

聚铭综合日志分析系统 产品白皮书

南京聚铭网络科技有限公司

2019 年 4 月

版权声明

本手册的所有内容，其版权属于南京聚铭网络科技有限公司（以下简称聚铭网络）所有，未经聚铭网络许可，任何人不得仿制、拷贝、转译或任意引用。本手册没有任何形式的担保、立场倾向或其他暗示。

商标声明

本手册中所谈及的产品名称仅做识别之用，而这些名称可能属于其他公司的注册商标或是版权，其他提到的商标，均属各该商标注册人所有，恕不逐一列明。

联系信息

地 址：南京市雨花区软件大道 180 号 07 栋 406 室

邮 编：210000

电 话：025-52205520 025-52205570

传 真：025-52205565

邮 箱：support@juminfo.com

网 址：www.juminfo.com

全国客服电话：400-1158-400

目 录

1. 前言.....	4
2. 客户需求.....	4
3. 产品定位.....	5
4. 聚铭综合日志分析系统解决方案.....	7
4.1. 总体架构.....	7
4.2. 主要功能.....	7
4.2.1. 采集管理.....	8
4.2.2. 数据识别（标准化）.....	8
4.2.3. 过滤和归并.....	8
4.2.4. 实时监控.....	8
4.2.5. 事件分析.....	9
4.2.6. 审计管理.....	9
4.2.7. 告警监控.....	10
4.2.8. 资产管理.....	10
4.3. 部署方案.....	10
5. 南京聚铭网络科技有限公司简介.....	12

1. 前言

对于一般的组织或企业，信息安全防护不可避免地要从防毒/杀毒、防火墙等基础系统或设备开始的，但是随着信息技术的发展和国内外网络安全形势的日益严峻，信息安全防护已经不再仅仅是单一的防病毒、防火墙。

随着各类组织、企业对信息系统的应用不断深入。为了在复杂网络环境下应付各类安全情况(如黑客的攻击、内部员工的有意或无意地进行越权或违规操作)，企业部署了大量的、不同种类、形态各异的信息安全产品：

为了监控黑客的攻击控制，部署了各种入侵检测或入侵防御设备；

为了防范内部员工的非法接入行为，部署了网终端管理、网络准入等系统；

为了防止数据的非法泄露或重要数据被修改，部署了防泄漏系统等系统；

.....

除了这些专用安全设备或系统每日会产生各种日志，组织或企业日常业务系统、主机系统、网络设备等也会产生很多和安全相关的日志，这引起了如下的问题：

它们格式差异巨大，没有统一标准；

它们数量巨大，用户无法进行重点分析；

难以挖掘各类日志之间的关联关系。

2. 客户需求

由于日志审计工作难于开展，所以企业必然需要部署集中的综合日志分析系统。通过建设综合日志分析系统，企业能够集中采集各类系统中的安全事件、用户访问记录、系统运行日志、系统运行状态、网络存取日志等各类信息，经过规范化、过滤、归并和分析等处理流程后，以统一格式的日志形式进行集中存储和管理。

在此基础上，对日志进行实时的事件分析和审计分析、从而进行实时的事件监控和异常事件告警，最终实现对各类网络设备、安全设备、操作系统、服务器、数据库和其它应用进行全面的日志安全审计。

综上所述，各级组织或机构部署集中综合日志分析系统的意义在于：

它是信息安全管理需要：因为日志审计是日常信息安全管理中最为重要的环节之一；能从纷繁复杂的日志中萃取出具有价值的部分是各类信息安全管理者、参与者、相关者最大的诉求，故选择一款高可靠、高性能、具备强大功能的日志集中审计系统就成为必须。

它是安全技术保障体系建设要求的需要：一个完整的信息安全技术保障体系应由检测、保护和响应三部分组成，而日志审计是检测安全事件的不可或缺重要手段之一。大部分信息系统的所依赖的 IDS/IPS 系统只能检测部分来之网络的攻击事件，对运维人员的违规操作、系统运行异常、设备故障等安全事件缺乏监控能力，而这些异常事件恰恰是内部信息系统主要安全威胁之一。综合日志分析系统通过分析各设备、系统、应用、数据库产生的运行日志，能够及时发现入侵检测系统检测不到的各类安全隐患，并及时给予告警，从而避免安全事件的发生。

