

juming 聚铭
| 让安全更简单 |



累计服务10000+政企客户

聚铭安全隔离与 信息交换系统 (GAP)

聚铭安全隔离与信息交换系统 (GAP)

安全隔断 适度交换



需求痛点

1



业务连续性与数据交互挑战

高效安全的网上业务办理和实时数据交互，以及不同安全级别网络间的互通成为关键需求。

2



传统安全设备不足

传统安全设备难以抵御新型威胁，持续的物理连接增加了内部网络的风险，导致安全事故频发。

3



政策合规要求

需要满足《网络安全法》以及等保2.0等政策标准，针对业务网安全的需求。

聚铭安全隔离与信息交换系统

三合一网闸综合解决方案

聚铭安全隔离与信息交换系统是聚铭网络自主研发的一种快速、安全的网络物理隔离产品。产品融入了完整的安全体系设计理念,采用国内独创的DTP物理隔离通道控制系统和嵌入式内核控制技术,以及多重安全措施,能够有效防止黑客攻击病毒侵入和信息泄露等安全隐患,确保内网与外网的安全隔离和信息的可靠交换。同时,聚铭安全隔离与信息交换系统也是一款三合一网闸,集成了传统数据网闸、视频网闸、工业网闸的全部功能,提供了强大的场景适应性和全面的安全保障。



产品亮点

全面数据同步

支持SMBFS、SAMBA、NFS文件协议及主流数据库(ORACLE、MySQL等)的单双向同步,兼容GB28181音视频标准,确保高效、跨平台的数据传输。



工业协议支持

支持OPC、MODBUS、S7、DNP3、IEC等工业协议,确保与工业控制系统无缝集成,满足制造业和关键基础设施的安全通信需求。





多层安全防护

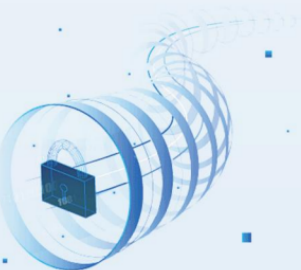


内置实时防病毒模块和入侵检测系统(IDS),结合内容深度识别(DCI),智能解析数据内容,构建坚固的安全屏障,防止未授权访问和数据泄露。

高可用性设计



双机热备和链路聚合技术,提供冗余路径和带宽叠加,确保主节点故障时无缝切换,保障服务连续性和业务可靠性。



智能访问控制



基于IP、MAC、端口、协议的细粒度权限设置,结合双因素认证(2FA)和防暴力破解机制,有效防止未授权访问,保护敏感信息。

便捷系统管理



提供QoS流量控制、日志审计、集中管理和可视化监控,支持SNMP协议对接第三方平台,简化运维工作,提高管理效率。





先进技术架构



采用DTP物理隔离通道控制系统和嵌入式内核技术，实现快速而安全的网络隔离，内外网间无直接连接，确保数据交换安全可靠。

用户友好界面



直观的WEB管理页面，内置诊断工具和定期备份恢复功能；支持自定义报警设置，确保维护简便快捷，降低管理成本。



产品价值

满足合规要求



满足《中华人民共和国网络安全法》以及等保2.0边界安全相关要求。

强化关键业务保障



在确保网络物理隔离的情况下，实现内网与外网之间数据安全交换需求，大幅提升业务效率。

增强整体安全性



采用多层防护机制，包括物理隔离、协议过滤、应用代理等，构建起一个坚固的安全屏障，有效抵御外部威胁。



聚铭信息



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】

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