

WebEx Room Series 장치 및 쿼드 카메라용 콘솔 액세스

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[절차](#)

소개

이 문서에서는 WebEx Room Series 장치 및 Quad Camera에 대한 콘솔 액세스를 수행하는 방법에 대해 설명합니다.

기고자: Seeta Rama Raju K, Cisco TAC 엔지니어

사전 요구 사항

요구 사항

WebEx Room Series 장치 및 Quad Camera에 대해 알고 있는 것이 좋습니다.

사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 다음 소프트웨어 및 하드웨어 버전을 기반으로 합니다.

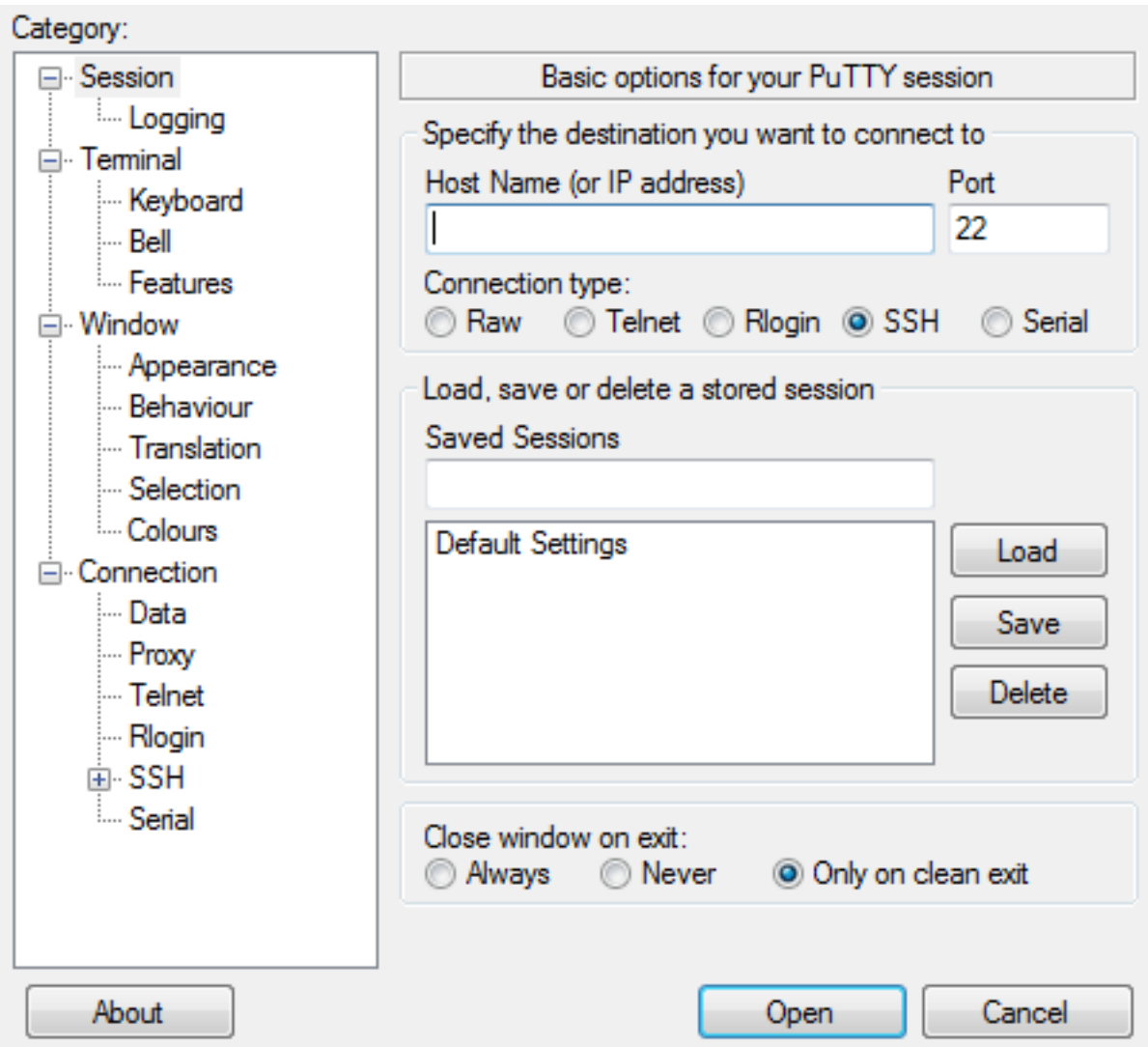
- Windows 랩톱/데스크톱.
- USB에서 직렬 연결을 사용할 드라이버(<http://www.silabs.com/products/development-tools/software/usb-to-uart-bridge-vcp-drivers>)
- Putty 애플리케이션

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 네트워크가 작동 중인 경우 모든 명령의 잠재적인 영향을 이해해야 합니다.

