

Retrait du port de console mini-USB dans les commutateurs Catalyst 1000 et CBS250/CBS350

Objectif

L'objectif de cet article est d'examiner la modification apportée au port de console mini-USB sur les commutateurs Catalyst 1000, Cisco Business 350 et Cisco Business 250.

Périphériques pertinents

- Catalyst 1000
- CBS350
- CBS250

Introduction

Un port de console permet d'accéder localement à l'interface de ligne de commande (CLI) via une connexion série. L'interface de ligne de commande peut être utilisée pour configurer et dépanner le réseau, en particulier lorsque celui-ci n'est pas disponible.

Une modification a été apportée pour supprimer le port de console mini-USB sur les commutateurs Catalyst 1000, Cisco Business 350 et Cisco Business 250. Le port de console RJ45 n'est pas affecté. Vous pouvez toujours accéder au port de console du commutateur via un câble de console RJ45.

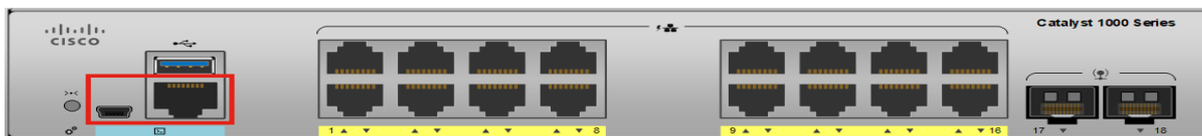
Table des matières

- [Retrait du port mini-USB](#)
- [Produits applicables](#)
- [Utilisation du port de console sur le matériel d'origine](#)
- [Utilisation du port de console sur le matériel mis à jour](#)
- [Autres façons de gérer le commutateur avec la connectivité réseau](#)
- [Soutien](#)

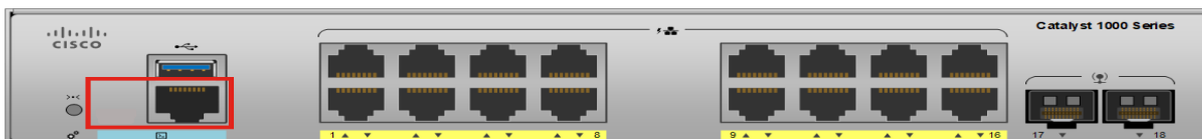
Retrait du port mini-USB

Les images suivantes illustrent ce changement.

Dans sa conception d'origine, la console est accessible via un port RJ45 ou mini-USB. Remarquez les ports situés au-dessus de la ligne bleue, entourés de rouge. Le port USB se trouve sur la gauche.



Une fois la modification effectuée, seul le port de console RJ-45 reste disponible.



Produits applicables

Cette modification s'applique aux modèles de commutateurs suivants de la nouvelle version matérielle, en commençant par le numéro d'ID de version (VID) ci-dessous.

L'ID de produit (PID) reste identique pour la nouvelle version matérielle. Vous ne pourrez pas choisir de disposer de la version matérielle d'origine ou de la nouvelle version matérielle lorsque vous commanderez le commutateur.

Série	Modèle	A partir du VID
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		
Commutateurs	CBS350-8T-E-2G	V03 pour -NA/-AR/-BR

administrables
Cisco Business
série 350

V05 pour -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

Commutateurs
intelligents de la
gamme Cisco
Business 250

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

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

Utilisation du port de console sur le matériel d'origine

Si votre commutateur dispose d'un port de console mini-USB, il continuera à être pris en charge. Vous pouvez utiliser le port de console mini-USB ou RJ45 pour accéder à la console du commutateur. Un seul port à la fois sera actif. Utilisez le câble approprié pour le port sur lequel vous choisissez d'accéder à la console.

Utilisation du port de console sur le matériel mis à jour

Sans port de console mini-USB, la console du commutateur reste accessible via le port de console RJ45. Vous aurez besoin d'un câble console pour connecter le port console à votre ordinateur. Généralement, le câble console est équipé d'une prise DB-9 à une extrémité et d'un connecteur RJ-45 à l'autre extrémité. Vous devrez peut-être utiliser un adaptateur série vers USB si votre ordinateur ne dispose pas d'un port série.

Autres façons de gérer le commutateur avec la connectivité réseau

Si cette option est activée, l'interface de ligne de commande est accessible via SSH ou Telnet.

L'interface utilisateur Web du commutateur est accessible via un navigateur via HTTP ou HTTPS.

Soutien

Si vous avez des questions sur cette modification ou si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation du port de console, contactez le support Cisco.

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

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.