

직렬 케이블을 사용하여 어플라이언스에 어떻게 연결합니까?

목차

[소개](#)

[직렬 케이블을 사용하여 어플라이언스에 어떻게 연결합니까?](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 직렬 케이블을 통해 Cisco ESA(Email Security Appliance), Cisco WSA(Web Security Appliance) 또는 Cisco SMA(Security Management Appliance)에 연결하는 방법에 대해 설명합니다.

직렬 케이블을 사용하여 어플라이언스에 어떻게 연결합니까?

어플라이언스를 관리하는 옵션이 네트워크 연결이 아닐 경우 null 모뎀 케이블(9핀 직렬)을 사용하여 어플라이언스의 COM 포트에 직접 연결하여 CLI(Command Line Interface) 세션을 설정할 수도 있습니다. 이는 디바이스의 초기 컨피그레이션 프로세스 중에 특히 유용합니다.

계속하려면 다음을 수행해야 합니다.

- 9핀 여성간 직렬 케이블(널 모뎀)
- 직렬 콘솔 클라이언트(예: HyperTerminal 또는 PuTTY)

다음 절차를 지침으로 사용하십시오.

1. 표준 9핀 null 모뎀 케이블을 사용하여 노트북(또는 기타 클라이언트 장치)을 장치 뒷면의 직렬 포트에 연결합니다.
2. 기본 설정 직렬 콘솔 클라이언트를 실행합니다. 로컬 컴퓨터에서 사용할 적절한 COM 포트를 지정하고 연결에 다음 설정을 사용합니다.

초당 비트:9600

데이터 비트:8

패리티:없음

정지 비트:1

플로우 제어:하드웨어(RTS/CTS, DSR/DTR)

3. 세션이 열리면 Enter 키를 눌러 출력을 트리거해야 할 수 있습니다. 이때 텔넷 또는 SSH 기반 CLI 세션에서 볼 수 있는 것과 유사한 로그인 프롬프트가 표시됩니다.
4. 적절한 자격 증명을 사용하여 로그인합니다.

직접 정보는 어플라이언스의 QSG(Quick Start Guide)를 참조하십시오.

관련 정보

- [Cisco Email Security Appliance - 빠른 시작 가이드](#)
- [Cisco Web Security Appliance - 빠른 시작 가이드](#)
- [Cisco Security Management Appliance - 빠른 시작 가이드](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)