

AhnLab V3 Endpoint Security 9.0

다차원 분석부터 매체제어까지

행위/평판 기반 등 다차원 분석으로 사전 방역 가능
네트워크 침입 차단, 매체제어, 파일 분석 보고서까지
PC 보안 통합 관리 솔루션



매체제어



탐지



치료



사전 방역

제품 개요

AhnLab V3 Endpoint Security 9.0은 다차원 분석 플랫폼을 기반으로 다양한 보안 위협으로부터 기업의 클라이언트 PC를 안전하게 보호하며, 매체제어 기능을 제공해 여러 경로를 통해 유입되는 악성코드를 원천 차단합니다.

다차원 분석 플랫폼 기반의 탁월한 진단을 사전 방역 효과

매체제어 기능 제공 (안랩 중앙 관리 솔루션 연동 시)

강력한 랜섬웨어 대응 (디코이 진단, 랜섬웨어 보안 폴더)

주요 기술

2. 클라우드 기반 탐지

수십억 개 이상의 DB정보에서 실시간 확인
시그니처 업데이트 없이 실시간 반영

1. URL, IP 탐지

악성코드가 PC로 다운로드 되기 전
시그니처 업데이트 없이 실시간 반영

3. 시그니처 기반 탐지

DNA Scan으로 다양한 변종 진단
최초 발견 파일에 대해 사전 진단

악성코드 유입 단계



다차원 분석 플랫폼



안전한 프로그램만 실행



6. Active Defense

실시간 분석 정보
프로그램의 활동 내역
클라우드 자동 분석

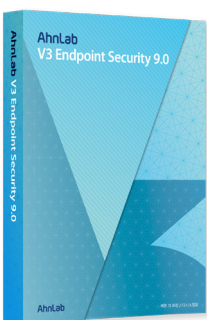


4. 평판 기반 탐지

안정성 미확인 프로그램 차단
시그니처 없이 사전 방어
평판 조건 사용자 선택

5. 행위 기반 탐지

제로데이 공격 대응
천여 개의 악의적 행위 패턴 탐지



V3 Endpoint Security 9.0

특장점

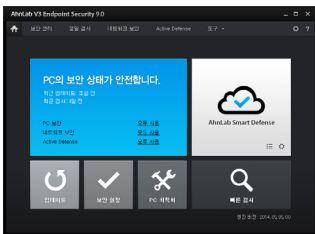
AhnLab V3 Endpoint Security 9.0은 강력한 악성코드 탐지는 물론 USB 제어, 네트워크 제어, 드라이브 제어 등 매체제어 기능을 제공해 기업의 정보 자산을 안전하게 보호합니다.

USB 제어	네트워크 제어
<ul style="list-style-type: none"> · USB 저장 장치 사용 · USB 저장 장치 접근 로깅 	<ul style="list-style-type: none"> · 유선/무선 네트워크 · 외장 네트워크 어댑터
드라이브 제어	기타 장치 제어
<ul style="list-style-type: none"> · 디스크 드라이브, 모뎀 · 플로피 디스크 드라이브 · CD/DVD 드라이브, 스마트 카드 리더 	<ul style="list-style-type: none"> · IEEE 1394 (FireWire) · PCMCIA 어댑터 · 적외선 장치, Bluetooth 장치, COM/LPT 포트

주요 기능

구분	상세 내용
시스템 보호	실시간 진단, 빠른 수동 검사, 정밀 수동 검사, 행위 기반 진단 ASD 클라우드 진단, ASD 평판 진단, PUP 진단
네트워크 보호	방화벽, 악성 웹 사이트 차단, 피싱 사이트 차단, 파밍 사이트 차단 네트워크 시그니처 기반 차단, 네트워크 행위 기반 차단, PUS 차단 사용자 지정 URL/IP 차단
평판 기반 보호	평판 기반의 의심 파일 실행 확인 및 차단
Active Defense	클라우드 자동 분석 요청/확인, 프로그램 활동 내역 확인 동작 중인 프로세스 평판 확인, 최근 생성된 파일 평판 확인 파일/URL 분석 보고서, 사용자 지정 의심 파일 차단
매체제어	USB, 블루투스 등 장치 제어
기타	파일 완전 삭제, PC 최적화, 랜섬웨어 보안 폴더

사용 환경



구분	시스템 사양
OS	Windows XP SP2 이상 / Vista SP1 이상 / 7 / 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)
매체제어	안랩의 중앙 관리 솔루션 또는 플랫폼 연동 시

*상기 OS의 32 bit 및 64 bit 지원

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.

