

Acceso a consola para dispositivos de la serie de salas WebEx y cámaras Quad

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Procedimiento](#)

Introducción

Este documento describe cómo realizar el acceso de consola a los dispositivos de la serie WebEx Room y Quad Camera.

Colaborada por Seeta Rama Raju K, ingeniera del TAC de Cisco.

Prerequisites

Requirements

Cisco recomienda que conozca los dispositivos de la serie WebEx Room y Quad Camera.

Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

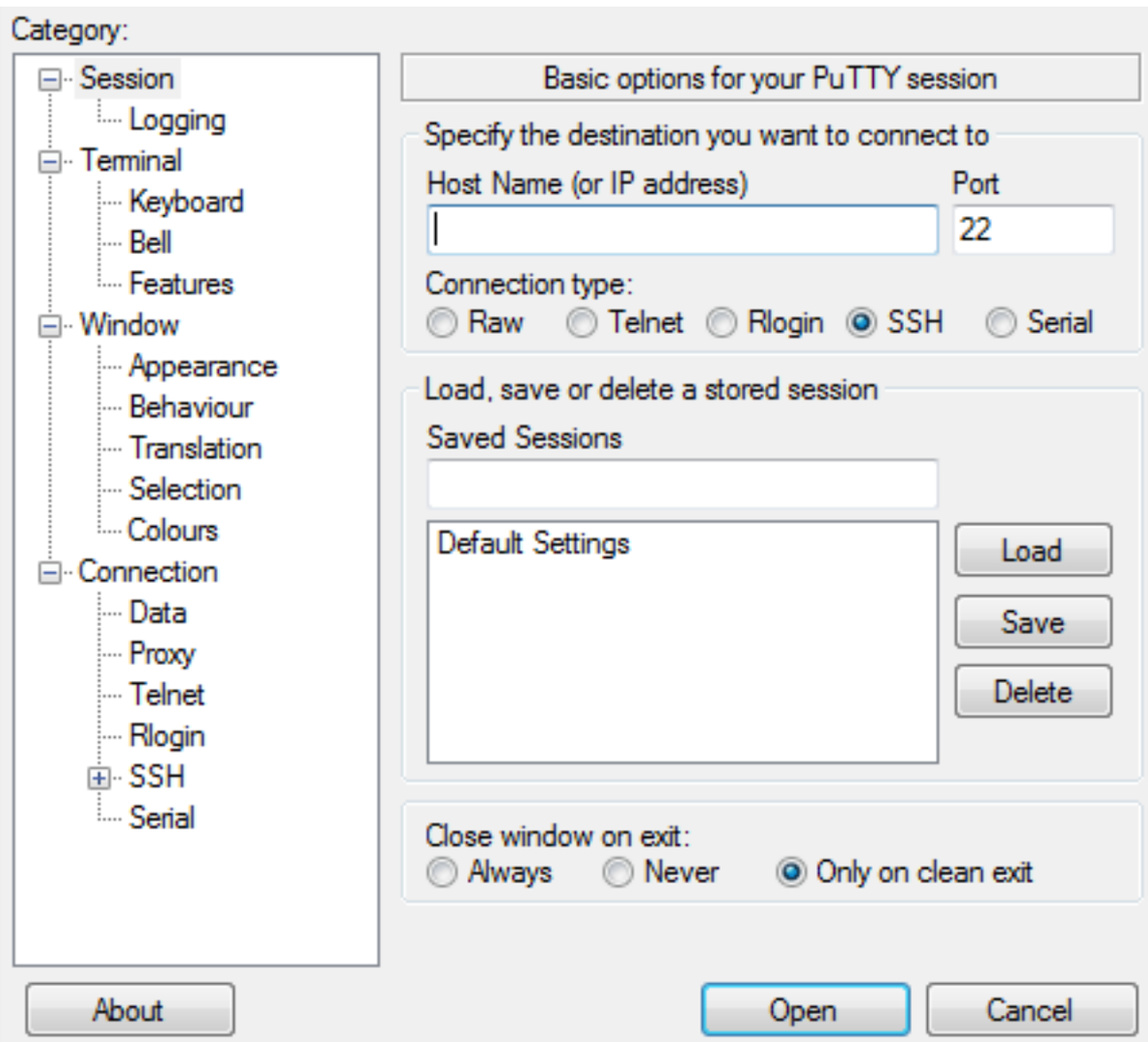
- Portátil/Escritorio de Windows.
- Controladores para tomar la conexión serial desde USB.
(<http://www.silabs.com/products/development-tools/software/usb-to-uart-bridge-vcp-drivers>)
- Aplicación Putty

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. Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

