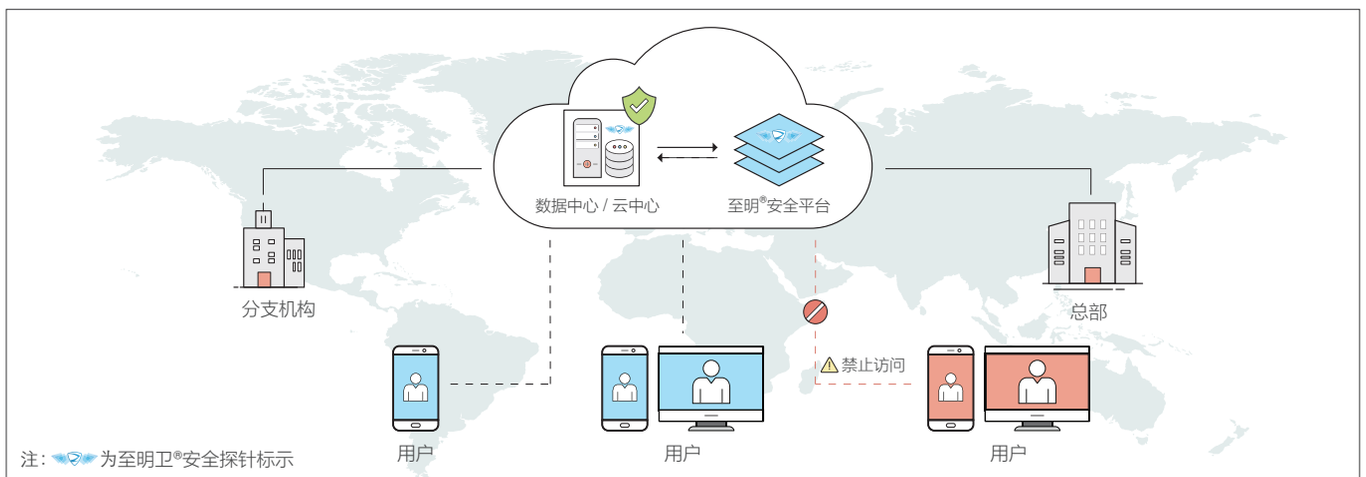


至明® ZS-ISA安全平台

基于“零信任”的数据中心和云中心安全平台

大数据与云计算时代，安全边界变得模糊，企业面临的风险也从网络扩散到各个层面，传统的安全策略难以应对突发和未知的风险，企业的安全投入越来越大，安全效果则仍未有效改善。

志翔科技至明®安全平台基于“零信任”理念，通过可信计算、微隔离、分布式、自适应等技术，对数据中心和云中心进行分布式安全控制，建立业务服务器的可信基线库，一键隔离异常服务器，追溯可能的潜在风险，感知企业安全的态与势。在提升安全的同时，降低管理成本和操作风险，帮助数据中心和云中心掌握安全主动权。



产品亮点

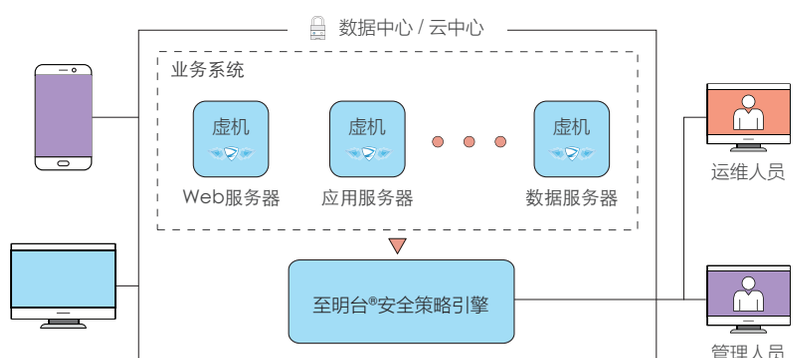
-  **贴身防护：**贴身对业务进行安全保护，一键隔离异常服务器，防外兼能防内。
-  **精准量化：**精确感知风险异常，快速评估风险关联影响，帮助量化安全风险。
-  **安全可视：**全面展示安全运行状况，异常风险精准溯源，安全能力持续提升。
-  **运维提升：**建立系统、业务关系图，提升运维效率和安全管理，降低操作风险。
-  **部署方便：**支持数据中心、公有云、私有云，无需接入系统改造，静默旁路运行。