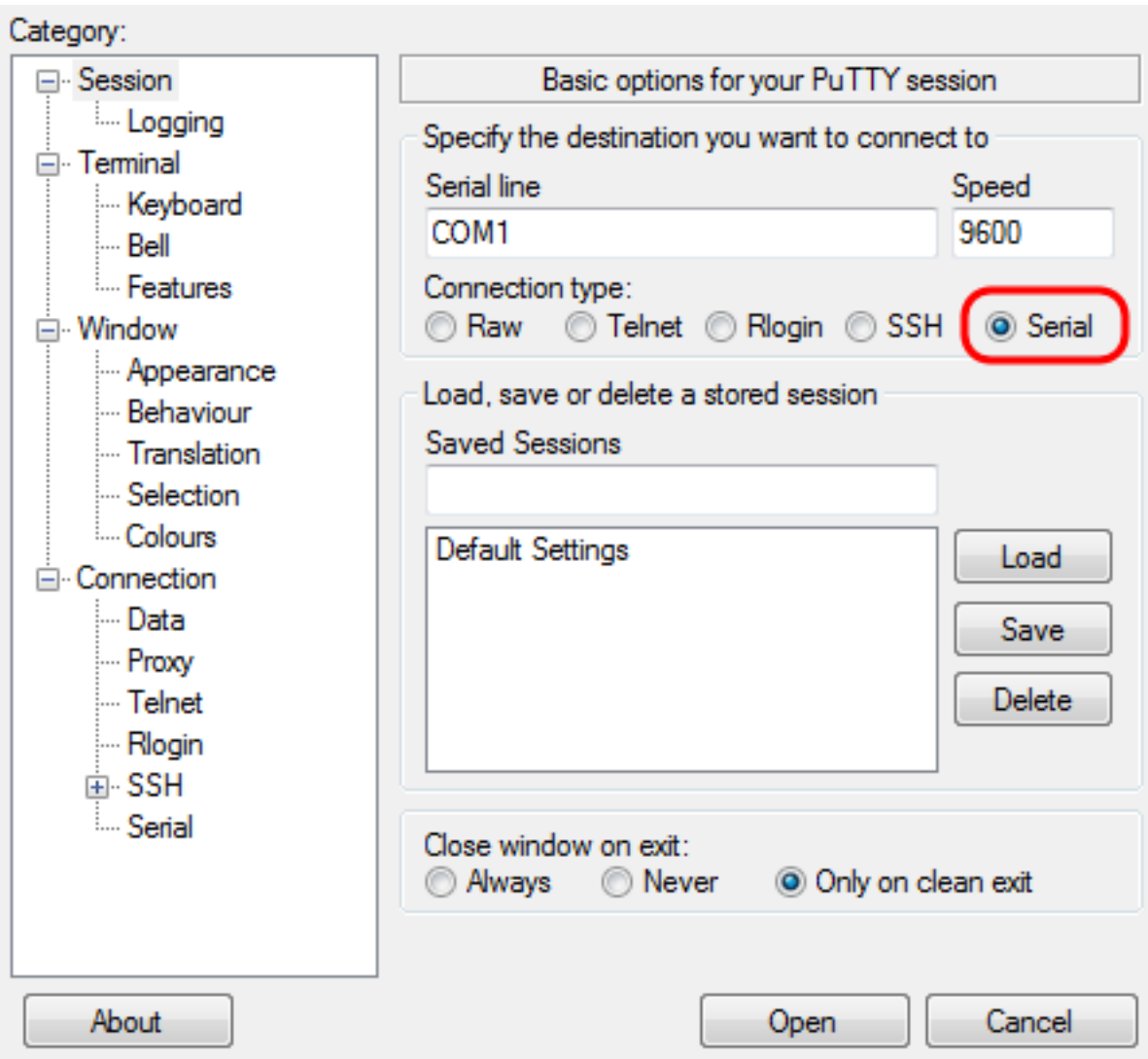
절차

1단계. 엔드포인트/쿼드 카메라와 Windows 시스템 간에 USB를 마이크로 USB 케이블에 연결합니다.

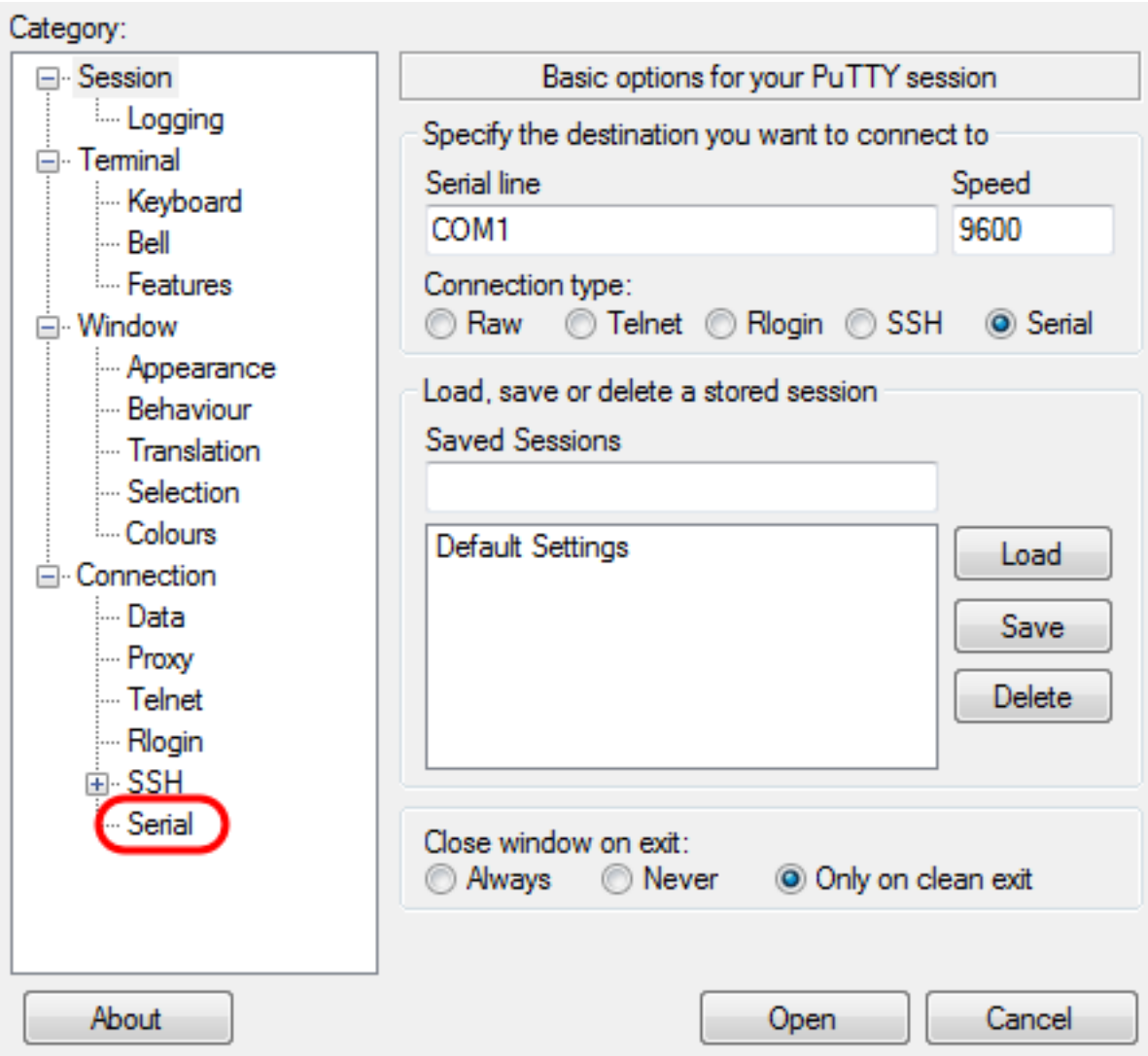
2단계. PuTTY 애플리케이션을 엽니다. 이미지에 표시된 대로 PuTTY Configuration 창이 열립니다.



