

포티넷 ATP 솔루션

보안 패브릭을 통한 광범위한 공격 범위 커버

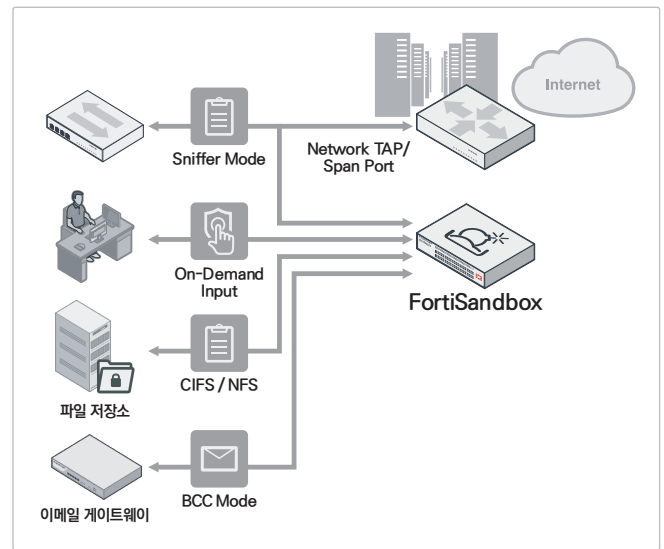
캠퍼스부터 퍼블릭 클라우드까지 네트워크, 이메일, 웹 어플리케이션, 엔드포인트를 보호하는 통합적이고 확장 가능한 아키텍처와 OT(Operational Technology)환경에서 발견되는 ICS(Industrial Control System) 장치를 통해 지능형 표적 공격을 효과적으로 방어합니다.

자동화된 제로데이, 지능형 멀웨어 탐지 및 대응

네이티브 통합 및 오픈 API가 포티넷과 타사 공급업체 보호 지점으로부터 객체를 전송하고, 즉각적인 위협 대응을 위해 실시간으로 위협 인텔리전스를 공유하고, 부족한 보안 리소스에 대한 의존도를 낮추는 과정을 자동화합니다.

인증 및 최고의 성능

NSS Labs, ICSA Labs와 같은 엄격한 현실의 독립 테스트를 지속적으로 거치고 있으며, 알려진 위협과 알려지지 않은 위협에 대처하는데 있어 지속적으로 최고 수준의 등급을 획득하고 있습니다.



FortiSandbox 주요 모델



포티넷 ATP솔루션 주요 사양

구분	FSA-500F	FSA-1000F	FSA-2000E	FSA-3000E
폼팩터	1 RU	1 RU	2 RU	2 RU
총 네트워크 인터페이스	4x GE RJ45 포트	GE RJ45 포트 4개, GE SFP 슬롯 4개	GE RJ45 포트 4개, 10 GE SFP+ 슬롯 2개	GE RJ45 포트 4개, 10 GE SFP+ 슬롯 2개
스토리지	1x 1 TB	2x 1 TB	2x 2 TB	4x 2 TB
전원공급장치	1x PSU	1x PSU, 선택적 2x PSU	2x 예비 PSU	2x 예비 PSU
VM 개수	6	14	24	56
샌드박스 사전 필터 처리량(파일/시간)	4,500	7,500	12,000	15,000
VM 샌드박스 처리량(파일/시간)	120	280	480	1,120
실제 유효 처리량(파일/시간)	600	1,400	2,400	5,600
스니퍼 처리량	500 Mbps	1 Gbps	4 Gbps	8 Gbps
높이 x 너비 x 길이(mm)	1.73 x 17.24 x 12.63	1.73 x 17.24 x 22.83	3.46 x 17.24 x 20.87	3.5 x 17.2 x 29
무게	18.72 lbs(8.5kg)	25 lbs(11.34kg)	27 lbs(12.25kg)	43 lbs(19.52kg)
전력 소비(평균/최대)	30.1/76.3 W	66.93/116.58 W	164.7/175.9 W	538.6/549.6 W
전원	100-240V AC, 50/60 Hz	100-240V AC, 50/60 Hz	100-240V AC, 50/60 Hz	100-240V AC, 50/60 Hz
작동 온도 범위	0-40 °C	0-40 °C	0-40 °C	10-35 °C
인증	FCC Part 15 Class A, C-Tick, VCCI, CE, BSMI, KC, UL/cUL, CB, GOST			