

WebEx Room系列裝置和四監視器的控制檯訪問

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[程式](#)

簡介

本文檔介紹如何通過控制檯訪問WebEx Room系列裝置和四監視器。

作者：Seeta Rama Raju K，思科TAC工程師。

必要條件

需求

思科建議您瞭解WebEx Room系列裝置和四監視器。

採用元件

本文中的資訊係根據以下軟體和硬體版本：

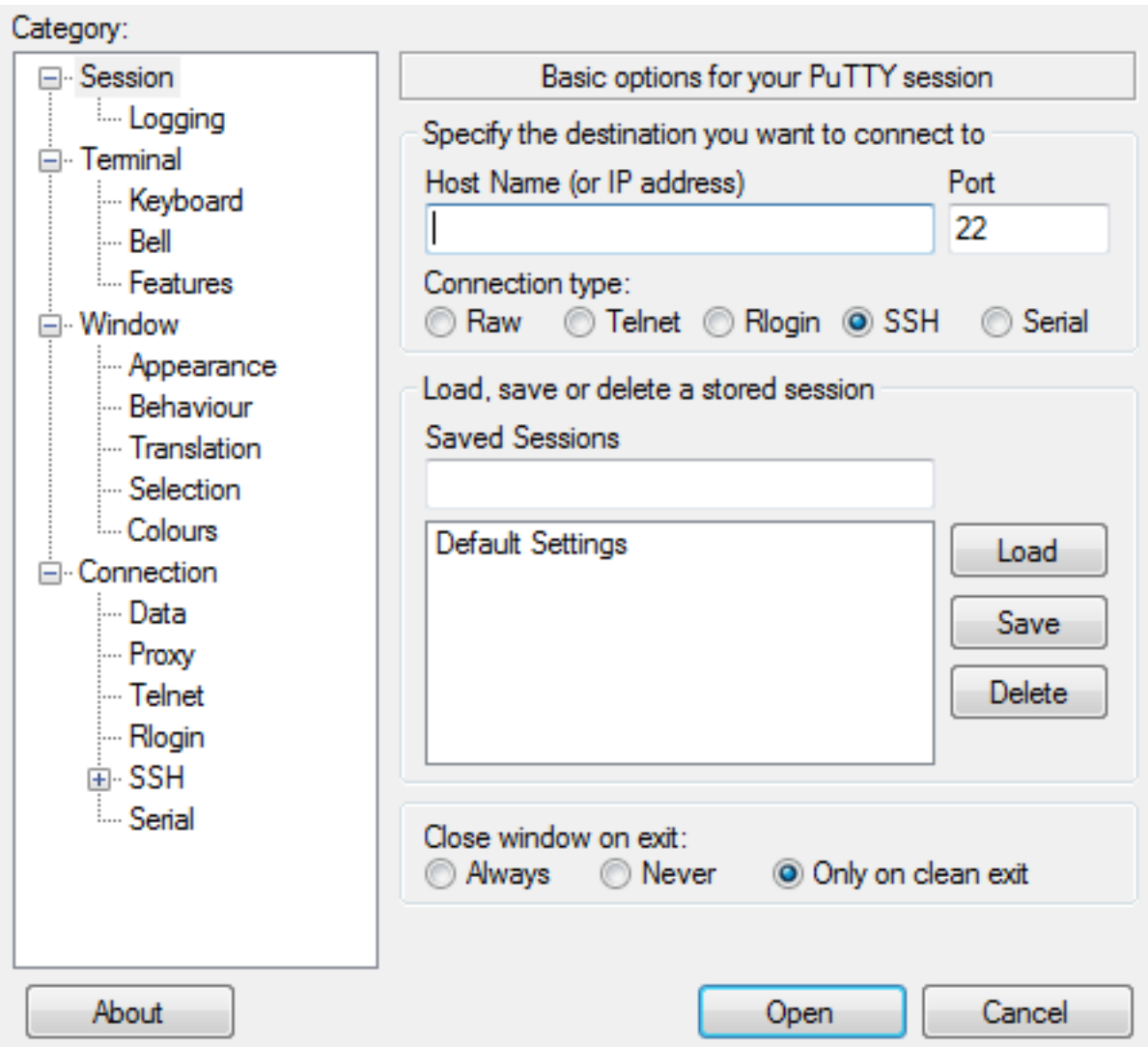
- Windows筆記型電腦/台式機。
- 從USB獲取串列連線的驅動程式。 (<http://www.silabs.com/products/development-tools/software/usb-to-uart-bridge-vcp-drivers>)
- Putty應用程式

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除（預設）的組態來啟動。如果您的網路運作中，請確保您瞭解任何指令可能造成的影響。