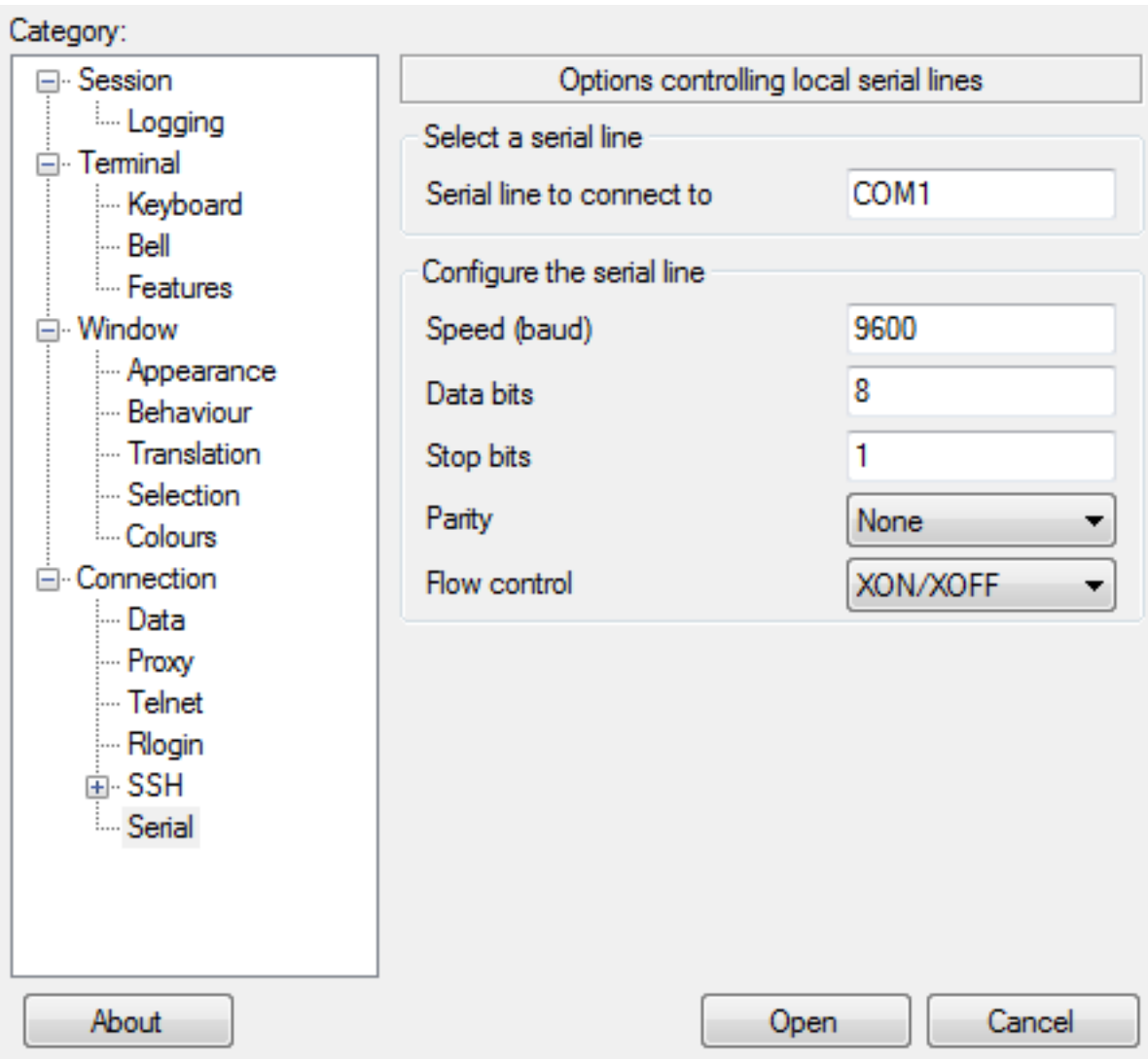
3단계. Connection Type(연결 유형) 필드에서 이미지에 표시된 대로 Serialradio(시리얼) 버튼을 선택합니다.



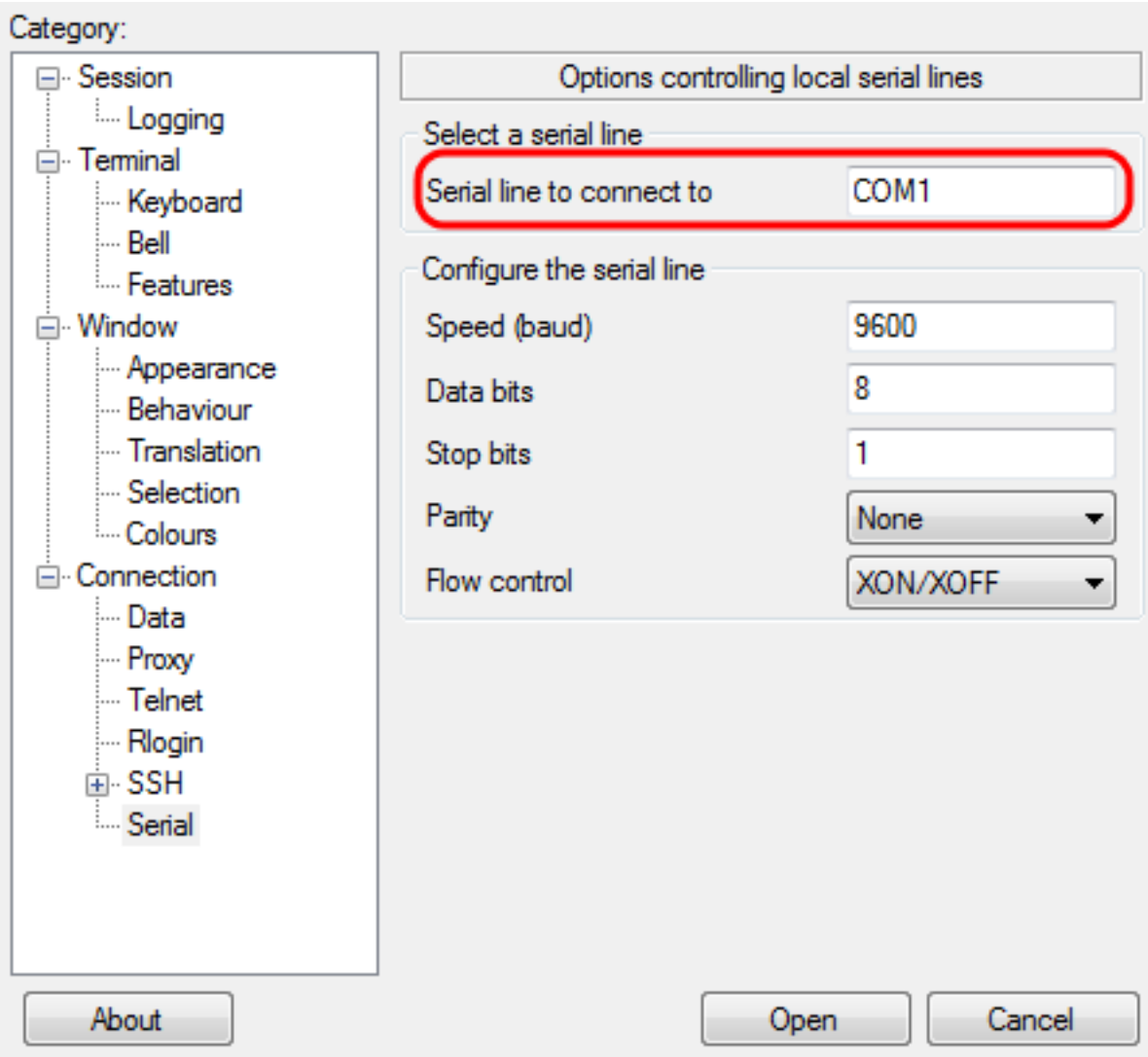
4단계. Category(카테고리) 탐색 필드에서 이미지에 표시된 대로 **Serial**을 선택합니다.



