

SonicWall Protection Service Suites

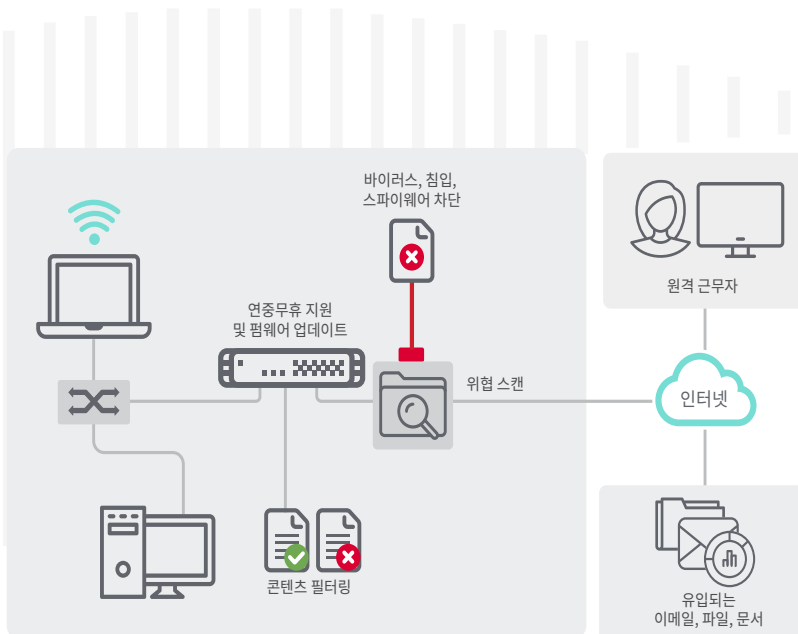
통합 패키지 하나로 완벽한
네트워크 보안 및 방화벽 관리

효과적인 네트워크 보안을 이해하고 관리하는 것은 어렵고 복잡합니다. 다행히, 고도화된 공격을 차단하고 위협을 평가하여 완화해주며 방화벽 관리를 쉽게 만들어주는 간단한 솔루션이 존재합니다.

SonicWall이 다양한 네트워크 보안 서비스를 저렴하고 간편한 패키지에 통합하여 선보입니다. 바로, Threat Protection Service Suite, Essential Protection Service Suite, Advanced Protection Service Suite입니다.

장점

- 완벽한 네트워크 보안 솔루션
- ICSA 인증 게이트웨이 안티 바이러스 및 안티 스파이웨어 보호
- 클라우드 기반 네트워크 보안 관리자
- 포괄적 스팸 방지 서비스
- 최신 IPS 기술
- 애플리케이션 인텔리전스 및 제어
- DNS 보안
- 콘텐츠 필터링
- 연중무휴 펌웨어 업데이트 및 하드웨어 교체 지원
- 멀티엔진 네트워크 샌드박싱과 SonicWall의 특허받은 실시간 심층 메모리 검사(RTDMI™)





특징 및 이점

위협 보호 서비스는 네트워크를 바이러스, 침입, 봇넷, 스파이웨어, 트로이 목마, 웜 등 악성 공격으로부터 안전하게 보호합니다. 새로운 위협이 식별되면 바로, 종종 소프트웨어 업체가 소프트웨어를 패치하기도 전에 SonicWall 방화벽과 Capture Cloud 데이터베이스가 이들 위협으로부터 보호해줄 수 있는 시그니처를 자동으로 업데이트합니다. 방화벽 내부에 탑재된 특허받은 RTDMI™ 엔진이 여러 애플리케이션 유형 및 프로토콜의 트래픽을 스캔하여 내부 및 외부 공격, 애플리케이션 취약점으로부터 네트워크를 24시간 내내 보호합니다.

