

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 Web 应用防护系统 (WAF)

聚铭网络
www.juminfo.com

聚铭Web应用防护系统(WAF)

Web安全 一触即发



需求痛点

1



Web业务集中化

随着企业计算资源和业务向云端迁移,Web业务迅速发展,成为黑客潜在攻击目标。

2



攻击手段日益复杂化

SQL注入、跨站脚本、应用层DDoS等Web应用攻击泛滥。

3



传统设备防护局限

防火墙和IPS对Web应用特定攻击的防护能力有限,面对新型威胁时显得不足。

4



监管合规的压力

关键行业网站需遵循严格的安全法规,不合规可能导致法律风险和经济损失。

聚铭Web应用防护系统

重塑Web安全防线

聚铭Web应用防护系统,是一款专为Web资产量身定制的应用安全卫士。系统深度融合主动防御、语义分析与传统规则,辅以人工智能算法、幻象防护、数据动态脱敏、应用访问控制等前沿技术,构建起一道“主动+被动”的立体防御网。无论是Web业务系统、API接口、移动应用还是小程序、公众号,聚铭WAF都能提供高性能、高精度度、高度自动化的安全防护,全方位提升Web应用的韧性。



产品亮点

智能规则引擎

内置灵活且丰富的规则库,不仅涵盖了常见的Web攻击模式,还支持用户自定义规则,以满足不同业务场景下的个性化防护需求。



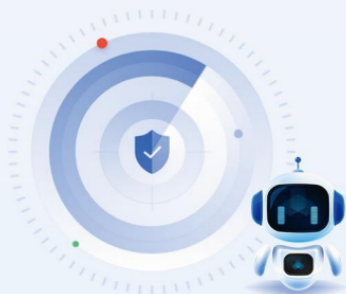
多维动态防护 J2

采用幻象防护、行为防护和数据防护等多种先进技术,有效防止页面篡改、目录遍历及敏感信息泄露,确保在复杂攻击面前保持网站的完整性和隐私性。



智能扫描防御 J3

具备主机防嗅探功能,阻止攻击者或扫描器对系统进行大规模扫描行为,帮助Web业务降低被入侵的风险并减少扫描带来的垃圾流量。



专项API安全 J4

针对API接口提供定制化防护策略,基于源IP地址和地理位置进行精细控制,有效抵御SQL注入、命令注入和XSS注入等常见攻击,确保API通信的安全可靠。



CC攻击防护 J5

利用先进的CC防护算法,精准拦截针对网站页面请求的CC(Challenge Collapsar)攻击,自动返回拦截提示页面,保证网站在高流量攻击下仍能快速响应,维持正常服务。



网站应急处置 J6

遇到紧急网络安全事件时,可通过一键断网、首页锁定、HTTP方法限制和智能POST等多种手段迅速采取行动,即时隔离或关闭受影响的网站或站点群,最大限度地减少损失。



灵活部署应用

支持网桥模式、旁路反向代理、路由牵引以及混合部署等多种方式,适应不断变化的客户网络架构需求,提供最优化的安全解决方案。



产品价值

强化业务安全

系统通过动态威胁检测引擎,实时防御Web攻击,确保网站的安全性与稳定性,防止未经授权访问和篡改,保障Web服务的高可用性。

降低数据泄露风险

系统自动屏蔽敏感信息,对关键数据(如身份证号、手机号、银行卡号)进行脱敏处理,并通过HTTP协议合规性检查,有效降低数据泄露风险。

满足等保合规

系统符合国家等级保护要求,通过拦截恶意请求,保护网站数据与用户隐私,助力企业合规运营,赢得市场信任。

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