

Acesso de console para dispositivos da série WebEx Room e câmera quádrupla

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Procedimento](#)

Introduction

Este documento descreve como fazer o acesso do console aos dispositivos da série WebEx Room e à câmera quádrupla.

Contribuído por Seeta Rama Raju K, engenheiro do TAC da Cisco.

Prerequisites

Requirements

A Cisco recomenda que você conheça os dispositivos da série WebEx Room e a câmera quádrupla.

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

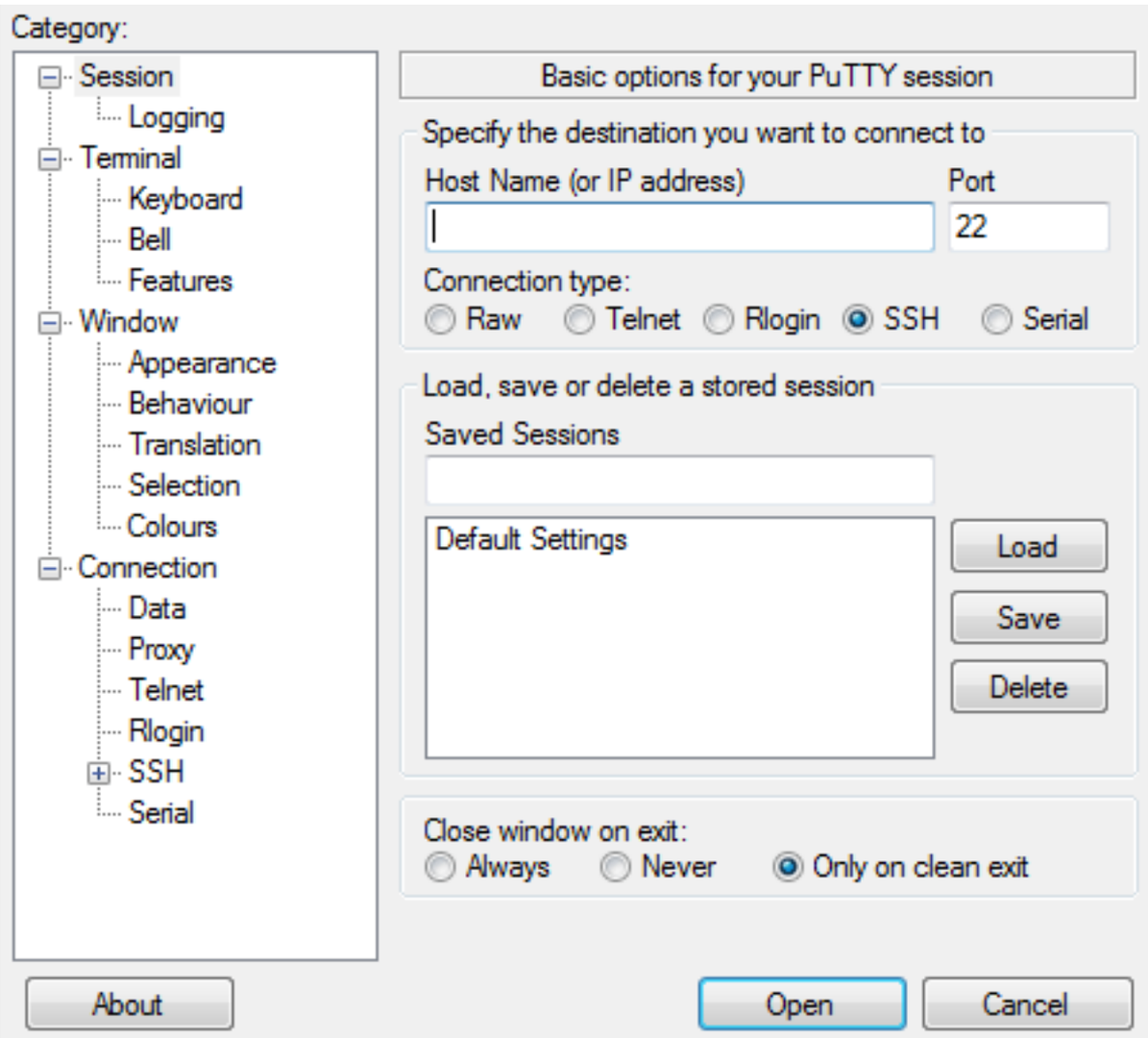
- Notebook/desktop Windows
- Drivers para tirar a conexão serial do USB. (<http://www.silabs.com/products/development-tools/software/usb-to-uart-bridge-vcp-drivers>)
- Aplicativo Putty

