# Acesse uma CLI do switch Cisco Business 350 Series usando SSH ou Telnet

# Objetivo

Os Switches Gerenciados Cisco Small Business podem ser acessados e configurados remotamente através da Interface de Linha de Comando (CLI). O acesso à CLI permite que os comandos sejam inseridos em uma janela baseada em terminal. Se você preferir configurar usando comandos de terminal em seu switch através da CLI em vez do utilitário baseado na Web, essa seria uma alternativa mais fácil. Determinadas tarefas, como a ativação do modo de Camada 3, só podem ser executadas através da CLI.

Para acessar remotamente a CLI do seu switch, você deve usar um cliente SSH ou Telnet. Você também deve habilitar o serviço Telnet e SSH em seu switch antes de poder acessá-lo remotamente.

**Note:** Para obter instruções sobre como configurar as configurações do Transmission Control Protocol (TCP) e User Datagram Protocol (UDP) em seu switch, clique <u>aqui</u>.

Este artigo fornece instruções sobre como acessar a CLI do seu switch por meio de SSH ou Telnet usando os seguintes clientes:

- PuTTY Um cliente padrão Telnet e SSH. Você pode baixar um instalador <u>aqui</u> e instalar em seu computador Windows.
- Terminal Um aplicativo pré-instalado em cada computador Mac OS X. Também é conhecido como shell ou console.

**Importante:** Antes de fazer uma conexão SSH ou Telnet com o switch, você deve definir o endereço IP do switch. Para obter instruções, clique <u>aqui</u>.

#### Dispositivos aplicáveis | Versão do software

- CBS250 (Data Sheet) | 3.0.0.69 (Baixe o mais recente)
- CBS350 (Data Sheet) | 3.0.0.69 (Baixe o mais recente)
- CBS350-2X (Data Sheet) | 3.0.0.69 (Baixe o mais recente)
- CBS350-4X (Data Sheet) | 3.0.0.69 (Baixe o mais recente)

### Acesse a CLI do Switch através do SSH

As sessões SSH se desconectam automaticamente após o tempo ocioso configurado no switch ter passado. O tempo limite de sessão ociosa padrão para SSH é de 10 minutos.

Para fazer uma conexão SSH com o switch, escolha sua plataforma:

Computador Windows com PuTTY

Computador Mac usando terminal

#### Acesse a CLI por meio do SSH usando PuTTY

**Note:** As imagens podem variar de acordo com a versão do sistema operacional Windows que você está usando. Neste exemplo, o Windows 7 Ultimate é usado e a versão PuTTY é 0,63.

Etapa 1. Inicie o cliente PuTTY em seu computador.



Etapa 2. Insira o nome do host ou o endereço IP do switch que deseja acessar remotamente no campo *Host Name (ou IP address)*.

🕵 PuTTY Configuration	? 🔀
Putty Configuration Category:  Category:  Session Cogging Commonstant Cogging Commonstant Cogging Commonstant Colours Colours Colours Connection Colours Connection Colours Connection Colours Connection Colours Colours Connection Colours	Basic options for your PuTTY session  Specify the destination you want to connect to Host Name (or IP address) Port 192.168.100.105 22 Connection type: Raw Telnet Rlogin SSH Serial  Load, save or delete a stored session Saved Sessions  Default Settings Load Save Delete
Proxy Telnet Rlogin ⊕ SSH Serial	Close window on exit: Always Never Only on clean exit
About Help	Open Cancel

Etapa 3. Digite 22 como o número da porta a ser usada para a sessão SSH no campo Porta.



Etapa 4. Na área Tipo de conexão, clique no botão de opção **SSH** para escolher SSH como seu método de conexão com o switch.

🕵 PuTTY Configuration		? <mark>×</mark>
Category:	Basic options for your PuTTY se	ssion
····· Logging ···· Terminal ···· Keyboard ···· Bell	Specify the destination you want to connect Host Name (or IP address) 192.168.100.105	Port 22
Window	Connection type:	l 🔘 Serial

Etapa 5. (Opcional) Para salvar a sessão, insira o nome da sessão no campo Sessões salvas.