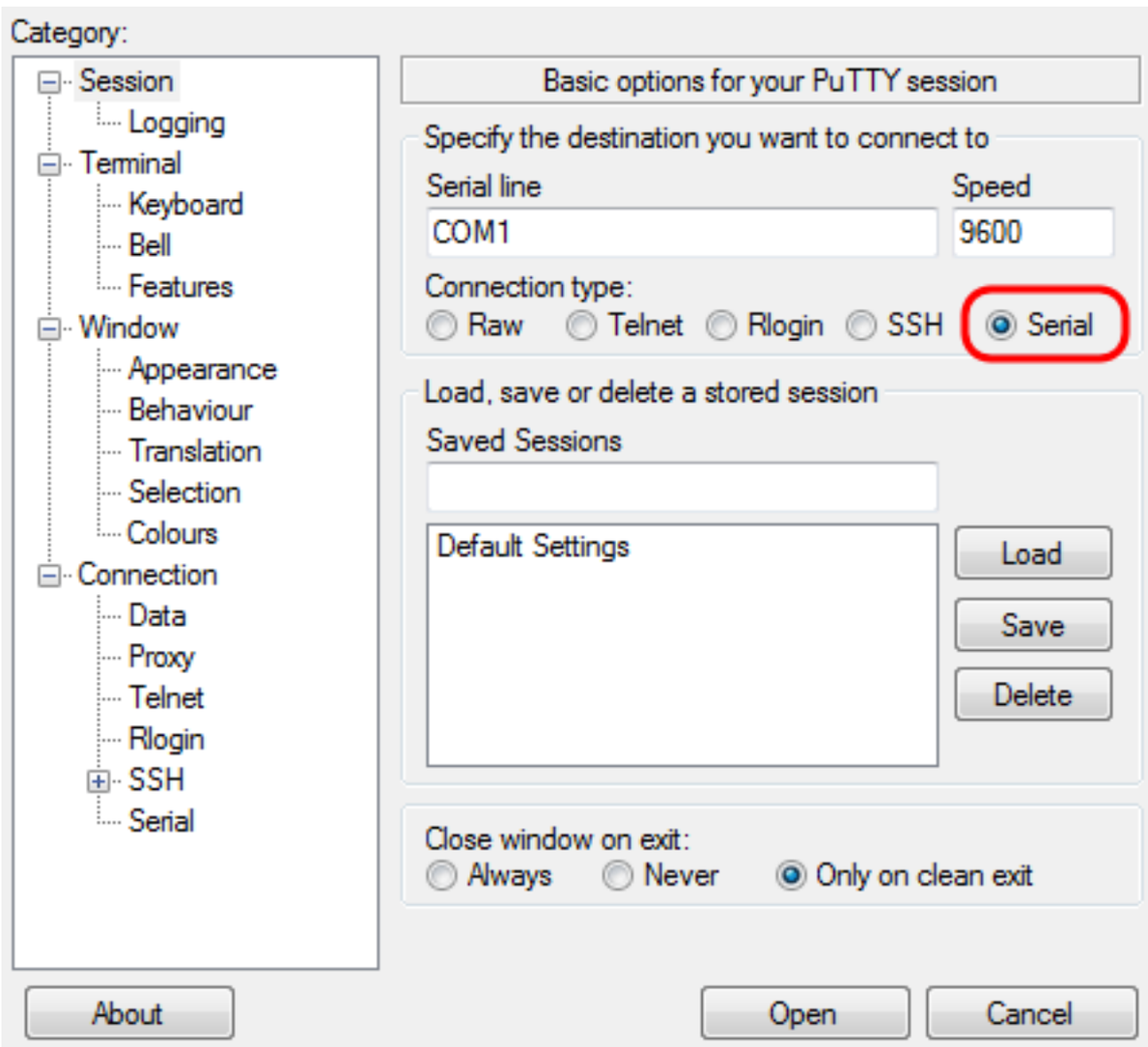
Procedimiento

Paso 1. Conecte el USB al cable micro USB entre la cámara de terminal/Quad y el sistema Windows.

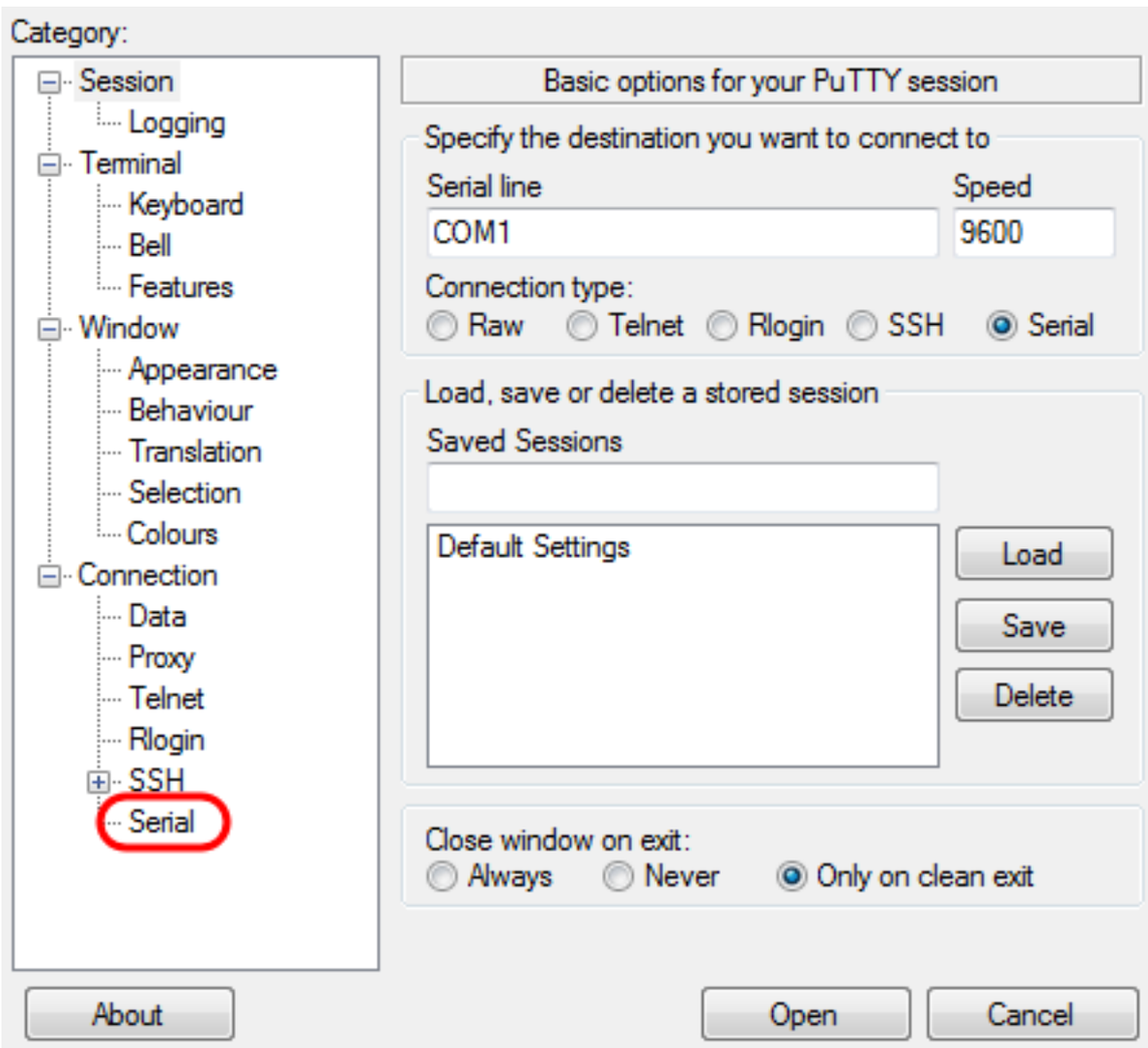
Paso 2. Abra la aplicación PuTTY. La ventana Configuración PuTTY se abre como se muestra en la imagen.