它是各种规范符合性要求的需要：《信息安全等级保护》（几乎各级均要求提供审计功能）、《信息安全风险管理规范》、《基于互联网电子政务信息安全指南》、《银行业金融机构信息系统管理指引》等等。此外，国际上的相关标准、规范也均明确提出信息安全审计系统的重要性，如萨班斯法案、ISO27001 等均要求企业对重要系统、设备的运行日志进行保留，并且周期性地进行第三方审计。

3. 产品定位

南京聚铭网络科技有限公司（以下简称聚铭）为企业建设综合日志分析系统提供了一套综合解决方案。

综合日志分析系统是为了能满足企业的日志集中审计需求，针对信息安全事件的“可发现”、“可处理”、“可审计”、“可度量”四大目标进行规划和设计的。

“可发现”：具备对海量安全事件的采集、分析、处理报告能力，可以实时动态展现当前安全事件态势，实时获知异常安全事件或审计违规告警。按需展现各类关注事件的分布状况，可集中管理各类安全事件和安全资产，能够智能化分析安全事件对业务系统可能产生的实际影响和危害，减轻通过人工甄别大量事件的工作难度，提高管理工作效率，降低运维工作负担。

“可处理”：发现安全事件风险是为了更好更快的处理。综合日志分析系统具备安全告警功能，可通过技术手段将发现的安全事件告警纳入到日常安全运维流程中，于第三方设备进行告警联动，建立安全事件处理的自动化体系，提供安全问题处理的效率。

“可审计”：具备针对各类信息安全管理标准或要求的日志审计能力，提供针对诸如等级护要求、SOX 信息安全审计要求、企业内部下发的信息安全工作要求的审计策略，支持通过技术手段实现日志审计工作的自动执行、自动核查、自动报告功能。

“可度量”：针对信息安全事件日志的采集、分析、处理情况，结合信息安全资产的 IT 属性，能够实现对企业信息安全情况的分析和审计。综合日志分析系统可度量企业信息安全的安全水平，给出企业对各种审计要求的符合性程度，指导企业的信息安全管理 and 建设工作。

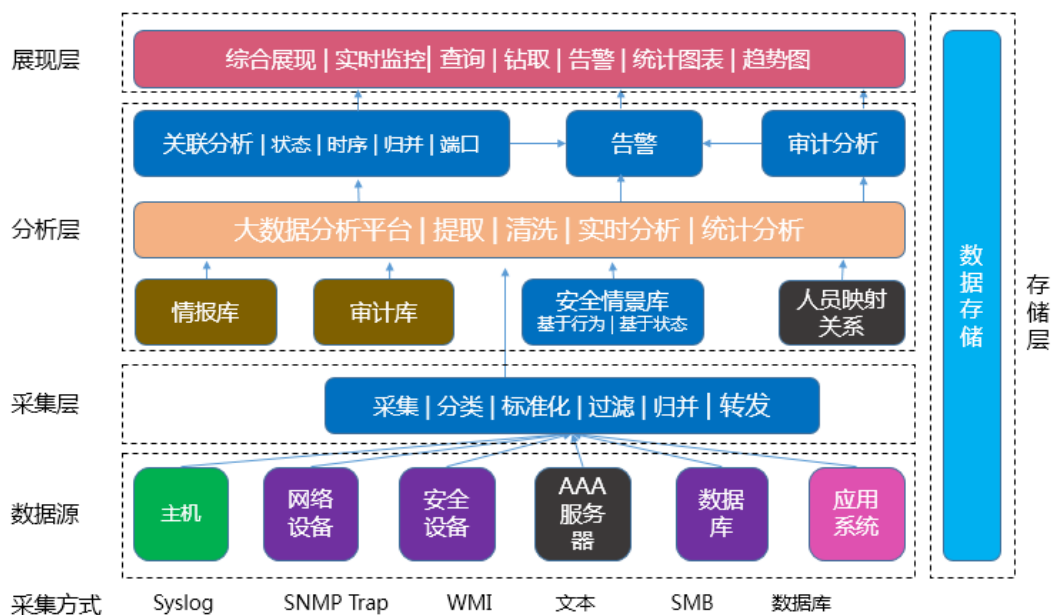
综合日志分析系统可以帮助用户有效降低系统的故障而带来的损失，降低运维成本 and 管理的复杂度，显著提高系统整体的安全性、可靠性和运行效率，保证信息系统 7X24 的正常、持续、稳定运行，从而降低信息系统的整体安全风险。