Load, save or delete a stored session		
Saved Sessions		
SSH Sessions		

Etapa 6. Clique em Salvar para salvar a sessão.

Load, save or delete a stored session	
Saved Sessions	
SSH Sessions	
Default Settings	Load
	Save
	Delete

Passo 7. (Opcional) Na janela Fechar na área de saída, clique no botão de opção para escolher o comportamento da janela SSH ao sair.



Note: Neste exemplo, somente em saída limpa é escolhida.

Etapa 8. Clique em Abrir para iniciar a sessão.

🕵 PuTTY Configuration		? <mark>×</mark>
Category:		
Session	Basic options for your PuTTY se	ssion
	Specify the destination you want to conne	ct to
	Host Name (or IP address)	Port
Bell	192.168.100.105	22
	Connection type: Raw      Telnet      Rlogin      SSI	H 🔘 Serial
Appearance     Behaviour     Translation     Selection     Colours     Connection     Data     Proxy     Telnet     Rlogin     SSH	Load, save or delete a stored session Saved Sessions SSH Sessions Default Settings SSH Sessions	Load Save Delete
Serial	Close window on exit: Always Never Only on c	lean exit
About Help	Open	Cancel

Etapa 9. Se esta for sua primeira vez usando SSH para se conectar ao switch, você poderá receber um aviso de violação de segurança. Este aviso informa que é possível que você esteja se conectando a outro computador fingindo ser o switch. Depois de garantir que você inseriu o endereço IP correto no campo Host Name na Etapa 4, clique em **Yes** para atualizar a chave Rivest Shamir Adleman 2 (RSA2) para incluir o novo switch.

The server's host key is not cached in the registry. You have no guarantee that the server is the computer you think it is. The server's rsa2 key fingerprint is: ssh-rsa 1024 6f:7d:af:33:11:8c:b1:8b:15:3f:b1:ed:45:b9:46:63 If you trust this host, hit Yes to add the key to PuTTY's cache and carry on connecting. If you want to carry on connecting just once, without adding the key to the cache, hit No. If you do not trust this host, hit Cancel to abandon the connection.

Yes No Cancel Help	Yes	No	Cancel	Help
--------------------	-----	----	--------	------

Etapa 10. Insira o nome de usuário e a senha do switch nos campos *login como*, *Nome de usuário* e *Senha*.



Agora você deve ter acessado remotamente com êxito a CLI do seu switch por meio do SSH usando PuTTY.

#### Acesse a CLI por meio do SSH usando o Terminal

**Note:** As imagens podem variar de acordo com a versão do sistema operacional do computador Mac que você está usando. Neste exemplo, o macOS Sierra é usado e a versão do Terminal é 2.7.1.

Etapa 1. Vá para **Applications > Utilities** e inicie o aplicativo **Terminal.app**.



Etapa 2. Insira o comando ssh e, em seguida, o endereço IP para acessar a CLI do switch.



Note: Neste exemplo, 192.168.100.105.

Etapa 3. Depois de aparecer a mensagem perguntando se você deseja continuar a conexão, digite **Yes**.



Agora você deve ter acessado remotamente com êxito a CLI do seu switch por meio do SSH usando o Terminal.

## Acesse a CLI do Switch por meio do Telnet

As sessões Telnet se desconectam automaticamente após o tempo ocioso configurado no switch ter passado. O tempo limite de sessão ociosa padrão para Telnet é de 10 minutos.

Para fazer uma conexão Telnet com o switch, escolha sua plataforma:

Computador Windows com PuTTY

Computador Mac usando terminal

Acesse o CLI por Telnet usando PuTTY

**Note:** As imagens podem variar de acordo com a versão do sistema operacional Windows que você está usando. Neste exemplo, o Windows 7 Ultimate é usado e a versão PuTTY é 0,63.

Etapa 1. Inicie o cliente PuTTY em seu computador.