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

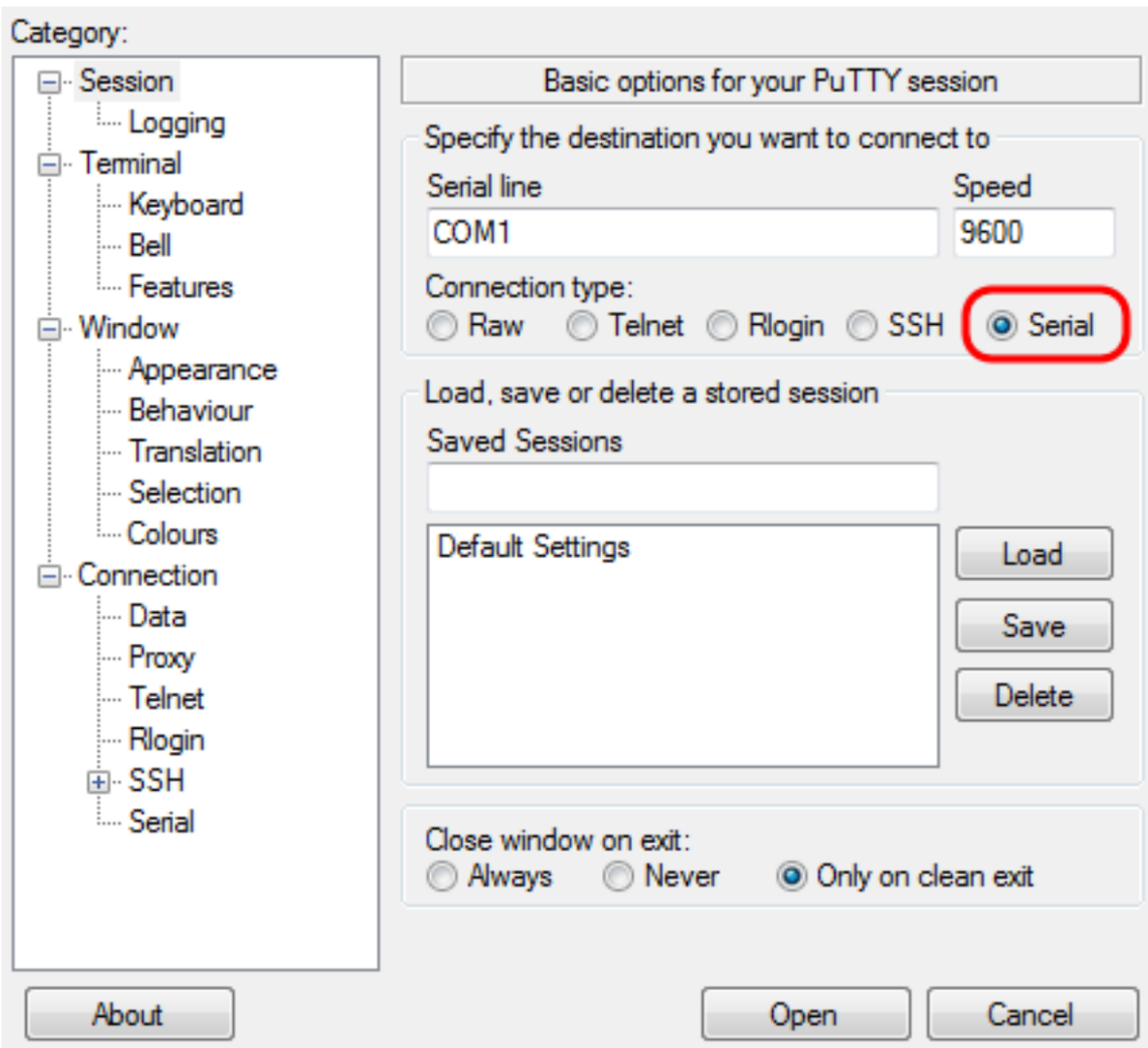
Procedimento

Etapa 1. Conecte o cabo USB ao microcabo USB entre endpoint/Quad Camera e o sistema Windows.

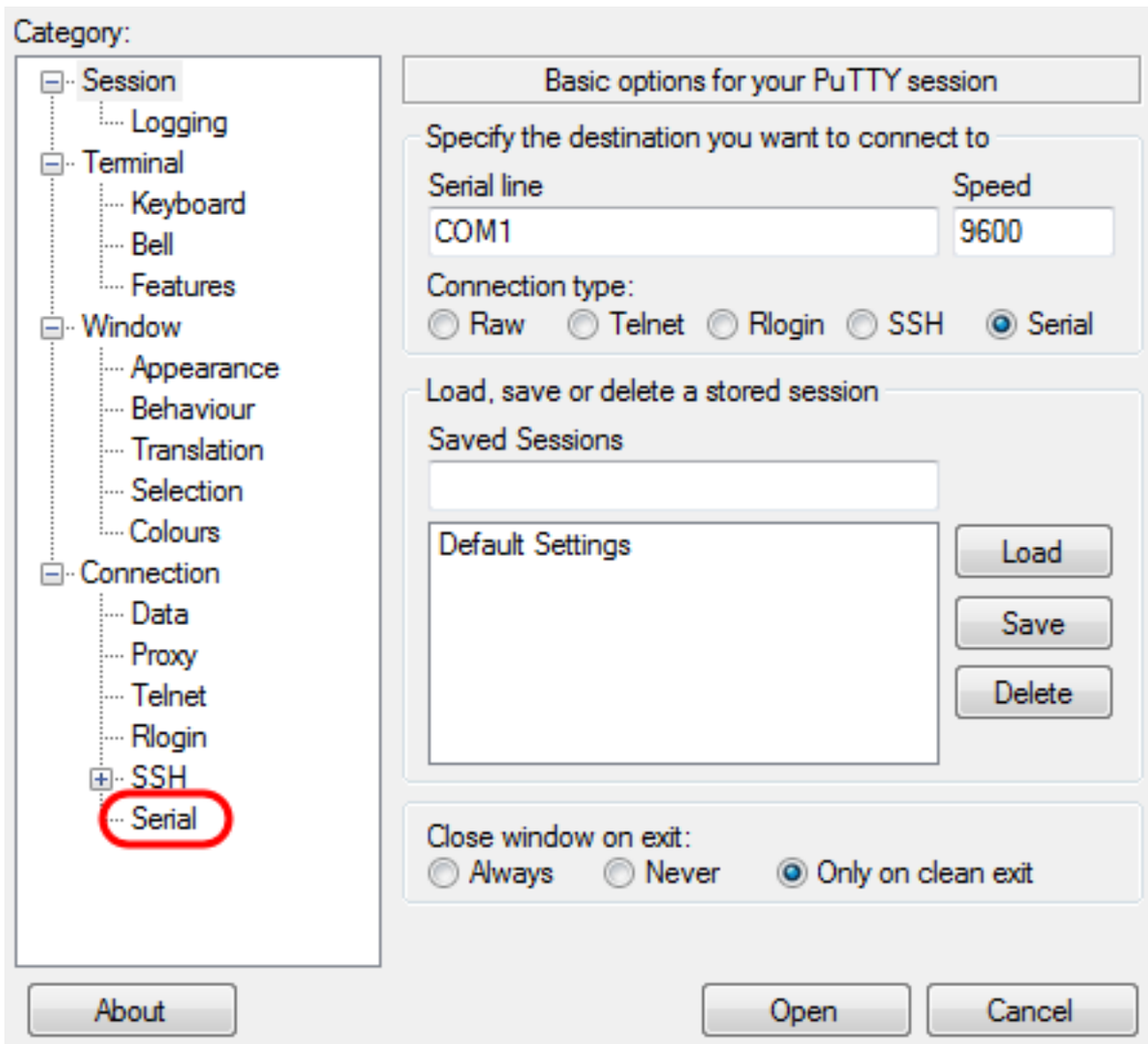
Etapa 2. Abra o aplicativo PuTTY. A janela PuTTY Configuration é aberta conforme mostrado na imagem.



