

Konsolenzugriff für Geräte der WebEx Room-Serie und Quad-Kamera

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Vorgehensweise](#)

Einführung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie Sie Konsolenzugriff auf Geräte der WebEx Room-Serie und Quad Camera ausführen.

Mitarbeiter: Seeta Rama Raju K, Cisco TAC Engineer.

Voraussetzungen

Anforderungen

Cisco empfiehlt, über Kenntnisse von Geräten der WebEx Room-Serie und von Quad Camera zu verfügen.

Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf den folgenden Software- und Hardwareversionen:

- Windows-Laptop/Desktop.
- Treiber für die serielle Verbindung über USB. (<http://www.silabs.com/products/development-tools/software/usb-to-uart-bridge-vcp-drivers>)
- Putty-Anwendung

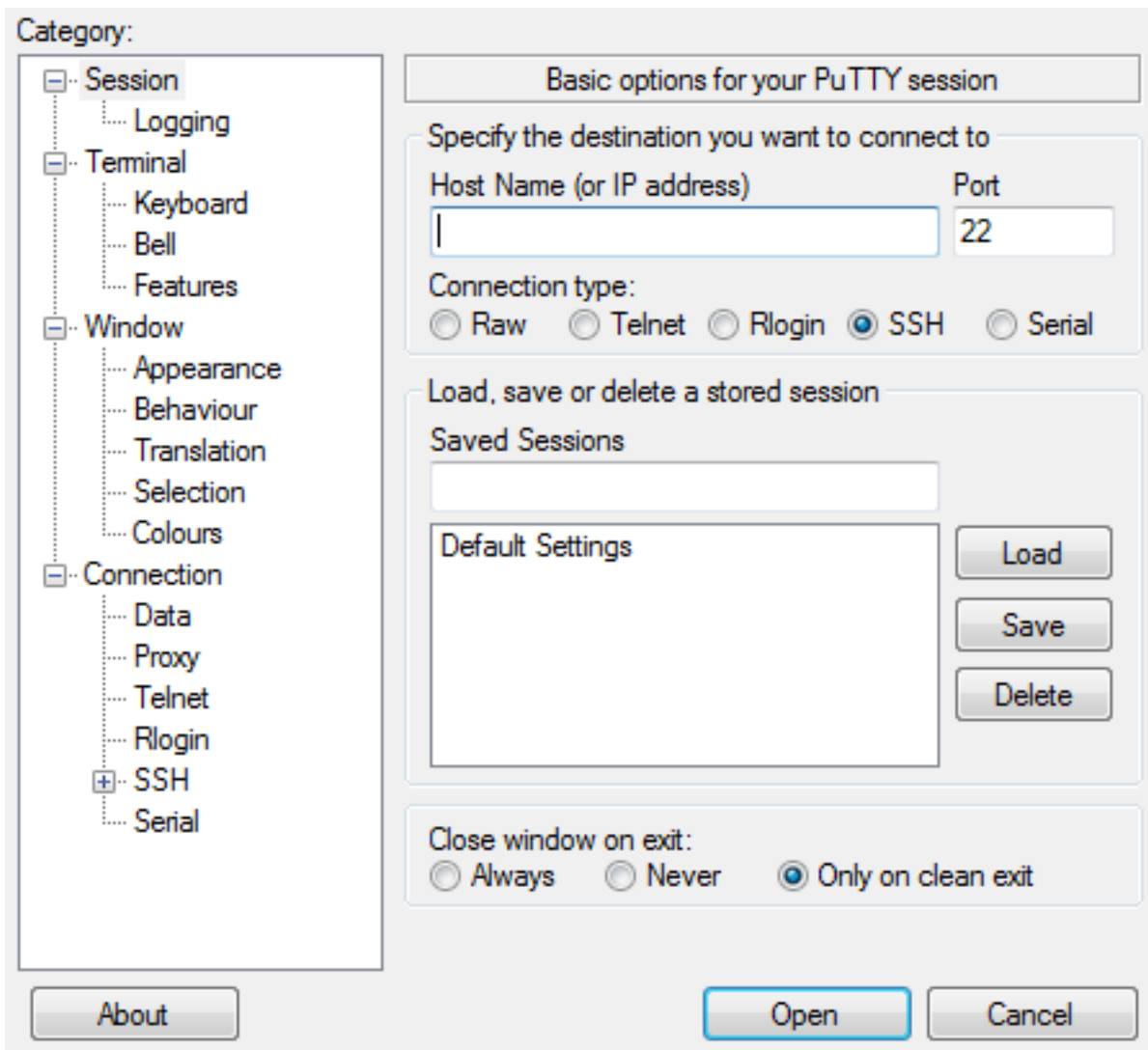
Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

Vorgehensweise

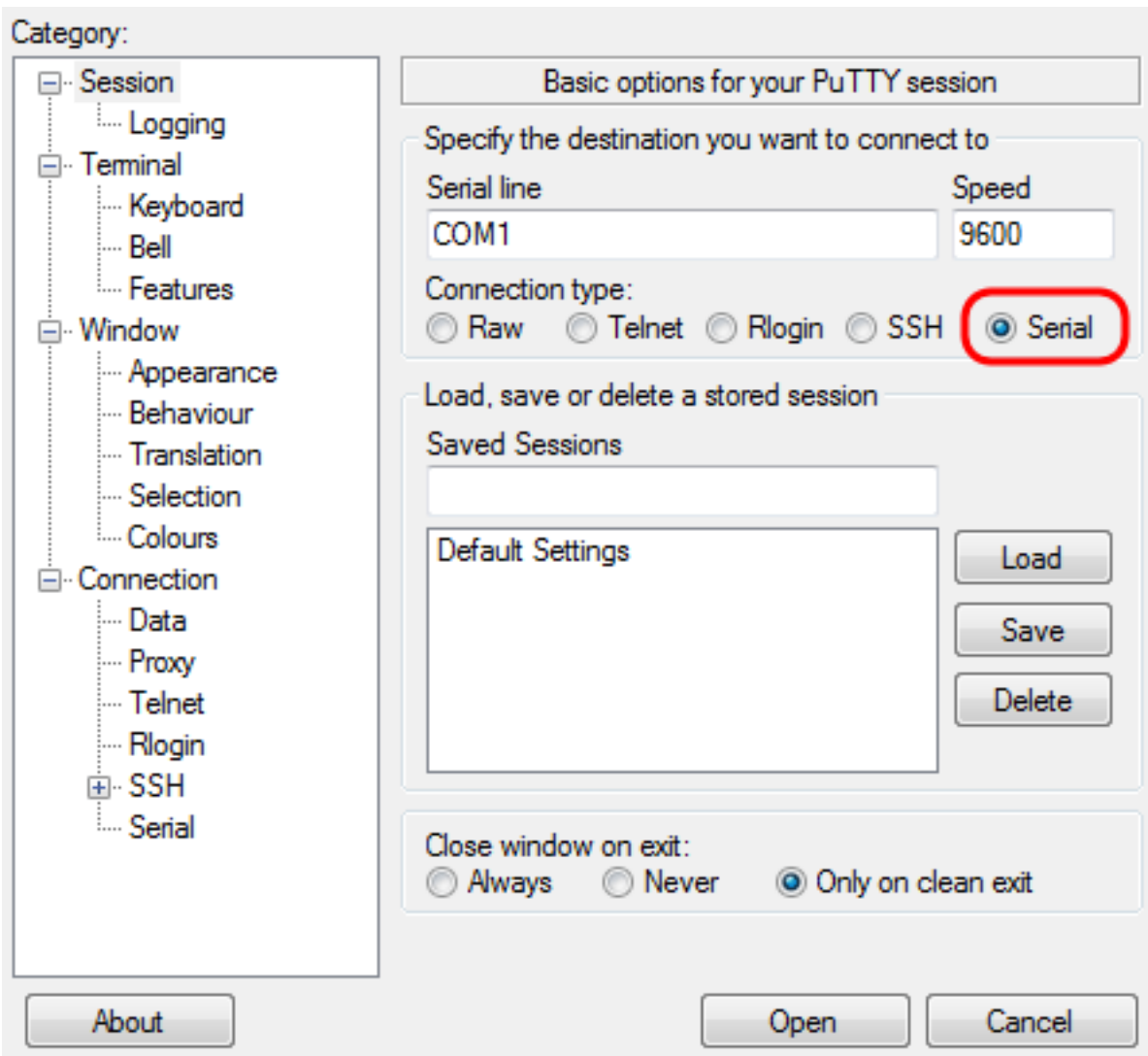
Schritt 1: Schließen Sie das USB-Mikrofon-USB-Kabel zwischen Endpunkt-/Quad-Kamera und Windows-System an.

