

Juming 聚铭

| 让安全更简单 |

聚铭



EASIER WAY FOR SECURITY

累计服务10000+政企客户

# 聚铭安全态势感知与管控平台 (BDSEC)

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

## 聚铭安全态势感知与管控平台

聚铭安全态势感知与管控平台(简称: BDSEC)是聚铭网络基于大数据、AI 技术自主开发的安全态势感知与管控平台。

平台统一采集各类设备日志、应用日志、网络流量和脆弱性数据,通过多方位的风险分析和深度、广泛的检查,解决目前信息系统安全被动防御的状况,帮助客户在产生损失之前及时发现威胁。



## 行业现状

企业大量的安全设备产生的安全告警  
难以理解或过于分散,  
无法甄别安全情况

传统安全设备报告的安全事件存在误报率高的问题,需要人工甄别,耗时耗力。

企业缺乏整体安全管理体系,无法综合判断安全问题的事前、事中及事后。

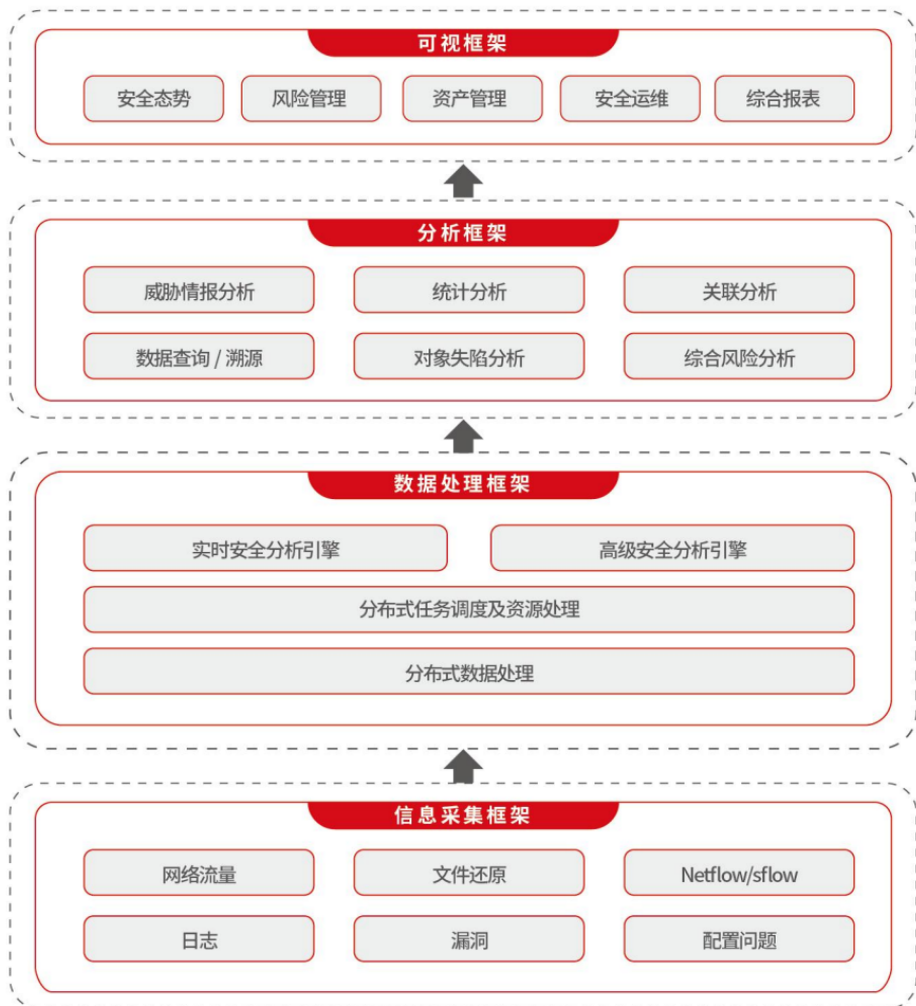


安全设备之间缺乏协调,难以协同工作,易造成安全问题的漏判或误判,导致重大损失。

企业缺乏专业人员对安全问题进行梳理和判断,依赖外部安全服务。



## 系统架构



## 核心功能



对象失陷  
风险感知



外部攻击  
威胁感知



内部互连  
攻击威胁感知



云端综合  
安全感知



脆弱性  
感知



## 产品优势

### 全面感知安全态势

聚铭BDSEC提供7\*24小时云端综合安全感知,可实时进行综合失陷、数据安全、网络攻击威胁、网站安全、用户行为风险、脆弱性及病毒等态势感知。

1

