

# Retirada del puerto de consola mini USB en los switches Catalyst 1000 y CBS250/CBS350

## Objetivo

El objetivo de este artículo es revisar el cambio para quitar el puerto de consola mini-USB en los switches Catalyst 1000, Cisco Business 350 y Cisco Business 250 Series.

## Dispositivos aplicables

- Catalyst 1000
- CBS350
- CBS250

## Introducción

Un puerto de consola se utiliza para acceder a la interfaz de línea de comandos (CLI) localmente a través de una conexión en serie. La CLI se puede utilizar para configurar y solucionar problemas, especialmente cuando la red no está disponible.

Se ha realizado un cambio para retirar el puerto de consola mini USB de los switches Catalyst 1000, Cisco Business 350 y Cisco Business 250 Series. El puerto de consola RJ45 no se ve afectado. Todavía puede acceder al puerto de consola del switch a través de un cable de consola RJ45.

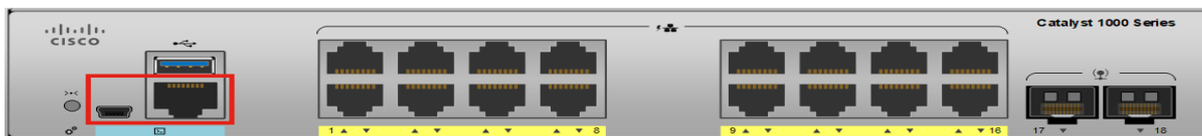
## Table Of Contents

- [Extracción del puerto mini USB](#)
- [Productos aplicables](#)
- [Uso del puerto de consola en el hardware original](#)
- [Uso del puerto de consola en el hardware actualizado](#)
- [Otras formas de gestionar el switch con conectividad de red](#)
- [Support](#)

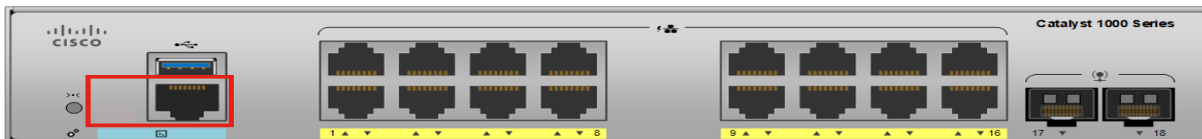
## Extracción del puerto mini USB

Las imágenes siguientes ilustran el cambio.

En el diseño original, se puede acceder a la consola a través del puerto RJ45 o mini USB. Observe los puertos sobre la línea azul, con un círculo rojo. El puerto USB está a la izquierda.



Después del cambio, sólo queda el puerto de consola RJ-45.



## Productos aplicables

Este cambio se aplica a los siguientes modelos de switch en la nueva versión de hardware a partir del número de ID de versión (VID) que se muestra a continuación.

La ID del producto (PID) sigue siendo la misma para la nueva versión de hardware. No podrá seleccionar si desea tener la versión de hardware original o la nueva versión de hardware cuando solicite el switch.

Serie	Modelo	Inicio desde 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		
Switches	CBS350-8T-E-2G	V03 para -NA/-AR/-BR

gestionados  
Cisco Business  
serie 350

V05 para -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

Switches  
inteligentes  
Cisco Business  
serie 250

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

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

## Uso del puerto de consola en el hardware original

Si el conmutador tiene un puerto de consola mini USB, seguirá siendo compatible. Puede utilizar el puerto mini-USB o el puerto de consola RJ45 para acceder a la consola del conmutador. Solo un puerto estará activo a la vez. Utilice el cable adecuado para el puerto desde el que desee acceder a la consola.

## Uso del puerto de consola en el hardware actualizado

Sin un puerto de consola mini USB, se puede acceder a la consola del switch a través del puerto de consola RJ45. Necesitará un cable de consola para conectar el puerto de consola al ordenador. Normalmente, el cable de la consola tiene un socket DB-9 en un extremo y un conector RJ-45 en el otro. Es posible que necesite un adaptador de serie a USB si no dispone de un puerto serie en el ordenador.

## Otras formas de gestionar el switch con conectividad de red

Si está habilitada, se puede acceder a la CLI con SSH o Telnet.

Se puede acceder a la interfaz de usuario web del switch con un navegador a través de HTTP o HTTPS.

## Support

Si tiene alguna pregunta sobre este cambio o tiene problemas al utilizar el puerto de la consola, póngase en contacto con el servicio de asistencia de Cisco.

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

## Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).