

在CMS 2000上配置埠映象或埠SPAN

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[組態](#)

[疑難排解](#)

[相關資訊](#)

簡介

本文檔介紹在Cisco Meeting Server CMS 2000上配置埠映象所需的過程和步驟。

必要條件

需求

物理訪問以下裝置：

- 思科會議伺服器(CMS)2000。它通常部署在Cisco UCS B系列刀片服務器(UCS B200-M4)上
- 本產品使用10 GB或1 GB銅纜小型封裝熱插拔聯結器(SFP)(Cisco GLC-TE - 1000BASE-T SFP)。所有支援的SFP的清單可在「相關資訊」部分找到)
- 乙太網電纜

思科建議您瞭解以下主題：

- 基本網路功能
- 對UCS伺服器有基礎認識

採用元件

本文件所述內容不限於特定軟體和硬體版本。

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除（預設）的組態來啟動。如果您的網路運作中，請確保您瞭解任何指令可能造成的影響。

組態

這些步驟概括了配置過程。

步驟1.通過UCS管理IP訪問UCS管理器WEB GUI。

步驟2.選擇左側的「裝置」頁籤。驗證兩個交換矩陣互聯中的哪個是主交換矩陣互聯和哪個是次普通交換矩陣互聯。在我們的示例中，我們的主交換矩陣互聯是B。

步驟3.選擇Primary Fabric Interconnect。然後導覽至Fixed Module > Ethernet Ports > Port 2。通常埠1用作CMS之間所有流量的上行鏈路。因此，我們可以選擇使用連線埠2、3或4。在本範例中，我們選擇連線埠2。這是我們應用SPAN監控器的連線埠。

步驟4. 如果此連線埠已設定用於某些目的，您必須移除其上的任何組態，因此我們選擇「操作」(Unconfigure)。如果埠已取消配置（這是我們需要的），則導航到下一步(圖中顯示未配置埠的正確配置)。



192

- Servers
- Hosts/Networks
- Servers
- Fabric Interconnects
 - Fabric Interconnect A (subconnected)
 - FibreChannel
 - Ethernet Ports
 - Port 1
 - Port 2
 - Port 3
 - Port 4
 - Scalability Port 1
 - FC Ports
 - **Fabric Interconnect B (primary)**
 - FibreChannel
 - Ethernet Ports
 - Port 1
 - Port 2**
 - Port 3
 - Port 4
 - Scalability Port 1
 - FC Ports



Equipment | Fabric

General | Fib

Health Summary



0



0

Status

- Overall Status
- Additional Info
- Admin Tools

Actions

- Refresh Page
- Refresh Page
- Refresh Page**
- Refresh Page
- Refresh Page

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。