



“白细胞”可信主动免疫 管理平台

产品介绍

Product Introduction

“白细胞”可信主动免疫管理平台按照国家可信计算相关标准所规范的可信体系架构进行设计，基于“一个中心，三重防护”的防护理念，实现对部署了“白细胞”主动免疫防御系统的可信终端设备的统一管理。“白细胞”可信主动免疫管理平台支持以一体机形式进行部署或以软件形态部署于可信计算节点，可以支撑可信终端设备间可信连接的建立，是网络可信安全体系的关键基础设施，可实现用户对全局的可视、可管、可控，保障终端系统安全稳定的运行。



产品功能 Product Function

功能名称	功能描述
三权分立管理	采用三权分立管理模式,将管理员划分系统管理员、安全管理员、安全审计员。通过“三权分立”的管理模式,使系统中的不同角色各司其职,相互制约,共同保障信息系统的安全。
基准管理	存储维护业务网络中可信设备的基准库,具备存储和配置基准的功能,“白细胞”主动免疫防御系统依据该基准进行可信验证;向用户提供相较终端更权威的可信状态判定结果。
策略管理	进行可信策略的制定、下发、维护和存储等,可信策略包括启动度量、静态度量、动态度量、访问控制、可信连接、业务进程执行保护等。提供策略配置、支持策略的批量下发和指定可信终端设备下发。
平台管理	支持设置可信终端设备的全局策略,启动度量、启动度量控制、动态度量、静态度量的开关等,便于用户更灵活的使用。
软件管理	“白细胞”可信主动免疫管理平台提供对采集基准后的软件包进行集中存储并提供推送服务,可向用户提供便捷的软件下载。
资产管理	可查看网络中的可信设备信息,包括:可信设备名称、IP、操作系统类型、操作系统版本、 <u>处理器架构</u> 、在线 / 离线状态等,支持用户对可信设备名称搜索,可信设备信息查看。
可信连接	配置可信连接相关策略,支撑用户利用“白细胞”可信主动免疫管理平台的统一管理能力,通过可信连接功能可将设备的可信状态扩展至整个信息系统,确保非可信设备和可信状态异常的设备无法接入内部安全网络。
可信验证	支持查看可信终端设备的 TPCM、TCM 等信息,提供可信终端设备可信报告、启动度量、动态度量等策略及结果的查询,确保接入的可信终端设备真实可信,向用户及内网信息系统提供可信状态的查看能力。
审计管理	支持对可信终端设备审计日志的策略编辑、策略下发、日志存储、日志查询、日志导出等功能,可以监督和追踪系统及用户的行为,记录所有数据处理和访问活动,确保运行数据及管理操作可追溯。
部署模式	支持负载均衡模式和双机热备模式部署,可靠性高。

产品优势 Product Advantage

- ✔ 可信3.0技术具备完整的信任链,可确保保护机制自身安全,能够阻挡已知、未知的恶意代码威胁,有效抵御0 DAY威胁和勒索病毒威胁;
- ✔ 可信3.0技术的主动防护能力可提供超越操作系统权限级别的安全防护;
- ✔ 可信功能执行主体及策略受硬件形态的可信根保护,具备更高安全性;
- ✔ 可信3.0技术支持通过“白细胞”可信主动免疫管理平台及可信报告技术将安全扩展到整个网络。“白细胞”可信主动免疫管理平台支持通过可信报告机制汇报终端的安全状态信息,为整体安全状态评估、重点安全威胁监测提供有效技术手段;
- ✔ 可信3.0技术可向用户提供更多基于安全硬件的能力扩展;
- ✔ “白细胞”可信主动免疫管理平台支持负载均衡、双机热备;支持弹性扩容、级联部署。



立即了解更多内容:
公司网站: www.httc.com.cn
联系方式: 010-88894990
产品最终信息以包装箱标注为准。购买时请与经销商确认。
印刷日期: 2024.10

