网络流量分析报告

会话名称: 会话_92 生成时间: 2025年09月26日 22:08:17 生成工具: 轻量级数据包分析器 v1.0

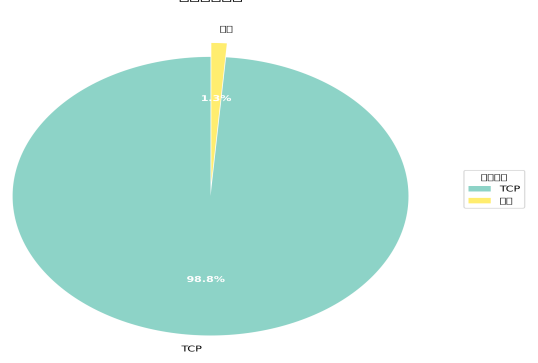
1. 会话信息

项目	值
会话ID	92
会话名称	会话_92
创建时间	2025-09-26 22:08:17.225604
数据包数量	1,000
持续时间	297.80 秒
文件路径	

2. 协议统计分析

协议类型	数据包数量	字节数	占比
ТСР	1,975	666,256	98.75%
DNS	23	3,452	1.15%
Unknown	2	102	0.10%



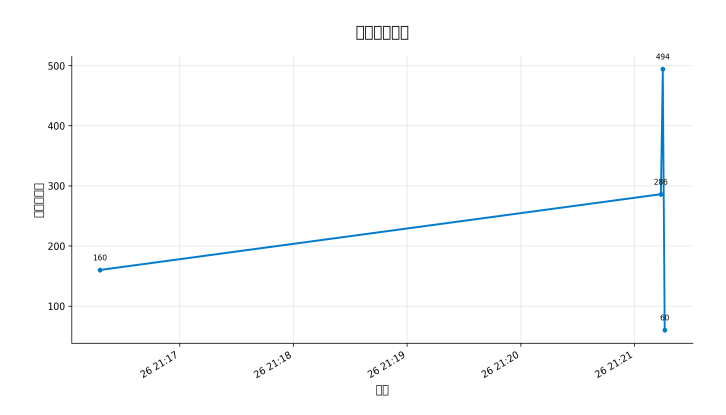


3. 流量趋势分析

流量分析显示: • 峰值流量: 494 个数据包

• 峰值时间: 21:21:15

• 平均流量: 250.0 个数据包/秒



4. 汇总分析

网络流量汇总分析:

基本统计:

• 总数据包数: 1,000

• 总字节数: 0

• 平均包大小: 0.0 字节 • 协议多样性: 3 种协议

网络特征:

• 时间跨度: 297.8 秒 • 平均速率: 3.4 包/秒 • 唯一源IP: 16 个 • 唯一目标IP: 17 个

分析结论:

基于以上数据分析,该网络会话显示了正常的网络通信模式。协议分布和流量趋势符合预期的网络行为特征。