

至明[®]ZS-ISA主机安全管控系统

零信任主机监控与环境安全感知

企业内部的办公终端和主机是支撑企业数字化转型的重要组成部分，上面运行着大量的业务软件、办公软件和各类数据。随着企业数字化转型不断推进，各类终端和主机上的应用和数据日益多样化，使用场景越来越复杂，维护管理工作日趋繁琐。企业在数字化转型中，既要有效保证自身网络基础设施和数据资产安全，又要应对复杂的主机管理维护工作，同时，还需满足国家监管部门、行业法规的合规要求。

志翔科技至明[®]ZS-ISA主机安全管控系统面向政府、金融、高科技等行业客户，按照等级保护关于主机审计系统的标准而设计并支持国产化软硬件。产品基于零信任的环境感知理念，持续评估主机运行环境状态，结合主机加固、主机微隔离、安全基线、资产管理等，并融合自适应用户身份权限管理，实现对主机的有效安全防护与管控，持续提升和完善安全防护策略，确保业务安全、合规运转，助力企业发展。

产品亮点



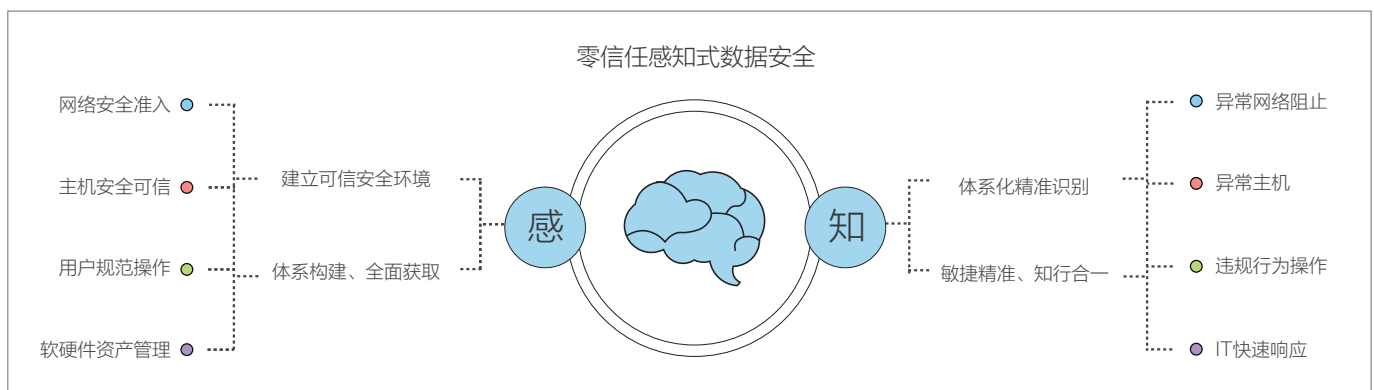
零信任内网主机环境: 基于零信任理念，打造持续评估的内网环境，构建主机、应用、用户全方位一体化的监控和安全防护体系。