Schritt 2: Öffnen Sie die PuTTY-Anwendung. Das Fenster PuTTY Configuration (PuTTY-

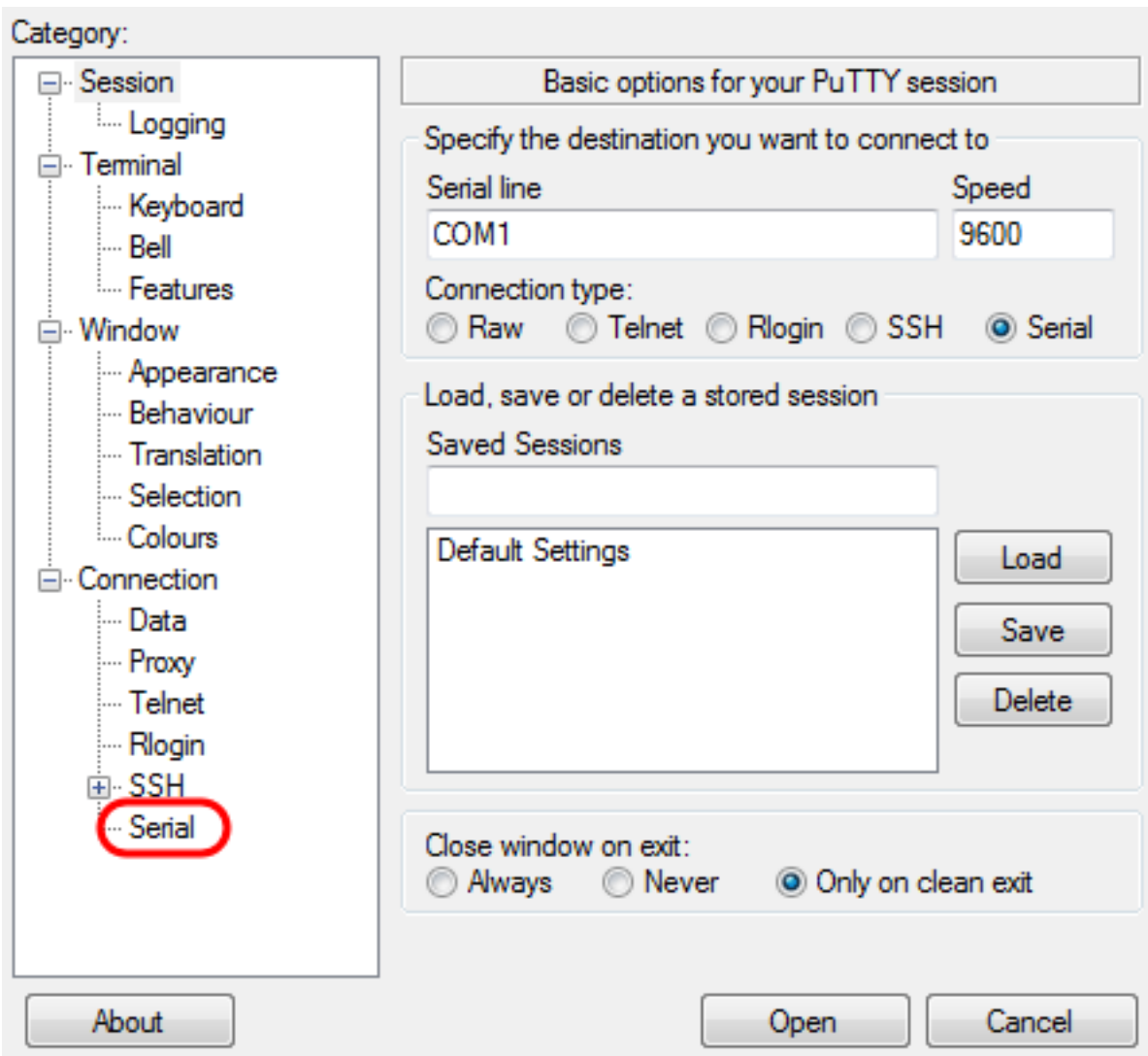
Konfiguration) wird geöffnet, wie im Bild gezeigt.



