

Cisco ESA(Email Security Appliance)에서 안티스팸 엔진의 주요 기능은 무엇입니까?

Cisco Anti-Spam은 전 세계에서 가장 광범위한 위협을 차단할 수 있습니다.

- 스팸, 피싱, 좀비 발생 공격 등 알려진 위협과 새로운 위협 및 진화하는 위협을 식별하기 위해 특별히 제작됨
- 이메일 및 웹 평판 시스템을 모두 결합하여 혼합된 위협을 탐지하는 유일한 솔루션콘텐츠 기반 기술과 달리 이러한 평판 시스템은 언어에 구애받지 않습니다.
- 세계 최대 규모의 이메일 및 웹 트래픽 모니터링 네트워크인 Sender Base에 대한 실시간 액세스는 시작하자마자 새로운 위협이 식별됩니다.
- 고도로 숙련된 보안 전문가 팀이 설계 및 유지 보수합니다. 아시아, 유럽 및 라틴 아메리카의 현지 연구 팀이 시스템 테스트 및 교육에 기여함
- Cisco의 고유한 CASE(Context Adaptive Scanning Engine)를 기반으로 하여 콘텐츠 지향 기술과 콘텐츠 비종속적 기술을 결합함으로써 좁은 메시지 컨텍스트에 따라 오분류를 방지합니다.
- Threat Operations Center에서 연중무휴 24시간 지원함으로써 폐쇄 루프 메시지 분석을 보장합니다.

Cisco Anti-Spam은 관리 오버헤드를 전혀 제공하지 않음

- 사용하기 쉬운 GUI를 사용하여 설정 후 잊으십시오.
- 지속적인 조정, 교육 또는 필터 쓰기가 필요하지 않습니다.
- 최종 사용자가 메시지를 수동으로 검토하는 대신 핵심 비즈니스에 집중할 수 있습니다.

Cisco Anti-Spam은 업계 최고의 성능을 제공합니다.

- Cisco는 특허 출원 중인 조기 종료 알고리즘을 사용하여 규칙이 실행되는 순서를 동적으로 업데이트하여 불필요한 검사를 제거합니다.
- Cisco는 네트워크 지원 점수를 사용하여 가능한 한 많은 분석을 네트워크 클라우드에 푸시하여 온박스(on-box) 처리 요구 사항을 줄입니다.
- 메시지는 여러 위협을 한 번 검사하여 어플라이언스의 전체 처리량을 최적화합니다.