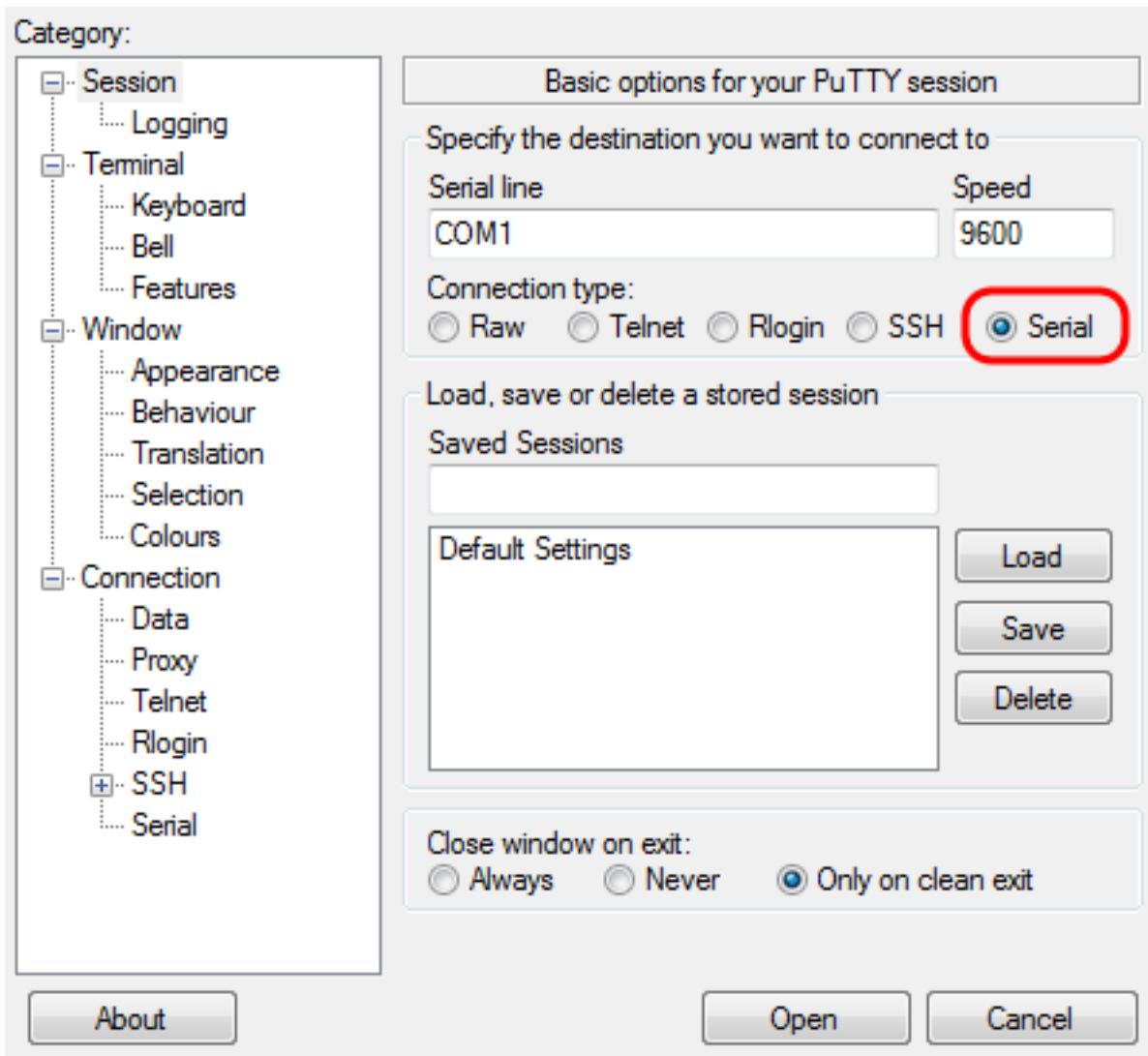
程式

步驟1.將USB連線至終端/四監視器和Windows系統之間的微型USB電纜。

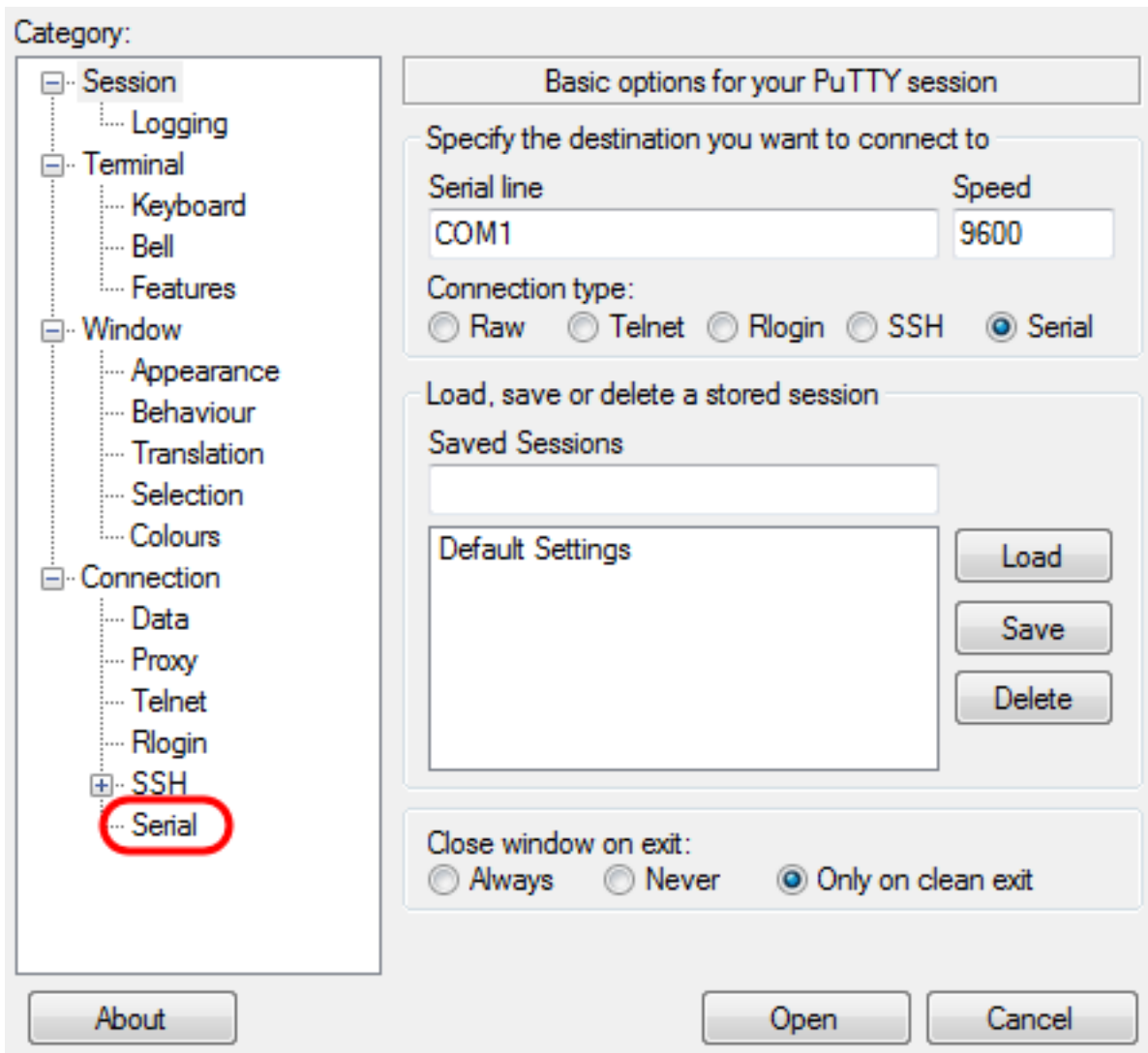
步驟2.開啟PuTTY應用程式。PuTTY配置視窗開啟，如圖所示。



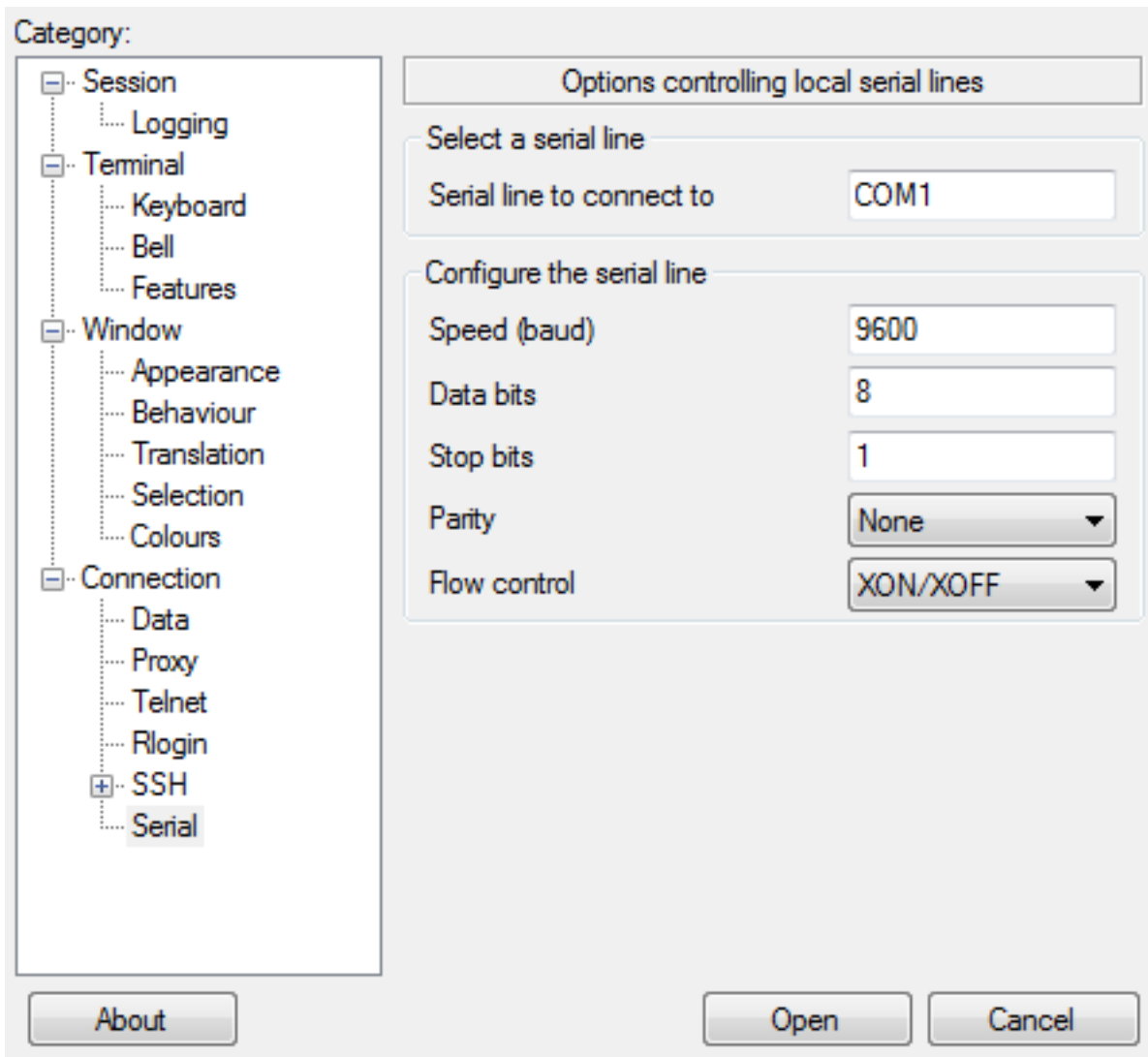
步驟3.在「Connection Type」欄位下，選擇「Serial」單選按鈕，如下圖所示。



