# 网络流量分析报告

会话名称: 会话\_89 生成时间: 2025年09月26日 23:41:04 生成工具: 轻量级数据包分析器 v1.0

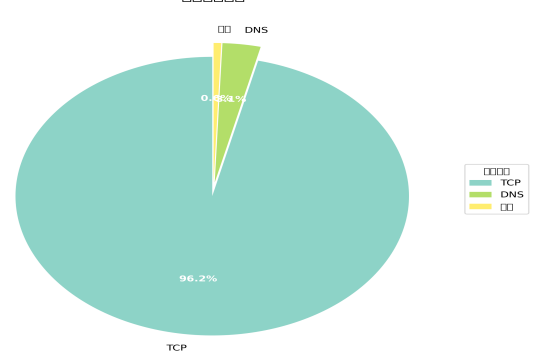
# 1. 会话信息

项目	值
会话ID	89
会话名称	会话_89
创建时间	2025-09-26 23:41:04.335990
数据包数量	160
持续时间	0.36 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	154	76,280	96.25%
DNS	5	814	3.12%
UDP	1	68	0.62%



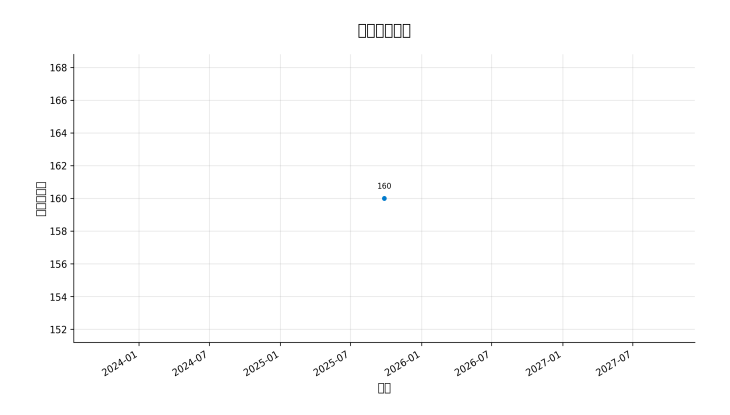


# 3. 流量趋势分析

流量分析显示: • 峰值流量: 160 个数据包

• 峰值时间: 19:49:07

• 平均流量: 160.0 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: 160

• 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: 0.4 秒 • 平均速率: 441.5 包/秒 • 唯一源IP: 10 个

• 唯一目标IP: 9 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。