

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



사전 방역



탐지



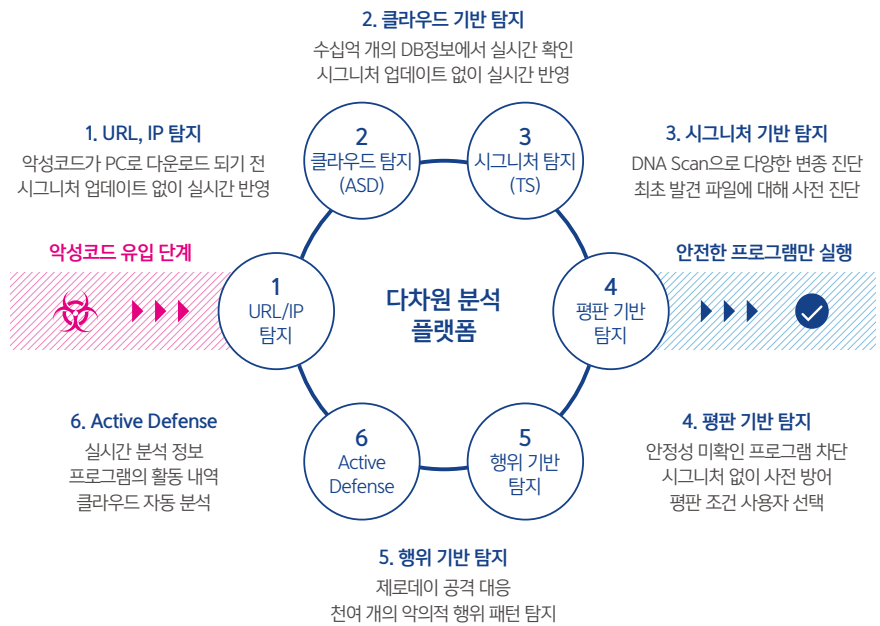
치료



가시성

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.

<p>진단 영역 확대</p>	<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
<p>검증된 기술 역량</p>	<ul style="list-style-type: none"> · AV-TEST 등을 통해 검증된 글로벌 수준의 성능 · 20여 년간 축적된 안랩의 기술 및 악성코드 대응 노하우
<p>다양한 기업 환경에 최적화</p>	<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		<ul style="list-style-type: none"> - 클라우드 기반의 ASD DB로 정확한 진단 및 실시간 치료 - 바이러스,웜 등 악성코드 실시간 진단
네트워크 보안		<ul style="list-style-type: none"> - URL/IP DB를 활용해 접속한 웹사이트에 대한 정보 제공 - 행위 기반 침입 차단, 네트워크 침입 차단, 유해 사이트 차단
행위/평판 진단		<ul style="list-style-type: none"> - 평판 정보를 활용해 안정성이 검증되지 않은 프로그램 실행 차단 - 비정상적인 패킷의 흐름을 모니터링, 이상 여부 판단
Active Defense		<ul style="list-style-type: none"> - 의심 프로세스, 프로그램 주요 행위 등 행위/평판 정보 제공 - 프로세스 및 파일에 대한 상세 리포트로 보안 가시성 확보
PC 최적화		<ul style="list-style-type: none"> - 메인 화면에 사용자가 손쉽게 운영하기 적합한 기능 구성 - 보안 상태 주의/위험 시 원클릭 해결, 완전 삭제 기능
랜섬웨어 대응		<ul style="list-style-type: none"> - 디코이(Decoy) 진단 기술 적용 - 랜섬웨어로 의심되는 프로세스 접근 차단 - 랜섬웨어 보안 폴더를 통한 중요 파일 암호화 원천 방지

사용 환경

구분	상세 내용
OS	Windows 7 SP1(KB4490628, KB4474419 패치 환경) / Windows 8(8.1) / 10 / 10 IoT Enterprise
CPU	Intel Pentium 4 1GHz 이상
메모리	512MB 이상
HDD	300MB 이상
지원 언어	한국어, 영어, 중국어(간체)

*상기 OS의 32 bit 및 64 bit 지원



▲ 메인 화면



▲ 랜섬웨어 보안 폴더 설정



▲ 파밍 사이트 차단 설정

AhnLab

경기도 성남시 분당구 판교역로 220 (우)13493

홈페이지: www.ahnlab.com

대표전화: 031-722-8000 팩스: 031-722-8901

© 2020 AhnLab, Inc. All rights reserved.