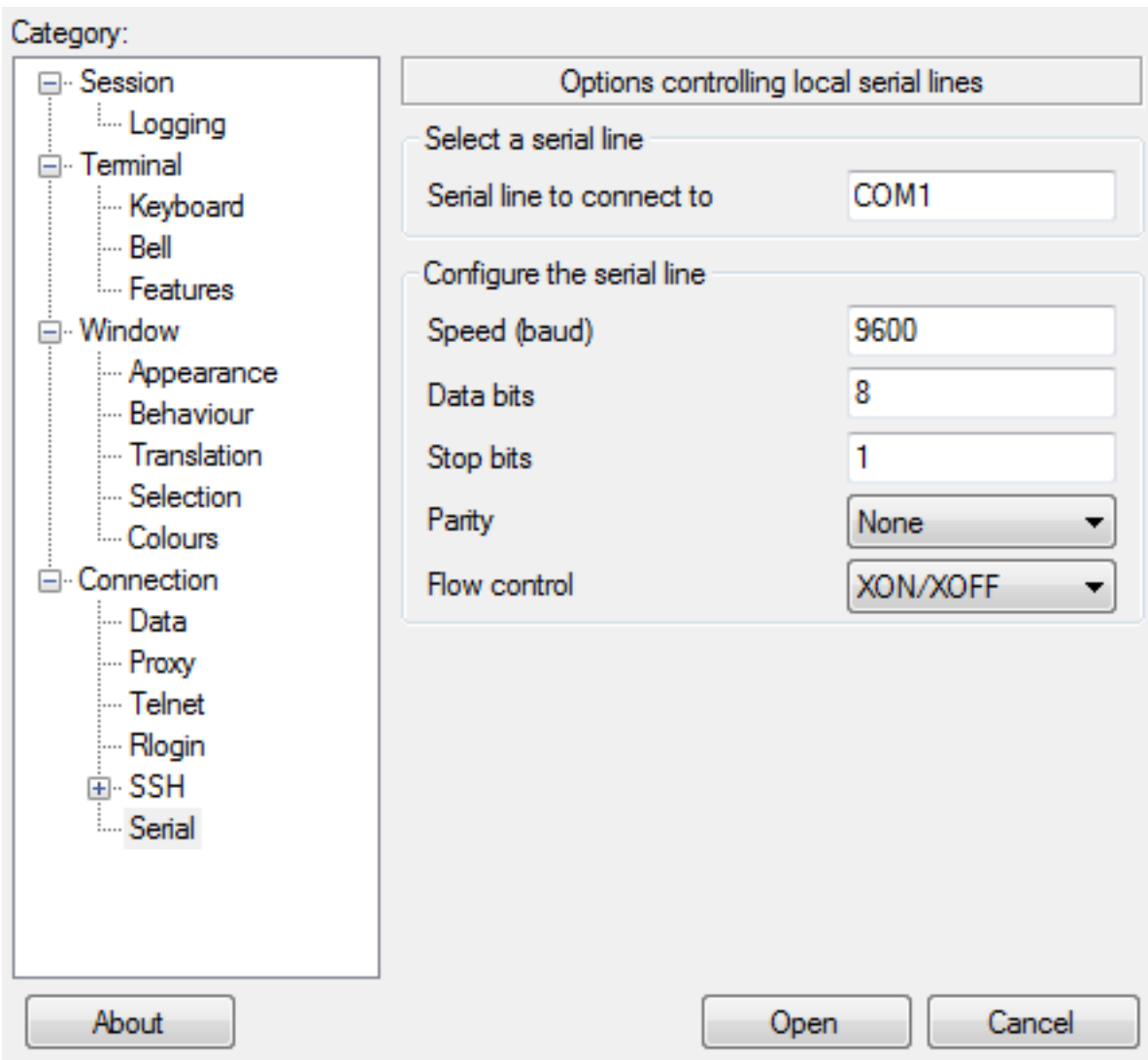
Schritt 3: Wählen Sie im Feld Verbindungstyp das Optionsfeld Serial (Seriell) aus, wie im Bild gezeigt.



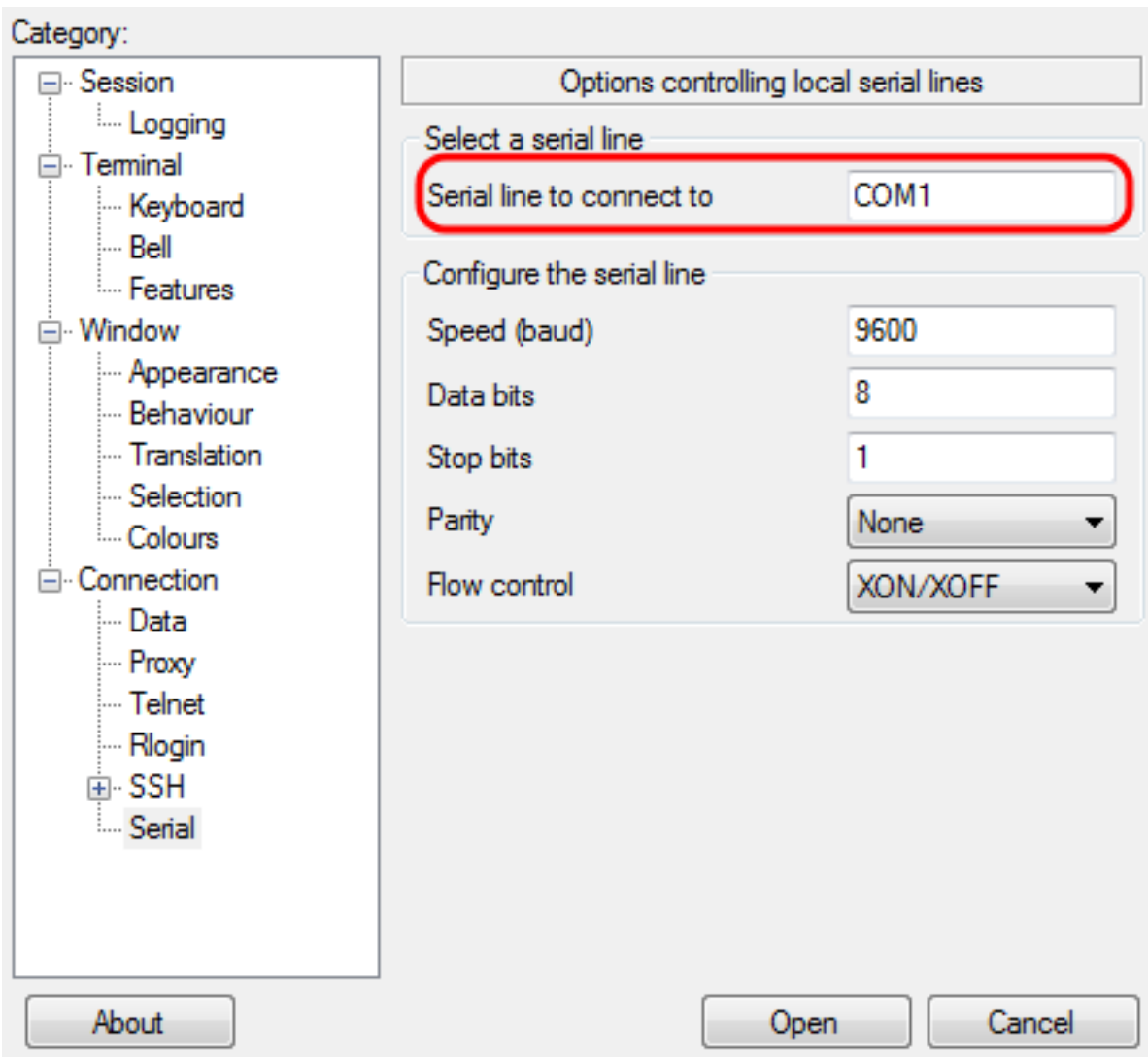
Schritt 4: Wählen Sie im Navigationsfeld Kategorie die **Option Serial (Seriell)** aus, wie im Bild gezeigt.



