



設定MetroCluster 靜態硬體元件

ONTAP MetroCluster

NetApp
March 08, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/ontap-metrocluster/install-ip/concept_parts_of_an_ip_mcc_configuration_mcc_ip.html on March 08, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

目錄

設定MetroCluster 靜態硬體元件	1
部分的靜態IP組態MetroCluster	1
必要MetroCluster 的知識、包括知識、知識、知識、知識、知識、知識	4
安裝硬體元件	8
連接MetroCluster 至靜態IP交換器	9
控制器對等連接、資料和管理連接埠的佈線	26
設定MetroCluster 靜態IP交換器	27

設定MetroCluster 靜態硬體元件

部分的靜態IP組態MetroCluster

規劃MetroCluster 您的靜態IP組態時、您應該瞭解硬體元件及其互連方式。

關鍵硬體元素

一套包含下列主要硬體元素的功能：MetroCluster

- 儲存控制器

儲存控制器設定為兩個雙節點叢集。

- IP網路

此後端IP網路提供兩種不同用途的連線能力：

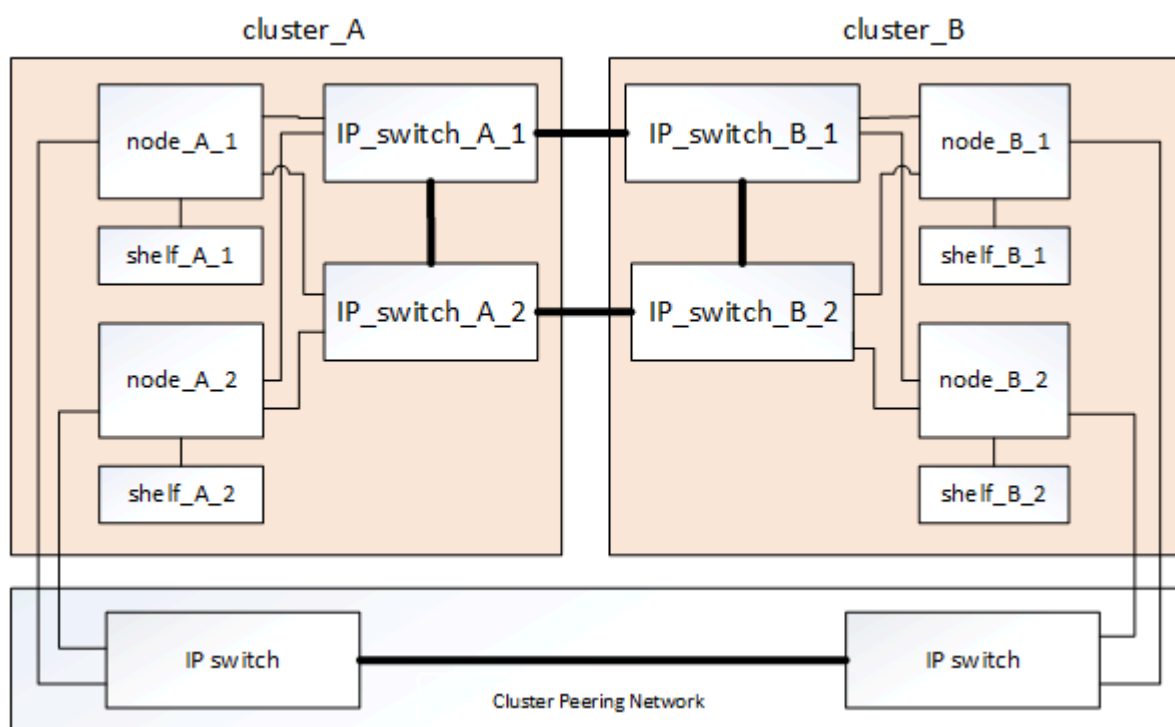
- 叢集內通訊的標準叢集連線功能。

這與非MetroCluster交換ONTAP 式叢集所使用的叢集交換器功能相同。

- 用於複寫儲存資料和非揮發性快取的後端連線功能。MetroCluster

- 叢集對等網路

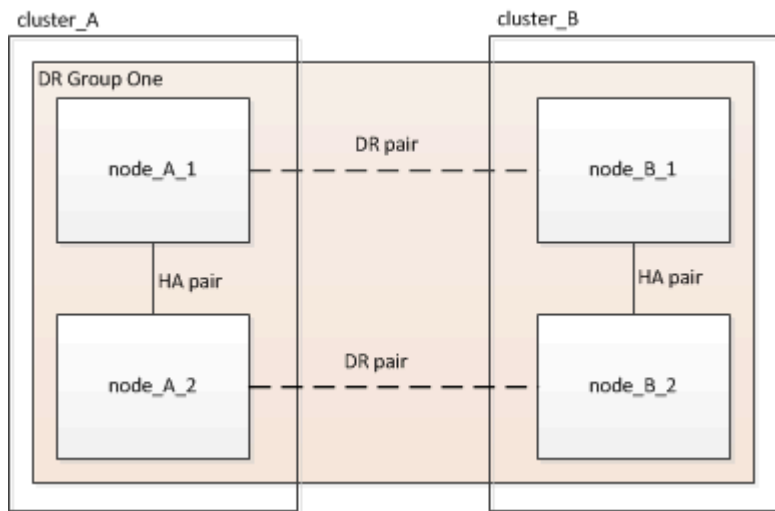
叢集對等網路提供連線功能、可鏡射叢集組態、包括儲存虛擬機器（SVM）組態。一個叢集上所有的SVM組態都會鏡射到合作夥伴叢集。



災難恢復 (DR) 群組

一個由四個節點組成的DR群組是由一個VMware IP組態所組成。MetroCluster

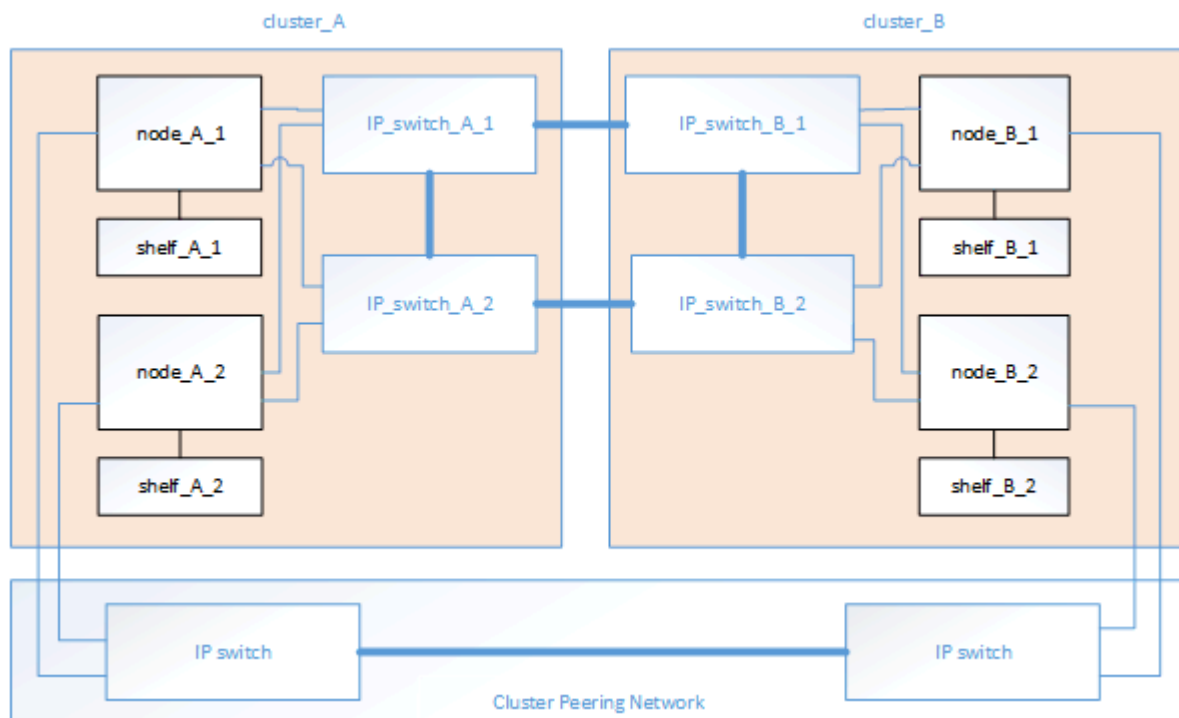
下圖顯示了四節點MetroCluster 的節點的架構。



以架構組態顯示本機HA配對的圖例MetroCluster

每MetroCluster 個VMware站台都包含設定為HA配對的儲存控制器。如此一來、本機備援功能便可在某個儲存控制器故障時、由其本機HA合作夥伴接管。此類故障無需MetroCluster 執行不可用的切換操作即可處理。

本機HA容錯移轉和還原作業是以非MetroCluster組態的相同方式、使用儲存容錯移轉命令來執行。

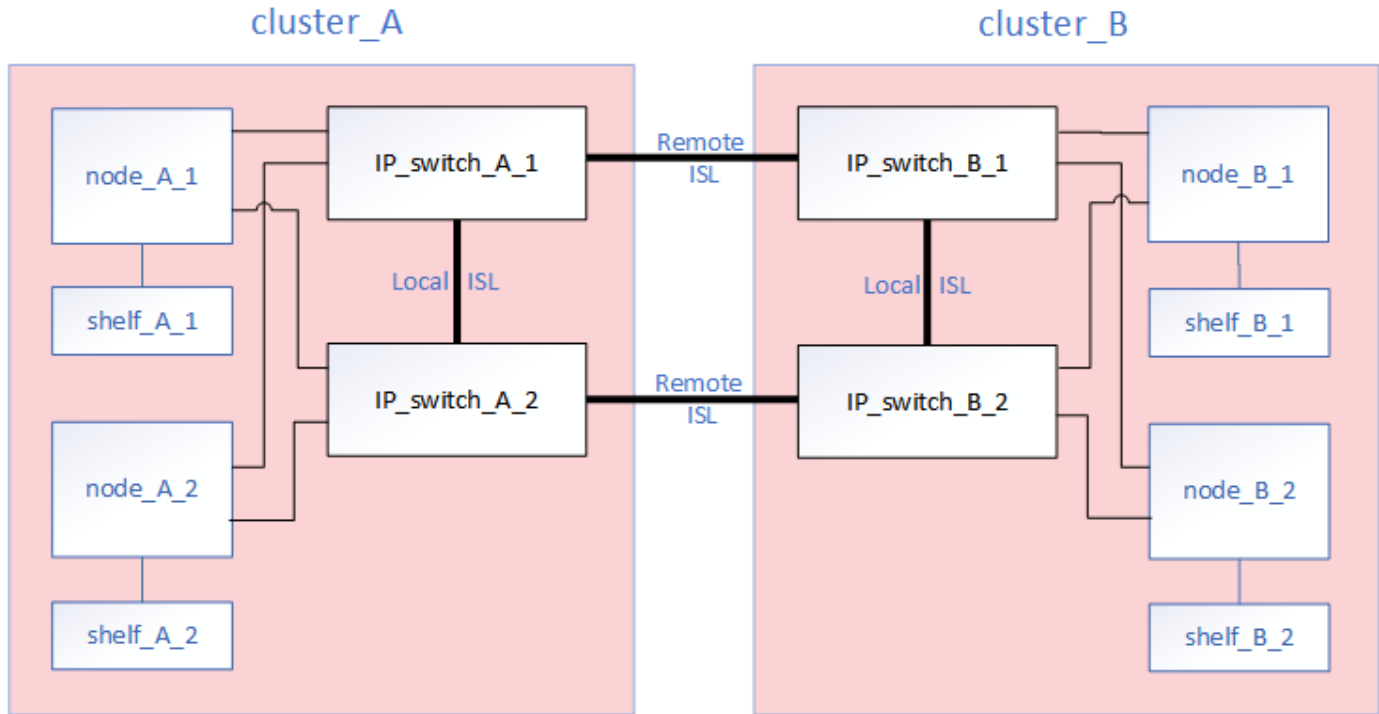


相關資訊

["概念ONTAP"](#)

示意圖：「靜態IP」和「叢集互連網路」 MetroCluster

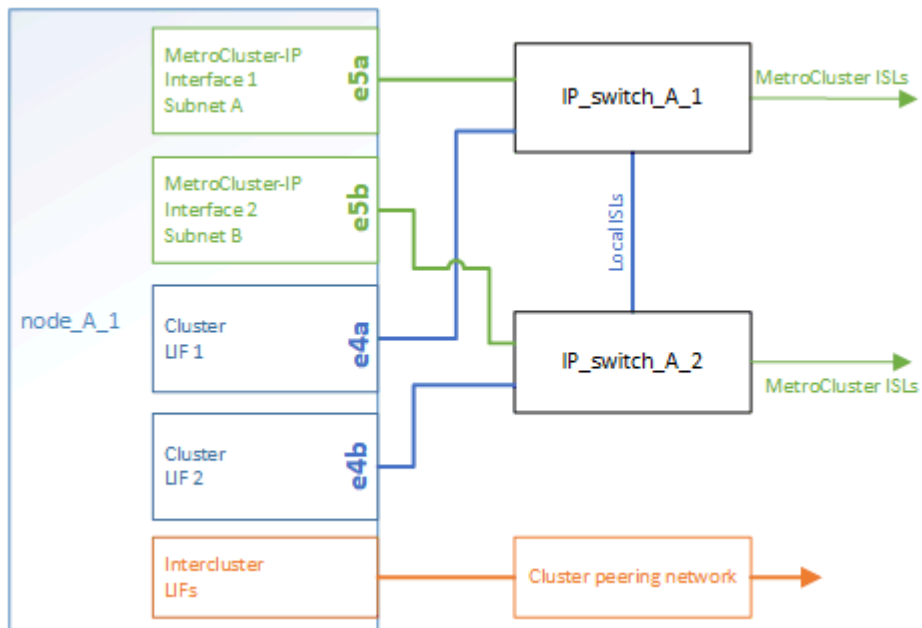
支援叢集的叢集通常包括叢集互連網路、用於叢集中節點之間的流量。ONTAP在靜態IP組態中、此網路也可用於在各個站台之間傳輸資料複寫流量。MetroCluster MetroCluster



在Sfor the Back-End IP網路組態中、每個節點MetroCluster 都有專屬的生命期：

- 兩MetroCluster 個介面
- 一個叢集間LIF

下圖顯示這些介面。所示的連接埠使用量適用於AFF 不含功能的A700或FAS9000系統。



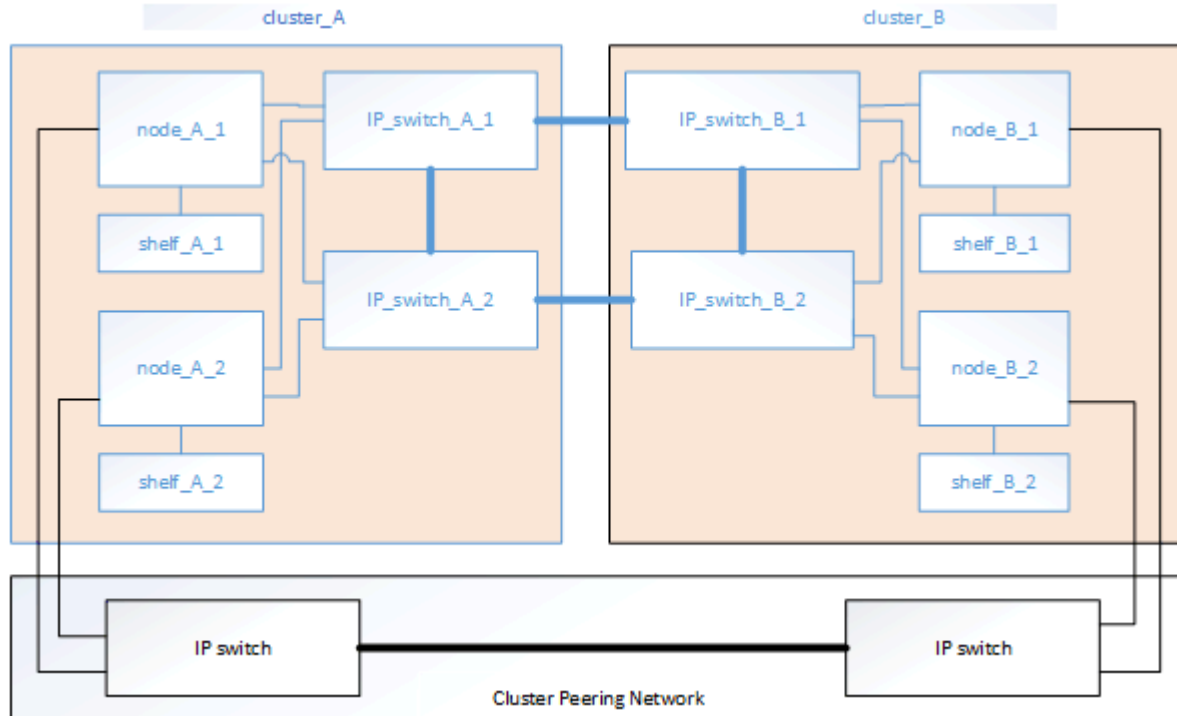
相關資訊

["關於靜態IP組態的考量MetroCluster"](#)

