



聚铭

EASIER WAY FOR SECURITY



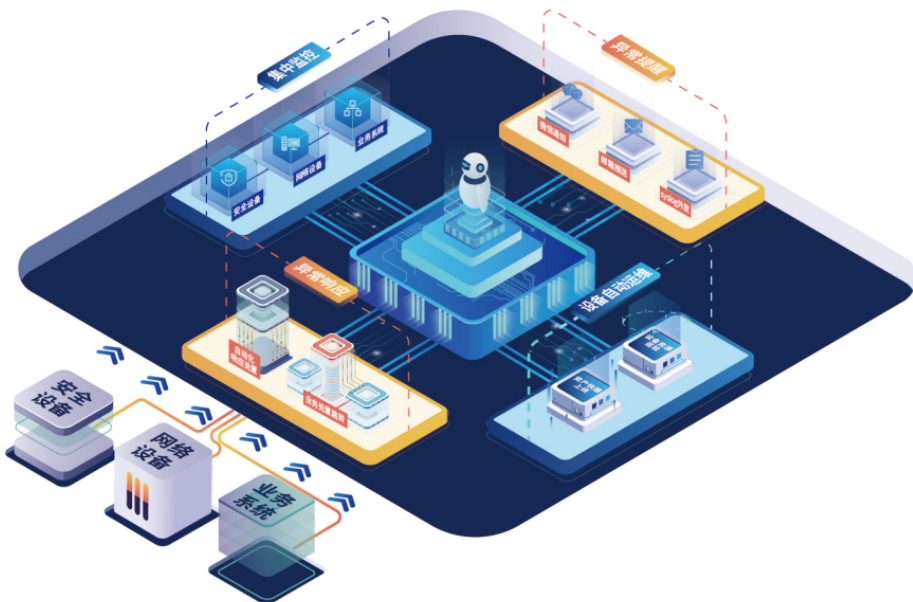
累计服务10000+政企客户

聚铭睿合管控巡航平台 (iUPC)

聚铭睿合管控巡航平台

随着企业业务的快速发展,IT设备数量不断增加,设备类型日益多样化。传统的IT设备管理方式已经无法满足现代企业的需求,面临着如设备管理效率低下、安全性问题突出、无法实现自动化配置等诸多挑战。

聚铭睿合管控巡航平台是聚铭网络自主研发的一款专注于设备纳管的安全产品,能够集中管理设备的性能、状态、业务等信息,实时监控设备运行状态、及时预警设备故障、快速定位和解决故障,帮助企业实现高效、智能的设备管理和安全管理,为企业安全运维工作“降本增效”。



平台功能示意



行业现状

设备管理种类多

企业各类网管系统、业务系统等设备种类繁多、型号不一,跨平台、跨设备的管理复杂。

配置复杂难上手

设备配置界面差异大、无法快速上手,用户难以进行便捷的设备配置和管理。

异常提醒告警慢

设备状态依赖每天人工巡检,不能及时发现和处理异常情况,影响业务运行。



运维工作效率低

日常巡检、备份、恢复等大量重复工作,极大地消耗人员和时间成本,运维效率低下。

响应处置流程多

安全事件需要多层次响应和处置,涉及多部门、人员协作,流程冗杂、无法自动处置。



核心功能



设备状态
集中监控



业务集中监控



设备告警管理



自动运维巡检



自动化编排
响应处置



产品优势



异构设备纳管 集中监控

实现对所有设备、业务系统的统一监控和管理,不依赖第三方异构设备的API对接。



业务异常提醒 及时处置

设置关注参数阈值,如性能、可用性等,及时发现异常,并自动通知到业务责任人,提高异常问题的处置效率。



自动化运维 降低成本

通过剧本编排执行自动化操作,例如网管发现设备掉线,自动通知设备责任人;执行处置操作时一键登陆到单点系统,直接跳转至处置页面;安全设备策略一键下发等。



移动协同运营 高效响应

通过移动端一键封禁处置的操作,完美解决因时间、地点而导致无法及时响应处置安全事件的难题。



技术优势

低代码录制

用户通过低代码可视化开发工具,利用图形化拖拽、参数化配置等方式,在实际操作过程中,即可完成自定义的应用统一监控页面开发。

多样化告警方式

系统提供了灵活的告警设置和多样的告警方式。支持预置大量告警规则,支持通过告警检测指标进行统一查询,告警推送方式支持包括syslog外发、邮件、微信等。

剧本化运维编排

基于 SOAR 技术,结合工作流框架,将原本需要人员参与的事件处置流程转变为剧本,并依靠平台独有的启发式联动响应能力,自动化执行响应剧本。



产品价值

NO.1

安全“掌舵者”