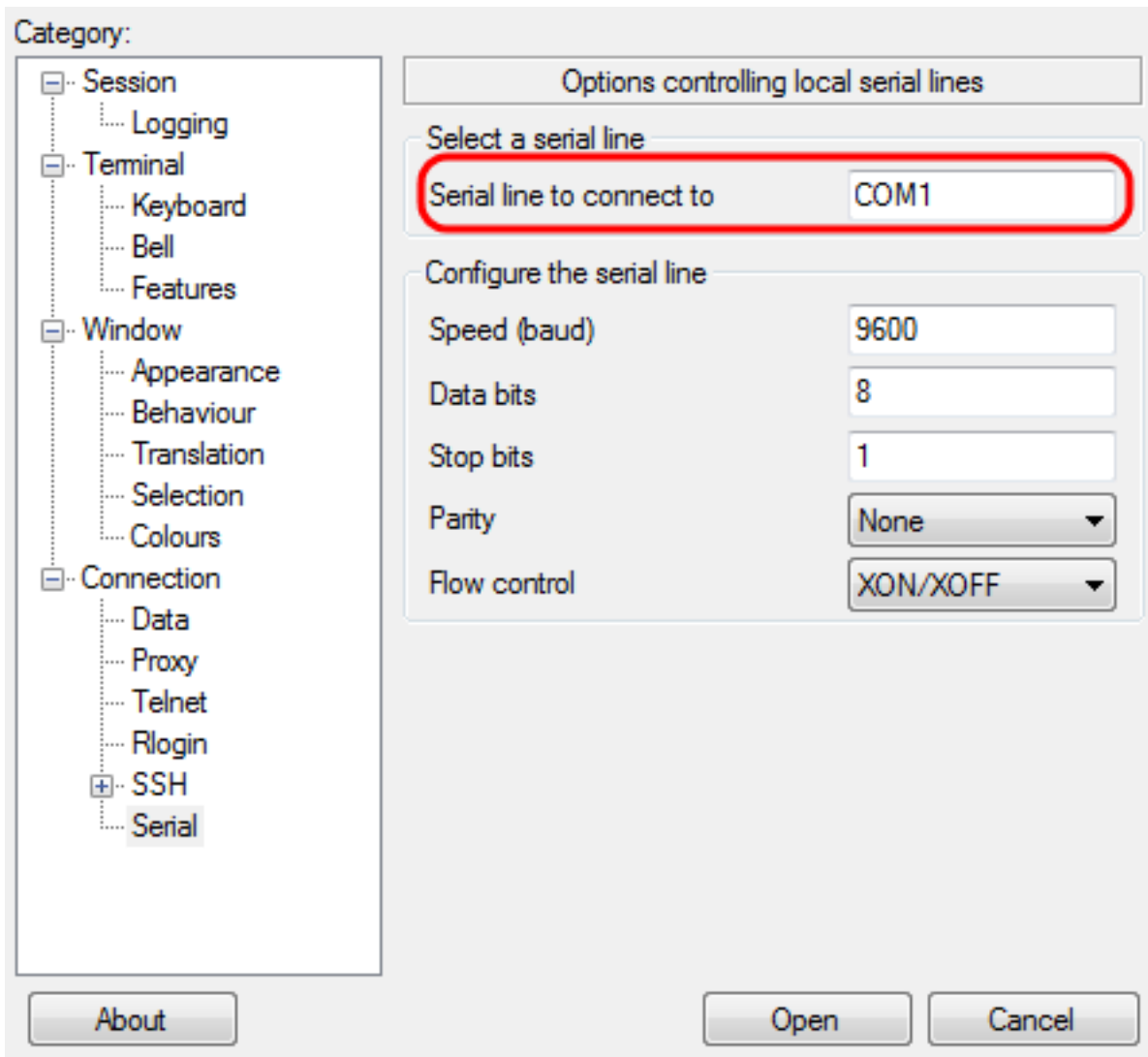
步驟4.在「Category」導覽欄位中，選擇「Serial」，如下圖所示。



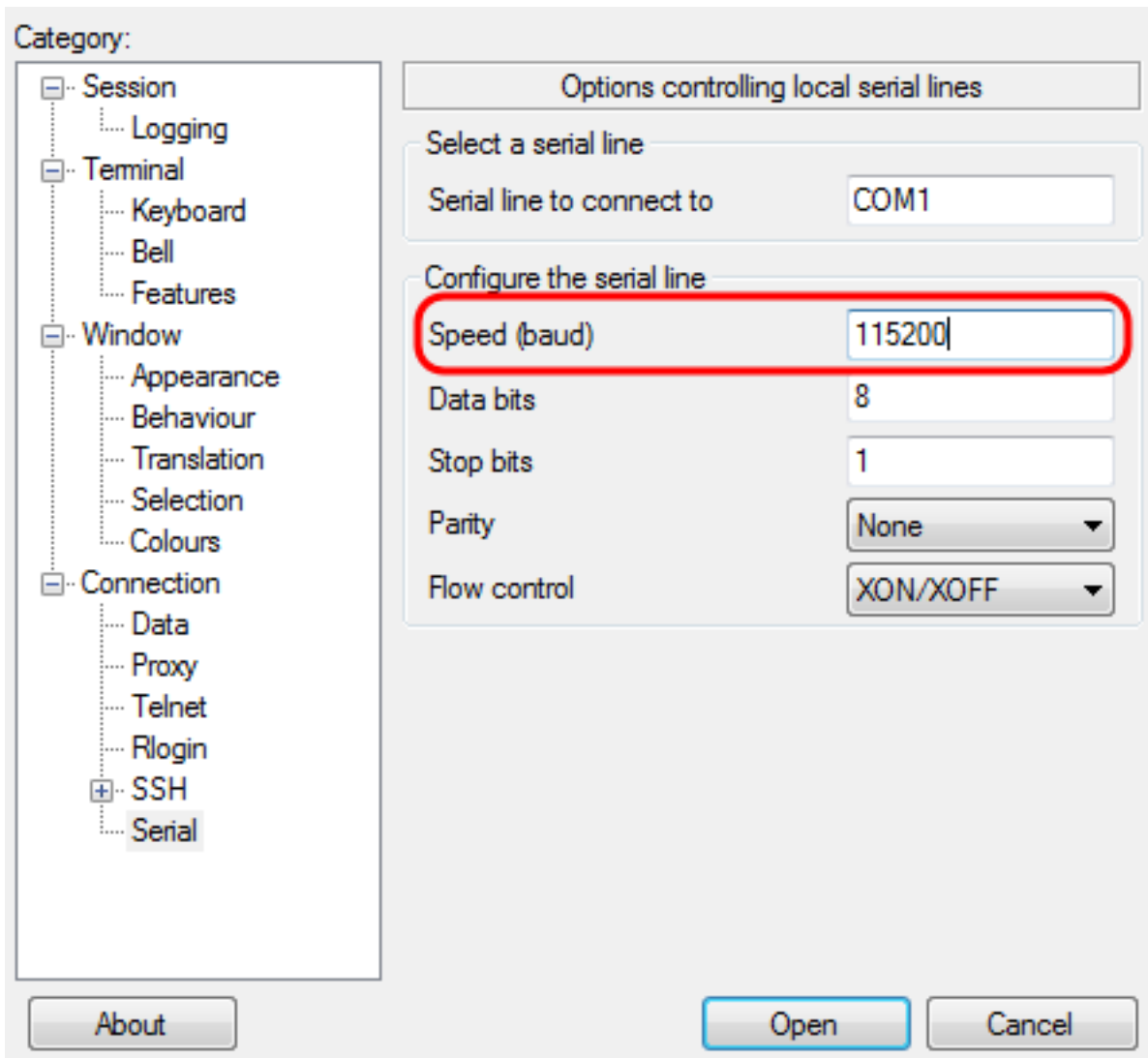