叢集對等網路的圖例

透過客戶提供的叢集對等網路、將會對支援此組態的兩個叢集MetroCluster 進行對等連接。叢集對等功能可在站台之間同步鏡射儲存虛擬機器（SVM、先前稱為Vserver）。

叢集間的生命體必須設定MetroCluster 在每個節點上的Sfor the Sepering、而且叢集必須設定為對等。具有叢集間生命體的連接埠會連接至客戶提供的叢集對等網路。SVM組態的複寫是透過組態複寫服務透過此網路進行。



相關資訊

["叢集與SVM對等化快速組態"](#)

["設定叢集對等的考量"](#)

["叢集對等連線纜線"](#)

["對等連接叢集"](#)

必要MetroCluster 的知識、包括知識、知識、知識、知識、知識、知識

規劃MetroCluster 您的靜態IP組態時、您必須瞭解所需及支援的軟硬體元件。為了方便且清楚、您也應該瞭解整個文件範例中元件的命名慣例。

支援的軟體與硬體

硬體與軟體必須支援MetroCluster 才能進行支援。

"NetApp Hardware Universe"

使用AFF 不完整的系統時、MetroCluster 必須將不完整組態中的所有控制器模組設定為AFF 不完整的系統。

硬體備援需求MetroCluster

由於採用了EIP組態的硬體備援、MetroCluster 因此每個站台都有兩個元件。站台會任意指派字母A和B、而個別元件則會任意指派數字1和2。

以整合到一個靜態IP組態中的叢集需求ONTAP MetroCluster

不需要使用任何一個站台的兩組等位叢集、就能完成各種不同的知識。MetroCluster ONTAP MetroCluster

命名必須在MetroCluster 整個功能區組態中是唯一的。

範例名稱：

- 站台A：叢集_A
- 站台B：叢集B

IP交換器需求MetroCluster

不需使用四台IP交換器、即可完成IP組態設定。MetroCluster這四個交換器組成兩個交換器儲存架構、可在MetroCluster 整個叢集之間提供ISL、以利實現支援。

IP交換器也能在每個叢集中的控制器模組之間提供叢集內通訊。

命名必須在MetroCluster 整個功能區組態中是唯一的。

範例名稱：

- 站台A：叢集_A
 - ip_switch_a_1.
 - ip_switch_a_2
- 站台B：叢集B
 - IP交換器_B_1
 - IP交換器_B_2

控制器模組需求、以MetroCluster 透過一套靜態IP組態

不需使用四或八個控制器模組、即可完成IP組態。MetroCluster

每個站台的控制器模組構成HA配對。每個控制器模組在另一個站台都有一個DR合作夥伴。

每個控制器模組都必須執行相同ONTAP 的版本。支援的平台機型取決於ONTAP 支援的版本：

- 更新的支援功能不支援在靜態系統上安裝。MetroCluster FAS ONTAP

現有的靜態IP組態可升級至版本9.4。MetroCluster FAS ONTAP

- 從推出支援更新版的支援功能到更新版的支援功能、從功能性更新到ONTAP 功能MetroCluster 性更新到功能性更新FAS 。
- 從支援支援針對ADP設定的控制器模組、從功能9.4開始ONTAP 。

範例名稱

文件中使用下列範例名稱：

- 站台A：叢集_A
 - 控制器_a_1.
 - 控制器_a_2.
- 站台B：叢集B
 - 控制器_B_1
 - 控制器_B_2

Gigabit乙太網路介面卡需求、以**MetroCluster** 實現一套靜態IP組態

透過40/100 Gbps或10/25 Gbps的乙太網路介面卡、即可將IP介面連接至用於此功能的IP交換器。MetroCluster MetroCluster

平台模式	必要的Gigabit乙太網路介面卡	介面卡所需的插槽	連接埠
AFF A900 、 ASA A900 和 FAS9500	X91146A	插槽5、插槽7	e5b、e7b
以利A700和FAS9000 AFF	X91146A-C	插槽5	e5a、e5b
AFF A800 、 AFF C800 、 ASA A800 和 ASA C800	X1146A /內建連接埠	插槽1	e0b.e1b
FAS8400 、 AFF A400 、 ASA A400 、 ASA C400 和 AFF C400	X1146A	插槽1	e1a、e1b
適用於A300和FAS8200 AFF	X1116A	插槽1	e1a、e1b
FAS2750 、 AFF A150 、 ASA A150 和 AFF A220	內建連接埠	插槽0	e0a、e0b

FAS500f、AFF A250、ASA A250、ASA C250和 AFF C250	內建連接埠	插槽0	e0c、e0d
解答320 AFF	內建連接埠	插槽0	e0g、e0小時

"瞭解 MetroCluster IP 組態中的自動磁碟機指派和 ADP 系統"。

集區與磁碟機需求（支援的最低需求）

建議使用八個SAS磁碟櫃（每個站台四個磁碟櫃） 、以允許每個磁碟櫃的磁碟擁有權。

四節點MetroCluster 的不靜態IP組態要求每個站台的最低組態設定：

- 每個節點在站台上至少有一個本機集區和一個遠端集區。
- 每個集區中至少有七個磁碟機。

在每MetroCluster 個節點具有單一鏡射資料集合體的四節點版的不間斷組態中、最低組態需要站台24個磁碟。

在支援的最低組態中、每個集區都有下列磁碟機配置：

- 三個根磁碟機
- 三個資料磁碟機
- 一個備用磁碟機

在最低支援組態中、每個站台至少需要一個機櫃。

支援RAID-DP和RAID4的支援。MetroCluster

磁碟機位置考量部分佔用的磁碟櫃

若要在使用半滿的磁碟櫃時正確自動指派磁碟機（24個磁碟機櫃中有12個磁碟機） 、磁碟機應位於插槽0-5和18-23中。

在組態中、磁碟機必須平均分散在磁碟櫃的四個象限。

磁碟機位置考量AFF 因素、適用於內部磁碟機

為了正確實作ADP功能、AFF 必須將系統磁碟插槽分成四個區、而且磁碟必須對稱地放置在四區。

支援一個支援48個磁碟機的系統。AFF這些托架可分為四季：

- 第一季：
 - 托架0-5.
 - 托架24 - 29

- 第二季：
 - 托架6 - 11.
 - 托架30-35
- 第三季：
 - 托架12-17
 - 托架36 - 41
- 第四季：
 - 托架18 - 23
 - 托架42 - 47

如果此系統裝有16個磁碟機、則必須在四個季度之間對稱地分散這些磁碟機：

- 第一季有四個磁碟機：0、1、2、3
- 第二季有四個磁碟機：6、7、8、9
- 第三季有四個磁碟機：12、13、14、15
- 第四季有四個磁碟機：18、19、20、21

在堆疊中混合IOM12和IOM 6模組

您的ONTAP 版本必須支援機櫃混合。請參閱 "[NetApp互通性對照表工具IMT（不含）](#)" 查看ONTAP 您的版本是否支援機櫃混合。

如需機櫃混合的詳細資訊、請參閱 "[將含有IOM12模組的熱新增磁碟櫃放到具有IOM6模組的磁碟櫃堆疊中](#)"

安裝硬體元件

如果您尚未收到已安裝在機櫃中的設備、則必須裝入元件機架。

關於這項工作

這項工作必須在MetroCluster 兩個地方執行。

步驟

1. 規劃MetroCluster 好各個環節的定位。

機架空間取決於控制器模組的平台模式、交換器類型、以及組態中的磁碟櫃堆疊數量。

2. 請妥善接地。
3. 在機架或機櫃中安裝控制器模組。

["解答A220/FAS2700系統安裝與設定說明AFF"](#)

["《系統安裝與設定說明》（英文）AFF"](#)

["《系統安裝與設定說明》（英文）AFF"](#)

"[作業系統：安裝與設定AFF](#)"

"[《系統安裝與設定說明》（英文）AFF](#)"

"[《系統安裝與設定說明》（英文）AFF](#)"

"[《系統安裝與設定說明》（英文）AFF](#)"

"[FAS500f系統安裝與設定說明](#)"

"[FAS8200系統安裝與設定說明](#)"

"[FAS8300和FAS8700系統安裝與設定說明](#)"

"[FAS9000系統安裝與設定說明](#)"

4. 在機架或機櫃中安裝IP交換器。
5. 安裝磁碟櫃、開啟磁碟櫃電源、然後設定磁碟櫃ID。

- 您必須重新啟動每個磁碟櫃。
- 我們強烈建議每MetroCluster 個EDR群組內的每個SAS磁碟櫃都使用獨特的磁碟櫃ID、以協助疑難排解。



此時請勿將原本打算包含無鏡射集合體的磁碟櫃纜線。您必須等到MetroCluster 完成整套組態之後、才部署用於無鏡射集合體的磁碟櫃、並在使用「MetroCluster 取消鏡射-無鏡射-aggr部署true」命令之後才部署。

連接MetroCluster 至靜態IP交換器

使用連接埠表格搭配[RcfFileGeneratorR](#)工具或多[MetroCluster](#) 種支援的組態

您必須瞭解如何使用連接埠表格中的資訊來正確產生RCF檔案。

開始之前

使用表格之前、請先檢閱下列考量事項：

- 下表顯示站台A的連接埠使用量站台B使用相同的纜線
- 交換器無法設定不同速度的連接埠（例如、混合使用100 Gbps連接埠和40 Gbps連接埠）。
- 追蹤MetroCluster 不穩定的資料群組MetroCluster （例如、支援1、MetroCluster 2等）。如本組態程序稍後所述、使用RcfFileGenerator工具時、您將需要此資訊。
- "[RcfFileGeneratorfor MetroCluster EflP](#)" 此外、也提供每個交換器的每埠纜線配置總覽。使用此纜線總覽來驗證纜線。

佈線八節點MetroCluster 的架構

針對執行效能不全的9.8和更早版本的執行功能、為了轉換升級作業、某些程序需要在組態中新增第二個四節點DR群組、才能建立一個暫用的八節點組態。MetroCluster ONTAP 從ONTAP 9.9.1 開始、支援永久性的八節點 MetroCluster 組態。

關於這項工作

對於這類組態、您使用的方法與上述方法相同。除了第二MetroCluster 個問題、您還需要額外的四節點災難恢復群組。

例如、您的組態包括下列項目：

- Cisco 3132Q-V交換器
- 產品特色1：FAS2750平台MetroCluster
- 支援2：功能完善的支援平台（這些平台將新增為第二個四節點DR群組） MetroCluster AFF

步驟

1. 對於僅有的部分、請使用FAS2750平台的表格、以及用作支援1介面的資料列、來連接Cisco 3132Q-V交換器。MetroCluster MetroCluster
2. 對於2（第二個DR群組）、請使用表格連接Cisco 3132Q-V交換器、以利執行該平台、並將資料列連接至2個介面。MetroCluster AFF MetroCluster

Cisco 3132Q-V交換器的平台連接埠指派

連接埠在MetroCluster 一個靜態IP組態中的使用取決於交換器機型和平台類型。

使用表格之前、請先檢閱以下準則：

- 如果您將交換器設定為用於 MetroCluster FC 到 IP 的轉換、則可以使用連接埠 5、連接埠 6、連接埠 13 或連接埠 14 來連接 MetroCluster FC 節點的本機叢集介面。請參閱 "[RcfFileGenerator](#)" 以及產生的纜線檔案、以取得此組態纜線的更多詳細資料。對於所有其他連線、您可以使用表格中列出的連接埠使用方式指派。

FAS2750或AFF __LW_A220系統和Cisco 3132Q-V交換器的連接埠使用量

Cabling a FAS2750 or AFF A220 to a Cisco 3132Q-V switch			
Switch Port	Port use	FAS2750 AFF A220	
		IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2
1 - 6	Unused	disabled	
7	ISL, Local Cluster native speed / 40G / 100G	ISL, Local Cluster	
8		ISL, Local Cluster	
9/1	MetroCluster 1, Shared Cluster and MetroCluster interface	e0a	e0b
9/2-4		disabled	
10/1		e0a	e0b
10/2-4		disabled	
11/1	MetroCluster 2, Shared Cluster and MetroCluster interface	e0a	e0b
11/2-4		disabled	
12/1		e0a	e0b
12/2-4		disabled	
13/1	MetroCluster 3, Shared Cluster and MetroCluster interface	e0a	e0b
13/2-4		disabled	
14/1		e0a	e0b
14/2-4		disabled	
15	ISL, MetroCluster native speed 40G	ISL, MetroCluster	
16		ISL, MetroCluster	
17		ISL, MetroCluster	
18		ISL, MetroCluster	
19		ISL, MetroCluster	
20		ISL, MetroCluster	
21/1-4	ISL, MetroCluster breakout mode 10G	ISL, MetroCluster	
22/1-4		ISL, MetroCluster	
23/1-4		ISL, MetroCluster	
24/1-4		ISL, MetroCluster	
25 - 32	Unused	disabled	

FAS9000 或 AFF A700 系統和 Cisco 3132Q-V 交換器的連接埠使用量

Cabling a FAS9000 or AFF A700 to a Cisco 3132Q-V switch				
Switch Port	Port use	FAS9000 AFF A700		
		IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2	
1	MetroCluster 1, Local Cluster interface	e4a	e4e / e8a	
2				
3	MetroCluster 2, Local Cluster interface	e4a	e4e / e8a	
4				
5	MetroCluster 3, Local Cluster interface	e4a	e4e / e8a	
6				
7	ISL, Local Cluster native speed 40G	ISL, Local Cluster		
8		ISL, Local Cluster		
9	MetroCluster 1, MetroCluster interface	e5a	e5b	
10				
11	MetroCluster 2, MetroCluster interface	e5a	e5b	
12				
13	MetroCluster 3, MetroCluster interface	e5a	e5b	
14				
15	ISL, MetroCluster native speed 40G	ISL, MetroCluster		
16		ISL, MetroCluster		
17		ISL, MetroCluster		
18		ISL, MetroCluster		
19	ISL, MetroCluster breakout mode 10G	ISL, MetroCluster		
20		ISL, MetroCluster		
21/1-4		ISL, MetroCluster		
22/1-4		ISL, MetroCluster		
23/1-4	Unused	ISL, MetroCluster		
24/1-4		ISL, MetroCluster		
25 - 32	Unused	disabled		

AFF A800 或 ASA A800 系統和 Cisco 3132Q-V 交換器的連接埠使用量

Cabling an AFF A800 or ASA A800 to a Cisco 3132Q-V switch				
Switch Port	Port use	AFF A800 ASA A800		
		IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2	
1	MetroCluster 1, Local Cluster interface	e0a	e1a	
2				
3	MetroCluster 2, Local Cluster interface	e0a	e1a	
4				
5	MetroCluster 3, Local Cluster interface	e0a	e1a	
6				
7	ISL, Local Cluster native speed 40G	ISL, Local Cluster		
8				
9	MetroCluster 1, MetroCluster interface	e0b	e1b	
10				
11	MetroCluster 2, MetroCluster interface	e0b	e1b	
12				
13	MetroCluster 3, MetroCluster interface	e0b	e1b	
14				
15	ISL, MetroCluster native speed 40G			
16				
17		ISL, MetroCluster		
18				
19				
20	ISL, MetroCluster breakout mode 10G			
21/1-4				
22/1-4		ISL, MetroCluster		
23/1-4				
24/1-4	Unused			
25 - 32		disabled		

Cisco 3232C或Cisco 9336C交換器的平台連接埠指派

連接埠在MetroCluster 一個靜態IP組態中的使用取決於交換器機型和平台類型。

使用表格之前、請先檢閱下列考量事項：

- 下表顯示站台A的連接埠使用量站台B使用相同的纜線
- 交換器無法設定不同速度的連接埠（例如、混合使用100 Gbps連接埠和40 Gbps連接埠）。
- 如果您使用MetroCluster 交換器設定單一的支援、請使用* MetroCluster 支援1*連接埠群組。

追蹤 MetroCluster 連接埠群組（MetroCluster 1、MetroCluster 2、MetroCluster 3 或 MetroCluster 4）。使用RcfFileGenerator-工具時、您將需要此工具、如本組態程序稍後所述。

- RcfFileGeneratorfor MetroCluster EscIP也提供每個交換器的每埠纜線總覽。

使用此纜線總覽來驗證纜線。

- 對於 MetroCluster ISL 、 25G 中斷模式需要 RCF 檔案版本 v2.10 或更新版本。
- ONTAP 9.13.1 或更新版本和 RCF 檔案版本 2.00 必須使用「 MetroCluster 4 」群組中 FAS8200 或 AFF A300 以外的平台。