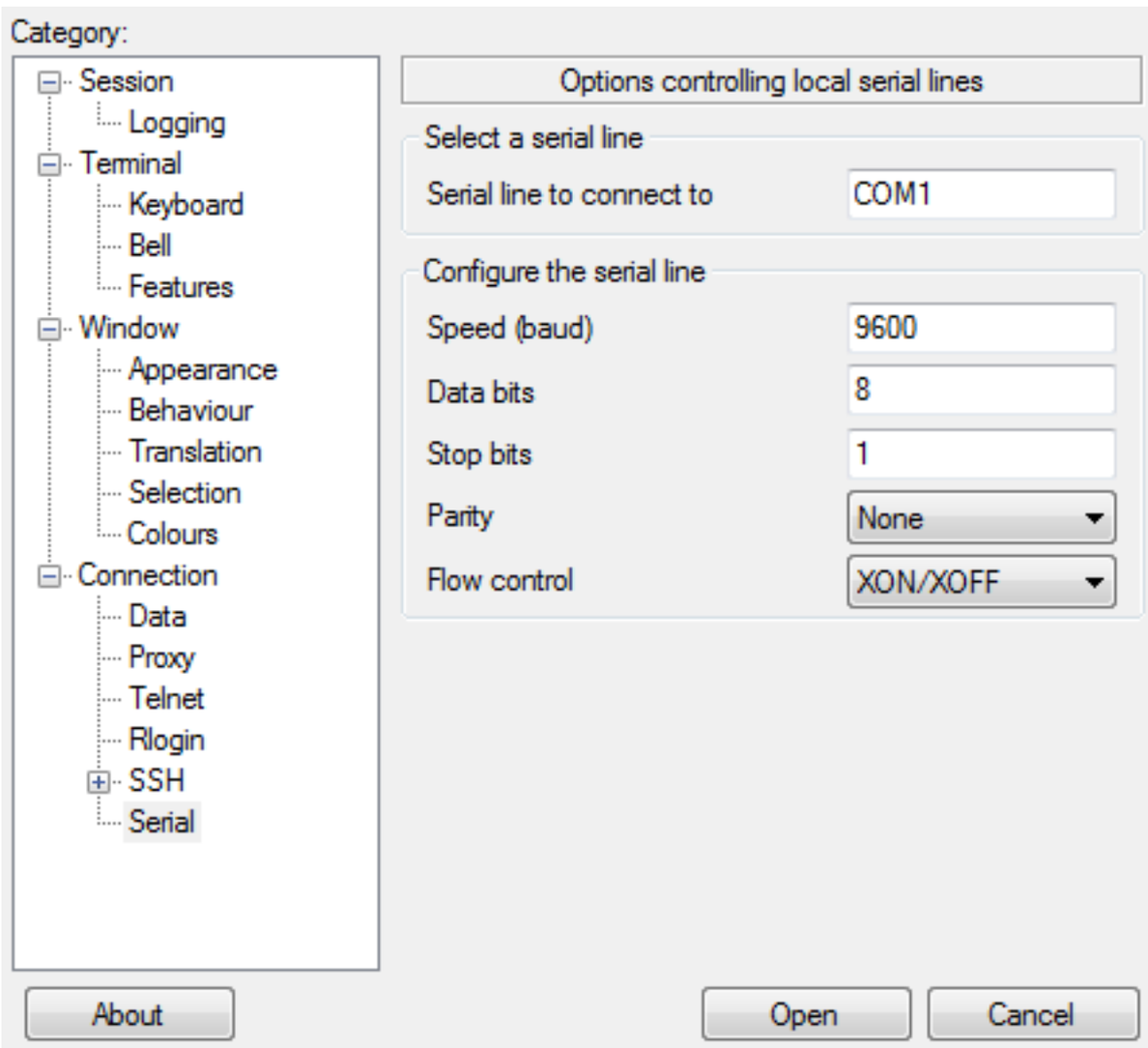
Paso 3. En el campo Connection Type (Tipo de conexión), seleccione Serial radio button como se muestra en la imagen.



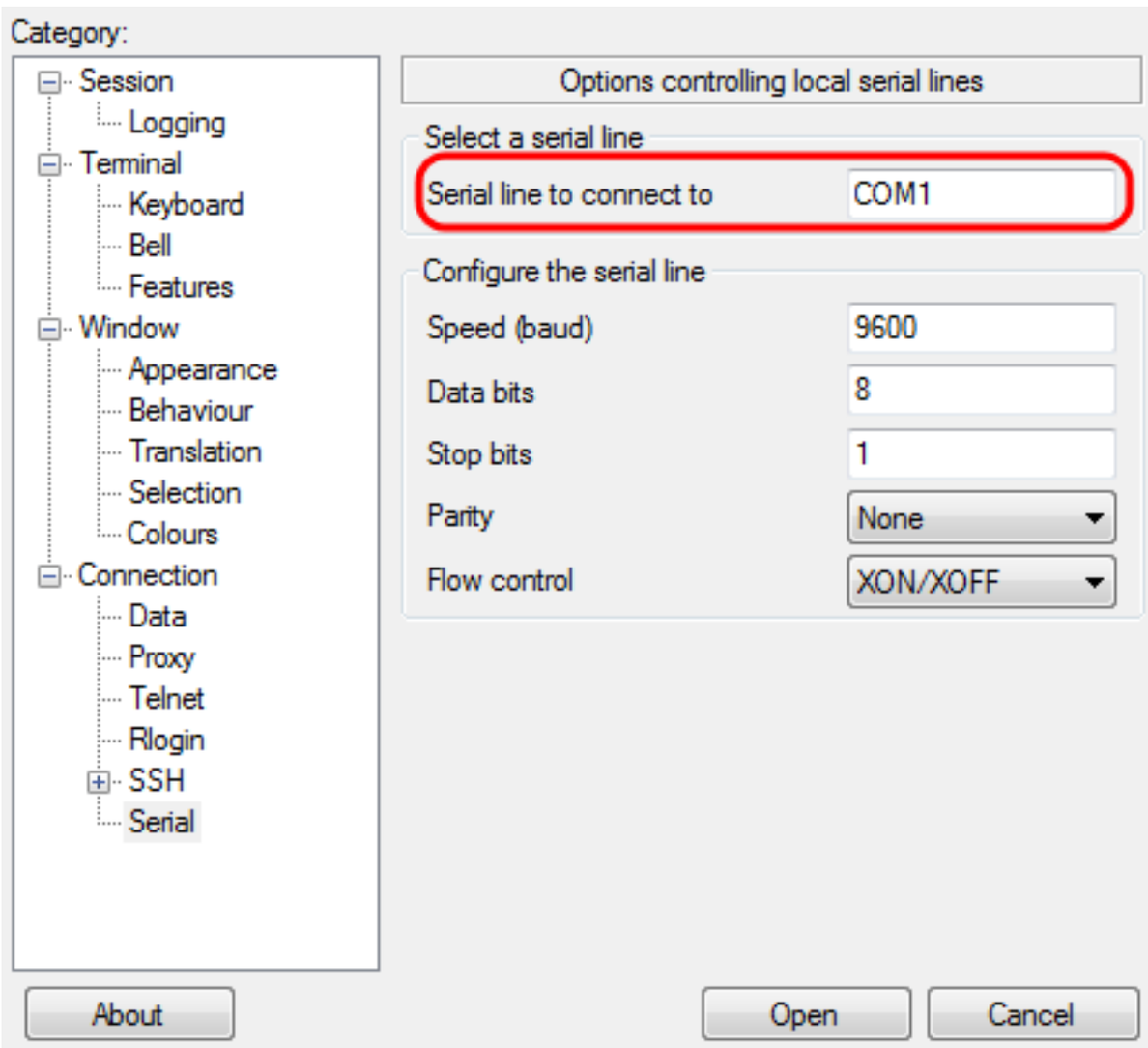
Paso 4. En el campo de navegación Categoría, **seleccione Serie** como se muestra en la imagen.