此時將開啟「控制本地串列線路的選項」頁，如下圖所示。



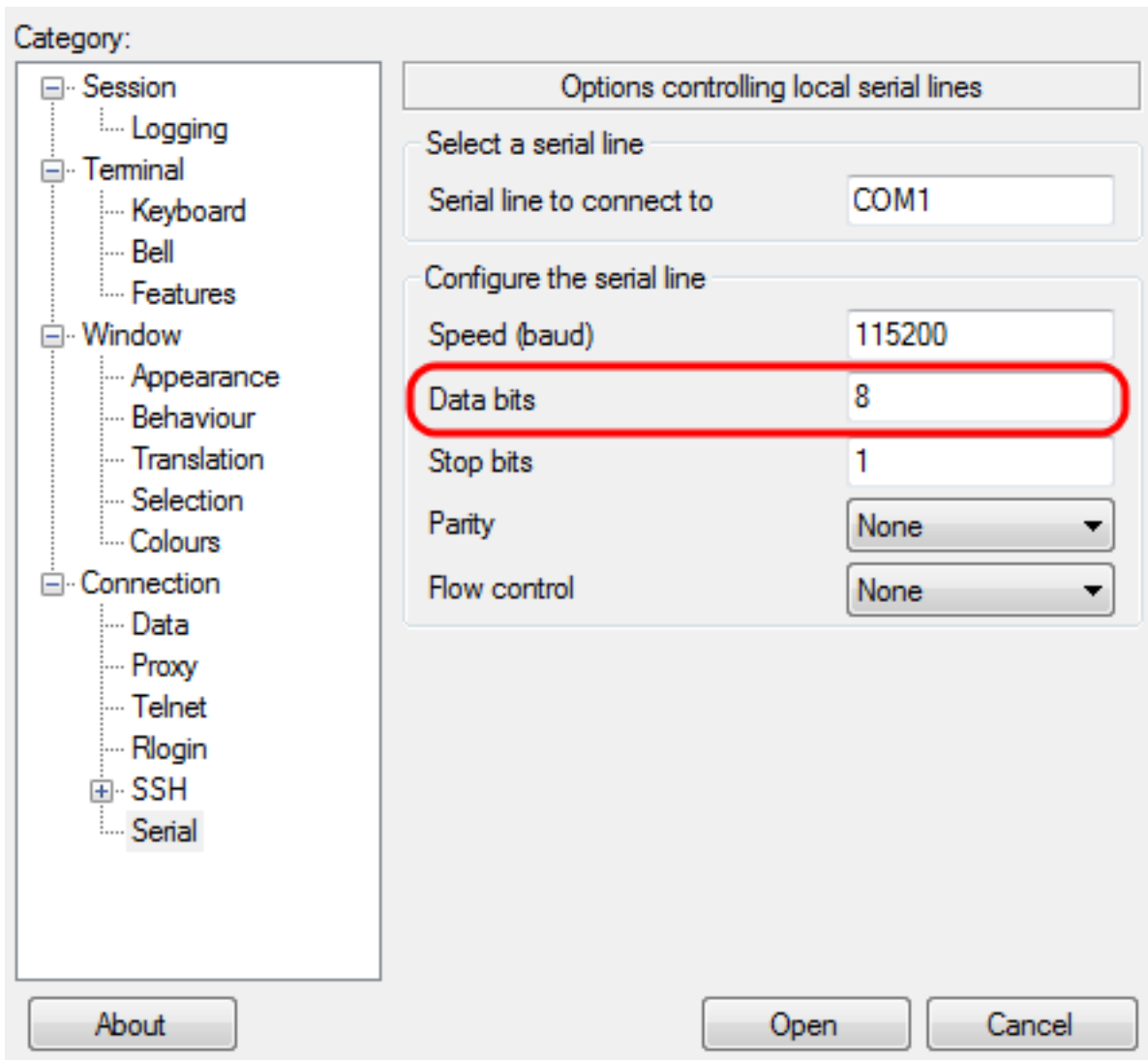
步驟5.在「要連線的串列線路」欄位中，輸入裝置所連線的COM埠（例如，您可以輸入預設的COM埠為COM1）。