Etapa 2. Insira o nome do host ou o endereço IP do switch que deseja acessar remotamente no campo *Host Name (ou IP address)*.

🕵 PuTTY Configuration		? <mark>×</mark>
Category:		
Session	Basic options for your PuTTY session	
	Specify the destination you want to	connect to
	Host Name (or IP address)	Port
Bell	192.168.100.105	22
Features	Connection type:	
⊡ ·· Window	🔘 Raw 🔘 Telnet 🔘 Rlogin 🤅	li SSH 💿 Serial
Appearance Behaviour Translation Selection Colours ⊡ Connection Data Proxy Telnet Rlogin ⊡ SSH	Load, save or delete a stored session Saved Sessions Default Settings SSH Sessions	Delete
Serial	Close window on exit:	ly on clean exit
About Help	Open	Cancel

Note: Neste exemplo, 192.168.100.105 é usado.

Etapa 3. Digite 23 como o número da porta a ser usada para a sessão Telnet no campo Porta.

Basic options for your PuTTY session	
Specify the destination you want to connect to	
Host Name (or IP address) Port	
192.168.100.105	23

Etapa 4. Na área Tipo de conexão, clique no botão de opção **Telnet** para escolher Telnet como seu método de conexão com o switch.

Basic options for your PuTTY session		
Specify the destination you want to connect to		
Host Name (or IP address) Port		
192.168.100.105	23	
Connection type: Raw      Telnet      Rlogin      SSH	Serial	

Etapa 5. (Opcional) Para salvar a sessão, insira o nome da sessão no campo Sessões salvas.

Note: Neste exemplo, são usadas sessões Telnet.

Etapa 6. Clique em Salvar para salvar a sessão.

Load, save or delete a stored session	
Saved Sessions	
Telnet Sessions	
Default Settings SSH Sessions	Load
	Save
	Delete

Passo 7. Opcional) Na janela Fechar na área de saída, clique no botão de opção para escolher o comportamento da janela SSH ao sair.

Close window on exit: Always ONever Only on clean exit

Note: Neste exemplo, Nunca é escolhido.

Etapa 8. Clique em Abrir para iniciar a sessão.

ategory:		
Session	Basic options for your PuT	TY session
<ul> <li>Session</li> <li>Logging</li> <li>Terminal</li> <li>Keyboard</li> <li>Bell</li> <li>Features</li> <li>Window</li> <li>Appearance</li> <li>Behaviour</li> <li>Translation</li> <li>Selection</li> <li>Colours</li> <li>Connection</li> <li>Data</li> <li>Proxy</li> <li>Telnet</li> <li>Rlogin</li> <li>SSH</li> </ul>	Basic options for your PuT Specify the destination you want to Host Name (or IP address) 192.168.100.105 Connection type: Raw  Telnet Rlogin ( Load, save or delete a stored session Saved Sessions Telnet Sessions Default Settings SSH Sessions Telnet Sessions Telnet Sessions	TY session connect to Port 23 SSH Serial on Load Save Delete
i Serial	Close window on exit:	y on clean exit
About		Canad

Etapa 9. Insira o nome de usuário e a senha do switch nos campos login como, Nome de usuário e Senha.



Agora você deve ter acessado remotamente com êxito a CLI do seu switch por meio do Telnet usando PuTTY.

#### Acesse a CLI por meio do Telnet usando o Terminal

**Note:** As imagens podem variar de acordo com a versão do sistema operacional do computador Mac que você está usando. Neste exemplo, o macOS Sierra é usado e a versão do Terminal é 2.7.1.

Etapa 1. Vá para Applications > Utilities e inicie o aplicativo Terminal.app.



System Information.app





Etapa 2. Insira o comando telnet e, em seguida, o endereço IP para acessar a CLI do switch.

Cisco: ~Cisco\$ telnet [ip-address]



Etapa 3. Insira o nome de usuário e a senha do switch nos campos Nome de usuário e Senha.



Agora você deve ter acessado remotamente com êxito a CLI do seu switch por meio do Telnet usando o Terminal.