

회사 프로필

개요

포티넷은 IT 인프라를 보호하고 간소화하기 위한 가장 혁신적이고 성능이 뛰어난 솔루션과 통신사, 엔터프라이즈, MSSP 및 SMB 시장에서 널리 채택된 솔루션을 제공하는 것을 목표로 하는 글로벌 사이버 보안 리더입니다. 맞춤형 보안 프로세서(SPU) 기술의 지속적인 혁신과 세계에서 가장 널리 구축된 보안 운영 체제, 광범위한 관리 기능 및 업계 최고 수준의 위협 연구를 제공하는 FortiOS의 존재감 등 다양한 요인들이 복합적으로 작용하여 포티넷은 빠른 성장세를 보이는 포춘 글로벌 100 대부분의 큰 기업들을 고객으로 확보할 수 있었습니다. 이러한 헌신을 통해 포티넷은 매우 만족도가 높은 사용자 커뮤니티를 구축함과 동시에 사이버 보안 시장을 주도하고 있습니다.



포티넷의 시장 입지와 솔루션 효율성은 업계 분석가, 독립 테스트 랩, 비즈니스 조직 및 전 세계 미디어에 의해 널리 검증되었습니다. 방대한 제품군은 단순한 네트워크 보안을 넘어 물리적, 가상, 클라우드, 하이브리드 등 미션 크리티컬 네트워크를 보호할 수 있게 도와줍니다.

포티넷은 캘리포니아주 서니베일에 본사를 두고 있으며 전 세계에 100개 이상의 지점을 두고 있습니다. 진취적인 창업자이자 NetScreen의 전 설립자 겸 사장인 Ken Xie가 2000년에 설립한 포티넷은 네트워킹과 보안에 대한 경험이 풍부한 유능한 경영진에 의해 운영되고 있습니다.

디지털 혁신과 동반되는 위험 증가

규모와 관계없이 모든 조직은 경쟁력 향상, 운영 비용 절감, 새로운 제품 및 서비스 제공, 새로운 시장 진출 등 여러 가지 이유로 기술에 의존하고 있습니다. 하지만 바로 그러한 기술이 조직을 실제로 공격에 더 취약하게 만드는 예상치 못한 결과를 초래할 수 있습니다.

클라우드, IoT, SD-WAN과 같은 기술은 디지털 공격 표면을 넓히고, 보호하지 않은 채로 두면 사이버 범죄자에게 마치 열려 있는 문처럼 될 수도 있는 "엣지"를 네트워크에 만듭니다. 기업 네트워크에 들어가는 새로운 방법이 생겨남에 따라 점점 더 지능적인 위협이 개발되어 공격에 사용되고 있습니다.

설립연도: 2000년 11월
제품 첫 출시: 2002년 5월

Fortinet IPO: 2009년 11월
NASDAQ: FTNT

본사 위치: 캘리포니아주 서니베일
Q3 2019 직원 수: 6,590명

FY 2018 매출: \$1.80B
FY 2018 거래액: \$2.15B
FY 2019 Q3 수익: \$548M
FY 2019 Q3 매출: \$627M
투자액 \$2.1B 이상, 채무 없음,
수익성 있음

Q3 2019 현재 출하량:
510만 개 이상
Q3 2019 고객:
425,000명 이상
Q3 2019 특허:
641개 특허 등록
149개 특허 출원 중

포티넷 코리아
서울특별시 강남구 영동대로 325
S타워 14, 15층
대표전화: 080-559-8989
이메일: kr-callcenter@fortinet.com
홈페이지: www.fortinet.com/kr



포티넷 코리아 홈페이지

기업들이 네트워크에서 보안 제품 수를 늘리는 방식으로 스스로를 보호하려고 함에 따라 운영은 점차 복잡해지고 있습니다. 여기에 더해 숙련된 인력까지 부족해서 문제가 더욱 심각해집니다. 따라서 디지털 혁신을 통해 얻으려고 했던 이점을 지연하거나 완전히 가로막는 최악의 상황이 발생할 수 있습니다.

포티넷 보안 패브릭 소개

포티넷 보안 패브릭은 디지털 혁신을 가능하게 하는 포티넷의 사이버 보안 플랫폼입니다. 포티넷 보안 패브릭은 광범위, 통합, 자동화라는 3가지 주요 원칙을 기반으로 필요한 사이버 보안 수준을 제공합니다.

디지털 혁신은 여러 공격 벡터에 걸쳐 다양한 디지털 기술을 포괄할 수 있으므로, 포티넷 보안 패브릭은 디지털 공격 표면 전반에서 보호 및 가시성을 제공하여 위험을 더 효과적으로 관리해야 합니다. 즉, 광범위해야 합니다.

여기에는 적절한 시점과 상황에 다른 공급업체의 기술을 통합하는 것도 포함됩니다.

하지만 그와 동시에 이러한 기술들은 여러 포인트 제품을 지원하는 것이 덜 복잡하도록 통합되어 있어야 합니다. 여러 기술을 연동함으로써 개별 기술의 합계보다 더 높은 수준의 보호를 얻을 수 있습니다. 다양한 기술의 협업을 통해 포티넷 보안 패브릭은 알려진 멀웨어와 알려지지 않은 멀웨어의 공격으로부터 기본 네트워크를 방어할 수 있습니다.

마지막으로, 포티넷 보안 패브릭은 작업 속도와 보안 사고에 대응하는 속도를 높일 수 있도록 워크플로가 통합된 상태에서 자동화되어야 합니다.

위협 인텔리전스의 힘

포티넷 보안 패브릭을 구성하는 다양한 기술 외에도 모든 것을 통합하는 또 하나의 중요한 요소가 있습니다. 바로 AI 중심 위협 인텔리전스입니다. 보안 인프라의 각 요소는 로컬 위협 인텔리전스의 소스 역할을 하면서 중앙 글로벌 인텔리전스 센터인 FortiGuard Labs에 실시간 정보를 다시 제공하는 것과 같은 이중 임무를 수행합니다. 이러한 정보를 신뢰할 수 있는 소스와 최고 수준의 위협 조사로부터 얻은 추가적인 위협 인텔리전스 스트림과 결합하여 FortiGuard Labs는 전 세계적으로 그리고 지속적으로 여러 로컬 시스템에 업데이트를 제공합니다.

포티넷 보안 패브릭의 실질적 활용

엔터프라이즈 네트워크 보안 목표를 달성하기 위해서는 단순한 기술 비전 이상의 것이 필요합니다. 비전을 실현하고 고객이 직면하고 있는 문제를 실제로 해결할 수 있는 제품과 기술이 필요합니다. 폭넓고 깊이 있는 제품 오퍼링을 갖추고 있는 포티넷은 고객이 직면할 수 있는 모든 디지털 혁신 과제를 해결할 수 있는 특별한 위치에 있습니다. 고객의 요구 사항에 따라 다양한 제품과 기술을 결합하여 보안 중심 네트워킹, 제로 트러스트 네트워크 액세스, 동적 클라우드 보안, AI 중심 위협 인텔리전스, 패브릭 관리 센터의 다섯 가지 보안 그룹을 형성합니다. 각 보안 그룹은 특정 요구 사항을 해결하도록 설계되었지만, 포티넷 보안 패브릭의 비전에 따라 서로 고립되어 있지 않습니다. 즉, 서로 연동되며 엔터프라이즈 네트워크의 변화하는 요구에 맞춰 함께 성장합니다.

