

Fortinet EPP/EDR Solution

포티넷 EPP/EDR 솔루션

FortiClient / EMS

포티넷의 엔드포인트 보안솔루션인 FortiClient는 Anti-Virus엔진과 Anti-Exploit 엔진을 이용하여 능동적인 엔드포인트 방어가 가능하며, VPN 기능을 제공하여 안전한 원격접속 기능을 제공합니다. 또한 패브릭 기반의 FortiClient는 EMS를 통해 통합된 엔드포인트 가시성 제공과 컴플라이언스 제어가 가능합니다.





취약점



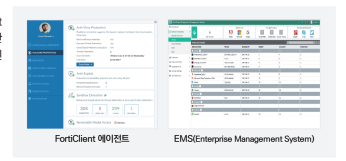




바이러스

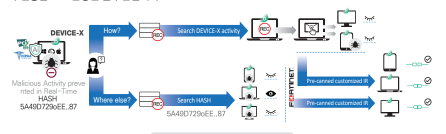


소프트웨어 인벤토리



FortiEDR

FortiEDR은 자동화된 오케스트레이션을 포함하여 엔드포인트 침해탐지 및 대응과함께 호스트 기반 차세대 안티바이러스 기능을 제공하는 포티넷의 엔드포인트보안솔루션으로 글로벌 평가기관인 NSS Lab의 Advanced Endpoint Protection추천등급으로 선정된 솔루션입니다.



FortiEDR을 통한 침해사고 분석

포티넷 EPP/EDR 솔루션 주요 사양

• FortiClient 운영체제별 지원 기능

TOTALONOTTE ESTIMATE TIETRO						
주요기능	Windows	MAC OS X	ANDROID	iOS	CHROME BOOK	LINUX
엔드포인트 텔레메트리	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
액세스 제어를 통한 컴플라이언스 강화	✓	✓	✓	✓		✓
취약점 스캐닝을 통한 위협 완화	✓	✓				✓
엔드포인트 자동 격리	✓	✓				
안티 바이러스	✓	✓				✓
클라우드 기반 위협 탐지	✓					
안티 익스플로잇	✓					
샌드박스 연동 위협 탐지	✓	✓				✓
웹 필터링	✓	✓	✓	✓	✓	
어플리케이션 방화벽	✓	✓				
IPSec VPN	✓	✓	✓			
SSL VPN	✓	✓	✓	✓		✓
원격 로깅과 리포팅	✓	✓		✓	✓	✓
USB 디바이스 통제	✓	✓				√

• FortiEDR 지원 운영체제				
지원 OS	세부버전			
Windows	XP SP2/SP3, 7, 8 and Win10			
Win Server	2003 R2 SP2, 2008 SP2, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 and 2019			
MacOS	Yosemite(10.10), EL Capitan(10.11), Sierra(10.12), High Sierra(10.13), Mojave(10.14) and Catalina(10.15)			
Linux	Redhat Enterprise Linux, CentOS 6.8, 6.9, 6.10, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 and Ubuntu LTS 16.04.5, 16.04.6, 18.04.1, 18.04.2 server			
VDI	VMware Horizons 6 and 7, Citrix XenDesktop 7			
• FortiEDR 리소스 사용량				
리소스 종류	리소스 사용량			
CPU	1% 미만 사 용률			
Memory	120 MB			

Disk