucadmin show」
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	使用下列命令確認新設定、並檢查輸出「ucadmin show」

- 4. 結束維護模式：

《停止》
- 5. 從載入程式提示字元啟動系統：

Boot_ONTAP功能表

6. [[step6]輸入命令後、請等到系統在開機環境提示字元停止。
7. 從開機功能表中選取「5」選項以進行維護模式。
8. [[auto_checks3_step8]請採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	<ul style="list-style-type: none"> • 如果node3具有UTA/UTA2卡或UTA/UTA2內建連接埠、請前往部分 檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠。 • 如果節點3沒有UTA/UTA2卡或UTA/UTA2內建連接埠、請跳過一節 檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠 然後前往章節 "驗證node3安裝"。
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	<ul style="list-style-type: none"> • 如果node3具有UTA/UTA2卡或UTA/UTA2內建連接埠、請前往部分 檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠。 • 如果節點3沒有UTA/UTA2卡或UTA/UTA2內建連接埠、請跳過一節 檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠 並返回_安裝和開機節點3_一節、然後繼續執行 "步驟23"。

檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠

如果節點3內建UTA/UTA2連接埠或UTA/UTA2卡、您必須檢查連接埠的組態、並視您要使用升級系統的方式而可能重新設定。

開始之前

UTA/UTA2連接埠必須具備正確的SFP+模組。

關於這項工作

如果您要使用統一化目標介面卡（UTA/ UTA2）連接埠來連接FC、必須先確認連接埠的設定方式。



NetApp行銷資料可能會使用UTA2一詞來指稱CNA介面卡和連接埠。不過、CLI使用「CNA」一詞。

您可以使用「ucadmin show」命令來驗證目前的連接埠組態：

```
*> ucadmin show
```

Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
0e	fc	target	-	initiator	offline
0f	fc	target	-	initiator	offline
0g	fc	target	-	initiator	offline
0h	fc	target	-	initiator	offline
1a	fc	target	-	-	online
1b	fc	target	-	-	online

6 entries were displayed.

UTA/UTA2連接埠可設定為原生FC模式或UTA/UTA2模式。FC模式支援FC啟動器和FC目標；UTA/UTA2模式允許同時NIC和FCoE流量共用相同的10GbE SFP+介面、並支援FC目標。

UTA/UTA2連接埠可能位於介面卡或控制器上、並具有下列組態、但您應該檢查節點3上UTA/UTA2連接埠的組態、並視需要加以變更：

- 訂購控制器時所訂購的UTA/UTA2卡、在出貨前已設定為具有您要求的特性設定。
- 與控制器分開訂購的UTA/UTA2卡會隨附預設FC目標特性。
- 新控制器上的內建UTA/UTA2連接埠會在出貨前設定、以符合您要求的特性設定。



注意：如果您的系統有儲存磁碟、除非指示進入維護模式、否則請在叢集提示字元下輸入本節中的命令。如果您有V系列系統或使用FlexArray了「支援虛擬化軟體」、並且已連線至儲存陣列、請在「維護模式」提示字元中輸入本節中的命令。您必須處於維護模式、才能設定UTA/UTA2連接埠。

步驟

1. 在節點3上輸入下列命令、檢查連接埠目前的設定方式：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	無需採取任何行動。
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	「ucadmin show」

系統會顯示類似下列範例的輸出：

```
*> ucadmin show
```

Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
0e	fc	initiator	-	-	online
0f	fc	initiator	-	-	online
0g	cna	target	-	-	online
0h	cna	target	-	-	online
0e	fc	initiator	-	-	online
0f	fc	initiator	-	-	online
0g	cna	target	-	-	online
0h	cna	target	-	-	online

```
*>
```

2. 如果目前的SFP+模組與所需用途不符、請以正確的SFP+模組加以更換。

請聯絡您的NetApp代表、以取得正確的SFP+模組。

3. [[step3]檢查「ucadmin show」命令的輸出、並判斷UTA/UTA2連接埠是否具有您想要的特性。
4. [[step4]採取下列其中一項行動：

如果 UTA/UTA2 連接埠...	然後...
沒有您想要的特性	前往 步驟5 。
擁有您想要的個人風格	跳過步驟5至步驟12、前往 步驟13 。

5. [[auto_checks3_step5]請採取下列其中一項行動：

如果您正在設定...	然後...
UTA/UTA2卡上的連接埠	前往 步驟7 。
內建UTA/UTA2連接埠	跳過步驟7、前往 步驟8 。

6. [[step6]如果介面卡處於啟動器模式、且UTA/UTA2連接埠處於線上狀態、請將UTA/UTA2連接埠離線：

「停用介面卡_adapter_name_」

目標模式中的介面卡會在維護模式中自動離線。

7. [[auto_checks3_step7]如果目前的組態不符合所需用途、請視需要變更組態：

「ucadmin modify -m fc|cna -t啟動器| target *adapter_name*」

- 「m」是指個人化模式、「光纖通道」或「cna」。
- "-t"是FC4類型、"target（目標）"或"initiator（啟動器）"。



您必須使用FC啟動器來執行磁帶機、FlexArray 非僅供參考的虛擬化系統及MetroCluster 各種組態。SAN用戶端必須使用FC目標。

8. [[auto_checks3_step8]驗證設定：

「ucadmin show」

9. [[step9]驗證設定：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	「ucadmin show」
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	「ucadmin show」

以下範例的輸出顯示FC4類型的介面卡「1b」正在變更為「啟動器」、介面卡「2a」和「2b」的模式正在變更為「cna」：

```
*> ucadmin show
      Current      Current      Pending      Pending      Admin
Adapter Mode      Type      Mode      Type      Status
-----
1a      fc      initiator -      -      online
1b      fc      target   -      initiator online
2a      fc      target   cna     -      online
2b      fc      target   cna     -      online
*>
```

10. [[step10]輸入下列其中一項命令（每個連接埠一次）、將任何目標連接埠置於線上狀態：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	網路FCP介面卡修改-node_node_name_-介面卡_adapter_name_-state up
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	"FCP config <i>adapter_name</i> up（FCP組態介面卡名稱_啟動）"

11. [[step11]連接連接埠。

12. [[auto_checks3_step12]請採取下列其中一項行動：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	前往 "驗證node3安裝" 。
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	返回_安裝與開機節點3_區段、然後繼續執行 "步驟23" 。

13. [[auto_checks3_step13]結束維護模式：

《停止》

14. [[step14]執行「boot_ONTAP功能表」、將節點開機到開機功能表。如果您要升級至A800、請前往 [步驟 23](#)。

15. [[[autos9597_check_node3_step15]在節點3上、移至開機功能表、然後使用22/7選取隱藏選項 boot_after_controller_replacement。在提示符下輸入node1將node1的磁碟重新指派給node3、如下例所示。

```

LOADER-A> boot_ontap menu
.
<output truncated>
.
All rights reserved.
*****
*                                     *
* Press Ctrl-C for Boot Menu. *
*                                     *
*****
.
<output truncated>
.
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? 22/7
(22/7) Print this secret List
(25/6) Force boot with multiple filesystem disks missing.
(25/7) Boot w/ disk labels forced to clean.
(29/7) Bypass media errors.
(44/4a) Zero disks if needed and create new flexible root volume.
(44/7) Assign all disks, Initialize all disks as SPARE, write DDR
labels
.
<output truncated>
.
(wipeconfig) Clean all configuration on boot
device
(boot_after_controller_replacement) Boot after controller upgrade
(boot_after_mcc_transition) Boot after MCC transition
(9a) Unpartition all disks and remove
their ownership information.
(9b) Clean configuration and

```

initialize node with partitioned disks.

(9c) Clean configuration and

initialize node with whole disks.

(9d) Reboot the node.

(9e) Return to main boot menu.

The boot device has changed. System configuration information could be lost. Use option (6) to restore the system configuration, or option (4) to initialize all disks and setup a new system.

Normal Boot is prohibited.

Please choose one of the following:

(1) Normal Boot.

(2) Boot without /etc/rc.

(3) Change password.

(4) Clean configuration and initialize all disks.

(5) Maintenance mode boot.

(6) Update flash from backup config.

(7) Install new software first.

(8) Reboot node.

(9) Configure Advanced Drive Partitioning.

(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.

(11) Configure node for external key management.

Selection (1-11)? boot_after_controller_replacement

This will replace all flash-based configuration with the last backup to disks. Are you sure you want to continue?: yes

.

<output truncated>

.

Controller Replacement: Provide name of the node you would like to replace:<nodename of the node being replaced>

Changing sysid of node node1 disks.

Fetches sanown old_owner_sysid = 536940063 and calculated old sys id = 536940063

Partner sysid = 4294967295, owner sysid = 536940063

.

<output truncated>

.

varfs_backup_restore: restore using /mroot/etc/varfs.tgz

varfs_backup_restore: attempting to restore /var/kmip to the boot device

varfs_backup_restore: failed to restore /var/kmip to the boot device

varfs_backup_restore: attempting to restore env file to the boot device

varfs_backup_restore: successfully restored env file to the boot device wrote key file "/tmp/rndc.key"

varfs_backup_restore: timeout waiting for login

varfs_backup_restore: Rebooting to load the new varfs

```

Terminated
<node reboots>
System rebooting...
.
Restoring env file from boot media...
copy_env_file:scenario = head upgrade
Successfully restored env file from boot media...
Rebooting to load the restored env file...
.
System rebooting...
.
<output truncated>
.
WARNING: System ID mismatch. This usually occurs when replacing a
boot device or NVRAM cards!
Override system ID? {y|n} y
.
Login:

```



在上述主控台輸出範例中、ONTAP 如果系統使用進階磁碟分割（ADP）磁碟、則會提示您輸入合作夥伴節點名稱。

16. 如果系統進入重新開機迴圈並顯示「找不到磁碟」訊息、表示系統已將FC或UTA/UTA2連接埠重設回目標模式、因此無法看到任何磁碟。若要解決此問題、請繼續 [步驟17](#) 至 [步驟22](#)或移至區段 "[驗證node3安裝](#)"。
17. [[auto_checks3_step17]在自動開機期間按「Ctrl-C」、即可在「loader>」提示字元下停止節點。
18. [[step18]在載入程式提示下、進入維護模式：

Boot_ONTAP maint

19. [[step19]在維護模式中、顯示所有先前設定的啟動器連接埠、這些連接埠現在處於目標模式：

「ucadmin show」

將連接埠改回啟動器模式：

「ucadmin modify -m fs -t initiator -f *Adapter name*」

20. [[step20]確認連接埠已變更為啟動器模式：

「ucadmin show」

21. [[step21]結束維護模式：

《停止》



如果您要從支援外部磁碟的系統升級至也支援外部磁碟的系統、請前往 [步驟22](#)。

如果您要從支援外部磁碟的系統升級至同時支援內部和外部磁碟的系統、例如AFF、一個支援內部和外部磁碟的系統、請前往 [步驟23](#)。

22. [[auto_checks3_step22]在載入程式提示下、開機：

Boot_ONTAP功能表

現在、在開機時、節點可以偵測先前指派給它的所有磁碟、並可依預期開機。

當您要更換的叢集節點使用根磁碟區加密時、ONTAP 無法從磁碟讀取磁碟區資訊。還原根磁碟區的金鑰：

a. 返回特殊的開機功能表：

```
LOADER> boot_ontap menu
```

```
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.

Selection (1-11)? 10
```

b. 選取* (10) Set Onboard Key Manager恢復機密*

c. 輸入 y 出現下列提示：

```
This option must be used only in disaster recovery procedures. Are you sure?
(y or n): y
```

d. 在提示字元下、輸入金鑰管理程式的通關密碼。

e. 出現提示時輸入備份資料。



您必須已取得中的通關密碼和備份資料 ["準備節點以進行升級"](#) 本程序的一節。

f. 系統重新開機至特殊開機功能表後、請執行選項* (1) 正常開機*



您可能會在這個階段遇到錯誤。如果發生錯誤、請重複中的子步驟 [步驟22](#) 直到系統正常開機為止。

23. [[auto_checks3_step23]如果您要從具有外部磁碟的系統升級至支援內部和外部磁碟AFF 的系統（例如、E4A800系統）、請將node1 Aggregate設為根Aggregate、以確認node3從節點1的根Aggregate開機。若要設定根Aggregate、請移至開機功能表、然後選取選項「5」以進入維護模式。



您必須依照所示的確切順序執行下列子步驟；否則可能導致中斷運作、甚至資料遺失。

下列程序會將node3設定為從節點1的根Aggregate開機：

- a. 進入維護模式：

```
Boot_ONTAP maint
```

- b. 檢查node1 Aggregate的RAID、plex和Checksum資訊：

```
「aggr狀態-r」
```

- c. 檢查node1 Aggregate的狀態：

```
「aggr狀態」
```

- d. 如有必要、請將node1 Aggregate上線：

```
"aggr_online root_aggr_from node1 (aggr_online root_aggr_from node1) "
```

- e. 防止節點3從其原始根Aggregate開機：

```
「aggr offline root_aggr_on_node3」
```

- f. 將node1根Aggregate設為節點3的新根Aggregate：

```
"aggr options aggr_fe node1 root"
```

- g. 確認節點3的根Aggregate為離線狀態、且從節點1移轉的磁碟根Aggregate為線上狀態、並設定為root：

```
「aggr狀態」
```



如果無法執行上一個子步驟、可能會導致節點3從內部根Aggregate開機、或是導致系統假設有新的叢集組態存在、或提示您識別一個。

以下是命令輸出的範例：

Aggr	State	Status	Options
aggr0_nst_fas8080_15	online	raid_dp, aggr fast zeroed 64-bit	root, nosnap=on
aggr0	offline	raid_dp, aggr fast zeroed 64-bit	diskroot

驗證node3安裝

您必須驗證節點1的實體連接埠是否正確對應至節點3上的實體連接埠。如此一來、節點3就能在升級後與叢集中的其他節點和網路進行通訊。

關於這項工作

請參閱 ["參考資料"](#) 可鏈接到 [_SURE_ Hardware Universe](#) 以獲取有關新節點上端口的信息。您將會使用本節稍後的資訊。

實體連接埠配置可能有所不同、視節點的機型而定。當新節點開機時ONTAP、為了自動進入仲裁、S庫 會嘗試判斷哪些連接埠應該裝載叢集生命期。

如果節點1上的實體連接埠未直接對應至節點3上的實體連接埠、請參閱後續章節 [\[還原節點3上的網路組態\]](#) 必須用於修復網路連線。

安裝並開機節點3之後、您必須驗證節點是否已正確安裝。您必須等待節點3加入仲裁、然後繼續重新配置作業。

在此過程中、當節點3加入仲裁時、作業將暫停。

步驟

1. 驗證node3是否已加入仲裁：

```
「cluster show -node3 -Fields health」
```

保健領域的產出應該是真的。

2. 驗證node3是否與node2屬於同一個叢集、而且它是否正常：

```
「叢集展示」
```

3. 視升級的 HA 配對上執行的 ONTAP 版本而定、請採取下列其中一項動作：

如果 ONTAP 您的版本是...	然後...
9.8 至 9.11.1	驗證叢集LIF是否正在偵聽連接埠7700： ::> network connections listening show -vserver Cluster
9.12.1 或更新版本	跳過此步驟、前往 步驟5 。

連接埠7700偵聽叢集連接埠是預期結果、如下列雙節點叢集範例所示：

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700              TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700              TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700              TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700              TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

- 對於每個未在連接埠 7700 上接聽的叢集 LIF、請將 LIF 的管理狀態設為 down 然後 up：

```
:>net int modify -vserver cluster -lif_cluster—lif_-stue-admin down ; net int modify -vserver cluster
-lif_cluster—lif_-stue-admin up (net int修改-vserver叢集-lif_cluster—lif_-stue-admin up)
```

重複步驟3、確認叢集LIF現在正在偵聽連接埠7700。

- [[VERIFY_node3_STEP_5]] 切換至進階權限模式：

《進階設定》

- 檢查控制器更換作業的狀態、並確認它處於暫停狀態、且狀態與節點1停止之前的狀態相同、以執行安裝新控制器和移動纜線的實體工作：

「System Controller replace show」（系統控制器更換顯示）

「System Controller replace show-details」（系統控制器取代顯示詳細資料）

- 如果您使用MetroCluster 的是一個發揮作用的系統、請確認已更換的控制器已正確設定MetroCluster 為符合該功能的組態；MetroCluster 該功能應該處於正常狀態。請參閱 "[驗MetroCluster 證整個過程的效能狀況](#)"。

重新設定MetroCluster 叢集間的LIF on the Synestate node3、並檢查叢集對等功能、以恢復MetroCluster 在各個節點之間的通訊、然後再繼續執行步驟6。

檢查MetroCluster 此節點狀態：

「不一樣的秀」 MetroCluster

8. 恢復控制器更換作業：

「系統控制器更換恢復」

9. 控制器更換將暫停以進行介入、並顯示下列訊息：

```
Cluster::*> system controller replace show
Node          Status          Error-Action
-----
Node1(now node3) Paused-for-intervention  Follow the instructions
given in
Step Details
Node2          None
Step Details:
-----
To complete the Network Reachability task, the ONTAP network
configuration must be manually adjusted to match the new physical
network configuration of the hardware. This includes:

1. Re-create the interface group, if needed, before restoring VLANs. For
detailed commands and instructions, refer to the "Re-creating VLANs,
ifgrps, and broadcast domains" section of the upgrade controller
hardware guide for the ONTAP version running on the new controllers.
2. Run the command "cluster controller-replacement network displaced-
vlans show" to check if any VLAN is displaced.
3. If any VLAN is displaced, run the command "cluster controller-
replacement network displaced-vlans restore" to restore the VLAN on the
desired port.

2 entries were displayed.
```



在此程序中、重新建立VLAN、ifgrps和廣播網域一節已重新命名為在節點3上還原網路組態。

10. 在控制器更換處於暫停狀態時、請繼續執行本文件的下一節、以還原節點上的網路組態。

還原節點3上的網路組態

確認node3處於仲裁狀態並可與node2通訊之後、請確認node1的VLAN、介面群組和廣播網域是否顯示在node3上。此外、請確認所有節點3網路連接埠都已設定在正確的廣播網域中。

關於這項工作

如需建立及重新建立VLAN、介面群組及廣播網域的詳細資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 連結至 網路管理。



如果您要變更 AFF A800 或 AFF C800 系統上 e0a 和 e1a 叢集連接埠的連接埠速度、您可能會發現速度轉換後收到格式錯誤的封包。請參閱 ["NetApp Bug Online Bug ID 1570339"](#) 以及知識庫文章 ["從 40GbE 轉換為 100GbE 後、T6 連接埠發生 CRC 錯誤"](#) 以取得指引。

步驟

1. 列出已升級節點1（稱為節點3）上的所有實體連接埠：

「網路連接埠show -node3」

此時會顯示節點上的所有實體網路連接埠、VLAN連接埠和介面群組連接埠。從這個輸出中、您可以看到ONTAP 任何實體連接埠、這些連接埠已被動作區移至「叢集」廣播網域。您可以使用此輸出來協助決定哪些連接埠必須做為介面群組成員連接埠、VLAN基礎連接埠或獨立實體連接埠、以裝載LIF。

2. 列出叢集上的廣播網域：

「網路連接埠廣播網域節目」

3. 列出節點3上所有連接埠的網路連接埠連線性：

「網路連接埠連線能力顯示」

您應該會看到如下範例所示的輸出：

```
clusterA::*> reachability show -node node1_node3
(network port reachability show)
Node          Port          Expected Reachability  Reachability Status
-----
node1_node3
a0a           Default:Default        no-reachability
a0a-822       Default:822            no-reachability
a0a-823       Default:823            no-reachability
e0M           Default:Mgmt           ok
e0a           Cluster:Cluster        misconfigured-
reachability
e0b           Cluster:Cluster        no-reachability
e0c           Cluster:Cluster        no-reachability
e0d           Cluster:Cluster        no-reachability
e0e           Cluster:Cluster        ok
e0e-822       -                      no-reachability
e0e-823       -                      no-reachability
e0f           Default:Default        no-reachability
e0f-822       Default:822            no-reachability
e0f-823       Default:823            no-reachability
e0g           Default:Default        misconfigured-
reachability
e0h           Default:Default        ok
e0h-822       Default:822            ok
e0h-823       Default:823            ok
18 entries were displayed.
```

在上述範例中、節點1_node3是在更換控制器之後才開機。某些連接埠無法連線至預期的廣播網域、因此必須修復。

4. `[[auto_Verify (自動驗證) _3_step4]`修復節點3上每個連接埠的可連線性、其連線狀態不是「OK（確定）」。先在任何實體連接埠上執行下列命令、然後在任何VLAN連接埠上執行一次一個：

"network port re連通 性修復-node_node_name_-port port_name"

您應該會看到如下範例所示的輸出：

```
Cluster ::> reachability repair -node node1_node3 -port e0h
```

```
Warning: Repairing port "node1_node3: e0h" may cause it to move into a
different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed away
from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:
```

如前所示、對於連線狀態可能不同於目前所在廣播網域之連線狀態的連接埠、預期會出現一則警告訊息。檢

視連接埠的連線能力、並視需要回答「y」或「n」。

驗證所有實體連接埠的可連線性是否符合預期：

「網路連接埠連線能力顯示」

執行可連線性修復時ONTAP、嘗試將連接埠放在正確的廣播網域中。但是、如果無法判斷連接埠的連線能力、而且不屬於任何現有的廣播網域、ONTAP 則無法使用這些連接埠來建立新的廣播網域。

5. 如果介面群組組態與新的控制器實體連接埠配置不符、請使用下列步驟加以修改。
 - a. 您必須先從其廣播網域成員資格中移除應該是介面群組成員連接埠的實體連接埠。您可以使用下列命令來執行此作業：

「網路連接埠、廣播網域、移除連接埠、廣播網域、廣播網域、網域名稱_連接埠、節點名稱
: port_name_」

- b. 將成員連接埠新增至介面群組：

「網路連接埠ifgrp add-port -node_node_name_-ifgrp ifgrp-port port_name」

- c. 介面群組會在新增第一個成員連接埠約一分鐘後自動新增至廣播網域。
 - d. 確認介面群組已新增至適當的廣播網域：

「網路連接埠可連線性」顯示-node_node_name_-port ifgrp

如果介面群組的連線狀態不是「正常」、請將其指派給適當的廣播網域：

「網路連接埠廣播網域附加連接埠-broadcast網域_broadcast網域_domain_name_-ports norme:port」

6. 使用下列步驟、將適當的實體連接埠指派給「叢集」廣播網域：

- a. 確定哪些連接埠可連線至「叢集」廣播網域：

「網路連接埠可連線性顯示-可連線至廣播網域叢集：叢集」

- b. 如果「叢集」廣播網域的連線狀態不是「正常」、請修復任何可連線的連接埠：

"network port re連通 性修復-node_node_name_-port port_name"

7. 使用下列其中一項命令、將其餘的實體連接埠移至正確的廣播網域：

"network port re連通 性修復-node_node_name_-port port_name"

「網路連接埠廣播網域移除連接埠」

「網路連接埠廣播網域附加連接埠」

確認沒有無法連線或非預期的連接埠。使用下列命令檢查所有實體連接埠的連線狀態、並檢查輸出以確認狀態為「OK」（正常）：

「網路連接埠連線能力顯示-詳細資料」

8. [[step8]使用下列步驟還原任何可能已被取代的VLAN：

a. 列出已移離的VLAN：

顯示「叢集控制器更換網路置換VLAN」

應顯示如下輸出：

```
Cluster::*> displaced-vlans show
(cluster controller-replacement network displaced-vlans show)
      Original
Node      Base Port    VLANs
-----
Node1     a0a         822, 823
          e0e         822, 823
2 entries were displayed.
```

b. 還原從先前基礎連接埠移出的VLAN：

「叢集控制器更換網路置換VLAN還原」

以下是將已從介面群組「a0a」移出的VLAN還原回相同介面群組的範例：

```
Cluster::*> displaced-vlans restore -node node1_node3 -port a0a
-destination-port a0a
```

以下是將連接埠「e0e」上的已移轉VLAN還原為e0h的範例：

```
Cluster::*> displaced-vlans restore -node node1_node3 -port e0e
-destination-port e0h
```

當VLAN還原成功時、會在指定的目的地連接埠上建立移出的VLAN。如果目的地連接埠是介面群組的成員、或目的地連接埠當機、則VLAN還原會失敗。

等待約一分鐘、將新還原的VLAN放入適當的廣播網域。

a. 如果VLAN連接埠不在「叢集控制器取代網路的V現用VLAN show」輸出中、但應在其他實體連接埠上設定、請視需要建立新的VLAN連接埠。

9. 完成所有連接埠修復後、請刪除任何空白的廣播網域：

```
network port broadcast-domain delete -broadcast-domain broadcast_domain_name
```

10. [[step10]驗證連接埠可連線性：

「網路連接埠連線能力顯示」

當所有連接埠均已正確設定並新增至正確的廣播網域時、「network port re連通 性show」命令會針對所有連接的連接埠、將連線狀態報告為「ok」、對於沒有實體連線的連接埠、狀態應顯示為「不可到達性」。如果有任何連接埠報告這兩個以外的狀態、請執行連線能力修復、並依照中的指示、從廣播網域新增或移除連接埠 [步驟4](#)。

11. 確認所有連接埠均已置入廣播網域：

「網路連接埠展示」

12. 確認廣播網域中的所有連接埠均已設定正確的最大傳輸單元（MTU）：

「網路連接埠廣播網域節目」

13. 還原LIF主連接埠、指定需要還原的Vserver和LIF主連接埠（如果有）、請執行下列步驟：

- a. 列出任何已移出的生命：

「顯示介面」

- b. 還原LIF主節點和主連接埠：

「叢集控制器更換網路置換介面還原主節點節點節點_norme_name_-vserver vservice_name-lif-name lif_name」

14. 驗證所有生命段是否都有主連接埠、且是否以管理方式啟動：

「網路介面顯示欄位主連接埠、狀態管理」

還原節點3上的金鑰管理程式組態

如果您使用NetApp Volume Encryption（NVE）和NetApp Aggregate Encryption（NAE）來加密升級系統上的磁碟區、則加密組態必須同步至新節點。如果您不同步金鑰管理程式、當您使用ARL將節點1集合體從節點2重新定位至節點3時、可能會發生故障、因為節點3沒有必要的加密金鑰、無法將加密的磁碟區和集合體上線。

關於這項工作

執行下列步驟、將加密組態同步至新節點：

步驟

1. 從節點3執行下列命令：

「安全金鑰管理程式內建同步」

2. 在重新部署資料集合體之前、請先確認節點3上的SVM-KEK金鑰已還原為「true」：

```
::> security key-manager key query -node node3 -fields restored -key
-type SVM-KEK
```

範例

```
::> security key-manager key query -node node3 -fields restored -key  
-type SVM-KEK
```

node	vserver	key-server	key-id
restored			
-----	-----	-----	-----
node3	svml	""	0000000000000000020000000000a008a81976
true			2190178f9350e071fbb90f00000000000000000

將節點1擁有的非根**Aggregate**和**NAS**資料**lifs**從節點2移至節點3

在驗證節點3上的網路組態之後、在將Aggregate從節點2重新定位至節點3之前、您必須驗證屬於節點1的NAS資料lifs目前位於節點2上、是否已從節點2重新定位至節點3。您還必須驗證節點3上是否存在SAN lifs。

關於這項工作

在升級過程中、遠端LIF會處理SAN LUN的流量。在升級期間、移轉SAN LIF對於叢集或服務健全狀況並不必要。除非需要將SAN LIF對應至新連接埠、否則不會移動SAN LIF。將node3聯機後，您將驗證生命期是否正常並位於適當的端口上。



如果您要變更 T6 型乙太網路介面卡或主機板連接埠的連接埠速度、您可能會發現在速度轉換之後收到格式錯誤的封包。請參閱 ["NetApp Bug Online Bug ID 1570339"](#) 以及知識庫文章 ["從 40GbE 轉換為 100GbE 後、T6 連接埠發生 CRC 錯誤"](#) 以取得指引。

步驟

1. 恢復重新定位作業：

「系統控制器更換恢復」

系統會執行下列工作：

- 叢集仲裁檢查
- 系統ID檢查
- 映像版本檢查
- 目標平台檢查
- 網路連線能力檢查

此作業會在網路連線能力檢查的這個階段暫停。

2. 恢復重新定位作業：

「系統控制器更換恢復」

系統會執行下列檢查：

- 叢集健全狀況檢查
- 叢集LIF狀態檢查

執行這些檢查之後、系統會將節點1擁有的非根Aggregate和NAS資料lifs重新定位至新的控制器節點3。資源重新配置完成後、控制器更換作業會暫停。

3. 檢查集合體重新配置和NAS資料LIF移動作業的狀態：

「System Controller replace show-details」（系統控制器取代顯示詳細資料）

如果控制器更換程序暫停、請檢查並修正錯誤（如果有）、然後發出「推入」以繼續操作。

4. 如有必要、請還原並還原任何已移轉的生命。列出任何已移出的生命生命：

「叢集控制器更換網路置換介面show」

如果有任何生命段被移除、請將主節點還原回節點3：

「叢集控制器更換網路置換介面還原主節點」

5. 繼續作業、以提示系統執行必要的POST檢查：

「系統控制器更換恢復」

系統會執行下列POST檢查：

- 叢集仲裁檢查
- 叢集健全狀況檢查
- 集合體重建檢查
- Aggregate狀態檢查
- 磁碟狀態檢查
- 叢集LIF狀態檢查
- Volume檢查

第4階段：重新部署和淘汰節點2

總覽

在第4階段期間、您將非根Aggregate和NAS資料lifs從節點2重新部署到節點3。您也可以記錄必要的 node2 資訊、以便稍後在程序中使用、然後淘汰 node2 。

步驟

1. "將非根Aggregate和NAS資料LIF從節點2重新定位至節點3"
2. "淘汰節點2"

將非根Aggregate和NAS資料LIF從節點2重新定位至節點3

將 node2 取代為 node4 之前、請先將 node2 擁有的非根集合體和 NAS 資料生命週期重新放置到 node3 。

開始之前

完成上一階段的檢查後、節點2的資源版本會自動啟動。非根Aggregate和非SAN資料LIF會從節點2移轉至節點3。

關於這項工作

在升級過程中、遠端LIF會處理SAN LUN的流量。在升級期間、移轉SAN LIF對於叢集或服務健全狀況並不必要。

在移轉集合體和lifs之後、此作業會暫停以供驗證之用。在此階段、您必須驗證是否所有非根Aggregate和非SAN資料生命體都移轉至節點3。



不會修改集合體和lifs的主擁有者、只會修改目前擁有者。

步驟

1. 驗證所有非根Aggregate均處於線上狀態、以及節點3上的狀態：

「storage aggregate show -node3_-state online -root假」

以下範例顯示節點2上的非根Aggregate處於線上狀態：

```
cluster::> storage aggregate show -node node3 state online -root false
```

Aggregate	Size	Available	Used%	State	#Vols	Nodes
RAID	Status					
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----					
aggr_1	744.9GB	744.8GB	0%	online	5	node2
raid_dp	normal					
aggr_2	825.0GB	825.0GB	0%	online	1	node2
raid_dp	normal					
2 entries were displayed.						

如果Aggregate已離線或成為節點3上的外部節點、請在節點3上使用下列命令將其上線、每個Aggregate一次：

'線上儲存Aggregate -Agggr_name_'

2. 在node3上使用以下命令並檢查輸出、以確認節點3上的所有磁碟區都已上線：

「Volume show -node3_-state offline」

如果節點3上有任何磁碟區離線、請在節點3上使用下列命令將其上線、每個磁碟區一次：

```
"Volume online -vserver vserver_name-volume volume_name"
```

與此命令一起使用的"vserver_name"可在先前的"volume show"命令輸出中找到。

3. 驗證是否已將lifs移至正確的連接埠、且狀態為「up」。如果有任何生命中斷、請輸入下列命令、並針對每個LIF輸入一次、將該生命的管理狀態設定為「UP」：

```
「網路介面修改-vserver vserver_name-lif_lif_name_-home-node_node_name_-stue-admin up」
```

4. 如果新硬體上不存在目前裝載資料生命體的連接埠、請將其從廣播網域中移除：

```
「網路連接埠廣播網域移除連接埠」
```

5. 輸入下列命令並檢查輸出、確認節點2上沒有剩餘的資料lifs：

```
「網路介面show -curr-node-node2_-role data」
```

淘汰節點2

若要淘汰 node2 、請先正確關閉 node2 、然後將其從機架或機箱中移除。

步驟

1. 恢復作業：

```
「系統控制器更換恢復」
```

節點會自動停止。

完成後

您可以在升級完成後取消委任節點2。請參閱 ["取消委任舊系統"](#)。

階段5.安裝及開機節點4

總覽

在第5階段期間、您會安裝並開機node4、檢查node2的叢集和節點管理連接埠是否在node4上處於線上狀態、然後驗證node4安裝。如果您使用NVE、則會還原金鑰管理程式組態。如果需要、您可以在節點4上設定FC或UTA/UTA2組態。您也可以將節點2 NAS資料lifs和非根Aggregate從節點3重新部署到節點4、並確認節點4上存在SAN lifs。

步驟

1. ["安裝及開機節點4"](#)
2. ["在節點4上設定FC或UTA/UTA2組態"](#)
3. ["驗證node4安裝"](#)
4. ["還原節點4上的金鑰管理程式組態"](#)
5. ["將節點2擁有的非根Aggregate和NAS資料lifs從節點3移至節點4"](#)

安裝及開機節點4

您必須在機架中安裝node4、將node2的連線傳輸至node4、開機node4、然後安裝ONTAP。然後您必須重新指派節點2的任何備用磁碟、屬於根磁碟區的任何磁碟、以及任何未在程序中稍早重新放置到節點3的非根Aggregate、如本節所述。

關於這項工作

重新配置作業會在此階段開始時暫停。此程序大多是自動化的；此作業會暫停、以便您檢查其狀態。您必須手動恢復作業。

如果netboot node4的版本ONTAP 與node2上安裝的版本不相同、則需要netboot node4。安裝node4之後、請從ONTAP 儲存在Web伺服器上的Image9映像啟動節點4。接著、您可以依照中的指示、將正確的檔案下載到開機媒體裝置、以供後續系統開機 "準備netboot"。

重要事項：

- 如果您要升級連接至儲存陣列的V系列系統、或是使用FlexArray 連接至儲存陣列的支援功能之非功能性虛擬化軟體的系統、則必須完成 步驟1. 透過 步驟21然後離開本節並依照指示進行 "在節點4上設定FC連接埠" 和至 "檢查並設定節點4上的UTA/UTA2連接埠"，在維護模式下輸入命令。接著您必須返回本節並繼續 步驟23。
- 不過、如果您要升級具有儲存磁碟的系統、則必須完成本節的完整內容、然後繼續 "在節點4上設定FC或UTA/UTA2組態"，在叢集提示字元中輸入命令。

步驟

1. [請確定node4有足夠的機架空間。

如果node4與node2位於不同的機箱中、您可以將node4放在與node3相同的位置。如果節點2和節點4位於同一個機箱中、則節點4已位於適當的機架位置。

2. 按照節點機型的安裝與設定說明_中的指示、在機架中安裝節點4。
3. 纜線節點4、將連線從節點2移至節點4。

依照_Installation and Setup Instructions（安裝與設定說明）或_EsceVirtualization FlexArray Installation Requirements and Reference（節點4平台參考資料）、適當的磁碟櫃文件、以及_High Availability management_中的指示、連接下列連線。

請參閱 "參考資料" 連結至_ FlexArray 《虛擬化安裝要求與參考資料》和_《高可用度管理》。

- 主控台（遠端管理連接埠）
- 叢集連接埠
- 資料連接埠
- 叢集與節點管理連接埠
- 儲存設備
- SAN組態：iSCSI乙太網路和FC交換器連接埠



您可能不需要將互連卡/FC-VI卡或互連/FC-VI纜線連線從節點2移至節點4、因為大多數平台機型都有獨特的互連卡機型。若要進行此功能、您必須將FC-VI纜線連線從節點2移至節點4。MetroCluster如果新主機沒有FC-VI卡、您可能需要移動FC-VI卡。

4. 開啟節點4的電源、然後在主控制台終端按下「Ctrl-C」來存取開機環境提示字元、以中斷開機程序。



當您啟動節點4時、可能會看到下列警告訊息：

```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power outage. This
is likely
        because the battery is discharged but could be due to other
temporary
        conditions.
        When the battery is ready, the boot process will complete
        and services will be engaged. To override this delay, press 'c'
followed
        by 'Enter'
```

5. 如果您在步驟4中看到警告訊息、請採取下列行動：

- 檢查可能指出NVRAM電池電量不足以外問題的任何主控台訊息、並視需要採取任何必要的修正行動。
- 讓電池充電並完成開機程序。



注意：請勿置換延遲；若不讓電池充電、可能導致資料遺失。



請參閱 "[準備netboot](#)"。

6. 選擇下列其中一項動作來設定netboot連線。



您必須使用管理連接埠和IP做為netboot連線。請勿使用資料LIF IP、否則在執行升級時可能會發生資料中斷。

如果動態主機組態傳輸協定 (DHCP) 是...	然後...
執行中	在開機環境提示字元中使用下列命令自動設定連線：「ifconfig0M -auto」
未執行	<p>在開機環境提示字元中輸入下列命令、手動設定連線：</p> <pre>ifconfig e0M -addr=<i>filer_addr</i> -mask=<i>netmask</i> - gw=<i>gateway</i> -dns=<i>dns_addr</i> -domain=<i>dns_domain</i></pre> <p><i>filer_addr</i> 為儲存系統的IP位址（必填）。 <i>netmask</i> 是儲存系統的網路遮罩（必填）。 <i>gateway</i> 是儲存系統的閘道（必填）。 <i>dns_addr</i> 為網路上名稱伺服器的IP位址（選用）。 <i>dns_domain</i> 為DNS網域名稱（選用）。</p> <div> 您的介面可能需要其他參數。在韌體提示字元中輸入「Help ifconfig」以取得詳細資料。</div>

7. 在節點4上執行netboot：

適用於...	然後...
FAS / AFF8000系列系統	"netboot http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/netboot/kernel`
所有其他系統	"netboot http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz`

「<path_to the _the_web-易於 存取的目錄>」應該會引導您在本節的步驟1中下載「<ONTAP_VERSION>_image.tgz」"準備netboot"。



請勿中斷開機。

8. 從開機功能表中、選取選項「(7) Install new software first (先安裝新軟體)」。

此功能表選項會下載新ONTAP 的功能表映像、並將其安裝至開機裝置。

請忽略下列訊息：

This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair

本附註適用於ONTAP 不中斷營運的更新功能、不適用於控制器升級。



請務必使用netboot將新節點更新為所需映像。如果您使用其他方法在新控制器上安裝映像、可能會安裝不正確的映像。此問題適用於ONTAP 所有的版本。netboot程序與選項結合使用 (7) Install new software 清除開機媒體、並在ONTAP 兩個影像分割區上放置相同的版本。

9. 如果系統提示您繼續此程序、請輸入「y」、並在系統提示您輸入套件時、輸入URL：

[http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz`](http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz)

10. 完成下列子步驟以重新啟動控制器模組：

a. 當您看到下列提示時、請輸入「n」跳過備份恢復：

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

b. 當您看到下列提示時、輸入「y」重新開機：

```
The node must be rebooted to start using the newly installed software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

控制器模組會重新開機、但會在開機功能表停止、因為開機裝置已重新格式化、而且必須還原組態資料。

11. 從開機功能表中選取維護模式「5」、然後在系統提示您繼續開機時輸入「y」。

12. 確認控制器和機箱已設定為HA：

《ha-config show》

以下範例顯示「ha-config show」命令的輸出：

```
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha
```



無論系統是在HA配對或獨立組態中、都會記錄在PROm中。獨立式系統或HA配對內的所有元件的狀態必須相同。

13. 如果控制器和機箱未設定為HA、請使用下列命令修正組態：

「ha-config modify控制器ha」

「ha-config modify機箱ha」

如果您使用MetroCluster 的是不含任何功能的組態、請使用下列命令來修改控制器和機箱：

「ha-config modify控制器MCC」

「ha-config modify機箱MCC」

14. 結束維護模式：

《停止》

在開機環境提示字元中按Ctrl-C來中斷自動開機。

15. [[[auto_install4_step15]在節點3上、檢查系統日期、時間和時區：

'日期'

16. 在節點4上、請在開機環境提示字元中使用下列命令檢查日期：

「如何日期」

17. 如有必要、請在節點4上設定日期：

"et date *mm/dd/yyed*"

18. 在節點4上、請在開機環境提示字元中使用下列命令檢查時間：

「時間安排」

19. 如有必要、請在節點4上設定時間：

"et time *hh:mm:ss*"

20. 在開機載入程式中、在節點4上設定合作夥伴系統ID：

```
"etenv PARTNER-sysid node3_sysid"
```

對於node4、partner-sysid 必須是node3的。


儲存設定：

```
「aveenv」
```

21. [[[auto_install4_step21]驗證 partner-sysid 對於節點4：

```
《prontenv合作夥伴sysid》
```

22. [[step22]請採取下列其中一項行動：

如果您的系統...	然後...
具有磁碟、無後端儲存設備	前往 步驟23 。
是連接FlexArray 至儲存陣列的V系列系統或系統、其中含有與之相關的功能完善的虛擬化軟體	<div><div>a. 前往章節 "在節點4上設定FC或UTA/UTA2組態" 並完成本節的小節。</div><div>b. 返回本節、並完成其餘步驟、從開始 步驟23。</div></div> <div> 您必須重新設定FC內建連接埠、CNA內建連接埠和CNA卡、才能使用ONTAP「支援虛擬化」軟體在V系列或系統上啟動FlexArray。</div>

23. [[auto_install4_step23]將新節點的FC啟動器連接埠新增至交換器區域。

如果您的系統有磁帶SAN、則需要將啟動器分區。如有需要、請參閱、將內建連接埠修改為啟動器 "[在節點4上設定FC連接埠](#)"。請參閱儲存陣列與分區文件、以取得分區的進一步指示。

24. 將FC啟動器連接埠新增至儲存陣列做為新主機、將陣列LUN對應至新主機。

請參閱儲存陣列與分區文件以取得相關指示。

25. 修改與儲存陣列上陣列LUN相關的主機或磁碟區群組中的全球連接埠名稱（WWPN）值。

安裝新的控制器模組會變更與每個內建FC連接埠相關的WWPN值。

26. 如果您的組態使用交換器型分區、請調整分區以反映新的WWPN值。

27. 如果您安裝了 NetApp 儲存加密（NSE）磁碟機、請執行下列步驟。



如果您尚未在程序中稍早完成此作業、請參閱知識庫文章 "[如何判斷磁碟機是否已通過 FIPS 認證](#)" 以判斷使用中的自我加密磁碟機類型。

a. 設定 bootarg.storageencryption.support 至 true 或 false。

如果下列磁碟機正在使用中...	然後...
符合 FIPS 140-2 第 2 級自我加密要求的 NSE 磁碟機	<code>setenv bootarg.storageencryption.support true</code>
NetApp非FIPS SED	<code>setenv bootarg.storageencryption.support false</code>



您無法在同一個節點或HA配對上混用FIPS磁碟機與其他類型的磁碟機。您可以在同一個節點或HA配對上混合使用SED與非加密磁碟機。

- b. 前往特殊開機功能表並選取選項 (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets。

輸入您先前記錄的複雜密碼和備份資訊。請參閱 ["使用 Onboard Key Manager 管理儲存加密"](#)。

28. 開機節點進入開機功能表：

Boot_ONTAP功能表

如果您沒有FC或UTA/UTA2組態、請執行 ["檢查並設定節點4步驟15上的UTA/UTA2連接埠"](#) 這樣，node4 就能識別 node2 的磁碟。

29. [[step29]若為MetroCluster 支援靜態組態的V系列系統與系統、且FlexArray 其具備連接至儲存陣列的Escal 虛 擬化軟體、您必須在節點4上設定FC或UTA/UTA2連接埠、以偵測連接至節點的磁碟。若要完成此工作、請移至一節 ["在節點4上設定FC或UTA/UT2組態"](#)。

在節點4上設定FC或UTA/UTA2組態

如果node4具有內建FC連接埠、內建統一化目標介面卡（UTA/UTA2）連接埠或UTA/UTA2卡、則必須先設定這些設定、才能完成其餘程序。

關於這項工作

您可能需要完成 [在節點4上設定FC連接埠](#) 部分 [檢查並設定節點4上的UTA/UTA2連接埠](#)或這兩個區段。



如果節點4沒有內建FC連接埠、內建UTA/UTA2連接埠或UTA/UTA2卡、而且您正在升級含有儲存磁碟的系統、則可以跳至 ["驗證node4安裝"](#)。但是、如果您有V系列系統或有FlexArray 支援VMware虛擬化的軟體、並且連接至儲存陣列、而節點4沒有內建FC連接埠、內建UTA/ UTA2連接埠或UTA/ UTA2卡、則必須返回_安裝與開機節點4_區段、並繼續執行 ["步驟22"](#)。確定節點4有足夠的機架空間。如果node4與node2位於不同的機箱中、您可以將node4放在與node3相同的位置。如果節點2和節點4位於同一個機箱中、則節點4已位於適當的機架位置。

選擇

- [在節點4上設定FC連接埠](#)
- [檢查並設定節點4上的UTA/UTA2連接埠](#)

在節點4上設定FC連接埠

如果節點4具有FC連接埠（內建或FC介面卡上）、您必須先在節點上設定連接埠組態、才能將其投入服務、因為連接埠並未預先設定。如果未設定連接埠、可能會導致服務中斷。

開始之前

您必須擁有儲存在區段中節點2的FC連接埠設定值 ["準備節點以進行升級"](#)。

關於這項工作

如果您的系統沒有FC組態、您可以跳過本節。如果您的系統有內建UTA/UTA2連接埠或UTA/UTA2介面卡、請在中進行設定 [檢查並設定節點4上的UTA/UTA2連接埠](#)。



如果您的系統有儲存磁碟、您必須在叢集提示字元下輸入本節中的命令。如果您的V系列系統或系統FlexArray 已連接至儲存陣列、請在維護模式下於本節中輸入命令。

步驟


1. 請採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	「系統節點硬體統一連線展示」
是V系列系統、或具有FlexArray 「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	「ucadmin show」

系統會顯示系統上所有FC和整合式網路卡的相關資訊。

2. 比較節點4上的FC設定與先前從節點1擷取的設定。

3. 請採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	視需要修改節點4上的FC連接埠： <ul style="list-style-type: none">若要設定目標連接埠： 「ucadmin modify -m sfc-t target_adapter-」設定啟動器連接埠： 「ucadmin modify -m光纖通道-t啟動器_adapter-」 「-t」是FC4類型：目標或啟動器。
是V系列系統、或具有FlexArray 「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	視需要修改節點4上的FC連接埠： ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter_port_name -t 為FC4類型、目標或啟動器。 <div> FC連接埠必須設定為啟動器。</div>

4. 結束維護模式：

《停止》

5. 從載入程式提示字元啟動系統：

Boot_ONTAP功能表

6. 輸入命令後、請等待系統在開機環境提示字元停止。

7. 從開機功能表中選取「5」選項以進行維護模式。

8. [[step8]請採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	<ul style="list-style-type: none">跳過本節、前往 "驗證node4安裝" 如果節點4沒有UTA/UTA2卡或UTA/UTA2內建連接埠。
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	<ul style="list-style-type: none">前往 檢查並設定節點4上的UTA/UTA2連接埠 如果節點4有UTA/UTA2卡或UTA/UTA2內建連接埠。跳過_檢查並設定節點4_上的UTA/UTA2連接埠（如果節點4沒有UTA/UTA2卡或UTA/UTA2內建連接埠）一節、返回_安裝與開機節點4_一節、然後繼續執行 "步驟23"。

檢查並設定節點4上的UTA/UTA2連接埠

如果節點4內建UTA/UTA2連接埠或UTA/UTA2A卡、您必須檢查連接埠的組態並加以設定、視您要使用升級系統的方式而定。

開始之前

UTA/UTA2連接埠必須具備正確的SFP+模組。

關於這項工作

UTA/UTA2連接埠可設定為原生FC模式或UTA/UTA2A模式。FC模式支援FC啟動器和FC目標；UTA/UTA2模式可讓並行NIC和FCoE流量共用相同的10GbE SFP+介面、並支援FC目標。



NetApp行銷資料可能會使用UTA2一詞來指稱CNA介面卡和連接埠。不過、CLI使用「CNA」一詞。

UTA/UTA2連接埠可能位於介面卡或控制器上、且具有下列組態：

- UTA/UTA2卡與控制器一起訂購、在出貨前已設定為符合您要求的特性。
- 與控制器分開訂購的UTA/UTA2卡會隨附預設FC目標特性。
- 新控制器上的內建UTA/UTA2連接埠已設定（出貨前）、以符合您要求的特性。

不過、您應該檢查節點4上UTA/UTA2連接埠的組態、並視需要加以變更。



注意：如果您的系統有儲存磁碟、除非指示進入維護模式、否則請在叢集提示字元下輸入本節中的命令。如果您的MetroCluster 系統是連接FlexArray 至儲存陣列的支援功能不支援功能的FC系統、V系列系統或含有功能不全的虛擬化軟體的系統、則您必須處於維護模式才能設定UTA/UTA2連接埠。

步驟

1. 在節點4上使用下列命令之一、檢查連接埠目前的設定方式：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	「系統節點硬體統一連線展示」
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	「ucadmin show」

系統會顯示類似下列範例的輸出：

```
*> ucadmin show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	0e	fc	initiator	-	-	online
f-a	0f	fc	initiator	-	-	online
f-a	0g	cna	target	-	-	online
f-a	0h	cna	target	-	-	online
f-a	0e	fc	initiator	-	-	online
f-a	0f	fc	initiator	-	-	online
f-a	0g	cna	target	-	-	online
f-a	0h	cna	target	-	-	online

```
*>
```

2. 如果目前的SFP+模組不符合所需用途、請更換為正確的SFP+模組。

請聯絡您的NetApp代表、以取得正確的SFP+模組。

3. 檢查「ucadmin show」命令的輸出、判斷UTA/UTA2連接埠是否具有您想要的特性。
4. 請採取下列其中一項行動：

如果CNA連接埠...	然後...
沒有您想要的特性	前往 步驟5 。
擁有您想要的個人風格	跳過步驟5至步驟12、前往 步驟13 。

5. 請採取下列其中一項行動：

如果您正在設定...	然後...
UTA/UTA2卡上的連接埠	前往 步驟7 .
內建UTA/UTA2連接埠	跳過步驟7、前往 步驟8 。

6. 如果介面卡處於啟動器模式、且UTA/UTA2連接埠處於線上狀態、請將UTA/UTA2連接埠離線：

「停用介面卡_adapter_name_」

目標模式中的介面卡會在維護模式中自動離線。

7. 如果目前的組態與所需用途不符、請視需要變更組態：

「ucadmin modify -m fc|cna -t啟動器| target *adapter_name*」

- 「-m」 是個人化模式、FC或10GbE UTA。
- "-t"是FC4類型、"target (目標)"或"initiator (啟動器)"。



您必須使用FC啟動器來執行磁帶機、FlexArray 非僅供參考的虛擬化系統及MetroCluster 各種組態。SAN用戶端必須使用FC目標。

8. [[auto_check_4_step8]使用下列命令檢查設定輸出、以驗證設定：

「ucadmin show」

9. 驗證設定：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	「ucadmin show」
是V系列系統、或具有FlexArray 「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	「ucadmin show」

以下範例的輸出顯示FC4類型的介面卡「1b」正在變更為「啟動器」、介面卡「2a」和「2b」的模式正在變更為「cna」：

```
*> ucadmin show
Node   Adapter   Current Mode   Current Type   Pending Mode   Pending Type
Admin Status
-----
f-a    1a        fc            initiator      -              -
online
f-a    1b        fc            target         -              initiator
online
f-a    2a        fc            target         cna            -
online
f-a    2b        fc            target         cna            -
online
4 entries were displayed.
*>
```

10. 針對每個連接埠輸入下列其中一個命令、將任何目標連接埠置於線上：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	網路FCP介面卡修改-node_node_name_-介面卡_adapter_name_-state up
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	"FCP config <i>adapter_name</i> up (FCP組態介面卡名稱_啟動) "

11. 連接連接埠。

12. [[step12]請採取下列其中一項行動：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	前往 "驗證node4安裝" 。
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	返回_安裝與開機節點4_區段、然後繼續執行 "步驟23" 。

13. [[auto_check_4_step13]結束維護模式：

《停止》

14. [[step14]開機節點進入開機功能表：

Boot_ONTAP功能表。

如果您要升級至A800、請前往 [步驟23](#)

15. [[[auto_check_4_step15]在節點4上、前往開機功能表、使用22/7選取隱藏選項

`boot_after_controller_replacement`。在提示符下輸入node2將node2的磁碟重新指派給node4、如下例所示。

```

LOADER-A> boot_ontap menu
.
.
<output truncated>
.
All rights reserved.
*****
*                                     *
* Press Ctrl-C for Boot Menu. *
*                                     *
*****
.
<output truncated>
.
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? 22/7
(22/7)                                     Print this secret List
(25/6)                                     Force boot with multiple filesystem
disks missing.
(25/7)                                     Boot w/ disk labels forced to clean.
(29/7)                                     Bypass media errors.
(44/4a)                                    Zero disks if needed and create new
flexible root volume.
(44/7)                                     Assign all disks, Initialize all
disks as SPARE, write DDR labels
.
.
<output truncated>
.
.
(wipeconfig)                                Clean all configuration on boot
device

```



```

(boot_after_controller_replacement) Boot after controller upgrade
(boot_after_mcc_transition)          Boot after MCC transition
(9a)                                Unpartition all disks and remove
their ownership information.
(9b)                                Clean configuration and
initialize node with partitioned disks.
(9c)                                Clean configuration and
initialize node with whole disks.
(9d)                                Reboot the node.
(9e)                                Return to main boot menu.
The boot device has changed. System configuration information could
be lost. Use option (6) to
restore the system configuration, or option (4) to initialize all
disks and setup a new system.
Normal Boot is prohibited.
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? boot_after_controller_replacement
This will replace all flash-based configuration with the last backup
to disks. Are you sure
you want to continue?: yes
.
.
<output truncated>
.
.
Controller Replacement: Provide name of the node you would like to
replace:
<nodename of the node being replaced>
Changing sysid of node node2 disks.
Fetched sanown old_owner_sysid = 536940063 and calculated old sys id
= 536940063
Partner sysid = 4294967295, owner sysid = 536940063
.
.
<output truncated>

```

```

.
.
varfs_backup_restore: restore using /mroot/etc/varfs.tgz
varfs_backup_restore: attempting to restore /var/kmip to the boot
device
varfs_backup_restore: failed to restore /var/kmip to the boot device
varfs_backup_restore: attempting to restore env file to the boot
device
varfs_backup_restore: successfully restored env file to the boot
device wrote
    key file "/tmp/rndc.key"
varfs_backup_restore: timeout waiting for login
varfs_backup_restore: Rebooting to load the new varfs
Terminated
<node reboots>
System rebooting...
.
.
Restoring env file from boot media...
copy_env_file:scenario = head upgrade
Successfully restored env file from boot media...
Rebooting to load the restored env file...
.
System rebooting...
.
.
.
<output truncated>
.
.
.
.
WARNING: System ID mismatch. This usually occurs when replacing a
boot device or NVRAM cards!
Override system ID? {y|n} y
.
.
.
.
Login:

```



在上述主控台輸出範例中、ONTAP 如果系統使用進階磁碟分割 (ADP) 磁碟、則會提示您輸入合作夥伴節點名稱。

16. 如果系統進入重新開機迴圈並顯示「找不到磁碟」訊息、表示系統已將FC或UTA/UTA2連接埠重設回目標模

式、因此無法看到任何磁碟。若要解決此問題、請繼續 [步驟17](#) 至 [步驟22](#) 或移至章節 "[驗證node4安裝](#)"。

17. `[[auto_check_4_step17]`在自動開機期間按下「Ctrl-C」、即可在「loader>」提示字元下停止節點。

18. 在載入程式提示下、進入維護模式：

```
Boot_ONTAP maint
```

19. 在維護模式中、顯示所有先前設定的啟動器連接埠、這些連接埠現在都處於目標模式：

```
「ucadmin show」
```

將連接埠改回啟動器模式：

```
「ucadmin modify -m fs -t initiator -f Adapter name」
```

20. 確認連接埠已變更為啟動器模式：

```
「ucadmin show」
```

21. 結束維護模式：

```
《停止》
```



如果您要從支援外部磁碟的系統升級至也支援外部磁碟的系統、請前往 [步驟22](#)。

如果您要從使用外部磁碟的系統升級至同時支援內部和外部磁碟的系統、例如AFF、一個支援內部和外部磁碟的系統、請前往 [步驟23](#)。

22. `[[auto_check_4_step22]`在載入程式提示下、開機：

Boot_ONTAP功能表

現在、在開機時、節點可以偵測先前指派給它的所有磁碟、並可依預期開機。

當您要更換的叢集節點使用根磁碟區加密時、ONTAP 無法從磁碟讀取磁碟區資訊。還原根磁碟區的金鑰：

a. 返回特殊的開機功能表：

```
LOADER> boot_ontap menu
```

```

Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.

Selection (1-11)? 10

```

b. 選取* (10) Set Onboard Key Manager恢復機密*

c. 輸入 y 出現下列提示：

```

This option must be used only in disaster recovery procedures. Are you sure?
(y or n): y

```

d. 在提示字元下、輸入金鑰管理程式的通關密碼。

e. 出現提示時輸入備份資料。



您必須已取得中的通關密碼和備份資料 ["準備節點以進行升級"](#) 本程序的一節。

f. 系統重新開機至特殊開機功能表後、請執行選項* (1) 正常開機*



您可能會在這個階段遇到錯誤。如果發生錯誤、請重複中的子步驟 [步驟22](#) 直到系統正常開機為止。

23. [\[\[auto_check_4_step23\]](#)如果您要從具有外部磁碟的系統升級至支援內部和外部磁碟AFF 的系統（例如、E25A800系統）、請將node2 Aggregate設為根Aggregate、以確保node4從節點2的根Aggregate開機。若要設定根Aggregate、請前往開機功能表並選取選項 5 進入維護模式。



您必須依照所示的確切順序執行下列子步驟；否則可能導致中斷運作、甚至資料遺失。

下列程序會將node4設定為從節點2的根Aggregate開機：

a. 進入維護模式：

```
Boot_ONTAP maint
```

b. 檢查node2 Aggregate的RAID、plex和Checksum資訊：

```
「aggr狀態-r」
```

c. 檢查node2 Aggregate的狀態：

「aggr狀態」

d. 如有必要、請將node2 Aggregate上線：

```
"aggr_online root_aggr_from node2 (aggr_online root_aggr_from node2) "
```

e. 防止節點4從其原始根Aggregate開機：

「aggr offline root_aggr_on_node4」

f. 將node2根Aggregate設為節點4的新根Aggregate：

```
"aggr options aggr_fe node2 root"
```

g. 確認節點4的根Aggregate為離線狀態、且從節點2移轉的磁碟根Aggregate為線上狀態、並設定為root：

「aggr狀態」



如果無法執行上一個子步驟、可能會導致節點4從內部根Aggregate開機、或者可能導致系統假設有新的叢集組態存在、或提示您識別一個。

以下是命令輸出的範例：

```
-----
Aggr State                               Status                               Options
aggr 0_nst_fas8080_15 online            raid_dp, aggr                      root, nosnap=on
                                         fast zeroed
                                         64-bit
aggr0 offline                           raid_dp, aggr                      diskroot
                                         fast zeroed`
                                         64-bit
-----
```

驗證node4安裝

您必須驗證節點2的實體連接埠是否正確對應至節點4上的實體連接埠。這將使node4能夠在升級後與叢集中的其他節點和網路進行通訊。

關於這項工作

請參閱 ["參考資料"](#) 可鏈接到 [_SURE_ Hardware Universe](#) 以獲取有關新節點上端口的信息。您將會使用本節稍後的資訊。

實體連接埠配置可能有所不同、視節點的機型而定。當新節點開機時ONTAP、為了自動進入仲裁、S庫 會嘗試判斷哪些連接埠應該裝載叢集生命期。

如果節點2上的實體連接埠未直接對應至節點4上的實體連接埠、請參閱後續章節 [\[還原節點4上的網路組態\]](#) 必須

用於修復網路連線。

安裝並開機節點4之後、您必須驗證節點是否已正確安裝。您必須等待節點4加入仲裁、然後繼續重新配置作業。

在此過程中、當節點4加入仲裁時、作業將暫停。

步驟

1. 驗證node4是否已加入仲裁：

「cluster show -node4 -Fields health」

保健領域的產出應該是真的。

2. 驗證node4是否與node3屬於同一個叢集、而且它是否正常：

「叢集展示」

3. 視升級的 HA 配對上執行的 ONTAP 版本而定、請採取下列其中一項動作：

如果 ONTAP 您的版本是...	然後...
9.8 至 9.11.1	驗證叢集LIF是否正在偵聽連接埠7700： ::> network connections listening show -vserver Cluster
9.12.1 或更新版本	跳過此步驟、前往 步驟5 。

連接埠7700偵聽叢集連接埠是預期結果、如下列雙節點叢集範例所示：

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700               TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700               TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

4. 對於每個未在連接埠 7700 上接聽的叢集 LIF 、請將 LIF 的管理狀態設為 down 然後 up：

：`>net int modify -vserver cluster -lif_cluster—lif_-stue-admin down；net int modify -vserver cluster -lif_cluster—lif_-stue-admin up（net int修改-vserver叢集-lif_cluster—lif_-stue-admin up）

重複步驟3、確認叢集LIF現在正在偵聽連接埠7700。

5. [[VERIFY_node4_step5] 切換至進階權限模式：

《進階設定》

6. 檢查控制器更換作業的狀態、並確認它處於暫停狀態、且狀態與節點2停止之前的狀態相同、以執行安裝新控制器和移動纜線的實體工作：

「System Controller replace show」 （系統控制器更換顯示）

「System Controller replace show-details」 （系統控制器取代顯示詳細資料）

7. 如果您使用MetroCluster 的是一個發揮作用的系統、請確認已更換的控制器已正確設定MetroCluster 為符合該功能的組態；MetroCluster 該功能應該處於正常狀態。請參閱 "[驗MetroCluster 證整個過程的效能狀況](#)"。

重新設定MetroCluster 叢集間的LIF on the Synestate node4、然後檢查叢集對等、以恢復MetroCluster 在各個節點之間的通訊、再繼續進行 [步驟6](#)。

檢查MetroCluster 此節點狀態：

「不一樣的秀」 MetroCluster

8. `[[[auto_Verify（自動驗證）_4_Step6]`繼續控制器更換作業：

「系統控制器更換恢復」

9. 控制器更換將暫停以進行介入、並顯示下列訊息：

```

Cluster::*> system controller replace show
Node                Status                Error-Action
-----
Node2(now node4) Paused-for-intervention  Follow the instructions
given in
Step Details
Node2
Step Details:
-----
To complete the Network Reachability task, the ONTAP network
configuration must be
manually adjusted to match the new physical network configuration of the
hardware.
This includes:

1. Re-create the interface group, if needed, before restoring VLANs. For
detailed
commands and instructions, refer to the "Re-creating VLANs, ifgrps, and
broadcast
domains" section of the upgrade controller hardware guide for the ONTAP
version
running on the new controllers.
2. Run the command "cluster controller-replacement network displaced-
vlangs show"
to check if any VLAN is displaced.
3. If any VLAN is displaced, run the command "cluster controller-
replacement
network displaced-vlangs restore" to restore the VLAN on the desired
port.
2 entries were displayed.

```



在此程序中、重新建立VLAN、ifgrps和廣播網域一節已重新命名為在節點4上還原網路組態。

10. 在控制器更換處於暫停狀態時、請繼續執行本文件的下一節、以還原節點上的網路組態。

還原節點4上的網路組態

確認node4處於仲裁狀態並可與node3通訊之後、請確認節點2的VLAN、介面群組和廣播網域是否顯示在node4上。此外、請確認所有節點4網路連接埠都已設定在正確的廣播網域中。

關於這項工作

如需建立及重新建立VLAN、介面群組及廣播網域的詳細資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 連結至 網路管理。



如果您要變更 AFF A800 或 AFF C800 系統上 e0a 和 e1a 叢集連接埠的連接埠速度、您可能會發現速度轉換後收到格式錯誤的封包。請參閱 ["NetApp Bug Online Bug ID 1570339"](#) 以及知識庫文章 ["從 40GbE 轉換為 100GbE 後、T6 連接埠發生 CRC 錯誤"](#) 以取得指引。

步驟

1. 列出升級節點2（稱為節點4）上的所有實體連接埠：

「網路連接埠show -node4」

此時會顯示節點上的所有實體網路連接埠、VLAN連接埠和介面群組連接埠。從這個輸出中、您可以看到ONTAP 任何實體連接埠、這些連接埠已透過下列步驟移入「叢集」廣播網域。您可以使用此輸出來協助決定哪些連接埠應做為介面群組成員連接埠、VLAN基礎連接埠或獨立實體連接埠來裝載lifs。

2. 列出叢集上的廣播網域：

「網路連接埠廣播網域節目」

3. 列出節點4上所有連接埠的網路連接埠可連線性：

「網路連接埠連線能力顯示」

命令的輸出類似於下列範例：

```
clusterA::*> reachability show -node node2_node4
(network port reachability show)
Node          Port          Expected Reachability    Reachability Status
-----
node2_node4
      a0a      Default:Default        no-reachability
      a0a-822   Default:822            no-reachability
      a0a-823   Default:823            no-reachability
      e0M      Default:Mgmt           ok
      e0a      Cluster:Cluster       misconfigured-
reachability
      e0b      Cluster:Cluster       no-reachability
      e0c      Cluster:Cluster       no-reachability
      e0d      Cluster:Cluster       no-reachability
      e0e      Cluster:Cluster       ok
      e0e-822   -                      no-reachability
      e0e-823   -                      no-reachability
      e0f      Default:Default        no-reachability
      e0f-822   Default:822            no-reachability
      e0f-823   Default:823            no-reachability
      e0g      Default:Default        misconfigured-
reachability
      e0h      Default:Default        ok
      e0h-822   Default:822            ok
      e0h-823   Default:823            ok
18 entries were displayed.
```

在上述範例中、節點2_node4是在更換控制器之後才開機。它有數個連接埠無法連線、且正在等待連線能力掃描。

- 修復節點4上每個連接埠的連線狀態、其連線狀態並非「OK」。先在任何實體連接埠上執行下列命令、然後在任何VLAN連接埠上執行一次一個：

"network port re連通 性修復-node_node_name_-port port_name"

輸出內容如下所示：

```
Cluster ::> reachability repair -node node2_node4 -port e0h
```

```
Warning: Repairing port "node2_node4: e0h" may cause it to move into a
different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed away
from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:
```

如前所示、對於連線狀態可能不同於目前所在廣播網域之連線狀態的连接埠、預期會出現一則警告訊息。

檢視连接埠的連線能力、並視需要回答「y」或「n」。

驗證所有實體连接埠的可連線性是否符合預期：

「網路连接埠連線能力顯示」

執行可連線性修復時ONTAP、嘗試將连接埠放在正確的廣播網域中。但是、如果無法判斷连接埠的連線能力、而且不屬於任何現有的廣播網域、ONTAP 則無法使用這些连接埠來建立新的廣播網域。

5. 如果介面群組組態與新的控制器實體连接埠配置不符、請使用下列步驟加以修改。

- a. 您必須先從其廣播網域成員資格中移除應該是介面群組成員连接埠的實體连接埠。您可以使用下列命令來執行此作業：

「網路连接埠、廣播網域、移除连接埠、廣播網域、廣播網域、網域名稱、连接埠、節點名稱、连接埠名稱、连接埠名稱」

- b. 將成員连接埠新增至介面群組：

「網路连接埠ifgrp add-port -node_node_name_-ifgrp ifgrp-port port_name」

- c. 介面群組會在新增第一個成員连接埠約一分鐘後自動新增至廣播網域。

- d. 確認介面群組已新增至適當的廣播網域：

「網路连接埠可連線性」顯示-node_node_name_-port ifgrp

如果介面群組的連線狀態不是「正常」、請將其指派給適當的廣播網域：

「網路连接埠廣播網域附加连接埠-broadcast網域_broadcast網域_domain_name_-ports norme:port」

6. 將適當的實體连接埠指派給「叢集（Cluster）」廣播網域：

- a. 確定哪些连接埠可連線至「叢集（叢集）」廣播網域：

「網路连接埠可連線性顯示-可連線至廣播網域叢集：叢集」

- b. 如果「叢集」廣播網域的連線狀態不是「正常」、請修復任何可連線的连接埠：

"network port re連通 性修復-node_node_name_-port port_name"

7. 使用下列其中一項命令、將其餘的實體连接埠移至正確的廣播網域：

"network port re連通 性修復-node_node_name_-port port_name"

「網路连接埠廣播網域移除连接埠」

「網路连接埠廣播網域附加连接埠」

確認沒有無法連線或非預期的连接埠。使用下列命令檢查所有實體连接埠的連線狀態、並檢查輸出以確認狀態為「OK」（正常）：

8. 使用下列步驟還原任何可能已被取代的VLAN：

a. 列出已移離的VLAN：

顯示「叢集控制器更換網路置換VLAN」

應顯示如下輸出：

```
Cluster::*> displaced-vlans show
(cluster controller-replacement network displaced-vlans show)
      Original
Node      Base Port      VLANs
-----
Node1     a0a             822, 823
          e0e             822, 823
```

b. 還原從先前基礎連接埠移出的VLAN：

「叢集控制器更換網路置換VLAN還原」

以下是將已從介面群組a0a移出的VLAN還原回相同介面群組的範例：

```
Cluster::*> displaced-vlans restore -node node2_node4 -port a0a
-destination-port a0a
```

以下是將連接埠「e0e」上的已移轉VLAN還原為「e0h」的範例：

```
Cluster::*> displaced-vlans restore -node node2_node4 -port e0e
-destination-port e0h
```

當VLAN還原成功時、會在指定的目的地連接埠上建立移出的VLAN。如果目的地連接埠是介面群組的成員、或目的地連接埠當機、則VLAN還原會失敗。

等待約一分鐘、將新還原的VLAN放入適當的廣播網域。

a. 如果VLAN連接埠不在「叢集控制器取代網路的V現用VLAN show」輸出中、但應在其他實體連接埠上設定、請視需要建立新的VLAN連接埠。

9. 完成所有連接埠修復後、請刪除任何空白的廣播網域：

```
network port broadcast-domain delete -broadcast-domain broadcast_domain_name
```

10. 驗證連接埠可連線性：

「網路連接埠連線能力顯示」

當所有連接埠均已正確設定並新增至正確的廣播網域時、「network port re連通 性show」命令會針對所有連接的連接埠、將連線狀態報告為「ok」、對於沒有實體連線的連接埠、狀態應顯示為「不可到達性」。如果有任何連接埠報告這兩個以外的狀態、請依照中的指示執行連線能力修復、並新增或移除廣播網域中的連接埠 [步驟4](#)。

11. 確認所有連接埠均已置入廣播網域：

「網路連接埠展示」

12. 確認廣播網域中的所有連接埠均已設定正確的最大傳輸單元（MTU）：

「網路連接埠廣播網域節目」

13. 還原LIF主連接埠、指定需要還原的Vserver和LIF主連接埠（如果有）：

- a. 列出任何已移出的生命：

「顯示介面」

- b. 還原LIF主連接埠：

「顯示介面還原主節點節點節點_norme_name_-vserver vservice_name-lif-name lif_name」

14. 驗證所有生命段是否都有主連接埠、且是否以管理方式啟動：

「網路介面顯示欄位主連接埠、狀態管理」

還原節點4上的金鑰管理程式組態

如果您使用NetApp Volume Encryption（NVE）和NetApp Aggregate Encryption（NAE）來加密升級系統上的磁碟區、則加密組態必須同步至新節點。如果您不同步金鑰管理程式、當您使用ARL將節點2集合體從節點3重新定位至節點4時、可能會發生故障、因為節點4沒有必要的加密金鑰、無法將加密的磁碟區和集合體上線。

關於這項工作

執行下列步驟、將加密組態同步至新節點：

步驟

1. 從節點4執行下列命令：

「安全金鑰管理程式內建同步」

2. 在重新部署資料集合體之前、請先確認節點4上的SVM-KEK金鑰已還原為「true」：

```
::> security key-manager key query -node node4 -fields restored -key  
-type SVM-KEK
```

範例

```
::> security key-manager key query -node node4 -fields restored -key
-type SVM-KEK

node      vserver    key-server    key-id
restored
-----
node4     svm1       ""            00000000000000000200000000000a008a81976
true                                           2190178f9350e071fbb90f00000000000000000
```

將節點2擁有的非根Aggregate和NAS資料lifs從節點3移至節點4

在驗證節點4上的網路組態之後、在將Aggregate從節點3重新定位至節點4之前、您必須驗證屬於節點2的NAS資料lifs目前位於節點3上、是否會從節點3重新定位至節點4。您還必須驗證節點4上是否存在SAN lifs。

關於這項工作

在升級過程中、遠端LIF會處理SAN LUN的流量。在升級期間、移轉SAN LIF對於叢集或服務健全狀況並不必要。除非需要將SAN LIF對應至新連接埠、否則不會移動SAN LIF。將node4聯機後，您將驗證生命週年是否正常並位於適當的端口上。



如果您要變更 T6 型乙太網路介面卡或主機板連接埠的連接埠速度、您可能會發現在速度轉換之後收到格式錯誤的封包。請參閱 ["NetApp Bug Online Bug ID 1570339"](#) 以及知識庫文章 ["從 40GbE 轉換為 100GbE 後、T6 連接埠發生 CRC 錯誤"](#) 以取得指引。

步驟

1. 恢復重新定位作業：

「系統控制器更換恢復」

系統會執行下列工作：

- 叢集仲裁檢查
- 系統ID檢查
- 映像版本檢查
- 目標平台檢查
- 網路連線能力檢查

此作業會在網路連線能力檢查的這個階段暫停。

2. 恢復重新定位作業：

「系統控制器更換恢復」

系統會執行下列檢查：

- 叢集健全狀況檢查
- 叢集LIF狀態檢查

執行這些檢查之後、系統會將節點2擁有的非根Aggregate和NAS資料lifs重新定位至新的控制器節點4。資源重新配置完成後、控制器更換作業會暫停。

3. 檢查集合體重新配置和NAS資料LIF移動作業的狀態：

「System Controller replace show-details」（系統控制器取代顯示詳細資料）

如果控制器更換程序暫停、請檢查並修正錯誤（如果有）、然後發出「推入」以繼續操作。

4. 如有必要、請還原並還原任何已移轉的生命。列出任何已移出的生命生命：

「叢集控制器更換網路置換介面show」

如果有任何生命週期被移除、請將主節點還原回節點4：

「叢集控制器更換網路置換介面還原主節點」

5. 繼續作業、以提示系統執行必要的POST檢查：

「系統控制器更換恢復」

系統會執行下列POST檢查：

- 叢集仲裁檢查
- 叢集健全狀況檢查
- 集合體重建檢查
- Aggregate狀態檢查
- 磁碟狀態檢查
- 叢集LIF狀態檢查
- Volume檢查

階段6.完成升級

總覽

在第6階段期間、您將確認新節點已正確設定、如果新節點已啟用加密、則您可以設定及設定儲存加密或NetApp Volume Encryption。您也應該取消委任舊節點、然後恢復SnapMirror作業。

步驟

1. ["使用KMIP伺服器管理驗證"](#)
2. ["確認新的控制器已正確設定"](#)

3. "在新的控制器模組上設定儲存加密"
4. "在新的控制器模組上設定NetApp Volume或Aggregate Encryption"
5. "取消委任舊系統"
6. "恢復SnapMirror作業"

適用於支援功能的FC組態MetroCluster

若要進行此功能、您必須儘快更換災難恢復/容錯移轉站台節點。MetroCluster不支援不支援在支援範圍內不相符的控制器機型MetroCluster、因為控制器機型不相符可能導致災難恢復鏡像離線。當您在第二個站台更換節點時、請使用命令-"ship-MetroCluster-checkse"（指令-"ship-MetroCluster-checkse"）選項來跳過MetroCluster 檢查。

使用KMIP伺服器管理驗證

利用更新版本的功能、您可以使用金鑰管理互通性傳輸協定（KMIP）伺服器來管理驗證金鑰。ONTAP

步驟

1. 新增控制器：

「安全金鑰管理程式外部啟用」

2. 新增金鑰管理程式：

「安全金鑰管理程式外部附加伺服器-金鑰伺服器_key_manager_server_ip_address_」

3. 驗證金鑰管理伺服器是否已設定、且可供叢集中的所有節點使用：

「安全金鑰管理程式外部顯示狀態」

4. 將驗證金鑰從所有連結的金鑰管理伺服器還原至新節點：

「安全金鑰管理程式外部還原-node_new_控制 器名稱_」

確認新的控制器已正確設定

若要確認設定正確、您必須啟用HA配對。您也必須驗證node3和node4是否可以存取彼此的儲存設備、以及它們是否擁有屬於叢集上其他節點的資料LIF。此外、您必須確認node3擁有node1的Aggregate、而node4擁有node2的Aggregate、而且兩個節點的磁碟區都在線上。

步驟

1. 對節點2進行檢查後、會啟用節點2叢集的儲存容錯移轉和叢集HA配對。完成作業後、兩個節點都會顯示為已完成、系統會執行一些清除作業。
2. 確認已啟用儲存容錯移轉：

「容錯移轉顯示」

下列範例顯示啟用儲存容錯移轉時命令的輸出：


```
cluster::> storage failover show
```

		Takeover	
Node	Partner	Possible	State Description
node3	node4	true	Connected to node4
node4	node3	true	Connected to node3

3. 使用下列命令檢查輸出、確認node3和node4屬於同一個叢集：

「叢集展示」

4. 使用下列命令檢查輸出、確認節點3和節點4可以存取彼此的儲存設備：

「torage容錯移轉顯示-欄位、本機磁碟遺失、合作夥伴磁碟遺失」

5. 使用下列命令檢查輸出、確認節點3和節點4都不擁有叢集中其他節點所擁有的資料lifs主目錄：

「網路介面展示」

如果節點3或節點4都不擁有叢集中其他節點所擁有的資料生命週期、請將資料生命週期還原為其主擁有者：

網路介面回復

6. 驗證node3是否擁有node1的集合體、以及node4是否擁有node2的集合體：

「torage Aggregate show -Owner-name *node3*」

「torage Aggregate show -Owner-name *node4*」

7. 判斷是否有任何磁碟區離線：

「Volume show -node3_-state offline」

「Volume show -node4_-state offline」

8. 如果有任何磁碟區離線、請將它們與您在一節中擷取的離線磁碟區清單進行比較 ["準備節點以進行升級"](#)並在每個Volume上使用一次下列命令、視需要將任何離線磁碟區上線：

"Volume online -vserver *vserver_name*-volume *volume_name*"

9. 針對每個節點使用下列命令、安裝新節點的新授權：

「系統授權新增-授權碼_license代碼、license代碼、license代碼、license代碼...」

授權代碼參數接受28個大寫字母字元金鑰的清單。您可以一次新增一個授權、也可以一次新增多個授權、以英文分隔每個授權金鑰。

10. 使用下列其中一個命令、從原始節點移除所有舊授權：

「系統授權清除-未使用-過期」

「系統授權刪除-序號_node_sSerial_number_-套件_licensee_package_」

- 刪除所有過期的授權：

「系統授權清除-過期」

- 刪除所有未使用的授權：

「系統授權清理-未使用」

- 在節點上使用下列命令、從叢集刪除特定授權：

「系統授權刪除-序號_node1_sSerial_number_-package *」

「系統授權刪除-序號_node2_sSerial_number_-package *」

將顯示下列輸出：

```
Warning: The following licenses will be removed:
<list of each installed package>
Do you want to continue? {y|n}: y
```

輸入「y」以移除所有套件。

11. 使用下列命令並檢查輸出、確認已正確安裝授權：

「系統授權展示」

您可以比較輸出與您在區段中擷取的輸出 ["準備節點以進行升級"](#)。

12. 如果在組態中使用自我加密磁碟機、且您已設定 `kmip.init.maxwait` 變數至 `off`（例如、in ["安裝並開機節點4、步驟27"](#)）、您必須取消設定變數：

「`et diag; systemShell -node_node_name_-command sudo kenv -u -p kmip.init.maxwait``」

13. [\[\[Step13\]](#)在兩個節點上使用下列命令來設定SP：

「系統服務處理器網路修改-node_node_name_」

請參閱 ["參考資料"](#) 如需SP及 `SURE9.8 ONTAP` 命令的相關資訊、請連結至 `_System Administration Reference`（系統管理參考資料）：`Manual Page Reference`（手冊頁參考）_、以取得有關係統「服務處理器網路修改」命令的詳細資訊。

14. 如果您要在新節點上設定無交換器叢集、請參閱 ["參考資料"](#) 若要連結至 `_NetApp支援網站_`、請遵循 `_移轉至雙節點無交換器叢集_` 中的指示。

完成後

如果節點3和節點4上已啟用儲存加密、請完成一節 ["在新的控制器模組上設定儲存加密"](#)。否則、請完成本節 ["取消委任舊系統"](#)。

在新的控制器模組上設定儲存加密

如果新控制器的更換控制器或HA合作夥伴使用儲存加密、您必須設定新的儲存加密控制器模組、包括安裝SSL憑證和設定金鑰管理伺服器。

關於這項工作

此程序包括在新控制器模組上執行的步驟。您必須在正確的節點上輸入命令。

步驟

1. 確認金鑰管理伺服器仍可使用、狀態及驗證金鑰資訊：

「安全金鑰管理程式外部顯示狀態」

「安全金鑰管理程式內建show Backup」

2. 將上一步列出的金鑰管理伺服器新增至新控制器的金鑰管理伺服器清單。

- a. 新增金鑰管理伺服器：

「安全金鑰管理程式外部附加伺服器-金鑰伺服器_key_manager_server_ip_address_」

- b. 針對每個列出的金鑰管理伺服器重複上一步。您最多可以連結四個金鑰管理伺服器。

- c. 確認已成功新增金鑰管理伺服器：

「安全關鍵經理外部秀」

3. 在新的控制器模組上、執行金鑰管理設定精靈以設定及安裝金鑰管理伺服器。

您必須安裝與現有控制器模組相同的金鑰管理伺服器。

- a. 在新節點上啟動金鑰管理伺服器設定精靈：

「安全金鑰管理程式外部啟用」

- b. 完成精靈中的步驟以設定金鑰管理伺服器。

4. 將驗證金鑰從所有連結的金鑰管理伺服器還原至新節點：

「安全金鑰管理程式外部還原-node_new_控制 器名稱_」

在新的控制器模組上設定**NetApp Volume**或**Aggregate Encryption**

如果新控制器的更換控制器或高可用度（HA）合作夥伴使用NetApp Volume Encryption（NVE）或NetApp Aggregate Encryption（NAE）、您必須為NVE或NAE設定新的控制器模組。

關於這項工作

此程序包括在新控制器模組上執行的步驟。您必須在正確的節點上輸入命令。

內建金鑰管理程式

使用 Onboard Key Manager 設定 NVE 或 NAE 。

步驟

1. 將驗證金鑰從所有連結的金鑰管理伺服器還原至新節點：

「安全金鑰管理程式內建同步」

外部金鑰管理

使用外部金鑰管理設定 NVE 或 NAE 。

步驟

1. 確認金鑰管理伺服器仍可使用、狀態及驗證金鑰資訊：

「安全金鑰管理程式金鑰查詢節點節點」

2. 將上一步列出的金鑰管理伺服器新增至新控制器的金鑰管理伺服器清單：

- a. 新增金鑰管理伺服器：

「安全金鑰管理程式外部附加伺服器-金鑰伺服器_key_manager_server_ip_address_」

- b. 針對每個列出的金鑰管理伺服器重複上一步。您最多可以連結四個金鑰管理伺服器。

- c. 確認已成功新增金鑰管理伺服器：

「安全關鍵經理外部秀」

3. 在新的控制器模組上、執行金鑰管理設定精靈以設定及安裝金鑰管理伺服器。

您必須安裝與現有控制器模組相同的金鑰管理伺服器。

- a. 在新節點上啟動金鑰管理伺服器設定精靈：

「安全金鑰管理程式外部啟用」

- b. 完成精靈中的步驟以設定金鑰管理伺服器。

4. 將驗證金鑰從所有連結的金鑰管理伺服器還原至新節點：

「安全金鑰管理程式外部還原」

此命令需要OKM密碼

如需詳細資訊、請參閱知識庫文章 ["如何從 ONTAP 開機功能表還原外部金鑰管理程式伺服器組態"](#)。

完成後

檢查是否有任何磁碟區因為驗證金鑰無法使用或無法連線到EKM伺服器而離線。使用「Volume online」命令將這些磁碟區重新連線。

取消委任舊系統

升級之後、您可以透過NetApp支援網站取消委任舊系統。汰換系統會告訴NetApp系統不再運作、並將其從支援資料庫中移除。

步驟

1. 請參閱 ["參考資料"](#) 連結至_NetApp支援網站_並登入。
2. 從功能表中選取*產品>我的產品*。
3. 在「檢視安裝的系統」頁面上、選擇您要用來顯示系統相關資訊的*選擇條件*。

您可以選擇下列其中一項來找出您的系統：

- 序號（位於裝置背面）
- 「我的位置」的序號

4. 選取「執行！」

表格會顯示叢集資訊、包括序號。

5. 在表中找到叢集、然後從「產品工具集」下拉式功能表中選取*「取消委任此系統*」。

恢復SnapMirror作業

您可以恢復在升級之前靜止的SnapMirror傳輸、並恢復SnapMirror關係。升級完成後、更新會如期進行。

步驟

1. 驗證目的地上的SnapMirror狀態：

「napmirror show」

2. 恢復SnapMirror關係：

'napmirror resume -destination-vserver vservers_name'

疑難排解

疑難排解

升級節點配對時可能會發生故障。節點可能會當機、集合體可能不會重新部署、或是生命體可能無法移轉。故障原因及其解決方案取決於升級程序期間何時發生故障。

請參閱本節中說明程序不同階段的表格 ["ARL升級總覽"](#)。程序階段會列出可能發生的故障相關資訊。

Aggregate重新配置失敗

在升級期間、Aggregate重新配置（ARL）可能會在不同的點失敗。

檢查Aggregate重新配置失敗

在程序期間、ARL可能會在階段2、階段3或階段5中失敗。

步驟

1. 輸入下列命令並檢查輸出：

《集合重遷秀》

「shorage aggregate regate regate regate show」命令會顯示哪些Aggregate已成功重新配置、哪些未重新配置、以及故障原因。

2. 檢查主控台是否有任何EMS訊息。

3. 請採取下列其中一項行動：

- 根據「儲存集合體重新定位show」命令的輸出和EMS訊息的輸出、採取適當的修正行動。
- 使用「overre-tetoes」選項或「superre-dite-checks」選項的「shorage aggregate regate or搬 移start」命令、強制重新配置集合體或集合體。

如需有關「強制集合重新定位開始」、「置換-否決」和「置換-目的地-檢查」選項的詳細資訊、請參閱 "[參考資料](#)" 若要連結至_Estrat9 ONTAP 8命令：手動頁面參考_。

在完成升級後、原本位於節點1上的Aggregate歸node4所有

在升級程序結束時、node3應該是集合體的新主節點、而該主節點原本是node1作為主節點。您可以在升級後重新配置。

關於這項工作

在下列情況下、Aggregate可能無法正確重新定位、將node1當作其主節點、而非node3：

- 在第3階段期間、當Aggregate從節點2重新定位至節點3時。正在重新部署的部分集合體將node1當作其主節點。例如、此類Aggr_nnode_1可稱為Aggr_node_1。如果在第3階段重新配置aggr_node_1失敗、且無法強制重新配置、則會將Aggregate留在node2上。
- 在第4階段之後、節點2被節點4取代。當節點2被替換時、aggr_node_1會以node4做為主節點、而非node3連線。

在儲存容錯移轉啟用後、您可以完成下列步驟、在第6階段之後修正不正確的擁有權問題：

步驟

1. 輸入下列命令以取得Aggregate清單：

「torage Aggregate show -nodes node4-is hometrue」

若要識別未正確重新放置的集合體、請參閱您在一節中取得的節點1主擁有者之集合體清單 "[準備節點以進行升級](#)" 並將其與上述命令的輸出進行比較。

2. 將步驟1的輸出與您在區段中針對節點1擷取的輸出進行比較 "[準備節點以進行升級](#)" 並記下任何未正確重新定位的集合體。
3. 重新定位節點4上留下的集合體：

Check Alignment of PHs>將Agrage Aggregate重新定位從節點節點節點_node4_-aggr node_1-destate node3

在此重新定位期間、請勿使用「-ND-控制 器升級」參數。

4. 確認node3現在是Aggregate的主擁有者：

「torage Aggregate show -Aggregate aggr1、aggr2、aggr3...-Fields home-name'

「aggr1、aggr2、aggr3...」是集合體清單、其中節點1是原始擁有者。

沒有node3做為主擁有者的Aggregate可以使用中相同的重新配置命令、將其重新定位至node3 [步驟3](#)。

重新開機、出現問題或重新開機

在升級的不同階段、系統可能會當機–重新開機、發生恐慌或經歷關機循環。

這些問題的解決方法取決於何時發生。

在預先檢查階段重新開機、出現問題或重新開機

在HA配對仍啟用的預先檢查階段之前、節點1或節點2會當機

如果在預先檢查階段之前、節點1或節點2當機、則尚未重新放置任何集合體、而且HA配對組態仍處於啟用狀態。

關於這項工作

接管和恢復可以正常進行。

步驟

1. 檢查主控台是否有系統可能發出的EMS訊息、並採取建議的修正行動。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

在第一個資源釋出階段中重新開機、出現問題或重新開機

節點1在第一個資源釋出階段當機、但HA配對仍啟用

部分或全部的集合體已從節點1重新定位至節點2、但HA配對仍會啟用。節點2會接管節點1的根磁碟區、以及未重新放置的任何非根Aggregate。

關於這項工作

移轉的集合體擁有權與因擁有者未變更而接管的非根集合體擁有權相同。

當節點1進入「等待恢復」狀態時、節點2會傳回所有節點1非根Aggregate。

步驟

1. 節點1開機後、節點1的所有非根Aggregate都會移回節點1。您必須手動將Aggregate從node1重新配置為node2：「torage Aggregate regate reg搬 移起始節點節點1 -目的地節點2 -Aggregate -list *-ndocu控制 器升級為true」

2. 繼續執行節點配對升級程序。

當**HA**配對停用時、節點**1**會在第一個資源釋出階段當機

節點**2**不會接管、但它仍在提供來自所有非根Aggregate的資料。

步驟

1. 啟動節點**1**。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

節點**2**在第一個資源釋放階段失敗、**HA**配對仍啟用

節點**1**已將部分或全部的Aggregate重新放置到節點**2**。HA配對已啟用。

關於這項工作

節點**1**會接管節點**2**的所有Aggregate、以及它已重新定位至節點**2**的任何專屬Aggregate。當節點**2**開機時、會自動完成Aggregate重新配置。

步驟

1. 啟動節點**2**。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

節點**2**在第一個資源發行階段和停用**HA**配對之後當機

節點**1**不會接管。

步驟

1. 啟動節點**2**。

節點**2**開機時、所有集合體都會發生用戶端中斷。

2. 繼續執行其餘的節點配對升級程序。

在第一次驗證階段重新開機、出現問題或重新開機

在停用**HA**配對的第一個驗證階段、節點**2**當機

由於HA配對已停用、因此節點**3**不會在節點**2**當機後接管。

步驟

1. 啟動節點**2**。

節點**2**開機時、所有集合體都會發生用戶端中斷。

2. 繼續執行節點配對升級程序。

在停用**HA**配對的第一個驗證階段、節點**3**當機

節點**2**不會接管、但它仍在提供來自所有非根Aggregate的資料。

步驟

1. 啟動節點3。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

在第一個資源恢復階段重新開機、出現問題或重新開機

節點2會在**Aggregate**重新配置期間的第一個資源重新取得階段當機

節點2已將部分或全部的Aggregate從節點1重新定位至節點3。node3可處理重新放置之集合體的資料。HA配對已停用、因此不會接管。

關於這項工作

未重新部署的集合體發生用戶端中斷。在開機節點2時、節點1的集合體會重新定位至節點3。

步驟

1. 啟動節點2。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

節點3會在**Aggregate**重新配置期間的第一個資源重新取得階段當機

如果節點3在節點2將Aggregate重新定位至節點3時當機、則該工作會在節點3開機後繼續執行。

關於這項工作

節點2繼續提供其餘的Aggregate、但在節點3開機時、已重新放置到節點3的Aggregate會遇到用戶端中斷。

步驟

1. 啟動節點3。
2. 繼續升級控制器。

在檢查後階段重新開機、出現問題或重新開機

節點2或節點3會在檢查後階段當機

HA配對已停用、因此這不是接管。屬於重新開機節點的集合體發生用戶端中斷。

步驟

1. 開啟節點。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

在第二個資源釋出階段重新開機、出現問題或重新開機

節點3在第二個資源釋出階段當機

如果節點3在節點2重新放置Aggregate時當機、則會在節點3開機後繼續執行工作。

關於這項工作

節點2繼續提供其餘的Aggregate、但已重新放置到節點3的Aggregate、而節點3本身的Aggregate則會在節點3開機時遇到用戶端中斷。

步驟

1. 啟動節點3。
2. 繼續執行控制器升級程序。

節點2在第二個資源釋放階段當機

如果節點2在Aggregate重新配置期間當機、則不會接管節點2。

關於這項工作

node3繼續提供已重新部署的集合體、但node2擁有的集合體會遭遇用戶端中斷。

步驟

1. 啟動節點2。
2. 繼續執行控制器升級程序。

在第二個驗證階段重新開機、出現問題或重新開機

節點3在第二個驗證階段當機

如果節點3在此階段當機、則不會發生接管、因為HA配對已停用。

關於這項工作

在節點3重新開機之前、所有Aggregate都會發生用戶端中斷。

步驟

1. 啟動節點3。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

節點4在第二個驗證階段當機

如果節點4在此階段當機、則不會發生接管。node3提供來自集合體的資料。

關於這項工作

非根Aggregate發生中斷、在節點4重新開機之前、這些非根Aggregate已經重新部署。

步驟

1. 叫出節點4。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

程序的多個階段可能會發生的問題

某些問題可能會在程序的不同階段發生。

意外的「儲存容錯移轉show」命令輸出

在過程中、如果裝載所有資料集合體的節點發生緊急情況或意外重新開機、您可能會在重新開機、發生緊急情況或關機後、看到「儲存容錯移轉show」命令的非預期輸出。

關於這項工作

您可能會在第2階段、第3階段、第4階段或第5階段看到「儲存容錯移轉show」命令的非預期輸出。

以下範例顯示裝載所有資料集合體的節點若無重新開機或出現問題、則「儲存容錯移轉show」命令的預期輸出：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover	
		Possible	State Description
node1	node2	false	Unknown
node2	node1	false	Node owns partner aggregates as part of the non-disruptive head upgrade procedure. Takeover is not possible: Storage failover is disabled.