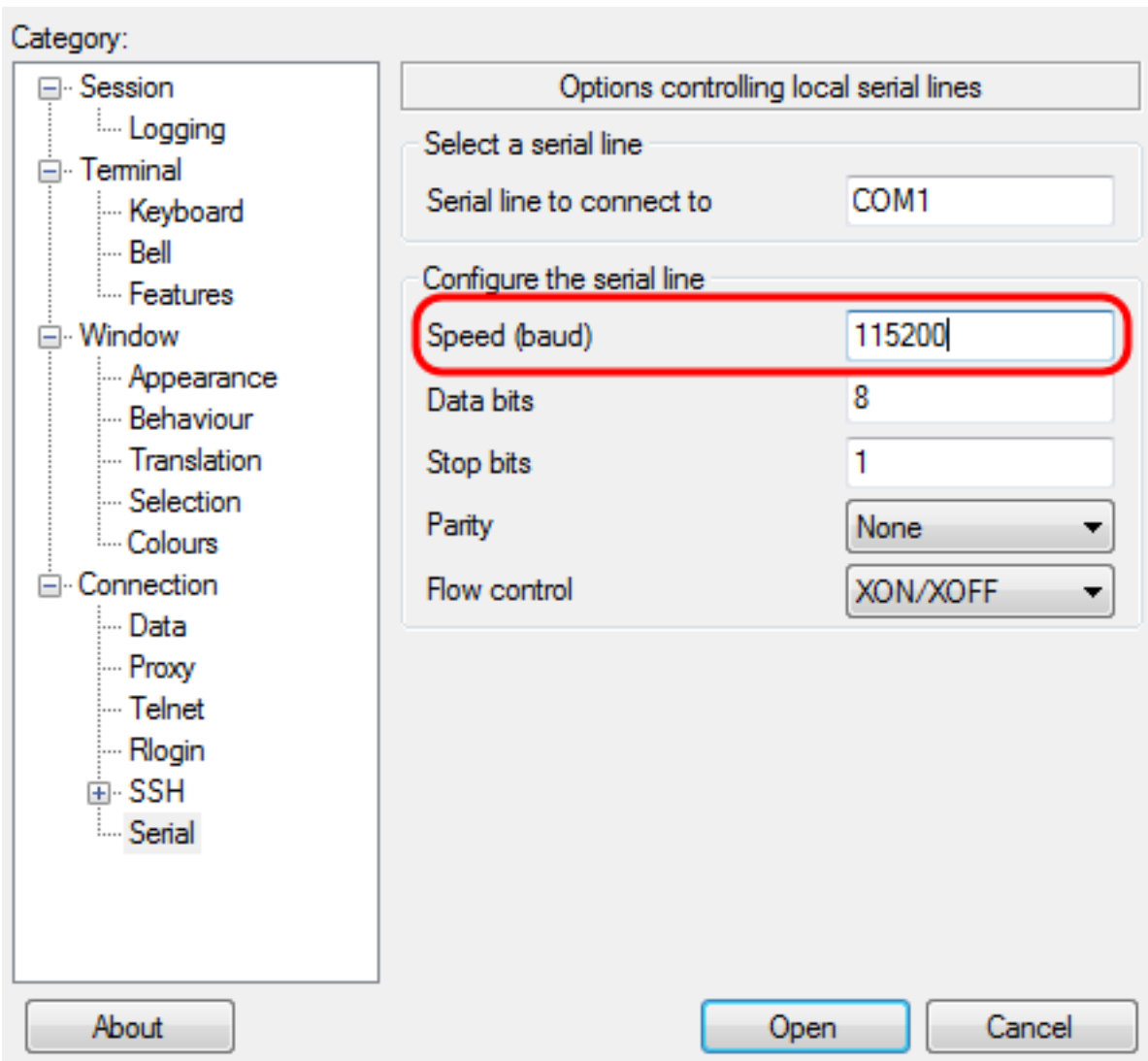
로컬 직렬 회선 제어 옵션 페이지가 이미지와 같이 열립니다.



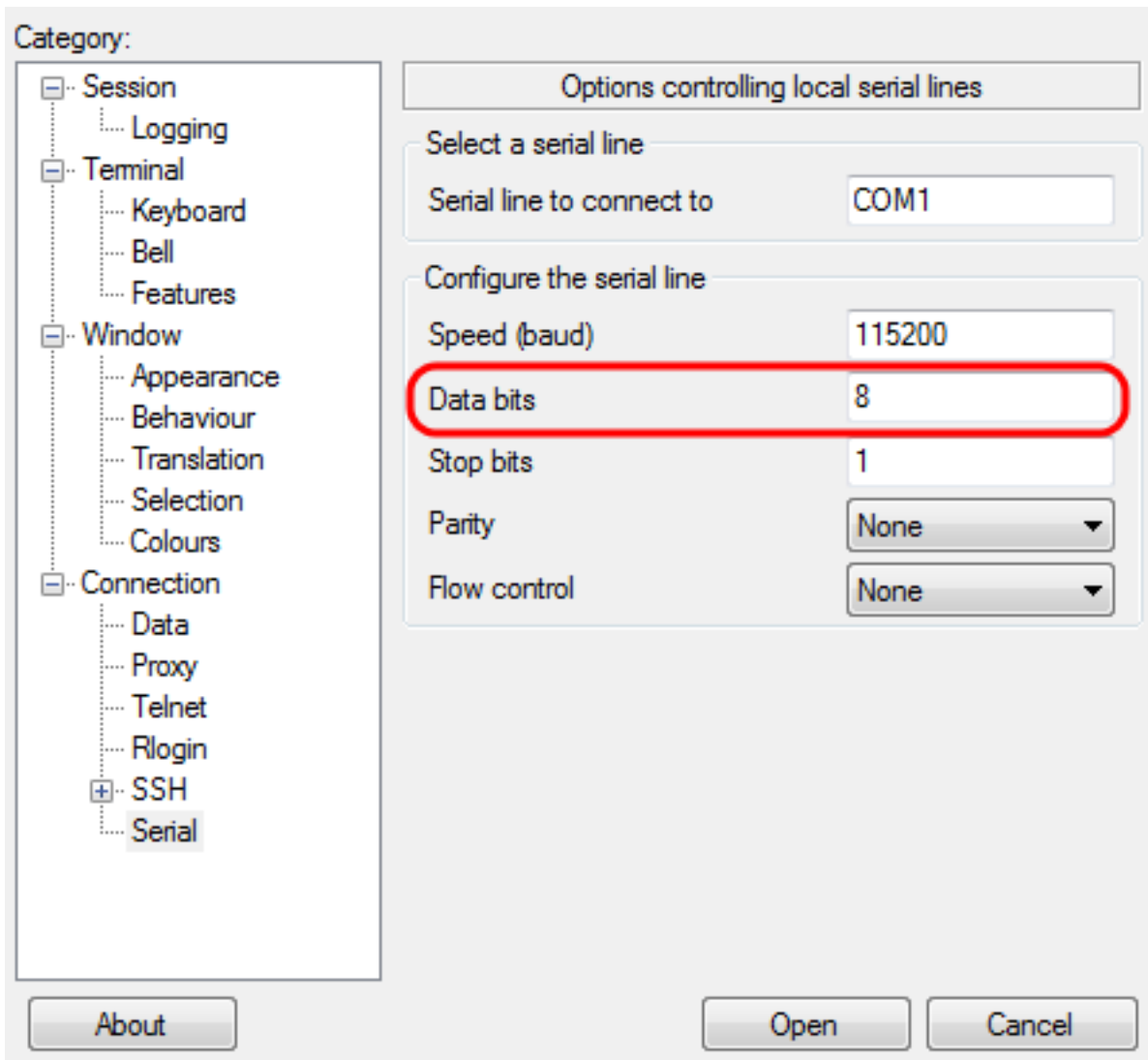
5단계. 연결할 직렬 회선에서 장치가 연결된 **COM 포트**를 입력합니다(예: 기본 COM 포트는 COM1입니다 입력 가능).



