

AhnLab Xcanner

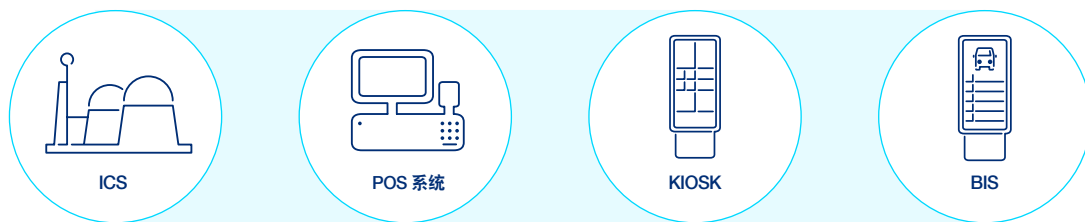
针对专用系统的恶意代码诊断和修复程序

对无法实时扫描和更新引擎的系统
提供基于手动扫描的恶意代码诊断和修复

产品概要

AhnLab Xcanner 是一款基于手动扫描的恶意代码诊断和修复程序，从难以应用传统安全解决方案的专用系统中检测并清除恶意代码。已将与先前安装的安全 Agent 冲突降到最低，并且可以根据运营情况设置扫描和修复选项。

AhnLab Xcanner 不安装在系统，只需将其放入可移动存储设备后挂载 (mount) 到系统上即可轻松使用。



- ✓ 支持封闭式网络环境
- ✓ 响应已知恶意代码
- ✓ 支持旧版本操作系统和停止更新的操作系统
- ✓ 不需要安装
- ✓ 搭载到可移动存储设备后使用

特点和优势

AhnLab Xcanner 的简单且可用性使现场工作人员和设备管理员（而非安全专家）也能够轻松响应恶意代码。

基于手动扫描的 诊断和修复

- 最大限度地减少冲突，而无需删除现有的已安装的Agent
- 对受感染的系统进行修复
- 在安装Agent之前，扫描整个系统以进行主动防御
- 自定义扫描可以减少扫描时间

各种运营设置

- 根据运营环境设置扫描和修复选项
- 不需要扫描项目的例外设置（文件夹、文件、扩展名）
- 为应对内核驱动无法运行的环境，提供相关功能
- 支持GUI、CLI、Silent模式

提供使用和管理方便

- 扫描后选择性修复
- 提供隔离功能，防止因重要程序感染而被删除和误诊
- 事件和诊断日志提供按期间和关键词查询，并保存为文档

* 要通过自动更新进行实时保护，需要使用AhnLab V3或AhnLab EPS。

AhnLab Xcanner 可以单独使用，但是如果与 AhnLab EPS 联动，则可以实现更精确的防御。另外，可将 Xcanner 的扫描和修复日志集中于管理控制台并进行监控。

扩大检测区域



- 检测并修复可执行/非可执行文件类型的恶意代码
- 在基于云的ASD服务器中自动分析文件的安全性(不支持封闭式网络)
- 内存/进程预扫描
- 隐蔽形恶意代码诊断

EPS安全模式下也可以进行诊断和修复



- 不需要禁用安全模式，在安全模式下也可以使用Xcanner
- 减少禁用安全模式(Lock Mode)所需的时间和感染恶意代码的风险

*不支持EPS独立式架构运行(Standalone)

*若因系统可用性而难以应用该功能，可在解除安全模式后进行恶意代码扫描与修复

通过管理员Web控制台进行集中式管理



- 查询Xcanner检测和修复结果
- 提供Xcanner最新版本的下载
- Xcanner许可证管理
- 监控Xcanner的使用情况和策略管理

使用环境

项目		推荐配置
硬件	CPU	遵循最低操作系统要求(支持英特尔系列的CPU)
	内存	遵循最低操作系统要求(推荐:128MB或更多)
	硬盘	1GB或更多可用空间
操作系统	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)