

Verwijdering van mini-USB-console-poort in Catalyst 1000 en CBS250/CBS350 Switches

Doel

Het doel van dit artikel is om de wijziging te doorlopen en de mini-USB-consolepoort op Catalyst 1000, Cisco Business 350 en Cisco Business 250 Series Switches te verwijderen.

Toepasselijke apparaten

- Catalyst 1000
- CB350
- CB250

Inleiding

Een consolepoort wordt gebruikt voor lokale toegang tot de opdrachtregelinterface (CLI) via een seriële verbinding. De CLI kan worden gebruikt om te configureren en probleemoplossing uit te voeren, met name wanneer het netwerk niet beschikbaar is.

Er is een wijziging aangebracht om de mini-USB-consolepoort op Catalyst 1000, Cisco Business 350 en Cisco Business 250 Series Switches te verwijderen. De RJ45-consolepoort wordt niet beïnvloed. U hebt nog steeds toegang tot de consolepoort op de switch via een RJ45-consolekabel.

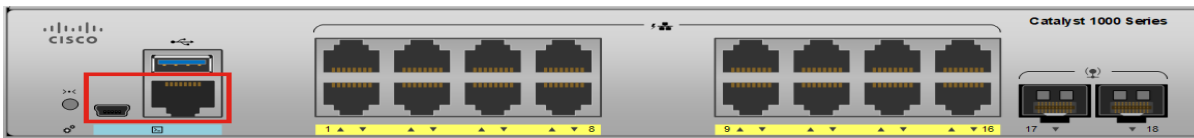
Inhoud

- [Verwijdering van mini-USB-poort](#)
- [Toepasselijke producten](#)
- [De console-poort gebruiken op de oorspronkelijke hardware](#)
- [De consolepoort gebruiken op de bijgewerkte hardware](#)
- [Andere manieren om de Switch te beheren met netwerkconnectiviteit](#)
- [Ondersteuning](#)

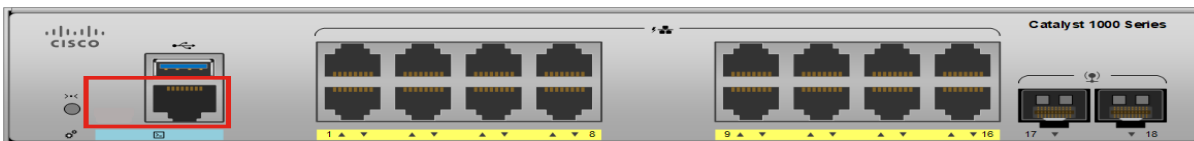
Verwijdering van mini-USB-poort

De volgende afbeeldingen illustreren de wijziging.

In het originele ontwerp is de console toegankelijk via RJ45 of mini-USB poort. Merk de havens boven de blauwe lijn op, rood omcirkeld. De USB-poort staat links.



Na de wijziging blijft alleen de RJ-45 consolepoort over.



Toepasselijke producten

Deze wijziging is van toepassing op de volgende hardwaremodellen van de nieuwe switch vanaf het onderstaande Versie ID-nummer (VID).

Product-ID (PID) blijft hetzelfde voor de nieuwe hardwareversie. U kunt bij het bestellen van de switch niet instellen of u de originele hardwareversie of de nieuwe hardwareversie wilt hebben.

Serie	Model	Vanaf VID
Catalyst 1000	C100-8T-2G-L switch	V02
	C100-8T-E-2G-L switch	
	C100-8P-2G-L switch	
	C100-8P-E-2G-L switch	
	C100-8FP-2G-L switch	
	C100-8FP-E-2G-L switch	
	C100-16T-2G-L switch	
	C100-16T-E-2G-L switch	
	C100-16P-2G-L switch	
	C100-16P-E-2G-L switch	
	C100-16FP-2G-L switch	
	C100-24T-4G-L switch	
	C100-24PP-4G-L switch	
	C100-24P-4G-L switch	
	C100-24FP-4G-L switch	
	C100-48T-4G-L switch	
	C100-48PP-4G-L switch	

C100-48P-4G-L
switch
C100-48FP-4G-L
switch
C100-24T-4X-L
switch
C100-24P-4X-L
switch
C100-24FP-4X-L
switch
C100-48T-4X-L
switch
C100-48P-4X-L
switch
C100-48FP-4X-L
switch
C1000FE-24T-4G-L
switch
C1000FE-24P-4G-L
switch
C1000FE-48T-4G-L
switch
C1000FE-48P-4G-L
switch
C100-16T-2G-IN
C100-16P-2G-IN
C100-16FP-2G-IN
C100-24T-4G-IN
C100-24P-4G-IN
C100-24T-4X-IN
switch

Cisco
Business
350 Series
beheerde
Switches

CBS350-8T-E-2G switch	V03 voor -NA/-AR/-BR V05 voor -EU/-UK/-AU/-CN/ JP/-IN/-TW/-SP
CBS350-8P-2G switch	
CBS350-8P-E-2G switch	
CBS350-8FP-2G switch	
CBS350-8FP-E-2G switch	
CBS350-16T-2G switch	
CBS350-16T-E-2G switch	
CBS350-16P-2G switch	
CBS350-16P-E-2G switch	
CBS350-16FP-2G switch	
CBS350-24T-4G router	
CBS350-24P-4G	

switch
CBS350-24FP-4G
switch
CBS350-48T-4G
switch
CBS350-48P-4G
switch
CBS350-48FP-4G
switch
CBS350-24T-4X
switch
CBS350-24P-4X
switch
CBS350-24FP-4X
switch
CBS350-48T-4X
switch
CBS350-48P-4X
switch
CBS350-48FP-4X
switch

Cisco
Business
250 Series
slimme
Switches

CBS250-8T-E-2G switch V03 voor -NA/-AR/-BR
V05 voor -EU/-UK/-AU/-CN/
JP/-IN/-TW/-SP

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

CBS250-48T-4X
switch
CBS250-48P-4X
switch

De console-poort gebruiken op de oorspronkelijke hardware

Als uw switch een mini-USB-consolepoort heeft, blijft deze ondersteund worden. U kunt kiezen om de mini-USB of de RJ45 consolepoort te gebruiken voor toegang tot de switch. Er zal slechts één poort tegelijk actief zijn. Gebruik de juiste kabel voor de poort waarop u toegang tot de console hebt.

De consolepoort gebruiken op de bijgewerkte hardware

Zonder een mini-USB-consolepoort is de switch nog steeds toegankelijk via de RJ45-consolepoort. U hebt een consolekabel nodig om de consolepoort op uw computer aan te sluiten. Meestal heeft de consolekabel een DB-9 aansluiting aan het ene uiteinde en een RJ-45 aansluiting aan het andere uiteinde. Als u geen seriële poort op uw computer hebt, hebt u mogelijk een seriële naar een USB-adapter nodig.

Andere manieren om de Switch te beheren met netwerkconnectiviteit

Indien ingeschakeld, kan de CLI worden benaderd met SSH of Telnet.

De webgebruikersinterface van de switch kan worden geopend met een browser via HTTP of HTTPS.

Ondersteuning

Als u vragen hebt over deze wijziging of als u problemen hebt met de consolepoort, neemt u contact op met Cisco ondersteuning.

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

Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.