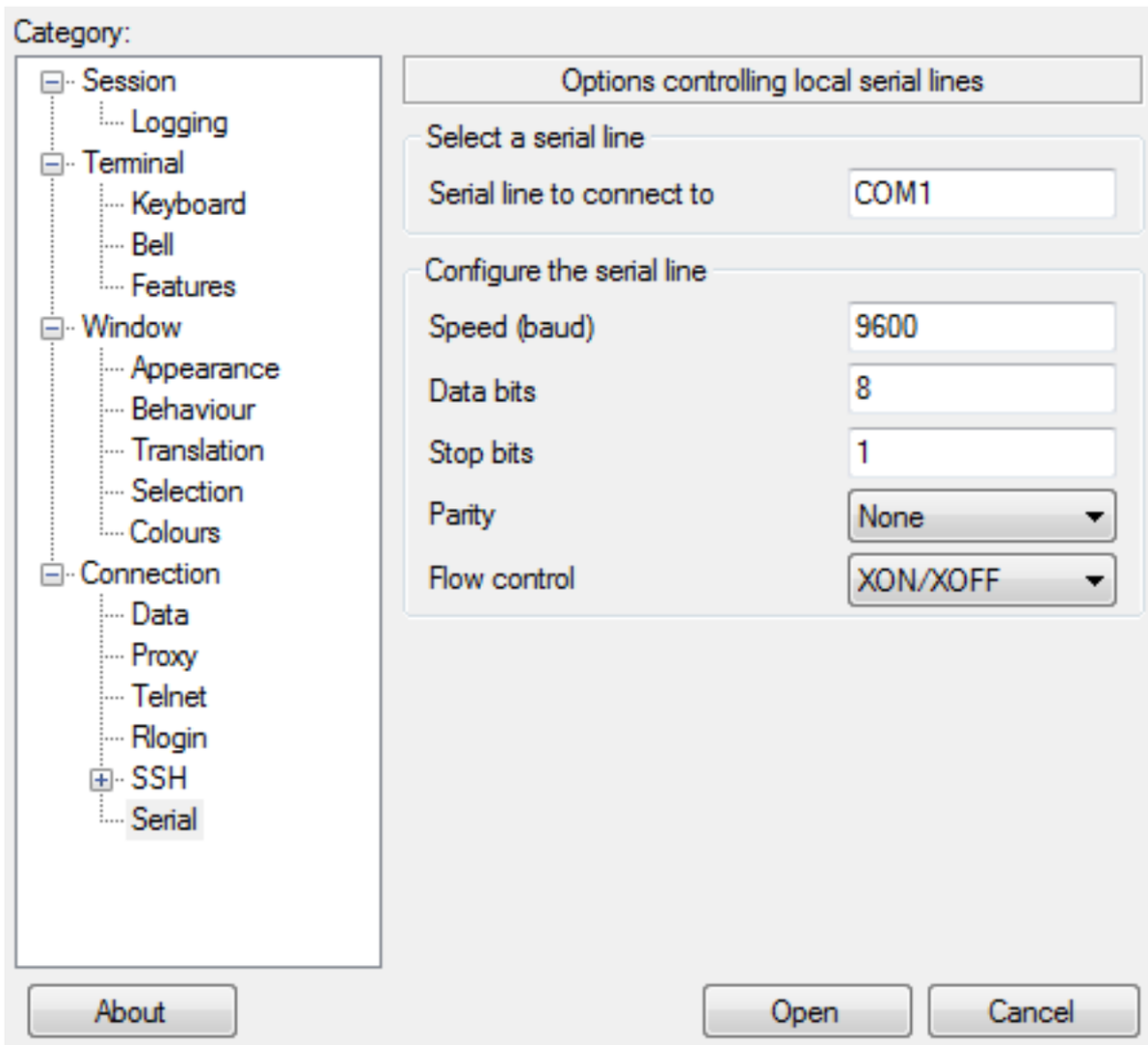
Etapa 3. No campo Tipo de conexão, selecione o botão de opção Serial como mostrado na imagem.



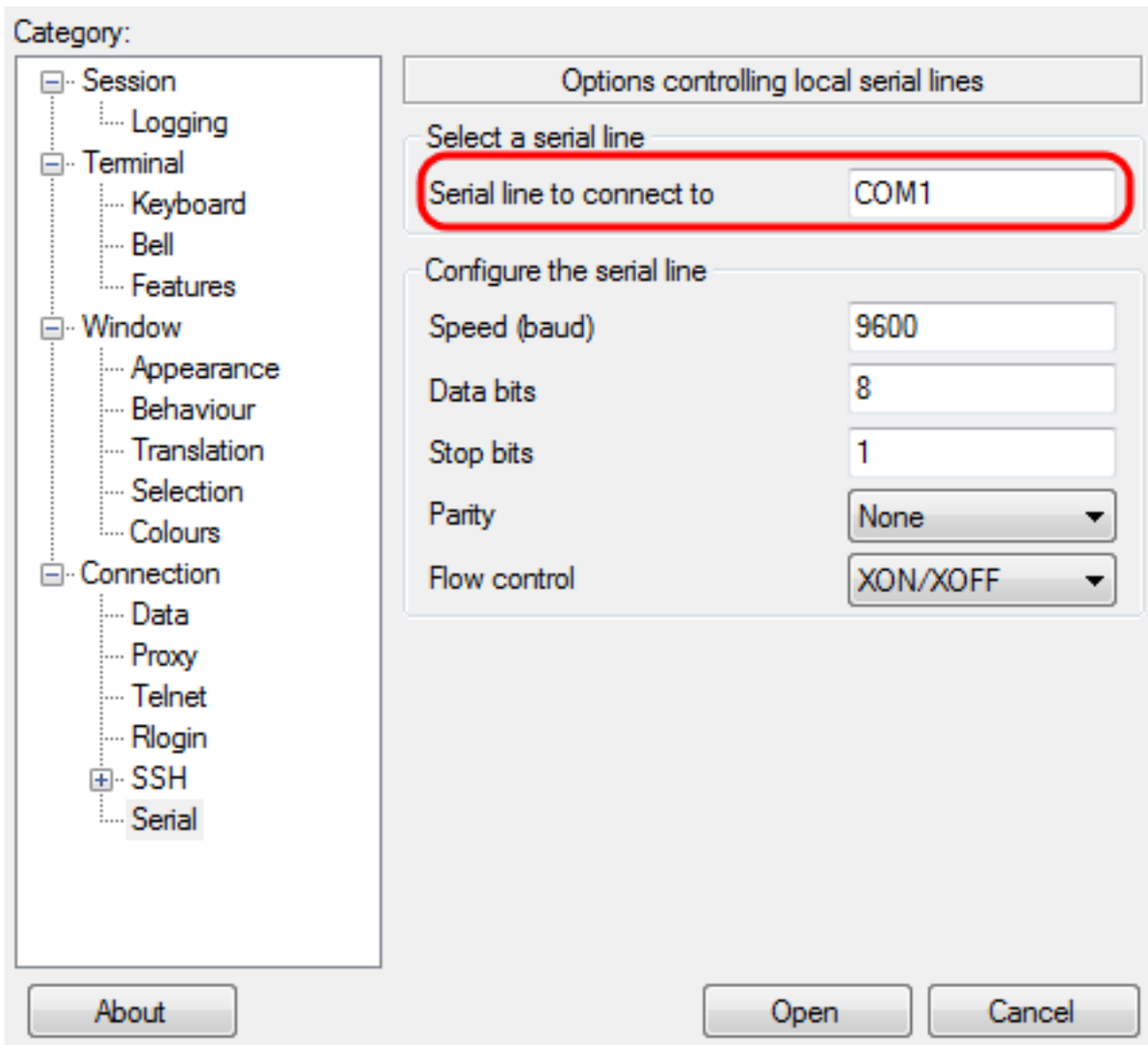
Etapa 4. No campo de navegação Categoria, **selecione Serial** como mostrado na imagem.