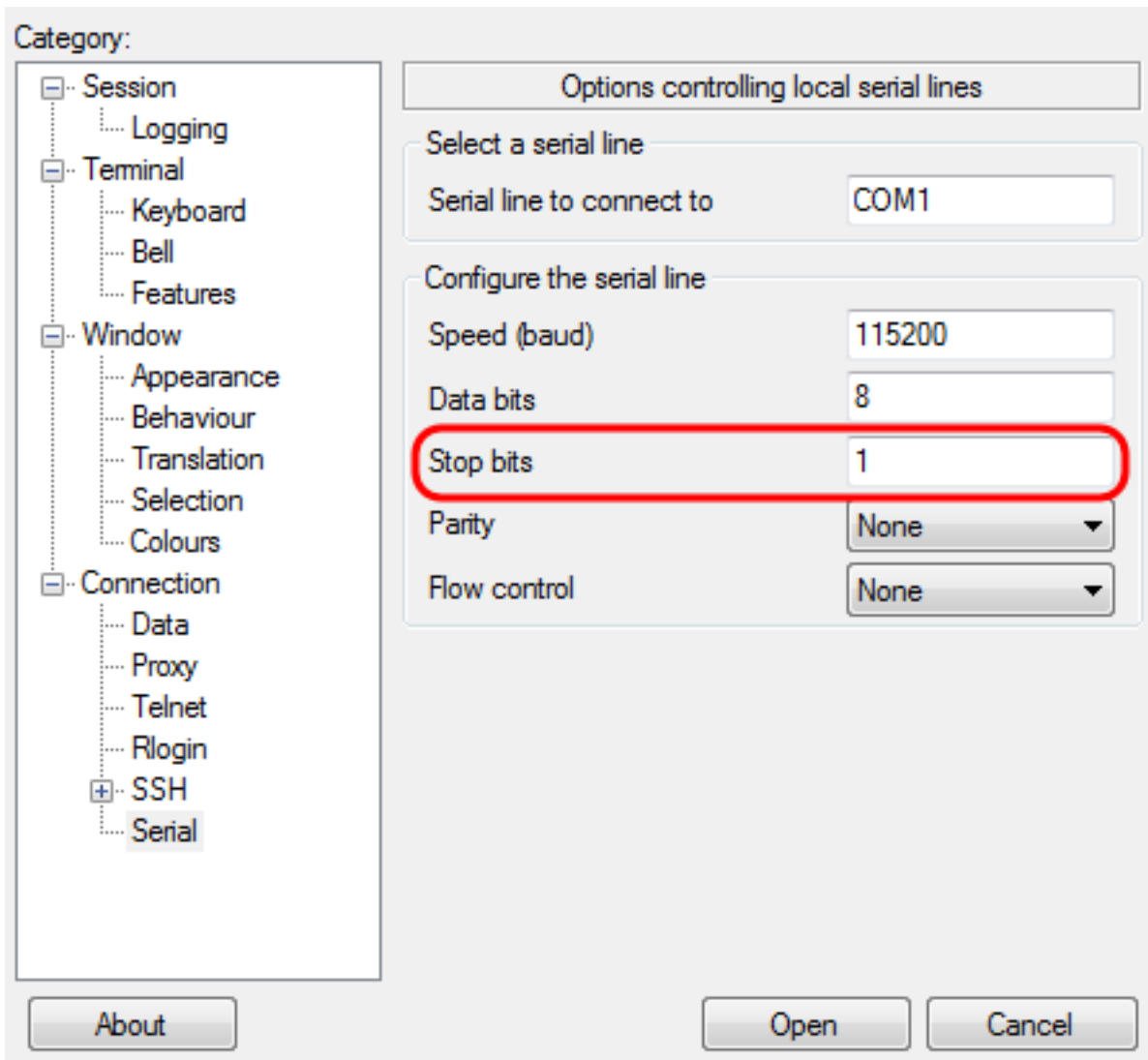
步驟6.在Speed (鮑率) 欄位中，輸入與交換器相容的數位傳輸速度，如下圖所示。對於大多數終端，速度可以設定為115200。



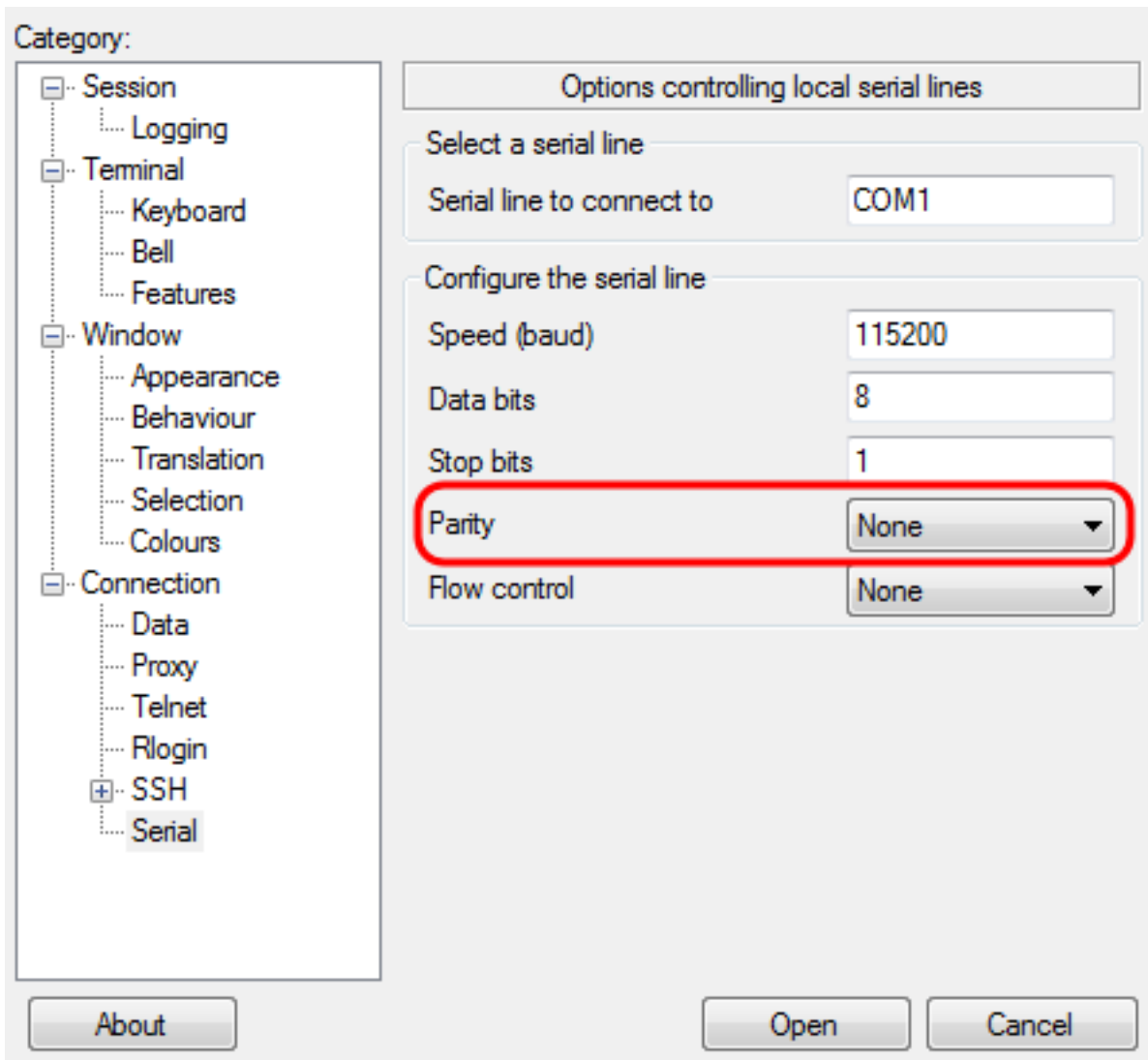
步驟7.在**Data bits**欄位中，輸入每個字元使用的資料位數，如下圖所示。建議值為**8**。



