

6

产品价值

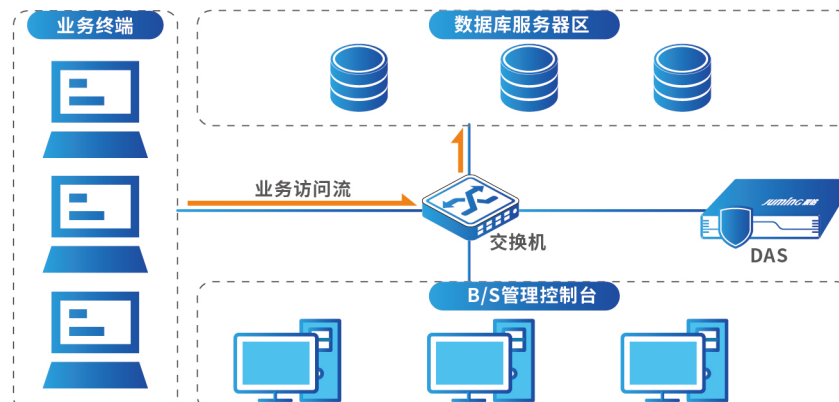
- NO.1 监控内部高危操作 → NO.2 监控外部黑客攻击 → NO.3 监控敏感数据泄露
- NO.4 对风险行为进行多种方式告警 → NO.5 为数据库安全管理与业务系统性能优化提供决策依据 → NO.6 满足等保安全法规要求

7

部署方式

系统支持旁路部署(单路监听或多路监听)、虚拟化环境部署方式,全线速采集网络上所有会话流,对网络中业务系统数据库进行全面的风险分析与安全监控审计、告警。

部署优势:不改变现有网络架构,不对数据库性能和网络吞吐产生任何影响,具有高灵活性、高透明性和高安全性。



8

产品规格

规格型号	JUMING-DAS -500	JUMING-DAS -1000	JUMING-DAS -2000	JUMING-DAS -3000	JUMING-DAS -5000
网络接口数	6个千兆电口	6个千兆电口	6个千兆电口	6个千兆电口	6个千兆电口
扩展槽	2个	2个	2个	2个	2个
SSD固态硬盘	32G	32G	32G	128G	128G
硬盘	1T	2T	4T	6T	8T
电源	单电源	单电源	单电源	单电源	单电源
设备尺寸	1U	1U	2U	2U	2U

注:规格配置仅供参考,实际交付以合同约定为准;



累计服务8000+政企客户

聚铭数据库安全审计系统 (DAS)



聚铭订阅号

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406
电话:025-52205520 / 025-52205570 传真:025-52205565
全国统一服务热线:400-1158-400 公司官网: www.jumininfo.com

聚铭数据库安全审计系统

随着信息化的发展，信息安全建设的中心由网络防护向数据防护转移，因此对于承载数据的容器——数据库，已然成为安全威胁的重点。为解决数据库信息安全领域的深层次、应用及业务逻辑层面的安全问题及审计需求，聚铭网络推出专业数据库防护方案——聚铭数据库安全审计系统（DAS）。

系统采用一体机架构，组件化的逻辑体系，实现对数据捕获、数据分析、数据展示以及系统配置的分布协同处理，以帮助用户事前进行漏洞扫描、防范规划；事中风险监控、告警阻断；事后审计检索、追溯定责，从而全面保障企业数据资产的完整性、保密性和可用性。