以下範例顯示重新開機或發生緊急情況後、「儲存容錯移轉show」命令的輸出：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover	
		Possible	State Description
node1	node2	-	Unknown
node2	node1	false	Waiting for node1, Partial giveback, Takeover is not possible: Storage failover is disabled

雖然輸出顯示某個節點處於部分恢復狀態、且儲存容錯移轉已停用、但您可以忽略此訊息。

步驟

無需採取任何行動；請繼續執行節點配對升級程序。

LIF移轉失敗

移轉生命週期之後、在第2階段、第3階段或第5階段移轉之後、生命週期可能不會上線。

步驟

1. 確認連接埠MTU大小與來源節點相同。

例如、如果來源節點上的叢集連接埠MTU大小為9000、則目的地節點上的MTU大小應為9000。

2. 如果連接埠的實體狀態為「私人」、請檢查網路纜線的實體連線能力。

參考資料

執行本內容中的程序時、您可能需要諮詢參考內容或前往參考網站。

- [\[參考內容\]](#)
- [\[參考網站\]](#)

參考內容

下表列出此升級的特定內容。

內容	說明
"使用CLI進行系統管理總覽"	說明如何管理ONTAP 功能不完整的系統、如何使用CLI介面、如何存取叢集、如何管理節點等。
"決定要使用System Manager或ONTAP 使用CLI進行叢集設定"	說明如何設定ONTAP 及設定功能。
"使用CLI進行磁碟與Aggregate管理"	說明如何ONTAP 使用CLI管理實體儲存設備。本說明如何建立、擴充及管理集合體、如何使用Flash Pool Aggregate、如何管理磁碟、以及如何管理RAID原則。
"Fabric附加MetroCluster 的功能、可進行安裝與組態設定"	說明如何在MetroCluster Fabric組態中安裝及設定支援功能的軟體元件。
"介紹虛擬化安裝要求與參考資料FlexArray"	包含FlexArray 有關「非虛擬化」系統的佈線指示和其他資訊。
"高可用度管理"	說明如何安裝及管理高可用度叢集組態、包括儲存容錯移轉及接管/恢復。
"使用CLI進行邏輯儲存管理"	說明如何使用磁碟區、FlexClone磁碟區、檔案和LUN來有效管理邏輯儲存資源、支援多個磁碟區、重複資料刪除、壓縮、qtree和配額。FlexCache
"管理與災難恢復MetroCluster"	說明如何在MetroCluster 計畫性維護作業或發生災難時、執行還原切換和切換作業。
"升級與擴充MetroCluster"	提供程序來升級MetroCluster 以支援支援支援功能的控制器和儲存模型、從MetroCluster 支援功能的支援中心轉換為MetroCluster 支援功能的支援中心、以及MetroCluster 新增額外節點來擴充支援中心組態。
"網路管理"	說明如何設定及管理叢集中的實體和虛擬網路連接埠（VLAN和介面群組）、生命、路由和主機解析服務；透過負載平衡最佳化網路流量；以及使用SNMP監控叢集。
"《部分指令》（英文）：手冊頁參考ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的功能性指令檔9.0命令的語法和使用方式。
"《》指令：手冊頁參考ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援的支援功能之語法和使用方法。
"《指令》（英文）：手冊頁參考ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援之2、2指令的語法和使用方式。
"《》 《》（英文） 《》（英文） ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援功能。9.3命令的語法和使用方式。
"《聯合國系統指令集》（英文）：手冊頁參考ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援的指令檔9.4命令的語法和使用方式。

內容	說明
"《S19.5命令：手冊頁參考》ONTAP"	說明支援ONTAP 的Sof Sof 9.5命令的語法和使用方式。
"《》（英文）：《英文》（英文）ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援的支援功能之語法和使用方法。
"《英文》》9.7命令：手冊頁參考資料ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援的支援功能之語法與使用方式。
"《》（英文）《英文》》（英文）ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援功能之語法和用法。
"《》（英文）：《英文版》（英文）ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援的支援功能之語法和使用方法。
"《英文》》（英文）：《英文（英文）》（英文）ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援的支援功能之語法和使用方法。
"使用CLI進行SAN管理"	說明如何使用iSCSI和FC傳輸協定來設定及管理LUN、igroup和目標、以及使用NVMe / FC傳輸協定的命名空間和子系統。
"SAN組態參考"	包含有關FC和iSCSI拓撲及配線配置的資訊。
"透過移動磁碟區或儲存設備進行升級"	說明如何透過移動儲存設備或磁碟區、快速升級叢集中的控制器硬體。也說明如何將支援的機型轉換成磁碟櫃。
"升級ONTAP"	內含下載及升級ONTAP 功能的說明。
"使用「系統控制器更換」命令來升級相同機箱中的控制器機型"	說明在不中斷系統升級、保留舊系統機箱和磁碟所需的集合體重新定位程序。
"使用「系統控制器更換」命令來升級執行ONTAP 效能不正常的控制器硬體"	說明ONTAP 使用「系統控制器更換」命令、在不中斷營運的情況下升級執行E9.8的控制器所需的集合體重新配置程序。
"使用Aggregate重新配置、手動升級執行ONTAP 不含更新版本的控制器硬體"	說明執行ONTAP 執行以不中斷營運的手動控制器升級所需的Aggregate重新配置程序、這些程序執行的是更新版本的《》（英文）。
"使用「系統控制器更換」命令、將執行ONTAP E9.5的控制器硬體升級至ONTAP E9.7"	說明使用ONTAP 「系統控制器更換」命令、在不中斷營運的情況下、將執行E9.5升級至ONTAP E9.7的控制器、所需的集合體重新配置程序。
"使用Aggregate重新配置功能、手動升級執行ONTAP 不含更新版本的控制器硬體"	說明執行ONTAP 執行以不中斷營運的控制器手動升級所需的Aggregate重新配置程序、這些升級作業執行的是更新版本的版本。

參考網站

◦ ["NetApp 支援網站"](#) 也包含網路介面卡（NIC）和其他可能與系統搭配使用的硬體的相關文件。也包含 ["Hardware Universe"](#)，提供有關新系統支援之硬體的資訊。

存取 ["部分9文件ONTAP"](#)。

存取 ["Active IQ Config Advisor"](#) 工具：

手動升級執行ONTAP 效能不更新的控制器硬體

總覽

本程序說明如何針對下列系統組態、使用Aggregate重新定位（ARL）來升級控制器硬體：

方法	版本ONTAP	支援的系統
使用ARL手動升級	9.8或更新版本	<ul style="list-style-type: none">• 從系統到系統FAS FAS• 將系統支援至採用「虛擬化軟體」或「V系列」系統的系統FAS FlexArray• 從系統到系統AFF AFF• 系統若採用FlexArray 「支援虛擬化的軟體FAS」或「V系列」系統、則只要配備FlexArray 「支援虛擬化的軟體」或「V系列」系統的系統沒有陣列LUN即可。• V系列系統移轉至採用FlexArray 「虛擬化軟體」或「V系列」系統的系統

在過程中、您會使用更換的控制器硬體來升級原始的控制器硬體、以重新定位非根集合體的擁有權。您可以多次從節點移轉Aggregate至節點、以確認在整個升級程序中、至少有一個節點正在處理來自集合體的資料。您也可以移轉資料邏輯介面（LIF）、並在繼續進行時將新控制器上的網路連接埠指派給介面群組。



在本文檔中，原始節點稱為_node1_和_node2_，新節點稱為_node3_和_node4_。在上述過程中、node1會由node3取代、node2則會由node4取代。術語_node1_、_node2_、_node3_和_node4_僅用於區分原始節點和新節點。執行此程序時、您必須取代原始節點和新節點的真實名稱。但是實際上、節點名稱並未變更：節點3的名稱為node1、而節點4的名稱為node2（控制器硬體已升級）。本文件使用「採用FlexArray NetApp虛擬化軟體的系統」一詞、來指屬於這些新平台的系統。它使用術語_V系列system_來參照可附加至儲存陣列的個別硬體系統

重要資訊：

- 此程序相當複雜、假設您具備進階ONTAP 的功能不完整的管理技能。您也必須閱讀並瞭解 ["使用ARL升級控制器的準則"](#) 和 ["ARL升級工作流程"](#) 開始升級之前的章節。
- 此程序假設更換的控制器硬體是新的、而且尚未使用。此程序不包含使用wpeconfig命令準備已用控制器所需的步驟。如果先前使用替換控制器硬體、尤其是控制器以Data ONTAP 7-Mode執行時、您必須聯絡技術支援部門。
- 您可以使用此程序來升級具有兩個以上節點之叢集中的控制器硬體、不過您需要針對叢集中的每個高可用度（HA）配對分別執行此程序。
- 本程序適用於FAS 包含AFF 「支援整合式虛擬化軟體」的各種系統、V系列系統、支援各種系統。FlexArray 如果安裝了必要的授權、則可將在發行完版本號為Solide9之後的系統附加至儲存陣列。FAS ONTAP現有的V系列系統在ONTAP 支援方面、請參考資料表9。如需儲存陣列和V系列機型的相關資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 若要連結至_ESUR__ Hardware Universe、請參閱_V系列支援對照表_。
- 除了非MetroCluster組態之外、此程序也適用於MetroCluster 執行ONTAP 「版本號」的Fabric支援4節點和8節點組態。
 - 如需MetroCluster 執行ONTAP 效能不符合要求的更新版本、請參閱 ["參考資料"](#) 若要連結至_使用Aggregate Relocation以手動升級執行ONTAP VMware 9.7或更早版本的控制器硬體_。
 - 如需MetroCluster 瞭解有關Fabric MetroCluster 支援組態的支援IP組態和其他升級選項、請前往 ["參考資料"](#) 連結至_E不明MetroCluster Upgrade and Expansion內容_。

決定是否使用Aggregate重新配置程序

本內容說明如何升級HA配對中的儲存控制器與新的控制器、同時保留所有現有的資料和磁碟。這是一個複雜的程序、只能由經驗豐富的系統管理員使用。

在下列情況下使用此內容：

- 您不想將新的控制器新增為叢集的新HA配對、也不想使用Volume Moves來移轉資料。
- 您在管理ONTAP 方面經驗豐富、而且對於在診斷權限模式下工作的風險感到自在。
- 您的系統使用的是執行MetroCluster 支援支援支援支援的Fabric之4節點和8節點組態ONTAP 、或更新版本。
- 您的系統上有混合式Aggregate。



您可以在此程序中使用NetApp儲存加密（NSE）、NetApp Volume加密（NVE）和NetApp Aggregate加密（NAE）。

如果您偏好其他方法來升級控制器硬體、並願意進行Volume移動、請參閱 ["參考資料"](#) 若要透過移動磁碟區或儲存設備連結至 Upgrade。

請參閱 ["參考資料"](#) 連結至 SURF9 ONTAP 文件中心_、您可在存取ONTAP VMware產品文件。

ARL升級工作流程

在使用ARL升級節點之前、您必須先瞭解程序的運作方式。在本文中、程序分為幾個階段。

升級節點配對

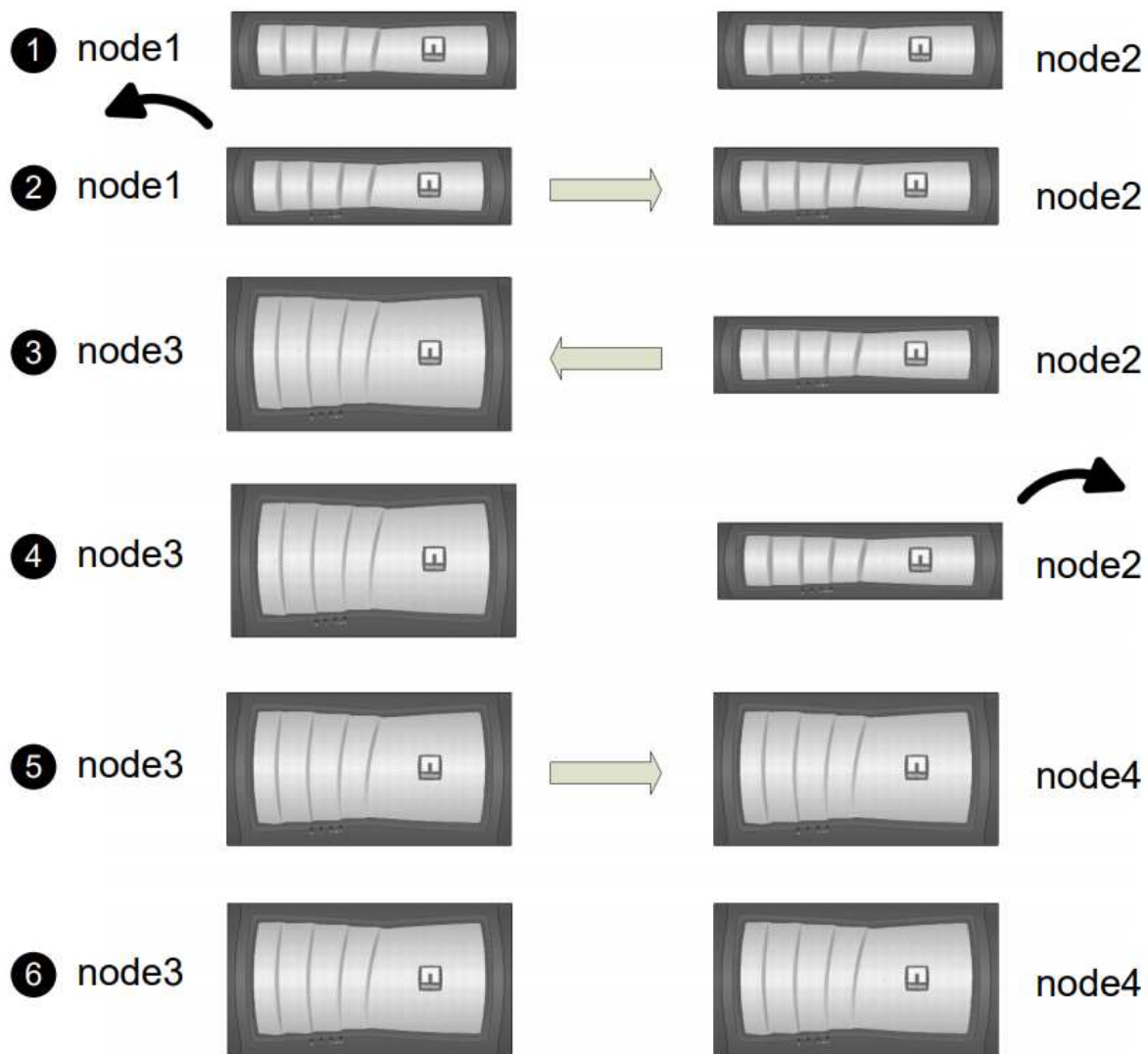
若要升級節點配對、您必須準備原始節點、然後在原始節點和新節點上執行一系列步驟。然後您可以取消委任原始節點。

ARL升級順序總覽

在程序期間、您可以使用更換的控制器硬體（一次一個控制器）來升級原始控制器硬體、並利用HA配對組態來重新配置非根集合體的擁有權。所有非根Aggregate都必須經過兩次重新定位、才能到達最終目的地、這是正確的升級節點。

每個Aggregate都有一個擁有者和目前擁有者。主擁有者是該集合體的實際擁有者、而目前擁有者則是暫時擁有者。

下圖顯示程序的各個階段。淺灰色的粗箭頭代表集合體的重新定位和生命量的移動、而較細的黑色箭頭則代表原始節點的移除。較小的控制器映像代表原始節點、較大的控制器映像則代表新節點。



下表說明您在每個階段中執行的高層工作、以及階段結束時的集合擁有權狀態。程序稍後會提供詳細步驟：

階段	步驟
"階段1：準備升級"	<p>在第1階段期間、如果需要、您可以確認內部磁碟機不包含根集合體或資料集合體、準備節點進行升級、並執行一系列預先檢查。如有必要、您可以重新輸入磁碟以進行儲存加密、並準備以網路方式開機新的控制器。</p> <p>第1階段結束時的Aggregate所有權：</p> <ul style="list-style-type: none"> • node1是node1集合體的主擁有者和目前擁有者。 • node2是node2 Aggregate的主擁有者和目前擁有者。

階段	步驟
"階段2：淘汰節點1"	<p>在第2階段期間、您會將非根Aggregate從節點1重新部署至節點2、並將節點1擁有的非SAN資料lifs移至節點2、包括故障或遭否決的Aggregate。您也可以記錄必要的node1資訊、以便稍後在程序中使用、並淘汰node1。</p> <p>第2階段結束時的Aggregate所有權：</p> <ul style="list-style-type: none"> • node1是node1 Aggregate的主擁有者。 • node2是node1 Aggregate的目前擁有者。 • node2是node2 Aggregate的主擁有者和目前擁有者。
"階段3：安裝和開機節點3"	<p>在第3階段期間、您可以安裝並開機node3、將叢集和節點管理連接埠從node1對應至node3、並將屬於node1的資料lifs生命 期和SAN生命期從node2移至node3。您也可以將節點2上的所有集合體重新定位到節點3、然後將節點2擁有的資料生命體和SAN生命體移到節點3。</p> <p>第3階段結束時的Aggregate所有權：</p> <ul style="list-style-type: none"> • node2是node2 Aggregate的主擁有者、但不是目前擁有者。 • node3是原屬於node1的Aggregate的主擁有者和目前擁有者。 • node2是屬於node2但不是主擁有者的Aggregate的主擁有者和目前擁有者。
"第4階段：淘汰節點2"	<p>在第4階段期間、您會記錄必要的node2資訊、以便稍後在程序中使用、然後淘汰node2。集合體擁有權不會發生任何變更。</p>
"階段5：安裝和開機節點4"	<p>在第5階段期間、您可以安裝並開機node4、將叢集和節點管理連接埠從node2對應至node4、並將屬於node2的資料lifs和SAN lifs從node3移至node4。您也可以將node2 Aggregate從node3重新部署到node4、然後將node2擁有的資料lifs生命 週期和SAN生命週期移到node3。</p> <p>第5階段結束時的Aggregate所有權：</p> <ul style="list-style-type: none"> • node3是原屬於node1的集合體的主擁有者和目前擁有者。 • Node4是原屬於節點2的Aggregate主擁有者和目前擁有者。
"第6階段：完成升級"	<p>在第6階段期間、您確認新節點已正確設定、如果新節點已啟用加密、則可設定儲存加密或NetApp Volume加密。您也應該取消委任舊節點、以恢復SnapMirror作業。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <p>儲存虛擬機器（SVM）災難恢復更新不會依照指派的排程中斷。</p> </div> <p>集合體擁有權不會發生任何變更。</p>

使用ARL升級控制器的準則

若要瞭解ONTAP 解您是否可以使用Aggregate重新配置（ARL）來升級執行支援功能的一對控制器、需視平台和原始控制器和更換控制器的組態而定。

支援ARL升級

在下列情況下、您可以使用ARL來升級一對節點：

- 在ONTAP 升級之前、原始控制器和更換的控制器都必須執行相同版本的S9.8。
- 更換的控制器容量必須等於或高於原始控制器。容量等於或大於容量是指NVRAM大小、Volume、LUN或Aggregate數限制等屬性、也指新節點的最大Volume或Aggregate大小。
- 您可以升級下列類型的系統：
 - 從一個系統到一個系統。FAS FAS
 - 一個包含「虛擬化軟體」或「V系列」系統的系統。FAS FlexArray
 - 從一個系統到一個系統的整個過程。AFF AFF
 - 系統FlexArray 若採用「非虛擬化軟體FAS」或「V系列」系統、則只要配備FlexArray「非虛擬化軟體」或「V系列」系統的系統沒有陣列LUN即可。
 - V系列系統、搭配FlexArray 使用「虛擬化軟體」或「V系列」系統。
- 對於某些ARL控制器升級、您可以使用替換控制器上的暫用叢集連接埠進行升級。例如、如果您從AFF 某個顯示器升級至AFF 某個顯示器、視AFF 乎該顯示器A400組態而定、您可以使用兩個夾層連接埠中的任一端口、或是新增四埠10GbE網路介面卡、以提供暫用叢集連接埠。使用暫用叢集連接埠完成控制器升級之後、您可以在不中斷營運的情況下、將叢集移轉至替換控制器上的100GbE連接埠。
- 使用ARL的控制器升級支援使用SnapLock「支援」的系統、這些系統均設定了「支援使用者支援使用者支援的功能」和SnapLock「支援使用者支援

您必須確認ARL是否可在原始控制器和更換控制器上執行。您必須檢查所有已定義的集合體大小、以及原始系統所支援的磁碟數量。然後將它們與新系統支援的集合體大小和磁碟數目進行比較。若要存取此資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 以連結至 [_SURE_ Hardware Universe](#)。新系統支援的Aggregate大小和磁碟數目必須等於或大於原始系統支援的Aggregate大小和磁碟數目。

您必須在叢集混合規則中驗證新節點是否能在更換原始控制器時、成為現有節點的叢集一部分。如需叢集混合規則的詳細資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 以連結至 [_SURE_ Hardware Universe](#)。



這兩種系統都是高可用度（HA）或非HA。兩個節點都必須啟用或停用特性設定；您無法將已啟用「All Flash Optimized」特性設定的節點與未在同一個HA配對中啟用特性設定的節點合併。如果身分不同、請聯絡技術支援部門。



如果新系統的插槽數少於原始系統、或連接埠少於或不同、您可能需要將介面卡新增至新系統。請參閱 ["參考資料"](#) 如Hardware Universe 需特定平台的詳細資訊、請連結至NetApp支援網站上的 [_SUR_](#)。

如果您的系統每個節點有兩個以上的叢集連接埠、例如FAS8080或AFF8080系統、則在開始升級之前、您必須將叢集生命體移轉並重新主控至每個節點的兩個叢集連接埠。如果您在每個節點上使用兩個以上的叢集連接埠來執行控制器升級、則在升級之後、新控制器上的叢集生命量可能會遺失。

不支援ARL升級

您無法執行下列升級：

- 或無法執行ONTAP 更新版本的控制器。
- 更換不支援連接至原始控制器之磁碟櫃的控制器。

如需磁碟支援資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 以連結至_SURE_ Hardware Universe 。

- 從內部磁碟機上具有根集合體或資料集合體的控制器。

如果您想要升級內部磁碟機上具有根集合體或資料集合體的控制器、請參閱 ["參考資料"](#) 若要透過移動磁碟區或儲存設備來連結至_Upgrade、請移Data ONTAP 至「移動磁碟區」以升級執行叢集式VMware的一對節點」程序。



如果您想要在ONTAP 叢集中的節點上升級功能、請參閱 ["參考資料"](#) 連結至_Upgrade ONTAP

假設和術語

本文檔採用以下假設編寫：

- 更換的控制器硬體是新的、尚未使用。



注意：由於此程序假設更換的控制器硬體是新的且尚未使用、因此此程序不包含使用「wecpionfig」命令準備已用控制器所需的步驟。如果先前使用替換控制器硬體、尤其是控制器以Data ONTAP 7-Mode執行時、您必須聯絡技術支援部門。

- 您已閱讀並瞭解升級節點配對的準則。



注意：請勿嘗試清除NVRAM內容。如果您需要清除NVRAM的內容、請聯絡NetApp技術支援部門。

- 您在執行「modify」命令前後執行適當的命令、並比較兩個「show」命令的輸出、以驗證「modify」命令是否成功。
- 如果您有SAN組態、則HA配對上的每個儲存虛擬機器（SVM）都有本機和合作夥伴的生命生命。如果您沒有每個SVM的本機和合作夥伴LIF、則在開始升級之前、應該在該SVM的遠端和本機節點上新增SAN資料LIF。
- 如果SAN組態中有連接埠集、則必須確認HA配對中每個節點的每個連接埠集至少包含一個LIF。

此程序使用術語_boot enEnvironment prompt_來參照節點上的提示、您可以從中執行某些工作、例如重新開機節點、列印或設定環境變數。此提示有時被非正式地稱為_boot loader"提示字元_。

開機環境提示字元如下所示：

```
LOADER>
```

以更新版本的版本獲得授權ONTAP

某些功能需要授權、以包含一或多項功能的 *packags* 形式發出。叢集中的每個節點都必須擁有自己的金鑰、才能在叢集中使用每個功能。

如果您沒有新的授權金鑰、新的控制器就能使用叢集中目前已授權的功能、並將繼續運作。但是、在控制器上使用未獲授權的功能可能會使您違反授權合約、因此您必須在升級完成後、為新的控制器安裝新的授權金鑰或金鑰。

所有授權金鑰長度均為28個大寫字母字元。請參閱 ["參考資料"](#) 若要連結至 [_NetApp Support Site_](#)、您可以在這裡取得ONTAP 有關更新的28個字元授權金鑰、以供使用。或更新版本。金鑰可在「軟體授權」下的「我的支援」區段中找到。如果網站沒有您需要的授權金鑰、請聯絡您的NetApp銷售代表。

如需授權的詳細資訊、請前往 ["參考資料"](#) 連結至 [_System Administration Reference_](#)。

儲存加密

原始節點或新節點可能已啟用儲存加密功能。在這種情況下、您必須採取此程序的其他步驟、以驗證儲存加密的設定是否正確。

如果您要使用儲存加密、則與節點相關的所有磁碟機都必須擁有自我加密磁碟機。

雙節點無交換式叢集

如果您要升級雙節點無交換式叢集中的節點、則可在執行升級時、將節點留在無交換器叢集中。您不需要將它們轉換成交換式叢集

疑難排解

此程序包括疑難排解建議。

如果在升級控制器時發生任何問題、請參閱 ["疑難排解"](#) 本節將於程序結束時提供更多資訊和可能的解決方案。

如果您找不到解決所遇到問題的解決方案、請聯絡技術支援部門。

必要的工具與文件

您必須有特定工具才能安裝新硬體、而且在升級過程中需要參考其他文件。您也必須記錄完成控制器升級所需的重要資訊、並提供工作表以記錄資訊。

您需要下列工具來執行升級：

- 接地線
- 2號十字螺絲起子

前往 ["參考資料"](#) 一節、以存取此升級所需的參考文件清單。

工作表：在控制器升級之前和期間收集的資訊

您應該收集特定資訊、以支援升級原始節點。此資訊包括節點 ID、連接埠和 LIF 詳細資料、授權金鑰和 IP 位址。

您可以使用下列工作表來記錄資訊、以便稍後在程序中使用：

所需資訊	收集時	使用時	收集的資訊
原始節點的機型、系統ID、序號	階段1：準備節點以進行升級	第3階段： <i>Install and boot node3</i> _第5階段： <i>_Install and boot node4</i> _第6階段： <i>_Decommissioning the old system</i>	
磁碟櫃與磁碟資訊、快閃儲存設備詳細資料、記憶體、NVRAM和介面卡、位於原始節點	第1階段：準備節點以進行升級	在整個程序中	
原始節點上的線上集合體和磁碟區	階段1：準備節點以進行升級	在整個程序中、除了在短暫重新配置期間、驗證集合體和磁碟區是否仍保持在線上狀態	
輸出命令「network port vlan show」和「network port ifgrp show」	階段1：準備節點以進行升級	階段3：將連接埠從節點1對應至節點3_階段5：_將連接埠從節點2對應至節點4	
（僅適用於SAN環境）FC連接埠的預設組態	階段1：準備節點以進行升級	在新節點上設定FC連接埠時	
（V系列系統或系統FlexArray 僅含「支援整合式虛擬化」軟體）使用FlexArray「虛擬化」軟體的V系列系統或系統拓撲	階段1：準備節點以進行升級	第3階段： <i>Install and boot node3</i> _第5階段： <i>_Install and boot node4</i>	
SP的IP位址	階段1：準備節點以進行升級	第6階段：確認新控制器已正確設定	
授權金鑰	階段1：準備節點以進行升級	第6階段：確認新控制器已正確設定	
外部金鑰管理伺服器的IP位址	第1階段：重新輸入磁碟以進行儲存加密	第6階段：在新節點上設定儲存加密	
網路存取目錄的名稱和路徑、您可在其中下載檔案以使節點進入網路開機	第1階段： <i>Prepare to netboot</i>	第3階段： <i>Install and boot node3</i> _第5階段： <i>_Install and boot node4</i>	
節點1擁有非SAN資料生命週期	第2階段：將節點1擁有的Nonsan資料生命週期移至節點2	本節稍後將會介紹	
叢集、叢集間、節點管理、叢集管理和實體連接埠	第2階段：記錄節點1資訊	第3階段： <i>Install and boot node3</i> _第3階段： <i>_Map</i> 連接埠從node1對應至node3	
新節點上的連接埠	第3階段：將連接埠從節點1對應至節點3	稍後在章節和_將連接埠從節點2對應至節點4_一節中	

所需資訊	收集時	使用時	收集的資訊
節點3上可用的連接埠和廣播網域	第3階段：將連接埠從節點1對應至節點3	本節稍後將會介紹	
非SAN資料生命體不屬於節點2	_將屬於節點1的非SAN資料lifs從節點2移至節點3、並驗證節點3_上的SAN lifs	本節稍後將會介紹	
節點2擁有非SAN資料生命體	第3階段：將節點2擁有的Nonsan資料lifs移至節點3	本節稍後將會介紹	
叢集、叢集間、節點管理、叢集管理和實體連接埠	第4階段：記錄節點2資訊	階段5： <i>Install and booting node4</i> _第5階段：_將連接埠從node2對應至node4	
叢集節點4上的網路連接埠	第5階段：將連接埠從節點2對應至節點4	本節稍後將會介紹	
節點4上可用的連接埠和廣播網域	第5階段：將連接埠從節點2對應至節點4	本節稍後將會介紹	
儲存系統的私有和公有SSL憑證、以及每個金鑰管理伺服器的私有SSL憑證	第6階段：在新節點上設定儲存加密	本節稍後將會介紹	

第1階段：準備升級

總覽

在第1階段期間、如果需要、您可以確認內部磁碟機不包含根集合體或資料集合體、準備節點進行升級、並執行一系列預先檢查。您可能還需要重新鎖定磁碟以進行儲存加密、並準備以網路方式開機新的控制器。

步驟

1. ["確定控制器是否在內部磁碟機上有集合體"](#)
2. ["準備節點以進行升級"](#)
3. ["使用 Onboard Key Manager 管理驗證金鑰"](#)
4. ["靜止SnapMirror關係"](#)
5. ["準備netboot"](#)

確定控制器是否在內部磁碟機上有集合體

如果您要升級具有內部磁碟機的控制器、則需要完成數個命令並檢查其輸出、以確認內部磁碟機中沒有任何一個包含根集合體或資料集合體。

關於這項工作

如果您不想升級內部磁碟機上具有集合體的控制器、請跳過本節、移至一節 ["準備節點以進行升級"](#)。

步驟

1. 輸入節點、每個原始節點輸入一次。

'系統節點執行節點節點_norme_name_'

2. 顯示內部磁碟機：

"sysconfig -av"

系統會顯示節點組態的詳細資訊、包括儲存設備、如下列範例所示的部分輸出所示：

```
node> sysconfig -av
slot 0: SAS Host Adapter 0a (PMC-Sierra PM8001 rev. C, SAS, UP)
        Firmware rev: 01.11.06.00
        Base WWN: 5:00a098:0008a3b:b0
        Phy State: [0] Enabled, 6.0 Gb/s
                   [1] Enabled, 6.0 Gb/s
                   [2] Enabled, 6.0 Gb/s
                   [3] Enabled, 6.0 Gb/s
        ID Vendor Model FW Size
00.0 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.1 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.2 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.3 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.4 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.5 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.6 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.7 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.8 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.9 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.10: NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.11: NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
...
```


3. 檢查'sysconfig -av'命令的儲存輸出以識別內部磁碟機、然後記錄資訊。

內部磁碟機的ID開頭有「00」。 「00」表示內部磁碟櫃、而小數位數後面的數字則表示個別磁碟機。

4. 在兩個控制器上輸入下列命令：

「aggr狀態-r」

系統會顯示節點的Aggregate狀態、如下列範例中的部分輸出所示：

```
node> aggr status -r
Aggregate aggr2 (online, raid_dp, parity uninit'd!) (block checksums)
Plex /aggr2/plex0 (online, normal, active)
RAID group /aggr2/plex0/rg0 (normal, block checksums)

RAID Disk Device      HA SHELF BAY CHAN Pool Type RPM  Used (MB/blks)
Phys (MB/blks)
-----
-----
dparity    0a.00.1    0a   0    1  SA:B  0   BSAS 7200 1695466/3472315904
1695759/3472914816
parity     0a.00.3    0a   0    3  SA:B  0   BSAS 7200 1695466/3472315904
1695759/3472914816
data       0a.00.9    0a   0    9  SA:B  0   BSAS 7200 1695466/3472315904
1695759/3472914816
...
```



用來建立集合體的裝置可能不是實體磁碟、而是分割區。

5. 檢查「aggr STATUS -r」命令的輸出、以使用內部磁碟機識別集合體、然後記錄資訊。

在上一步的範例中、「aggr2」使用內部磁碟機、如「0」機櫃ID所示。

6. 在兩個控制器上輸入下列命令：

「aggr STATUS -y」

系統會顯示有關集合體上磁碟區的資訊、如下列範例中的部分輸出所示：


```

node> aggr status -v
...
aggr2   online   raid_dp, aggr   nosnap=off, raidtype=raid_dp,
raidsize=14,
           64-bit           raid_lost_write=on,
ignore_inconsistent=off,
           rlw_on           snapmirrored=off, resyncsnaptime=60,
fs_size_fixed=off,
lost_write_protect=on,
percent_snapshot_space=0%,
           free_space_realloc=off, raid_cv=on,
thorough_scrub=off
           Volumes: vol6, vol5, vol14
...
aggr0   online   raid_dp, aggr   root, diskroot, nosnap=off,
raidtype=raid_dp,
           64-bit           raidsize=14, raid_lost_write=on,
ignore_inconsistent=off,
           rlw_on           snapmirrored=off, resyncsnaptime=60,
fs_size_fixed=off,
lost_write_protect=on, ha_policy=cfo,
hybrid_enabled=off,
percent_snapshot_space=0%,
free_space_realloc=off, raid_cv=on
           Volumes: vol0

```

根據中的輸出 [步驟4](#)。第6步、aggr2使用三個內部磁碟機：「0a.00.1」、「0a.00.3」和「0a.00.9」、「aggr2」上的磁碟區為「vol6」、「vol5」和「vol14」。此外、在步驟6的輸出中、「aggr0」的讀出內容會在Aggregate資訊的開頭包含「root」一詞。這表示它包含根磁碟區。

- 檢查「aggr STATUS -v」命令的輸出、找出屬於內部磁碟機上任何集合體的磁碟區、以及這些磁碟區中是否有任何包含根磁碟區。
- 在每個控制器上輸入下列命令、以結束節點：

「退出」

- 請採取下列其中一項行動：

如果控制器	然後...
請勿在內部磁碟機上包含任何集合體	繼續執行此程序。

如果控制器	然後...
在內部磁碟機上包含集合體、但沒有磁碟區	繼續執行此程序。 <div>  <p>在繼續之前、您必須先將集合體離線、然後銷毀內部磁碟機上的集合體。請參閱 "參考資料" 連結至 _磁碟、並使用CLCLI內容進行Aggregate管理、以取得有關管理Aggregate的資訊。</p> </div>
在內部磁碟機上包含非根磁碟區	繼續執行此程序。 <div>  <p>在繼續之前、您必須先將磁碟區移至外部磁碟櫃、將集合體離線、然後銷毀內部磁碟機上的集合體。請參閱 "參考資料" 可鏈接到 _Disk並使用CLI/content進行集管理，以瞭解有關移動Volume的信息。</p> </div>
在內部磁碟機上包含根磁碟區	請勿繼續執行此程序。您可以參考來升級控制器 "參考資料" 若要連結至 _NetApp Support Site_ 、並使用下列程序來升級執行叢集Data ONTAP 式故障的一對節點上的控制器硬體：移動Volumes（磁碟區）。
在內部磁碟機上包含非根磁碟區、因此您無法將磁碟區移至外部儲存設備	請勿繼續執行此程序。您可以Data ONTAP 使用下列程序來升級控制器：移轉Volumes（磁碟區）、在執行叢集式的節點配對上升級控制器硬體。請參閱 "參考資料" 連結至 _NetApp支援網站_ 、您可在此存取此程序。

準備節點以進行升級

在您更換原始節點之前、您必須先確認這些節點位於HA配對中、沒有遺失或故障的磁碟、可以存取彼此的儲存設備、而且不會擁有指派給叢集中其他節點的資料生命期。您也必須收集有關原始節點的資訊、如果叢集位於SAN環境中、請確認叢集中的所有節點都處於仲裁狀態。

步驟

1. 確認每個原始節點都有足夠的資源、可在接管模式期間充分支援兩個節點的工作負載。

請參閱 ["參考資料"](#) 若要連結至 [_高可用度管理_](#)並遵循 [_HA配對最佳實務做法_](#)一節。任何原始節點都不應以超過50%的使用率執行；如果節點的使用率低於50%、則可在控制器升級期間處理兩個節點的負載。

2. 完成下列子步驟、為原始節點建立效能基準：

- a. 確定診斷使用者帳戶已解除鎖定。



診斷使用者帳戶僅供低階診斷用途使用、僅限在技術支援的指導下使用。

如需解除鎖定使用者帳戶的相關資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 連結至 [_System Administration Reference_](#)。

- b. 請參閱 ["參考資料"](#) 連結至 [_NetApp支援網站_](#)並下載效能與統計資料收集器（perfstat Converged）。

Perfstat融合式工具可讓您建立效能基準、以便在升級後進行比較。

c. 依照NetApp支援網站上的指示建立效能基準。

3. 請參閱 ["參考資料"](#) 若要連結至_NetApp支援網站、並在NetApp支援網站上開啟支援案例。

您可以使用此案例來報告升級期間可能發生的任何問題。

4. 驗證node3和node4的NVMEM或NVRAM電池是否已充電、如果電池未充電、請將其充電。

您必須實際檢查node3和node4、以查看是否已為NVMEM或NVRAM電池充電。如需節點3和節點4機型的LED相關資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 以連結至_SURE_ Hardware Universe 。



*注意*請勿嘗試清除NVRAM內容。如果需要清除NVRAM的內容、請聯絡NetApp技術支援部門。

5. 檢查ONTAP node3和node4上的版本。

新節點上ONTAP 必須安裝相同版本的還原9.x、並安裝在原始節點上。如果新節點ONTAP 安裝了不同版本的支援、則安裝新的控制器之後、您必須對其進行網路開機。如需有關如何升級ONTAP 功能的說明、請參閱 ["參考資料"](#) 連結至_Upgrade ONTAP

有關node3和node4上ONTAP 的版本資訊、應包含在運送箱中。當節點開機或您可以將節點開機至維護模式並執行命令時、會顯示此版本：ONTAP

「分度」

6. 檢查節點1和節點2上是否有兩個或四個叢集LIF：

「網路介面show -role cluster」

系統會顯示任何叢集LIF、如下列範例所示：

```
cluster::> network interface show -role cluster
```

	Logical	Status	Network	Current	Current	Is
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port	Home

node1						
	clus1	up/up	172.17.177.2/24	node1	e0c	true
	clus2	up/up	172.17.177.6/24	node1	e0e	true
node2						
	clus1	up/up	172.17.177.3/24	node2	e0c	true
	clus2	up/up	172.17.177.7/24	node2	e0e	true

7. 如果節點1或節點2上有兩個或四個叢集lifs、請完成下列子步驟、確認您可以ping通所有可用路徑上的兩個叢集lifs：

a. 輸入進階權限層級：

"進階權限"

系統會顯示下列訊息：

```
Warning: These advanced commands are potentially dangerous; use them
only when directed to do so by NetApp personnel.
Do you wish to continue? (y or n):
```

b. 輸入「y」。

c. Ping節點並測試連線能力：

「叢集ping叢集節點node_name」

系統會顯示類似下列範例的訊息：

```
cluster::*> cluster ping-cluster -node node1
Host is node1
Getting addresses from network interface table...
Local = 10.254.231.102 10.254.91.42
Remote = 10.254.42.25 10.254.16.228
Ping status:
...
Basic connectivity succeeds on 4 path(s) Basic connectivity fails on 0
path(s)
.....
Detected 1500 byte MTU on 4 path(s):
Local 10.254.231.102 to Remote 10.254.16.228
Local 10.254.231.102 to Remote 10.254.42.25
Local 10.254.91.42 to Remote 10.254.16.228
Local 10.254.91.42 to Remote 10.254.42.25
Larger than PMTU communication succeeds on 4 path(s)
RPC status:
2 paths up, 0 paths down (tcp check)
2 paths up, 0 paths down (udp check)
```

+

如果節點使用兩個叢集連接埠、您應該會看到它能夠在四個路徑上進行通訊、如範例所示。

a. 返回管理層級權限：

「et -priv. admin」

8. 確認node1和node2位於HA配對中、並確認節點彼此已連線、而且可以接管：

「容錯移轉顯示」

以下範例顯示節點彼此連線並可進行接管時的輸出：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	true	Connected to node2
node2	node1	true	Connected to node1

兩個節點都不應處於部分恢復狀態。以下範例顯示node1在部分恢復中：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	true	Connected to node2, Partial giveback
node2	node1	true	Connected to node1

如果任一節點處於部分恢復狀態、請使用「儲存容錯移轉還原」命令來執行恢復、然後使用「儲存容錯移轉show-gorback」命令來確保不需要歸還集合體。如需命令的詳細資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 連結至_高可用度管理_。

9. 確認節點1和節點2均不擁有其目前擁有者（但不擁有主擁有者）的Aggregate：

「torage Aggregate show -nodes *norme_name*-is主目錄錯誤欄位擁有者名稱、主目錄名稱、狀態」

如果node1和node2都不擁有當前擁有者（但不是主擁有者）的Aggregate、系統將傳回類似下列範例的訊息：

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 -is-home false -fields  
owner-name,homename,state  
There are no entries matching your query.
```

下列範例顯示四個集合體的主擁有者節點2（但不是目前擁有者）之節點的命令輸出：

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 -is-home false
          -fields owner-name,home-name,state
```

aggregate	home-name	owner-name	state
aggr1	node1	node2	online
aggr2	node1	node2	online
aggr3	node1	node2	online
aggr4	node1	node2	online

4 entries were displayed.

10. 請採取下列其中一項行動：

如果中有命令 步驟9...	然後...
輸出空白	跳過步驟11、前往 步驟12. 。
已輸出	前往 步驟11. 。

11. [man準備節點_step11]如果節點1或節點2擁有的Aggregate是目前擁有者、但不是擁有主擁有者、請完成下列子步驟：

a. 將合作夥伴節點目前擁有的Aggregate傳回主擁有者節點：

儲存容錯移轉恢復-ofnode_home_node_name_`

b. 驗證node1和node2是否仍擁有當前擁有者（但不是主擁有者）的Aggregate：

「torage Aggregate show -nodes *node_name*-is主目錄錯誤欄位擁有者名稱、主目錄名稱、狀態」

以下範例顯示當節點同時是Aggregate的目前擁有者和主擁有者時、命令的輸出：

```
cluster::> storage aggregate show -nodes node1
          -is-home true -fields owner-name,home-name,state
```

aggregate	home-name	owner-name	state
aggr1	node1	node1	online
aggr2	node1	node1	online
aggr3	node1	node1	online
aggr4	node1	node1	online

4 entries were displayed.

12. [man籌備節點_step12]確認節點1和節點2可以存取彼此的儲存設備、並確認沒有磁碟遺失：

「storage容錯移轉顯示欄位local-missing磁碟、合作夥伴遺失磁碟」

以下範例顯示沒有磁碟遺失時的輸出：

```
cluster::> storage failover show -fields local-missing-disks,partner-missing-disks
```

node	local-missing-disks	partner-missing-disks
node1	None	None
node2	None	None

如果有任何磁碟遺失、請參閱 ["參考資料"](#) 若要使用CLI連結至_磁碟與集合管理、使用CLI進行_邏輯儲存管理、以及_高可用度管理_、以設定HA配對的儲存設備。

13. 確認node1和node2正常且符合參加叢集的資格：

「叢集展示」

以下範例顯示兩個節點都符合資格且狀況良好的輸出：

```
cluster::> cluster show
```

Node	Health	Eligibility
node1	true	true
node2	true	true

14. 將權限層級設為進階：

"進階權限"

15. 確認node1和node2執行相同ONTAP 的版本：

「系統節點映像顯示-node1、node2_-iscurrent true」

下列範例顯示命令的輸出：

```
cluster::*> system node image show -node node1,node2 -iscurrent true
```

Node	Image	Is Default	Is Current	Version	Install Date
node1	image1	true	true	9.1	2/7/2017 20:22:06
node2	image1	true	true	9.1	2/7/2017 20:20:48

2 entries were displayed.

16. 驗證node1和node2是否都不擁有屬於叢集中其他節點的任何資料生命週期、並檢查輸出中的「Current Node（目前節點）」和「is Home（原為主節點）」欄位：

「網路介面show -role data -is主目錄假-curr-node_node_name_」

以下範例顯示節點1沒有由叢集中其他節點擁有的lifs時的輸出：

```
cluster:::> network interface show -role data -is-home false -curr-node
node1
There are no entries matching your query.
```

以下範例顯示節點1擁有其他節點所擁有的資料lifs時的輸出：

```
cluster:::> network interface show -role data -is-home false -curr-node
node1
```

Current Is	Logical Interface	Status Admin/Oper	Network Address/Mask	Current Node	Port
vs0	data1	up/up	172.18.103.137/24	node1	e0d
false	data2	up/up	172.18.103.143/24	node1	e0f

2 entries were displayed.

17. 如果輸出為 [步驟15](#) 顯示node1或node2擁有叢集中其他節點所擁有的任何資料lifs、將資料lifs從node1或node2移轉至其他節點：

「網路介面還原-vserver -lif」

如需「網路介面回復」命令的詳細資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 若要連結至「SURF9 ONTAP 命令：手動頁面參考」。

18. 檢查node1或node2是否擁有任何故障磁碟：

「torage disk show -odelist *node1*、*node2*-disbed」

如果有任何磁碟發生故障、請依照_Disk中的指示、使用CLI進行Aggregate管理。（請參閱 ["參考資料"](#) 使用CLI連結至_磁碟與集合管理。）

19. 完成下列子步驟並記錄每個命令的輸出、以收集節點1和節點2的相關資訊：



- 您將在稍後的程序中使用此資訊。
- 如果您的系統每個節點有兩個以上的叢集連接埠、例如FAS8080或AFF8080系統、則在開始升級之前、您必須將叢集生命體移轉並重新主控至每個節點的兩個叢集連接埠。如果您在每個節點上使用兩個以上的叢集連接埠來執行控制器升級、則在升級之後、新控制器上的叢集生命量可能會遺失。

- a. 記錄兩個節點的機型、系統ID和序號：

「系統節點show -node1、node2_-instance」



您將使用此資訊重新指派磁碟、並取消委任原始節點。

- b. 在節點1和節點2上輸入下列命令、並從輸出中記錄磁碟櫃、每個磁碟櫃的磁碟數目、Flash儲存詳細資料、記憶體、NVRAM和網路卡的相關資訊：

"run -node_node_name_ sysconfig"



您可以使用此資訊來識別可能要傳輸至節點3或節點4的零件或配件。如果您不知道節點是V系列系統、或是使用FlexArray 了「支援虛擬化」軟體、也可以從輸出中學習。

- c. 在節點1和節點2上輸入下列命令、並記錄兩個節點上線上的Aggregate：

「torage Aggregate show -node_node_name_-state online」



您可以使用此資訊和下列子步驟中的資訊、在整個程序中驗證集合體和磁碟區是否保持線上狀態、但在重新配置期間離線的短暫期間除外。

- d. [man準備節點_step19]在節點1和節點2上輸入下列命令、並記錄兩個節點上離線的磁碟區：

「Volume show -node_node_name_-st態offline」



升級之後、您將再次執行命令、並將此步驟的輸出與輸出進行比較、以查看是否有任何其他磁碟區離線。

20. 輸入下列命令、查看是否在節點1或節點2上設定任何介面群組或VLAN：

「網路連接埠ifgrp show」

「網路連接埠VLAN show」

記下是在節點1或節點2上設定介面群組或VLAN、您需要在下一步及後續程序中提供這些資訊。

21. 在節點1和節點2上完成下列子步驟、以確認稍後程序中的實體連接埠可以正確對應：

a. 輸入下列命令、查看節點上是否有「clusterwide」以外的容錯移轉群組：

「網路介面容錯移轉群組顯示」

容錯移轉群組是系統上的一組網路連接埠。由於升級控制器硬體可能會變更實體連接埠的位置、因此在升級期間可能會不慎變更容錯移轉群組。

系統會在節點上顯示容錯移轉群組、如下列範例所示：

```
cluster::> network interface failover-groups show
```

Vserver	Group	Targets
Cluster	Cluster	node1:e0a, node1:e0b node2:e0a, node2:e0b
fg_6210_e0c	Default	node1:e0c, node1:e0d node1:e0e, node2:e0c node2:e0d, node2:e0e

2 entries were displayed.

b. 如果故障切換群組並非「clusterwide」、請記錄故障切換群組名稱和屬於故障切換群組的連接埠。

c. 輸入下列命令、查看節點上是否已設定任何VLAN：

「網路連接埠VLAN show -node_node_name_」

VLAN是透過實體連接埠進行設定。如果實體連接埠有所變更、則稍後將需要重新建立VLAN。

系統會顯示節點上設定的VLAN、如下列範例所示：

```
cluster::> network port vlan show
```

Node	VLAN	Network Name	Network Port	VLAN ID	MAC Address
node1	e1b-70		e1b	70	00:15:17:76:7b:69

a. 如果節點上已設定VLAN、請記下每個網路連接埠和VLAN ID配對。

22. 請採取下列其中一項行動：

如果介面群組或VLAN ...	然後...
在節點1或節點2上	完成 步驟23 和 步驟24 。
不在節點1或節點2上	前往 步驟24 。

23. [man準備節點_step23]如果您不知道節點1和節點2是否位於SAN或非SAN環境中、請輸入下列命令並檢查其輸出：

「網路介面show -vserver vs1 -data-protocol iscsi|FCP」

如果未針對SVM設定iSCSI或FC、則命令會顯示類似下列範例的訊息：

```
cluster::> network interface show -vserver Vserver8970 -data-protocol
iscsi|fc
There are no entries matching your query.
```

您可以使用「network interface show」命令搭配「-data傳輸協定NFS|CIFS」參數、確認節點是否位於NAS環境中。

如果已為SVM設定iSCSI或FC、則命令會顯示類似下列範例的訊息：

```
cluster::> network interface show -vserver vs1 -data-protocol iscsi|fc

      Logical      Status      Network      Current      Current      Is
Vserver Interface  Admin/Oper  Address/Mask  Node         Port         Home
-----
vs1     vs1_lif1       up/down    172.17.176.20/24  node1        0d           true
```

24. [man準備節點_step24]完成下列子步驟、確認叢集中的所有節點都處於仲裁狀態：

a. 輸入進階權限層級：

"進階權限"

系統會顯示下列訊息：

```
Warning: These advanced commands are potentially dangerous; use them
only when directed to do so by NetApp personnel.
Do you wish to continue? (y or n):
```

b. 輸入「y」。

c. 針對每個節點、驗證核心中的叢集服務狀態一次：

「叢集核心服務展示」

系統會顯示類似下列範例的訊息：

```
cluster::*> cluster kernel-service show
```

Master Node	Cluster Node	Quorum Status	Availability Status	Operational Status
node1	node1	in-quorum	true	operational
	node2	in-quorum	true	operational

2 entries were displayed.

+

叢集中的節點在大多數節點狀況良好且能夠彼此通訊時、都處於仲裁狀態。如需詳細資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 連結至 [_System Administration Reference](#)。

a. 返回管理權限層級：

「et -priv. admin」

25. 請採取下列其中一項行動：

如果叢集...	然後...
已設定SAN	前往 步驟26 。
未設定SAN	前往 步驟29 。

26. 輸入下列命令並檢查其輸出、驗證節點1和節點2上是否有已啟用SAN iSCSI或FC服務的每個SVM的SAN LIF：

「網路介面show -data-Protocol iscsiSCSI|FCP -home-node_node_name_」

此命令會顯示節點1和節點2的SAN LIF資訊。下列範例顯示「Status admin/Oper（狀態管理/操作）」欄中的狀態為「up / up（開/開）」、表示已啟用SAN iSCSI和FC服務：

```
cluster::> network interface show -data-protocol iscsi|fc
          Logical      Status      Network      Current
Current Is
Vserver   Interface  Admin/Oper Address/Mask      Node
Port      Home
-----
-----
a_vs_iscsi data1      up/up      10.228.32.190/21   node1      e0a
true
          data2      up/up      10.228.32.192/21   node2      e0a
true

b_vs_fcp   data1      up/up      20:09:00:a0:98:19:9f:b0 node1      0c
true
          data2      up/up      20:0a:00:a0:98:19:9f:b0 node2      0c
true

c_vs_iscsi_fcp data1    up/up      20:0d:00:a0:98:19:9f:b0 node2      0c
true
          data2      up/up      20:0e:00:a0:98:19:9f:b0 node2      0c
true
          data3      up/up      10.228.34.190/21   node2      e0b
true
          data4      up/up      10.228.34.192/21   node2      e0b
true
```

或者、您也可以輸入下列命令來檢視更詳細的LIF資訊：

「網路介面顯示-instance -data傳輸協定iscsiSCSI|FCP」

27. 輸入下列命令並記錄系統的輸出、以擷取原始節點上任何FC連接埠的預設組態：

「ucadmin show」

命令會顯示叢集中所有FC連接埠的相關資訊、如下列範例所示：

```
cluster::> ucadmin show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
node1	0a	fc	initiator	-	-	online
node1	0b	fc	initiator	-	-	online
node1	0c	fc	initiator	-	-	online
node1	0d	fc	initiator	-	-	online
node2	0a	fc	initiator	-	-	online
node2	0b	fc	initiator	-	-	online
node2	0c	fc	initiator	-	-	online
node2	0d	fc	initiator	-	-	online

8 entries were displayed.

您可以在升級後使用這些資訊來設定新節點上的FC連接埠組態。

28. 如果您要升級V系列系統或使用FlexArray NetApp虛擬化軟體的系統、請輸入下列命令並記錄輸出、以擷取有關原始節點拓撲的資訊：

「torage Array config show -switch'」

系統會顯示拓撲資訊、如下列範例所示：

```
cluster::> storage array config show -switch
```

Node	Grp	Cnt	Array Name	Array Target	Port	Switch	Port	Switch	Port
node1	0	50	I_1818FAStT_1	205700a0b84772da		vgbr6510a	5		
			vgbr6510s164:3	206700a0b84772da		vgbr6510a	6		
			vgbr6510s164:4	207600a0b84772da		vgbr6510b	6		
			vgbr6510s163:1		0c				
node2	0	50	I_1818FAStT_1	205700a0b84772da		vgbr6510a	5		
			vgbr6510s164:1	206700a0b84772da		vgbr6510a	6		
			vgbr6510s164:2	207600a0b84772da		vgbr6510b	6		
			vgbr6510s163:3	208600a0b84772da		vgbr6510b	5		
			vgbr6510s163:4		2a				

7 entries were displayed.

29. [[man_prepe_node_step29]完成下列子步驟：

a. 在其中一個原始節點上輸入下列命令、並記錄輸出：

「service處理器show -Node *-instance」

系統會在兩個節點上顯示有關SP的詳細資訊。

- 確認SP狀態為「線上」。
- 確認已設定SP網路。
- 記錄有關SP的IP位址和其他資訊。

您可能想要重複使用遠端管理裝置的網路參數、在此案例中、SP會從原始系統、針對新節點上的SP。如需SP的詳細資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 若要連結至_系統管理參考_和_還原ONTAP 9命令：手冊頁參考_。

30. [man準備節點_step30]如果您希望新節點擁有與原始節點相同的授權功能、請輸入下列命令、以查看原始系統上的叢集授權：

「系統授權顯示擁有者*」

下列範例顯示叢集1的站台授權：

```
system license show -owner *
Serial Number: 1-80-000013
Owner: cluster1
```

Package	Type	Description	Expiration
Base	site	Cluster Base License	-
NFS	site	NFS License	-
CIFS	site	CIFS License	-
SnapMirror	site	SnapMirror License	-
FlexClone	site	FlexClone License	-
SnapVault	site	SnapVault License	-

6 entries were displayed.

31. 在_NetApp Support Site_取得新節點的新授權金鑰。請參閱 ["參考資料"](#) 連結至_NetApp支援網站_。

如果網站沒有您需要的授權金鑰、請聯絡您的NetApp銷售代表。

32. 在AutoSupport 每個節點上輸入下列命令並檢查其輸出、以檢查原始系統是否已啟用Efis:

「系統節點AutoSupport 不支援show -node1、node2_」

命令輸出會顯示AutoSupport 是否啟用了功能性、如下列範例所示：

```
cluster::> system node autosupport show -node node1,node2
```

Node	State	From	To	Mail Hosts
node1	enable	Postmaster	admin@netapp.com	mailhost
node2	enable	Postmaster	-	mailhost

2 entries were displayed.

33. 請採取下列其中一項行動：

如果原始系統...	然後...
已啟用此功能... AutoSupport	前往 步驟34 。

如果原始系統...	然後...
未啟用任何功能... AutoSupport	<p>請遵循_系統管理參考_中的指示來啟用AutoSupport 支援。（請參閱"參考資料"連結至_System Administration Reference。）</p> <p>注意： AutoSupport 當您第一次設定儲存系統時、預設會啟用此功能。雖然AutoSupport 您可以隨時停用不支援、但仍應保持啟用狀態。啟用AutoSupport 功能可在儲存系統發生問題時、大幅協助識別問題與解決方案。</p>

34. AutoSupport 在兩個原始節點上輸入下列命令、並檢查輸出、以驗證是否已設定正確的郵件主機詳細資料和收件者電子郵件ID：

「系統節點AutoSupport 不完整顯示節點node_name -instance」

如需AutoSupport 有關功能的詳細資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 若要連結至_系統管理參考_和_還原ONTAP 9命令：手冊頁參考_。

35. [[man_prepe_node_step35、Step 35] AutoSupport 輸入下列命令、將節點1的支援資訊傳送給NetApp：

「系統節點AutoSupport 無法叫用節點節點節點1 -輸入all -messaging node1 from platfore_old to platform_new」（將節點1從platfore_old升級為platform_new）



此時請勿傳送AutoSupport 適用於節點2的消息給NetApp；稍後請在程序中進行。

36. [[man_prepe_node_step36、Step 36] AutoSupport 輸入下列命令並檢查其輸出、以驗證是否已傳送此資訊：

「系統節點AutoSupport 不支援show -node1_-instance」

欄位「Last Subject sent：」（上次傳送主旨：）和「Last Time sent：」（上次傳送時間：）包含上次傳送訊息的標題、以及傳送訊息的時間。

37. 如果您的系統使用自我加密磁碟機、請參閱知識庫文章 ["如何判斷磁碟機是否已通過 FIPS 認證"](#) 以判斷您要升級的HA配對所使用的自我加密磁碟機類型。支援兩種自我加密磁碟機的支援ONTAP：

- FIPS認證的NetApp儲存加密（NSE）SAS或NVMe磁碟機
- 非FIPS自我加密NVMe磁碟機（SED）



您無法在同一個節點或HA配對上混用FIPS磁碟機與其他類型的磁碟機。

您可以在同一個節點或HA配對上混合使用SED與非加密磁碟機。

["深入瞭解支援的自我加密磁碟機"](#)。

使用 Onboard Key Manager 管理驗證金鑰

您可以使用 Onboard Key Manager （OKM）來管理驗證金鑰。如果您已設定 OKM、則必須在開始升級之前記錄複雜密碼和備份資料。

步驟

1. 記錄叢集範圍的複雜密碼。

這是使用 CLI 或 REST API 設定或更新 OKM 時所輸入的複雜密碼。

2. 執行以備份金鑰管理程式資訊 `security key-manager onboard show-backup` 命令。

靜止SnapMirror關係

在以網路開機系統之前、您必須確認所有 SnapMirror 關係均已處於禁用狀態。
當SnapMirror關係靜止時、它會在重新開機和容錯移轉之間保持靜止。

步驟

1. 驗證目的地叢集上的SnapMirror關係狀態：

「napmirror show」



如果狀態為「Transferring（正在傳輸）」、您必須中止傳輸：「napmirror abort-destination-vserver *vserver name*」

如果SnapMirror關係未處於「Transferring（傳輸）」狀態、則中止將會失敗。

2. 停止叢集之間的所有關係：

```
snapmirror quiesce -destination-vserver *
```

準備netboot

當您在程序稍後的實體機架節點3和節點4之後、可能需要將它們以網路開機。「*netboot*」一詞是指您從ONTAP 儲存在遠端伺服器上的支援影像進行開機。準備網路開機時、您必須將ONTAP 一份《支援》9開機映像複本放到系統可以存取的網路伺服器上。

開始之前

- 確認您可以使用系統存取HTTP伺服器。
- 請參閱 ["參考資料"](#) 連結至 [_NetApp支援網站_](#)、並下載適用於您平台及ONTAP 正確版本之更新程式的必要系統檔案。

關於這項工作

如果新的控制器ONTAP 上安裝的版本與原控制器上安裝的版本不相同、則必須以網路開機。安裝每個新的控制器之後、您可以從ONTAP 儲存在Web伺服器上的Image9映像來啟動系統。然後、您可以將正確的檔案下載到開機媒體裝置、以供後續系統開機。

不過、如果ONTAP 控制器上安裝的版本與原始控制器相同、則不需要對控制器進行網路開機。如果是、您可以跳過本節並繼續 ["階段3：安裝和開機節點3"](#)。

步驟

1. 請存取NetApp支援網站、下載用於執行系統網路開機的檔案。
2. 請ONTAP 從NetApp支援網站的軟體下載區段下載適當的支援軟體、並將「<ONTAP_VERW>_image.tgz」

檔案儲存在可從網路存取的目錄中。

3. 切換至網路存取目錄、並確認您所需的檔案可用。

適用於...	然後...
FAS / AFF8000系列系統	<p>擷取的內容 <ontap_version>_image.tgz 檔案至目標目錄：</p> <pre>tar -zxvf <ontap_version>_image.tgz</pre> <div> 如果要在Windows上解壓縮內容、請使用7-Zip或WinRAR擷取netboot映像。</div> <p>您的目錄清單應包含一個含有核心檔案的netboot資料夾：</p> <pre>netboot/kernel</pre>
所有其他系統	<p>您的目錄清單應包含下列檔案： <ontap_version>_image.tgz、 附註：您不需要擷取的內容 `<ontap_version>_image.tgz` 檔案：</p>

您將會使用中目錄中的資訊 "[階段3](#)"。

第2階段：重新部署和淘汰節點1

總覽

在第2階段期間、您會將非根Aggregate從節點1重新部署至節點2、並將節點1擁有的非SAN資料lifs移至節點2、包括故障或遭否決的Aggregate。您也可以記錄必要的node1資訊、以便稍後在程序中使用、然後淘汰node1。

步驟

1. "[將節點1擁有的非根Aggregate和NAS資料lifs重新定位至節點2](#)"
2. "[將節點1擁有的NAS資料lifs移至節點2](#)"
3. "[正在記錄node1資訊](#)"
4. "[淘汰節點1](#)"

將非根**Aggregate**從節點1重新部署到節點2

您必須先使用儲存Aggregate replace命令將非根Aggregate從node1移至node2、然後再驗證重新配置、才能將node1替換為node3。

步驟

1. 完成下列子步驟、重新部署非根集合體：
 - a. 將權限層級設為進階：

"進階權限"

b. 輸入下列命令：

```
「torage Aggregate regate or搬 移開始節點_node1_-destate node2-Aggregate-list *-n控制器升級true」
```

c. 出現提示時、請輸入「y」。

重新配置將會在背景中進行。重新部署集合體可能需要幾秒鐘到幾分鐘的時間。時間包括用戶端中斷和非中斷部分。此命令不會重新部署任何離線或受限的集合體。

d. 輸入下列命令即可返回管理員層級：

```
「et -priv. admin」
```

2. 在節點1上輸入下列命令、檢查重新配置狀態：

```
「torage Aggregate regate reg搬 移顯示-node1_」
```

在重新放置集合體之後、輸出會顯示「Done」。



請等到節點1擁有的所有非根集合體都已重新定位至節點2、然後再繼續下一步。

3. 請採取下列其中一項行動：

如果重新配置...	然後...
所有的集合體都成功	前往 步驟4.
任何集合體的故障或被否決	<ul style="list-style-type: none">a. 檢查EMS記錄以瞭解修正行動。b. 執行修正行動。c. 重新定位任何故障或被否決的Aggregate：「torage Aggregate relocationstart -node1_- destate node2-Aggregate-list *-n控制器升級true」d. 出現提示時、請輸入「y」。e. 返回管理員層級：「et -priv. admin」（設定權限管理員）如有必要、您可以使用下列其中一種方法強制重新配置：<ul style="list-style-type: none">◦ 置換否決檢查：「torage aggregate regate regate or搬 移開始-置換- etoes true -n控制器升級」◦ 置換目的地檢查：「torage Aggregate regate or地址 重新配置start -overre-destination-checkstrue -ND-控制 器升級」 <p>請參閱 "參考資料" 若要連結至_磁碟與Aggregate管理、請使用CLI/content和_還原ONTAP 9命令：手冊頁參考_、以取得有關儲存Aggregate重新定位命令的詳細資訊。</p>

4. 確認所有非根Aggregate都在線上、且其狀態位於節點2：

```
「torage Aggregate show -node2_-state online -root假」
```

以下範例顯示節點2上的非根Aggregate處於線上狀態：

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 state online -root false
Aggregate      Size Available Used% State   #Vols  Nodes      RAID
Status
-----
aggr_1
      744.9GB 744.8GB      0% online      5 node2
raid_dp,

normal
aggr_2      825.0GB 825.0GB      0% online      1 node2
raid_dp,

normal
2 entries were displayed.
```

如果Aggregate已離線或成為節點2上的外部節點、請在節點2上使用下列命令將其上線、每個Aggregate一次：

'線上儲存Aggregate -Aggr_name_'

5. 在node2上輸入下列命令並檢查其輸出、以確認節點2上的所有磁碟區均已上線：

「Volume show -node2_-state offline」

如果節點2上有任何磁碟區離線、請在節點2上使用下列命令將其上線、每個磁碟區一次：

「Volume online -vserver *vserver-name*-volume *volume*名稱」

與此命令搭配使用的「vserver名稱」可在先前的「volume show」命令輸出中找到。

6. 在節點2上輸入下列命令：

「torage容錯移轉show -node2_」

輸出應顯示下列訊息：

```
Node owns partner's aggregates as part of the nondisruptive controller
upgrade procedure.
```

7. 驗證node1是否沒有任何線上的非根Aggregate：

「torage Aggregate show -Owner-name *node1*-ha-policy SFO -state online」

輸出不應顯示任何已重新定位到節點2的線上非根Aggregate。

將節點1擁有的NAS資料lifs移至節點2

若要將節點1替換為節點3、您必須先將節點1擁有的NAS資料lifs移至節點2（如果您有雙節點叢集）、或移至第三節點（如果叢集有兩個以上節點）。您使用的方法取決於叢集是針對NAS或SAN進行設定。

關於這項工作

在升級過程中、遠端LIF會處理SAN LUN的流量。在升級期間、移轉SAN LIF對於叢集或服務健全狀況並不必要。將node3聯機後，您必須驗證生命期是否正常並位於適當的端口上。

步驟

1. 輸入下列命令並擷取輸出、列出節點1上裝載的所有NAS資料lifs：

「網路介面show -data傳輸協定nfs | CIFS -curr-node1_」

```
cluster::> network interface show -data-protocol nfs|cifs -curr-node
node1
```

Is	Logical	Status	Network	Current	Current
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
-----	-----	-----	-----	-----	-----

vs0					
	a0a	up/down	10.63.0.53/24	node1	a0a
true					
	data1	up/up	10.63.0.50/18	node1	e0c
true					
	rads1	up/up	10.63.0.51/18	node1	e1a
true					
	rads2	up/down	10.63.0.52/24	node1	e1b
true					
vs1					
	lif1	up/up	192.17.176.120/24	node1	e0c
true					
	lif2	up/up	172.17.176.121/24	node1	e1a
true					

2. 修改node1和node2上所有lifs的自動恢復設定：

「網路介面修改-vserver vserver_name-lif_lif_name_-auto-revert假」

3. 請採取下列步驟、移轉節點1上介面群組和VLAN上裝載的任何NAS資料lifs：

- a. [Substepa]輸入下列命令、將節點1上任何介面群組和VLAN上裝載的LIF移轉到節點2上的連接埠、以便在與介面群組相同的網路上裝載LIF：

「網路介面移轉-vserver vserver_name-lif_lif_name_-dest-node-node2_-dest-port netport|ifgrp」

- b. 在中修改lifs和VLAN的主連接埠和主節點 [子步驟A](#) 輸入下列命令、針對每個LIF輸入一次、即可移至目前裝載lifs的連接埠和節點：

「網路介面修改-vserver vserver_name-lif_lif_name_-home-node2_- home-port netport|ifgrp」

4. [[step4]採取下列其中一項行動：

如果叢集設定為...	然後...
NAS	完成 步驟5 . 透過 步驟8 .
SAN	停用節點上的所有SAN LIF、以便進行升級：「網路介面修改-vserver vserver_name-lif_lif_name_-home-node-node_to_upgrade_-home-port _netport

5. 輸入下列命令、將NAS資料LIF從節點1移轉至節點2、每個資料LIF一次：

「網路介面移轉-vserver vserver_name-lif_lif_name_-dest-node-node2_-dest-port data_port」

6. [[step6]輸入下列命令並檢查其輸出、以確認已將生命 移至正確的連接埠、並在任一節點上輸入下列命令檢查輸出、確認LIF的狀態為up：

「網路介面show -curr-node-node2_-data-Protocol NFS|CIFS」

7. [[step7]修改移轉LIF的主節點：

「網路介面修改-vserver vserver_name-lif_lif_name_-home-node2_-home-port port_name」

8. 驗證LIF是否使用連接埠作為其主連接埠或目前連接埠。如果連接埠不是主連接埠或目前連接埠、請前往 [步驟9](#)：

「網路介面show -home-node_node2_-home-port port_name」

「網路介面show -curr-node_node_name_-curr-port port_name」

9. 如果lifs使用連接埠做為主連接埠或目前連接埠、請修改LIF以使用不同的連接埠：

「網路介面移轉-vserver vserver_name-lif_lif_name_-destination-節點_norme_name_-destination-port port_name」

「網路介面修改-vserver vserver_name-lif_lif_name_-home-node_node_name_-home-port port_name」

10. [[step10]如果有任何lifs當機、請輸入下列命令、將lifs的管理狀態設為「up」（開啟）、每個LIF只需輸入一次：

「網路介面修改-vserver vserver_name-lif_lif_name_-home-nodeame_-stale-admin up」



對於VMware組態、您可能無法變更連接埠的廣播網域、因為它與裝載目的地儲存虛擬機器（SVM）LIF的連接埠相關聯。MetroCluster從遠端站台上的對應來源SVM輸入下列命令、將目的地LIF重新分配至適當的連接埠：MetroCluster 「Sesvserver resSync -vserver vserver_name」

11. 輸入下列命令並檢查其輸出、以確認節點1上沒有剩餘的資料lifs：

「網路介面show -curr-node-node1_-role data」

記錄node1資訊

在關閉和淘汰節點1之前、您必須先記錄叢集網路、管理、FC連接埠及其NVRAM系統ID的相關資訊。稍後將節點1對應至節點3並重新指派磁碟時、您需要該資訊。

步驟

1. 輸入下列命令並擷取其輸出：

「網路路由秀」

系統會顯示類似下列範例的輸出：

```
cluster::> network route show
```

Vserver	Destination	Gateway	Metric
-----	-----	-----	-----
iscsi vserver	0.0.0.0/0	10.10.50.1	20
node1	0.0.0.0/0	10.10.20.1	10
....			
node2	0.0.0.0/0	192.169.1.1	20

2. 輸入下列命令並擷取其輸出：

「Vserver服務名稱服務DNS節目」

系統會顯示類似下列範例的輸出：


```
cluster::> vserver services name-service dns show
```

Vserver	State	Domains	Name Servers
node 1 2 10.10.60.10,	enabled	alpha.beta.gamma.netapp.com	
10.10.60.20 vs_base1 10.10.60.10,	enabled	alpha.beta.gamma.netapp.com, beta.gamma.netapp.com,	
10.10.60.20 ...			
...			
vs_peer1 10.10.60.10,	enabled	alpha.beta.gamma.netapp.com, gamma.netapp.com	
10.10.60.20			

3. 在節點1上輸入下列命令、尋找叢集網路和節點管理連接埠：

「網路介面show -curr-node-node1_-role cluster、intercluster、node-mgmt、cluster-mgmt」

系統會顯示叢集中節點的叢集、叢集間、節點管理和叢集管理生命體、如下列範例所示：

```
cluster::> network interface show -curr-node <node1>
          -role cluster,intercluster,node-mgmt,cluster-mgmt
```

Current Is	Logical	Status	Network	Current	
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
-----	-----	-----	-----	-----	
vserver1	cluster mgmt	up/up	192.168.x.xxx/24	node1	e0c
true					
node1	intercluster	up/up	192.168.x.xxx/24	node1	e0e
true					
	clus1	up/up	169.254.xx.xx/24	node1	e0a
true					
	clus2	up/up	169.254.xx.xx/24	node1	e0b
true					
	mgmt1	up/up	192.168.x.xxx/24	node1	e0c
true					

5 entries were displayed.



您的系統可能沒有叢集間的LIF。

4. 在中擷取命令輸出中的資訊 [步驟3](#)。以供本節使用 "將連接埠從節點1對應至節點3"。

需要輸出資訊、才能將新的控制器連接埠對應至舊的控制器連接埠。

5. 在節點1上輸入下列命令：

「網路連接埠show -node1_-type Physical」

系統會顯示節點上的實體連接埠、如下列範例所示：

```
sti8080mcc-htp-008::> network port show -node sti8080mcc-htp-008 -type
physical
```

Node: sti8080mcc-htp-008

Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Speed (Mbps) Admin/Oper	Health Status	Ignore Health Status
----	-----	-----	----	----	-----	-----	
e0M	Default	Mgmt	up	1500	auto/1000	healthy	false
e0a	Default	Default	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0b	Default	-	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0c	Default	-	down	9000	auto/-	-	false
e0d	Default	-	down	9000	auto/-	-	false
e0e	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0f	Default	-	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0g	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0h	Default	Default	up	9000	auto/10000	healthy	false

9 entries were displayed.

6. 記錄連接埠及其廣播網域。

稍後的程序將需要將廣播網域對應至新控制器上的新連接埠。

7. 在節點1上輸入下列命令：

「網路FCP介面卡顯示-node1_」

系統會在節點上顯示FC連接埠、如下列範例所示：

```
cluster::> fcp adapter show -node <node1>
```

Node	Adapter	Connection Established	Host Port Address
-----	-----	-----	-----
node1	0a	ptp	11400
node1	0c	ptp	11700
node1	6a	loop	0
node1	6b	loop	0

4 entries were displayed.

8. 記錄連接埠。

需要輸出資訊、才能在程序稍後的新控制器上對應新的FC連接埠。

9. 如果您之前沒有這麼做、請輸入下列命令、檢查節點1上是否已設定介面群組或VLAN：

「網路連接埠ifgrp show」

「網路連接埠VLAN show」

您將使用本節中的資訊 "將連接埠從節點1對應至節點3"。

10. 請採取下列其中一項行動：

如果您...	然後...
已在一節中記錄NVRAM系統ID編號 "準備節點以進行升級"。	請繼續下一節："淘汰節點1"。
未在一節中記錄NVRAM系統ID編號 "準備節點以進行升級"	完成 步驟11. 和 步驟12. 然後繼續 "淘汰節點1"。

11. 在任一控制器上輸入下列命令：

「System Node show -instance -node1_」

系統會顯示節點1的相關資訊、如下列範例所示：

```
cluster::> system node show -instance -node <node1>
      Node: node1
      Owner:
      Location: GD1
      Model: FAS6240
      Serial Number: 700000484678
      Asset Tag: -
      Uptime: 20 days 00:07
      NVRAM System ID: 1873757983
      System ID: 1873757983
      Vendor: NetApp
      Health: true
      Eligibility: true
```

12. [[man_recipal_node1_step12]請在一節中記錄要使用的NVRAM系統ID編號 "安裝及開機節點3"。

淘汰節點1

若要淘汰節點1、您必須停用與節點2的HA配對、正確關閉節點1、然後將其從機架或機箱中移除。

步驟

1. 驗證叢集中的節點數目：

「叢集展示」

系統會顯示叢集中的節點、如下列範例所示：

```
cluster::> cluster show
Node                Health  Eligibility
-----
node1                true   true
node2                true   true
2 entries were displayed.
```

2. 停用儲存容錯移轉（視情況而定）：

如果叢集是...	然後...
雙節點叢集	<p>a. 在任一節點上輸入下列命令、即可停用叢集高可用度：</p> <p>「叢集ha modify -configured假」</p> <p>a. 停用儲存容錯移轉：</p> <p>「storage容錯移轉修改-node1_-enabled假」</p>
具有兩個以上節點的叢集	停用儲存容錯移轉：「儲存容錯移轉修改-node1_-enabled假」



如果不停用儲存容錯移轉、可能會發生控制器升級失敗、進而中斷資料存取並導致資料遺失。

3. 確認儲存容錯移轉已停用：

「容錯移轉顯示」

以下範例顯示停用節點的儲存容錯移轉時、「儲存容錯移轉show」命令的輸出：

```

cluster::> storage failover show

```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	false	Connected to node2, Takeover is not possible: Storage failover is disabled
node2	node1	false	Node owns partner's aggregates as part of the nondisruptive controller upgrade procedure. Takeover is not possible: Storage failover is disabled

2 entries were displayed.

4. 驗證資料LIF狀態：

「網路介面show -role data -curr-node-node2_-home-node1_」

查看「狀態管理/每」欄、查看是否有任何生命期中斷。如果有任何生命期中斷、請參閱 ["故障"](#) 區段。

5. 請採取下列其中一項行動：

如果叢集是...	然後...
雙節點叢集	前往 步驟6.
具有兩個以上節點的叢集	前往 步驟8.

6. 存取任一節點上的進階權限層級：

"進階權限"

7. [\[\[step7\]](#)確認叢集HA已停用：

《叢集表演》

系統會顯示下列訊息：

```
High Availability Configured: false
```

如果叢集HA尚未停用、請重複執行 [步驟2.](#)

8. [[man_retare_1_step8]檢查node1目前是否保留epsilon：

「叢集展示」

由於叢集中有可能會有一個節點數目相同的連結、因此一個節點會有額外的分數投票權重稱為epsilon。請參閱 ["參考資料"](#) 如需詳細資訊、請連結至_系統管理參考_。



如果您有四節點叢集、則epsilon可能位於叢集中不同HA配對的節點上。

如果您要升級具有多個HA配對的叢集中的HA配對、則必須將epsilon移至未進行控制器升級的HA配對節點。例如、如果您要升級叢集中的節點A/nodeB、並使用HA配對組態節點A/nodeB和節點C/noded、則必須將epsilon移至節點C或noded。

以下範例顯示node1包含epsilon：

```
cluster::*> cluster show
```

Node	Health	Eligibility	Epsilon
node1	true	true	true
node2	true	true	false

9. 如果node1持有epsilon、則在節點上標記epsilon「假」、以便將其傳輸至node2：

「cluster modify -node1_-epsilon假」

10. 將epsilon傳輸到node2、在node2上標記epsilon「true（真）」：

「cluster modify -node2_-epsilon true」

11. 驗證是否發生了對node2的變更：

「叢集展示」

```
cluster::*> cluster show
```

Node	Health	Eligibility	Epsilon
node1	true	true	false
node2	true	true	true

node2的epsilon現在應該是true、node1的epsilon應該是假的。

12. 確認設定是否為雙節點無交換器叢集：

「網路選項、無交換式叢集展示」

```
cluster::*> network options switchless-cluster show  
  
Enable Switchless Cluster: false/true
```

此命令的值必須符合系統的實體狀態。

13. 返回管理層級：

「et -priv. admin」

14. 從node1提示字元中停止node1：

'系統節點停止-節點節點節點1_'



注意：如果節點1與節點2位於同一個機箱中、請勿使用電源開關或拔下電源線來關閉機箱電源。如果您這麼做、正在處理資料的節點2將會停機。

15. 當系統提示您確認要停止系統時、請輸入「y」。

節點會在開機環境提示字元停止。

16. 當節點1顯示開機環境提示時、請將其從機箱或機架中移除。

您可以在升級完成後取消委任節點1。請參閱 ["取消委任舊系統"](#)。

階段3.安裝及開機節點3

總覽

在第3階段期間、您可以安裝並開機node3、將叢集和節點管理連接埠從node1對應至node3、並將屬於node1的資料生命期 and SAN生命期從node2移至node3。您也可以將節點2上的所有集合體重新定位至節點3、然後將節點2擁有的資料生命期和SAN生命期移至節點3。

步驟

1. "安裝及開機節點3"
2. "在節點3上設定FC或UTA/UTA2組態"
3. "將連接埠從節點1對應至節點3"
4. "將節點1擁有的NAS資料lifs從節點2移至節點3、並驗證節點3上的SAN lifs"
5. "將非根Aggregate從節點2重新部署到節點3"
6. "將節點2擁有的NAS資料lifs移至節點3"

安裝及開機節點3

您必須在機架中安裝node3、將node1的連線傳輸至node3、開機node3及安裝ONTAP 支

援。您也必須重新指派節點1的任何備用磁碟、屬於根磁碟區的任何磁碟、以及先前未重新定位至節點2的任何非根Aggregate。

關於這項工作

如果netboot node3的ONTAP 版本與node1上安裝的版本不相同、則必須使用netboot node3。安裝node3之後、請從ONTAP 儲存在Web伺服器上的Image9映像啟動節點3。然後、您可以將正確的檔案下載到開機媒體裝置、以供後續系統開機。請參閱 "[準備netboot](#)"。

不過、如果netboot node3的ONTAP 版本與node1上安裝的版本相同或更新、則不需要netboot node3。



如果您要升級連接至儲存陣列的V系列系統、或是使用FlexArray 連接至儲存陣列的支援功能之非功能性虛擬化軟體的系統、則必須完成 [步驟1](#)、透過 [步驟5](#)、請將本節保留在 [步驟6](#)、並遵循中的指示 "[在節點3上設定FC連接埠](#)" 和 "[檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠](#)" 視需要在維護模式中輸入命令。接著您必須返回本節並繼續 [步驟7](#)。

不過、如果您要升級具有儲存磁碟的系統、則必須完成本節的完整內容、然後前往 "[在節點3上設定FC連接埠](#)" 和 "[檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠](#)"，在叢集提示字元中輸入命令。

步驟

1. 確定您有節點3的機架空間。

如果節點1和節點2位於不同的機箱中、您可以將節點3放在與節點1相同的機架位置。不過、如果 node1 位於與 node2 相同的機箱中、則您必須將 node3 放入自己的機架空間、最好是靠近 node1 的位置。

2. Install node3 in the rack、遵照節點機型的安裝與設定指示。



如果您要升級到同一機箱中同時具有兩個節點的系統、請在機箱中安裝node4以及node3。如果沒有、當您開機節點3時、節點的行為就會如同雙機箱組態、當您開機節點4時、節點之間的互連就不會出現。

3. 纜線節點3、將連線從節點1移至節點3。

下列參考資料可協助您建立適當的纜線連線。前往 "[參考資料](#)" 以連結至他們。

- [_Installation and Setup Instructions \(安裝與設定說明\)_或_Estrated FlexArray Virtualization Installation Requirements and Reference \(針對節點3平台的虛擬化安裝要求與參考資料\)](#)
- [適當的磁碟櫃程序](#)
- [_高可用度管理_文件](#)

纜線連接下列連接：

- [主控台 \(遠端管理連接埠\)](#)
- [叢集連接埠](#)
- [資料連接埠](#)
- [叢集與節點管理連接埠](#)
- [儲存設備](#)
- [SAN組態：iSCSI乙太網路和FC交換器連接埠](#)



您可能不需要將互連卡或叢集互連纜線連線從節點1移至節點3、因為大多數平台機型都有獨特的互連卡模式。對於 MetroCluster 組態、您必須將 FC-VI 纜線連線從 node1 移至 node3。如果新主機沒有FC-VI卡、您可能需要移動FC-VI卡。

4. 開啟節點3的電源、然後在主控台終端按Ctrl-C存取開機環境提示字元、以中斷開機程序。

如果您要升級到同一機箱中同時具有兩個節點的系統、節點4也會重新開機。不過、您可以忽略node4開機、直到稍後再執行。



當您啟動節點3時、可能會看到下列警告訊息：


```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power outage. This
is likely because the battery is discharged but could be due to other
temporary conditions.
When the battery is ready, the boot process will complete and services
will be engaged.
To override this delay, press 'c' followed by 'Enter'
```

5. [[man_install3_step5]如果您在中看到警告訊息 [步驟4](#)、請採取下列行動：
 - a. 檢查可能指出NVRAM電池電量不足以外問題的任何主控台訊息、並視需要採取任何必要的修正行動。
 - b. 讓電池充電並完成開機程序。



注意：請勿置換延遲；若不允許電池充電、可能導致資料遺失。

6. 採取下列其中一項行動：

如果您的系統...	然後...
具有磁碟、無後端儲存設備	跳過步驟7至步驟12、前往 步驟13 。
是連接FlexArray 至儲存陣列的V系列系統或系統、其中含有與之相關的功能完善的虛擬化軟體	<ol style="list-style-type: none"> a. 前往 "在節點3上設定FC或UTA/UTA2組態" 並完成這些小節 "在節點3上設定FC連接埠" 和 "檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠"（視系統而定）。 b. 返回本節、並完成其餘步驟、從開始 步驟7。 <div>  <p>您必須重新設定FC內建連接埠、CNA內建連接埠和CNA卡、才能使用ONTAP「支援虛擬化」軟體在V系列或系統上啟動FlexArray。</p> </div>

7. [[man_install3_step7]將新節點的FC啟動器連接埠新增至交換器區域。

如果您的系統有磁帶SAN、則需要將啟動器分區。請參閱儲存陣列與分區文件以取得相關指示。
8. [[man_install3_step8]將FC啟動器連接埠新增至儲存陣列做為新主機、將陣列LUN對應至新主機。

請參閱儲存陣列與分區文件以取得相關指示。

9. 修改與儲存陣列上陣列LUN相關之主機或磁碟區群組中的全球連接埠名稱（WWPN）值。

安裝新的控制器模組會變更與每個內建FC連接埠相關的WWPN值。

10. [[man_install3_step10]如果您的組態使用交換器型分區、請調整分區以反映新的WWPN值。
11. [[man_install3_step11]確認節點3現在可以看到陣列LUN：

```
"sysconfig -v"
```


系統會顯示每個FC啟動器連接埠可見的所有陣列LUN。如果陣列LUN不可見、您將無法在本節稍後的部分、將磁碟從節點1重新指派至節點3。

12. [[man_install3_step12]按Ctrl-C顯示開機功能表、然後選取維護模式。
13. [[man_install3_step13]在維護模式提示字元下、輸入下列命令：

《停止》

系統會在開機環境提示字元停止。

14. [[man_install3_step14]執行下列其中一項動作：

如果您要升級的系統位於...	然後...
雙機箱組態（控制器位於不同機箱）	前往 步驟15 。
單一機箱組態（控制器位於同一個機箱中）	<ol style="list-style-type: none"> a. 將主控台纜線從節點3切換至節點4。 b. 開啟節點4的電源、然後在主控台終端按Ctrl-C來存取開機環境提示字元、以中斷開機程序。 <p>如果兩個控制器位於同一個機箱中、則電源應該已經開啟。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>在開機環境提示字元中保留node4、您將返回中的node4 "安裝及開機節點4"。</p> </div> </div> <ol style="list-style-type: none"> c. 如果您在中看到警告訊息 步驟4、請依照中的指示進行 步驟5。 d. 將主控台纜線從節點4切換回節點3。 e. 前往 步驟15。

15. <設定ONTAP 節點3以供參考：

「預設值」

16. 如果您安裝了 NetApp 儲存加密（NSE）磁碟機、請執行下列步驟。



如果您尚未在程序中稍早完成此作業、請參閱知識庫文章 "[如何判斷磁碟機是否已通過 FIPS 認證](#)" 以判斷使用中的自我加密磁碟機類型。

- a. 設定 bootarg.storageencryption.support 至 true 或 false：

如果下列磁碟機正在使用中...	然後...
符合 FIPS 140-2 第 2 級自我加密要求的 NSE 磁碟機	<code>setenv bootarg.storageencryption.support true</code>
NetApp非FIPS SED	<code>setenv bootarg.storageencryption.support false</code>



您無法在同一個節點或HA配對上混用FIPS磁碟機與其他類型的磁碟機。

您可以在同一個節點或HA配對上混合使用SED與非加密磁碟機。

- b. 前往特殊開機功能表並選取選項 (10) `Set Onboard Key Manager recovery secrets`。

輸入您先前記錄的複雜密碼和備份資訊。請參閱 ["使用 Onboard Key Manager 管理驗證金鑰"](#)。

17. `[[man_install3_step17]`如果ONTAP 安裝在節點3上的版本與ONTAP 安裝在節點1上的版本相同或更新、請列出磁碟並重新指派給新節點3：

Boot_ONTAP



如果此新節點曾經用於任何其他叢集或HA配對、您必須執行 `wipeconfig` 繼續之前。否則可能導致服務中斷或資料遺失。如果先前使用的是替換控制器、請聯絡技術支援部門、特別是當控制器以ONTAP 7-Mode執行時。

18. `[[man_install3_step18]`按下CTRL－C以顯示開機功能表。

19. `[[man_install3_step19]`執行下列其中一項動作：


如果您要升級的系統...	然後...
節點3上是否有正確或最新ONTAP的版本	前往 步驟20 。
節點3上有正確或最新版本ONTAP的資訊	前往 步驟25 。

20. 選擇下列其中一項動作來設定netboot連線。



您必須使用管理連接埠和IP做為netboot連線。請勿使用資料LIF IP、否則在執行升級時可能會發生資料中斷。

如果動態主機組態傳輸協定 (DHCP) 是...	然後...
執行中	在開機環境提示字元中輸入下列命令、即可自動設定連線： <code>「ifconfig0M -auto」</code>

如果動態主機組態傳輸協定 (DHCP) 是...	然後...
未執行	<p>在開機環境提示字元中輸入下列命令、手動設定連線：</p> <pre>ifconfig e0M -addr=filer_addr -mask=netmask -gw=gateway -dns=dns_addr -domain=dns_domain</pre> <p><i>filer_addr</i> 為儲存系統的IP位址（必填）。 <i>netmask</i> 是儲存系統的網路遮罩（必填）。 <i>gateway</i> 是儲存系統的閘道（必填）。 <i>dns_addr</i> 為網路上名稱伺服器的IP位址（選用）。 <i>dns_domain</i> 為網域名稱服務 (DNS) 網域名稱。如果使用此選用參數、則不需要netboot伺服器URL中的完整網域名稱；您只需要伺服器的主機名稱。</p> <div>  <p>您的介面可能需要其他參數。在韌體提示字元中輸入「Help ifconfig」以取得詳細資料。</p> </div>

21. 在節點3上執行netboot：

適用於...	然後...
FAS / AFF8000系列系統	<pre>"netboot http://<web_server_ip>/<path_to_webaccessible_directory>/netboot/ kernel"</pre>
所有其他系統	<pre>"netboot http://<web_server_ip>/<path_to_webaccessible_directory>/<ontap_ version>_image.tgz"</pre>

您可以在其中下載「<ONTAP_VERSION>_image.tgz」"步驟1." 在_Prep for netboot_一節中。



請勿中斷開機。

22. [[man_install3_step22]從開機功能表中、選取選項* (7) 「Install new software* first (先安裝新軟體*)」。

此功能表選項會下載新ONTAP 的功能表映像、並將其安裝至開機裝置。

請忽略下列訊息：

This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair

本附註適用於ONTAP 不中斷營運的更新功能、不適用於控制器升級。



請務必使用netboot將新節點更新為所需映像。如果您使用另一種方法在新控制器上安裝映像、可能會安裝錯誤的映像。此問題適用於ONTAP 所有版本的更新版本。netboot程序與選項結合使用 (7) Install new software 將開機媒體擦除、並將相同ONTAP 的版本ONTAP 資訊區放置在兩個影像分割區上。

23. [[man_install3_step23]如果系統提示您繼續此程序、請輸入「y」、並在系統提示您輸入套件時、輸入下

列URL：

`http://<web_server_ip>/<path_to_web-accessible_directory>/<ontap_version_image>.tgz``

24. [[man_install3_step24]完成下列子步驟：

a. 當您看到下列提示時、請輸入「n」跳過備份恢復：

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

b. 當您看到下列提示時、輸入「y」重新開機：

```
The node must be rebooted to start using the newly installed
software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

控制器模組會重新開機、但會在開機功能表停止、因為開機裝置已重新格式化、需要還原組態資料。

25. [[man_install3_step25]輸入「5」選取* (5) 維護模式開機*、然後在提示繼續開機時輸入「y」。

26. [[man_install3_step26]在繼續之前、請前往 ["在節點3上設定FC或UTA/UTA2組態"](#) 可對節點上的FC或UTA/UTA2連接埠進行必要的變更。

進行這些區段中建議的變更、重新啟動節點、然後進入維護模式。

27. [[man_install3_step27]尋找節點3的系統ID：

「展示-A」

系統會顯示節點的系統ID及其磁碟的相關資訊、如下列範例所示：

```
*> disk show -a
Local System ID: 536881109
DISK      OWNER                                POOL  SERIAL  HOME      DR
HOME                                NUMBER
-----
-----
0b.02.23 nst-fas2520-2 (536880939) Pool0 KPG2RK6F nst-fas2520-
2 (536880939)
0b.02.13 nst-fas2520-2 (536880939) Pool0 KPG3DE4F nst-fas2520-
2 (536880939)
0b.01.13 nst-fas2520-2 (536880939) Pool0 PPG4KLAA nst-fas2520-
2 (536880939)
.....
0a.00.0   (536881109) Pool0 YFKSX6JG
(536881109)
.....
```



您可能會在輸入命令後看到「磁碟顯示：沒有磁碟符合選項-A。」訊息。這不是錯誤訊息、因此您可以繼續執行程序。

28. `[[man_install3_step28]`重新指派node1的備援磁碟、屬於根的任何磁碟、以及先前未重新部署至節點2的任何非根Aggregate "將非根Aggregate從節點1重新部署到節點2"。

根據您的系統是否有共享磁碟、輸入適當形式的「磁碟重新指派」命令：



如果您的系統上有共享磁碟、混合式Aggregate或兩者、則必須使用正確的 `disk reassign` 下表中的命令。

如果磁碟類型為...	然後執行命令...
共享磁碟	<code>"Disk reassign-s node1_sysid-d node3_sysid-p node2_sysid"</code>
無共享磁碟	<code>"Disk reassign-s node1_sysid-d node3_sysid"</code>

如需「節點1_sysid_」值、請使用中擷取的資訊 "記錄node1資訊"。若要取得「node3_sysid」的值、請使用「sysconfig」命令。



只有在存在共享磁碟時、維護模式才需要使用「-p」選項。

"disk reassign"命令只重新分配當前擁有者是"node1_sysid"的磁碟。

系統會顯示下列訊息：

```
Partner node must not be in Takeover mode during disk reassignment from
maintenance mode.
Serious problems could result!!
Do not proceed with reassignment if the partner is in takeover mode.
Abort reassignment (y/n)?
```

29. `[[man_install3_step29]`輸入「n」。

系統會顯示下列訊息：

```
After the node becomes operational, you must perform a takeover and
giveback of the HA partner node to ensure disk reassignment is
successful.
Do you want to continue (y/n)?
```

30. `[[man_install3_step30]`輸入「y」

系統會顯示下列訊息：


```
Disk ownership will be updated on all disks previously belonging to
Filer with sysid <sysid>.
Do you want to continue (y/n)?
```

31. 輸入「y」。
32. 如果您要從具有外部磁碟的系統升級至支援內部和外部磁碟AFF的系統（例如、E4A800系統）、請將node1 Aggregate設為root、以確認node3從節點1的根Aggregate開機。



警告：您必須依照所示的確切順序執行下列子步驟；否則可能導致中斷運作、甚至資料遺失。

下列程序會將node3設定為從節點1的根Aggregate開機：

- a. 檢查node1 Aggregate的RAID、plex和Checksum資訊：

「aggr狀態-r」

- b. 檢查node1 Aggregate的狀態：

「aggr狀態」

- c. 必要時使node1 Aggregate上線：

"aggr_online root_aggr_from節點1"

- d. 防止節點3從其原始根Aggregate開機：「aggr offline root_aggr_on_node3」

- e. 將node1根Aggregate設為節點3的新根Aggregate：

"aggr options _aggr_from節點1_root"

- f. 確認節點3的根Aggregate為離線狀態、且從節點1移轉的磁碟根Aggregate為線上狀態、並設定為root：

「aggr狀態」



如果無法執行上一個子步驟、可能會導致節點3從內部根Aggregate開機、或是導致系統假設有新的叢集組態存在、或提示您識別一個。

以下是命令輸出的範例：


```

-----
      Aggr State                Status                Options
aggr0_nst_fas8080_15 online   raid_dp, aggr   root, nosnap=on
                                fast zeroed
                                64-bit

      aggr0 offline            raid_dp, aggr   diskroot
                                fast zeroed
                                64-bit
-----

```

33. [[man_install3_step33]確認控制器和機箱設定為「ha」：

《ha-config show》

以下範例顯示ha-config show命令的輸出：

```

*> ha-config show
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha

```

系統會記錄在可程式化的ROM（Prom）中、無論是HA配對或獨立組態。獨立式系統或HA配對內的所有元件的狀態必須相同。

如果控制器和機箱未設定為「ha」、請使用下列命令修正組態：

「ha-config modify控制器ha」

「ha-config modify機箱ha」

如果您使用MetroCluster 的是不含任何功能的組態、請使用下列命令來修改控制器和機箱：

「ha-config modify控制器MCC」

「ha-config modify機箱MCC」

34. [[man_install3_step34]銷毀節點3上的信箱：

《破壞本地的信箱》

主控台會顯示下列訊息：

Destroying mailboxes forces a node to create new empty mailboxes, which clears any takeover state, removes all knowledge of out-of-date plexes of mirrored volumes, and will prevent management services from going online in 2-node cluster HA configurations. Are you sure you want to destroy the local mailboxes?

35. [[man_install3_step35]在提示字元輸入「y」、確認您要銷毀本機信箱。

36. [[man_install3_step36]結束維護模式：

《停止》

系統會在開機環境提示字元停止。

37. [[man_install3_step37]在節點2上、檢查系統日期、時間和時區：

'日期'

38. [[man_install3_step38]在節點3上、請在開機環境提示字元中檢查日期：

「如何日期」

39. [[man_install3_step39]如有必要、請在節點3上設定日期：

"et date *mm/dd/yed*"

40. [[man_install3_step40]在節點3上、檢查開機環境提示字元的時間：

「時間安排」

41. [[man_install3_step41]如有必要、請在節點3上設定時間：

"et time *hh:mm:ss*"

42. 確認合作夥伴系統ID設定正確、如所述 [步驟28](#) 在-p交換器下：

《prontenv合作夥伴sysid》

43. [[man_install3_step43]如有必要、請在節點3上設定合作夥伴系統ID：

"etenv PARTNER-sysid *node2_sysid*"

儲存設定：

「aveenv」

44. [[man_install3_step44]在開機環境提示字元下存取開機功能表：

Boot_ONTAP功能表

45. [[man_install3_step45]在開機功能表中、在提示字元中輸入「6」、選取選項* (6) Update flash from

Backup config*（從備份組態更新Flash）。

系統會顯示下列訊息：

```
This will replace all flash-based configuration with the last backup to disks. Are you sure you want to continue?:
```

46. [[man_install3_step46]在提示字元中輸入「y」。

開機會正常進行、然後系統會要求您確認系統ID不相符。



系統可能會重新開機兩次、然後才顯示不相符的警告。

47. [[man_install3_step47]確認不相符的情形、如下列範例所示：

```
WARNING: System id mismatch. This usually occurs when replacing CF or NVRAM cards!
Override system id (y|n) ? [n] y
```

在正常開機之前、節點可能會經過一輪重新開機。

48. [[man_install3_step48]登入節點3。

在節點3上設定FC或UTA/UTA2組態

如果節點3具有內建FC連接埠、內建統一化目標介面卡（UTA/UTA2）連接埠或UTA/UTA2卡、則必須先設定設定、才能完成其餘程序。

關於這項工作

您可能需要完成 [在節點3上設定FC連接埠](#)或 [檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠](#)或這兩個區段。



NetApp行銷資料可能會使用「UTA2」一詞來指稱CNA介面卡和連接埠。不過、CLI使用「CNA」一詞。

- 如果節點3沒有內建FC連接埠、內建UTA/UTA2連接埠或UTA/UTA2卡、而且您正在升級含有儲存磁碟的系統、則可以跳至 ["將連接埠從節點1對應至節點3"](#)。
- 但是、如果您的V系列系統或系統搭載FlexArray 含有儲存陣列的VMware虛擬化軟體、而節點3沒有內建FC連接埠、內建UTA/ UTA連接埠或UTA/ UTA2卡、請返回 [_Install and boot node3_](#)並繼續執行 ["步驟22"](#)。

選項：

- [在節點3上設定FC連接埠](#)
- [檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠](#)

在節點3上設定FC連接埠

如果節點3具有FC連接埠（內建或FC介面卡上）、您必須先在節點上設定連接埠組態、才能將其投入服務、因為連接埠並未預先設定。如果未設定連接埠、可能會導致服務中斷。

開始之前

您必須擁有儲存在節點1中的FC連接埠設定值 ["準備節點以進行升級"](#)。

關於這項工作

如果您的系統沒有FC組態、您可以跳過本節。如果您的系統內建UTA/UTA2連接埠或UTA/UTA2卡、請在中設定 [檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠](#)。



如果您的系統有儲存磁碟、請在叢集提示字元下輸入本節中的命令。如果您使用V系列系統或使用FlexArray 支援功能的虛擬化軟體、並已連線至儲存陣列、請在維護模式下於本節輸入命令。

步驟

1. 請採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	前往 步驟5 .
是V系列系統、或具有FlexArray 「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	前往 步驟2

2. `[[man_config_3_step2]Boot node3和存取維護模式：`

`Boot_ONTAP maint`

3. `[[step3]`請採取下列其中一項行動：


如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	輸入下列命令：「 <code>yssystem node-connect show</code> 」
是V系列系統、或具有FlexArray 「虛擬化軟體」、並連接至儲存陣列。	輸入以下命令「 <code>ucadmin show</code> 」

系統會顯示系統上所有FC和整合式網路卡的相關資訊。

4. 比較node3的FC設定與先前從node1擷取的設定。
5. 採取下列其中一項行動：

如果新節點上的預設FC設定為...	然後...
與您在節點1上擷取的相同	前往 步驟11 .
與您在節點1上擷取的不同	前往 步驟6 .

6. 採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	輸入下列命令之一、視需要修改節點3上的FC連接埠： <ul style="list-style-type: none"> 若要設定目標連接埠：「系統節點硬體統一連接修改-type
-t target -介面卡_port_name_」 ** 若要設定啟動器連接埠：「系統節點硬體統一連線修改-類型	-t啟動器-介面卡_port_name_」 「-t」是FC4類型：目標或啟動器。
是V系列系統、或具有FlexArray 「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	輸入下列命令、視需要修改節點3上的FC連接埠： ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter_port_name -t 為FC4類型、目標或啟動器。  FC連接埠必須設定為啟動器。

7. [[step7]採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	輸入下列命令並檢查輸出、以驗證新設定：「ystem nodem hardware統一連線show」（系統節點硬體統一連線show）
是V系列系統、或具有FlexArray 「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	輸入下列命令並檢查輸出「ucadmin show」、以驗證新設定

8. 輸入下列命令、結束維護模式：

《停止》

9. [[step9]輸入命令後、請等待系統在開機環境提示字元停止。

10. [[step10]請採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
是V系列系統、或是FlexArray 使用執行叢集Data ONTAP 式版本資訊8.3的功能完善的虛擬化軟體	開機節點3並在開機環境提示字元「boot_ONTAP maint」存取維護
不是V系列系統、或沒有FlexArray 「功能完善的虛擬化」軟體	在開機環境提示字元「boot_ONTAP」下開機節點3

11. [[man_config_3_step11]請採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	<ul style="list-style-type: none"> • 如果node3具有UTA/UTA2卡或UTA/UTA2內建連接埠、請前往 檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠。 • 如果節點3沒有UTA/UTA2卡或UTA/UTA2內建連接埠、請跳過 檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠 並前往 "將連接埠從節點1對應至節點3"。
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	<ul style="list-style-type: none"> • 如果node3有卡或內建連接埠、請前往 檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠。 • 如果節點3沒有卡或內建連接埠、請跳過 檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠，然後返回 <code>_Install and boot node3_</code> 並繼續執行 "步驟7."。

檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠

如果節點3內建UTA/UTA2連接埠或UTA/UTA2卡、您必須檢查連接埠的組態、並視您要使用升級系統的方式而可能重新設定。

開始之前

UTA/UTA2連接埠必須具備正確的SFP+模組。

關於這項工作

如果您要使用統一化目標介面卡（UTA/ UTA2）連接埠來連接FC、必須先確認連接埠的設定方式。



NetApp行銷資料可能會使用UTA2一詞來指稱CNA介面卡和連接埠。不過、CLI使用「CNA」一詞。

您可以使用「`ucadmin show`」命令來驗證目前的連接埠組態：

```
*> ucadmin show

      Current   Current   Pending   Pending   Admin
Adapter Mode     Type      Mode      Type      Status
-----
0e      fc       target    -          initiator offline
0f      fc       target    -          initiator offline
0g      fc       target    -          initiator offline
0h      fc       target    -          initiator offline
1a      fc       target    -          -          online
1b      fc       target    -          -          online
6 entries were displayed.
```

UTA/UTA2連接埠可設定為原生FC模式或UTA/UTA2模式。FC模式支援FC啟動器和FC目標；UTA/UTA2模式可讓同時NIC和FCoE流量共用相同的10GbE SFP+介面、並支援FC目標。

UTA/UTA2連接埠可能位於介面卡或控制器上、並具有下列組態、但您應該檢查節點3上UTA/UTA2連接埠的組

態、並視需要加以變更：

- 訂購控制器時所訂購的UTA/UTA2卡、在出貨前已設定為具有您要求的特性設定。
- 與控制器分開訂購的UTA/UTA2卡會隨附預設FC目標特性。
- 新控制器上的內建UTA/UTA2連接埠會在出貨前設定、以符合您要求的特性設定。



注意：如果您的系統有儲存磁碟、除非系統指示進入維護模式、否則您必須在叢集提示字元下輸入本節中的命令。如果您有一個vseries系統或有FlexArray 一個使用支援功能的虛擬化軟體、並且已連線至儲存陣列、則必須在維護模式提示字元下輸入本節中的命令。您必須處於維護模式、才能設定UTA/UTA2連接埠。

步驟

1. 檢查目前如何設定連接埠、在節點3上輸入下列命令：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	「系統節點硬體統一連線展示」
是V系列系統、或具有FlexArray 「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	「ucadmin show」

系統會顯示類似下列範例的輸出：

```
cluster1::> system node hardware unified-connect show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	0e	fc	initiator	-	-	online
f-a	0f	fc	initiator	-	-	online
f-a	0g	cna	target	-	-	online
f-a	0h	cna	target	-	-	online
f-b	0e	fc	initiator	-	-	online
f-b	0f	fc	initiator	-	-	online
f-b	0g	cna	target	-	-	online
f-b	0h	cna	target	-	-	online

12 entries were displayed.

```
*> ucadmin show

      Current   Current   Pending   Pending   Admin
Adapter Mode     Type      Mode      Type      Status
-----
0e      fc      initiator -         -         online
0f      fc      initiator -         -         online
0g      cna     target   -         -         online
0h      cna     target   -         -         online
0e      fc      initiator -         -         online
0f      fc      initiator -         -         online
0g      cna     target   -         -         online
0h      cna     target   -         -         online
*>
```

2. 如果目前的SFP+模組與所需用途不符、請以正確的SFP+模組加以更換。

請聯絡您的NetApp代表、以取得正確的SFP+模組。

3. [[step3]檢查「系統節點硬體統一連線show」或「ucadmin show」命令的輸出、以判斷UTA/UTA2連接埠是否具有您想要的特性。
4. [[step4]採取下列其中一項行動：

如果 UTA/UTA2 連接埠...	然後...
沒有您想要的特性	前往 步驟5 。
擁有您想要的個人風格	跳過步驟5至步驟12、前往 步驟13 。

5. [[man_check_3_step5]請採取下列其中一項行動：

如果系統...	然後...
擁有儲存磁碟、並執行叢集Data ONTAP 式的版本8.3	開機節點3並進入維護模式：「boot_ONTAP maint」
是V系列系統、或具有FlexArray 「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	前往 步驟6 。您應該已經處於維護模式。

6. 請採取下列其中一項行動：

如果您正在設定...	然後...
UTA/UTA2卡上的連接埠	前往 步驟7 。
內建UTA/UTA2連接埠	跳過步驟7、前往 步驟8 。

7. [man檢查_3_step7]如果介面卡處於啟動器模式、而且UTA / UTA2連接埠處於線上狀態、請將UTA / UTA2連接埠離線：

「停用介面卡_adapter_name_」

目標模式中的介面卡會在維護模式中自動離線。

8. [[man_check_3_step8]如果目前的組態不符合所需用途、請視需要變更組態：

「ucadmin modify -m fc|cna -t啟動器| target *adapter_name*」

- 「m」是指個人化模式、「光纖通道」或「cna」。
- "-t"是FC4類型、「target（目標）」或"initiator（啟動器）」。



您需要使用FC啟動器來處理磁帶機、FlexArray 《不知虛擬化系統與MetroCluster 《不知如何》組態。您需要將FC目標用於SAN用戶端。

9. 驗證設定：

「ucadmin show」

10. 驗證設定：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	a. 停止系統： 《停止》 系統會在開機環境提示字元停止。 b. 輸入下列命令： Boot_ONTAP
是V系列系統、或具有FlexArray 「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	重新開機至維護模式：「boot_netapp maint」

11. [[step11]驗證設定：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	「系統節點硬體統一連線展示」
是V系列或FlexArray 具有「支援虛擬化的軟體」、並已連線至儲存陣列	「ucadmin show」

下列範例的輸出顯示FC4類型的介面卡「1b」正在變更為「啟動器」、介面卡「2a」和「2b」的模式正在變更為「cna」：

```
cluster1::> system node hardware unified-connect show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	1a	fc	initiator	-	-	online
f-a	1b	fc	target	-	initiator	online
f-a	2a	fc	target	cna	-	online
f-a	2b	fc	target	cna	-	online

4 entries were displayed.