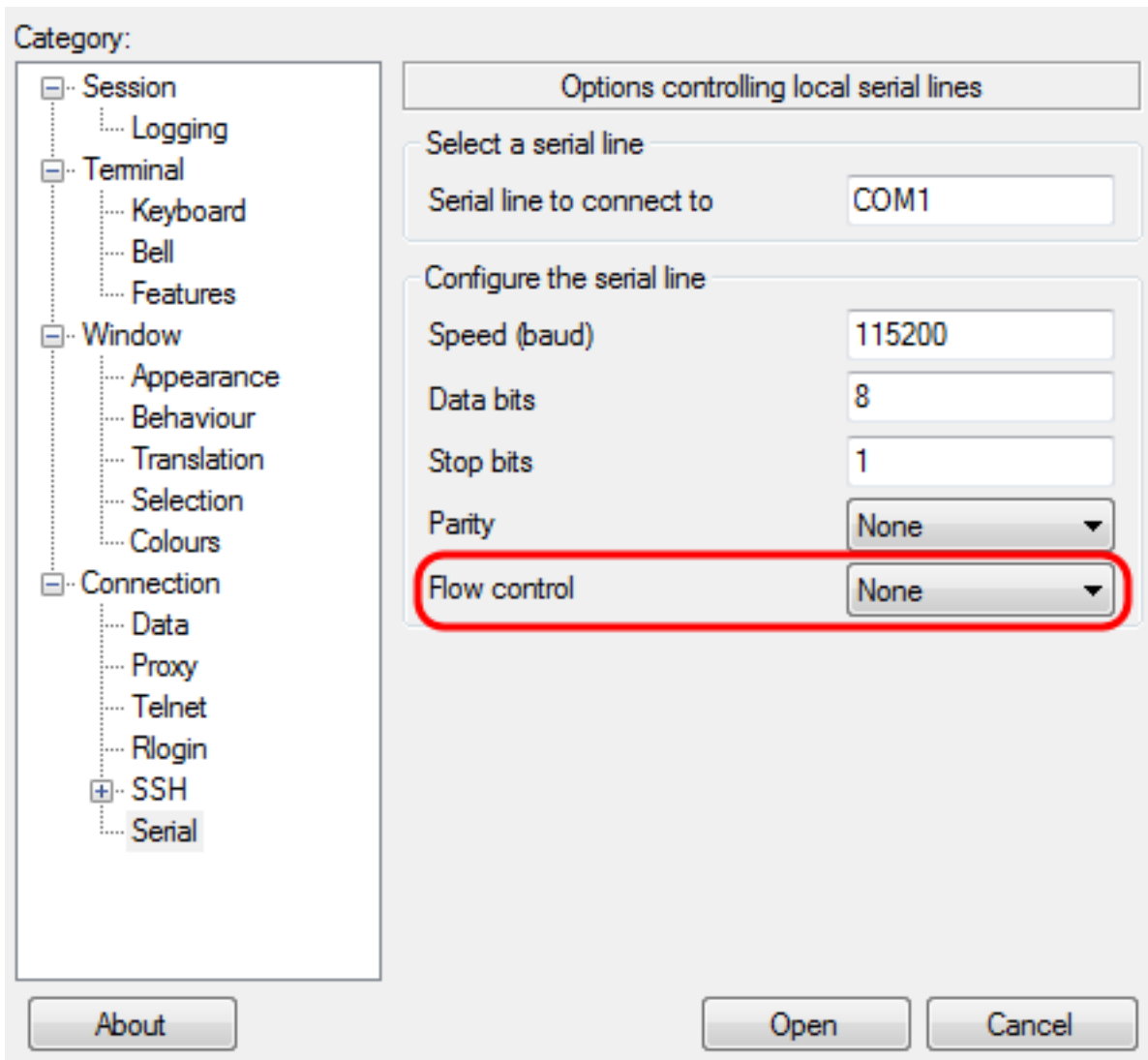
步驟8.在**Stop bits**欄位中，輸入每個字元結尾要傳送的位數，如下圖所示。停止位通知電腦它已達到位元組的末尾。建議值為1。



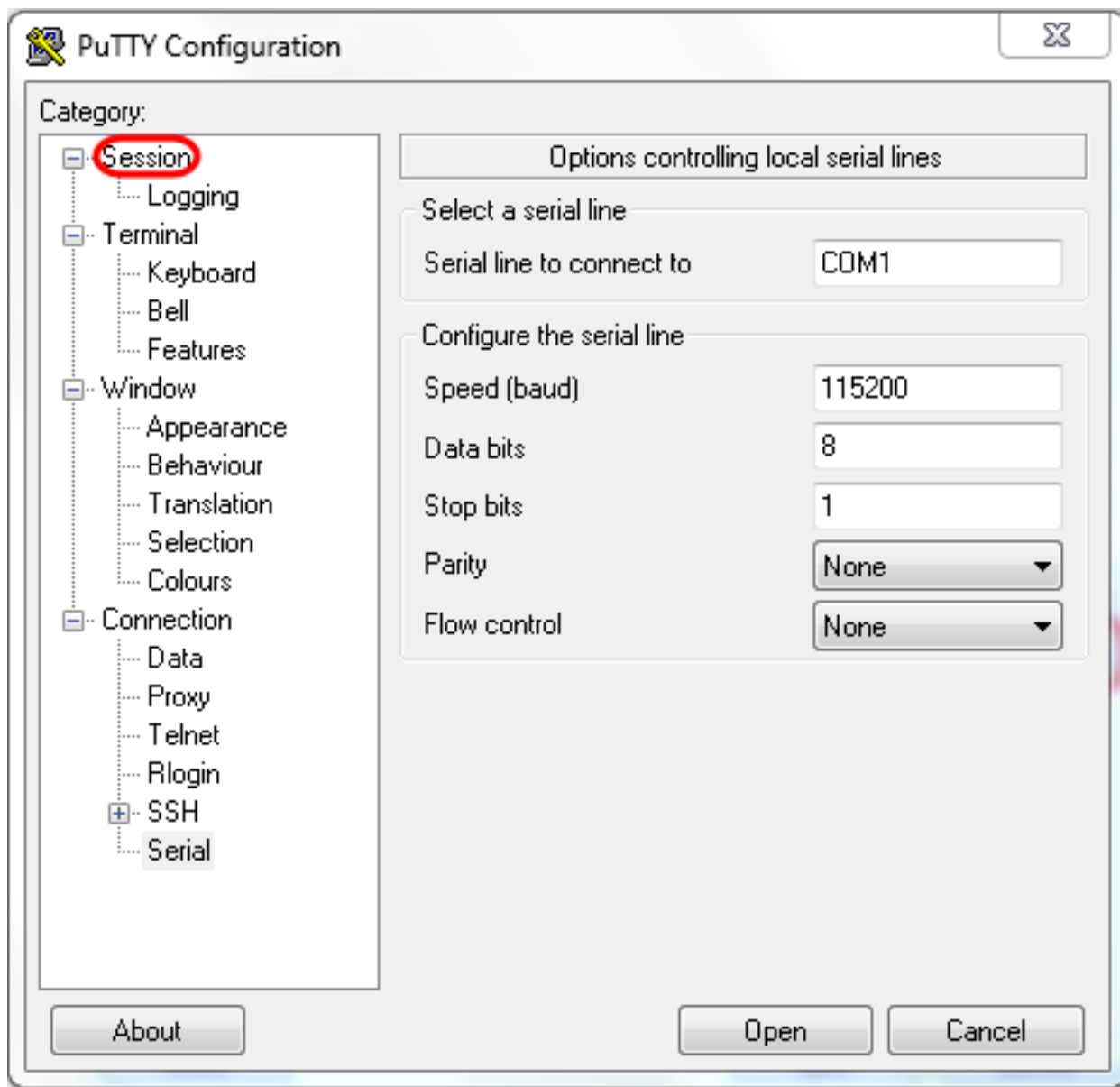
步驟9.在**Parity**下拉選單中，選擇方法以檢測傳輸中的錯誤，如下圖所示。為了檢測傳輸中的錯誤，推薦的方法是**None**。