將兩 MetroCluster 個交換器連接至交換器

將多個 MetroCluster 組態連接至 Cisco 3132Q-V 交換器時、您必須根據適當的表格為每個 MetroCluster 連接纜線。例如，如果將 FAS2750 和 AFF A700 連接到同一臺 Cisco 3132Q-V 交換機。然後根據表 1 中的「 MetroCluster 1 AFF 」、以及表 2 中的「 MetroCluster 2 」或「 MetroCluster 3 」、為 FAS2750 連接纜線。您無法將 FAS2750 和 AFF A700 實體連接成「 MetroCluster 1 」。

AFF A150 、 ASA A150 、 FAS2750 、 AFF A220 、 FAS500f 、 AFF C250 、 ASA C250 、 AFF A250 或 ASA A250 系統至 Cisco 3232C 或 Cisco 9336-FX2C 交換器

Cabling an AFF A150, ASA A150, FAS2750, AFF A220, FAS500f, AFF C250, ASA C250, AFF A250 or ASA A250 to a Cisco 3232C or Cisco 9336-FX2C switch					
Switch Port	Port use	AFF A150 ASA A150 FAS2750 AFF A220		FAS500f AFF C250 ASA C250 AFF A250 ASA A250	
		IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2	IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2
1 - 6	Unused	disabled		disabled	
7	ISL, Local Cluster native speed / 100G	ISL, Local Cluster		ISL, Local Cluster	
8		e0a	e0b	e0c	e0d
9/1	MetroCluster 1, Shared Cluster and MetroCluster interface	disabled		disabled	
9/2-4		e0a	e0b	e0c	e0d
10/1		disabled		disabled	
10/2-4		e0a	e0b	e0c	e0d
11/1	MetroCluster 2, Shared Cluster and MetroCluster interface	e0a	e0b	e0c	e0d
11/2-4		disabled		disabled	
12/1		e0a	e0b	e0c	e0d
12/2-4		disabled		disabled	
13/1	MetroCluster 3, Shared Cluster and MetroCluster interface	e0a	e0b	e0c	e0d
13/2-4		disabled		disabled	
14/1		e0a	e0b	e0c	e0d
14/2-4		disabled		disabled	
15	ISL, MetroCluster native speed 40G / 100G				
16					
17		ISL, MetroCluster		ISL, MetroCluster	
18					
19					
20					
21/1-4	ISL, MetroCluster breakout mode 10G / 25G				
22/1-4		ISL, MetroCluster		ISL, MetroCluster	
23/1-4					
24/1-4		e0a	e0b	e0c	e0d
25/1	MetroCluster 1, Shared Cluster and MetroCluster interface	disabled		disabled	
25/2-4		e0a	e0b	e0c	e0d
26/1		disabled		disabled	
26/2-4		e0a	e0b	e0c	e0d
27 - 32	Unused	disabled		disabled	
33 - 34	Unused (Cisco 9336C-FX2 only)	disabled		disabled	

將 FAS8200 或 AFF A300 系統連接至 Cisco 3232C 或 Cisco 9336C 交換器

Cabling a FAS8200 or AFF A300 to a Cisco 3232C or Cisco 9336C-FX2 switch			
Switch Port	Port use	FAS8200 AFF A300	
		IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2
1/1	MetroCluster 1, Local Cluster interface	e0a	e0b
1/2-4		disabled	
2/1		e0a	e0b
2/2-4		disabled	
3/1	MetroCluster 2, Local Cluster interface	e0a	e0b
3/2-4		disabled	
4/1		e0a	e0b
4/2-4		disabled	
5/1	MetroCluster 3, MetroCluster interface	e0a	e0b
5/2-4		disabled	
6/1		e0a	e0b
6/2-4		disabled	
7	ISL, Local Cluster native speed / 100G	ISL, Local Cluster	
8		ISL, Local Cluster	
9/1	MetroCluster 1, MetroCluster interface	e1a	e1b
9/2-4		disabled	
10/1		e1a	e1b
10/2-4		disabled	
11/1	MetroCluster 2, MetroCluster interface	e1a	e1b
11/2-4		disabled	
12/1		e1a	e1b
12/2-4		disabled	
13/1	MetroCluster 3, MetroCluster interface	e1a	e1b
13/2-4		disabled	
14/1		e1a	e1b
14/2-4		disabled	
15	ISL, MetroCluster native speed 40G / 100G	ISL, MetroCluster	
16			
17			
18			
19			
20			
21/1-4	ISL, MetroCluster breakout mode 10G / 25G	ISL, MetroCluster	
22/1-4			
23/1-4			
24/1-4			
25/1	MetroCluster 4, MetroCluster interface	e1a	e1b
25/2-4		disabled	
26/1		e1a	e1b
26/2-4		disabled	
27 - 28	Unused	disabled	
29/1	MetroCluster 4, Local Cluster interface	e0a	e0b
29/2-4		disabled	
30/1		e0a	e0b
30/2-4		disabled	
25 - 32	Unused	disabled	
33 - 34	Unused (Cisco 9336C-FX2 only)	disabled	

如果您是從舊版 RCF 檔案升級、則纜線組態可能會使用「MetroCluster 4」群組中的連接埠（連接埠 25/26 和 29/30）。

AFF A320、FAS8400、AFF C400、ASA C400、AFF A400 的佈線 ASA A400、FAS8700、FAS9000、AFF A700、AFF C800、ASA C800、AFF A800、ASA A800、FAS9500、AFF A900、或 ASA A900 系統至 Cisco 3232C 或 Cisco 9336C-FX2 交換器

Cabling a AFF A320, FAS8300, AFF C400, ASA C400, AFF A400, ASA A400 FAS8700, FAS9000, AFF A700, AFF C800, ASA C800, AFF A800, ASA A800, FAS9500, AFF A900 or ASA A900 to a Cisco 3232C or Cisco 9336C-FX2 switch													
Switch Port	Port use	AFF A320		FAS8300 AFF C400 ASA C400 FAS8700		AFF A400 ASA A400		FAS9000 AFF A700		AFF C800 ASA C800 AFF A800 ASA A800		FAS9500 AFF A900 ASA A900	
		IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2	IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2	IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2	IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2	IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2	IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2
1	MetroCluster 1, Local Cluster interface	e0a	e0d	e0c	e0d	e3a	e3b	e4a	e4e / e8a	e0a	e1a	e4a	e4b(e) / e8a Note 1
2													
3	MetroCluster 2, Local Cluster interface	e0a	e0d	e0c	e0d	e3a	e3b	e4a	e4e / e8a	e0a	e1a	e4a	e4b(e) / e8a Note 1
4													
5	MetroCluster 3, Local Cluster interface	e0a	e0d	e0c	e0d	e3a	e3b	e4a	e4e / e8a	e0a	e1a	e4a	e4b(e) / e8a Note 1
6													
7	ISL, Local Cluster native speed / 100G	ISL, Local Cluster		ISL, Local Cluster		ISL, Local Cluster		ISL, Local Cluster		ISL, Local Cluster		ISL, Local Cluster	
8													
9	MetroCluster 1, MetroCluster interface	e0g	e0h	e1a	e1b	e1a	e1b	e5a	e5b	e0b	e1b	e5b	e7b
10													
11	MetroCluster 2, MetroCluster interface	e0g	e0h	e1a	e1b	e1a	e1b	e5a	e5b	e0b	e1b	e5b	e7b
12													
13	MetroCluster 3, MetroCluster interface	e0g	e0h	e1a	e1b	e1a	e1b	e5a	e5b	e0b	e1b	e5b	e7b
14													
15													
16													
17	ISL, MetroCluster native speed 40G / 100G	ISL, MetroCluster		ISL, MetroCluster		ISL, MetroCluster		ISL, MetroCluster		ISL, MetroCluster		ISL, MetroCluster	
18													
19													
20													
21/1-4													
22/1-4	ISL, MetroCluster breakout mode 10G / 25G	ISL, MetroCluster		ISL, MetroCluster		ISL, MetroCluster		ISL, MetroCluster		ISL, MetroCluster		ISL, MetroCluster	
23/1-4													
24/1-4													
25	MetroCluster 4, MetroCluster interface	e0g	e0h	e1a	e1b	e1a	e1b	e5a	e5b	e0b	e1b	e5b	e7b
26													
27 - 28	Unused	disabled		disabled		disabled		disabled		disabled		disabled	
29	MetroCluster 4, Local Cluster interface	e0a	e0d	e0c	e0d	e3a	e3b	e4a	e4e / e8a	e0a	e1a	e4a	e4b(e) / e8a Note 1
30													
31 - 32	Unused	disabled		disabled		disabled		disabled		disabled		disabled	
33 - 34	Unused (Cisco 9336C-FX2 only)	disabled		disabled		disabled		disabled		disabled		disabled	

- 附註 1*：如果您使用的是 X91440A 介面卡（40Gbps）、請使用連接埠 E4A 和 e4e 或 E4A 和 e8a。如果您使用的是 X91153A 介面卡（100Gbps）、請使用連接埠 E4A 和 e4b 或 E4A 和 e8a。



使用「MetroCluster 4」群組中的連接埠需要 ONTAP 9.13.1 或更新版本。

Cisco 9336C-FX2 共享交換器的平台連接埠指派

連接埠在 MetroCluster 一個靜態 IP 組態中的使用取決於交換器機型和平台類型。

使用表格之前、請先檢閱下列考量事項：

- 至少有一個 MetroCluster 組態或 DR 群組必須支援交換器附加的 NS224 機櫃。
- 不支援交換器附加 NS224 機櫃的平台、只能以第二個 MetroCluster 組態或第二個 DR 群組的形式連接。
- 只有在選擇第一個平台時、RcfFileGenerator 才會顯示符合資格的平台。
- 連接一個八節點或兩個四節點 MetroCluster 組態需要 ONTAP 9.14.1 或更新版本。

佈線 AFF A320、AFF C400、ASA C400、AFF A400、ASA A400、AFF A700、AFF C800、ASA C800、AFF A800、AFF A900、或 ASA A900 系統改用 Cisco 9336C-FX2 共用交換器

Cabling an AFF A320, AFF C400, ASA C400, AFF A400, ASA A400, AFF A700, AFF C800, ASA C800, AFF A800 , AFF A900, or ASA A900 to a Cisco 9336C-FX2 shared switch													
Switch Port	Port Use	AFF A320		AFF C400 ASA C400		AFF A400 ASA A400		AFF A700		AFF C800 ASA C800 AFF A800		AFF A900 ASA A900	
		IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2	IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2	IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2	IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2	IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2	IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2
1	MetroCluster 1, Local Cluster interface	e0a	e0d	e0c	e0d	e3a	e3b	e4a	e4e / e8a	e0a	e1a	e4a	e4b(e) / e8a Note 1
2		e0a	e0d	e0c	e0d	e3a	e3b	e4a	e4e / e8a	e0a	e1a	e4a	e4b(e) / e8a Note 1
3	MetroCluster 2, Local Cluster interface	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b
4		NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b
5	Storage shelf 1 (9)	ISL, Local Cluster	ISL, Local Cluster	ISL, Local Cluster	ISL, Local Cluster	ISL, Local Cluster	ISL, Local Cluster	ISL, Local Cluster	ISL, Local Cluster	ISL, Local Cluster	ISL, Local Cluster	ISL, Local Cluster	ISL, Local Cluster
6		ISL, Local Cluster	ISL, Local Cluster	ISL, Local Cluster	ISL, Local Cluster	ISL, Local Cluster	ISL, Local Cluster	ISL, Local Cluster	ISL, Local Cluster	ISL, Local Cluster	ISL, Local Cluster	ISL, Local Cluster	ISL, Local Cluster
7	ISL, Local Cluster native speed / 100G	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster
8		ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster
9	MetroCluster 1, Metrocluster interface	e0g	e0h	e1a	e1b	e1a	e1b	e5a	e5b	e0b	e1b	e5b	e7b
10		e0g	e0h	e1a	e1b	e1a	e1b	e5a	e5b	e0b	e1b	e5b	e7b
11	MetroCluster 2, MetroCluster interface	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster
12		ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster
13	ISL, MetroCluster, native speed 40G / 100G breakout mode 10G / 25G	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster
14		ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster	ISL, MetroCluster
15	MetroCluster 1, Ethernet Storage Interface	e0c	e0f	e4a	e4b / e5b	e0c	e0d / e5b	e3a	e3b / e7b	e5a	e5b / e3b	e3a (option 1)	e3b (option 1)
16		e0c	e0f	e4a	e4b / e5b	e0c	e0d / e5b	e3a	e3b / e7b	e5a	e5b / e3b	e2a (option 2)	e2b (option 2)
17	MetroCluster 2, Ethernet Storage Interface	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b
18		NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b
19	Storage shelf 2 (8)	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b
20		NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b
21	Storage shelf 3 (7)	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b
22		NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b
23	Storage shelf 4 (6)	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b
24		NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b
25	Storage shelf 5 (5)	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b
26		NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b
27	Storage shelf 6 (4)	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b
28		NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b
29	Storage shelf 7 (3)	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b
30		NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b
31	Storage shelf 8 (2)	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b
32		NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b
33	Storage shelf 9 (1)	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b
34		NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b
35	Storage shelf 9 (1)	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b	NSM-1, e0a	NSM-1, e0b
36		NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b	NSM-2, e0a	NSM-2, e0b

- 附註 1*：如果您使用的是 X91440A 介面卡（40Gbps）, 請使用連接埠 E4A 和 e4e 或 E4A 和 e8a。如果您使用的是 X91153A 介面卡（100Gbps），請使用連接埠 E4A 和 e4b 或 E4A 和 e8a。

將 AFF A150、ASA A150、FAS2750 或 AFF A220 系統連接至 Cisco 9336C-FX2 共享交換器

Cabling an AFF A150, ASA A150, FAS2750 or AFF A220 to a Cisco 9336C-FX2 shared switch			
Switch Port	Port Use	AFF A150 ASA A150 FAS2750 AFF A220	
		IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2
1 - 6	Unused	disabled	
7	ISL, Local Cluster native speed / 100G	ISL, Local Cluster	
8		e0a	e0b
9/1	MetroCluster 1, Shared Cluster and MetroCluster interface	disabled	
9/2-4		e0a	e0b
10/1		disabled	
10/2-4		e0a	e0b
11/1	MetroCluster 2, Shared Cluster and MetroCluster interface	disabled	
11/2-4		e0a	e0b
12/1		disabled	
12/2-4		e0a	e0b
13	ISL MetroCluster, native speed 40G / 100G breakout mode 10G / 25G	disabled	
14		ISL, MetroCluster	
15		disabled	
16		disabled	
17-36	Unused	disabled	

將 FAS500f、AFF C250、ASA C250、AFF A250 或 ASA A250 系統連接至 Cisco 9336C-FX2 共享交換器

Cabling a FAS500f, AFF C250, ASA C250, AFF A250, ASA A250 to a Cisco 9336C-FX2 shared switch			
Switch Port	Port Use	FAS500f AFF C250 ASA C250 AFF A250 ASA A250	
		IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2
1 - 6	Unused	disabled	
7	ISL, Local Cluster native speed / 100G	ISL, Local Cluster	
8		ISL, Local Cluster	
9/1	MetroCluster 1, Shared Cluster and MetroCluster interface	e0c	e0d
9/2-4		disabled	
10/1		e0c	e0d
10/2-4		disabled	
11/1	MetroCluster 2, Shared Cluster and MetroCluster interface	e0c	e0d
11/2-4		disabled	
12/1		e0c	e0d
12/2-4		disabled	
13	ISL MetroCluster, native speed 40G / 100G breakout mode 10G / 25G	ISL, MetroCluster	
14			
15			
16			
17-36	Unused	disabled	

將 FAS8200 或 AFF A300 系統連接至 Cisco 9336C-FX2 共享交換器

Cabling a FAS8200 or AFF A300 to a Cisco 9336C-FX2 shared switch			
Switch Port	Port Use	FAS8200 AFF A300	
		IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2
1/1	MetroCluster 1, Local Cluster interface	e0a	e0b
1/2-4		disabled	
2/1		e0a	e0b
2/2-4		disabled	
3/1	MetroCluster 2, Local Cluster interface	e0a	e0b
3/2-4		disabled	
4/1		e0a	e0b
4/2-4		disabled	
5-6	Unused	disabled	
7	ISL, Local Cluster native speed / 100G	ISL, Local Cluster	
8			
9/1	MetroCluster 1, MetroCluster interface	e1a	e1b
9/2-4		disabled	
10/1		e1a	e1b
10/2-4		disabled	
11/1	MetroCluster 2, MetroCluster interface	e1a	e1b
11/2-4		disabled	
12/1		e1a	e1b
12/2-4		disabled	
13	ISL MetroCluster, native speed 40G / 100G breakout mode 10G / 25G	ISL, MetroCluster	
14			
15			
16			
17-36	Unused	disabled	