```
*> ucadmin show
```

Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
1a	fc	initiator	-	-	online
1b	fc	target	-	initiator	online
2a	fc	target	cna	-	online
2b	fc	target	cna	-	online

```
*>
```

12. [step12a]輸入下列其中一個命令、針對每個連接埠輸入一次、即可將任何目標連接埠置於線上狀態：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	網路FCP介面卡修改-node_node_name_-介 面卡_adapter_name_-state up
是V系列系統、或具有FlexArray 「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	"FCP config <i>adapter_name</i> up (FCP組態介面卡名稱_啟動) "

13. [[man_check_3_step13]連接連接埠。

14. [step14]請採取下列其中一項行動：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	前往 "將連接埠從節點1對應至節點3"。
是V系列系統、或具有FlexArray 「虛擬化軟體」、並連接至儲存陣列	返回_install and boot node3_並繼續執行 "步驟7."。

將連接埠從節點1對應至節點3

您必須確定節點1上的實體連接埠正確對應至節點3上的實體連接埠、以便節點3在升級後

與叢集中的其他節點和網路進行通訊。

開始之前

您必須已經取得有關_E__新節點上連接埠的資訊Hardware Universe。（請前往["參考資料"](#)以連結至_SURE_Hardware Universe）。您可以使用本節稍後和中的資訊["將連接埠從節點2對應至節點4"](#)。

node3的軟體組態必須符合node3的實體連線能力、而且必須先還原IP連線、才能繼續升級。

關於這項工作

連接埠設定可能有所不同、視節點的機型而定。

步驟

1. 請執行下列步驟、確認設定是否為雙節點無交換式叢集：

- a. 將權限層級設為進階：

"進階權限"

- b. 確認設定是否為雙節點無交換器叢集：

「網路選項、無交換式叢集展示」

例如：

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

+

此命令的值必須符合系統的實體狀態。

- a. 返回管理權限層級：

「et -priv. admin」

2. 進行下列變更：

- a. 修改將成為叢集廣播網域一部分的連接埠：

「網路連接埠修改-node_node_name_-port port_name-MTU 9000 -IPSpace叢集」

此範例在「node1」上新增叢集連接埠e1b：

```
network port modify -node node1 -port e1b -ipspace Cluster -mtu 9000
```

- b. 針對每個LIF、將叢集生命區移轉至新的連接埠一次：

「網路介面移轉-vserver vserver_name-lif_lif_name_-source-node-node1_-dest-node1_-destination-port port_name」

移轉所有叢集生命量並建立叢集通訊時、叢集應達到仲裁。

- c. 修改叢集lifs的主連接埠：

「網路介面修改-vserver叢集-lif_lif_name_-home-port *port_name*」

- d. 從叢集廣播網域移除舊連接埠：

「網路連接埠廣播網域移除連接埠-IPSpace叢集-broadcast網域叢集-ports *node1:port*」

- e. 顯示節點1和節點3的健全狀況：

「cluster show -node1_-Fields heal衛生」

- f. 視升級的 HA 配對上執行的 ONTAP 版本而定、請採取下列其中一項動作：

如果 ONTAP 您的版本是...	然後...
9.8 至 9.11.1	驗證叢集LIF是否正在偵聽連接埠7700： ::> network connections listening show -vserver Cluster
9.12.1 或更新版本	跳過此步驟、前往 步驟3 。

連接埠7700偵聽叢集連接埠是預期結果、如下列雙節點叢集範例所示：

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700               TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700               TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

- g. 對於每個未在連接埠 7700 上接聽的叢集 LIF 、請將 LIF 的管理狀態設為 down 然後 up：

：`>net int modify -vserver cluster -lif_cluster—lif_-stue-admin down；net int modify -vserver cluster -lif_cluster—lif_-stue-admin up（net int修改-vserver叢集-lif_cluster—lif_-stue-admin up）

重複子步驟（f）、確認叢集LIF現在正在連接埠7700上偵聽。

3. 修改裝載資料lifs之實體連接埠的廣播網域成員資格。

- a. 列出所有連接埠的連線狀態：

「網路連接埠連線能力顯示」

- b. 修復實體連接埠的可連線性、接著在每個連接埠上執行下列命令（一次一個連接埠）：

```
"n連通 性修復-node_node_name_-port port_name"
```

預期會出現類似以下的警告。請視需要檢閱並輸入「y」或「n」：

```
WARNING: Repairing port "node_name:port" might cause it to move into  
a different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed  
away from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:
```

- c. 若要讓ONTAP 支援功能更新完成修復、請在最後一個連接埠上執行「可連線性修復」命令後等待約一分鐘。

- d. 列出叢集上的所有廣播網域：

```
「網路連接埠廣播網域節目」
```

- e. 執行可連線性修復時ONTAP、嘗試將連接埠放在正確的廣播網域中。但是、如果無法判斷連接埠的連線能力、而且與任何現有的廣播網域不相符、ONTAP 則無法針對這些連接埠建立新的廣播網域。如果新建立的廣播網域的所有成員連接埠都會成為介面群組的成員連接埠、您可以視需要刪除這些網域。刪除廣播網域：

```
「廣播網域刪除-廣播網域_broadcast網域_網域_」
```

- f. 檢閱介面群組組態、並視需要新增或刪除成員連接埠。

新增成員連接埠至介面群組連接埠：

```
"ifgrp add-port -node_node_name_-ifgrp ifgrp_port-port port_name"
```

從介面群組連接埠移除成員連接埠：

```
「ifgrp dise-port -node_node_name_-ifgrp ifgrp_port-port port_name」
```

- g. 視需要刪除並重新建立VLAN連接埠。刪除VLAN連接埠：

```
「vlan DELETE -node_node_name_-vlan-name v/a_port」
```

建立VLAN連接埠：

```
「vlan create -node_node_name_-vlan-name v/a_port」
```



視所升級系統的網路組態複雜度而定、您可能需要重複執行子步驟（A）到（g）、直到所有連接埠都正確放置在所需位置為止。

4. [[step4]如果系統上未設定任何VLAN、請前往 [步驟5](#)。如果已設定VLAN、請還原先在不再存在的連接埠上設定或是在移至另一個廣播網域的連接埠上設定的已移除VLAN。

- a. 顯示已移出的VLAN：

```
顯示「叢集控制器更換網路置換VLAN」
```

- b. 將移除的VLAN還原至所需的目的地連接埠：

「Dis放置VLAN還原-node_node_name_-port port_name-destination-port destination_port」

- c. 確認所有已移除的VLAN均已還原：

顯示「叢集控制器更換網路置換VLAN」

- d. VLAN會在建立後約一分鐘內自動置入適當的廣播網域。確認還原的VLAN已置於適當的廣播網域中：

「網路連接埠連線能力顯示」

- 5. 從ONTAP 發行版本號為9.8開始、ONTAP 當連接埠在網路連接埠可連線性修復程序期間於廣播網域之間移動時、會自動修改正式作業階段的主連接埠。如果LIF的主連接埠已移至其他節點、或未指派、則LIF會顯示為已移除的LIF。還原主連接埠不再存在或重新放置到其他節點的已移轉LIF主連接埠。

- a. 顯示其主連接埠可能移至其他節點或不再存在的LIF：

「顯示介面」

- b. 還原每個LIF的主連接埠：

「Dis放置 介面還原-vserver vservice_name-lif-name lif_name」

- c. 確認所有LIF主連接埠均已還原：

「顯示介面」

當所有連接埠均已正確設定並新增至正確的廣播網域時、「network port re連通 性show」命令會針對所有連接的連接埠、將連線狀態報告為「OK（正常）」、對於沒有實體連線的連接埠、狀態應顯示為「不可到達性」。如果有任何連接埠報告的狀態不是這兩個連接埠、請依照中所述修復連線能力 [步驟3](#)。

- 6. 確認所有LIF都在屬於正確廣播網域的連接埠上以管理方式啟動。

- a. 檢查是否有任何管理性停機的生命生命：

「網路介面show -vserver vservice_name-stue-admin down」

- b. 檢查是否有任何運作中斷的生命：

「網路介面show -vserver vservice_name-stue-oper down」

- c. 修改任何需要修改的生命期、使其具有不同的主連接埠：

「網路介面修改-vserver vservice_name-lif_lif_name_-home-port home_port」



對於iSCSI LIF、若要修改主連接埠、則需要以管理方式關閉LIF。

- a. 將非主目錄連接埠的LIF還原為各自主目錄連接埠：

「網路介面回復*」

將節點1擁有的**NAS資料lifs**從節點2移至節點3、並驗證節點3上的**SAN lifs**

在將Aggregate從node2重新定位到node3之前、您必須將屬於node1的NAS資料lifs（目前位於node2上）、從node2移到node3。您也必須驗證節點3上的SAN LIF。

關於這項工作

在升級過程中、遠端LIF會處理SAN LUN的流量。在升級期間、移轉SAN LIF對於叢集或服務健全狀況並不必要。除非需要將SAN LIF對應至新連接埠、否則不會移動SAN LIF。將node3聯機後，您將驗證生命期是否正常並位於適當的端口上。

步驟

1. 在任一節點上輸入下列命令並擷取輸出、列出節點2未擁有的所有NAS資料生命量：

「網路介面show -role data -curr-node2_-is主目錄假-home-node3_」

2. 如果叢集是針對SAN lifs進行設定、請在此記錄SAN lifs「介面卡」和「切換連接埠」組態資訊 ["工作表"](#) 以供稍後的程序使用。

- a. 列出節點2上的SAN LIF並檢查輸出：

「網路介面show -data傳輸協定fc*」

系統會傳回類似下列範例的輸出：

```

cluster1::> net int show -data-protocol fc*
(network interface show)

```

Current Is	Logical	Status	Network	Current
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node
Port	Home			
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----			
svm2_cluster1	lif_svm2_cluster1_340	up/up	20:02:00:50:56:b0:39:99	cluster1-01
1b	true			
	lif_svm2_cluster1_398	up/up	20:03:00:50:56:b0:39:99	cluster1-02
1a	true			
	lif_svm2_cluster1_691	up/up	20:01:00:50:56:b0:39:99	cluster1-01
1a	true			
	lif_svm2_cluster1_925	up/up	20:04:00:50:56:b0:39:99	cluster1-02
1b	true			

4 entries were displayed.

b. 列出現有組態並檢查輸出：

「FCP介面卡顯示欄位交換器連接埠、fc-WWPN」

系統會傳回類似下列範例的輸出：


```
cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter  fc-wwpn                      switch-port
-----
cluster1-01   0a          50:0a:09:82:9c:13:38:00      ACME Switch:0
cluster1-01   0b          50:0a:09:82:9c:13:38:01      ACME Switch:1
cluster1-01   0c          50:0a:09:82:9c:13:38:02      ACME Switch:2
cluster1-01   0d          50:0a:09:82:9c:13:38:03      ACME Switch:3
cluster1-01   0e          50:0a:09:82:9c:13:38:04      ACME Switch:4
cluster1-01   0f          50:0a:09:82:9c:13:38:05      ACME Switch:5
cluster1-01   1a          50:0a:09:82:9c:13:38:06      ACME Switch:6
cluster1-01   1b          50:0a:09:82:9c:13:38:07      ACME Switch:7
cluster1-02   0a          50:0a:09:82:9c:6c:36:00      ACME Switch:0
cluster1-02   0b          50:0a:09:82:9c:6c:36:01      ACME Switch:1
cluster1-02   0c          50:0a:09:82:9c:6c:36:02      ACME Switch:2
cluster1-02   0d          50:0a:09:82:9c:6c:36:03      ACME Switch:3
cluster1-02   0e          50:0a:09:82:9c:6c:36:04      ACME Switch:4
cluster1-02   0f          50:0a:09:82:9c:6c:36:05      ACME Switch:5
cluster1-02   1a          50:0a:09:82:9c:6c:36:06      ACME Switch:6
cluster1-02   1b          50:0a:09:82:9c:6c:36:07      ACME Switch:7
16 entries were displayed
```

3. [[step3]請採取下列其中一項行動：

如果節點1...	然後...
已設定介面群組或VLAN	前往 步驟4. 。
未設定介面群組或VLAN	跳過步驟4、前往 步驟5. 。

4. 執行下列子步驟、將原本位於節點1上的介面群組和VLAN上裝載的任何NAS資料LIF、從節點2移轉至節點3：

- a. [[man_lif_VERIF_3_substepa]將先前屬於介面群組節點1的節點2上裝載的任何資料LIF移轉至節點3上的連接埠、只要輸入下列命令、即可在同一個網路上裝載LIF：

「網路介面移轉-vserver vserver_name-lif LIF_name-dest-node-node3_-dest-port netport|ifgrp」

- b. 在中修改LIF的主連接埠和主節點 [子步驟A](#) 輸入下列命令、針對每個LIF輸入一次、即可移至目前裝載lifs的連接埠和節點：

「網路介面修改-vserver vserver_name-lif lif_name_-home-node3_-home-port netport|ifgrp」

- c. [[man_lif_VERIF_3_substepc]將先前屬於VLAN連接埠節點1的節點2上裝載的任何資料LIF移轉至節點3上的連接埠、只要輸入下列命令、即可在同一個網路上裝載LIF：

「網路介面移轉-vserver vserver_name-lif LIF_name-dest-node-node3_-dest-port netport|ifgrp」

- d. 修改中的lifs主連接埠和主節點 [子步驟c](#) 輸入下列命令、針對每個LIF輸入一次、即可移至目前裝載lifs的

連接埠和節點：

「網路介面修改-vserver *vserver_name*-lif *lif_name*_-home-node3_-home-port *netport*|*ifgrp*」

5. [[man_lif_VERIF_3_step4]請採取下列其中一項行動：

如果叢集設定為...	然後...
NAS	完成 步驟6. 和 步驟7.、跳過步驟8、然後完成 步驟9. 透過 步驟12.。
SAN	停用節點上的所有SAN LIF、以便進行升級：「網路介面修改-vserver <i>vserver_name</i> -lif <i>lif_name</i> _-home-node-node_to_upgrade_-home-port <i>_netport</i>

6. 如果您的平台上有不同的資料連接埠、請將連接埠新增至廣播網域：

「網路連接埠廣播網域附加連接埠-IPSpace *IPspace_name*-broadcast網域管理-連接埠_node:port_」

下列範例將節點「8200-1」上的連接埠「e0a」和節點「8060-1」上的連接埠「e0i」新增至IPSpace「預設」中的廣播網域「mgmt」：

```
cluster::> network port broadcast-domain add-ports -ipspace Default  
-broadcast-domain mgmt -ports 8200-1:e0a, 8060-1:e0i
```

7. 輸入下列命令、將每個NAS資料LIF移轉至節點3、每個LIF一次：

「網路介面移轉-vserver *vserver_name*-lif *LIF_name*-dest-node-node3_-dest-port *netport*|*ifgrp*」

8. [[man_lif_VERIF_3_step7]請確定資料移轉持續進行：

「網路介面修改-vserver *vserver_name*-lif *lif_name*_-home-port *netport*|*ifgrp*-home-node3_」

9. [[man_lif_firm_3_step8]確認SAN LIF位於節點3上的正確連接埠：

- a. 輸入下列命令並檢查其輸出：

「網路介面show -data傳輸協定iscsiSCSI|FCP -home-node3_」

系統會傳回類似下列範例的輸出：

```
cluster::> net int show -data-protocol iscsi|fc -home-node node3
```

Current	Is	Logical	Status	Network	Current
Vserver	Home	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node
Port					
-----		-----	-----	-----	
-----		-----	----		
vs0					
		a0a	up/down	10.63.0.53/24	node3
a0a	true				
		data1	up/up	10.63.0.50/18	node3
e0c	true				
		rads1	up/up	10.63.0.51/18	node3
e1a	true				
		rads2	up/down	10.63.0.52/24	node3
e1b	true				
vs1					
		lif1	up/up	172.17.176.120/24	node3
e0c	true				
		lif2	up/up	172.17.176.121/24	node3
e1a	true				

- b. 將「FCP介面卡show」命令的輸出與您在工作表中記錄的組態資訊進行比較、確認新的「介面卡」和「切換連接埠」組態正確無誤 [步驟2](#)。

在節點3上列出新的SAN LIF組態：

「FCP介面卡顯示欄位交換器連接埠、fc-WWPN」

系統會傳回類似下列範例的輸出：

```
cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter fc-wwpn          switch-port
-----
cluster1-01  0a          50:0a:09:82:9c:13:38:00 ACME Switch:0
cluster1-01  0b          50:0a:09:82:9c:13:38:01 ACME Switch:1
cluster1-01  0c          50:0a:09:82:9c:13:38:02 ACME Switch:2
cluster1-01  0d          50:0a:09:82:9c:13:38:03 ACME Switch:3
cluster1-01  0e          50:0a:09:82:9c:13:38:04 ACME Switch:4
cluster1-01  0f          50:0a:09:82:9c:13:38:05 ACME Switch:5
cluster1-01  1a          50:0a:09:82:9c:13:38:06 ACME Switch:6
cluster1-01  1b          50:0a:09:82:9c:13:38:07 ACME Switch:7
cluster1-02  0a          50:0a:09:82:9c:6c:36:00 ACME Switch:0
cluster1-02  0b          50:0a:09:82:9c:6c:36:01 ACME Switch:1
cluster1-02  0c          50:0a:09:82:9c:6c:36:02 ACME Switch:2
cluster1-02  0d          50:0a:09:82:9c:6c:36:03 ACME Switch:3
cluster1-02  0e          50:0a:09:82:9c:6c:36:04 ACME Switch:4
cluster1-02  0f          50:0a:09:82:9c:6c:36:05 ACME Switch:5
cluster1-02  1a          50:0a:09:82:9c:6c:36:06 ACME Switch:6
cluster1-02  1b          50:0a:09:82:9c:6c:36:07 ACME Switch:7
16 entries were displayed
```



如果新組態中的SAN LIF不在仍連接至相同「切換連接埠」的介面卡上、則當您重新啟動節點時、可能會導致系統中斷。

c. 如果節點3的SAN生命體或SAN生命體群組位於節點1上不存在的連接埠、或需要對應至不同連接埠、請完成下列子步驟、將其移至節點3上的適當連接埠：

i. 將LIF狀態設為「向下」：

「網路介面修改-vserver vservers_name-lif_lif_name_-stue-admin down」

ii. 從連接埠集移除LIF：

「portset移除-vserver vservers_name-portset portset_name-port-name port_name」

iii. 輸入下列其中一個命令：

▪ 移動單一LIF：

「網路介面修改-vserver vservers_name-lif_lif_name_-home-port new_home_port」

▪ 將單一不存在或不正確連接埠上的所有LIF移至新連接埠：

「網路介面修改 {-home-port port_on_node1-home-node_node1_-role data} -home-port new_home_port_on_node3」

▪ 將lifs新增回連接埠集：

「portset add -vserver *vserver_name*-portset *portset_name*-port-name *port_name*」



您必須將SAN LIF移至連結速度與原始連接埠相同的連接埠。

10. 將所有生命期的狀態修改為「up」、以便生命期可以接受及傳送節點上的流量：

「網路介面修改-home-port *port_name*-home-node3_-IIF DATA -STATUS-admin up」

11. 在任一節點上輸入下列命令、檢查其輸出、確認已將生命移至正確的連接埠、並在任一節點上輸入下列命令、檢查輸出結果、以確認IIF的狀態為「up」：

「網路介面show -home-node-node3_-role data」

12. [[man_lif_VERIF_3_step11]如果有任何lifs當機、請輸入下列命令將lifs的管理狀態設為「up」、每個LIF一次：

「網路介面修改-vserver *vserver_name*-lif *lif_name*_-stue-admin up」

13. 將升級後AutoSupport 的支援資訊訊息傳送給NetApp for node1：

「系統節點AutoSupport 無法叫用-node_node3_-type all -messed "node1 Successfully eved from *platform_old* to *platform_new*" (系統節點無法叫用-node_node3_-輸入all -messed "node

工作表：將NAS資料生命期移至節點3之前要記錄的資訊

若要在將SAN LIF從節點2移至節點3之後、協助驗證您的組態是否正確、您可以使用下列工作表來記錄每個LIF的「介面卡」和「切換連接埠」資訊。

從「網路介面show -data-protocol fc*」命令輸出中記錄LIF「介面卡」資訊、以及節點2的「FCP介面卡show -Fields switch-port、fc-WWPN」命令輸出中的「切換連接埠」資訊。

完成移轉至節點3之後、請記錄node3上LIF的「介面卡」和「切換連接埠」資訊、並確認每個LIF仍連接至相同的「切換連接埠」。

節點2			節點3		
LIF	介面卡	「切換連接埠」	LIF	介面卡	「切換連接埠」

將非根Aggregate從節點2重新部署到節點3

您必須先針對AutoSupport 節點2傳送一份關於節點2的資訊、然後將節點2擁有的非

根Aggregate重新定位至節點3、才能將節點2取代為節點2。

步驟

1. [[step1]將AutoSupport 有關節點2的資訊傳送到NetApp：

「系統節點AutoSupport 無法叫用-node_node2_-type all -messing *node2* from *platform _old* to *platform _new*」 (將_node2_從_platform *old_*升級為_platform *_new*)。

2. 驗AutoSupport 證是否已傳送此訊息：

「系統節點AutoSupport 實體show -node2_-instance」

「Last Subject sent：」（上次傳送主旨：）和「Last Time sent：」（上次傳送時間：）欄位包含上次傳送訊息的訊息標題、以及訊息傳送時間。

3. [[step3]重新部署非根集合體：

- a. 將權限層級設為進階：

"進階權限"

- b. 列出節點2擁有的Aggregate：

「torage Aggregate show -Owner-name *node2*」

- c. 開始進行Aggregate重新配置：

「torage Aggregate regate or搬 移開始節點節點節點節點2 -*destate _node3*-Aggregate-list *-n控制器升級true」



此命令只會尋找非根Aggregate。

- a. 出現提示時、請輸入「y」。

重新配置會在背景中進行。重新部署集合體可能需要幾秒鐘到幾分鐘的時間。時間包括用戶端中斷和非中斷部分。此命令不會重新部署任何離線或受限的集合體。

- b. 返回管理權限層級：

「et -priv. admin」

4. 驗證node2的重新定位狀態：


「torage Aggregate regate reg搬 移顯示-node2_」

在重新放置集合體之後、輸出會顯示「完成」。



您必須等到節點2所擁有的所有集合體都重新放置到節點3之後、才能繼續下一步。

5. 請採取下列其中一項行動：

如果重新配置...	然後...
所有集合體都成功	前往 步驟6. 。
任何Aggregate都失敗或遭否決	<p>a. 顯示詳細的狀態訊息：</p> <pre>「torage Aggregate show -instance」</pre> <p>您也可以檢查EMS記錄、查看所需的修正行動。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <p>「EVENT log show」命令會列出發生的任何錯誤。</p> </div> <p>b. 執行修正行動。</p> <p>c. 將權限層級設為進階：</p> <pre>"進階權限"</pre> <p>d. 重新部署任何故障或被否決的集合體：</p> <pre>「torage Aggregate regate regate orocationstart -node2_-destate node3-Aggregate-list *-n控制器升級true」</pre> <p>e. 出現提示時、請輸入「y」。</p> <p>f. 返回管理權限層級：</p> <pre>「et -priv. admin」</pre> <p>如有必要、您可以使用下列其中一種方法強制重新配置：</p> <ul style="list-style-type: none"> 透過壓倒性的否決檢查： <pre>「torage aggregate regate regate regate regate reg搬 移開始- overre-tetoos true -n控制器升級」</pre> <ul style="list-style-type: none"> 覆寫目的地檢查： <pre>「torage Aggregate regate regate regate regate reg搬 移開始-overre-destination-checkstrue -ndocn控制 器升級」</pre> <p>如需儲存Aggregate重新配置命令的詳細資訊、請前往 "參考資料" 若要使用CLCLI和_例ONTAP 9命令連結至_磁碟和集管理：手冊頁參考_。</p>

6. 確認節點3上的所有非根Aggregate均為線上：

```
「torage Aggregate show -node3_-state offline -root false」
```

如果有任何Aggregate已經離線或變成外部、您必須將其上線、每個Aggregate一次：

'線上儲存Aggregate -Agggr_name_'

7. 驗證節點3上的所有磁碟區是否都處於線上狀態：

「Volume show -node3_-state offline」

如果節點3上有任何磁碟區離線、您必須將其上線、每個磁碟區一次：

「Volume online -vserver *vserver-name*-volume *volume*名稱」

8. 驗證node2是否擁有任何線上非根Aggregate：

「torage Aggregate show -Owner-name *node2*-ha-policy SFO -state online」

命令輸出不應顯示線上非根Aggregate、因為所有非根線上Aggregate都已重新部署至節點3。

將節點2擁有的**NAS**資料lifs移至節點3

將Aggregate從node2重新部署到node3之後、您需要將node2擁有的NAS資料lifs移到node3。

關於這項工作

在升級過程中、遠端LIF會處理SAN LUN的流量。在升級期間、移轉SAN LIF對於叢集或服務健全狀況並不必要。除非需要將SAN LIF對應至新連接埠、否則不會移動SAN LIF。將lifs從node3移至node4並使node4聯機後、您必須確認lifs是否正常且位於適當的連接埠上。

步驟

1. 在任一節點上輸入下列命令並擷取輸出、即可列出節點2擁有的所有NAS資料lifs：

「網路介面show -data傳輸協定nfs | CIFS -home-node2_」

以下範例顯示node2的命令輸出：


```
cluster::> network interface show -data-protocol nfs|cifs -home-node
node2
```

	Logical	Status	Network	Current	
Current Is					
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
-----	-----	-----	-----	-----	
vs0					
	a0a	up/down	10.63.0.53/24	node2	a0a
true					
	data1	up/up	10.63.0.50/18	node2	e0c
true					
	rads1	up/up	10.63.0.51/18	node2	e1a
true					
	rads2	up/down	10.63.0.52/24	node2	e1b
true					
vs1					
	lif1	up/up	172.17.176.120/24	node2	e0c
true					
	lif2	up/up	172.17.176.121/24	node2	e1a
true					

2. 請採取下列其中一項行動：

如果node2...	然後...
已設定介面群組或VLAN	前往 步驟3.
未設定介面群組或VLAN	跳過步驟3、前往 步驟4.

3. 請採取下列步驟、移轉節點2上介面群組和VLAN上裝載的NAS資料lifs：

- a. 將節點2介面群組上裝載的任何資料lifs移轉到節點3上的連接埠、以便在同一個網路上裝載lifs、方法是輸入下列命令（每個LIF一次）：

「網路介面移轉-vserver vserver_name-lif LIF_name-dest-node-node3_-dest-port netport|ifgrp」

- b. 修改中的lifs主連接埠和主節點 [子步驟A](#) 輸入下列命令（每個節點一次）、即可將目前裝載生命 的連接埠和節點移至：

「網路介面修改-vserver vserver_name-lif lif_name_-home-node3_-homestport netport|ifgrp」

- c.]<將節點2上VLAN上裝載的任何LIF移轉至節點3上的連接埠、以便在與VLAN相同的網路上裝載LIF、只需輸入下列命令一次、即可針對每個LIF：

「網路介面移轉-vserver vserver_name-lif LIF_name-dest-node-node3_-dest-port netport|ifgrp」

- d. 修改中的lifs主連接埠和主節點 [子步驟c](#) 輸入下列命令、針對每個LIF輸入一次、即可移至目前裝載lifs的

連接埠和節點：

「網路介面修改-vserver vservers_name-lif_lif_name_-home-node3_-homestport netport|ifgrp」

4. 採下列其中一項行動：

如果叢集設定為...	然後...
NAS	完成 步驟5. 透過 步驟8.。
SAN	跳過步驟5至步驟8、然後完成 步驟9.。
NAS和SAN	完成 步驟5. 透過 步驟9.。

5. 如果您的平台上有不同的資料連接埠、請將連接埠新增至廣播網域：

「網路連接埠廣播網域附加連接埠-IPspace IPspace_name-broadcast網域管理-連接埠_node:port_」

下列範例將節點「6280-1」上的連接埠「e0a」和節點「8060-1」上的連接埠「e0i」新增至IPspace「預設」中的廣播網域「mgmt」：

```
cluster::> network port broadcast-domain add-ports -ip space Default
               -broadcast-domain mgmt -ports 6280-1:e0a, 8060-1:e0i
```

6. 輸入下列命令、將每個NAS資料LIF移轉至節點3、每個LIF一次：

「網路介面移轉-vserver vservers_name-lif_lif_name_-dest-node-node3_-dest-port netport|ifgrp」

7. [[step7]在任一節點上輸入下列命令、檢查輸出、確認NAS lifs已移至正確的連接埠、而且lifs的狀態為up：

「網路介面show -curr-node3_-data-Protocol CIFS|NFS」

8. [[man_move_lif_2_3_step8]如果有任何LIF當機、請輸入下列命令、將LIF的管理狀態設為「up」、每個LIF一次：

「網路介面修改-vserver vservers_name-lif_lif_name_-stue-admin up」

9. [[man_move_lif_2_3_step9]如果已設定介面群組或VLAN、請完成下列子步驟：

- a. 從介面群組移除VLAN：

「網路連接埠VLAN刪除-node_node_name_-port ifgrp-vlan-id vlan_ID」

- b. 輸入下列命令並檢查其輸出、以判斷節點上是否已設定任何介面群組：

「網路連接埠ifgrp show -node_node_name_-ifgrp ifgrp_name-instance」

系統會顯示節點的介面群組資訊、如下列範例所示：

```
cluster::> network port ifgrp show -node node2 -ifgrp a0a -instance
Node: node2
Interface Group Name: a0a
Distribution Function: ip
Create Policy: multimode_lacp
MAC Address: MAC_address
Port Participation: partial
Network Ports: e2c, e2d
Up Ports: e2c
Down Ports: e2d
```

- a. 如果節點上已設定任何介面群組、請記錄介面群組的名稱及指派給它們的連接埠、然後輸入下列命令刪除連接埠、每個連接埠一次：

「網路連接埠ifgrp remove-port -node_node_name_-ifgrp ifgrp_name-port port_name」

第4階段：記錄資訊並淘汰節點2

總覽

在第4階段期間、您會記錄node2資訊以供稍後在程序中使用、然後淘汰node2。

步驟

1. "記錄node2資訊"
2. "淘汰節點2"

記錄node2資訊

在關閉和淘汰節點2之前、您必須先記錄叢集網路、管理、FC連接埠及其NVRAM系統ID的相關資訊。稍後將node2對應至node4並重新指派磁碟時、您需要該資訊。

步驟

1. 在節點2上尋找叢集網路、節點管理、叢集間和叢集管理連接埠：

「網路介面show -curr-node_node_name_-role cluster、intercluster、nodemgmt、cluster管理」

系統會顯示叢集中該節點和其他節點的lifs、如下列範例所示：

```
cluster::> network interface show -curr-node node2 -role
cluster,intercluster,node-mgmt,cluster-mgmt
```

Is	Logical	Status	Network	Current	Current
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
node2	intercluster	up/up	192.168.1.202/24	node2	e0e
true	clus1	up/up	169.254.xx.xx/24	node2	e0a
true	clus2	up/up	169.254.xx.xx/24	node2	e0b
true	mgmt1	up/up	192.168.0.xxx/24	node2	e0c

4 entries were displayed.



您的系統可能沒有叢集間的LIF。您只能在節點配對的一個節點上使用叢集管理LIF。的範例輸出中會顯示叢集管理 LIF "步驟1." 在_Record node1連接埠資訊_中。

- 擷取輸出中的資訊以供區段使用 "將連接埠從節點2對應至節點4"。

需要輸出資訊、才能將新的控制器連接埠對應至舊的控制器連接埠。

- 確定節點2上的實體連接埠：

「網路連接埠show -node_node_name_-type Physical」 +

「節點名稱」 是要移轉的節點。

系統會顯示節點2上的實體連接埠、如下列範例所示：

```
cluster::> network port show -node node2 -type physical
```

(Mbps)						Speed
Node	Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Admin/Oper

node2						
	e0M	Default	IP_address	up	1500	auto/100
	e0a	Default	-	up	1500	auto/1000
	e0b	Default	-	up	1500	auto/1000
	e1a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
	e1b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
5 entries were displayed.						

4. 記錄連接埠及其廣播網域。

稍後的程序將需要將廣播網域對應至新控制器上的連接埠。

5. 確定節點2上的FC端口：

「網路FCP介面卡顯示」

系統會在節點2上顯示FC連接埠、如下列範例所示：

```
cluster::> network fcp adapter show -node node2
```

Node	Adapter	Connection Established	Host Port Address

node2	0a	ptp	11400
node2	0c	ptp	11700
node2	6a	loop	0
node2	6b	loop	0
4 entries were displayed.			

6. 記錄連接埠。

需要輸出資訊、才能在程序稍後的新控制器上對應新的FC連接埠。

7. 如果您之前尚未這麼做、請檢查節點2上是否有設定介面群組或VLAN：

「ifgrp show」

「VLAN show」

您將使用本節中的資訊 "將連接埠從節點2對應至節點4"。

8. 請採取下列其中一項行動：

如果您...	然後...
已在中記錄NVRAM系統ID編號 "準備節點以進行升級"	前往 "淘汰節點2"。
未在中記錄NVRAM系統ID編號 "準備節點以進行升級"	完成 步驟9. 和 步驟10 接著前往下一節："淘汰節點2"。

9. [[man_recipal_2_step9]顯示節點2的屬性：

「System Node show -instance -Node node2」

```
cluster::> system node show -instance -node node2
...
NVRAM System ID: system_ID
...
```

10. [[man_recipal_2_step10]請在一節中記錄要使用的NVRAM系統ID "安裝及開機節點4"。

淘汰節點2

若要淘汰節點2、您必須正確關閉節點2、然後將其從機架或機箱中移除。如果叢集位於SAN環境中、則您也必須刪除SAN lifs。

步驟

1. 請採取下列其中一項行動：

如果叢集是...	然後...
雙節點叢集	前往 步驟2。
具有兩個以上節點的叢集	前往 步驟9。

2. 在任一節點上輸入下列命令、即可存取進階權限層級：

"進階權限"

3. 輸入下列命令並檢查其輸出、確認叢集HA已停用：

《叢集表演》

系統會顯示下列訊息：

```
High Availability Configured: false
```

4. 輸入下列命令並檢查其輸出、檢查node2目前是否保留epsilon：

「叢集展示」

以下範例顯示node2擁有epsilon：

```
cluster*::> cluster show
Node              Health  Eligibility  Epsilon
-----
node1             true    true         false
node2             true    true         true

Warning: Cluster HA has not been configured. Cluster HA must be
configured on a two-node cluster to ensure data access availability in
the event of storage failover. Use the "cluster ha modify -configured
true" command to configure cluster HA.

2 entries were displayed.
```



如果您要升級具有多個HA配對的叢集中的HA配對、則必須將epsilon移至未進行控制器升級的HA配對節點。例如、如果您要升級叢集中的節點A/nodeB、並使用HA配對組態節點A/nodeB和節點C/noded、則必須將epsilon移至節點C或noded。

5. 如果node2保留epsilon、請在節點上將epsilon標記為「假」、以便傳輸至node3：

「cluster modify -node2_-epsilon假」

6. 將epsilon傳輸到node3、在node3上標記epsilon「true（真）」：

「cluster modify -node3_-epsilon true」

7. 確認設定是否為雙節點無交換器叢集：

「網路選項、無交換式叢集展示」

```
cluster*:*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

此命令的值必須符合系統的實體狀態。

8. 確認設定是否為雙節點無交換器叢集：

「網路選項、無交換式叢集展示」

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

此命令的值必須符合系統的實體狀態。

9. 返回管理層級：

「et -priv. admin」

10. 在任一控制器上輸入下列命令來停止節點2：「system Node halt -node2_」

11. 節點2完全關機後、請將其從機箱或機架中移除。您可以在升級完成後取消委任節點2。請參閱 ["取消委任舊系統"](#)。

階段5.安裝及開機節點4

總覽

在第5階段期間、您可以安裝並開機node4、將叢集和節點管理連接埠從node2對應至node4、並將屬於node2的資料lifs和SAN lifs從node3移至node4。您也可以將node2 Aggregate從node3重新定位到node4。

步驟

1. ["安裝及開機節點4"](#)
2. ["在節點4上設定FC或UTA/UTA2組態"](#)
3. ["將連接埠從節點2對應至節點4"](#)
4. ["將節點2擁有的NAS資料生命週期從節點3移至節點4、並驗證節點4上的SAN生命週期"](#)
5. ["將node2非根Aggregate從node3重新部署到node4"](#)

安裝及開機節點4

您必須在機架中安裝node4、將node2連線傳輸至node4和開機node4。您也必須重新指派任何節點2備援磁碟、屬於根的任何磁碟、以及先前未重新部署至節點3的任何非根Aggregate。

關於這項工作

如果netboot node4的ONTAP 版本與node2上安裝的版本不相同、則必須使用netboot node4。安裝node4之後、請從ONTAP 儲存在Web伺服器上的Image9映像啟動節點4。接著、您可以依照中的指示、將正確的檔案下載到開機媒體裝置、以供後續系統開機 ["準備netboot"](#)

但是、如果 netboot node4 的 ONTAP 9 版本與 node2 上安裝的版本相同或更新、則不需要使用 netboot node4。

重要資訊：

- 如果您要升級的是連接FlexArray 至儲存陣列的V系列系統或使用「支援虛擬化軟體」的系統、則必須完成 [步驟1](#)。透過 [步驟7](#)。請將本節保留在 [步驟8](#)。並遵循中的指示 ["在節點4上設定FC或UTA/UTA2組態"](#) 視需要在

維護模式中輸入命令。接著您必須返回本節、並繼續執行中的程序 [步驟9](#)。

- 但是、如果您要升級具有儲存磁碟的系統、則必須完成本節的完整內容、然後繼續執行本節 "[在節點4上設定FC或UTA/UTA2組態](#)"，在叢集提示字元中輸入命令。

步驟

1. 請採取下列其中一項行動：

如果node4將位於...	然後...
與節點3分開的機箱	前往 步驟2 。
同一個機箱與節點3	跳過步驟2和3、前往 步驟4 。

2. 請確定節點4有足夠的機架空間。

如果node4與node3位於不同的機箱中、您可以將node4放在與node2相同的位置。如果節點3和節點4位於同一個機箱中、則節點4已位於適當的機架位置。

3. 按照節點機型的安裝與設定說明_中的指示、在機架中安裝節點4。
4. 纜線節點4、將連線從節點2移至節點4。

下列參考資料可協助您建立適當的纜線連線。前往 "[參考資料](#)" 以連結至他們。

- [_Installation and Setup Instructions \(安裝與設定說明\)_](#)或[_Estrated FlexArray Virtualization Installation Requirements and Reference \(針對節點4平台的虛擬化安裝要求與參考資料\)](#)
- [適當的磁碟櫃程序](#)
- [_高可用度管理_文件](#)

纜線連接下列連接：

- 主控台（遠端管理連接埠）
- 叢集連接埠
- 資料連接埠
- 叢集與節點管理連接埠
- 儲存設備
- SAN組態：iSCSI乙太網路和FC交換器連接埠



您不需要將互連卡/FC_VI卡或互連/FC_VI纜線連線從節點2移至節點4、因為大多數平台機型都有獨特的互連卡機型。

5. 請採取下列其中一項行動：

如果節點4位於...	然後...
與節點3相同的機箱	前往 步驟8 。
與節點3分開的機箱	前往 步驟6 。

6. 開啟節點4的電源、然後按「Ctrl-C」來存取開機環境提示字元、以中斷開機。



當您啟動節點4時、可能會看到下列訊息：


```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power
         outage. This is likely because the battery is
         discharged but could be due to other temporary
         conditions.
         When the battery is ready, the boot process will
         complete and services will be engaged.
         To override this delay, press 'c' followed by 'Enter'
```

7. 如果您在步驟6中看到警告訊息、請採取下列行動：
- 檢查可能指出NVRAM電池電量不足以外問題的任何主控台訊息、並視需要採取任何必要的修正行動。
 - 讓電池充電並完成開機程序。



警告：請勿覆寫延遲。若不讓電池充電、可能會導致資料遺失。

8. [[man_install4_step8]請採取下列其中一項行動：

如果您的系統...	然後...
具有磁碟、無後端儲存設備	跳過步驟9至步驟14、前往 步驟15 。
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	<ol style="list-style-type: none">移至節點4_上的_設定FC或UTA/UTA2組態區段、然後完成區段 "在節點4上設定FC連接埠" 和 "檢查並設定節點4上的UTA/UTA2連接埠"（視系統而定）。返回本節、並完成其餘步驟、從開始 步驟9。 <div><p>在 V 系列系統上開機 ONTAP 之前、您必須重新設定 FC 內建連接埠、UTA/UTA2 內建連接埠、以及 UTA/UTA2 卡。</p></div>

9. 將新節點的FC啟動器連接埠新增至交換器區域。

請參閱儲存陣列與分區文件以取得相關指示。

10. 將FC啟動器連接埠新增至儲存陣列做為新主機、將陣列LUN對應至新主機。

請參閱儲存陣列與分區文件以取得相關指示。

11. 修改與儲存陣列上陣列LUN相關之主機或磁碟區群組中的全球連接埠名稱（WWPN）值。

安裝新的控制器模組會變更與每個內建FC連接埠相關的WWPN值。

12. 如果您的組態使用交換器型分區、請調整分區以反映新的WWPN值。

13. 輸入下列命令並檢查其輸出、確認節點4現在可以看到陣列LUN：

```
"sysconfig -v"
```

系統會顯示每個FC啟動器連接埠可見的所有陣列LUN。如果看不到陣列LUN、您就無法在本節稍後將磁碟從節點2重新指派至節點4。

14. 按「Ctrl-C」顯示開機功能表、然後選取「維護模式」。
15. [[man_install4_Step15]在維護模式提示字元中、輸入下列命令：

《停止》

系統會在開機環境提示字元停止。

16. 設定node4 ONTAP 以供使用：

「預設值」

17. 如果您已安裝 NetApp 儲存加密（NSE）磁碟機、請執行下列步驟。



如果您尚未在程序中稍早完成此作業、請參閱知識庫文章 ["如何判斷磁碟機是否已通過 FIPS 認證"](#) 以判斷使用中的自我加密磁碟機類型。

- a. 設定 `bootarg.storageencryption.support` 至 `true` 或 `false`：

如果下列磁碟機正在使用中...	然後...
符合 FIPS 140-2 第 2 級自我加密要求的 NSE 磁碟機	<code>setenv bootarg.storageencryption.support true</code>
NetApp非FIPS SED	<code>setenv bootarg.storageencryption.support false</code>



您無法在同一個節點或HA配對上混用FIPS磁碟機與其他類型的磁碟機。

您可以在同一個節點或HA配對上混合使用SED與非加密磁碟機。

- b. 前往特殊開機功能表並選取選項 (10) `Set Onboard Key Manager recovery secrets`。

輸入您先前記錄的複雜密碼和備份資訊。請參閱 ["使用 Onboard Key Manager 管理驗證金鑰"](#)。

18. 如果ONTAP 節點4上安裝的版本的資訊與ONTAP 節點2上安裝的版本資訊相同或更新、請輸入下列命令：

Boot_ONTAP功能表

19. 請採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
節點4上沒有正確或最新ONTAP 的版本	前往 步驟20 。

如果您要升級的系統...	然後...
節點4上有正確或最新版本ONTAP的資訊	前往 步驟25 。

20. 選擇下列其中一項動作來設定netboot連線。



您必須使用管理連接埠和IP位址做為netboot連線。請勿使用資料LIF IP位址、否則在執行升級時可能會發生資料中斷。

如果動態主機組態傳輸協定（DHCP）是...	然後...
執行中	在開機環境提示字元中輸入下列命令、即可自動設定連線： 「ifconfig0M -auto」
未執行	<p>在開機環境提示字元中輸入下列命令、手動設定連線：</p> <pre>ifconfig e0M -addr=filer_addr mask=netmask -gw=gateway dns=dns_addr domain=dns_domain</pre> <p><i>filer_addr</i> 為儲存系統的IP位址（必填）。 <i>netmask</i> 是儲存系統的網路遮罩（必填）。 <i>gateway</i> 是儲存系統的閘道（必填）。 <i>dns_addr</i> 為網路上名稱伺服器的IP位址（選用）。 <i>dns_domain</i> 為網域名稱服務（DNS）網域名稱。如果使用此選用參數、則不需要netboot伺服器URL中的完整網域名稱；您只需要伺服器的主機名稱。</p> <div> <p>您的介面可能需要其他參數。在韌體提示字元中輸入「Help ifconfig」以取得詳細資料。</p> </div>

21. 在節點4上執行netboot：

適用於...	然後...
FAS / AFF8000系列系統	“netboot http://<web_server_ip/path_to_webaccessible_directory>/netboot/kernel”
所有其他系統	“netboot http://<web_server_ip/path_to_webaccessible_directory>/ontap_version_image.tgz”

「<path_to_the_web-易於 存取的目錄>」應該會引導您下載「<ONTAP_VERSION >_image.tgz」["步驟1."](#)在_Prepare for netboot_一節中。



請勿中斷開機。

22. 從開機功能表中、選取「Option（7）Install new software first」（選項（7）先安裝新軟體）。

此功能表選項會下載新Data ONTAP 的功能表映像、並將其安裝至開機裝置。

請忽略下列訊息：

This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair

本附註適用於Data ONTAP 不中斷營運的更新功能、不適用於控制器升級。



請務必使用netboot將新節點更新為所需映像。如果您使用其他方法在新控制器上安裝映像、可能會安裝不正確的映像。此問題適用於ONTAP 所有版本的更新版本。netboot程序與選項結合使用 (7) Install new software 清除開機媒體、並在ONTAP 兩個影像分割區上放置相同的版本。

23. [[man_install4_step23]如果系統提示您繼續此程序、請輸入y、並在系統提示您輸入套件時、輸入URL：

[http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory/ontap_version>_image.tgz`](http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory/ontap_version>_image.tgz)

24. 完成下列子步驟：

- a. 當您看到下列提示時、請輸入「n」跳過備份恢復：

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

- b. 當您看到下列提示時、輸入「y」重新開機：

```
The node must be rebooted to start using the newly installed  
software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

控制器模組會重新開機、但會在開機功能表停止、因為開機裝置已重新格式化、需要還原組態資料。

25. [[man_install4_Step25]從開機功能表選取維護模式「5」、然後在系統提示您繼續開機時輸入「y」。
26. [[man_install4_Step26]在繼續之前、請前往 "[在節點4上設定FC或UTA/UTA2組態](#)" 可對節點上的FC或UTA/UTA2連接埠進行必要的變更。進行這些區段中建議的變更、重新啟動節點、然後進入維護模式。
27. 輸入以下命令並檢查輸出以找出節點4的系統ID：

「展示-A」

系統會顯示節點的系統ID及其磁碟的相關資訊、如下列範例所示：

```
*> disk show -a
Local System ID: 536881109
DISK          OWNER                                POOL  SERIAL NUMBER  HOME
-----
0b.02.23      nst-fas2520-2 (536880939)  Pool10  KPG2RK6F      nst-
fas2520-2 (536880939)
0b.02.13      nst-fas2520-2 (536880939)  Pool10  KPG3DE4F      nst-
fas2520-2 (536880939)
0b.01.13      nst-fas2520-2 (536880939)  Pool10  PPG4KLAA      nst-
fas2520-2 (536880939)
.....
0a.00.0              (536881109)  Pool10  YFKSX6JG
(536881109)
.....
```

28. 重新指派節點2的備援磁碟、屬於根磁碟的磁碟、以及未重新放置到區段前面節點3的任何非根Aggregate "將非根Aggregate從節點2重新部署到節點3"：



如果您的系統上有共享磁碟、混合式Aggregate或兩者、則必須使用正確的 `disk reassign` 下表中的命令。

磁碟類型...	執行命令...
共享磁碟	"Disk reassign-s" (磁碟重新指派-s) <code>`node2_sysid-d node_sysid-p node_sysid'</code>
無共享	"Disings disk reassign-s (磁碟重新指派- s) <code>"node2_sysid-d node4_sysid"</code>

適用於 `<node2_sysid>` 請使用中擷取的資訊 "步驟10" 的「Record node2 information」區段。適用於 `node4_sysid`、請使用中擷取的資訊 步驟23。



只有在存在共享磁碟時、維護模式才需要使用「-p」選項。

「磁碟重新指派」命令只會重新指派目前擁有者為「節點2_sysid_」的磁碟。

系統會顯示下列訊息：

```
Partner node must not be in Takeover mode during disk reassignment from
maintenance mode.
Serious problems could result!!
Do not proceed with reassignment if the partner is in takeover mode.
Abort reassignment (y/n)? n
```

當要求中止磁碟重新指派時、請輸入「n」。

當系統要求您中止磁碟重新指派時、您必須回答一系列的提示、如下列步驟所示：

- a. 系統會顯示下列訊息：

```
After the node becomes operational, you must perform a takeover and
giveback of the HA partner node to ensure disk reassignment is
successful.
Do you want to continue (y/n)? y
```

- b. 輸入「y」繼續。

系統會顯示下列訊息：

```
Disk ownership will be updated on all disks previously belonging to
Filer with sysid <sysid>.
Do you want to continue (y/n)? y
```

- a. 輸入「y」以更新磁碟擁有權。

29. 如果您要從具有外部磁碟的系統升級至支援內部和外部磁碟的系統（例如A800系統）、請將node4設為root、以確認從node2的根Aggregate開機。



警告：您必須依照所示的確切順序執行下列子步驟；否則可能導致中斷運作、甚至導致資料遺失。

下列程序會將node4設定為從節點2的根Aggregate開機：

- a. 檢查node2 Aggregate的RAID、plex和Checksum資訊：

```
「aggr狀態-r」
```

- b. 檢查node2 Aggregate的整體狀態：

```
「aggr狀態」
```

- c. 如有必要、請將node2 Aggregate上線：

```
"aggr_online root_aggr_from node2 (aggr_online root_aggr_from node2) "
```

- d. 防止節點4從其原始根Aggregate開機：

```
「aggr offline root_aggr_on_node4」
```

- e. 將node2根Aggregate設為節點4的新根Aggregate：

```
"aggr options aggr_fe node2 root"
```

30. 輸入下列命令並觀察輸出、確認控制器和機箱已設定為「ha」：

《ha-config show》

以下範例顯示「ha-config show」命令的輸出：

```
*> ha-config show
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha
```

無論系統是在HA配對或獨立組態中、都會記錄在PROm中。獨立式系統或HA配對內的所有元件的狀態必須相同。

如果控制器和機箱未設定為「ha」、請使用下列命令修正組態：

「ha-config modify控制器ha」

「ha-config modify機箱ha」。

如果您使用MetroCluster 的是功能不完全的組態、請使用下列命令來修正組態：

「ha-config modify控制器MCC」

「ha-config modify機箱MCC」。

31. 摧毀節點4上的信箱：

《破壞本地的信箱》

32. 結束維護模式：

《停止》

系統會在開機環境提示字元停止。

33. 在節點3上、檢查系統日期、時間和時區：

'日期'

34. 在節點4上、檢查開機環境提示字元的日期：

「如何日期」

35. 如有必要、請在節點4上設定日期：

"et date *mm/dd/yy*"

36. 在節點4上、檢查開機環境提示字元的時間：

「時間安排」

37. 如有必要、請在節點4上設定時間：


```
"et time hh:mm:ss"
```

38. 請確認合作夥伴系統ID的設定是否正確、如所述 [步驟26](#) 選項下。

《prontenv合作夥伴sysid》

39. 如有必要、請在節點4上設定合作夥伴系統ID：

```
"etenv PARTNER-sysid node3_sysid"
```

- a. 儲存設定：

「aveenv」

40. 在開機環境提示字元下進入開機功能表：

Boot_ONTAP功能表

41. 在開機功能表中、於提示字元輸入「6」、從備份組態*選取選項* (6) Update flash。

系統會顯示下列訊息：

```
This will replace all flash-based configuration with the last backup to  
disks. Are you sure you want to continue?:
```

42. 在提示符下輸入「y」。

開機會正常進行、系統會提示您確認系統ID不相符。



系統可能會重新開機兩次、然後才顯示不相符的警告。

43. 確認不相符。在正常開機之前、節點可能會完成一輪重新開機。

44. 登入節點4。

在節點4上設定FC或UTA/UTA2組態

如果node4具有內建FC連接埠、內建統一化目標介面卡（UTA/UTA2）連接埠或UTA/UTA2卡、則必須先設定這些設定、才能完成其餘程序。

關於這項工作

您可能需要完成 [在節點4上設定FC連接埠](#)、[檢查並設定節點4上的UTA/UTA2連接埠](#)或這兩個區段。

如果節點4沒有內建FC連接埠、內建UTA/UTA2連接埠或UTA/UTA2卡、而且您正在升級含有儲存磁碟的系統、則可以跳至 ["將連接埠從節點2對應至節點4"](#)。

但是、如果您有V系列系統或使用FlexArray VMware虛擬化軟體、並連接至儲存陣列、而節點4沒有內建FC連接埠、內建UTA/ UTA2連接埠或UTA/ UTA2卡、則必須返回_安裝與開機節點4_區段、並繼續執行 ["步驟9."](#)。確定節點4有足夠的機架空間。如果node4與node2位於不同的機箱中、您可以將node4放在與node3相同的位置。如果節點2和節點4位於同一個機箱中、則節點4已位於適當的機架位置。

選擇

- [在節點4上設定FC連接埠](#)
- [檢查並設定節點4上的UTA/UTA2連接埠](#)

在節點4上設定**FC**連接埠

如果節點4具有FC連接埠（內建或FC介面卡上）、您必須先在節點上設定連接埠組態、才能將其投入服務、因為連接埠並未預先設定。如果未設定連接埠、可能會導致服務中斷。

開始之前

您必須擁有儲存在區段中節點2的FC連接埠設定值 "[準備節點以進行升級](#)"。

關於這項工作

如果您的系統沒有FC組態、您可以跳過本節。如果您的系統有內建UTA/UTA2連接埠或UTA/UTA2介面卡、請在中進行設定 [檢查並設定節點4上的UTA/UTA2連接埠](#)。



如果您的系統有儲存磁碟、您必須在叢集提示字元下輸入本節中的命令。如果您的V系列系統或系統FlexArray 已連接至儲存陣列、請在維護模式下於本節中輸入命令。

步驟

1. 請採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	前往 步驟5 。
是V系列系統、或具有FlexArray 「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	前往 步驟2 。

2. 存取維護模式：

Boot_ONTAP maint

3. 請採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	「系統節點硬體統一連線展示」
是V系列系統、或具有FlexArray 「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	「ucadmin show」

系統會顯示系統上所有FC和整合式網路卡的相關資訊。

4. 比較新節點上的FC設定與先前從原始節點擷取的設定。
5. 請採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	視需要修改節點4上的FC連接埠： • 若要設定目標連接埠： 「系統節點硬體統一連線修改類型」
-t target -介 面卡_port_name_」 ** 設定啟動器連接埠： 「系統節點統一連線修改類型」	-t 啟動器-Adapter <i>port_name</i> 「-type」是FC4類型、目標或啟動器。
是V系列系統、或具有FlexArray 「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	視需要修改節點4上的FC連接埠： <pre>ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter_port_name</pre> -t 為FC4類型、目標或啟動器。  FC連接埠必須設定為啟動器。

6. 請採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	輸入下列命令並檢查輸出、確認新設定：「system node-connect show」（系統節點統一連線顯示）
是V系列系統、或具有FlexArray 「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	輸入下列命令並檢查輸出「ucadmin show」、以驗證新設定

7. 請採取下列其中一項行動：

如果新節點上的預設FC設定為...	然後...
與您在原始節點上擷取的相同	前往 步驟11.
與您在原始節點上擷取的不同	前往 步驟8.

8. [[man_config_4_step8]結束維護模式：

《停止》

9. 輸入命令後、請等待系統在開機環境提示字元停止。

10. 請採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
是V系列系統、或是FlexArray 使用執行Data ONTAP 不支援的功能的功能完善的虛擬化軟體	在開機環境提示字元中輸入下列命令、即可存取維護模式： 「boot_ONTAP maint」
不是V系列系統、也沒有FlexArray 「功能完善的虛擬化」 軟體	在開機環境提示字元中輸入下列命令來開機節點4：「boot_ontap」

11. [[man_config_4_Step11]採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	<ul style="list-style-type: none"> 前往 檢查並設定節點4上的UTA/UTA2連接埠 如果節點4有UTA/UTA2A卡或UTA/UTA2內建連接埠。 跳過一節、前往 "將連接埠從節點2對應至節點4" 如果節點4沒有UTA/UTA2卡或UTA/UTA2內建連接埠。
是V系列系統、或具有FlexArray 「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	<ul style="list-style-type: none"> 前往 檢查並設定節點4上的UTA/UTA2連接埠 如果節點4有UTA/UTA2卡或UTA/ UTA2內建連接埠。 跳過 檢查並設定節點4_上的UTA/UTA2連接埠（如果節點4沒有UTA/UTA2卡或UTA/UTA2內建連接埠）一節、返回 安裝與開機節點4_一節、並繼續執行以下步驟："步驟9."。

檢查並設定節點4上的UTA/UTA2連接埠

如果節點4內建UTA/UTA2連接埠或UTA/UTA2A卡、您必須檢查連接埠的組態並加以設定、視您要使用升級系統的方式而定。

開始之前

UTA/UTA2連接埠必須具備正確的SFP+模組。

關於這項工作

UTA/UTA2連接埠可設定為原生FC模式或UTA/UTA2A模式。FC模式支援FC啟動器和FC目標；UTA/UTA2模式可讓並行NIC和FCoE流量共用相同的10GbE SFP+介面、並支援FC目標。



NetApp行銷資料可能會使用UTA2一詞來指稱CNA介面卡和連接埠。不過、CLI使用「CNA」一詞。

UTA/UTA2連接埠可能位於介面卡或控制器上、且具有下列組態：

- UTA/UTA2卡與控制器一起訂購、在出貨前已設定為符合您要求的特性。
- 與控制器分開訂購的UTA/UTA2卡會隨附預設FC目標特性。
- 新控制器上的內建UTA/UTA2連接埠已設定（出貨前）、以符合您要求的特性。

不過、您可以檢查節點4上UTA/UTA2連接埠的組態、並視需要加以變更。

注意：如果您的系統有儲存磁碟、除非指示進入維護模式、否則請在叢集提示字元下輸入本節中的命令。如果您

的MetroCluster 系統是連接FlexArray 至儲存陣列的支援功能不支援功能的FC系統、V系列系統或含有功能不全的虛擬化軟體的系統、則您必須處於維護模式才能設定UTA/UTA2連接埠。

步驟

1. 在節點4上使用下列命令之一、檢查連接埠目前的設定方式：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	「系統節點硬體統一連線展示」
是V系列系統、或具有FlexArray 「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	「ucadmin show」

系統會顯示類似下列範例的輸出：

```
*> ucadmin show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	0e	fc	initiator	-	-	online
f-a	0f	fc	initiator	-	-	online
f-a	0g	cna	target	-	-	online
f-a	0h	cna	target	-	-	online
f-a	0e	fc	initiator	-	-	online
f-a	0f	fc	initiator	-	-	online
f-a	0g	cna	target	-	-	online
f-a	0h	cna	target	-	-	online

```
*>
```

2. 如果目前的SFP+模組不符合所需用途、請更換為正確的SFP+模組。

請聯絡您的NetApp代表、以取得正確的SFP+模組。

3. 檢查「系統節點硬體統一連線show」或「ucadmin show」命令的輸出、判斷UTA/UTA2連接埠是否具有您想要的特性。
4. 請採取下列其中一項行動：

如果CNA連接埠...	然後...
沒有您想要的特性	前往 步驟5 。
擁有您想要的個人風格	跳過步驟5至步驟12、前往 步驟13 。

5. [[man_inCheck_4_Step5]]請採取下列其中一項行動：

如果系統...	然後...
有儲存磁碟、而且執行Data ONTAP的是功能不正常的	開機節點4並進入維護模式：「boot_ONTAP maint」

如果系統...	然後...
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	前往 步驟6 。您應該已經處於維護模式。

6. 請採取下列其中一項行動：

如果您正在設定...	然後...
UTA/UTA2A卡上的連接埠	前往 步驟7 。
內建UTA/UTA2連接埠	跳過步驟7、前往 步驟8 。

7. [man檢查_4_Step7]如果介面卡處於啟動器模式、且UTA / UTA2連接埠處於線上狀態、請將UTA / UTA2連接埠離線：

「停用介面卡_adapter_name_」

目標模式中的介面卡會在維護模式中自動離線。

8. 如果目前組態與所需用途不符、請輸入下列命令、視需要變更組態：

「ucadmin modify -m fc|cna -t啟動器| target *adapter_name*」

- 「-m」 是個人化模式：FC或10GbE UTA。
- 「-t」 是FC4類型：目標或啟動器。



您必須使用FC啟動器來處理磁帶機和FlexArray 非功能性虛擬化系統。SAN用戶端必須使用FC目標。

9. 輸入下列命令並檢查其輸出、以驗證設定：

「ucadmin show」

10. 執行下列其中一項動作：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	<p>a. 輸入下列命令：</p> <p>《停止》</p> <p>系統會在開機環境提示字元停止。</p> <p>b. 輸入下列命令：</p> <p>Boot_ONTAP</p>

如果系統...	然後...
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列、執行Data ONTAP 的是「支援支援整合的功能」	重新開機至維護模式：「boot_ONTAP maint」

11. 驗證設定：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	輸入下列命令：「ystem node-connect show」
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	輸入下列命令：「ucadmin show」

以下範例的輸出顯示FC4類型的介面卡「1b」正在變更為「啟動器」、介面卡「2a」和「2b」的模式正在變更為「cna」。

```
cluster1::> system node hardware unified-connect show

Node      Adapter  Current Mode  Current Type  Pending Mode  Pending Type  Admin Status
-----
f-a       1a       fc      initiator -      -      online
f-a       1b       fc      target  -      initiator online
f-a       2a       fc      target  cna    -      online
f-a       2b       fc      target  cna    -      online
4 entries were displayed.
```

```
*> ucadmin show

Node      Adapter  Current Mode  Current Type  Pending Mode  Pending Type  Admin Status
-----
f-a       1a       fc      initiator -      -      online
f-a       1b       fc      target  -      initiator online
f-a       2a       fc      target  cna    -      online
f-a       2b       fc      target  cna    -      online
4 entries were displayed.
*>
```

12. 針對每個連接埠輸入下列其中一個命令、將任何目標連接埠置於線上：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	網路FCP介面卡修改-node_node_name_-介面卡_adapter_name_-state up

如果系統...	然後...
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	"FCP config <i>adapter_name</i> up (FCP組態介面卡名稱_啟動) "

13. [[man_inCheck_4_Step13]連接連接埠。

14. 執行下列其中一項動作：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	前往 "將連接埠從節點2對應至節點4"。
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	返回_安裝和開機節點4_區段、並繼續執行以下區段： "步驟9." 。

將連接埠從節點2對應至節點4

您必須確定節點2上的實體連接埠正確對應至節點4上的實體連接埠、以便節點4在升級後與叢集中的其他節點和網路進行通訊。

開始之前

您必須已經有新節點上連接埠的相關資訊、才能存取此資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 以連結至_SURE_ Hardware Universe。您可以使用本節稍後的資訊。

節點4的軟體組態必須符合節點4的實體連線能力、而且必須先還原IP連線、才能繼續升級。

關於這項工作

連接埠設定可能有所不同、視節點的機型而定。

步驟

1. 請執行下列步驟、確認設定是否為雙節點無交換器叢集：

a. 將權限層級設為進階：

"進階權限"

b. 確認設定是否為雙節點無交換器叢集：

「網路選項、無交換式叢集展示」

例如：

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster:  false/true
```

+

此命令的值必須符合系統的實體狀態。

- a. 使用下列命令返回管理權限層級：

```
「et -priv. admin」
```

2. 進行下列變更：

- a. 修改屬於「叢集」廣播網域的連接埠：

```
「網路連接埠修改-node_node_name_-port port_name-MTU 9000 -IPSpace叢集」
```

此範例在「node2」上新增叢集連接埠「e1b」：

```
「網路連接埠修改節點節點2 -連接埠e1b -IPSpace叢集-MTU 9000」
```

- b. 針對每個LIF、將叢集生命區移轉至新的連接埠一次：

```
「網路介面移轉-vserver vserver_name-lif_lif_name_ source-Node node2 -dest-node2 -destation-port port_name'
```

移轉所有叢集生命量並建立叢集通訊時、叢集應達到仲裁。

- c. 修改叢集lifs的主連接埠：

```
「網路介面修改-vserver叢集-lif_lif_name_-home-port port_name`
```

- d. 從"Cluster"廣播網域中移除舊連接埠：

```
「網路連接埠廣播網域移除連接埠-IPSpace叢集-broadcast網域叢集-ports node2 : port」
```

- e. 顯示節點2/node4的「健全狀況」狀態：

```
「cluster show -node2 -Fields health」
```

- f. 視升級的 HA 配對上執行的 ONTAP 版本而定、請採取下列其中一項動作：

如果 ONTAP 您的版本是...	然後...
9.8 至 9.11.1	驗證叢集LIF是否正在偵聽連接埠7700： ::> network connections listening show -vserver Cluster
9.12.1 或更新版本	跳過此步驟、前往 步驟3 。

連接埠7700偵聽叢集連接埠是預期結果、如下列雙節點叢集範例所示：

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700              TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700              TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700              TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700              TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

g. 對於每個未在連接埠 7700 上接聽的叢集 LIF、請將 LIF 的管理狀態設為 down 然後 up：

```
:`:>net int modify -vserver cluster -lif_cluster—lif_-stue-admin down；net int modify -vserver cluster
-lif_cluster—lif_-stue-admin up (net int修改-vserver叢集-lif_cluster—lif_-stue-admin up)
```

重複子步驟 (f)、確認叢集LIF現在正在連接埠7700上偵聽。

3. 修改裝載資料lifs之實體連接埠的廣播網域成員資格。

a. 列出所有連接埠的連線狀態：

「網路連接埠連線能力顯示」

b. 修復實體連接埠的可連線性、接著在每個連接埠上執行下列命令（一次一個連接埠）：

"n連通 性修復-node_node_name_-port port_name"

預期會出現類似以下的警告。視需要檢閱並輸入y或n：

```
Warning: Repairing port "node_name:port" may cause it to move into a
different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed away
from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:
```

c. 若要讓ONTAP 支援功能更新完成修復、請在最後一個連接埠上執行「可連線性修復」命令後等待約一分鐘。

d. 列出叢集上的所有廣播網域：

「網路連接埠廣播網域節目」

e. 執行可連線性修復時ONTAP、嘗試將連接埠放在正確的廣播網域中。但是、如果無法判斷連接埠的連線能力、而且與任何現有的廣播網域不相符、ONTAP 則無法針對這些連接埠建立新的廣播網域。如果新建立的廣播網域的所有成員連接埠都會成為介面群組的成員連接埠、您可以視需要刪除這些網域。刪除廣播網域：

「廣播網域刪除-廣播網域_broadcast網域_網域_」

- f. 檢閱介面群組組態、並視需要新增或刪除成員連接埠。

新增成員連接埠至介面群組連接埠：

```
"ifgrp add-port -node_name -ifgrp ifgrp_port-port port_name"
```

從介面群組連接埠移除成員連接埠：

```
"ifgrp remove-port -node_name -ifgrp ifgrp_port-port port_name"
```

- g. 視需要刪除並重新建立VLAN連接埠。刪除VLAN連接埠：

```
「vlan DELETE -node_node_name_-vlan-name vla_port」
```

建立VLAN連接埠：

```
「vlan create -node_node_name_-vlan-name vla_port」
```



視所升級系統的網路組態複雜度而定、您可能需要重複執行子步驟（A）到（g）、直到所有連接埠都正確放置在所需位置為止。

4. 如果系統上未設定任何VLAN、請前往 [步驟5](#)。如果已設定VLAN、請還原先在不再存在的連接埠上設定或是在移至另一個廣播網域的連接埠上設定的已移除VLAN。

- a. 顯示已移出的VLAN：

顯示「叢集控制器更換網路置換VLAN」

- b. 將移除的VLAN還原至所需的目的地連接埠：

```
「Dis放置VLAN還原-node_node_name_-port port_name-destination-port destination_port」
```

- c. 確認所有已移除的VLAN均已還原：

顯示「叢集控制器更換網路置換VLAN」

- d. VLAN會在建立後約一分鐘內自動置入適當的廣播網域。確認還原的VLAN已置於適當的廣播網域中：

「網路連接埠連線能力顯示」

5. [\[\[man_map_2_Step5\]\]](#)從ONTAP 發行版本號9.8開始、ONTAP 如果在網路連接埠可連線性修復程序期間、連接埠在廣播網域之間移動、則會自動修改lif的主連接埠。如果LIF的主連接埠已移至其他節點、或未指派、則LIF會顯示為已移除的LIF。還原主連接埠不再存在或重新放置到其他節點的已移轉LIF主連接埠。

- a. 顯示其主連接埠可能移至其他節點或不再存在的LIF：

「顯示介面」

- b. 還原每個LIF的主連接埠：

```
「Dis放置 介面還原-vserver vservers_name-lif-name lif_name」
```

- c. 確認所有LIF主連接埠均已還原：

「顯示介面」

當所有連接埠均已正確設定並新增至正確的廣播網域時、「network port re連通 性show」命令會針對所有連接的連接埠、將連線狀態報告為「ok」、對於沒有實體連線的連接埠、狀態應顯示為「不可到達性」。如果有任何連接埠報告的狀態不是這兩個連接埠、請依照中所述修復連線能力 [步驟3](#)。

6. 驗證所有生命體都在屬於正確廣播網域的連接埠上以管理方式啟動。

a. 檢查是否有任何管理性停機的生命生命：

「網路介面show -vserver vservice_name-stue-admin down」

b. 檢查是否有任何運作中斷的生命：

「網路介面show -vserver vservice_name-stue-oper down」

c. 修改任何需要修改的生命期、使其具有不同的主連接埠：

「網路介面修改-vserver vservice_name-lif_lif_name_-home-port home_port」



對於iSCSI LIF、若要修改主連接埠、則需要以管理方式關閉LIF。

a. 將非主目錄連接埠的LIF還原為各自主目錄連接埠：

「網路介面回復*」

將節點2擁有的NAS資料生命週期從節點3移至節點4、並驗證節點4上的SAN生命週期

將連接埠從節點2對應至節點4、並在將節點2 Aggregate從節點3重新定位至節點4之前、您必須將節點2目前所擁有的NAS資料生命週期從節點3移至節點4。您也必須驗證節點4上的SAN LIF。

關於這項工作

在升級過程中、遠端LIF會處理SAN LUN的流量。在升級期間、移轉SAN LIF對於叢集或服務健全狀況並不必要。除非需要將SAN LIF對應至新連接埠、否則不會移動SAN LIF。將node4聯機後，您將驗證lifs是否正常並位於適當的端口上。

步驟

1. 在任一節點上輸入下列命令並擷取輸出、以列出節點3未擁有的所有NAS資料lifs：

「網路介面show -role data -curr-node3 -is主目錄錯誤」

2. 如果叢集是針對SAN lifs進行設定、請在此記錄SAN lifs和現有的組態資訊 "[工作表](#)" 以供稍後的程序使用。

a. 列出節點3上的SAN LIF並檢查輸出：

「網路介面show -data傳輸協定fc*」

系統會傳回類似下列範例的輸出：

```

cluster1::> net int show -data-protocol fc*
(network interface show)

```

Current Is	Logical	Status	Network	Current
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node
Port	Home			
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
svm2_cluster1	lif_svm2_cluster1_340	up/up	20:02:00:50:56:b0:39:99	cluster1-01
1b	true			
	lif_svm2_cluster1_398	up/up	20:03:00:50:56:b0:39:99	cluster1-02
1a	true			
	lif_svm2_cluster1_691	up/up	20:01:00:50:56:b0:39:99	cluster1-01
1a	true			
	lif_svm2_cluster1_925	up/up	20:04:00:50:56:b0:39:99	cluster1-02
1b	true			

4 entries were displayed.

b. 列出現有組態並檢查輸出：

「FCP介面卡顯示欄位交換器連接埠、fc-WWPN」

系統會傳回類似下列範例的輸出：

```
cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter  fc-wwpn                      switch-port
-----
cluster1-01  0a          50:0a:09:82:9c:13:38:00    ACME Switch:0
cluster1-01  0b          50:0a:09:82:9c:13:38:01    ACME Switch:1
cluster1-01  0c          50:0a:09:82:9c:13:38:02    ACME Switch:2
cluster1-01  0d          50:0a:09:82:9c:13:38:03    ACME Switch:3
cluster1-01  0e          50:0a:09:82:9c:13:38:04    ACME Switch:4
cluster1-01  0f          50:0a:09:82:9c:13:38:05    ACME Switch:5
cluster1-01  1a          50:0a:09:82:9c:13:38:06    ACME Switch:6
cluster1-01  1b          50:0a:09:82:9c:13:38:07    ACME Switch:7
cluster1-02  0a          50:0a:09:82:9c:6c:36:00    ACME Switch:0
cluster1-02  0b          50:0a:09:82:9c:6c:36:01    ACME Switch:1
cluster1-02  0c          50:0a:09:82:9c:6c:36:02    ACME Switch:2
cluster1-02  0d          50:0a:09:82:9c:6c:36:03    ACME Switch:3
cluster1-02  0e          50:0a:09:82:9c:6c:36:04    ACME Switch:4
cluster1-02  0f          50:0a:09:82:9c:6c:36:05    ACME Switch:5
cluster1-02  1a          50:0a:09:82:9c:6c:36:06    ACME Switch:6
cluster1-02  1b          50:0a:09:82:9c:6c:36:07    ACME Switch:7
16 entries were displayed
```

3. 請採取下列其中一項行動：

如果node2...	說明
已設定介面群組或VLAN	前往 步驟4 。
未設定介面群組或VLAN	跳過步驟4、前往 步驟5 。

4. 請採取下列步驟、將原本位於節點2上的介面群組和VLAN上裝載的任何NAS資料LIF、從節點3移轉至節點4。

- a. [[man_lif_VERIF_4_substepa]將先前屬於介面群組節點2的節點3上裝載的任何LIF移轉至節點4上的連接埠、以便在同一個網路上裝載LIF、方法是針對每個LIF輸入下列命令一次：

「網路介面移轉-vserver vservice_name-lif_lif_name_-dest-node4-dest-port netport|ifgrp」

- b. 修改中的lifs主連接埠和主節點 [子步驟A](#) 輸入下列命令、針對每個LIF輸入一次、即可移至目前裝載lifs的連接埠和節點：

「網路介面修改-vserver vservice_name-lif_data_lif_name_-home-Node node4 home-port netport|ifgrp」

- c. [[man_lif_VERIF_4_substepc]將先前屬於VLAN連接埠節點2的節點3上裝載的任何LIF移轉至節點4上的連接埠、以便在同一個網路上裝載LIF、方法是輸入下列命令（每個LIF一次）：

「網路介面移轉-vserver vservice_name-lif_data_lif_name_-dest-Node node4-dest-port netport|ifgrp」

- d. 修改中的lifs主連接埠和主節點 [子步驟c](#) 輸入下列命令、針對每個LIF輸入一次、即可移至目前裝載lifs的

連接埠和節點：

「網路介面修改-vserver *vserver_name*-lif *data*lif_name_-home-node-node4_-home-port *netport*|*ifgrp*」

5. [[man_lif_VERIF_4_Step4]請採取下列其中一項行動：

如果叢集設定為...	然後...
NAS	完成 步驟6. 透過 步驟9.、跳過步驟10、然後完成 步驟11. 透過 步驟14。
SAN	跳過步驟6至步驟9、然後完成 步驟10 透過 步驟14。
NAS和SAN	完成 步驟6. 透過 步驟14。

6. 如果您的平台上有不同的資料連接埠、請輸入下列命令、將連接埠新增至廣播網域：

「網路連接埠廣播網域附加連接埠-IPspace *IPspace_name*-broadcast網域管理連接埠_node:port_」

下列範例將節點「6280-1」上的連接埠「e0a」和節點「8060-1」上的連接埠「e0i」新增至IPspace預設中的廣播網域管理：

```
cluster::> network port broadcast-domain add-ports -ipspace Default  
-broadcast-domain mgmt -ports 6280-1:e0a, 8060-1:e0i
```

7. 輸入下列命令、將每個NAS資料LIF移轉至節點4、每個LIF一次：

「網路介面移轉-vserver *vserver_name*-lif *data*lif_name_-dest-node-node4_-dest-port *netport*|*ifgrp*-home-node-node4_」

8. 確保資料移轉持續進行：

「網路介面修改-vserver *vserver_name*-lif *data*lif_name_-home-port *netport*|*ifgrp*」

9. [[man_lif_verify_4_step8]輸入下列命令、以列出所有網路連接埠並檢查其輸出、驗證所有連結的狀態為「up」：

「網路連接埠展示」

以下範例顯示「網路連接埠show」命令的輸出、其中一些lifs up和其他lifs down：

```
cluster::> network port show
```

(Mbps)						Speed
Node	Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Admin/Oper
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
node3						
	a0a	Default	-	up	1500	auto/1000
	e0M	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/100
	e0a	Default	-	up	1500	auto/1000
	e0a-1	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/1000
	e0b	Default	-	up	1500	auto/1000
	e1a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
	e1b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
node4						
	e0M	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/100
	e0a	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/1000
	e0b	Default	-	up	1500	auto/1000
	e1a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
	e1b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
12 entries were displayed.						

10. 如果「網路連接埠show」命令的輸出顯示新節點中沒有可用的網路連接埠、且存在於舊節點中、請完成下列子步驟、刪除舊的網路連接埠：

- a. 輸入下列命令、輸入進階權限等級：

```
"進階權限"
```

- b. 針對每個舊的網路連接埠輸入下列命令一次：

```
"network port delete -node_node_name_-port port_name" (網路連接埠刪除-node_node_name_-port port_name)
```

- c. 輸入下列命令即可返回管理員層級：

```
「et -priv. admin」
```

11. [[man_lif_firm_4_Step10]完成下列子步驟、確認節點4上的SAN LIF連接埠是否正確：

- a. 輸入下列命令並檢查其輸出：

```
「網路介面show -data傳輸協定iscsiSCSI|FCP -home-Node node4」
```

系統會傳回類似下列範例的輸出：


```
cluster::> network interface show -data-protocol iscsi|fc -home-node node4
```

	Logical	Status	Network	Current
Current Is				
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node
Port	Home			
-----	-----	-----	-----	-----
-----	----			
vs0				
	a0a	up/down	10.63.0.53/24	node4
a0a	true			
	data1	up/up	10.63.0.50/18	node4
e0c	true			
	rads1	up/up	10.63.0.51/18	node4
e1a	true			
	rads2	up/down	10.63.0.52/24	node4
e1b	true			
vs1				
	lif1	up/up	172.17.176.120/24	node4
e0c	true			
	lif2	up/up	172.17.176.121/24	node4

- b. 將「FCP介面卡show」命令的輸出與工作表中記錄的新組態資訊進行比較、確認新的「介面卡」和「切換連接埠」組態正確無誤 [步驟2](#)。

在節點4上列出新的SAN LIF組態：

「FCP介面卡顯示欄位交換器連接埠、fc-WWPN」

系統會傳回類似下列範例的輸出：

```
cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter  fc-wwpn                      switch-port
-----
cluster1-01   0a          50:0a:09:82:9c:13:38:00      ACME Switch:0
cluster1-01   0b          50:0a:09:82:9c:13:38:01      ACME Switch:1
cluster1-01   0c          50:0a:09:82:9c:13:38:02      ACME Switch:2
cluster1-01   0d          50:0a:09:82:9c:13:38:03      ACME Switch:3
cluster1-01   0e          50:0a:09:82:9c:13:38:04      ACME Switch:4
cluster1-01   0f          50:0a:09:82:9c:13:38:05      ACME Switch:5
cluster1-01   1a          50:0a:09:82:9c:13:38:06      ACME Switch:6
cluster1-01   1b          50:0a:09:82:9c:13:38:07      ACME Switch:7
cluster1-02   0a          50:0a:09:82:9c:6c:36:00      ACME Switch:0
cluster1-02   0b          50:0a:09:82:9c:6c:36:01      ACME Switch:1
cluster1-02   0c          50:0a:09:82:9c:6c:36:02      ACME Switch:2
cluster1-02   0d          50:0a:09:82:9c:6c:36:03      ACME Switch:3
cluster1-02   0e          50:0a:09:82:9c:6c:36:04      ACME Switch:4
cluster1-02   0f          50:0a:09:82:9c:6c:36:05      ACME Switch:5
cluster1-02   1a          50:0a:09:82:9c:6c:36:06      ACME Switch:6
cluster1-02   1b          50:0a:09:82:9c:6c:36:07      ACME Switch:7
16 entries were displayed
```



如果新組態中的SAN LIF不在仍連接至相同「切換連接埠」的介面卡上、則當您重新啟動節點時、可能會導致系統中斷。

- c. 如果節點4的SAN生命週期或SAN生命週期群組位於節點2上不存在的連接埠上、請輸入下列其中一個命令、將它們移至節點4上的適當連接埠：

- i. 將LIF狀態設為「關閉」：

「網路介面修改-vserver vsver_name-lif_lif_name_-stue-admin down」

- ii. 從連接埠集移除LIF：

「portset移除-vserver vsver_name-portset portset_name-port-name port_name」

- iii. 輸入下列其中一個命令：

- 移動單一LIF：

「網路介面修改-lif_lif_name_-home-port new_home_port」

- 將單一不存在或不正確連接埠上的所有LIF移至新連接埠：

「網路介面修改 {-home-port port_on_node2-home-node_node2_-role data} -home-port new_home_port_on_node4」

- 將lifs新增回連接埠集：

「portset add -vserver vserver_name-portset portset_name-port-name port_name」



您必須將SAN LIF移至連結速度與原始連接埠相同的連接埠。

12. 輸入下列命令、將所有lif的狀態修改為「up」、以便lif可以接受及傳送節點上的流量：

「網路介面修改-vserver vserver_name-home-port port_name-home-node_node4_lif_lif_name_-stue-admin up」

13. 在任一節點上輸入以下命令並檢查輸出、以確認任何SAN LIF都已移至正確的連接埠、而且該LIF的狀態為「up」（啟動）：

「網路介面show -home-node-node4_-role data」

14. [[man_lif_VERIF_4_Step13]如果有任何LIF當機、請輸入下列命令、將LIF的管理狀態設為「UP」、每個LIF一次：

「網路介面修改-vserver vserver_name-lif_lif_name_-stue-admin up」

工作表：將NAS資料生命週期移至節點4之前要記錄的資訊

若要在將SAN LIF從node3移至node4之後、協助驗證您的組態是否正確、您可以使用下列工作表來記錄每個LIF的「介面卡」和「切換連接埠」資訊。

從「網路介面show -data-protocol fc*」命令輸出中記錄LIF「介面卡」資訊、以及節點3的「FCP介面卡show -Fields switch-port、fc-WWPN」命令輸出中的「切換連接埠」資訊。

完成移轉至節點4之後、請在節點4上記錄IIF「介面卡」和「切換連接埠」資訊、並確認每個LIF仍連接至相同的「切換連接埠」。

節點3			節點4		
LIF	介面卡	「切換連接埠」	LIF	介面卡	「切換連接埠」

將node2非根Aggregate從node3重新部署到node4

將節點2的非根Aggregate重新放置到節點3之後、您現在必須將節點3重新定位到節點4。

步驟

1. [man重新定位_3_4_Step1]在任一控制器上輸入下列命令、然後檢查輸出以識別要重新定位的非根Aggregate：

「torage Aggregate show -Owner-name *node3*-home-id *node2_system_id*」

2. 完成下列子步驟、重新配置集合體：

- a. 在任一節點上輸入下列命令、即可存取進階權限層級：

"進階權限"

- b. 輸入下列命令：

「torage Aggregate regate regate regulationstart -node3_-destate *node4*-aggregate-list *aggr_name1*
、*aggr_name2*...-ne-控制 器升級true」

Aggregate清單是您在中取得的node4所擁有的Aggregate清單 [步驟1](#)。

- a. 出現提示時、請輸入「y」。

重新配置會在背景中進行。重新部署集合體可能需要幾秒鐘到幾分鐘的時間。時間包括用戶端中斷和非中斷部分。此命令不會重新部署任何離線或受限的集合體。

- b. 返回管理層級：

「et -priv. admin」

3. [[step3]檢查重新配置狀態：

「torage Aggregate regate reg搬 移顯示-node3_」

在重新放置集合體之後、輸出會顯示「Done」。



請等到所有節點2集合體都已重新放置到節點4之後、再繼續下一步。

4. 請採取下列其中一項行動：

如果重新配置...	然後...
所有集合體都成功	前往 步驟5 。

如果重新配置...	然後...
任何Aggregate都失敗或遭否決	<p>a. 檢查EMS記錄以瞭解修正行動。</p> <p>b. 執行修正行動。</p> <p>c. 在任一節點上輸入下列命令、即可存取進階權限層級：</p> <p>"進階權限"</p> <p>d. 重新部署任何故障或被否決的集合體：</p> <p>「torage Aggregate regate regate regulationstart -node3_ destate node4-aggregate-list aggr_name1、aggr_name2... ne- 控制 器升級true」</p> <p>Aggregate清單是故障或被否決的Aggregate清單。</p> <p>e. 出現提示時、請輸入「y」。</p> <p>f. 輸入下列命令即可返回管理員層級：</p> <p>「et -priv. admin」</p> <p>如有必要、您可以使用下列其中一種方法強制重新配置：</p> <ul style="list-style-type: none"> 壓倒一切的否決檢查： <p>「torage aggregate regate regate regate regate reg搬 移開始- overre- tetoos -n控制器升級」</p> <ul style="list-style-type: none"> 覆寫目的地檢查： <p>「torage Aggregate regate regate regate regate reg搬 移開始- overre-destination-checks-ndos控制 器升級」</p> <p>如需儲存Aggregate重新定位命令的詳細資訊、請參閱 "參考資料" 若要使用CLCLI和_例ONTAP 9命令連結至_磁碟和集合管理：手冊頁參考_。</p>

5. 確認所有節點2非根Aggregate均處於線上狀態、以及節點4上的狀態：

「torage Aggregate show -node4_-state offline -root false」

node2 Aggregate列在中命令的輸出中 [步驟1.](#)

6. 如果有任何Aggregate已離線或變成外部、請針對每個Aggregate使用下列命令使其上線：

'線上儲存Aggregate -Agggr_name_'

7. 驗證node2 Aggregate中的所有磁碟區都在節點4上處於線上狀態：

「Volume show -node4_-state offline」

8. 如果節點4上有任何磁碟區離線、請將其上線：

「Volume online -vserver vservice_name-volume volume_name」

9. 將升級後AutoSupport 的資訊訊息傳送給NetApp for node4：

「系統節點AutoSupport 無法叫用-node_node4_-type all -m則 訊息 「node2 cSuccessfully eved from platform_old to platform_new」

階段6.完成升級

總覽

在第6階段期間、您將確認新節點已正確設定、如果新節點已啟用加密、則您可以設定及設定儲存加密或NetApp Volume Encryption。您也應該取消委任舊節點、然後恢復SnapMirror作業。

1. "使用KMIP伺服器管理驗證"
2. "確認新的控制器已正確設定"
3. "在新的控制器模組上設定儲存加密"
4. "在新的控制器模組上設定NetApp Volume或Aggregate Encryption"
5. "取消委任舊系統"
6. "恢復SnapMirror作業"

使用KMIP伺服器管理驗證

有了NetApp推出的更新版本、您可以使用金鑰管理互通性傳輸協定（KMIP）伺服器來管理驗證金鑰。ONTAP

步驟

1. 新增控制器：

「安全金鑰管理程式設定節點_new_manager_name_」

2. 新增金鑰管理程式：

「安全金鑰管理程式- add key_manager_server_ip_address」

3. 驗證金鑰管理伺服器是否已設定、且可供叢集中的所有節點使用：

「安全金鑰管理程式顯示狀態」

4. 將驗證金鑰從所有連結的金鑰管理伺服器還原至新節點：

「安全金鑰管理程式還原-node_new_控制 器名稱_」

確認新的控制器已正確設定

若要確認正確的設定、請啟用 HA 配對。您也可以驗證 node3 和 node4 是否可以存取彼此的儲存設備、以及它們是否都不擁有屬於叢集上其他節點的資料生命週期。此外、您還會確認 node3 擁有 node1 的集合體、node4 擁有 node2 的集合體、而且兩個節點的磁碟區都在線上。

步驟

- 1. 在其中一個節點上輸入下列命令以啟用儲存容錯移轉：

「torage容錯移轉修改啟用的true -node3_」

- 2. 確認已啟用儲存容錯移轉：

「容錯移轉顯示」

下列範例顯示啟用儲存容錯移轉時命令的輸出：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node3	node4	true	Connected to node4
node4	node3	true	Connected to node3

- 3. 請採取下列其中一項行動：

如果叢集是...	說明
雙節點叢集	在任一節點上輸入下列命令、即可啟用叢集高可用度： 「cluster ha modify -configured true」
具有兩個以上節點的叢集	前往 步驟4 。

- 4. 輸入下列命令並檢查輸出、確認node3和node4屬於同一個叢集：

「叢集展示」

- 5. 輸入下列命令並檢查輸出、確認node3和node4能夠存取彼此的儲存設備：

「torage容錯移轉顯示欄位local-missing磁碟、合作夥伴遺失磁碟」

- 6. 輸入下列命令並檢查輸出、以確認節點3和節點4都不擁有叢集中其他節點所擁有的資料lifs主目錄：

「網路介面展示」

如果node3或node4擁有叢集中其他節點所擁有的資料lifs主目錄、請使用「network interface revert」命令、將資料lifs還原為其主目錄擁有者。

- 7. 驗證node3是否擁有node1的集合體、以及node4是否擁有node2的集合體：

```
"torage Aggregate show -Owner-name node3"storage aggregate show -Owner-name node4"
```

8. 判斷是否有任何磁碟區離線：

```
「Volume show -node3_-state offline」 (Volume show -node4_-state offline)
```

9. 如果有任何磁碟區離線、請將它們與您在中擷取的離線磁碟區清單進行比較 "步驟19 (d) " 在_準備要升級的節點_中、輸入下列命令（針對每個Volume一次）、並視需要將任何離線磁碟區上線：

```
"Volume online -vserver vservice_name-volume volume _name"
```

10. 為每個節點輸入下列命令、以安裝新節點的新授權：

```
「系統授權新增-授權碼_license代碼、license代碼、license代碼、license代碼..._」
```

授權代碼參數接受28個大寫字母字元金鑰的清單。您可以一次新增一個授權、也可以一次新增多個授權、每個授權金鑰都以逗號分隔。

11. 如果在組態中使用自我加密磁碟機、且您已設定 `kmip.init.maxwait` 變數至 `off`（例如、in "步驟16" 在_Install and boot node3_）中、您必須取消設定變數：

```
「et diag; systemShell -node_node_name_-command sudo kenv -u -p kmip.init.maxwait`」
```

12. 若要從原始節點移除所有舊授權、請輸入下列其中一個命令：

```
「系統授權清理-未使用的-過期」 「系統授權刪除-序號_normite_sSerial_number_-套件_licensee_package_」
```

- 若要刪除所有過期的授權、請輸入：

```
「系統授權清除-過期」
```

- 若要刪除所有未使用的授權、請輸入：

```
「系統授權清理-未使用」
```

- 若要從叢集刪除特定授權、請在節點上輸入下列命令：

```
「系統授權刪除-序號_node1_sSerial_number_-package *」 「系統授權刪除-序號_node2_sSerial_number_-package *」
```

將顯示下列輸出：

```
Warning: The following licenses will be removed:
<list of each installed package>
Do you want to continue? {y|n}: y
```

+

輸入「y」以移除所有套件。

13. 輸入下列命令並檢查其輸出、確認授權已正確安裝：

「系統授權展示」

您可以將輸出與擷取的輸出進行比較 ["步驟30"](#)（準備節點以進行升級）。

14. 在兩個節點上執行下列命令來設定SP：

「系統服務處理器網路修改-node_node_name_」

前往 ["參考資料"](#) 如需SP和_SUR9 ONTAP 命令的相關資訊、請連結至 [_System Administration Reference（系統管理參考）：Manual Page Reference（手冊頁參考）_](#)、以取得有關「系統服務-處理器網路修改」命令的詳細資訊。

15. 如果您要在新節點上設定無交換器叢集、請前往 ["參考資料"](#) 若要連結至 [_網路支援站台_](#)、請遵循 [_移轉至雙節點無交換器叢集_](#) 中的指示。

完成後

如果節點3和節點4上已啟用儲存加密、請完成中的步驟 ["在新的控制器模組上設定儲存加密"](#)。否則、請完成中的步驟 ["取消委任舊系統"](#)。

在新的控制器模組上設定儲存加密

如果新控制器的更換控制器或HA合作夥伴使用儲存加密、您必須設定新的儲存加密控制器模組、包括安裝SSL憑證和設定金鑰管理伺服器。

關於這項工作

此程序包括在新控制器模組上執行的步驟。您必須在正確的節點上輸入命令。

步驟

1. 確認金鑰管理伺服器仍可使用、狀態及驗證金鑰資訊：

「安全金鑰管理程式顯示狀態」

「安全金鑰管理程式查詢」

2. 將上一步列出的金鑰管理伺服器新增至新控制器的金鑰管理伺服器清單。

- a. 新增金鑰管理伺服器：

「安全金鑰管理程式- add key_manager_server_ip_address」

- b. 針對每個列出的金鑰管理伺服器重複上一步。

您最多可以連結四個金鑰管理伺服器。

- c. 確認已成功新增金鑰管理伺服器：

「安全關鍵經理秀」

3. 在新的控制器模組上、執行金鑰管理設定精靈以設定及安裝金鑰管理伺服器。

您必須安裝與現有控制器模組相同的金鑰管理伺服器。

- a. 在新節點上啟動金鑰管理伺服器設定精靈：

「安全金鑰管理程式設定節點_new_manager_name_」

- b. 完成精靈中的步驟以設定金鑰管理伺服器。

4. 將驗證金鑰從所有連結的金鑰管理伺服器還原至新節點：

「安全金鑰管理程式還原-node_new_控制 器名稱_」

在新的控制器模組上設定**NetApp Volume**或**Aggregate Encryption**

如果新控制器的更換控制器或高可用度（HA）合作夥伴使用NetApp Volume Encryption（NVE）或NetApp Aggregate Encryption（NAE）、則您必須為NVE或NAE設定新的控制器模組。

關於這項工作

此程序包括在新控制器模組上執行的步驟。您必須在正確的節點上輸入命令。

步驟

1. 確認金鑰管理伺服器仍可使用、狀態及驗證金鑰資訊：

「安全金鑰管理程式金鑰查詢節點節點」

2. 將上一步列出的金鑰管理伺服器新增至新控制器的金鑰管理伺服器清單：

- a. 使用下列命令新增金鑰管理伺服器：

「安全金鑰管理程式- add key_manager_server_ip_address」

- b. 針對每個列出的金鑰管理伺服器重複上一步。您最多可以連結四個金鑰管理伺服器。

- c. 使用下列命令確認已成功新增金鑰管理伺服器：

「安全關鍵經理秀」

3. 在新的控制器模組上、執行金鑰管理設定精靈以設定及安裝金鑰管理伺服器。

您必須安裝與現有控制器模組相同的金鑰管理伺服器。

- a. 使用下列命令、在新節點上啟動金鑰管理伺服器設定精靈：

「安全金鑰管理程式設定節點_new_manager_name_」

- b. 完成精靈中的步驟以設定金鑰管理伺服器。

4. 將驗證金鑰從所有連結的金鑰管理伺服器還原至新節點：

適用於...	使用此命令...
外部金鑰管理程式	「安全金鑰管理程式外部還原」此命令需要OKM複雜密碼
內建金鑰管理程式（OKM）	「安全金鑰管理程式內建同步」

如需詳細資訊、請參閱知識庫文章 "[如何從 ONTAP 開機功能表還原外部金鑰管理程式伺服器組態](#)"。

完成後

檢查是否有任何磁碟區因為驗證金鑰無法使用或無法連線到外部金鑰管理伺服器而離線。使用將這些磁碟區重新上線 `volume online` 命令。

取消委任舊系統

升級之後、您可以透過NetApp支援網站取消委任舊系統。汰換系統會告訴NetApp系統不再運作、並將其從支援資料庫中移除。

步驟

1. 請參閱 "[參考資料](#)" 連結至_NetApp支援網站_並登入。
2. 從功能表中選取*產品>我的產品*。
3. 在「檢視安裝的系統」頁面上、選擇您要用來顯示系統相關資訊的*選擇條件*。

您可以選擇下列其中一項來找出您的系統：

- 序號（位於裝置背面）
- 「我的位置」的序號

4. 選取「執行！」

表格會顯示叢集資訊、包括序號。

5. 在表中找到叢集、然後從「產品工具集」下拉式功能表中選取*「取消委任此系統*」。

恢復SnapMirror作業

您可以恢復在升級之前靜止的SnapMirror傳輸、並恢復SnapMirror關係。升級完成後、更新會如期進行。

步驟

1. 驗證目的地上的SnapMirror狀態：

`「napmirror show」`

2. 恢復SnapMirror關係：

`' napmirror resume -destination-vserver vservers_name'`

疑難排解

疑難排解

升級節點配對時可能會發生故障。節點可能會當機、集合體可能不會重新部署、或是生命體可能無法移轉。故障原因及其解決方案取決於升級程序期間何時發生故障。

請參閱本節中說明程序不同階段的表格 ["ARL升級工作流程"](#)。程序階段會列出可能發生故障的相關資訊。

- ["Aggregate重新配置失敗"](#)
- ["重新開機、出現問題或重新開機"](#)
- ["程序的多個階段可能會發生的問題"](#)
- ["LIF移轉失敗"](#)
- ["LIF在升級後位於無效連接埠上"](#)

Aggregate重新配置失敗

在升級期間、Aggregate重新配置（ARL）可能會在不同的點失敗。

檢查Aggregate重新配置失敗

在程序期間、ARL可能會在階段2、階段3或階段5中失敗。

步驟

1. 輸入下列命令並檢查輸出：

《集合重遷秀》

「shorage aggregate regate regate regate show」命令會顯示哪些Aggregate已成功重新配置、哪些未重新配置、以及故障原因。

2. 檢查主控台是否有任何EMS訊息。

3. 請採取下列其中一項行動：

- 根據「儲存集合體重新定位show」命令的輸出和EMS訊息的輸出、採取適當的修正行動。
- 使用「overre-tetoes」選項或「superre-dite-checks」選項的「shorage aggregate regate or搬 移start」命令、強制重新配置集合體或集合體。

如需有關「強制集合重新定位開始」、「置換-否決」和「置換-目的地-檢查」選項的詳細資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 若要連結至「SURF9 ONTAP 命令：手動頁面參考」。

在完成升級後、原本位於節點1上的Aggregate歸node4所有

在升級程序結束時、node3必須是集合體的新主節點、而該主節點原本是node1作為主節點。您可以在升級後重新配置。

關於這項工作

在下列情況下、Aggregate可能無法正確重新定位、將node1當作其主節點、而非node3：

- 在第3階段期間、當Aggregate從節點2重新定位至節點3時。正在重新部署的部分集合體將node1當作其主節點。例如、此類Aggr_nnode_1可稱為Aggr_node_1。如果在第3階段重新配置aggr_node_1失敗、且無法強制重新配置、則會將Aggregate留在node2上。
- 在第4階段之後、節點2被節點4取代。當節點2被替換時、aggr_node_1會以node4做為主節點、而非node3連線。

在儲存容錯移轉啟用後、您可以完成下列步驟、在第6階段之後修正不正確的擁有權問題：

步驟

1. 輸入下列命令以取得Aggregate清單：

```
「torage Aggregate show -nodes node4-is hometrue」
```

若要識別未正確重新放置的集合體、請參閱您在一節中取得的節點1主擁有者之集合體清單 ["準備節點以進行升級"](#) 並將其與上述命令的輸出進行比較。

2. 比較的輸出 [步驟1](#)。您在一節中為節點1擷取的輸出 ["準備節點以進行升級"](#) 並記下任何未正確重新定位的集合體。
3. 重新定位節點4上留下的集合體：

Check Alignment of PHs>將Agrave Aggregate重新定位從節點節點節點_node4_-aggr *node_1*-destate *node3*

在此重新定位期間、請勿使用「-ND-控制 器升級」參數。

4. 輸入下列命令、確認node3現在是Aggregate的主擁有者：

