

网络流量分析报告

会话名称: 会话_96
生成时间: 2025年09月28日 15:42:04
生成工具: 轻量级数据包分析器 v1.0

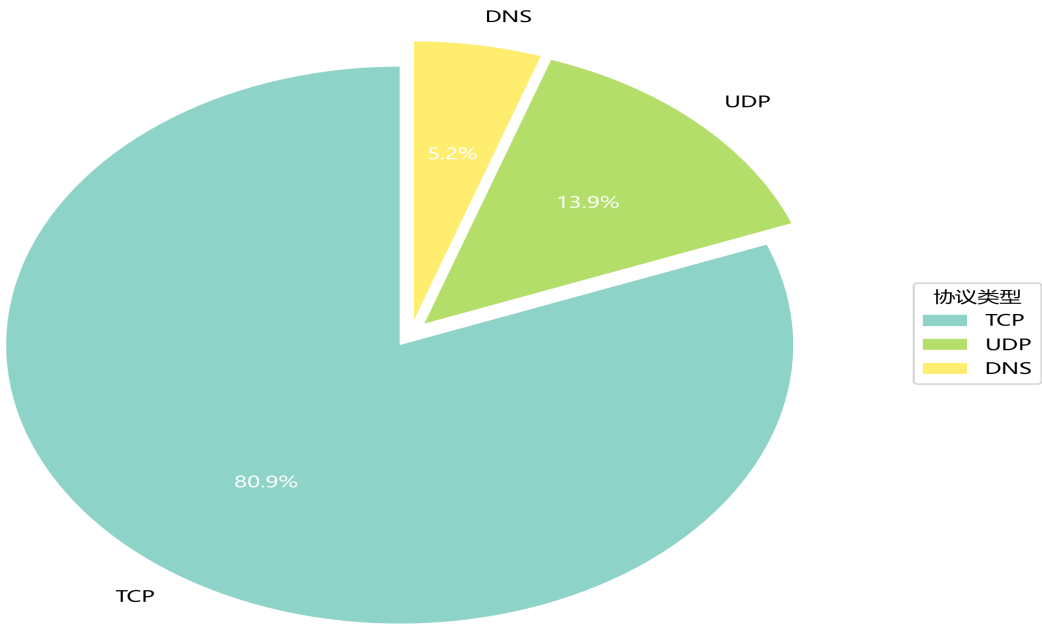
1. 会话信息

项目	值
会话ID	96
会话名称	会话_96
创建时间	2025-09-28 15:42:04.476680
数据包数量	115
持续时间	25.64 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
TCP	93	16,888	80.87%
UDP	16	3,035	13.91%
DNS	6	1,125	5.22%

协议分布统计

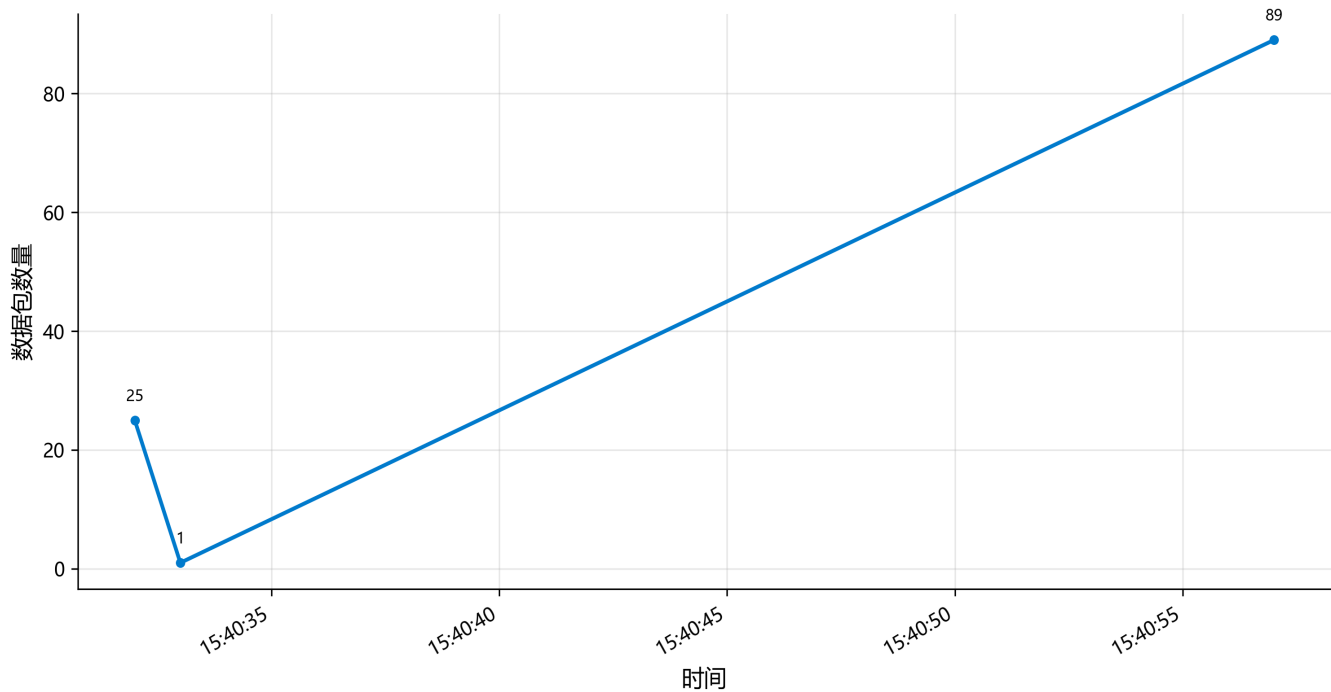


3. 流量趋势分析

流量分析显示：
• 峰值流量: 89 个数据包

- 峰值时间: 15:40:57
- 平均流量: 38.3 个数据包/秒

流量趋势分析



4. 汇总分析

网络流量汇总分析:

- 基本统计:
- 总数据包数: 115
 - 总字节数: 21,048
 - 平均包大小: 183.0 字节
 - 协议多样性: 3 种协议

- 网络特征:
- 时间跨度: 25.6 秒
 - 平均速率: 4.5 包/秒
 - 唯一源IP: 15 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。