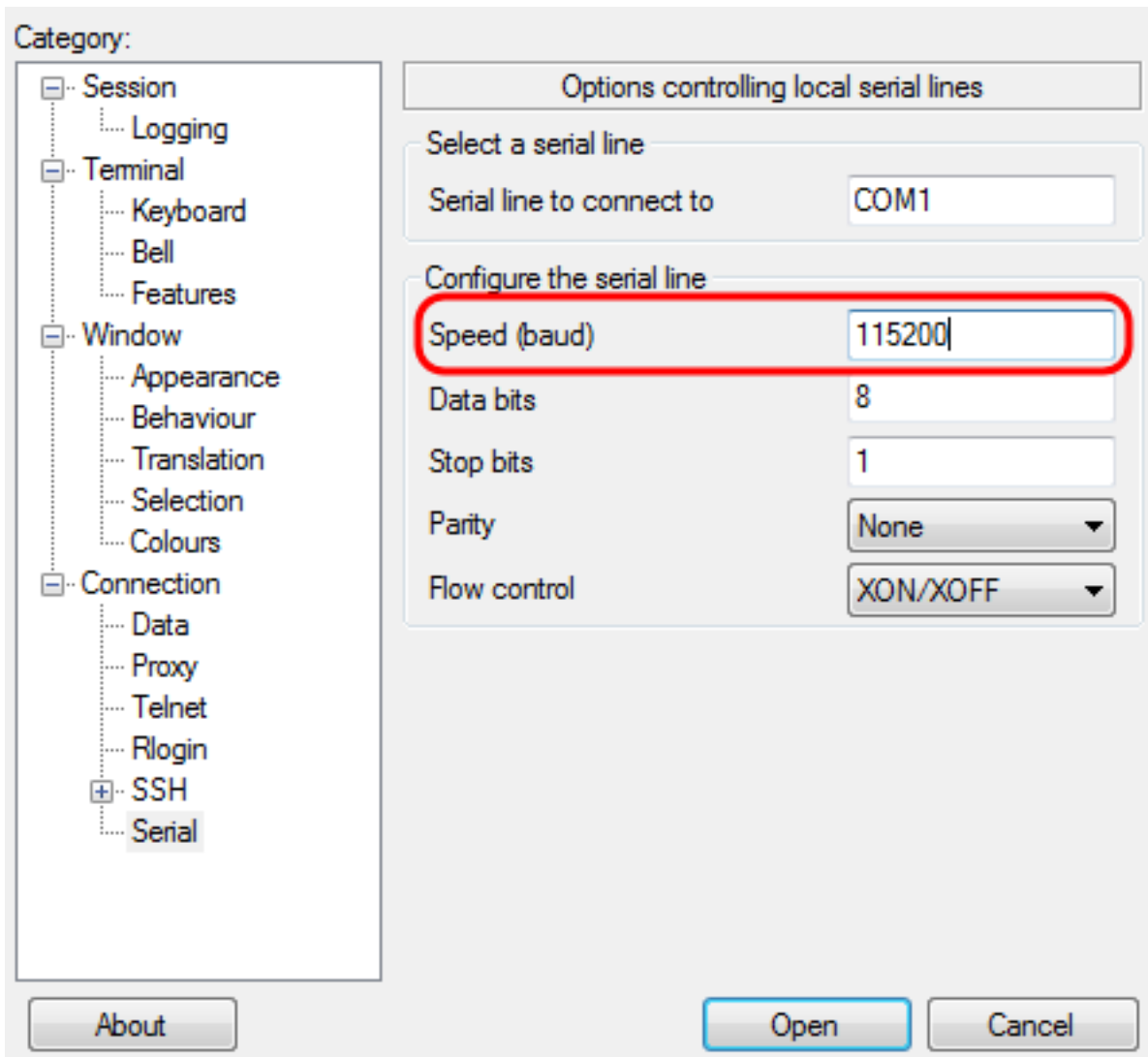
Die Seite Optionen zur Steuerung lokaler serieller Leitungen wird wie im Bild angezeigt.



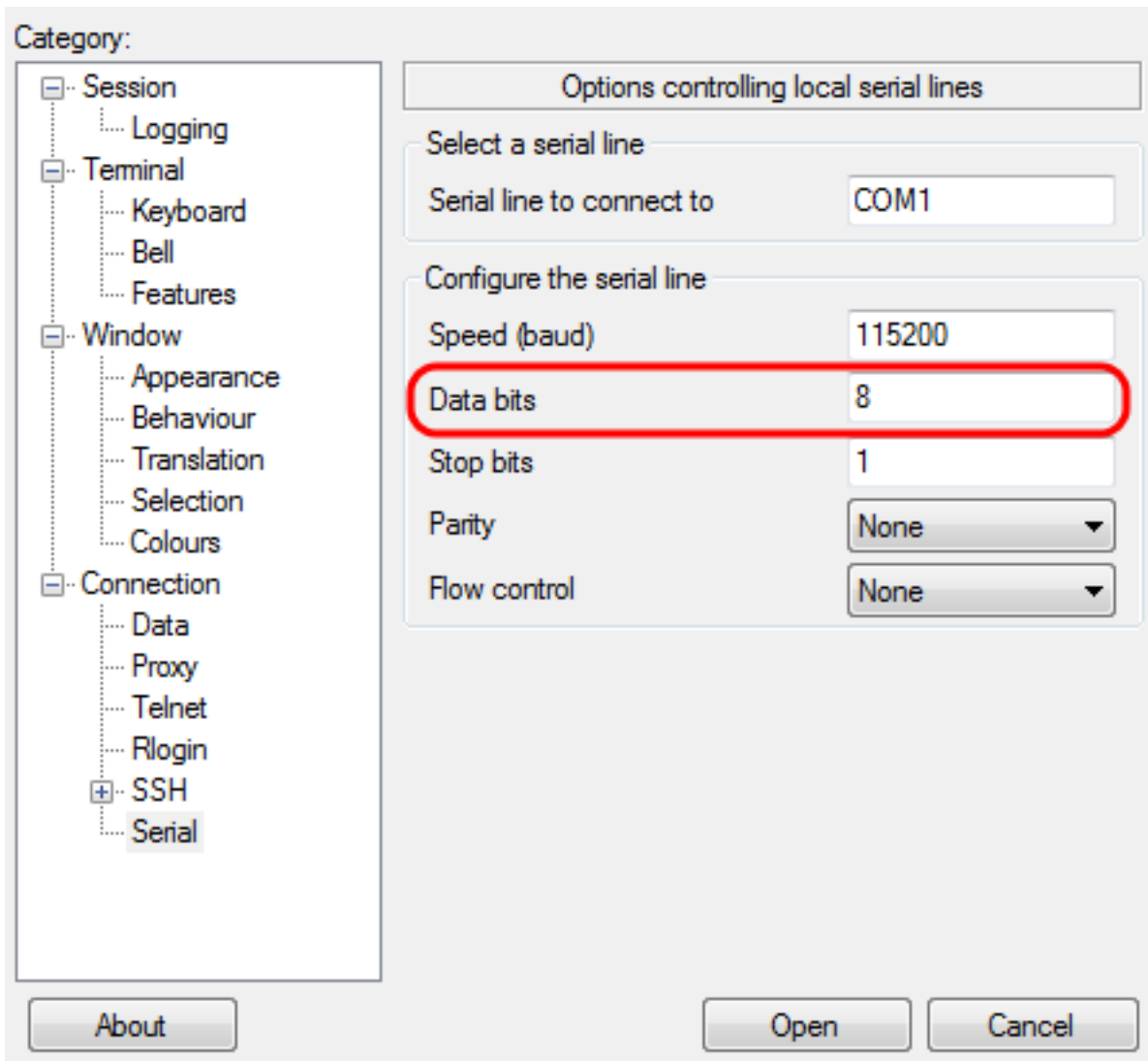
Schritt 5: Geben Sie in das Feld Serielle Zeile für die Verbindung ein den **COM-Port**, mit dem das Gerät verbunden ist (Sie können z. B. den Standard-COM-Port COM1 eingeben).