```
「torage Aggregate show -Aggregate aggr1、aggr2、aggr3...-Fields home-name'
```

「*aggr1*、*aggr2*、*aggr3*...」是集合體清單、其中節點1是原始擁有者。

沒有node3做為主擁有者的Aggregate可以使用中相同的重新配置命令、將其重新定位至node3 [步驟3](#)。

重新開機、出現問題或重新開機

在升級的不同階段、系統可能會當機–重新開機、發生恐慌或經歷關機循環。這些問題的解決方法取決於何時發生。

在階段2期間重新開機、出現問題或重新開機

當機可能發生在階段2之前、期間或之後、在此期間、您可以將Aggregate從節點1重新定位至節點2、將節點1擁有的資料生命期和SAN生命期移至節點2、記錄節點1資訊、以及淘汰節點1。

節點1或節點2在HA仍啟用的第2階段之前當機

如果節點1或節點2在第2階段之前當機、則尚未重新放置任何集合體、而且HA組態仍處於啟用狀態。

關於這項工作

接管和恢復可以正常進行。

步驟

1. 檢查主控台是否有系統可能發出的EMS訊息、並採取建議的修正行動。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

節點1在第2階段期間或之後當機、但HA仍處於啟用狀態

部分或全部的集合體已從節點1重新定位至節點2、但HA仍處於啟用狀態。node2將接管node1的根Volume和未重新定位的任何非根Aggregate。

關於這項工作

移轉的集合體擁有權與因擁有者未變更而接管的非根集合體擁有權相同。當節點1進入「等待恢復狀態」時、node2會歸還所有node1非根Aggregate。

步驟

1. 完成 "[步驟1.](#)" 在_重新將非根Aggregate從節點1重新部署到節點2_一節中。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

停用HA時、節點1會在第2階段之後當機

節點2不會接管、但它仍在提供來自所有非根Aggregate的資料。

步驟

1. 啟動節點1。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

您可能會看到的輸出有一些變更 `storage failover show` 命令，但這是典型的，不會影響程序。請參閱疑難排解一節 "[非預期的儲存容錯移轉show命令輸出](#)"。

在仍啟用HA的情況下、節點2會在階段2期間或之後失敗

節點1已將部分或全部的Aggregate重新放置到節點2。HA已啟用。

關於這項工作

節點1將接管節點2的所有集合體、以及它已重新定位到節點2的任何專屬集合體。當節點2進入「Waiting for Giveback」（正在等待恢復）狀態時、節點1會傳回節點2的所有集合體。

步驟

1. 完成 "[步驟1.](#)" 在_重新將非根Aggregate從節點1重新部署到節點2_一節中。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

在停用HA之後、節點2會在第2階段之後當機

節點1不會接管。

步驟

1. 啟動節點2。

節點2開機時、所有的Aggregate都會發生用戶端中斷。

2. 繼續執行其餘的節點配對升級程序。

在階段3期間重新開機、出現問題或重新開機

在安裝和引導node3的階段3期間或之後可能會立即發生故障、將節點1的連接埠對應至node3、將屬於node1和node2的資料lifs和SAN lifs移至node3、並將節點2的所有Aggregate重新定位至node3。

在停用HA的情況下、以及在重新部署任何Aggregate之前、節點2會在第3階段當機

由於HA已停用、因此節點2當機後、節點3將不會接管。

步驟

1. 啟動節點2。

節點2開機時、所有的Aggregate都會發生用戶端中斷。

2. 繼續執行節點配對升級程序。

節點2在重新放置部分或全部集合體之後、在第3階段當機

節點2已將部分或全部的Aggregate重新放置到節點3、節點3將提供重新放置之集合體的資料。HA已停用。

關於這項工作

未重新部署的集合體將會發生用戶端中斷。

步驟

1. 啟動節點2。
2. 完成後重新部署其餘的集合體 "步驟1." 透過 "步驟3." 在_將非根Aggregate從node2重新部署到node3_一節中。
3. 繼續執行節點配對升級程序。

節點3在第3階段和節點2重新放置任何集合體之前當機

節點2不會接管、但它仍在提供來自所有非根Aggregate的資料。

步驟

1. 啟動節點3。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

在Aggregate重新配置期間、節點3會在第3階段當機

如果節點3在節點2將Aggregate重新定位到節點3時當機、則節點2會中止任何其他Aggregate的重新定位。

關於這項工作

節點2繼續提供其餘的Aggregate、但在節點3開機時、已重新放置到節點3的Aggregate會遇到用戶端中斷。

步驟

1. 啟動節點3。
2. 完成 "步驟3." 同樣地、請參閱_將非根Aggregate從節點2重新部署到節點3_一節。
3. 繼續執行節點配對升級程序。

節點3在第3階段當機後無法開機

由於災難性故障、節點3在第3階段當機之後無法開機。

步驟

1. 聯絡技術支援。

節點2在第3階段之後但在第5階段之前當機

node3繼續為所有Aggregate提供資料。HA配對已停用。

步驟

1. 啟動節點2。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

節點3在第3階段之後但在第5階段之前當機

節點3在第3階段之後但在第5階段之前當機。HA配對已停用。

步驟

1. 啟動節點3。

所有集合體都會發生用戶端中斷。

2. 繼續執行節點配對升級程序。

在階段5期間重新開機、出現問題或重新開機

在階段5（即安裝和引導節點4的階段）、將節點2的連接埠對應至節點4、將屬於節點2的資料生命週期和SAN生命週期從節點3移至節點4、以及將節點2的所有集合體從節點3重新部署至節點4時、可能會發生當機。

節點3在階段5期間當機

節點3已將部分或全部節點2的Aggregate重新放置到節點4。Node4不會接管、但會繼續為節點3已重新定位的非根Aggregate提供服務。HA配對已停用。

關於這項工作

其餘的Aggregate會中斷運作、直到節點3重新開機為止。

步驟

1. 啟動節點3。
2. 重複重新定位屬於節點2的其餘集合體 "步驟1." 透過 "步驟3." 在_重新部署節點2的非根Aggregate從節點3到節點4_一節中。
3. 繼續執行節點配對升級程序。

Node4在階段5期間當機

節點3已將部分或全部節點2的Aggregate重新放置到節點4。node3不會接管、而是繼續提供節點3擁有的非根Aggregate、以及未重新定位的非根Aggregate。HA已停用。

關於這項工作

非根Aggregate發生中斷、這些非根Aggregate已重新部署、直到節點4重新開機為止。

步驟

1. 叫出節點4。
2. 再次完成、重新定位屬於節點2的其餘集合體 "步驟1." 透過 "步驟3." 在_重新定位節點2的非根Aggregate、從節點3移至節點4_。
3. 繼續執行節點配對升級程序。

程序的多個階段可能會發生的問題

某些問題可能會在程序的不同階段發生。

意外的「儲存容錯移轉show」命令輸出

在過程中、如果裝載所有資料集合體的節點發生緊急情況或意外重新開機、您可能會在重新開機、發生緊急情況或關機後、看到「儲存容錯移轉show」命令的非預期輸出。

關於這項工作

您可能會在第2階段、第3階段、第4階段或第5階段看到「儲存容錯移轉show」命令的非預期輸出。

以下範例顯示裝載所有資料集合體的節點若無重新開機或出現問題、則「儲存容錯移轉show」命令的預期輸出：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	false	Unknown
node2	node1	false	Node owns partner aggregates as part of the non-disruptive head upgrade procedure. Takeover is not possible: Storage failover is disabled.

以下範例顯示重新開機或發生緊急情況後、「儲存容錯移轉show」命令的輸出：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	-	Unknown
node2	node1	false	Waiting for node1, Partial giveback, Takeover is not possible: Storage failover is disabled

雖然輸出顯示某個節點處於部分恢復狀態、且儲存容錯移轉已停用、但您可以忽略此訊息。

步驟

無需採取任何行動；請繼續執行節點配對升級程序。

LIF移轉失敗

移轉生命週期之後、在第2階段、第3階段或第5階段移轉之後、生命週期可能不會上線。

步驟

1. 確認連接埠MTU大小與來源節點相同。

例如、如果來源節點上的叢集連接埠MTU大小為9000、則目的地節點上的MTU大小應為9000。
2. 如果連接埠的實體狀態為「關閉」、請檢查網路纜線的實體連線。

LIF在升級後位於無效連接埠上

升級完成後、如果MetroCluster 您有一個故障碼組態、FC邏輯介面（LIF）可能會留在不正確的連接埠上。您可以執行重新同步作業、將lifs重新指派給正確的連接埠。

步驟

1. 輸入「MetroCluster vsvserver resSync」命令、將lifs重新分配到正確的連接埠。

「MetroCluster Sessvserver resSync -vserver vserver_name fCP、mc、healmUpgrade、test.vs」

參考資料

執行本內容中的程序時、您可能需要諮詢參考內容或前往參考網站。

- [\[參考內容\]](#)
- [\[參考網站\]](#)

參考內容

下表列出此升級的特定內容。

內容	說明
"使用CLI進行系統管理總覽"	說明如何管理ONTAP 功能不完整的系統、如何使用CLI介面、如何存取叢集、如何管理節點等。
"決定要使用System Manager或ONTAP 使用CLI進行叢集設定"	說明如何設定ONTAP 及設定功能。
"使用CLI進行磁碟與Aggregate管理"	說明如何ONTAP 使用CLI管理實體儲存設備。本說明如何建立、擴充及管理集合體、如何使用Flash Pool Aggregate、如何管理磁碟、以及如何管理RAID原則。
"Fabric附加MetroCluster 的功能、可進行安裝與組態設定"	說明如何在MetroCluster Fabric組態中安裝及設定支援功能的軟體元件。

內容	說明
"介紹虛擬化安裝要求與參考資料FlexArray"	包含FlexArray 有關「非虛擬化」系統的佈線指示和其他資訊。
"高可用度管理"	說明如何安裝及管理高可用度叢集組態、包括儲存容錯移轉及接管/恢復。
"使用CLI進行邏輯儲存管理"	說明如何使用磁碟區、FlexClone磁碟區、檔案和LUN來有效管理邏輯儲存資源、支援多個磁碟區、重複資料刪除、壓縮、qtree和配額。FlexCache
"管理與災難恢復MetroCluster"	說明如何在MetroCluster 計畫性維護作業或發生災難時、執行還原切換和切換作業。
"升級與擴充MetroCluster"	提供程序來升級MetroCluster 以支援支援支援功能的控制器和儲存模型、從MetroCluster 支援功能的支援中心轉換為MetroCluster 支援功能的支援中心、以及MetroCluster 新增額外節點來擴充支援中心組態。
"網路管理"	說明如何設定及管理叢集中的實體和虛擬網路連接埠（VLAN和介面群組）、生命、路由和主機解析服務；透過負載平衡最佳化網路流量；以及使用SNMP監控叢集。
"《部分指令》（英文）：手冊頁參考ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的功能性指令檔9.0命令的語法和使用方式。
"《》指令：手冊頁參考ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援的支援功能之語法和使用方法。
"《指令》（英文）：手冊頁參考ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援之2、2指令的語法和使用方式。
"《》 《》（英文） 《》（英文） ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援功能。9.3命令的語法和使用方式。
"《聯合國系統指令集》（英文）：手冊頁參考ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援的指令檔9.4命令的語法和使用方式。
"《S19.5命令：手冊頁參考》 ONTAP"	說明支援ONTAP 的Sof Sof 9.5命令的語法和使用方式。
"《》（英文）：《英文》（英文） ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援的支援功能之語法和使用方法。
"《英文》 《》 9.7命令：手冊頁參考資料ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援的支援功能之語法與使用方式。
"《》（英文） 《英文》 《》（英文） ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援功能之語法和用法。
"《》（英文）：《英文版》（英文） ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援的支援功能之語法和使用方法。
"《英文》 《》（英文）：《英文（英文）》（英文） ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援的支援功能之語法和使用方法。
"使用CLI進行SAN管理"	說明如何使用iSCSI和FC傳輸協定來設定及管理LUN、igroup和目標、以及使用NVMe / FC傳輸協定的命名空間和子系統。
"SAN組態參考"	包含有關FC和iSCSI拓撲及配線配置的資訊。
"透過移動磁碟區或儲存設備進行升級"	說明如何透過移動儲存設備或磁碟區、快速升級叢集中的控制器硬體。也說明如何將支援的機型轉換成磁碟櫃。
"升級ONTAP"	內含下載及升級ONTAP 功能的說明。
"使用「系統控制器更換」命令來升級相同機箱中的控制器機型"	說明在不中斷系統升級、保留舊系統機箱和磁碟所需的集合體重定位程序。

內容	說明
"使用「系統控制器更換」命令來升級執行ONTAP 效能不正常的控制器硬體"	說明ONTAP 使用「系統控制器更換」命令、在不中斷營運的情況下升級執行E9.8的控制器所需的集合體重新配置程序。
"使用Aggregate重新配置、手動升級執行ONTAP 不含更新版本的控制器硬體"	說明執行ONTAP 執行以不中斷營運的手動控制器升級所需的Aggregate重新配置程序、這些程序執行的是更新版本的《》（英文）。
"使用「系統控制器更換」命令、將執行ONTAP E9.5的控制器硬體升級至ONTAP E9.7"	說明使用ONTAP 「系統控制器更換」命令、在不中斷營運的情況下、將執行E9.5升級至ONTAP E9.7的控制器、所需的集合體重新配置程序。
"使用Aggregate重新配置功能、手動升級執行ONTAP 不含更新版本的控制器硬體"	說明執行ONTAP 執行以不中斷營運的控制器手動升級所需的Aggregate重新配置程序、這些升級作業執行的是更新版本的版本。

參考網站

。"NetApp 支援網站" 也包含網路介面卡（NIC）和其他可能與系統搭配使用的硬體的相關文件。也包含"Hardware Universe"，提供有關新系統支援之硬體的資訊。

存取 "部分9文件ONTAP"。

存取 "Active IQ Config Advisor" 工具：

使用「系統控制器更換」命令、將執行ONTAP E9.5的控制器硬體升級至9.7

總覽

本程序說明如何針對下列系統組態、使用Aggregate重新定位（ARL）來升級控制器硬體：

方法	版本ONTAP	支援的系統
使用「系統控制器置換」命令	9.5至9.7	"支援的系統對照表連結"

在過程中、您會使用更換的控制器硬體來升級原始的控制器硬體、以重新定位非根集合體的擁有權。您可以多次從節點移轉Aggregate至節點、以確認在整個升級程序中、至少有一個節點正在處理來自集合體的資料。您也可以移轉資料邏輯介面（LIF）、並在繼續進行時將新控制器上的網路連接埠指派給介面群組。

本資訊所使用的術語

在此資訊中、原始節點稱為「node1」和「node2」、新節點稱為「node3」和「node4」。在上述程序中、「node1」會由「node3」取代、而「node2」則會由「node4」取代。

術語「node1」、「node2」、「node3」和「node4」僅用於區分原始節點和新節點。執行此程序時、您必須取代原始節點和新節點的真實名稱。但是實際上、節點名稱並未變更：「node3」與「node1」名稱相同、而「node4」在升級控制器硬體後的名稱與「node2」名稱相同。

在本資訊中、「系統搭配FlexArray 不支援的虛擬化軟體」一詞係指屬於這些新平台的系統。「V系列系統」一詞是指可附加至儲存陣列的個別硬體系統。

重要資訊：

- 此程序相當複雜、假設您具備進階ONTAP 的功能不完整的管理技能。您也必須閱讀並瞭解 ["使用ARL升級控制器的準則"](#) 和 ["ARL升級總覽"](#) 開始升級之前。
- 此程序假設更換的控制器硬體是新的、而且尚未使用。此程序不包含使用wpeconfig命令準備已用控制器所需的步驟。如果先前使用替換控制器硬體、尤其是控制器以Data ONTAP 7-Mode執行時、您必須聯絡技術支援部門。
- 您可以使用此程序來升級具有兩個以上節點之叢集中的控制器硬體、但是您需要針對叢集中的每個HA配對分別執执行程序。
- 本程序適用於FAS 包含AFF 「支援整合式虛擬化軟體」的各種系統、V系列系統、支援各種系統。FlexArray 如果安裝所需的授權、則在發行完Solide9.5之後發行的系統可附加至儲存陣列。FAS ONTAP現有的V系列系統在ONTAP 支援方面、請參考《S25：如需儲存陣列和V系列機型的詳細資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 若要連結至_SUR__ Hardware Universe、請前往V系列支援對照表。
- 從ONTAP 功能更新至功能更新至功能更新至功能更新至功能更新MetroCluster 的版本。由於這個組態站台可位於兩個實體位置、因此必須在每個站台個別執行自動化控制器升級、才能進行HA配對。MetroCluster MetroCluster
- 如果您要從AFF 某個不支援的A320系統進行升級、您可以使用Volume Moves來升級控制器硬體、或聯絡技術支援部門。如果您願意進行Volume移動、請參閱 ["參考資料"](#) 若要透過移動磁碟區或儲存設備連結至_Upgrade。

自動化控制器升級程序

在控制器升級期間、控制器會被另一個執行較新或更強大平台的控制器所取代。

此內容的早期版本包含不中斷營運的控制器更新程序指示、其中包含完全手動的步驟。本內容提供新自動化程序的步驟。

手動程序既冗長又複雜、但在這個簡化程序中、您可以使用Aggregate重新配置來實作控制器更新、以便為HA配對提供更有效率且不中斷營運的升級。手動步驟大幅減少、尤其是驗證、收集資訊及檢查後的步驟。

決定是否使用Aggregate重新配置程序

本內容說明如何升級HA配對中的儲存控制器與新的控制器、同時保留所有現有的資料和磁碟。這是一個複雜的程序、只能由經驗豐富的系統管理員使用。

在下列情況下使用此內容：

- 您正在升級執行ONTAP S69.5、9.6或9.7的NetApp控制器。本文件不適用於ONTAP 升級至更新至更新版本。
- 您不想將新的控制器新增為叢集的新HA配對、也不想使用Volume Moves來移轉資料。
- 您在管理ONTAP 方面經驗豐富、而且對於在診斷權限模式下工作的風險感到自在。
- 如果您要升級MetroCluster 的是一個版本為4節點或更高的FC組態、而且所有節點都執行ONTAP 的是版本號為32的9.6或9.7。



您可以在此程序中使用NetApp儲存加密（NSE）、NetApp Volume加密（NVE）和NetApp Aggregate加密（NAE）。

[sys_commands_95_97_supported_Systems]下表顯示控制器升級支援的機型對照表。

舊控制器	更換控制器
FAS8020、FAS8040、FAS8060、FAS8080	FAS8200、FAS8300、FAS8700、FAS9000
AFF8020、AFF8040、AFF8060、AFF8080	Exe300、ExeA400、Exe4A700 ¹ 、AFF AFF AFF AFF ExA800 ²
FAS8200	FAS8700、FAS9000、FAS8300、4 [^] 、5
部分A300 AFF	Exe7700 ¹ 、Ex4A800 ² 、3、ExA400 ⁴ 、 [^] 5 AFF AFF AFF



如果您的控制器升級模式組合不在上表中、請聯絡技術支援部門。

支援針對AFF 該系統的¹ARL自動升級ONTAP 功能、可從Ze 9.7P2取得。

²如果您要更新AFF 至支援內部和外部磁碟的FSIFA800或系統、則必須遵循內部NVMe磁碟上根Aggregate的特定指示。請參閱 ["檢查並設定節點3步驟14上的UTA/UTA2連接埠"](#) 和 ["檢查並設定節點4步驟14上的UTA/UTA2連接埠"](#)。

從AFF We 9.7P5 AFF 支援從32 A300自動升級至32 A800系統的³ARL ONTAP 。

從功能強大的支援功能、從功能完善的支援功能AFF 升級至AFF 功能完善的支援系統、從功能完善的功能升級至功能完善的功能ONTAP 、從功能完善的功能升級至功能完善的功能。

⁵如果您要在AFF 雙節點無交換式叢集組態中、從Sfzha300升級AFF 至Sf2 A400或FAS8200、則必須選擇暫用叢集連接埠來升級控制器。以乙太網路套裝組合形式提供兩種組態：夾層卡連接埠為乙太網路類型、夾層連接埠為FC類型、而以FC套裝組合形式提供夾層連接埠為FC類型。AFF

- 對於採用乙太網路類型組態的FASA400或FAS8300、您可以使用兩個夾層連接埠中的任何一個作為暫用叢集連接埠。AFF
- 若為AFF 採用FC類型組態的Arf-A400或FAS8300、您必須新增四埠10GbE網路介面卡（零件編號X1147A） 、以提供暫用叢集連接埠。
- 使用暫用叢集連接埠完成控制器升級之後、您可以不中斷營運地將叢集LIF移轉至e3a和e3b、AFF 將100GbE連接埠移轉至ESIA400系統、以及將FAS8300系統上的e0c和e0d、100GbE連接埠。

如果您偏好其他方法來升級控制器硬體、並願意進行Volume移動、請參閱 ["參考資料"](#) 若要透過移動磁碟區或儲存設備連結至 Upgrade。

請參閱 ["參考資料"](#) 連結至 SURF9 ONTAP 文件中心_、您可在此存取ONTAP VMware產品文件。

必要的工具與文件

您必須有特定工具才能安裝新硬體、而且在升級過程中需要參考其他文件。

您需要下列工具來執行升級：

- 接地線
- 2號十字螺絲起子

前往 ["參考資料"](#) 一節、以存取此升級所需的參考文件和參考網站清單

使用ARL升級控制器的準則

若要瞭解ONTAP 解您是否可以使用Aggregate資源移轉（ARL）來將一對執行《支援升級》的控制器升級至ONTAP 《支援升級》、需視平台及原始與更換控制器的組態而定。

支援ARL升級

當您使用此ARL程序將一對節點升級ONTAP 至ONTAP 版本號《》（適用於）的版本9.5至版本9.7時、您必須驗證ARL是否可在原始控制器和更換控制器上執行。

您應該檢查所有已定義的集合體大小、以及原始系統所支援的磁碟數量。然後、您必須將所支援的Aggregate大小和磁碟數目、與新系統所支援的Aggregate大小和磁碟數目進行比較。請參閱 ["參考資料"](#) 可連結至Hardware Universe 提供此資訊的 `_SUR_`。新系統支援的Aggregate大小和磁碟數目必須等於或大於原始系統支援的Aggregate大小和磁碟數目。

您應該在叢集混合規則中驗證新節點是否能在更換原始控制器時、成為現有節點的叢集一部分。如需叢集混合規則的詳細資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 以連結至 `_SURE_` Hardware Universe。



在執行AFF 更新版的功能之前、您必須先升級ONTAP 版本的功能、才能發行9.5P1或更新版本的版本。成功升級需要這些版本層級。



如果您要升級支援內部磁碟機的系統（例如FAS2700或AFF E4A250）、但沒有內部磁碟機、請參閱 ["參考資料"](#) 並使用 `_Aggregate Relocation` 中的程序來手動升級控制器Hardware_內容、而這些內容適用於ONTAP 您的版次。

如果您使用ONTAP 的是版本號為6、P11、9.7P8或更新版本、建議啟用連線功能、活動功能及可用性監控（恢復）、以便在發生特定節點故障時、將叢集恢復成仲裁。「kernel-service」命令需要進階權限層級存取。如需詳細資訊、請參閱：["NetApp知識庫文章SU436：恢復接管預設組態已變更"](#)。

使用ARL進行控制器升級的系統、可支援SnapLock 使用「支援使用支援支援」功能的系統。

雙節點無交換式叢集

如果您要升級雙節點無交換式叢集中的節點、則可在執行升級時、將節點留在無交換器叢集中。您不需要將它們轉換成交換式叢集。

不支援ARL升級

您無法執行下列升級：

- 更換不支援連接至原始控制器之磁碟櫃的控制器

請參閱 ["參考資料"](#) 可連結至 `_SURE_` Hardware Universe 以取得磁碟支援資訊。

- 例如FAS、使用內部磁碟機的入門級控制器：一套

如果您想要使用內部磁碟機來升級入門級控制器、請參閱 ["參考資料"](#) 若要透過移動磁碟區或儲存設備來連結至 `_Upgrade_`、請移Data ONTAP 至「移動磁碟區」以升級執行叢集式VMware的一對節點」程序。

疑難排解

如果在升級控制器時發生任何問題、請參閱 ["疑難排解"](#) 本節將於程序結束時提供更多資訊和可能的解決方案。

如果您找不到解決所遇到問題的解決方案、請聯絡技術支援部門。

驗MetroCluster 證整個過程的效能狀況

在開始升級Fabric MetroCluster 的版本之前、您必須先檢查MetroCluster 該組態的健全狀況、以驗證運作是否正常。

步驟

1. 驗證MetroCluster 這些元件是否正常運作：

《不一樣的跑程》MetroCluster

```
dpgqa-mcc-funct-8040-0403_siteA::*> metrocluster check run
```

此作業會在背景執行。

2. 完成「MetroCluster 不完整檢查」作業後、請檢視結果：

《不一樣的表演》MetroCluster

大約五分鐘後、會顯示下列結果：

```
metrocluster_siteA::*> metrocluster check show
Last Checked On: 4/7/2019 21:15:05
Component          Result
-----
nodes               ok
lifs                ok
config-replication ok
aggregates          warning
clusters            ok
connections         not-applicable
volumes             ok
7 entries were displayed.
```

3. 檢查執行MetroCluster 中的檢查作業狀態：

《不穩定作業歷史》顯示-job-id 38 MetroCluster

4. 確認沒有健全狀況警示：

「系統健全狀況警示顯示」

檢查MetroCluster 是否有任何組態錯誤

您可以使用Active IQ Config Advisor NetApp支援網站提供的「支援」工具來檢查常見的組態錯誤。

如果MetroCluster 您沒有使用的是「資訊區」組態、可以跳過本節。

關於這項工作

此為組態驗證與健全狀況檢查工具。Active IQ Config Advisor您可以在安全站台和非安全站台上部署、以供資料收集和系統分析之用。



支援功能有限、僅限線上使用。Config Advisor

1. 下載 "[Active IQ Config Advisor](#)" 工具：
2. 執行Active IQ Config Advisor 功能、檢閱輸出內容、並遵循其建議來解決任何問題。

驗證切換、修復及切換

您應該驗證MetroCluster 該組態的切換、修復及切換作業。

請參閱 "[參考資料](#)" 若要連結至_SURFManagement MetroCluster 和Disaster Recovery_內容、請使用所述的程序進行協調切換、修復及切換。

ARL升級總覽

在使用ARL升級節點之前、您應該先瞭解程序的運作方式。在本內容中、程序分為幾個階段。

升級節點配對

若要升級節點配對、您需要準備原始節點、然後在原始節點和新節點上執行一系列步驟。然後您可以取消委任原始節點。

ARL升級順序總覽

在程序期間、您可以使用更換的控制器硬體（一次一個控制器）來升級原始控制器硬體、並利用HA配對組態來重新配置非根集合體的擁有權。所有非根Aggregate都必須經過兩次重新定位、才能到達最終目的地、這是正確的升級節點。

每個Aggregate都有一個擁有者和目前擁有者。主擁有者是該集合體的實際擁有者、而目前擁有者則是暫時擁有者。

下表說明您在每個階段中執行的高層工作、以及階段結束時的集合擁有權狀態。程序稍後會提供詳細步驟：

階段	步驟
"第1階段：準備升級"	<p>在第1階段期間、您會執行預先檢查、並視需要修正Aggregate所有權。如果您使用 Onboard Key Manager 來管理儲存加密、則必須記錄特定資訊、而且您可以選擇靜止 SnapMirror 關係。</p> <p>第1階段結束時的Aggregate所有權：</p> <ul style="list-style-type: none"> • node1是node1集合體的主擁有者和目前擁有者。 • node2是node2 Aggregate的主擁有者和目前擁有者。
"第2階段：重新部署和淘汰節點1"	<p>在第2階段期間、您會將節點1非根Aggregate和NAS資料lifs重新部署至節點2。此程序大部分是自動化的；此作業會暫停、以便您檢查其狀態。您必須手動恢復作業。如果需要、您可以重新部署故障或被否決的集合體。您必須記錄必要的node1資訊、以便稍後在程序中使用、然後淘汰node1。您也可以將節點1 NAS資料lifs和節點2非根Aggregate從節點2重新部署到節點3、並確認節點3上存在SAN lifs。</p> <p>第2階段結束時的Aggregate所有權：</p> <ul style="list-style-type: none"> • node2是node1 Aggregate的目前擁有者。 • node2是node2 Aggregate的主擁有者和目前擁有者。
"階段3.安裝及開機節點3"	<p>在第3階段期間、您會安裝並開機node3、將叢集和節點管理連接埠從node1對應至node3、然後驗證node3安裝。如果需要、您可以在節點3上設定FC或UTA/UTA2組態、並確認節點3已加入仲裁。您也可以將節點1 NAS資料lifs和非根Aggregate從節點2重新部署到節點3、並確認節點3上存在SAN lifs。</p> <p>第3階段結束時的Aggregate所有權：</p> <ul style="list-style-type: none"> • node3是node1 Aggregate的主擁有者和目前擁有者。 • node2是node2 Aggregate的主擁有者和目前擁有者。
"第4階段：重新部署和淘汰節點2"	<p>在第4階段期間、您將節點2非根集合體和非SAN資料生命週期重新部署到節點3。您也可以記錄必要的node2資訊、然後淘汰node2。</p> <p>第4階段結束時的Aggregate所有權：</p> <ul style="list-style-type: none"> • node3是原屬於node1的Aggregate的主擁有者和目前擁有者。 • node2是node2 Aggregate的主擁有者。 • node3是node2 Aggregate的目前擁有者。

階段	步驟
"階段5. 安裝及開機節點4"	<p>在第5階段期間、您會安裝並開機node4、將叢集和節點管理連接埠從node2對應至node4、然後驗證node4安裝。如果需要、您可以在節點4上設定FC或UTA/UTA2組態、並確認節點4已加入仲裁。您也可以將node2 NAS資料lifs和非根Aggregate從node3重新部署到node4、並驗證節點4上是否存在SAN lifs。</p> <p>第5階段結束時的Aggregate所有權：</p> <ul style="list-style-type: none"> • node3是原屬於node1的集合體的主擁有者和目前擁有者。 • Node4是原屬於節點2的Aggregate主擁有者和目前擁有者。
"階段6. 完成升級"	<p>在第6階段期間、您將確認新節點已正確設定、如果新節點已啟用加密、則您可以設定及設定儲存加密或NetApp Volume Encryption。您也應該取消委任舊節點、然後恢復SnapMirror作業。</p>

第1階段：準備升級

總覽

在第1階段期間、您會執行預先檢查、並視需要修正Aggregate所有權。如果您使用 Onboard Key Manager 來管理儲存加密、也可以記錄某些資訊、然後選擇靜止 SnapMirror 關係。

步驟

1. "準備節點以進行升級"
2. "使用 Onboard Key Manager 管理儲存加密"

準備節點以進行升級

控制器更換程序從一系列預先檢查開始。您也可以收集原始節點的相關資訊、以便稍後在程序中使用、並視需要判斷使用中的自我加密磁碟機類型。

步驟

1. 在VMware命令列輸入下列命令、開始控制器更換程序ONTAP：

「System Controller replace start -nodes _norme_names」（系統控制器取代start節點_node_names）



此命令只能在進階權限層級執行：「et -priv榮譽advanced」（設定-權限進階）

您會看到下列輸出：

Warning:

1. Current ONTAP version is 9.x

Before starting controller replacement operation, ensure that the new controllers are running the version 9.x

2. Verify that NVMEM or NVRAM batteries of the new nodes are charged, and charge them if they are not. You need to physically check the new nodes to see if the NVMEM or NVRAM batteries are charged. You can check the battery status either by connecting to a serial console or using SSH, logging into the Service Processor (SP) or Baseboard Management Controller (BMC) for your system, and use the system sensors to see if the battery has a sufficient charge.

Attention: Do not try to clear the NVRAM contents. If there is a need to clear the contents of NVRAM, contact NetApp technical support.

3. If a controller was previously part of a different cluster, run wipeconfig before using it as the replacement controller.

Do you want to continue? {y|n}: y

2. 按「y」、您會看到下列輸出：

Controller replacement operation: Prechecks in progress.

Controller replacement operation has been paused for user intervention.

系統會執行下列預先檢查、並記錄每個預先檢查的輸出、以便稍後在程序中使用：

預先檢查	說明
叢集健全狀況檢查	檢查叢集中的所有節點、以確認其正常運作。
MCC叢集檢查	檢查系統是否MetroCluster 為一個資訊系統組態。此作業會自動偵測是否MetroCluster 為不符合需求的組態、並執行特定的預先檢查和驗證檢查。僅MetroCluster 支援4節點的不支援FFC組態。如果是雙節點MetroCluster 的靜態組態和4節點MetroCluster 的靜態IP組態、則檢查會失敗。如果MetroCluster 將該組態切換為切換狀態、則檢查會失敗。
Aggregate重新配置狀態檢查	檢查集合體重新配置是否已在進行中。如果另一個集合體重新配置正在進行中、則檢查會失敗。
模型名稱檢查	檢查此程序是否支援控制器機型。如果不支援模型、工作就會失敗。
叢集仲裁檢查	檢查要替換的節點是否處於仲裁狀態。如果節點不在仲裁中、則工作會失敗。

預先檢查	說明
映像版本檢查	檢查要更換的節點是否執行相同版本ONTAP 的Sof Sof。如果ONTAP 不相同的版本、工作就會失敗。新節點上ONTAP 必須安裝相同版本的還原9.x、並安裝在原始節點上。如果新節點ONTAP 安裝了不同版本的支援功能、則安裝新的控制器之後、您必須以網路開機。如需有關如何升級ONTAP 功能的說明、請參閱 "參考資料" 連結至 Upgrade ONTAP
HA狀態檢查	檢查要更換的兩個節點是否都是高可用度（HA）配對組態。如果控制器未啟用儲存容錯移轉、工作就會失敗。
Aggregate狀態檢查	如果要替換自己的Aggregate、但這些節點不是主擁有者、則工作會失敗。節點不應擁有任何非本機Aggregate。
磁碟狀態檢查	如果要更換的任何節點有遺失或故障的磁碟、則工作會失敗。如果有任何磁碟遺失、請參閱 "參考資料" 若要使用CLI連結至 磁碟與集合管理、使用CLI進行 邏輯儲存管理、以及 高可用度管理、以設定HA配對的儲存設備。
資料LIF狀態檢查	檢查要更換的任何節點是否具有非本機資料生命量。節點不應包含任何非主擁有者的資料LIF。如果其中一個節點包含非本機資料LIF、則工作會失敗。
叢集LIF狀態	檢查兩個節點的叢集生命點是否都正常運作。如果叢集LIF已關閉、工作就會失敗。
ASUP狀態檢查	如果未設定ASUP通知、工作就會失敗。您必須先啟用ASUP、才能開始執行控制器更換程序。
CPU使用率檢查	檢查要更換的任何節點的CPU使用率是否超過50%。如果CPU使用率在一段相當長的時間內超過50%、工作就會失敗。
Aggregate Reconstruction Check	檢查是否在任何資料集合體上進行重建。如果正在進行Aggregate重建、工作就會失敗。
節點關聯工作檢查	檢查是否有任何節點關聯工作正在執行。如果節點關聯工作正在執行、則檢查會失敗。

3. 在控制器更換作業開始並完成預先檢查之後、此作業會暫停、以便您收集稍後設定節點3時可能需要的輸出資訊。
4. 依照系統主控台的控制器更換程序指示、執行下列命令集。

從連接至每個節點的序列連接埠、分別執行並儲存下列命令的輸出：

- 「Vserver服務名稱服務DNS節目」
- `network interface show -curr-node local -role cluster,intercluster,node-mgmt,clustermgmt, data`
- `network port show -node local -type physical`
- `service-processor show -node local -instance`
- `network fcp adapter show -node local`
- `network port ifgrp show -node local`
- 「網路連接埠VLAN show」

- `system node show -instance -node local`
- `run -node local sysconfig`
- `storage aggregate show -node local`
- `volume show -node local`
- 「網路介面容錯移轉群組顯示」
- 「torage Array config show -switch_switch_name_」
- `system license show -owner local`
- 「torage加密磁碟顯示」



如果正在使用使用Onboard Key Manager的NetApp Volume Encryption (NVE) 或NetApp Aggregate Encryption (NAE)、請準備好金鑰管理程式通關密碼、以便在稍後的程序中完成金鑰管理程式重新同步。

5. 如果您的系統使用自我加密磁碟機、請參閱知識庫文章 ["如何判斷磁碟機是否已通過 FIPS 認證"](#) 以判斷您要升級的HA配對所使用的自我加密磁碟機類型。支援兩種自我加密磁碟機的支援ONTAP：

- FIPS認證的NetApp儲存加密 (NSE) SAS或NVMe磁碟機
- 非FIPS自我加密NVMe磁碟機 (SED)



您無法在同一個節點或HA配對上混用FIPS磁碟機與其他類型的磁碟機。

您可以在同一個節點或HA配對上混合使用SED與非加密磁碟機。

["深入瞭解支援的自我加密磁碟機"](#)。

如果ARL預先檢查失敗、請修正Aggregate所有權

如果Aggregate Status Check失敗、您必須將合作夥伴節點擁有的Aggregate傳回主擁有者節點、然後再次啟動預先檢查程序。

步驟

1. 將合作夥伴節點目前擁有的Aggregate傳回主擁有者節點：

「torage Aggregate regate or搬 移開始節點_source_node_-destination-node_-aggregation-list *」

2. 驗證node1和node2是否仍擁有當前擁有者（但不是主擁有者）的Aggregate：

「torage Aggregate show -nodes *node_name*-is主目錄錯誤欄位擁有者名稱、主目錄名稱、狀態」

以下範例顯示當節點同時是Aggregate的目前擁有者和主擁有者時、命令的輸出：

```
cluster::> storage aggregate show -nodes node1 -is-home true -fields
owner-name,home-name,state
aggregate    home-name  owner-name  state
-----
aggr1        node1       node1       online
aggr2        node1       node1       online
aggr3        node1       node1       online
aggr4        node1       node1       online

4 entries were displayed.
```

完成後

您必須重新啟動控制器更換程序：

「System Controller replace start -nodes _norme_names」（系統控制器取代start節點_node_names）

授權

某些功能需要授權、以包含一或多項功能的 *packags* 形式發出。叢集中的每個節點都必須擁有自己的金鑰、才能在叢集中使用每個功能。

如果您沒有新的授權金鑰、新的控制器就能使用叢集中目前已授權的功能。但是、在控制器上使用未獲授權的功能可能會使您不遵守授權合約、因此您應該在升級完成後、為新的控制器安裝新的授權金鑰或金鑰。

請參閱 ["參考資料"](#) 連結至 NetApp 支援網站、您可在其中取得 ONTAP 的 28 個字元新授權金鑰。金鑰可在「軟體授權」下的「我的支援」區段中找到。如果網站沒有您需要的授權金鑰、您可以聯絡NetApp銷售代表。

如需授權的詳細資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 連結至 *_System Administration Reference*。

使用 Onboard Key Manager 管理儲存加密

您可以使用 Onboard Key Manager（OKM）來管理加密金鑰。如果您已設定 OKM、則必須在開始升級之前記錄複雜密碼和備份資料。

步驟

1. 記錄叢集範圍的複雜密碼。

這是使用 CLI 或 REST API 設定或更新 OKM 時所輸入的複雜密碼。

2. 執行以備份金鑰管理程式資訊 `security key-manager onboard show-backup` 命令。

靜止SnapMirror關係（選用）

在繼續執行此程序之前、您必須確認所有SnapMirror關係均已靜止。當SnapMirror關係靜止時、它會在重新開機和容錯移轉之間保持靜止。

步驟

1. 驗證目的地叢集上的SnapMirror關係狀態：

「napmirror show」



如果狀態為「Transferring（正在傳輸）」、您必須中止傳輸：「napmirror abort-destination-vserver *vserver_name*」

如果SnapMirror關係未處於「傳輸」狀態、則中止將會失敗。

2. 停止叢集之間的所有關係：

```
snapmirror quiesce -destination-vserver *
```

第2階段：重新部署和淘汰節點1

總覽

在第2階段期間、您會將節點1非根Aggregate和NAS資料lifs重新部署至節點2。此程序大部分是自動化的；此作業會暫停、以便您檢查其狀態。您必須手動恢復作業。如果需要、您可以重新部署故障或被否決的集合體。您也可以記錄必要的 node1 資訊、淘汰 node1、然後在稍後的程序中準備使用 netboot node3 和 node4。

步驟

1. "將節點1擁有的非根Aggregate和NAS資料lifs重新部署到節點2"
2. "重新部署故障或被否決的集合體"
3. "淘汰節點1"
4. "準備netboot"

將節點1擁有的非根Aggregate和NAS資料lifs重新部署到節點2

在將node1替換成node3之前、您必須先將非根Aggregate和NAS資料IIF從node1移至node2、然後再將node1的資源移至node3。

開始之前

當您開始工作時、必須已暫停該作業；您必須手動恢復該作業。

關於這項工作

在升級過程中、遠端LIF會處理SAN LUN的流量。在升級期間、移轉SAN LIF對於叢集或服務健全狀況並不必要。將node3聯機後、您必須驗證生命期是否正常並位於適當的端口上。



不會修改集合體和lifs的主擁有者、只會修改目前擁有者。

步驟

1. 恢復Aggregate重新定位和NAS資料LIF移動作業：

「系統控制器更換恢復」

所有非根Aggregate和NAS資料lifs都會從節點1移轉至節點2。

此作業會暫停、以便您確認是否已將所有節點1非根Aggregate和非SAN資料LIF移轉至節點2。

2. 檢查集合體重新配置和NAS資料LIF移動作業的狀態：

「System Controller replace show-details」（系統控制器取代顯示詳細資料）

3. 在作業仍暫停的情況下、確認節點2上的所有非根Aggregate狀態均處於線上狀態：

「storage aggregate show -node2_-state online -root假」

以下範例顯示節點2上的非根Aggregate處於線上狀態：

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 state online -root false
```

Aggregate	Size	Available	Used%	State	#Vols	Nodes	RAID	Status
aggr_1	744.9GB	744.8GB	0%	online	5	node2		
raid_dp,normal								
aggr_2	825.0GB	825.0GB	0%	online	1	node2		
raid_dp,normal								
2 entries were displayed.								

如果Aggregate已離線或成為節點2上的外部節點、請在節點2上使用下列命令將其上線、每個Aggregate一次：

'線上儲存Aggregate -Aggr_name_'

4. 在節點2上使用下列命令並檢查其輸出、以確認節點2上的所有磁碟區都已上線：

「Volume show -node2_-state offline」

如果節點2上有任何磁碟區離線、請在節點2上使用下列命令將其上線、每個磁碟區一次：

"Volume online -vserver vservice_name-volume volume_name"

與此命令一起使用的"vservice_name"可在先前的"volume show"命令輸出中找到。

5. [[step5]如果新硬體上目前裝載資料生命週區的連接埠不存在、請將其從廣播網域中移除：

「網路連接埠廣播網域移除連接埠」

6. 如果有任何生命週中斷、請輸入下列命令、並針對每個LIF輸入一次、將該生命的管理狀態設定為「UP」：

「網路介面修改-vservice vservice_name-lif lif_name_-home-nodename_-state-admin up」

7. 如果已設定介面群組或VLAN、請完成下列子步驟：

- a. 如果您尚未儲存VLAN和介面群組資訊、請在節點3開機後、在節點3上重新建立VLAN和介面群組。
- b. 從介面群組移除VLAN：

「網路連接埠VLAN刪除-node_nodename_-port *ifgrp-vlan-id vlan_ID*」



請遵循修正行動來解決VLAN DELETE命令所建議的任何錯誤。

- c. 輸入下列命令並檢查其輸出、查看節點上是否已設定任何介面群組：

「網路連接埠ifgrp show -node_nodename_-ifgrp *ifgrp_name*-instance」

系統會顯示節點的介面群組資訊、如下列範例所示：

```
cluster::> network port ifgrp show -node node1 -ifgrp a0a -instance
Node: node1
Interface Group Name: a0a
Distribution Function: ip
Create Policy: multimode_lacp
MAC Address: 02:a0:98:17:dc:d4
Port Participation: partial
Network Ports: e2c, e2d
Up Ports: e2c
Down Ports: e2d
```

- a. 如果節點上已設定任何介面群組、請記錄這些群組的名稱及指派給它們的連接埠、然後輸入下列命令刪除連接埠、每個連接埠一次：

「網路連接埠ifgrp remove-port -node_nodename_-ifgrp *ifgrp_name*-port *netport*」

重新部署故障或被否決的集合體

如果有任何集合體無法重新定位或遭到否決、您必須手動重新定位集合體、或在必要時覆寫檢查結果或目的地檢查。

關於這項工作

由於錯誤、重新配置作業將會暫停。

步驟

1. 請檢查EMS記錄、以判斷集合體為何無法重新定位或遭否決。
2. 重新部署任何故障或被否決的集合體：

「torage Aggregate regate or搬 移開始節點_node1_-destate *node2* aggregate list *-ndocu控制 器升級 true」

3. 出現提示時、請輸入「y」。
4. 您可以使用下列其中一種方法來強制重新配置：

選項	說明
壓倒一切的否決檢查	輸入下列內容：「torage aggregate regate regate regate reg搬 移開始- override-tetoes *-ndos控制 器升級true」
覆寫目的地檢查	輸入下列內容：「torage Aggregate regate regate orocationstart -overridedation-checks*-ND-controllerupgradate true」

淘汰節點1

若要淘汰節點1、請繼續執行自動化作業、以停用與節點2的HA配對、並正確關閉節點1。稍後在程序中、您將 node1 從機架或機箱中移除。

步驟

1. 恢復作業：

「系統控制器更換恢復」

2. 驗證node1是否已停止：

「System Controller replace show-details」（系統控制器取代顯示詳細資料）

完成後

您可以在升級完成後取消委任節點1。請參閱 ["取消委任舊系統"](#)。

準備netboot

當您在程序稍後的實體機架節點3和節點4之後、可能需要將它們以網路開機。「netboot」一詞是指從ONTAP 儲存在遠端伺服器上的ImageImage啟動。準備 netboot 時、您可以將ONTAP 9 開機映像的複本放到系統可以存取的 Web 伺服器上。

開始之前

- 確認您可以使用系統存取HTTP伺服器。
- 請參閱 ["參考資料"](#) 連結至_NetApp支援網站_、並下載適用於您平台及ONTAP 正確版本之更新程式的必要系統檔案。

關於這項工作

如果新的控制器ONTAP 上安裝的版本與原控制器上安裝的版本不相同、則必須以網路開機。安裝每個新的控制器之後、您可以從ONTAP 儲存在Web伺服器上的Image9映像來啟動系統。然後、您可以將正確的檔案下載到開機媒體裝置、以供後續系統開機。

不過、如果ONTAP 控制器上安裝的版本與原始控制器相同、則不需要對控制器進行網路開機。如果是、您可以跳過本節並繼續 ["階段3安裝和開機節點3"](#)

步驟

1. 存取NetApp支援網站、下載用於執行系統網路開機的檔案。
2. 請ONTAP 從NetApp支援網站的軟體下載區段下載適當的支援軟體、並將「<ONTAP_VERW>_image.tgz」檔案儲存在可從網路存取的目錄中。

3. 切換至網路存取目錄、並確認您所需的檔案可用。

適用於...	然後...
FAS / AFF8000系列系統	<p>將「<ONTAP_VERON>_image.tgz」檔案的內容解壓縮到目標目錄： 「tar -zxvf <ONTAP_VERON>_image.tgz」</p> <div> 如果要在Windows上解壓縮內容、請使用7-Zip或WinRAR擷取netboot映像。</div> <p>您的目錄清單應包含一個netboot資料夾、其中包含一個核心檔案： 「netboot/kernel」 (netboot/kernel)</p>
所有其他系統	<p>您的目錄清單應包含下列檔案： <ontap_version>_image.tgz</p> <div> 您不需要擷取「<ONTAP_VERON>_image.tgz」檔案的內容。</div>

您將會使用中目錄中的資訊 ["階段3."](#)。

階段3.安裝及開機節點3

總覽

在第3階段期間、您會安裝並開機node3、將叢集和節點管理連接埠從node1對應至node3、然後驗證node3安裝。如果需要、您可以在節點3上設定FC或UTA/UTA2組態、並確認節點3已加入仲裁。您也可以將節點1 NAS資料lifs和非根Aggregate從節點2重新部署到節點3、並確認節點3上存在SAN lifs。

步驟

1. ["安裝及開機節點3"](#)
2. ["在節點3上設定FC或UTA/UTA2組態"](#)
3. ["將連接埠從節點1對應至節點3"](#)
4. ["當節點具有不同的網路連接埠集時加入仲裁"](#)
5. ["驗證node3安裝"](#)
6. ["將節點1擁有的非根Aggregate和NAS資料lifs從節點2移至節點3"](#)

安裝及開機節點3

您必須在機架中安裝node3、將node1的連線傳輸至node3、開機node3及安裝ONTAP 支援。接著、您必須重新指派節點1的任何備用磁碟、屬於根磁碟區的任何磁碟、以及任何未在程序中稍早重新放置到節點2的非根Aggregate、如本節所述。

關於這項工作

重新配置作業會在此階段開始時暫停。此程序大部分是自動化的；此作業會暫停、以便您檢查其狀態。您必須手動恢復作業。此外、您必須驗證SAN LIF是否已成功移至節點3。

如果netboot node3沒有ONTAP 安裝在node1上的相同版本的支援功能、您就需要netboot node3。安裝node3之後、請從ONTAP 儲存在Web伺服器上的Image9映像啟動節點3。接著、您可以依照中的指示、將正確的檔案下載到開機媒體裝置、以供後續系統開機 "[準備netboot](#)"。

重要事項：

- 如果您要升級連接至儲存陣列的V系列系統、或是升級連接FlexArray 至儲存陣列的含有「虛擬化」軟體的系統、則必須完成 [步驟1](#)、透過 [步驟21](#)、然後保留本節、並依照中的指示進行 "[在節點3上設定FC連接埠](#)" 和 "[檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠](#)" 視需要在維護模式中輸入命令。接著您必須返回本節並繼續 [步驟23](#)。
- 如果您要升級具有儲存磁碟的系統、則必須完成此一整節、然後前往 "[在節點3上設定FC連接埠](#)" 和 "[檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠](#)" 區段、在叢集提示字元中輸入命令。

步驟

1. [請確定您有節點3的機架空間。

如果節點1和節點2位於不同的機箱中、您可以將節點3放在與節點1相同的機架位置。但是、如果節點1與節點2位於同一個機箱中、則您需要將節點3放入自己的機架空間、最好是靠近節點1的位置。

2. [依照節點機型的安裝與設定指示_、在機架中安裝節點3。



如果您要升級到同一機箱中同時具有兩個節點的系統、請在機箱中安裝node4以及node3。如果沒有、當您開機節點3時、節點的行為就會如同雙機箱組態、當您開機節點4時、節點之間的互連就不會出現。

3. 纜線節點3、將連線從節點1移至節點3。

使用FlexArray 節點3平台的_安裝與設定說明_或_《《虛擬化安裝要求與參考》、適當的磁碟櫃文件、以及_高可用度管理_來連接下列連線。

請參閱 "[參考資料](#)" 連結至_ FlexArray 《虛擬化安裝要求與參考資料》和_《高可用度管理》。

- 主控台（遠端管理連接埠）
- 叢集連接埠
- 資料連接埠
- 叢集與節點管理連接埠
- 儲存設備
- SAN組態：iSCSI乙太網路和FC交換器連接埠




您可能不需要將互連卡或叢集互連纜線連線從節點1移至節點3、因為大多數平台機型都有獨特的互連卡模式。若要進行支援、您需要將FC-VI纜線連線從節點1移至節點3

- MetroCluster如果新主機沒有FC-VI卡、您可能需要移動FC-VI卡。

4. 開啟節點3的電源、然後在主控台終端按Ctrl-C存取開機環境提示字元、以中斷開機程序。


如果您要升級到同一機箱中同時具有兩個節點的系統、節點4也會重新開機。不過、您可以忽略node4開機、

直到稍後再執行。

 當您啟動節點3時、可能會看到下列警告訊息：


WARNING: The battery is unfit to retain data during a power outage. This is likely because the battery is discharged but could be due to other temporary conditions.
When the battery is ready, the boot process will complete and services will be engaged.
To override this delay, press 'c' followed by 'Enter'

5. 如果您在中看到警告訊息 [步驟4](#)、請採取下列行動：
- a. 檢查可能指出NVRAM電池電量不足以外問題的任何主控台訊息、並視需要採取任何必要的修正行動。
 - b. 讓電池充電並完成開機程序。

 注意：請勿置換延遲；若不讓電池充電、可能導致資料遺失。

 請參閱 ["準備netboot"](#)。

6. 選擇下列其中一個動作來設定netboot連線。

 您必須使用管理連接埠和IP做為netboot連線。請勿使用資料LIF IP、否則在執行升級時可能會發生資料中斷。

如果動態主機組態傳輸協定 (DHCP) 是...	然後...
執行中	在開機環境提示字元中輸入下列命令、即可自動設定連線：「ifconfig e0M -auto」
未執行	<p>在開機環境提示字元中輸入下列命令、手動設定連線：</p> <pre>ifconfig e0M -addr=filer_addr -mask=netmask -gw=gateway -dns=dns_addr -domain=dns_domain</pre> <p><i>filer_addr</i> 為儲存系統的IP位址（必填）。 <i>netmask</i> 是儲存系統的網路遮罩（必填）。 <i>gateway</i> 是儲存系統的閘道。（必填）。 <i>dns_addr</i> 為網路上名稱伺服器的IP位址（選用）。 <i>dns_domain</i> 為網域名稱服務 (DNS) 網域名稱。如果使用此選用參數、則不需要netboot伺服器URL中的完整網域名稱；您只需要伺服器的主機名稱。</p> <div> 您的介面可能需要其他參數。在韌體提示字元中輸入「Help ifconfig」以取得詳細資料。</div>

7. 在節點3上執行netboot：

適用於...	然後...
FAS / AFF8000系列系統	"netboot http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/netboot/kernel"
所有其他系統	"netboot http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz"

「<path_to_the_web-易於 存取的目錄>」應該會引導您下載該節中的「<ONTAP_VERSION >_image.tgz」"準備netboot"。



請勿中斷開機。

8. [[step8]從開機功能表中選取選項「(7) Install new software first (先安裝新軟體)」。

此功能表選項會下載新ONTAP 的功能表映像、並將其安裝至開機裝置。

請忽略下列訊息：

This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair

本附註適用於ONTAP 不中斷營運的更新功能、不適用於控制器升級。



請務必使用netboot將新節點更新為所需映像。如果您使用其他方法在新控制器上安裝映像、可能會安裝不正確的映像。此問題適用於ONTAP 所有的版本。netboot程序與選項結合使用 (7) Install new software 清除開機媒體、並在ONTAP 兩個影像分割區上放置相同的版本。

9. [[step9]如果系統提示您繼續此程序、請輸入「y」、並在系統提示您輸入套件時、輸入URL：

http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz

10. [[step10]完成下列子步驟以重新啟動控制器模組：

- a. 當您看到下列提示時、請輸入「n」跳過備份恢復：

「您現在想要還原備份組態嗎？ {y | n}

- b. 當您看到下列提示時、請輸入「y」重新開機：

「必須重新啟動節點、才能開始使用新安裝的軟體。是否要立即重新開機？ {y | n}

控制器模組會重新開機、但會在開機功能表停止、因為開機裝置已重新格式化、而且必須還原組態資料。

11. [[step11]從開機功能表中選取維護模式「5」、然後在系統提示您繼續開機時輸入「y」。

12. [[step12]驗證控制器和機箱是否設定為ha:

《ha-config show》

以下範例顯示「ha-config show」命令的輸出：

```
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha
```



無論系統是在HA配對或獨立組態中、都會記錄在PROm中。獨立式系統或HA配對內的所有元件的狀態必須相同。

13. [[step13]如果控制器和機箱未設定為ha、請使用下列命令修正組態：

「ha-config modify控制器ha」

「ha-config modify機箱ha」

如果您使用MetroCluster 的是不含任何功能的組態、請使用下列命令來修改控制器和機箱：

「ha-config modify控制器MCC」

「ha-config modify機箱MCC」

14. [[step14]結束維護模式：

《停止》

在開機環境提示字元按下「Ctrl-C」來中斷自動開機。

15. [[step15]在節點2上、檢查系統日期、時間和時區：

'日期'

16. [[step16]在node3上、在開機環境提示字元中使用下列命令檢查日期：

「如何日期」

17. [[step17]如有必要、請在節點3上設定日期：

"et date *mm/dd/yea*"

18. [[step18]在node3上、在開機環境提示字元中使用下列命令檢查時間：

「時間安排」

19. [[step19]如有必要、請在節點3上設定時間：

"et time *hh:mm:ss*"

20. [[step20]在開機載入程式中、在節點3上設定合作夥伴系統ID：

"etenv PARTNER-sysid *node2_sysid*"

對於node3、partner-sysid 必須是node2的。


a. 儲存設定：

「aveenv」

21. [[auto_install3_step21]驗證 partner-sysid 對於節點3：

《prontenv合作夥伴sysid》

22. [[step22]請採取下列其中一項行動：

如果您的系統...	說明
具有磁碟、無後端儲存設備	前往 步驟23
是連接FlexArray 至儲存陣列的V系列系統或系統、其中含有與之相關的功能完善的虛擬化軟體	<div><div>a. 前往章節 "在節點3上設定FC或UTA/UTA2組態" 並完成本節的小節。</div><div>b. 返回本節、並完成其餘步驟、從開始 步驟23。</div></div> <div> 您必須重新設定FC內建連接埠、CNA內建連接埠和CNA卡、才能使用ONTAP「支援虛擬化」軟體在V系列或系統上啟動FlexArray。</div>

23. [[auto_install3_step23]將新節點的FC啟動器連接埠新增至交換器區域。

如果您的系統有磁帶SAN、則需要將啟動器分區。如有需要、請參閱、將內建連接埠修改為啟動器 "[在節點3上設定FC連接埠](#)"。請參閱儲存陣列與分區文件、以取得分區的進一步指示。

24. [[step24]將FC啟動器連接埠新增至儲存陣列做為新主機、將陣列LUN對應至新主機。

請參閱儲存陣列與分區文件以取得相關指示。

25. [[step25]修改與儲存陣列上陣列LUN相關之主機或磁碟區群組中的全球連接埠名稱（WWPN）值。

安裝新的控制器模組會變更與每個內建FC連接埠相關的WWPN值。

26. [[step26]如果您的組態使用交換器型分區、請調整分區以反映新的WWPN值。

27. 如果您已安裝 NetApp 儲存加密（NSE）磁碟機、請執行下列步驟。



如果您尚未在程序中稍早完成此作業、請參閱知識庫文章 "[如何判斷磁碟機是否已通過 FIPS 認證](#)" 以判斷使用中的自我加密磁碟機類型。

a. 設定 bootarg.storageencryption.support 至 true 或 false：

如果下列磁碟機正在使用中...	然後...
符合 FIPS 140-2 第 2 級自我加密要求的 NSE 磁碟機	setenv bootarg.storageencryption.support true
NetApp非FIPS SED	setenv bootarg.storageencryption.support false



您無法在同一個節點或HA配對上混用FIPS磁碟機與其他類型的磁碟機。您可以在同一個節點或HA配對上混合使用SED與非加密磁碟機。

b. 如需還原內建金鑰管理資訊的協助、請聯絡 NetApp 支援部門。

28. 開機節點進入開機功能表：

Boot_ONTAP功能表

如果您沒有 FC 或 UTA/UTA2 組態、請執行 ["檢查並設定節點4步驟15上的UTA/UTA2連接埠"](#) 因此節點4可以識別節點2的磁碟。

29. [\[\[\[autos9597_istall3_step29\]](#)若需MetroCluster 包含連接FlexArray 至儲存陣列之「支援虛擬化」軟體的支援功能、請前往 ["檢查並設定節點3步驟15上的UTA/UTA2連接埠"](#)。

在節點3上設定FC或UTA/UTA2組態

如果節點3具有內建FC連接埠、內建統一化目標介面卡（UTA/UTA2）連接埠或UTA/UTA2卡、則必須先設定設定、才能完成其餘程序。

關於這項工作

您可能需要完成本節 [在節點3上設定FC連接埠](#) 章節 [檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠](#)或這兩個區段。



NetApp行銷資料可能會使用「UTA2」一詞來指代整合式網路卡（CNA）介面卡和連接埠。不過、CLI使用「CNA」一詞。

- 如果節點3沒有內建FC連接埠、內建UTA/UTA2連接埠或UTA/UTA2卡、而且您正在升級含有儲存磁碟的系統、則可以跳至 ["將連接埠從節點1對應至節點3"](#) 區段。
- 不過、如果您的V系列系統或系統搭載FlexArray 含有儲存陣列的VMware虛擬化軟體、而節點3沒有內建FC連接埠、內建UTA/UTA連接埠或UTA/UTA2卡、請返回 [_安裝與開機節點3_](#)一節、然後繼續執行 ["步驟23"](#)。

選擇

- [在節點3上設定FC連接埠](#)
- [檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠](#)

在節點3上設定FC連接埠

如果節點3具有FC連接埠（內建或FC介面卡上）、您必須先在節點上設定連接埠組態、才能將其投入服務、因為連接埠並未預先設定。如果未設定連接埠、可能會導致服務中斷。

開始之前

您必須擁有儲存在區段中節點1的FC連接埠設定值 ["準備節點以進行升級"](#)。


關於這項工作

如果您的系統沒有FC組態、您可以跳過本節。如果您的系統內建UTA/UTA2連接埠或UTA/UTA2卡、請在中設定 [檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠](#)。



如果您的系統有儲存磁碟、請在叢集提示字元下輸入本節中的命令。如果您有「V系列系統」或有FlexArray「支援虛擬化軟體」、並且已連線至儲存陣列、請在「維護」模式中輸入本節中的命令。

1. 比較節點3上的FC設定與先前從節點1擷取的設定。
2. 請採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	<p>在維護模式（開機功能表中的選項5）中、視需要修改節點3上的FC連接埠：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 若要設定目標連接埠： <pre>「ucadmin modify -m sfc-t target_adapter-」</pre> <ul style="list-style-type: none"> • 設定啟動器連接埠： <pre>「ucadmin modify -m光纖通道-t啟動器_adapter-」</pre> <p>「-t」是FC4類型：目標或啟動器。</p>
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	<p>在維護模式（開機功能表中的選項5）中、視需要修改節點3上的FC連接埠：</p> <pre>ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter_port_name</pre> <p>-t 為FC4類型、目標或啟動器。</p> <div>  <p>FC連接埠必須設定為啟動器。</p> </div>

3. [[step3]請採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	使用下列命令確認新設定、並檢查輸出「ucadmin show」
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	使用下列命令確認新設定、並檢查輸出「ucadmin show」

4. 結束維護模式：

《停止》

5. 從載入程式提示字元啟動系統：

Boot_ONTAP功能表

6. [[step6]輸入命令後、請等到系統在開機環境提示字元停止。

7. 從開機功能表中選取「5」選項以進行維護模式。
8. [[auto_checks3_step8]請採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	<ul style="list-style-type: none"> • 如果node3具有UTA/UTA2卡或UTA/UTA2內建連接埠、請前往部分 檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠。 • 如果節點3沒有UTA/UTA2卡或UTA/UTA2內建連接埠、請跳過一節 檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠。然後前往章節 "將連接埠從節點1對應至節點3"。
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	<ul style="list-style-type: none"> • 如果node3具有UTA/UTA2卡或UTA/UTA2內建連接埠、請前往部分 檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠。 • 如果節點3沒有UTA/UTA2卡或UTA/UTA2內建連接埠、請跳過一節 檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠 並返回到中的「安裝與開機節點3_」一節 "步驟23"。

檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠

如果節點3內建UTA/UTA2連接埠或UTA/UTA2卡、您必須檢查連接埠的組態、並視您要使用升級系統的方式而可能重新設定。

開始之前

UTA/UTA2連接埠必須具備正確的SFP+模組。

關於這項工作

如果您要使用統一化目標介面卡（UTA/ UTA2）連接埠來連接FC、必須先確認連接埠的設定方式。



NetApp行銷資料可能會使用UTA2一詞來指稱CNA介面卡和連接埠。不過、CLI使用「CNA」一詞。

您可以使用「ucadmin show」命令來驗證目前的連接埠組態：

```
*> ucadmin show
```

Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
0e	fc	target	-	initiator	offline
0f	fc	target	-	initiator	offline
0g	fc	target	-	initiator	offline
0h	fc	target	-	initiator	offline
1a	fc	target	-	-	online
1b	fc	target	-	-	online

6 entries were displayed.

UTA/UTA2連接埠可設定為原生FC模式或UTA/UTA2模式。FC模式支援FC啟動器和FC目標；UTA/UTA2模式允許同時NIC和FCoE流量共用相同的10GbE SFP+介面、並支援FC目標。

UTA/UTA2連接埠可能位於介面卡或控制器上、並具有下列組態、但您應該檢查節點3上UTA/UTA2連接埠的組態、並視需要加以變更：

- 訂購控制器時所訂購的UTA/UTA2卡、在出貨前已設定為具有您要求的特性設定。
- 與控制器分開訂購的UTA/UTA2卡會隨附預設FC目標特性。
- 新控制器上的內建UTA/UTA2連接埠會在出貨前設定、以符合您要求的特性設定。



注意：如果您的系統有儲存磁碟、除非指示進入維護模式、否則請在叢集提示字元下輸入本節中的命令。如果您有V系列系統或使用FlexArray了「支援虛擬化軟體」、並且已連線至儲存陣列、請在「維護模式」提示字元中輸入本節中的命令。您必須處於維護模式、才能設定UTA/UTA2連接埠。

步驟

1. 在節點3上輸入下列命令、檢查連接埠目前的設定方式：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	無需採取任何行動。
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	「ucadmin show」

系統會顯示類似下列範例的輸出：

```
*> ucadmin show
```

Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
0e	fc	initiator	-	-	online
0f	fc	initiator	-	-	online
0g	cna	target	-	-	online
0h	cna	target	-	-	online
0e	fc	initiator	-	-	online
0f	fc	initiator	-	-	online
0g	cna	target	-	-	online
0h	cna	target	-	-	online

```
*>
```

2. 如果目前的SFP+模組與所需用途不符、請以正確的SFP+模組加以更換。

請聯絡您的NetApp代表、以取得正確的SFP+模組。

3. [[step3]檢查「ucadmin show」命令的輸出、並判斷UTA/UTA2連接埠是否具有您想要的特性。
4. [[step4]採取下列其中一項行動：

如果 UTA/UTA2 連接埠...	然後...
沒有您想要的特性	前往 步驟5 。
擁有您想要的個人風格	跳過步驟5至步驟12、前往 步驟13 。

5. [[auto_checks3_step5]請採取下列其中一項行動：

如果您正在設定...	然後...
UTA/UTA2卡上的連接埠	前往 步驟7 。
內建UTA/UTA2連接埠	跳過步驟7、前往 步驟8 。

6. [[step6]如果介面卡處於啟動器模式、且UTA/UTA2連接埠處於線上狀態、請將UTA/UTA2連接埠離線：

「停用介面卡_adapter_name_」

目標模式中的介面卡會在維護模式中自動離線。

7. [[auto_checks3_step7]如果目前的組態不符合所需用途、請視需要變更組態：

「ucadmin modify -m fc|cna -t啟動器| target *adapter_name*」

- 「m」是指個人化模式、「光纖通道」或「cna」。
- "-t"是FC4類型、"target（目標）"或"initiator（啟動器）"。



您必須使用FC啟動器來執行磁帶機、FlexArray 非僅供參考的虛擬化系統及MetroCluster 各種組態。SAN用戶端必須使用FC目標。

8. [[auto_checks3_step8]驗證設定：

「ucadmin show」

9. [[step9]驗證設定：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	「ucadmin show」
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	「ucadmin show」

以下範例的輸出顯示FC4類型的介面卡「1b」正在變更為「啟動器」、介面卡「2a」和「2b」的模式正在變更為「cna」：

```
*> ucadmin show
      Current      Current      Pending      Pending      Admin
Adapter Mode      Type      Mode      Type      Status
-----
1a      fc      initiator -      -      online
1b      fc      target  -      initiator online
2a      fc      target  cna     -      online
2b      fc      target  cna     -      online
*>
```

10. [[step10]輸入下列其中一項命令（每個連接埠一次）、將任何目標連接埠置於線上狀態：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	網路FCP介面卡修改-node_node_name_-介面卡_adapter_name_-state up
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	"FCP config <i>adapter_name</i> up（FCP組態介面卡名稱_啟動）"

11. [[step11]連接連接埠。

12. [[auto_checks3_step12]請採取下列其中一項行動：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	前往 "將連接埠從節點1對應至節點3"
是V系列系統、或具有FlexArray「虛擬化軟體」、並連接至儲存陣列	返回_install and boot node3_、然後繼續執行以下步驟： "步驟23" 。

1. [[auto_checks3_step13]結束維護模式：

《停止》

2. [[step14]執行「boot_ONTAP功能表」、將節點開機到開機功能表。如果您要升級至A800、請前往 [步驟 23](#)。

3. [[Auto9597_check_node3_step15]在節點3上、前往開機功能表並使用2/7選取隱藏選項「boot_after控制器置換」。在提示符下輸入node1將node1的磁碟重新指派給node3、如下例所示。


```

LOADER-A> boot_ontap menu
...
*****
*                                     *
* Press Ctrl-C for Boot Menu. *
*                                     *
*****
.
.
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
Selection (1-9)? 22/7
.
.
(boot_after_controller_replacement)  Boot after controller upgrade
(9a)                                  Unpartition all disks and
remove their ownership information.
(9b)                                  Clean configuration and
initialize node with partitioned disks.
(9c)                                  Clean configuration and
initialize node with whole disks.
(9d)                                  Reboot the node.
(9e)                                  Return to main boot menu.

Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
Selection (1-9)? boot_after_controller_replacement

```

```

.
This will replace all flash-based configuration with the last backup
to
disks. Are you sure you want to continue?: yes
.
.
Controller Replacement: Provide name of the node you would like to
replace: <name of the node being replaced>
.
.
Changing sysid of node <node being replaced> disks.
Fetched sanown old_owner_sysid = 536953334 and calculated old sys id
= 536953334
Partner sysid = 4294967295, owner sysid = 536953334
.
.
.
Terminated
<node reboots>
.
.
System rebooting...
.
Restoring env file from boot media...
copy_env_file:scenario = head upgrade
Successfully restored env file from boot media...
.
.
System rebooting...
.
.
.
WARNING: System ID mismatch. This usually occurs when replacing a
boot device or NVRAM cards!
Override system ID? {y|n} y
Login:
...

```

4. 如果系統進入重新開機迴圈、並顯示「找不到磁碟」訊息、這是因為系統已將連接埠重設回目標模式、因此無法看到任何磁碟。繼續 [步驟17](#) 至 [步驟22](#) 以解決此問題。
5. [[auto_checks3_step17]在自動開機期間按「Ctrl-C」、即可在「loader>」提示字元下停止節點。
6. [[step18]在載入程式提示下、進入維護模式：

Boot_ONTAP maint

7. [[step19]在維護模式中、顯示所有先前設定的啟動器連接埠、這些連接埠現在處於目標模式：

「ucadmin show」

將連接埠改回啟動器模式：

「ucadmin modify -m fs -t initiator -f *Adapter name*」

8. [[step20]確認連接埠已變更為啟動器模式：

「ucadmin show」

9. [[step21]結束維護模式：

《停止》



如果您要從支援外部磁碟的系統升級至也支援外部磁碟的系統、請前往 [步驟22](#)。

如果您要從支援外部磁碟的系統升級至同時支援內部和外部磁碟的系統、例如AFF、一個支援內部和外部磁碟的系統、請前往 [步驟23](#)。

10. [[auto_checks3_step22]在載入程式提示下、開機：

Boot_ONTAP功能表

現在、在開機時、節點可以偵測先前指派給它的所有磁碟、並可依預期開機。

當您要更換的叢集節點使用根磁碟區加密時、ONTAP 無法從磁碟讀取磁碟區資訊。還原根磁碟區的金鑰：

- a. 返回特殊的開機功能表：

```
LOADER> boot_ontap menu
```

```
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.

Selection (1-11)? 10
```

- b. 選取* (10) Set Onboard Key Manager恢復機密*

- c. 輸入 `y` 出現下列提示：

```
This option must be used only in disaster recovery procedures. Are you sure?
(y or n): y
```

- d. 在提示字元下、輸入金鑰管理程式的通關密碼。
e. 出現提示時輸入備份資料。



您必須已取得中的通關密碼和備份資料 "[準備節點以進行升級](#)" 本程序的一節。

- f. 系統重新開機至特殊開機功能表後、請執行選項* (1) 正常開機*



您可能在這個階段遇到錯誤。如果發生錯誤、請重複中的子步驟 [步驟22](#) 直到系統正常開機為止。

11. [\[\[auto_checks3_step23\]](#)如果您要從具有外部磁碟的系統升級至支援內部和外部磁碟AFF 的系統（例如、E4A800系統）、請將node1 Aggregate設為根Aggregate、以確認node3從節點1的根Aggregate開機。若要設定根Aggregate、請移至開機功能表、然後選取選項「5」以進入維護模式。



您必須依照所示的確切順序執行下列子步驟；否則可能導致中斷運作、甚至資料遺失。

下列程序會將node3設定為從節點1的根Aggregate開機：

- a. 進入維護模式：

```
Boot_ONTAP maint
```

- b. 檢查node1 Aggregate的RAID、plex和Checksum資訊：

```
「aggr狀態-r」
```

- c. 檢查node1 Aggregate的狀態：

```
「aggr狀態」
```

- d. 如有必要、請將node1 Aggregate上線：

```
"aggr_online root_aggr_from node1 (aggr_online root_aggr_from node1) "
```

- e. 防止節點3從其原始根Aggregate開機：

```
「aggr offline root_aggr_on_node3」
```

- f. 將node1根Aggregate設為節點3的新根Aggregate：

```
"aggr options aggr_fe node1 root"
```

- g. 確認節點3的根Aggregate為離線狀態、且從節點1移轉的磁碟根Aggregate為線上狀態、並設定為root：

```
「aggr狀態」
```



如果無法執行上一個子步驟、可能會導致節點3從內部根Aggregate開機、或是導致系統假設有新的叢集組態存在、或提示您識別一個。

以下是命令輸出的範例：

```
-----
Aggr                State      Status      Options
aggr0_nst_fas8080_15 online    raid_dp, aggr fast zeroed
                    64-bit
aggr0                offline   raid_dp, aggr diskroot
                    fast zeroed
                    64-bit
-----
```

將連接埠從節點1對應至節點3

您必須驗證節點1上的實體連接埠是否正確對應至節點3上的實體連接埠、如此一來、節點3就能在升級後與叢集中的其他節點和網路進行通訊。

關於這項工作

請參閱 ["參考資料"](#) 可鏈接到 [_SURE_ Hardware Universe](#) 以獲取有關新節點上端口的信息。您將會使用本節稍後的資訊。

連接埠設定可能有所不同、視節點的機型而定。您必須讓原始節點上的連接埠和LIF組態與新節點的規劃用途和組態相容。這是因為新節點在開機時會重新執行相同的組態、也就是說、當您開機node3時ONTAP、將會嘗試在節點1上使用的相同連接埠上裝載生命。

因此、如果節點1上的實體連接埠未直接對應至節點3上的實體連接埠、則在開機後、需要變更軟體組態才能還原叢集、管理和網路連線。此外、如果節點1上的叢集連接埠未直接對應至節點3上的叢集連接埠、則節點3可能不會在重新開機時自動重新加入仲裁、直到您將軟體組態變更為在正確的實體連接埠上裝載叢集生命體為止。

步驟

1. 在表中記錄節點1、連接埠、廣播網域和IPspaces的所有節點1纜線資訊：

LIF	節點1連接埠	節點1 IPspaces	節點1廣播網域	節點3連接埠	節點3 IPspaces	節點3廣播網域
叢集1						
叢集2						
叢集3						
叢集4.						
節點管理						

LIF	節點1連接埠	節點1 IPspaces	節點1廣播網 域	節點3連接埠	節點3 IPspaces	節點3廣播網 域
叢集管理						
資料1.						
資料2.						
資料3.						
資料4.						
SAN						
叢集間連接埠						

2. 在表中記錄節點3、連接埠、廣播網域和IPspaces的所有纜線資訊。
3. 請遵循下列步驟、確認設定是否為雙節點無交換器叢集：

- a. 將權限層級設為進階：

「叢集：>設定權限進階」

- b. 確認設定是否為雙節點無交換器叢集：

「叢集：>網路選項switchless cluster show」

```
cluster::*> network options switchless-cluster show

Enable Switchless Cluster: false/true
```

+
此命令輸出的值必須符合系統的實體狀態。

- a. 返回管理權限層級：

```
cluster::*> set -privilege admin

cluster::>
```

4. 請遵循下列步驟、將節點3置於仲裁中：
 - a. 開機節點3。請參閱 ["安裝及開機節點3"](#) 如果您尚未啟動節點、請將其開機。
 - b. 確認新的叢集連接埠位於叢集廣播網域中：

「網路連接埠show -node-nodE_*port*-Fields廣播網域」

以下範例顯示連接埠「e0a」位於節點3的叢集網域中：

```
cluster::> network port show -node _node3_ -port e0a -fields
broadcast-domain
```

```
node          port broadcast-domain
-----
node3         e0a   Cluster
```

- c. 如果叢集連接埠不在叢集廣播網域中、請使用下列命令加以新增：

「broadcast網域附加連接埠-IPSpace叢集-broadcast網域叢集-ports *normal:port*」

此範例在節點3上新增叢集連接埠「e1b」：

```
network port modify -node node3 -port e1b -ipspace Cluster -mtu 9000
```

- d. 將正確的連接埠新增至叢集廣播網域：

「網路連接埠修改-nodes -port -IPSpace叢集-MTU 9000」

此範例在節點4上新增叢集連接埠「e1b」：

```
network port modify -node node4 -port e1b -ipspace Cluster -mtu 9000
```

- e. 針對每個LIF、將叢集生命區移轉至新的連接埠一次：

「網路介面移轉-vserver叢集-lif_lif_name_-source-node3_-dest-node3_-destination-port *port_name*」

- f. 修改叢集lifs的主連接埠：

「網路介面修改-vserver叢集-lif_lif_name_-home-port *port_name*」

- g. 從叢集廣播網域移除舊連接埠：

「網路連接埠廣播網域移除連接埠」

下列命令會移除節點3上的連接埠「e0d」：

「網路連接埠廣播網域移除連接埠-IPSpace叢集-broadcast網域叢集-連接埠node3：e0d」

- a. 驗證node3是否已重新加入仲裁：

「cluster show -node3 -Fields health」

5. [[auto_map_3_step5]調整裝載叢集生命週期和節點管理/叢集管理生命週期的廣播網域。確認每個廣播網域都包含正確的連接埠。如果某個連接埠裝載LIF或主控LIF、則無法在廣播網域之間移動連接埠、因此您可能需要依照下列方式移轉及修改LIF：

- a. 顯示LIF的主連接埠：

「網路介面顯示欄位主節點、主連接埠」

- b. 顯示包含此連接埠的廣播網域：

「網路連接埠廣播網域show -ports_node_name:port_name」

- c. 新增或移除廣播網域的連接埠：

「網路連接埠廣播網域附加連接埠」

「網路連接埠廣播網域移除連接埠」

- a. 修改LIF的主連接埠：

「網路介面修改-vserver vservers -lif_lif_name_-home-port port_name」

6. 使用中所示的相同命令、調整叢集間LIF所用網路連接埠的廣播網域成員資格 [步驟5](#)。
7. 如有必要、請使用中所示的相同命令、調整任何其他廣播網域並移轉資料生命量 [步驟5](#)。
8. 如果節點1上有任何連接埠不再存在於節點3上、請依照下列步驟加以刪除：

- a. 存取任一節點上的進階權限層級：

"進階權限"

- b. 若要刪除連接埠：

"network port delete -node_node_name_-port port_name" (網路連接埠刪除-node_node_name_-port port_name)

- c. 返回管理層級：

「et -priv. admin」

9. 調整所有LIF容錯移轉群組：

「網路介面修改-容錯移轉群組_容 錯移轉群組_-容錯移轉原則_容 錯移轉原則_」

下列命令會將容錯移轉原則設定為「廣播網域範圍」、並使用容錯移轉群組「fg1」中的連接埠作為節點3上LIF「data1」的容錯移轉目標：

「網路介面修改-vserver node3 -lif data1容錯移轉原則廣播網域範圍-容 錯移轉群組fg1」

請參閱 ["參考資料"](#) 如需ONTAP 詳細資訊、請連結至_網路管理_或_《例》9命令：手冊頁參考。

10. 驗證節點3上的變更：

「網路連接埠show -node3」

11. 每個叢集LIF都必須偵聽連接埠7700。驗證叢集LIF是否正在偵聽連接埠7700：

：「：>網路連線偵聽show -vserver叢集」

連接埠7700偵聽叢集連接埠是預期結果、如下列雙節點叢集範例所示：

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700                TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700                TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700                TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700                TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

12. 對於每個未在連接埠 7700 上接聽的叢集 LIF、請將 LIF 的管理狀態設為 down 然後 up：

```
:>net int modify -vserver cluster -lif_cluster—lif_-stue-admin down ; net int modify -vserver cluster
-lif_cluster—lif_-stue-admin up (net int修改-vserver叢集-lif_cluster—lif_-stue-admin up)
```

重複步驟11、確認叢集LIF現在正在偵聽連接埠7700。

當節點具有不同的網路連接埠集時、請加入仲裁

新控制器的節點會在一開始自動開機並嘗試加入叢集；不過、如果新節點有不同的網路連接埠集、您必須執行下列步驟、以確認節點已成功加入仲裁。

關於這項工作

您可以將這些指示用於任何相關節點。節點3用於下列範例。

步驟

1. 輸入下列命令並檢查新的叢集連接埠輸出、確認新的叢集連接埠位於叢集廣播網域中：

「網路連接埠show -node-port port -Fields broadcast Domain」

以下範例顯示連接埠「e1a」位於節點3的叢集網域中：

```
cluster::> network port show -node node3 -port e1a -fields broadcast-
domain
node    port broadcast-domain
-----
node3   e1a   Cluster
```

2. 輸入下列命令並檢查其輸出、將正確的连接埠新增至叢集廣播網域：

「網路連接埠修改-nodes -port -IPSpace叢集-MTU 9000」

此範例在節點3上新增叢集連接埠「e1b」：

```
network port modify -node node3 -port e1b -ipSpace Cluster -mtu 9000
```

3. 使用下列命令、將叢集生命區移轉至新的連接埠、每個LIF只需移轉一次：

「網路介面移轉-vserver叢集-lif_lif_name_-source-Node node3 -dest-node3 -destination-port *port_name*」

4. 修改叢集lifs的主連接埠：

「網路介面修改-vserver叢集-lif_lif_name_-home-port *port_name*」

5. 如果叢集連接埠不在叢集廣播網域中、請使用下列命令加以新增：

「網路連接埠廣播網域附加連接埠-IPSpace叢集-broadcast網域叢集-連接埠節點：連接埠」

6. 從叢集廣播網域移除舊的連接埠。您可以用於任何相關節點。下列命令會移除節點3上的連接埠「e0d」：

「網路連接埠廣播網域移除連接埠網路連接埠廣播網域移除連接埠IPSpace叢集-broadcast網域叢集節點3：e0d」

7. 確認節點已重新加入仲裁：

「cluster show -node3 -Fields health」

8. 調整裝載叢集生命與節點管理/叢集管理生命體的廣播網域。確認每個廣播網域都包含正確的連接埠。如果某個連接埠裝載LIF或主控LIF、則無法在廣播網域之間移動連接埠、因此您可能需要依照下列方式移轉及修改LIF：

- a. 顯示LIF的主連接埠：

「網路介面顯示欄位主節點、主連接埠」

- b. 顯示包含此連接埠的廣播網域：

「網路連接埠廣播網域show -ports_node_name:port_name_」

- c. 從廣播網域新增或移除連接埠：「網路連接埠、廣播網域、附加連接埠、網路連接埠、廣播網域、移除連接埠」

- d. 修改LIF的主連接埠：「網路介面修改-vserver vservers -lif_lif_name_-home-port *port_name*」、必要時可調整叢集間廣播網域、並移轉叢集間的LIF。資料生命量維持不變。

驗證node3安裝

安裝並開機節點3之後、您必須驗證節點是否已正確安裝。您必須等待節點3加入仲裁、然後繼續重新配置作業。

關於這項工作

在此過程中、當節點3加入仲裁時、作業將暫停。

步驟

1. 驗證node3是否已加入仲裁：

「cluster show -node3 -Fields health」

2. 驗證node3是否與node2屬於同一個叢集、而且它是否正常：

「叢集展示」

3. 檢查作業狀態、並確認節點3的組態資訊與節點1相同：

「System Controller replace show-details」 （系統控制器取代顯示詳細資料

如果節點3的組態不同、則稍後可能會發生系統中斷。

4. 檢查所更換的控制器是否已正確設定MetroCluster 為執行故障恢復組態、MetroCluster 應將故障恢復至正常狀態、而非切換模式。請參閱 ["驗MetroCluster 證整個過程的效能狀況"](#)。

在節點3上重新建立VLAN、介面群組和廣播網域

在您確認node3處於仲裁狀態並可與node2通訊之後、您必須在node3上重新建立node1的VLAN、介面群組和廣播網域。您也必須將node3連接埠新增至新重新建立的廣播網域。

關於這項工作

如需建立及重新建立VLAN、介面群組及廣播網域的詳細資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 並連結至_網路管理_。

步驟

1. 使用中記錄的節點1資訊、在節點3上重新建立VLAN ["將節點1擁有的非根Aggregate和NAS資料lifs重新部署到節點2"](#) 區段：

「網路連接埠VLAN create -node_node_name_-vlan_vlan-names _」

2. 使用中記錄的node1資訊、在node3上重新建立介面群組 ["將節點1擁有的非根Aggregate和NAS資料lifs重新部署到節點2"](#) 區段：

「網路連接埠ifgrp create -node_node_name_-ifgrp port_ifgrp_name-distr-func'

3. 使用中記錄的節點1資訊、在節點3上重新建立廣播網域 ["將節點1擁有的非根Aggregate和NAS資料lifs重新部署到節點2"](#) 區段：

「網路連接埠廣播網域建立-IPSpace預設值-broadcast網域_broadcast網域名稱_-MTU MTU大小-連接埠_node_name:port_name、node_name:port_name_」

4. 將node3連接埠新增至新重新建立的廣播網域：

「網路連接埠廣播網域附加連接埠-broadcast網域_broadcast網域名稱_-連接埠_norme_name:port_name、node_name:port_name_」

還原節點3上的金鑰管理程式組態

如果您使用NetApp Aggregate Encryption (NAE) 或NetApp Volume Encryption (NVE) 來加密升級系統上的磁碟區、則加密組態必須同步至新節點。如果您沒有還原金鑰管理程式、當您使用ARL將節點1集合體從節點2重

新定位至節點3時、加密的磁碟區將會離線。

步驟

- 若要同步Onboard Key Manager的加密組態、請在叢集提示字元中執行下列命令：

對於此ONTAP 版本...	使用此命令...
部分9.6或9.7 ONTAP	「安全金鑰管理程式內建同步」
版本9.5 ONTAP	「安全金鑰管理程式設定節點_norme_name_」

- 輸入Onboard Key Manager的全叢集密碼。

將節點1擁有的非根Aggregate和NAS資料lifs從節點2移至節點3

驗證node3安裝之後、在將Aggregate從node2重新定位至node3之前、您必須將屬於node1的NAS資料IIF、目前位於node2上、從node2移至node3。您還必須驗證節點3上是否存在SAN lifs。

關於這項工作

在升級過程中、遠端LIF會處理SAN LUN的流量。在升級期間、移轉SAN LIF對於叢集或服務健全狀況並不必要。除非需要將SAN LIF對應至新連接埠、否則不會移動SAN LIF。將node3聯機後，您將驗證生命期是否正常並位於適當的端口上。

步驟

- 恢復重新定位作業：

「系統控制器更換恢復」

系統會執行下列工作：

- 叢集仲裁檢查
- 系統ID檢查
- 映像版本檢查
- 目標平台檢查
- 網路連線能力檢查

此作業會在網路連線能力檢查的這個階段暫停。

- 手動確認網路及所有VLAN、介面群組和廣播網域均已正確設定。
- 恢復重新定位作業：

「系統控制器更換恢復」

```
To complete the "Network Reachability" phase, ONTAP network
configuration must
be manually adjusted to match the new physical network configuration of
the
hardware. This includes assigning network ports to the correct broadcast
domains, creating any required ifgrps and VLANs, and modifying the home-
port
parameter of network interfaces to the appropriate ports. Refer to the
"Using
aggregate relocation to upgrade controller hardware on a pair of nodes
running
ONTAP 9.x" documentation, Stages 3 and 5. Have all of these steps been
manually
completed? [y/n]
```

4. 輸入「y」繼續。

5. 系統會執行下列檢查：

- 叢集健全狀況檢查
- 叢集LIF狀態檢查

執行這些檢查之後、系統會將節點1擁有的非根Aggregate和NAS資料lifs重新定位至新的控制器節點3。資源重新配置完成後、系統會暫停。

6. 檢查集合體重新配置和NAS資料LIF移動作業的狀態：

「System Controller replace show-details」（系統控制器取代顯示詳細資料）

7. 驗證非根集合體和NAS資料lifs是否已成功重新定位至節點3。

如果有任何集合體無法重新定位或遭到否決、您必須手動重新定位集合體、或在必要時覆寫檢查結果或目的地檢查。請參閱 ["重新部署故障或被否決的集合體"](#) 以取得更多資訊。

8. 完成下列子步驟、確認SAN LIF位於節點3上的正確連接埠：

a. 輸入下列命令並檢查其輸出：

「網路介面show -data-protocol *iscsi|FCP_-home-node3*」

系統會傳回類似下列範例的輸出：

```
cluster::> net int show -data-protocol iscsi|fc -home-node node3
```

	Logical	Status	Network	Current	Current	Is
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port	Home
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
vs0						
	a0a	up/down	10.63.0.53/24	node3	a0a	true
	data1	up/up	10.63.0.50/18	node3	e0c	true
	rads1	up/up	10.63.0.51/18	node3	e1a	true
	rads2	up/down	10.63.0.52/24	node3	e1b	true
vs1						
	lif1	up/up	172.17.176.120/24	node3	e0c	true
	lif2	up/up	172.17.176.121/24	node3	e1a	true

b. 如果節點3的SAN生命體或SAN生命體群組位於節點1上不存在的連接埠、或需要對應至不同連接埠、請完成下列子步驟、將其移至節點3上的適當連接埠：

i. 將LIF狀態設為「關閉」：

「網路介面修改-vserver *vserver_name*-lif *lif_name* -stue-admin down」

ii. 從連接埠集移除LIF：

「portset移除-vserver *vserver_name*-portset *portset_name*-port-name *port_name*」

iii. 輸入下列其中一個命令：

- 移動單一LIF：

「網路介面修改-vserver *vserver_name*-lif *lif_name* -home-port *new_home_port*」

- 將單一不存在或不正確連接埠上的所有LIF移至新連接埠：

「網路介面修改 {-home-port *port_on_node1*-home-node *node1* -role data} -home-port *new_home_port_on_node3*」

- 將lifs新增回連接埠集：

「portset add -vserver *vserver_name*-portset *portset_name*-port-name *port_name*」



您必須確認將SAN LIF移至與原始連接埠具有相同連結速度的連接埠。

a. 將所有生命期的狀態修改為「up」、以便生命期可以接受及傳送節點上的流量：

「網路介面修改-home-port *port_name*-home-node3 -IIF DATA -STATUS admin up」

b. 在任一節點上輸入以下命令並檢查其輸出、以確認LIF已移至正確的連接埠、且LIF的狀態為「up」（啟動）：

「網路介面show -home-node-node3 -role data」

- c. 如果有任何生命中斷、請輸入下列命令、並針對每個LIF輸入一次、將該生命的管理狀態設定為「UP」：

「網路介面修改-vserver vservice_name-lif_lif_name_-stue-admin up」

9. 繼續作業、以提示系統執行必要的POST檢查：

「系統控制器更換恢復」

系統會執行下列POST檢查：

- 叢集仲裁檢查
- 叢集健全狀況檢查
- 集合體重建檢查
- Aggregate狀態檢查
- 磁碟狀態檢查
- 叢集LIF狀態檢查

第4階段：重新部署和淘汰節點2

總覽

在第4階段期間、您將非根Aggregate和NAS資料lifs從節點2重新部署到節點3。您必須記錄必要的node2資訊、然後淘汰node2。

步驟

1. "將非根Aggregate和NAS資料LIF從節點2重新定位至節點3"
2. "淘汰節點2"

將非根**Aggregate**和NAS資料**LIF**從節點2重新定位至節點3

將 node2 取代為 node4 之前、請先將 node2 擁有的非根集合體和 NAS 資料生命週期重新放置到 node3。

開始之前

完成上一階段的檢查後、節點2的資源版本會自動啟動。非根Aggregate和非SAN資料LIF會從節點2移轉至節點3。

關於這項工作

在升級過程中、遠端LIF會處理SAN LUN的流量。在升級期間、移轉SAN LIF對於叢集或服務健全狀況並不必要。

在移轉集合體和lifs之後、此作業會暫停以供驗證之用。在此階段、您必須驗證是否所有非根Aggregate和非SAN資料生命體都移轉至節點3。



不會修改集合體和lifs的主擁有者、只會修改目前擁有者。

步驟

1. 驗證所有非根Aggregate均處於線上狀態、以及節點3上的狀態：

「storage Aggregate show -node3_-state online -root假」

以下範例顯示節點2上的非根Aggregate處於線上狀態：

```
cluster::> storage aggregate show -node node3 state online -root false
```

Aggregate	Size	Available	Used%	State	#Vols	Nodes
RAID	Status					
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----					
aggr_1	744.9GB	744.8GB	0%	online	5	node2
raid_dp	normal					
aggr_2	825.0GB	825.0GB	0%	online	1	node2
raid_dp	normal					

2 entries were displayed.

如果Aggregate已離線或成為節點3上的外部節點、請在節點3上使用下列命令將其上線、每個Aggregate一次：

'線上儲存Aggregate -Aggr_name_'

2. 在node3上使用以下命令並檢查輸出、以確認節點3上的所有磁碟區都已上線：

「Volume show -node3_-state offline」

如果節點3上有任何磁碟區離線、請在節點3上使用下列命令將其上線、每個磁碟區一次：

"Volume online -vserver vservice_name-volume volume_name"

與此命令一起使用的"vservice_name"可在先前的"volume show"命令輸出中找到。

3. 驗證是否已將lifs移至正確的連接埠、且狀態為「up」。如果有任何生命斷、請輸入下列命令、並針對每個LIF輸入一次、將該生命的管理狀態設定為「UP」：

「網路介面修改-vservice vservice_name-lif_lif_name_-home-node_node_name_-stue-admin up」

4. 如果新硬體上不存在目前裝載資料生命體的連接埠、請將其從廣播網域中移除：

「網路連接埠廣播網域移除連接埠」

5. 輸入下列命令並檢查輸出、確認節點2上沒有剩餘的資料lifs：

「網路介面show -curr-node-node2_-role data」

6. 如果已設定介面群組或VLAN、請完成下列子步驟：

- a. 記錄VLAN和介面群組資訊、以便在節點3開機後、在節點3上重新建立VLAN和介面群組。

b. 從介面群組移除VLAN：

「網路連接埠VLAN刪除-node_nodename_-port *ifgrp-vlan-id vlan_ID*」

c. 輸入下列命令並檢查其輸出、檢查節點上是否有任何已設定的介面群組：

「網路連接埠ifgrp show -node_node2_-ifgrp *ifgrp_name*-instance」

系統會顯示節點的介面群組資訊、如下列範例所示：

```
cluster::> network port ifgrp show -node node2 -ifgrp a0a -instance
Node: node3
Interface Group Name: a0a
Distribution Function: ip
Create Policy: multimode_lacp
MAC Address: 02:a0:98:17:dc:d4
Port Participation: partial
Network Ports: e2c, e2d
Up Ports: e2c
Down Ports: e2d
```

a. 如果節點上已設定任何介面群組、請記錄這些群組的名稱及指派給它們的連接埠、然後輸入下列命令刪除連接埠、每個連接埠一次：

「網路連接埠ifgrp remove-port -node_nodename_-ifgrp *ifgrp_name*-port *netport*」

淘汰節點2

若要淘汰 node2 、請先正確關閉 node2 、然後將其從機架或機箱中移除。

步驟

1. 恢復作業：

「系統控制器更換恢復」

節點會自動停止。

完成後

您可以在升級完成後取消委任節點2。請參閱 ["取消委任舊系統"](#)。

階段5.安裝及開機節點4

總覽

在第5階段期間、您會安裝並開機node4、將叢集和節點管理連接埠從node2對應至node4、然後驗證node4安裝。如果需要、您可以在節點4上設定FC或UTA/UTA2組態、並確認節點4已加入仲裁。您也可以將node2 NAS資料lifs和非根Aggregate從node3重新部署

到node4、並驗證節點4上是否存在SAN lifs。

步驟

1. "安裝及開機節點4"
2. "在節點4上設定FC或UTA/UTA2組態"
3. "將連接埠從節點2對應至節點4"
4. "當節點具有不同的網路連接埠集時、請加入仲裁"
5. "驗證node4安裝"
6. "將節點2擁有的非根Aggregate和NAS資料lifs從節點3移至節點4"

安裝及開機節點4

您必須在機架中安裝node4、將node2連線傳輸至node4、開機node4、然後安裝ONTAP接著、您必須重新指派節點2上的任何備用磁碟、屬於根磁碟區的任何磁碟、以及任何未在程序中稍早重新放置到節點3的非根Aggregate、如本節所述。

關於這項工作

重新配置作業會在此階段開始時暫停。此程序大多是自動化的；此作業會暫停、以便您檢查其狀態。您必須手動恢復作業。此外、您必須確認NAS資料生命週期已成功移至節點4。

如果netboot node4的版本ONTAP 與node2上安裝的版本不相同、則需要netboot node4。安裝node4之後、請從ONTAP 儲存在Web伺服器上的Image9映像啟動節點4。接著、您可以依照中的指示、將正確的檔案下載到開機媒體裝置、以供後續系統開機 "準備netboot"。

重要事項：

- 如果您要升級連接至儲存陣列的V系列系統、或是使用FlexArray 連接至儲存陣列的支援功能之非功能性虛擬化軟體的系統、則必須完成 步驟1. 透過 步驟21然後離開本節並依照指示進行 "在節點4上設定FC連接埠" 和至 "檢查並設定節點4上的UTA/UTA2連接埠"，在維護模式下輸入命令。接著您必須返回本節並繼續 步驟23。
- 不過、如果您要升級具有儲存磁碟的系統、則必須完成本節的完整內容、然後繼續 "在節點4上設定FC或UTA/UTA2組態"，在叢集提示字元中輸入命令。

步驟

1. [請確定node4有足夠的機架空間。

如果node4與node2位於不同的機箱中、您可以將node4放在與node3相同的位置。如果節點2和節點4位於同一個機箱中、則節點4已位於適當的機架位置。

2. 按照節點機型的安裝與設定說明_中的指示、在機架中安裝節點4。
3. 纜線節點4、將連線從節點2移至節點4。

依照 _Installation and Setup Instructions (安裝與設定說明) 或 _EsceVirtualization FlexArray Installation Requirements and Reference (節點4平台參考資料)、適當的磁碟櫃文件、以及 _High Availability management_ 中的指示、連接下列連線。

請參閱 "參考資料" 連結至 _ FlexArray 《虛擬化安裝要求與參考資料》和 _《高可用度管理》。

- 主控台（遠端管理連接埠）
- 叢集連接埠
- 資料連接埠
- 叢集與節點管理連接埠
- 儲存設備
- SAN組態：iSCSI乙太網路和FC交換器連接埠



您可能不需要將互連卡/FC-VI卡或互連/FC-VI纜線連線從節點2移至節點4、因為大多數平台機型都有獨特的互連卡機型。若要進行此功能、您必須將FC-VI纜線連線從節點2移至節點4。MetroCluster如果新主機沒有FC-VI卡、您可能需要移動FC-VI卡。

4. 開啟節點4的電源、然後在主控台終端按下「Ctrl-C」來存取開機環境提示字元、以中斷開機程序。



當您啟動節點4時、可能會看到下列警告訊息：

```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power outage. This
is likely
        because the battery is discharged but could be due to other
temporary
        conditions.
        When the battery is ready, the boot process will complete
        and services will be engaged. To override this delay, press 'c'
followed
        by 'Enter'
```

5. 如果您在步驟4中看到警告訊息、請採取下列行動：

- 檢查可能指出NVRAM電池電量不足以外問題的任何主控台訊息、並視需要採取任何必要的修正行動。
- 讓電池充電並完成開機程序。



注意：請勿置換延遲；若不讓電池充電、可能導致資料遺失。



請參閱 "[準備netboot](#)"。

6. 選擇下列其中一項動作來設定netboot連線。



您必須使用管理連接埠和IP做為netboot連線。請勿使用資料LIF IP、否則在執行升級時可能會發生資料中斷。

如果動態主機組態傳輸協定（DHCP）是...	然後...
執行中	在開機環境提示字元中輸入下列命令、即可自動設定連線：「ifconfig0M -auto」

如果動態主機組態傳輸協定 (DHCP) 是...	然後...
未執行	<p>在開機環境提示字元中輸入下列命令、手動設定連線：</p> <pre>ifconfig e0M -addr=filer_addr -mask=netmask -gw=gateway -dns=dns_addr -domain=dns_domain</pre> <p><i>filer_addr</i> 為儲存系統的IP位址（必填）。 <i>netmask</i> 是儲存系統的網路遮罩（必填）。 <i>gateway</i> 是儲存系統的閘道（必填）。 <i>dns_addr</i> 為網路上名稱伺服器的IP位址（選用）。 <i>dns_domain</i> 為網域名稱服務 (DNS) 網域名稱。如果使用此選用參數、則不需要netboot伺服器URL中的完整網域名稱；您只需要伺服器的主機名稱。附註：您的介面可能需要其他參數。輸入 <code>help ifconfig</code> 在韌體提示下、取得詳細資料。</p>

7. 在節點4上執行netboot：

適用於...	然後...
FAS / AFF8000系列系統	"netboot http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/netboot/kernel"
所有其他系統	"netboot http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz"

「<path_to the _the_web-易於 存取的目錄>」應該會引導您在本節的步驟1中下載「<ONTAP_VERSION>_image.tgz」"準備netboot"。



請勿中斷開機。

8. 從開機功能表中、選取選項「(7) Install new software first (先安裝新軟體)」。

此功能表選項會下載新ONTAP 的功能表映像、並將其安裝至開機裝置。

請忽略下列訊息：

This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair

本附註適用於ONTAP 不中斷營運的更新功能、不適用於控制器升級。



請務必使用netboot將新節點更新為所需映像。如果您使用其他方法在新控制器上安裝映像、可能會安裝不正確的映像。此問題適用於ONTAP 所有的版本。netboot程序與選項結合使用 (7) Install new software 清除開機媒體、並在ONTAP 兩個影像分割區上放置相同的版本。

9. 如果系統提示您繼續此程序、請輸入「y」、並在系統提示您輸入套件時、輸入URL：

http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory>/<ontap_version>_image.tgz

10. 完成下列子步驟以重新啟動控制器模組：

- 當您看到下列提示時、請輸入「n」跳過備份恢復：

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

- b. 當您看到下列提示時、輸入「y」重新開機：

```
The node must be rebooted to start using the newly installed  
software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

控制器模組會重新開機、但會在開機功能表停止、因為開機裝置已重新格式化、而且必須還原組態資料。

11. 從開機功能表中選取維護模式「5」、然後在系統提示您繼續開機時輸入「y」。
12. 確認控制器和機箱已設定為HA：

《ha-config show》

以下範例顯示「ha-config show」命令的輸出：

```
Chassis HA configuration: ha  
Controller HA configuration: ha
```



無論系統是在HA配對或獨立組態中、都會記錄在PROm中。獨立式系統或HA配對內的所有元件的狀態必須相同。

13. 如果控制器和機箱未設定為HA、請使用下列命令修正組態：

「ha-config modify控制器ha」

「ha-config modify機箱ha」

如果您使用MetroCluster 的是不含任何功能的組態、請使用下列命令來修改控制器和機箱：

「ha-config modify控制器MCC」

「ha-config modify機箱MCC」

14. 結束維護模式：

《停止》

在開機環境提示字元中按Ctrl-C來中斷自動開機。

15. [[[auto_install4_step15]在節點3上、檢查系統日期、時間和時區：

'日期'

16. 在節點4上、請在開機環境提示字元中使用下列命令檢查日期：

「如何日期」

17. 如有必要、請在節點4上設定日期：

```
"et date mm/dd/yyed"
```

18. 在節點4上、請在開機環境提示字元中使用下列命令檢查時間：

「時間安排」

19. 如有必要、請在節點4上設定時間：

```
"et time hh:mm:ss"
```

20. 在開機載入程式中、在節點4上設定合作夥伴系統ID：

```
"etenv PARTNER-sysid node3_sysid"
```

對於node4、partner-sysid 必須是node3的。


儲存設定：

「aveenv」

21. [[[auto_install4_step21]驗證 partner-sysid 對於節點4：

《prontenv合作夥伴sysid》

22. [[step22]請採取下列其中一項行動：

如果您的系統...	然後...
具有磁碟、無後端儲存設備	前往 步驟23 。
是連接FlexArray 至儲存陣列的V系列系統或系統、其中含有與之相關的功能完善的虛擬化軟體	<div><div>a. 前往章節 "在節點4上設定FC或UTA/UTA2組態" 並完成本節的小節。</div><div>b. 返回本節、並完成其餘步驟、從開始 步驟23。</div></div> <div> 您必須重新設定FC內建連接埠、CNA內建連接埠和CNA卡、才能使用ONTAP「支援虛擬化」軟體在V系列或系統上啟動FlexArray。</div>

23. [[auto_install4_step23]將新節點的FC啟動器連接埠新增至交換器區域。

如有需要、請參閱、將內建連接埠修改為啟動器 "[在節點4上設定FC連接埠](#)"。請參閱儲存陣列與分區文件、以取得分區的進一步指示。

24. 將FC啟動器連接埠新增至儲存陣列做為新主機、將陣列LUN對應至新主機。

請參閱儲存陣列與分區文件以取得相關指示。

25. 修改與儲存陣列上陣列LUN相關的主機或磁碟區群組中的全球連接埠名稱（WWPN）值。

安裝新的控制器模組會變更與每個內建FC連接埠相關的WWPN值。

26. 如果您的組態使用交換器型分區、請調整分區以反映新的WWPN值。
27. 如果您安裝了 NetApp 儲存加密（NSE）磁碟機、請執行下列步驟。



如果您尚未在程序中稍早完成此作業、請參閱知識庫文章 ["如何判斷磁碟機是否已通過 FIPS 認證"](#) 以判斷使用中的自我加密磁碟機類型。

- a. 設定 `bootarg.storageencryption.support` 至 `true` 或 `false`：

如果下列磁碟機正在使用中...	然後...
符合 FIPS 140-2 第 2 級自我加密要求的 NSE 磁碟機	<code>setenv bootarg.storageencryption.support true</code>
NetApp非FIPS SED	<code>setenv bootarg.storageencryption.support false</code>



您無法在同一個節點或HA配對上混用FIPS磁碟機與其他類型的磁碟機。您可以在同一個節點或HA配對上混合使用SED與非加密磁碟機。

- b. 如需還原內建金鑰管理資訊的協助、請聯絡 NetApp 支援部門。

28. 開機節點進入開機功能表：

Boot_ONTAP功能表

如果您沒有 FC 或 UTA/UTA2 組態、請執行 ["檢查並設定節點4步驟15上的UTA/UTA2連接埠"](#) 因此節點4可以識別節點2的磁碟。

29. 對於 MetroCluster 組態、V 系列系統、以及連接至儲存陣列的 FlexArray 虛擬化軟體系統、請前往連結：
`set_fc_or_UTA_uta2_config_node4.html# auto_check_4_step15` [檢查並設定 node4 、步驟 15 上的 UTA/UTA2 連接埠] 。

在節點4上設定FC或UTA/UTA2組態

如果node4具有內建FC連接埠、內建統一化目標介面卡（UTA/UTA2）連接埠或UTA/UTA2卡、則必須先設定這些設定、才能完成其餘程序。

關於這項工作

您可能需要完成 [在節點4上設定FC連接埠](#) 部分 [檢查並設定節點4上的UTA/UTA2連接埠](#)或這兩個區段。



如果節點4沒有內建FC連接埠、內建UTA/UTA2連接埠或UTA/UTA2卡、而且您正在升級含有儲存磁碟的系統、則可以跳至 ["將連接埠從節點2對應至節點4"](#) 區段。但是、如果您有V系列系統或使用FlexArray VMware虛擬化軟體、並連接至儲存陣列、而節點4沒有內建FC連接埠、內建UTA/UTA2連接埠或UTA/ UTA2卡、則必須返回 [_安裝及開機節點4_](#) 一節、然後繼續執行 ["步驟22"](#)。確定節點4有足夠的機架空間。如果node4與node2位於不同的機箱中、您可以將node4放在與node3相同的位置。如果節點2和節點4位於同一個機箱中、則節點4已位於適當的機架位置。

選擇

- [在節點4上設定FC連接埠](#)

- [檢查並設定節點4上的UTA/UTA2連接埠](#)

在節點4上設定FC連接埠

如果節點4具有FC連接埠（內建或FC介面卡上）、您必須先在節點上設定連接埠組態、才能將其投入服務、因為連接埠並未預先設定。如果未設定連接埠、可能會導致服務中斷。

開始之前

您必須擁有儲存在區段中節點2的FC連接埠設定值 "[準備節點以進行升級](#)"。

關於這項工作

如果您的系統沒有FC組態、您可以跳過本節。如果您的系統有內建UTA/UTA2連接埠或UTA/UTA2介面卡、請在中進行設定 [檢查並設定節點4上的UTA/UTA2連接埠](#)。



如果您的系統有儲存磁碟、您必須在叢集提示字元下輸入本節中的命令。如果您的V系列系統或系統FlexArray 已連接至儲存陣列、請在維護模式下於本節中輸入命令。

步驟

1. 請採取下列其中一項行動：


如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	「系統節點硬體統一連線展示」
是V系列系統、或具有FlexArray 「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	「ucadmin show」

系統會顯示系統上所有FC和整合式網路卡的相關資訊。

2. 比較節點4上的FC設定與先前從節點1擷取的設定。

3. 請採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	<p>視需要修改節點4上的FC連接埠：</p> <ul style="list-style-type: none">• 若要設定目標連接埠： 「ucadmin modify -m sfc-t target_adapter-」• 設定啟動器連接埠： 「ucadmin modify -m光纖通道-t啟動器_adapter-」 <p>「-t」是FC4類型：目標或啟動器。</p>

如果您要升級的系統...	然後...
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	<p>視需要修改節點4上的FC連接埠：</p> <pre>ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter_port_name</pre> <p>-t 為FC4類型、目標或啟動器。</p> <div>  FC連接埠必須設定為啟動器。 </div>

4. 結束維護模式：

《停止》

5. 從載入程式提示字元啟動系統：

Boot_ONTAP功能表

6. 輸入命令後、請等待系統在開機環境提示字元停止。

7. 從開機功能表中選取「5」選項以進行維護模式。

8. [[step8]請採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	<ul style="list-style-type: none"> 跳過本節、前往 "將連接埠從節點2對應至節點4" 如果節點4沒有UTA/UTA2卡或UTA/UTA2內建連接埠。
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	<ul style="list-style-type: none"> 前往 "檢查並設定節點4上的UTA/UTA2連接埠" 如果節點4有UTA/UTA2卡或UTA/UTA2內建連接埠。 跳過_檢查並設定節點4_上的UTA/UTA2連接埠（如果節點4沒有UTA/UTA2卡或UTA/UTA2內建連接埠）一節、返回_安裝與開機節點4_一節、然後繼續執行 "步驟23"。

檢查並設定節點4上的UTA/UTA2連接埠

如果節點4內建UTA/UTA2連接埠或UTA/UTA2A卡、您必須檢查連接埠的組態並加以設定、視您要使用升級系統的方式而定。

開始之前

UTA/UTA2連接埠必須具備正確的SFP+模組。

關於這項工作

UTA/UTA2連接埠可設定為原生FC模式或UTA/UTA2A模式。FC模式支援FC啟動器和FC目標；UTA/UTA2模式可讓並行NIC和FCoE流量共用相同的10GbE SFP+介面、並支援FC目標。




NetApp行銷資料可能會使用UTA2一詞來指稱CNA介面卡和連接埠。不過、CLI使用「CNA」一詞。

UTA/UTA2連接埠可能位於介面卡或控制器上、且具有下列組態：

- UTA/UTA2卡與控制器一起訂購、在出貨前已設定為符合您要求的特性。
- 與控制器分開訂購的UTA/UTA2卡會隨附預設FC目標特性。
- 新控制器上的內建UTA/UTA2連接埠已設定（出貨前）、以符合您要求的特性。

不過、您應該檢查節點4上UTA/UTA2連接埠的組態、並視需要加以變更。



注意：如果您的系統有儲存磁碟、除非指示進入維護模式、否則請在叢集提示字元下輸入本節中的命令。如果您的MetroCluster 系統是連接FlexArray 至儲存陣列的支援功能不支援功能的FC系統、V系列系統或含有功能不全的虛擬化軟體的系統、則您必須處於維護模式才能設定UTA/UTA2連接埠。

步驟

1. 在節點4上使用下列命令之一、檢查連接埠目前的設定方式：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	「系統節點硬體統一連線展示」
是V系列系統、或具有FlexArray 「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	「ucadmin show」

系統會顯示類似下列範例的輸出：

```
*> ucadmin show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	0e	fc	initiator	-	-	online
f-a	0f	fc	initiator	-	-	online
f-a	0g	cna	target	-	-	online
f-a	0h	cna	target	-	-	online
f-a	0e	fc	initiator	-	-	online
f-a	0f	fc	initiator	-	-	online
f-a	0g	cna	target	-	-	online
f-a	0h	cna	target	-	-	online

```
*>
```

2. 如果目前的SFP+模組不符合所需用途、請更換為正確的SFP+模組。

請聯絡您的NetApp代表、以取得正確的SFP+模組。

3. 檢查「ucadmin show」命令的輸出、判斷UTA/UTA2連接埠是否具有您想要的特性。
4. 請採取下列其中一項行動：

如果 CNA 連接埠...	然後...
沒有您想要的特性	前往 步驟5 。
擁有您想要的個人風格	跳過步驟5至步驟12、前往 步驟13 。

5. 請採取下列其中一項行動：

如果您正在設定...	然後...
UTA/UTA2卡上的連接埠	前往 步驟7 。
內建UTA/UTA2連接埠	跳過步驟7、前往 步驟8 。

6. 如果介面卡處於啟動器模式、且UTA/UTA2連接埠處於線上狀態、請將UTA/UTA2連接埠離線：

「停用介面卡_adapter_name_」

目標模式中的介面卡會在維護模式中自動離線。

7. 如果目前的組態與所需用途不符、請視需要變更組態：

「ucadmin modify -m fc|cna -t啟動器| target *adapter_name*」

- 「-m」 是個人化模式、FC或10GbE UTA。
- "-t"是FC4類型、"target（目標）"或"initiator（啟動器）"。



您必須使用FC啟動器來執行磁帶機、FlexArray 非僅供參考的虛擬化系統及MetroCluster各種組態。SAN用戶端必須使用FC目標。

8. [[auto_check_4_step8]使用下列命令檢查設定輸出、以驗證設定：

「ucadmin show」

9. 驗證設定：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	「ucadmin show」
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	「ucadmin show」

以下範例的輸出顯示FC4類型的介面卡「1b」正在變更為「啟動器」、介面卡「2a」和「2b」的模式正在變更為「cna」：

```
*> ucadmin show
Node   Adapter   Current Mode   Current Type   Pending Mode   Pending Type
Admin Status
-----
f-a    1a        fc            initiator      -              -
online
f-a    1b        fc            target         -              initiator
online
f-a    2a        fc            target         cna            -
online
f-a    2b        fc            target         cna            -
online
4 entries were displayed.
*>
```

10. 針對每個連接埠輸入下列其中一個命令、將任何目標連接埠置於線上：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	網路FCP介面卡修改-node_node_name_-介面卡_adapter_name_-state up
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	"FCP config <i>adapter_name</i> up (FCP組態介面卡名稱_啟動) "

11. 連接連接埠。

12. [[step12]請採取下列其中一項行動：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	移至區段 "將連接埠從節點2對應至節點4" 。
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	返回_安裝與開機節點4_區段、然後繼續執行 "步驟23" 。

13. [[auto_check_4_step13]結束維護模式：

《停止》

14. [[step14]開機節點進入開機功能表：

Boot_ONTAP功能表

如果您要升級至A800、請前往 [步驟23](#)。

15. [[auto_check_4_step15]在節點4上、移至開機功能表、然後使用22/7選取隱藏選項「boot_after控制器更

換」。在提示符下輸入node2將node2的磁碟重新指派給node4、如下例所示。

```

LOADER-A> boot_ontap menu ...
*****
*                                     *
* Press Ctrl-C for Boot Menu. *
*                                     *
*****
.
.
Please choose one of the following:

(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
Selection (1-9)? 22/7
.
.
(boot_after_controller_replacement) Boot after controller upgrade
(9a)                                Unpartition all disks and remove
their ownership information.
(9b)                                Clean configuration and
initialize node with partitioned disks.
(9c)                                Clean configuration and
initialize node with whole disks.
(9d)                                Reboot the node.
(9e)                                Return to main boot menu.

Please choose one of the following:

(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
Selection (1-9)? boot_after_controller_replacement

```

```

.
This will replace all flash-based configuration with the last backup
to disks. Are you sure you want to continue?: yes
.
.
Controller Replacement: Provide name of the node you would like to
replace: <name of the node being replaced>
.
.
Changing sysid of node <node being replaced> disks.
Fetched sanown old_owner_sysid = 536953334 and calculated old sys id
= 536953334
Partner sysid = 4294967295, owner sysid = 536953334
.
.
.
Terminated
<node reboots>
.
.
System rebooting...
.
Restoring env file from boot media...
copy_env_file:scenario = head upgrade
Successfully restored env file from boot media...
.
.
System rebooting...
.
.
.
WARNING: System ID mismatch. This usually occurs when replacing a
boot device or NVRAM cards!
Override system ID? {y|n} y
Login: ...