因此它是全面支持企业综合日志分析系统需求的一个技术平台，是企业日常信息安全工作的重要载体。

4. 聚铭综合日志分析系统解决方案

4.1. 总体架构

聚铭综合日志分析系统的主要功能包括如下模块：



- 采集层：采集各种设备的事件日志，标准化为统一的格式，然后进行过滤、归并、关联和审计，从海量日志中分析潜在的安全问题，同时进行相关数据的存储和管理；
- 分析层：系统通过分析引擎，对日志进行关联分析、审计分析和统计分析，并对异常事件告警策略进行管理；
- 展现层：综合展现层是综合日志分析系统的展示层。该层通过个人工作台和安全概览，将整个系统收集、分析、管理的安全事件、告警概况等信息多维度的展现在用户面前。

4.2. 主要功能

聚铭提供了业界领先的日志分析、审计方案，依据该方案建设的综合日志分析系统。

4.2.1. 采集管理

采集是综合日志分析系统的重要功能模块，它承载了日志或事件采集标准化、过滤、归并功能。采集管理是系统进行分析的第一步，用户通过指定需要采集的目标、相关采集参数（Syslog、SNMP Trap 等被动方式无需指定）、相关的过滤策略和归并策略等创建日志采集器，以收集相关设备或系统的日志。

4.2.2. 数据识别（标准化）

不同的系统或设备所产生的日志格式是不尽相同的，这给分析和统计带了巨大的麻烦，所以在综合日志分析系统中内置了众多的标准化脚本以处理这种情形；即便对于某些特殊的设备，您没有发现相关的解析脚本，综合日志分析系统也提供了相应的定制方法以解决这些问题。

4.2.3. 过滤和归并

为了对接收的日志数量进行压缩，综合日志分析系统还提供了过滤和归并功能；其中，过滤功能不仅仅是丢弃无用的日志，而且也可以将它们转发到外部系统或对部分事件字段进行重新填充。

4.2.4. 实时监控

所谓实时监控是指对当前接入的事件日志的逐条、实时显示，显示的日志内容是可以根据用户的需求进行设置过滤条件来定制的。实时监控中包括了如下功能：

- 设置监控过滤规则：根据用户需要或分析过程的需要设定显示过滤条件，便于观察日志实时接收情况；
- 开始或暂停监控：根据过滤条件开始监控或暂停监控；
- 导出当前监控显示的内容：当暂停监控时，用户可以导出当前显示的日志内容，便于后续分析、挖掘或追溯异常安全事件日志。

4.2.5. 事件分析

综合日志分析系统的事件分析功能是系统中的核心功能之一；其中关联分析策略主要侧重于各类日志之间可能存在的逻辑关联关系。

综合日志分析系统不仅支持以预定义规则的方式进行事件关联，还支持基于模式发现方式的关联。

综合日志分析系统支持如下不同类型日志或事件（需结合相关设备，如防火墙、IPS 等）：网络攻击、有害代码、漏洞、用户访问存取、系统运行、设备故障、配置状态、网络连接、数据库操作等。

对于事件关联分析所产生的结果将在关联事件中呈现，如果符合关联策略，将以告警的形式在实时监控模块呈现给用户，用户可以对告警进行相关的处理。

4.2.6. 审计管理

综合日志分析系统的审计管理功能是系统的核心功能之一，其中审计策略主要侧重于发现日志中相关要素是否和预定的策略相符，如时间、地点、人员、方式等。

综合日志分析系统支持以预定义规则的方式进行审计；支持基于模式发现方式的关联；支持短时间内的序列审计；支持长时间的审计（最长可达 30 天）。

审计管理能够方便的自定义审计人员、行为对象、审计类型、审计策略等基本配置；并能够自定义审计策略模板，审计管理内置了大量审计策略模板，涵盖了常见的、对企业非常实用的审计策略模板，如主机、防火墙、数据库、萨班斯审计策略、等级保护策略模板等。