將 FAS8300 、 FAS8700 、 FAS9000 或 FAS9500 系統連接到 Cisco 9336C-FX2 共享交換器

Cabling a FAS8300, FAS8700, FAS9000, or FAS9500 to a Cisco 9336C-FX2 shared switch							
Switch Port	Port Use	FAS8300 FAS8700		FAS9000		FAS9500	
		IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2	IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2	IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2
1	MetroCluster 1, Local Cluster interface	e0c	e0d	e4a	e4e / e8a	e4a	e4b(e) / e8a Note 1
2		e0c	e0d	e4a	e4e / e8a	e4a	e4b(e) / e8a Note 1
3	MetroCluster 2, Local Cluster interface	e0c	e0d	e4a	e4e / e8a	e4a	e4b(e) / e8a Note 1
4		e0c	e0d	e4a	e4e / e8a	e4a	e4b(e) / e8a Note 1
5-6	Unused	disabled		disabled		disabled	
7	ISL, Local Cluster native speed / 100G	ISL, Local Cluster		ISL, Local Cluster		ISL, Local Cluster	
8		e1a	e1b	e5a	e5b	e5b	e7b
9	MetroCluster 1, MetroCluster interface	e1a	e1b	e5a	e5b	e5b	e7b
10		e1a	e1b	e5a	e5b	e5b	e7b
11	ISL MetroCluster, native speed 40G / 100G breakout mode 10G / 25G	ISL, MetroCluster		ISL, MetroCluster		ISL, MetroCluster	
12		ISL, MetroCluster		ISL, MetroCluster		ISL, MetroCluster	
13	Unused	disabled		disabled		disabled	
14		disabled		disabled		disabled	
15							
16							
17-36							

- 附註 1*：如果您使用的是 X91440A 介面卡（40Gbps）, 請使用連接埠 E4A 和 e4e 或 E4A 和 e8a。如果您使用的是 X91153A 介面卡（100Gbps），請使用連接埠 E4A 和 e4b 或 E4A 和 e8a。

適用於Broadcom支援的**BG-53248 IP交換器**的平台連接埠指派

連接埠在MetroCluster 一個靜態IP組態中的使用取決於交換器機型和平台類型。

交換器無法與不同速度的遠端ISL連接埠搭配使用（例如、連接至10 Gbps ISL連接埠的25 Gbps連接埠）。

使用表格之前，請先檢閱此資訊：

- 如果您設定交換器進行 MetroCluster FC 到 IP 的轉換，則會根據您選擇的目標平台使用下列連接埠：

目標平台	連接埠
FAS500f、AFF C250、ASA C250、AFF A250、ASA A250、FAS8400、AFF C400、ASA C400、AFF A400、ASA A400、或 FAS8700 平台	連接埠 1 - 6、10Gbps
FAS8200 或 AFF A300 平台	連接埠 3 - 4 和 9 - 12、10Gbps

- 配置Broadcom B3B-53248交換器的部分A320系統可能不支援所有功能。AFF

不支援任何需要將本機叢集連線連線至交換器的組態或功能。例如、下列組態和程序不受支援：

- 八節點MetroCluster 的不完整組態
- 從MetroCluster 靜態FC移轉至MetroCluster 靜態IP組態
- 重新整理四節點MetroCluster 的靜態IP組態（ONTAP 不含更新版本的更新版本）

表格中參照的註解：

- * 附註 1*：使用這些連接埠需要額外授權。
- * 附註 2*：只能將使用 AFF A320 系統的單一四節點 MetroCluster 連接至交換器。

此組態不支援需要交換式叢集的功能，包括 MetroCluster FC 到 IP 的轉換和技術更新程序。

* 附註 3*：BS-53248 交換器需要四埠群組中的所有連接埠、才能以相同的速度運作。若要同時連接 AFF 150、ASA A150、FAS2750、AFF A220 和 FAS500f、AFF C250、ASA C250、AFF A250 和 ASA A250 平台、則必須使用位於不同四埠群組中的交換器連接埠。如果您需要這種組態類型、則適用下列項目：

- 在中 "[RcfFileGeneratorfor MetroCluster EfIP](#)"只有在您為 MetroCluster 3 或「MetroCluster 4」選取平台之後、才會填入「MetroCluster 1」和「MetroCluster 2」的下拉式欄位。請參閱 "[使用連接埠表格搭配RcfFileGeneratorR工具或多MetroCluster 種支援的組態](#)" 如需如何使用連接埠表格的詳細資訊、
- 如果兩個 MetroCluster 組態都使用相同的平台、NetApp 建議您為其中一個組態選取「MetroCluster 3」群組、而為另一個組態選取「MetroCluster 4」群組。如果平台不同、則您必須為第一個組態選取「MetroCluster 3」或「MetroCluster 4」、然後為第二個組態選取「MetroCluster 1」或「MetroCluster 2」。

AFF A150、ASA A150、FAS2750、AFF A220、FAS500f、AFF C250、ASA C250、AFF A250 或 ASA A250 至 Broadcom BS-53248 交換器

Cabling an AFF A150, ASA A150, FAS2750, AFF A220, FAS500f, AFF C250, ASA C250, AFF A250 or ASA A250 to a Broadcom BES-53248 switch					
Physical Port	Port use	AFF A150 ASA A150 FAS2750 AFF A220		FAS500f AFF C250 ASA C250 AFF A250 ASA A250	
		IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2	IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2
1 - 4	Unused	disabled		disabled	
5	MetroCluster 1, Shared Cluster and MetroCluster interface (note 3)	e0a	e0b	e0c	e0d
6	MetroCluster 2, Shared Cluster and MetroCluster interface (note 3)	e0a	e0b	e0c	e0d
7					
8	MetroCluster 3, Shared Cluster and MetroCluster interface (note 3)	e0a	e0b	e0c	e0d
9					
10	MetroCluster 4, Shared Cluster and MetroCluster interface (note 3)	e0a	e0b	e0c	e0d
11					
12	ISL, MetroCluster native speed 10G / 25G	e0a	e0b	e0c	e0d
13					
14	Ports not licensed (17 - 54)				
15					
16	ISL, MetroCluster, native speed 40G / 100G (note 1)				
..					
53	ISL, Local Cluster native speed / 100G				
54					
55	ISL, Local Cluster native speed / 100G				
56					

將 FAS8200、AFF A300 或 AFF A320 系統連接至 Broadcom BS-53248 交換器

Cabling a FAS8200 or AFF A300 to a Broadcom BES-53248 switch			
Physical Port	Port use	FAS8200 AFF A300	
		IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2
1	MetroCluster 1, Local Cluster interface	e0a	e0b
2			
3	MetroCluster 2, Local Cluster interface	e0a	e0b
4	Not used during Transition		
5	MetroCluster 1, MetroCluster interface	e1a	e1b
6			
7	MetroCluster 2, MetroCluster interface	e1a	e1b
8			
9 - 12	Unused	disabled	
13	ISL, MetroCluster native speed 10G / 25G		
14			
15		ISL, MetroCluster	
16			
..	Ports not licensed (17 - 54)		
53	ISL, MetroCluster, native speed 40G / 100G (note 1)		
54		ISL, MetroCluster	
55	ISL, Local Cluster native speed / 100G		
56		ISL, Local Cluster	

Cabling an AFF A320 to a Broadcom BES-53248 switch			
		AFF A320	
Physical Port	Port use	IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2
1 - 12	Ports not used (note 2)	disabled	
13	ISL, MetroCluster native speed 10G / 25G		
14			
15		ISL, MetroCluster	
16			
..	Ports not licensed (17 - 54)		
53	ISL, MetroCluster, native speed 40G / 100G (see note 1)		
54		ISL, MetroCluster	
55	MetroCluster 1, MetroCluster interface (note 2)	e0g	e0h
56			

將 FAS8300、AFF C400、ASA C400、AFF A400、ASA A400 或 FAS8700 系統連接到 Broadcom BE-53248 交換器

Cabling a FAS8300, AFF C400, ASA C400, AFF A400, ASA A400 or FAS8700 to a Broadcom BE-53248 switch							
Physical Port	Port use	FAS8300	AFF A400				
		AFF C400	ASA C400	ASA A400			
		FAS8700					
1 - 12	Ports not used (see note 2)	IP_Switch_x_1		IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2		
13	ISL, MetroCluster native speed 10G / 25G	disabled		disabled			
14		ISL, MetroCluster		ISL, MetroCluster			
15							
16	.. Ports not licensed (17 - 48)						
49		e0c	e0d	e3a	e3b		
50	MetroCluster 5, Local Cluster interface (note 1)						
51	MetroCluster 5, MetroCluster interface (note 1)	e1a	e1b	e1a	e1b		
52							
53	ISL, MetroCluster, native speed 40G / 100G (note 1)	ISL, MetroCluster		ISL, MetroCluster			
54							
55	ISL, Local Cluster native speed / 100G	ISL, Local Cluster		ISL, Local Cluster			
56							

適用於NVIDIA支援SN2100 IP交換器的平台連接埠指派

連接埠在MetroCluster一個靜態IP組態中的使用取決於交換器機型和平台類型。

支援的組態

目前不支援下列組態：

- FC到IP的轉換MetroCluster

使用組態表之前、請先檢閱這些考量事項

- 連接八節點或兩個四節點 MetroCluster 組態需要 ONTAP 9.14.1 或更新版本、以及 RCF 檔案 2.00 版或更新版本。
- 如果您連接多 MetroCluster 個支援的組態、請依照相應的表格進行。例如：
 - 如果您連接兩個 AFF A700 類型的四節點 MetroCluster 組態、請連接第一個 MetroCluster（如「MetroCluster 1」所示）、第二個 MetroCluster（如 AFF A700 表中的「MetroCluster 2」所示）。

 連接埠13和14可在原生速度模式下使用、支援40 Gbps和100 Gbps、或在中斷模式下使用、以支援4 x 25 Gbps或4 x 10 Gbps。如果他們使用原生速度模式、則會顯示為連接埠 13 和 14。如果使用中斷模式（4 x 25 Gbps 或 4 x 10 Gbps）、「則會將它們表示為連接埠 13s0 – 3 和 14s0 – 3」。

以下各節將說明實體纜線的佈線大綱。您也可以參閱 "RcfFileGenerator" 以取得詳細的纜線連接資訊。

AFF A150、ASA A150、FAS500f、AFF C250、ASA C250、AFF A250 或 ASA A250 系統至 NVIDIA SN2100 交換器

Cabling a AFF A150, ASA A150, FAS500f, AFF C250, ASA C250, AFF A250 or ASA A250 to a NVIDIA SN2100 switch						
Switch Port	Port use	AFF A150 ASA A150		FAS500F AFF C250 ASA C250 AFF A250 ASA A250		
		IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2	IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2	
1 - 6	Unused	disabled		disabled		
7s0	MetroCluster 1, Shared Cluster and MetroCluster interface	e0c	e0d	e0c	e0d	
7s1-3		disabled		disabled		
8s0		e0c	e0d	e0c	e0d	
8s1-3		disabled		disabled		
9s0	MetroCluster 2, Shared Cluster and MetroCluster interface	e0c	e0d	e0c	e0d	
9s1-3		disabled		disabled		
10s0		e0c	e0d	e0c	e0d	
10s1-3		disabled		disabled		
11s0	MetroCluster 3, Shared Cluster and MetroCluster interface	e0c	e0d	e0c	e0d	
11s1-3		disabled		disabled		
12s0		e0c	e0d	e0c	e0d	
12s1-3		disabled		disabled		
13 / 13s0-3	MetroCluster ISL 40/100G or 4x25G or 4x10G			ISL, MetroCluster		
14 / 14s0-3				ISL, MetroCluster		
15	ISL, Local Cluster 100G			ISL, Local Cluster		
16				ISL, Local Cluster		

**連接 FAS8400、AFF C400、ASA C400、AFF A400、ASA A400、FAS8700、FAS9000、AFF A700
、AFF C800、ASA C800、AFF A800、ASA A800、FAS9500、AFF A900 或 ASA A900 系統、連接
至 NVIDIA SN2100 交換器**

Cabling a FAS8300, AFF C400, ASA C400, AFF A400, ASA A400, FAS8700, FAS9000, AFF A700, AFF C800, ASA C800, AFF A800, ASA A800, FAS9500, AFF A900 or ASA A900 to a NVIDIA SN2100 switch												
Switch Port	Port use	FAS8300 AFF C400 ASA C400 FAS8700		AFF A400 ASA A400		FAS9000 AFF A700		AFF C800 ASA C800 AFF A800 ASA A800		FAS9500 AFF A900 ASA A900		
		IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2	IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2	IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2	IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2	IP_Switch_x_1	IP_Switch_x_2	
1	MetroCluster 1, Local Cluster interface	e0c	e0d	e3a	e3b	e4a	e4e / e8a	e0a	e1a	e4a	e4b(e) / e8a Note 1	
2	MetroCluster 2, Local Cluster interface	e0c	e0d	e3a	e3b	e4a	e4e / e8a	e0a	e1a	e4a	e4b(e) / e8a Note 1	
3	MetroCluster 3, Local Cluster interface	e0c	e0d	e3a	e3b	e4a	e4e / e8a	e0a	e1a	e4a	e4b(e) / e8a Note 1	
4	MetroCluster 1, MetroCluster interface	e1a	e1b	e1a	e1b	e5a	e5b	e0b	e1b	e5b	e7b	
5	MetroCluster 2, MetroCluster interface	e1a	e1b	e1a	e1b	e5a	e5b	e0b	e1b	e5b	e7b	
6	MetroCluster 3, MetroCluster interface	e1a	e1b	e1a	e1b	e5a	e5b	e0b	e1b	e5b	e7b	
7	ISL, Local Cluster											
8	100G											
9	MetroCluster ISL 40/100G or 4x25G or 4x10G											
10												
11	ISL, Local Cluster											
12												
13 / 13s0-3												
14 / 14s0-3												
15												
16												

- 附註 1*：如果您使用的是 X91440A 介面卡（40Gbps）、請使用連接埠 E4A 和 e4e 或 E4A 和 e8a。如果您使用的是 X91153A 介面卡（100Gbps）、請使用連接埠 E4A 和 e4b 或 E4A 和 e8a。

控制器對等連接、資料和管理連接埠的佈線

您必須連接用於叢集對等、管理和資料連線的控制器模組連接埠。

此工作必須在MetroCluster ESCSI組態中的每個控制器模組上執行。

每個控制器模組上至少應使用兩個連接埠進行叢集對等處理。

建議的連接埠和網路連線最低頻寬為1 GbE。

1. 識別並連接至少兩個連接埠以供叢集對等、並驗證它們是否與合作夥伴叢集具有網路連線能力。

叢集對等作業可在專用連接埠或資料連接埠上執行。使用專用連接埠可為叢集對等流量提供更高的處理量。

"叢集與SVM對等化快速組態"

2. 將控制器的管理和資料連接埠連接至本機站台的管理和資料網路。

請使用適用於您平台的安裝說明、網址為 "[ONTAP 硬體系統文件](#)"。



MetroCluster IP 系統沒有專用的高可用度（HA）連接埠。使用 ONTAP 硬體系統說明文件
_ 安裝平台時、請勿遵循指示來連接叢集和 HA 連接埠。

設定MetroCluster 靜態IP交換器

設定Broadcom IP交換器

您必須設定Broadcom IP交換器作為叢集互連和後端MetroCluster 的靜態IP連線。



您的組態在下列情況下需要額外授權（6個100-GB連接埠授權）：

- 您使用連接埠53和54做為40-Gbps或100-Gbps MetroCluster 的支援。
- 您所使用的平台將本機叢集和MetroCluster 功能區介面連接至連接埠49 - 52。

將Broadcom IP交換器重設為原廠預設值

在安裝新的交換器軟體版本和RCFs之前、您必須清除Broadcom交換器設定並執行基本組態。

關於這項工作

- 您必須在MetroCluster 各個採用EIP組態的IP交換器上重複這些步驟。
- 您必須使用序列主控台連線至交換器。
- 此工作會重設管理網路的組態。

步驟

1. 變更為提升命令提示字元 (`#')：「enable」

```
(IP_switch_A_1)> enable
(IP_switch_A_1) #
```

2. 清除啟動組態並移除橫幅

a. 清除啟動組態：

「**erase**啟動組態」

```
(IP_switch_A_1) #erase startup-config  
Are you sure you want to clear the configuration? (y/n) y  
(IP_switch_A_1) #
```

此命令不會清除橫幅。

b. 移除橫幅：

「**no set clibanner**」

```
(IP_switch_A_1) #configure  
(IP_switch_A_1) (Config) # no set clibanner  
(IP_switch_A_1) (Config) #
```

3. 重新啟動交換器： **(ip_switch_a_1) #reboot**

```
Are you sure you would like to reset the system? (y/n) y
```



如果系統在重新載入交換器之前詢問是否要儲存未儲存或變更的組態、請選取*否*。

4. 等待交換器重新載入、然後登入交換器。

預設使用者為「admin」、未設定密碼。畫面會顯示類似下列的提示：

```
(Routing) >
```

5. 變更為提高權限的命令提示字元：

「**啟用**」

```
Routing) > enable  
(Routing) #
```

6. 將服務連接埠傳輸協定設為「無」：

'無服務傳輸協定'

```
(Routing) #serviceport protocol none  
Changing protocol mode will reset ip configuration.  
Are you sure you want to continue? (y/n) y  
  
(Routing) #
```