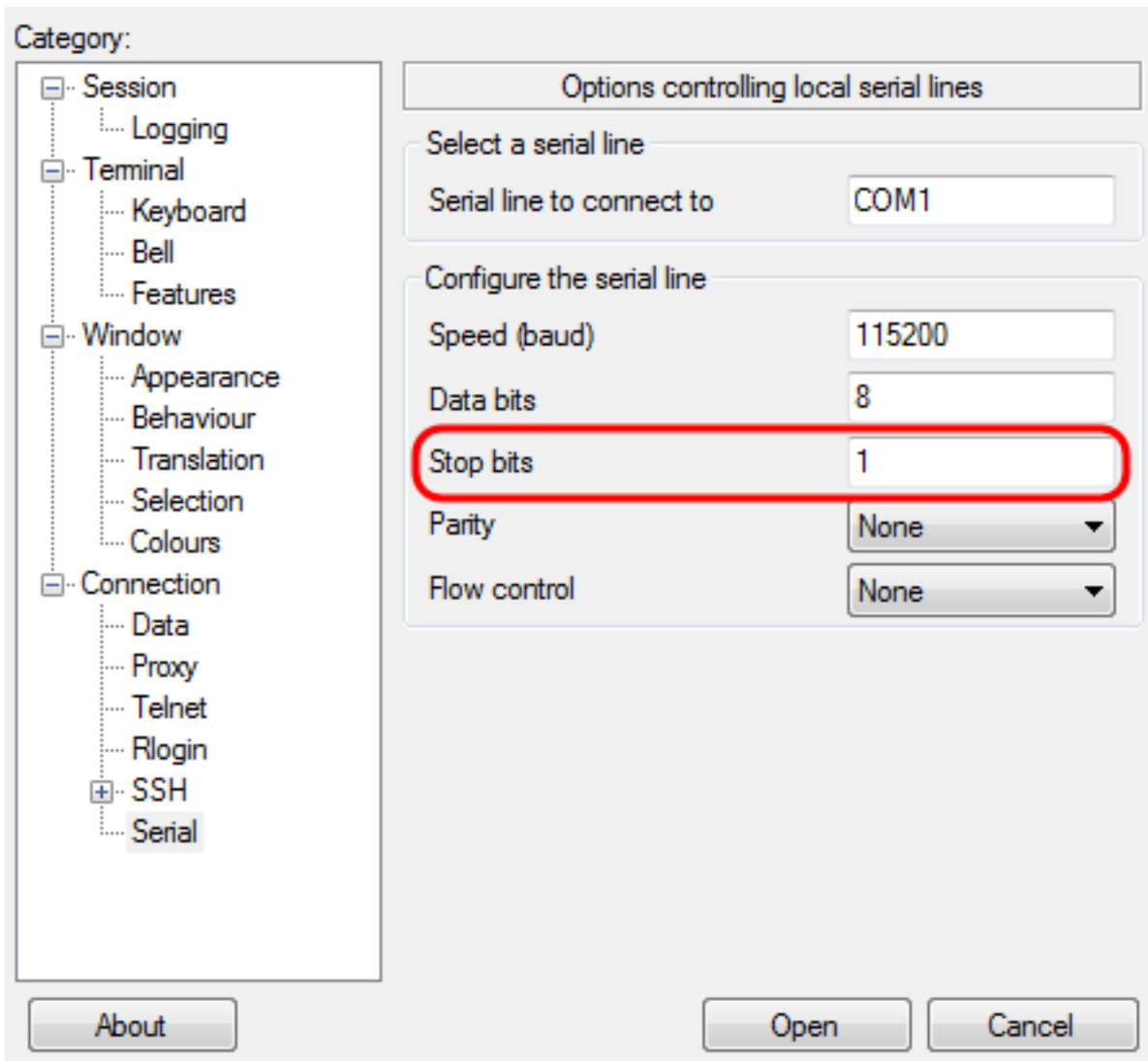
Schritt 6: Geben Sie im Feld **Geschwindigkeit (baud)** die digitale Übertragungsgeschwindigkeit ein, die mit dem Switch kompatibel ist, wie im Bild gezeigt. Für die meisten Endgeräte kann die Geschwindigkeit auf **115200** eingestellt werden.



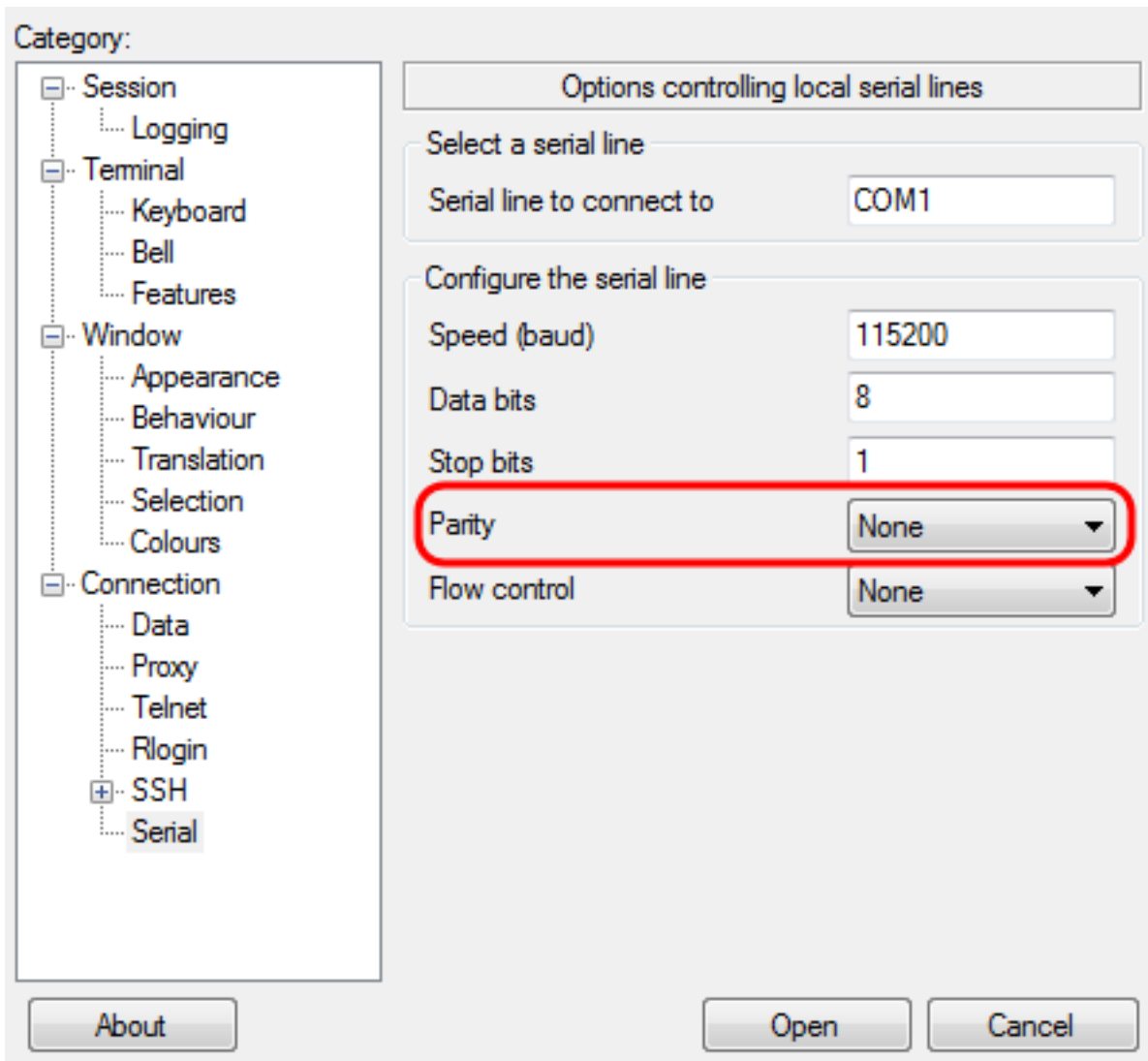
Schritt 7: Geben Sie im Feld **Datenbits** die Anzahl der Datenbits ein, die für die einzelnen Zeichen verwendet werden, wie im Bild gezeigt. Der empfohlene Wert ist **8**.