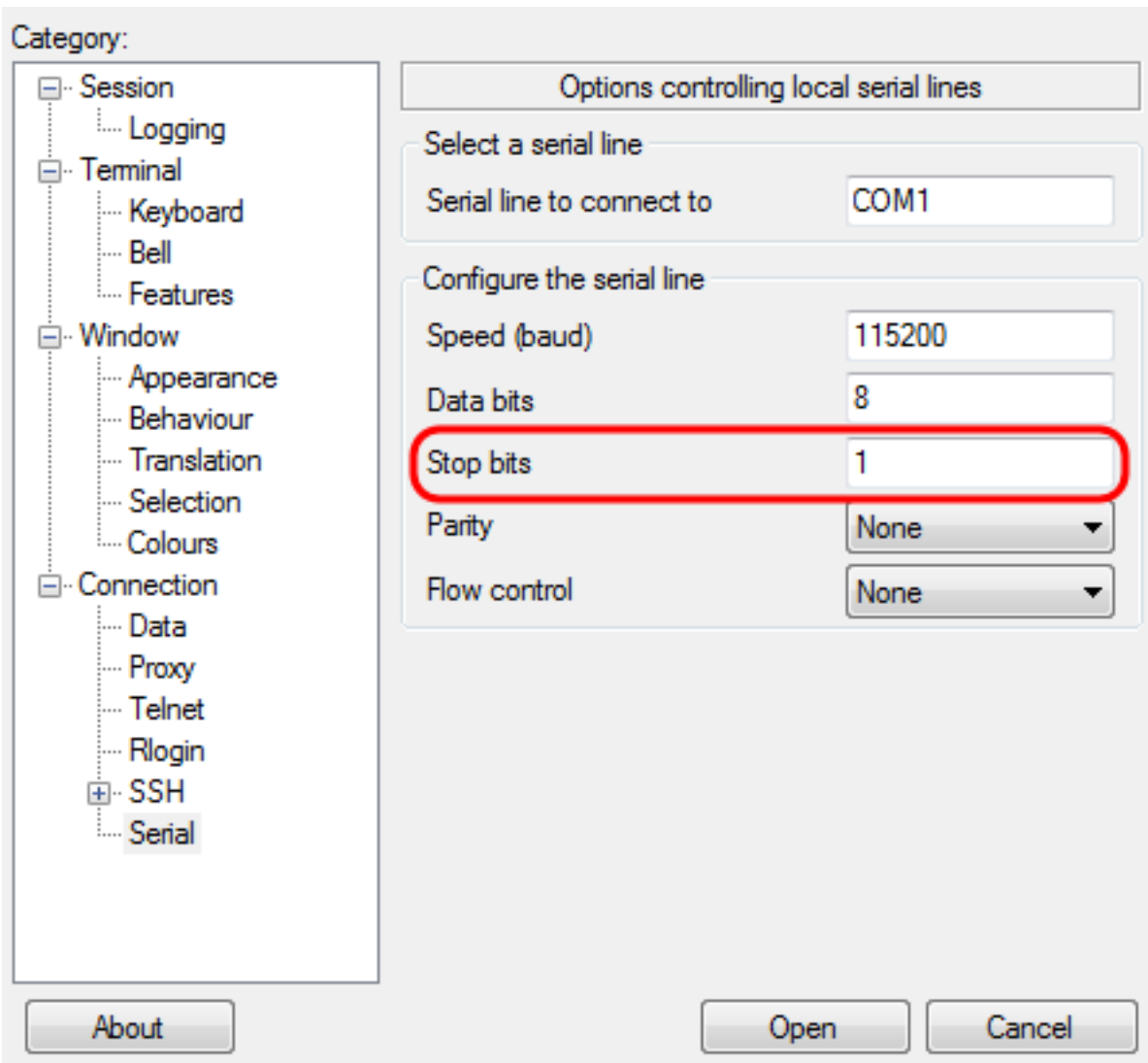
6단계. **Speed(baud)** 필드에 이미지에 표시된 대로 스위치와 호환되는 디지털 전송 속도를 입력합니다. 대부분의 엔드포인트에서 속도를 115200으로 설정할 수 있습니다.



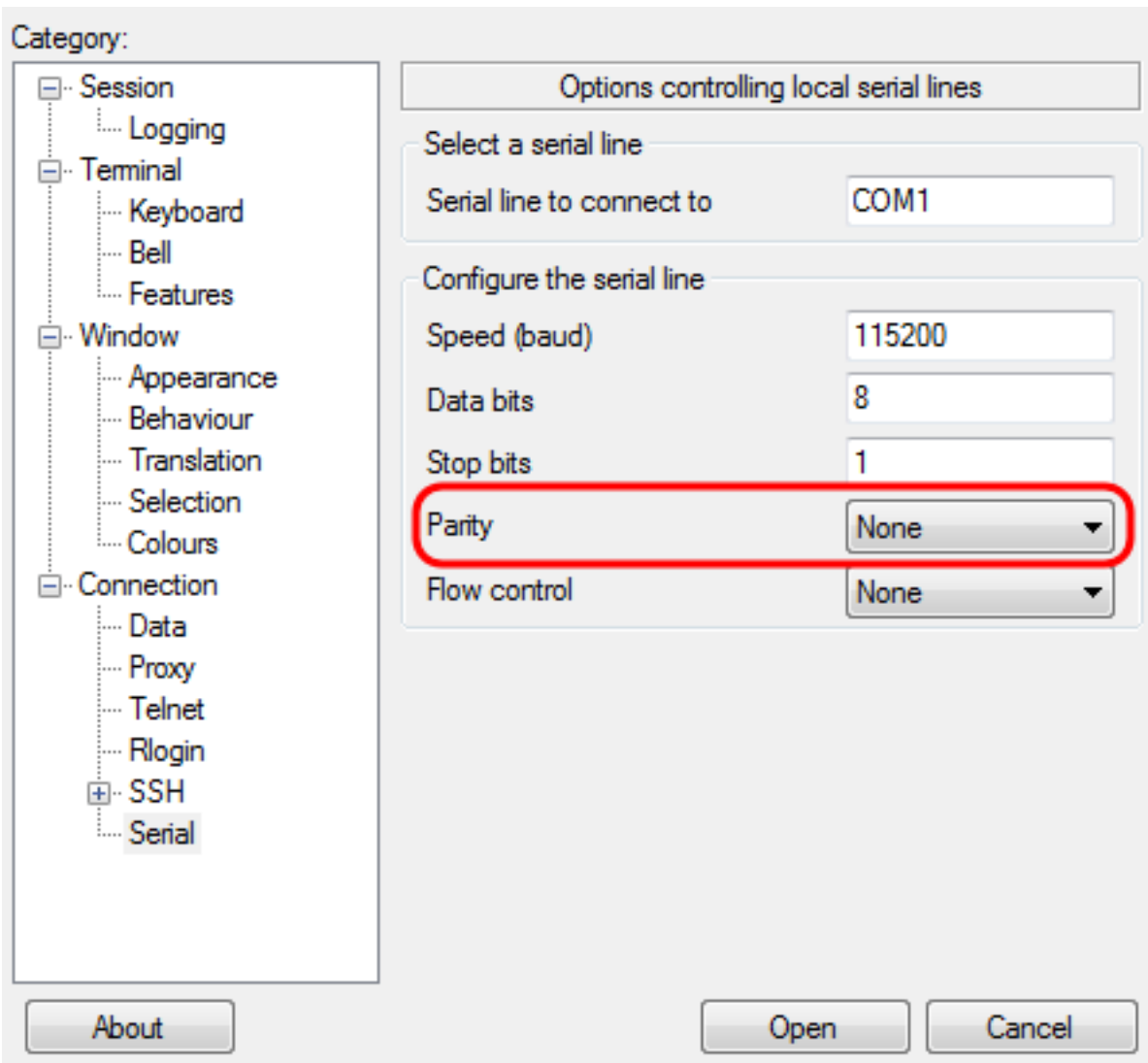
7단계. **데이터 비트** 필드에 이미지에 표시된 대로 각 문자에 사용된 데이터 비트 수를 입력합니다. 권장되는 값은 8입니다.