```

16. 如果系統進入重新開機迴圈、並顯示「找不到磁碟」訊息、這是因為系統已將連接埠重設回目標模式、因此無法看到任何磁碟。繼續 [步驟17](#) 透過 [步驟22](#) 以解決此問題。
17. [[auto_check_4_step17]在自動開機期間按下「Ctrl-C」、即可在「loader>」提示字元下停止節點。
18. 在載入程式提示下、進入維護模式：

```
Boot_ONTAP maint
```

19. 在維護模式中、顯示所有先前設定的啟動器連接埠、這些連接埠現在都處於目標模式：

「ucadmin show」

將連接埠改回啟動器模式：

「ucadmin modify -m fs -t initiator -f *Adapter name*」

20. 確認連接埠已變更為啟動器模式：

「ucadmin show」

21. 結束維護模式：

《停止》



如果您要從支援外部磁碟的系統升級至也支援外部磁碟的系統、請前往 [步驟22](#)。

如果您要從使用外部磁碟的系統升級至同時支援內部和外部磁碟的系統、例如AFF、一個支援內部和外部磁碟的系統、請前往 [步驟23](#)。

22. [[auto_check_4_step22]在載入程式提示下、開機：

Boot_ONTAP功能表

現在、在開機時、節點可以偵測先前指派給它的所有磁碟、並可依預期開機。

當您要更換的叢集節點使用根磁碟區加密時、ONTAP 無法從磁碟讀取磁碟區資訊。還原根磁碟區的金鑰：

a. 返回特殊的開機功能表：

LOADER> boot_ontap menu

```
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.

Selection (1-11)? 10
```

b. 選取* (10) Set Onboard Key Manager恢復機密*

c. 輸入 y 出現下列提示：

This option must be used only in disaster recovery procedures. Are you sure?
(y or n): y

- d. 在提示字元下、輸入金鑰管理程式的通關密碼。
- e. 出現提示時輸入備份資料。



您必須已取得中的通關密碼和備份資料 "[準備節點以進行升級](#)" 本程序的一節。

- f. 系統重新開機至特殊開機功能表後、請執行選項* (1) 正常開機*



您可能會在這個階段遇到錯誤。如果發生錯誤、請重複中的子步驟 [步驟22](#) 直到系統正常開機為止。

23. `[[auto_check_4_step23]`如果您要從具有外部磁碟的系統升級至支援內部和外部磁碟AFF 的系統（例如、E25A800系統）、請將node2 Aggregate設為根Aggregate、以確認node4從節點2的根Aggregate開機。若要設定根Aggregate、請前往開機功能表並選取選項 5 進入維護模式。



您必須依照所示的確切順序執行下列子步驟；否則可能導致中斷運作、甚至資料遺失。

下列程序會將node4設定為從節點2的根Aggregate開機：

- a. 進入維護模式：

`Boot_ONTAP maint`

- b. 檢查node2 Aggregate的RAID、plex和Checksum資訊：

`「aggr狀態-r」`

- c. 檢查node2 Aggregate的狀態：

`「aggr狀態」`

- d. 如有必要、請將node2 Aggregate上線：

`"aggr_online root_aggr_from node2 (aggr_online root_aggr_from node2) "`

- e. 防止節點4從其原始根Aggregate開機：

`「aggr offline root_aggr_on_node4」`

- f. 將node2根Aggregate設為節點4的新根Aggregate：

`"aggr options aggr_fe node2 root"`

將連接埠從節點2對應至節點4

您必須驗證節點2上的實體連接埠是否正確對應至節點4上的實體連接埠、以便節點4在升級後與叢集中的其他節點和網路進行通訊。

關於這項工作

請參閱 ["參考資料"](#) 可鏈接到 [_SURE_ Hardware Universe](#) 以獲取有關新節點上端口的信息。您將會使用本節稍後的資訊。

節點4的軟體組態必須符合節點4的實體連線能力、而且必須先還原IP連線、才能繼續升級。

連接埠設定可能有所不同、視節點的機型而定。您必須使原始節點的連接埠和LIF組態與您計畫新節點的組態相容。這是因為新節點在開機時會重新執行相同的組態、也就是說、當您開機node4 Data ONTAP 時、該節點將嘗試在節點2上使用的相同連接埠上裝載LIF。

因此、如果節點2上的實體連接埠未直接對應至節點4上的實體連接埠、則在開機後、需要變更軟體組態才能還原叢集、管理和網路連線。此外、如果節點2上的叢集連接埠未直接對應至節點4上的叢集連接埠、則在軟體組態變更以將叢集生命週期裝載到正確的實體連接埠之前、節點4可能不會在重新開機時自動重新加入仲裁。

步驟

1. 在表中記錄節點2、連接埠、廣播網域和IPspaces的所有節點2纜線資訊：

LIF	節點2連接埠	節點2 IPspaces	節點2廣播網 域	節點4連接埠	Node4 IPspaces	Node4廣播網 域
叢集1						
叢集2						
叢集3						
叢集4.						
節點管理						
叢集管理						
資料1.						
資料2.						
資料3.						
資料4.						
SAN						
叢集間連接埠						

2. 在表中記錄節點4、連接埠、廣播網域和IPspaces的所有纜線資訊。
3. 請遵循下列步驟、確認設定是否為雙節點無交換器叢集：

- a. 將權限層級設為進階：

「叢集：>設定權限進階」

- b. 確認設定是否為雙節點無交換器叢集：

「叢集：>網路選項switchless cluster show」

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

+

此命令的值必須符合系統的實體狀態。

- a. 返回管理權限層級：

```
cluster::*> set -privilege admin
cluster::>
```

4. 請遵循下列步驟、將節點4置於仲裁中：

- a. 開機節點4。請參閱 ["安裝及開機節點4"](#) 如果您尚未啟動節點、請將其開機。
- b. 確認新的叢集連接埠位於叢集廣播網域中：

「網路連接埠show -node-nodE_-port *port*-Fields廣播網域」

以下範例顯示連接埠「e0a」位於節點4的叢集網域中：

```
cluster::> network port show -node node4 -port e0a -fields broadcast-
domain
node          port broadcast-domain
-----
node4         e0a  Cluster
```

- c. 如果叢集連接埠不在叢集廣播網域中、請使用下列命令加以新增：

「broadcast網域附加連接埠-IPSpace叢集-broadcast網域叢集-ports *normal:port*」

- d. 將正確的連接埠新增至叢集廣播網域：

「網路連接埠修改-nodes -port -IPSpace叢集-MTU 9000」

此範例在節點4上新增叢集連接埠「e1b」：

「網路連接埠修改節點節點4 -連接埠e1b -IPSpace叢集-MTU 9000」

- e. 針對每個LIF、將叢集生命區移轉至新的連接埠一次：

「網路介面移轉-vserver叢集-lif_lif_name_-source-Node node4 dest-Node node4 -dest-port *port_name*」

- f. 修改叢集lifs的主連接埠：

「網路介面修改-vserver叢集-lif_lif_name_-home-port *port_name*」

g. 從叢集廣播網域移除舊連接埠：

「網路連接埠廣播網域移除連接埠」

此命令會移除節點4上的連接埠「e0d」：

「網路連接埠廣播網域移除連接埠-IPSpace叢集-broadcast網域叢集-連接埠node4：e0d」

a. 驗證node4是否已重新加入仲裁：

「cluster show -node4 -Fields health」

5. [[auto_map_4_Step5]調整裝載叢集生命週期和節點管理/叢集管理生命週期的廣播網域。確認每個廣播網域都包含正確的連接埠。如果連接埠裝載於廣播網域之間、或是裝載於LIF的主目錄中、則無法在這些網域之間移動連接埠、因此您可能需要移轉及修改lifs、如下列步驟所示：

a. 顯示LIF的主連接埠：

「網路介面顯示欄位主節點、主連接埠」

b. 顯示包含此連接埠的廣播網域：

「網路連接埠廣播網域show -ports_node_name:port_name_」

c. 新增或移除廣播網域的連接埠：

「網路連接埠廣播網域附加連接埠」 「網路連接埠廣播網域移除連接埠」

d. 修改LIF的主連接埠：

「網路介面修改-vserver vservers-lif_lif_name_-home-port port_name」

6. 如有必要、請使用中所示的相同命令來調整叢集間廣播網域、並移轉叢集間的LIF [步驟5](#)。

7. 如有必要、請使用中所示的相同命令、調整任何其他廣播網域並移轉資料生命量 [步驟5](#)。

8. 如果節點2上有任何連接埠不再存在於節點4上、請依照下列步驟加以刪除：

a. 存取任一節點上的進階權限層級：

"進階權限"

b. 若要刪除連接埠：

"network port delete -node_node_name_-port port_name" (網路連接埠刪除-node_node_name_-port port_name)

c. 返回管理層級：

「et -priv. admin」

9. 調整所有LIF容錯移轉群組：

「網路介面修改-容錯移轉群組_容 錯移轉群組_-容錯移轉原則_容 錯移轉原則_」

下列命令會將容錯移轉原則設定為「廣播網域範圍」、並使用容錯移轉群組「fg1」中的連接埠作為「node4」上LIF「data1」的容錯移轉目標：

「網路介面修改-vserver node4 -lif data1容錯移轉原則廣播網域範圍-容 錯移轉群組fg1」

請參閱 ["參考資料"](#) 如需連結至 [_Network Management](#)或 [_SURF9 ONTAP 命令：手動頁面參考_](#)、請參閱 [_Configuring Failover settings on a LIF_](#)以取得更多資訊。

10. 驗證節點4上的變更：

「網路連接埠show -node4」

11. 每個叢集LIF都必須偵聽連接埠7700。驗證叢集LIF是否正在偵聽連接埠7700：

：「：>網路連線偵聽show -vserver叢集」

連接埠7700偵聽叢集連接埠是預期結果、如下列雙節點叢集範例所示：

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700               TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700               TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

12. 對於每個未在連接埠 7700 上接聽的叢集 LIF、請將 LIF 的管理狀態設為 down 然後 up：

：「>net int modify -vserver cluster -lif_cluster—lif_-stue-admin down；net int modify -vserver cluster -lif_cluster—lif_-stue-admin up (net int修改-vserver叢集-lif_cluster—lif_-stue-admin up)

重複步驟11、確認叢集LIF現在正在偵聽連接埠7700。

當節點具有不同的網路連接埠集時、請加入仲裁

新控制器的節點會在一開始自動開機並嘗試加入叢集；不過、如果新節點有不同的網路連接埠集、您必須執行下列步驟、以確認節點已成功加入仲裁。

關於這項工作

您可以將這些指示用於任何相關節點。節點3用於下列範例。

步驟

1. 輸入下列命令並檢查輸出、確認新的叢集連接埠位於叢集廣播網域中：

「網路連接埠show -node-port port -Fields broadcast Domain」

以下範例顯示連接埠「e1a」位於節點3的叢集網域中：

```
cluster::> network port show -node node3 -port e1a -fields broadcast-  
domain  
node      port      broadcast-domain  
-----  -  
node3     e1a      Cluster
```

2. 輸入下列命令並檢查輸出、將正確的連接埠新增至叢集廣播網域：

「網路連接埠修改-nodes -port -IPSpace叢集-MTU 9000」

此範例在節點3上新增叢集連接埠「e1b」：

```
network port modify -node node3 -port e1b -ipspace Cluster -mtu 9000
```

3. 使用下列命令、將叢集生命區移轉至新的連接埠、每個LIF只需移轉一次：

「網路介面移轉-vserver叢集-lif_lif_name_-source-Node node3 dest-node3 -dest-port *port_name*」

4. 修改叢集lifs的主連接埠、如下所示：

「網路介面修改-vserver叢集-lif_lif_name_-home-port *port_name*」

5. 如果叢集連接埠不在叢集廣播網域中、請使用下列命令加以新增：

「網路連接埠廣播網域附加連接埠-IPSpace叢集-BroadcastDomain叢集連接埠節點：連接埠」

6. 從叢集廣播網域移除舊的連接埠。您可以用於任何相關節點。下列命令會移除節點3上的連接埠「e0d」：

「網路連接埠廣播網域移除連接埠網路連接埠廣播網域移除連接埠IPSpace叢集-broadcast網域叢集節點3：e0d」

7. 驗證節點是否重新加入仲裁、如下所示：

「cluster show -node3 -Fields health」

8. 調整裝載叢集生命與節點管理/叢集管理生命體的廣播網域。確認每個廣播網域都包含正確的連接埠。如果某個連接埠裝載LIF或主控LIF、則無法在廣播網域之間移動連接埠、因此您可能需要依照下列方式移轉及修改LIF：

- a. 顯示LIF的主連接埠：

「網路介面顯示欄位主節點、主連接埠」

- b. 顯示包含此連接埠的廣播網域：

「網路連接埠廣播網域show -ports_node_name:port_name_」

c. 新增或移除廣播網域的連接埠：

「網路連接埠廣播網域附加連接埠網路連接埠廣播網域移除連接埠」

d. 修改LIF的主連接埠：

「網路介面修改-vserver *vserver_name*-lif *lif_name* _home-port *port_name*」

如有必要、請調整叢集間的廣播網域、並移轉叢集間的LIF。資料生命量維持不變。

驗證node4安裝

安裝並開機節點4之後、您必須驗證節點是否已正確安裝、是否為叢集的一部分、以及節點3是否可以通訊。

關於這項工作

在此過程中、當節點4加入仲裁時、作業將暫停。

步驟

1. 驗證node4是否已加入仲裁：

「cluster show -node4 -Fields health」

2. 輸入下列命令、確認node4與node3屬於同一個叢集、而且正常運作：

「叢集展示」

3. 檢查作業狀態、並確認節點4的組態資訊與節點2相同：

「System Controller replace show-details」 （系統控制器取代顯示詳細資料

如果節點4的組態不同、稍後程序可能會發生系統中斷。

4. 檢查更換的控制器是否已正確設定MetroCluster 為符合不實的組態、而非處於切換模式。



注意：MetroCluster 目前階段的不正常設定、您可能會有錯誤需要解決。請參閱 "[驗證MetroCluster 證整個過程的效能狀況](#)"。

在節點4上重新建立VLAN、介面群組和廣播網域

在您確認node4處於仲裁狀態並可與node3通訊之後、您必須在node4上重新建立node2的VLAN、介面群組和廣播網域。您也必須將node3連接埠新增至新重新建立的廣播網域。

關於這項工作

如需建立及重新建立VLAN、介面群組及廣播網域的詳細資訊、請參閱 "[參考資料](#)" 並連結至_網路管理_。

步驟

1. 使用中記錄的節點2資訊、在節點4上重新建立VLAN "[將非根Aggregate和NAS資料LIF從節點2重新定位至節點3](#)" 區段：

「網路連接埠VLAN create -node4 _vlan _vlan-names _」

2. 使用中記錄的node2資訊、在節點4上重新建立介面群組 "將非根Aggregate和NAS資料LIF從節點2重新定位至節點3" 區段：

「網路連接埠ifgrp create -node _node4 _ifgrp port _ifgrp_name-distr-func」

3. 使用中記錄的node2資訊、在節點4上重新建立廣播網域 "將非根Aggregate和NAS資料LIF從節點2重新定位至節點3" 區段：

「網路連接埠廣播網域建立-IPSpace預設值-broadcast網域 _broadcast網域名稱 _-MTU MTU大小-連接埠 _node_name:port_name、node_name:port_name_」

4. 將node4連接埠新增至新重新建立的廣播網域：

「網路連接埠廣播網域附加連接埠-broadcast網域 _broadcast網域名稱 _-連接埠 _node_name:port_name、node_name:port_name_」

還原節點4上的金鑰管理程式組態

如果您使用NetApp Aggregate Encryption (NAE) 或NetApp Volume Encryption (NVE) 來加密升級系統上的磁碟區、則加密組態必須同步至新節點。如果您沒有還原金鑰管理程式、當您使用ARL將節點2集合體從節點3重新定位至節點4時、加密的磁碟區將會離線。

步驟

1. 若要同步Onboard Key Manager的加密組態、請在叢集提示字元中執行下列命令：

對於此ONTAP 版本...	使用此命令...
部分9.6或9.7 ONTAP	「安全金鑰管理程式內建同步」
版本9.5 ONTAP	「安全金鑰管理程式設定節點 _node_name_」

2. 輸入Onboard Key Manager的全叢集密碼。

將節點2擁有的非根Aggregate和NAS資料LIFs從節點3移至節點4

驗證node4安裝之後、在將Aggregate從node3重新定位至node4之前、您必須將屬於node2的NAS資料LIF（目前位於node3上）、從node3移至node4。您還需要驗證節點4上是否存在SAN生命週期。

關於這項工作

在升級過程中、遠端LIF會處理SAN LUN的流量。在升級期間、移轉SAN LIF對於叢集或服務健全狀況並不必要。除非需要將SAN LIF對應至新連接埠、否則不會移動SAN LIF。將node4聯機後、您將驗證生命週年是否正常並位於適當的端口上。

步驟

1. 恢復重新定位作業：

「系統控制器更換恢復」

系統會執行下列工作：

- 叢集仲裁檢查
- 系統ID檢查
- 映像版本檢查
- 目標平台檢查
- 網路連線能力檢查

此作業會在網路連線能力檢查的這個階段暫停。

2. 手動確認網路及所有VLAN、介面群組和廣播網域均已正確設定。

3. 恢復重新定位作業：

「系統控制器更換恢復」

To complete the "Network Reachability" phase, ONTAP network configuration must be manually adjusted to match the new physical network configuration of the hardware. This includes assigning network ports to the correct broadcast domains, creating any required ifgrps and VLANs, and modifying the home-port parameter of network interfaces to the appropriate ports. Refer to the "Using aggregate relocation to upgrade controller hardware on a pair of nodes running ONTAP 9.x" documentation, Stages 3 and 5. Have all of these steps been manually completed? [y/n]

4. 輸入「y」繼續。

5. 系統會執行下列檢查：

- 叢集健全狀況檢查
- 叢集LIF狀態檢查

執行這些檢查之後、系統會將節點2擁有的非根Aggregate和NAS資料lifs重新定位至新的控制器節點4。資源重新配置完成後、系統會暫停。

6. 檢查集合體重新配置和NAS資料LIF移動作業的狀態：

「System Controller replace show-details」（系統控制器取代顯示詳細資料）

7. 手動驗證非根集合體和NAS資料生命週期是否已成功移至節點4。

如果有任何集合體無法重新定位或遭到否決、您必須手動重新定位集合體、或在必要時覆寫檢查結果或目的地檢查。請參閱一節 ["重新部署故障或被否決的集合體"](#) 以取得更多資訊。

8. 完成下列子步驟、確認SAN LIF位於節點4上的正確連接埠：

- a. 輸入下列命令並檢查其輸出：

「網路介面show -data傳輸協定iscsiSCSI|FCP -home-node4_」

系統會傳回類似下列範例的輸出：

```
cluster::> net int show -data-protocol iscsi|fcp -home-node node3
```

	Logical	Status	Network	Current	Current	Is
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port	Home
-----	-----	-----	-----	-----	-----	---
vs0						
	a0a	up/down	10.63.0.53/24	node3	a0a	true
	data1	up/up	10.63.0.50/18	node3	e0c	true
	rads1	up/up	10.63.0.51/18	node3	e1a	true
	rads2	up/down	10.63.0.52/24	node3	e1b	true
vs1						
	lif1	up/up	172.17.176.120/24	node3	e0c	true
	lif2	up/up	172.17.176.121/24	node3	e1a	true

- b. 如果節點4的SAN生命週期或SAN生命週期群組位於節點2上不存在的連接埠、或需要對應至不同的連接埠、請完成下列子步驟、將其移至節點4上的適當連接埠：

- i. 輸入下列命令、將LIF狀態設為向下：

「網路介面修改-vserver *vserver_name*-lif *lif_name* -stue-admin down」

- ii. 從連接埠集移除LIF：

「portset移除-vserver *vserver_name*-portset *portset_name*-port-name *port_name*」

- iii. 輸入下列其中一個命令：

- 輸入下列命令來移動單一LIF：

「網路介面修改-vserver *vserver_name*-lif *lif_name* -home-port *new_home_port*」

- 輸入下列命令、將單一不存在或不正確連接埠上的所有LIF移至新連接埠：

「網路介面修改 {-home-port *port_on_node1*-home-node *node1* -role data} -home-port *new_home_port_on_node3*」

- 將lifs新增回連接埠集：

「portset add -vserver *vserver_name*-portset *portset_name*-port-name *port_name*」



您必須確認將SAN LIF移至與原始連接埠具有相同連結速度的連接埠。

- a. 輸入下列命令、將所有lifs的狀態修改為「up」、以便lifs可以接受及傳送節點上的流量：

「網路介面修改-home-port *port_name*-home-node4_-lifdata -statusadmin up」

- b. 輸入以下命令並檢查其輸出、確認已將生命週期移至正確的連接埠、並在任一節點上輸入下列命令、檢查輸

出、確認生命 狀態為「up」：

「網路介面show -home-Node <node4>-role data」

- c. 如果有任何生命中斷、請輸入下列命令、並針對每個LIF輸入一次、將該生命的管理狀態設定為「UP」：

「網路介面修改-vserver vservers_name-lif_lif_name_-stue-admin up」

9. 繼續作業、以提示系統執行必要的POST檢查：

「系統控制器更換恢復」

系統會執行下列POST檢查：

- 叢集仲裁檢查
- 叢集健全狀況檢查
- 集合體重建檢查
- Aggregate狀態檢查
- 磁碟狀態檢查
- 叢集LIF狀態檢查

階段6.完成升級

總覽

在第6階段期間、您將確認新節點已正確設定、如果新節點已啟用加密、則您可以設定及設定儲存加密或NetApp Volume Encryption。您也應該取消委任舊節點、然後恢復SnapMirror作業。

步驟

1. ["使用KMIP伺服器管理驗證"](#)
2. ["確認新的控制器已正確設定"](#)
3. ["在新的控制器模組上設定儲存加密"](#)
4. ["在新的控制器模組上設定NetApp Volume或Aggregate Encryption"](#)
5. ["取消委任舊系統"](#)
6. ["恢復SnapMirror作業"](#)

適用於支援功能的FC組態MetroCluster

若要進行此功能、您必須儘快更換災難恢復/容錯移轉站台節點。MetroCluster不支援不支援在支援範圍內不相符的控制器機型MetroCluster、因為控制器機型不相符可能導致災難恢復鏡像離線。當您在第二個站台更換節點時、請使用命令-"ship-MetroCluster-checkse"（指令-"ship-MetroCluster-checkse"）選項來跳過MetroCluster 檢查。

利用SKE9.5到9.7、您可以使用金鑰管理互通性傳輸協定（KMIP）伺服器來管理驗證金鑰。ONTAP

步驟

1. 新增控制器：

「安全金鑰管理程式設定節點_new_manager_name_」

2. 新增金鑰管理程式：

「安全金鑰管理程式- add key_manager_server_ip_address」

3. 驗證金鑰管理伺服器是否已設定、且可供叢集中的所有節點使用：

「安全金鑰管理程式顯示狀態」

4. 將驗證金鑰從所有連結的金鑰管理伺服器還原至新節點：

「安全金鑰管理程式還原-node_new_控制 器名稱_」

確認新的控制器已正確設定

若要確認設定正確、您必須啟用HA配對。您也必須驗證node3和node4是否可以存取彼此的儲存設備、以及它們是否擁有屬於叢集上其他節點的資料LIF。此外、您必須確認node3擁有node1的Aggregate、而node4擁有node2的Aggregate、而且兩個節點的磁碟區都在線上。

步驟

1. 對節點2進行檢查後、會啟用節點2叢集的儲存容錯移轉和叢集HA配對。完成作業後、兩個節點都會顯示為已完成、系統會執行一些清除作業。
2. 確認已啟用儲存容錯移轉：

「容錯移轉顯示」

下列範例顯示啟用儲存容錯移轉時命令的輸出：

```
cluster::> storage failover show

                Takeover
Node      Partner  Possible  State Description
-----
node3     node4     true      Connected to node4
node4     node3     true      Connected to node3
```

3. 使用下列命令檢查輸出、確認node3和node4屬於同一個叢集：

「叢集展示」

4. 使用下列命令檢查輸出、確認節點3和節點4可以存取彼此的儲存設備：

「torage容錯移轉顯示-欄位、本機磁碟遺失、合作夥伴磁碟遺失」

5. 使用下列命令檢查輸出、確認節點3和節點4都不擁有叢集中其他節點所擁有的資料lifs主目錄：

「網路介面展示」

如果節點3或節點4都不擁有叢集中其他節點所擁有的資料生命週期、請將資料生命週期還原為其主擁有者：

網路介面回復

6. 驗證node3是否擁有node1的集合體、以及node4是否擁有node2的集合體：

「torage Aggregate show -Owner-name *node3*」

「torage Aggregate show -Owner-name *node4*」

7. 判斷是否有任何磁碟區離線：

「Volume show -node3_-state offline」

「Volume show -node4_-state offline」

8. 如果有任何磁碟區離線、請將它們與您在一節中擷取的離線磁碟區清單進行比較 "[準備節點以進行升級](#)"並在每個Volume上使用一次下列命令、視需要將任何離線磁碟區上線：

"Volume online -vserver *vserver_name*-volume *volume_name*"

9. 針對每個節點使用下列命令、安裝新節點的新授權：

「系統授權新增-授權碼_license代碼、license代碼、license代碼、license代碼..._」

授權代碼參數接受28個大寫字母字元金鑰的清單。您可以一次新增一個授權、也可以一次新增多個授權、以英文分隔每個授權金鑰。

10. 使用下列其中一個命令、從原始節點移除所有舊授權：

「系統授權清除-未使用-過期」

「系統授權刪除-序號_node_sSerial_number_-套件_licensee_package_」

- 刪除所有過期的授權：

「系統授權清除-過期」

- 刪除所有未使用的授權：

「系統授權清理-未使用」

- 在節點上使用下列命令、從叢集刪除特定授權：

「系統授權刪除-序號_node1_sSerial_number_-package *」

「系統授權刪除-序號_node2_sSerial_number_-package *」

將顯示下列輸出：

```
Warning: The following licenses will be removed:
<list of each installed package>
Do you want to continue? {y|n}: y
```

輸入「y」以移除所有套件。

11. 使用下列命令並檢查輸出、確認已正確安裝授權：

「系統授權展示」

您可以比較輸出與您在區段中擷取的輸出 ["準備節點以進行升級"](#)。

12. 如果在組態中使用自我加密磁碟機、且您已設定 `kmip.init.maxwait` 變數至 `off`（例如、in ["安裝並開機節點4、步驟27"](#)）、您必須取消設定變數：

「et diag; systemShell -node_node_name_-command sudo kenv -u -p kmip.init.maxwait」

13. [\[\[step13\]](#)在兩個節點上使用下列命令來設定SP：

「系統服務處理器網路修改-node_node_name_」

請參閱 ["參考資料"](#) 如需SP和 `_SUR9 ONTAP` 命令的相關資訊、請連結至 `_System Administration Reference`（系統管理參考資料）：`Manual Page Reference`（手冊頁參考）_、以取得有關係統「服務處理器網路修改」命令的詳細資訊。

14. 如果您要在新節點上設定無交換器叢集、請參閱 ["參考資料"](#) 若要連結至 `_NetApp支援網站_`、請遵循 `_移轉至雙節點無交換器叢集_` 中的指示。

完成後

如果節點3和節點4上已啟用儲存加密、請完成一節 ["在新的控制器模組上設定儲存加密"](#)。否則、請完成本節 ["取消委任舊系統"](#)。

在新的控制器模組上設定儲存加密

如果新控制器的更換控制器或HA合作夥伴使用儲存加密、您必須設定新的儲存加密控制器模組、包括安裝SSL憑證和設定金鑰管理伺服器。

關於這項工作

此程序包括在新控制器模組上執行的步驟。您必須在正確的節點上輸入命令。

步驟

1. 確認金鑰管理伺服器仍可使用、狀態及驗證金鑰資訊：

「安全金鑰管理程式顯示狀態」

「安全金鑰管理程式查詢」

2. 將上一步列出的金鑰管理伺服器新增至新控制器的金鑰管理伺服器清單。

a. 新增金鑰管理伺服器：

「安全金鑰管理程式- add *key_manager_server_ip_address*」

b. 針對每個列出的金鑰管理伺服器重複上一步。您最多可以連結四個金鑰管理伺服器。

c. 確認已成功新增金鑰管理伺服器：

「安全關鍵經理秀」

3. 在新的控制器模組上、執行金鑰管理設定精靈以設定及安裝金鑰管理伺服器。

您必須安裝與現有控制器模組相同的金鑰管理伺服器。

a. 在新節點上啟動金鑰管理伺服器設定精靈：

「安全金鑰管理程式設定節點_new_manager_name_」

b. 完成精靈中的步驟以設定金鑰管理伺服器。

4. 將驗證金鑰從所有連結的金鑰管理伺服器還原至新節點：

「安全金鑰管理程式還原-node_new_控制 器名稱_」

在新的控制器模組上設定**NetApp Volume**或**Aggregate Encryption**

如果新控制器的更換控制器或高可用度（HA）合作夥伴使用NetApp Volume Encryption（NVE）或NetApp Aggregate Encryption（NAE）、您必須為NVE或NAE設定新的控制器模組。

關於這項工作

此程序包括在新控制器模組上執行的步驟。您必須在正確的節點上輸入命令。

產品為9.6與9.7 ONTAP

*在執行ONTAP ES9.6或9.7*的控制器上設定NVE或NAE

步驟

1. 確認金鑰管理伺服器仍可使用、狀態及驗證金鑰資訊：

「安全金鑰管理程式金鑰查詢節點節點」

2. 將上一步列出的金鑰管理伺服器新增至新控制器的金鑰管理伺服器清單：

- a. 新增金鑰管理伺服器：

「安全金鑰管理程式- add *key_manager_server_ip_address*」

- b. 針對每個列出的金鑰管理伺服器重複上一步。

您最多可以連結四個金鑰管理伺服器。

- c. 確認已成功新增金鑰管理伺服器：

「安全關鍵經理秀」

3. 在新的控制器模組上、執行金鑰管理設定精靈以設定及安裝金鑰管理伺服器。

您必須安裝與現有控制器模組相同的金鑰管理伺服器。

- a. 在新節點上啟動金鑰管理伺服器設定精靈：

「安全金鑰管理程式設定節點_new_manager_name_」

- b. 完成精靈中的步驟以設定金鑰管理伺服器。

4. 將驗證金鑰從所有連結的金鑰管理伺服器還原至新節點。

- 還原外部金鑰管理程式的驗證：

「安全金鑰管理程式外部還原」

此命令需要Onboard Key Manager (OKM) 通關密碼。

如需詳細資訊、請參閱知識庫文章 ["如何從 ONTAP 開機功能表還原外部金鑰管理程式伺服器組態"](#)。

- 還原 OKM 的驗證：

「安全金鑰管理程式內建同步」

版本9.5 ONTAP

*在執行ONTAP 《ENF9.5》*的控制器上設定NVE或NAE

步驟

1. 確認金鑰管理伺服器仍可使用、狀態及驗證金鑰資訊：

「安全金鑰管理程式的關鍵展示」

2. 將上一步列出的金鑰管理伺服器新增至新控制器的金鑰管理伺服器清單：

- a. 新增金鑰管理伺服器：

「安全金鑰管理程式- add *key_manager_server_ip_address*」

- b. 針對每個列出的金鑰管理伺服器重複上一步。

您最多可以連結四個金鑰管理伺服器。

- c. 確認已成功新增金鑰管理伺服器：

「安全關鍵經理秀」

3. 在新的控制器模組上、執行金鑰管理設定精靈以設定及安裝金鑰管理伺服器。

您必須安裝與現有控制器模組相同的金鑰管理伺服器。

- a. 在新節點上啟動金鑰管理伺服器設定精靈：

「安全金鑰管理程式設定節點 *_new_manager_name_*」

- b. 完成精靈中的步驟以設定金鑰管理伺服器。

4. 將驗證金鑰從所有連結的金鑰管理伺服器還原至新節點。

- 還原外部金鑰管理程式的驗證：

「安全金鑰管理程式外部還原」

此命令需要Onboard Key Manager (OKM) 通關密碼。

如需詳細資訊、請參閱知識庫文章 ["如何從 ONTAP 開機功能表還原外部金鑰管理程式伺服器組態"](#)。

- 還原OKM驗證：

「安全金鑰管理程式設定節點 *_norme_name_*」

完成後

檢查是否有任何磁碟區因為驗證金鑰無法使用或無法連線至外部金鑰管理伺服器而離線。使用「Volume online」命令將這些磁碟區重新連線。

取消委任舊系統

升級之後、您可以透過NetApp支援網站取消委任舊系統。汰換系統會告訴NetApp系統不再運作、並將其從支援資料庫中移除。

步驟

1. 請參閱 ["參考資料"](#) 連結至_NetApp支援網站_並登入。

2. 從功能表中選取*產品>我的產品*。
3. 在「檢視安裝的系統」頁面上、選擇您要用來顯示系統相關資訊的*選擇條件*。

您可以選擇下列其中一項來找出您的系統：

- 序號（位於裝置背面）
- 「我的位置」的序號

4. 選取「執行！」

表格會顯示叢集資訊、包括序號。

5. 在表中找到叢集、然後從「產品工具集」下拉式功能表中選取*「取消委任此系統*」。

恢復SnapMirror作業

您可以恢復在升級之前靜止的SnapMirror傳輸、並恢復SnapMirror關係。升級完成後、更新會如期進行。

步驟

1. 驗證目的地上的SnapMirror狀態：

「napmirror show」

2. 恢復SnapMirror關係：

'napmirror resume -destination-vserver vservers_name'

疑難排解

疑難排解

升級節點配對時可能會發生故障。節點可能會當機、集合體可能不會重新部署、或是生命體可能無法移轉。故障原因及其解決方案取決於升級程序期間何時發生故障。

請參閱本節中說明程序不同階段的表格 "[ARL升級總覽](#)"。程序階段會列出可能發生的故障相關資訊。

Aggregate重新配置失敗

在升級期間、Aggregate重新配置（ARL）可能會在不同的點失敗。

檢查Aggregate重新配置失敗

在程序期間、ARL可能會在階段2、階段3或階段5中失敗。

步驟

1. 輸入下列命令並檢查輸出：

《集合重遷秀》

「shorage aggregate regate regate regate show」命令會顯示哪些Aggregate已成功重新配置、哪些未重新配置、以及故障原因。

2. 檢查主控台是否有任何EMS訊息。

3. 請採取下列其中一項行動：

- 根據「儲存集合體重新定位show」命令的輸出和EMS訊息的輸出、採取適當的修正行動。
- 使用「overre-tetoes」選項或「superre-dite-checks」選項的「shorage aggregate regate or搬 移start」命令、強制重新配置集合體或集合體。

如需有關「強制集合重新定位開始」、「置換-否決」和「置換-目的地-檢查」選項的詳細資訊、請參閱 "[參考資料](#)" 若要連結至「SURF9 ONTAP 命令：手動頁面參考」。

在完成升級後、原本位於節點1上的Aggregate歸node4所有

在升級程序結束時、node3應該是集合體的新主節點、而該主節點原本是node1作為主節點。您可以在升級後重新配置。

關於這項工作

在下列情況下、Aggregate可能無法正確重新定位、將node1當作其主節點、而非node3：

- 在第3階段期間、當Aggregate從節點2重新定位至節點3時。正在重新部署的部分集合體將node1當作其主節點。例如、此類Aggr_nnode_1可稱為Aggr_node_1。如果在第3階段重新配置aggr_node_1失敗、且無法強制重新配置、則會將Aggregate留在node2上。
- 在第4階段之後、節點2被節點4取代。當節點2被替換時、aggr_node_1會以node4做為主節點、而非node3連線。

在儲存容錯移轉啟用後、您可以完成下列步驟、在第6階段之後修正不正確的擁有權問題：

步驟

1. 輸入下列命令以取得Aggregate清單：

「torage Aggregate show -nodes node4-is hometrue」

若要識別未正確重新放置的集合體、請參閱您在一節中取得的節點1主擁有者之集合體清單 "[準備節點以進行升級](#)" 並將其與上述命令的輸出進行比較。

2. 將步驟1的輸出與您在區段中針對節點1擷取的輸出進行比較 "[準備節點以進行升級](#)" 並記下任何未正確重新定位的集合體。

3. 重新定位節點4上留下的集合體：

Check Alignment of PHs>將Agrage Aggregate重新定位從節點節點節點_node4_-aggr node_1-destate node3

在此重新定位期間、請勿使用「-ND-控制 器升級」參數。

4. 確認node3現在是Aggregate的主擁有者：

「torage Aggregate show -Aggregate aggr1、aggr2、aggr3...-Fields home-name」

「aggr1、aggr2、aggr3...」是集合體清單、其中節點1是原始擁有者。

沒有node3做為主擁有者的Aggregate可以使用中相同的重新配置命令、將其重新定位至node3 [步驟3](#)。

重新開機、出現問題或重新開機

在升級的不同階段、系統可能會當機—重新開機、發生恐慌或經歷關機循環。

這些問題的解決方法取決於何時發生。

在預先檢查階段重新開機、出現問題或重新開機

在HA配對仍啟用的預先檢查階段之前、節點1或節點2會當機

如果在預先檢查階段之前、節點1或節點2當機、則尚未重新放置任何集合體、而且HA配對組態仍處於啟用狀態。

關於這項工作

接管和恢復可以正常進行。

步驟

1. 檢查主控台是否有系統可能發出的EMS訊息、並採取建議的修正行動。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

在第一個資源釋出階段中重新開機、出現問題或重新開機

節點1在第一個資源釋出階段當機、但HA配對仍啟用

部分或全部的集合體已從節點1重新定位至節點2、但HA配對仍會啟用。節點2會接管節點1的根磁碟區、以及未重新放置的任何非根Aggregate。

關於這項工作

移轉的集合體擁有權與因擁有者未變更而接管的非根集合體擁有權相同。

當節點1進入「等待恢復」狀態時、節點2會傳回所有節點1非根Aggregate。

步驟

1. 節點1開機後、節點1的所有非根Aggregate都會移回節點1。您必須手動將Aggregate從node1重新配置為node2：「`torage Aggregate regate reg搬 移起始節點節點1 -目的地節點2 -Aggregate -list *-ndocu`控制器升級為true」
2. 繼續執行節點配對升級程序。

當HA配對停用時、節點1會在第一個資源釋出階段當機

節點2不會接管、但它仍在提供來自所有非根Aggregate的資料。

步驟

1. 啟動節點1。

2. 繼續執行節點配對升級程序。

節點2在第一個資源釋放階段失敗、**HA**配對仍啟用

節點1已將部分或全部的Aggregate重新放置到節點2。HA配對已啟用。

關於這項工作

節點1會接管節點2的所有Aggregate、以及它已重新定位至節點2的任何專屬Aggregate。當節點2開機時、會自動完成Aggregate重新配置。

步驟

1. 啟動節點2。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

節點2在第一個資源發行階段和停用**HA**配對之後當機

節點1不會接管。

步驟

1. 啟動節點2。

節點2開機時、所有集合體都會發生用戶端中斷。

2. 繼續執行其餘的節點配對升級程序。

在第一次驗證階段重新開機、出現問題或重新開機

在停用**HA**配對的第一個驗證階段、節點2當機

由於HA配對已停用、因此節點3不會在節點2當機後接管。

步驟

1. 啟動節點2。

節點2開機時、所有集合體都會發生用戶端中斷。

2. 繼續執行節點配對升級程序。

在停用**HA**配對的第一個驗證階段、節點3當機

節點2不會接管、但它仍在提供來自所有非根Aggregate的資料。

步驟

1. 啟動節點3。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

在第一個資源恢復階段重新開機、出現問題或重新開機

節點2會在**Aggregate**重新配置期間的第一個資源重新取得階段當機

節點2已將部分或全部的Aggregate從節點1重新定位至節點3。node3可處理重新放置之集合體的資料。HA配對已停用、因此不會接管。

關於這項工作

未重新部署的集合體發生用戶端中斷。在開機節點2時、節點1的集合體會重新定位至節點3。

步驟

1. 啟動節點2。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

節點3會在**Aggregate**重新配置期間的第一個資源重新取得階段當機

如果節點3在節點2將Aggregate重新定位至節點3時當機、則該工作會在節點3開機後繼續執行。

關於這項工作

節點2繼續提供其餘的Aggregate、但在節點3開機時、已重新放置到節點3的Aggregate會遇到用戶端中斷。

步驟

1. 啟動節點3。
2. 繼續升級控制器。

在檢查後階段重新開機、出現問題或重新開機

節點2或節點3會在檢查後階段當機

HA配對已停用、因此這不是接管。屬於重新開機節點的集合體發生用戶端中斷。

步驟

1. 開啟節點。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

在第二個資源釋出階段重新開機、出現問題或重新開機

節點3在第二個資源釋出階段當機

如果節點3在節點2重新放置Aggregate時當機、則會在節點3開機後繼續執行工作。

關於這項工作

節點2繼續提供其餘的Aggregate、但已重新放置到節點3的Aggregate、而節點3本身的Aggregate則會在節點3開機時遇到用戶端中斷。

步驟

1. 啟動節點3。
2. 繼續執行控制器升級程序。

節點2在第二個資源釋放階段當機

如果節點2在Aggregate重新配置期間當機、則不會接管節點2。

關於這項工作

node3繼續提供已重新部署的集合體、但node2擁有的集合體會遭遇用戶端中斷。

步驟

1. 啟動節點2。
2. 繼續執行控制器升級程序。

在第二個驗證階段重新開機、出現問題或重新開機

節點3在第二個驗證階段當機

如果節點3在此階段當機、由於HA已停用、因此不會發生接管。

關於這項工作

非根Aggregate發生中斷、在節點3重新開機之前、這些非根Aggregate已經重新部署。

步驟

1. 啟動節點3。

節點3開機時、所有集合體都會發生用戶端中斷。

2. 繼續執行節點配對升級程序。

節點4在第二個驗證階段當機

如果節點4在此階段當機、則不會發生接管。node3提供來自集合體的資料。

關於這項工作

非根Aggregate發生中斷、在節點4重新開機之前、這些非根Aggregate已經重新部署。

步驟

1. 叫出節點4。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

程序的多個階段可能會發生的問題

某些問題可能會在程序的不同階段發生。

意外的「儲存容錯移轉show」命令輸出

在過程中、如果裝載所有資料集合體的節點發生緊急情況或意外重新開機、您可能會在重新開機、發生緊急情況或關機後、看到「儲存容錯移轉show」命令的非預期輸出。

關於這項工作

您可能會在第2階段、第3階段、第4階段或第5階段看到「儲存容錯移轉show」命令的非預期輸出。

以下範例顯示裝載所有資料集合體的節點若無重新開機或出現問題、則「儲存容錯移轉show」命令的預期輸出：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover	
		Possible	State Description
node1	node2	false	Unknown
node2	node1	false	Node owns partner aggregates as part of the non-disruptive head upgrade procedure. Takeover is not possible: Storage failover is disabled.

以下範例顯示重新開機或發生緊急情況後、「儲存容錯移轉show」命令的輸出：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover	
		Possible	State Description
node1	node2	-	Unknown
node2	node1	false	Waiting for node1, Partial giveback, Takeover is not possible: Storage failover is disabled

雖然輸出顯示某個節點處於部分恢復狀態、且儲存容錯移轉已停用、但您可以忽略此訊息。

步驟

無需採取任何行動；請繼續執行節點配對升級程序。

LIF移轉失敗

移轉生命週期之後、在第2階段、第3階段或第5階段移轉之後、生命週期可能不會上線。

步驟

1. 確認連接埠MTU大小與來源節點相同。

例如、如果來源節點上的叢集連接埠MTU大小為9000、則目的地節點上的MTU大小應為9000。

2. 如果連接埠的實體狀態為「私人」、請檢查網路纜線的實體連線能力。

參考資料

執行本內容中的程序時、您可能需要諮詢參考內容或前往參考網站。

- [\[參考內容\]](#)

- [\[參考網站\]](#)

參考內容

下表列出此升級的特定內容。

內容	說明
" 使用CLI進行系統管理總覽 "	說明如何管理ONTAP 功能不完整的系統、如何使用CLI介面、如何存取叢集、如何管理節點等。
" 決定要使用System Manager或ONTAP 使用CLI進行叢集設定 "	說明如何設定ONTAP 及設定功能。
" 使用CLI進行磁碟與Aggregate管理 "	說明如何ONTAP 使用CLI管理實體儲存設備。本說明如何建立、擴充及管理集合體、如何使用Flash Pool Aggregate、如何管理磁碟、以及如何管理RAID原則。
" Fabric附加MetroCluster 的功能、可進行安裝與組態設定 "	說明如何在MetroCluster Fabric組態中安裝及設定支援功能的軟體元件。
" 介紹虛擬化安裝要求與參考資料FlexArray "	包含FlexArray 有關「非虛擬化」系統的佈線指示和其他資訊。
" 高可用度管理 "	說明如何安裝及管理高可用度叢集組態、包括儲存容錯移轉及接管/恢復。
" 使用CLI進行邏輯儲存管理 "	說明如何使用磁碟區、FlexClone磁碟區、檔案和LUN來有效管理邏輯儲存資源、支援多個磁碟區、重複資料刪除、壓縮、qtree和配額。FlexCache
" 管理與災難恢復MetroCluster "	說明如何在MetroCluster 計畫性維護作業或發生災難時、執行還原切換和切換作業。
" 升級與擴充MetroCluster "	提供程序來升級MetroCluster 以支援支援支援功能的控制器和儲存模型、從MetroCluster 支援功能的支援中心轉換為MetroCluster 支援功能的支援中心、以及MetroCluster 新增額外節點來擴充支援中心組態。
" 網路管理 "	說明如何設定及管理叢集中的實體和虛擬網路連接埠（VLAN和介面群組）、生命、路由和主機解析服務；透過負載平衡最佳化網路流量；以及使用SNMP監控叢集。
" 《部分指令》（英文）：手冊頁參考ONTAP "	說明支援ONTAP 的支援的功能性指令檔9.0命令的語法和使用方式。
" 《》指令：手冊頁參考ONTAP "	說明支援ONTAP 的支援的支援的支援功能之語法和使用方法。
" 《指令》（英文）：手冊頁參考ONTAP "	說明支援ONTAP 的支援的支援之2、2指令的語法和使用方式。
" 《》 《》（英文） 《》（英文） ONTAP "	說明支援ONTAP 的支援的支援功能。9.3命令的語法和使用方式。
" 《聯合國系統指令集》（英文）：手冊頁參考ONTAP "	說明支援ONTAP 的支援的支援的指令檔9.4命令的語法和使用方式。
" 《S19.5命令：手冊頁參考》 ONTAP "	說明支援ONTAP 的Sof Sof 9.5命令的語法和使用方式。
" 《》（英文）：《英文》（英文） ONTAP "	說明支援ONTAP 的支援的支援的支援功能之語法和使用方法。
" 《英文》 《》 9.7命令：手冊頁參考資料ONTAP "	說明支援ONTAP 的支援的支援的支援功能之語法與使用方式。

內容	說明
"《》 (英文) 《英文》 (英文) ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援功能之語法和用法。
"《》 (英文) : 《英文版》 (英文) ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援的支援功能之語法和使用方法。
"《英文》 (英文) : 《英文 (英文) 》 (英文) ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援的支援功能之語法和使用方法。
"使用CLI進行SAN管理"	說明如何使用iSCSI和FC傳輸協定來設定及管理LUN、igroup和目標、以及使用NVMe / FC傳輸協定的命名空間和子系統。
"SAN組態參考"	包含有關FC和iSCSI拓撲及配線配置的資訊。
"透過移動磁碟區或儲存設備進行升級"	說明如何透過移動儲存設備或磁碟區、快速升級叢集中的控制器硬體。也說明如何將支援的機型轉換成磁碟櫃。
"升級ONTAP"	內含下載及升級ONTAP 功能的說明。
"使用「系統控制器更換」命令來升級相同機箱中的控制器機型"	說明在不中斷系統升級、保留舊系統機箱和磁碟所需的集合體重新定位程序。
"使用「系統控制器更換」命令來升級執行ONTAP 效能不正常的控制器硬體"	說明ONTAP 使用「系統控制器更換」命令、在不中斷營運的情況下升級執行E9.8的控制器所需的集合體重新配置程序。
"使用Aggregate重新配置、手動升級執行ONTAP 不含更新版本的控制器硬體"	說明執行ONTAP 執行以不中斷營運的手動控制器升級所需的Aggregate重新配置程序、這些程序執行的是更新版本的《》 (英文)。
"使用「系統控制器更換」命令、將執行ONTAP E9.5的控制器硬體升級至ONTAP E9.7"	說明使用ONTAP 「系統控制器更換」命令、在不中斷營運的情況下、將執行E9.5升級至ONTAP E9.7的控制器、所需的集合體重新配置程序。
"使用Aggregate重新配置功能、手動升級執行ONTAP 不含更新版本的控制器硬體"	說明執行ONTAP 執行以不中斷營運的控制器手動升級所需的Aggregate重新配置程序、這些升級作業執行的是更新版本的版本。

參考網站

。 "NetApp 支援網站" 也包含網路介面卡 (NIC) 和其他可能與系統搭配使用的硬體的相關文件。也包含 "Hardware Universe"，提供有關新系統支援之硬體的資訊。

存取 "部分9文件ONTAP"。

存取 "Active IQ Config Advisor" 工具：

手動升級執行ONTAP 效能不低於更新版本的控制器硬體

總覽

本程序說明如何針對下列系統組態、使用Aggregate重新定位 (ARL) 來升級控制器硬體：

方法	版本ONTAP	支援的系統
使用ARL手動升級	9.7或更早版本	<ul style="list-style-type: none"> • 從系統到系統FAS FAS • 將系統支援至採用「虛擬化軟體」或「V系列」系統的系統FAS FlexArray • 從系統到系統AFF AFF • 系統若採用FlexArray「支援虛擬化的軟體FAS」或「V系列」系統、則只要配備FlexArray「支援虛擬化的軟體」或「V系列」系統的系統沒有陣列LUN即可。 • V系列系統移轉至採用FlexArray「虛擬化軟體」或「V系列」系統的系統

在過程中、您會使用更換的控制器硬體來升級原始的控制器硬體、以重新定位非根集合體的擁有權。您可以多次從節點移轉Aggregate至節點、以確認在整個升級程序中、至少有一個節點正在處理來自集合體的資料。您也可以移轉資料邏輯介面（LIF）、並在繼續進行時將新控制器上的網路連接埠指派給介面群組。



在本文檔中，原始節點稱為_node1_和_node2_，新節點稱為_node3_和_node4_。在上述過程中、node1會由node3取代、node2則會由node4取代。術語_node1_、node2_、node3_和_node4_僅用於區分原始節點和新節點。執行此程序時、您必須取代原始節點和新節點的真實名稱。但是實際上、節點名稱並未變更：節點3的名稱為node1、而節點4的名稱為node2（控制器硬體已升級）。本文件使用「採用FlexArray NetApp虛擬化軟體的系統」一詞、來指屬於這些新平台的系統。它使用術語_V系列system_來參照可附加至儲存陣列的個別硬體系統

重要資訊：

- 此程序相當複雜、假設您具備進階ONTAP 的功能不完整的管理技能。您也必須閱讀並瞭解 ["使用ARL升級控制器的準則"](#) 和 ["ARL升級工作流程"](#) 開始升級之前的章節。
- 此程序假設更換的控制器硬體是新的、而且尚未使用。此程序不包含使用wpeconfig命令準備已用控制器所需的步驟。如果先前使用替換控制器硬體、尤其是控制器以Data ONTAP 7-Mode執行時、您必須聯絡技術支援部門。
- 您可以使用此程序來升級具有兩個以上節點之叢集中的控制器硬體、不過您需要針對叢集中的每個高可用度（HA）配對分別執行此程序。
- 本程序適用於FAS 包含AFF「支援整合式虛擬化軟體」的各種系統、V系列系統、支援各種系統。FlexArray 如果安裝了必要的授權、則可將在發行完版本號為Solide9之後的系統附加至儲存陣列。FAS ONTAP現有的V系列系統在ONTAP 支援方面、請參考資料表9。如需儲存陣列和V系列機型的相關資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 若要連結至_ESUR__ Hardware Universe、請參閱_V系列支援對照表_。
- 此程序適用於MetroCluster 執行ONTAP 版本號為「版本資訊」9.5或更早版本的所有四節點和八節點組態。如需MetroCluster 執行ONTAP 效能不可靠的更新版本、請前往 ["參考資料"](#) 使用「系統控制器更換」命令連結至_、以將執行 ONTAP 9.5 的控制器硬體升級至 ONTAP 9.7_。

決定是否使用Aggregate重新配置程序

本內容說明如何升級HA配對中的儲存控制器與新的控制器、同時保留所有現有的資料和磁碟。這是一個複雜的程序、只能由經驗豐富的系統管理員使用。

在下列情況下使用此內容：

- 您不想將新的控制器新增為叢集的新HA配對、也不想使用Volume Moves來移轉資料。
- 您在管理ONTAP 方面經驗豐富、而且對於在診斷權限模式下工作的風險感到自在。
- 您的系統使用的是MetroCluster 執行ONTAP 支援支援功能的Fabric支援4節點和8節點組態、可執行支援功能的版本號為2、9、5或更早版本。



您可以在此程序中使用NetApp儲存加密（NSE）、NetApp Volume加密（NVE）和NetApp Aggregate加密（NAE）。

如果您偏好其他方法來升級控制器硬體、並願意進行Volume移動、請參閱 ["參考資料"](#) 若要透過移動磁碟區或儲存設備連結至 Upgrade。

請參閱 ["參考資料"](#) 連結至 SURF9 ONTAP 文件中心、您可在此存取ONTAP VMware產品文件。

ARL升級工作流程

在使用ARL升級節點之前、您應該先瞭解程序的運作方式。在本文中、程序分為幾個階段。

升級節點配對

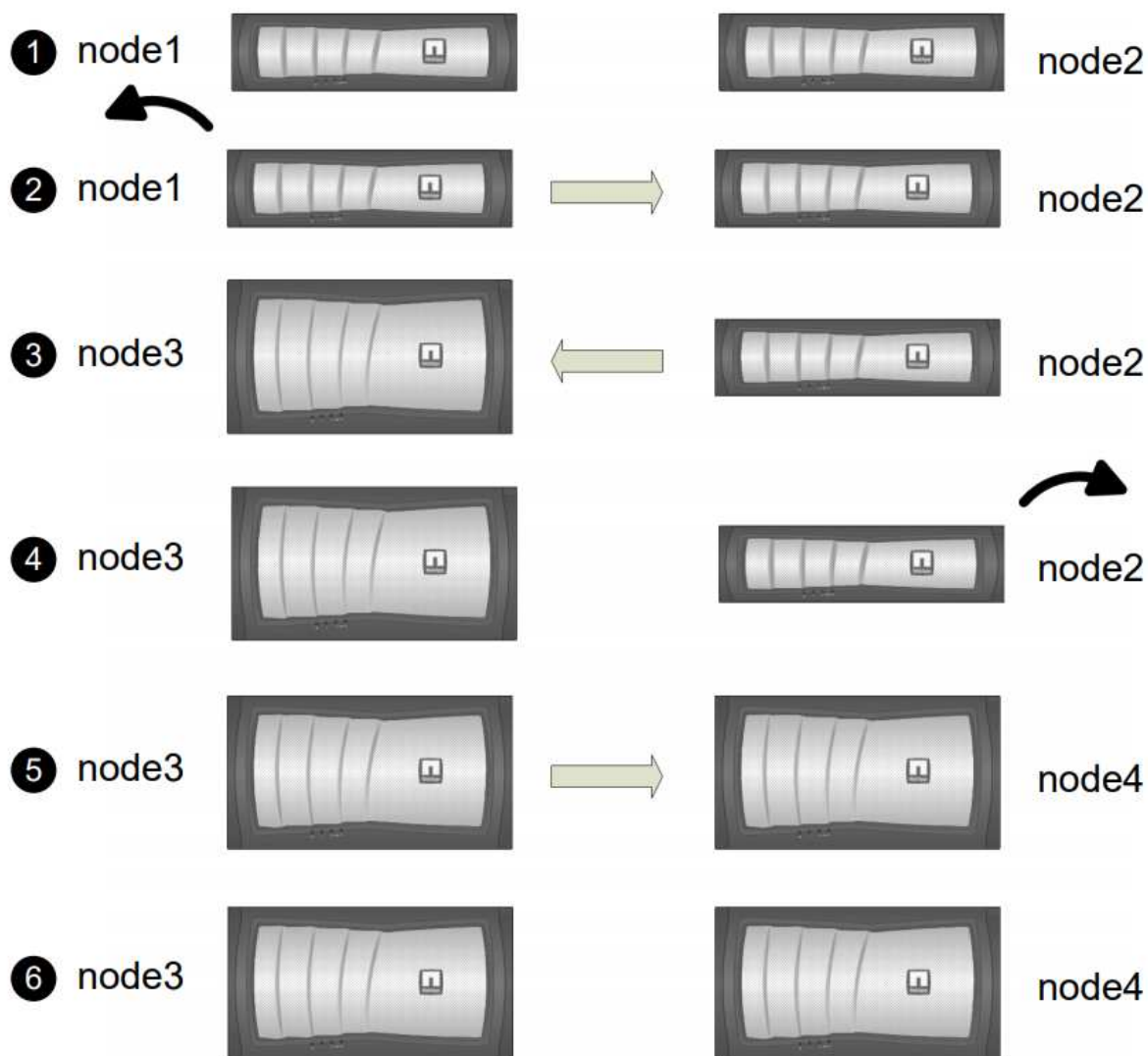
若要升級節點配對、您必須準備原始節點、然後在原始節點和新節點上執行一系列步驟。然後您可以取消委任原始節點。

ARL升級順序總覽

在程序期間、您可以使用更換的控制器硬體（一次一個控制器）來升級原始控制器硬體、並利用HA配對組態來重新配置非根集合體的擁有權。所有非根Aggregate都必須經過兩次重新定位、才能到達最終目的地、這是正確的升級節點。

每個Aggregate都有一個擁有者和目前擁有者。主擁有者是該集合體的實際擁有者、而目前擁有者則是暫時擁有者。

下圖顯示程序的各個階段。淺灰色的粗箭頭代表集合體的重新定位和生命量的移動、而較細的黑色箭頭則代表原始節點的移除。較小的控制器映像代表原始節點、較大的控制器映像則代表新節點。



下表說明您在每個階段中執行的高層工作、以及階段結束時的集合擁有權狀態。程序稍後會提供詳細步驟：

階段	說明
"階段1：準備升級"	<p>在第1階段期間、如果需要、您可以確認內部磁碟機不包含根集合體或資料集合體、準備節點進行升級、並執行一系列預先檢查。如有必要、您可以重新輸入磁碟以進行儲存加密、並準備以網路方式開機新的控制器。</p> <p>第1階段結束時的Aggregate所有權：</p> <ul style="list-style-type: none"> • node1是node1集合體的主擁有者和目前擁有者。 • node2是node2 Aggregate的主擁有者和目前擁有者。

階段	說明
"階段2：淘汰節點1"	<p>在第2階段期間、您會將非根Aggregate從節點1重新部署至節點2、並將節點1擁有的非SAN資料lifs移至節點2、包括故障或遭否決的Aggregate。您記錄必要的node1資訊、以便稍後在程序中使用、然後淘汰node1。</p> <p>第2階段結束時的Aggregate所有權：</p> <ul style="list-style-type: none"> • node1是node1 Aggregate的主擁有者。 • node2是node1 Aggregate的目前擁有者。 • node2是node2 Aggregate的主擁有者和目前擁有者。
"階段3：安裝和開機節點3"	<p>在第3階段期間、您可以安裝並開機node3、將叢集和節點管理連接埠從node1對應至node3、驗證node3安裝、以及將屬於node1的資料區和SAN IIF從node2移至node3。您也可以將節點2上的所有集合體重新定位至節點3、然後將節點2擁有的資料生命期和SAN生命期移至節點3。</p> <p>第3階段結束時的Aggregate所有權：</p> <ul style="list-style-type: none"> • node2是node2 Aggregate的主擁有者、但不是目前擁有者。 • node3是原屬於node1的Aggregate的主擁有者和目前擁有者。 • node2是屬於node2但不是主擁有者的Aggregate的主擁有者和目前擁有者。
"第4階段：淘汰節點2"	<p>在第4階段期間、您會記錄必要的node2資訊、以便稍後在程序中使用、然後淘汰node2。</p> <p>集合體擁有權不會發生任何變更。</p>
"階段5：安裝和開機節點4"	<p>在第5階段期間、您可以安裝及開機node4、將叢集和節點管理連接埠從node2對應至node4、驗證node4安裝、並將屬於node2的資料生命週期和SAN IIF從node3移至node4。您也可以將node2 Aggregate從node3重新定位到node4、然後將Data node2 NAS lifs從node3移到node4。</p> <p>第5階段結束時的Aggregate所有權：</p> <ul style="list-style-type: none"> • node3是原屬於node1的集合體的主擁有者和目前擁有者。 • Node4是原屬於節點2的Aggregate主擁有者和目前擁有者。

階段	說明
"第6階段：完成升級"	<p>在第6階段期間、您確認新節點已正確設定、如果新節點已啟用加密、則可設定儲存加密或NetApp Volume加密。您也應該取消委任舊節點、並恢復SnapMirror作業。</p> <div>  <p>儲存虛擬機器（SVM）災難恢復更新不會依照指派的排程中斷。</p> </div> <p>集合體擁有權不會發生任何變更。</p>

使用ARL升級控制器的準則

若要瞭解ONTAP 解您是否可以使用Aggregate重新配置（ARL）來升級執行支援版的一對控制器、需視平台和原始控制器和更換控制器的組態而定。

支援ARL升級

在下列情況下、您可以使用ARL來升級一對節點：

- 在ONTAP 升級之前、原始控制器和更換的控制器都必須執行相同版本的還原9.x。
- 更換的控制器容量必須等於或高於原始控制器。容量等於或大於容量是指NVRAM大小、Volume、LUN或Aggregate數限制等屬性、也指新節點的最大Volume或Aggregate大小。
- 您可以升級下列類型的系統：
 - 從一個系統到一個系統。FAS FAS
 - 一個包含「虛擬化軟體」或「V系列」系統的系統。FAS FlexArray
 - 從一個系統到一個系統的整個過程。AFF AFF
 - 系統FlexArray 若採用「非虛擬化軟體FAS」或「V系列」系統、則只要配備FlexArray「非虛擬化軟體」或「V系列」系統的系統沒有陣列LUN即可。
 - V系列系統、搭配FlexArray 使用「虛擬化軟體」或「V系列」系統。



在執行AFF 更新版的功能之前、您必須先升級ONTAP 版本的功能以發佈版本9.3P12、9.4P6或9.5P1或更新版本。成功升級需要這些版本層級。

- 對於某些ARL控制器升級、您可以使用替換控制器上的暫用叢集連接埠進行升級。例如、如果您從AFF 某個顯示器升級至AFF 某個顯示器、視AFF 乎該顯示器A400組態而定、您可以使用兩個夾層連接埠中的任一端口、或是新增四埠10GbE網路介面卡、以提供暫用叢集連接埠。使用暫用叢集連接埠完成控制器升級之後、您可以在不中斷營運的情況下、將叢集移轉至替換控制器上的100GbE連接埠。
- 如果您使用ONTAP 的是版本號為6、P11、9.7P8或更新版本、建議啟用連線功能、活動功能及可用性監控（恢復）、以便在發生特定節點故障時、將叢集恢復成仲裁。「kernel-service」命令需要進階權限層級存取。如需詳細資訊、請參閱：["NetApp知識庫文章SU436：恢復接管預設組態已變更"](#)。
- 使用ARL的控制器升級支援使用SnapLock「支援」的系統、這些系統均設定了「支援使用者支援使用者支援的功能」和SnapLock「支援使用者支援」

您必須確認ARL是否可在原始控制器和更換控制器上執行。您必須檢查所有已定義的集合體大小、以及原始系統

所支援的磁碟數量。然後將它們與新系統支援的集合體大小和磁碟數目進行比較。若要存取此資訊、請參閱 "[參考資料](#)" 以連結至_SURE_ Hardware Universe。新系統支援的Aggregate大小和磁碟數目必須等於或大於原始系統支援的Aggregate大小和磁碟數目。

您必須在叢集混合規則中驗證新節點是否能在更換原始控制器時、成為現有節點的叢集一部分。如需叢集混合規則的詳細資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 以連結至_SURE_Hardware Universe。



這兩種系統都是高可用度（HA）或非HA。兩個節點都必須啟用或停用特性設定；您無法將已啟用「All Flash Optimized」特性設定的節點與未在同一個HA配對中啟用特性設定的節點合併。如果身分不同、請聯絡技術支援部門。



如果新系統的插槽數少於原始系統、或連接埠少於或不同、您可能需要將介面卡新增至新系統。請參閱 ["參考資料"](#) 如Hardware Universe 需特定平台的詳細資訊、請連結至NetApp支援網站上的 [_SUR_](#)。

不支援**ARL**升級

您無法執行下列升級：

- 無法執行ONTAP 版本從ONTAP 功能從功能從功能更新到ONTAP 功能升級到功能升級到功能升級到功能更新的控制。

如需Data ONTAP 在7-Mode中執行支援功能之系統的控制器升級資訊、請參閱 ["參考資料" 連結至_NetApp 支援網站_](#)。

- 更換不支援連接至原始控制器之磁碟櫃的控制器。

如需磁碟支援資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 以連結至 SURE Hardware Universe。

- 從內部磁碟機上具有根集合體或資料集合體的控制器。

如果您想要升級內部磁碟機上具有根集合體或資料集合體的控制器、請參閱 ["參考資料"](#) 若要透過移動磁碟區或儲存設備來連結至 Upgrade、請移Data ONTAP 至「移動磁碟區」以升級執行叢集式VMware的一對節點」程序。



如果您想要在ONTAP 叢集中的節點上升級功能、請參閱 "[參考資料](#)" 連結至 Upgrade ONTAP

假設和術語

本文檔採用以下假設編寫：

- 更換的控制器硬體是新的、尚未使用。



注意：由於此程序假設更換的控制器硬體是新的且尚未使用、因此此程序不包含使用「wecpionfig」命令準備已用控制器所需的步驟。如果先前使用替換控制器硬體、尤其是控制器以Data ONTAP 7-Mode執行時、您必須聯絡技術支援部門。

- 您已閱讀並瞭解升級節點配對的準則。



注意：請勿嘗試清除NVRAM內容。如果您需要清除NVRAM的內容、請聯絡NetApp技術支援部門。

- 您在執行「modify」命令前後執行適當的命令、並比較兩個「show」命令的輸出、以驗證「modify」命令是否成功。
- 如果您有SAN組態、則HA配對上的每個儲存虛擬機器（SVM）都有本機和合作夥伴的生命生命。如果您沒有每個SVM的本機和合作夥伴LIF、則在開始升級之前、應該在該SVM的遠端和本機節點上新增SAN資料LIF。
- 如果SAN組態中有連接埠集、則必須確認HA配對中每個節點的每個連接埠集至少包含一個LIF。

此程序使用術語 `_boot enEnvironment prompt_` 來參照節點上的提示、您可以從中執行某些工作、例如重新開機節點、列印或設定環境變數。此提示有時被非正式地稱為 `_boot loader"` 提示字元。

開機環境提示字元如下所示：

```
LOADER>
```

以更新版本的版本取得授權ONTAP

某些功能需要授權、以包含一或多項功能的 *packages* 形式發出。叢集中的每個節點都必須擁有自己的金鑰、才能在叢集中使用每個功能。

如果您沒有新的授權金鑰、新的控制器就能使用叢集中目前已授權的功能、並將繼續運作。但是、在控制器上使用未獲授權的功能可能會使您違反授權合約、因此您必須在升級完成後、為新的控制器安裝新的授權金鑰或金鑰。

所有授權金鑰長度均為28個大寫字母字元。請參閱 ["參考資料"](#) 若要連結至 `_NetApp Support Site_`、您可以在這裡取得ONTAP 適用於該問題的28個字元授權金鑰。或更早版本。金鑰可在「軟體授權」下的「我的支援」區段中找到。如果網站沒有您需要的授權金鑰、請聯絡您的NetApp銷售代表。

如需授權的詳細資訊、請前往 ["參考資料"](#) 連結至 `_System Administration Reference_`。

儲存加密

原始節點或新節點可能已啟用儲存加密功能。在這種情況下、您必須採取此程序的其他步驟、以驗證儲存加密的設定是否正確。

如果您要使用儲存加密、則與節點相關的所有磁碟機都必須擁有自我加密磁碟機。

雙節點無交換式叢集

如果您要升級雙節點無交換式叢集中的節點、則可在執行升級時、將節點留在無交換器叢集中。您不需要將它們轉換成交換式叢集。

疑難排解

此程序包括疑難排解建議。

如果在升級控制器時發生任何問題、請參閱 ["疑難排解"](#) 本節將於程序結束時提供更多資訊和可能的解決方案。

如果您找不到解決所遇到問題的解決方案、請聯絡技術支援部門。

必要的工具與文件

您必須有特定工具才能安裝新硬體、而且在升級過程中需要參考其他文件。您也必須記錄完成控制器升級所需的重要資訊、並提供工作表以記錄資訊。

您需要下列工具來執行升級：

- 接地線
- 2號十字螺絲起子

前往 ["參考資料"](#) 一節、以存取此升級所需的參考文件清單。

工作表：在控制器升級之前和期間收集的資訊

您應該收集特定資訊、以支援升級原始節點。此資訊包括節點 ID、連接埠和 LIF 詳細資料、授權金鑰和 IP 位址。

您可以使用下列工作表來記錄資訊、以便稍後在程序中使用：

所需資訊	收集時	使用時	收集的資訊
原始節點的機型、系統 ID、序號	階段1：準備節點以進行升級	第3階段：_Install and boot node3_第5階段：_Install and boot node4_第6階段：_Decommissioning the old system	
磁碟櫃與磁碟資訊、快閃儲存設備詳細資料、記憶體、NVRAM和介面卡、位於原始節點	第1階段：準備節點以進行升級	在整個程序中	
原始節點上的線上集合體和磁碟區	階段1：準備節點以進行升級	在整個程序中、除了在短暫重新配置期間、驗證集合體和磁碟區是否仍保持在線上狀態	
輸出命令「network port vlan show」和「network port ifgrp show」	階段1：準備節點以進行升級	階段3：將連接埠從節點1對應至節點3_階段5：_將連接埠從節點2對應至節點4	
（僅適用於SAN環境）FC連接埠的預設組態	階段1：準備節點以進行升級	在新節點上設定FC連接埠時	
（V系列系統或系統FlexArray 僅含「支援整合式虛擬化」軟體）使用FlexArray「虛擬化」軟體的V系列系統或系統拓撲	階段1：準備節點以進行升級	第3階段：_Install and boot node3_第5階段：_Install and boot node4	

所需資訊	收集時	使用時	收集的資訊
SP的IP位址	階段1：準備節點以進行升級	第6階段：確認新控制器已正確設定	
授權金鑰	階段1：準備節點以進行升級	第6階段：確認新控制器已正確設定	
外部金鑰管理伺服器的IP位址	第1階段：重新輸入磁碟以進行儲存加密	第6階段：在新節點上設定儲存加密	
網路存取目錄的名稱和路徑、您可在其中下載檔案以使節點進入網路開機	第1階段： <i>Prepare to netboot</i>	第3階段： <i>Install and boot node3</i> 、第5階段： <i>_Install and boot node4</i>	
節點1擁有非SAN資料生命體	第2階段：將節點1擁有的 <i>Nonsan</i> 資料生命期移至節點2	本節稍後將會介紹	
叢集、叢集間、節點管理、叢集管理和實體連接埠	第2階段：記錄節點1資訊	第3階段： <i>Install and boot node3</i> 、第3階段： <i>_Map</i> 連接埠從 <i>node1</i> 對應至 <i>node3</i>	
新節點上的連接埠	第3階段：將連接埠從節點1對應至節點3	稍後在章節和_將連接埠從節點2對應至節點4_一節中	
節點3上可用的連接埠和廣播網域	第3階段：將連接埠從節點1對應至節點3	本節稍後將會介紹	
非SAN資料生命體不屬於節點2	_將屬於節點1的非SAN資料 <i>lifs</i> 從節點2移至節點3、並驗證節點3_上的SAN <i>lifs</i>	本節稍後將會介紹	
節點2擁有非SAN資料生命體	第3階段：將節點2擁有的 <i>Nonsan</i> 資料 <i>lifs</i> 移至節點3	本節稍後將會介紹	
叢集、叢集間、節點管理、叢集管理和實體連接埠	第4階段：記錄節點2資訊	階段5： <i>Install and booting node4</i> 、第5階段： <i>_將連接埠從node2對應至node4</i>	
叢集節點4上的網路連接埠	第5階段：將連接埠從節點2對應至節點4	本節稍後將會介紹	
節點4上可用的連接埠和廣播網域	第5階段：將連接埠從節點2對應至節點4	本節稍後將會介紹	
儲存系統的私有和公有SSL憑證、以及每個金鑰管理伺服器的私有SSL憑證	第6階段：在新節點上設定儲存加密	本節稍後將會介紹	

將FC交換器配置重新設定ONTAP 為適用於更新版本的版本

將FC交換器配置重新設定ONTAP 為適用於更新版本的版本

如果您現有的FC交換器配置是在ONTAP 更新版9.1之前設定、則必須重新設定連接埠配置、並套用最新的參考組態檔（RCFC）。此程序僅適用於MetroCluster 不含FFC組態的

情況。

開始之前

您必須識別網路網域中的FC交換器。

您需要管理員密碼、才能存取FTP或scp伺服器。

關於這項工作

如果您現有的FC交換器配置是在ONTAP 更新版本的版本號之前設定、而且您要升級ONTAP 至支援版本號為「支援版本號9.1」或更新版本的平台模式、則必須執行此工作。如果您是從現有的交換器配置升級、而此配置已設定ONTAP 為使用更新版本的版本、則不需要_。

此程序不中斷營運、磁碟歸零時約需四小時完成（不包括機架和堆疊）。

步驟

1. "重新設定交換器之前、請先傳送自訂AutoSupport 的功能資訊"
2. "驗MetroCluster 證整個過程的效能狀況"
3. "檢查MetroCluster 是否有任何組態錯誤"
4. "持續停用交換器"
5. "確定新的佈線配置"
6. "套用RCF檔案並重新介面交換器"
7. "持續啟用交換器"
8. "驗證切換、修復及切換"

重新設定交換器之前、請先傳送自訂**AutoSupport** 的功能資訊

在重新設定交換器之前、您必須發出AutoSupport 一份不確定訊息、通知NetApp技術支援人員正在進行維護。告知技術支援部門正在進行維護、可防止他們假設發生中斷、而開啟案例。

關於這項工作

此工作必須在每MetroCluster 個站台上執行。

步驟

1. 登入叢集。
2. 叫出AutoSupport 指示維護開始的消息：

「系統節點AutoSupport 不支援呼叫節點*-type all -most maints=*maintening-window-in-thing_*」

"maintenance window-in-hours（維護時間間隔）"值指定維護時間的長度、最長可達72小時。如果維護作業在時間結束之前完成、您可以叫用AutoSupport 指示維護期間結束的資訊消息：

「系統節點AutoSupport 不完整地叫用節點*-type all -most MAn=end」

3. 在合作夥伴網站上重複這些步驟。

驗MetroCluster 證整個過程的效能狀況

您應該檢查MetroCluster 該組態的健全狀況、以驗證運作是否正確。

步驟

1. 驗證MetroCluster 這些元件是否正常運作：

《不一樣的跑程》 MetroCluster

```
cluster_A::> metrocluster check run
```

```
Last Checked On: 10/1/2017 16:03:37
```

Component	Result
nodes	ok
lifs	ok
config-replication	ok
aggregates	ok
4 entries were displayed.	

Command completed. Use the "metrocluster check show -instance" command or sub-commands in "metrocluster check" directory for detailed results. To check if the nodes are ready to do a switchover or switchback operation, run "metrocluster switchover -simulate" or "metrocluster switchback -simulate", respectively.

2. 確認沒有健全狀況警示：

「系統健全狀況警示顯示」

檢查MetroCluster 是否有任何組態錯誤

您可以使用Active IQ Config Advisor NetApp支援網站提供的「支援」工具來檢查常見的組態錯誤。

如果MetroCluster 您沒有使用的是「資訊區」組態、可以跳過本節。

關於這項工作

此為組態驗證與健全狀況檢查工具。Active IQ Config Advisor您可以在安全站台和非安全站台上部署、以供資料收集和系統分析之用。



支援功能有限、僅限線上使用。Config Advisor

1. 下載 "[Active IQ Config Advisor](#)" 工具：
2. 執行Active IQ Config Advisor 功能、檢閱輸出內容、並遵循其建議來解決任何問題。

永久停用交換器

您必須持續停用Fabric中的交換器、才能修改其組態。

關於這項工作

您可以在交換器命令列上執行命令來停用交換器、而用於此功能的命令並非ONTAP 使用指令。

步驟

持續停用交換器：

- 對於Brocade交換器、請使用「switchCfgPeristentDisable」命令。
- 對於Cisco交換器、請使用「usfPEND」命令。

下列命令會持續停用Brocade交換器：

```
FC_switch_A_1:admin> switchCfgPersistentDisable
```

下列命令會停用Cisco交換器：

```
vsan [vsna #] suspend
```

確定新的佈線配置

您必須確定新控制器模組和新磁碟櫃與現有FC交換器之間的纜線。

關於這項工作

此工作必須在每MetroCluster 個站台執行。

步驟

使用_Fabric附加MetroCluster 的《安裝與組態》內容來判斷交換器類型的纜線配置、使用連接埠使用方式進行八節點MetroCluster 的《Esp組態》。FC交換器連接埠使用量必須符合內容中所述的使用量、才能使用參考組態檔（RCFC）。

前往 ["參考資料"](#) 連結至_Fabric附加MetroCluster 的《安裝與組態》內容。



如果您的環境無法以可使用RCT的方式進行纜線連接、請聯絡技術支援部門。如果纜線無法使用RCT、請勿使用此程序。

套用RCF檔案並重新介面交換器

您必須套用適當的參考組態檔（RCT）、才能重新設定交換器以容納新節點。套用RCFs之後、您就可以重新連接交換器。

開始之前

FC交換器連接埠使用量必須符合_架構附加MetroCluster 的《安裝與組態》內容中所述的使用量、才能使用RCW。前往 ["參考資料"](#) 連結至_Fabric附加MetroCluster 的《安裝與組態》內容。

步驟

1. 前往 "[RCF下載MetroCluster](#)" 頁面、然後選取交換器組態的RCT。

您必須使用符合交換器機型的RCT。

2. 選擇符合您的交換器機型的程序、並依照安裝說明來安裝FC交換器RCFs：
 - "[安裝Brocade FC交換器RCF](#)"
 - "[安裝Cisco FC交換器RCF](#)"
3. 確認交換器組態已儲存。
4. 使用您在中建立的佈線配置、將兩個FC對SAS橋接器連接至FC交換器 "[確定新的佈線配置](#)"。
5. 驗證連接埠是否在線上：
 - 對於Brocade交換器、請使用「shwitchshow」命令。
 - 對於Cisco交換器、請使用show「interface brief」命令。
6. 將FC-VI連接埠從控制器連接至交換器。
7. 從現有節點、確認FC-VI連接埠已上線：

「顯示此介面卡的資訊」 MetroCluster

《不互連鏡像秀》 MetroCluster

持續啟用交換器

您必須持續啟用網路中的交換器。

步驟

持續啟用交換器：

- 對於Brocade交換器、請使用「shswitchCfgPeristentenable」命令。

```
FC_switch_A_1:admin> switchCfgPersistentenable
```

- 對於Cisco交換器、請使用「no suspend」命令。

```
vsan [vsna #]no suspend
```

驗證切換、修復及切換

您應該驗證MetroCluster 該組態的切換、修復及切換作業。

步驟

請參閱 "[參考資料](#)" 若要連結至_SURFManagement MetroCluster 和Disaster Recovery_內容、請遵循議定的切換、修復和切換程序。

第1階段：準備升級

總覽

在第1階段期間、如果需要、您可以確認內部磁碟機不包含根集合體或資料集合體、準備節點進行升級、並執行一系列預先檢查。您可能還需要重新鎖定磁碟以進行儲存加密、並準備以網路方式開機新的控制器。

步驟

1. ["確定控制器是否在內部磁碟機上有集合體"](#)
2. ["準備節點以進行升級"](#)
3. ["使用 Onboard Key Manager 管理驗證金鑰"](#)
4. ["靜止SnapMirror關係"](#)
5. ["準備netboot"](#)

確定控制器是否在內部磁碟機上有集合體

如果您要升級具有內部磁碟機的控制器、則需要完成數個命令並檢查其輸出、以確認內部磁碟機中沒有任何一個包含根集合體或資料集合體。

關於這項工作

如果您不想升級內部磁碟機上具有集合體的控制器、請跳過本節、移至一節 ["準備節點以進行升級"](#)。

步驟

1. 輸入節點、每個原始節點輸入一次。

```
'系統節點執行節點節點_norme_name_'
```

2. 顯示內部磁碟機：

```
"sysconfig -av"
```

系統會顯示節點組態的詳細資訊、包括儲存設備、如下列範例所示的部分輸出所示：


```

node> sysconfig -av
slot 0: SAS Host Adapter 0a (PMC-Sierra PM8001 rev. C, SAS, UP)
      Firmware rev: 01.11.06.00
      Base WWN: 5:00a098:0008a3b:b0
      Phy State: [0] Enabled, 6.0 Gb/s
                  [1] Enabled, 6.0 Gb/s
                  [2] Enabled, 6.0 Gb/s
                  [3] Enabled, 6.0 Gb/s
      ID Vendor Model FW Size
00.0 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.1 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.2 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.3 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.4 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.5 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.6 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.7 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.8 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.9 : NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.10: NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
00.11: NETAPP X306_HMARK02TSSM NA04 1695.4GB (3907029168
512B/sect)
...

```

3. 檢查'sysconfig -av'命令的儲存輸出以識別內部磁碟機、然後記錄資訊。

內部磁碟機的ID開頭有「00」。 「00」表示內部磁碟櫃、而小數位數後面的數字則表示個別磁碟機。

4. 在兩個控制器上輸入下列命令：

「aggr狀態-r」

系統會顯示節點的Aggregate狀態、如下列範例中的部分輸出所示：

```
node> aggr status -r
Aggregate aggr2 (online, raid_dp, parity uninit'd!) (block checksums)
Plex /aggr2/plex0 (online, normal, active)
RAID group /aggr2/plex0/rg0 (normal, block checksums)

RAID Disk Device      HA SHELF BAY CHAN Pool Type RPM  Used (MB/blks)
Phys (MB/blks)
-----
-----
dparity    0a.00.1    0a   0   1  SA:B  0   BSAS 7200 1695466/3472315904
1695759/3472914816
parity     0a.00.3    0a   0   3  SA:B  0   BSAS 7200 1695466/3472315904
1695759/3472914816
data       0a.00.9    0a   0   9  SA:B  0   BSAS 7200 1695466/3472315904
1695759/3472914816
...
```



用來建立集合體的裝置可能不是實體磁碟、而是分割區。

5. 檢查「aggr STATUS -r」命令的輸出、以使用內部磁碟機識別集合體、然後記錄資訊。

在上一步的範例中、「aggr2」使用內部磁碟機、如「0」機櫃ID所示。

6. 在兩個控制器上輸入下列命令：

「aggr STATUS -y」

系統會顯示有關集合體上磁碟區的資訊、如下列範例中的部分輸出所示：

```

node> aggr status -v
...
aggr2   online   raid_dp, aggr   nosnap=off, raidtype=raid_dp,
raidsize=14,
           64-bit           raid_lost_write=on,
ignore_inconsistent=off,
           rlw_on           snapmirrored=off, resyncsnaptime=60,
fs_size_fixed=off,
lost_write_protect=on,
           ha_policy=cfo, hybrid_enabled=off,
percent_snapshot_space=0%,
           free_space_realloc=off, raid_cv=on,
thorough_scrub=off
           Volumes: vol6, vol5, vol14
...
aggr0   online   raid_dp, aggr   root, diskroot, nosnap=off,
raidtype=raid_dp,
           64-bit           raidsize=14, raid_lost_write=on,
ignore_inconsistent=off,
           rlw_on           snapmirrored=off, resyncsnaptime=60,
fs_size_fixed=off,
           lost_write_protect=on, ha_policy=cfo,
hybrid_enabled=off,
           percent_snapshot_space=0%,
free_space_realloc=off, raid_cv=on
           Volumes: vol0

```

根據中的輸出 [步驟4](#)。第6步、aggr2使用三個內部磁碟機：「0a.00.1」、「0a.00.3」和「0a.00.9」、「aggr2」上的磁碟區為「vol6」、「vol5」和「vol14」。此外、在步驟6的輸出中、「aggr0」的讀出內容會在Aggregate資訊的開頭包含「root」一詞。這表示它包含根磁碟區。

7. 檢查「aggr STATUS -v」命令的輸出、找出屬於內部磁碟機上任何集合體的磁碟區、以及這些磁碟區中是否有任何包含根磁碟區。
8. 在每個控制器上輸入下列命令、以結束節點：

「退出」

9. 請採取下列其中一項行動：

如果控制器	然後...
請勿在內部磁碟機上包含任何集合體	繼續執行此程序。

如果控制器	然後...
在內部磁碟機上包含集合體、但沒有磁碟區	繼續執行此程序。 <div>  <p>在繼續之前、您必須先將集合體離線、然後銷毀內部磁碟機上的集合體。請參閱 "參考資料" 連結至 _磁碟、並使用CLCLI內容進行Aggregate管理、以取得有關管理Aggregate的資訊。</p> </div>
在內部磁碟機上包含非根磁碟區	繼續執行此程序。 <div>  <p>在繼續之前、您必須先將磁碟區移至外部磁碟櫃、將集合體離線、然後銷毀內部磁碟機上的集合體。請參閱 "參考資料" 可鏈接到 _Disk並使用CLI/content進行集管理，以瞭解有關移動Volume的信息。</p> </div>
在內部磁碟機上包含根磁碟區	請勿繼續執行此程序。您可以參考來升級控制器 "參考資料" 若要連結至 _NetApp Support Site_ 、並使用下列程序來升級執行叢集Data ONTAP 式故障的一對節點上的控制器硬體：移動Volumes（磁碟區）。
在內部磁碟機上包含非根磁碟區、因此您無法將磁碟區移至外部儲存設備	請勿繼續執行此程序。您可以Data ONTAP 使用下列程序來升級控制器：移轉Volumes（磁碟區）、在執行叢集式的節點配對上升級控制器硬體。請參閱 "參考資料" 連結至 _NetApp支援網站_ 、您可在此存取此程序。

準備節點以進行升級

在您更換原始節點之前、您必須先確認這些節點位於HA配對中、沒有遺失或故障的磁碟、可以存取彼此的儲存設備、而且不會擁有指派給叢集中其他節點的資料生命期。您也必須收集有關原始節點的資訊、如果叢集位於SAN環境中、請確認叢集中的所有節點都處於仲裁狀態。

步驟

1. 確認每個原始節點都有足夠的資源、可在接管模式期間充分支援兩個節點的工作負載。

請參閱 ["參考資料"](#) 若要連結至 [_高可用度管理_](#)並遵循 [_HA配對最佳實務做法_](#)一節。任何原始節點都不應以超過50%的使用率執行；如果節點的使用率低於50%、則可在控制器升級期間處理兩個節點的負載。

2. 完成下列子步驟、為原始節點建立效能基準：

- a. 確定診斷使用者帳戶已解除鎖定。



診斷使用者帳戶僅供低階診斷用途使用、僅限在技術支援的指導下使用。

如需解除鎖定使用者帳戶的相關資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 連結至 [_System Administration Reference_](#)。

- b. 請參閱 ["參考資料"](#) 連結至 [_NetApp支援網站_](#)並下載效能與統計資料收集器（perfstat Converged）。

Perfstat融合式工具可讓您建立效能基準、以便在升級後進行比較。

c. 依照NetApp支援網站上的指示建立效能基準。

3. 請參閱 ["參考資料"](#) 若要連結至_NetApp支援網站、並在NetApp支援網站上開啟支援案例。

您可以使用此案例來報告升級期間可能發生的任何問題。

4. 驗證node3和node4的NVMEM或NVRAM電池是否已充電、如果電池未充電、請將其充電。

您必須實際檢查node3和node4、以查看是否已為NVMEM或NVRAM電池充電。如需節點3和節點4機型的LED相關資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 以連結至_SURE_ Hardware Universe 。



*注意*請勿嘗試清除NVRAM內容。如果需要清除NVRAM的內容、請聯絡NetApp技術支援部門。

5. 檢查ONTAP node3和node4上的版本。

新節點上ONTAP 必須安裝相同版本的還原9.x、並安裝在原始節點上。如果新節點ONTAP 安裝了不同版本的支援、則安裝新的控制器之後、您必須對其進行網路開機。如需有關如何升級ONTAP 功能的說明、請參閱 ["參考資料"](#) 連結至_Upgrade ONTAP

有關node3和node4上ONTAP 的版本資訊、應包含在運送箱中。當節點開機或您可以將節點開機至維護模式並執行命令時、會顯示此版本：ONTAP

「分度」

6. 檢查節點1和節點2上是否有兩個或四個叢集LIF：

「網路介面show -role cluster」

系統會顯示任何叢集LIF、如下列範例所示：

```
cluster::> network interface show -role cluster
```

	Logical	Status	Network	Current	Current	Is
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port	Home

node1						
	clus1	up/up	172.17.177.2/24	node1	e0c	true
	clus2	up/up	172.17.177.6/24	node1	e0e	true
node2						
	clus1	up/up	172.17.177.3/24	node2	e0c	true
	clus2	up/up	172.17.177.7/24	node2	e0e	true

7. 如果節點1或節點2上有兩個或四個叢集lifs、請完成下列子步驟、確認您可以ping通所有可用路徑上的兩個叢集lifs：

a. 輸入進階權限層級：

"進階權限"

系統會顯示下列訊息：

```
Warning: These advanced commands are potentially dangerous; use them
only when directed to do so by NetApp personnel.
Do you wish to continue? (y or n):
```

b. 輸入「y」。

c. Ping節點並測試連線能力：

「叢集ping叢集節點node_name」

系統會顯示類似下列範例的訊息：

```
cluster::*> cluster ping-cluster -node node1
Host is node1
Getting addresses from network interface table...
Local = 10.254.231.102 10.254.91.42
Remote = 10.254.42.25 10.254.16.228
Ping status:
...
Basic connectivity succeeds on 4 path(s) Basic connectivity fails on 0
path(s)
.....
Detected 1500 byte MTU on 4 path(s):
Local 10.254.231.102 to Remote 10.254.16.228
Local 10.254.231.102 to Remote 10.254.42.25
Local 10.254.91.42 to Remote 10.254.16.228
Local 10.254.91.42 to Remote 10.254.42.25
Larger than PMTU communication succeeds on 4 path(s)
RPC status:
2 paths up, 0 paths down (tcp check)
2 paths up, 0 paths down (udp check)
```

+

如果節點使用兩個叢集連接埠、您應該會看到它能夠在四個路徑上進行通訊、如範例所示。

a. 返回管理層級權限：

「et -priv. admin」

8. 確認node1和node2位於HA配對中、並確認節點彼此已連線、而且可以接管：

「容錯移轉顯示」

以下範例顯示節點彼此連線並可進行接管時的輸出：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	true	Connected to node2
node2	node1	true	Connected to node1

兩個節點都不應處於部分恢復狀態。以下範例顯示node1在部分恢復中：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	true	Connected to node2, Partial giveback
node2	node1	true	Connected to node1

如果任一節點處於部分恢復狀態、請使用「儲存容錯移轉還原」命令來執行恢復、然後使用「儲存容錯移轉show-gorback」命令來確保不需要歸還集合體。如需命令的詳細資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 連結至_高可用度管理_。

9. 確認節點1和節點2均不擁有其目前擁有者（但不擁有主擁有者）的Aggregate：

「torage Aggregate show -nodes *norme_name*-is主目錄錯誤欄位擁有者名稱、主目錄名稱、狀態」

如果node1和node2都不擁有當前擁有者（但不是主擁有者）的Aggregate、系統將傳回類似下列範例的訊息：

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 -is-home false -fields  
owner-name,homename,state  
There are no entries matching your query.
```

下列範例顯示四個集合體的主擁有者節點2（但不是目前擁有者）之節點的命令輸出：

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 -is-home false
          -fields owner-name,home-name,state
```

aggregate	home-name	owner-name	state
aggr1	node1	node2	online
aggr2	node1	node2	online
aggr3	node1	node2	online
aggr4	node1	node2	online

4 entries were displayed.