多业务系统安全设备集中调度、统一管控。

NO.2

风险“巡航者”

实时监控网络安全状况,提升风险识别和防御能力。

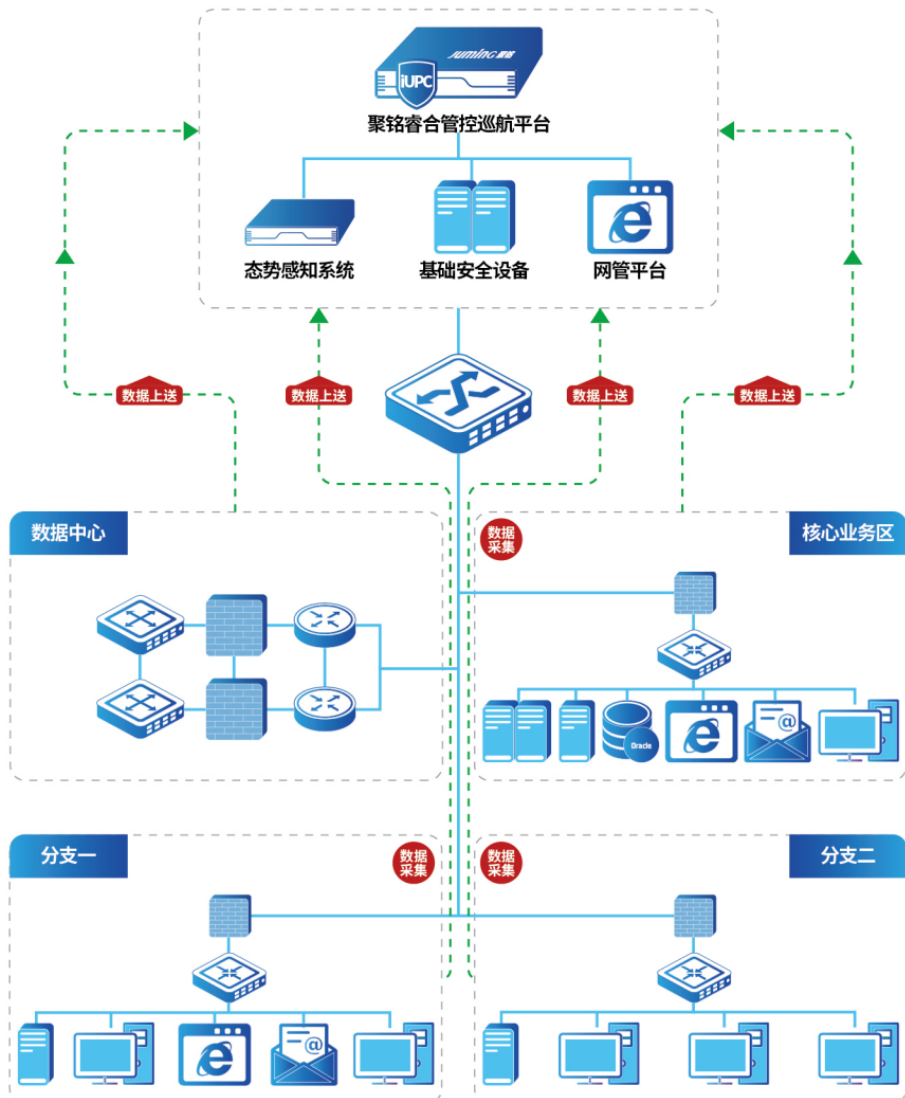
NO.3

运维“决策者”

通过自动化技术,极大地简化IT运维的复杂性、优化业务流程。



部署方式



聚铭 JUMIN



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信息安全管理体系建设认证】
【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】

北京总部：北京市海淀区丹棱街18号创富大厦9层

南京总部：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：010-82666399 / 025-52205520 传真：010-82669679 / 025-52205565

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