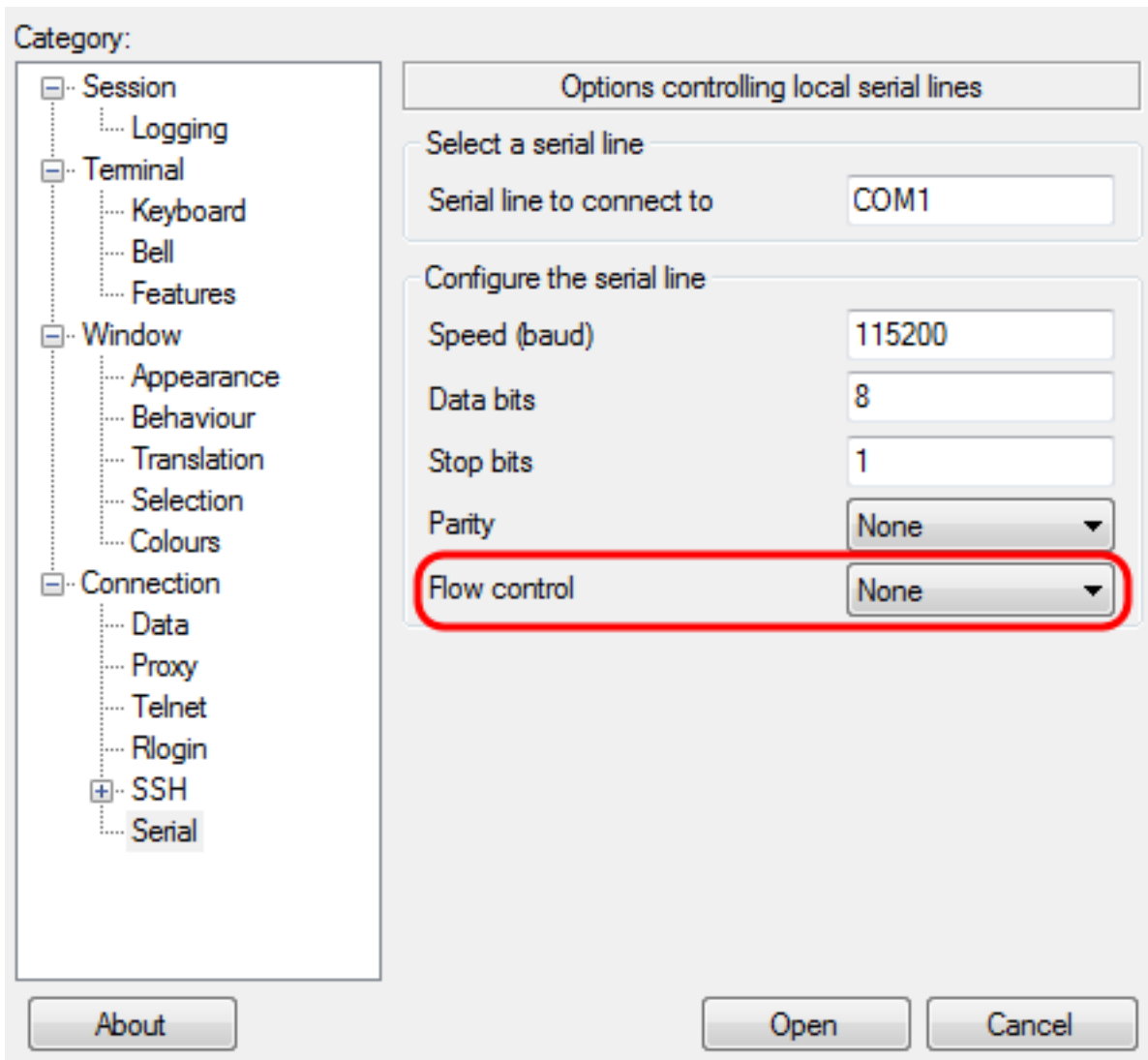
Schritt 8: Geben Sie im Feld **Stopp bits** die Anzahl der Bits ein, die am Ende jedes Zeichens gesendet werden sollen, wie im Bild gezeigt. Das Stopp-Bit informiert den Rechner, dass er das Ende eines Bytes erreicht hat. Der empfohlene Wert ist **1**.



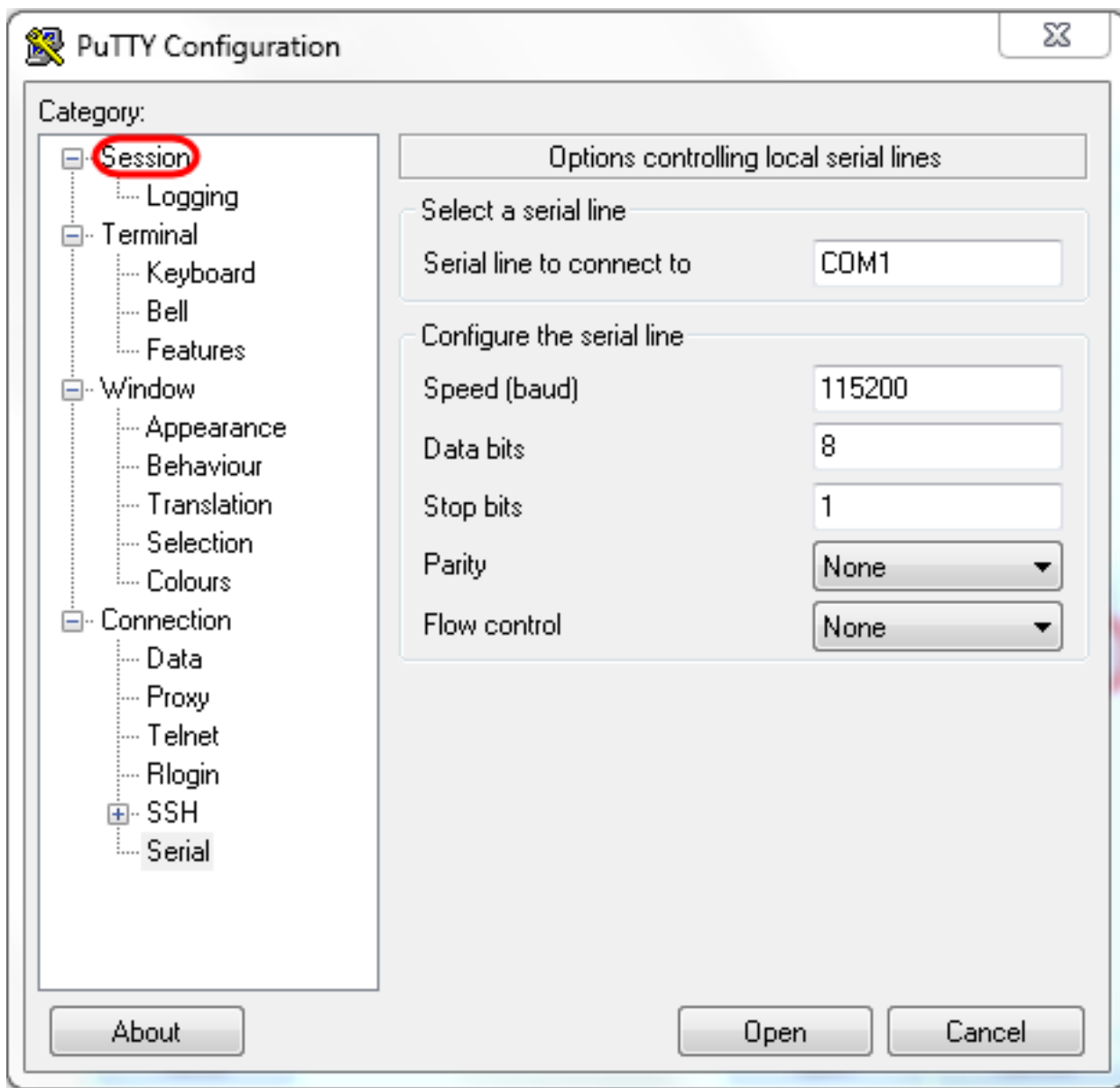
Schritt 9: Wählen Sie im Dropdown-Menü **Parität** die Methode aus, um Übertragungsfehler zu erkennen, wie im Bild gezeigt. Die empfohlene Methode zum Erkennen von Fehlern in der Übertragung ist **None**.