멀티 테넌트 중앙집중식 방화벽 관리툴인 클라우드 기반 Network Security Manager(NSM)는 감사가 가능한 워크플로를 유지하여 오류 없이 모든 방화벽 운영을 중앙에서 관리할 수 있게 해줍니다. 보고 및 분석은 단일 창에서 간편하게 볼 수 있으며, 모든 방화벽 전반을 통합하고 로그의 상관 관계를 정립해 위협을 모니터링하고 찾아냅니다.

Capture ATP 서비스는 클라우드 기반 멀티 엔진 솔루션을 갖춘 혁신적인 고급 위협 탐지 및 샌드박스 기능으로, 알려지지 않은 제로 데이 공격을 게이트웨이에서 차단합니다. Capture ATP는 제로 데이 위협이 네트워크에 들어오기 전에 차단하며, 변화하는 위협 환경에 맞서 선제적인 보호책을 마련하고 광범위한 파일 유형을 분석할 수 있습니다.

ICSA 인증 게이트웨이 안티 바이러스 보호는 네트워크 기반 안티 맬웨어에 수천만 개의 맬웨어 시그니처로 구성되고 동적으로 업데이트되는 클라우드 데이터베이스를 결합했습니다. 동적 스파이웨어 보호가 악성 스파이웨어의 설치를 차단하고 이미 설치된 스파이웨어의 통신을 차단합니다.

최첨단 IPS 기술은 모든 네트워크 트래픽에 악성이거나 비정상적인 패턴이 있는지 스캔하여 웜, 트로이 목마, 소프트웨어 취약점, 침입 등을 찾아내 네트워크를 보호함으로써 안정성과 성능을 향상시킵니다.

애플리케이션 인텔리전스 및 제어는 애플리케이션을 적절히 분류하고 정책을 강제 적용할 수 있는 세분화된 애플리케이션별 정책으로, 관리자가 업무용과 비업무용 애플리케이션을 모두 제어하고 관리할 수 있게 합니다.

SonicWall 포괄적 스팸 방지 서비스는 Adversarial Bayesian™ 및 머신러닝 필터링과 같은 고급 안티 스팸 기술을 활용하여 스팸 적중률 99% 이상의 성능을 중소기업에 제공하고 80% 이상의 스팸을 게이트웨이에서 차단합니다.

콘텐츠 필터링 서비스(CFS)는 인터넷 사용 정책을 강제 적용해 포괄적인 콘텐츠 필터링으로 부적절하거나 비생산적이거나 불법적일 수 있는 웹 콘텐츠에 대한 내부 액세스를 제어합니다. 평판 기반 CFS 5.0은 93개 웹 카테고리 분류해 URL의 보안 위험을 예측할 수 있는 평판 점수를 제공합니다.

DNS 필터링은 DNS 레이어에서 악성 웹사이트 또는 애플리케이션을 차단하여 유해하거나 부적절한 콘텐츠를 걸러내며, 성능에 악영향을 주는 TLS 복호화를 활성화할 필요가 없습니다.

보안이 뛰어난 SonicWall 액세스 포인트는 SonicWall Wireless Network Manager(WNM)를 사용하여 클라우드 또는 SonicWall 방화벽에서 바로 관리할 수 있으며, SonicWall 무선 제품을 매끄럽게 통합하여 편리하게 관리할 수 있습니다.

네트워크 액세스 제어는 Aruba ClearPass와 통합되어 IT 리소스에 액세스하려는 시스템과 디바이스를 SonicWall 고객이 포괄적이고 정밀하게 프로파일링하고, 인증 및 권한을 부여할 수 있게 해줍니다. SonicOS는 Aruba ClearPass를 NAC로 SonicWall NGFW와 쉽게 통합할 수 있도록 RESTful API를 제공합니다. 이 아키텍처는 정적 보안을 맥락형 보안으로 전환하여 더욱 유연하고 진보한 보안을 제공합니다.

연중무휴 펌웨어 업데이트 및 하드웨어 교체 지원으로 귀사의 보안과 SonicWall으로의 투자 가치를 지켜드립니다. 24시간 언제든지 전화 및 웹 기반 지원에 문의하여 기본 구성 및 문제 해결 지원을 받을 수 있고, 장애 발생 시 하드웨어를 교체해드립니다.

