网络流量分析报告

会话名称: 会话_104 生成时间: 2025年10月08日 23:10:35 生成工具: 轻量级数据包分析器 v1.0

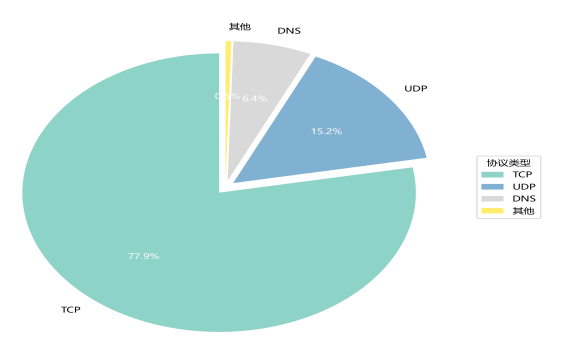
1. 会话信息

项目	值
会话ID	104
会话名称	会话_104
创建时间	2025-10-08 23:10:35.164778
数据包数量	421
持续时间	10.85 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	328	108,435	77.91%
UDP	64	4,675	15.20%
DNS	27	3,017	6.41%
Unknown	2	102	0.48%

协议分布统计

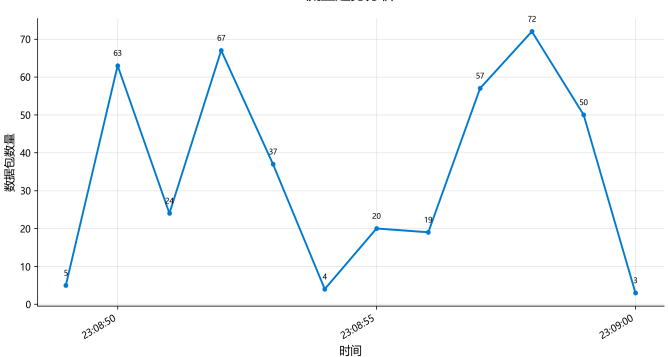


3. 流量趋势分析

流量分析显示:

- 峰值流量: 72 个数据包
- 峰值时间: 23:08:58
- 平均流量: 35.1 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: 421
- 总字节数: 116,229
- 平均包大小: 276.1 字节
- 协议多样性: 4 种协议

网络特征:

- 时间跨度: 10.8 秒
- 平均速率: 38.8 包/秒
- 唯一源IP: 42 个
- 唯一目标IP: 46 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。