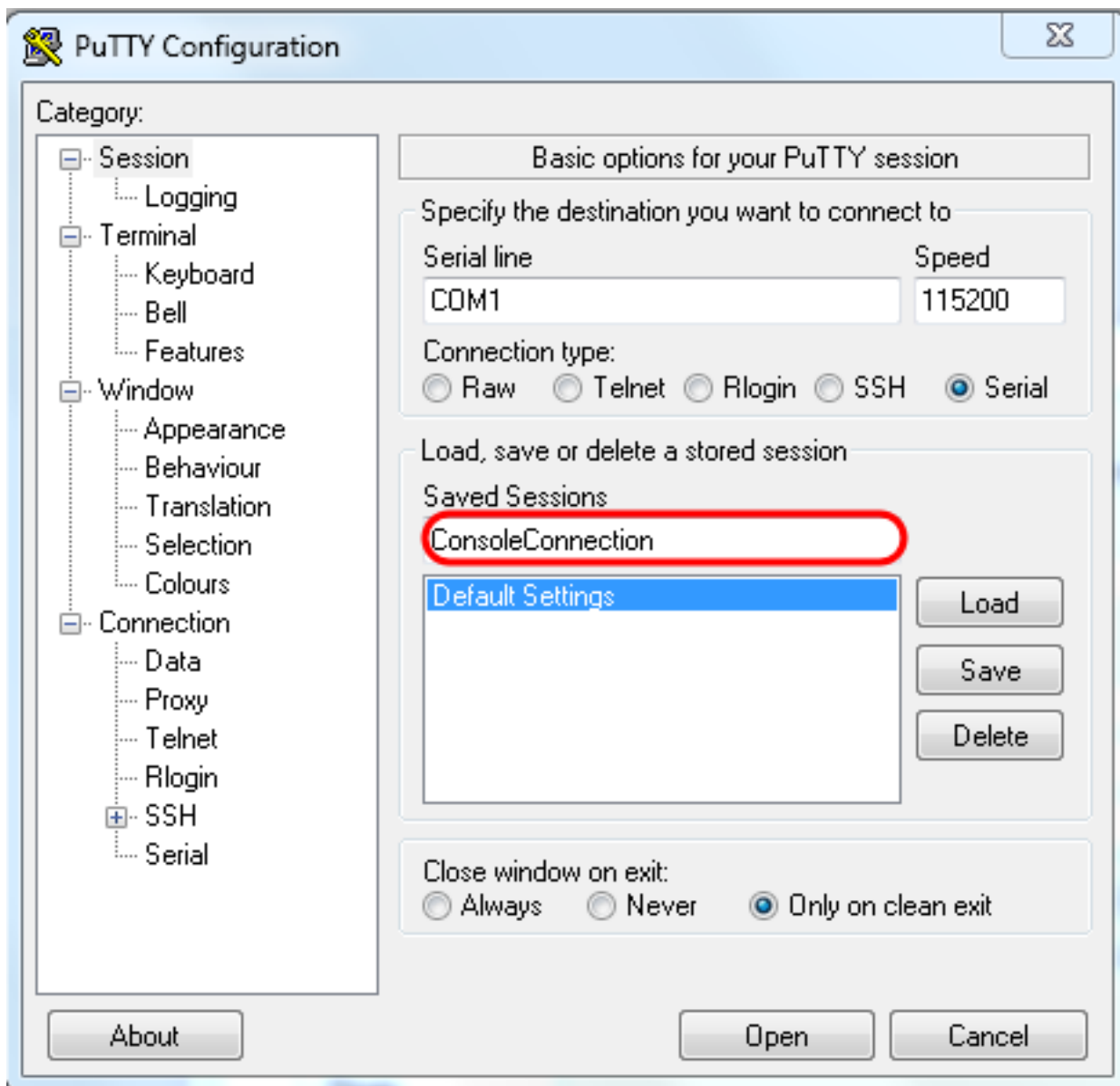
Schritt 10: Wählen Sie im Dropdown-Menü **Flusssteuerung** die Methode aus, um Datenüberläufe zu verhindern, wie im Bild gezeigt. Die empfohlene Methode zur Vermeidung von Datenüberlauf ist **None**.



