

AhnLab Xscanner

특수목적시스템을 위한 악성코드 진단 및 치료

실시간 검사 및 엔진 업데이트가 어려운 환경을 위한 수동 검사 기반
악성코드 진단 및 치료 프로그램

제품 개요

AhnLab Xscanner는 일반 보안 솔루션 적용이 어려운 특수목적시스템에서 악성코드를 찾아 제거하기 위한 수동 검사 기반 악성코드 진단 및 치료 프로그램입니다. 기존에 설치된 보안 에이전트와의 충돌을 최소화하며, 운영 상황에 맞게 검사 및 치료 옵션을 설정할 수 있습니다. 시스템에 설치하지 않고 이동식 저장 매체에 탑재하여 사용 가능합니다.



- ✓ 폐쇄망 환경 지원
- ✓ 과거 악성코드 대응
- ✓ 구버전 OS, 업데이트 중단 OS 지원
- ✓ 비설치형
- ✓ 이동식 저장매체 탑재 사용

특장점

AhnLab Xscanner는 간단한 사용성으로 보안 전문가가 아닌 현장 작업자, 설비 담당자도 악성코드에 쉽게 대응할 수 있는 특수한 프로그램입니다.

수동 검사 기반 진단 및 치료	<ul style="list-style-type: none">· 기존 설치된 보안 에이전트 삭제 없이 충돌 최소화· 감염된 시스템에 대한 사후 치료· 보안 에이전트 설치 전 사전 방역을 위한 시스템 전체 영역 검사· 검사 시간 단축을 위한 사용자 지정 검사
운영을 위한 다양한 설정 제공	<ul style="list-style-type: none">· 운영 상황에 맞게 대응할 수 있는 검사/치료 옵션 설정· 검사 불필요 항목에 대한 예외 설정(폴더, 파일, 확장자)· 커널 드라이버 구동 불가 환경을 대비한 기능 제공· GUI, CLI, Silent 모드 실행 지원
사용 및 관리 편의성 제공	<ul style="list-style-type: none">· 검사 후 선택 치료 제공· 필수 프로그램 감염으로 인한 삭제, 오진 대응을 위한 검역소 기능 제공· 이벤트 및 진단 로그 기간별, 검색어 조회, 파일 저장

* 자동 업데이트를 통한 실시간 보호를 위해서는 AhnLab V3 또는 AhnLab EPS를 사용해야 합니다.

AhnLab EPS와의 연동

AhnLab Xcanner는 단독으로 사용할 수 있지만, AhnLab EPS와 연동하여 사용하면 더욱 정밀한 방어가 가능합니다. 또한 Xcanner의 검사 및 치료 로그를 중앙화하고 관리콘솔에서 모니터링 할 수 있습니다.



탐지 영역 확대

- 실행형/비실행형 파일 악성코드의 탐지 및 치료
- 클라우드 기반의 ASD 서버에서 파일 안전성 여부 자동 분석(*패쇄망 미지원)
- 메모리 및 프로세스 사전 검사 사용
- 은폐형 악성코드 진단 사용



EPS 락다운 상태에서 진단 및 치료

- Xcanner 사용을 위한 락다운(Lock Mode) 해제 및 전환 불필요
- 락다운(Lock Mode) 해제 시 발생 할 수 있는 악성코드 감염 위험 최소화

*EPS 독립 실행형(Standalone 방식) 미지원
*시스템 운용 상황에 따라 선택적 사용을 권장합니다.



관리자 웹콘솔에서 중앙 관리

- 관리자가 웹콘솔에서 Xcanner로 탐지된 악성코드 치료 결과 조회
- Xcanner 최신 버전 다운로드 제공
- Xcanner 라이선스 관리
- Xcanner 사용 현황 모니터링 및 정책 관리

사용 환경

구분		권장 사양
하드웨어	CPU	최소 운영체제(OS) 시스템 요구 사항에 따름 (Intel 계열의 CPU 지원)
	MEM	최소 운영체제(OS) 시스템 요구 사항에 따름 (권장: 128MB 이상)
	HDD	1GB 이상의 여유 공간
운영체제	Embedded OS	Windows XP Embedded Windows Embedded Standard 2009 Windows Embedded Standard 7 Windows Embedded POSReady 2009 Windows Embedded POSReady 7 Windows Embedded 8.1 Industry (Pro, Enterprise) Windows 10 IoT Enterprise
	Client OS	Windows 2000 Professional Windows XP (Professional) Windows Vista (Enterprise, Ultimate) Windows 7 (Enterprise, Professional, Ultimate) Windows 8/8.1 (Enterprise, Pro) Windows 10 (Enterprise, Pro) Windows 11 (Enterprise, Pro)
	Server OS	Windows 2000 (Server, Advanced Server) Windows Server 2003 / 2003 R2 (Standard, Enterprise) Windows Server 2008 / 2008 R2 (Standard, Enterprise) Windows Server 2012 / 2012 R2 (Essentials, Standard) Windows Server 2016 (Essentials, Standard) Windows Server 2019 (Essentials, Standard) Windows Server 2022 (Essential, Standard)

* 상기 OS의 32 / 64 bit 지원