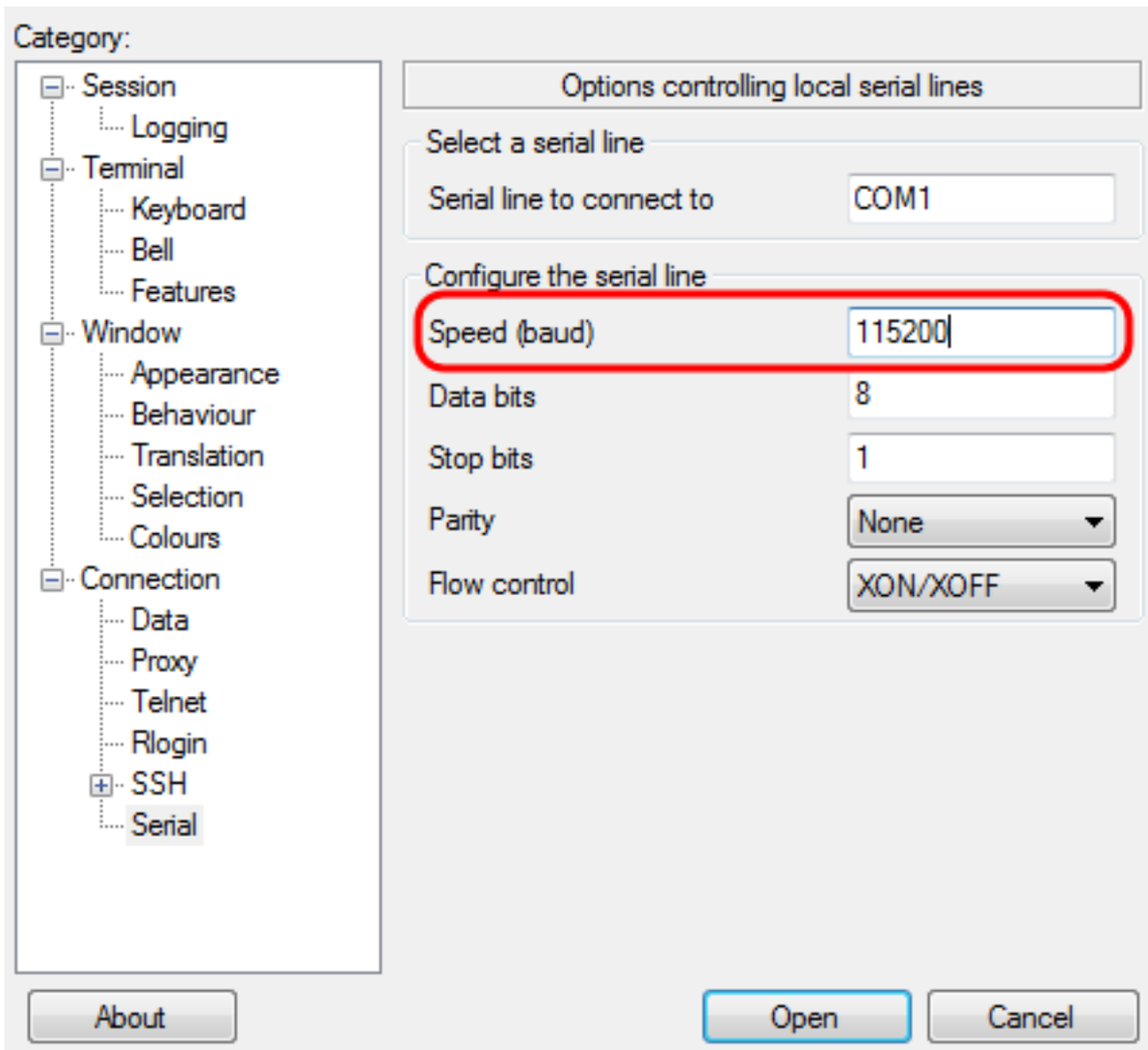
La página Opciones que controlan las líneas seriales locales se abre como en la imagen.



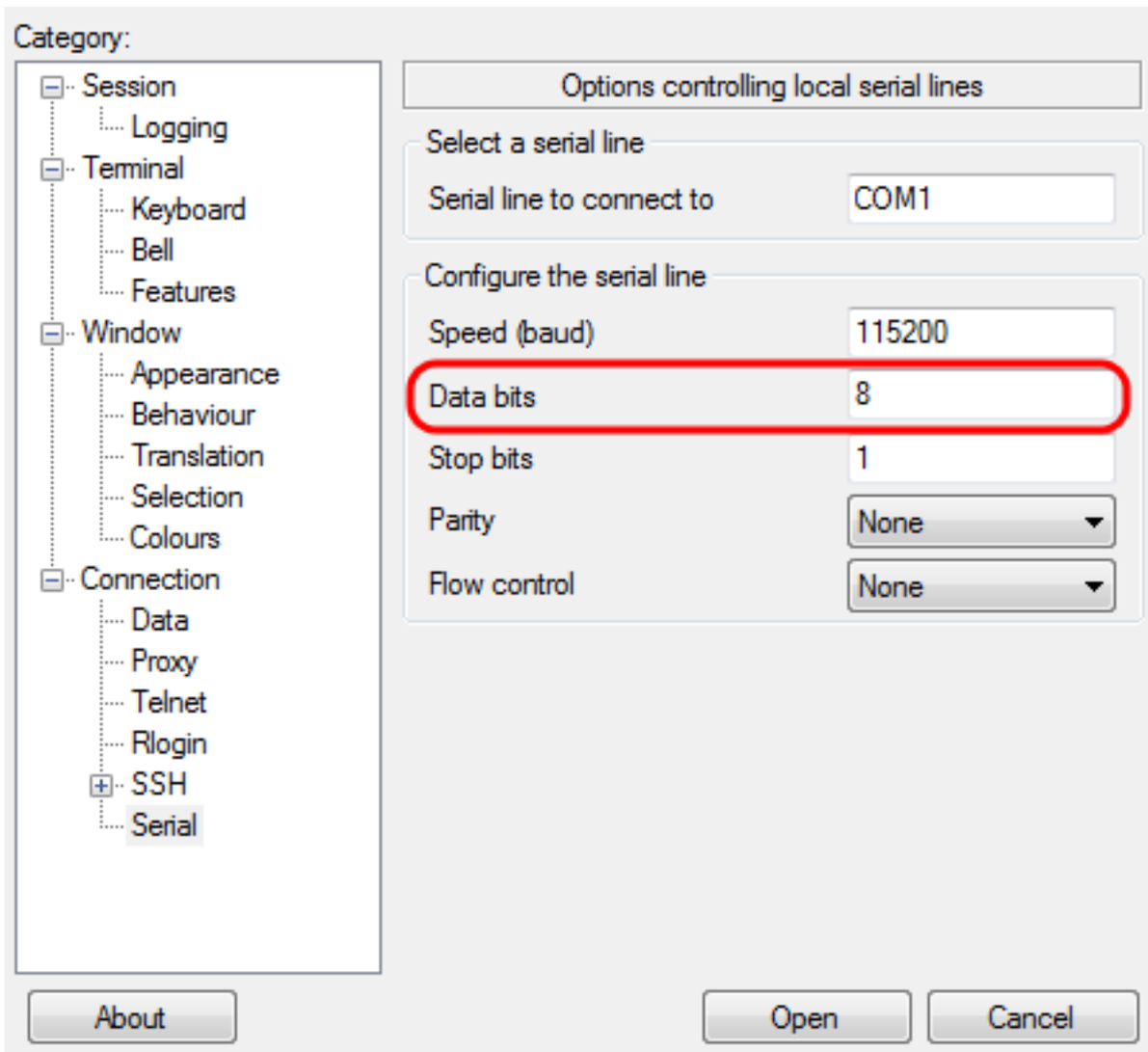
Paso 5. En el campo de línea serial a la que conectarse, introduzca el **puerto COM** al que está conectado el dispositivo (por ejemplo, puede introducir el puerto COM predeterminado en COM1).



