

Juminc 聚铭

| 让安全更简单 |

聚铭



EASIER WAY FOR SECURITY

累计服务10000+政企客户

聚铭安全隔离与  
信息交换系统  
(GAP)

聚铭网络  
[www.juminfo.com](http://www.juminfo.com)

# 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。



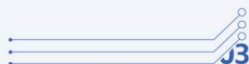
### 工业协议支持

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

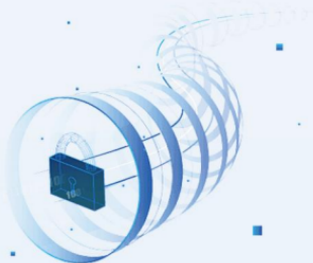


内置实时防病毒模块和入侵检测系统(IDS),结合内容深度识别(DCI),智能解析数据内容,构建坚固的安全屏障,防止未授权访问和数据泄露。

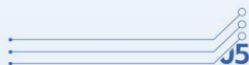
## 高可用性设计



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 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](http://www.juminfo.com)