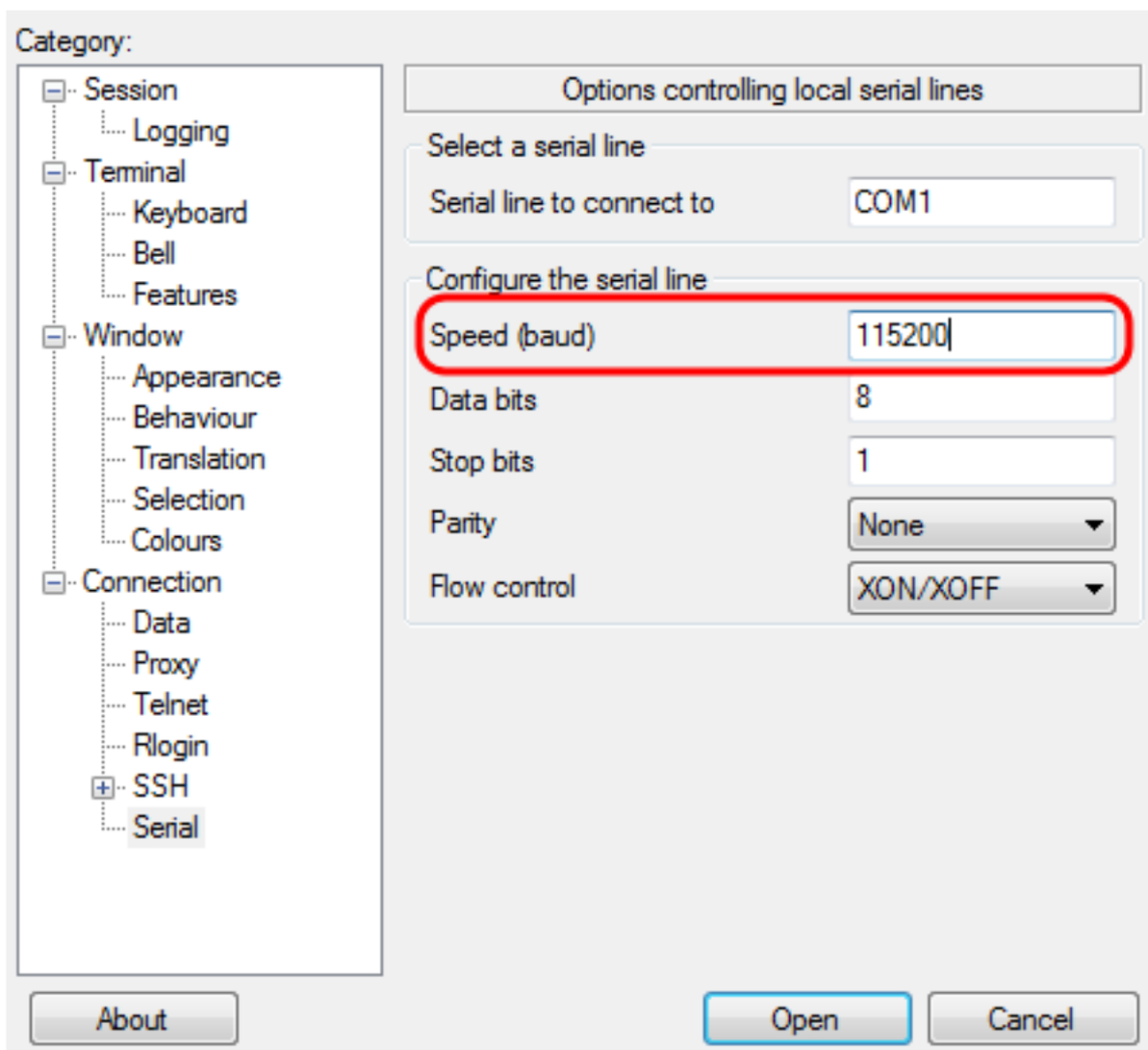
A página Opções que controlam linhas seriais locais é aberta como na imagem.



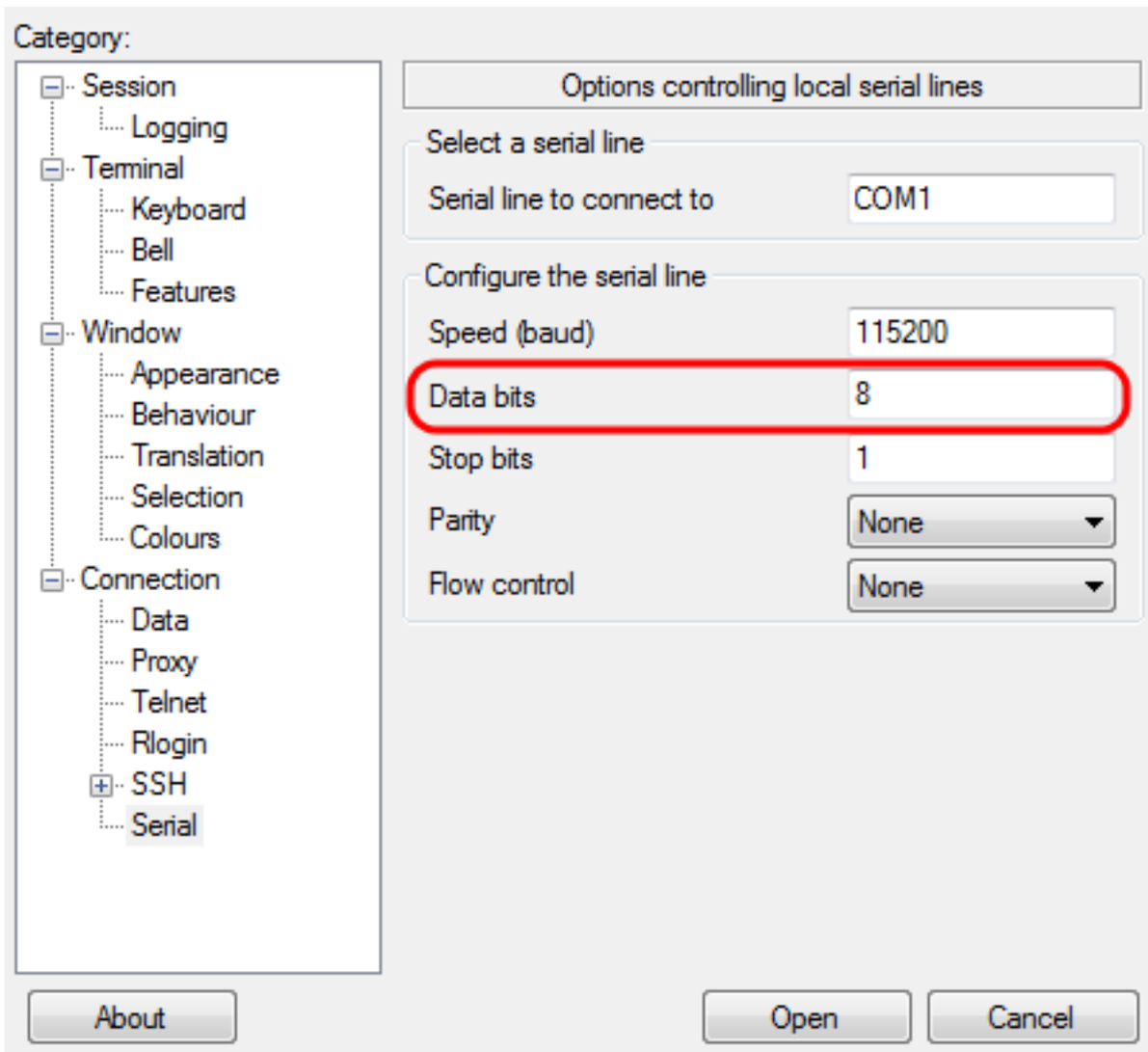
Etapa 5. Na linha serial à qual se conectar, insira a **porta COM** à qual seu dispositivo está conectado (por exemplo, você pode inserir a porta COM padrão é COM1).



