

# Remoção da Porta de Console MiniUSB nos Switches Catalyst 1000 e CBS250/CBS350

## Objetivo

O objetivo deste artigo é rever a mudança para remover a porta de console miniUSB nos switches Catalyst 1000, Cisco Business 350 e Cisco Business 250 Series.

## Dispositivos aplicáveis

- Catalyst 1000
- CBS350
- CBS250

## Introduction

Uma porta de console é usada para acessar localmente a interface de linha de comando (CLI) através de uma conexão serial. A CLI pode ser usada para configurar e solucionar problemas especialmente quando a rede não está disponível.

Foi feita uma alteração para remover a porta de console miniUSB nos switches Catalyst 1000, Cisco Business 350 e Cisco Business 250 Series. A porta de console RJ45 não é afetada. Você ainda pode acessar a porta de console no switch através de um cabo de console RJ45.

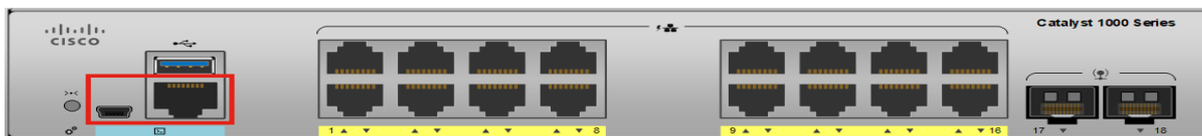
## Table Of Contents

- [Remoção da porta miniUSB](#)
- [Produtos aplicáveis](#)
- [Usando a porta de console no hardware original](#)
- [Uso da porta de console no hardware atualizado](#)
- [Outras maneiras de gerenciar o switch com conectividade de rede](#)
- [Support](#)

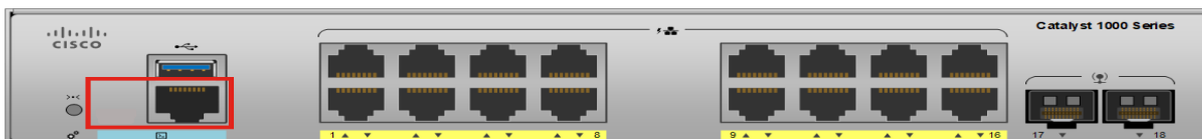
## Remoção da porta miniUSB

As imagens a seguir ilustram a mudança.

No design original, o console pode ser acessado através de uma porta RJ45 ou miniUSB. Observe as portas acima da linha azul, circuladas em vermelho. A porta USB está à esquerda.



Após a alteração, apenas a porta de console RJ-45 permanece.



## Produtos aplicáveis

Essa alteração se aplica aos seguintes modelos de switch na nova versão de hardware, começando pelo número de ID da versão (VID) abaixo.

A ID do produto (PID) permanece a mesma para a nova versão do hardware. Você não poderá selecionar se terá a versão original do hardware ou a nova versão do hardware quando solicitar o switch.

Series	Modelo	Iniciando do 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-ENTRADA	
	C1000-16P-2G-ENTRADA	
	C1000-16FP-2G-ENTRADA	
	C1000-24T-4G-ENTRADA	
	C1000-24P-4G-ENTRADA	
	C1000-24T-4X-ENTRADA	

Switches gerenciados

Cisco CBS350-8T-E-2G  
Business  
350 Series

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

Switches inteligentes

Cisco CBS250-8T-E-2G  
Business  
série 250

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

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

## Usando a porta de console no hardware original

Se o switch tiver uma porta de console miniUSB, ela continuará a ser suportada. Você pode optar por usar a porta de console miniUSB ou RJ45 para acessar o console do switch. Somente uma porta estará ativa por vez. Use o cabo apropriado para a porta na qual você escolhe acessar o console.

## Uso da porta de console no hardware atualizado

Sem uma porta de console miniUSB, o console do switch ainda pode ser acessado através da porta de console RJ45. Você precisará de um cabo de console para conectar a porta de console ao computador. Normalmente, o cabo de console tem um soquete DB-9 em uma extremidade e um conector RJ-45 na outra. Você pode precisar de um adaptador serial para USB se não tiver uma porta serial no computador.

## Outras maneiras de gerenciar o switch com conectividade de rede

Se habilitado, o CLI pode ser acessado com SSH ou Telnet.

A interface de usuário da Web do switch pode ser acessada com um navegador via HTTP ou HTTPS.

## Support

Se você tiver alguma dúvida sobre essa alteração ou problemas ao usar a porta de console, entre em contato com o suporte da Cisco.

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

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.