10. 請採取下列其中一項行動：

如果中有命令 步驟9...	然後...
輸出空白	跳過步驟11、前往 步驟12. 。
已輸出	前往 步驟11. 。

11. [man準備節點_step11]如果節點1或節點2擁有的Aggregate是目前擁有者、但不是擁有主擁有者、請完成下列子步驟：

a. 將合作夥伴節點目前擁有的Aggregate傳回主擁有者節點：

儲存容錯移轉恢復-ofnode_home_node_name_`

b. 驗證node1和node2是否仍擁有當前擁有者（但不是主擁有者）的Aggregate：

「torage Aggregate show -nodes *node_name*-is主目錄錯誤欄位擁有者名稱、主目錄名稱、狀態」

以下範例顯示當節點同時是Aggregate的目前擁有者和主擁有者時、命令的輸出：

```
cluster::> storage aggregate show -nodes node1
          -is-home true -fields owner-name,home-name,state
```

aggregate	home-name	owner-name	state
aggr1	node1	node1	online
aggr2	node1	node1	online
aggr3	node1	node1	online
aggr4	node1	node1	online

4 entries were displayed.

12. [man籌備節點_step12]確認節點1和節點2可以存取彼此的儲存設備、並確認沒有磁碟遺失：

「storage容錯移轉顯示欄位local-missing磁碟、合作夥伴遺失磁碟」

以下範例顯示沒有磁碟遺失時的輸出：

```
cluster::> storage failover show -fields local-missing-disks,partner-missing-disks
```

node	local-missing-disks	partner-missing-disks
node1	None	None
node2	None	None

如果有任何磁碟遺失、請參閱 ["參考資料"](#) 若要使用CLI連結至_磁碟與集合管理、使用CLI進行_邏輯儲存管理、以及_高可用度管理_、以設定HA配對的儲存設備。

13. 確認node1和node2正常且符合參加叢集的資格：

「叢集展示」

以下範例顯示兩個節點都符合資格且狀況良好的輸出：

```
cluster::> cluster show
```

Node	Health	Eligibility
node1	true	true
node2	true	true

14. 將權限層級設為進階：

"進階權限"

15. 確認node1和node2執行相同ONTAP 的版本：

「系統節點映像顯示-node1、node2_-iscurrent true」

下列範例顯示命令的輸出：

```
cluster::*> system node image show -node node1,node2 -iscurrent true
```

Node	Image	Is Default	Is Current	Version	Install Date
node1	image1	true	true	9.1	2/7/2017 20:22:06
node2	image1	true	true	9.1	2/7/2017 20:20:48

2 entries were displayed.

16. 驗證node1和node2是否都不擁有屬於叢集中其他節點的任何資料生命週期、並檢查輸出中的「Current Node（目前節點）」和「is Home（原為主節點）」欄位：

「網路介面show -role data -is主目錄假-curr-node_node_name_」

以下範例顯示節點1沒有由叢集中其他節點擁有的lifs時的輸出：

```
cluster:::> network interface show -role data -is-home false -curr-node
node1
There are no entries matching your query.
```

以下範例顯示節點1擁有其他節點所擁有的資料lifs時的輸出：

```
cluster:::> network interface show -role data -is-home false -curr-node
node1
```

Current Is	Logical	Status	Network	Current	
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
vs0	data1	up/up	172.18.103.137/24	node1	e0d
false	data2	up/up	172.18.103.143/24	node1	e0f
false					

2 entries were displayed.

17. 如果輸出為 [步驟15](#) 顯示node1或node2擁有叢集中其他節點所擁有的任何資料lifs、將資料lifs從node1或node2移轉至其他節點：

「網路介面還原-vserver -lif」

如需「網路介面回復」命令的詳細資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 若要連結至「SURF9 ONTAP 命令：手動頁面參考」。

18. 檢查node1或node2是否擁有任何故障磁碟：

「torage disk show -nodelist *node1*、*node2*-disbed」

如果有任何磁碟發生故障、請依照_Disk中的指示、使用CLI進行Aggregate管理。（請參閱 ["參考資料"](#) 使用CLI連結至_磁碟與集合管理。）

19. 完成下列子步驟並記錄每個命令的輸出、以收集節點1和節點2的相關資訊：



您將在稍後的程序中使用此資訊。

- a. 記錄兩個節點的機型、系統ID和序號：

「系統節點show -node1、node2_-instance」



您將使用此資訊重新指派磁碟、並取消委任原始節點。

- b. 在節點1和節點2上輸入下列命令、並從輸出中記錄磁碟櫃、每個磁碟櫃的磁碟數目、Flash儲存詳細資料、記憶體、NVRAM和網路卡的相關資訊：

"run -node_*node_name*_ sysconfig"



您可以使用此資訊來識別可能要傳輸至節點3或節點4的零件或配件。如果您不知道節點是V系列系統、或是使用FlexArray 了「支援虛擬化」軟體、也可以從輸出中學習。

- c. 在節點1和節點2上輸入下列命令、並記錄兩個節點上線上的Aggregate：

「torage Aggregate show -node_*node_name*_ -state online」



您可以使用此資訊和下列子步驟中的資訊、在整個程序中驗證集合體和磁碟區是否保持線上狀態、但在重新配置期間離線的短暫期間除外。

- d. [man準備節點_step19]在節點1和節點2上輸入下列命令、並記錄兩個節點上離線的磁碟區：

「Volume show -node_*node_name*_ -st態offline」



升級之後、您將再次執行命令、並將此步驟的輸出與輸出進行比較、以查看是否有任何其他磁碟區離線。

20. 輸入下列命令、查看是否在節點1或節點2上設定任何介面群組或VLAN：

「網路連接埠ifgrp show」

「網路連接埠VLAN show」

記下是在節點1或節點2上設定介面群組或VLAN、您需要在下一步及後續程序中提供這些資訊。

21. 在節點1和節點2上完成下列子步驟、以確認稍後程序中的實體連接埠可以正確對應：

a. 輸入下列命令、查看節點上是否有「clusterwide」以外的容錯移轉群組：

「網路介面容錯移轉群組顯示」

容錯移轉群組是系統上的一組網路連接埠。由於升級控制器硬體可能會變更實體連接埠的位置、因此在升級期間可能會不慎變更容錯移轉群組。

系統會在節點上顯示容錯移轉群組、如下列範例所示：

```
cluster::> network interface failover-groups show
```

Vserver	Group	Targets
Cluster	Cluster	node1:e0a, node1:e0b node2:e0a, node2:e0b
fg_6210_e0c	Default	node1:e0c, node1:e0d node1:e0e, node2:e0c node2:e0d, node2:e0e

2 entries were displayed.

b. 如果故障切換群組並非「clusterwide」、請記錄故障切換群組名稱和屬於故障切換群組的連接埠。

c. 輸入下列命令、查看節點上是否已設定任何VLAN：

「網路連接埠VLAN show -node_node_name_」

VLAN是透過實體連接埠進行設定。如果實體連接埠有所變更、則稍後將需要重新建立VLAN。

系統會顯示節點上設定的VLAN、如下列範例所示：

```
cluster::> network port vlan show
```

Node	VLAN	Network Name	Network Port	VLAN ID	MAC Address
node1	e1b-70		e1b	70	00:15:17:76:7b:69

a. 如果節點上已設定VLAN、請記下每個網路連接埠和VLAN ID配對。

22. 請採取下列其中一項行動：

如果介面群組或VLAN ...	然後...
在節點1或節點2上	完成 步驟23 和 步驟24。
不在節點1或節點2上	前往 步驟24。

23. [man準備節點_step23]如果您不知道節點1和節點2是否位於SAN或非SAN環境中、請輸入下列命令並檢查其輸出：

「網路介面show -vserver vs1 -data-protocol iscsi|FCP」

如果未針對SVM設定iSCSI或FC、則命令會顯示類似下列範例的訊息：

```
cluster::> network interface show -vserver Vserver8970 -data-protocol
iscsi|fc
There are no entries matching your query.
```

您可以使用「network interface show」命令搭配「-data傳輸協定NFS|CIFS」參數、確認節點是否位於NAS環境中。

如果已為SVM設定iSCSI或FC、則命令會顯示類似下列範例的訊息：

```
cluster::> network interface show -vserver vs1 -data-protocol iscsi|fc

      Logical      Status      Network      Current      Current      Is
Vserver Interface  Admin/Oper  Address/Mask      Node      Port      Home
-----
vs1      vs1_lif1      up/down      172.17.176.20/24      node1      0d      true
```

24. [man準備節點_step24]完成下列子步驟、確認叢集中的所有節點都處於仲裁狀態：

- a. 輸入進階權限層級：

"進階權限"

系統會顯示下列訊息：

```
Warning: These advanced commands are potentially dangerous; use them
only when directed to do so by NetApp personnel.
Do you wish to continue? (y or n):
```

- b. 輸入「y」。

- c. 針對每個節點、驗證核心中的叢集服務狀態一次：

「叢集核心服務展示」

系統會顯示類似下列範例的訊息：

```
cluster::*> cluster kernel-service show
```

Master Node	Cluster Node	Quorum Status	Availability Status	Operational Status
node1	node1	in-quorum	true	operational
	node2	in-quorum	true	operational

2 entries were displayed.

+

叢集中的節點在大多數節點狀況良好且能夠彼此通訊時、都處於仲裁狀態。如需詳細資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 連結至 [_System Administration Reference](#)。

a. 返回管理權限層級：

「et -priv. admin」

25. 請採取下列其中一項行動：

如果叢集...	然後...
已設定SAN	前往 步驟26 。
未設定SAN	前往 步驟29 。

26. 輸入下列命令並檢查其輸出、驗證節點1和節點2上是否有已啟用SAN iSCSI或FC服務的每個SVM的SAN LIF：

「網路介面show -data-Protocol iscsiSCSI|FCP -home-node_node_name_」

此命令會顯示節點1和節點2的SAN LIF資訊。下列範例顯示「Status admin/Oper（狀態管理/操作）」欄中的狀態為「up / up（開/開）」、表示已啟用SAN iSCSI和FC服務：

```
cluster::> network interface show -data-protocol iscsi|fc
          Logical      Status      Network      Current
Current Is
Vserver   Interface  Admin/Oper Address/Mask      Node
Port      Home
-----
-----
a_vs_iscsi data1      up/up      10.228.32.190/21   node1      e0a
true
          data2      up/up      10.228.32.192/21   node2      e0a
true

b_vs_fcp   data1      up/up      20:09:00:a0:98:19:9f:b0 node1      0c
true
          data2      up/up      20:0a:00:a0:98:19:9f:b0 node2      0c
true

c_vs_iscsi_fcp data1    up/up      20:0d:00:a0:98:19:9f:b0 node2      0c
true
          data2      up/up      20:0e:00:a0:98:19:9f:b0 node2      0c
true
          data3      up/up      10.228.34.190/21   node2      e0b
true
          data4      up/up      10.228.34.192/21   node2      e0b
true
```

或者、您也可以輸入下列命令來檢視更詳細的LIF資訊：

「網路介面顯示-instance -data傳輸協定iscsiSCSI|FCP」

27. 輸入下列命令並記錄系統的輸出、以擷取原始節點上任何FC連接埠的預設組態：

「ucadmin show」

命令會顯示叢集中所有FC連接埠的相關資訊、如下列範例所示：

```
cluster::> ucadmin show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
node1	0a	fc	initiator	-	-	online
node1	0b	fc	initiator	-	-	online
node1	0c	fc	initiator	-	-	online
node1	0d	fc	initiator	-	-	online
node2	0a	fc	initiator	-	-	online
node2	0b	fc	initiator	-	-	online
node2	0c	fc	initiator	-	-	online
node2	0d	fc	initiator	-	-	online

8 entries were displayed.

您可以在升級後使用這些資訊來設定新節點上的FC連接埠組態。

28. 如果您要升級V系列系統或使用FlexArray NetApp虛擬化軟體的系統、請輸入下列命令並記錄輸出、以擷取有關原始節點拓撲的資訊：

「torage Array config show -switch'」

系統會顯示拓撲資訊、如下列範例所示：


```
cluster::> storage array config show -switch
```

Node	Grp	Cnt	Array Name	Array Target	Port	Switch	Port	Switch	Port
node1	0	50	I_1818FAStT_1	205700a0b84772da		vgbr6510a	5		
			vgbr6510s164:3	206700a0b84772da		vgbr6510a	6		
			vgbr6510s164:4	207600a0b84772da		vgbr6510b	6		
			vgbr6510s163:1		0c				
node2	0	50	I_1818FAStT_1	205700a0b84772da		vgbr6510a	5		
			vgbr6510s164:1	206700a0b84772da		vgbr6510a	6		
			vgbr6510s164:2	207600a0b84772da		vgbr6510b	6		
			vgbr6510s163:3	208600a0b84772da		vgbr6510b	5		
			vgbr6510s163:4		2a				

7 entries were displayed.

29. [[man_prepe_node_step29]完成下列子步驟：

- 在其中一個原始節點上輸入下列命令、並記錄輸出：

「ervice處理器show -Node *-instance」

系統會在兩個節點上顯示有關SP的詳細資訊。

- 確認SP狀態為「線上」。
- 確認已設定SP網路。
- 記錄有關SP的IP位址和其他資訊。

您可能想要重複使用遠端管理裝置的網路參數、在此案例中、SP會從原始系統、針對新節點上的SP。如需SP的詳細資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 若要連結至_系統管理參考_和_還原ONTAP 9命令：手冊頁參考_。

30. [man準備節點_step30]如果您希望新節點擁有與原始節點相同的授權功能、請輸入下列命令、以查看原始系統上的叢集授權：

「系統授權顯示擁有者*」

下列範例顯示叢集1的站台授權：

```
system license show -owner *
Serial Number: 1-80-000013
Owner: cluster1
```

Package	Type	Description	Expiration
Base	site	Cluster Base License	-
NFS	site	NFS License	-
CIFS	site	CIFS License	-
SnapMirror	site	SnapMirror License	-
FlexClone	site	FlexClone License	-
SnapVault	site	SnapVault License	-

6 entries were displayed.

31. 在_NetApp Support Site_取得新節點的新授權金鑰。請參閱 ["參考資料"](#) 連結至_NetApp支援網站_。

如果網站沒有您需要的授權金鑰、請聯絡您的NetApp銷售代表。

32. 在AutoSupport 每個節點上輸入下列命令並檢查其輸出、以檢查原始系統是否已啟用Efis:

「系統節點AutoSupport 不支援show -node1、node2_」

命令輸出會顯示AutoSupport 是否啟用了功能性、如下列範例所示：

```
cluster::> system node autosupport show -node node1,node2
```

Node	State	From	To	Mail Hosts
node1	enable	Postmaster	admin@netapp.com	mailhost
node2	enable	Postmaster	-	mailhost

2 entries were displayed.

33. 請採取下列其中一項行動：

如果原始系統...	然後...
已啟用此功能... AutoSupport	前往 步驟34 。

如果原始系統...	然後...
未啟用任何功能... AutoSupport	<p>請遵循_系統管理參考_中的指示來啟用AutoSupport 支援。（請參閱"參考資料"連結至_System Administration Reference。）</p> <p>注意： AutoSupport 當您第一次設定儲存系統時、預設會啟用此功能。雖然AutoSupport 您可以隨時停用不支援、但仍應保持啟用狀態。啟用AutoSupport 功能可在儲存系統發生問題時、大幅協助識別問題與解決方案。</p>

34. AutoSupport 在兩個原始節點上輸入下列命令、並檢查輸出、以驗證是否已設定正確的郵件主機詳細資料和收件者電子郵件ID：

「系統節點AutoSupport 不完整顯示節點node_name -instance」

如需AutoSupport 有關功能的詳細資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 若要連結至_系統管理參考_和_還原ONTAP 9命令：手冊頁參考_。

35. [[man_prepe_node_step35、Step 35] AutoSupport 輸入下列命令、將節點1的支援資訊傳送給NetApp：

「系統節點AutoSupport 無法叫用節點節點節點1 -輸入all -messaging node1 from platfore_old to platform_new」（將節點1從platfore_old升級為platform_new）



此時請勿傳送AutoSupport 適用於節點2的消息給NetApp；稍後請在程序中進行。

36. [[man_prepe_node_step36、Step 36] AutoSupport 輸入下列命令並檢查其輸出、以驗證是否已傳送此資訊：

「系統節點AutoSupport 不支援show -node1_-instance」

欄位「Last Subject sent：」（上次傳送主旨：）和「Last Time sent：」（上次傳送時間：）包含上次傳送訊息的標題、以及傳送訊息的時間。

37. 如果您的系統使用自我加密磁碟機、請參閱知識庫文章 ["如何判斷磁碟機是否已通過 FIPS 認證"](#) 以判斷您要升級的HA配對所使用的自我加密磁碟機類型。支援兩種自我加密磁碟機的支援ONTAP：

- FIPS認證的NetApp儲存加密（NSE）SAS或NVMe磁碟機
- 非FIPS自我加密NVMe磁碟機（SED）



您無法在同一個節點或HA配對上混用FIPS磁碟機與其他類型的磁碟機。

您可以在同一個節點或HA配對上混合使用SED與非加密磁碟機。

["深入瞭解支援的自我加密磁碟機"](#)。

使用 Onboard Key Manager 管理驗證金鑰

您可以使用 Onboard Key Manager （OKM）來管理驗證金鑰。如果您已設定 OKM、則必須在開始升級之前記錄複雜密碼和備份資料。

步驟

1. 記錄叢集範圍的複雜密碼。

這是使用 CLI 或 REST API 設定或更新 OKM 時所輸入的複雜密碼。

2. 執行以備份金鑰管理程式資訊 `security key-manager onboard show-backup` 命令。

靜止SnapMirror關係

在以網路開機系統之前、您必須確認所有 SnapMirror 關係均已處於禁用狀態。
當SnapMirror關係靜止時、它會在重新開機和容錯移轉之間保持靜止。

步驟

1. 驗證目的地叢集上的SnapMirror關係狀態：

「napmirror show」



如果狀態為「Transferring（正在傳輸）」、您必須中止傳輸：「napmirror abort-destination-vserver *vserver name*」

如果SnapMirror關係未處於「Transferring（傳輸）」狀態、則中止將會失敗。

2. 停止叢集之間的所有關係：

```
snapmirror quiesce -destination-vserver *
```

準備netboot

當您在程序稍後的實體機架節點3和節點4之後、可能需要將它們以網路開機。「*netboot*」一詞是指您從ONTAP 儲存在遠端伺服器上的支援影像進行開機。準備網路開機時、您必須將ONTAP 一份《支援》9開機映像複本放到系統可以存取的網路伺服器上。

開始之前

- 確認您可以使用系統存取HTTP伺服器。
- 請參閱 ["參考資料"](#) 連結至 [_NetApp支援網站_](#)、並下載適用於您平台及ONTAP 正確版本之更新程式的必要系統檔案。

關於這項工作

如果新的控制器ONTAP 上安裝的版本與原控制器上安裝的版本不相同、則必須以網路開機。安裝每個新的控制器之後、您可以從ONTAP 儲存在Web伺服器上的Image9映像來啟動系統。然後、您可以將正確的檔案下載到開機媒體裝置、以供後續系統開機。

不過、如果ONTAP 控制器上安裝的版本與原始控制器相同、則不需要對控制器進行網路開機。如果是、您可以跳過本節並繼續 ["階段3：安裝和開機節點3"](#)。

步驟

1. 請存取NetApp支援網站、下載用於執行系統網路開機的檔案。
2. 請ONTAP 從NetApp支援網站的軟體下載區段下載適當的支援軟體、並將「<ONTAP_VERW>_image.tgz」

檔案儲存在可從網路存取的目錄中。

3. 切換至網路存取目錄、並確認您所需的檔案可用。

適用於...	然後...
FAS / AFF8000系列系統	<p>擷取的內容 <ontap_version>_image.tgz 檔案至目標目錄：</p> <pre>tar -zxvf <ontap_version>_image.tgz</pre> <div><p>如果要在Windows上解壓縮內容、請使用7-Zip或WinRAR擷取netboot映像。</p></div> <p>您的目錄清單應包含一個含有核心檔案的netboot資料夾：</p> <pre>netboot/kernel</pre>
所有其他系統	<p>您的目錄清單應包含下列檔案： <ontap_version>_image.tgz、 附註：您不需要擷取的內容 `<ontap_version>_image.tgz` 檔案：</p>

您將會使用中目錄中的資訊 ["階段3."](#)。

第2階段：重新部署和淘汰節點1

總覽

在第2階段期間、您會將非根Aggregate從節點1重新部署至節點2、並將節點1擁有的非SAN資料lifs移至節點2、包括故障或遭否決的Aggregate。您也可以記錄必要的node1資訊、以便稍後在程序中使用、然後淘汰node1。

步驟

1. ["將節點1擁有的非根Aggregate和NAS資料lifs重新定位至節點2"](#)
2. ["將節點1擁有的NAS資料lifs移至節點2"](#)
3. ["正在記錄node1資訊"](#)
4. ["淘汰節點1"](#)

將非根**Aggregate**從節點1重新部署到節點2

您必須先使用儲存Aggregate replace命令將非根Aggregate從node1移至node2、然後再驗證重新配置、才能將node1替換為node3。

步驟

1. 完成下列子步驟、重新部署非根集合體：
 - a. 將權限層級設為進階：

"進階權限"

b. 輸入下列命令：

```
「torage Aggregate regate or搬 移開始節點_node1_-destate node2-Aggregate-list *-n控制器升級true」
```

c. 出現提示時、請輸入「y」。

重新配置將會在背景中進行。重新部署集合體可能需要幾秒鐘到幾分鐘的時間。時間包括用戶端中斷和非中斷部分。此命令不會重新部署任何離線或受限的集合體。

d. 輸入下列命令即可返回管理員層級：

```
「et -priv. admin」
```

2. 在節點1上輸入下列命令、檢查重新配置狀態：

```
「torage Aggregate regate reg搬 移顯示-node1_」
```

在重新放置集合體之後、輸出會顯示「Done」。



請等到節點1擁有的所有非根集合體都已重新定位至節點2、然後再繼續下一步。

3. 請採取下列其中一項行動：

如果重新配置...	然後...
所有的集合體都成功	前往 步驟4.
任何集合體的故障或被否決	<ul style="list-style-type: none">a. 檢查EMS記錄以瞭解修正行動。b. 執行修正行動。c. 重新定位任何故障或被否決的Aggregate：「torage Aggregate relocationstart -node1_- destate node2-Aggregate-list *-n控制器升級true」d. 出現提示時、請輸入「y」。e. 返回管理員層級：「et -priv. admin」（設定權限管理員）如有必要、您可以使用下列其中一種方法強制重新配置：<ul style="list-style-type: none">◦ 置換否決檢查：「torage aggregate regate regate or搬 移開始-置換- etoes true -n控制器升級」◦ 置換目的地檢查：「torage Aggregate regate or地址 重新配置start -overre-destination-checkstrue -ND-控制 器升級」 <p>請參閱 "參考資料" 若要連結至_磁碟與Aggregate管理、請使用CLI/content和_還原ONTAP 9命令：手冊頁參考_、以取得有關儲存Aggregate重新定位命令的詳細資訊。</p>

4. 確認所有非根Aggregate都在線上、且其狀態位於節點2：

```
「torage Aggregate show -node2_-state online -root假」
```

以下範例顯示節點2上的非根Aggregate處於線上狀態：

```
cluster::> storage aggregate show -node node2 state online -root false
Aggregate      Size Available Used% State   #Vols  Nodes      RAID
Status
-----
aggr_1
      744.9GB 744.8GB      0% online      5 node2
raid_dp,

normal
aggr_2      825.0GB 825.0GB      0% online      1 node2
raid_dp,

normal
2 entries were displayed.
```

如果Aggregate已離線或成為節點2上的外部節點、請在節點2上使用下列命令將其上線、每個Aggregate一次：

'線上儲存Aggregate -Aggr_name_'

5. 在node2上輸入下列命令並檢查其輸出、以確認節點2上的所有磁碟區均已上線：

「Volume show -node2_-state offline」

如果節點2上有任何磁碟區離線、請在節點2上使用下列命令將其上線、每個磁碟區一次：

「Volume online -vserver *vserver-name-volume volume名稱*」

與此命令搭配使用的「vserver名稱」可在先前的「volume show」命令輸出中找到。

6. 在節點2上輸入下列命令：

「torage容錯移轉show -node2_」

輸出應顯示下列訊息：

```
Node owns partner's aggregates as part of the nondisruptive controller
upgrade procedure.
```

7. 驗證node1是否沒有任何線上的非根Aggregate：

「torage Aggregate show -Owner-name *node1*-ha-policy SFO -state online」

輸出不應顯示任何已重新定位到節點2的線上非根Aggregate。

將節點1擁有的NAS資料lifs移至節點2

若要將節點1替換為節點3、您必須先將節點1擁有的NAS資料lifs移至節點2（如果您有雙節點叢集）、或移至第三節點（如果叢集有兩個以上節點）。您使用的方法取決於叢集是針對NAS或SAN進行設定。

關於這項工作

在升級過程中、遠端LIF會處理SAN LUN的流量。在升級期間、移轉SAN LIF對於叢集或服務健全狀況並不必要。將node3聯機後，您必須驗證生命期是否正常並位於適當的端口上。

步驟

- 1. 輸入下列命令並擷取輸出、列出節點1上裝載的所有NAS資料lifs：

「網路介面show -data傳輸協定nfs | CIFS -curr-node1_」

系統會在節點1上顯示NAS資料LIF、如下列範例所示：

```
cluster::> network interface show -data-protocol nfs|cifs -curr-node
node1
```

Is	Logical	Status	Network	Current	Current
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
-----	-----	-----	-----	-----	-----

vs0					
	a0a	up/down	10.63.0.53/24	node1	a0a
true					
	data1	up/up	10.63.0.50/18	node1	e0c
true					
	rads1	up/up	10.63.0.51/18	node1	e1a
true					
	rads2	up/down	10.63.0.52/24	node1	e1b
true					
vs1					
	lif1	up/up	192.17.176.120/24	node1	e0c
true					
	lif2	up/up	172.17.176.121/24	node1	e1a
true					

- 2. 請採取下列其中一項行動：

如果節點1...	然後...
已設定介面VLAN群組	前往 步驟3 。

如果節點1...	然後...
未設定介面群組或VLAN	跳過步驟3、前往 步驟4 。

使用「network port vlan show」命令來顯示連接到VLAN的網路連接埠資訊、並使用「network port ifgrp show」命令來顯示連接埠介面群組的相關資訊。

3. 請採取下列步驟、移轉節點1上介面群組和VLAN上裝載的任何NAS資料lifs：
 - a. 將節點1上任何介面群組和VLAN上裝載的lifs移轉到節點2上的連接埠、以便在與介面群組相同的網路上裝載lifs、方法是輸入下列命令、每個LIF一次：

「網路介面移轉-vserver vserver_name-lif_lif_name_-dest-node-node2_-dest-port netport|ifgrp」

- b. 在中修改lifs和VLAN的主連接埠和主節點 [子步驟A](#) 輸入下列命令、針對每個LIF輸入一次、即可移至目前裝載lifs的連接埠和節點：

「網路介面修改-vserver vserver_name-lif_lif_name_-home-node2_-home-port netport|ifgrp」

4. 採取下列其中一項行動：

如果叢集設定為...	然後...
NAS	完成 步驟5 、透過 步驟8 。
SAN	停用節點上的所有SAN LIF、以便進行升級：「網路介面修改-vserver vserver_name-lif_lif_name_-home-node-node2_to_upgrade_-home-port _netport」

5. 輸入下列命令、將NAS資料lifs從節點1移轉至節點2、每個資料LIF一次：
- 「網路介面移轉-vserver vserver_name-lif_lif_name_-dest-node-node2_-dest-port data_port」
6. [[step6]輸入下列命令並檢查其輸出、以確認已將生命 移至正確的連接埠、並在任一節點上輸入下列命令檢查輸出、確認LIF的狀態為up：

「網路介面show -curr-node-node2_-data-Protocol NFS|CIFS」

7. [[step7]輸入下列命令、以修改移轉LIF的主節點：

「網路介面修改-vserver vserver_name-lif_lif_name_-home-node2_-home-port port_name」

8. 驗證LIF是否使用連接埠做為其主連接埠或目前連接埠。如果連接埠不是主連接埠或目前連接埠、請前往 [步驟9](#)：

「網路介面show -home-node_node2_-home-port port_name」

「網路介面show -curr-node_node_name_-curr-port port_name」

9. 如果lifs使用連接埠做為主連接埠或目前連接埠、請修改LIF以使用不同的連接埠：

「網路介面移轉-vserver vserver_name-lif_lif_name_-destination-節點_node_name_-destination-port port_name」

「網路介面修改-vserver vserver_name-lif_lif_name_-home-node_node_name_-home-port port_name」

10. [[step10]如果新硬體上目前裝載資料生命期的連接埠不存在、請立即將它們從廣播網域中移除：

「網路連接埠廣播網域移除連接埠-IPSpace預設值-broadcast網域預設值-ports *normal:port*」

11. [[step11]如果有任何lifs當機、請輸入下列命令、將lifs的管理狀態設為「up」（開機）、每個LIF只需輸入一次：

「網路介面修改-vserver *vserver_name*-lif *lif_name*_-home-node*name*_-stale-admin up」



對於VMware組態、您可能無法變更連接埠的廣播網域、因為它與裝載目的地儲存虛擬機器（SVM）LIF的連接埠相關聯。MetroCluster從遠端站台上的對應來源SVM輸入下列命令、將目的地LIF重新分配至適當的連接埠：MetroCluster 「Sesvsver resSync -vserver *vserver_name*」

12. [[step12]輸入下列命令並檢查其輸出、以確認節點1上沒有剩餘的資料lifs：

「網路介面show -curr-node-node1_-role data」

13. [[step13]如果已設定介面群組或VLAN、請完成下列子步驟：

- a. 輸入下列命令、從介面群組中移除VLAN：

「網路連接埠VLAN刪除-node *nodename*_-port *ifgrp_name*-vlan-id *vlan_ID*」

- b. 輸入下列命令並檢查其輸出、查看節點上是否已設定任何介面群組：

「網路連接埠ifgrp show -node *nodename*_-ifgrp *ifgrp_name*-instance」

系統會顯示節點的介面群組資訊、如下列範例所示：

```
cluster::> network port ifgrp show -node node1 -ifgrp a0a -instance
Node: node1
Interface Group Name: a0a
Distribution Function: ip
Create Policy: multimode_lacp
MAC Address: 02:a0:98:17:dc:d4
Port Participation: partial
Network Ports: e2c, e2d
Up Ports: e2c
Down Ports: e2d
```

- a. 如果節點上已設定任何介面群組、請記錄這些群組的名稱及指派給它們的連接埠、然後輸入下列命令刪除連接埠、每個連接埠一次：

「網路連接埠ifgrp remove-port -node *nodename*_-ifgrp *ifgrp_name*-port *netport*」

記錄node1資訊

在關閉和淘汰節點1之前、您必須先記錄叢集網路、管理、FC連接埠及其NVRAM系統ID的相關資訊。稍後將節點1對應至節點3並重新指派磁碟時、您需要該資訊。

步驟

1. 輸入下列命令並擷取其輸出：

「網路路由秀」

系統會顯示類似下列範例的輸出：

```
cluster::> network route show
```

Vserver	Destination	Gateway	Metric
-----	-----	-----	-----
iscsi vserver	0.0.0.0/0	10.10.50.1	20
node1	0.0.0.0/0	10.10.20.1	10
....			
node2	0.0.0.0/0	192.169.1.1	20

2. 輸入下列命令並擷取其輸出：

「Vserver服務名稱服務DNS節目」

系統會顯示類似下列範例的輸出：

```
cluster::> vserver services name-service dns show
```

Vserver	State	Domains	Name Servers
node 1 2 10.10.60.10,	enabled	alpha.beta.gamma.netapp.com	
10.10.60.20 vs_base1 10.10.60.10,	enabled	alpha.beta.gamma.netapp.com, beta.gamma.netapp.com,	
10.10.60.20 ...			
...			
vs_peer1 10.10.60.10,	enabled	alpha.beta.gamma.netapp.com, gamma.netapp.com	
10.10.60.20			

3. 在節點1上輸入下列命令、尋找叢集網路和節點管理連接埠：

「網路介面show -curr-node-node1_role cluster、intercluster、node-mgmt、cluster-mgmt」

系統會顯示叢集中節點的叢集、叢集間、節點管理和叢集管理生命體、如下列範例所示：

```
cluster::> network interface show -curr-node <node1>
          -role cluster,intercluster,node-mgmt,cluster-mgmt
```

Current Is	Logical	Status	Network	Current	
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
-----	-----	-----	-----	-----	
vserver1	cluster mgmt	up/up	192.168.x.xxx/24	node1	e0c
true					
node1	intercluster	up/up	192.168.x.xxx/24	node1	e0e
true					
	clus1	up/up	169.254.xx.xx/24	node1	e0a
true					
	clus2	up/up	169.254.xx.xx/24	node1	e0b
true					
	mgmt1	up/up	192.168.x.xxx/24	node1	e0c
true					

5 entries were displayed.



您的系統可能沒有叢集間的LIF。

4. 在中擷取命令輸出中的資訊 [步驟3](#)。以供本節使用 "將連接埠從節點1對應至節點3"。

需要輸出資訊、才能將新的控制器連接埠對應至舊的控制器連接埠。

5. 在節點1上輸入下列命令：

「網路連接埠show -node1_-type Physical」

系統會顯示節點上的實體連接埠、如下列範例所示：

```
sti8080mcc-htp-008::> network port show -node sti8080mcc-htp-008 -type
physical

Node: sti8080mcc-htp-008
```

Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Speed (Mbps) Admin/Oper	Health Status	Ignore Health Status
e0M	Default	Mgmt	up	1500	auto/1000	healthy	false
e0a	Default	Default	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0b	Default	-	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0c	Default	-	down	9000	auto/-	-	false
e0d	Default	-	down	9000	auto/-	-	false
e0e	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0f	Default	-	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0g	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000	healthy	false
e0h	Default	Default	up	9000	auto/10000	healthy	false

9 entries were displayed.

6. 記錄連接埠及其廣播網域。

稍後的程序將需要將廣播網域對應至新控制器上的新連接埠。

7. 在節點1上輸入下列命令：

「網路FCP介面卡顯示-node1_」

系統會在節點上顯示FC連接埠、如下列範例所示：

```
cluster::> fcp adapter show -node <node1>
```

Node	Adapter	Connection Established	Host Port Address
node1	0a	ptp	11400
node1	0c	ptp	11700
node1	6a	loop	0
node1	6b	loop	0

4 entries were displayed.

8. 記錄連接埠。

需要輸出資訊、才能在程序稍後的新控制器上對應新的FC連接埠。

9. 如果您之前沒有這麼做、請輸入下列命令、檢查節點1上是否已設定介面群組或VLAN：

「網路連接埠ifgrp show」

「網路連接埠VLAN show」

您將使用本節中的資訊 ["將連接埠從節點1對應至節點3"](#)。

10. 請採取下列其中一項行動：

如果您...	然後...
已在一節中記錄NVRAM系統ID編號 "準備節點以進行升級" 。	請繼續下一節： "淘汰節點1" 。
未在一節中記錄NVRAM系統ID編號 "準備節點以進行升級"	完成 步驟11. 和 步驟12. 然後繼續 "淘汰節點1" 。

11. 在任一控制器上輸入下列命令：

「System Node show -instance -node1_」

系統會顯示節點1的相關資訊、如下列範例所示：

```
cluster::> system node show -instance -node <node1>
      Node: node1
      Owner:
      Location: GD1
      Model: FAS6240
      Serial Number: 700000484678
      Asset Tag: -
      Uptime: 20 days 00:07
      NVRAM System ID: 1873757983
      System ID: 1873757983
      Vendor: NetApp
      Health: true
      Eligibility: true
```

12. [\[\[man_recipal_node1_step12\]](#)請在一節中記錄要使用的NVRAM系統ID編號 ["安裝及開機節點3"](#)。

淘汰節點1

若要淘汰節點1、您必須停用與節點2的HA配對、正確關閉節點1、然後將其從機架或機箱中移除。

步驟

1. 驗證叢集中的節點數目：

「叢集展示」

系統會顯示叢集中的節點、如下列範例所示：

```
cluster::> cluster show
Node                Health  Eligibility
-----
node1               true   true
node2               true   true
2 entries were displayed.
```

2. 停用儲存容錯移轉（視情況而定）：

如果叢集是...	然後...
雙節點叢集	<p>a. 在任一節點上輸入下列命令、即可停用叢集高可用度：</p> <p>「叢集ha modify -configured假」</p> <p>a. 停用儲存容錯移轉：</p> <p>「storage容錯移轉修改-node1_-enabled假」</p>
具有兩個以上節點的叢集	停用儲存容錯移轉：「儲存容錯移轉修改-node1_-enabled假」



如果不停用儲存容錯移轉、可能會發生控制器升級失敗、進而中斷資料存取並導致資料遺失。

3. 確認儲存容錯移轉已停用：

「容錯移轉顯示」

以下範例顯示停用節點的儲存容錯移轉時、「儲存容錯移轉show」命令的輸出：


```

cluster::> storage failover show

```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	false	Connected to node2, Takeover is not possible: Storage failover is disabled
node2	node1	false	Node owns partner's aggregates as part of the nondisruptive controller upgrade procedure. Takeover is not possible: Storage failover is disabled

2 entries were displayed.

4. 驗證資料LIF狀態：

「網路介面show -role data -curr-node-node2_-home-node1_」

查看「狀態管理/每」欄、查看是否有任何生命期中斷。如果有任何生命期中斷、請參閱 ["故障"](#) 區段。

5. 請採取下列其中一項行動：

如果叢集是...	然後...
雙節點叢集	前往 步驟6.
具有兩個以上節點的叢集	前往 步驟8.

6. 存取任一節點上的進階權限層級：

"進階權限"

7. [[step7]確認叢集HA已停用：

《叢集表演》

系統會顯示下列訊息：

```
High Availability Configured: false
```

如果叢集HA尚未停用、請重複執行 [步驟2.](#)

8. [[man_retare_1_step8]檢查node1目前是否保留epsilon：

「叢集展示」

由於叢集中有可能會有一個節點數目相同的連結、因此一個節點會有額外的分數投票權重稱為epsilon。請參閱 ["參考資料"](#) 如需詳細資訊、請連結至_系統管理參考_。



如果您有四節點叢集、則epsilon可能位於叢集中不同HA配對的節點上。

如果您要升級具有多個HA配對的叢集中的HA配對、則必須將epsilon移至未進行控制器升級的HA配對節點。例如、如果您要升級叢集中的節點A/nodeB、並使用HA配對組態節點A/nodeB和節點C/noded、則必須將epsilon移至節點C或noded。

以下範例顯示node1包含epsilon：

```
cluster::*> cluster show
```

Node	Health	Eligibility	Epsilon
node1	true	true	true
node2	true	true	false

9. 如果node1持有epsilon、則在節點上標記epsilon「假」、以便將其傳輸至node2：

「cluster modify -node1_-epsilon假」

10. 將epsilon傳輸到node2、在node2上標記epsilon「true（真）」：

「cluster modify -node2_-epsilon true」

11. 驗證是否發生了對node2的變更：

「叢集展示」

```
cluster::*> cluster show
```

Node	Health	Eligibility	Epsilon
node1	true	true	false
node2	true	true	true

node2的epsilon現在應該是true、node1的epsilon應該是假的。

12. 確認設定是否為雙節點無交換器叢集：

「網路選項、無交換式叢集展示」

```
cluster::*> network options switchless-cluster show  
  
Enable Switchless Cluster: false/true
```

此命令的值必須符合系統的實體狀態。

13. 返回管理層級：

「et -priv. admin」

14. 從node1提示字元中停止node1：

'系統節點停止-節點節點節點1_'



注意：如果節點1與節點2位於同一個機箱中、請勿使用電源開關或拔下電源線來關閉機箱電源。如果您這麼做、正在處理資料的節點2將會停機。

15. 當系統提示您確認要停止系統時、請輸入「y」。

節點會在開機環境提示字元停止。

16. 當節點1顯示開機環境提示時、請將其從機箱或機架中移除。

您可以在升級完成後取消委任節點1。請參閱 ["取消委任舊系統"](#)。

階段3.安裝及開機節點3

總覽

在第3階段期間、您可以安裝並開機node3、將叢集和節點管理連接埠從node1對應至node3、驗證node3安裝、以及將屬於node1的資料I區 和SAN IIF從node2移至node3。您也可以將節點2上的所有集合體重新定位至節點3、然後將節點2擁有的資料生命期和SAN生命期移至節點3。

步驟

1. ["安裝及開機節點3"](#)
2. ["在節點3上設定FC或UTA/UTA2組態"](#)
3. ["將連接埠從節點1對應至節點3"](#)
4. ["驗證node3安裝"](#)
5. ["將節點1擁有的NAS資料lifs從節點2移至節點3、並驗證節點3上的SAN lifs"](#)
6. ["將非根Aggregate從節點2重新部署到節點3"](#)
7. ["將節點2擁有的NAS資料lifs移至節點3"](#)

安裝及開機節點3

您必須在機架中安裝node3、將node1的連線傳輸至node3、開機node3及安裝ONTAP 支援。您也必須重新指派節點1的任何備用磁碟、屬於根磁碟區的任何磁碟、以及先前未重新定位至節點2的任何非根Aggregate。

關於這項工作

如果netboot node3的ONTAP 版本與node1上安裝的版本不相同、則必須使用netboot node3。安裝node3之後、請從ONTAP 儲存在Web伺服器上的Image9映像啟動節點3。然後、您可以將正確的檔案下載到開機媒體裝置、以供後續系統開機。請參閱 ["準備netboot"](#)。

不過、如果netboot node3的ONTAP 版本與node1上安裝的版本相同或更新、則不需要netboot node3。



如果您要升級連接至儲存陣列的V系列系統、或是使用FlexArray 連接至儲存陣列的支援功能之非功能性虛擬化軟體的系統、則必須完成 [步驟1](#)、透過 [步驟5](#)、請將本節保留在 [步驟6](#)、並遵循中的指示 ["在節點3上設定FC連接埠"](#) 和 ["檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠"](#) 視需要在維護模式中輸入命令。接著您必須返回本節並繼續 [步驟7](#)。

不過、如果您要升級具有儲存磁碟的系統、則必須完成本節的完整內容、然後前往 ["在節點3上設定FC連接埠"](#) 和 ["檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠"](#)，在叢集提示字元中輸入命令。

步驟

1. 確定您有節點3的機架空間。

如果節點1和節點2位於不同的機箱中、您可以將節點3放在與節點1相同的機架位置。不過、如果 node1 位於與 node2 相同的機箱中、則您必須將 node3 放入自己的機架空間、最好是靠近 node1 的位置。

2. Install node3 in the rack、遵照節點機型的安裝與設定指示。



如果您要升級到同一機箱中同時具有兩個節點的系統、請在機箱中安裝node4以及node3。如果沒有、當您開機節點3時、節點的行為就會如同雙機箱組態、當您開機節點4時、節點之間的互連就不會出現。

3. 纜 線節點3、將連線從節點1移至節點3。

下列參考資料可協助您建立適當的纜線連線。前往 ["參考資料"](#) 以連結至他們。

- [_Installation and Setup Instructions \(安裝與設定說明\)_](#)或 [_Estrated FlexArray Virtualization Installation Requirements and Reference \(針對節點3平台的虛擬化安裝要求與參考資料\)](#)
- [適當的磁碟櫃程序](#)
- [_高可用度管理_文件](#)

纜線連接下列連接：

- [主控台 \(遠端管理連接埠\)](#)
- [叢集連接埠](#)
- [資料連接埠](#)
- [叢集與節點管理連接埠](#)

- 儲存設備
- SAN組態：iSCSI乙太網路和FC交換器連接埠



您可能不需要將互連卡或叢集互連纜線連線從節點1移至節點3、因為大多數平台機型都有獨特的互連卡模式。對於 MetroCluster 組態、您必須將 FC-VI 纜線連線從 node1 移至 node3。如果新主機沒有FC-VI卡、您可能需要移動FC-VI卡。

4. 開啟節點3的電源、然後在主控台終端按Ctrl-C存取開機環境提示字元、以中斷開機程序。

如果您要升級到同一機箱中同時具有兩個節點的系統、節點4也會重新開機。不過、您可以忽略node4開機、直到稍後再執行。



當您啟動節點3時、可能會看到下列警告訊息：

```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power outage. This
is likely because the battery is discharged but could be due to other
temporary conditions.
When the battery is ready, the boot process will complete and services
will be engaged.
To override this delay, press 'c' followed by 'Enter'
```

5. [[man_install3_step5]如果您在中看到警告訊息 [步驟4](#)、請採取下列行動：
 - a. 檢查可能指出NVRAM電池電量不足以外問題的任何主控台訊息、並視需要採取任何必要的修正行動。
 - b. 讓電池充電並完成開機程序。



注意：請勿置換延遲；若不允許電池充電、可能導致資料遺失。

6. 採取下列其中一項行動：

如果您的系統...	然後...
具有磁碟、無後端儲存設備	跳過步驟7至步驟12、前往 步驟13 。
是連接FlexArray 至儲存陣列的V系列系統或系統、其中含有與之相關的功能完善的虛擬化軟體	<ol style="list-style-type: none"> a. 前往 "在節點3上設定FC或UTA/UTA2組態" 並完成這些小節 "在節點3上設定FC連接埠" 和 "檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠"（視系統而定）。 b. 返回本節、並完成其餘步驟、從開始 步驟7。 <div> <p>您必須重新設定FC內建連接埠、CNA內建連接埠和CNA卡、才能使用ONTAP「支援虛擬化」軟體在V系列或系統上啟動FlexArray。</p> </div>

7. [[man_install3_step7]將新節點的FC啟動器連接埠新增至交換器區域。

如果您的系統有磁帶SAN、則需要將啟動器分區。請參閱儲存陣列與分區文件以取得相關指示。

8. [[man_install3_step8]將FC啟動器連接埠新增至儲存陣列做為新主機、將陣列LUN對應至新主機。

請參閱儲存陣列與分區文件以取得相關指示。

9. 修改與儲存陣列上陣列LUN相關之主機或磁碟區群組中的全球連接埠名稱（WWPN）值。

安裝新的控制器模組會變更與每個內建FC連接埠相關的WWPN值。

10. [[man_install3_step10]如果您的組態使用交換器型分區、請調整分區以反映新的WWPN值。

11. [[man_install3_step11]確認節點3現在可以看到陣列LUN：

"sysconfig -v"

系統會顯示每個FC啟動器連接埠可見的所有陣列LUN。如果陣列LUN不可見、您將無法在本節稍後的部分、將磁碟從節點1重新指派至節點3。


12. [[man_install3_step12]按Ctrl-C顯示開機功能表、然後選取維護模式。

13. [[man_install3_step13]在維護模式提示字元下、輸入下列命令：

《停止》

系統會在開機環境提示字元停止。

14. [[man_install3_step14]執行下列其中一項動作：

如果您要升級的系統位於...	然後...
雙機箱組態（控制器位於不同機箱）	前往 步驟15 。
單一機箱組態（控制器位於同一個機箱中）	<ol style="list-style-type: none"> 將主控台纜線從節點3切換至節點4。 開啟節點4的電源、然後在主控台終端按Ctrl-C來存取開機環境提示字元、以中斷開機程序。 <p>如果兩個控制器位於同一個機箱中、則電源應該已經開啟。</p> <div>  <p>在開機環境提示字元中保留node4、您將返回中的node4 "安裝及開機節點4"。</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 如果您在中看到警告訊息 步驟4、請依照中的指示進行 步驟5。 將主控台纜線從節點4切換回節點3。 前往 步驟15。

15. <設定ONTAP 節點3以供參考：

「預設值」

16. 如果您安裝了 NetApp 儲存加密（NSE）磁碟機、請執行下列步驟。



如果您尚未在程序中稍早完成此作業、請參閱知識庫文章 ["如何判斷磁碟機是否已通過 FIPS 認證"](#) 以判斷使用中的自我加密磁碟機類型。

- a. 設定 `bootarg.storageencryption.support` 至 `true` 或 `false`：

如果下列磁碟機正在使用中...	然後...
符合 FIPS 140-2 第 2 級自我加密要求的 NSE 磁碟機	<code>setenv bootarg.storageencryption.support true</code>
NetApp非FIPS SED	<code>setenv bootarg.storageencryption.support false</code>



您無法在同一個節點或HA配對上混用FIPS磁碟機與其他類型的磁碟機。

您可以在同一個節點或HA配對上混合使用SED與非加密磁碟機。

- b. 如需還原內建金鑰管理資訊的協助、請聯絡 NetApp 支援部門。

17. `[[man_install3_step17]]`如果ONTAP 安裝在節點3上的版本與ONTAP 安裝在節點1上的版本相同或更新、請列出磁碟並重新指派給新節點3：

Boot_ONTAP



如果此新節點曾經用於任何其他叢集或HA配對、您必須執行 `wipeconfig` 繼續之前。否則可能導致服務中斷或資料遺失。如果先前使用的是替換控制器、請聯絡技術支援部門、特別是當控制器以ONTAP 7-Mode執行時。

18. `[[man_install3_step18]]`按下CTRL-C以顯示開機功能表。

19. `[[man_install3_step19]]`執行下列其中一項動作：


如果您要升級的系統...	然後...
節點3上是否有正確或最新ONTAP的版本	前往 步驟20 。
節點3上有正確或最新版本ONTAP的資訊	前往 步驟25 。

20. 選擇下列其中一項動作來設定netboot連線。



您必須使用管理連接埠和IP做為netboot連線。請勿使用資料LIF IP、否則在執行升級時可能會發生資料中斷。

如果動態主機組態傳輸協定 (DHCP) 是...	然後...
執行中	在開機環境提示字元中輸入下列命令、即可自動設定連線： <code>「ifconfig0M -auto」</code>

如果動態主機組態傳輸協定 (DHCP) 是...	然後...
未執行	<p>在開機環境提示字元中輸入下列命令、手動設定連線：</p> <pre>ifconfig e0M -addr=filer_addr -mask=netmask -gw=gateway -dns=dns_addr -domain=dns_domain</pre> <p><i>filer_addr</i> 為儲存系統的IP位址（必填）。 <i>netmask</i> 是儲存系統的網路遮罩（必填）。 <i>gateway</i> 是儲存系統的閘道（必填）。 <i>dns_addr</i> 為網路上名稱伺服器的IP位址（選用）。 <i>dns_domain</i> 為網域名稱服務 (DNS) 網域名稱。如果使用此選用參數、則不需要netboot伺服器URL中的完整網域名稱；您只需要伺服器的主機名稱。</p> <div>  <p>您的介面可能需要其他參數。在韌體提示字元中輸入「Help ifconfig」以取得詳細資料。</p> </div>

21. 在節點3上執行netboot：

適用於...	然後...
FAS / AFF8000系列系統	<pre>"netboot http://<web_server_ip>/<path_to_webaccessible_directory>/netboot/ kernel"</pre>
所有其他系統	<pre>"netboot http://<web_server_ip>/<path_to_webaccessible_directory>/<ontap_ version>_image.tgz"</pre>

您可以在其中下載「<ONTAP_VERSION>_image.tgz」 "[步驟1.](#)" 在_Prep for netboot_一節中。



請勿中斷開機。

22. [[man_install3_step22]從開機功能表中、選取選項* (7) 「Install new software* first (先安裝新軟體*)」。

此功能表選項會下載新ONTAP 的功能表映像、並將其安裝至開機裝置。

請忽略下列訊息：

This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair

本附註適用於ONTAP 不中斷營運的更新功能、不適用於控制器升級。



請務必使用netboot將新節點更新為所需映像。如果您使用另一種方法在新控制器上安裝映像、可能會安裝錯誤的映像。此問題適用於ONTAP 所有版本的更新版本。netboot程序與選項結合使用 (7) Install new software 將開機媒體擦除、並將相同ONTAP 的版本ONTAP 資訊區放置在兩個影像分割區上。

23. [[man_install3_step23]如果系統提示您繼續此程序、請輸入「y」、並在系統提示您輸入套件時、輸入下

列URL：

`http://<web_server_ip>/<path_to_web-accessible_directory>/<ontap_version_image>.tgz``

24. [[man_install3_step24]完成下列子步驟：

a. 當您看到下列提示時、請輸入「n」跳過備份恢復：

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

b. 當您看到下列提示時、輸入「y」重新開機：

```
The node must be rebooted to start using the newly installed
software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

控制器模組會重新開機、但會在開機功能表停止、因為開機裝置已重新格式化、需要還原組態資料。

25. [[man_install3_step25]輸入「5」選取* (5) 維護模式開機*、然後在提示繼續開機時輸入「y」。

26. [[man_install3_step26]在繼續之前、請前往 ["在節點3上設定FC或UTA/UTA2組態"](#) 可對節點上的FC或UTA/UTA2連接埠進行必要的變更。

進行這些區段中建議的變更、重新啟動節點、然後進入維護模式。

27. [[man_install3_step27]尋找節點3的系統ID：

「展示-A」

系統會顯示節點的系統ID及其磁碟的相關資訊、如下列範例所示：

```
*> disk show -a
Local System ID: 536881109
DISK      OWNER                                POOL  SERIAL  HOME      DR
HOME                                NUMBER
-----
-----
0b.02.23 nst-fas2520-2 (536880939) Pool0 KPG2RK6F nst-fas2520-
2 (536880939)
0b.02.13 nst-fas2520-2 (536880939) Pool0 KPG3DE4F nst-fas2520-
2 (536880939)
0b.01.13 nst-fas2520-2 (536880939) Pool0 PPG4KLAA nst-fas2520-
2 (536880939)
.....
0a.00.0   (536881109) Pool0 YFKSX6JG
(536881109)
.....
```



您可能會在輸入命令後看到「磁碟顯示：沒有磁碟符合選項-A。」訊息。這不是錯誤訊息、因此您可以繼續執行程序。

28. `[[man_install3_step28]`重新指派node1的備援磁碟、屬於根的任何磁碟、以及先前未重新部署至節點2的任何非根Aggregate "將非根Aggregate從節點1重新部署到節點2"。

根據您的系統是否有共享磁碟、輸入適當形式的「磁碟重新指派」命令：



如果您的系統上有共享磁碟、混合式Aggregate或兩者、則必須使用正確的 `disk reassign` 下表中的命令。

如果磁碟類型為...	然後執行命令...
共享磁碟	<code>"Disk reassign-s node1_sysid-d node3_sysid-p node2_sysid"</code>
無共享磁碟	<code>"Disk reassign-s node1_sysid-d node3_sysid"</code>

如需「節點1_sysid_」值、請使用中擷取的資訊 "記錄node1資訊"。若要取得「node3_sysid」的值、請使用「sysconfig」命令。



只有在存在共享磁碟時、維護模式才需要使用「-p」選項。

"disk reassign"命令只重新分配當前擁有者是"node1_sysid"的磁碟。

系統會顯示下列訊息：

```
Partner node must not be in Takeover mode during disk reassignment from
maintenance mode.
Serious problems could result!!
Do not proceed with reassignment if the partner is in takeover mode.
Abort reassignment (y/n)?
```

29. `[[man_install3_step29]`輸入「n」。

系統會顯示下列訊息：

```
After the node becomes operational, you must perform a takeover and
giveback of the HA partner node to ensure disk reassignment is
successful.
Do you want to continue (y/n)?
```

30. `[[man_install3_step30]`輸入「y」

系統會顯示下列訊息：

```
Disk ownership will be updated on all disks previously belonging to
Filer with sysid <sysid>.
Do you want to continue (y/n)?
```

31. 輸入「y」。
32. 如果您要從具有外部磁碟的系統升級至支援內部和外部磁碟AFF 的系統（例如、E4A800系統）、請將node1 Aggregate設為root、以確認node3從節點1的根Aggregate開機。



警告：您必須依照所示的確切順序執行下列子步驟；否則可能導致中斷運作、甚至資料遺失。

下列程序會將node3設定為從節點1的根Aggregate開機：

- a. 檢查node1 Aggregate的RAID、plex和Checksum資訊：

「aggr狀態-r」

- b. 檢查node1 Aggregate的狀態：

「aggr狀態」

- c. 必要時使node1 Aggregate上線：

"aggr_online root_aggr_from節點1"

- d. 防止節點3從其原始根Aggregate開機：「aggr offline root_aggr_on_node3」

- e. 將node1根Aggregate設為節點3的新根Aggregate：

"aggr options _aggr_from節點1_root"

- f. 確認節點3的根Aggregate為離線狀態、且從節點1移轉的磁碟根Aggregate為線上狀態、並設定為root：

「aggr狀態」



如果無法執行上一個子步驟、可能會導致節點3從內部根Aggregate開機、或是導致系統假設有新的叢集組態存在、或提示您識別一個。

以下是命令輸出的範例：

```

-----
      Aggr State              Status              Options
aggr0_nst_fas8080_15 online  raid_dp, aggr  root, nosnap=on
                               fast zeroed
                               64-bit

      aggr0 offline          raid_dp, aggr  diskroot
                               fast zeroed
                               64-bit
-----

```

33. [[man_install3_step33]確認控制器和機箱設定為「ha」：

《ha-config show》

以下範例顯示ha-config show命令的輸出：

```

*> ha-config show
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha

```

系統會記錄在可程式化的ROM（Prom）中、無論是HA配對或獨立組態。獨立式系統或HA配對內的所有元件的狀態必須相同。

如果控制器和機箱未設定為「ha」、請使用下列命令修正組態：

「ha-config modify控制器ha」

「ha-config modify機箱ha」

如果您使用MetroCluster 的是不含任何功能的組態、請使用下列命令來修改控制器和機箱：

「ha-config modify控制器MCC」

「ha-config modify機箱MCC」

34. [[man_install3_step34]銷毀節點3上的信箱：

《破壞本地的信箱》

主控台會顯示下列訊息：

Destroying mailboxes forces a node to create new empty mailboxes, which clears any takeover state, removes all knowledge of out-of-date plexes of mirrored volumes, and will prevent management services from going online in 2-node cluster HA configurations. Are you sure you want to destroy the local mailboxes?

35. [[man_install3_step35]在提示字元輸入「y」、確認您要銷毀本機信箱。

36. [[man_install3_step36]結束維護模式：

《停止》

系統會在開機環境提示字元停止。

37. [[man_install3_step37]在節點2上、檢查系統日期、時間和時區：

'日期'

38. [[man_install3_step38]在節點3上、請在開機環境提示字元中檢查日期：

「如何日期」

39. [[man_install3_step39]如有必要、請在節點3上設定日期：

"et date *mm/dd/yed*"

40. [[man_install3_step40]在節點3上、檢查開機環境提示字元的時間：

「時間安排」

41. [[man_install3_step41]如有必要、請在節點3上設定時間：

"et time *hh:mm:ss*"

42. 確認合作夥伴系統ID設定正確、如所述 [步驟28](#) 在-p交換器下：

《prontenv合作夥伴sysid》

43. [[man_install3_step43]如有必要、請在節點3上設定合作夥伴系統ID：

"etenv PARTNER-sysid *node2_sysid*"

儲存設定：

「aveenv」

44. [[man_install3_step44]在開機環境提示字元下存取開機功能表：

Boot_ONTAP功能表

45. [[man_install3_step45]在開機功能表中、在提示字元中輸入「6」、選取選項* (6) Update flash from

Backup config* (從備份組態更新Flash)。

系統會顯示下列訊息：

```
This will replace all flash-based configuration with the last backup to disks. Are you sure you want to continue?:
```

46. `[[man_install3_step46]]`在提示字元中輸入「y」。

開機會正常進行、然後系統會要求您確認系統ID不相符。



系統可能會重新開機兩次、然後才顯示不相符的警告。

47. `[[man_install3_step47]]`確認不相符的情形、如下列範例所示：

```
WARNING: System id mismatch. This usually occurs when replacing CF or NVRAM cards!
Override system id (y|n) ? [n] y
```

在正常開機之前、節點可能會經過一輪重新開機。

48. `[[man_install3_step48]]`登入節點3。

在節點3上設定FC或UTA/UTA2組態

如果節點3具有內建FC連接埠、內建統一化目標介面卡 (UTA/UTA2) 連接埠或UTA/UTA2卡、則必須先設定設定、才能完成其餘程序。

關於這項工作

您可能需要完成 [在節點3上設定FC連接埠](#)或 [檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠](#)或這兩個區段。



NetApp行銷資料可能會使用「UTA2」一詞來指稱CNA介面卡和連接埠。不過、CLI使用「CNA」一詞。

- 如果節點3沒有內建FC連接埠、內建UTA/UTA2連接埠或UTA/UTA2卡、而且您正在升級含有儲存磁碟的系統、則可以跳至 ["將連接埠從節點1對應至節點3"](#)。
- 但是、如果您的V系列系統或系統搭載FlexArray 含有儲存陣列的VMware虛擬化軟體、而節點3沒有內建FC連接埠、內建UTA/ UTA連接埠或UTA/ UTA2卡、請返回 `_Install and boot node3_`並繼續執行 ["步驟22"](#)。

選項：

- [在節點3上設定FC連接埠](#)
- [檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠](#)

在節點3上設定FC連接埠

如果節點3具有FC連接埠（內建或FC介面卡上）、您必須先在節點上設定連接埠組態、才能將其投入服務、因為連接埠並未預先設定。如果未設定連接埠、可能會導致服務中斷。

開始之前

您必須擁有儲存在節點1中的FC連接埠設定值 ["準備節點以進行升級"](#)。

關於這項工作

如果您的系統沒有FC組態、您可以跳過本節。如果您的系統內建UTA/UTA2連接埠或UTA/UTA2卡、請在中設定 [檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠](#)。



如果您的系統有儲存磁碟、請在叢集提示字元下輸入本節中的命令。如果您使用V系列系統或使用FlexArray 支援功能的虛擬化軟體、並已連線至儲存陣列、請在維護模式下於本節輸入命令。

步驟

1. 請採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	前往 步驟5 .
是V系列系統、或具有FlexArray 「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	前往 步驟2

2. `[[man_config_3_step2]Boot node3和存取維護模式：`

`Boot_ONTAP maint`

3. `[[step3]`請採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	輸入下列命令：「 <code>yssystem node-connect show</code> 」
是V系列系統、或具有FlexArray 「虛擬化軟體」、並連接至儲存陣列。	輸入以下命令「 <code>ucadmin show</code> 」


系統會顯示系統上所有FC和整合式網路卡的相關資訊。

4. 比較node3的FC設定與先前從node1擷取的設定。

5. 採取下列其中一項行動：

如果新節點上的預設FC設定為...	然後...
與您在節點1上擷取的相同	前往 步驟11 .
與您在節點1上擷取的不同	前往 步驟6 .

6. 採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	輸入下列命令之一、視需要修改節點3上的FC連接埠： <ul style="list-style-type: none"> 若要設定目標連接埠：「系統節點硬體統一連接修改-type
-t target -介面卡_port_name_」 ** 若要設定啟動器連接埠：「系統節點硬體統一連線修改-類型	-t啟動器-介面卡_port_name_」 「-t」是FC4類型：目標或啟動器。
是V系列系統、或具有FlexArray 「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	輸入下列命令、視需要修改節點3上的FC連接埠： ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter_port_name -t 為FC4類型、目標或啟動器。  FC連接埠必須設定為啟動器。

7. [[step7]採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	輸入下列命令並檢查輸出、以驗證新設定：「ystem nodem hardware統一連線show」（系統節點硬體統一連線show）
是V系列系統、或具有FlexArray 「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	輸入下列命令並檢查輸出「ucadmin show」、以驗證新設定

8. 輸入下列命令、結束維護模式：

《停止》

9. [[step9]輸入命令後、請等待系統在開機環境提示字元停止。

10. [[step10]請採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
是V系列系統、或是FlexArray 使用執行叢集Data ONTAP 式版本資訊8.3的功能完善的虛擬化軟體	開機節點3並在開機環境提示字元「boot_ONTAP maint」存取維護
不是V系列系統、或沒有FlexArray 「功能完善的虛擬化」軟體	在開機環境提示字元「boot_ONTAP」下開機節點3

11. [[man_config_3_step11]請採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	<ul style="list-style-type: none"> • 如果node3具有UTA/UTA2卡或UTA/UTA2內建連接埠、請前往 檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠。 • 如果節點3沒有UTA/UTA2卡或UTA/UTA2內建連接埠、請跳過 檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠 並前往 "將連接埠從節點1對應至節點3"。
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	<ul style="list-style-type: none"> • 如果node3有卡或內建連接埠、請前往 檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠。 • 如果節點3沒有卡或內建連接埠、請跳過 檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠，然後返回 Install and boot node3_並繼續執行 "步驟7."。

檢查並設定節點3上的UTA/UTA2連接埠

如果節點3內建UTA/UTA2連接埠或UTA/UTA2卡、您必須檢查連接埠的組態、並視您要使用升級系統的方式而可能重新設定。

開始之前

UTA/UTA2連接埠必須具備正確的SFP+模組。

關於這項工作

如果您要使用統一化目標介面卡（UTA/ UTA2）連接埠來連接FC、必須先確認連接埠的設定方式。



NetApp行銷資料可能會使用UTA2一詞來指稱CNA介面卡和連接埠。不過、CLI使用「CNA」一詞。

您可以使用「ucadmin show」命令來驗證目前的連接埠組態：

```
*> ucadmin show

      Current   Current   Pending   Pending   Admin
Adapter Mode     Type      Mode      Type      Status
-----
0e      fc       target    -          initiator offline
0f      fc       target    -          initiator offline
0g      fc       target    -          initiator offline
0h      fc       target    -          initiator offline
1a      fc       target    -          -         online
1b      fc       target    -          -         online
6 entries were displayed.
```

UTA/UTA2連接埠可設定為原生FC模式或UTA/UTA2模式。FC模式支援FC啟動器和FC目標；UTA/UTA2模式可讓同時NIC和FCoE流量共用相同的10GbE SFP+介面、並支援FC目標。

UTA/UTA2連接埠可能位於介面卡或控制器上、並具有下列組態、但您應該檢查節點3上UTA/UTA2連接埠的組

態、並視需要加以變更：

- 訂購控制器時所訂購的UTA/UTA2卡、在出貨前已設定為具有您要求的特性設定。
- 與控制器分開訂購的UTA/UTA2卡會隨附預設FC目標特性。
- 新控制器上的內建UTA/UTA2連接埠會在出貨前設定、以符合您要求的特性設定。



注意：如果您的系統有儲存磁碟、除非系統指示進入維護模式、否則您必須在叢集提示字元下輸入本節中的命令。如果您有一個vseries系統或有FlexArray 一個使用支援功能的虛擬化軟體、並且已連線至儲存陣列、則必須在維護模式提示字元下輸入本節中的命令。您必須處於維護模式、才能設定UTA/UTA2連接埠。

步驟

1. 檢查目前如何設定連接埠、在節點3上輸入下列命令：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	「系統節點硬體統一連線展示」
是V系列系統、或具有FlexArray 「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	「ucadmin show」

系統會顯示類似下列範例的輸出：

```
cluster1::> system node hardware unified-connect show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	0e	fc	initiator	-	-	online
f-a	0f	fc	initiator	-	-	online
f-a	0g	cna	target	-	-	online
f-a	0h	cna	target	-	-	online
f-b	0e	fc	initiator	-	-	online
f-b	0f	fc	initiator	-	-	online
f-b	0g	cna	target	-	-	online
f-b	0h	cna	target	-	-	online

12 entries were displayed.

```
*> ucadmin show
```

Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
0e	fc	initiator	-	-	online
0f	fc	initiator	-	-	online
0g	cna	target	-	-	online
0h	cna	target	-	-	online
0e	fc	initiator	-	-	online
0f	fc	initiator	-	-	online
0g	cna	target	-	-	online
0h	cna	target	-	-	online

```
*>
```

2. 如果目前的SFP+模組與所需用途不符、請以正確的SFP+模組加以更換。

請聯絡您的NetApp代表、以取得正確的SFP+模組。

3. [[step3]檢查「系統節點硬體統一連線show」或「ucadmin show」命令的輸出、以判斷UTA/UTA2連接埠是否具有您想要的特性。
4. [[step4]採取下列其中一項行動：

如果 UTA/UTA2 連接埠...	然後...
沒有您想要的特性	前往 步驟5 。
擁有您想要的個人風格	跳過步驟5至步驟12、前往 步驟13 。

5. [[man_check_3_step5]請採取下列其中一項行動：

如果系統...	然後...
擁有儲存磁碟、並執行叢集Data ONTAP 式的版本8.3	開機節點3並進入維護模式：「boot_ONTAP maint」
是V系列系統、或具有FlexArray 「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	前往 步驟6 。您應該已經處於維護模式。

6. 請採取下列其中一項行動：

如果您正在設定...	然後...
UTA/UTA2卡上的連接埠	前往 步驟7 。
內建UTA/UTA2連接埠	跳過步驟7、前往 步驟8 。

7. [man檢查_3_step7]如果介面卡處於啟動器模式、而且UTA / UTA2連接埠處於線上狀態、請將UTA / UTA2連接埠離線：

「停用介面卡_adapter_name_」

目標模式中的介面卡會在維護模式中自動離線。

8. [[man_check_3_step8]如果目前的組態不符合所需用途、請視需要變更組態：

「ucadmin modify -m fc|cna -t啟動器| target *adapter_name*」

- 「m」是指個人化模式、「光纖通道」或「cna」。
- "-t"是FC4類型、「target（目標）」或"initiator（啟動器）"。



您需要使用FC啟動器來處理磁帶機、FlexArray 《不知虛擬化系統與MetroCluster 《不知如何》組態。您需要將FC目標用於SAN用戶端。

9. 驗證設定：

「ucadmin show」

10. 驗證設定：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	a. 停止系統： 《停止》 系統會在開機環境提示字元停止。 b. 輸入下列命令： Boot_ONTAP
是V系列系統、或具有FlexArray 「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	重新開機至維護模式：「boot_netapp maint」

11. [[step11]驗證設定：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	「系統節點硬體統一連線展示」
是V系列或FlexArray 具有「支援虛擬化的軟體」、並已連線至儲存陣列	「ucadmin show」

下列範例的輸出顯示FC4類型的介面卡「1b」正在變更為「啟動器」、介面卡「2a」和「2b」的模式正在變更為「cna」：

```
cluster1::> system node hardware unified-connect show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	1a	fc	initiator	-	-	online
f-a	1b	fc	target	-	initiator	online
f-a	2a	fc	target	cna	-	online
f-a	2b	fc	target	cna	-	online

4 entries were displayed.

```
*> ucadmin show
```

Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
1a	fc	initiator	-	-	online
1b	fc	target	-	initiator	online
2a	fc	target	cna	-	online
2b	fc	target	cna	-	online

```
*>
```

12. [step12a]輸入下列其中一個命令、針對每個連接埠輸入一次、即可將任何目標連接埠置於線上狀態：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	網路FCP介面卡修改-node_node_name_-介面卡_adapter_name_-state up
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	"FCP config <i>adapter_name</i> up (FCP組態介面卡名稱_啟動)"

13. [[man_check_3_step13]連接連接埠。

14. [step14]請採取下列其中一項行動：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	前往 "將連接埠從節點1對應至節點3" 。
是V系列系統、或具有FlexArray「虛擬化軟體」、並連接至儲存陣列	返回_install and boot node3_並繼續執行 "步驟7." 。

將連接埠從節點1對應至節點3

您必須確定節點1上的實體連接埠正確對應至節點3上的實體連接埠、以便節點3在升級後

與叢集中的其他節點和網路進行通訊。

開始之前

您必須已經取得有關_E__新節點上連接埠的資訊Hardware Universe。（請前往 ["參考資料"](#) 以連結至_SURE_Hardware Universe）。您可以使用本節稍後和中的資訊 ["將連接埠從節點2對應至節點4"](#)。

node3的軟體組態必須符合node3的實體連線能力、而且必須先還原IP連線、才能繼續升級。

關於這項工作

連接埠設定可能有所不同、視節點的機型而定。

您必須使原始節點的連接埠和LIF組態與您計畫新節點的組態相容。這是因為新節點在開機時會重新執行相同的組態、也就是說、當您開機node3時ONTAP、將會嘗試在節點1上使用的相同連接埠上裝載生命。

因此、如果節點1上的實體連接埠未直接對應至節點3上的實體連接埠、則在開機後、需要變更軟體組態才能還原叢集、管理和網路連線。此外、如果節點1上的叢集連接埠未直接對應至節點3上的叢集連接埠、則在軟體組態變更以將叢集生命體裝載到正確的實體連接埠之前、節點3可能不會在重新開機時自動重新加入仲裁。

步驟

1. 請在下表中記錄節點1、連接埠、廣播網域和IPspaces的所有節點1纜線資訊：

LIF	節點1連接埠	節點1 IPspaces	節點1廣播網 域	節點3連接埠	節點3連接埠	節點3廣播網 域
叢集1						
叢集2						
叢集3						
叢集4.						
叢集5.						
叢集6.						
節點管理						
叢集管理						
資料1.						
資料2.						
資料3.						
資料4.						
SAN						
叢集間連接埠						

請參閱 ["記錄node1資訊"](#) 取得此資訊的步驟。

2. 使用中的相同程序、記錄上表中節點3、連接埠、廣播網域和IPspaces的所有纜線資訊 ["記錄node1資訊"](#)。
3. 請依照下列步驟、確認設定是否為雙節點無交換式叢集：

- a. 將權限層級設為進階：

「叢集：>設定權限進階」

- b. 確認設定是否為雙節點無交換器叢集：

「網路選項、無交換式叢集展示」

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

+

此命令的值必須符合系統的實體狀態。

- a. 返回管理權限層級：

```
cluster::*> set -privilege admin
cluster::>
```

4. 執行下列步驟、將節點3變成仲裁：

- a. 開機節點3。請參閱 ["安裝及開機節點3"](#) 如果您尚未啟動節點、請將其開機。

- b. 確認新的叢集連接埠位於叢集廣播網域中：

「網路連接埠show -node-name_ -port *port-name*-Fields broadcast網域」

下列範例顯示連接埠「e0a」位於節點3的「叢集」網域中：

```
cluster::> network port show -node node3 -port e0a -fields
broadcast-domain

node          port broadcast-domain
-----
node3         e1a  Cluster
```

- c. 將正確的連接埠新增至叢集廣播網域：

「網路連接埠修改-node-name_ -port *port-name*-IPSpace叢集-MTU 9000」

此範例在節點3上新增叢集連接埠「e1b」：

```
network port modify -node node3 -port e1b -ipspace Cluster -mtu 9000
```



對於VMware組態、您可能無法變更連接埠的廣播網域、因為它與裝載同步目的地SVM LIF的連接埠相關聯、並看到類似但不限於下列訊息的錯誤：MetroCluster

```
command failed: This operation is not permitted on a Vserver that is
configured as the destination of a MetroCluster Vserver relationship.
```

從遠端站台上對應的sync-sSource SVM輸入下列命令、將sync-destination LIF重新分配至適當的連接埠：

「MetroCluster Sesvserver resSync -vserver *vserver-name*」

- d. 針對每個LIF、將叢集生命區移轉至新的連接埠一次：

「網路介面移轉-vserver叢集-lif_lif-name_-source-node3_-dest-node3_-dest-port *port-name*」

- e. 修改叢集lifs的主連接埠：

「網路介面修改-vserver叢集-lif_lif-name_-home-port *port-name*」

- f. 如果叢集連接埠不在叢集廣播網域中、請新增它們：

「網路連接埠廣播網域附加連接埠-IPSpace叢集-broadcast網域叢集-ports *normal:port*」

- g. 從叢集廣播網域移除舊連接埠：

「網路連接埠廣播網域移除連接埠」

下列範例會移除節點3上的連接埠「e0d」：

```
network port broadcast-domain remove-ports -ipSpace Cluster -broadcast
-domain Cluster -ports <node3:e0d>
```

- a. 驗證node3是否已重新加入仲裁：

「cluster show -node3_-Fields *healm*狀況」

5. 調整裝載叢集生命週年和節點管理及/或叢集管理生命週年的廣播網域。確認每個廣播網域都包含正確的連接埠。如果某個連接埠裝載LIF或主控LIF、則無法在廣播網域之間移動連接埠、因此您可能需要依照下列方式移轉及修改LIF：

- a. 顯示LIF的主連接埠：

「網路介面顯示-Fields *home-node, home-port*」

- b. 顯示包含此連接埠的廣播網域：

「網路連接埠廣播網域show -ports_node_name:port_name_」

- c. 新增或移除廣播網域的連接埠：

「網路連接埠廣播網域附加連接埠」

「網路連接埠廣播網域移除連接埠」

a. 修改LIF的主連接埠：

「網路介面修改-vserver *vserver-name*-lif *lif-name* _-home-port *port-name*」

6. 調整叢集間的廣播網域、並視需要使用中所示的相同命令來移轉叢集間的LIF [步驟5](#)。
7. 必要時、請使用中所示的相同命令、調整任何其他廣播網域並移轉資料生命週年 [步驟5](#)。
8. [[step8]如果節點1上有任何連接埠不再存在於節點3上、請依照下列步驟加以刪除：
 - a. 存取任一節點上的進階權限層級：

"進階權限"

b. 刪除連接埠：

「網路連接埠刪除-node-name _-port *port-name*」

c. 返回管理層級：

「et -priv. admin」

9. 調整所有LIF容錯移轉群組：

「網路介面修改-容錯移轉群組_容 錯移轉群組_-容錯移轉原則_容 錯移轉原則_」

下列範例將容錯移轉原則設定為「廣播網域範圍」、並使用容錯移轉群組「fg1」中的連接埠作為「節點3」上LIF「data1」的容錯移轉目標：

```
network interface modify -vserver node3 -lif data1 failover-policy  
broadcast-domainwide -failover-group fg1
```

前往 ["參考資料"](#) 如需ONTAP 詳細資訊、請連結至_網路管理_或_《例》9命令：手冊頁參考。

10. 驗證節點3上的變更：

「網路連接埠show -node3」

11. 每個叢集LIF都必須偵聽連接埠7700。驗證叢集LIF是否正在偵聽連接埠7700：

：「：>網路連線偵聽show -vserver叢集」

連接埠7700偵聽叢集連接埠是預期結果、如下列雙節點叢集範例所示：

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700               TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700               TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

12. 對於每個未在連接埠 7700 上接聽的叢集 LIF、請將 LIF 的管理狀態設為 down 然後 up：

```
:`>net int modify -vserver cluster -lif_cluster—lif_-stue-admin down ; net int modify -vserver cluster
-lif_cluster—lif_-stue-admin up (net int修改-vserver叢集-lif_cluster—lif_-stue-admin up)
```

重複步驟11、確認叢集LIF現在正在偵聽連接埠7700。

驗證node3安裝

安裝並開機節點3之後、您必須驗證節點是否已正確安裝、是否為叢集的一部分、以及節點2是否可以通訊。

步驟

1. 在系統提示字元下、登入節點3。然後驗證node3是否與node2同時屬於同一個叢集、以及是否正常：

「叢集展示」

2. 確認node3可以與node2通訊、而且所有LIF都已啟動：

「網路介面show -curr-node-node3_」

3. [[step3]請採取下列其中一項行動：

如果叢集是...	然後...
在SAN環境中	完成 步驟4. 然後移至區段 "將節點1擁有的NAS資料lifs從節點2移至節點3、並驗證節點3上的SAN lifs"。
不在SAN環境中	跳過步驟4、前往 "將節點1擁有的NAS資料lifs從節點2移至節點3、並驗證節點3上的SAN lifs"。

4. [[step4]在其中一個節點上輸入下列命令並檢查其輸出、以驗證node2和node3是否處於仲裁狀態：

「事件記錄檔show -messagename scsimblag.*」

以下範例顯示叢集中節點達到仲裁時的輸出：

```
cluster::> event log show -messagename scsiblade.*
Time                Node    Severity    Event
-----
8/13/2012 14:03:51  node1    INFORMATIONAL scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
8/13/2012 14:03:51  node2    INFORMATIONAL scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
8/13/2012 14:03:48  node3    INFORMATIONAL scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
8/13/2012 14:03:43  node4    INFORMATIONAL scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
```

將節點1擁有的NAS資料lifs從節點2移至節點3、並驗證節點3上的SAN lifs

驗證node3安裝之後、在將Aggregate從node2重新定位至node3之前、您必須將屬於node1的NAS資料IIF、目前位於node2上、從node2移至node3。您還需要驗證節點3上的SAN LIF。

關於這項工作

在升級過程中、遠端LIF會處理SAN LUN的流量。在升級期間、移轉SAN LIF對於叢集或服務健全狀況並不必要。除非需要將SAN LIF對應至新連接埠、否則不會移動SAN LIF。將node3聯機後，您將驗證生命期是否正常並位於適當的端口上。

步驟

1. 在任一節點上輸入下列命令並擷取輸出、列出節點2未擁有的所有NAS資料生命量：

「網路介面show -role data -curr-node2_-is主目錄假-home-node3_」

2. 如果叢集是針對SAN lifs進行設定、請在此記錄SAN lifs「介面卡」和「切換連接埠」組態資訊 ["工作表"](#) 以供稍後的程序使用。

- a. 列出節點2上的SAN LIF並檢查輸出：

「網路介面show -data傳輸協定fc*」

系統會傳回類似下列範例的輸出：

```

cluster1::> net int show -data-protocol fc*
(network interface show)

```

Current Is	Logical	Status	Network	Current
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node
Port	Home			
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----			
svm2_cluster1	lif_svm2_cluster1_340	up/up	20:02:00:50:56:b0:39:99	cluster1-01
1b	true			
	lif_svm2_cluster1_398	up/up	20:03:00:50:56:b0:39:99	cluster1-02
1a	true			
	lif_svm2_cluster1_691	up/up	20:01:00:50:56:b0:39:99	cluster1-01
1a	true			
	lif_svm2_cluster1_925	up/up	20:04:00:50:56:b0:39:99	cluster1-02
1b	true			

4 entries were displayed.

b. 列出現有組態並檢查輸出：

「FCP介面卡顯示欄位交換器連接埠、fc-WWPN」

系統會傳回類似下列範例的輸出：

```
cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter  fc-wwpn                      switch-port
-----
cluster1-01   0a          50:0a:09:82:9c:13:38:00      ACME Switch:0
cluster1-01   0b          50:0a:09:82:9c:13:38:01      ACME Switch:1
cluster1-01   0c          50:0a:09:82:9c:13:38:02      ACME Switch:2
cluster1-01   0d          50:0a:09:82:9c:13:38:03      ACME Switch:3
cluster1-01   0e          50:0a:09:82:9c:13:38:04      ACME Switch:4
cluster1-01   0f          50:0a:09:82:9c:13:38:05      ACME Switch:5
cluster1-01   1a          50:0a:09:82:9c:13:38:06      ACME Switch:6
cluster1-01   1b          50:0a:09:82:9c:13:38:07      ACME Switch:7
cluster1-02   0a          50:0a:09:82:9c:6c:36:00      ACME Switch:0
cluster1-02   0b          50:0a:09:82:9c:6c:36:01      ACME Switch:1
cluster1-02   0c          50:0a:09:82:9c:6c:36:02      ACME Switch:2
cluster1-02   0d          50:0a:09:82:9c:6c:36:03      ACME Switch:3
cluster1-02   0e          50:0a:09:82:9c:6c:36:04      ACME Switch:4
cluster1-02   0f          50:0a:09:82:9c:6c:36:05      ACME Switch:5
cluster1-02   1a          50:0a:09:82:9c:6c:36:06      ACME Switch:6
cluster1-02   1b          50:0a:09:82:9c:6c:36:07      ACME Switch:7
16 entries were displayed
```

3. [[step3]請採取下列其中一項行動：

如果節點1...	然後...
已設定介面群組或VLAN	前往 步驟4. 。
未設定介面群組或VLAN	跳過步驟4、前往 步驟5. 。

4. 執行下列子步驟、將原本位於節點1上的介面群組和VLAN上裝載的任何NAS資料LIF、從節點2移轉至節點3：

- [[man_lif_VERIF_3_substepa]將先前屬於介面群組節點1的節點2上裝載的任何資料LIF移轉至節點3上的連接埠、只要輸入下列命令、即可在同一個網路上裝載LIF：

「網路介面移轉-vserver vserver_name-lif LIF_name-dest-node-node3_-dest-port netport|ifgrp」

- 在中修改LIF的主連接埠和主節點 [子步驟A](#) 輸入下列命令、針對每個LIF輸入一次、即可移至目前裝載lifs的連接埠和節點：

「網路介面修改-vserver vserver_name-lif_lif_name_-home-node3_-home-port netport|ifgrp」

- [[man_lif_VERIF_3_substepc]將先前屬於VLAN連接埠節點1的節點2上裝載的任何資料LIF移轉至節點3上的連接埠、只要輸入下列命令、即可在同一個網路上裝載LIF：

「網路介面移轉-vserver vserver_name-lif LIF_name-dest-node-node3_-dest-port netport|ifgrp」

- 修改中的lifs主連接埠和主節點 [子步驟c](#) 輸入下列命令、針對每個LIF輸入一次、即可移至目前裝載lifs的

連接埠和節點：

「網路介面修改-vserver *vserver_name*-lif *lif_name*_-home-node3_-home-port *netport*|*ifgrp*」

5. [[man_lif_VERIF_3_step4]請採取下列其中一項行動：

如果叢集設定為...	然後...
NAS	完成 步驟6. 和 步驟7.、跳過步驟8、然後完成 步驟9. 透過 步驟12.。
SAN	停用節點上的所有SAN LIF、以便進行升級：「網路介面修改-vserver <i>vserver_name</i> -lif <i>lif_name</i> _-home-node-node_to_upgrade_-home-port <i>_netport</i>

6. 如果您的平台上有不同的資料連接埠、請將連接埠新增至廣播網域：

「網路連接埠廣播網域附加連接埠-IPSpace *IPspace_name*-broadcast網域管理-連接埠_node:port_」

下列範例將節點「6280-1」上的連接埠「e0a」和節點「8060-1」上的連接埠「e0i」新增至IPSpace「預設」中的廣播網域「mgmt」：

```
cluster::> network port broadcast-domain add-ports -ipspace Default  
-broadcast-domain mgmt -ports 6280-1:e0a, 8060-1:e0i
```

7. 輸入下列命令、將每個NAS資料LIF移轉至節點3、每個LIF一次：

「網路介面移轉-vserver *vserver_name*-lif *LIF_name*-dest-node-node3_-dest-port *netport*|*ifgrp*」

8. [[man_lif_VERIF_3_step7]請確定資料移轉持續進行：

「網路介面修改-vserver *vserver_name*-lif *lif_name*_-home-port *netport*|*ifgrp*-home-node3_」

9. [[man_lif_firm_3_step8]確認SAN LIF位於節點3上的正確連接埠：

- a. 輸入下列命令並檢查其輸出：

「網路介面show -data傳輸協定iscsiSCSI|FCP -home-node3_」

系統會傳回類似下列範例的輸出：

```
cluster::> net int show -data-protocol iscsi|fc -home-node node3
```

Current	Is	Logical	Status	Network	Current
Vserver	Home	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node
Port					
-----		-----	-----	-----	
-----		-----	----		
vs0					
		a0a	up/down	10.63.0.53/24	node3
a0a	true				
		data1	up/up	10.63.0.50/18	node3
e0c	true				
		rads1	up/up	10.63.0.51/18	node3
e1a	true				
		rads2	up/down	10.63.0.52/24	node3
e1b	true				
vs1					
		lif1	up/up	172.17.176.120/24	node3
e0c	true				
		lif2	up/up	172.17.176.121/24	node3
e1a	true				

- b. 將「FCP介面卡show」命令的輸出與您在工作表中記錄的組態資訊進行比較、確認新的「介面卡」和「切換連接埠」組態正確無誤 [步驟2](#)。

在節點3上列出新的SAN LIF組態：

「FCP介面卡顯示欄位交換器連接埠、fc-WWPN」

系統會傳回類似下列範例的輸出：

```
cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter fc-wwpn          switch-port
-----
cluster1-01 0a      50:0a:09:82:9c:13:38:00 ACME Switch:0
cluster1-01 0b      50:0a:09:82:9c:13:38:01 ACME Switch:1
cluster1-01 0c      50:0a:09:82:9c:13:38:02 ACME Switch:2
cluster1-01 0d      50:0a:09:82:9c:13:38:03 ACME Switch:3
cluster1-01 0e      50:0a:09:82:9c:13:38:04 ACME Switch:4
cluster1-01 0f      50:0a:09:82:9c:13:38:05 ACME Switch:5
cluster1-01 1a      50:0a:09:82:9c:13:38:06 ACME Switch:6
cluster1-01 1b      50:0a:09:82:9c:13:38:07 ACME Switch:7
cluster1-02 0a      50:0a:09:82:9c:6c:36:00 ACME Switch:0
cluster1-02 0b      50:0a:09:82:9c:6c:36:01 ACME Switch:1
cluster1-02 0c      50:0a:09:82:9c:6c:36:02 ACME Switch:2
cluster1-02 0d      50:0a:09:82:9c:6c:36:03 ACME Switch:3
cluster1-02 0e      50:0a:09:82:9c:6c:36:04 ACME Switch:4
cluster1-02 0f      50:0a:09:82:9c:6c:36:05 ACME Switch:5
cluster1-02 1a      50:0a:09:82:9c:6c:36:06 ACME Switch:6
cluster1-02 1b      50:0a:09:82:9c:6c:36:07 ACME Switch:7
16 entries were displayed
```



如果新組態中的SAN LIF不在仍連接至相同「切換連接埠」的介面卡上、則當您重新啟動節點時、可能會導致系統中斷。

c. 如果節點3的SAN生命體或SAN生命體群組位於節點1上不存在的連接埠、或需要對應至不同連接埠、請完成下列子步驟、將其移至節點3上的適當連接埠：

i. 將LIF狀態設為「向下」：

「網路介面修改-vserver vservers_name-lif_lif_name_-stue-admin down」

ii. 從連接埠集移除LIF：

「portset移除-vserver vservers_name-portset portset_name-port-name port_name」

iii. 輸入下列其中一個命令：

▪ 移動單一LIF：

「網路介面修改-vserver vservers_name-lif_lif_name_-home-port new_home_port」

▪ 將單一不存在或不正確連接埠上的所有LIF移至新連接埠：

「網路介面修改 {-home-port port_on_node1-home-node_node1_-role data} -home-port new_home_port_on_node3」

▪ 將lifs新增回連接埠集：

「portset add -vserver *vserver_name*-portset *portset_name*-port-name *port_name*」



您必須將SAN LIF移至連結速度與原始連接埠相同的連接埠。

10. 將所有生命期的狀態修改為「up」、以便生命期可以接受及傳送節點上的流量：

「網路介面修改-home-port *port_name*-home-node3_-IIF DATA -STATUS-admin up」

11. 在任一節點上輸入下列命令、檢查其輸出、確認已將生命移至正確的連接埠、並在任一節點上輸入下列命令、檢查輸出結果、以確認IIF的狀態為「up」：

「網路介面show -home-node-node3_-role data」

12. [[*man_lif_VERIF_3_step11*]]如果有任何lifs當機、請輸入下列命令將lifs的管理狀態設為「up」、每個LIF一次：

「網路介面修改-vserver *vserver_name*-lif *lif_name*_-stue-admin up」

13. 將升級後AutoSupport 的支援資訊訊息傳送給NetApp for node1：

「系統節點AutoSupport 無法叫用-node_node3_-type all -messed "node1 Successfully eved from *platform_old* to *platform_new*" (系統節點無法叫用-node_node3_-輸入all -messed "node

工作表：將NAS資料生命期移至節點3之前要記錄的資訊

若要在將SAN LIF從節點2移至節點3之後、協助驗證您的組態是否正確、您可以使用下列工作表來記錄每個LIF的「介面卡」和「切換連接埠」資訊。

從「網路介面show -data-protocol fc*」命令輸出中記錄LIF「介面卡」資訊、以及節點2的「FCP介面卡show -Fields switch-port、fc-WWPN」命令輸出中的「切換連接埠」資訊。

完成移轉至節點3之後、請記錄node3上LIF的「介面卡」和「切換連接埠」資訊、並確認每個LIF仍連接至相同的「切換連接埠」。

節點2			節點3		
LIF	介面卡	「切換連接埠」	LIF	介面卡	「切換連接埠」

將非根Aggregate從節點2重新部署到節點3

您必須先針對AutoSupport 節點2傳送一份關於節點2的資訊、然後將節點2擁有的非

根Aggregate重新定位至節點3、才能將節點2取代為節點2。

步驟

1. [[step1]將AutoSupport 有關節點2的資訊傳送到NetApp：

「系統節點AutoSupport 無法叫用-node_node2_-type all -messing *node2* from *platform _old* to *platform _new*」 (將_node2_從_platform *old_*升級為_platform *_new*)。

2. 驗AutoSupport 證是否已傳送此訊息：

「系統節點AutoSupport 實體show -node2_-instance」

「Last Subject sent：」（上次傳送主旨：）和「Last Time sent：」（上次傳送時間：）欄位包含上次傳送訊息的訊息標題、以及訊息傳送時間。

3. [[step3]重新部署非根集合體：

- a. 將權限層級設為進階：

"進階權限"

- b. 列出節點2擁有的Aggregate：

「torage Aggregate show -Owner-name *node2*」

- c. 開始進行Aggregate重新配置：

「torage Aggregate regate or搬 移開始節點節點節點節點2 -*destate _node3*-Aggregate-list *-n控制器升級true」



此命令只會尋找非根Aggregate。

- a. 出現提示時、請輸入「y」。

重新配置會在背景中進行。重新部署集合體可能需要幾秒鐘到幾分鐘的時間。時間包括用戶端中斷和非中斷部分。此命令不會重新部署任何離線或受限的集合體。

- b. 返回管理權限層級：

「et -priv. admin」

4. 驗證node2的重新定位狀態：


「torage Aggregate regate reg搬 移顯示-node2_」

在重新放置集合體之後、輸出會顯示「完成」。



您必須等到節點2所擁有的所有集合體都重新放置到節點3之後、才能繼續下一步。

5. 請採取下列其中一項行動：

如果重新配置...	然後...
所有集合體都成功	前往 步驟6. 。
任何Aggregate都失敗或遭否決	<p>a. 顯示詳細的狀態訊息：</p> <pre>「torage Aggregate show -instance」</pre> <p>您也可以檢查EMS記錄、查看所需的修正行動。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <p>「EVENT log show」命令會列出發生的任何錯誤。</p> </div> <p>b. 執行修正行動。</p> <p>c. 將權限層級設為進階：</p> <pre>"進階權限"</pre> <p>d. 重新部署任何故障或被否決的集合體：</p> <pre>「torage Aggregate regate regate orocationstart -node2_-destate node3-Aggregate-list *-n控制器升級true」</pre> <p>e. 出現提示時、請輸入「y」。</p> <p>f. 返回管理權限層級：</p> <pre>「et -priv. admin」</pre> <p>如有必要、您可以使用下列其中一種方法強制重新配置：</p> <ul style="list-style-type: none"> 透過壓倒性的否決檢查： <pre>「torage aggregate regate regate regate regate reg搬 移開始- overre-tetoos true -n控制器升級」</pre> <ul style="list-style-type: none"> 覆寫目的地檢查： <pre>「torage Aggregate regate regate regate regate reg搬 移開始-overre-destination-checkstrue -ndocn控制 器升級」</pre> <p>如需儲存Aggregate重新配置命令的詳細資訊、請前往 "參考資料" 若要使用CLCLI和_例ONTAP 9命令連結至_磁碟和集合管理：手冊頁參考_。</p>

6. 確認節點3上的所有非根Aggregate均為線上：

```
「torage Aggregate show -node3_-state offline -root false」
```

如果有任何Aggregate已經離線或變成外部、您必須將其上線、每個Aggregate一次：

'線上儲存Aggregate -Agggr_name_'

7. 驗證節點3上的所有磁碟區是否都處於線上狀態：

「Volume show -node3_-state offline」

如果節點3上有任何磁碟區離線、您必須將其上線、每個磁碟區一次：

「Volume online -vserver *vserver-name*-volume *volume*名稱」

8. 驗證node2是否擁有任何線上非根Aggregate：

「torage Aggregate show -Owner-name *node2*-ha-policy SFO -state online」

命令輸出不應顯示線上非根Aggregate、因為所有非根線上Aggregate都已重新部署至節點3。

將節點2擁有的**NAS**資料lifs移至節點3

將Aggregate從node2重新部署到node3之後、您需要將node2擁有的NAS資料lifs移到node3。

關於這項工作

在升級過程中、遠端LIF會處理SAN LUN的流量。在升級期間、移轉SAN LIF對於叢集或服務健全狀況並不必要。除非需要將SAN LIF對應至新連接埠、否則不會移動SAN LIF。將lifs從node3移至node4並使node4聯機後、您必須確認lifs是否正常且位於適當的連接埠上。

步驟

1. 在任一節點上輸入下列命令並擷取輸出、即可列出節點2擁有的所有NAS資料lifs：

「網路介面show -data傳輸協定nfs | CIFS -home-node2_」

以下範例顯示node2的命令輸出：

```
cluster::> network interface show -data-protocol nfs|cifs -home-node
node2
```

Current Is	Logical	Status	Network	Current	
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
-----	-----	-----	-----	-----	
vs0					
	a0a	up/down	10.63.0.53/24	node2	a0a
true					
	data1	up/up	10.63.0.50/18	node2	e0c
true					
	rads1	up/up	10.63.0.51/18	node2	e1a
true					
	rads2	up/down	10.63.0.52/24	node2	e1b
true					
vs1					
	lif1	up/up	172.17.176.120/24	node2	e0c
true					
	lif2	up/up	172.17.176.121/24	node2	e1a
true					

2. 請採取下列其中一項行動：

如果node2...	然後...
已設定介面群組或VLAN	前往 步驟3.
未設定介面群組或VLAN	跳過步驟3、前往 步驟4.

3. 請採取下列步驟、移轉節點2上介面群組和VLAN上裝載的NAS資料lifs：

- 將節點2介面群組上裝載的任何資料lifs移轉到節點3上的連接埠、以便在同一個網路上裝載lifs、方法是輸入下列命令（每個LIF一次）：

「網路介面移轉-vserver vserver_name-lif LIF_name-dest-node-node3_-dest-port netport|ifgrp」

- 修改中的lifs主連接埠和主節點 [子步驟A](#) 輸入下列命令（每個節點一次）、即可將目前裝載生命 的連接埠和節點移至：

「網路介面修改-vserver vserver_name-lif lif_name_-home-node3_-homestport netport|ifgrp」

- 將節點2上VLAN上裝載的任何LIF移轉至節點3上的連接埠、以便在與VLAN相同的網路上裝載LIF、只需輸入下列命令一次、即可針對每個LIF：

「網路介面移轉-vserver vserver_name-lif LIF_name-dest-node-node3_-dest-port netport|ifgrp」

- 修改中的lifs主連接埠和主節點 [子步驟c](#) 輸入下列命令、針對每個LIF輸入一次、即可移至目前裝載lifs的

連接埠和節點：

「網路介面修改-vserver vservers_name-lif_lif_name_-home-node3_-homestport netport|ifgrp」

4. 採下列其中一項行動：

如果叢集設定為...	然後...
NAS	完成 步驟5. 透過 步驟8.。
SAN	跳過步驟5至步驟8、然後完成 步驟9.。
NAS和SAN	完成 步驟5. 透過 步驟9.。

5. 如果您的平台上有不同的資料連接埠、請將連接埠新增至廣播網域：

「網路連接埠廣播網域附加連接埠-IPspace IPspace_name-broadcast網域管理-連接埠_node:port_」

下列範例將節點「6280-1」上的連接埠「e0a」和節點「8060-1」上的連接埠「e0i」新增至IPspace「預設」中的廣播網域「mgmt」：

```
cluster::> network port broadcast-domain add-ports -ip space Default  
-broadcast-domain mgmt -ports 6280-1:e0a, 8060-1:e0i
```

6. 輸入下列命令、將每個NAS資料LIF移轉至節點3、每個LIF一次：

「網路介面移轉-vserver vservers_name-lif_lif_name_-dest-node-node3_-dest-port netport|ifgrp」

7. [[step7]在任一節點上輸入下列命令、檢查輸出、確認NAS lifs已移至正確的連接埠、而且lifs的狀態為up：

「網路介面show -curr-node3_-data-Protocol CIFS|NFS」

8. [[man_move_lif_2_3_step8]如果有任何LIF當機、請輸入下列命令、將LIF的管理狀態設為「up」、每個LIF一次：

「網路介面修改-vserver vservers_name-lif_lif_name_-stue-admin up」

9. [[man_move_lif_2_3_step9]如果已設定介面群組或VLAN、請完成下列子步驟：

- a. 從介面群組移除VLAN：

「網路連接埠VLAN刪除-node_node_name_-port ifgrp-vlan-id vlan_ID」

- b. 輸入下列命令並檢查其輸出、以判斷節點上是否已設定任何介面群組：

「網路連接埠ifgrp show -node_node_name_-ifgrp ifgrp_name-instance」

系統會顯示節點的介面群組資訊、如下列範例所示：

```
cluster::> network port ifgrp show -node node2 -ifgrp a0a -instance
Node: node2
Interface Group Name: a0a
Distribution Function: ip
Create Policy: multimode_lacp
MAC Address: MAC_address
Port Participation: partial
Network Ports: e2c, e2d
Up Ports: e2c
Down Ports: e2d
```

- a. 如果節點上已設定任何介面群組、請記錄介面群組的名稱及指派給它們的連接埠、然後輸入下列命令刪除連接埠、每個連接埠一次：

「網路連接埠ifgrp remove-port -node_node_name_-ifgrp ifgrp_name-port port_name」

第4階段：記錄資訊並淘汰節點2

總覽

在第4階段期間、您會記錄node2資訊以供稍後在程序中使用、然後淘汰node2。

步驟

1. "記錄node2資訊"
2. "淘汰節點2"

記錄node2資訊

在關閉和淘汰節點2之前、您必須先記錄叢集網路、管理、FC連接埠及其NVRAM系統ID的相關資訊。稍後將node2對應至node4並重新指派磁碟時、您需要該資訊。

步驟

1. 在節點2上尋找叢集網路、節點管理、叢集間和叢集管理連接埠：

「網路介面show -curr-node_node_name_-role cluster、intercluster、nodemgmt、cluster管理」

系統會顯示叢集中該節點和其他節點的lifs、如下列範例所示：

```
cluster::> network interface show -curr-node node2 -role
cluster,intercluster,node-mgmt,cluster-mgmt
```

	Logical	Status	Network	Current	Current
Is					
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
node2					
	intercluster	up/up	192.168.1.202/24	node2	e0e
true					
	clus1	up/up	169.254.xx.xx/24	node2	e0a
true					
	clus2	up/up	169.254.xx.xx/24	node2	e0b
true					
	mgmt1	up/up	192.168.0.xxx/24	node2	e0c
true					

4 entries were displayed.