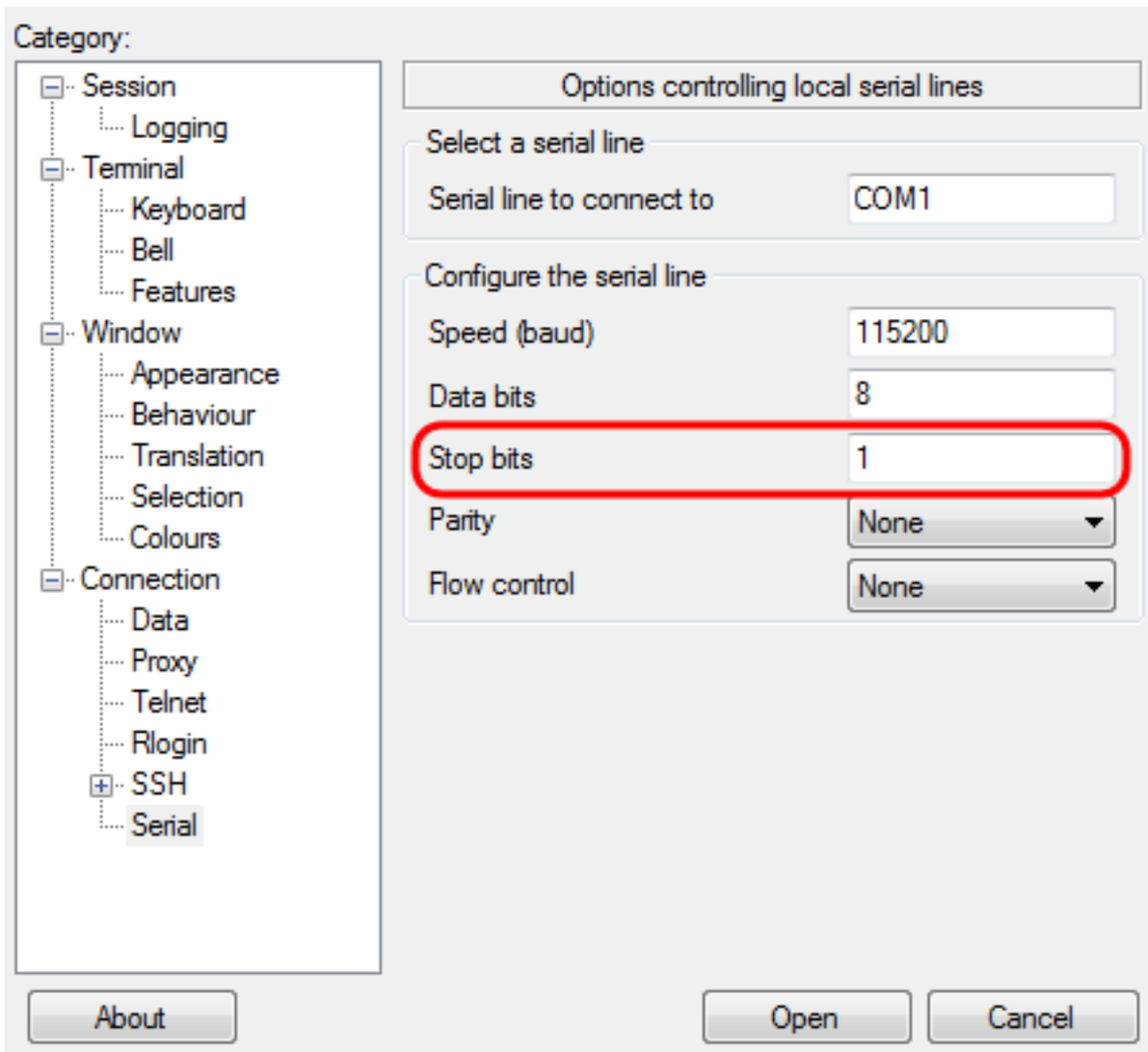
Paso 6. En el campo **Velocidad (baudios)**, introduzca la velocidad de transmisión digital compatible con el switch como se muestra en la imagen. Para la mayoría de los terminales, la velocidad se puede establecer en **115200**.



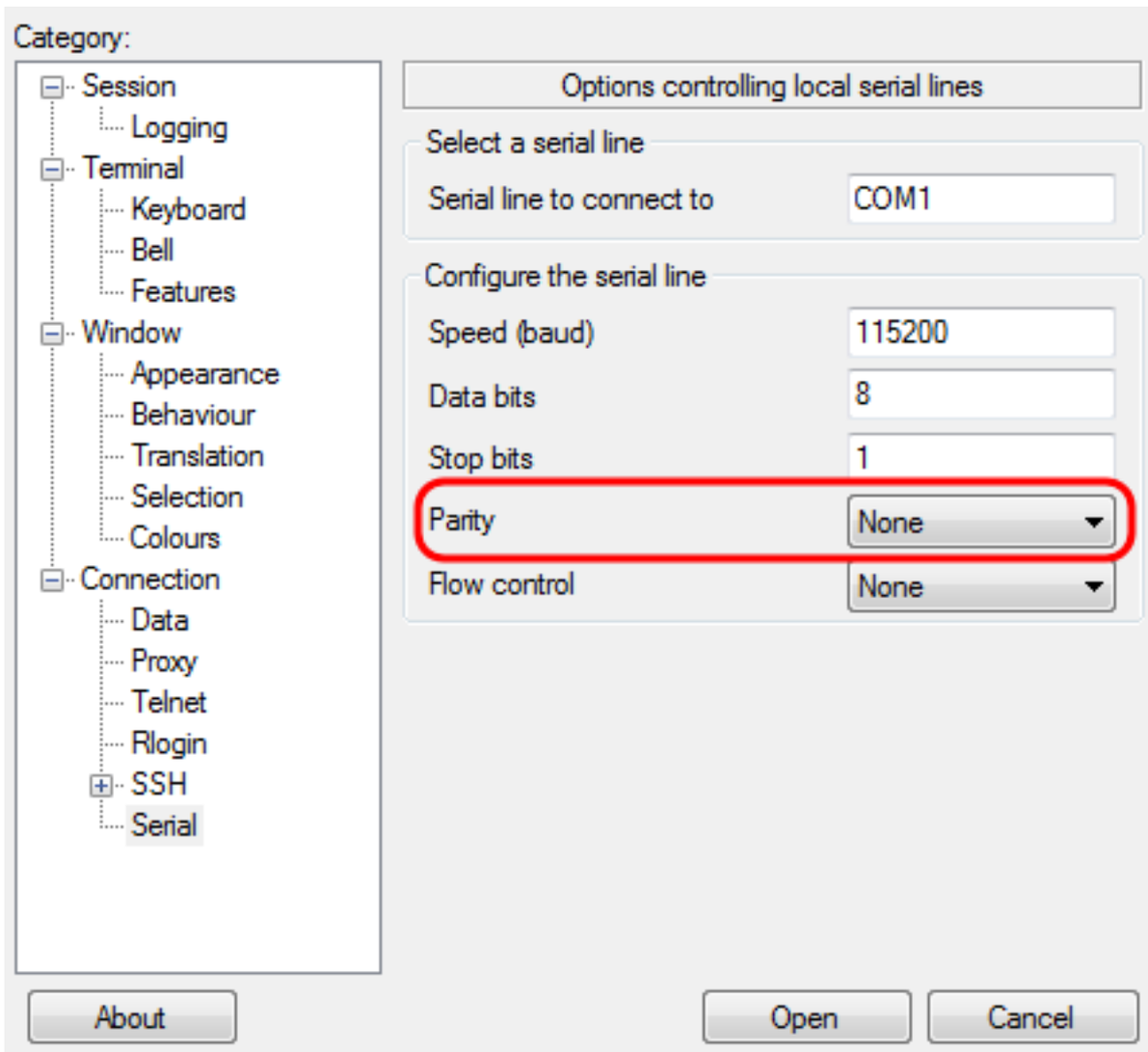
Paso 7. En el campo **Bits de datos**, introduzca el número de bits de datos utilizados para cada carácter, como se muestra en la imagen. El valor recomendado es **8**.



