

RG-eLog

锐捷日志系统（软件版）

锐捷网络股份有限公司

了解更多产品信息，欢迎登陆www.ruijie.com.cn，咨询电话：400-620-8818。

产品概述

RG-eLog（锐捷日志系统·软件版）是锐捷网络开发的日志集中管理系统。满足相关部门对用户网络访问日志审计信息留存及监督的要求，以追查用户的非法网络行为。

主要为客户提供实名日志、流量分析、数据分析的功能，存储海量数据，并带来查询结果立等可取的体验。

RG-eLog产品可以根据业务需要部署在普教城域网、高校校园网、政务网、企业办公网、金融外网以及城市综合体、连锁酒店等用户访问互联网的场景。

产品特性与价值

组网方案灵活

可以留存锐捷RG-EG全系列、RG-NPE 50E/60E、RG-RSR7777-X、RG-ACE 2000/3000/5000 V5.0、RG-ACE 2000E/3000E、NBR-E系列、MSC业务卡等设备记录的各类日志信息。

实名日志

能够和锐捷认证系统（RG-SAM、RG-SMP、RG-MCP）无缝对接，将用户认证上网信息和出口日志结合起来，实现用户上网实名信息统计。

满足相关审计要求

满足相关单位要求留存各个类型日志，有NAT日志、NAT44日志、URL日志、IM日志、BBS日志、邮件日志、搜索引擎等日志，以便追查不法行为。

用户画像精准营销

基于用户上网行为，刻画每个用户的兴趣分属，并输出用户的画像标签。基于该标签，可与认证服务器RG-MCP联动，实现精准营销。

流量分析

内容：对锐捷出口设备RG-ACE设备产生的流量，采用数据表格+图表等表现方式从不同的业务角度描述各对象的流量信息，使得管理者可以容易的准确了解到网络资源与用户流量使用情况。

方便扩容

无需复杂配置，支持直接追加硬盘的方式，实现日志存储空间的扩容。

技术参数

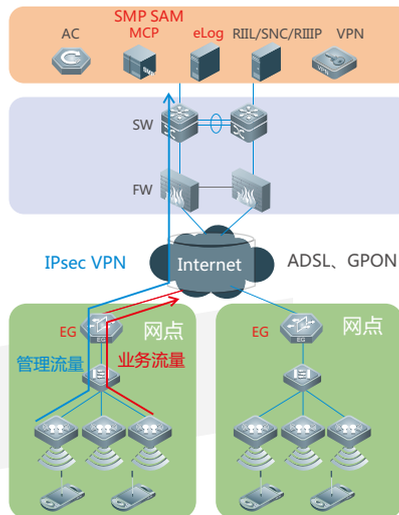
硬件、操作系统要求、性能

在线用户规模（峰值）	最低配置
在线用户规模小于2000<可选用同等配置的企业级虚拟机服务>	CPU：4线程。cpu性能分数>3000。内存：4GB。磁盘：企业级1TB
在线用户规模2000~5000<可选用同等配置的企业级虚拟机服务>	CPU：8线程。cpu性能分数>6000。内存：8GB。磁盘：企业级2TB以上
在线用户规模5000~10000<只可采用物理机>	CPU：12线程。cpu性能分数>9000。内存：12GB。磁盘：企业级4TB以上
在线用户规模10000~20000<只可采用物理机>	CPU：16线程。cpu性能分数>12000。内存：16GB。磁盘：企业级8TB以上

典型应用

RG-eLog主要用于任何存在锐捷NAT设备的网络中，记录出口的NAT日志，也可以配合锐捷出口设备记录用URL访问日志。与此同时，RG-eLog能够对出口流量进行统计和分析，以提供出口带宽在应用、用户、目的上各个维度上的分布，同时提供历史趋势。结合锐捷认证系统，在认证网络中可以实现实名日志。

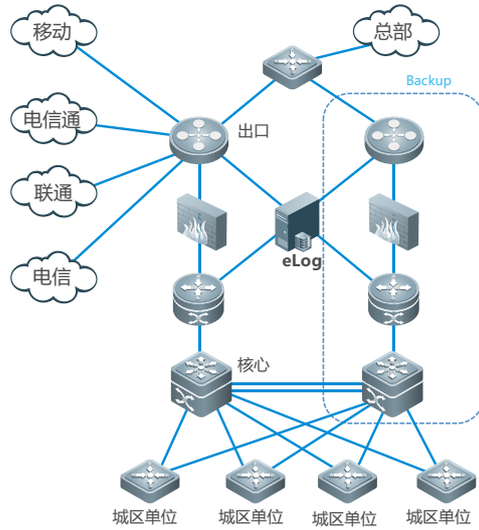
大型网络A型



应用特点：

- 该型网络，具有较大的出口流量，一般多于一个1000M出口。而且具有多级分级，分支机构。常见于政府机构、银行、连锁企业、城市综合体等。
- 需要对出口用户的NAT日志进行记录。
- 如果配合锐捷认证系统（RG-SAM、RG-SMP、RG-MCP），可以通过RG-eLog提供具体到用户的上网信息。

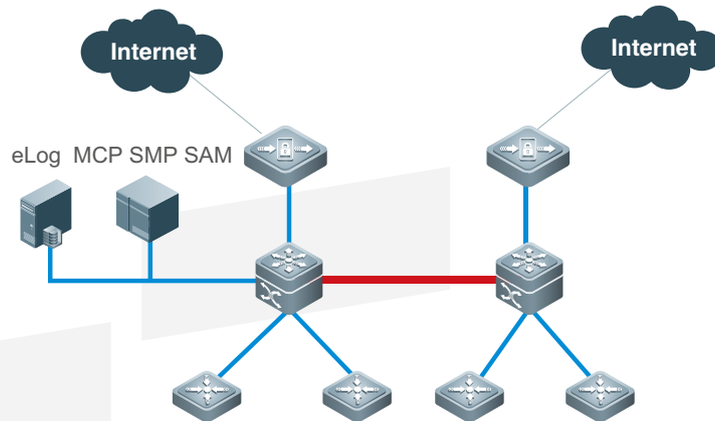
大型网络出口B型



应用特点:

- 该型网络，具有较大的出口流量，一般多于一个1000M出口，常见于教育网、政府机构、大型企业，大型医疗机构等等。
- 需要对出口用户的NAT日志进行记录。
- 需要对用户的访问的URL日志进行记录，以便根据违规的URL内容查询到内网的用户。
- 如果配合锐捷认证系统（RG-SAM、RG-SMP或RG-MCP），可以通过RG-eLog提供具体到用户的上网信息。

中小型出口



应用特点:

- 该型网络，具有较小的出口流量，一般少于3个100M出口，常见于小型高校、小企业，小型政府办公网，中小型医院、普教出口。
- 需要对出口用户的NAT日志进行记录。

- 需要对用户的访问的URL日志进行记录，以便根据违规的URL内容查询到内网的用户。
- 如果配合锐捷认证系统（RG-SAM、RG-SMP或者RG-MCP），可以通过RG-eLog提供具体到用户的上网信息。

订购信息

型号	描述	备注
RG-eLog	锐捷日志系统	软件版



中国数据通信解决方案领导品牌



锐捷网络股份有限公司

了解更多产品信息，欢迎登陆www.ruijie.com.cn，咨询电话：400-620-8818。

*本资料产品图片及技术数据仅供参考，如有更新恕不另行通知，具体内容解释权归锐捷网络所有。