

AnaTraf 网络流量分析仪

便携式设备

为网络管理员设计的网络流量分析和故障排除工具

AnaTraf 网络流量分析仪便携式设备专为小型网络和现场网络性能分析与故障排除而设计。

- ✓ 网络性能监控与诊断 (NPMD)
- ✓ 网络流量监控告警
- ✓ 网络质量、业务性能监控
- ✓ 网络流量探针
- ✓ 回溯分析、攻击溯源、调查取证
- ✓ 网络故障排除



适用于小型网络 (100 M – 1000M) 、部署灵活

最多可提供数万 IP，数十万级连接的历史统计分析。分析仪可以在桥接、TAP 设备和端口镜像模式下工作，即插即分析。通过简单、直观的 WEB GUI 界面与高效的网络可视化即可分析、钻取实时流量以及历史的流量分析结果。

自定义规则告警

对影响网络和数据业务系统运行的重要流量参数进行实时监控，能够设定阈值，主动产生告警。告警的内容和级别可配置。

丰富的 OSI 2 - 7 层分析模块

AnaTraf 便携式设备集成了 OSI 2-7 层多个分析模块，提供了丢包、TCP 重传、客户时延，服务时延和应用时延等网络关键 KPI，帮助网络工程师快速定位网络问题的原因并明确责任。

体型轻巧、功能强大

AnaTraf 便携式设备的设备重量不超过 1 公斤，轻巧便携，并具备完整的分析模块。数据包可以被捕获、存储至内置的固态硬盘中。支持将历史流量提取为 PCAP 文件。

会话级、报文级的实时可视化和深入分析

无论是实时分析还是回溯分析，AnaTraf 便携式设备都提供快速的连接可视化和详细的统计信息、IP、MAC、VLAN、TCP、HTTP 等的详细统计数据。在线解码引擎提供在线的数据包解码分析、数据包交互时序图和 TCP 流重组信息。