7. 將IP位址指派給服務連接埠：

「serviceport ip ip-addressnetaskgateway」

以下範例顯示指派IP位址「10.10.10.10」的服務連接埠、子網路為「255 · 255 · 255 · 0」、閘道為「10 · 10 · 10」：

```
(Routing) #serviceport ip 10.10.10.10 255.255.255.0 10.10.10.1
```

8. 確認服務連接埠設定正確：

「How ServicePort」

下列範例顯示連接埠已啟動、且已指派正確的位址：

```
(Routing) #show serviceport  
  
Interface Status..... Up  
IP Address..... 10.10.10.10  
Subnet Mask..... 255.255.255.0  
Default Gateway..... 10.10.10.1  
IPv6 Administrative Mode..... Enabled  
IPv6 Prefix is .....  
fe80::dac4:97ff:fe56:87d7/64  
IPv6 Default Router..... fe80::222:bdff:fef8:19ff  
Configured IPv4 Protocol..... None  
Configured IPv6 Protocol..... None  
IPv6 AutoConfig Mode..... Disabled  
Burned In MAC Address..... D8:C4:97:56:87:D7  
  
(Routing) #
```

9. 如有需要、請設定SSH伺服器。



RCF檔案會停用Telnet傳輸協定。如果您未設定SSH伺服器、則只能使用序列連接埠連線存取橋接器。

- a. 產生RSA金鑰。

```
(Routing) #configure  
(Routing) (Config)#crypto key generate rsa
```

b. 產生DSA金鑰（選用）

```
(Routing) #configure  
(Routing) (Config)#crypto key generate dsa
```

c. 如果您使用的是FIPS相容版本的EFOS、請產生ECDSA金鑰。下列範例會建立長度為256的金鑰。有效值為256、384或521。

```
(Routing) #configure  
(Routing) (Config)#crypto key generate ecdsa 256
```

d. 啟用SSH伺服器。

如有必要、請結束組態內容。

```
(Routing) (Config)#end  
(Routing) #ip ssh server enable
```

+



如果金鑰已經存在、系統可能會要求您覆寫金鑰。

10. 如有必要、請設定網域和名稱伺服器：

設定

以下範例顯示「IP網域」和「IP名稱伺服器」命令：

```
(Routing) # configure  
(Routing) (Config)#ip domain name lab.netapp.com  
(Routing) (Config)#ip name server 10.99.99.1 10.99.99.2  
(Routing) (Config)#exit  
(Routing) (Config) #
```

11. 如有必要、請設定時區和時間同步（SNTP）。

以下範例顯示「shntp」命令、指定SNTP伺服器的IP位址和相對時區。

```
(Routing) #
(Routing) (Config)#sntp client mode unicast
(Routing) (Config)#sntp server 10.99.99.5
(Routing) (Config)#clock timezone -7
(Routing) (Config)#exit
(Routing) (Config) #
```

若為 EFOS 3.10.0.3 版及更新版本、請使用 ntp 命令、如下列範例所示：

```
> (Config)# ntp ?

authenticate          Enables NTP authentication.
authentication-key    Configure NTP authentication key.
broadcast             Enables NTP broadcast mode.
broadcastdelay        Configure NTP broadcast delay in microseconds.
server                Configure NTP server.
source-interface      Configure the NTP source-interface.
trusted-key           Configure NTP authentication key number for
trusted time source.
vrf                  Configure the NTP VRF.

>(Config)# ntp server ?

ip-address|ipv6-address|hostname  Enter a valid IPv4/IPv6 address or
hostname.

>(Config)# ntp server 10.99.99.5
```

12. 設定交換器名稱：

「主機名稱ip_switch_a_1」

交換器提示會顯示新名稱：

```
(Routing) # hostname IP_switch_A_1
(IP_switch_A_1) #
```

13. 儲存組態：

寫入記憶體

您會收到類似下列範例的提示和輸出：

```
(IP_switch_A_1) #write memory

This operation may take a few minutes.
Management interfaces will not be available during this time.

Are you sure you want to save? (y/n) y

Config file 'startup-config' created successfully .

Configuration Saved!

(IP_switch_A_1) #
```

14. 在其他三個MetroCluster 交換器上重複上述步驟、以進行REIP組態設定。

下載並安裝Broadcom交換器EFOS軟體

您必須將交換器作業系統檔案和RCF檔案下載到MetroCluster 各個交換器、使其採用EWIP組態。

關於這項工作

此工作必須在MetroCluster 每個交換器上重複執行、且必須採用EIP組態。

請注意下列事項：

- 從EFOS 3.4.x.x升級至EFOS 3.7.x.x或更新版本時、交換器必須執行EFOS 3.4.4.6（或更新版本3.4.x.x）。如果您執行之前的版本、請先將交換器升級至EFOS 3.4.4.6（或更新版本3.4.x.x）、然後將交換器升級至EFOS 3.7.x.x或更新版本。
- EFOS 3.4.x.x和3.7.x.x或更新版本的組態不同。若要將EFOS版本從3.4.x.x變更為3.7.x.x或更新版本、或將其變更為3.7.x.x或更新版本、必須將交換器重設為原廠預設值、並套用對應EFOS版本的RCF檔案（重新）。此程序需要透過序列主控台連接埠存取。
- 從EFOS 3.7.x.x或更新版本開始、我們提供不符合FIPS標準的版本、以及符合FIPS標準的版本。從非FIPS相容的版本移至FIPS相容的版本時、會套用不同的步驟、反之亦然。將EFOS從非FIPS相容的版本變更為FIPS相容的版本、反之亦然、會將交換器重設為原廠預設值。此程序需要透過序列主控台連接埠存取。

步驟

1. 使用「show FIPS STATUS」命令檢查您的EFOS版本是否符合FIPS標準或不符合FIPS標準。在下列範例中、「ip_switch_a_1」使用FIPS相容的EFOS、而「ip_switch_a_2」使用的是非FIPS相容的EFOS。

範例1

```

IP_switch_A_1 #show fips status

System running in FIPS mode

IP_switch_A_1 #

```

範例2

```

IP_switch_A_2 #show fips status
^
% Invalid input detected at `^` marker.

IP_switch_A_2 #

```

2. 請使用下表來判斷您必須遵循的方法：

程序	目前的EFOS版本	全新EFOS版本	高階步驟
在兩個（非）FIPS相容版本之間升級EFOS的步驟	3.4.x.x	3.4.x.x	使用方法1安裝新的EFOS映像（會保留組態與授權資訊）
3.4.4.6（或更新版本3.4.x.x）	3.7.x.x或更新版本不符合FIPS標準	使用方法1升級EFOS。將交換器重設為原廠預設值、並套用EFOS 3.7.x.x或更新版本的RCF檔案	3.7.x.x或更新版本不符合FIPS標準
3.4.4.6（或更新版本3.4.x.x）	使用方法1降級EFOS。將交換器重設為原廠預設值、並套用EFOS 3.4.x.x的RCF檔案	3.7.x.x或更新版本不符合FIPS標準	
使用方法1安裝新的EFOS映像。系統會保留組態與授權資訊	3.7.x.x或更新版本符合FIPS標準	3.7.x.x或更新版本符合FIPS標準	使用方法1安裝新的EFOS映像。系統會保留組態與授權資訊
從FIPS相容EFOS版本升級至/升級的步驟	不符合FIPS標準	符合FIPS標準	使用方法2安裝EFOS映像。交換器組態和授權資訊將會遺失。

- 方法1： [將軟體映像下載到備份開機分割區、以升級EFOS的步驟](#)
- 方法2： [使用ONIE OS安裝來升級EFOS的步驟](#)

將軟體映像下載到備份開機分割區、以升級**EFOS**的步驟

只有在兩個EFOS版本皆不相容於FIPS或兩個EFOS版本皆符合FIPS標準時、您才能執行下列步驟。



如果某個版本符合FIPS標準、而另一個版本不符合FIPS標準、請勿使用這些步驟。

步驟

1. 將交換器軟體複製到交換器：「複製sftp://user@50.50.50.50 /交換器軟體/EFOS-3.4.6.stk備份」

在此範例中、EFOS -3.4.6.stk作業系統檔案會從SFTP伺服器複製到備份分割區、檔位為50.50.50。您需要使用TFTP/SFTP伺服器的IP位址、以及需要安裝的RCF檔案名稱。

```
(IP_switch_A_1) #copy sftp://user@50.50.50.50/switchsoftware/efos-  
3.4.4.6.stk backup  
Remote Password:*****  
  
Mode..... SFTP  
Set Server IP..... 50.50.50.50  
Path..... /switchsoftware/  
Filename..... efos-3.4.4.6.stk  
Data Type..... Code  
Destination Filename..... backup  
  
Management access will be blocked for the duration of the transfer  
Are you sure you want to start? (y/n) y  
  
File transfer in progress. Management access will be blocked for the  
duration of the transfer. Please wait...  
SFTP Code transfer starting...  
  
File transfer operation completed successfully.  
  
(IP_switch_A_1) #
```

2. 在下一次交換器重新開機時、將交換器設定為從備份分割區開機：

「開機系統備份」

```
(IP_switch_A_1) #boot system backup  
Activating image backup ..  
  
(IP_switch_A_1) #
```

3. 確認新的開機映像在下一次開機時會處於作用中狀態：

「如何啟動bootvar

```
(IP_switch_A_1) #show bootvar

Image Descriptions

active :
backup :

Images currently available on Flash

-----
unit      active     backup   current-active   next-active
-----
1          3.4.4.2    3.4.4.6    3.4.4.2        3.4.4.6

(IP_switch_A_1) #
```

4. 儲存組態：

寫入記憶體

```
(IP_switch_A_1) #write memory

This operation may take a few minutes.
Management interfaces will not be available during this time.

Are you sure you want to save? (y/n) y

Configuration Saved!

(IP_switch_A_1) #
```

5. 重新啟動交換器：

"重裝"

```
(IP_switch_A_1) #reload

Are you sure you would like to reset the system? (y/n) y
```

6. 等待交換器重新開機。



在極少數情況下、交換器可能無法開機。請依照 [使用ONIE OS安裝來升級EFOS的步驟](#) 以安裝新映像。

7. 如果您將交換器從EFOS 3.4.x.x變更為EFOS 3.7.x.x或反之、請遵循下列兩個程序來套用正確的組態 (RCF)：
 - a. 將Broadcom IP交換器重設為原廠預設值
 - b. 下載並安裝Broadcom RCF檔案
8. 在靜態IP組態的其餘三個IP交換器上重複上述步驟MetroCluster。

使用ONIE OS安裝來升級EFOS的步驟

如果其中一個EFOS版本符合FIPS標準、而另一個EFOS版本不符合FIPS標準、您可以執行下列步驟。這些步驟可用於在交換器無法開機時、從ONIE安裝非FIPS或FIPS相容的EFOS 3.7.x.x映像。

步驟

1. 將交換器開機至ONIE安裝模式。

在開機期間、當下列畫面出現時、請選取ONIE：

```
+-----+  
| EFOS |  
| *ONIE |  
|       |  
|       |  
|       |  
|       |  
|       |  
|       |  
|       |  
|       |  
|       |  
|       |  
+-----+
```

選取「ONIE」之後、交換器就會載入並顯示下列選項：

```
+-----+  
| *ONIE: Install OS  
| ONIE: Rescue  
| ONIE: Uninstall OS  
| ONIE: Update ONIE  
| ONIE: Embed ONIE  
| DIAG: Diagnostic Mode  
| DIAG: Burn-In Mode  
|  
|  
|  
|  
|  
|  
+-----+
```

現在、交換器將會開機進入ONIE安裝模式。

2. 停止ONIE探索並設定乙太網路介面

出現下列訊息後、按下<enter>以叫用ONIE主控台：

```
Please press Enter to activate this console. Info: eth0: Checking  
link... up.  
ONIE:/ #
```



ONIE探索將會繼續、訊息將會列印到主控台。

```
Stop the ONIE discovery  
ONIE:/ # onie-discovery-stop  
discover: installer mode detected.  
Stopping: discover... done.  
ONIE:/ #
```

3. 設定乙太網路介面、然後使用「ifconfigeth0 <ipaddress> netmask> up」和「route add default gw <gatewayAddress>」新增路由

```
ONIE:/ # ifconfig eth0 10.10.10.10 netmask 255.255.255.0 up  
ONIE:/ # route add default gw 10.10.10.1
```

4. 確認裝載ONIE安裝檔案的伺服器可連線：

```
ONIE:/ # ping 50.50.50.50
PING 50.50.50.50 (50.50.50.50): 56 data bytes
64 bytes from 50.50.50.50: seq=0 ttl=255 time=0.429 ms
64 bytes from 50.50.50.50: seq=1 ttl=255 time=0.595 ms
64 bytes from 50.50.50.50: seq=2 ttl=255 time=0.369 ms
^C
--- 50.50.50.50 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max = 0.369/0.464/0.595 ms
ONIE:/ #
```

5. 安裝新的交換器軟體

```
ONIE:/ # onie-nos-install http:// 50.50.50.50/Software/onie-installer-
x86_64
discover: installer mode detected.
Stopping: discover... done.
Info: Fetching http:// 50.50.50.50/Software/onie-installer-3.7.0.4 ...
Connecting to 50.50.50.50 (50.50.50.50:80)
installer          100% |*****| 48841k
0:00:00 ETA
ONIE: Executing installer: http:// 50.50.50.50/Software/onie-installer-
3.7.0.4
Verifying image checksum ... OK.
Preparing image archive ... OK.
```

軟體將會安裝、然後重新啟動交換器。讓交換器正常重新開機至新的EFOS版本。

6. 確認已安裝新的交換器軟體

「**show bootvar**」

```
(Routing) #show bootvar
Image Descriptions
active :
backup :
Images currently available on Flash
-----
unit    active    backup    current-active   next-active
-----
1      3.7.0.4      3.7.0.4    3.7.0.4        3.7.0.4
(Routing) #
```

7. 完成安裝

交換器將在未套用組態的情況下重新開機、然後重設為原廠預設值。請依照下列兩份文件所述的兩個程序來設定交換器基本設定並套用RCF檔案：

- a. 設定交換器基本設定。請遵循步驟4及更新版本：[將Broadcom IP交換器重設為原廠預設值](#)
- b. 建立並套用RCF檔案、如所述 [下載並安裝Broadcom RCF檔案](#)

下載並安裝Broadcom RCF檔案

您必須將交換器RCF檔案下載並安裝到MetroCluster 各個交換器、以供採用此功能的介面IP組態。

開始之前

此工作需要檔案傳輸軟體、例如FTP、TFTP、SFTP或scp。 將檔案複製到交換器。

關於這項工作

這些步驟必須重複執行MetroCluster 於各個採用EIP組態的IP交換器上。

共有四個RCF檔案、MetroCluster 每個檔案分別對應於整個EIP組態中的四個交換器。您必須針對所使用的交換器機型使用正確的RCF檔案。

交換器	RCF檔案
ip_switch_a_1.	v1.32_Switch-A1.txt
ip_switch_a_2	v1.32_Switch-A2.txt
IP交換器_B_1	v1.32_Switch-B1.txt
IP交換器_B_2	v1.32_Switch-B2.txt



EFOS 3.4.4.6版或更新版本3.4.x.x的RCF檔案版本與EFOS版本3.7.0.4不同。您必須確定已針對交換器執行的EFOS版本建立正確的RCF檔案。

EFOS版本	RCF檔案版本
3.4.x.x	v1.3x、v1.4x
3.7.x.x	v2.x

步驟

1. 產生Broadcom RCF檔案MetroCluster 以利知識IP。
 - a. 下載 "[RcfFileGeneratorfor MetroCluster EIP](#)"
 - b. 使用RcfFileGeneratorfor MetroCluster EIP、為您的組態產生RCF檔案。



不支援下載後修改RCF檔案。

2. 將RCF檔案複製到交換器：

- a. 將RCF檔案複製到第一個交換器：「copy sftp ://user@ft-server_ip-address/rcfFiles/switch-specific -rCF/BES-53248_v1.32_Switch-A1.txt nvRAv:script bes-53241_v1.32_switch-a1.scr」