### 多维分析

#### 及时发现与处置安全问题

聚铭BDSEC可多方位进行风险分析,准确、高效地感知整个网络的安全状态以及发展趋势,保障信息系统安全。

2

### 全面采集安全数据 解析主流网络协议

聚铭BDSEC可全面采集各类日志、脆弱性问题并能利用网络流量分析探针,解析千余种网络协议,可对相关元数据进行查询和分析。

3

### 可视化展示 看清威胁

聚铭BDSEC能够帮助客户看清威胁,提供实时的安全监控,便于发现异常,随时挖掘分析。通过热图分布,精准追踪攻击来源,发现幕后黑手。

4



## 技术优势

### 大数据检索技术

采用大数据全文检索技术,索引分布式存储,分布式并行查询,类似自然语言,方便使用、快速发现问题。

### 多维度关联

支持事件与基线关联分析、事件与漏洞关联分析、事件与事件关联分析。

### 动态安全问题发现和防御体系

系统可同时内置网络流量探针、漏洞扫描、基线检查等模块,主动检查,及时加固。通过日志与漏洞等关联分析,发现威胁,抵御风险。

### 集群+动态扩容

系统支持集群方式部署,存储集群高可用,可以无限扩展存储节点,扩展存储空间,容灾能力强、具备自动发现集群设备、无需停机。



## 产品价值

### NO.1

全方位感知和发现外部攻击、内部威胁以及威胁情报,精准检测、防护信息资产安全,保障网络安全。

### NO.2

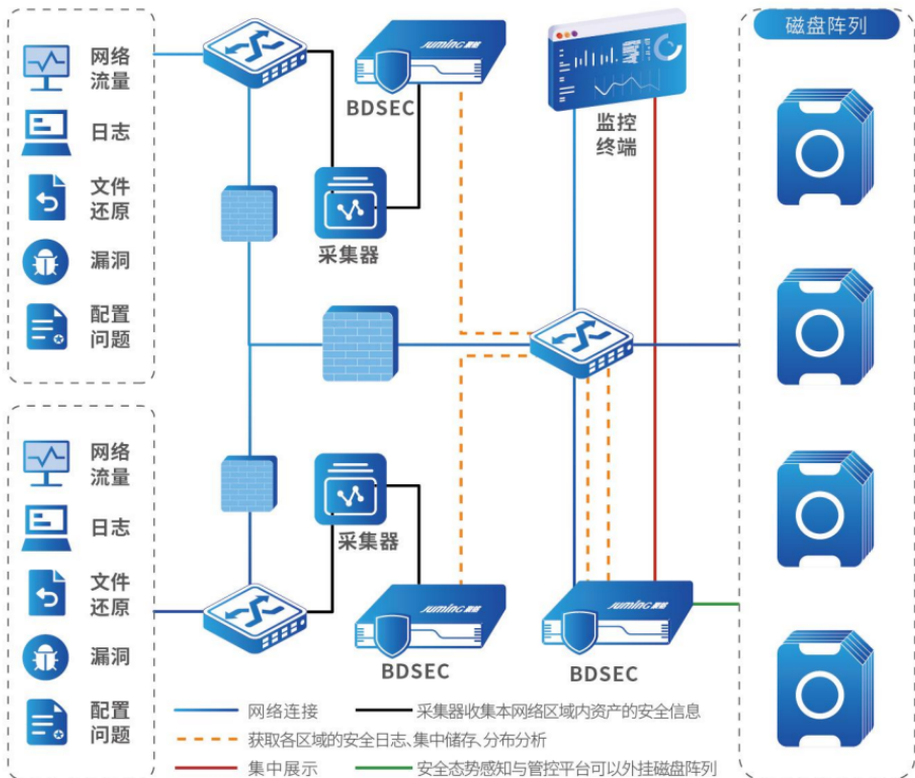
充分应对系统的安全上线和定期以及不定期的安全巡检。

### NO.3

满足《网络安全法》、等保2.0等法律法规对安全合规的要求。

## 部署方式

系统支持一体式部署、分布式部署和集群式部署方式。



# 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)