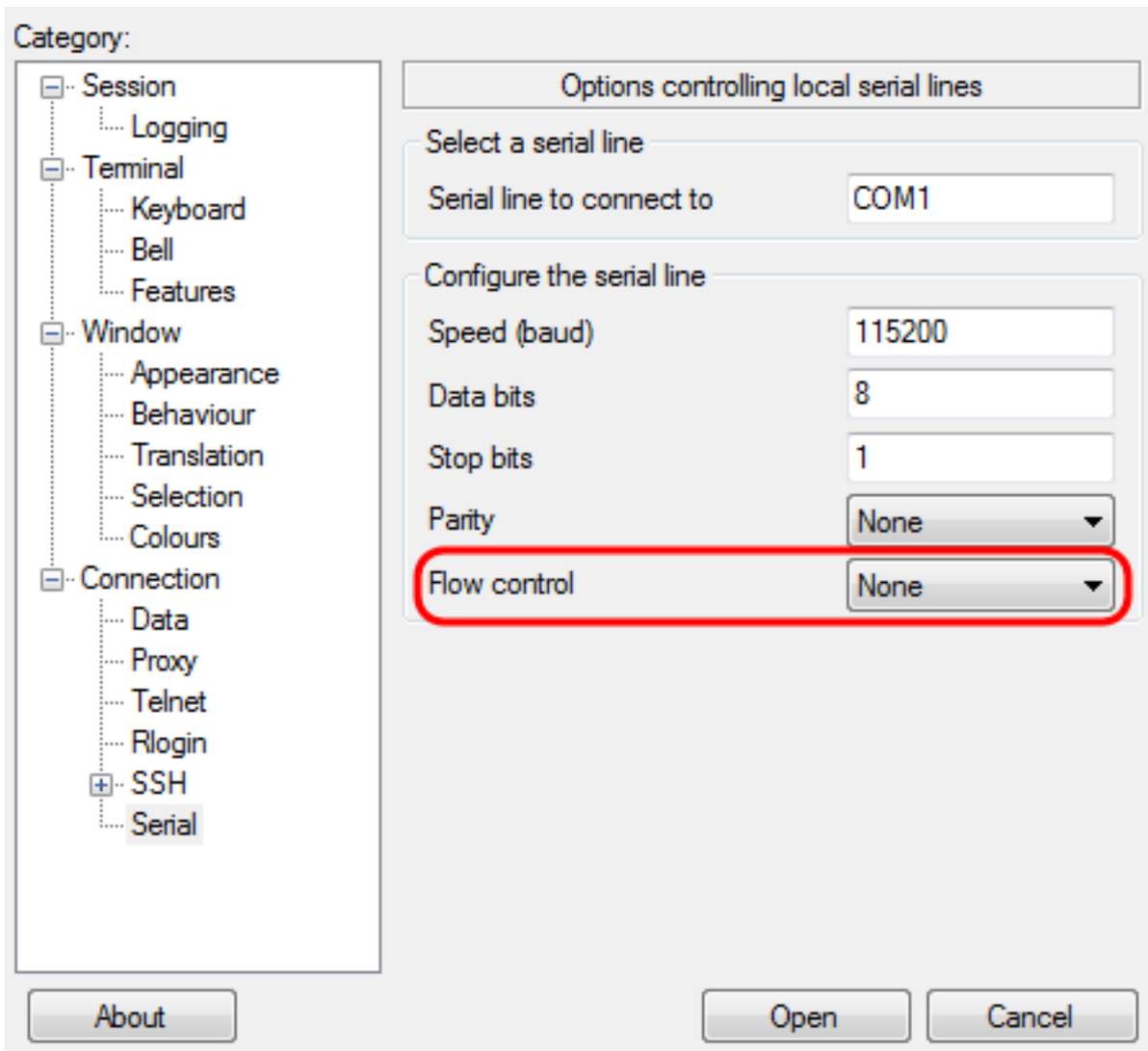
Paso 8. En el campo **Detener bits**, ingrese el número de bits que se enviarán al final de cada carácter como se muestra en la imagen. El bit de detención informa a la máquina que ha alcanzado el final de un byte. El valor recomendado es 1.



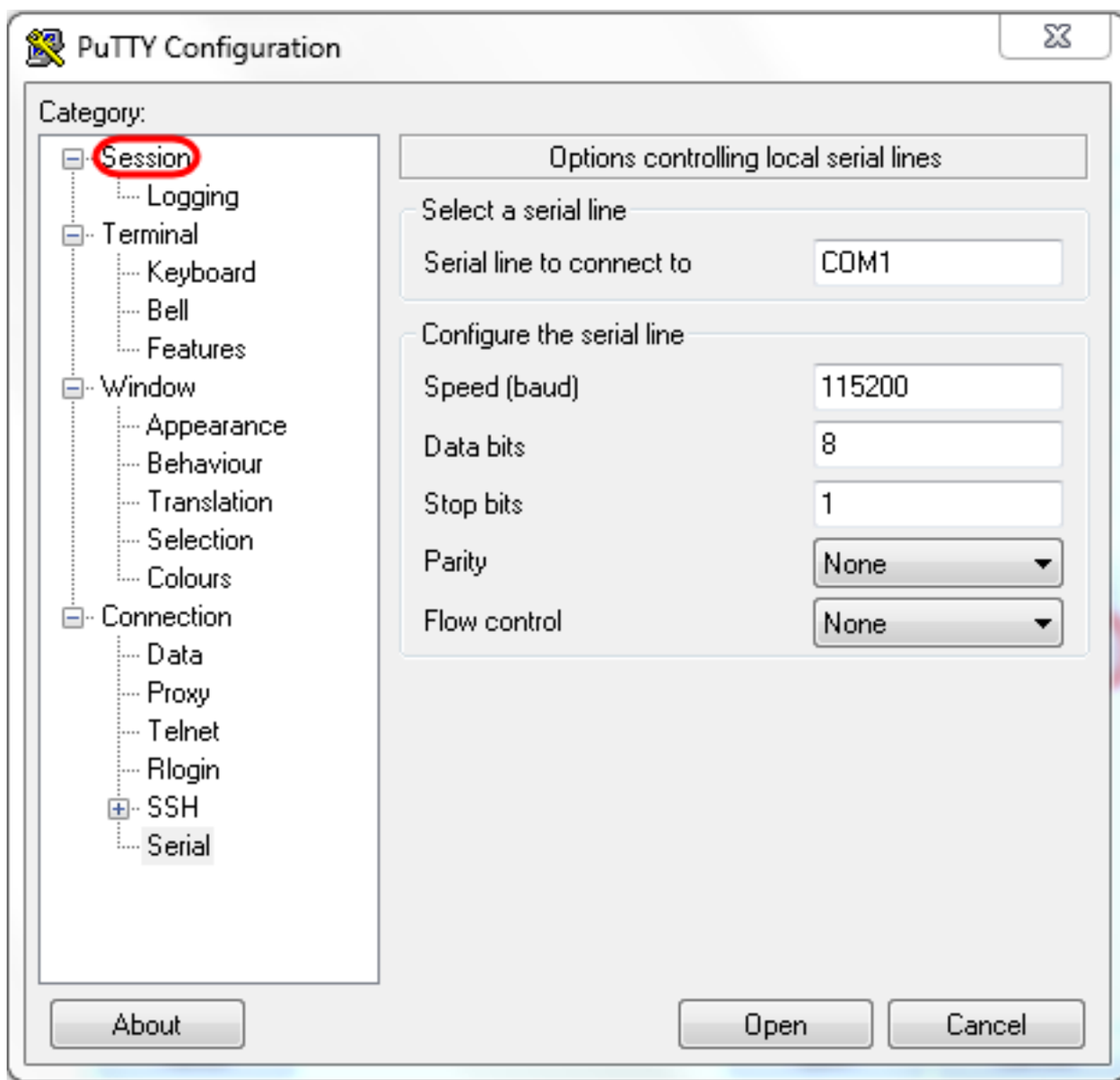
Paso 9. En el menú desplegable **Paridad**, seleccione el método para detectar errores en la transmisión como se muestra en la imagen. El método recomendado para detectar errores en la transmisión es **None**.



