# Rimozione della porta della console mini USB negli switch Catalyst 1000 e CBS250/CBS350

#### **Obiettivo**

L'obiettivo di questo articolo è illustrare la modifica apportata per rimuovere la porta console mini USB sugli switch Catalyst serie 1000, Cisco Business 350 e Cisco Business serie 250.

#### Dispositivi interessati

- Catalyst 1000
- CBS350
- CBS250

#### Introduzione

Una porta console consente di accedere all'interfaccia della riga di comando (CLI) localmente tramite una connessione seriale. La CLI può essere utilizzata per configurare e risolvere i problemi, in particolare quando la rete non è disponibile.

Èstata apportata una modifica per rimuovere la porta console mini USB sugli switch Catalyst serie 1000, Cisco Business 350 e Cisco Business 250. La porta della console RJ45 non è interessata. È comunque possibile accedere alla porta console sullo switch tramite un cavo console RJ45.

#### **Sommario**

- Rimozione della porta mini USB
- Prodotti interessati
- Utilizzo della porta console sull'hardware originale
- Utilizzo della porta console sull'hardware aggiornato
- Altri modi per gestire lo switch con connettività di rete
- Supporto

## Rimozione della porta mini USB

Le immagini seguenti illustrano la modifica.

Nel design originale, è possibile accedere alla console tramite la porta RJ45 o mini-USB. Notate le porte sopra la linea blu, cerchiate in rosso. La porta USB è a sinistra.



Dopo la modifica, rimane solo la porta console RJ-45.



### Prodotti interessati

La modifica si applica ai seguenti modelli di switch della nuova versione hardware a partire dal numero di ID versione (VID) riportato di seguito.

L'ID prodotto (PID) rimane lo stesso per la nuova versione hardware. Quando si ordina lo switch, non è possibile scegliere se avere la versione hardware originale o la nuova versione hardware.

Serie	Modello		A partire da VID
Catalyst	C1000-8T-2G-L	V02	
1000	C1000-8T-E-2G-L C1000-8P-2G-L C1000-8P-2G-L C1000-8FP-2G-L C1000-8FP-2G-L C1000-16T-2G-L C1000-16T-2G-L C1000-16P-2G-L C1000-16P-2G-L C1000-16P-2G-L C1000-24T-4G-L C1000-24P-4G-L C1000-24FP-4G-L C1000-48T-4G-L C1000-24T-4X-L C1000-24F-4X-L C1000-48F-4X-L	-	
	INGRESSO C1000- 16P-2G	-	
	C1000-16FP-2G-IN		
	C1000-24T-4G-IN		

C1000-24P-4G-IN INGRESSO C1000-24T-4X Cisco Business V03 per -NA/-AR/-BR V05 per -EU/-UK/-AU/-CN/serie 350 CBS350-8T-E-2G Managed JP/-IN/-TW/-SP Switch 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

Cisco

Business V03 per -NA/-AR/-BR

serie 250 CBS250-8T-E-2G V05 per -EU/-UK/-AU/-CN/-

Smart JP/-IN/-TW/-SP

Switch

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

## Utilizzo della porta console sull'hardware originale

Se lo switch dispone di una porta console mini USB, continuerà a essere supportata. Per accedere alla console dello switch, è possibile utilizzare la porta console mini USB

o RJ45. Sarà attiva una sola porta alla volta. Utilizzare il cavo appropriato per la porta su cui si sceglie di accedere alla console.

# Utilizzo della porta console sull'hardware aggiornato

Senza una porta console mini-USB, è comunque possibile accedere alla console dello switch tramite la porta console RJ45. Per collegare la porta della console al computer è necessario un cavo console. In genere, il cavo console ha un socket DB-9 su un'estremità e un connettore RJ-45 sull'altra. Se non si dispone di una porta seriale sul computer, potrebbe essere necessario un adattatore da seriale a USB.

#### Altri modi per gestire lo switch con connettività di rete

Se abilitata, è possibile accedere alla CLI con SSH o Telnet.

Èpossibile accedere all'interfaccia utente Web dello switch con un browser tramite HTTP o HTTPS.

## **Supporto**

In caso di domande su questa modifica o di problemi relativi all'utilizzo della porta console, contattare il supporto Cisco.

- Catalyst 1000
- CBS350/CBS250

#### Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l' accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).