精细化配置和策略管控: 提供丰富的主机系统监控配置项，管控策略灵活易用，满足细粒度管控要求。



便捷运维、轻量运行: 一键安装，静默运行，无缝对接企业现有IT环境，兼容杀毒、保密三合一^①打印刻录管控等安全软件。

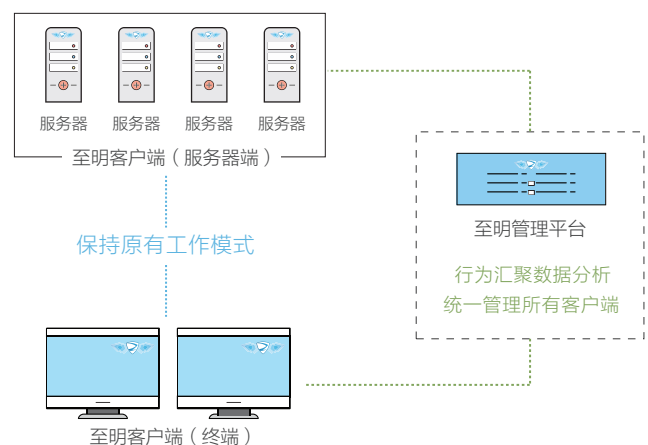


部署方式

至明主机安全管控系统包括客户端和智能数据安全平台两部分。

至明客户端是轻量级主机安全管控工具，支持部署在Windows、Linux，及国产操作系统的PC、服务器、虚拟机和云主机上。

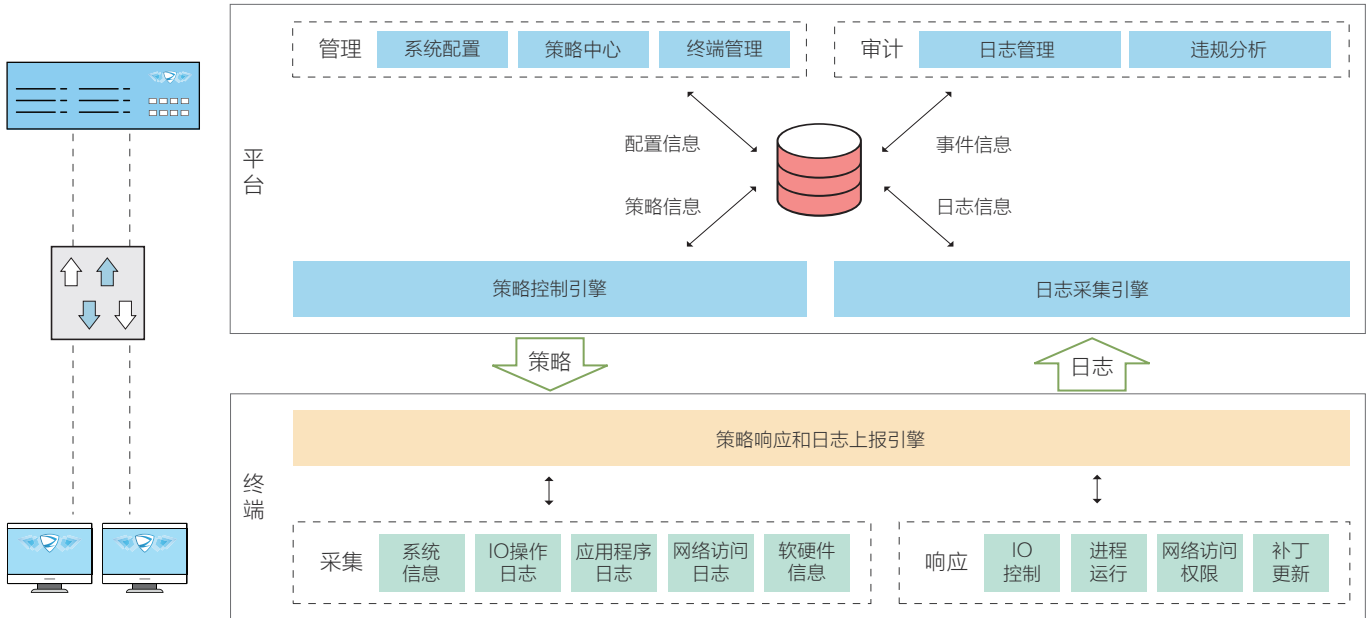
至明客户端负责配置和管理客户端的安全管控策略，通过实时关联分析海量系统与用户行为日志，预警可疑风险并阻断。管理平台支持软/硬部署在企业数据中心或IDC。



核心技术

智能安全策略与分析引擎

基于零信任理念和自有专利的用户与实体行为分析（UEBA）算法，通过策略引擎、数据可视化等技术，融合主机安全合规、网络访问控制、IT资产管理等，建立面向企业内网的环境安全感知体系和合规运营体系。系统具备面向主机、应用、网络、服务的强大自适应策略引擎，可提供覆盖设备、应用、用户的细粒度管控策略，在安全的基础上保证用户体验，提升管理和运维效率，降低成本。



产品功能

主机加固：通过系统、I/O、程序等多个配置项的设置，提供可视化的主机安全策略和状况综合展示，为管理员提供全面灵活的管控手段，切实保障主机的运行环境。

安全基线：可根据不同部门的个性需求，通过对终端主机的系统、网络、软件等配置灵活自适应的安全基线，自动发现异常主机，强化主机的统一规范，完善安全合规和IT管理流程。

软硬件资产管理：通过资产发现、软件管理等功能，解决IT资产动态变化的难题，节约IT管理的重复工作量，提升管理质量和体验。

行为监控：实时监控主机的操作行为，包括硬件环境、系统运行状态、外设、应用进程、网络访问等，及时预警风险操作，阻断违规行为。

主机微隔离：基于微隔离理念，采用分布式防火墙对终端主机进行精细化管理，发现和阻止异常访问，策略绕行，对异常访问和终端主机进行一键隔离。并提供网络状态监控，记录访问日志。

合规审计：符合等级保护合规要求，支持对主机状态、安全配置、服务进程、程序应用等运行日志和违规行为进行采集和审计，按照自定义规则对操作行为进行精准深入分析，满足合规审计需要。

注：① 保密三合一：U盘单向导入装置、专用涉密U盘和涉密计算机防非法外联的组合产品。



扫码关注志翔

北京志翔科技股份有限公司
www.zshield.net

电话：010-82319123
邮箱：contact@zshield.net

北京市海淀区学院路35号世宁大厦1101
邮编：100191