在此範例中、「Bes-53241_v1.32_Switch-a1.txt」RCF檔案會從SFTP伺服器複製到本機BootFlash、路徑為「50.50.50.50」。您需要使用TFTP/SFTP伺服器的IP位址、以及需要安裝的RCF檔案名稱。

```
(IP_switch_A_1) #copy sftp://user@50.50.50.50/RcfFiles/BES-  
53248_v1.32_Switch-A1.txt nvram:script BES-53248_v1.32_Switch-A1.scr
```

```
Remote Password:*****
```

```
Mode..... SFTP  
Set Server IP..... 50.50.50.50  
Path..... /RcfFiles/  
Filename..... BES-  
53248_v1.32_Switch-A1.txt  
Data Type..... Config Script  
Destination Filename..... BES-  
53248_v1.32_Switch-A1.scr
```

```
Management access will be blocked for the duration of the transfer  
Are you sure you want to start? (y/n) y
```

```
File transfer in progress. Management access will be blocked for the  
duration of the transfer. Please wait...  
File transfer operation completed successfully.
```

```
Validating configuration script...
```

```
config
```

```
set clibanner
```

```
"*****
```

```
*****
```

```
* NetApp Reference Configuration File (RCF)
```

```
*
```

```
* Switch      : BES-53248
```

```
...
```

```
The downloaded RCF is validated. Some output is being logged here.
```

```
...
```

```
Configuration script validated.
```

```
File transfer operation completed successfully.
```

```
(IP_switch_A_1) #
```

b. 確認RCF檔案已儲存為指令碼：

《記錄清單》

```
(IP_switch_A_1) #script list

Configuration Script Name           Size(Bytes) Date of Modification
-----
BES-53248_v1.32_Switch-A1.scr      852       2019 01 29 18:41:25

1 configuration script(s) found.
2046 Kbytes free.

(IP_switch_A_1) #
```

c. 套用RCF指令碼：

「說明」套用B2-53241_v1.32_Switch-A1.scr

```
(IP_switch_A_1) #script apply BES-53248_v1.32_Switch-A1.scr

Are you sure you want to apply the configuration script? (y/n) y

config

set clibanner
*****  
*****  
*****  
* NetApp Reference Configuration File (RCF)  
*  
* Switch      : BES-53248  
...  
The downloaded RCF is validated. Some output is being logged here.  
...  
Configuration script 'BES-53248_v1.32_Switch-A1.scr' applied.

(IP_switch_A_1) #
```

d. 儲存組態：

寫入記憶體

```
(IP_switch_A_1) #write memory

This operation may take a few minutes.
Management interfaces will not be available during this time.

Are you sure you want to save? (y/n) y

Configuration Saved!

(IP_switch_A_1) #
```

e. 重新啟動交換器：

"重裝"

```
(IP_switch_A_1) #reload

Are you sure you would like to reset the system? (y/n) y
```

a. 對其他三個交換器重複上述步驟、請務必將相符的RCF檔案複製到對應的交換器。

3. 重新載入交換器：

"重裝"

```
IP_switch_A_1# reload
```

4. 在其他三個MetroCluster 交換器上重複上述步驟、以進行REIP組態設定。

停用未使用的 **ISL** 連接埠和連接埠通道

NetApp 建議停用未使用的 ISL 連接埠和連接埠通道、以避免不必要的健全狀況警示。

1. 使用 RCF 檔案橫幅識別未使用的 ISL 連接埠和連接埠通道：



如果連接埠處於中斷連線模式、則您在命令中指定的連接埠名稱可能與 RCF 橫幅中指定的名稱不同。您也可以使用 RCF 繼線檔案來尋找連接埠名稱。

以取得 **ISL** 連接埠詳細資料

執行命令 `show port all`。

以取得連接埠通道詳細資料

執行命令 `show port-channel all`。

2. 停用未使用的 ISL 連接埠和連接埠通道。

您必須針對每個識別出的未使用連接埠或連接埠通道執行下列命令。

```
(SwtichA_1)> enable
(SwtichA_1)# configure
(SwtichA_1) (Config)# <port_name>
(SwtichA_1) (Interface 0/15)# shutdown
(SwtichA_1) (Interface 0/15)# end
(SwtichA_1)# write memory
```

設定Cisco IP交換器

設定Cisco IP交換器

您必須設定Cisco IP交換器作為叢集互連和後端MetroCluster 的靜態IP連線。

關於這項工作

本節中的幾個程序是獨立的程序、您只需要執行您被導向或與您的工作相關的程序。

將Cisco IP交換器重設為原廠預設值

在安裝任何RCF檔案之前、您必須先清除Cisco交換器組態並執行基本組態。如果您想在先前的安裝失敗之後重新安裝相同的RCF檔案、或是想要安裝新版RCF檔案、則需要執行此程序。

關於這項工作

- 您必須在MetroCluster 各個採用EIP組態的IP交換器上重複這些步驟。
- 您必須使用序列主控台連線至交換器。
- 此工作會重設管理網路的組態。

步驟

1. 將交換器重設為原廠預設值：

- a. 清除現有組態：

寫擦除

b. 重新載入交換器軟體：

"重裝"

系統會重新開機並進入組態精靈。在開機期間、如果出現「Abort Auto Provisioning and Continue with normalSetup (中止自動資源配置並繼續正常設定)」提示訊息、「(是/否) [n]」、您應該回應「是」以繼續。

c. 在組態精靈中、輸入基本的交換器設定：

- 管理密碼
- 交換器名稱
- 頻外管理組態
- 預設閘道
- SSH服務 (RSA)

完成組態精靈之後、交換器會重新開機。

d. 出現提示時、輸入使用者名稱和密碼以登入交換器。

以下範例顯示設定交換器時的提示和系統回應。角括弧 (「<」) 會顯示您輸入資訊的位置。

```
---- System Admin Account Setup ----  
Do you want to enforce secure password standard (yes/no) [y]:y  
**<<<**  
  
Enter the password for "admin": password  
Confirm the password for "admin": password  
---- Basic System Configuration Dialog VDC: 1 ----
```

This setup utility will guide you through the basic configuration of the system. Setup configures only enough connectivity for management of the system.

Please register Cisco Nexus3000 Family devices promptly with your supplier. Failure to register may affect response times for initial service calls. Nexus3000 devices must be registered to receive entitled support services.

Press Enter at anytime to skip a dialog. Use ctrl-c at anytime to skip the remaining dialogs.

您可以在下一組提示中輸入基本資訊、包括交換器名稱、管理位址和閘道、然後選取SSH with RSA。

```
Would you like to enter the basic configuration dialog (yes/no): yes
Create another login account (yes/no) [n]:
Configure read-only SNMP community string (yes/no) [n]:
Configure read-write SNMP community string (yes/no) [n]:
Enter the switch name : switch-name **<<<**
Continue with Out-of-band (mgmt0) management configuration?
(yes/no) [y]:
    Mgmt0 IPv4 address : management-IP-address **<<<**
    Mgmt0 IPv4 netmask : management-IP-netmask **<<<**
Configure the default gateway? (yes/no) [y]: y **<<<**
    IPv4 address of the default gateway : gateway-IP-address **<<<**
Configure advanced IP options? (yes/no) [n]:
Enable the telnet service? (yes/no) [n]:
Enable the ssh service? (yes/no) [y]: y **<<<**
    Type of ssh key you would like to generate (dsa/rsa) [rsa]: rsa
**<<<**
    Number of rsa key bits <1024-2048> [1024]:
Configure the ntp server? (yes/no) [n]:
Configure default interface layer (L3/L2) [L2]:
Configure default switchport interface state (shut/noshut)
[noshut]: shut **<<<**
Configure CoPP system profile (strict/moderate/lenient/dense)
[strict]:
```

最後一組提示會完成組態設定：

```
The following configuration will be applied:  
  password strength-check  
  switchname IP_switch_A_1  
vrf context management  
ip route 0.0.0.0/0 10.10.99.1  
exit  
  no feature telnet  
  ssh key rsa 1024 force  
feature ssh  
system default switchport  
system default switchport shutdown  
copp profile strict  
interface mgmt0  
ip address 10.10.99.10 255.255.255.0  
no shutdown
```

Would you like to edit the configuration? (yes/no) [n]:

Use this configuration and save it? (yes/no) [y]:

2017 Jun 13 21:24:43 A1 %\$ VDC-1 %\$ %COPP-2-COPP_POLICY: Control-Plane
is protected with policy copp-system-p-policy-strict.

[#####] 100%
Copy complete.

```
User Access Verification  
IP_switch_A_1 login: admin  
Password:  
Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software  
. . .  
IP_switch_A_1#
```

2. 儲存組態：

```
IP_switch-A-1# copy running-config startup-config
```

3. 重新啟動交換器、然後等待交換器重新載入：

```
IP_switch-A-1# reload
```

4. 在其他三個MetroCluster 交換器上重複上述步驟、以進行REIP組態設定。

下載並安裝Cisco交換器NX-OS軟體

您必須將交換器作業系統檔案和RCF檔案下載到MetroCluster各個交換器、使其採用EWIP組態。

關於這項工作

此工作需要檔案傳輸軟體、例如FTP、TFTP、SFTP或scp。將檔案複製到交換器。

這些步驟必須重複執行MetroCluster於各個採用EIP組態的IP交換器上。

您必須使用支援的交換器軟體版本。

"NetApp Hardware Universe"

步驟

1. 下載支援的NX-OS軟體檔案。

"Cisco軟體下載"

2. 將交換器軟體複製到交換器：

「copy sftp://root@server-ip-address/tftpboot/NX-os-name-name bootflash：VRF管理」

在此範例中、nxos.7.0.3.I4.6.bin檔案會從SFTP伺服器10.10.99.99複製到本機bootflash：

```
IP_switch_A_1# copy sftp://root@10.10.99.99/tftpboot/nxos.7.0.3.I4.6.bin  
bootflash: vrf management  
root@10.10.99.99's password: password  
sftp> progress  
Progress meter enabled  
sftp> get /tftpboot/nxos.7.0.3.I4.6.bin  
/bootflash/nxos.7.0.3.I4.6.bin  
Fetching /tftpboot/nxos.7.0.3.I4.6.bin to /bootflash/nxos.7.0.3.I4.6.bin  
/tftpboot/nxos.7.0.3.I4.6.bin 100% 666MB 7.2MB/s  
01:32  
sftp> exit  
Copy complete, now saving to disk (please wait)...
```

3. 在每個交換器上、確認交換器NX-OS檔案是否存在於每個交換器的bootflash目錄中：

《Dir bootflash:》

下列範例顯示檔案存在於ip_switch_a_1上：

```
IP_switch_A_1# dir bootflash:  
.  
.  
.  
698629632      Jun 13 21:37:44 2017  nxos.7.0.3.I4.6.bin  
.  
.  
.  
Usage for bootflash://sup-local  
1779363840 bytes used  
13238841344 bytes free  
15018205184 bytes total  
IP_switch_A_1#
```

4. 安裝交換器軟體：

「安裝所有nxos bootflash:nxos.version ~ number.bin」

交換器軟體安裝完成後、交換器會自動重新載入（重新開機）。

下列範例顯示在ip_switch_a_1上安裝軟體：

```
IP_switch_A_1# install all nxos bootflash:nxos.7.0.3.I4.6.bin  
Installer will perform compatibility check first. Please wait.  
Installer is forced disruptive  
  
Verifying image bootflash:/nxos.7.0.3.I4.6.bin for boot variable "nxos".  
[#####] 100% -- SUCCESS  
  
Verifying image type.  
[#####] 100% -- SUCCESS  
  
Preparing "nxos" version info using image  
bootflash:/nxos.7.0.3.I4.6.bin.  
[#####] 100% -- SUCCESS  
  
Preparing "bios" version info using image  
bootflash:/nxos.7.0.3.I4.6.bin.  
[#####] 100% -- SUCCESS [#####] 100%  
-- SUCCESS  
  
Performing module support checks. [#####] 100%  
-- SUCCESS
```

```
Notifying services about system upgrade.      [#####
-- SUCCESS
```

Compatibility check is done:

Module	bootable	Impact	Install-type	Reason
1	yes	disruptive	reset	default upgrade is not hitless

Images will be upgraded according to following table:

Module Required	Image	Running-Version (pri:alt)	New-Version	Upg-
1	nxos	7.0(3)I4(1)	7.0(3)I4(6)	yes
1	bios	v04.24(04/21/2016)	v04.24(04/21/2016)	no

Switch will be reloaded for disruptive upgrade.

Do you want to continue with the installation (y/n)? [n] y

Install is in progress, please wait.

```
Performing runtime checks.      [#####
--  
SUCCESS
```

Setting boot variables.

```
[#####
100% -- SUCCESS
```

Performing configuration copy.

```
[#####
100% -- SUCCESS
```

Module 1: Refreshing compact flash and upgrading bios/loader/bootrom.

Warning: please do not remove or power off the module at this time.

```
[#####
100% -- SUCCESS
```

Finishing the upgrade, switch will reboot in 10 seconds.

IP_switch_A_1#

5. 等待交換器重新載入、然後登入交換器。

交換器重新開機後、會顯示登入提示：

```
User Access Verification  
IP_switch_A_1 login: admin  
Password:  
Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software  
TAC support: http://www.cisco.com/tac  
Copyright (C) 2002-2017, Cisco and/or its affiliates.  
All rights reserved.  
. . .  
MDP database restore in progress.  
IP_switch_A_1#  
  
The switch software is now installed.
```

6. 驗證是否已安裝交換器軟體：+「show version」（顯示版本）

下列範例顯示輸出：

```

IP_switch_A_1# show version
Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (C) 2002-2017, Cisco and/or its affiliates.
All rights reserved.

.
.
.

Software
  BIOS: version 04.24
  NXOS: version 7.0(3)I4(6)    **<<< switch software version**
  BIOS compile time: 04/21/2016
  NXOS image file is: bootflash:///nxos.7.0.3.I4.6.bin
  NXOS compile time: 3/9/2017 22:00:00 [03/10/2017 07:05:18]

Hardware
  cisco Nexus 3132QV Chassis
  Intel(R) Core(TM) i3- CPU @ 2.50GHz with 16401416 kB of memory.
  Processor Board ID FOC20123GPS

  Device name: A1
  bootflash: 14900224 kB
  usb1: 0 kB (expansion flash)

Kernel uptime is 0 day(s), 0 hour(s), 1 minute(s), 49 second(s)

Last reset at 403451 usecs after Mon Jun 10 21:43:52 2017

  Reason: Reset due to upgrade
  System version: 7.0(3)I4(1)
  Service:

  plugin
    Core Plugin, Ethernet Plugin
IP_switch_A_1#

```

7. 在靜態IP組態的其餘三個IP交換器上重複上述步驟MetroCluster。

下載並安裝Cisco IP RCF檔案

您必須將RCF檔案下載MetroCluster 到各個交換器、以供使用。

關於這項工作

此工作需要檔案傳輸軟體、例如FTP、TFTP、SFTP或scp。 將檔案複製到交換器。

這些步驟必須重複執行MetroCluster 於各個採用EIP組態的IP交換器上。

您必須使用支援的交換器軟體版本。

"NetApp Hardware Universe"

共有四個RCF檔案、MetroCluster 每個檔案分別對應於整個EIP組態中的四個交換器。您必須針對所使用的交換器機型使用正確的RCF檔案。

交換器	RCF檔案
ip_switch_a_1.	NX3232_v1.80_Switch-A1.txt
ip_switch_a_2	NX3232_v1.80_Switch-A2.txt
IP交換器_B_1	NX3232_v1.80_Switch-B1.txt
IP交換器_B_2	NX3232_v1.80_Switch-B2.txt

步驟

1. 下載MetroCluster 《RCF》 檔案。



不支援下載後修改RCF檔案。

2. 將RCF檔案複製到交換器：

- a. 將RCF檔案複製到第一個交換器：

```
「copy sftp ://root@ft-server-ip-address/tftpboot/switch-specif-rf bootflash: VRF management」
```

在此範例中、NX3232_v1.80_Switch-A1.txt RCF檔案會從位於10.10.99.99的SFTP伺服器複製到本機bootflash。您必須使用TFTP/SFTP伺服器的IP位址、以及需要安裝的RCF檔案名稱。

```

IP_switch_A_1# copy
sftp://root@10.10.99.99/tftpboot/NX3232_v1.80_Switch-A1.txt bootflash:
vrf management
root@10.10.99.99's password: password
sftp> progress
Progress meter enabled
sftp> get /tftpboot/NX3232_v1.80_Switch-A1.txt
/bootflash/NX3232_v1.80_Switch-A1.txt
Fetching /tftpboot/NX3232_v1.80_Switch-A1.txt to
/bootflash/NX3232_v1.80_Switch-A1.txt
/tftpboot/NX3232_v1.80_Switch-A1.txt          100% 5141      5.0KB/s
00:00
sftp> exit
Copy complete, now saving to disk (please wait)...
IP_switch_A_1#

```

a. 對其他三個交換器重複上一個子步驟、請務必將相符的RCF檔案複製到對應的交換器。

3. 在每個交換器上、確認每個交換器的bootflash目錄中都有RCF檔案：

《Dir bootflash:》

下列範例顯示檔案存在於ip_switch_a_1上：

```

IP_switch_A_1# dir bootflash:
.
.
.
5514   Jun 13 22:09:05 2017  NX3232_v1.80_Switch-A1.txt
.
.
.

Usage for bootflash://sup-local
1779363840 bytes used
13238841344 bytes free
15018205184 bytes total
IP_switch_A_1#

```

4. 在Cisco 3132Q-V和Cisco 3232C交換器上設定TCAM區域。



如果您沒有Cisco 3132Q-V或Cisco 3232C交換器、請跳過此步驟。

a. 在Cisco 3132Q-V交換器上、設定下列TCAM區域：

```
conf t  
hardware access-list tcam region span 0  
hardware access-list tcam region racl 256  
hardware access-list tcam region e-racl 256  
hardware access-list tcam region qos 256
```