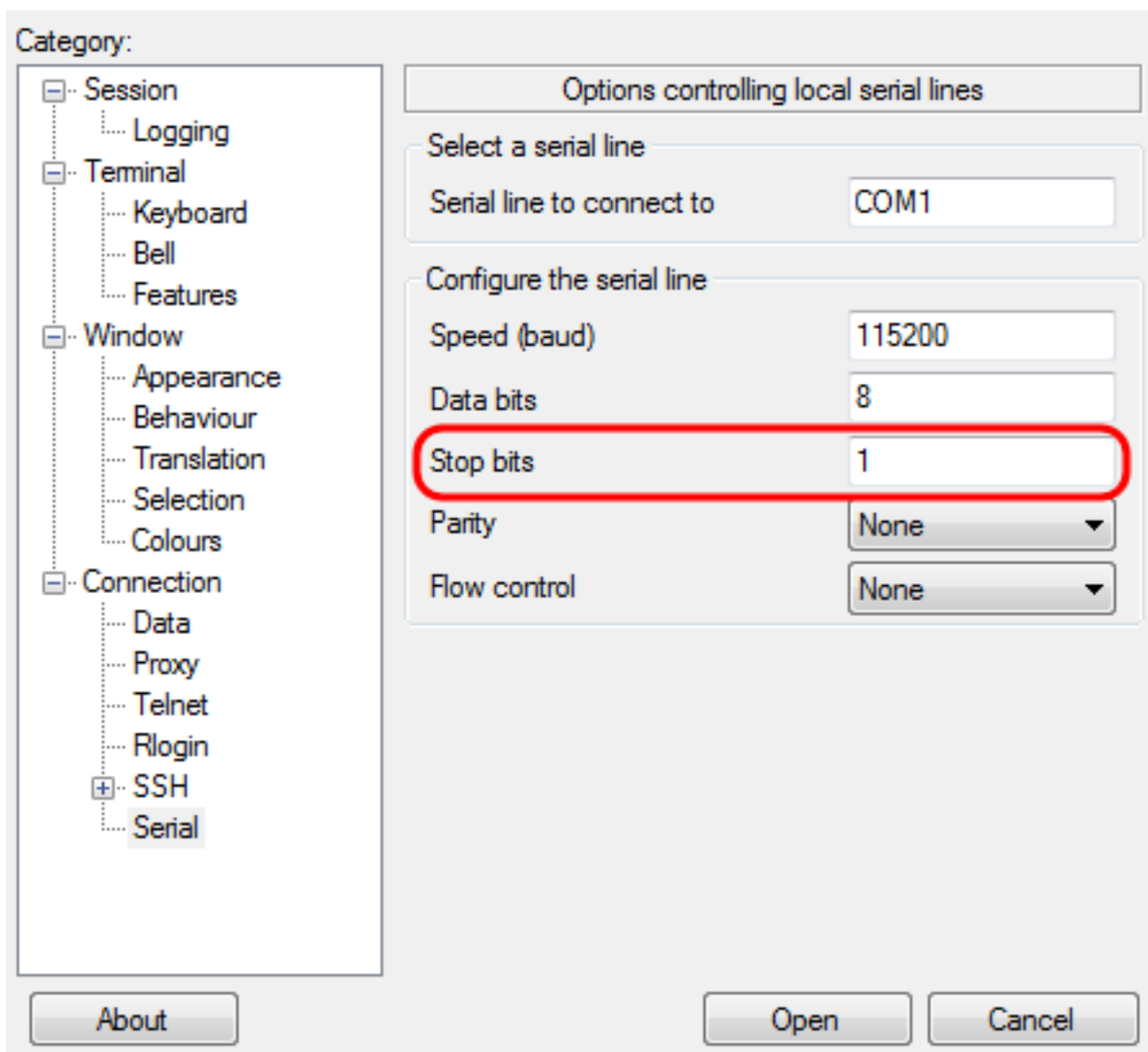
Etapa 6. No campo **Velocidade (baud)**, insira a velocidade de transmissão digital compatível com o switch, como mostrado na imagem. Para a maioria dos endpoints, a velocidade pode ser definida como **115200**.



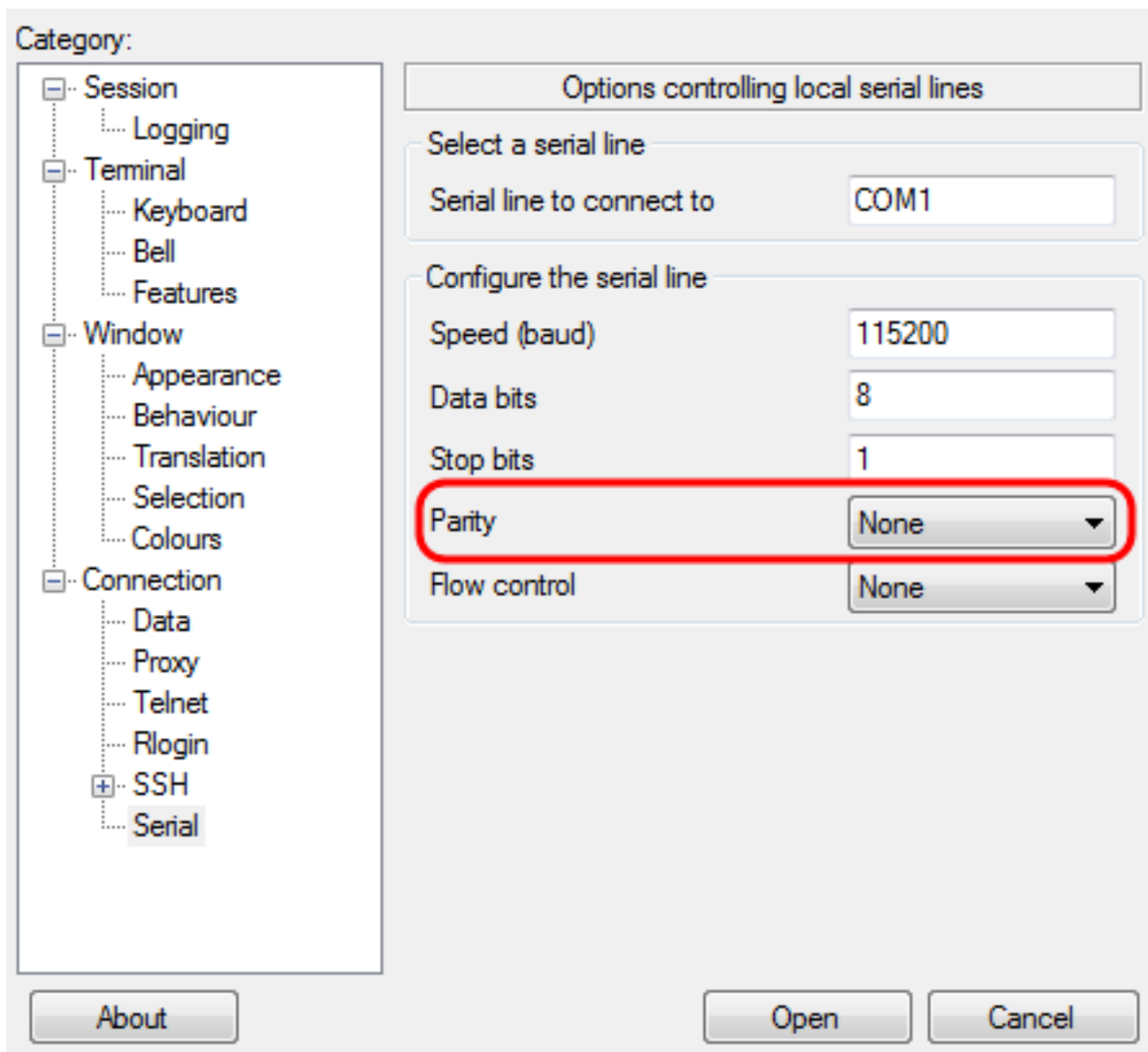
Passo 7. No campo **Data bits**, insira o número de bits de dados usados para cada caractere, como mostrado na imagem. O valor recomendado é **8**.