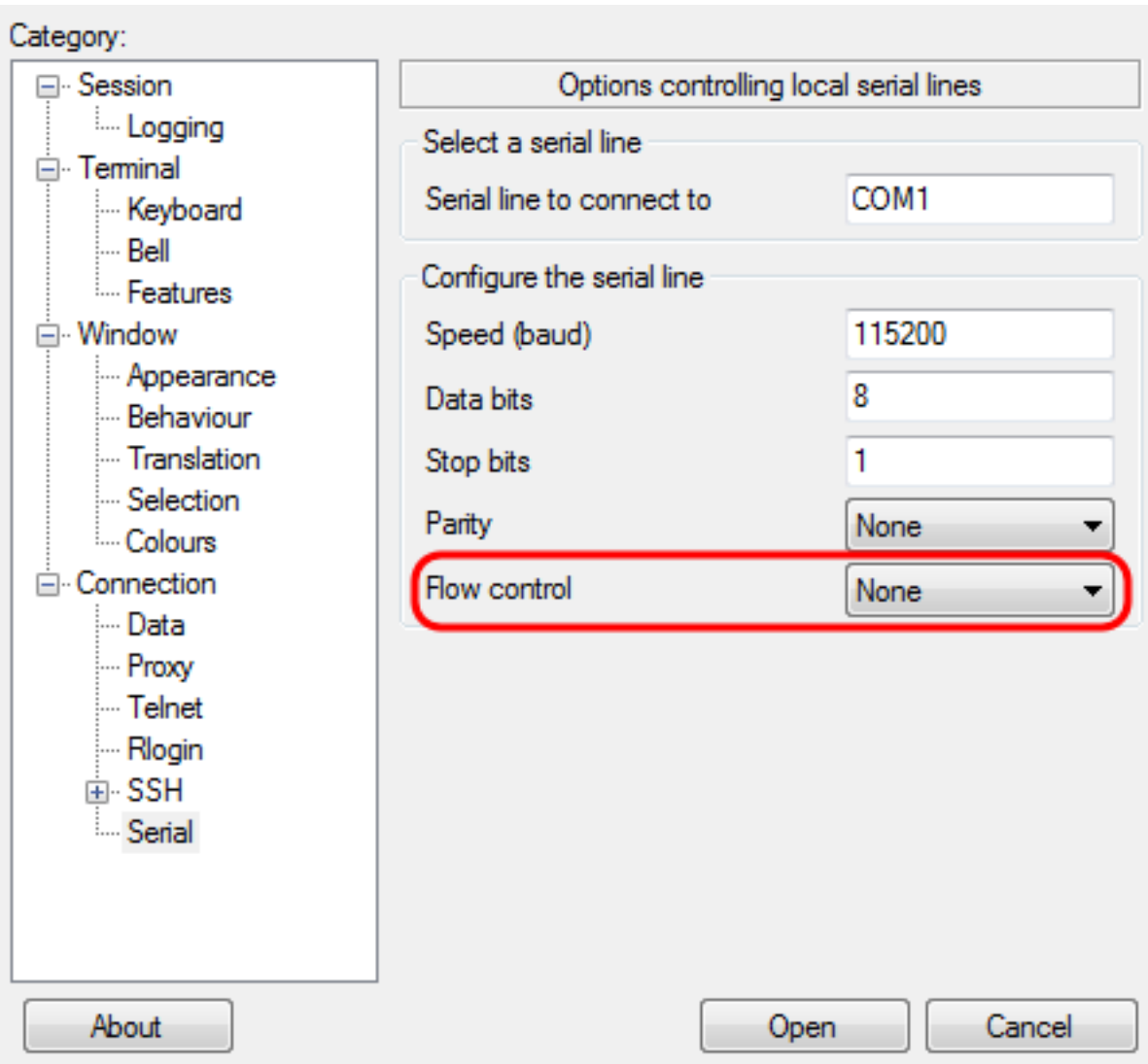
8단계. **Stop 비트** 필드에 이미지에 표시된 대로 모든 문자의 끝에서 전송할 비트 수를 입력합니다. 중지 비트는 시스템의 바이트 끝에 도달했음을 알립니다. 권장되는 값은 1입니다.



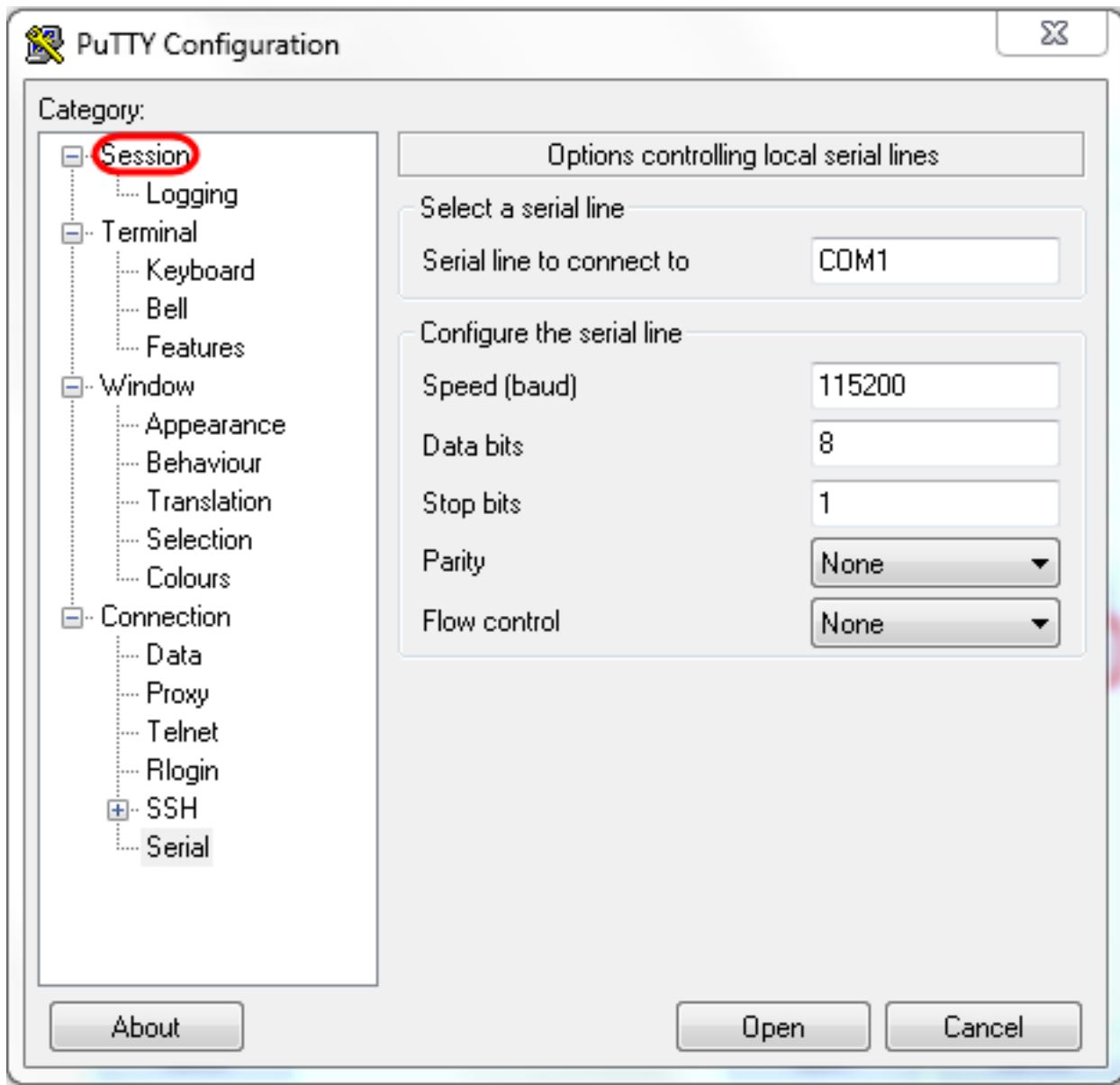
9단계. **Parity(패리티)** 드롭다운 메뉴에서 이미지에 표시된 대로 전송 오류를 탐지할 방법을 선택합니다. 전송 오류를 탐지하기 위해 권장되는 방법은 **None**입니다.



