

刪除Catalyst 1000和CBS250/CBS350交換機中的迷你USB控制檯埠

目標

本文的目標是進行更改，刪除Catalyst 1000、思科商務350和思科商務250系列交換機上的迷你USB控制檯埠。

適用裝置

- Catalyst 1000
- CBS350
- CBS250

簡介

控制檯埠用於通過串列連線本地訪問命令列介面(CLI)。CLI可用於配置和故障排除，特別是在網路不可用時。

對Catalyst 1000、思科商務350和思科商務250系列交換機上的迷你USB控制檯埠進行了更改。RJ45控制檯埠不受影響。您仍然可以通過RJ45控制檯電纜訪問交換機上的控制檯埠。

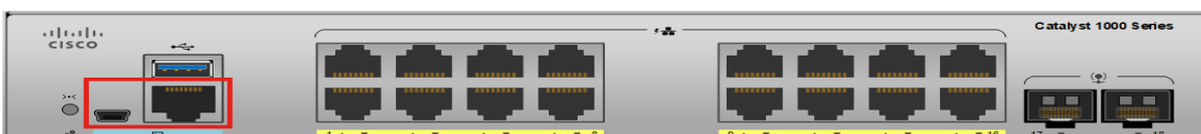
目錄

- [移除迷你USB埠](#)
- [適用產品](#)
- [在原始硬體上使用控制檯埠](#)
- [在更新的硬體上使用控制檯埠](#)
- [使用網路連線管理交換機的其他方法](#)
- [支援](#)

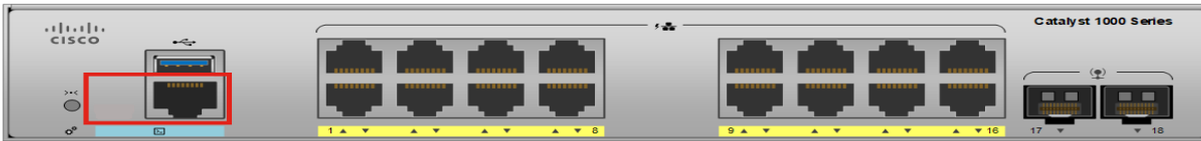
移除迷你USB埠

以下影象說明了此更改。

在最初的設計中，控制檯可以通過RJ45或迷你USB埠訪問。注意藍色線上方用紅色圓圈顯示的埠。USB埠位於左側。



更改後，僅保留RJ-45控制檯埠。



適用產品

此更改適用於從下面的版本ID號(VID)開始的新硬體版本上的以下交換機型號。

產品ID(PID)對於新硬體版本保持不變。訂購交換機時，您將無法選擇是採用原始硬體版本還是採用新硬體版本。

系列	型號	從VID開始
Catalyst 1000	C1000-8T-2G-L	V02
	C1000-8T-E-2G-L	
	C1000-8P-2G-L	
	C1000-8P-E-2G-L	
	C1000-8FP-2G-L	
	C1000-8FP-E-2G-L	
	C1000-16T-2G-L	
	C1000-16T-E-2G-L	
	C1000-16P-2G-L	
	C1000-16P-E-2G-L	
	C1000-16FP-2G-L	
	C1000-24T-4G-L	
	C1000-24PP-4G-L	
	C1000-24P-4G-L	
	C1000-24FP-4G-L	
	C1000-48T-4G-L	
	C1000-48PP-4G-L	
	C1000-48P-4G-L	
	C1000-48FP-4G-L	
	C1000-24T-4X-L	
	C1000-24P-4X-L	
	C1000-24FP-4X-L	
	C1000-48T-4X-L	
	C1000-48P-4X-L	
	C1000-48FP-4X-L	
	C1000FE-24T-4G-L	
	C1000FE-24P-4G-L	
	C1000FE-48T-4G-L	
	C1000FE-48P-4G-L	
	C1000-16T-2G-IN	
C1000-16P-2G-IN		
C1000-16FP-2G-IN		
C1000-24T-4G-IN		
C1000-24P-4G-IN		
C1000-24T-4X-IN		
思科商務350系列託管交換器	CBS350-8T-E-2G	V03用於 — NA/-AR/-BR V05用於 — EU/-UK/-AU/- CN/-JP/-IN/-TW/-SP
	CBS350-8P-2G	
	CBS350-8P-E-2G	
	CBS350-8FP-2G	
	CBS350-8FP-E-2G	
	CBS350-16T-2G	
	CBS350-16T-E-2G	
	CBS350-16P-2G	

CBS350-16P-E-2G
CBS350-16FP-2G
CBS350-24T-4G
CBS350-24P-4G
CBS350-24FP-4G
CBS350-48T-4G
CBS350-48P-4G
CBS350-48FP-4G
CBS350-24T-4X
CBS350-24P-4X
CBS350-24FP-4X
CBS350-48T-4X
CBS350-48P-4X
CBS350-48FP-4X

V03用於 — NA/-AR/-BR
V05用於 — EU/-UK/-AU/-
CN/-JP/-IN/-TW/-SP

思科商務250系列智慧型交換器 CBS250-8T-E-2G

CBS250-8PP-E-2G
CBS250-8P-E-2G
CBS250-8FP-E-2G
CBS250-16T-2G
CBS250-16P-2G
CBS250-24T-4G
CBS250-24PP-4G
CBS250-24P-4G
CBS250-24FP-4G
CBS250-48T-4G
CBS250-48PP-4G
CBS250-48P-4G
CBS250-24T-4X
CBS250-24P-4X
CBS250-24FP-4X
CBS250-48T-4X
CBS250-48P-4X

在原始硬體上使用控制檯埠

如果交換機具有迷你USB控制檯埠，則將繼續支援該埠。您可以選擇使用迷你USB或RJ45控制檯埠訪問交換機控制檯。一次只有一個埠處於活動狀態。使用適當的電纜連線您選擇用來存取控制檯的連線埠。

在更新的硬體上使用控制檯埠

如果沒有迷你USB控制檯埠，交換機控制檯仍然可以通過RJ45控制檯埠訪問。您需要使用控制檯電纜將控制檯埠連線到電腦。通常，控制檯電纜的一端有一個DB-9插槽，另一端有一個RJ-45聯結器。如果您的電腦上沒有串列埠，您可能需要串列到USB介面卡。

使用網路連線管理交換機的其他方法

如果啟用，則可以使用SSH或Telnet訪問CLI。

可通過瀏覽器通過HTTP或HTTPS訪問交換機的Web使用者介面。

支援

如果您對此更改有任何疑問，或者使用控制檯埠有問題，請聯絡思科支援人員。

- [Catalyst 1000](#)
- [CBS350/CBS250](#)

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）。