- b. 在Cisco 3232C交換器上、設定下列TCAM區域：

```
conf t  
hardware access-list tcam region span 0  
hardware access-list tcam region racl-lite 0  
hardware access-list tcam region racl 256  
hardware access-list tcam region e-racl 256  
hardware access-list tcam region qos 256
```

- c. 設定「TCAM區域」之後、請儲存組態並重新載入交換器：

```
copy running-config startup-config  
reload
```

5. 將相符的RCF檔案從本機bootFlash複製到每個交換器上的執行組態：

「copy bootflash : switch-specific-RCF.txt 執行組態」

6. 將RCF檔案從執行中的組態複製到每個交換器的啟動組態：

「copy running-config startup-config」

您應該會看到類似下列的輸出：

```
IP_switch_A_1# copy bootflash:NX3232_v1.80_Switch-A1.txt running-config  
IP_switch-A-1# copy running-config startup-config
```

7. 重新載入交換器：

"重裝"

```
IP_switch_A_1# reload
```

8. 在其他三個MetroCluster 交換器上重複上述步驟、以進行REIP組態設定。

針對使用25-Gbps連線的系統設定轉送錯誤修正

如果您的系統設定為使用25-Gbps連線、則在套用RCF檔案之後、您需要手動將轉送錯誤修正（FEC）參數設定為關閉。RCF檔案不套用此設定。

關於這項工作

在執行此程序之前、必須先連接25 Gbps連接埠的纜線。

"Cisco 3232C或Cisco 9336C交換器的平台連接埠指派"

此工作僅適用於使用25-Gbps連線的平台：

- 部分A300 AFF
- zhTW 8200 FAS
- 500f FAS
- VA250 AFF

這項工作必須在MetroCluster 整個4台交換器上執行、且必須採用「靜態IP」組態。

步驟

1. 將連接至控制器模組的每個25-Gbps連接埠的FEC參數設為「Off」（關）、然後將執行組態複製到啟動組態：
 - a. 進入組態模式：「config t」
 - b. 指定要設定的25-Gbps介面：「interface interface-ID」
 - c. 將FEC設為關：「FEC關」
 - d. 針對交換器上的每個25-Gbps連接埠、重複上述步驟。
 - e. 退出組態模式：「exit」

以下範例顯示交換器ip_switch_a_1上的乙太網路1/25/1命令：

```
IP_switch_A_1# conf t
IP_switch_A_1(config)# interface Ethernet1/25/1
IP_switch_A_1(config-if)# fec off
IP_switch_A_1(config-if)# exit
IP_switch_A_1(config-if)# end
IP_switch_A_1# copy running-config startup-config
```

2. 在其他三個MetroCluster 交換器上重複上述步驟、以進行「靜態IP」組態設定。

停用未使用的 ISL 連接埠和連接埠通道

NetApp 建議停用未使用的 ISL 連接埠和連接埠通道、以避免不必要的健全狀況警示。

1. 識別未使用的 ISL 連接埠和連接埠通道：

「How介面簡介」

2. 停用未使用的 ISL 連接埠和連接埠通道。

您必須針對每個識別出的未使用連接埠或連接埠通道執行下列命令。

```
SwitchA_1# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
SwitchA_1(config)# int Eth1/14
SwitchA_1(config-if)# shutdown
SwitchA_12(config-if)# exit
SwitchA_1(config-if)# copy running-config startup-config
[#####] 100%
Copy complete, now saving to disk (please wait)...
Copy complete.
```

在Cisco 9336C交換器上設定Macsec加密

如果需要、您可以在站台之間執行的WAN ISL連接埠上設定Macsec加密。套用正確的RCF檔案之後、您必須設定Macsec。



MAC秒加密只能套用至WAN ISL連接埠。

在Cisco 9336C交換器上設定Macsec加密

您只能在站台之間執行的WAN ISL連接埠上設定Macsec加密。套用正確的RCF檔案之後、您必須設定Macsec。

MAC的授權要求

Macsec需要安全授權。如需Cisco NX-OS授權方案的完整說明、以及如何取得及申請授權、請參閱 "[Cisco NX-OS授權指南](#)"

在MetroCluster 不支援的IP組態中啟用Cisco Macsec Encryption WAN ISL

您可以在MetroCluster WAN ISL上的Cisco 9336C交換器上啟用MAC加密功能、以利執行支援。

步驟

1. 進入全域組態模式：

設定終端機

```
IP_switch_A_1# configure terminal
IP_switch_A_1(config) #
```

2. 在裝置上啟用Macsec和MKA：

《F精選Macsec》（功能MAC秒）

```
IP_switch_A_1(config) # feature macsec
```

3. 將執行組態複製到啟動組態：

「copy running-config startup-config」

```
IP_switch_A_1(config) # copy running-config startup-config
```

設定Macsec金鑰鏈和金鑰

您可以在組態上建立Macsec金鑰鏈或金鑰。

金鑰存留期與無中斷金鑰存留期

一個Macsec金鑰鏈可以有多個預先共用金鑰（PSK）、每個金鑰都設定有金鑰ID和選用的存留期。金鑰存留期指定金鑰啟動和過期的時間。如果沒有生命週期組態、則預設的生命週期是無限的。設定存留期後、MKA會在金鑰鏈中的下一個已設定的預先共用金鑰過期後、再繼續使用。金鑰的時區可以是本機或UTC。預設時區為UTC。如果您設定第二個金鑰（在金鑰鏈中）、並設定第一個金鑰的生命週期、金鑰就可以在同一個金鑰鏈內捲動到第二個金鑰。當第一個金鑰的存留期到期時、它會自動移至清單中的下一個金鑰。如果在連結的兩側同時設定相同的金鑰、則金鑰轉換是無雜訊的（也就是金鑰在不中斷流量的情況下自動移轉）。

步驟

1. 進入全域組態模式：

設定終端機

```
IP_switch_A_1# configure terminal  
IP_switch_A_1(config) #
```

2. 若要隱藏加密金鑰字節字串、請在「show running-config」和「show startup-config」命令的輸出中、以萬用字元取代字串：

```
IP_switch_A_1(config) # key-chain macsec-psk no-show
```



當您將組態儲存至檔案時、也會隱藏八位元字串。

根據預設、系統會以加密格式顯示PSKs金鑰、並可輕鬆解密。此命令僅適用於Macsec金鑰鏈。

3. 建立一組Macsec金鑰鏈以保留一組Macsec金鑰、然後進入Macsec金鑰鏈組態模式：

金鑰鏈名稱Macsec

```
IP_switch_A_1(config)# key chain 1 macsec  
IP_switch_A_1(config-macseckeckchain)#[/pre>
```

4. 建立Macsec金鑰並進入Macsec金鑰組態模式：

「key key-id」

範圍為1到32個六位數的金鑰字串、最大大小為64個字元。

```
IP_switch_A_1 switch(config-macseckeckchain)# key 1000  
IP_switch_A_1 (config-macseckeckchain-macseckeck)#[/pre>
```

5. 設定金鑰的八位元組字串：

「key字節字節字串字節字節字串密碼編譯演算法AES-128_CMAC | AES-256_CMAC」

```
IP_switch_A_1 (config-macseckeckchain-macseckeck)# key-octet-string  
abcdef0123456789abcdef0123456789abcdef0123456789abcdef0123456789  
cryptographic-algorithm AES_256_CMAC[/pre>
```



八位元字串引數最多可包含64個十六進位字元。八位元組金鑰是內部編碼的、因此純文字中的金鑰不會出現在「show running-config Macsec」命令的輸出中。

6. 設定金鑰的傳送壽命（以秒為單位）：

「終止生命週期開始時間持續時間」

```
IP_switch_A_1 (config-macseckeckchain-macseckeck)# send-lifetime 00:00:00  
Oct 04 2020 duration 100000[/pre>
```

依預設、裝置會將開始時間視為UTC。start-time引數是金鑰成為作用中的時間和日期。duration引數是以秒為單位的壽命長度。最大長度為2147483646秒（約68年）。

7. 將執行組態複製到啟動組態：

「copy running-config startup-config」

```
IP_switch_A_1(config)# copy running-config startup-config[/pre>
```

8. 顯示Keychain組態：

「如何輸入金鑰鏈名稱」

```
IP_switch_A_1(config-macseckeychain-macseckey)# show key chain 1
```

設定Macsec原則

步驟

1. 進入全域組態模式：

設定終端機

```
IP_switch_A_1# configure terminal  
IP_switch_A_1(config) #
```

2. 建立Macsec原則：

"Malaccec"原則名稱

```
IP_switch_A_1(config) # macsec policy abc  
IP_switch_A_1(config-macsec-policy) #
```

3. 設定下列其中一個密碼：GCM-AES-128、GCM-AES-256、GCM-AES-XPN-128或GCM-AES-XPN-256：

「密碼套件名稱」

```
IP_switch_A_1(config-macsec-policy) # cipher-suite GCM-AES-256
```

4. 設定金鑰伺服器優先順序、以便在金鑰交換期間打破對等端點之間的關聯：

「金鑰伺服器優先順序編號」

```
switch(config-macsec-policy) # key-server-priority 0
```

5. 設定安全性原則以定義資料處理和控制封包：

「安全性原則」

從下列選項中選擇安全原則：

- 「必須安全」：不包含Macsec標頭的封包會被丟棄
- 應予保護：允許不含Macsec標頭的封包（這是預設值）

```
IP_switch_A_1(config-macsec-policy) # security-policy should-secure
```

6. 設定重播保護視窗、使安全介面不接受小於設定視窗大小的封包：「視窗大小數字」



重播保護視窗大小代表Macsec接受且不捨棄的最大不連續框架數。範圍從0到596000000。

```
IP_switch_A_1(config-macsec-policy)# window-size 512
```

7. 設定強制SAK重新輸入的時間（以秒為單位）：

「過期時間」

您可以使用此命令將工作階段金鑰變更為可預測的時間間隔。預設值為0。

```
IP_switch_A_1(config-macsec-policy)# sak-expiry-time 100
```

8. 在第2層框架中設定下列其中一項機密偏移、以開始加密：

「conf-offsetconfidence offset」

從下列選項中選擇：

- 會議偏移量為0。
- 會議偏移量：30。
- 會議偏移量-50。

```
IP_switch_A_1(config-macsec-policy)# conf-offset CONF-OFFSET-0
```



中繼交換器可能需要使用此命令、才能像MPLS標記一樣使用封包標頭（DMAC、SMAC、ettype）。

9. 將執行組態複製到啟動組態：

「copy running-config startup-config」

```
IP_switch_A_1(config)# copy running-config startup-config
```

10. 顯示Macsec原則組態：

「How Macsec Policy」

```
IP_switch_A_1(config-macsec-policy)# show macsec policy
```

在介面上啟用Cisco Macsec加密

1. 進入全域組態模式：

設定終端機

```
IP_switch_A_1# configure terminal  
IP_switch_A_1(config) #
```

2. 選取您使用Macsec加密設定的介面。

您可以指定介面類型和身分識別。對於乙太網路連接埠、請使用乙太網路插槽/連接埠。

```
IP_switch_A_1(config)# interface ethernet 1/15  
switch(config-if) #
```

3. 新增要在介面上設定的金鑰鏈和原則、以新增Macsec組態：

"Malaccec keychain keychain name policy police-name"

```
IP_switch_A_1(config-if)# macsec keychain 1 policy abc
```

4. 在所有要設定Macsec加密的介面上重複步驟1和2。

5. 將執行組態複製到啟動組態：

「copy running-config startup-config」

```
IP_switch_A_1(config)# copy running-config startup-config
```

在MetroCluster 不穩定的IP組態中停用Cisco Macsec Encryption WAN ISL

您可能需要在MetroCluster WAN ISL上針對Cisco 9336C交換器停用MAC加密、以利進行IP組態設定。

步驟

1. 進入全域組態模式：

設定終端機

```
IP_switch_A_1# configure terminal  
IP_switch_A_1(config) #
```

2. 停用裝置上的Macsec組態：

"Malaccec"關機

```
IP_switch_A_1(config) # macsec shutdown
```



選取「no」選項可還原Macsec功能。

3. 選取您已使用Macsec設定的介面。

您可以指定介面類型和身分識別。對於乙太網路連接埠、請使用乙太網路插槽/連接埠。

```
IP_switch_A_1(config) # interface ethernet 1/15
switch(config-if) #
```

4. 移除介面上設定的金鑰鏈和原則、以移除Macsec組態：

「沒有Macsec keychain keychain名稱policy原則名稱」

```
IP_switch_A_1(config-if) # no macsec keychain 1 policy abc
```

5. 在所有設定了Macsec的介面上重複步驟3和4。

6. 將執行組態複製到啟動組態：

「copy running-config startup-config」

```
IP_switch_A_1(config) # copy running-config startup-config
```

驗證Macsec組態

步驟

1. 在組態內的第二個交換器上重複*全部*先前的程序、以建立一個Macsec工作階段。
2. 執行下列命令、確認兩台交換器都已成功加密：
 - a. RUN：「How Macsec mka Summary」
 - b. RUN：「How Macsec mka工作階段」
 - c. RUN：「How Macsec mka Statistics」

您可以使用下列命令來驗證Macsec組態：

命令	顯示有關...的資訊
----	------------

「How Macsec mka工作階段介面類型/連接埠編號」	特定介面或所有介面的Macsec MKA工作階段
「如何輸入金鑰鏈名稱」	金鑰鏈組態
「MAC的摘要」	Macsec MKA組態
「How Macsec policy police-name」（如何設定MAC原則名稱）	特定Macsec原則或所有Macsec原則的組態

設定NVIDIA IP SN2100交換器

您必須設定NVIDIA SN2100 IP交換器作為叢集互連和後端MetroCluster 的SIP連線。

[Reset-the switch]將NVIDIA IP SN2100交換器重設為原廠預設值

您可以選擇下列方法、將交換器重設為原廠預設值。

- [使用RCF檔案選項重設交換器](#)
- [使用Cummuls安裝選項重設交換器](#)

使用RCF檔案選項重設交換器

在安裝新的RCF組態之前、您必須還原NVIDIA交換器設定。

關於這項工作

若要將交換器還原為預設設定、請使用「restoreDefaults」選項來執行RCF檔案。此選項會將原始備份檔案複製到原始位置、然後重新啟動交換器。重新開機之後、交換器會與您第一次執行RCF檔案來設定交換器時的原始組態一起上線。

下列組態詳細資料不會重設：

- [使用者與認證組態](#)
- [管理網路連接埠eth0的組態](#)



在應用RCF檔案期間發生的所有其他組態變更、都會還原為原始組態。

開始之前

- 您必須根據設定交換器 [下載並安裝NVIDIA RCF檔案](#)。如果您尚未以這種方式設定、或是在執行RCF檔案之前已設定其他功能、則無法使用此程序。
- 您必須在MetroCluster 各個採用EIP組態的IP交換器上重複這些步驟。
- 您必須使用序列主控台連線連接至交換器。
- 此工作會重設管理網路的組態。

步驟

1. 確認RCF組態已成功套用至相同或相容的RCF檔案版本、而且備份檔案已存在。



輸出內容可以顯示備份檔案、保留檔案或兩者。如果輸出中沒有出現備份檔案或保留的檔案、您就無法使用此程序。

```
cumulus@IP_switch_A_1:mgmt:~$ sudo python3 MSN2100_v1.0_IP_switch_A_1.py
[sudo] password for cumulus:
>>> Opened RcfApplyLog
A RCF configuration has been successfully applied.
Backup files exist.
Preserved files exist.
Listing completion of the steps:
    Success: Step: 1: Performing Backup and Restore
    Success: Step: 2: updating MOTD file
    Success: Step: 3: Disabling apt-get
    Success: Step: 4: Disabling cdp
    Success: Step: 5: Adding lldp config
    Success: Step: 6: Creating interfaces
    Success: Step: 7: Configuring switch basic settings: Hostname,
SNMP
    Success: Step: 8: Configuring switch basic settings: bandwidth
allocation
    Success: Step: 9: Configuring switch basic settings: ecn
    Success: Step: 10: Configuring switch basic settings: cos and
dscp remark
    Success: Step: 11: Configuring switch basic settings: generic
egress cos mappings
    Success: Step: 12: Configuring switch basic settings: traffic
classification
    Success: Step: 13: Configuring LAG load balancing policies
    Success: Step: 14: Configuring the VLAN bridge
    Success: Step: 15: Configuring local cluster ISL ports
    Success: Step: 16: Configuring MetroCluster ISL ports
    Success: Step: 17: Configuring ports for MetroCluster-1, local
cluster and MetroCluster interfaces
    Success: Step: 18: Configuring ports for MetroCluster-2, local
cluster and MetroCluster interfaces
    Success: Step: 19: Configuring ports for MetroCluster-3, local
cluster and MetroCluster interfaces
    Success: Step: 20: Configuring L2FC for MetroCluster interfaces
    Success: Step: 21: Configuring the interface to UP
    Success: Step: 22: Final commit
    Success: Step: 23: Final reboot of the switch
Exiting ...
<<< Closing RcfApplyLog
cumulus@IP_switch_A_1:mgmt:~$
```

