

Juminc 聚铭

| 让安全更简单 |

聚铭



EASIER WAY FOR SECURITY

累计服务10000+政企客户

聚铭安全运维审计系统 (SOA)

聚铭网络
www.juminfo.com

聚铭安全运维审计系统

随着企事业单位信息化建设加快，日趋复杂的 IT 系统和不同背景的运维人员行为给信息系统安全带来较大风险，为满足用户内部运维安全的迫切需求，聚铭网络研发了新一代安全运维审计系统——聚铭安全运维审计系统（简称：SOA）。该产品支持对运维人员在运维过程中进行统一身份认证、统一授权、统一监控、统一审计，消除了传统运维过程中的盲区，实现了运维简单化、操作可控化、过程可视化，是企事业单位 IT 内控有效的运维审计系统。



产品功能示意

行业现状

多人共享账号，权限难以控制

厂商和第三方维护人员维护账号权限及有效期不好控制



达不到合规性要求



密码管理复杂，密码定期更新难以落实



操作难以重现，不利于查找问题原因，责任难以认定



操作失误和恶意操作难以控制



数据泄密、数据盗窃难以控制

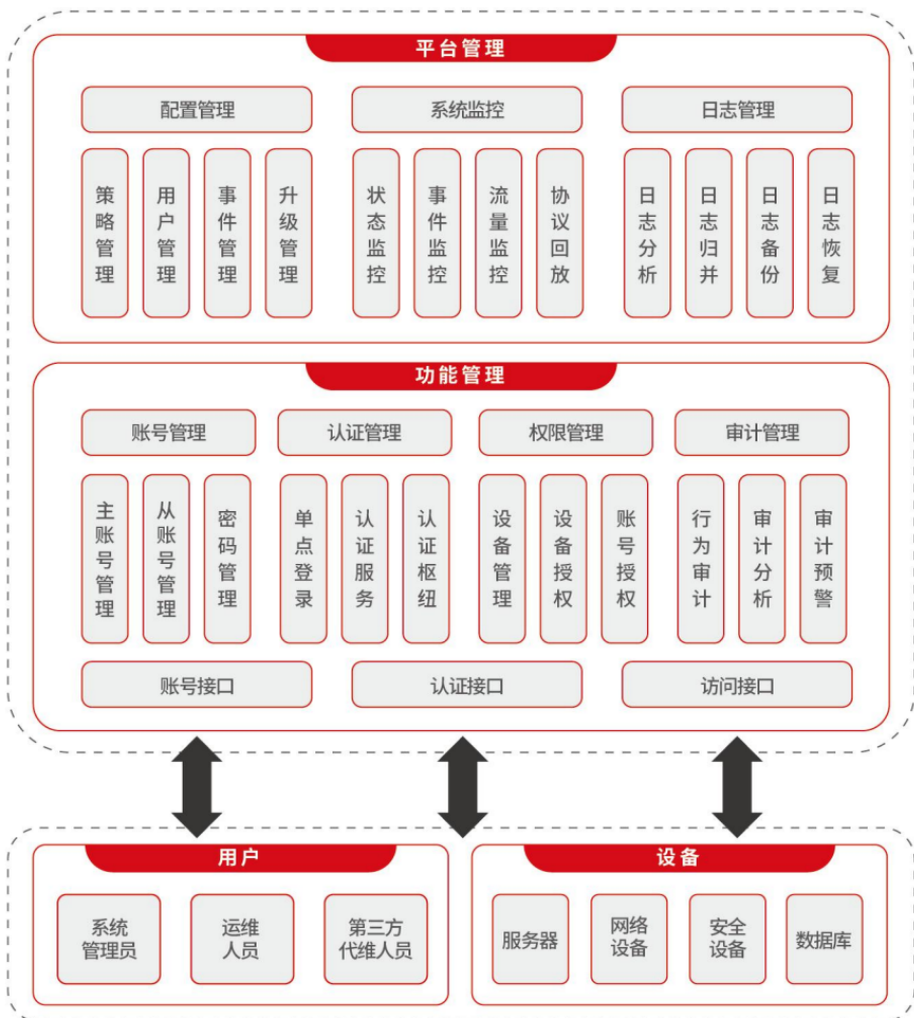


现状分析





系统架构



核心功能



单点登录



账号管理



身份认证



访问控制



资源授权



操作审计



产品优势

可极为方便的将用户需要管理的系统托管至 SOA 系统;严格限制运维用户的访问权限;单应用模式和多应用模式均可使用

强大的应用发布系统

方便灵活的可扩展性

支持多个硬件管理口,
管理口即插即用

2

优势
分析

强大丰富的管理能力

支持 B/S 管理方式,
灵活方便

3

审计信息“零管理”