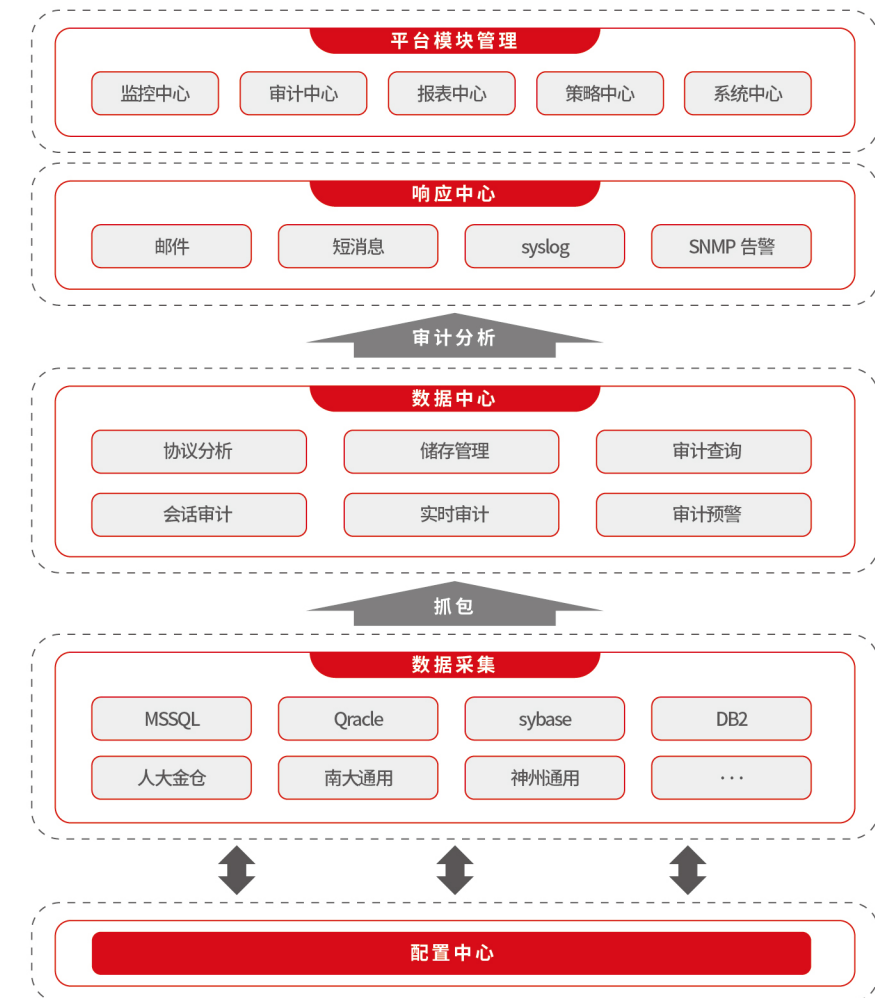


行业现状

海量数据分析处理性能瓶颈



2 系统架构



3 核心功能



产品优势

布

旁路部署，不改变现有网络架构，不对数据库性能和网络吞吐产生任何影响。

云

支持虚拟化云环境，适用于公有云、私有云、混合云等多种类型云平台的数据库访问流量的审计。

审

支持国内外近 20 种数据库协议解析，实现从语句到会话到执行时长，再到语句数量的全方位审计。

查

支持以地址、性能消耗、语句数量等 27 类条件在 TB 级海量数据中快速检索，且能实时以图形化方式统计、展示查询结果。

钻

支持对查询结果的深度钻取，进行多角度的结果过滤，且不限制钻取次数。

警

提供丰富的外部、内部接口，可采取 SYSLOG、邮件、SNMP、短信等方式实时通知管理员。

示

系统拥有多达 26 个交互式图表，每日超过 90% 以上的工作内容，通过图标均能一目了然，了解当前的安全态势。

存

单设备提供本地最大 8T 存储空间，可设置数据归档外传，实现数据的无限扩展。

5 技术优势

丰富的协议与版本支持

全面支持 Oracle、Microsoft SQL Server、DB2、Sybase、Informix、MySQL、人大金仓 (Kingbase)、达梦 (DM) 等数据库协议；支持 VLAN、VXLAN 环境下数据库的审计；支持 WEB 中间件审计。

全方位的细粒度审计

支持对数据库 SQL 操作语句的细粒度审计；支持潜在危险活动的重要审计，提供对 DDL 类操作、DML 类操作的重要审计；支持超长 SQL 语句、注释内容、多嵌套语句、绑定变量、RPC 的审计。

精准的业务性能分析

基于业务行为的操作审计，可为用户提供以下分析结果：每日 & 每周业务繁忙高峰具体峰值；业务性能消耗最大的操作内容及日触发次数；以力导向布局图和明细数据的方式实时监测当前连接会话，以便问题发生时定位故障点和责任人。

实时可视化的风险告警

24 小时实时监控，结合丰富报表展示和审计报告功能，提供 syslog、snmp、邮件、网关联动、短信猫、录像等多种可视化的告警方式。

高性能海量数据挖掘与数据建模分析

可实现在以亿为单位的数据中，多条件查询数据，在数秒内返回结果，同时对海量数据实现压缩比 90% 以上的高性能存储；并提供多维度海量审计数据对比分析工具，从不同的空间、时间对各个维度进行同比和环比分析。