

먼저 읽어 볼 내용

시작하기 전에

- 제품에 대한 설명서를 검토하십시오.
- 제품 라이선스가 설치 가이드에 설명된 대로 충분한 검사 처리량을 제공하는지 확인합니다. 기본적으로 일부 보안 장치는 라이선스가 없으며 테스트 및 평가 목적으로만 감소된 검사 처리량을 제공합니다.
- 설치 제품의 전력 용량이 문서화된 요건을 충족하는지 확인합니다.
- 19인치 랙을 설치할 준비를 합니다. 적절한 추가 액세서리를 사용하는 경우, 각 장치는 23인치 랙에도 장착됩니다. 4포스트 랙에는 반드시 4포스트 마운트를 사용하십시오.

위협 관리 센터

위협 관리 센터(TMC)는 전 세계 센터에서 최신 공격 정보를 모니터링한 다음 공격 필터를 구축하고 배포하는 서비스 센터입니다.

<https://tmc.tippingpoint.com>

제품 설명서를 보려면 Trend Micro 온라인 도움말 센터를 방문하십시오.

<http://docs.trendmicro.com/en-us/home.aspx>

EULA 및 하드웨어 제한 보증에 대한 고지

본 제품에 대한 최종 사용자 사용권 계약(EULA) 및 본 제품과 함께 제공되는 모든 소프트웨어에 적용되는 Trend Micro 라이선스 계약은 다음에서 확인할 수 있습니다.

<https://www.trendmicro.com/tippingpointeula>

본 제품에 대한 하드웨어 제한 보증은 다음에서 확인할 수 있습니다.

<https://www.trendmicro.com/tippingpointwarranty>

또한 본 제품의 판매자에게 약관 사본을 요청하거나 해당 지역의 Trend Micro 영업 사무소에 문의할 수 있습니다. Trend Micro는 귀하가 본 약관을 검토하지 않더라도 본 제품 또는 소프트웨어를 사용하는 것을 약관에 동의하는 것으로 간주합니다.

보안 장치 설치 개요

1단계. 랙에 장치 부착

보안 장치와 함께 제공된 레일 키트의 포장을 풉니다. 바닥에서 가장 무거운 구성품을 가장 아래에 놓고 아래에서 위로 랙을 적재합니다. 랙이 안정되도록 무게를 고르게 분산시킵니다.

2단계. 전원 공급 장치 연결

제공된 전원 코드를 사용하여 시스템의 각 전원 공급 장치를 AC 전원에 연결합니다.

3단계. I/O 모듈 추가

장치는 모든 모듈 슬롯에 빈 모듈이 삽입된 상태로 제공됩니다. 보안 장치가 효율적으로 냉각되도록 모듈 슬롯을 비워두지 마십시오. 빈 모듈 또는 I/O 모듈을 각 슬롯에 삽입하여 적절한 환기를 보장합니다.

경고: 다른 벤더 모듈을 사용하면 시스템의 적절한 작동에 해로울 수 있습니다.

4단계. 케이블 부착

관리 포트 연결

관리 포트는 원격 관리용 장치에 대한 이더넷 액세스를 제공합니다. 장치의 적절한 관리 포트를 고객의 관리 네트워크에 연결합니다. 장치에 추가적인 High-BW 관리 포트가 있는 경우, 해당 High-BW 관리 포트에 적절한 트랜시버(SFP, SFP+ 또는 SFP28)를 설치해야 사용할 수 있습니다.

콘솔 포트 연결

콘솔 포트는 장치 명령줄에 대한 직렬 액세스를 제공합니다. 제품과 함께 제공된 RJ-45 null 모뎀 케이블을 관리 포트(들) 위에 있는 장치 전면의 콘솔 포트에 연결합니다. 케이블의 다른 쪽 끝부분(표준 크기 USB 커넥터)을 컴퓨터에 연결합니다.

콘솔 포트에 대해 다음 터미널 설정을 사용합니다.

속도: 115200bps
데이터 비트: 8
패리티 비트: 없음
정지 비트: 1
플로우 제어: 없음

네트워크 연결 장치 부착

장치의 트래픽 검사 포트를 보호 및/또는 검사하려는 네트워크(들)에 연결합니다.

초기 설정

장치를 켜고 콘솔 포트에서 설치 마법사에 따라 초기 구성을 완료합니다.

SMS 설치 개요

1단계. 랙에 서버 부착

레일 키트의 포장을 풀고 레일 키트에 포함된 설명서를 따릅니다. 바닥에서 가장 무거운 구성품을 가장 아래에 놓고 아래에서 위로 랙을 적재합니다. 랙이 안정되도록 무게를 고르게 분산시킵니다.

2단계. 전원 공급 장치 연결

SMS 서버를 랙에 설치한 후 전원 공급 장치 AC 연결부를 연결합니다. 표준 전원 코드의 암쪽 끝을 새시 뒷면의 전원 공급 장치 주입구에 연결하고 다른 쪽 끝을 AC 콘센트, 전원 스트립 또는 UPS에 연결합니다.

SMS 서버를 켜려면 하나의 전원 코드가 필요합니다. 중복성을 위해 보조 전원 코드를 사용하십시오. 최대한 보호하기 위해, 각 전원 코드에 대해 서로 다른 전원 회로 피드를 사용합니다.

3단계. 케이블 부착

1. 이더넷 액세스 및 서버의 원격 관리를 위해 관리 포트를 네트워크에 연결합니다. 이더넷 케이블을 사용하여 서버 후면 패널의 NIC 1 커넥터를 10Mbps, 100Mbps 또는 1Gbps 허브 또는 스위치에 연결합니다.

2. 서버 운영 체제에 액세스하기 위해 모니터와 키보드를 연결합니다. 후면 패널에서 모니터 케이블을 VGA 모니터 포트에 연결하고 USB 키보드를 USB 커넥터에 연결합니다.

3. 직렬 액세스를 위한 콘솔 포트를 SMS 서버에 연결합니다.

콘솔 포트에 대해 다음 터미널 설정을 사용합니다.

속도: 9600bps
데이터 비트: 8
패리티 비트: 없음
정지 비트: 1

초기 설정

서버를 켭니다. 시스템 프롬프트에서 **Enter**를 눌러 슈퍼유저 계정으로 로그인한 다음 초기 설정을 완료합니다.