특징	THREAT PROTECTION SECURITY SUITE*	ESSENTIAL PROTECTION SECURITY SUITE	ADVANCED PROTECTION SECURITY SUITE
매일 24시간 지원	예	예	예
IPS	예	예	예
애플리케이션 컨트롤	예	예	예
콘텐츠 필터링 서비스	예	예	예
게이트웨이 안티 바이러스	예	예	예
DNS 보안 - 기본	예	예	예
DNS 필터링	아니요	아니요	예
Aruba ClearPass와 네트워크 액세스 제어(NAC) 통합	예	예	예
Wi-Fi 6 통합	예	예	예
SSL 심층 패킷 검사	예	예	예
GeoIP 업데이트	예	예	예
봇넷 서비스	예	예	예
포괄적 스팸 방지 서비스	아니요	예	예
Capture ATP - 샌드박스(정적, RTDMI, 메모리, 하이퍼바이저, 에뮬레이션)	아니요	예	예
NSM(클라우드) 관리	아니요	아니요	예
NSM(클라우드) 보고 - 7일 유지	아니요	아니요	예

* TZ 270, 370, 470에서만 사용 가능



SonicWall 소개

SonicWall은 초분산 시대와 모든 사람이 원격, 모바일 및 비보안 상태인 업무 현실을 위한 안정적이고 확장 가능하며 매끄러운 사이버 보안을 제공합니다. SonicWall은 알려지지 않은 정보에 대한 실시간 가시성을 제공하며 혁신적인 경제성으로 전 세계 기업, 정부, 중소기업 간 사이버 보안 비즈니스 격차를 해소합니다. 자세한 정보는 www.sonicwall.com을 방문하십시오.



SonicWall Inc.
 1033 McCarthy Boulevard | Milpitas, CA 95035
 기타 정보는 웹 사이트에서 확인할 수 있습니다.
www.sonicwall.com



© 2023 SonicWall Inc. 모든 권한 보유.
 SonicWall은 미국 및/또는 기타 국가에서 SonicWall Inc. 및/또는 그 계열사의 상표 또는 등록상표입니다. 그 밖의 모든 상표와 등록상표는 각 소유권자의 재산입니다. 본 문서의 정보는 SonicWall Inc. 및/또는 그 계열사의 제품과 관련된 정보입니다. 본 문서에 의해서 또는 SonicWall 제품 판매와 연계하여 금반언의 원칙 또는 기타의 방법으로 명시적으로든 암묵적으로든 일체의 지적재산권에 대해 어떠한 라이선스도 부여되지 않습니다. 본 제품의 라이선스 계약에 명시된 바와 같이 계약 조건에 명시된 바를 제외하고, SonicWall 및/또는 그 계열사는 상품성, 특정 목적에 대한 적합성 또는 비침해에 대한 암묵적 보증(이에만 국한되지 않음) 등을 포함하여 제품과 관련된 명시적, 암묵적 또는 법적 보증을 부인합니다. SonicWall 및/또는 그 계열사는 어떤 경우에도 본 문서의 이용 또는 이용하지 못함으로 인해 생겨나는 직접적, 간접적, 결과적, 징벌적, 특별 손해 또는 부수적 손해(이익 상실, 사업 중단 또는 정보 손실로 인한 피해를 포함하되 이에만 국한되지 않음)에 대해, 비록 SonicWall 및/또는 그 계열사가 그 피해의 가능성을 숙지하고 있었다 하더라도 법적 책임을 지지 않습니다. SonicWall 및/또는 그 계열사는 본 문서의 내용에 대해 정확성이나 완전성에 관하여 어떤 진술이나 보증도 하지 않으며, 통지 없이 언제든지 명세서와 제품 설명을 변경할 권리가 있습니다. SonicWall 및/또는 그 계열사는 본 문서에 포함된 정보를 업데이트함을 약속하지 않습니다.