产品部署

至明安全平台包括至明卫®安全探针和至明台®安全策略引擎两部分：

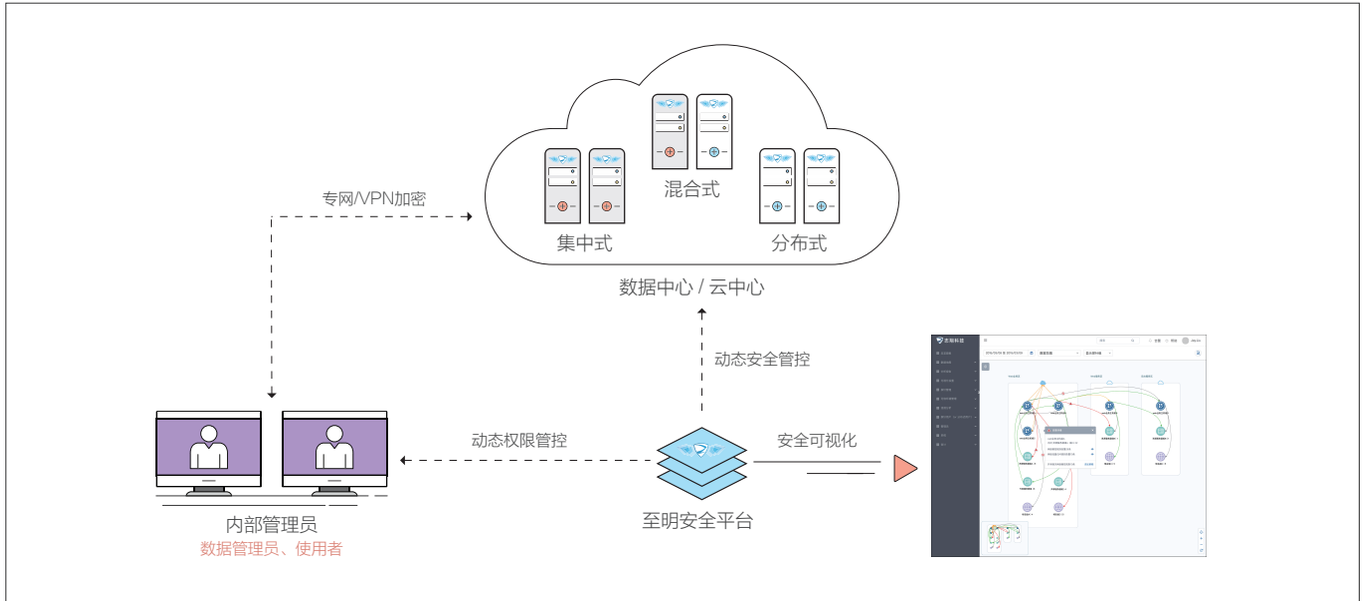
至明卫安装于数据中心和云中心的服务器上，支持主流服务器、系统运行负载低，可在物理机、虚拟机上部署，支持一键静默安装、自动升级。

至明台旁路部署于企业数据中心和云中心网络，负责配置和管理至明卫的安全管控策略，实时展示安全运行状态，并提供多维可视化的图形展现。



核心技术

至明安全平台依托于分布式安全、可视化安全、大数据安全和可定义安全等理念，通过分布式微隔离、可信计算、大数据分析、机器学习等技术，将系统安全、网络安全、应用安全和数据安全有机融合，建立面向企业数据中心和云中心的可信环境体系、数据安全体系、合规运营体系和IT维护体系。



核心价值

贴近业务提供安全保护

- 将系统、网络、应用、数据等四类安全策略基于业务关联，为贴近业务防护打下基础。
- 基于服务器的业务关系和权限组建业务安全隔离网络，建立业务服务器的安全运行基线，保证业务安全运行。
- 实时采集并上报安全隔离网络、安全运行基线的行为，及时发现异常，对异常服务器进行报警、阻断、隔离。

精准发现和快速处置风险

- 快速定位服务器和业务应用异常，对有发生异常的服务器进行一键隔离。
- 快速对业务服务器的攻击和异常行为进行分析和溯源。
- 建立完善的异常行为处置 workflow，支持短信、邮件、微信等多种报警方式。

建立智能安全管控机制

- 基于分布式技术建立业务服务器的安全隔离管控策略，基于可信计算技术建立多级、多维的安全运行基线库。
- 基于不同类型人员的角色和权限进行细颗粒度的管理，防止越权行为和违规行为。
- 基于大数据分析对各类管控策略进行关联分析，并对策略运行情况及分析结果进行可视化展示。

实现精细化安全合规运营

- 建立持续的全息安全审计机制，对服务器运行和人员操作行为进行审计。
- 对数据中心和云中心的IT资产进行统一的资产分析。
- 对规则运行效果进行模拟，提升运维质量，降低操作风险。



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：sales@zshield.net

北京市海淀区学院路35号世宁大厦1101

邮编：100191