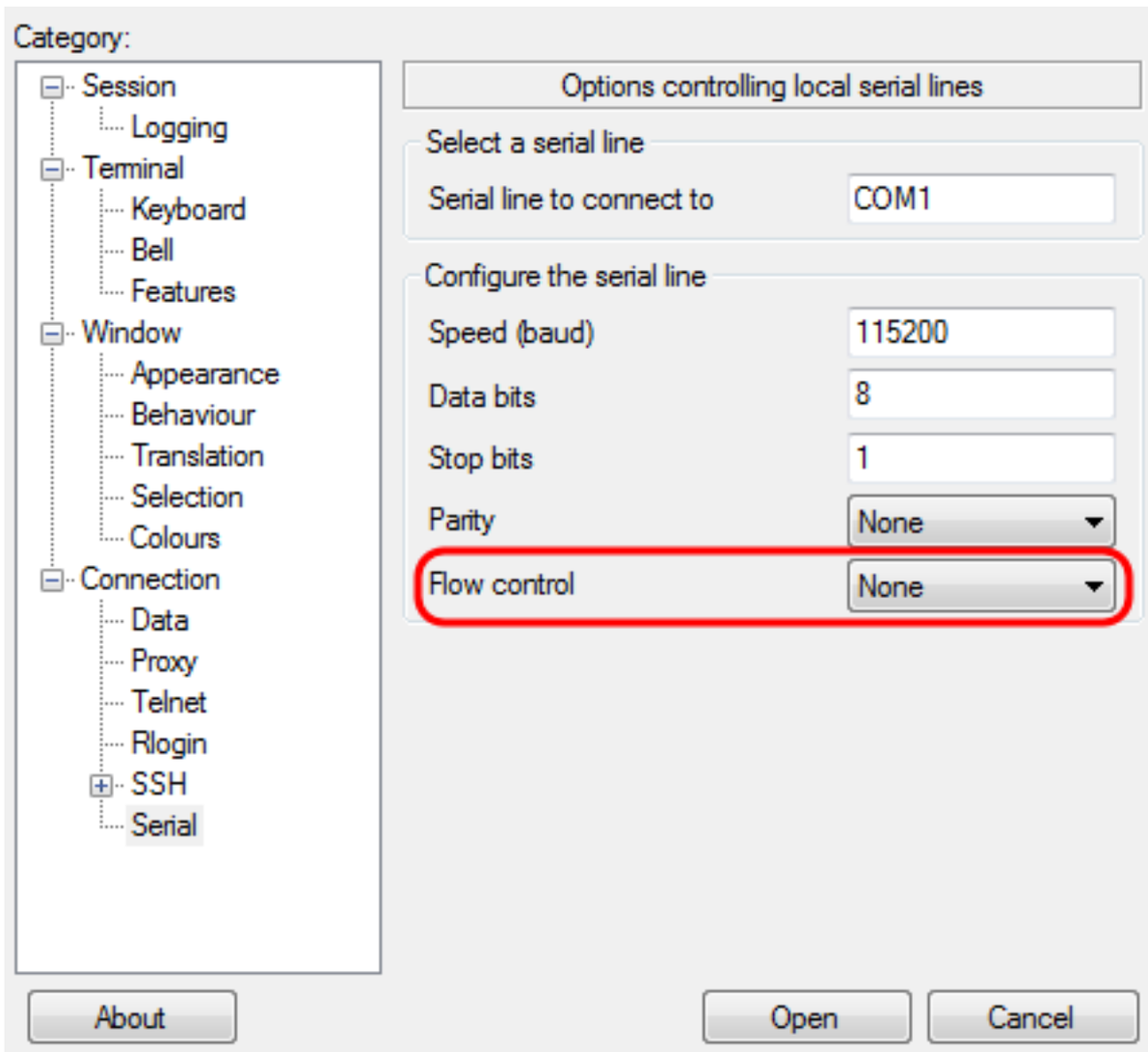
Etapa 8. No campo **Stop bits**, insira o número de bits a serem enviados no final de cada caractere, como mostrado na imagem. O bit de parada informa à máquina que atingiu o fim de um byte. O valor recomendado é 1.



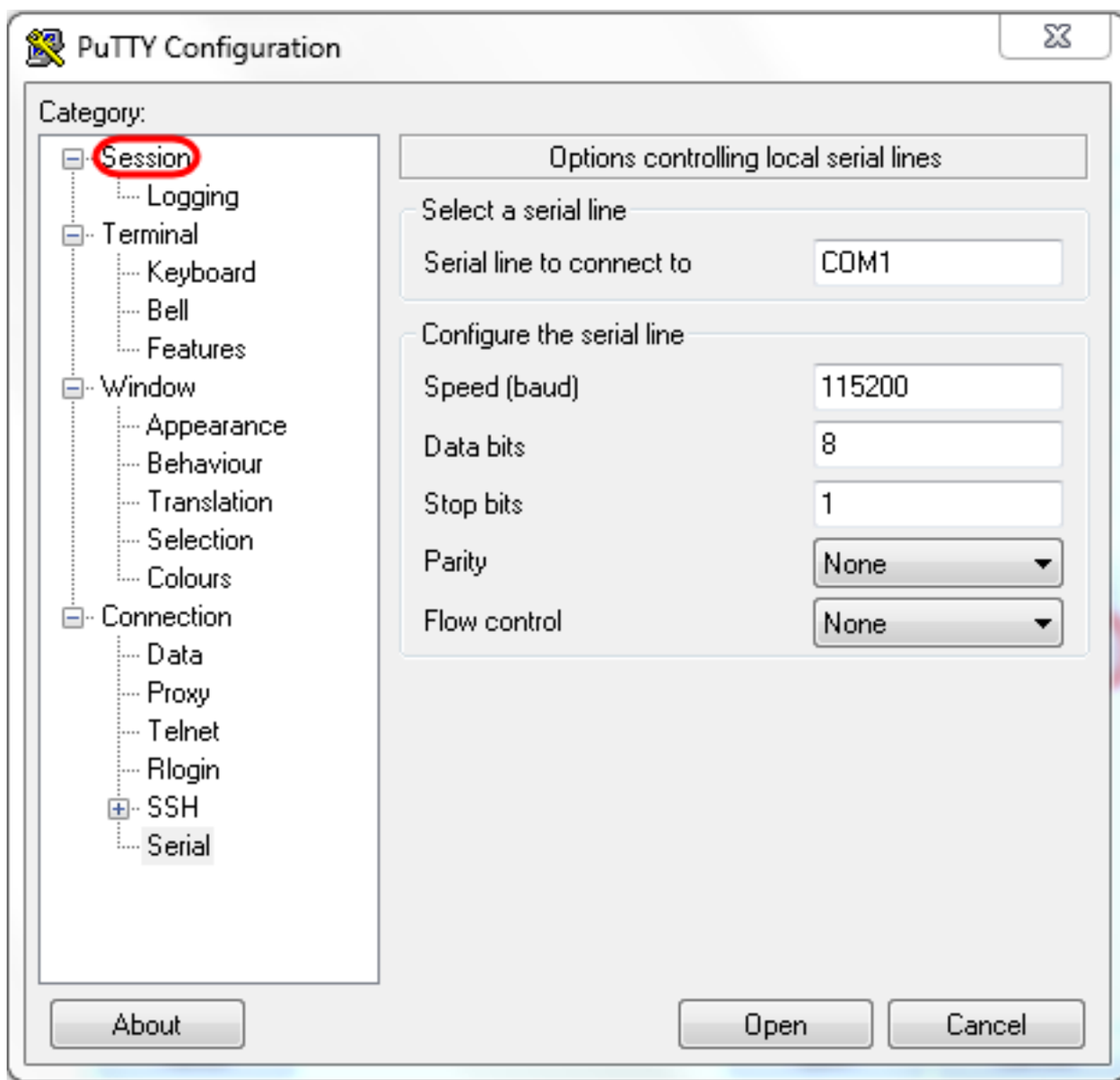
Etapa 9. No menu suspenso **Parity**, selecione o método para detectar erros na transmissão como mostrado na imagem. O método recomendado para detectar erros na transmissão é **Nenhum**.