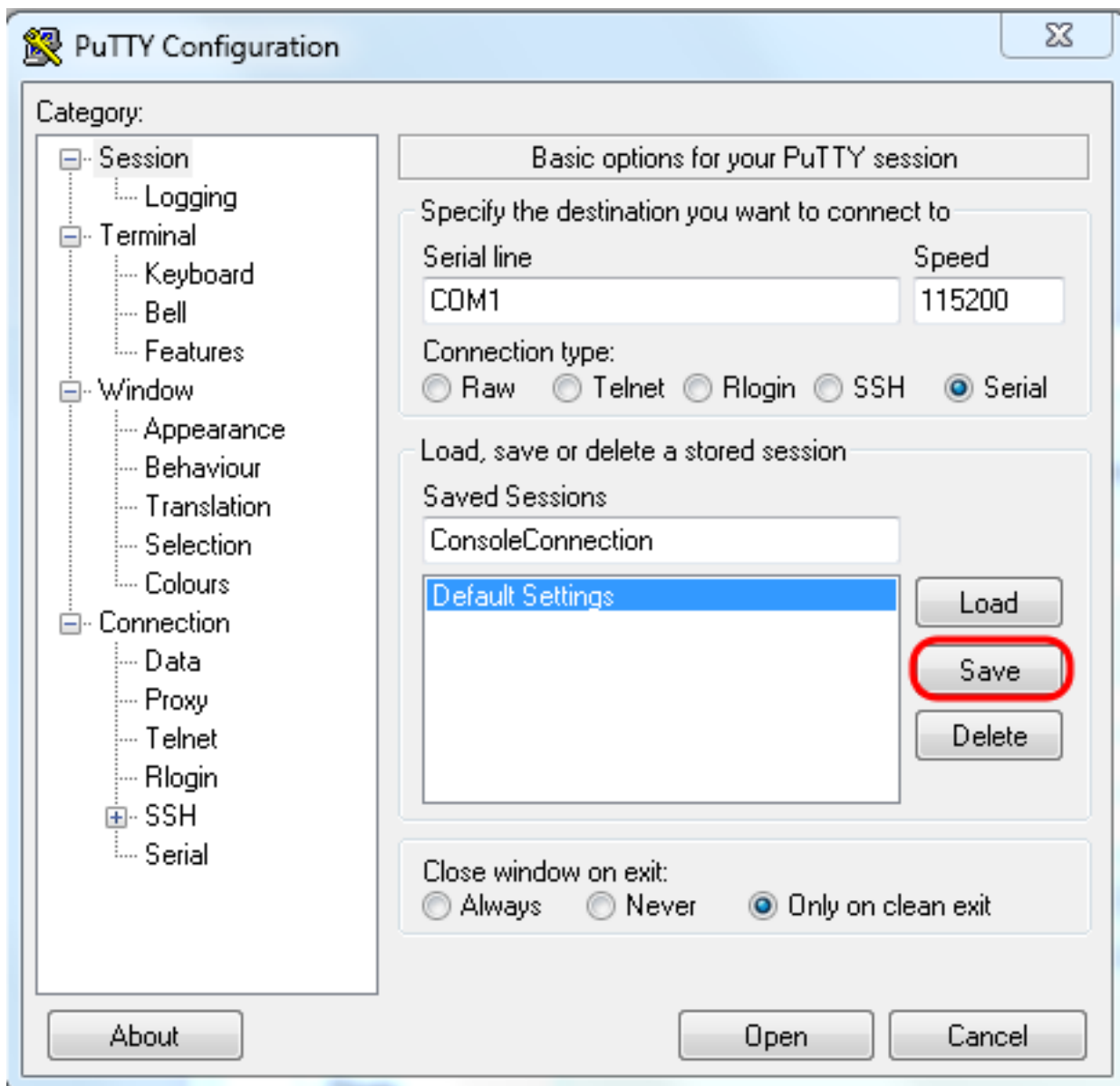
Schritt 11: (Optional) Um die Verbindungseinstellungen für die spätere Verwendung zu speichern, navigieren Sie zum Navigationsbereich Kategorien, und **wählen Sie Sitzung aus**. Wenn Sie die Verbindungseinstellungen nicht speichern möchten, fahren Sie mit Schritt 14 fort.



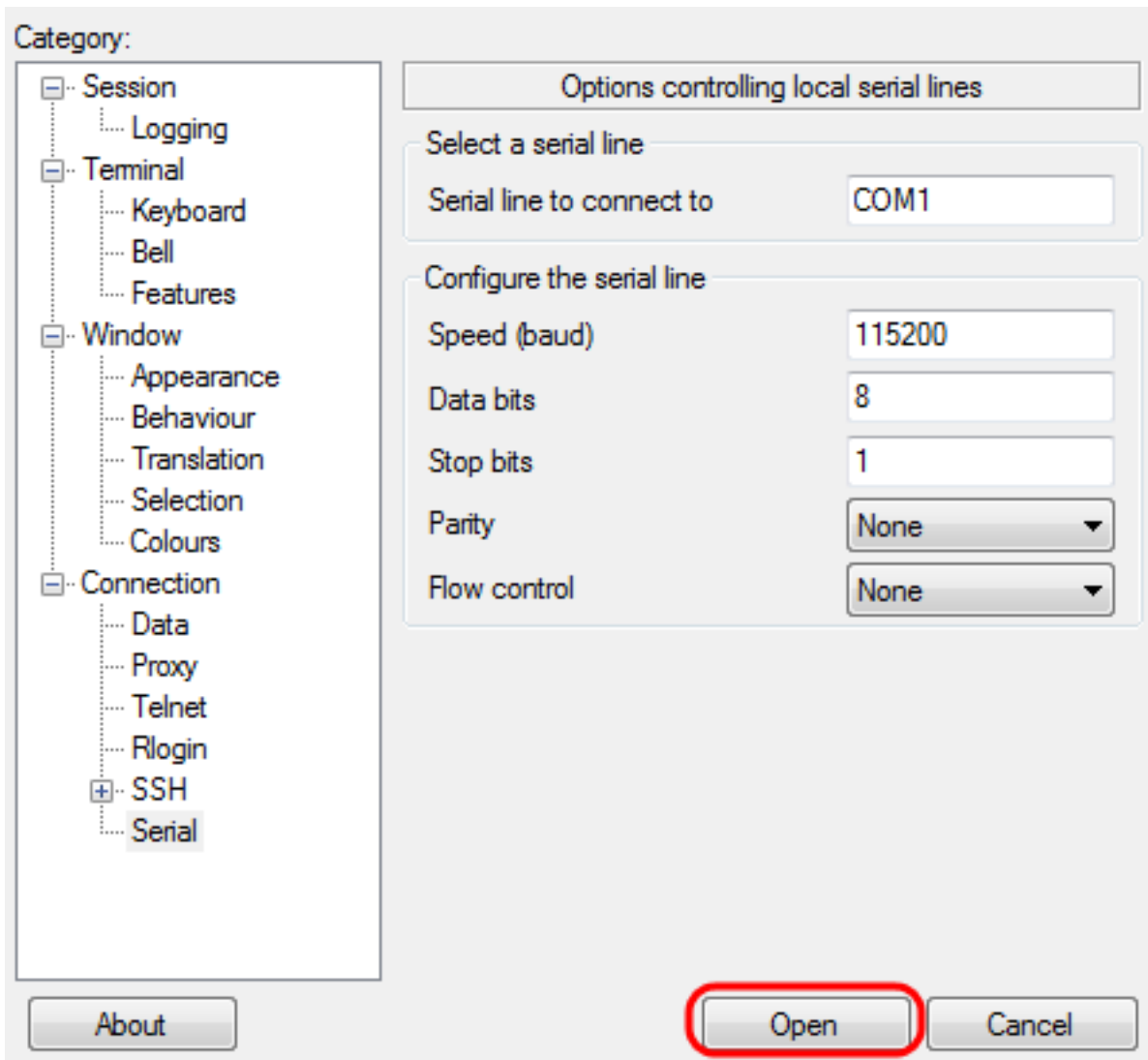
Schritt 12: Geben Sie im Feld **Sitzungen speichern** einen Namen für die Einstellungen ein, die als gespeichert werden sollen.



Schritt 13: **Wählen Sie** Speichern wie im Bild gezeigt aus.



Schritt 14: Wählen Sie Öffnen aus.



Das Konsolenfenster COM1 - PuTTY wird geöffnet.

Schritt 15: Drücken Sie die Eingabetaste, um die Befehlszeilenschnittstelle (CLI) zu aktivieren. Die Eingabeaufforderung für die Anmeldung wird angezeigt:

```
User Name: 
```

Schritt 16: Geben Sie den Benutzernamen ein. Der Standardbenutzername lautet **admin**.

```
User Name:cisco 
```

Schritt 14: Geben Sie das Kennwort ein. Das Standardkennwort ist **Cisco**.


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

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.