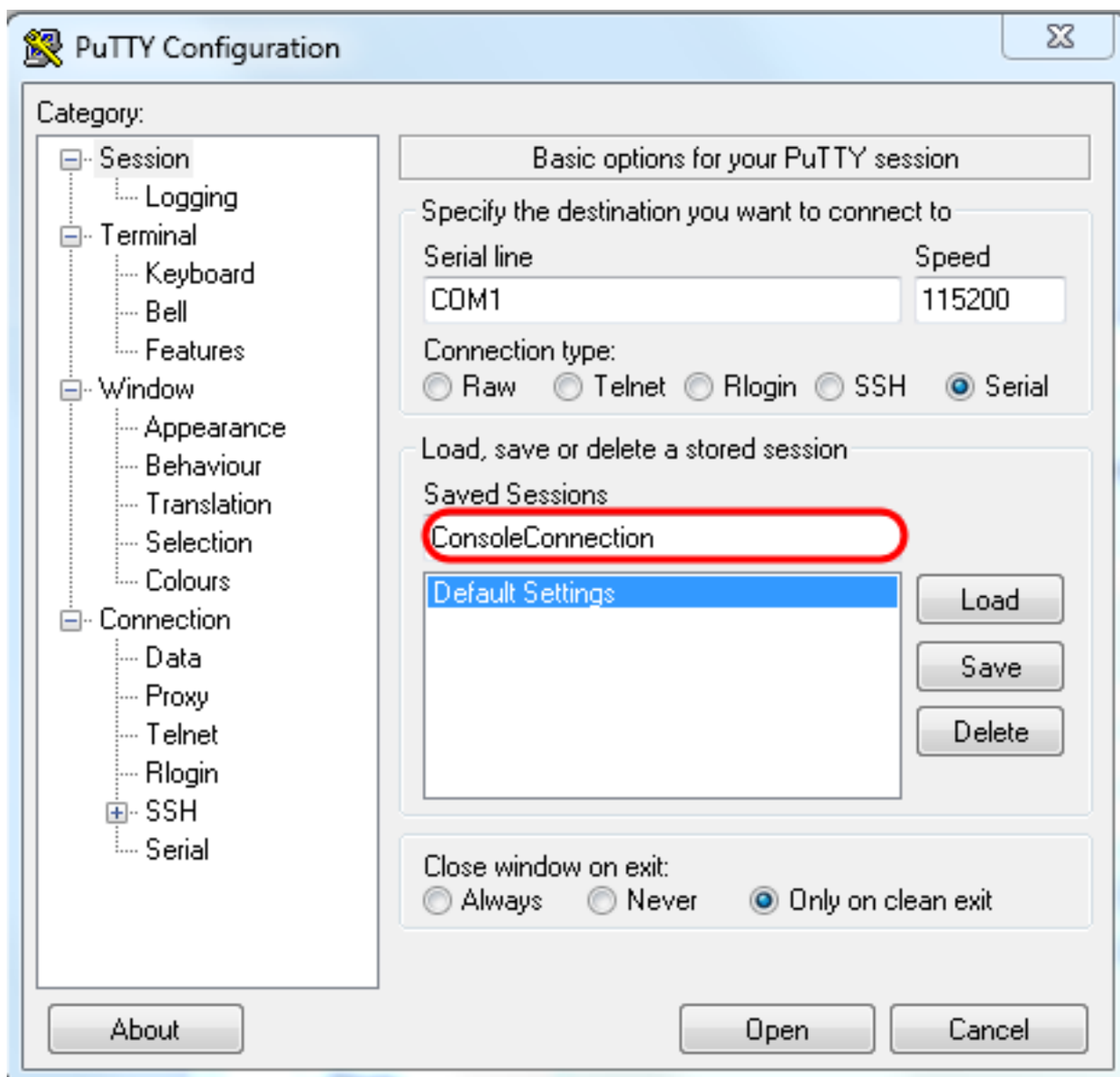
Paso 10. En el menú desplegable **Control de flujo**, seleccione el método para evitar el desbordamiento de datos como se muestra en la imagen. El método recomendado para evitar el desbordamiento de datos **es None**.