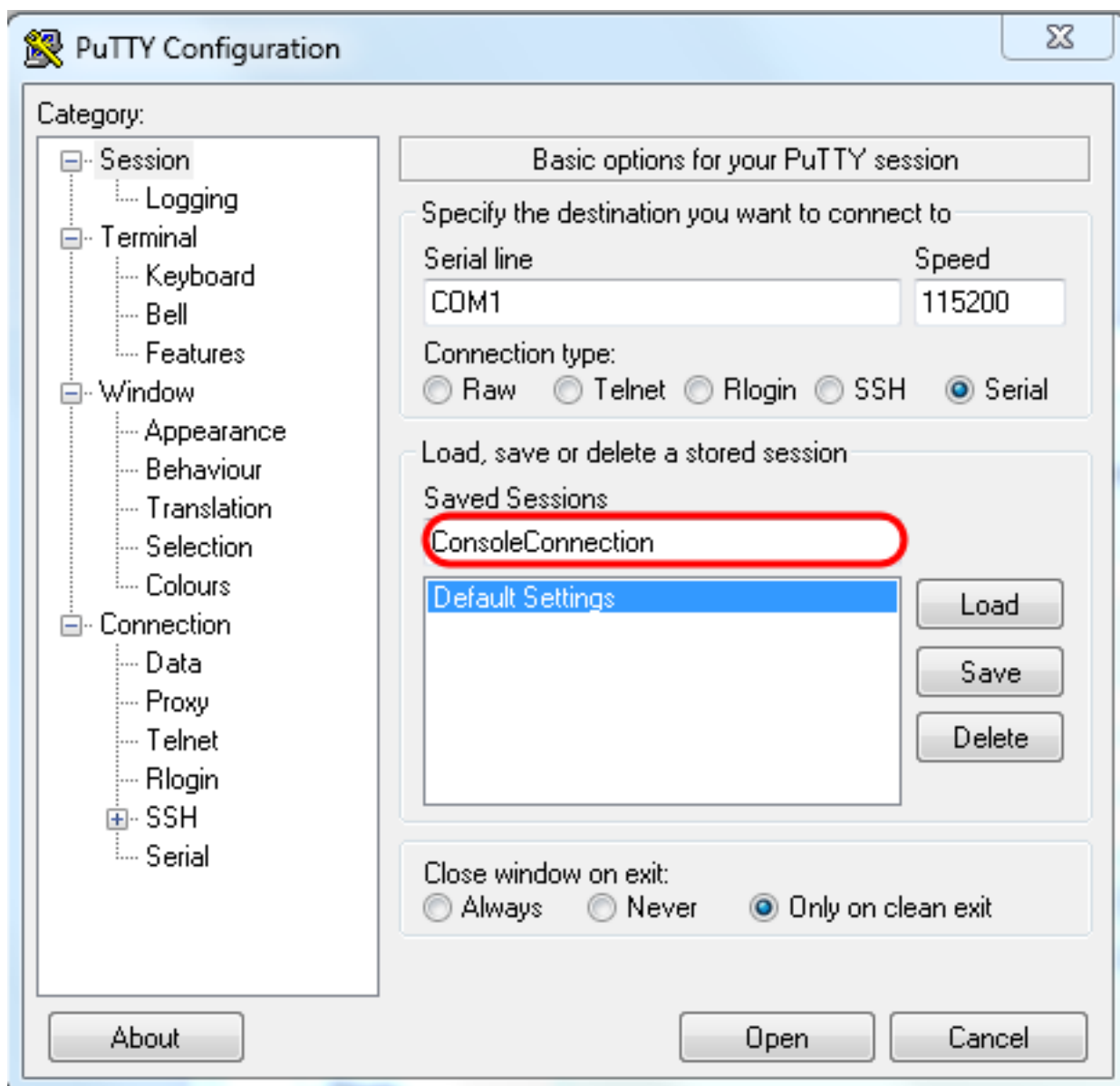
步驟10.在Flow Control下拉選單中，選擇此方法，以防止資料溢位，如下圖所示。為防止資料溢位而推薦的方法是isNone。