对于根据审计策略所产生的审计违规结果，系统将在审计事件中呈现给用户，如果符合定制的审计策略,也会在实时监控模块以告警形式展现给用户。

4.2.7. 告警监控

所谓告警是指用户特别需要关注的安全问题，这些问题来源于事件分析、审计分析的结果。告警监控中包括了如下功能：

- 告警监控：用户可以通过定义过滤器以监控需要特别关注的告警信息，用户也可以根据个人需求，设置告警的提示音、界面显示方式等；
- 告警处理：处理监控列表中相关告警；针对告警，用户可以清除（不予关注）、确认（已知告警可后续处理）。

4.2.8. 资产管理

安全资产是系统基础的管理对象，是风险分析的依据，与 ISO27001 的关于资产的定义略有不同，综合日志分析系统中的资产是特指具有 IP 地址的 IT 类设备及其之上运行的、可管理的服务、应用。

一般而言，资产具备如下两类属性：

- 基本属性：名称、编号、系统类型（产品类型、操作系统类型、版本等）、IP 地址（支持 IPv4 核 IPv6 格式）、响应人（出现安全问题应由何人处理）、上架信息等；
- 安全属性：完整性、可用性、保密性、风险信息、开放端口、告警、安全事件等。

系统的资产管理支持用户录入、导入或自动发现资产。

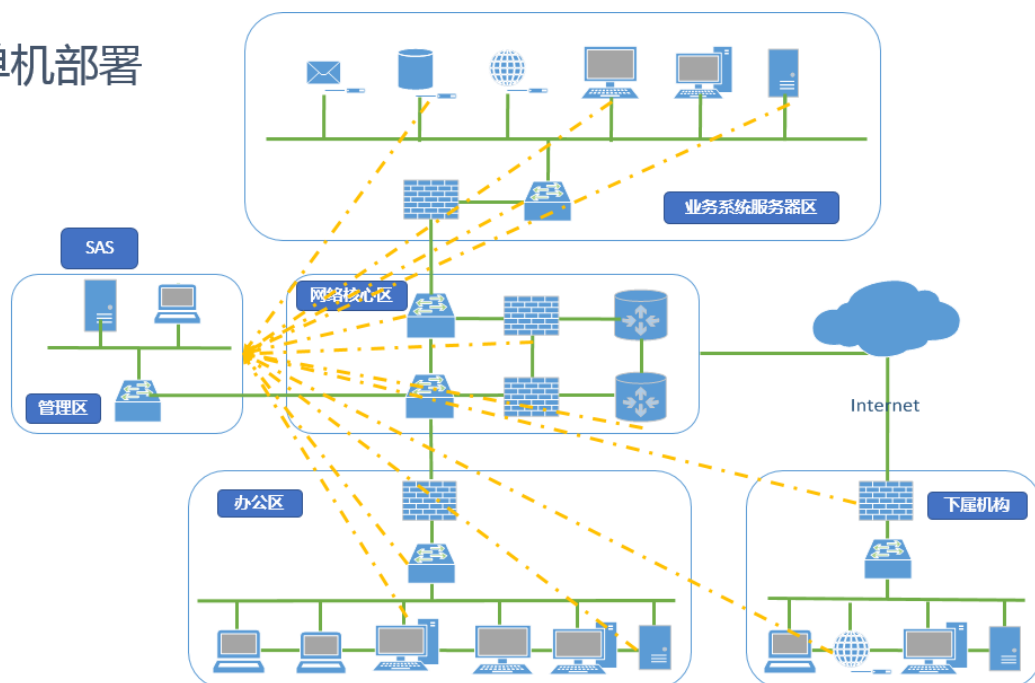
为了处理不同网络的资产同 IP 问题，系统还支持对于网络和 IP 地址段的管理。为了用户便于集中、灵活地管理所辖范围内的资产，综合日志分析系统支持用户自定义资产管理视图。

