

AhnLab

V3 Internet Security 9.0

진단율, 속도, 랜섬웨어 대응까지 ‘차원’이 다르다

기업용 PC 통합 보안 솔루션

다차원 분석 플랫폼 기반의 사전 방역 효과 제공

제품 개요

V3 Internet Security 9.0은 다차원 분석 플랫폼을 기반으로 다양한 최신 보안 위협으로부터 기업의 클라이언트 PC를 안전하게 보호함으로써 안정적인 업무 환경 구축에 기여합니다.



특장점

V3 Internet Security 9.0은 다양하고 강력한 최신 기술을 적용해 악성코드 진단율 및 진단 영역이 획기적으로 향상되었으며, 다양한 기업 환경에 최적화된 강력한 보안 기능을 제공합니다.

진단 영역 확대	<ul style="list-style-type: none"> · 다차원 분석 플랫폼 적용 · ASD(AhnLab Smart Defense) 평판 검사 및 평판 기반의 프로그램 실행 차단 · 네트워크 행위 기반 침입 탐지 · 랜섬웨어 탐지 및 차단
통합 관리 및 위협 대응	<ul style="list-style-type: none"> · 차세대 엔드포인트 플랫폼 AhnLab EPP 기반으로 효율적 통합 관리 가능 · EDR 솔루션과의 연계를 통한 보다 강력한 위협 대응 가능
다양한 기업 환경에 최적화	<ul style="list-style-type: none"> · 폐쇄망 환경 지원(Extended 엔진 적용) · 엔진 최적화 기술로 PC 메모리 사용 최소화 · 파일 및 웹사이트 분석 보고서 -사용자 PC에 생성 및 존재하는 파일에 대한 다양한 분석 정보 제공



‘AV-TEST 최우수 성능 보안 솔루션’
국내 최초 수상(*2019년 1월)

주요 기능

V3 Internet Security 9.0은 랜섬웨어 등 최신 악성코드 진단은 물론, 웹 보안 및 Active Defense 등 기업 보안을 위한 강력하고 편리한 기능을 제공합니다.



악성코드 진단

- ASD 클라우드 기반의 빠르고 정확한 진단, 머신러닝 기반 진단
- AMSI 진단을 통해 Fileless 형태의 신규 위협을 탐지 및 차단
- 프로세스/메모리, 압축파일 실시간 검사, 유희시간 검사



네트워크 보안

- URL/IP DB를 활용해 접속한 웹사이트에 대한 정보 제공
- 행위 기반 침입 차단, 네트워크 침입 차단, 유해 사이트 차단



행위/평판 진단

- 평판 정보를 활용해 안정성이 검증되지 않은 프로그램 실행 차단
- 비정상적인 패킷의 흐름을 모니터링, 이상 여부 판단



랜섬웨어 대응

- 디코이(Decoy) 진단 기술 적용
- 랜섬웨어로 의심되는 프로세스에 대한 앱 격리 검사
- 랜섬웨어 보안 폴더를 통한 중요 파일 암호화 원천 방지



Active Defense

- 의심 프로세스, 프로그램 주요 행위 등 행위/평판 정보 제공
- 프로세스 및 파일에 대한 상세 리포트로 보안 가시성 확보



PC 최적화

- 메인 화면에 사용자가 손쉽게 운영하기 적합한 기능 구성
- 보안 상태 주의/위험 시 원클릭 해결, 완전 삭제 기능

권장 시스템 사양

구분	상세 내용
OS	Windows 7 SP1(KB4490628, KB4474419 패치 환경) / Windows 8(8.1) / 10 / 10 IoT Enterprise / 11
CPU	Intel core i3 이상 또는 ARM64 기반 CPU
메모리	4GB 이상
HDD	2GB 이상의 여유 공간
지원 언어	한국어, 영어, 중국어(간체), 일본어

*상기 OS의 32 bit 및 64 bit 지원