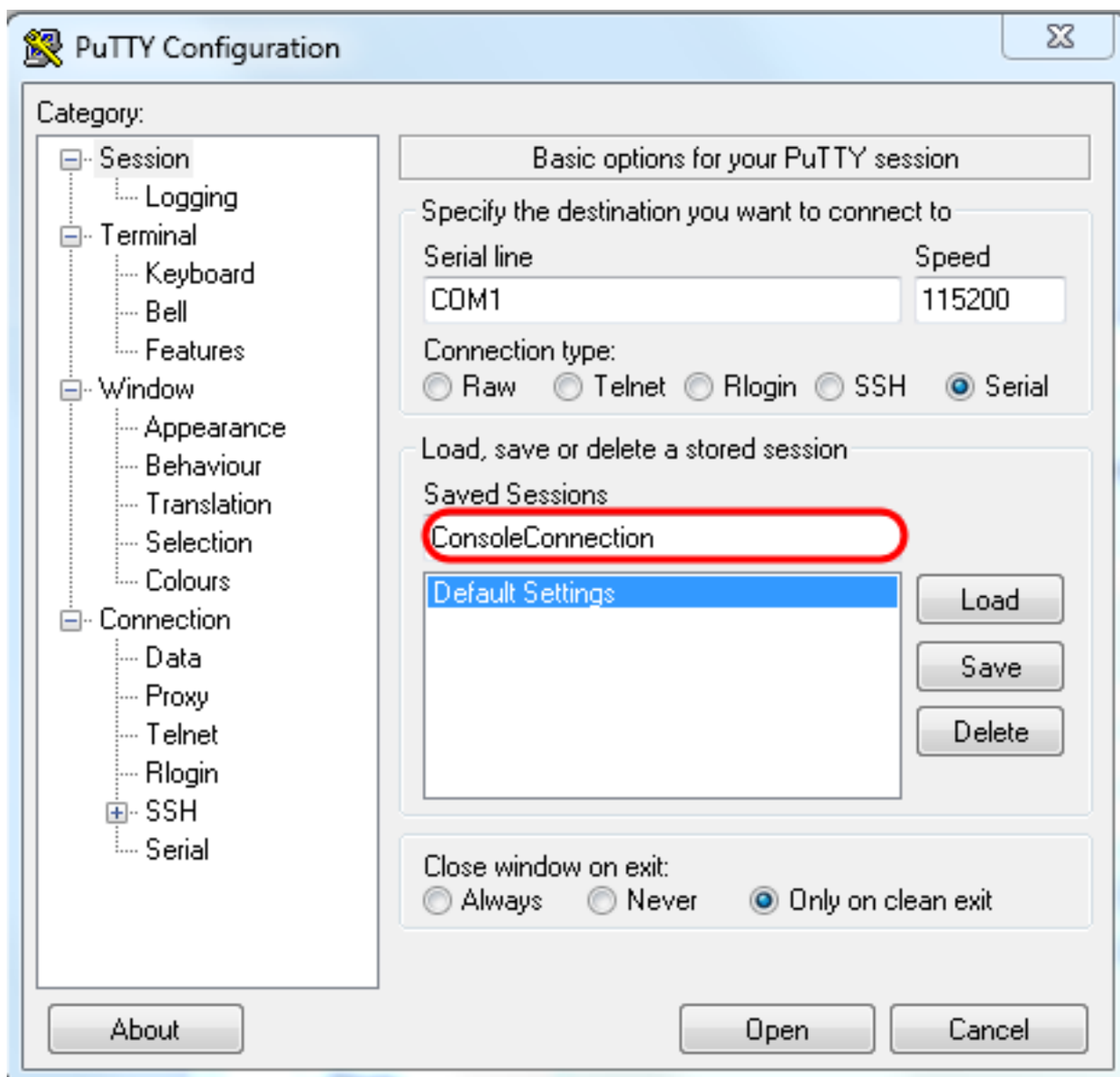
Etapa 10. No menu suspenso **Controle de fluxo**, selecione o método para evitar o estouro de dados como mostrado na imagem. O método recomendado para evitar o estouro de dados é **Nenhum**.