2. 使用選項執行RCF檔案以還原預設值：「恢復預設值」

```
cumulus@IP_switch_A_1:mgmt:~$ sudo python3 MSN2100_v1.0_IP_switch_A_2.py  
restoreDefaults  
[sudo] password for cumulus:  
>>> Opened RcfApplyLog  
Can restore from backup directory. Continuing.  
This will reboot the switch !!!  
Enter yes or no: yes
```

3. 對提示回應「是」。交換器會還原為原始組態並重新開機。
4. 等待交換器重新開機。

交換器會重設並保留初始組態、例如管理網路組態和目前認證、然後再套用RCF檔案。重新開機之後、您可以使用相同或不同版本的RCF檔案來套用新組態。

使用Cummuls安裝選項重設交換器

關於這項工作

如果您想要套用Cummuls映像來完全重設交換器、請使用這些步驟。

開始之前

- 您必須使用序列主控台連線連接至交換器。
- 可透過HTTP存取Cummulis交換器軟體映像。



如需安裝 Cumulus Linux 的詳細資訊、請參閱 "[NVIDIA SN2100交換器的安裝與組態總覽](#)"

- 您必須擁有root密碼才能存取命令。

步驟

1. 從Cummulo主控台下載交換器軟體、然後使用命令「onie-install -A -i」排入安裝佇列、接著再輸入交換器軟體的檔案路徑：

在此範例中、會將韌體檔案「累計至Linux -4.4.2-mlx-amd64.bin」從HTTP伺服器「50.50.50」複製到本機交換器。

```
cumulus@IP_switch_A_1:mgmt:~$ sudo onie-install -a -i  
http://50.50.50.50/switchsoftware/cumulus-linux-4.4.2-mlx-amd64.bin  
Fetching installer: http://50.50.50.50/switchsoftware/cumulus-linux-  
4.4.2-mlx-amd64.bin  
Downloading URL: http://50.50.50.50/switchsoftware/cumulus-linux-4.4.2-  
mlx-amd64.bin  
#####  
# 100.0%  
Success: HTTP download complete.  
tar: ./sysroot.tar: time stamp 2021-01-30 17:00:58 is 53895092.604407122  
s in the future
```

```
tar: ./kernel: time stamp 2021-01-30 17:00:58 is 53895092.582826352 s in
the future
tar: ./initrd: time stamp 2021-01-30 17:00:58 is 53895092.509682557 s in
the future
tar: ./embedded-installer/bootloader/grub: time stamp 2020-12-10
15:25:16 is 49482950.509433937 s in the future
tar: ./embedded-installer/bootloader/init: time stamp 2020-12-10
15:25:16 is 49482950.509336507 s in the future
tar: ./embedded-installer/bootloader/uboot: time stamp 2020-12-10
15:25:16 is 49482950.509213637 s in the future
tar: ./embedded-installer/bootloader: time stamp 2020-12-10 15:25:16 is
49482950.509153787 s in the future
tar: ./embedded-installer/lib/init: time stamp 2020-12-10 15:25:16 is
49482950.509064547 s in the future
tar: ./embedded-installer/lib/logging: time stamp 2020-12-10 15:25:16 is
49482950.508997777 s in the future
tar: ./embedded-installer/lib/platform: time stamp 2020-12-10 15:25:16
is 49482950.508913317 s in the future
tar: ./embedded-installer/lib/utility: time stamp 2020-12-10 15:25:16 is
49482950.508847367 s in the future
tar: ./embedded-installer/lib/check-onie: time stamp 2020-12-10 15:25:16
is 49482950.508761477 s in the future
tar: ./embedded-installer/lib: time stamp 2020-12-10 15:25:47 is
49482981.508710647 s in the future
tar: ./embedded-installer/storage/blk: time stamp 2020-12-10 15:25:16 is
49482950.508631277 s in the future
tar: ./embedded-installer/storage/gpt: time stamp 2020-12-10 15:25:16 is
49482950.508523097 s in the future
tar: ./embedded-installer/storage/init: time stamp 2020-12-10 15:25:16
is 49482950.508437507 s in the future
tar: ./embedded-installer/storage/mbr: time stamp 2020-12-10 15:25:16 is
49482950.508371177 s in the future
tar: ./embedded-installer/storage/mtd: time stamp 2020-12-10 15:25:16 is
49482950.508293856 s in the future
tar: ./embedded-installer/storage: time stamp 2020-12-10 15:25:16 is
49482950.508243666 s in the future
tar: ./embedded-installer/platforms.db: time stamp 2020-12-10 15:25:16
is 49482950.508179456 s in the future
tar: ./embedded-installer/install: time stamp 2020-12-10 15:25:47 is
49482981.508094606 s in the future
tar: ./embedded-installer: time stamp 2020-12-10 15:25:47 is
49482981.508044066 s in the future
tar: ./control: time stamp 2021-01-30 17:00:58 is 53895092.507984316 s
in the future
tar: .: time stamp 2021-01-30 17:00:58 is 53895092.507920196 s in the
future
```

```
Staging installer image...done.  
WARNING:  
WARNING: Activating staged installer requested.  
WARNING: This action will wipe out all system data.  
WARNING: Make sure to back up your data.  
WARNING:  
Are you sure (y/N)? y  
Activating staged installer...done.  
Reboot required to take effect.  
cumulus@IP_switch_A_1:mgmt:~$
```

2. 在下載並驗證映像時、請回應提示「y」以確認安裝。
3. 重新啟動交換器以安裝新軟體：「Udo reboot...」

```
cumulus@IP_switch_A_1:mgmt:~$ sudo reboot
```



交換器會重新開機並進入交換器軟體安裝、這需要一些時間。安裝完成後、交換器會重新開機、並保持「登入」提示。

4. 設定基本交換器設定
 - a. 當交換器開機並出現登入提示時、請登入並變更密碼。
使用者名稱為「累計」、預設密碼為「累計」。

```
Debian GNU/Linux 10 cumulus ttyS0

cumulus login: cumulus
Password:
You are required to change your password immediately (administrator
enforced)
Changing password for cumulus.
Current password:
New password:
Retype new password:
Linux cumulus 4.19.0-cl-1-amd64 #1 SMP Cumulus 4.19.206-1+c14.4.2u1
(2021-12-18) x86_64
```

Welcome to NVIDIA Cumulus (R) Linux (R)

For support and online technical documentation, visit
<http://www.cumulusnetworks.com/support>

The registered trademark Linux (R) is used pursuant to a sublicense from LMI,
the exclusive licensee of Linus Torvalds, owner of the mark on a worldwide
basis.

cumulus@cumulus:mgmt:~\$

5. 設定管理網路介面。



以下範例說明如何使用命令設定主機名稱 (ip_switch_a_1) 、IP位址 (10.10.10.10) 、網路遮罩 (255 · 255 · 255 · 255 · 0 (24)) 和閘道 (10 · 10 · 10) 、「net add hostname」、「net add interface eth0 ip address<IPAddress/mask>」、「net add interface eth0 ip gateway <gateway>」（網路新增介面eth0 IP閘道<gateway>）。

```
cumulus@cumulus:mgmt:~$ net add hostname IP_switch_A_1
cumulus@cumulus:mgmt:~$ net add interface eth0 ip address 10.0.10.10/24
cumulus@cumulus:mgmt:~$ net add interface eth0 ip gateway 10.10.10.1
cumulus@cumulus:mgmt:~$ net pending

.
.
.

cumulus@cumulus:mgmt:~$ net commit

.
.
.

net add/del commands since the last "net commit"

User Timestamp Command

cumulus 2021-05-17 22:21:57.437099 net add hostname Switch-A-1
cumulus 2021-05-17 22:21:57.538639 net add interface eth0 ip address
10.10.10.10/24
cumulus 2021-05-17 22:21:57.635729 net add interface eth0 ip gateway
10.10.10.1

cumulus@cumulus:mgmt:~$
```

6. 使用「show reboot」命令重新啟動交換器。

```
cumulus@cumulus:~$ sudo reboot
```

當交換器重新開機時、您可以使用中的步驟套用新的組態 [下載並安裝NVIDIA RCF檔案](#)。

[[Download-and -install]] 下載並安裝NVIDIA RCF檔案

您必須將交換器RCF檔案下載並安裝到MetroCluster 各個交換器、以供採用此功能的介面IP組態。

開始之前

- 您必須擁有root密碼才能存取命令。
- 交換器軟體已安裝且管理網路已設定完成。

- 您依照步驟、使用方法1或方法2開始安裝交換器。

- 初始安裝之後、您並未套用任何其他組態。



如果您在重設交換器之後以及套用RCF檔案之前執行進一步的組態、則無法使用此程序。

關於這項工作

您必須在MetroCluster 各個IP交換器上重複上述步驟（全新安裝）或更換交換器（更換交換器）。

步驟

1. 產生NVIDIA RCF檔案MetroCluster 以利知識IP。

- a. 下載 "[RcfFileGeneratorfor MetroCluster EfIP](#)"。
- b. 使用RcfFileGeneratorfor MetroCluster EsIP、為您的組態產生RCF檔案。
- c. 瀏覽至您的主目錄。如果您記錄為「累計」、則檔案路徑為「home/gumulus」。

```
cumulus@IP_switch_A_1:mgmt:~$ cd ~  
cumulus@IP_switch_A_1:mgmt:~$ pwd  
/home/cumulus  
cumulus@IP_switch_A_1:mgmt:~$
```

- d. 將RCF檔案下載至此目錄。以下範例顯示、您可以使用scp將檔案「M f2 2100 v1.0」_ip_switch_a_1.txt' 從伺服器「50、50」下載到您的主目錄、並將其儲存為「M f2 2100、v1.0、ip_switch_a_1.py」：

```
cumulus@Switch-A-1:mgmt:~$ scp  
username@50.50.50.50:/RcfFiles/MSN2100_v1.0_IP_switch_A_1.txt  
. /MSN2100_v1.0_IP_switch-A1.py  
The authenticity of host '50.50.50.50 (50.50.50.50)' can't be  
established.  
RSA key fingerprint is  
SHA256:B5gBtOmNZvdKiY+dPhh8=ZK9DaKG7g6sv+2gFlGVF8E.  
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes  
Warning: Permanently added '50.50.50.50' (RSA) to the list of known  
hosts.  
*****  
**  
Banner of the SCP server  
*****  
**  
username@50.50.50's password:  
MSN2100_v1.0-X2_IP_switch_A1.txt 100% 55KB 1.4MB/s 00:00  
cumulus@IP_switch_A_1:mgmt:~$
```

2. 執行RCF檔案。RCF檔案需要選項才能套用一或多個步驟。除非技術支援人員指示、否則請在不使用命令列選項的情況下執行RCF檔案。若要驗證RCF檔案各個步驟的完成狀態、請使用選項「-1」或「ALL」來套用

所有（擱置中）步驟。

```
cumulus@IP_switch_A_1:mgmt:~$ sudo python3 MSN2100_v1.0_IP_switch_A_1.py  
all  
[sudo] password for cumulus:  
The switch will be rebooted after the step(s) have been run.  
Enter yes or no: yes
```

... the steps will apply - this is generating a lot of output ...

Running Step 24: Final reboot of the switch

... The switch will reboot if all steps applied successfully ...

停用未使用的 ISL 連接埠和連接埠通道

NetApp 建議停用未使用的 ISL 連接埠和連接埠通道、以避免不必要的健全狀況警示。

1. 使用 RCF 檔案橫幅識別未使用的 ISL 連接埠和連接埠通道：



如果連接埠處於中斷連線模式、則您在命令中指定的連接埠名稱可能與 RCF 橫幅中指定的名稱不同。您也可以使用 RCF 繼線檔案來尋找連接埠名稱。

```
net show interface
```

2. 使用 RCF 檔案停用未使用的 ISL 連接埠和連接埠通道。

```

cumulus@mcc1-integrity-a1:mgmt:~$ sudo python3 SN2100_v2.0_IP_Switch-
A1.py runCmd
[sudo] password for cumulus:
    Running cumulus version : 5.4.0
    Running RCF file version : v2.0
Help for runCmd:
    To run a command execute the RCF script as follows:
        sudo python3 <script> runCmd <option-1> <option-2> <option-x>
    Depending on the command more or less options are required. Example
to 'up' port 'swp1'
        sudo python3 SN2100_v2.0_IP_Switch-A1.py runCmd swp1 up
Available commands:
    UP / DOWN the switchport
        sudo python3 SN2100_v2.0_IP_Switch-A1.py runCmd <switchport>
state <up | down>
    Set the switch port speed
        sudo python3 SN2100_v2.0_Switch-A1.py runCmd <switchport>
speed <10 | 25 | 40 | 100 | AN>
    Set the fec mode on the switch port
        sudo python3 SN2100_v2.0_Switch-A1.py runCmd <switchport>
fec <default | auto | rs | baser | off>
    Set the [localISL | remoteISL] to 'UP' or 'DOWN' state
        sudo python3 SN2100_v2.0_Switch-A1.py runCmd [localISL |
remoteISL] state [up | down]
    Set the option on the port to support DAC cables. This option
does not support port ranges.
        You must reload the switch after changing this option for
the required ports. This will disrupt traffic.
        This setting requires Cumulus 5.4 or a later 5.x release.
        sudo python3 SN2100_v2.0_Switch-A1.py runCmd <switchport>
DacOption [enable | disable]
cumulus@mcc1-integrity-a1:mgmt:~$
```

下列範例命令會停用連接埠 "swp14"：

```
sudo python3 SN2100_v2.0_Switch-A1.py runCmd swp14 state down
```

針對每個識別出未使用的連接埠或連接埠通道重複此步驟。

設定 MetroCluster IP 交換器以進行健全狀況監控

在 MetroCluster IP 組態中、您可以設定 SNMPv3 來監控 IP 交換器的健全狀況。

步驟 1：在 MetroCluster IP 交換器上設定 SNMPv3 使用者

請使用下列步驟在 MetroCluster IP 交換器上設定 SNMPv3 使用者。



您必須在命令中同時使用驗證和隱私權通訊協定。不支援不使用隱私權的驗證。

適用於 **Broadcom IP 交換器**

步驟

1. 如果「network-admin」使用者群組尚未存在、請建立：

```
(IP_switch_1) (Config) # snmp-server group network-admin v3 auth read  
"Default"
```

2. 確認已建立「network-admin」群組：

```
(IP_switch_1) (Config) # show snmp group
```

3. 在 Broadcom IP 交換器上設定 SNMPv3 使用者：

```
(IP_switch_1) # config  
(IP_switch_1) (Config) # snmp-server user <user_name> network-admin  
[auth-md5/auth-sha/noauth] "<auth_password>" [priv-aes128/priv-des]  
<priv_password>"
```

您必須在驗證和隱私權密碼上使用引號、如下列範例所示：

```
snmp-server user admin1 network-admin auth-md5 "password" priv-des  
"password"
```

適用於 **Cisco IP 交換器**

步驟

1. 執行下列命令、在 Cisco IP 交換器上設定 SNMPv3 使用者：

```
IP_switch_A_1 # configure terminal  
IP_switch_A_1 (config) # snmp-server user <user_name> auth  
[md5/sha/sha-256] <auth_password> priv (aes-128) <priv_password>
```

2. 驗證是否已在交換器上設定 SNMPv3 使用者：

```
IP_switch_A_1(config) # show snmp user <user_name>
```

以下輸出範例顯示使用者 admin 已針對 SNMPv3 進行設定：

```

IP_switch_A_1(config) # show snmp user admin
User                  Auth      Priv(enforce) Groups
acl_filter

_____
_____
_____
_____

admin          md5        aes-128 (no)   network-admin

```

步驟 2：在 ONTAP 中設定 SNMPv3 使用者

請使用下列步驟在 ONTAP 中設定 SNMPv3 使用者。

1. 在 ONTAP 中設定 SNMPv3 使用者：

```
security login create -user-or-group-name <user_name> -application snmp
-authentication-method usm -remote-switch-ipaddress <ip_address>
```

2. 設定交換器健全狀況監控、以使用新的 SNMPv3 使用者監控交換器：

```
system switch ethernet modify -device <device_id> -snmp-version SNMPv3
-community-or-username <user_name>
```

3. 驗證將使用新建立的 SNMPv3 使用者監控的裝置序號是否正確：

- a. 顯示交換器健全狀況監控輪詢時間：

```
system switch ethernet polling-interval show
```

- b. 在輪詢時間結束後執行下列命令：

```
system switch ethernet show-all -instance -device <device_serial_number>
```

版權資訊

Copyright © 2024 NetApp, Inc. 版權所有。台灣印製。非經版權所有人事先書面同意，不得將本受版權保護文件的任何部分以任何形式或任何方法（圖形、電子或機械）重製，包括影印、錄影、錄音或儲存至電子檢索系統中。

由 NetApp 版權資料衍伸之軟體必須遵守下列授權和免責聲明：

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

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

本手冊所述之產品受到一項（含）以上的美國專利、國外專利或申請中專利所保障。

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

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

商標資訊

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