

juming 聚铭
| 让安全更简单 |



EASIER WAY FOR SECURITY

累计服务10000+政企客户

聚铭 VPN 安全网关 (VPN)

聚铭VPN安全网关（VPN）

远程接入 安全畅行



需求痛点

1



公网安全风险

远程办公和协同工作需求激增，公网传输易受信息篡改、非法访问和数据窃取威胁。

2



业务性能瓶颈

网络延迟和丢包影响关键业务应用的性能，亟需稳定的网络连接保障。

3



管理复杂度高

分支机构众多，传统VPN配置和维护复杂，增加了IT运维成本和难度。

4



认证机制脆弱

单一身份验证方式存在安全隐患，需要更强的身份验证机制来提高安全性。

聚铭VPN安全网关

安全、便捷的组网解决方案

聚铭VPN安全网关是一款集IPSec VPN、SSL VPN、GRE、L2TP/PPTP等多种连接技术的综合VPN网关系统，产品遵循国家密码管理部门的规定，支持国密算法（如SM1/2/3/4）和国际标准加密协议（如AES、DES/3DES、SHA）。它不仅提供了精准的应用识别功能以实现细粒度流量控制，还内置了基础防火墙和应用层安全防护功能，支持集中管理、统一运维，能够为企事业单位提供安全、便捷的组网解决方案。



产品亮点

符合国密局技术规范



严格按照国家密码管理局制定的《SSL VPN技术规范》和《IPSec VPN技术规范》进行开发，支持国家密码管理局规定的SM1、SM2、SM3、SM4商用密码算法，通过了国家密码管理局商用密码检测中心的检测。



丰富的认证方式



支持多种身份认证方式，本地认证、短信认证、微信认证、数字证书认证、动态口令认证、硬件特征码，Portal认证以及第三方认证(LDAP、RADIUS等)，并可以进行多种认证方式的组合。



高性能的传输加速



自主研发安全操作系统SunyaOS，结合基于硬件的高速分流和基于业务的智能调度，实现数据报文的超高速收取和转发。多核轮询并行处理，极大的提升了系统的加解密处理性能。采用符合国家密码主管部门要求的硬件密码卡进行加解密运算，满足密码模块安全技术要求。



多平台兼容



可以提供Windows、Android、MAC、IOS等平台的终端，并且能够全面支持银河麒麟等国产操作系统终端环境的接入认证和访问控制。

精细化应用控制



支持5000+的精准应用识别，基于DPI,DFI以及智能行为分析三种应用识别技术，能够准确地基于应用进行精细化的访问控制。支持所有接入用户对内网资源的精细化管控，不仅可以控制资源的访问权限，也可以限制资源访问的时效。



智能高效的运维管理

支持网络连接和安全策略一体化管理，支持智能策略分析，能够检测出冗余策略、隐藏策略、冲突策略、可合并策略、空策略、过期策略等，并提供策略优化建议，简化日常运维管理。配合SD-WAN平台，支持多分支互联，Hub-Spoke、Full-Mesh等可自定义的Overlay网络模型，破解大规模部署和管理困局，实现设备零配置上线和分钟级开局。



产品价值

安全保障

为组织提供基于国密算法和国密协商模式的数据加密传输方案，满足等级保护合规性要求。

简便管理

结合SD-WAN平台，可以对VPN安全网关进行集中管理，实现设备零配置上线和分钟级开局，提供分支互联的多种组网模型，减少运维成本。

多重认证

为用户提供多种身份认证方式，可根据不同使用场景和需求进行任意组合，加强用户身份审计，提升用户接入的安全性。

高可靠性

提供多种可靠性技术，从设备可靠性、链路可靠性等维度保护用户组网的安全可靠，确保业务连续性。

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