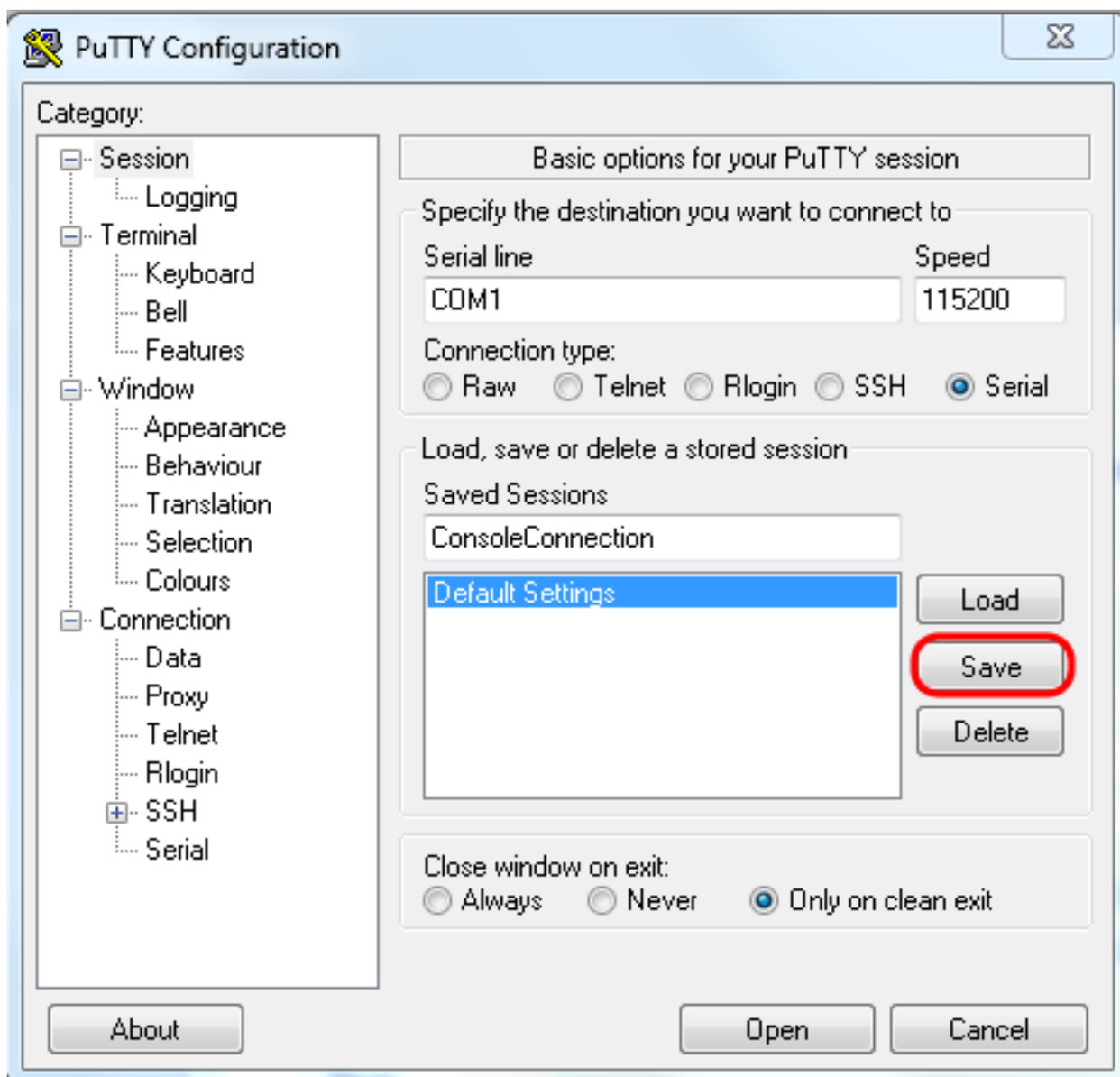
Etapa 11. (Opcional) Para salvar as configurações de conexão para uso futuro, navegue até o painel de navegação Categoria e **selecione Sessão**. Se você não quiser salvar as configurações de conexão, vá para a Etapa 14.



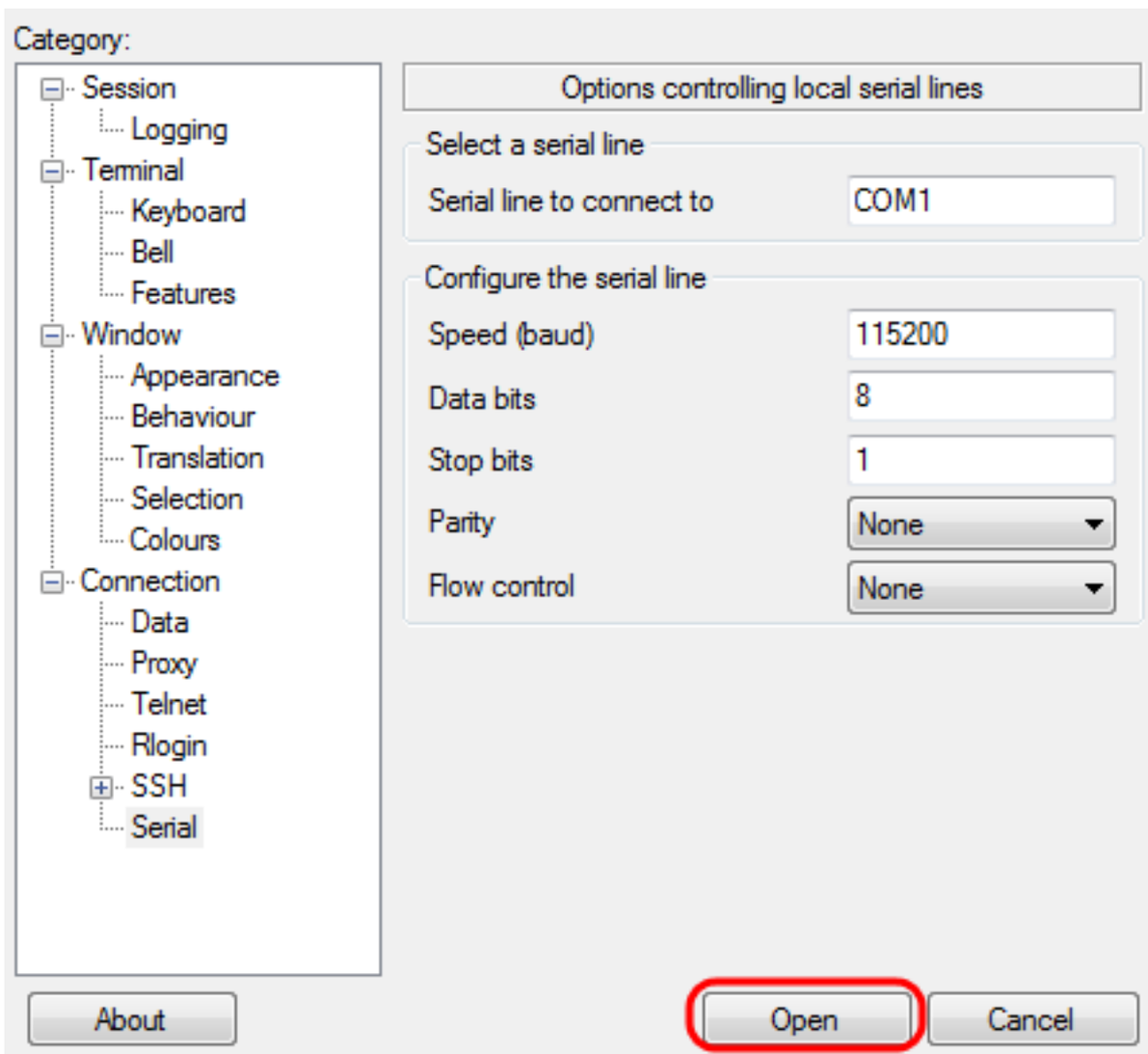
Etapa 12. No campo **Sessões salvas**, insira um nome para as configurações a serem salvas como.



Etapa 13. Selecione Salvar como mostrado na imagem.



Etapa 14. **SelezioneAbrir.**



A janela do console **COM1 - PuTTY** é aberta.

Etapa 15. Pressione Enter no teclado para ativar a CLI (Command Line Interface, interface de linha de comando). O prompt de login é exibido:

```
User Name: 
```

Etapa 16. Digite o Nome de usuário. O nome de usuário padrão é **admin**.

```
User Name:cisco 
```

Etapa 14. Digite a senha. A senha padrão é **iscisco**.

```
User Name:cisco  
Password:*****
```

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.