

juming 聚铭  
让安全更简单

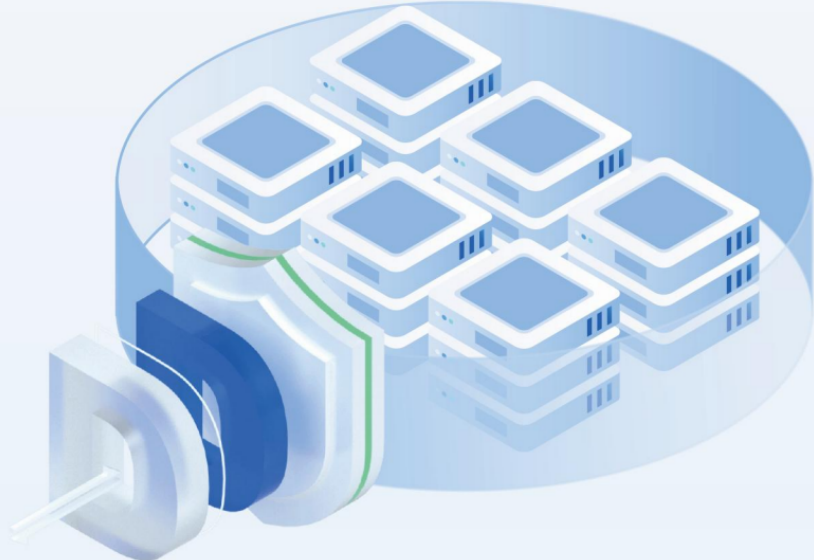


累计服务10000+政企客户

# 聚铭抗拒绝服务攻击系统 ( 抗 DDoS)

# 聚铭抗拒绝服务攻击系统(DDoS)

智能清洗 秒级拦截



## DDoS攻击：企业业务的致命威胁

1



### 规模庞大，日益猖獗

DDoS攻击频率与强度持续飙升，超大规模攻击(Tbps级)已成常态且愈演愈烈。

2



### 手段多变，防不胜防

网络层洪水攻击与应用层精密攻击混合交织，手法层出不穷，更以技术手段伪装流量，识别拦截难度陡增。

3



### 攻击隐蔽，乘虚而入

攻击者专挑业务高峰期、节假日发动突袭，利用系统繁忙期掩护，最大化破坏效果，令企业措手不及。

4



### 业务瘫痪，损失惨重

高强度攻击常持续数小时乃至数天，导致业务长时间停摆，带来巨额经济损失和品牌声誉损害。

# 聚铭抗拒绝服务攻击系统

## 从容应对复杂DDoS威胁

聚铭抗拒绝服务攻击系统是一款集“极速性能、集群防护、多重技术”于一体的专业DDoS防护产品。系统通过深度流量分析与智能识别技术，结合阈值限制、流量算法及识别验证等多种手段，系统可精准识别DDoS攻击流量，并实施动态验证与分级处置策略。无论面对何种规模或隐蔽性的攻击，系统都能提供针对性防御，有效拦截攻击流量，确保核心网络与业务的安全稳定运行。



## 产品亮点

### 极速性能护航



系统具备极速流量处理能力，提供高达520Gbps的整机防护性能，支持64字节小包极速限速，通过对软件及网卡驱动的大量优化，可完全处理大流量DDoS攻击，实现攻击响应“零时差”。



### 统一式集中管理

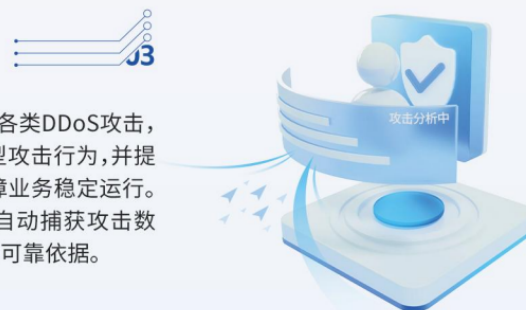


系统支持可扩展的集群部署模式，通过先进数据分流技术，将新旧设备整合为统一防御体系，实现防护能力灵活扩展，构建高容量、高弹性的DDoS整体防护方案。



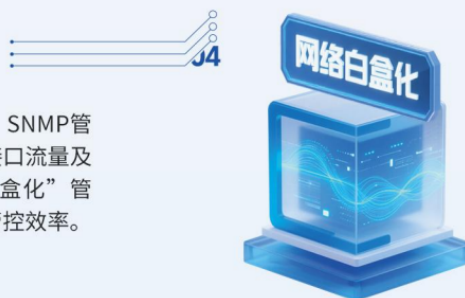
## 智能的攻击分析

系统采用自研抗D算法，智能识别各类DDoS攻击，实时阻断流量型、连接型及漏洞型攻击行为，并提供Web与游戏专属防护插件，保障业务稳定运行。系统内置抓包工具，可根据策略自动捕获攻击数据包，为安全取证与攻击分析提供可靠依据。



## 可透视的网络流量

系统支持数据包捕获、单IP流量限制、SNMP管理等，可实时查看CPU内存利用率、接口流量及系统健康状态，实现真正的“网络白盒化”管理，全面提升网络可视化能力与运维管控效率。



## 高效独特的精密算法

系统采用自主研发的高效精密算法，融合连接代理、Web验证与数据挖掘等核心技术，实现对DDoS攻击的智能识别与精准拦截。通过代理机制保障海量攻击下的连接成功率，基于页面插入的无感验证有效防御Web类攻击，结合数据挖掘技术自动分析通信行为，恶意流量识别准确率高达97.3%以上。



## 全面的部署模式

系统支持透明、旁路、集群、双机热备等多种部署方式，兼容主流网络协议，无需改变现有拓扑，灵活适配各类网络环境。

## 三位一体化结构

系统采用“统一管理、全面分析、攻击清洗”三位一体化架构，构建集威胁感知、流量调度、策略控制于一体的智能防御体系。通过集中式管控平台实现设备状态监控与策略同步下发；结合深度流量分析引擎进行攻击识别与行为建模，配合高性能清洗模块实时阻断恶意流量，形成从检测到处置的闭环响应机制。



## 防护不限业务

8

系统具备广泛的业务适应性，可有效防护Web服务、在线游戏、音视频直播、金融交易、电商平台等多种应用场景，无论业务形态如何变化，均可实现稳定、高效的DDoS防护。



## 产品价值

### 保障业务“不断线”

面对DDoS攻击，系统可快速识别并清洗恶意流量，确保关键业务持续在线，避免因攻击导致的经济损失与品牌受损。

### 安全运维“更省心”

一体化防护机制与智能调度能力，降低人工干预频率，减少运维负担，让安全团队更专注于核心防御策略制定。

### 适配业务“无边界”

无论业务部署在本地、云端还是混合架构中，系统均可无缝接入，灵活应对多样化业务形态与网络环境。

### 投资回报“更实在”

支持弹性扩容与资源复用，避免重复建设，长期来看显著降低企业安全投入成本，提升整体安全投资价值。

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