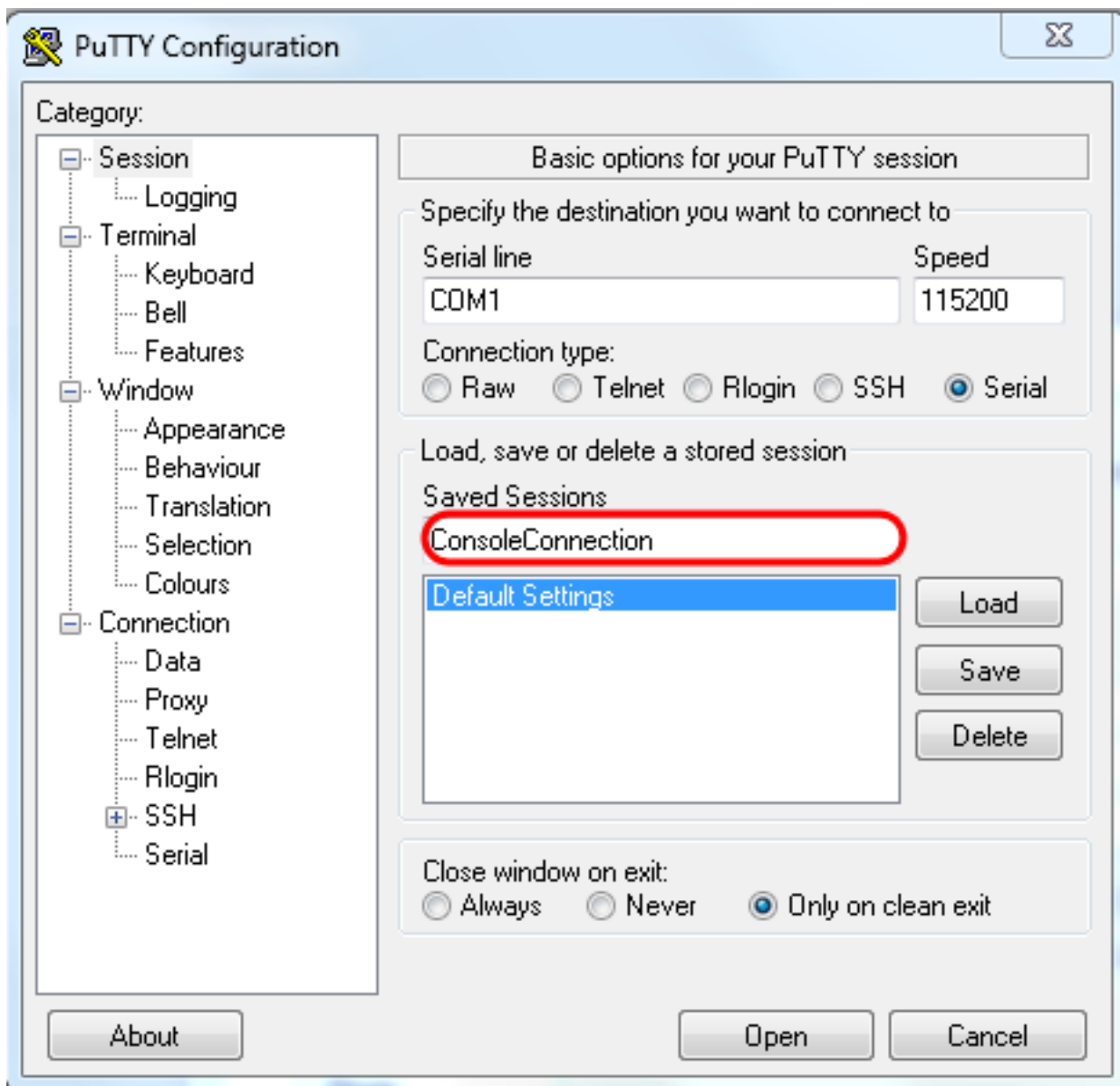
10단계. **플로우 제어** 드롭다운 메뉴에서 이미지에 표시된 대로 데이터 오버플로를 방지하기 위해 방법을 선택합니다. 데이터 오버플로를 방지하기 위해 권장되는 방법은 **None**입니다.



