

# AhnLab V3 Internet Security 9.0

진단율, 속도, 랜섬웨어 대응까지  
‘차원’이 다르다!

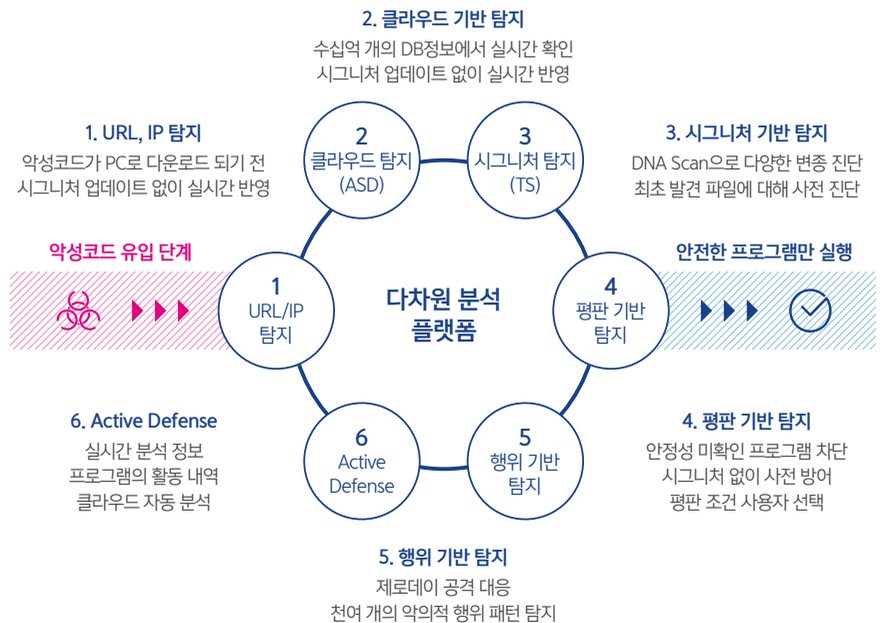
기업용 PC 통합 보안 솔루션

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.

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



‘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.

<b>악성코드 진단</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ASD 클라우드 기반의 빠르고 정확한 진단, 머신러닝 기반 진단</li> <li>- AMSI 진단을 통해 Fileless 형태의 신규 위협을 탐지 및 차단</li> <li>- 프로세스/메모리, 압축파일 실시간 검사, 유휴시간 검사</li> </ul>
<b>네트워크 보안</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- URL/IP DB를 활용해 접속한 웹사이트에 대한 정보 제공</li> <li>- 행위 기반 침입 차단, 네트워크 침입 차단, 유해 사이트 차단</li> </ul>
<b>행위/평판 진단</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 평판 정보를 활용해 안정성이 검증되지 않은 프로그램 실행 차단</li> <li>- 비정상적인 패킷의 흐름을 모니터링, 이상 여부 판단</li> </ul>
<b>랜섬웨어 대응</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 디코이(Decoy) 진단 기술 적용</li> <li>- 랜섬웨어로 의심되는 프로세스에 대한 앱 격리 검사</li> <li>- 랜섬웨어 보안 폴더를 통한 중요 파일 암호화 원천 방지</li> </ul>
<b>Active Defense</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 의심 프로세스, 프로그램 주요 행위 등 행위/평판 정보 제공</li> <li>- 프로세스 및 파일에 대한 상세 리포트로 보안 가시성 확보</li> </ul>
<b>PC 최적화</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 메인 화면에 사용자가 손쉽게 운영하기 적합한 기능 구성</li> <li>- 보안 상태 주의/위험 시 원클릭 해결, 완전 삭제 기능</li> </ul>

## 사용 환경

구분	상세 내용
OS	Windows 7 SP1(KB4490628, KB4474419 패치 환경) / Windows 8(8.1) / 10 / 10 IoT Enterprise / 11
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

© 2021 AhnLab, Inc. All rights reserved.