您的系統可能沒有叢集間的LIF。您只能在節點配對的一個節點上使用叢集管理LIF。的範例輸出中會顯示叢集管理 LIF "步驟1." 在_Record node1連接埠資訊_中。

- 擷取輸出中的資訊以供區段使用 "將連接埠從節點2對應至節點4"。

需要輸出資訊、才能將新的控制器連接埠對應至舊的控制器連接埠。

- 確定節點2上的實體連接埠：

「網路連接埠show -node_node_name_-type Physical」 +

「節點名稱」 是要移轉的節點。

系統會顯示節點2上的實體連接埠、如下列範例所示：


```
cluster::> network port show -node node2 -type physical
```

(Mbps)						Speed
Node	Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Admin/Oper

node2						
	e0M	Default	IP_address	up	1500	auto/100
	e0a	Default	-	up	1500	auto/1000
	e0b	Default	-	up	1500	auto/1000
	e1a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
	e1b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
5 entries were displayed.						

4. 記錄連接埠及其廣播網域。

稍後的程序將需要將廣播網域對應至新控制器上的連接埠。

5. 確定節點2上的FC端口：

「網路FCP介面卡顯示」

系統會在節點2上顯示FC連接埠、如下列範例所示：

```
cluster::> network fcp adapter show -node node2
```

Node	Adapter	Connection Established	Host Port Address

node2	0a	ptp	11400
node2	0c	ptp	11700
node2	6a	loop	0
node2	6b	loop	0
4 entries were displayed.			

6. 記錄連接埠。

需要輸出資訊、才能在程序稍後的新控制器上對應新的FC連接埠。

7. 如果您之前尚未這麼做、請檢查節點2上是否有設定介面群組或VLAN：

「ifgrp show」

「VLAN show」

您將使用本節中的資訊 "將連接埠從節點2對應至節點4"。

8. 請採取下列其中一項行動：

如果您...	然後...
已在中記錄NVRAM系統ID編號 "準備節點以進行升級"	前往 "淘汰節點2"。
未在中記錄NVRAM系統ID編號 "準備節點以進行升級"	完成 步驟9. 和 步驟10 接著前往下一節："淘汰節點2"。

9. [[man_recipal_2_step9]顯示節點2的屬性：

「System Node show -instance -Node node2」

```
cluster::> system node show -instance -node node2
...
NVRAM System ID: system_ID
...
```

10. [[man_recipal_2_step10]請在一節中記錄要使用的NVRAM系統ID "安裝及開機節點4"。

淘汰節點2

若要淘汰節點2、您必須正確關閉節點2、然後將其從機架或機箱中移除。如果叢集位於SAN環境中、則您也必須刪除SAN lifs。

步驟

1. 請採取下列其中一項行動：

如果叢集是...	然後...
雙節點叢集	前往 步驟2。
具有兩個以上節點的叢集	前往 步驟9。

2. 在任一節點上輸入下列命令、即可存取進階權限層級：

"進階權限"

3. 輸入下列命令並檢查其輸出、確認叢集HA已停用：

《叢集表演》

系統會顯示下列訊息：

```
High Availability Configured: false
```

4. 輸入下列命令並檢查其輸出、檢查node2目前是否保留epsilon：

「叢集展示」

以下範例顯示node2擁有epsilon：

```
cluster*::> cluster show
Node           Health Eligibility Epsilon
-----
node1           true  true      false
node2           true  true      true

Warning: Cluster HA has not been configured. Cluster HA must be
configured on a two-node cluster to ensure data access availability in
the event of storage failover. Use the "cluster ha modify -configured
true" command to configure cluster HA.

2 entries were displayed.
```



如果您要升級具有多個HA配對的叢集中的HA配對、則必須將epsilon移至未進行控制器升級的HA配對節點。例如、如果您要升級叢集中的節點A/nodeB、並使用HA配對組態節點A/nodeB和節點C/noded、則必須將epsilon移至節點C或noded。

5. 如果node2保留epsilon、請在節點上將epsilon標記為「假」、以便傳輸至node3：

「cluster modify -node2_-epsilon假」

6. 將epsilon傳輸到node3、在node3上標記epsilon「true（真）」：

「cluster modify -node3_-epsilon true」

7. 確認設定是否為雙節點無交換器叢集：

「網路選項、無交換式叢集展示」

```
cluster*:*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

此命令的值必須符合系統的實體狀態。

8. 確認設定是否為雙節點無交換器叢集：

「網路選項、無交換式叢集展示」

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

此命令的值必須符合系統的實體狀態。

9. 返回管理層級：

「et -priv. admin」

10. 在任一控制器上輸入下列命令來停止節點2：「system Node halt -node2_」

11. 節點2完全關機後、請將其從機箱或機架中移除。您可以在升級完成後取消委任節點2。請參閱 ["取消委任舊系統"](#)。

階段5.安裝及開機節點4

總覽

在第5階段期間、您可以安裝及開機node4、將叢集和節點管理連接埠從node2對應至node4、驗證node4安裝、並將屬於node2的資料生命週期和SAN IIF從node3移至node4。您也可以將node2 Aggregate從node3重新定位到node4。

步驟

1. ["安裝及開機節點4"](#)
2. ["在節點4上設定FC或UTA/UTA2組態"](#)
3. ["將連接埠從節點2對應至節點4"](#)
4. ["驗證node4安裝"](#)
5. ["將節點2擁有的NAS資料生命週期從節點3移至節點4、並驗證節點4上的SAN生命週期"](#)
6. ["將node2非根Aggregate從node3重新部署到node4"](#)

安裝及開機節點4

您必須在機架中安裝node4、將node2連線傳輸至node4和開機node4。您也必須重新指派任何節點2備援磁碟、屬於根的任何磁碟、以及先前未重新部署至節點3的任何非根Aggregate。

關於這項工作

如果netboot node4的ONTAP 版本與node2上安裝的版本不相同、則必須使用netboot node4。安裝node4之後、請從ONTAP 儲存在Web伺服器上的Image9映像啟動節點4。接著、您可以依照中的指示、將正確的檔案下載到開機媒體裝置、以供後續系統開機 ["準備netboot"](#)

但是、如果 netboot node4 的 ONTAP 9 版本與 node2 上安裝的版本相同或更新、則不需要使用 netboot node4。

重要資訊：

- 如果您要升級的是連接FlexArray 至儲存陣列的V系列系統或使用「支援虛擬化軟體」的系統、則必須完成 [步驟1](#)。透過 [步驟7](#) 請將本節保留在 [步驟8](#)。並遵循中的指示 "[在節點4上設定FC或UTA/UTA2組態](#)" 視需要在維護模式中輸入命令。接著您必須返回本節、並繼續執行中的程序 [步驟9](#)。
- 但是、如果您要升級具有儲存磁碟的系統、則必須完成本節的完整內容、然後繼續執行本節 "[在節點4上設定FC或UTA/UTA2組態](#)"，在叢集提示字元中輸入命令。

步驟

1. 請採取下列其中一項行動：

如果node4將位於...	然後...
與節點3分開的機箱	前往 步驟2 。
同一個機箱與節點3	跳過步驟2和3、前往 步驟4 。

2. 請確定節點4有足夠的機架空間。

如果node4與node3位於不同的機箱中、您可以將node4放在與node2相同的位置。如果節點3和節點4位於同一個機箱中、則節點4已位於適當的機架位置。

3. 按照節點機型的安裝與設定說明_中的指示、在機架中安裝節點4。
4. 纜線節點4、將連線從節點2移至節點4。

下列參考資料可協助您建立適當的纜線連線。前往 "[參考資料](#)" 以連結至他們。

- [_Installation and Setup Instructions \(安裝與設定說明\)_或_Estrated FlexArray Virtualization Installation Requirements and Reference \(針對節點4平台的虛擬化安裝要求與參考資料\)](#)
- [適當的磁碟櫃程序](#)
- [_高可用度管理_文件](#)

纜線連接下列連接：

- [主控台 \(遠端管理連接埠\)](#)
- [叢集連接埠](#)
- [資料連接埠](#)
- [叢集與節點管理連接埠](#)
- [儲存設備](#)
- [SAN組態：iSCSI以太網路和FC交換器連接埠](#)



您不需要將互連卡/FC_VI卡或互連/FC_VI纜線連線從節點2移至節點4、因為大多數平台機型都有獨特的互連卡機型。

5. 請採取下列其中一項行動：

如果節點4位於...	然後...
與節點3相同的機箱	前往 步驟8 。

如果節點4位於...	然後...
與節點3分開的機箱	前往 步驟6 。

6. 開啟節點4的電源、然後按「Ctrl-C」來存取開機環境提示字元、以中斷開機。



當您啟動節點4時、可能會看到下列訊息：

```
WARNING: The battery is unfit to retain data during a power
         outage. This is likely because the battery is
         discharged but could be due to other temporary
         conditions.
         When the battery is ready, the boot process will
         complete and services will be engaged.
         To override this delay, press 'c' followed by 'Enter'
```

7. 如果您在步驟6中看到警告訊息、請採取下列行動：
- 檢查可能指出NVRAM電池電量不足以外問題的任何主控台訊息、並視需要採取任何必要的修正行動。
 - 讓電池充電並完成開機程序。



警告：請勿覆寫延遲。若不讓電池充電、可能會導致資料遺失。

8. [[man_install4_step8]請採取下列其中一項行動：

如果您的系統...	然後...
具有磁碟、無後端儲存設備	跳過步驟9至步驟14、前往 步驟15 。
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	<ol style="list-style-type: none"> 移至節點4_上的_設定FC或UTA/UTA2組態區段、然後完成區段 "在節點4上設定FC連接埠" 和 "檢查並設定節點4上的UTA/UTA2連接埠"（視系統而定）。 返回本節、並完成其餘步驟、從開始 步驟9。 <div> <p>在 V 系列系統上開機 ONTAP 之前、您必須重新設定 FC 內建連接埠、UTA/UTA2 內建連接埠、以及 UTA/UTA2 卡。</p> </div>

9. 將新節點的FC啟動器連接埠新增至交換器區域。

請參閱儲存陣列與分區文件以取得相關指示。

10. 將FC啟動器連接埠新增至儲存陣列做為新主機、將陣列LUN對應至新主機。

請參閱儲存陣列與分區文件以取得相關指示。

11. 修改與儲存陣列上陣列LUN相關之主機或磁碟區群組中的全球連接埠名稱（WWPN）值。

安裝新的控制器模組會變更與每個內建FC連接埠相關的WWPN值。

12. 如果您的組態使用交換器型分區、請調整分區以反映新的WWPN值。
13. 輸入下列命令並檢查其輸出、確認節點4現在可以看到陣列LUN：

```
"sysconfig -v"
```

系統會顯示每個FC啟動器連接埠可見的所有陣列LUN。如果看不到陣列LUN、您就無法在本節稍後將磁碟從節點2重新指派至節點4。

14. 按「Ctrl-C」顯示開機功能表、然後選取「維護模式」。
15. [[man_install4_Step15]在維護模式提示字元中、輸入下列命令：

《停止》

系統會在開機環境提示字元停止。

16. 設定node4 ONTAP 以供使用：

「預設值」

17. 如果您已安裝 NetApp 儲存加密（NSE）磁碟機、請執行下列步驟。



如果您尚未在程序中稍早完成此作業、請參閱知識庫文章 ["如何判斷磁碟機是否已通過 FIPS 認證"](#) 以判斷使用中的自我加密磁碟機類型。

- a. 設定 bootarg.storageencryption.support 至 true 或 false：

如果下列磁碟機正在使用中...	然後...
符合 FIPS 140-2 第 2 級自我加密要求的 NSE 磁碟機	setenv bootarg.storageencryption.support true
NetApp非FIPS SED	setenv bootarg.storageencryption.support false



您無法在同一個節點或HA配對上混用FIPS磁碟機與其他類型的磁碟機。

您可以在同一個節點或HA配對上混合使用SED與非加密磁碟機。

- b. 如需還原內建金鑰管理資訊的協助、請聯絡 NetApp 支援部門。

18. 如果ONTAP 節點4上安裝的版本的資訊與ONTAP 節點2上安裝的版本資訊相同或更新、請輸入下列命令：

Boot_ONTAP功能表

19. 請採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
節點4上沒有正確或最新ONTAP 的版本	前往 步驟20 。

如果您要升級的系統...	然後...
節點4上有正確或最新版本ONTAP的資訊	前往 步驟25 。

20. 選擇下列其中一項動作來設定netboot連線。



您必須使用管理連接埠和IP位址做為netboot連線。請勿使用資料LIF IP位址、否則在執行升級時可能會發生資料中斷。

如果動態主機組態傳輸協定（DHCP）是...	然後...
執行中	在開機環境提示字元中輸入下列命令、即可自動設定連線： 「ifconfig0M -auto」
未執行	<p>在開機環境提示字元中輸入下列命令、手動設定連線：</p> <pre>ifconfig e0M -addr=filer_addr mask=netmask -gw=gateway dns=dns_addr domain=dns_domain</pre> <p><i>filer_addr</i> 為儲存系統的IP位址（必填）。 <i>netmask</i> 是儲存系統的網路遮罩（必填）。 <i>gateway</i> 是儲存系統的閘道（必填）。 <i>dns_addr</i> 為網路上名稱伺服器的IP位址（選用）。 <i>dns_domain</i> 為網域名稱服務（DNS）網域名稱。如果使用此選用參數、則不需要netboot伺服器URL中的完整網域名稱；您只需要伺服器的主機名稱。</p> <div> <p>您的介面可能需要其他參數。在韌體提示字元中輸入「Help ifconfig」以取得詳細資料。</p> </div>

21. 在節點4上執行netboot：

適用於...	然後...
FAS / AFF8000系列系統	“netboot http://<web_server_ip/path_to_webaccessible_directory>/netboot/kernel”
所有其他系統	“netboot http://<web_server_ip/path_to_webaccessible_directory>/ontap_version_image.tgz”

「<path_to_the_web-易於 存取的目錄>」應該會引導您下載「<ONTAP_VERSION >_image.tgz」 ["步驟1."](#) 在_Prepare for netboot_一節中。



請勿中斷開機。

22. 從開機功能表中、選取「Option（7）Install new software first」（選項（7）先安裝新軟體）。

此功能表選項會下載新Data ONTAP 的功能表映像、並將其安裝至開機裝置。

請忽略下列訊息：

This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair

本附註適用於Data ONTAP 不中斷營運的更新功能、不適用於控制器升級。



請務必使用netboot將新節點更新為所需映像。如果您使用其他方法在新控制器上安裝映像、可能會安裝不正確的映像。此問題適用於ONTAP 所有版本的更新版本。netboot程序與選項結合使用 (7) Install new software 清除開機媒體、並在ONTAP 兩個影像分割區上放置相同的版本。

23. [[man_install4_step23]如果系統提示您繼續此程序、請輸入y、並在系統提示您輸入套件時、輸入URL：

[http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory/ontap_version>_image.tgz`](http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory/ontap_version>_image.tgz)

24. 完成下列子步驟：

- a. 當您看到下列提示時、請輸入「n」跳過備份恢復：

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

- b. 當您看到下列提示時、輸入「y」重新開機：

```
The node must be rebooted to start using the newly installed  
software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

控制器模組會重新開機、但會在開機功能表停止、因為開機裝置已重新格式化、需要還原組態資料。

25. [[man_install4_Step25]從開機功能表選取維護模式「5」、然後在系統提示您繼續開機時輸入「y」。
26. [[man_install4_Step26]在繼續之前、請前往 "[在節點4上設定FC或UTA/UTA2組態](#)" 可對節點上的FC或UTA/UTA2連接埠進行必要的變更。進行這些區段中建議的變更、重新啟動節點、然後進入維護模式。
27. 輸入以下命令並檢查輸出以找出節點4的系統ID：

「展示-A'」

系統會顯示節點的系統ID及其磁碟的相關資訊、如下列範例所示：

```
*> disk show -a
Local System ID: 536881109
DISK          OWNER          POOL    SERIAL NUMBER    HOME
-----
0b.02.23      nst-fas2520-2 (536880939)    Pool10  KPG2RK6F         nst-
fas2520-2 (536880939)
0b.02.13      nst-fas2520-2 (536880939)    Pool10  KPG3DE4F         nst-
fas2520-2 (536880939)
0b.01.13      nst-fas2520-2 (536880939)    Pool10  PPG4KLAA         nst-
fas2520-2 (536880939)
.....
0a.00.0              (536881109)    Pool10  YFKSX6JG
(536881109)
.....
```

28. 重新指派節點2的備援磁碟、屬於根磁碟的磁碟、以及未重新放置到區段前面節點3的任何非根Aggregate "將非根Aggregate從節點2重新部署到節點3"：



如果您的系統上有共享磁碟、混合式Aggregate或兩者、則必須使用正確的 `disk reassign` 下表中的命令。

磁碟類型...	執行命令...
共享磁碟	"Disk reassign-s" (磁碟重新指派-s) <code>`node2_sysid-d node_sysid-p node_sysid'</code>
無共享	"Disings disk reassign-s (磁碟重新指派- s) <code>"node2_sysid-d node4_sysid"</code>

適用於 `<node2_sysid>` 請使用中擷取的資訊 "步驟10" 的「Record node2 information」區段。適用於 `node4_sysid`、請使用中擷取的資訊 步驟23。



只有在存在共享磁碟時、維護模式才需要使用「-p」選項。

「磁碟重新指派」命令只會重新指派目前擁有者為「節點2_sysid_」的磁碟。

系統會顯示下列訊息：

```
Partner node must not be in Takeover mode during disk reassignment from
maintenance mode.
Serious problems could result!!
Do not proceed with reassignment if the partner is in takeover mode.
Abort reassignment (y/n)? n
```

當要求中止磁碟重新指派時、請輸入「n」。

當系統要求您中止磁碟重新指派時、您必須回答一系列的提示、如下列步驟所示：

- a. 系統會顯示下列訊息：

```
After the node becomes operational, you must perform a takeover and
giveback of the HA partner node to ensure disk reassignment is
successful.
Do you want to continue (y/n)? y
```

- b. 輸入「y」繼續。

系統會顯示下列訊息：

```
Disk ownership will be updated on all disks previously belonging to
Filer with sysid <sysid>.
Do you want to continue (y/n)? y
```

- a. 輸入「y」以更新磁碟擁有權。

29. 如果您要從具有外部磁碟的系統升級至支援內部和外部磁碟的系統（例如A800系統）、請將node4設為root、以確認從node2的根Aggregate開機。



警告：您必須依照所示的確切順序執行下列子步驟；否則可能導致中斷運作、甚至導致資料遺失。

下列程序會將node4設定為從節點2的根Aggregate開機：

- a. 檢查node2 Aggregate的RAID、plex和Checksum資訊：

```
「aggr狀態-r」
```

- b. 檢查node2 Aggregate的整體狀態：

```
「aggr狀態」
```

- c. 如有必要、請將node2 Aggregate上線：

```
"aggr_online root_aggr_from node2 (aggr_online root_aggr_from node2) "
```

- d. 防止節點4從其原始根Aggregate開機：

```
「aggr offline root_aggr_on_node4」
```

- e. 將node2根Aggregate設為節點4的新根Aggregate：

```
"aggr options aggr_fe node2 root"
```

30. 輸入下列命令並觀察輸出、確認控制器和機箱已設定為「ha」：

《ha-config show》

以下範例顯示「ha-config show」命令的輸出：

```
*> ha-config show
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha
```

無論系統是在HA配對或獨立組態中、都會記錄在PROm中。獨立式系統或HA配對內的所有元件的狀態必須相同。

如果控制器和機箱未設定為「ha」、請使用下列命令修正組態：

「ha-config modify控制器ha」

「ha-config modify機箱ha」。

如果您使用MetroCluster 的是功能不完全的組態、請使用下列命令來修正組態：

「ha-config modify控制器MCC」

「ha-config modify機箱MCC」。

31. 摧毀節點4上的信箱：

《破壞本地的信箱》

32. 結束維護模式：

《停止》

系統會在開機環境提示字元停止。

33. 在節點3上、檢查系統日期、時間和時區：

'日期'

34. 在節點4上、檢查開機環境提示字元的日期：

「如何日期」

35. 如有必要、請在節點4上設定日期：

"et date *mm/dd/yy*"

36. 在節點4上、檢查開機環境提示字元的時間：

「時間安排」

37. 如有必要、請在節點4上設定時間：

```
"et time hh:mm:ss"
```

38. 請確認合作夥伴系統ID的設定是否正確、如所述 [步驟26](#) 選項下。

```
《prontenv合作夥伴sysid》
```

39. 如有必要、請在節點4上設定合作夥伴系統ID：

```
"etenv PARTNER-sysid node3_sysid"
```

- a. 儲存設定：

```
「aveenv」
```

40. 在開機環境提示字元下進入開機功能表：

```
Boot_ONTAP功能表
```

41. 在開機功能表中、於提示字元輸入「6」、從備份組態*選取選項* (6) Update flash。

系統會顯示下列訊息：

```
This will replace all flash-based configuration with the last backup to  
disks. Are you sure you want to continue?:
```

42. 在提示符下輸入「y」。

開機會正常進行、系統會提示您確認系統ID不相符。



系統可能會重新開機兩次、然後才顯示不相符的警告。

43. 確認不相符。在正常開機之前、節點可能會完成一輪重新開機。

44. 登入節點4。

在節點4上設定FC或UTA/UTA2組態

如果node4具有內建FC連接埠、內建統一化目標介面卡（UTA/UTA2）連接埠或UTA/UTA2卡、則必須先設定這些設定、才能完成其餘程序。

關於這項工作

您可能需要完成 [在節點4上設定FC連接埠](#)、[檢查並設定節點4上的UTA/UTA2連接埠](#)或這兩個區段。

如果節點4沒有內建FC連接埠、內建UTA/UTA2連接埠或UTA/UTA2卡、而且您正在升級含有儲存磁碟的系統、則可以跳至 ["將連接埠從節點2對應至節點4"](#)。

但是、如果您有V系列系統或使用FlexArray VMware虛擬化軟體、並連接至儲存陣列、而節點4沒有內建FC連接埠、內建UTA/ UTA2連接埠或UTA/ UTA2卡、則必須返回_安裝與開機節點4_區段、並繼續執行 ["步驟9."](#)。確定節點4有足夠的機架空間。如果node4與node2位於不同的機箱中、您可以將node4放在與node3相同的位置。如果節點2和節點4位於同一個機箱中、則節點4已位於適當的機架位置。

選擇

- [在節點4上設定FC連接埠](#)
- [檢查並設定節點4上的UTA/UTA2連接埠](#)

在節點4上設定**FC**連接埠

如果節點4具有FC連接埠（內建或FC介面卡上）、您必須先在節點上設定連接埠組態、才能將其投入服務、因為連接埠並未預先設定。如果未設定連接埠、可能會導致服務中斷。

開始之前

您必須擁有儲存在區段中節點2的FC連接埠設定值 "[準備節點以進行升級](#)"。

關於這項工作

如果您的系統沒有FC組態、您可以跳過本節。如果您的系統有內建UTA/UTA2連接埠或UTA/UTA2介面卡、請在中進行設定 [檢查並設定節點4上的UTA/UTA2連接埠](#)。



如果您的系統有儲存磁碟、您必須在叢集提示字元下輸入本節中的命令。如果您的V系列系統或系統FlexArray 已連接至儲存陣列、請在維護模式下於本節中輸入命令。

步驟

1. 請採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	前往 步驟5 。
是V系列系統、或具有FlexArray 「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	前往 步驟2 。

2. 存取維護模式：

Boot_ONTAP maint

3. 請採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	「系統節點硬體統一連線展示」
是V系列系統、或具有FlexArray 「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	「ucadmin show」

系統會顯示系統上所有FC和整合式網路卡的相關資訊。

4. 比較新節點上的FC設定與先前從原始節點擷取的設定。
5. 請採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	視需要修改節點4上的FC連接埠： • 若要設定目標連接埠： 「系統節點硬體統一連線修改類型」
-t target -介 面卡_port_name_」 ** 設定啟動器連接埠： 「系統節點統一連線修改類型」	-t 啟動器-Adapter <i>port_name</i> 「-type」是FC4類型、目標或啟動器。
是V系列系統、或具有FlexArray 「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	視需要修改節點4上的FC連接埠： <pre>ucadmin modify -m fc -t initiator -f adapter_port_name</pre> -t 為FC4類型、目標或啟動器。  FC連接埠必須設定為啟動器。

6. 請採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	輸入下列命令並檢查輸出、確認新設定：「system node-connect show」（系統節點統一連線顯示）
是V系列系統、或具有FlexArray 「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	輸入下列命令並檢查輸出「ucadmin show」、以驗證新設定

7. 請採取下列其中一項行動：

如果新節點上的預設FC設定為...	然後...
與您在原始節點上擷取的相同	前往 步驟11.
與您在原始節點上擷取的不同	前往 步驟8.

8. [[man_config_4_step8]結束維護模式：

《停止》

9. 輸入命令後、請等待系統在開機環境提示字元停止。

10. 請採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
是V系列系統、或是FlexArray 使用執行Data ONTAP 不支援的功能的功能完善的虛擬化軟體	在開機環境提示字元中輸入下列命令、即可存取維護模式： 「boot_ONTAP maint」
不是V系列系統、也沒有FlexArray 「功能完善的虛擬化」 軟體	在開機環境提示字元中輸入下列命令來開機節點4：「boot_ontap」

11. [[man_config_4_Step11]採取下列其中一項行動：

如果您要升級的系統...	然後...
具有儲存磁碟	<ul style="list-style-type: none"> 前往 檢查並設定節點4上的UTA/UTA2連接埠 如果節點4有UTA/UTA2A卡或UTA/UTA2內建連接埠。 跳過一節、前往 "將連接埠從節點2對應至節點4" 如果節點4沒有UTA/UTA2卡或UTA/UTA2內建連接埠。
是V系列系統、或具有FlexArray 「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	<ul style="list-style-type: none"> 前往 檢查並設定節點4上的UTA/UTA2連接埠 如果節點4有UTA/UTA2卡或UTA/ UTA2內建連接埠。 跳過 檢查並設定節點4_上的UTA/UTA2連接埠（如果節點4沒有UTA/UTA2卡或UTA/UTA2內建連接埠）一節、返回 安裝與開機節點4_一節、並繼續執行以下步驟："步驟9."

檢查並設定節點4上的UTA/UTA2連接埠

如果節點4內建UTA/UTA2連接埠或UTA/UTA2A卡、您必須檢查連接埠的組態並加以設定、視您要使用升級系統的方式而定。

開始之前

UTA/UTA2連接埠必須具備正確的SFP+模組。

關於這項工作

UTA/UTA2連接埠可設定為原生FC模式或UTA/UTA2A模式。FC模式支援FC啟動器和FC目標；UTA/UTA2模式可讓並行NIC和FCoE流量共用相同的10GbE SFP+介面、並支援FC目標。



NetApp行銷資料可能會使用UTA2一詞來指稱CNA介面卡和連接埠。不過、CLI使用「CNA」一詞。

UTA/UTA2連接埠可能位於介面卡或控制器上、且具有下列組態：

- UTA/UTA2卡與控制器一起訂購、在出貨前已設定為符合您要求的特性。
- 與控制器分開訂購的UTA/UTA2卡會隨附預設FC目標特性。
- 新控制器上的內建UTA/UTA2連接埠已設定（出貨前）、以符合您要求的特性。

不過、您可以檢查節點4上UTA/UTA2連接埠的組態、並視需要加以變更。

注意：如果您的系統有儲存磁碟、除非指示進入維護模式、否則請在叢集提示字元下輸入本節中的命令。如果您

的MetroCluster 系統是連接FlexArray 至儲存陣列的支援功能不支援功能的FC系統、V系列系統或含有功能不全的虛擬化軟體的系統、則您必須處於維護模式才能設定UTA/UTA2連接埠。

步驟

1. 在節點4上使用下列命令之一、檢查連接埠目前的設定方式：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	「系統節點硬體統一連線展示」
是V系列系統、或具有FlexArray 「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	「ucadmin show」

系統會顯示類似下列範例的輸出：

```
*> ucadmin show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	0e	fc	initiator	-	-	online
f-a	0f	fc	initiator	-	-	online
f-a	0g	cna	target	-	-	online
f-a	0h	cna	target	-	-	online
f-a	0e	fc	initiator	-	-	online
f-a	0f	fc	initiator	-	-	online
f-a	0g	cna	target	-	-	online
f-a	0h	cna	target	-	-	online

```
*>
```

2. 如果目前的SFP+模組不符合所需用途、請更換為正確的SFP+模組。

請聯絡您的NetApp代表、以取得正確的SFP+模組。

3. 檢查「系統節點硬體統一連線show」或「ucadmin show」命令的輸出、判斷UTA/UTA2連接埠是否具有您想要的特性。
4. 請採取下列其中一項行動：

如果CNA連接埠...	然後...
沒有您想要的特性	前往 步驟5 。
擁有您想要的個人風格	跳過步驟5至步驟12、前往 步驟13 。

5. [[man_inCheck_4_Step5]]請採取下列其中一項行動：

如果系統...	然後...
有儲存磁碟、而且執行Data ONTAP的是功能不正常的	開機節點4並進入維護模式：「boot_ONTAP maint」

如果系統...	然後...
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	前往 步驟6 。您應該已經處於維護模式。

6. 請採取下列其中一項行動：

如果您正在設定...	然後...
UTA/UTA2A卡上的連接埠	前往 步驟7 。
內建UTA/UTA2連接埠	跳過步驟7、前往 步驟8 。

7. [man檢查_4_Step7]如果介面卡處於啟動器模式、且UTA / UTA2連接埠處於線上狀態、請將UTA / UTA2連接埠離線：

「停用介面卡_adapter_name_」

目標模式中的介面卡會在維護模式中自動離線。

8. 如果目前組態與所需用途不符、請輸入下列命令、視需要變更組態：

「ucadmin modify -m fc|cna -t啟動器| target *adapter_name*」

- 「-m」 是個人化模式：FC或10GbE UTA。
- 「-t」 是FC4類型：目標或啟動器。



您必須使用FC啟動器來處理磁帶機和FlexArray 非功能性虛擬化系統。SAN用戶端必須使用FC目標。

9. 輸入下列命令並檢查其輸出、以驗證設定：

「ucadmin show」

10. 執行下列其中一項動作：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	<p>a. 輸入下列命令：</p> <p>《停止》</p> <p>系統會在開機環境提示字元停止。</p> <p>b. 輸入下列命令：</p> <p>Boot_ONTAP</p>

如果系統...	然後...
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列、執行Data ONTAP 的是「支援支援整合的功能」	重新開機至維護模式：「boot_ONTAP maint」

11. 驗證設定：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	輸入下列命令：「ystem node-connect show」
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	輸入下列命令：「ucadmin show」

以下範例的輸出顯示FC4類型的介面卡「1b」正在變更為「啟動器」、介面卡「2a」和「2b」的模式正在變更為「cna」。

```
cluster1::> system node hardware unified-connect show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	1a	fc	initiator	-	-	online
f-a	1b	fc	target	-	initiator	online
f-a	2a	fc	target	cna	-	online
f-a	2b	fc	target	cna	-	online

4 entries were displayed.

```
*> ucadmin show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	1a	fc	initiator	-	-	online
f-a	1b	fc	target	-	initiator	online
f-a	2a	fc	target	cna	-	online
f-a	2b	fc	target	cna	-	online

4 entries were displayed.
*>

12. 針對每個連接埠輸入下列其中一個命令、將任何目標連接埠置於線上：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	網路FCP介面卡修改-node_node_name_-介面卡_adapter_name_-state up

如果系統...	然後...
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	"FCP config <i>adapter_name</i> up (FCP組態介面卡名稱_啟動) "

13. [[man_inCheck_4_Step13]連接連接埠。

14. 執行下列其中一項動作：

如果系統...	然後...
具有儲存磁碟	前往 "將連接埠從節點2對應至節點4"。
是V系列系統、或具有FlexArray「支援虛擬化的軟體」、並連接至儲存陣列	返回_安裝和開機節點4_區段、並繼續執行以下區段： "步驟9." 。

將連接埠從節點2對應至節點4

您必須確定節點2上的實體連接埠正確對應至節點4上的實體連接埠、以便節點4在升級後與叢集中的其他節點和網路進行通訊。

開始之前

您必須已經有新節點上連接埠的相關資訊、才能存取此資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 以連結至_SURE_ Hardware Universe。您可以使用本節稍後的資訊。

節點4的軟體組態必須符合節點4的實體連線能力、而且必須先還原IP連線、才能繼續升級。

關於這項工作

連接埠設定可能有所不同、視節點的機型而定。您必須使原始節點的連接埠和LIF組態與您計畫新節點的組態相容。這是因為新節點在開機時會重新執行相同的組態、也就是說、當您開機node4 Data ONTAP 時、該節點將嘗試在節點2上使用的相同連接埠上裝載LIF。

因此、如果節點2上的實體連接埠未直接對應至節點4上的實體連接埠、則在開機後、需要變更軟體組態才能還原叢集、管理和網路連線。此外、如果節點2上的叢集連接埠未直接對應至節點4上的叢集連接埠、則節點4在重新開機時、可能不會自動重新加入仲裁、直到軟體組態變更、將叢集生命週期裝載到正確的實體連接埠為止。

步驟

1. 請在此表格中記錄節點2、連接埠、廣播網域和IPspaces的所有節點2纜線資訊：

LIF	節點2連接埠	節點2 IPspaces	節點2廣播網域	節點4連接埠	Node4 IPspaces	Node4廣播網域
叢集1						
叢集2						
叢集3						
叢集4.						
叢集5.						

LIF	節點2連接埠	節點2 IPspaces	節點2廣播網域	節點4連接埠	Node4 IPspaces	Node4廣播網域
叢集6.						
節點管理						
叢集管理						
資料1.						
資料2.						
資料3.						
資料4.						
SAN						
叢集間連接埠						

如需取得此資訊的步驟、請參閱「錄音節點2資訊」一節。

- 使用中的相同程序、在上表中記錄節點4、連接埠、廣播網域和IPspaces的所有纜線資訊 "[記錄node2資訊](#)" 一節、以瞭解取得此資訊的步驟。
- 請遵循下列步驟、確認設定是否為雙節點無交換器叢集：
 - 將權限層級設為進階：
 - 確認設定是否為雙節點無交換器叢集：

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false/true
```

此命令的值必須符合系統的實體狀態。

- 返回管理權限層級：

```
cluster::*> set -privilege admin
cluster::>
```

- 執行下列步驟、將節點4變成仲裁：
 - 開機節點4。請參閱 "[安裝及開機節點4](#)" 如果您尚未啟動節點、請將其開機。
 - 確認新的叢集連接埠位於叢集廣播網域中：

「網路連接埠show -node_nod_-port *port*-Fields廣播網域」下列範例顯示連接埠「e0a」位於節點4的叢集網域中：

```
cluster::> network port show -node node4 -port e0a -fields broadcast-
domain

node          port broadcast-domain
-----
node4         e1a  Cluster
```

- c. 如果叢集連接埠不在叢集廣播網域中、請使用下列命令加以新增：

「broadcast網域附加連接埠-IPSpace叢集-broadcast網域叢集-ports *normal:port*」

- d. 將正確的連接埠新增至叢集廣播網域：

「網路連接埠修改-nodes -port -IPSpace叢集-MTU 9000」

此範例在節點4上新增叢集連接埠「e1b」：

「網路連接埠修改節點節點4 -連接埠e1b -IPSpace叢集-MTU 9000」



對於VMware組態、您可能無法變更連接埠的廣播網域、因為它與裝載同步目的地SVM LIF的連接埠相關聯、並看到類似但不限於下列的錯誤：MetroCluster

```
command failed: This operation is not permitted on a Vserver that is
configured as the destination of a MetroCluster Vserver relationship.
```

從遠端站台上對應的sync-sSource SVM輸入下列命令、將sync-destination LIF重新分配至適當的連接埠：

《MetroCluster Sesvserver resSync -vserver *vserver_name*》（英文）

- e. 針對每個LIF、將叢集生命區移轉至新的連接埠一次：

「網路介面移轉-vserver叢集-lif_lif_name_-source-Node node4 - dest-node4 -destination-port *port_name*」

- f. 修改叢集lif的主連接埠：

「網路介面修改-vserver叢集-lif_lif_name_-home-port *port_name*」

- g. 從叢集廣播網域移除舊連接埠：

「網路連接埠廣播網域移除連接埠」

此命令會移除節點4上的連接埠「e0d」：「網路連接埠廣播網域移除連接埠-IPSpace叢集-broadcast網域叢集節點4：e0d」

- a. 驗證node4是否已重新加入仲裁：

「cluster show -node4 -Fields health」

5. 調整裝載叢集生命週期和節點管理/叢集管理生命週期的廣播網域。確認每個廣播網域都包含正確的連接埠。如果連接埠裝載於廣播網域之間、或是裝載於LIF的主目錄中、則無法在這些網域之間移動連接埠、因此您可能需要移轉及修改lifs、如下列步驟所示：

- a. 顯示LIF的主連接埠：

「網路介面顯示欄位主節點、主連接埠」

- b. 顯示包含此連接埠的廣播網域：

「網路連接埠廣播網域show -ports_node_name:port_name_」

- c. 新增或移除廣播網域的連接埠：

「網路連接埠廣播網域附加連接埠」

「網路連接埠廣播網域移除連接埠」

- a. 修改LIF的主連接埠：

「網路介面修改-vserver vservice_name-lif_lif_name_-home-port port_name」

6. 如有必要、請使用中所示的相同命令來調整叢集間廣播網域、並移轉叢集間的LIF [步驟5](#)。

7. 如有必要、請使用中所示的相同命令、調整任何其他廣播網域並移轉資料生命量 [步驟5](#)。

8. 如果節點2上有任何連接埠不再存在於節點4上、請依照下列步驟加以刪除：

- a. 存取任一節點上的進階權限層級：

"進階權限"

- b. 若要刪除連接埠：

"network port delete -node_node_name_-port port_name" (網路連接埠刪除-node_node_name_-port port_name)

- c. 返回管理層級：

「et -priv. admin」

9. 調整所有LIF容錯移轉群組：「網路介面修改-容錯移轉群組_容 錯移轉群組_-容錯移轉原則_容 錯移轉原則_」

下列命令會將容錯移轉原則設定為「廣播網域範圍」、並使用容錯移轉群組「fg1」中的連接埠作為「node4」上LIF「data1」的容錯移轉目標：

「網路介面修改-vserver node4 -lif data1容錯移轉原則、廣播網域範圍內的容錯移轉群組fg1」

如需詳細資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 若要連結至_網路管理_或_ONTAP《資訊9命令：手冊頁參考》、請前往_設定LIF_上的容錯移轉設定。

10. 驗證節點4上的變更：

「網路連接埠show -node4」

11. 每個叢集LIF都必須偵聽連接埠7700。驗證叢集LIF是否正在偵聽連接埠7700：

：「：>網路連線偵聽show -vserver叢集」

連接埠7700偵聽叢集連接埠是預期結果、如下列雙節點叢集範例所示：

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700               TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700               TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

12. 對於每個未在連接埠 7700 上接聽的叢集 LIF、請將 LIF 的管理狀態設為 down 然後 up：

：`>net int modify -vserver cluster -lif_cluster—lif_-stue-admin down；net int modify -vserver cluster -lif_cluster—lif_-stue-admin up（net int修改-vserver叢集-lif_cluster—lif_-stue-admin up）

重複步驟11、確認叢集LIF現在正在偵聽連接埠7700。

驗證node4安裝

安裝並開機節點4之後、您必須驗證節點是否已正確安裝、是否為叢集的一部分、以及節點3是否可以通訊。

步驟

1. 在系統提示字元下、登入節點4。
2. 驗證node4是否與node3同時屬於同一個叢集、且狀況良好：

「叢集展示」

3. 驗證node4是否可以與node3通訊、以及所有I生命週期是否都在正常運作：

「網路介面show -curr-node-node4_」

4. 請採取下列其中一項行動：

如果節點4是...	然後...
在與節點3分開的機箱中	完成下列步驟、即可在節點之間連接HA互連： <ul style="list-style-type: none"> a. 將節點3的頂端互連連接埠連接至節點4的頂端互連連接埠。 b. 將節點3的底部互連連接埠連接至節點4的底部互連連接埠。 c. 前往 步驟5。
與節點3位於同一個機箱中	前往 步驟5 。您不需要手動連接節點之間的HA互連；在相同的機箱組態中、HA互連會透過背板自動連接。

5. [[Step5]採取下列其中一項行動：

如果叢集是...	然後...
在SAN環境中	完成 步驟6 。然後前往章節 " 將節點2擁有的NAS資料生命週期從節點3移至節點4、並驗證節點4上的SAN生命週期 "。
不在SAN環境中	跳過步驟6、前往部分 " 將節點2擁有的NAS資料生命週期從節點3移至節點4、並驗證節點4上的SAN生命週期 "。

6. 在其中一個節點上輸入下列命令、驗證節點3和節點4是否均為仲裁：

「事件記錄檔show -messagename scsimblag.*」

以下範例顯示叢集中節點達到仲裁時的輸出：

```
cluster::> event log show -messagename scsiblade.*
Time                Node    Severity    Event
-----
8/13/2012 14:03:51  node1  INFORMATIONAL scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
8/13/2012 14:03:51  node2  INFORMATIONAL scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
8/13/2012 14:03:48  node3  INFORMATIONAL scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
8/13/2012 14:03:43  node4  INFORMATIONAL scsiblade.in.quorum: The scsi-
blade ...
```

將節點2擁有的NAS資料生命週期從節點3移至節點4、並驗證節點4上的SAN生命週期

驗證node4安裝之後、在將node2 Aggregate從node3重新定位至node4之前、您必須將node2目前在node3上擁有的NAS資料lifs、從node3移至node4。您還需要驗證節點4上的SAN LIF。

關於這項工作

在升級過程中、遠端LIF會處理SAN LUN的流量。在升級期間、移轉SAN LIF對於叢集或服務健全狀況並不必要

要。除非需要將SAN LIF對應至新連接埠、否則不會移動SAN LIF。將node4聯機後，您將驗證lifs是否正常並位於適當的端口上。

步驟

- 1. 在任一節點上輸入下列命令並擷取輸出、以列出節點3未擁有的所有NAS資料lifs：

「網路介面show -role data -curr-node3 -is主目錄錯誤」
- 2. 如果叢集是針對SAN lifs進行設定、請在此記錄SAN lifs和現有的組態資訊 "工作表" 以供稍後的程序使用。
 - a. 列出節點3上的SAN LIF並檢查輸出：

「網路介面show -data傳輸協定fc*」

系統會傳回類似下列範例的輸出：

```
cluster1::> net int show -data-protocol fc*
(network interface show)
      Logical      Status      Network      Current
Current Is
Vserver      Interface  Admin/Oper Address/Mask      Node
Port      Home
-----
-----
svm2_cluster1
      lif_svm2_cluster1_340
                        up/up      20:02:00:50:56:b0:39:99
                        cluster1-01
1b      true
      lif_svm2_cluster1_398
                        up/up      20:03:00:50:56:b0:39:99
                        cluster1-02
1a      true
      lif_svm2_cluster1_691
                        up/up      20:01:00:50:56:b0:39:99
                        cluster1-01
1a      true
      lif_svm2_cluster1_925
                        up/up      20:04:00:50:56:b0:39:99
                        cluster1-02
1b      true
4 entries were displayed.
```

- b. 列出現有組態並檢查輸出：

「FCP介面卡顯示欄位交換器連接埠、fc-WWPN」

系統會傳回類似下列範例的輸出：

```
cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter  fc-wwpn                      switch-port
-----
cluster1-01   0a        50:0a:09:82:9c:13:38:00      ACME Switch:0
cluster1-01   0b        50:0a:09:82:9c:13:38:01      ACME Switch:1
cluster1-01   0c        50:0a:09:82:9c:13:38:02      ACME Switch:2
cluster1-01   0d        50:0a:09:82:9c:13:38:03      ACME Switch:3
cluster1-01   0e        50:0a:09:82:9c:13:38:04      ACME Switch:4
cluster1-01   0f        50:0a:09:82:9c:13:38:05      ACME Switch:5
cluster1-01   1a        50:0a:09:82:9c:13:38:06      ACME Switch:6
cluster1-01   1b        50:0a:09:82:9c:13:38:07      ACME Switch:7
cluster1-02   0a        50:0a:09:82:9c:6c:36:00      ACME Switch:0
cluster1-02   0b        50:0a:09:82:9c:6c:36:01      ACME Switch:1
cluster1-02   0c        50:0a:09:82:9c:6c:36:02      ACME Switch:2
cluster1-02   0d        50:0a:09:82:9c:6c:36:03      ACME Switch:3
cluster1-02   0e        50:0a:09:82:9c:6c:36:04      ACME Switch:4
cluster1-02   0f        50:0a:09:82:9c:6c:36:05      ACME Switch:5
cluster1-02   1a        50:0a:09:82:9c:6c:36:06      ACME Switch:6
cluster1-02   1b        50:0a:09:82:9c:6c:36:07      ACME Switch:7
16 entries were displayed
```

3. 請採取下列其中一項行動：

如果node2...	說明
已設定介面群組或VLAN	前往 步驟4 。
未設定介面群組或VLAN	跳過步驟4、前往 步驟5 。

4. 請採取下列步驟、將原本位於節點2上的介面群組和VLAN上裝載的任何NAS資料LIF、從節點3移轉至節點4。

- a. `[[man_lif_VERIF_4_substepa]]`將先前屬於介面群組節點2的節點3上裝載的任何LIF移轉至節點4上的連接埠、以便在同一個網路上裝載LIF、方法是針對每個LIF輸入下列命令一次：

「網路介面移轉-vserver vserver_name-lif_lif_name_-dest-node4-dest-port netport|ifgrp」

- b. 修改中的lifs主連接埠和主節點 [子步驟A](#) 輸入下列命令、針對每個LIF輸入一次、即可移至目前裝載lifs的連接埠和節點：

「網路介面修改-vserver vserver_name-lif_datalif_name_-home-Node node4 home-port netport|ifgrp」

- c. `[[man_lif_VERIF_4_substepc]]`將先前屬於VLAN連接埠節點2的節點3上裝載的任何LIF移轉至節點4上的連接埠、以便在同一個網路上裝載LIF、方法是輸入下列命令（每個LIF一次）：

「網路介面移轉-vserver vserver_name-lif_datalif_name_-dest-Node node4-dest-port netport|ifgrp」

- d. 修改中的lifs主連接埠和主節點 [子步驟c](#) 輸入下列命令、針對每個LIF輸入一次、即可移至目前裝載lifs的連接埠和節點：

「網路介面修改-vserver vserver_name-lif_datalif_name_-home-node-node4_ home-port netport|ifgrp」

5. [\[\[man_lif_VERIFY_4_Step4\]](#)請採取下列其中一項行動：

如果叢集設定為...	然後...
NAS	完成 步驟6 . 透過 步驟9 、跳過步驟10、然後完成 步驟11 . 透過 步驟14 。
SAN	跳過步驟6至步驟9、然後完成 步驟10 透過 步驟14 。
NAS和SAN	完成 步驟6 . 透過 步驟14 。

6. 如果您的平台上有不同的資料連接埠、請輸入下列命令、將連接埠新增至廣播網域：

「網路連接埠廣播網域附加連接埠-IPspace *IPspace_name*-broadcast網域管理連接埠_node:port_」

下列範例將節點「6280-1」上的連接埠「e0a」和節點「8060-1」上的連接埠「e0i」新增至IPspace預設中的廣播網域管理：

```
cluster::> network port broadcast-domain add-ports -ipspace Default
-broadcast-domain mgmt -ports 6280-1:e0a, 8060-1:e0i
```

7. 輸入下列命令、將每個NAS資料LIF移轉至節點4、每個LIF一次：

「網路介面移轉-vserver vserver_name-lif_datalif_name_-dest-node-node4_-dest-port netport|ifgrp-home-node-node4_」

8. 確保資料移轉持續進行：

「網路介面修改-vserver vserver_name-lif_datalif_name_-home-port netport|ifgrp」

9. [\[\[man_lif_verify_4_step8\]](#)輸入下列命令、以列出所有網路連接埠並檢查其輸出、驗證所有連結的狀態為「up」：

「網路連接埠展示」

以下範例顯示「網路連接埠show」命令的輸出、其中一些lifs up和其他lifs down：

```
cluster::> network port show
```

(Mbps)						Speed
Node	Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Admin/Oper
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
node3						
	a0a	Default	-	up	1500	auto/1000
	e0M	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/100
	e0a	Default	-	up	1500	auto/1000
	e0a-1	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/1000
	e0b	Default	-	up	1500	auto/1000
	e1a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
	e1b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
node4						
	e0M	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/100
	e0a	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/1000
	e0b	Default	-	up	1500	auto/1000
	e1a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
	e1b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
12 entries were displayed.						

10. 如果「網路連接埠show」命令的輸出顯示新節點中沒有可用的網路連接埠、且存在於舊節點中、請完成下列子步驟、刪除舊的網路連接埠：

- a. 輸入下列命令、輸入進階權限等級：

```
"進階權限"
```

- b. 針對每個舊的網路連接埠輸入下列命令一次：

```
"network port delete -node_node_name_-port port_name" (網路連接埠刪除-node_node_name_-port port_name)
```

- c. 輸入下列命令即可返回管理員層級：

```
「et -priv. admin」
```

11. [[man_lif_firm_4_Step10]完成下列子步驟、確認節點4上的SAN LIF連接埠是否正確：

- a. 輸入下列命令並檢查其輸出：

```
「網路介面show -data傳輸協定iscsiSCSI|FCP -home-Node node4」
```

系統會傳回類似下列範例的輸出：

```
cluster::> network interface show -data-protocol iscsi|fc -home-node node4
```

	Logical	Status	Network	Current
Current Is				
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node
Port	Home			
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----			
vs0				
	a0a	up/down	10.63.0.53/24	node4
a0a	true			
	data1	up/up	10.63.0.50/18	node4
e0c	true			
	rads1	up/up	10.63.0.51/18	node4
e1a	true			
	rads2	up/down	10.63.0.52/24	node4
e1b	true			
vs1				
	lif1	up/up	172.17.176.120/24	node4
e0c	true			
	lif2	up/up	172.17.176.121/24	node4

- b. 將「FCP介面卡show」命令的輸出與工作表中記錄的新組態資訊進行比較、確認新的「介面卡」和「切換連接埠」組態正確無誤 [步驟2](#)。

在節點4上列出新的SAN LIF組態：

「FCP介面卡顯示欄位交換器連接埠、fc-WWPN」

系統會傳回類似下列範例的輸出：

```
cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter  fc-wwpn          switch-port
-----
cluster1-01   0a          50:0a:09:82:9c:13:38:00  ACME Switch:0
cluster1-01   0b          50:0a:09:82:9c:13:38:01  ACME Switch:1
cluster1-01   0c          50:0a:09:82:9c:13:38:02  ACME Switch:2
cluster1-01   0d          50:0a:09:82:9c:13:38:03  ACME Switch:3
cluster1-01   0e          50:0a:09:82:9c:13:38:04  ACME Switch:4
cluster1-01   0f          50:0a:09:82:9c:13:38:05  ACME Switch:5
cluster1-01   1a          50:0a:09:82:9c:13:38:06  ACME Switch:6
cluster1-01   1b          50:0a:09:82:9c:13:38:07  ACME Switch:7
cluster1-02   0a          50:0a:09:82:9c:6c:36:00  ACME Switch:0
cluster1-02   0b          50:0a:09:82:9c:6c:36:01  ACME Switch:1
cluster1-02   0c          50:0a:09:82:9c:6c:36:02  ACME Switch:2
cluster1-02   0d          50:0a:09:82:9c:6c:36:03  ACME Switch:3
cluster1-02   0e          50:0a:09:82:9c:6c:36:04  ACME Switch:4
cluster1-02   0f          50:0a:09:82:9c:6c:36:05  ACME Switch:5
cluster1-02   1a          50:0a:09:82:9c:6c:36:06  ACME Switch:6
cluster1-02   1b          50:0a:09:82:9c:6c:36:07  ACME Switch:7
16 entries were displayed
```



如果新組態中的SAN LIF不在仍連接至相同「切換連接埠」的介面卡上、則當您重新啟動節點時、可能會導致系統中斷。

- c. 如果節點4的SAN生命週期或SAN生命週期群組位於節點2上不存在的連接埠上、請輸入下列其中一個命令、將它們移至節點4上的適當連接埠：

- i. 將LIF狀態設為「關閉」：

「網路介面修改-vserver vsver_name-lif_lif_name_-stue-admin down」

- ii. 從連接埠集移除LIF：

「portset移除-vserver vsver_name-portset portset_name-port-name port_name」

- iii. 輸入下列其中一個命令：

- 移動單一LIF：

「網路介面修改-lif_lif_name_-home-port new_home_port」

- 將單一不存在或不正確連接埠上的所有LIF移至新連接埠：

「網路介面修改 {-home-port port_on_node2-home-node_node2_-role data} -home-port new_home_port_on_node4」

- 將lifs新增回連接埠集：

「portset add -vserver *vserver_name*-portset *portset_name*-port-name *port_name*」



您必須將SAN LIF移至連結速度與原始連接埠相同的連接埠。

12. 輸入下列命令、將所有lif的狀態修改為「up」、以便lif可以接受及傳送節點上的流量：

「網路介面修改-vserver *vserver_name*-home-port *port_name*-home-node_node4_lif_lif_name_-stue-admin up」

13. 在任一節點上輸入以下命令並檢查輸出、以確認任何SAN LIF都已移至正確的連接埠、而且該LIF的狀態為「up」（啟動）：

「網路介面show -home-node-node4_-role data」

14. [[man_lif_VERIF_4_Step13]如果有任何LIF當機、請輸入下列命令、將LIF的管理狀態設為「UP」、每個LIF一次：

「網路介面修改-vserver *vserver_name*-lif_lif_name_-stue-admin up」

工作表：將**NAS**資料生命週期移至節點**4**之前要記錄的資訊

若要在將SAN LIF從node3移至node4之後、協助驗證您的組態是否正確、您可以使用下列工作表來記錄每個LIF的「介面卡」和「切換連接埠」資訊。

從「網路介面show -data-protocol fc*」命令輸出中記錄LIF「介面卡」資訊、以及節點3的「FCP介面卡show -Fields switch-port、fc-WWPN」命令輸出中的「切換連接埠」資訊。

完成移轉至節點4之後、請在節點4上記錄IIF「介面卡」和「切換連接埠」資訊、並確認每個LIF仍連接至相同的「切換連接埠」。

節點3			節點4		
LIF	介面卡	「切換連接埠」	LIF	介面卡	「切換連接埠」

將node2非根Aggregate從node3重新部署到node4

將節點2的非根Aggregate重新放置到節點3之後、您現在必須將節點3重新定位到節點4。

步驟

1. [man重新定位_3_4_Step1]在任一控制器上輸入下列命令、然後檢查輸出以識別要重新定位的非根Aggregate：

「torage Aggregate show -Owner-name *node3*-home-id *node2_system_id*」

2. 完成下列子步驟、重新配置集合體：

- a. 在任一節點上輸入下列命令、即可存取進階權限層級：

"進階權限"

- b. 輸入下列命令：

「torage Aggregate regate regate regulationstart -node3_-destate *node4*-aggregate-list *aggr_name1*
、*aggr_name2*...-ne-控制 器升級true」

Aggregate清單是您在中取得的node4所擁有的Aggregate清單 [步驟1](#)。

- a. 出現提示時、請輸入「y」。

重新配置會在背景中進行。重新部署集合體可能需要幾秒鐘到幾分鐘的時間。時間包括用戶端中斷和非中斷部分。此命令不會重新部署任何離線或受限的集合體。

- b. 返回管理層級：

「et -priv. admin」

3. [[step3]檢查重新配置狀態：

「torage Aggregate regate reg搬 移顯示-node3_」

在重新放置集合體之後、輸出會顯示「Done」。



請等到所有節點2集合體都已重新放置到節點4之後、再繼續下一步。

4. 請採取下列其中一項行動：

如果重新配置...	然後...
所有集合體都成功	前往 步驟5 。

如果重新配置...	然後...
任何Aggregate都失敗或遭否決	<p>a. 檢查EMS記錄以瞭解修正行動。</p> <p>b. 執行修正行動。</p> <p>c. 在任一節點上輸入下列命令、即可存取進階權限層級：</p> <p>"進階權限"</p> <p>d. 重新部署任何故障或被否決的集合體：</p> <p>「torage Aggregate regate regate regulationstart -node3_ destate node4-aggregate-list aggr_name1、aggr_name2... ne- 控制 器升級true」</p> <p>Aggregate清單是故障或被否決的Aggregate清單。</p> <p>e. 出現提示時、請輸入「y」。</p> <p>f. 輸入下列命令即可返回管理員層級：</p> <p>「et -priv. admin」</p> <p>如有必要、您可以使用下列其中一種方法強制重新配置：</p> <ul style="list-style-type: none"> 壓倒一切的否決檢查： <p>「torage aggregate regate regate regate regate reg搬 移開始- overre- tetoos -n控制器升級」</p> <ul style="list-style-type: none"> 覆寫目的地檢查： <p>「torage Aggregate regate regate regate regate reg搬 移開始- overre-destination-checks-ndos控制 器升級」</p> <p>如需儲存Aggregate重新定位命令的詳細資訊、請參閱 "參考資料" 若要使用CLCLI和_例ONTAP 9命令連結至_磁碟和集合管理：手冊頁參考_。</p>

5. 確認所有節點2非根Aggregate均處於線上狀態、以及節點4上的狀態：

「torage Aggregate show -node4_-state offline -root false」

node2 Aggregate列在中命令的輸出中 [步驟1.](#)

6. 如果有任何Aggregate已離線或變成外部、請針對每個Aggregate使用下列命令使其上線：

'線上儲存Aggregate -Agggr_name_'

7. 驗證node2 Aggregate中的所有磁碟區都在節點4上處於線上狀態：

「Volume show -node4_-state offline」

8. 如果節點4上有任何磁碟區離線、請將其上線：

「Volume online -vserver vservice_name-volume volume_name」

9. 將升級後AutoSupport 的資訊訊息傳送給NetApp for node4：

「系統節點AutoSupport 無法叫用-node_node4_-type all -m則 訊息 「node2 cSuccessfully eved from platform_old to platform_new」

階段6.完成升級

總覽

在第6階段期間、您將確認新節點已正確設定、如果新節點已啟用加密、則您可以設定及設定儲存加密或NetApp Volume Encryption。您也應該取消委任舊節點、然後恢復SnapMirror作業。

1. "使用KMIP伺服器管理驗證"
2. "確認新的控制器已正確設定"
3. "在新的控制器模組上設定儲存加密"
4. "在新的控制器模組上設定NetApp Volume或Aggregate Encryption"
5. "取消委任舊系統"
6. "恢復SnapMirror作業"

使用KMIP伺服器管理驗證

有了NetApp推出的更新版本、您可以使用金鑰管理互通性傳輸協定（KMIP）伺服器來管理驗證金鑰。ONTAP

步驟

1. 新增控制器：

「安全金鑰管理程式設定節點_new_manager_name_」

2. 新增金鑰管理程式：

「安全金鑰管理程式- add key_manager_server_ip_address」

3. 驗證金鑰管理伺服器是否已設定、且可供叢集中的所有節點使用：

「安全金鑰管理程式顯示狀態」

4. 將驗證金鑰從所有連結的金鑰管理伺服器還原至新節點：

「安全金鑰管理程式還原-node_new_控制 器名稱_」

確認新的控制器已正確設定

若要確認正確的設定、請啟用 HA 配對。您也可以驗證 node3 和 node4 是否可以存取彼此的儲存設備、以及它們是否都不擁有屬於叢集上其他節點的資料生命週期。此外、您還會確認 node3 擁有 node1 的集合體、node4 擁有 node2 的集合體、而且兩個節點的磁碟區都在線上。

步驟

- 1. 在其中一個節點上輸入下列命令以啟用儲存容錯移轉：

「torage容錯移轉修改啟用的true -node3_」

- 2. 確認已啟用儲存容錯移轉：

「容錯移轉顯示」

下列範例顯示啟用儲存容錯移轉時命令的輸出：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node3	node4	true	Connected to node4
node4	node3	true	Connected to node3

- 3. 請採取下列其中一項行動：

如果叢集是...	說明
雙節點叢集	在任一節點上輸入下列命令、即可啟用叢集高可用度： 「cluster ha modify -configured true」
具有兩個以上節點的叢集	前往 步驟4 。

- 4. 輸入下列命令並檢查輸出、確認node3和node4屬於同一個叢集：

「叢集展示」

- 5. 輸入下列命令並檢查輸出、確認node3和node4能夠存取彼此的儲存設備：

「torage容錯移轉顯示欄位local-missing磁碟、合作夥伴遺失磁碟」

- 6. 輸入下列命令並檢查輸出、以確認節點3和節點4都不擁有叢集中其他節點所擁有的資料lifs主目錄：

「網路介面展示」

如果node3或node4擁有叢集中其他節點所擁有的資料lifs主目錄、請使用「network interface revert」命令、將資料lifs還原為其主目錄擁有者。

- 7. 驗證node3是否擁有node1的集合體、以及node4是否擁有node2的集合體：

```
"torage Aggregate show -Owner-name node3"storage aggregate show -Owner-name node4"
```

8. 判斷是否有任何磁碟區離線：

```
「Volume show -node3_-state offline」 (Volume show -node4_-state offline)
```

9. 如果有任何磁碟區離線、請將它們與您在中擷取的離線磁碟區清單進行比較 "步驟19 (d) " 在_準備要升級的節點_中、輸入下列命令（針對每個Volume一次）、並視需要將任何離線磁碟區上線：

```
"Volume online -vserver vservice_name-volume volume _name"
```

10. 為每個節點輸入下列命令、以安裝新節點的新授權：

```
「系統授權新增-授權碼_license代碼、license代碼、license代碼、license代碼..._」
```

授權代碼參數接受28個大寫字母字元金鑰的清單。您可以一次新增一個授權、也可以一次新增多個授權、每個授權金鑰都以逗號分隔。

11. 如果在組態中使用自我加密磁碟機、且您已設定 `kmip.init.maxwait` 變數至 `off`（例如、in "步驟16" 在_Install and boot node3_）中、您必須取消設定變數：

```
「et diag; systemShell -node_node_name_-command sudo kenv -u -p kmip.init.maxwait`」
```

12. 若要從原始節點移除所有舊授權、請輸入下列其中一個命令：

```
「系統授權清理-未使用的-過期」 「系統授權刪除-序號_node1_sSerial_number_-套  
件_licensee_package_」
```

- 若要刪除所有過期的授權、請輸入：

```
「系統授權清除-過期」
```

- 若要刪除所有未使用的授權、請輸入：

```
「系統授權清理-未使用」
```

- 若要從叢集刪除特定授權、請在節點上輸入下列命令：

```
「系統授權刪除-序號_node1_sSerial_number_-package *」 「系統授權刪除-序  
號_node2_sSerial_number_-package *」
```

將顯示下列輸出：

```
Warning: The following licenses will be removed:  
<list of each installed package>  
Do you want to continue? {y|n}: y
```

+

輸入「y」以移除所有套件。

13. 輸入下列命令並檢查其輸出、確認授權已正確安裝：

「系統授權展示」

您可以將輸出與擷取的輸出進行比較 ["步驟30"](#)（準備節點以進行升級）。

14. 在兩個節點上執行下列命令來設定SP：

「系統服務處理器網路修改-node_node_name_」

前往 ["參考資料"](#) 如需SP和_SUR9 ONTAP 命令的相關資訊、請連結至 [_System Administration Reference（系統管理參考）：Manual Page Reference（手冊頁參考）_](#)、以取得有關「系統服務-處理器網路修改」命令的詳細資訊。

15. 如果您要在新節點上設定無交換器叢集、請前往 ["參考資料"](#) 若要連結至 [_網路支援站台_](#)、請遵循 [_移轉至雙節點無交換器叢集_](#) 中的指示。

完成後

如果節點3和節點4上已啟用儲存加密、請完成中的步驟 ["在新的控制器模組上設定儲存加密"](#)。否則、請完成中的步驟 ["取消委任舊系統"](#)。

在新的控制器模組上設定儲存加密

如果新控制器的更換控制器或HA合作夥伴使用儲存加密、您必須設定新的儲存加密控制器模組、包括安裝SSL憑證和設定金鑰管理伺服器。

關於這項工作

此程序包括在新控制器模組上執行的步驟。您必須在正確的節點上輸入命令。

步驟

1. 確認金鑰管理伺服器仍可使用、狀態及驗證金鑰資訊：

「安全金鑰管理程式顯示狀態」

「安全金鑰管理程式查詢」

2. 將上一步列出的金鑰管理伺服器新增至新控制器的金鑰管理伺服器清單。

- a. 新增金鑰管理伺服器：

「安全金鑰管理程式- add key_manager_server_ip_address」

- b. 針對每個列出的金鑰管理伺服器重複上一步。

您最多可以連結四個金鑰管理伺服器。

- c. 確認已成功新增金鑰管理伺服器：

「安全關鍵經理秀」

3. 在新的控制器模組上、執行金鑰管理設定精靈以設定及安裝金鑰管理伺服器。

您必須安裝與現有控制器模組相同的金鑰管理伺服器。

- a. 在新節點上啟動金鑰管理伺服器設定精靈：

「安全金鑰管理程式設定節點_new_manager_name_」

- b. 完成精靈中的步驟以設定金鑰管理伺服器。

4. 將驗證金鑰從所有連結的金鑰管理伺服器還原至新節點：

「安全金鑰管理程式還原-node_new_控制 器名稱_」

在新的控制器模組上設定**NetApp Volume**或**Aggregate Encryption**

如果新控制器的更換控制器或高可用度（HA）合作夥伴使用NetApp Volume Encryption（NVE）或NetApp Aggregate Encryption（NAE）、則您必須為NVE或NAE設定新的控制器模組。

關於這項工作

此程序包括在新控制器模組上執行的步驟。您必須在正確的節點上輸入命令。

步驟

1. 確認金鑰管理伺服器仍可使用、狀態及驗證金鑰資訊：

對於此 ONTAP 版本...	使用此命令...
部分9.6或9.7 ONTAP	「安全金鑰管理程式金鑰查詢節點節點」
不含更新版本ONTAP	「安全金鑰管理程式的關鍵展示」

2. 將上一步列出的金鑰管理伺服器新增至新控制器的金鑰管理伺服器清單：

- a. 使用下列命令新增金鑰管理伺服器：

「安全金鑰管理程式- add key_manager_server_ip_address」

- b. 針對每個列出的金鑰管理伺服器重複上一步。您最多可以連結四個金鑰管理伺服器。

- c. 使用下列命令確認已成功新增金鑰管理伺服器：

「安全關鍵經理秀」

3. 在新的控制器模組上、執行金鑰管理設定精靈以設定及安裝金鑰管理伺服器。

您必須安裝與現有控制器模組相同的金鑰管理伺服器。

- a. 使用下列命令、在新節點上啟動金鑰管理伺服器設定精靈：

「安全金鑰管理程式設定節點_new_manager_name_」

- b. 完成精靈中的步驟以設定金鑰管理伺服器。

4. 將驗證金鑰從所有連結的金鑰管理伺服器還原至新節點。

- 還原外部金鑰管理程式的驗證：

「安全金鑰管理程式外部還原」

此命令需要Onboard Key Manager (OKM) 通關密碼

如需詳細資訊、請參閱知識庫文章 "[如何從 ONTAP 開機功能表還原外部金鑰管理程式伺服器組態](#)"。

- 還原 OKM 的驗證：

對於此 ONTAP 版本...	使用此命令...
所有其他ONTAP 版本	「安全金鑰管理程式內建同步」
版本9.5 ONTAP	「安全金鑰管理程式設定節點_norme_name_」

完成後

檢查是否有任何磁碟區因為驗證金鑰無法使用或無法連線到外部金鑰管理伺服器而離線。使用將這些磁碟區重新上線 `volume online` 命令。

取消委任舊系統

升級之後、您可以透過NetApp支援網站取消委任舊系統。汰換系統會告訴NetApp系統不再運作、並將其從支援資料庫中移除。

步驟

1. 請參閱 "[參考資料](#)" 連結至_NetApp支援網站_並登入。
2. 從功能表中選取*產品>我的產品*。
3. 在「檢視安裝的系統」頁面上、選擇您要用來顯示系統相關資訊的*選擇條件*。

您可以選擇下列其中一項來找出您的系統：

- 序號（位於裝置背面）
- 「我的位置」的序號

4. 選取「執行！」

表格會顯示叢集資訊、包括序號。

5. 在表中找到叢集、然後從「產品工具集」下拉式功能表中選取*「取消委任此系統*」。

恢復SnapMirror作業

您可以恢復在升級之前靜止的SnapMirror傳輸、並恢復SnapMirror關係。升級完成後、更新會如期進行。

步驟

1. 驗證目的地上的SnapMirror狀態：

「napmirror show」

2. 恢復SnapMirror關係：

```
' napmirror resume -destination-vserver vsilver_name'
```

疑難排解

疑難排解

升級節點配對時可能會發生故障。節點可能會當機、集合體可能不會重新部署、或是生命體可能無法移轉。故障原因及其解決方案取決於升級程序期間何時發生故障。

請參閱本節中說明程序不同階段的表格 ["ARL升級工作流程"](#)。程序階段會列出可能發生故障的相關資訊。

- ["Aggregate重新配置失敗"](#)
- ["重新開機、出現問題或重新開機"](#)
- ["程序的多個階段可能會發生的問題"](#)
- ["LIF移轉失敗"](#)
- ["LIF在升級後位於無效連接埠上"](#)

Aggregate重新配置失敗

在升級期間、Aggregate重新配置（ARL）可能會在不同的點失敗。

檢查Aggregate重新配置失敗

在程序期間、ARL可能會在階段2、階段3或階段5中失敗。

步驟

1. 輸入下列命令並檢查輸出：

《集合重遷秀》

「shorage aggregate regate regate regate show」命令會顯示哪些Aggregate已成功重新配置、哪些未重新配置、以及故障原因。

2. 檢查主控台是否有任何EMS訊息。

3. 請採取下列其中一項行動：

- 根據「儲存集合體重新定位show」命令的輸出和EMS訊息的輸出、採取適當的修正行動。
- 使用「overre-tetes」選項或「superre-dite-checks」選項的「shorage aggregate regate or搬 移start」命令、強制重新配置集合體或集合體。

如需有關「強制集合重新定位開始」、「置換-否決」和「置換-目的地-檢查」選項的詳細資訊、請參閱 ["參考資料"](#) 若要連結至「SURF9 ONTAP 命令：手動頁面參考」。

在完成升級後、原本位於節點1上的Aggregate歸node4所有

在升級程序結束時、node3必須是集合體的新主節點、而該主節點原本是node1作為主節點。您可以在升級後重新配置。

關於這項工作

在下列情況下、Aggregate可能無法正確重新定位、將node1當作其主節點、而非node3：

- 在第3階段期間、當Aggregate從節點2重新定位至節點3時。正在重新部署的部分集合體將node1當作其主節點。例如、此類Aggr_nnode_1可稱為Aggr_node_1。如果在第3階段重新配置aggr_node_1失敗、且無法強制重新配置、則會將Aggregate留在node2上。
- 在第4階段之後、節點2被節點4取代。當節點2被替換時、aggr_node_1會以node4做為主節點、而非node3連線。

在儲存容錯移轉啟用後、您可以完成下列步驟、在第6階段之後修正不正確的擁有權問題：

步驟

1. 輸入下列命令以取得Aggregate清單：

```
「torage Aggregate show -nodes node4-is hometrue」
```

若要識別未正確重新放置的集合體、請參閱您在一節中取得的節點1主擁有者之集合體清單 ["準備節點以進行升級"](#) 並將其與上述命令的輸出進行比較。

2. 比較的輸出 [步驟1](#)。您在一節中為節點1擷取的輸出 ["準備節點以進行升級"](#) 並記下任何未正確重新定位的集合體。
3. 重新定位節點4上留下的集合體：

Check Alignment of PHs>將Agrage Aggregate重新定位從節點節點節點_node4_-aggr node_1-destate node3

在此重新定位期間、請勿使用「-ND-控制 器升級」參數。

4. 輸入下列命令、確認node3現在是Aggregate的主擁有者：

```
「torage Aggregate show -Aggregate aggr1、aggr2、aggr3...-Fields home-name」
```

「aggr1、aggr2、aggr3...」是集合體清單、其中節點1是原始擁有者。

沒有node3做為主擁有者的Aggregate可以使用中相同的重新配置命令、將其重新定位至node3 [步驟3](#)。

重新開機、出現問題或重新開機

在升級的不同階段、系統可能會當機—重新開機、發生恐慌或經歷關機循環。這些問題的解決方法取決於何時發生。

在階段2期間重新開機、出現問題或重新開機

當機可能發生在階段2之前、期間或之後、在此期間、您可以將Aggregate從節點1重新定位至節點2、將節點1擁有的資料生命期和SAN生命期移至節點2、記錄節點1資訊、以及淘汰節點1。

節點1或節點2在HA仍啟用的第2階段之前當機

如果節點1或節點2在第2階段之前當機、則尚未重新放置任何集合體、而且HA組態仍處於啟用狀態。

關於這項工作

接管和恢復可以正常進行。

步驟

1. 檢查主控台是否有系統可能發出的EMS訊息、並採取建議的修正行動。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

節點1在第2階段期間或之後當機、但HA仍處於啟用狀態

部分或全部的集合體已從節點1重新定位至節點2、但HA仍處於啟用狀態。node2將接管node1的根Volume和未重新定位的任何非根Aggregate。

關於這項工作

移轉的集合體擁有權與因擁有者未變更而接管的非根集合體擁有權相同。當節點1進入「等待恢復狀態」時、node2會歸還所有node1非根Aggregate。

步驟

1. 完成 "[步驟1.](#)" 在_重新將非根Aggregate從節點1重新部署到節點2_一節中。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

停用HA時、節點1會在第2階段之後當機

節點2不會接管、但它仍在提供來自所有非根Aggregate的資料。

步驟

1. 啟動節點1。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

您可能會看到的輸出有一些變更 `storage failover show` 命令，但這是典型的，不會影響程序。請參閱疑難排解一節 "[非預期的儲存容錯移轉show命令輸出](#)"。

在仍啟用HA的情況下、節點2會在階段2期間或之後失敗

節點1已將部分或全部的Aggregate重新放置到節點2。HA已啟用。

關於這項工作

節點1將接管節點2的所有集合體、以及它已重新定位到節點2的任何專屬集合體。當節點2進入「Waiting for Giveback」（正在等待恢復）狀態時、節點1會傳回節點2的所有集合體。

步驟

1. 完成 "[步驟1.](#)" 在_重新將非根Aggregate從節點1重新部署到節點2_一節中。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

在停用HA之後、節點2會在第2階段之後當機

節點1不會接管。

步驟

1. 啟動節點2。

節點2開機時、所有的Aggregate都會發生用戶端中斷。

2. 繼續執行其餘的節點配對升級程序。

在階段3期間重新開機、出現問題或重新開機

在安裝和引導node3的階段3期間或之後可能會立即發生故障、將節點1的連接埠對應至node3、將屬於node1和node2的資料lifs和SAN lifs移至node3、並將節點2的所有Aggregate重新定位至node3。

在停用HA的情況下、以及在重新部署任何Aggregate之前、節點2會在第3階段當機

由於HA已停用、因此節點2當機後、節點3將不會接管。

步驟

1. 啟動節點2。

節點2開機時、所有的Aggregate都會發生用戶端中斷。

2. 繼續執行節點配對升級程序。

節點2在重新放置部分或全部集合體之後、在第3階段當機

節點2已將部分或全部的Aggregate重新放置到節點3、節點3將提供重新放置之集合體的資料。HA已停用。

關於這項工作

未重新部署的集合體將會發生用戶端中斷。

步驟

1. 啟動節點2。
2. 完成後重新部署其餘的集合體 "步驟1." 透過 "步驟3." 在_將非根Aggregate從node2重新部署到node3_一節中。
3. 繼續執行節點配對升級程序。

節點3在第3階段和節點2重新放置任何集合體之前當機

節點2不會接管、但它仍在提供來自所有非根Aggregate的資料。

步驟

1. 啟動節點3。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

在**Aggregate**重新配置期間、節點**3**會在第**3**階段當機

如果節點**3**在節點**2**將**Aggregate**重新定位到節點**3**時當機、則節點**2**會中止任何其他**Aggregate**的重新定位。

關於這項工作

節點**2**繼續提供其餘的**Aggregate**、但在節點**3**開機時、已重新放置到節點**3**的**Aggregate**會遇到用戶端中斷。

步驟

1. 啟動節點**3**。
2. 完成 "步驟**3**." 同樣地、請參閱_將非根**Aggregate**從節點**2**重新部署到節點**3**_一節。
3. 繼續執行節點配對升級程序。

節點**3**在第**3**階段當機後無法開機

由於災難性故障、節點**3**在第**3**階段當機之後無法開機。

步驟

1. 聯絡技術支援。

節點**2**在第**3**階段之後但在第**5**階段之前當機

node**3**繼續為所有**Aggregate**提供資料。HA配對已停用。

步驟

1. 啟動節點**2**。
2. 繼續執行節點配對升級程序。

節點**3**在第**3**階段之後但在第**5**階段之前當機

節點**3**在第**3**階段之後但在第**5**階段之前當機。HA配對已停用。

步驟

1. 啟動節點**3**。

所有集合體都會發生用戶端中斷。

2. 繼續執行節點配對升級程序。

在階段**5**期間重新開機、出現問題或重新開機

在階段**5**（即安裝和引導節點**4**的階段）、將節點**2**的連接埠對應至節點**4**、將屬於節點**2**的資料生命週期和SAN生命週期從節點**3**移至節點**4**、以及將節點**2**的所有集合體從節點**3**重新部署至節點**4**時、可能會發生當機。

節點**3**在階段**5**期間當機

節點**3**已將部分或全部節點**2**的**Aggregate**重新放置到節點**4**。Node**4**不會接管、但會繼續為節點**3**已重新定位的非根**Aggregate**提供服務。HA配對已停用。

關於這項工作

其餘的Aggregate會中斷運作、直到節點3重新開機為止。

步驟

1. 啟動節點3。
2. 重複重新定位屬於節點2的其餘集合體 "步驟1." 透過 "步驟3." 在_重新部署節點2的非根Aggregate從節點3到節點4_一節中。
3. 繼續執行節點配對升級程序。

Node4在階段5期間當機

節點3已將部分或全部節點2的Aggregate重新放置到節點4。node3不會接管、而是繼續提供節點3擁有的非根Aggregate、以及未重新定位的非根Aggregate。HA已停用。

關於這項工作

非根Aggregate發生中斷、這些非根Aggregate已重新部署、直到節點4重新開機為止。

步驟

1. 叫出節點4。
2. 再次完成、重新定位屬於節點2的其餘集合體 "步驟1." 透過 "步驟3." 在_重新定位節點2的非根Aggregate、從節點3移至節點4_。
3. 繼續執行節點配對升級程序。

程序的多個階段可能會發生的問題

某些問題可能會在程序的不同階段發生。

意外的「儲存容錯移轉show」命令輸出

在過程中、如果裝載所有資料集合體的節點發生緊急情況或意外重新開機、您可能會在重新開機、發生緊急情況或關機後、看到「儲存容錯移轉show」命令的非預期輸出。

關於這項工作

您可能會在第2階段、第3階段、第4階段或第5階段看到「儲存容錯移轉show」命令的非預期輸出。

以下範例顯示裝載所有資料集合體的節點若無重新開機或出現問題、則「儲存容錯移轉show」命令的預期輸出：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	false	Unknown
node2	node1	false	Node owns partner aggregates as part of the non-disruptive head upgrade procedure. Takeover is not possible: Storage failover is disabled.

以下範例顯示重新開機或發生緊急情況後、「儲存容錯移轉show」命令的輸出：

```
cluster::> storage failover show
```

Node	Partner	Takeover Possible	State Description
node1	node2	-	Unknown
node2	node1	false	Waiting for node1, Partial giveback, Takeover is not possible: Storage failover is disabled

雖然輸出顯示某個節點處於部分恢復狀態、且儲存容錯移轉已停用、但您可以忽略此訊息。

步驟

無需採取任何行動；請繼續執行節點配對升級程序。

LIF移轉失敗

移轉生命週期之後、在第2階段、第3階段或第5階段移轉之後、生命週期可能不會上線。

步驟

1. 確認連接埠MTU大小與來源節點相同。

例如、如果來源節點上的叢集連接埠MTU大小為9000、則目的地節點上的MTU大小應為9000。

2. 如果連接埠的實體狀態為「關閉」、請檢查網路纜線的實體連線。

LIF在升級後位於無效連接埠上

升級完成後、如果MetroCluster 您有一個故障碼組態、FC邏輯介面（LIF）可能會留在不正確的連接埠上。您可以執行重新同步作業、將lifs重新指派給正確的連接埠。

步驟

1. 輸入「MetroCluster vsvsrserver resSync」命令、將lifs重新分配到正確的連接埠。

「MetroCluster Sessvserver resSync -vserver vserver_name fCP、mc、healmUpgrade、test.vs」

參考資料

執行本內容中的程序時、您可能需要諮詢參考內容或前往參考網站。

- [\[參考內容\]](#)
- [\[參考網站\]](#)

參考內容

下表列出此升級的特定內容。

內容	說明
" 使用CLI進行系統管理總覽 "	說明如何管理ONTAP 功能不完整的系統、如何使用CLI介面、如何存取叢集、如何管理節點等。
" 決定要使用System Manager或ONTAP 使用CLI進行叢集設定 "	說明如何設定ONTAP 及設定功能。
" 使用CLI進行磁碟與Aggregate管理 "	說明如何ONTAP 使用CLI管理實體儲存設備。本說明如何建立、擴充及管理集合體、如何使用Flash Pool Aggregate、如何管理磁碟、以及如何管理RAID原則。
" Fabric附加MetroCluster 的功能、可進行安裝與組態設定 "	說明如何在MetroCluster Fabric組態中安裝及設定支援功能的軟硬體元件。
" 介紹虛擬化安裝要求與參考資料FlexArray "	包含FlexArray 有關「非虛擬化」系統的佈線指示和其他資訊。
" 高可用度管理 "	說明如何安裝及管理高可用度叢集組態、包括儲存容錯移轉及接管/恢復。
" 使用CLI進行邏輯儲存管理 "	說明如何使用磁碟區、FlexClone磁碟區、檔案和LUN來有效管理邏輯儲存資源、支援多個磁碟區、重複資料刪除、壓縮、qtree和配額。FlexCache
" 管理與災難恢復MetroCluster "	說明如何在MetroCluster 計畫性維護作業或發生災難時、執行還原切換和切換作業。
" 升級與擴充MetroCluster "	提供程序來升級MetroCluster 以支援支援支援功能的控制器和儲存模型、從MetroCluster 支援功能的支援中心轉換為MetroCluster 支援功能的支援中心、以及MetroCluster 新增額外節點來擴充支援中心組態。
" 網路管理 "	說明如何設定及管理叢集中的實體和虛擬網路連接埠（VLAN和介面群組）、生命、路由和主機解析服務；透過負載平衡最佳化網路流量；以及使用SNMP監控叢集。
" 《部分指令》（英文）：手冊頁參考ONTAP "	說明支援ONTAP 的支援的功能性指令檔9.0命令的語法和使用方式。
" 《 》 指令：手冊頁參考ONTAP "	說明支援ONTAP 的支援的支援的支援功能之語法和使用方法。
" 《指令》（英文）：手冊頁參考ONTAP "	說明支援ONTAP 的支援的支援之2、2指令的語法和使用方式。
" 《 》 《 》（英文） 《 》（英文） ONTAP "	說明支援ONTAP 的支援的支援功能。9.3命令的語法和使用方式。
" 《聯合國系統指令集》（英文）：手冊頁參考ONTAP "	說明支援ONTAP 的支援的支援的指令檔9.4命令的語法和使用方式。
" 《S19.5命令：手冊頁參考》 ONTAP "	說明支援ONTAP 的Sof Sof 9.5命令的語法和使用方式。
" 《 》（英文）：《英文》（英文） ONTAP "	說明支援ONTAP 的支援的支援的支援功能之語法和使用方法。
" 《英文》 》 9.7命令：手冊頁參考資料ONTAP "	說明支援ONTAP 的支援的支援的支援功能之語法與使用方式。
" 《 》（英文） 《英文》 《 》（英文） ONTAP "	說明支援ONTAP 的支援的支援功能之語法和用法。

內容	說明
"《》 (英文) : 《英文版》 (英文) ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援的支援功能之語法和使用方法。
"《英文》》 (英文) : 《英文 (英文) 》 (英文) ONTAP"	說明支援ONTAP 的支援的支援的支援功能之語法和使用方法。
"使用CLI進行SAN管理"	說明如何使用iSCSI和FC傳輸協定來設定及管理LUN、igroup和目標、以及使用NVMe / FC傳輸協定的命名空間和子系統。
"SAN組態參考"	包含有關FC和iSCSI拓撲及配線配置的資訊。
"透過移動磁碟區或儲存設備進行升級"	說明如何透過移動儲存設備或磁碟區、快速升級叢集中的控制器硬體。也說明如何將支援的機型轉換成磁碟櫃。
"升級ONTAP"	內含下載及升級ONTAP 功能的說明。
"使用「系統控制器更換」命令來升級相同機箱中的控制器機型"	說明在不中斷系統升級、保留舊系統機箱和磁碟所需的集合體重重新定位程序。
"使用「系統控制器更換」命令來升級執行ONTAP 效能不正常的控制器硬體"	說明ONTAP 使用「系統控制器更換」命令、在不中斷營運的情況下升級執行E9.8的控制器所需的集合體重重新配置程序。
"使用Aggregate重新配置、手動升級執行ONTAP 不含更新版本的控制器硬體"	說明執行ONTAP 執行以不中斷營運的手動控制器升級所需的Aggregate重新配置程序、這些程序執行的是更新版本的《》 (英文)。
"使用「系統控制器更換」命令、將執行ONTAP E9.5的控制器硬體升級至ONTAP E9.7"	說明使用ONTAP 「系統控制器更換」命令、在不中斷營運的情況下、將執行E9.5升級至ONTAP E9.7的控制器、所需的集合體重重新配置程序。
"使用Aggregate重新配置功能、手動升級執行ONTAP 不含更新版本的控制器硬體"	說明執行ONTAP 執行以不中斷營運的控制器手動升級所需的Aggregate重新配置程序、這些升級作業執行的是更新版本的版本。

參考網站

◦ "NetApp 支援網站" 也包含網路介面卡 (NIC) 和其他可能與系統搭配使用的硬體的相關文件。也包含 "Hardware Universe"，提供有關新系統支援之硬體的資訊。

存取 "部分9文件ONTAP"。

存取 "Active IQ Config Advisor" 工具：

透過移動磁碟區或儲存設備進行升級

決定是否要透過移動磁碟區或儲存設備來升級

本內容說明如何透過移動儲存設備或磁碟區、來升級叢集中 AFF、FAS 或 ASA 系統的控制器硬體。

如果您想在下列情況下升級控制器硬體、請使用此程序：



由於推出自動連接埠配置功能、因此在更新過程中、硬體升級程序已在ONTAP 更新過程中簡化。

- 您的原始和新節點均相容且受支援。
- 原始節點和新節點執行的是 ONTAP 9.0 或更新版本。NetApp 建議您盡可能在原始節點和新節點上執行相同的 ONTAP 版本。

如果您的控制器升級包含混合式 ONTAP 版本、請參閱 ["混合版本 ONTAP 叢集"](#) 以取得更多資訊。

- 您正在重新使用新節點上原始節點的IP位址、網路遮罩和閘道。
- 您計畫透過移動儲存設備或移動磁碟區來升級控制器硬體。
- 如果您要透過移動儲存設備來升級、您就準備好執行中斷程序。

透過移動磁碟區進行升級不會中斷營運。

- 您打算將受支援模型的節點轉換成磁碟櫃、然後將其附加至新節點。

如果您要升級 MetroCluster 組態、請參閱 ["升級、重新整理或擴充MetroCluster 此功能"](#)。

相關資訊

- ["升級控制器硬體的考量事項"](#)
- ["選擇升級控制器硬體的方法"](#)
- ["哪裡可以找MetroCluster 到執行維護工作的程序"](#)
- ["NetApp Hardware Universe"](#)

升級控制器硬體的考量事項

若要規劃升級、您必須熟悉一般的升級考量。如有必要、請聯絡技術支援部門、以取得叢集組態的特定建議與指引。

要求與限制

視您的環境而定、在開始升級之前、您必須考量某些因素。請先檢閱下表、瞭解您需要考量的需求和限制、以開始使用。



在開始控制器升級程序之前、您必須檢閱下表中列出的所有問題。

請自問...	如果您的答案是肯定的、請執行此動作。
我是否將不同的控制器平台機型組合到叢集中？	<p>"確認您遵循儲存平台混合規則"。</p> <p>HA 配對中的控制器必須是兩個 AFF 、 FAS 或 ASA 機型。</p>
原始節點和新節點上是否執行不同的 ONTAP 版本？	<ol style="list-style-type: none"> 1. "檢查原始節點和新節點所支援的 ONTAP 版本和修補程式層級"。 2. NetApp 建議您盡可能在原始節點和新節點上執行相同的 ONTAP 版本。如果不可能、"升級 ONTAP 版本" 在原始節點上、到支援的最大版本、使原始節點和新節點之間的版本差異不超過四個。例如、支援 ONTAP 9.8 和 9.12.1 ；但是不支援 ONTAP 9.8 和 9.13.1 。 <p>"深入瞭解混合版本 ONTAP 叢集"。</p>
我的系統是否包含內部磁碟機、以及我是否正在移動磁碟區？	<ol style="list-style-type: none"> 1. "確認新節點有足夠的儲存空間、以容納與原始節點相關的儲存設備"。 2. 當您透過移動磁碟區進行升級時、新節點會在移除原始節點之前加入叢集。您必須觀察最大叢集大小。 <p>"確認在程序期間叢集中的控制器總數未超過支援的最大叢集大小"。</p> <div>  <p>如果您要升級八節點叢集、以提供 FCP 、 iSCSI 或 FCoE 等區塊傳輸協定、請確認新節點是否正確通告 LUN 。如需詳細資訊、請參閱 "SAN 儲存管理" 。</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 3. "透過移動磁碟區進行升級" （不中斷營運的程序）。
我是搬移內部儲存設備、還是將系統轉換成磁碟機櫃？	<ol style="list-style-type: none"> 1. "確認根 Aggregate 中目前的根 Aggregate 大小和磁碟數量符合或超過新系統的規格"。 2. "確認新系統支援的儲存磁碟數量等於或大於原始系統支援的儲存磁碟數量"。 3. "透過移動儲存設備進行升級" （破壞性程序）。
我是否要在具有多個 HA 配對的叢集中升級 HA 配對？	將 epsilon 移至未進行控制器升級的 HA 配對節點。例如、如果您要升級叢集中的節點A/nodeB、並使用HA配對組態節點A/nodeB和節點C/noded、則必須將epsilon移至節點C或noded。
我執行的是 ONTAP 9.6P11 、 9.7P8 或更新版本嗎？	<p>NetApp 建議您啟用連線、活躍度和可用度監視器（蛤）接管、以便在發生某些節點故障時、將叢集恢復為仲裁。。 kernel-service 命令需要進階權限層級存取。如需詳細資訊、請參閱 NetApp 知識庫文件 "已變更蛤蜊接管預設組態"。</p> <p>從 ONTAP 9.8 開始 kcs-enable-takeover 預設會啟用參數。</p>



您可以將資料移至新的儲存設備（移動磁碟區）、或將現有的整合式系統轉換成機櫃、然後將其移轉至新的系統（移動儲存設備）、以升級整合式系統。例如、您可以將 FAS2650 控制器機箱轉換為 DS224C SAS 機櫃、並將其連接至 FAS8000、將 FAS2650 升級為 FAS8000。無論是哪種情況、資料移轉或轉換後的機櫃都會保留在同一個交換式叢集中。

具有內部儲存設備的系統

下列系統具有內部儲存設備：

內建磁碟機的系統			
FAS2620、FAS2650、FAS2720 和 FAS2750	AFF A150、AFF A200、AFF A220、AFF A250、AFF A700s、和 AFF A800	AFF C190、AFF C250 和 AFF C800	ASA A150、ASA A250、ASA A800 和 ASA AFF A220

- 如果您的系統未列於上方、請參閱 ["NetApp Hardware Universe"](#) 檢查是否有內部磁碟機。
- 如果您的系統具有內部儲存設備、您可以將系統轉換成磁碟機櫃、並將其連接至同一叢集中的新節點。



您無法將 AFF A700s、AFF A800、AFF C800 或 ASA A800 系統轉換為磁碟機櫃。

- 如果您的系統具有內部儲存設備、或是內部SATA磁碟機或SSD上有磁碟區或集合體的系統、您可以將內部儲存設備移轉至連接至同一叢集中新節點的磁碟機櫃來進行升級。

傳輸內部儲存設備是工作流程中的一項選用工作、可用來透過移動儲存設備進行升級。

可能需要額外步驟的情況

- "您正在從 AFF A250 升級至 AFF A400"（不中斷營運的程序）。
- 如果新系統的插槽比原始系統少、或連接埠類型較少或不同、您可能需要在新系統中新增介面卡。請參閱 ["NetApp Hardware Universe"](#)。
- 如果原始節點或新節點使用 FlexArray 虛擬化軟體、請參閱知識庫文章 ["FlexArray 在 NetApp 控制器升級與更換方面的具體步驟為何"](#)。
- 如果叢集有SAN主機、您可能需要採取步驟來解決LUN序號變更的問題。請參閱知識庫文章 ["如何透過iSCSI和FCP解決儲存控制器主機板更換與升級的問題"](#)。
- 如果您的系統使用頻外ACP、您可能需要從頻外ACP移轉至頻內ACP。請參閱知識庫文章 ["頻內 ACP 設定與支援"](#)。

相關資訊

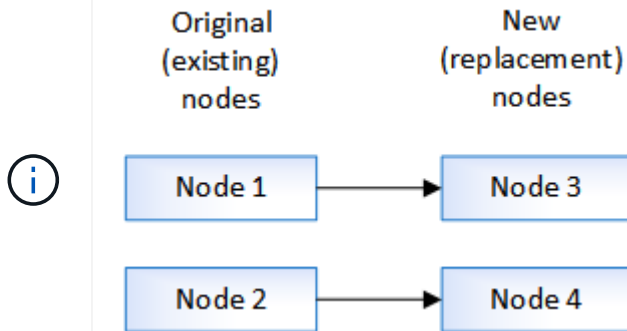
- ["選擇升級控制器硬體的方法"](#)
- ["移動儲存設備來升級控制器硬體"](#)
- ["透過移動磁碟區來升級控制器硬體"](#)

透過移動儲存設備進行升級

工作流程

如果您要透過移動儲存設備來升級控制器硬體、請準備原始節點並設定新節點。部分平台機型支援將內部儲存設備傳輸至新節點。您可以重新指派磁碟、並將根磁碟區組態還原至新節點、並設定網路連接埠。透過移動儲存設備進行升級是一項中斷營運的程序。

在透過移動儲存設備來升級控制器硬體的步驟中、原始節點稱為節點1和節點2、新節點稱為節點3和節點4。在上述過程中、node1會由node3取代、node2則會由node4取代。



術語node1、node2、node3和node4僅用於區分原始節點和新節點。遵循程序時、您必須以原始節點和新節點的真實名稱來取代這些名稱。但是實際上、節點名稱並未變更：節點3的名稱為node1、而節點4的名稱為node2（控制器硬體已升級）。

1

"準備在移動儲存設備時進行升級"

在透過移動儲存設備進行升級之前、您可以從原始節點收集授權資訊、規劃網路組態、記錄系統 ID、以及準備 netboot 所需的檔案。

2

"關閉原始節點"

當關閉和移除原始節點時、您會傳送有關升級的 AutoSupport 訊息、銷毀信箱、關閉節點電源、然後移除機箱。

3

"移除附加至新節點的磁碟擁有權"

如果新節點有內部磁碟或附加磁碟櫃連接至系統、這些磁碟或附加磁碟櫃可能會干擾控制器升級。您應該移除 node3/node4 隨附的所有新磁碟。

4

"在新節點上重設預設組態"

若要確認開機媒體上的組態資訊不會干擾控制器升級、請將 node3 和 node4 的組態重設為預設組態設定。

5

"安裝新節點"

當您透過移動儲存設備進行升級時、首先要安裝node3和node4、然後將電源、主控台和網路連線連接至新節點。

6

"設定新節點"

在移動儲存設備進行升級的過程中、您需要開啟節點3和節點4的電源、開機軟體映像、以及設定節點。原始節點與新節點之間的實體連接埠配置可能有所不同。應在原始節點和替換節點之間對應連接埠、以識別連接埠和連線的適當配置。

7

"選用：移動內部儲存設備或將系統轉換成磁碟機櫃"

或者、如果您的原始節點是其中一種支援機型、您可以選擇將其內部 SATA 磁碟機、SSD 或 SAS 磁碟機移至磁碟機櫃、以便在透過移動儲存設備進行升級的過程中連接至新節點。您也可以將系統轉換成磁碟機櫃、並將其連接至新節點。

8

"連接儲存櫃並重新指派磁碟擁有權"

您可以將屬於 node1 和 node2 的磁碟分別重新指派給 node3 和 node4。

9

"還原根磁碟區組態"

您可以將組態資訊從根磁碟區還原至開機裝置。

10

"完成升級"

完成ONTAP 更新、請參閱《更新版本、更新版本、ONTAP 或《更新版本、更新版本、更新版本、更新版本、更新版本、更新版本

相關資訊

- "將 AFF A250 轉換為磁碟機櫃、以升級至 AFF A400"（不中斷營運的程序）。

準備在移動儲存設備時進行升級

在移轉儲存設備進行升級之前、您必須從原始節點收集授權資訊、規劃網路組態、記錄系統ID、並準備網路開機所需的檔案。

步驟

1. 顯示並記錄來自原始節點、節點1和節點2的授權資訊：

「系統授權展示」

2. 如果您在節點1/node2 HA配對上使用儲存加密、而新節點有啟用加密的磁碟、請確定原始節點的磁碟已正確鎖定：

- a. 顯示自我加密磁碟（SED）的相關資訊

「torage加密磁碟顯示」

- b. 如果有任何磁碟與非製造商的安全ID（非MSID）金鑰相關聯、請將其重新輸入MSID金鑰

"torage加密磁碟修改"

3. [Preping_move_store_3]].記錄節點1/node2 HA配對上的連接埠和LIF組態資訊：

若要顯示有關...的資訊	輸入...
磁碟櫃、每個磁碟櫃中的磁碟數目、Flash儲存設備詳細資料、記憶體、NVRAM和網路卡	'系統節點執行節點節點_node_name_ sysconfig'
叢集網路和節點管理生命里	「網路介面show -role叢集、node-mgmt」
實體連接埠	「網路連接埠show -node_node_name_-type Physical」
容錯移轉群組	「網路介面容錯移轉群組」 顯示-vserver vserver_name 記錄非叢集範圍的容錯移轉群組名稱和連接埠。
VLAN組態	「網路連接埠VLAN show -node_node_name_」 記錄每個網路連接埠和VLAN ID配對。
介面群組組態	「網路連接埠ifgrp show -node_node_name_-instance」 記錄介面群組的名稱及指派給它們的連接埠。
廣播網域	「網路連接埠廣播網域節目」
IPSpace資訊	「網路IPSpace節目」

4. 取得升級至之每個新節點的預設叢集連接埠、資料連接埠和節點管理連接埠資訊：["NetApp Hardware Universe"](#)
5. [[assign_lifs]特定系統AFF、例如FAS8300、SureA400或FAS8700系統、使用連接埠「e0a」和「e0b」作為高可用度（HA）互連連接埠。如果您要從FAS8200或AFF E4A300等系統升級至使用連接埠「e0a」和「e0b」做為HA互連連接埠的系統、您必須將在原始系統上這些連接埠上設定的管理和叢集間LIF重新指派給替換系統上的替代連接埠。



當取代系統上的連接埠「e0a」和「e0b」被用作HA互連連接埠時、在這些連接埠上設定的任何管理或叢集間生命體、可能會導致升級失敗、因為HA組態無法使用連接埠「e0a」和「e0b」開機至替換系統。

- a. 驗證您的替換系統是否使用連接埠「e0a」和「e0b」作為HA連接埠：["NetApp Hardware Universe"](#)
- b. 如有必要、請識別在原始系統的連接埠「e0a」和「e0b」上設定的管理或叢集間LIF：

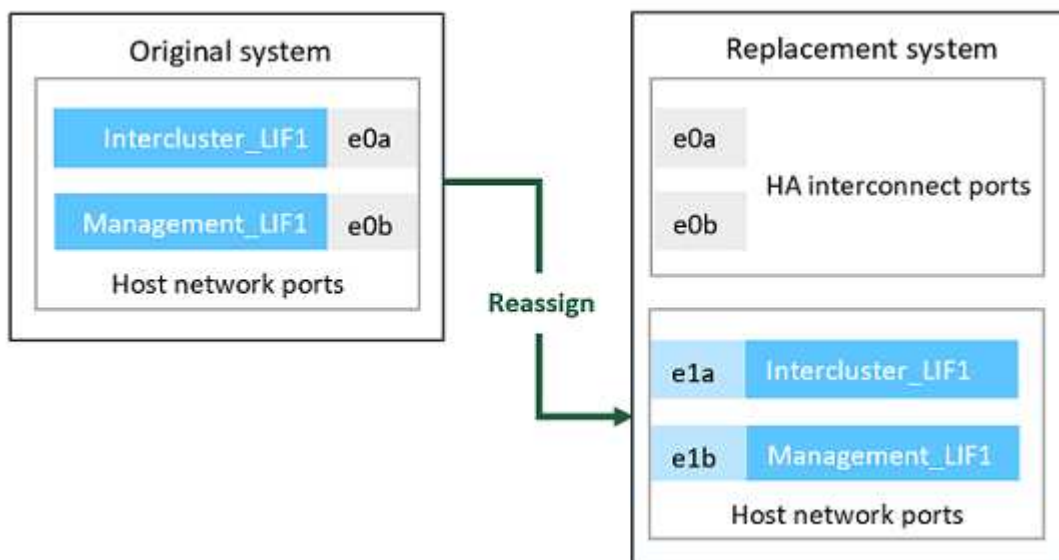
「網路介面show -home-port port_name」

- c. 如有必要、請僅將受影響的管理或叢集間生命體重新指派給未在替換系統上做為HA連接埠的網路連接埠：

「網路介面修改-vserver vserver_name-lif_lif_name_-home-port new_port_name」

「網路介面回復-vserver vserver_name-lif LIF_name」

在下列範例中、網路連接埠「e0a」和「e0b」上的管理和叢集間LIF會重新指派給網路連接埠「e1a」和「e1b」。您的節點可能使用不同的網路連接埠、因為它們會因系統而異。