所有管理员需要日常进行的操作均
可由系统定时自动后台运行

4

高可靠的自身安全性

专门设计的安全、可靠、高效硬件运行平台;
通信采用强加密的 SSL/TLS 传输控制命令;
支持热插拔的冗余双电源

5



技术优势

全面的风险管理

事前, 访问来源及身份的严格验证;事中, 精确命令级别, 黑白名单机制, 实时跟踪用户操作行为;事后, 实时命令审计和用户操作实时回放, 提供完善的操作报表和事件分析报告。

深入的解析能力

不仅能解析明文操作、识别SSH加密操作内容, 而且对于RDP远程访问操作, 系统能够记录其键盘输入、剪切板及鼠标位置等, 便于后期快速查询审计。

灵活的运维方式

支持协议: RDP/SSH/TELNET/VNC/SFTP/FTP 等;应用支持: B/S应用、C/S应用、数据库等应用软件。

操作还原技术

能够将用户的操作流程自动地展现出来, 能够监控用户的每一次行为, 判定用户的行为是否对企业内部网络安全造成危害。

专业的合规审计

符合国家等级保护二级以上, 满足各种访问日志的审计要求。

生物活体指纹识别

集成半导体指纹识别模块, 支持多达6种认证方式按需组合。



产品价值



集中账号管理,
降低管理费用



集中身份认证和
访问控制,
提高访问安全性



集中授权管理,
减轻管理压力,
操作流程化

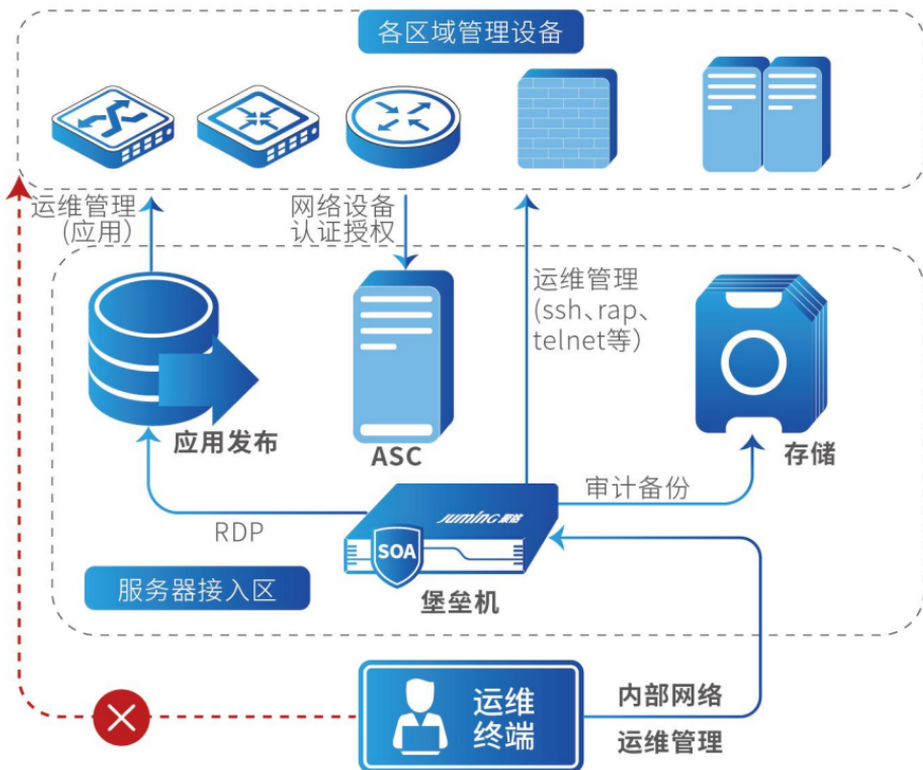


实名操作运维,
满足等保安全
规范要求

部署方式

采用旁路部署,支持双机、集群部署方式。

部署优势: 1、不加装任何客户端代理; 2、不加装任何服务器端引擎; 3、不影响任何网络拓扑; 4、不影响任何业务数据流。



聚铭 JuminG



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信息安管理体系认证】

【ISO20000信息技术服务管理体系认证】

【ISO14001环境管理体系认证】 【ISO45001职业健康安全管理体系认证】

【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