

Juminc 聚铭

| 让安全更简单 |

聚铭



EASIER WAY FOR SECURITY

累计服务10000+政企客户

聚铭终端接入控制系统 (NAC)

聚铭网络
www.juminfo.com

聚铭终端接入控制系统 (NAC)

智能准入 端端皆安



需求痛点

1



资产模糊风险

难以准确盘点、掌握所有类型终端设备的具体情况。

2



暂无权限 -

未经授权的访问

开放场所中的网络容易遭受未授权用户或设备的非法接入和访问。

3



终端安全隐患

网内终端本身的安全保障及用户行为规范难以保障。

聚铭终端接入控制系统

一体化终端安全管控

聚铭终端接入控制系统是一款针对终端安全的综合性解决方案。它集成了网络准入控制、终端设备管理与资产自动扫描等功能，确保只有符合安全标准的设备才能接入网络，有效防止未授权访问和潜在安全风险。系统能够实时监测终端的安全状态、配置信息及软件安装情况，及时发现并解决安全隐患。同时，它还提供详尽的资产管理和报告功能，帮助企业清晰掌握内部资源状况，提升资产管理效率，同时确保符合国家网络安全政策要求。



产品亮点

物联网资产管理

具备资产探测功能，利用自研多协议探测模块，快速识别并记录网内所有物联网设备的关键信息，包括IP地址、MAC地址、制造商、类型和操作系统等，便于资产统计和管理。



精细化准入控制

支持基于多种条件(如IP、端口、黑白名单、访问区域)组合而成的准入策略，实现对各类设备的精细化入网管理。



多重身份认证 J3

提供多样化的身份验证方式,如标准用户认证、双因子认证及访客账户认证,保证用户身份的真实性和安全性。



系统合规性检查 J4

提供多维度的系统合规性检查,涵盖注册表、账户、服务、软件等,并支持入网检查、开机检查、定时检查,确保终端设备的健康与安全,异常项可一键修复。



接入介质安全 J5

对终端设备介质接入进行监控和管控,包括光驱、打印机、蓝牙、软驱、红外、无线网卡、摄像头、串口、并口、1394、PCMCIA卡、轻便携设备以及USB等,有效杜绝违规设备的接入。



违规外联防护 J6

通过禁用蓝牙、无线网卡、红外等多种外联手段,并严格管控IP/MAC绑定和手机共享网络等,规范终端的网络通讯范围,超出预设通信范围则无法通信。系统提供多维度的违规外联防护与实时告警,有效阻断非法外联行为,确保终端数据和网络访问的安全性。



系统安全加固 J7

通过对终端系统的来宾用户、系统口令、屏幕保护、系统共享、注册表、控制面板、组策略、防火墙等方面进行管控安全加固，提升终端系统的安全性。



终端运维管理 J8

提供远程协助、文件推送、文件传输、文件中转等功能，快速响应并解决网内终端问题，显著提升信息化管理人员的运维效率和响应速度。



产品价值

严格的访问控制

无需更改现有网络架构，即可实施严格的多重身份验证和访问权限管理。

丰富的自查能力

提供全方位的终端安全检查，一键修复终端风险项目，减轻管理员工作负担。

高效的运维管理

支持人性化设计管理，简化运维流程，提高管理灵活性和便利性。

强大的防护监测

多维度防护和监测违规外联行为，有效预防内网暴露和数据泄露风险。

聚铭 Jumminc



聚铭订阅号

荣获国家发明专利20余项
通过【ISO9001质量管理体系认证】 【ISO27001信息安全管理体系认证】
【ISO20000信息技术服务管理体系认证】 【CCRC信息安全风险评估服务资质认证】
【CCRC信息安全应急处理服务资质认证】

公司地址:江苏省南京市雨花台区软件大道180号南京大数据产业基地7栋4层

电话:025-52205520 传真:025-52205565

全国统一服务热线:400-1158-400 公司官网: www.juminfo.com