

ESW2-350G 스위치에서 콘솔 설정 구성

목표

ESW2-350G 스위치의 콘솔 포트는 흐름 제어를 지원하지 않습니다. 즉, 수신 장치는 전송 장치가 더 많은 패킷을 전송할 수 있는 만큼 빠르게 전송 중인 데이터를 흡수할 수 없습니다. 콘솔 포트 전송 속도를 낮추면 전송 장치가 ESW에서 패킷을 수신할 수 있는 속도보다 빠른 속도로 ESW2-350G로 패킷을 전송하는 것을 방지할 수 있습니다. 이렇게 하면 콘솔 포트가 패킷으로 오버로드되지 않습니다. 콘솔 포트는 일반적으로 모뎀보다 낮은 전송 속도를 지원합니다.

이 문서의 목적은 콘솔 포트를 사용하여 스위치에 액세스하도록 콘솔 포트 전송 속도(데이터 전송 속도)를 구성하여 ESW2-350G 스위치를 구성하고 문제를 해결하는 방법을 설명하는 것입니다.

적용 가능한 디바이스

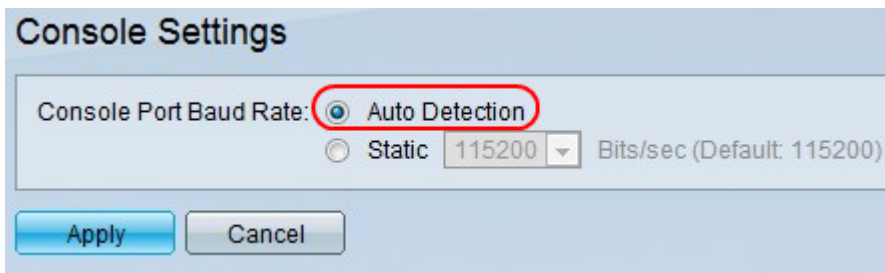
- ESW2-350G
- ESW2-350G-DC

소프트웨어 버전

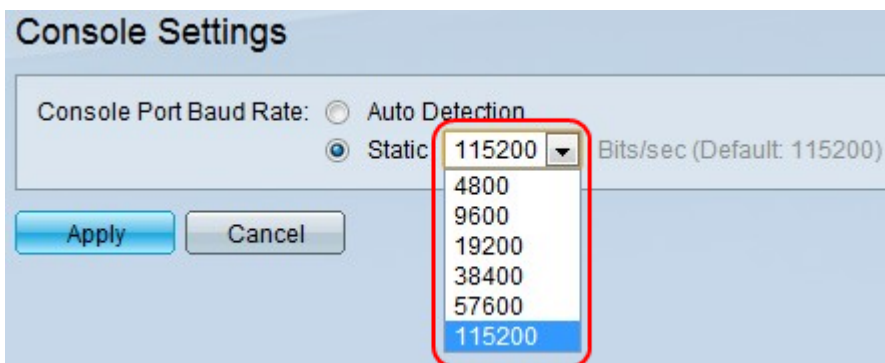
- 1.3.0.62

콘솔 구성

1단계. 스위치 컨피그레이션 유틸리티에 로그인하고 Administration(관리) > Console Settings(콘솔 설정)를 선택합니다. Console Settings 페이지가 열립니다.



2단계. Auto Detection(자동 탐지)을 클릭하여 콘솔 포트 전송 속도를 자동으로 검색합니다.



드롭다운 목록에서 원하는 콘솔 전송 속도를 선택하려면 Static을 클릭합니다.

3단계. 적용을 클릭합니다.

관련 문서

[관리 IPv4 인터페이스](#)

[ESW2-350G의 사용자 계정 관리](#)

[ESW2-350G에서 유휴 세션 시간 제한 구성](#)

[비밀번호 강도](#)