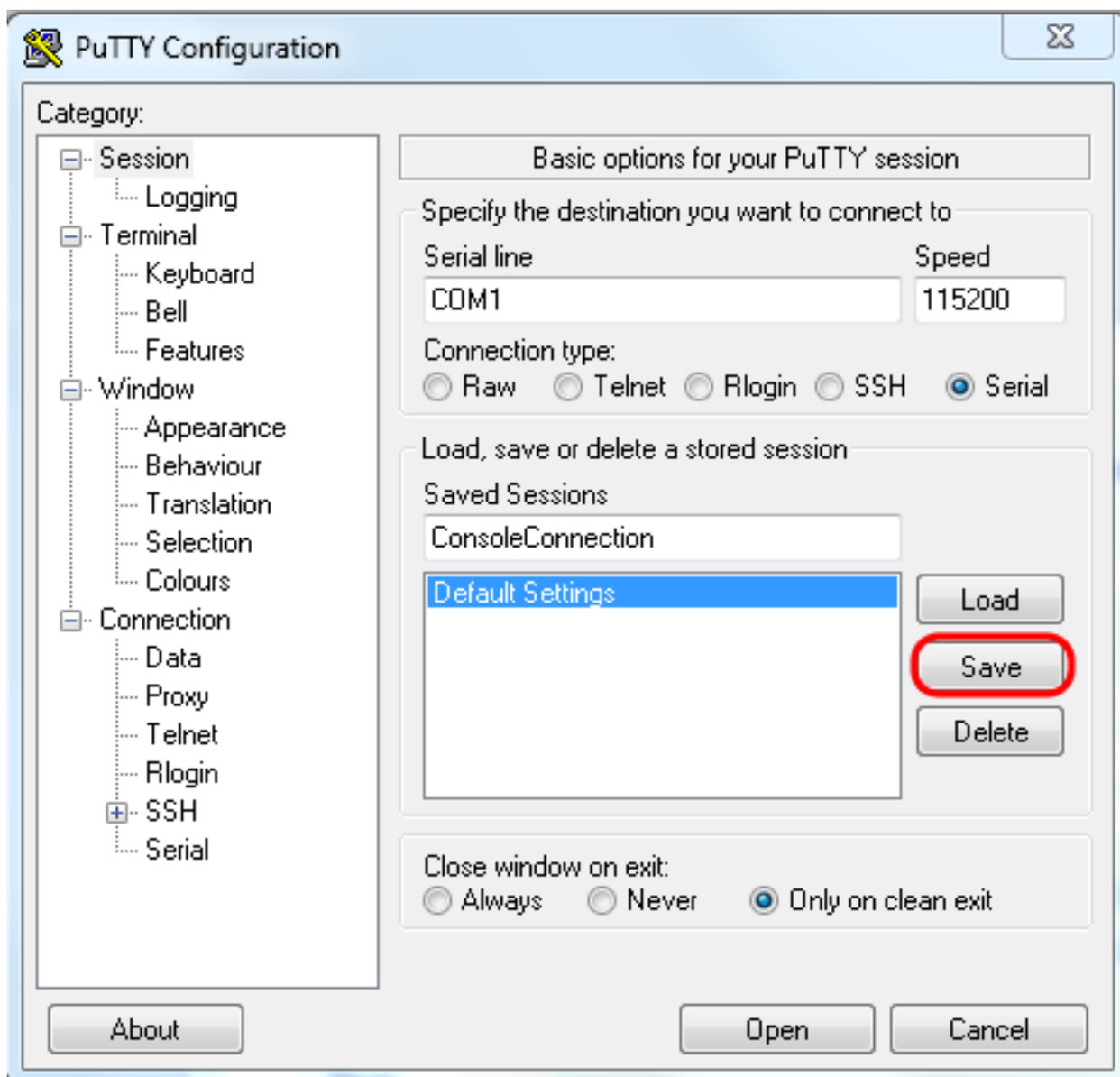
Paso 11. (Opcional) Para guardar la configuración de conexión para su uso futuro, navegue hasta el panel de navegación de categorías y **seleccione Sesión**. Si no desea guardar los parámetros de conexión, vaya al paso 14.



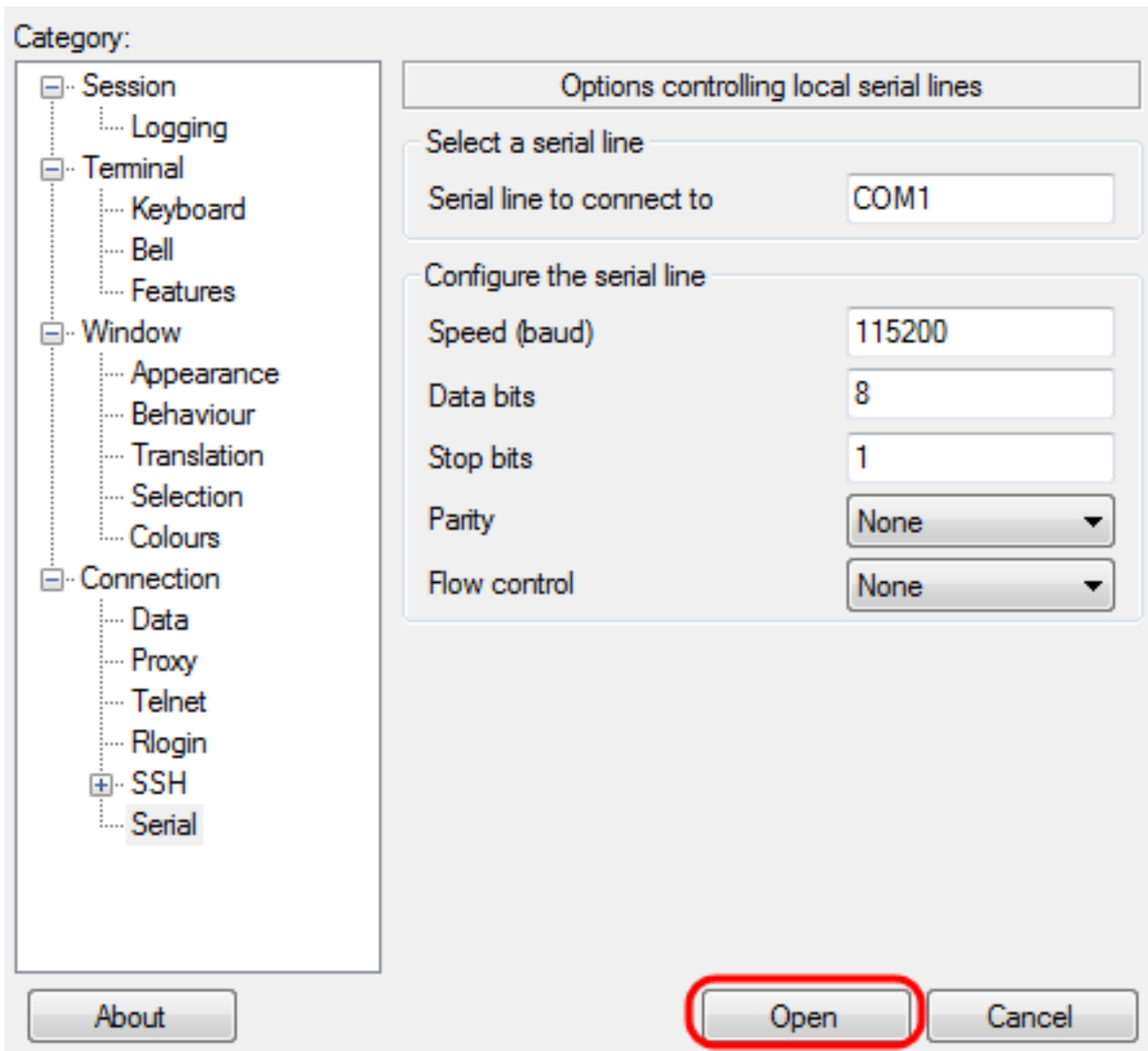
Paso 12. En el campo **Guardar sesiones**, ingrese un nombre para la configuración que se guardará como.



Paso 13. Seleccione Guardar como se muestra en la imagen.



Paso 14. **SeleccioneAbrir.**



Se abre la ventana de la consola **COM1 - PuTTY**.

Paso 15. Pulse el teclado para activar la interfaz de línea de comandos (CLI). Se muestra el mensaje de inicio de sesión:

```
User Name: 
```

Paso 16. Introduzca el nombre de usuario. El nombre de usuario predeterminado es **admin**.

```
User Name:cisco 
```

Paso 14. Ingrese la contraseña. La contraseña predeterminada **iscisco**.

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

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).