# 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

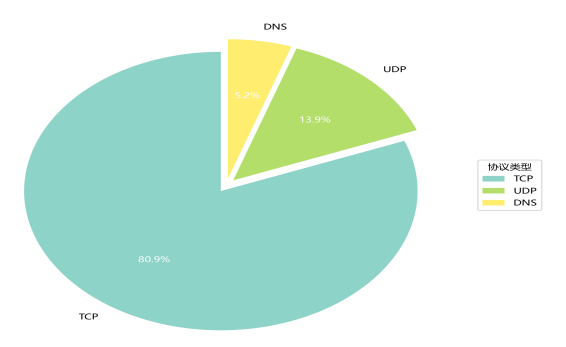
### 1. 会话信息

| 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     |
|------|-------|--------|--------|
| ТСР  | 93    | 16,888 | 80.87% |
| UDP  | 16    | 3,035  | 13.91% |
| DNS  | 6     | 1,125  | 5.22%  |

协议分布统计



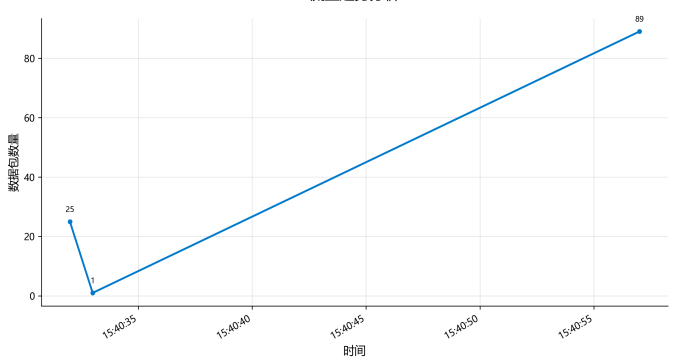
### 3. 流量趋势分析

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。