6. 下載並準備用於執行netboot的檔案。

安裝新節點之後、您可能需要netboot來確認新節點執行的ONTAP 版本與原始節點相同。「netboot」一詞是指您從ONTAP 儲存在遠端伺服器上的不實映像進行開機。準備網路開機時、您必須將ONTAP 一份《支援》9開機映像複本放到系統可以存取的網路伺服器上。

- 存取 "[NetApp 支援網站](#)" 可下載用於執行系統netboot的文件。
- 請ONTAP 從NetApp支援網站的軟體下載區段下載適當的支援軟體、並將「<ONTAP_VERW>_image.tgz」檔案儲存在可從網路存取的目錄中。
- 切換至網路存取目錄、並確認您所需的檔案可用。

適用於...	然後...
<ul style="list-style-type: none"> FAS2200、FAS2500、FAS3200、FAS6200、FAS/AFF8000系列系統* 	<p>將「<ONTAP_VERON>_image.tgz」檔案的內容解壓縮到目標目錄： 「tar -zxvf <ONTAP_VERON>_image.tgz」</p> <p>*附註：*如果您要在Windows上解壓縮內容、請使用7-Zip或WinRAR擷取netboot映像。</p> <p>您的目錄清單應包含一個netboot資料夾、其中包含一個核心檔案： 「netboot/kernel」（netboot/kernel）</p>

適用於...	然後...
所有其他系統	<p>您的目錄清單應包含下列檔案：</p> <p>「<ONTAP版本>_image.tgz」</p> <div>  <p>您不需要擷取「<ONTAP_VERON>_image.tgz」檔案的內容。</p> </div>

您將使用目錄中的資訊 ["設定新節點"](#)。

關閉原始節點

關閉和移除原始節點時、您必須傳送AutoSupport 有關升級的資訊、銷毀信箱、關閉節點電源、以及移除機箱。

步驟

1. 從AutoSupport node1和node2傳送一份資訊、通知技術支援人員升級：

「系統節點AutoSupport 無法叫用-node_node_name_-type all -messing "MAAn=2h正在將_node_name_從_platforte_ORIGIN__升級至_platfort_new_"。

2. 停用節點1和節點2上的高可用度或儲存容錯移轉：

如果您有...	輸入...
雙節點叢集	<p>a. 「叢集ha modify -configured假」</p> <p>b. 「torage容錯移轉修改-node_node_name_-enabled_false」</p>
具有兩個以上節點的叢集	「torage容錯移轉修改-node_node_name_-enabled_false」

3. 停止節點：

'系統節點停止節點節點_node_name_'

您可以使用「-ignore -quorum - warnings」選項、在重新開機期間隱藏仲裁檢查。

4. 如果您尚未連線、請連線至序列主控台。節點必須位於載入器提示字元。使用「boot_ONTAP maint」命令開機進入維護模式。

此時可能會出現一則訊息、要求您確認合作夥伴節點已關閉、或是在合作夥伴節點上手動停用接管功能。您可以輸入「yes」繼續。

5. 記錄每個原始節點的系統ID、此ID是透過維護模式下的磁碟擁有權資訊取得：

「展示-v」

將磁碟從原始節點指派給新節點時、您需要系統ID。

```
*> disk show -v
Local System ID: 118049495
DISK      OWNER          POOL      SERIAL NUMBER          HOME
----      -
0a.33    node1 (118049495)    Pool10    3KS6BN970000973655KL    node1
(118049495)
0a.32    node1 (118049495)    Pool10    3KS6BCKD000097363ZHK    node1
(118049495)
0a.36    node1 (118049495)    Pool10    3KS6BL9H000097364W74    node1
(118049495)
...
```

6. 如果您有FC或CNA連接埠組態、請在維護模式下顯示組態：

「ucadmin show」

您應該記錄命令輸出以供日後參考。

```
*> ucadmin show
Current Current Pending Pending
Adapter Mode   Type   Mode   Type   Status
-----
0e      fc      initiator -      -      online
0f      fc      initiator -      -      online
0g      cna      target  -      -      online
0h      cna      target  -      -      online
...
```

7. 在維護模式中、銷毀節點1和節點2信箱：+

《破壞本地的信箱》

主控台會顯示類似下列的訊息：

```
Destroying mailboxes forces a node to create new empty mailboxes, which
clears any takeover state, removes all knowledge of out-of-date plexes
and
mirrored volumes, and will prevent management services from going online
in
2-node cluster HA configurations.
Are you sure you want to destroy the local mailboxes?
```

8. 當您看到類似下列的提示時、請輸入「y」來銷毀信箱：

```
.....Mailboxes destroyed
Takeover On Reboot option will be set to ON after the node boots.
This option is ON by default except on setups that have iSCSI or FCP
license.
Use "storage failover modify -node <nodename> -onreboot false" to turn
it OFF.

*>
```

9. 結束維護模式：

《停止》

10. 關閉節點1和節點2的電源、然後拔下電源。
11. 標記並移除節點1和節點2上的所有纜線。
12. 移除包含node1和node2的機箱。

移除附加至新節點的磁碟擁有權

如果新節點有內部磁碟或附加磁碟櫃連接至系統、這些磁碟或附加磁碟櫃可能會干擾控制器升級。請使用下列步驟移除隨節點3/node4一起提供的任何新磁碟的擁有權。

關於這項工作

這些步驟會逐一在節點3和節點4上執行。節點順序無關緊要。

- 節點1和節點2的磁碟櫃在此階段並未實際連接至節點3和節點4。
- 您只需要移除新控制器隨附的磁碟和磁碟櫃的磁碟擁有權。
- 如果您要升級硬體、則不需要移除磁碟的擁有權、只要在內部磁碟平台上交換舊控制器與新控制器、同時保留舊控制器的機箱和磁碟即可。



例如、如果您要將系統從 AFF A200 升級至 AFF A220 、只需將舊的 AFF A200 控制器模組與新的 AFF A220 控制器模組交換、同時保留舊 AFF A200 的機箱和磁碟、您不會移除新 AFF A220 控制器模組的磁碟擁有權、如本節所述 _ 移除連接至新節點的磁碟擁有權 _ 。

如果您對在控制器升級期間移除磁碟擁有權有任何疑問、請聯絡NetApp技術支援。

以下是具有內部儲存設備的系統清單： FAS2620 、 FAS2650 、 FAS2720 、 FAS2750 、 AFF A200 、 AFF A220 、 AFF A700s 、 AFF A800 、 AFF A250 。

如果您的系統未列於上方、請參閱 ["NetApp Hardware Universe"](#) 檢查是否有內部磁碟機。

步驟

1. 在節點的載入器提示字元下、輸入命令：

Boot_ONTAP功能表

2. 在開機功能表提示字元中、輸入「9a」、然後按Enter。

下列畫面顯示開機功能表提示。

```
Please choose one of the following:
```

- (1) Normal Boot.
 - (2) Boot without /etc/rc.
 - (3) Change password.
 - (4) Clean configuration and initialize all disks.
 - (5) Maintenance mode boot.
 - (6) Update flash from backup config.
 - (7) Install new software first.
 - (8) Reboot node.
 - (9) Configure Advanced Drive Partitioning.
- Selection (1-9)? 9a

3. 當您看到類似下列的提示時、請輸入「y」來移除磁碟擁有權：

```
##### WARNING #####
```

```
This is a disruptive operation and will result in the  
loss of all filesystem data. Before proceeding further,  
make sure that:  
1) This option (9a) has been executed or will be executed  
on the HA partner node, prior to reinitializing either  
system in the HA-pair.  
2) The HA partner node is currently in a halted state or  
at the LOADER prompt.
```

```
Do you still want to continue (yes/no)? yes
```

系統會移除磁碟擁有權、並返回開機功能表。

4. 在開機功能表中、輸入「5」進入維護模式。
5. 在維護模式中、執行「磁碟show」命令。

不應列出任何磁碟。

6. 執行命令：

「展示-A」

所有列出的磁碟都應取消指派。

7. 結束維護模式：

《停止》

在新節點上重設預設組態

若要確認開機媒體上的組態資訊不會干擾控制器升級、您必須將節點3和節點4的組態重設為預設組態設定。

關於這項工作

您必須在節點3和節點4上執行下列步驟。您可以在每個節點上平行執行這些步驟。

1. 將節點開機至開機功能表：

Boot_ONTAP功能表

2. 在開機功能表提示字元中、輸入「wipeconfig」、然後按Enter。

下列畫面顯示開機功能表提示

```
Please choose one of the following:

(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
Selection (1-9)? wipeconfig
```

3. 當您看到類似於以下內容的提示時、請輸入「yes (是)」：

```
This option deletes critical system configuration, including cluster
membership.
Warning: do not run this option on a HA node that has been taken over.
Are you sure you want to continue?: yes
Rebooting to finish wipeconfig request.
```

系統會啟動「無圖」程序、然後重新開機。程序完成後、系統會返回開機功能表。

4. 在開機功能表中、輸入8重新啟動節點、然後在自動開機期間按* Ctrl-C*、在載入程式提示字元下停止節點。

安裝新節點

當您透過移動儲存設備進行升級時、首先要安裝node3和node4、然後將電源、主控台和網路連線連接至新節點。

步驟

1. 如有需要、請依照適當的介面卡安裝程序中的指示、在節點3和節點4中安裝任何介面卡。
2. 依照平台的安裝與設定指示_安裝新節點。

此時請勿將原始節點的磁碟櫃連接至新節點。

3. 依照平台的_安裝與設定指示_、將電源與主控台連線連接至節點3/node4 HA配對。
4. 連接網路纜線。
5. 將儲存櫃纜線以外的所有剩餘纜線分別從節點1/node2 HA配對傳輸至節點3/node4上的對應連接埠。

這包括不用於連接儲存櫃的光纖通道和乙太網路纜線。

設定新節點

在移動儲存設備進行升級的過程中、您需要開啟節點3和節點4的電源、開機軟體映像、以及設定節點。原始節點與新節點之間的實體連接埠配置可能有所不同。應在原始節點和替換節點之間對應連接埠、以識別連接埠和連線的適當配置。

開始之前

如果ONTAP 在新節點上執行的版本與原始節點上的版本不同、您必須從NetApp支援網站下載正確的「<ONTAP_VERSION>_image.tgz」檔案到可從網路存取的目錄（請參閱「移動儲存設備時、請準備升級」_、"[步驟5.](#)"）。您需要「<ONTAP_VERSION>_image.tgz」檔案來執行系統的網路開機。

您也可以使用 USB 開機選項來執行網路開機。請參閱知識庫文章 "[如何使用boot_recovery loader命令來安裝ONTAP 用來初始設定系統的支援功能](#)"。

步驟

1. 開啟節點3的電源、然後立即在主控台終端按Ctrl-C存取載入程式提示。

如果節點3和節點4位於同一個機箱中、請前往步驟2。如果沒有、請前往步驟3。

2. 如果節點3和節點4位於單一機箱組態中（在同一個機箱中有控制器）：
 - a. 將序列主控台附加至節點4。
 - b. 如果節點4尚未開啟、請開啟電源、然後在主控台終端按Ctrl-C來存取載入器提示字元、以中斷開機程序。

如果兩個控制器位於同一個機箱中、則電源應該已經開啟。

在加載器提示符下保留node4；返回此過程並在安裝node3後重複這些步驟。

3. 在載入程式提示字元中、輸入下列命令：

「預設值」

4. 在載入程式提示下、設定管理LIF的netboot連線：

如果IP定址是...	然後...
DHCP	設定自動連線：「ifconfig0M -automatic」
靜態	設定手動連線：「ifconfig0M -addr=ip_addr -mask=netmask-gateway=gateway」

5. 在載入程式提示字元下、在節點3上執行netboot：

適用於...	然後...
FAS2200、FAS2500、FAS3200、FAS6200、FAS/AFF8000系列系統	"netboot http://web_server_ip/path_to_webaccessible_directory/netboot/kernel"
所有其他系統	"netboot http://web_server_ip/path_to_webaccessible_directory/ontap_version_image.tgz"

「path_to_the_web_accessible_directory」是下載的「ONTAP_VERSION_image.tgz」檔案所在的位置。



如果您無法從網路開機新的控制器、請聯絡技術支援部門。

6. 從開機功能表中、選取選項*（7）Install new software first*（先安裝新軟體*）、將新的軟體映像下載並安裝至開機裝置。

請忽略下列訊息：「HA配對不支援此程序進行不中斷升級」。它適用於軟體的不中斷升級、而非控制器的升級。

7. 如果系統提示您繼續此程序、請輸入y、然後在系統提示您輸入套件時、輸入映像檔的URL：

http://web_server_ip/path_to_web-accessible_directory/ontap_version_image.tgz

輸入使用者名稱/密碼（若適用）、或按Enter繼續。

8. 當您看到類似下列的提示時、請輸入「n」跳過備份恢復：

```
`Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}`
```

9. 當您看到類似於以下內容的提示時、輸入「y」重新開機：

```
`The node must be rebooted to start using the newly installed software.  
Do you want to reboot now? {y|n}`
```

10. 在系統提示您時、按Ctrl-C顯示開機功能表、以中斷重新開機程序。

11. 從開機功能表中、選取* (5) 維護模式開機*以存取維護模式。
12. 如有必要、請變更節點上的FC或CNA連接埠、然後將節點重新開機至維護模式。

"使用CLI進行SAN管理"

13. 您必須驗證命令輸出是否顯示「ha」：

```
*> ha-config show
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha
```

無論系統是在HA配對或獨立組態中、都會記錄在PROm中。獨立式系統或HA配對內的所有元件的狀態必須相同

「ha-config modify控制器ha」命令會針對控制器設定設定「ha」。「ha-config modify機箱ha」命令會針對機箱設定設定「ha」。

14. 結束維護模式：

《停止》

系統會在載入程式提示下停止

選用：移動內部儲存設備或轉換成磁碟機櫃

總覽

如果您的原始節點是受支援的機型之一、您可以選擇將其內部SATA磁碟機、SSD或SAS磁碟機移至新節點的磁碟機櫃、並在升級過程中移動儲存設備。您也可以將系統轉換成磁碟機櫃、並將其連接至新節點。

關於這項工作

您只能在同一個叢集內移動磁碟機或磁碟機櫃。

選擇

- "從原始節點移動內部磁碟機"

如果您的原始節點是支援的機型之一、在升級期間、您可以移動儲存設備、將節點的內部SATA磁碟機、SSD或SAS磁碟機移至連接至同一叢集中新節點的磁碟機櫃。

- "將原始節點轉換成磁碟機櫃"

如果您的原始節點是支援的機型之一、在升級期間、您可以將節點轉換成磁碟機櫃、然後將其附加至同一叢集中的新節點。

從原始節點移動內部磁碟機

如果您的原始節點是支援的機型之一、在升級期間、您可以移動儲存設備、將節點的內部SATA磁碟機、SSD或SAS磁碟機移至連接至同一叢集中新節點的磁碟機櫃。

開始之前

- 您必須已檢閱 ["升級控制器硬體的考量事項"](#) 關於移動內部磁碟機。

如果您需要特定組態的指引、請聯絡技術支援部門。

- 原始節點的SATA、SSD或SAS磁碟機載體必須與新的磁碟機櫃相容。
- 相容的磁碟機櫃必須已連接至新節點。
- 磁碟機櫃必須有足夠的可用磁碟槽、才能容納來自原始節點的SATA、SSD或SAS磁碟機載體。

步驟

1. 從系統正面輕移擋板。
2. 按下磁碟機承載器左側的釋放按鈕。

托架上的CAM握把部分彈開、並從中間背板釋放托架。

3. 將CAM握把拉至完全開啟位置、以從中間板中取出托架、然後將托架從磁碟機櫃中輕推。



在移除、安裝或攜帶磁碟機時、請務必使用兩隻手。不過、請勿將手放在外露在機架底部的磁碟機板上。

4. 將CAM握把置於開啟位置時、將托架插入新磁碟機櫃的插槽、並持續推入、直到托架停止為止。



裝入載體時請用兩隻手。

5. [move_int_drive_5]關閉CAM握把、使托架完全就位在中間板上、並將握把卡入定位。

您必須緩慢關閉握把、使其與機層面正確對齊。

6. 重複 [步驟2](#) 透過 [步驟5](#). 適用於您要移至新系統的所有磁碟機。

將原始節點轉換成磁碟機櫃

如果您的原始節點是支援的機型之一、在升級期間、您可以將節點轉換成磁碟機櫃、然後將其附加至同一叢集中的新節點。

開始之前

您必須已檢閱 ["升級控制器硬體的考量事項"](#) 關於將節點轉換成磁碟機櫃。如果您需要特定組態的指引、請聯絡技術支援部門。

步驟

1. 使用適當的IOM模組來更換您要轉換的節點中的控制器模組。

["NetApp Hardware Universe"](#)

2. 設定磁碟機櫃ID。

每個磁碟機櫃（包括機箱）都需要一個唯一的ID。

3. 視需要重設其他磁碟機櫃ID。

4. 關閉連接至新節點的任何磁碟機櫃的電源、然後關閉新節點的電源。

5. 將轉換後的磁碟機櫃纜線連接至新系統上的SAS連接埠、如果您使用頻外ACP纜線、請將纜線連接至新節點上的ACP連接埠。

6. 開啟轉換後磁碟機櫃和連接至新節點的任何其他磁碟機櫃的電源。

7. 開啟新節點的電源、然後按Ctrl-C存取開機環境提示字元、中斷每個節點的開機程序。

連接儲存櫃並重新指派磁碟擁有權

您必須分別將屬於節點1和節點2的磁碟重新指派給節點3和節點4。

關於這項工作

您可以在節點3和節點4上執行本節中的步驟、完成節點3和節點4上的每個步驟、然後再繼續下一步。

步驟

1. 將儲存架纜線從先前連接至 node1/node2 的機櫃連接至 node3/node4 。



在此升級過程中、您不得將新的機櫃連接至 node3/node4 。完成控制器升級後、您可以不中斷地將新機櫃連接至系統。

2. 驗證電源供應器和磁碟櫃的實體連線能力。

3. 從node3載入器提示字元中、開機至維護模式：

```
Boot_ONTAP maint
```

4. 顯示節點3的系統ID：

「展示-v」

```
*> disk show -v
Local System ID: 101268854
...
```

請記下節點3的系統ID、以便在以下步驟4中使用。

5. 重新指派節點1的備用磁碟、屬於根Aggregate的磁碟、以及任何資料Aggregate：

```
"Disk reassign-s node1_sysid-d node3_sysid-p node2_sysid"
```

- 參數`node1_sysid`是您在_關閉原始節點_、["步驟5."](#)。
- 僅當共享磁碟存在時、才指定參數「-p PARTNER_sysid」。



重新指派節點2的備用磁碟、屬於根Aggregate的磁碟、以及任何資料Aggregate時、命令為：

```
"Disk reassign-s node2_sysid -d node4_sysid -p node3_sysid"
```

系統會顯示類似以下內容的訊息：

```
Partner node must not be in Takeover mode during disk reassignment from
maintenance mode.
Serious problems could result!!
Do not proceed with reassignment if the partner is in takeover mode.
Abort reassignment (y/n)?n
```

```
After the node becomes operational, you must perform a takeover and
giveback of the HA partner node to ensure disk reassignment is
successful.
Do you want to continue (y/n)?y
```

6. 輸入「y」繼續。

系統會顯示類似以下內容的訊息：

```
The system displays the following message:
Disk ownership will be updated on all disks previously belonging to
Filer with sysid
<sysid>.
Do you want to continue (y/n)? y
```

7. 輸入「y」繼續。

8. 確認選項欄位中的node1根Aggregate設為「root」、其他Aggregate則設為線上：

「aggr狀態」

您應該會看到類似下列的輸出：

```
*> aggr status
```

Aggr	State	Status	Options
aggr0	online	raid_dp, aggr 64-bit	root

9. 結束維護模式：

《停止》

還原根磁碟區組態

您必須將組態資訊從根磁碟區還原至開機裝置。



如果您執行就地控制器升級至使用連接埠「e0a」和「e0b」做為高可用度（HA）互連連接埠的系統、例如FAS8300、AFF ESIA400或FAS8700、請確認您擁有 ["已重新指派任何管理或叢集間生命體"](#) 在開始升級程序之前、請先在原始系統的連接埠「e0a」和「e0b」上設定。

關於這項工作

您必須在節點3和節點4上執行這些步驟、在一個節點上完成每個步驟、然後在另一個節點上完成每個步驟、才能繼續下一個步驟。

步驟

1. 從載入程式提示字元存取開機功能表：

Boot_ONTAP功能表

2. 從開機功能表中、選取「(6) Update flash from Backup config（從備份組態更新快閃記憶體）」、然後在系統提示您繼續時輸入「y」。請選擇下列其中一項：

```
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
Selection (1-9)? 6
Controller Hardware Upgrade Express Guide 19
Upgrading controller hardware by moving storage
This will replace all flash-based configuration with the last backup to
disks. Are you sure you want to continue?: y
```

更新Flash程序會執行數分鐘、然後系統重新開機。

3. 當系統提示您確認系統ID不相符時、請輸入「y」。

```
WARNING: System id mismatch. This usually occurs when replacing CF or
NVRAM cards!
Override system id? {y|n} [n] y
```

啟動順序會正常運作。

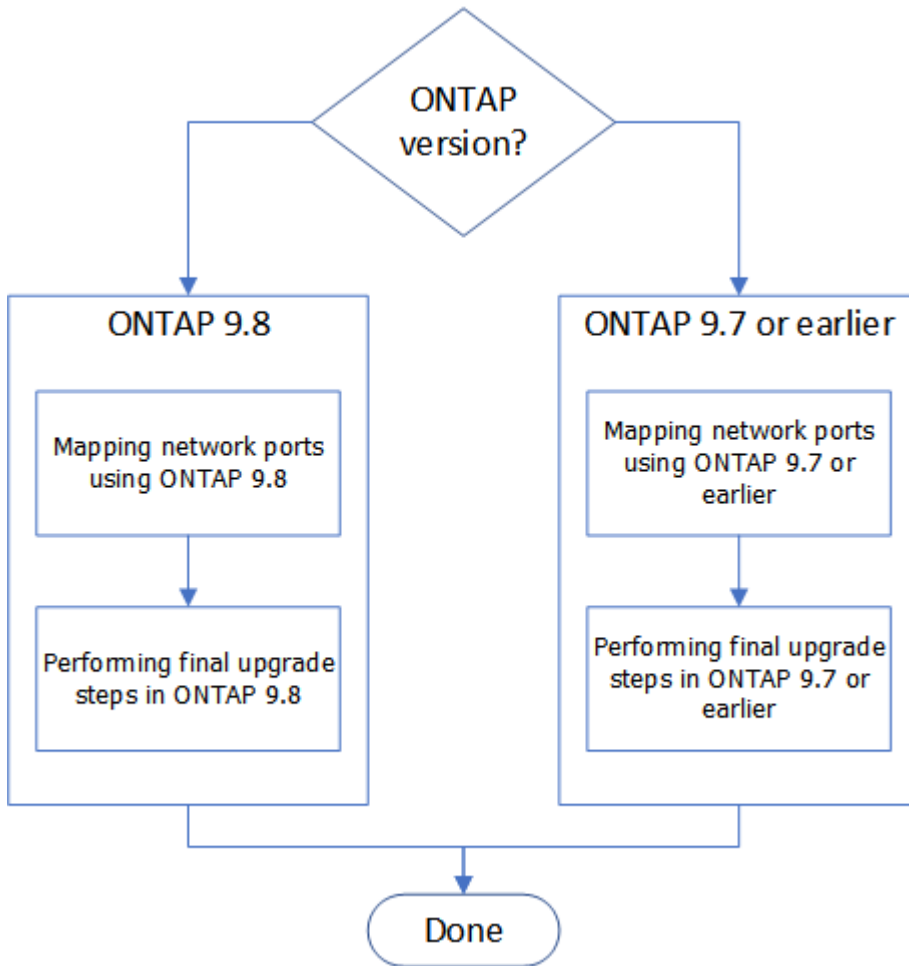
如果控制器升級失敗並報告「rliib_port_IPspace_assign」錯誤訊息、您必須還原升級、並刪除原始系統上作為H A連接埠的網路連接埠上的LIF。如需詳細資訊、請參閱 [這篇知識庫文章](#)。

完整升級

總覽

完成ONTAP 更新、請參閱《更新版本、更新版本、ONTAP 或《更新版本、更新版本、更新版本、更新版本、更新版本、更新版本、更新版本、更新版本

您必須使用ONTAP 適用於您版本的更新程序。



- "完成ONTAP 更新、請使用更新版本的更新版本"
- "完成ONTAP 更新、請參閱《更新版本》"

完整版本ONTAP：不含更新版本

總覽

請使用下列步驟完成ONTAP 更新：

- "使用ONTAP 更新版本的版本資訊來對應網路連接埠"

- ["請執行ONTAP 更新版本的最終升級步驟"](#)

使用ONTAP 更新版本的版本資訊來對應網路連接埠

若要讓節點3和節點4在升級後與叢集中的其他端口和網路進行通訊、您必須確認實體連接埠已正確設定為適合特定用途的設定、例如叢集、資料等。

開始之前

這些步驟適用於執行ONTAP 不含更新版本的系統。如果您執行ONTAP 的是更新版本的版本、則必須使用中的程序 ["使用ONTAP 更新版本的更新版本來對應網路連接埠"](#)。

關於這項工作

您必須在節點3和節點4上執行這些步驟。



下列命令範例是指「node1」、因為在程序的這個階段、替換節點「node3」和「node4」實際上是命名為「node1」和「node2」。

步驟

1. 如果您的系統執行ONTAP 的是效能不高的版本、停止。您必須使用中的程序 ["使用ONTAP 更新版本的更新版本來對應網路連接埠"](#)。
2. 找到節點1和節點2的連接埠和LIF組態資訊、這些資訊記錄在_移動儲存設備時準備升級_、["步驟3."](#)。
3. 找到您在_準備在移動儲存設備時升級_中記錄的連接埠、廣播網域和IPspaces資訊、["步驟3."](#)。

["NetApp Hardware Universe"](#)

4. 進行下列變更：
 - a. 如果您尚未引導並登錄到node3和node4，請執行此操作。
 - b. 修改將成為叢集廣播網域一部分的連接埠：

「網路連接埠修改-node_node_name_-port port_name-MTU 9000 -IPSpace叢集」

此範例在「node1」上新增「叢集」連接埠e1b：

「網路連接埠修改節點節點1 -連接埠e1b -IPSpace叢集-MTU 9000」

- c. 針對每個LIF、將叢集生命區移轉至新的連接埠一次：

「網路介面移轉-vserver vserver_name-lif_lif_name_-source-Node node1 -dest-Node node1 -destination -port port_name」

移轉所有叢集生命量並建立叢集通訊時、叢集應達到仲裁。

- d. 修改叢集lifs的主連接埠：

「網路介面修改-vserver叢集-lif_lif_name_-home-port port_name」

- e. 從"Cluster"廣播網域中移除舊連接埠：

「網路連接埠廣播網域移除連接埠-IPSpace叢集-broadcast網域叢集-ports *node1:port*」

- f. 顯示節點3和節點4的健全狀況：

「cluster show -node1_-Fields heal衛生」

- g. 視升級的 HA 配對上執行的 ONTAP 版本而定、請採取下列其中一項動作：

如果 ONTAP 您的版本是...	然後...
9.8 至 9.11.1	驗證叢集LIF是否正在偵聽連接埠7700： ::> network connections listening show -vserver Cluster
9.12.1 或更新版本	跳過此步驟、前往 步驟5 。

連接埠7700偵聽叢集連接埠是預期結果、如下列雙節點叢集範例所示：

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700               TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700               TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

- h. 對於每個未在連接埠 7700 上接聽的叢集 LIF、請將 LIF 的管理狀態設為 down 然後 up：

```
:>net int modify -vserver cluster -lif_cluster—lif_-stue-admin down ; net int modify -vserver cluster
-lif_cluster—lif_-stue-admin up (net int修改-vserver叢集-lif_cluster—lif_-stue-admin up)
```

重複子步驟 (g)、確認叢集LIF現在正在偵聽連接埠7700。

5. 修改託管資料生命體的實體連接埠的廣播網域成員資格。您可以手動執行此動作、如所示 ["使用ONTAP VMware版9.7或更早版本對應網路連接埠、步驟7"](#)。NetApp 建議您使用 ONTAP 9.8 中引進的增強型網路連線能力掃描與修復程序、如下列步驟 5 (a) 至 (g) 子步驟所示。

- a. 列出所有連接埠的連線狀態：

「網路連接埠連線能力顯示」

- b. 修復實體連接埠的可連線性、接著在每個連接埠上執行下列命令（一次一個連接埠）：

"n連通 性修復-node_node_name_-port port_name"

預期會出現類似以下的警告。請視需要檢閱並輸入「y」或「n」：

Warning: Repairing port "node_name:port" may cause it to move into a different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed away from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:

- c. 若要讓ONTAP 支援功能更新完成修復、請在最後一個連接埠上執行「可連線性修復」命令後等待約一分鐘。

- d. 列出叢集上的所有廣播網域：

「網路連接埠廣播網域節目」

- e. 執行可連線性修復時ONTAP、嘗試將連接埠放在正確的廣播網域中。但是、如果無法判斷連接埠的連線能力、而且與任何現有的廣播網域不相符、ONTAP 則無法針對這些連接埠建立新的廣播網域。如果新建立的廣播網域的所有成員連接埠都會成為介面群組的成員連接埠、您可以視需要刪除這些網域。刪除廣播網域：

「廣播網域刪除-廣播網域_broadcast網域_網域_」

- f. 檢閱介面群組組態、並視需要新增或刪除成員連接埠。新增成員連接埠至介面群組連接埠：

"ifgrp add-port -node_node_name_-ifgrp ifgrp_port-port port_name"

從介面群組連接埠移除成員連接埠：

「ifgrp dise-port -node_node_name_-ifgrp ifgrp_port-port port_name」

- g. 視需要刪除並重新建立VLAN連接埠。刪除VLAN連接埠：

「vlan DELETE -node_node_name_-vlan-name vla_port」

建立VLAN連接埠：

「vlan create -node_node_name_-vlan-name vla_port」



視所升級系統的網路組態複雜度而定、您可能需要重複步驟5、子步驟（A）到（g）、直到所有連接埠都正確放置在所需位置。

6. 如果系統上未設定任何VLAN、請前往 [步驟7](#)。如果已設定VLAN、請還原先在不再存在的連接埠上設定或是在移至另一個廣播網域的連接埠上設定的已移除VLAN。

- a. 顯示已移出的VLAN：

顯示「叢集控制器更換網路置換VLAN」

- b. 將移除的VLAN還原至所需的目的地連接埠：

「Dis放置VLAN還原-node_node_name_-port port_name-destination-port destination_port」

- c. 確認所有已移除的VLAN均已還原：

顯示「叢集控制器更換網路置換VLAN」

- d. VLAN會在建立後約一分鐘內自動置入適當的廣播網域。確認還原的VLAN已置於適當的廣播網域中：

「網路連接埠連線能力顯示」

- 7. `[[map_98_7]*`從ONTAP VMware 9.8開始、ONTAP 如果在網路連接埠可到達性修復程序期間、連接埠在廣播網域之間移動、則會自動修改lifs的主連接埠。如果LIF的主連接埠已移至其他節點、或未指派、則LIF會顯示為已移除的LIF。還原主連接埠不再存在或重新放置到其他節點的已移轉LIF主連接埠。

- a. 顯示其主連接埠可能移至其他節點或不再存在的LIF：

「顯示介面」

- b. 還原每個LIF的主連接埠：

「Dis放置 介面還原-vserver *vserver_name*-lif-name *lif_name*」

- c. 確認所有LIF主連接埠均已還原：

「顯示介面」

當所有連接埠均已正確設定並新增至正確的廣播網域時、網路連接埠可連線性show命令應針對所有連接的連接埠、將連線狀態報告為「正常」、對於沒有實體連線的連接埠、狀態應顯示為「不可連線」。如果有任何連接埠報告的狀態不是這兩個連接埠、請依照中所述修復連線能力 [步驟5](#)。

- 8. 驗證所有生命體都在屬於正確廣播網域的連接埠上以管理方式啟動。

- a. 檢查是否有任何管理性停機的生命生命：

「網路介面show -vserver *vserver_name*-stue-admin down」

- b. 檢查是否有任何運作中斷的LIF：「network interface show -vserver *vserver_name*-stue-oper down」

- c. 修改任何需要修改的生命期、使其具有不同的主連接埠：

「網路介面修改-vserver *vserver_name*-lif_lif_-home-port *home_port*」



對於iSCSI LIF、若要修改主連接埠、則需要以管理方式關閉LIF。

- a. 將非主目錄連接埠的LIF還原為各自主目錄連接埠：

「網路介面回復*」

完成後

您已完成實體連接埠的對應。若要完成升級、請前往 "[請執行ONTAP 更新版本的最終升級步驟](#)"。

請執行**ONTAP 更新版本的最終升級步驟**

若要透過移動儲存設備來完成升級程序、您必須從新節點刪除任何未使用的連接埠和LIF、重新啟用儲存容錯移轉或高可用度、設定服務處理器（SP）、安裝新的授權、以及設定AutoSupport Re。您可能還需要設定儲存設備或Volume Encryption、並設定FC或CNA連接埠。

開始之前

這些步驟適用於執行ONTAP 不含更新版本的系統。如果您執行ONTAP 的是更新版本的版本、則必須使用中的程序 "在更新版本的更新版本中執行ONTAP 最終升級步驟"。

步驟

- 1. 如果您的系統執行ONTAP 的是效能不高的版本、停止。您必須使用中的程序 "在更新版本的更新版本中執行ONTAP 最終升級步驟"。
- 2. 在儲存系統提示字元中、顯示關於LIF的資訊：

「網路介面展示」

- 3. 如果您在SAN環境中、請從連接埠集刪除未使用的lifs、以便移除它們：
 - a. 顯示連接埠集清單：

「LUN portset show」

- b. 從連接埠集移除任何未使用的LIF：

「移除LUN連接埠集」

- 4. 從新節點移除每個未使用的LIF：

網路介面刪除

- 5. 視需要在新節點配對上重新啟用儲存容錯移轉或高可用度：

如果您有...	然後...
雙節點叢集	重新啟用高可用度：「叢集ha modify -configured true」
具有兩個以上節點的叢集	重新啟用儲存容錯移轉：「torage容錯移轉修改-node_name-enabled_true」

- 6. 視需要在新節點上設定SP：

「系統服務處理器網路修改」

- 7. 視需要在新節點上安裝新授權：

《系統授權新增》

- 8. 在AutoSupport 新節點上設定功能：

系統節點AutoSupport 的功能不受限制

- 9. 從每個新節點、傳送升級後AutoSupport 的資訊給技術支援：

「系統節點AutoSupport 無法叫用節點node_name -type all -m則 訊息「MAn=end node_name custmalled from plate_old to platform_new」 （已成功從platfort_old升級至platform_new）。

10. 使用中的適當程序還原儲存設備或Volume Encryption功能 ["使用CLI管理加密"](#) 內容：

視您使用的是內建或外部金鑰管理而定、請使用下列其中一個程序：

- 「還原內建金鑰管理加密金鑰」
- 「還原外部金鑰管理加密金鑰」

11. 如果新節點具有FC連接埠（內建或FC介面卡）、內建CNA連接埠或CNA卡、請在儲存系統提示字元中輸入下列命令來設定FC或CNA連接埠：

「系統節點硬體統一連線修改節點節點名稱介面卡名稱模式 {fc/cna} -type {target | initiator} 」

["使用CLI進行SAN管理"](#)

您只能在CNA介面卡離線時修改CNA組態。

12. 如有必要、請在新節點上設定無交換器叢集。

["使用Cisco叢集交換器移轉至雙節點交換叢集"](#)

["使用NetApp CN1610叢集交換器移轉至雙節點交換叢集"](#)

13. 如果需要、請重新建立舊系統上的主機板管理控制器（BMC）的非預設使用者帳戶：

- a. 變更或重設 BMC 管理使用者帳戶密碼。

BMC 管理員使用者帳戶密碼為空白（無密碼）、或與系統管理員使用者帳戶密碼相同。

- b. 使用重新建立非預設的 BMC 使用者帳戶 `security login create` 命令 `application` 設定為「服務處理器」、如下列範例所示：

```
security login create -user-or-group-name bmcuser -application service-processor -authentication-method password -role admin
```



在 BMC 中建立使用者帳戶時、需要管理員權限。

14. 如有需要、請透過NetApp支援網站取消委任原始系統、告知NetApp系統已不再運作、且可從支援資料庫中移除：

- a. 登入 ["NetApp支援"](#) 網站。
- b. 單擊鏈接* My Installed System*。
- c. 在「Installed Systems（安裝的系統）」頁面上、以表格輸入舊系統的序號、然後按一下「* Go ! *」
- d. 在「取消委任表單」頁面上填寫表單、然後按一下「提交」。

完成後

您已完成升級程序。

完整版本為更新版本**ONTAP**

請執行下列步驟、以完成ONTAP 更新：

- "使用ONTAP 更新版本的更新版本來對應網路連接埠"
- "請執行ONTAP 更新步驟以更新至更新版本的版本"

使用ONTAP 更新版本的更新版本來對應網路連接埠

若要讓節點3和節點4在升級後與叢集中的其他端口和網路進行通訊、您必須確認實體連接埠已正確設定為適合特定用途的設定、例如叢集、資料等。

開始之前

這些步驟適用於執行ONTAP 下列版本的系統：如果您執行ONTAP 的是更新版本的版本、則必須使用中的程序 "使用ONTAP 更新版本的版本資訊來對應網路連接埠"。

關於這項工作

您必須在節點3和節點4上執行這些步驟。



下列命令範例是指「node1」、因為在程序的這個階段、替換節點「node3」和「node4」實際上是命名為「node1」和「node2」。

步驟

1. 如果您的系統執行ONTAP 的是*停止*版本9.8或更新版本。您必須使用中的程序 "使用ONTAP 更新版本的版本資訊來對應網路連接埠"。
2. 找到節點1和節點2的連接埠和LIF組態資訊、這些資訊記錄在_移動儲存設備時準備升級_、"步驟3."。
3. 找到您在_準備在移動儲存設備時升級_中記錄的連接埠、廣播網域和IPspaces資訊、"步驟3."。

"NetApp Hardware Universe"

4. 進行下列變更：

- a. 如果您尚未將節點3和節點4開機至叢集提示字元、請將其開機。
- b. 將正確的連接埠新增至「叢集（叢集）」廣播網域：

「網路連接埠修改-node_node_name_-port port_name-MTU 9000 -IPSpace叢集」

此範例在「節點1」上新增「叢集」連接埠e1b：

「網路連接埠修改節點節點1 -連接埠e1b -IPSpace叢集-MTU 9000」

- c. 針對每個LIF、將LIF移轉至新連接埠一次：

「網路介面移轉-vserver vserver_name-lif_lif_name_-source-Node node1 -dest-Node node1 -destination -port port_name'

SAN資料生命量只能在離線時移轉。

- d. 修改叢集lifs的主連接埠：

「網路介面修改-vserver叢集-lif_lif_name_-home-port *port_name*」

- e. 從叢集廣播網域移除舊連接埠：

「網路連接埠廣播網域移除連接埠-IPSpace叢集-broadcast網域叢集-ports *node1:port*」

- f. 顯示節點3和節點4的健全狀況：

「cluster show -node1_-Fields heal衛生」

- g. 每個叢集LIF都必須偵聽連接埠7700。驗證叢集LIF是否正在偵聽連接埠7700：

：「：>網路連線偵聽show -vserver叢集」

連接埠7700偵聽叢集連接埠是預期結果、如下列雙節點叢集範例所示：

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700               TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700               TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

- h. 對於每個未在連接埠 7700 上接聽的叢集 LIF，請將 LIF 的管理狀態設為 down 然後 up：

：「>net int modify -vserver cluster -lif_cluster—lif_-stue-admin down；net int modify -vserver cluster -lif_cluster—lif_-stue-admin up（net int修改-vserver叢集-lif_cluster—lif_-stue-admin up）」

重複子步驟（g）、確認叢集LIF現在正在偵聽連接埠7700。

5. 修改VLAN和"ifgrp config"以符合新的控制器實體連接埠配置。

6. 刪除節點3和節點4上不再存在的節點1和節點2連接埠（進階權限層級）：

"network port delete -node_node1_-port *port_name*"（網路連接埠刪除-node_node1_-port *port_name*）

7. [map_97_7]視需要調整節點管理廣播網域、並移轉節點管理和叢集管理生命週年：

- a. 顯示LIF的主連接埠：

「網路介面顯示欄位主節點、主連接埠」

- b. 顯示包含連接埠的廣播網域：

「網路連接埠廣播網域show -ports_node_name:port_name_」

c. 視需要新增或移除廣播網域的連接埠：

「網路連接埠廣播網域附加連接埠」

「網路連接埠廣播網域移除連接埠」

a. 如有必要、請修改LIF的主連接埠：

「網路介面修改-vserver vservice_name-lif lif_name_-home-port port_name」

8. 如有必要、請使用中的命令來調整叢集間廣播網域、並移轉叢集間的lifs [步驟7](#)。

9. 如有必要、請使用中的命令來調整任何其他廣播網域、並移轉資料生命量 [步驟7](#)。

10. 調整所有LIF容錯移轉群組：

「網路介面修改-容錯移轉群組_容 錯移轉群組_-容錯移轉原則_容 錯移轉原則_」

下列命令會將容錯移轉原則設定為廣播網域範圍、並使用容錯移轉群組「fg1」中的連接埠作為「節點1」上LIF「data1」的容錯移轉目標：

「網路介面修改-vserver node1 -lif data1 -容 錯移轉原則、廣播網域範圍內的容錯移轉群組fg1」

11. 顯示node3和node4的網路連接埠屬性：

「network port show -node1」

完成後

您已完成實體連接埠的對應。若要完成升級、請前往 ["請執行ONTAP 更新步驟以更新至更新版本的版本"](#)。

執行**ONTAP** 更新步驟以更新版本更新至更新版本

若要透過移動儲存設備來完成升級程序、您必須從新節點刪除任何未使用的連接埠和LIF、重新啟用儲存容錯移轉或高可用度、設定服務處理器（SP）、安裝新的授權、以及設定AutoSupport Re。您可能還需要設定儲存設備或Volume Encryption、並設定FC或CNA連接埠。

開始之前

這些步驟適用於執行ONTAP 下列版本的系統：如果您執行ONTAP 的是更新版本的版本、則必須使用中的程序 ["執行ONTAP 更新版本的最終升級步驟"](#)。

步驟

1. 如果您的系統執行ONTAP 的是*停止*版本9.8或更新版本。您必須使用中的程序 ["請執行ONTAP 更新版本的最終升級步驟"](#)。

2. 在儲存系統提示字元中、顯示關於LIF的資訊：

「網路介面展示」

3. 從新節點刪除任何未使用的連接埠（進階權限層級）：

網路連接埠刪除

4. 如果您在SAN環境中、請從連接埠集刪除未使用的lifs、以便移除它們：

a. 顯示連接埠集清單：

「LUN portset show」

b. 從連接埠集移除任何未使用的LIF：

「移除LUN連接埠集」

5. 從新節點移除每個未使用的LIF：

網路介面刪除

6. 視需要在新節點配對上重新啟用儲存容錯移轉或高可用度：

如果您有...	然後...
雙節點叢集	重新啟用高可用度：「叢集ha modify -configured true」
具有兩個以上節點的叢集	重新啟用儲存容錯移轉：「storage容錯移轉修改-node_name -enabled_true」

7. 視需要在新節點上設定SP：

「系統服務處理器網路修改」

8. 視需要在新節點上安裝新授權：

《系統授權新增》

9. 在AutoSupport 新節點上設定功能：

系統節點AutoSupport 的功能不受限制

10. 從每個新節點、傳送升級後AutoSupport 的資訊給技術支援：

「系統節點AutoSupport 無法叫用節點node_name -type all -m則 訊息「MAN=end node_name custmalled from plate_old to platform_new」（已成功從platfort_old升級至platform_new）。

11. 使用中的適當程序還原儲存設備或Volume Encryption功能<https://docs.netapp.com/us-en/ontap/encryption-at-rest/index.html>["使用CLI管理加密"] 內容：

視您使用的是內建或外部金鑰管理而定、請使用下列其中一個程序：

- 「還原內建金鑰管理加密金鑰」
- 「還原外部金鑰管理加密金鑰」

12. 如果新節點具有FC連接埠（內建或FC介面卡）、內建CNA連接埠或CNA卡、請在儲存系統提示字元中輸入下列命令來設定FC或CNA連接埠：

「系統節點硬體統一連線修改節點節點名稱介面卡名稱模式 {fc/cna} -type {target | initiator} 」

["使用CLI進行SAN管理"](#)

您只能在CNA介面卡離線時修改CNA組態。

13. 如有必要、請在新節點上設定無交換器叢集。

["使用Cisco叢集交換器移轉至雙節點交換叢集"](#)

["使用NetApp CN1610叢集交換器移轉至雙節點交換叢集"](#)

14. 如有需要、請透過NetApp支援網站取消委任原始系統、告知NetApp系統已不再運作、且可從支援資料庫中移除：
 - a. 登入 ["NetApp支援"](#) 網站。
 - b. 單擊鏈接* My Installed System*。
 - c. 在「Installed Systems（安裝的系統）」頁面上、以表格輸入舊系統的序號、然後按一下「* Go ! *」
 - d. 在「取消委任表單」頁面上填寫表單、然後按一下「提交」。

完成後

您已完成升級程序。

透過移動磁碟區進行升級

工作流程

如果您要透過移動磁碟區來升級控制器硬體、請準備原始節點、並將新節點加入叢集。您可以將磁碟區移至新節點、設定lifs、以及從叢集取消連接原始節點。透過移動磁碟區進行升級是不中斷營運的程序。

1

["準備在移動磁碟區時進行升級"](#)

在透過移動磁碟區來升級控制器硬體之前、請先執行幾個準備步驟。

2

["安裝新節點並將其加入叢集"](#)

您可以安裝新節點、並將它們加入叢集、以便從原始節點中移除磁碟區。

3

["將 Linux iSCSI 主機移至新節點"](#)

在將 iSCSI SAN 磁碟區移至新節點之前、請先建立新的 iSCSI 連線、然後重新掃描通往新節點的 iSCSI 路徑。

4

["建立Aggregate並將磁碟區移至新節點"](#)

在每個新節點上建立至少一個集合體、以儲存要從原始節點移出的磁碟區。您必須為每個磁碟區識別一個集合體、然後分別移動每個磁碟區

5

"將非SAN資料生命期和叢集管理生命期移至新節點"

將磁碟區從原始節點移出之後、您會將非 SAN 資料生命體和叢集管理生命體從原始節點移轉到新節點。

6

"移動、刪除或建立SAN LIF"

根據您的叢集內容和叢集環境、您可以移動、刪除或建立 SAN 生命體、或重新建立刪除的 SAN 生命體。

7

"從叢集取消加入原始節點"

將磁碟區移至新節點之後、您就會從叢集中取消加入原始節點。當您取消加入節點時、節點的組態會被清除、而且所有磁碟都會初始化。

8

"完成升級"

若要透過移動磁碟區來完成升級程序、請設定服務處理器（SP）、安裝新授權、以及設定 AutoSupport。您可能也需要設定儲存或 Volume Encryption、並設定 FC 或 NCA 連接埠。

準備在移動磁碟區時進行升級

您必須先執行幾個準備步驟、才能透過移動磁碟區來升級控制器硬體。

步驟

1. 在原始節點上顯示磁碟區：

「Volume show」

您可以使用命令輸出來準備要移至新節點的磁碟區清單。

2. 顯示及記錄原始節點的授權資訊：

「系統授權展示」

3. 如果您在原始節點上使用儲存加密、而新節點有啟用加密的磁碟、請確定原始節點的磁碟已正確鎖定：

- a. 顯示自我加密磁碟（SED）的相關資訊：

「torage加密磁碟顯示」

- b. 如果有任何磁碟與非製造商的安全ID（非MSID）金鑰相關聯、請將其重新輸入MSID金鑰：

"torage加密磁碟修改"

4. 如果叢集目前處於雙節點無交換器組態、請使用您偏好的交換器類型、將叢集移轉至雙節點交換叢集。

"使用Cisco叢集交換器移轉至雙節點交換叢集"

"使用NetApp CN1610叢集交換器移轉至雙節點交換叢集"

5. 從AutoSupport 每個原始節點傳送一個消息、通知技術支援人員升級：

「系統節點AutoSupport 無法叫用-node_node_name_-type all -messaging node_name from *platform _instite_to _platform _new*" (將節點名稱從 *_platform instite_* 升級 至 *_platform _new*") 」

安裝新節點並將其加入叢集

您必須安裝新節點並將其加入叢集、以便從原始節點移動磁碟區。

關於這項工作

當您透過移動磁碟區來升級控制器硬體時、原始節點和新節點必須位於同一個叢集內。

步驟

1. 安裝新節點並將其加入叢集：

如果叢集正在執行...	請遵循...中的指示
更新版本ONTAP	" 叢集擴充管理 "
發行版本不再於更新版本ONTAP	" 尋找Data ONTAP 適用於您的版本的《叢集擴充快速指南》 (Cluster Expansion Express Guide) "

將 Linux iSCSI 主機移至新節點

將 iSCSI SAN 磁碟區移至新節點之前、您必須先建立新的 iSCSI 連線、然後重新掃描通往新節點的 iSCSI 路徑。

如果您不需要在透過移動磁碟區進行升級時移動 iSCSI SAN 磁碟區、可以跳過此程序並前往 "[建立Aggregate並將磁碟區移至新節點](#)"。

關於這項工作

- 當您設定新的 iSCSI 連線時、會建立 IPv4 介面。
- 主機命令和範例僅適用於 Linux 作業系統。

步驟 1：設定新的 iSCSI 連線

若要移動 iSCSI 連線、請設定新的 iSCSI 連線至新節點。

步驟

1. 在新節點上建立 iSCSI 介面、並檢查從 iSCSI 主機到新節點上新介面的 ping 連線。

"[建立網路介面](#)"

來自 SVM 的所有 iSCSI 介面應可由 iSCSI 主機存取。

2. 在 iSCSI 主機上、識別從主機到舊節點的現有 iSCSI 連線：

```
iscsiadm -m session
```

```
[root@scspr1789621001 ~]# iscsiadm -m session
tcp: [1] 10.230.68.236:3260,1156 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 (non-flash)
tcp: [2] 10.230.68.237:3260,1158 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 (non-flash)
```

3. 在新節點上、驗證來自新節點的連線：

```
iscsi session show -vserver <svm-name>
```

```
node_A_1-new::*> iscsi session show -vserver vsa_1
Tpgroup Initiator Initiator
Vserver Name TSIH Name ISID Alias
-----
vsa_1 iscsi_lf__n1_p1_ 4 iqn.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:01
scspr1789621001.gdl.englab.netapp.com
vsa_1 iscsi_lf__n2_p1_ 4 iqn.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:02
scspr1789621001.gdl.englab.netapp.com
2 entries were displayed.
```

4. 在新節點上、列出 ONTAP 中包含介面的 SVM 的 iSCSI 介面：

```
iscsi interface show -vserver <svm-name>
```

```
sti8200mcchtp001htp_siteA::*> iscsi interface show -vserver vsa_1
Logical Status Curr Curr
Vserver Interface TPGT Admin/Oper IP Address Node Port Enabled
-----
vsa_1 iscsi_lf__n1_p1_ 1156 up/up 10.230.68.236 sti8200mcc-htp-001 e0g
true
vsa_1 iscsi_lf__n1_p2_ 1157 up/up fd20:8b1e:b255:805e::78c9 sti8200mcc-
htp-001 e0h true
vsa_1 iscsi_lf__n2_p1_ 1158 up/up 10.230.68.237 sti8200mcc-htp-002 e0g
true
vsa_1 iscsi_lf__n2_p2_ 1159 up/up fd20:8b1e:b255:805e::78ca sti8200mcc-
htp-002 e0h true
vsa_1 iscsi_lf__n3_p1_ 1183 up/up 10.226.43.134 sti8200mccip-htp-005 e0c
true
vsa_1 iscsi_lf__n4_p1_ 1188 up/up 10.226.43.142 sti8200mccip-htp-006 e0c
true
6 entries were displayed.
```

5. 在 iSCSI 主機上、在 SVM 上的任何一個 iSCSI IP 位址上執行探索、以探索新目標：

```
iscsiadm -m discovery -t sendtargets -p iscsi-ip-address
```

探索可在SVM的任何IP位址上執行、包括非iSCSI介面。

```
[root@scspr1789621001 ~]# iscsiadm -m discovery -t sendtargets -p
10.230.68.236:3260
10.230.68.236:3260,1156 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6
10.226.43.142:3260,1188 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6
10.226.43.134:3260,1183 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6
10.230.68.237:3260,1158 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6
```

6. 在 iSCSI 主機上、登入所有探索到的位址：

```
iscsiadm -m node -L all -T node-address -p portal-address -l
```

```
[root@scspr1789621001 ~]# iscsiadm -m node -L all -T iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 -p
10.230.68.236:3260 -l
Logging in to [iface: default, target: iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6, portal:
10.226.43.142,3260] (multiple)
Logging in to [iface: default, target: iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6, portal:
10.226.43.134,3260] (multiple)
Login to [iface: default, target: iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6, portal:
10.226.43.142,3260] successful.
Login to [iface: default, target: iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6, portal:
10.226.43.134,3260] successful.
```

7. 在 iSCSI 主機上、驗證登入和連線：

```
iscsiadm -m session
```

```
[root@scspr1789621001 ~]# iscsiadm -m session
tcp: [1] 10.230.68.236:3260,1156 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 (non-flash)
tcp: [2] 10.230.68.237:3260,1158 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 (non-flash)
tcp: [3] 10.226.43.142:3260,1188 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 (non-flash)
```

8. 在新節點上、驗證登入和與主機的連線：

```
iscsi initiator show -vserver <svm-name>
```

```
sti8200mcchtp001htp_siteA::*> iscsi initiator show -vserver vsa_1
Tpgroup Initiator
Vserver Name          TSIH Name          ISID
Igroup Name
-----
vsa_1 iscsi_lf__n1_p1_ 4 iqn.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:01 igroup_linux
vsa_1 iscsi_lf__n2_p1_ 4 iqn.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:02 igroup_linux
vsa_1 iscsi_lf__n3_p1_ 1 iqn.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:04 igroup_linux
vsa_1 iscsi_lf__n4_p1_ 1 iqn.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:03 igroup_linux
4 entries were displayed.
```

結果

在本工作結束時、主機可以看到所有 iSCSI 介面（在舊節點和新節點上）、並登入所有這些介面。

LUN 和磁碟區仍以實體方式託管在舊節點上。由於 LUN 只會在舊節點介面上報告、因此主機只會在舊節點上顯示路徑。若要查看、請執行 `sanlun lun show -p` 和 `multipath -ll -d` 在主機上執行命令、並檢查命令輸出。

```
[root@scspr1789621001 ~]# sanlun lun show -p
ONTAP Path: vsa_1:/vol/vsa_1_vol6/lun_linux_12
LUN: 4
LUN Size: 2g
Product: cDOT
Host Device: 3600a098038304646513f4f674e52774b
Multipath Policy: service-time 0
Multipath Provider: Native
-----
host vserver
path path /dev/ host vserver
state      type      node      adapter      LIF
-----
up          primary    sdk       host3         iscsi_lf__n2_p1_
up          secondary  sdh       host2         iscsi_lf__n1_p1_
[root@scspr1789621001 ~]# multipath -ll -d
3600a098038304646513f4f674e52774b dm-5 NETAPP ,LUN C-Mode
size=2.0G features='4 queue_if_no_path pg_init_retries 50
retain_attached_hw_handle' hwhandler='1 alua' wp=rw
|-+- policy='service-time 0' prio=50 status=active
|  '- 3:0:0:4 sdk 8:160 active ready running
`-+- policy='service-time 0' prio=10 status=enabled
   '- 2:0:0:4 sdh 8:112 active ready running
```

步驟 2：將新節點新增為報告節點

設定與新節點的連線之後、您可以將新節點新增為報告節點。

步驟

1. 在新節點上、列出 SVM 上 LUN 的報告節點：

```
lun mapping show -vserver <svm-name> -fields reporting-nodes -ostype
linux
```

下列報告節點是本機節點、因為 LUN 實際位於舊節點 node_a_1-old 和 node_a_2-old 上。

```
node_A_1-new::*> lun mapping show -vserver vsa_1 -fields reporting-nodes
-ostype linux
vserver path                                igroup      reporting-nodes
-----
vsa_1    /vol/vsa_1_vol1/lun_linux_2  igroup_linux node_A_1-old,node_A_2-
old
.
.
.
vsa_1    /vol/vsa_1_vol9/lun_linux_19 igroup_linux node_A_1-old,node_A_2-
old
12 entries were displayed.
```

2. 在新節點上、新增報告節點：

```
lun mapping add-reporting-nodes -vserver <svm-name> -path
/vol/vsa_1_vol*/lun_linux_* -nodes node1,node2 -igroup <igroup_name>
```

```
node_A_1-new::*> lun mapping add-reporting-nodes -vserver vsa_1 -path
/vol/vsa_1_vol*/lun_linux_* -nodes node_A_1-new,node_A_2-new
-igroup igroup_linux
12 entries were acted on.
```

3. 在新節點上、確認新增的節點是否存在：

```
lun mapping show -vserver <svm-name> -fields reporting-nodes -ostype
linux vserver path igroup reporting-nodes
```



```
node_A_1-new::*> lun mapping show -vserver vsa_1 -fields reporting-nodes
-ostype linux vserver path igroup reporting-nodes
-----
-----
-----
vsa_1 /vol/vsa_1_vol1/lun_linux_2 igroup_linux node_A_1-old,node_A_2-
old,node_A_1-new,node_A_2-new
vsa_1 /vol/vsa_1_vol1/lun_linux_3 igroup_linux node_A_1-old,node_A_2-
old,node_A_1-new,node_A_2-new
.
.
.
12 entries were displayed.
```

4. ◦ sg3-utils 套件必須安裝在 Linux 主機上。這可防止 rescan-scsi-bus.sh utility not found 使用重新掃描 Linux 主機以取得新對應的 LUN 時發生錯誤 rescan-scsi-bus 命令。

在主機上、確認 sg3-utils 套件已安裝：

- 對於以 Debian 為基礎的發行套件：

```
dpkg -l | grep sg3-utils
```

- 對於 Red Hat 型發佈：

```
rpm -qa | grep sg3-utils
```

如有需要、請安裝 sg3-utils Linux 主機上的套件：

```
sudo apt-get install sg3-utils
```

5. 在主機上、重新掃描主機上的 SCSI 匯流排、並探索新增的路徑：

```
/usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -a
```

```
[root@stemgr]# /usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -a
Scanning SCSI subsystem for new devices
Scanning host 0 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
Scanning host 1 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
Scanning host 2 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
  Scanning for device 2 0 0 0 ...
.
.
.
OLD: Host: scsi5 Channel: 00 Id: 00 Lun: 09
  Vendor: NETAPP Model: LUN C-Mode Rev: 9800
  Type: Direct-Access ANSI SCSI revision: 05
0 new or changed device(s) found.
0 remapped or resized device(s) found.
0 device(s) removed.
```

6. 在 iSCSI 主機上、列出新增的路徑：

```
sanlun lun show -p
```

每個LUN顯示四個路徑。

```
[root@stemgr]# sanlun lun show -p
ONTAP Path: vsa_1:/vol/vsa_1_vol6/lun_linux_12
LUN: 4
LUN Size: 2g
Product: cDOT
Host Device: 3600a098038304646513f4f674e52774b
Multipath Policy: service-time 0
Multipath Provider: Native
-----
host vserver
path path /dev/ host vserver
state type node adapter LIF
-----
up primary sdk host3 iscsi_lf__n2_p1_
up secondary sdh host2 iscsi_lf__n1_p1_
up secondary sdag host4 iscsi_lf__n4_p1_
up secondary sdah host5 iscsi_lf__n3_p1_
-----
```

7. 在新節點上、將包含 LUN 的磁碟區 / 磁碟區從舊節點移至新節點。

```

node_A_1-new::*> vol move start -vserver vsa_1 -volume vsa_1_vol1
-destination-aggregate sti8200mccip_htp_005_aggr1
[Job 1877] Job is queued: Move "vsa_1_vol1" in Vserver "vsa_1" to
aggregate "sti8200mccip_htp_005_aggr1". Use the "volume move show
-vserver
vsa_1 -volume vsa_1_vol1" command to view the status of this operation.
node_A_1-new::*> vol move show
Vserver   Volume           State           Move           Phase           Percent-
Complete  Time-To-Complete
-----
-----
vsa_1     vsa_1_vol1    healthy                initializing      -
-

```

8. 當磁碟區移至新節點完成時、請確認該磁碟區已連線：

```
volume show -state
```

9. LUN 現在所在的新節點上的 iSCSI 介面會更新為主要路徑。如果在磁碟區移動之後沒有更新主要路徑、請執行 `/usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -a` 和 `multipath -v3` 在主機上、或只是等待多重路徑重新掃描開始。

在以下範例中、主要路徑是新節點上的 LIF。

```

[root@stemgr]# sanlun lun show -p
ONTAP Path: vsa_1:/vol/vsa_1_vol6/lun_linux_12
LUN: 4
LUN Size: 2g
Product: cDOT
Host Device: 3600a098038304646513f4f674e52774b
Multipath Policy: service-time 0
Multipath Provider: Native
-----
host vserver
path path /dev/ host vserver
state type node adapter LIF
-----
up      primary sdag host4 iscsi_lf__n4_p1_
up      secondary sdk host3 iscsi_lf__n2_p1_
up      secondary sdh host2 iscsi_lf__n1_p1_
up      secondary sdah host5 iscsi_lf__n3_p1_

```

步驟 3：移除報告節點並重新掃描路徑

您必須移除報告節點、然後重新掃描路徑。

步驟

1. 在新節點上、移除 Linux LUN 的遠端報告節點（新節點）：

```
lun mapping remove-reporting-nodes -vserver <svm-name> -path * -igroup
<igroup_name> -remote-nodes true
```

在這種情況下、遠端節點是舊節點。

```
node_A_1-new::*> lun mapping remove-reporting-nodes -vserver vsa_1 -path
* -igroup igroup_linux -remote-nodes true
12 entries were acted on.
```

2. 在新節點上、檢查 LUN 的報告節點：

```
lun mapping show -vserver <svm-name> -fields reporting-nodes -ostype
linux
```

```
node_A_1-new::*> lun mapping show -vserver vsa_1 -fields reporting-nodes
-ostype linux
vserver  path                                igroup      reporting-nodes
-----  -
-----
vsa_1    /vol/vsa_1_vol1/lun_linux_2  igroup_linux node_A_1-
new,node_A_2-new
vsa_1    /vol/vsa_1_vol1/lun_linux_3  igroup_linux node_A_1-
new,node_A_2-new
vsa_1    /vol/vsa_1_vol2/lun_linux_4  group_linux  node_A_1-
new,node_A_2-new
.
.
.
12 entries were displayed.
```

3. ◦ sg3-utils 套件必須安裝在 Linux 主機上。這可防止 rescan-scsi-bus.sh utility not found 使用重新掃描 Linux 主機以取得新對應的 LUN 時發生錯誤 rescan-scsi-bus 命令。

在主機上、確認 sg3-utils 套件已安裝：

- 對於以 Debian 為基礎的發行套件：

```
dpkg -l | grep sg3-utils
```

◦ 對於 Red Hat 型發佈：

```
rpm -qa | grep sg3-utils
```

如有需要、請安裝 sg3-utils Linux 主機上的套件：

```
sudo apt-get install sg3-utils
```

4. 在 iSCSI 主機上、重新掃描 SCSI 匯流排：

```
/usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -r
```

移除的路徑是舊節點的路徑。

```
[root@scspr1789621001 ~]# /usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -r
Syncing file systems
Scanning SCSI subsystem for new devices and remove devices that have
disappeared
Scanning host 0 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
Scanning host 1 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
Scanning host 2 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
sg0 changed: LU not available (PQual 1)
REM: Host: scsi2 Channel: 00 Id: 00 Lun: 00
DEL: Vendor: NETAPP Model: LUN C-Mode Rev: 9800
Type: Direct-Access ANSI SCSI revision: 05
sg2 changed: LU not available (PQual 1)
.
.
.
OLD: Host: scsi5 Channel: 00 Id: 00 Lun: 09
Vendor: NETAPP Model: LUN C-Mode Rev: 9800
Type: Direct-Access ANSI SCSI revision: 05
0 new or changed device(s) found.
0 remapped or resized device(s) found.
24 device(s) removed.
[2:0:0:0]
[2:0:0:1]
.
.
.
```

5. 在 iSCSI 主機上、確認只能看到來自新節點的路徑：

```
sanlun lun show -p
```

```
multipath -ll -d
```

建立Aggregate並將磁碟區移至新節點

您至少在每個新節點上建立一個集合體、以儲存您要從原始節點移動的磁碟區。您必須為每個磁碟區識別一個集合體、然後分別移動每個磁碟區。

開始之前

- 必須先初始化資料保護鏡射關係、才能移動磁碟區。

["尋找所需的資料保護程序"](#)。

- 如果您要移動 iSCSI SAN 磁碟區、請確認您擁有 "已建立新的 iSCSI 連線"。



對於每個儲存虛擬機器（SVM）、NetApp 建議您在移動根磁碟區之前、先移動叢集中的所有非根磁碟區、然後一次在一個 SVM 上執行此程序。

步驟

1. 在每個新節點上建立至少一個Aggregate：

```
storage aggregate create -aggregate aggr_name -node new_node_name -diskcount integer
```

2. 將新的 Aggregate 新增至與要從中移動磁碟區的原始節點上的 Aggregate 相同的儲存虛擬機器（SVM）：

「vserver add-aggregate」

新的Aggregate和要從中移動磁碟區的舊Aggregate都必須位於相同的SVM中。

3. 確認新的Aggregate現在已指派給與原始節點上Aggregate相同的SVM：

```
vserver show -vserver svm_name
```

4. 顯示您要從原始節點移至新節點的磁碟區資訊：

```
volume show -vserver svm_name -node original_node_name
```

您應該保留命令輸出以供日後參考。

下列範例顯示「VS1」SVM和「node0」節點上的磁碟區：

```
cluster::> volume show -vserver vs1 -node node0
Vserver   Volume      Aggregate    State      Type      Size
Available Used%
-----
vs1       clone       aggr1        online     RW        40MB
37.87MB   5%
vs1       vol1        aggr1        online     RW        40MB
37.87MB   5%
vs1       vs1root     aggr1        online     RW        20MB
18.88MB   5%
3 entries were displayed.
```

5. 判斷您可以將特定Volume移至哪個Aggregate：

```
volume move target-aggr show -vserver svm_name -volume vol_name
```

下列範例顯示、「VS2」SVM上的「user_max」磁碟區可移至任何列出的集合體：

```
cluster::> volume move target-aggr show -vserver vs2 -volume user_max
Aggregate Name    Available Size  Storage Type
-----
aggr2             467.9GB        FCAL
node12a_aggr3     10.34GB        FCAL
node12a_aggr2     10.36GB        FCAL
node12a_aggr1     10.36GB        FCAL
node12a_aggr4     10.36GB        FCAL
5 entries were displayed
```

6. 在您要移動的每個磁碟區上執行驗證檢查、以驗證是否可將其移至指定的Aggregate：

```
volume move start -vserver svm_name -volume volume_name -destination-aggregate
destination_aggregate_name -perform-validation-only true
```

7. 一次移動一個磁碟區（進階權限層級）：

```
volume move start -vserver svm_name -volume vol_name -destination-aggregate
destination_aggr_name -cutover-window integer
```

您無法移動節點根磁碟區（vol0）。其他磁碟區（包括SVM根磁碟區）也可以移動。



如果您的儲存組態包含已啟用加密的磁碟區、請遵循中的步驟 ["使用Volume Move start命令在現有磁碟區上啟用加密"](#) 以移動這些磁碟區。

8. 顯示「Volume Move (Volume Move) (Volume Move (Volume Move))))) 作業的結果、以驗證是否成功移動磁碟區：

```
volume move show -vserver svm_name -volume vol_name
```

9. 如果多次嘗試後、「Volume Move (Volume Move) (Volume Move (Volume Move)) 作業仍未完成最後階段、請強制移動完成：

```
volume move trigger-cutover -vserver svm_name -volume vol_name -force true
```

強制完成磁碟區移動作業、可能會中斷用戶端對您正在移動之磁碟區的存取。

10. 確認磁碟區已成功移至指定的SVM、而且位於正確的Aggregate：

```
volume show -vserver svm_name
```

將非 **SAN** 資料生命體和叢集管理生命體移至新節點

從原始節點移除磁碟區之後、您必須將非SAN資料生命期和叢集管理生命期從原始節點移轉至新節點。

關於這項工作

您無法移轉LIF、以便使用VMware vStorage API進行陣列整合（VAAI）進行複本卸載作業。

步驟

1. 使用叢集管理 LIF 登入、並列出原始節點上的所有生命（以逗號分隔的清單）：

```
network interface show -curr-node <list_of_original_node_names>
```

2. 將非 SAN 資料生命體的主連接埠從原始節點變更為新節點：

```
network interface modify -vserver <vserver_name> -lif <lif_name> -home  
-node <new_node_name> -home-port {<netport|ifgrp>}
```

3. 請採取下列其中一項行動：

如果您想要移轉...	然後輸入...
特定LIF	<pre>network interface migrate -vserver <vserver_name> -lif <lif_name> -destination -node <dest_node_name> -destination-port <dest_port_name></pre>
所有非SAN資料生命體與叢集管理生命體	<pre>network interface migrate-all -node <node_name></pre>

下列命令會將SVM「vs0」上名為「dataif1」的LIF移轉到「node0b」上的連接埠「e0d」：

```
cluster::> network interface migrate -vserver vs0 -lif datalif1  
-destination-node node0b -destination-port e0d
```

下列命令會從目前（本機）節點移轉所有資料和叢集管理lifs：

```
cluster::> network interface migrate-all -node local
```

4. 檢查叢集管理 LIF 的主節點是否位於其中一個原始節點上：

```
network interface show -lif cluster_mgmt -fields home-node
```

5. 如果叢集管理LIF的主節點位於其中一個原始節點上、請完成下列步驟：

- a. 將叢集管理LIF的主節點切換至其中一個新節點：

```
network interface modify -vserver <cluster_name> -lif cluster_mgmt  
-home-node <new_node_name> -home-port {<netport|ifgrp>}
```

b. 將叢集管理LIF移轉至其中一個新節點：

```
network interface migrate -vserver <vserver_name> -lif cluster-mgmt  
-destination-node <new_node_name> -destination-port {<netport|ifgrp>}
```

移動、刪除或建立SAN LIF

總覽

視叢集內容和叢集環境而定、您必須移動、刪除或建立SAN生命體、或重新建立刪除的SAN生命體。

- "移轉SAN LIF的考量"
- "從原始節點刪除不再需要的SAN LIF"
- "建立新的SAN生命體、或重新建立刪除的SAN生命體"

移轉SAN LIF的考量

只有在變更叢集內容（例如、將節點新增至叢集或從叢集刪除節點）時、才需要移動SAN LIF。移動LIF時、您不需要在叢集的附加主機與新的目標介面之間重新分區FC架構或建立新的iSCSI工作階段。

您可以使用「network interface modify」命令來移動SAN LIF。若要移動SAN LIF、您必須將LIF離線、將LIF移至不同的主節點或連接埠、然後將其重新連線至新位置。非對稱邏輯單元存取（ALUA）提供備援路徑和自動路徑選擇、是ONTAP 任何一套SAN解決方案的一部分。因此、當LIF因為移動而離線時、不會中斷I/O。主機只需重試、然後將I/O移至另一個LIF。

在LIF移動期間、您可以不中斷營運地執行下列工作：

- 以對存取LUN資料的主機而言透明的方式、將叢集的一對HA替換成升級的HA配對
- 升級目標介面卡
- 將儲存虛擬機器（SVM）的資源從叢集中的一組節點移至同一叢集中的另一組節點
- 當主機伺服器上線時、您可以將SAN LUN移至新的HA配對、而不會中斷主機伺服器對LUN資料的存取

如需詳細資訊、請參閱 "SAN LIF移動" _SAN儲存管理_文件中的程序。

從原始節點刪除不再需要的SAN LIF

如果叢集位於SAN環境中、您必須先從原始節點刪除不再需要的任何SAN LIF、才能從叢集取消加入原始節點。

步驟

1. 如果您有iSCSI啟動器、請完成下列步驟：

- 顯示目前連線至原始節點上SVM的作用中啟動器清單、每個舊生命期各顯示一次：+ 「iSCSI連線show -vserver vs1 -lif old_lif_」

下列範例顯示命令的輸出、其中使用中的啟動器連接至SVM VS1：

```
cluster::> iscsi connection show -vserver vs1 -lif data2
```

Vserver	Tpgroup	TSIH	Conn ID	Local Address	Remote Address	TCP Recv Size
vs1	data	9	1	10.229.226.166	10.229.136.188	131400

- 如果仍有任何啟動器登入原始節點、請從主機電腦登出工作階段。

2. 顯示連接埠集清單、以判斷原始節點上的任何iSCSI或FC生命期是否屬於連接埠集：

「LUN portset show」

以下範例顯示「LUN portset show」命令的輸出：

```
cluster:> lun portset show
```

Virtual Server	Portset	Protocol	Port Names	Igroups
js11	ps0	mixed	LIF1, LIF2	igroup1
	ps1	iscsi	LIF3	igroup2
	ps2	fc	LIF4	-

3 entries were displayed.

3. 如果原始節點上的任何iSCSI或FC LIF是連接埠集的成員、請將其從連接埠集移除：

「LUN連接埠集移除-vserver vs1 -portset portset_name-port-name lif_name」

4. 刪除原始節點上的LIF：

網路介面刪除-vserver vs1 -lif lif_name_」

建立新的**SAN**生命體、或重新建立刪除的**SAN**生命體

視叢集環境需求而定、您可能會決定建立新的SAN LIF、或是重新建立先前在此程序中刪除的SAN LIF。您可以使用建立或重新建立SAN LIF "[網路介面建立](#)" 叢集管理中的程序（使用OnCommand SURE®System Manager_文件）。

從叢集取消加入原始節點

將磁碟區移至新節點之後、您就會從叢集中取消加入原始節點。當您取消加入節點時、節點的組態會被清除、而且所有磁碟都會初始化。

步驟

1. 停用原始節點上的高可用度組態：「storage容錯移轉修改-node_orent_node_name_-enabled_fals'
2. 存取進階權限層級：

"進階權限"

3. 識別具有epsilon的節點：

「叢集展示」

在下列範例中、「node0」目前保留epsilon：

```
cluster::*>
Node          Health Eligibility Epsilon
-----
node0         true   true      true
node1         true   true      false
node2         true   true      false
node3         true   true      false
```

4. 如果其中一個原始節點保留epsilon、請將epsilon移至不同的節點：
 - a. 從原始節點移除epsilon：+ 「cluster modify -node_enture_node_name_-epsilon假」
 - b. 將epsilon指派給不同的節點：+ 「cluster modify -node_new_node_name_-epsilon true」
5. 從保留在叢集中的節點、從叢集取消連接每個原始節點（進階權限層級）：

"cluster unjoin -node_原始 節點名稱_"

系統會顯示類似以下內容的訊息：

```
Warning: This command will unjoin node node_name from the cluster. You
must unjoin the failover partner as well. After the node is
successfully unjoined, erase its configuration and initialize
all
disks by using the "Clean configuration and initialize all
disks (4) "
option from the boot menu.
Do you want to continue? {y|n}: y
```

6. 輸入「y」繼續。

未加入的節點會自動重新開機、並在開機功能表停止。

7. 從未加入節點的開機功能表中、選取選項* (4) Clean組態、然後初始化所有磁碟*、以清除節點的組態並初始化所有磁碟。

系統會顯示類似以下內容的訊息：

```
Zero disks, reset config and install a new file system?:  
This will erase all the data on the disks, are you sure?:
```

8. 在兩個提示字元中輸入「y」。
9. 如果叢集僅剩兩個節點、請為雙節點叢集設定高可用度：

```
"cluster ha modify -configured true"
```

完成升級

若要透過移動磁碟區完成升級程序、您必須設定服務處理器（SP）、安裝新授權、以及設定AutoSupport 更新。您可能還需要設定儲存設備或Volume Encryption、並設定FC或NCA連接埠。

1. 視需要在新節點上設定SP：

「系統服務處理器網路修改」

2. 視需要在新節點上安裝新授權：

《系統授權新增》

3. 在AutoSupport 新節點上設定功能：

系統節點AutoSupport 的功能不受限制

4. 從每個新節點、傳送升級後AutoSupport 的資訊給技術支援：

「系統節點AutoSupport 無法叫用節點node_name -type all -m則 訊息「node_name coted walled from plate_old to platform _new」（節點名稱已從plate_old成功升級至platform _new）。

5. 使用中的適當程序還原儲存設備或Volume Encryption功能<https://docs.netapp.com/us-en/ontap/encryption-at-rest/index.html>["使用CLI管理加密"] 內容：

視您使用的是內建或外部金鑰管理而定、請使用下列其中一個程序：

- 「還原內建金鑰管理加密金鑰」
- 「還原外部金鑰管理加密金鑰」

6. 如果新節點具有FC連接埠（內建或FC介面卡）、內建CNA連接埠或CNA卡、請在儲存系統提示字元中輸入下列命令：

「系統節點硬體統一連線修改節點節點名稱介面卡名稱模式 {fc/cna} -type {target | initiator} 」

"使用CLI進行SAN管理"

您只能在CNA介面卡離線時修改CNA組態。

7. 如有必要、請在新節點上設定無交換器叢集。

"使用Cisco叢集交換器移轉至雙節點交換叢集"

"使用NetApp CN1610叢集交換器移轉至雙節點交換叢集"

8. 如有需要、請透過NetApp支援網站取消委任原始系統、告知NetApp系統已不再運作、且可從支援資料庫中移除：
 - a. 登入 "[NetApp支援](#)" 網站。
 - b. 單擊鏈接* My Installed System*。
 - c. 在「安裝的系統」頁面上、以表單輸入舊系統的序號、然後按一下「執行！」
 - d. 在「取消委任表單」頁面上填寫表單、然後按一下「提交」。

將 AFF A250 轉換為磁碟機櫃、以升級至 AFF A400

工作流程

您可以將每個 AFF A250 節點轉換為 NS224 磁碟機櫃、然後連線至 AFF A400 替換節點、以執行從 NetApp AFF A250 系統到 NetApp AFF A400 系統的不中斷升級。

關於這項工作

在本程序中、AFF A250 高可用度（HA）配對控制器稱為 node1 和 node2、而替換的 AFF A400 HA 配對控制器則稱為 node3 和 node4。

1

"將 node2 上的生命體和資料集合體移轉至 node1"

在將 AFF A250 node2 轉換為磁碟機櫃之前、請先將 node2 上的邏輯介面（生命體）和資料集合體移轉至 node1。

2

"將 node2 轉換為磁碟機櫃、並連線至 node4"

您可以將 AFF A250 node2 轉換為 NS224 磁碟機櫃、然後連線至 AFF A400 node4、再將磁碟機從 node2 重新指派至 node4。

3

"將 node2 磁碟機重新指派給 node4"

將 AFF A250 node2 轉換為 NS224 磁碟機櫃並連線至 AFF A400 node4 之後、您可以將先前屬於 node2 的磁碟機重新指派給 node4

4

"將 node1 上的資料集合體、epsilon 和 lifs 移轉至 node4"

在將 AFF A250 node1 轉換為磁碟機櫃之前、請先將 node1 上的資料集合體、epsilon 和 lifs 移轉至 AFF A400 node4。

5

"將 node1 轉換為磁碟機櫃、並連線至 node3"

將 AFF A250 node1 轉換為 NS224 磁碟機櫃、然後連線至 AFF A400 node3、再將磁碟機從 node1 重新指派至 node3。

6

"將驅動器從 node1 重新分配給 node3"

將 AFF A250 node1 轉換為 NS224 磁碟機櫃並連線至 AFF A400 node3 之後、您可以將先前屬於 node1 的磁碟機重新指派給 node3。

7

"將 node4 上的生命週期和資料集合體移轉至 node3"

若要完成升級、請將 node3 連接至 node4、然後將 node4 上的資料生命週期和資料集合體移轉至 node3。

將 node2 上的生命體和資料集合體移轉至 node1

在將 AFF A250 node2 轉換為磁碟機櫃之前、請先將 node2 上的邏輯介面（生命體）和資料集合體移轉至 node1。

開始之前

確認您符合下列要求：

- AFF A250 和 AFF A400 控制器執行相同的 ONTAP 版本和修補程式版本。



- 您必須在每個 AFF A400 上以網路開機並安裝與 AFF A250 上執行的版本相同的 ONTAP 版本。
- 每個 AFF A400 的主要和備份開機映像都必須具有相同的 ONTAP 版本。
- 如果先前已設定 AFF A400 叢集、則必須執行來清除任何剩餘叢集組態 wipeconfig 從開機功能表。

- 兩個 AFF A400 控制器都會在載入程式提示時處於待命狀態。
- 您手邊有所有適當的纜線。

關於這項工作

以下步驟是在 AFF A250 node1 上執行的。

步驟

1. 存取進階權限層級：

"進階權限"

2. 停用儲存容錯移轉自動恢復：

```
storage failover modify -node node1 -auto-giveback false
```

3. 停用 HA 配對兩個節點之間的自動還原：

```
network interface modify -lif * -auto-revert false
```

4. 顯示所有資料網路生命的狀態：

```
network interface show -role data
```

5. 顯示叢集管理階層的狀態：

```
network interface show -role cluster_mgmt
```

6. 從節點 2 上託管的儲存虛擬機器移轉所有資料生命。

```
network interface migrate -vserver vserver_name -lif lif_name -destination  
-node node1 -destination-port port_name
```



此命令只會移轉非 SAN 的生命體。您無法使用它來移轉 iSCSI 和 FCP 生命。

7. 顯示叢集中所有資料生命的狀態：

```
network interface show -role data
```

8. 如果有任何生命中斷、請輸入下列命令、並針對每個LIF輸入一次、將該生命的管理狀態設定為「UP」：

```
「網路介面修改-vserver vserver_name-lif lif_name_-stue-admin up」
```

9. 顯示叢集中所有資料集合體的狀態：

```
storage aggregate show
```

10. 顯示容錯移轉資格：

```
「容錯移轉顯示」
```

11. 將 node2 上的資料集合體移轉至 node1：

```
storage aggregate relocation start -aggregate aggregate_name -node node2  
-destination node1
```

12. 顯示叢集中所有資料集合體的狀態：

```
storage aggregate show
```

13. 顯示叢集中所有資料磁碟區的狀態：

```
「Volume show」
```


14. 顯示 ha epsilon 的狀態和擁有權：

「叢集展示」

15. 停用 cluster ha：

「叢集ha modify -configured假」

16. 顯示 ha epsilon 的狀態和擁有權：

「叢集展示」

17. 停止節點2：

```
halt -node node2 -inhibit-takeover true -ignore-quorum-warnings true
```

接下來呢？

"將 node2 轉換為磁碟機櫃、並連線至 node4"

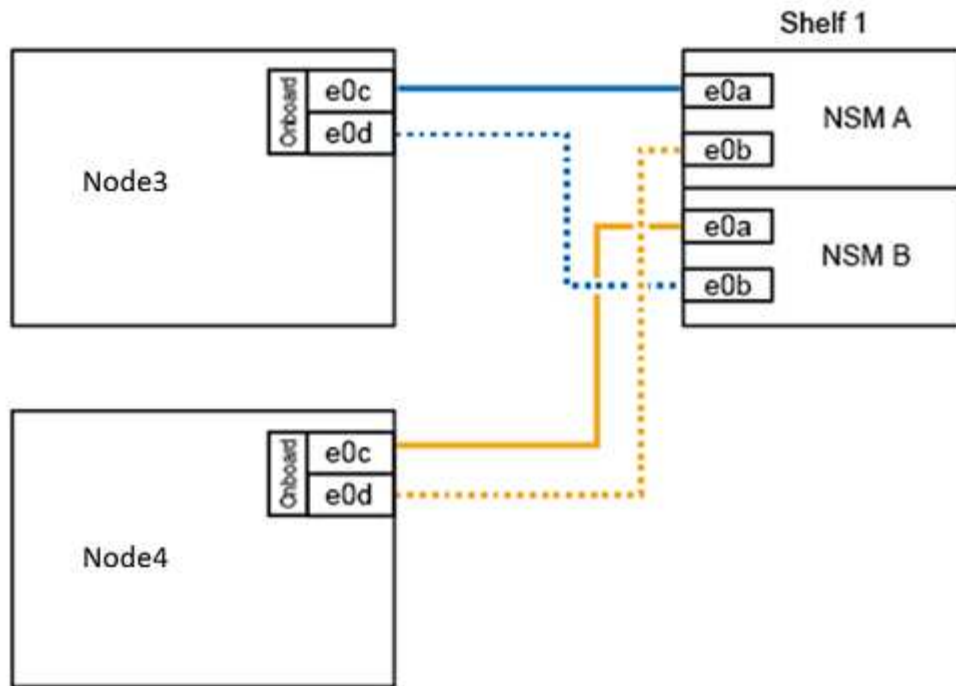
將 **node2** 轉換為磁碟機櫃、並連線至 **node4**

將 AFF A250 node2 轉換為 NS224 磁碟機櫃、然後連線至 AFF A400 node4、再將磁碟機從 node2 重新指派至 node4。

步驟

1. 從 node2 拔下所有網路纜線。
2. 從 AFF A250 機箱中移除 node2。
3. 將 NVMe 機櫃模組（NSM）插入 node2 的機櫃。
4. 將 node4 100GbE 連接埠 e0c 連接至 NSM B 連接埠 e0a、將 NSM 連接至 node4。

AFF A400 HA pair with one NS224 shelf



- 將 25GbE 纜線從 node2 連接埠 e0c 和 e0d 連接至 node4 上的任何兩個 25GbE 板載連接埠（e0e、e0f、e0g 或 e0h）、以建立暫時的叢集連線。



如果 AFF A400 系統使用 FC 連接埠做為內建連接埠、請在移轉期間將 25Gb 乙太網路介面卡安裝至每個節點、以進行叢集連線。

- 使用連接埠 e0a 和 e0b、在 AFF A400 節點之間連接 25GbE HA 互連纜線。請勿交叉連接連接埠。
- 使用連接埠 e3a 和 e3b、在 AFF A400 節點之間連接 100GbE 叢集互連纜線。請勿交叉連接連接埠。

接下來呢？

"將 node2 磁碟機重新指派給 node4"

將 node2 磁碟機重新指派給 node4

將 AFF A250 node2 轉換為 NS224 磁碟機櫃並連線至 AFF A400 node4 之後、您必須將先前屬於 node2 的磁碟機重新指派給 node4。

開始之前

驗證在加載器提示符下 node3 和 node4 均處於待機狀態。

關於這項工作

您可以在 node4 上執行以下步驟。

步驟

- 在載入程式提示字元下、將 node4 開機至維護模式：

```
Boot_ONTAP maint
```

2. 顯示 100GbE 介面的狀態：

```
storage port show
```

3. 將 100GbE 介面設定為儲存連接埠：

```
storage port modify -p e0c -m storage
```

```
storage port modify -p e0d -m storage
```

4. 驗證 100GbE 介面的模式變更：

```
storage port show
```

應顯示如下範例所示的輸出：

```
*> storage port modify -p e0c -m storage
Nov 10 16:27:23 [localhost:nvmeof.port.modify:notice]: Changing NVMe-oF
port e0c to storage mode.

Nov 10 16:27:29 [localhost:nvmeof.subsystem.add:notice]: NVMe-oF
subsystem added at address fe80::2a0:98ff:fe80:8885.

*> storage port modify -p e0d -m storage
Nov 10 16:27:34 [localhost:nvmeof.port.modify:notice]: Changing NVMe-oF
port e0d to storage mode.

Nov 10 16:27:38 [localhost:nvmeof.subsystem.add:notice]: NVMe-oF
subsystem added at address fe80::2a0:98ff:fe80:8886.

*> storage port show
Port Type Mode      Speed(Gb/s) State      Status  VLAN ID
----
e0c  ENET storage 100 Gb/s    enabled  online  30
e0d  ENET storage 100 Gb/s    enabled  offline 30
```

5. 顯示所有連接的磁碟機：

「展示-v」

6. 記錄本機系統 ID 值；這是 node4 的系統 ID 。也請從「擁有者」欄中記錄 node1 和 node2 的系統 ID 。

7. 將所有磁碟機從 node2 重新指派至 node4：

```
disk reassign -s node2_system_ID -d node4_system_ID -p node1_system_ID
```

8. 驗證所有重新分配的磁碟機是否都可以使用新的系統 ID 檢視：

```
disk show -s node4_System_ID
```



如果無法檢視磁碟機、請 * 停止 * 並聯絡技術支援部門以取得協助。

- 驗證輸出中是否報告了 node2 的根聚合，並且該集合是否處於聯機狀態：

「aggr狀態」

- 結束維護模式：

《停止》

接下來呢？

"將 node1 上的資料集合體、epsilon 和 lifs 移轉至 node4"

將 **node1** 上的資料集合體、**epsilon** 和 **lifs** 移轉至 **node4**

在將 AFF A250 node1 轉換為磁碟機櫃之前、請先將 node1 上的資料集合體、epsilon 和邏輯介面（lifs）移轉至 AFF A400 node4。

步驟

- 在 node4 的載入程式提示下、將節點開機至開機功能表：

Boot_ONTAP功能表

- 選取選項 6 Update flash from backup config 將 /var 檔案系統還原至 node4。

這會以最後一次備份到磁碟的方式取代所有 Flash 型組態。

- 輸入「y」繼續。



節點會自動重新開機、以載入 /var 檔案系統的新複本。

節點報告系統 ID 不相符的警告。輸入 y 以覆寫系統 ID。

- 移轉叢集生命：

"進階權限"

「網路連接埠展示」



如果將 AFF A250 升級至 AFF A400 時系統叢集連接埠不相同、您可能必須暫時將 node4 上的介面變更為叢集連接埠：

```
network port modify -node node4 -port port_name -mtu 9000 -ipspace
Cluster
```

```
network interface migrate -vserver Cluster -lif cluster_LIF -destination-node
node4 -destination-port port_name
```

- 等待叢集進入仲裁狀態、然後確認叢集節點狀況良好：

- cluster show



HA 配對與儲存容錯移轉會在目前狀態中保持停用狀態。

6. 將叢集生命週期移至 node4 上的暫存 25G 叢集連接埠：

```
network interface modify
```

7. 如果正在升級的 AFF A250 叢集上正在使用介面群組和資料 VLAN 、請執行此步驟。如果沒有、請前往 [步驟8](#)。

AFF A250 和 AFF A400 系統之間的實體網路連接埠名稱不同。因此、在 node4 上可能會有設定錯誤的介面群組和取代的 VLAN 。檢查並視需要修正任何設定不正確的介面群組和移出的 VLAN 。

1. 將 node1 上的資料集合體移轉至 node4 ：

```
storage aggregate relocation start -aggregate-list aggregate_list_name -node node1 -destination node4 -ndo-controller-upgrade true -override-destination -checks true
```

2. 顯示叢集中所有資料集合體的狀態：

```
storage aggregate show
```

3. 移除 node1 的 IF 、改為將其移至 node4 、以移轉 epsilon 。

- a. 從 node1 移除 epsilon ：

```
cluster modify -epsilon false -node node1
```

- b. 將 epsilon 移至 node4 ：

```
cluster modify -epsilon true -node node4
```

4. 顯示叢集狀態：

「叢集展示」

5. 顯示所有資料網路生命：

```
network interface show -role data
```

6. 將所有資料生命週期移轉至 node4 ：

```
network interface migrate -vserver vservice_name -lif lif_name -destination -node node4 -destination-port port_name
```

7. 顯示叢集中所有資料生命的狀態：

```
network interface show -role data
```

8. 如果有任何生命中斷、請輸入下列命令、並針對每個LIF輸入一次、將該生命的管理狀態設定為「UP」：

「網路介面修改-vserver *vserver_name*-lif *lif_name*_-stue-admin up」

9. 移轉叢集管理 LIF：

```
network interface migrate -vserver vserver_name -lif cluster_mgmt -destination  
-node node4 -destination-port port_name
```

10. 顯示叢集管理 LIF 的狀態：

```
network interface show cluster_mgmt
```

11. 停止節點1：

```
halt -node node1 -inhibit-takeover true -ignore-quorum-warnings true
```

接下來呢？

"將 *node1* 轉換為磁碟機櫃、並連線至 *node3*"

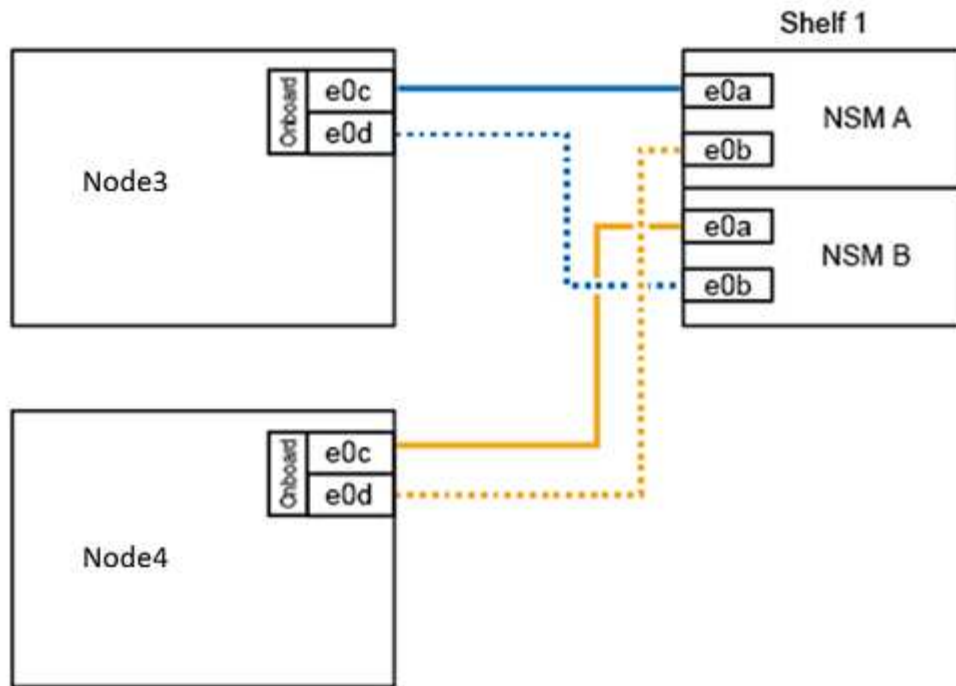
將 **node1** 轉換為磁碟機櫃、並連線至 **node3**

將 AFF A250 *node1* 轉換為 NS224 磁碟機櫃、然後連線至 AFF A400 *node3*、再將磁碟機從 *node1* 重新指派至 *node3*。

步驟

1. 從 *node1* 拔下所有網路纜線。
2. 從 AFF A250 機箱中移除 *node1*。
3. 將 NVMe 機櫃模組（NSM）插入 *node1* 的機櫃。
4. 將 *node3* 100GbE 連接埠 e0c 連接至 NSM A 連接埠 e0a、將 NSM 連接至 *node3*。

AFF A400 HA pair with one NS224 shelf



- 將 25GbE 纜線從 node1 連接埠 e0c 和 e0d 移至 node3 上的任何兩個 25GbE 板載連接埠（e0e、e0f、e0g 或 e0h）、將暫存叢集連線移至 node3。



如果 AFF A400 系統使用 FC 連接埠做為內建連接埠、請在移轉期間將 25Gb 乙太網路介面卡安裝至每個節點、以進行叢集連線。

接下來呢？

"將驅動器從 node1 重新分配給 node3"

將驅動器從 node1 重新分配給 node3

將 AFF A250 node1 轉換為 NS224 磁碟機櫃並連線至 AFF A400 node3 之後、您必須將先前屬於 node1 的磁碟機重新指派給 node3。

步驟

- 在載入程式提示字元下、將 node3 開機至維護模式：

```
Boot_ONTAP maint
```

- 顯示 100GbE 介面的狀態：

```
storage port show
```

- 將 100GbE 介面設定為儲存連接埠：

```
storage port modify -p e0c -m storage
```

```
storage port modify -p e0d -m storage
```

4. 驗證 100GbE 介面的模式變更：

```
storage port show
```

應顯示如下範例所示的輸出：

```
*> storage port modify -p e0c -m storage
Nov 10 16:27:23 [localhost:nvmeof.port.modify:notice]: Changing NVMe-oF
port e0c to storage mode.

Nov 10 16:27:29 [localhost:nvmeof.subsystem.add:notice]: NVMe-oF
subsystem added at address fe80::2a0:98ff:fe8a:8885.

*> storage port modify -p e0d -m storage
Nov 10 16:27:34 [localhost:nvmeof.port.modify:notice]: Changing NVMe-oF
port e0d to storage mode.

Nov 10 16:27:38 [localhost:nvmeof.subsystem.add:notice]: NVMe-oF
subsystem added at address fe80::2a0:98ff:fe8a:8886.

*> storage port show
Port Type Mode      Speed (Gb/s) State      Status  VLAN ID
---- --
e0c  ENET storage 100 Gb/s    enabled  online  30
e0d  ENET storage 100 Gb/s    enabled  offline 30
```

5. 顯示所有連接的磁碟機：

「展示-v」

6. 記錄本機系統 ID 值；這是 node3 的系統 ID 。也請從「擁有者」欄中記錄 node1 和 node2 的系統 ID 。

7. 將所有磁碟機從 node1 重新指派至 node3：

```
disk reassign -s node1_system_ID -d node3_system_ID -p node4_system_ID
```

8. 驗證所有重新分配的磁碟機是否都可以使用新的系統 ID 檢視：

```
disk show -s node3_system_ID
```



如果無法檢視磁碟機、請 * 停止 * 並聯絡技術支援部門以取得協助。

9. 結束維護模式：

《停止》

接下來呢？

"將 node4 上的生命週期和資料集合體移轉至 node3"

將 node4 上的生命週期和資料集合體移轉至 node3

若要完成升級、請將 node3 連線至 node4 、然後將 node4 上的資料邏輯介面（lis）和資料集合體移轉至 node3 。

步驟

1. 在 node3 的載入程式提示下、將節點開機至開機功能表：

Boot_ONTAP功能表

2. 選取選項 6 Update flash from backup config 將 /var 檔案系統還原至 node3 。

這會以最後一次備份到磁碟的方式取代所有 Flash 型組態。

3. 輸入「y」繼續。
4. 讓節點正常開機。



節點會自動重新開機、以載入 /var 檔案系統的新複本。

節點報告系統 ID 不相符的警告。輸入 y 以覆寫系統 ID 。

5. 將 node3 連接至 node4 ：
 - a. 將多重路徑高可用度（MPHA）纜線連接至 NS224 機櫃、以確保備援。將 node3 100GbE 連接埠 e0d 連接至 NSM B 連接埠 e0b 、並將 node4 100GbE 連接埠 e0d 連接至 NSM A 連接埠 e0a 。
 - b. 確認節點之間已連接 HA 連接埠 e0a 和 e0b 。
 - c. 確認節點之間已連接叢集連接埠 e3a 和 e3b 。

6. 移轉叢集生命：

"進階權限"

「網路連接埠展示」

7. 修改叢集廣播網域以包含所需的叢集連接埠：

```
network port broadcast-domain remove-ports -broadcast-domain  
broadcast_domain_name -ports port_names
```

```
network port broadcast-domain add-ports -broadcast-domain Cluster -ports  
port_names
```



從 ONTAP 9.8 開始、新的 IPspace 和一個或多個廣播網域可能會指定給現有的實體連接埠、以供叢集連線使用。

8. 修改叢集 IPspace 以包含所需的叢集連接埠、並將傳輸單元上限設為 9000 （如果尚未設定）：

「網路連接埠修改-node_node_name_-port port_name-MTU 9000 -IPspace叢集」

9. 顯示所有叢集網路生命：

「網路介面show -role cluster」

10. 將兩個節點上的所有叢集網路生命負載移轉至其主連接埠：

```
network interface migrate -vserver vservice_name -lif lif_name -destination  
-node node_name -destination-port port_name
```

11. 顯示所有叢集網路生命：

「網路介面show -role cluster」

12. 驗證叢集網路生命的主連接埠：

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif lif_name -home-port  
port_name
```

13. 將所有資料生命移轉至 node3：

```
network interface migrate -vserver vservice_name -lif lif_name -destination  
-node node_name -destination-port port_name
```

14. 顯示所有資料網路生命：

```
network interface show -role data
```

15. 設定所有資料生命的主節點和主連接埠。如果有任何生命都停機、請將生命的管理狀態設定為 up 輸入下列命令、為每個 LIF 輸入一次：

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif lif_name -home-node  
node_name -home-port port_name -status-admin up
```

16. 移轉叢集管理 LIF：

```
network interface migrate -vserver vservice_name -lif cluster_mgmt -destination  
-node node3 -destination-port port_name
```

17. 顯示叢集管理 LIF 的狀態：

```
network interface show cluster_mgmt
```

18. 顯示叢集中所有資料集合體的狀態：

```
storage aggregate show
```

19. 啟用 HA 配對、儲存容錯移轉及自動恢復：

```
"cluster ha modify -configured true"
```

20. 將 node4 擁有的資料集合體移轉至 node3：

```
storage aggregate relocation start -aggregate aggregate_name -node node4  
-destination node3
```

21. 顯示叢集中所有資料集合體的狀態：

```
storage aggregate show
```

22. 啟用跨節點的網路生命體自動還原：

```
network interface modify -lif * -auto-revert true
```

23. 啟用儲存容錯移轉自動恢復：

```
storage failover modify -node * -auto-giveback true
```

24. 顯示叢集狀態：

「叢集展示」

25. 顯示容錯移轉資格：

「容錯移轉顯示」



在叢集報告輸出中、節點可能會不正確地擁有屬於其他節點的集合體。如果發生這種情況、請從叢集兩側執行接管和恢復、以進行標準化。

26. 顯示叢集中所有資料集合體的狀態：

```
storage aggregate show
```

法律聲明

法律聲明提供版權聲明、商標、專利等存取權限。

版權

["https://www.netapp.com/company/legal/copyright/"](https://www.netapp.com/company/legal/copyright/)

商標

NetApp、NetApp 標誌及 NetApp 商標頁面上列出的標章均為 NetApp、Inc. 的商標。其他公司與產品名稱可能為其各自所有者的商標。

["https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/"](https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/)

專利

如需最新的 NetApp 擁有專利清單、請參閱：

<https://www.netapp.com/pdf.html?item=/media/11887-patentspage.pdf>

隱私權政策

["https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/"](https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/)

安全資訊與法規注意事項

https://library.netapp.com/ecm/ecm_download_file/ECMP12475945

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。