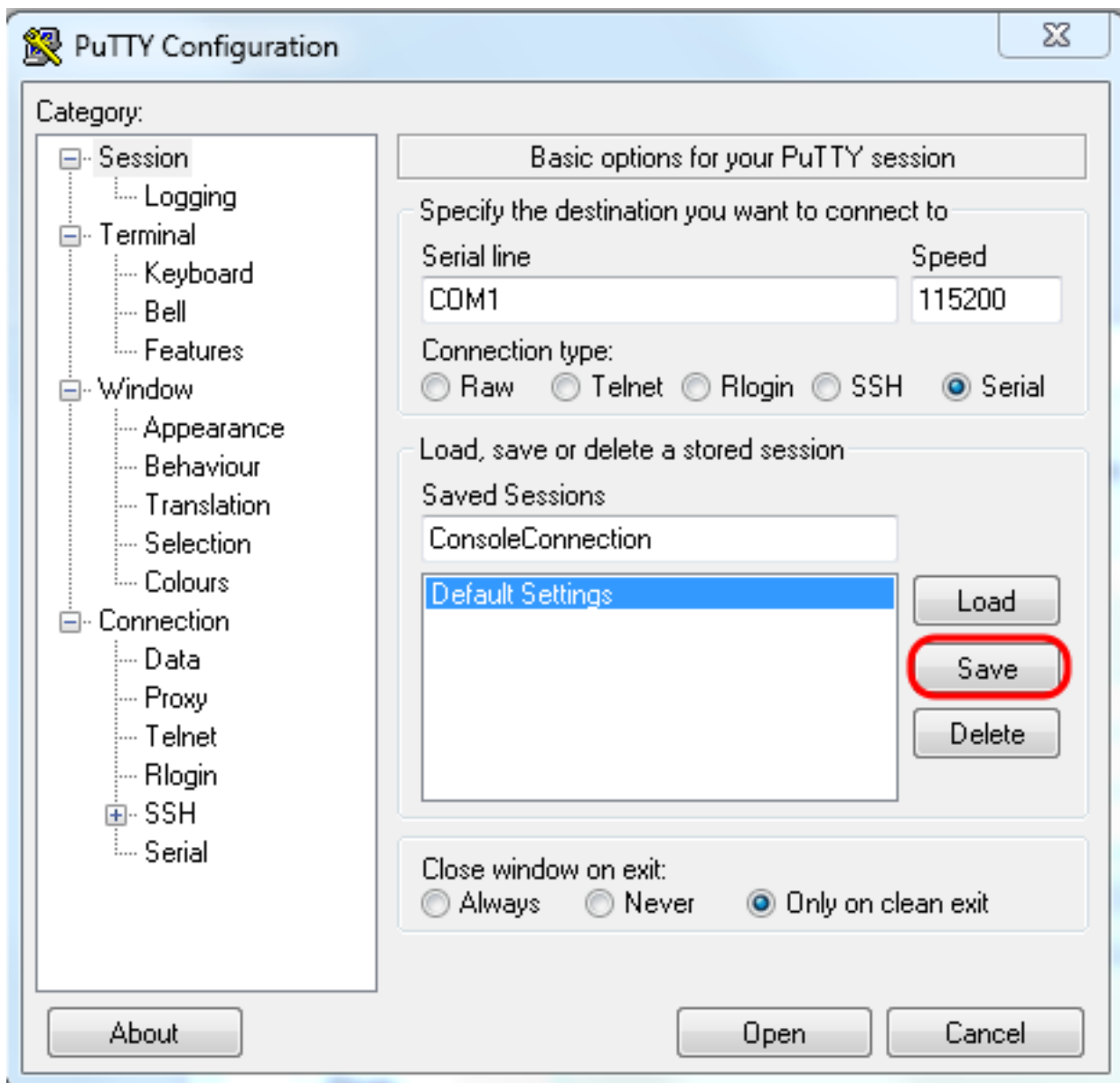
11단계. (선택 사항) 나중에 사용할 수 있도록 연결 설정을 저장하려면 범주탐색 창으로 이동하여 세션을 선택합니다. 연결 설정을 저장하지 않으려면 14단계로 건너뜁니다.



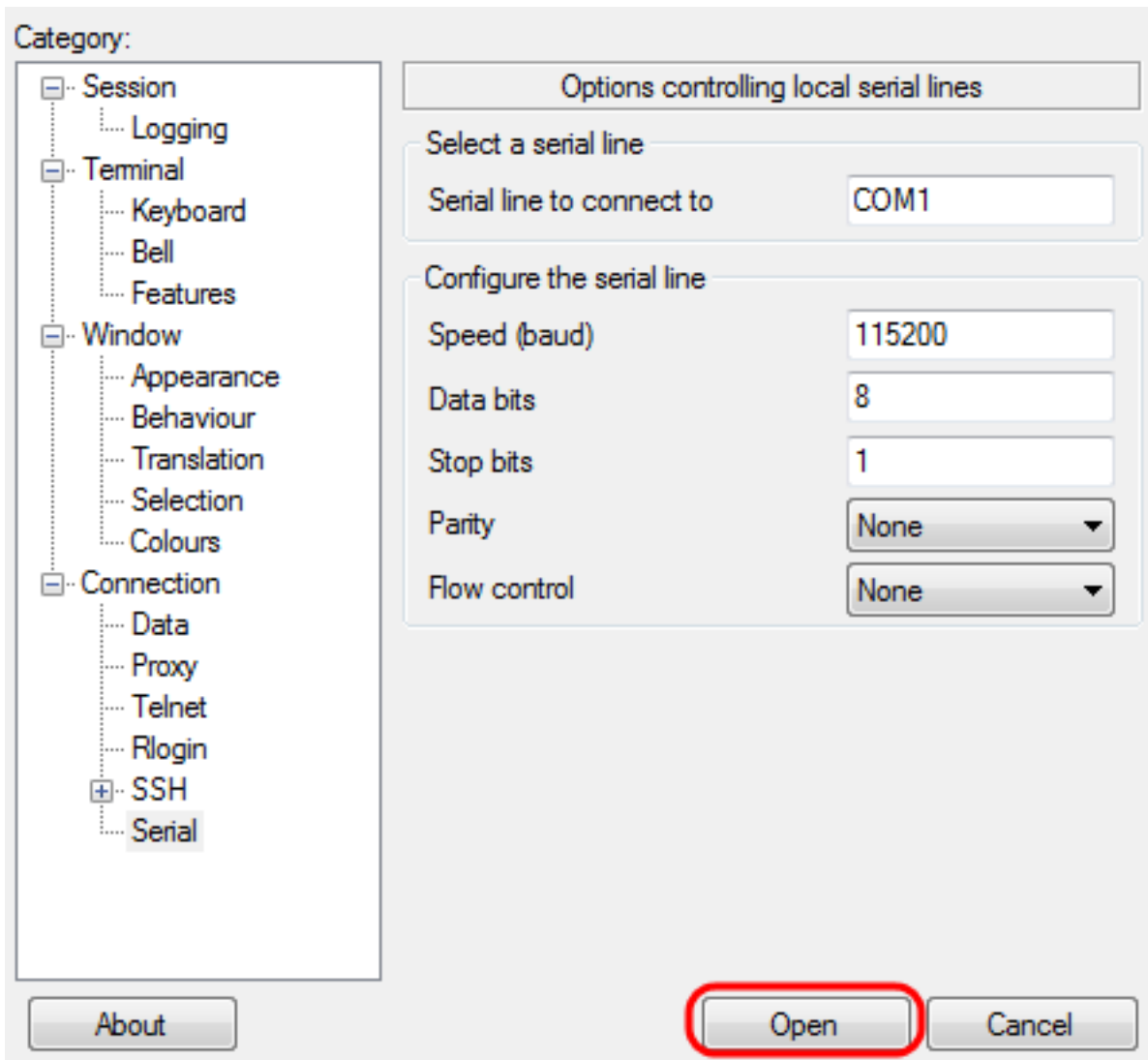
12단계. **Saves Sessions** 필드에서 저장할 설정의 이름을 입력합니다.



13단계. 이미지에 표시된 대로 저장을 선택합니다.



14단계. 열기를 선택합니다.



COM1 - PuTTY 콘솔 창이 열립니다.

15단계. CLI(Command Line Interface)를 활성화하려면 키보드를 누르십시오. 로그인 프롬프트가 표시됩니다.

```
User Name: 
```

16단계. 사용자 이름을 입력합니다. 기본 사용자 이름은 admin입니다.

```
User Name:cisco 
```

14단계. 비밀번호를 입력합니다. 기본 비밀번호는 iscisco입니다.


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