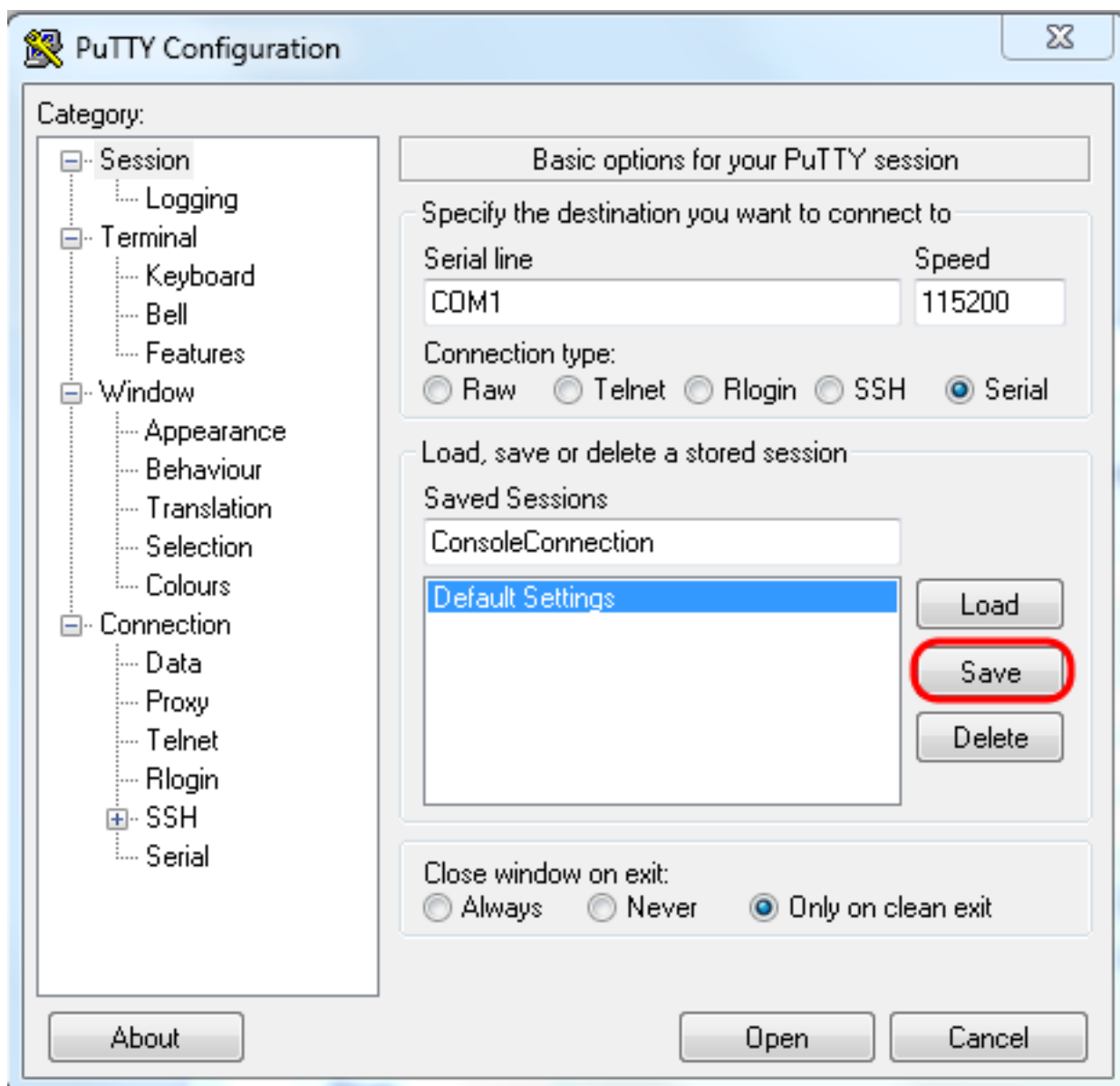
步驟11。(可選)若要儲存連線設定以供將來使用，請導航到Category navigation窗格，然後選擇**Session**。如果您不想儲存連線設定，請跳到步驟14。



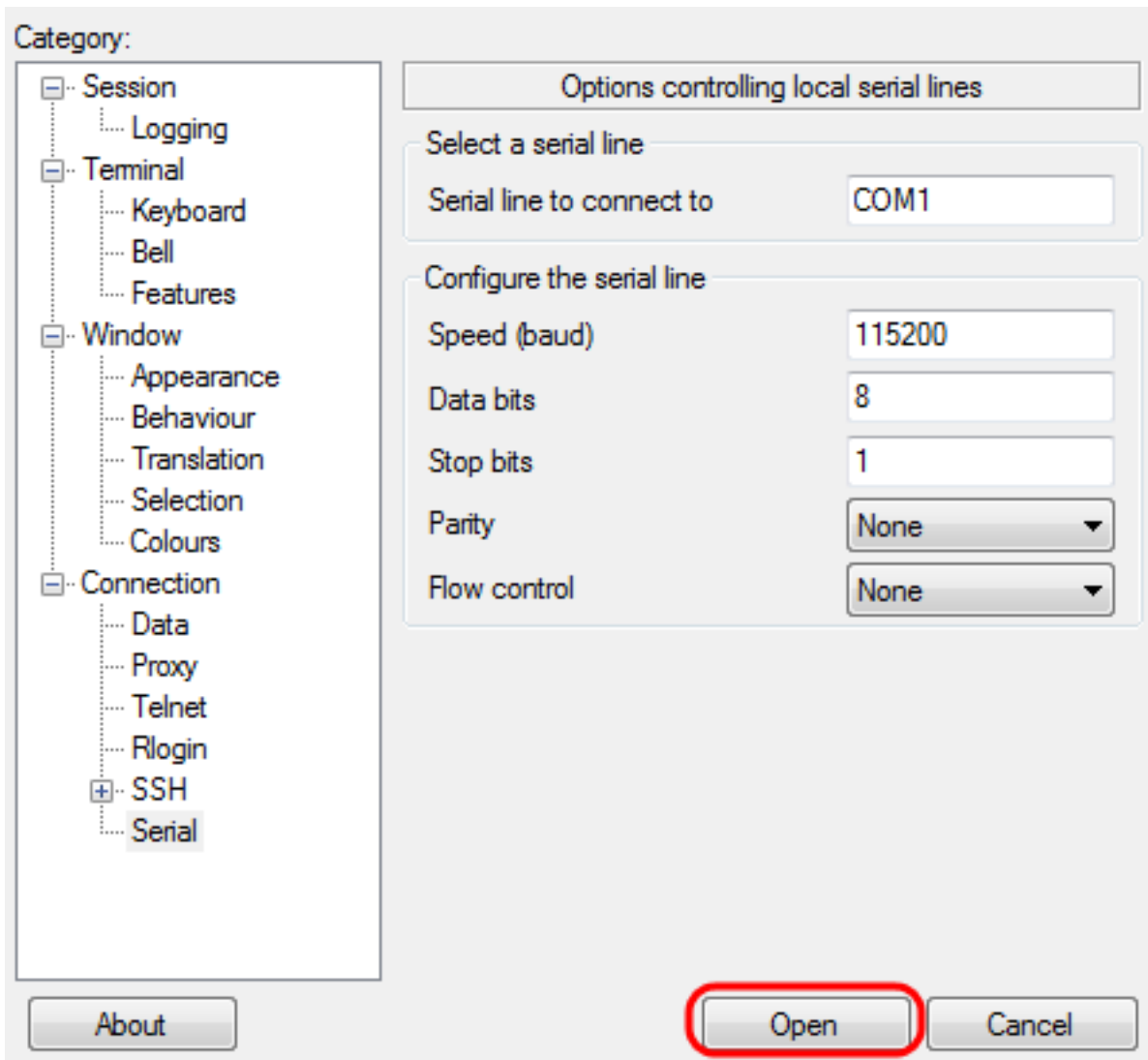
步驟12. 在 **Saves Sessions** 欄位下，輸入要另存為的設定的名稱。



步驟13. **SelectSave**，如下圖所示。



步驟14.選擇Open。



TheCOM1 - PuTTY console(COM1 - PuTTY控制台)視窗開啟。

步驟15.按鍵盤上的HitEnteron以啟用命令列介面(CLI)。系統將顯示登入提示：

```
User Name: 
```

步驟16.輸入使用者名稱。預設使用者名稱為admin。

```
User Name:cisco 
```

步驟14.輸入密碼。預設密碼為cisco。


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

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。