4.3. 部署方案

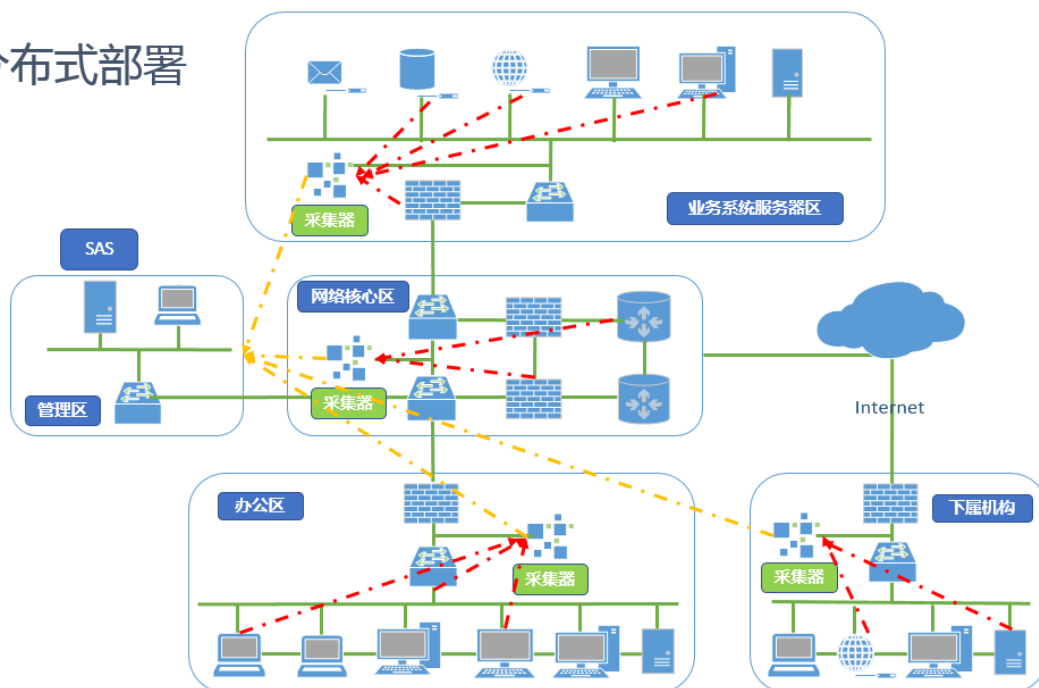
聚铭综合日志分析系统支持单机部署及分布式部署。

企业网络较为简单，可以采用单机部署。对于企业网络架构复杂，需要跨网络运营，可采用分布式部署。

单机部署



分布式部署



5. 南京聚铭网络科技有限公司简介

南京聚铭网络科技有限公司(Nanjing Jumeng Network technology Co.,Ltd)，是国内领先的安全产品提供商和安全运营商、“双软企业”、“高新技术企业”、“江苏省民营科技企业”、“创业南京” 高层次创业人才企业，服务于“能源、电信、教育、金融、政府、军工、医疗、公安”等多个行业。公司通过了 ISO9001、ISO20000、ISO27001 等众多的标准体系认证，“聚铭综合日志分析系统”荣获江苏省软件产品金慧奖、南京市新兴产业重点推广应用的新产品，公司始终秉承“真诚合作、互利共赢、优势共享，服务客户”的经营理念、先进的技术、优秀的产品和专业的配套服务，引领国内安全的发展方向。

为掌握核心科技，公司投入了大量的科研经费，先后成立了“聚铭安全攻防实验室”和“智库评价和数据科学联合实验室”两大科学研究和应用研究实验室。其中：“数据科学联合实验室”为本公司与南京大学中国智库研究和评价中心联合成立，专业从事于数据科学相关的理论研究和应用研究方向。“聚铭安全攻防实验室”专业从事于信息安全攻防应用研究方向。

公司现有团队超过一半以上的人员具有十年以上的安全产品研究、开发以及安全数据分析、运营、服务的经验；公司坚持技术自主创新，以产品服务为中心，以满足客户业务需求为目标，凭借多年的客户服务经验，构建了安全产品、安全运营、大数据分析平台及服务等系列产品和服务，以满足不同用户的需要。

未来，公司将继续致力于引领大数据、信息安全产业的发展，应对大数据和信息安全领域更趋日新月异的挑战。