

网络流量分析报告

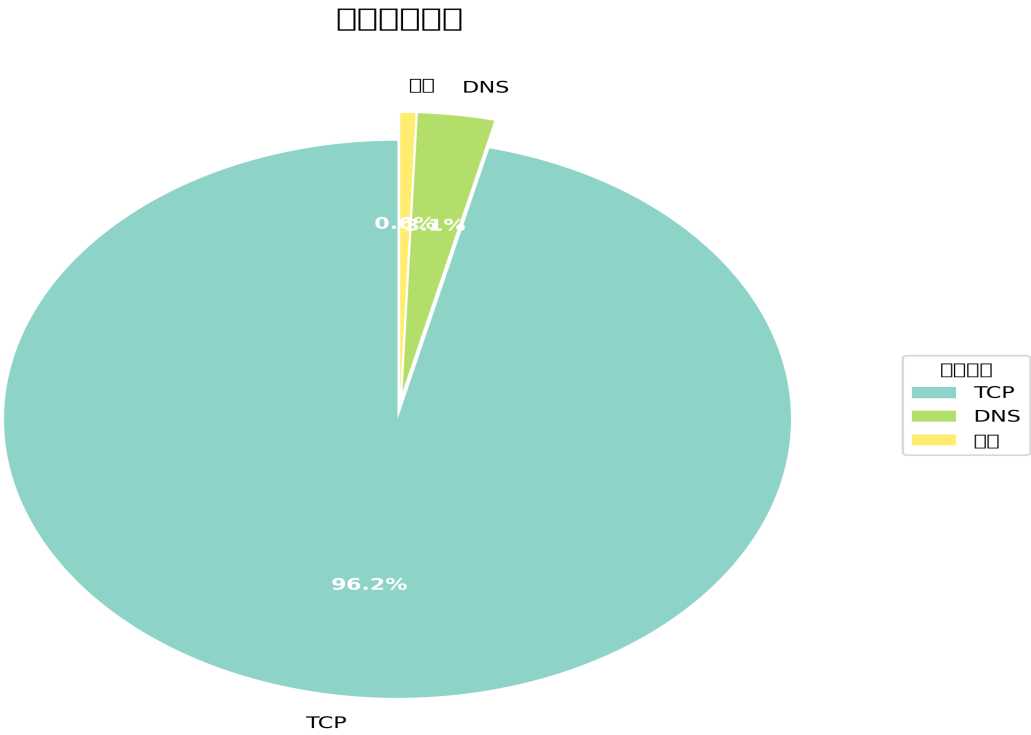
会话名称: 会话_89
生成时间: 2025年09月26日 23:41:04
生成工具: 轻量级数据包分析器 v1.0

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
TCP	154	76,280	96.25%
DNS	5	814	3.12%
UDP	1	68	0.62%

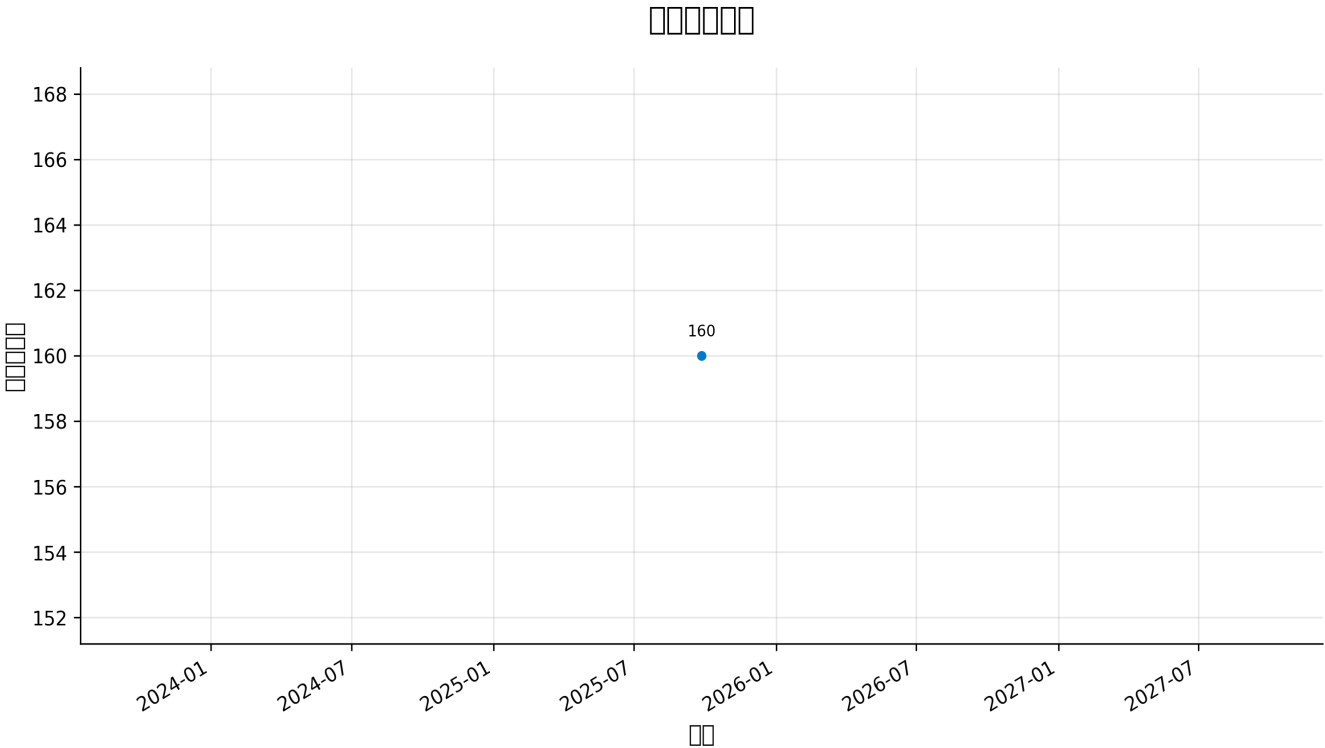


3. 流量趋势分析

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。