

# 网络流量分析报告

会话名称: 会话\_91  
生成时间: 2025年09月26日 22:09:02  
生成工具: 轻量级数据包分析器 v1.0

---

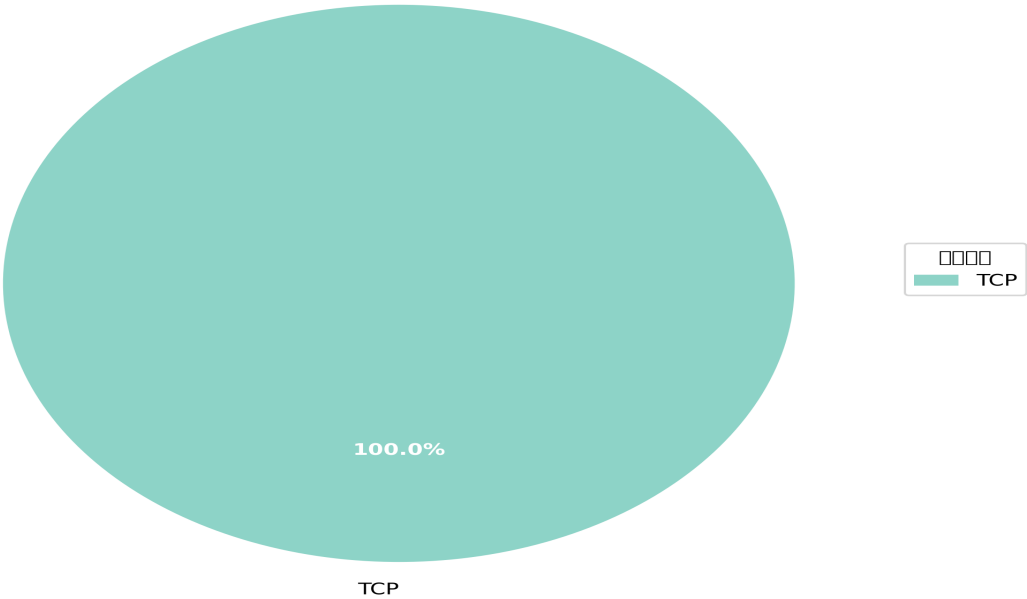
1. 会话信息

项目	值
会话ID	91
会话名称	会话_91
创建时间	2025-09-26 22:09:02.236673
数据包数量	158
持续时间	0.49 秒
文件路径	

2. 协议统计分析

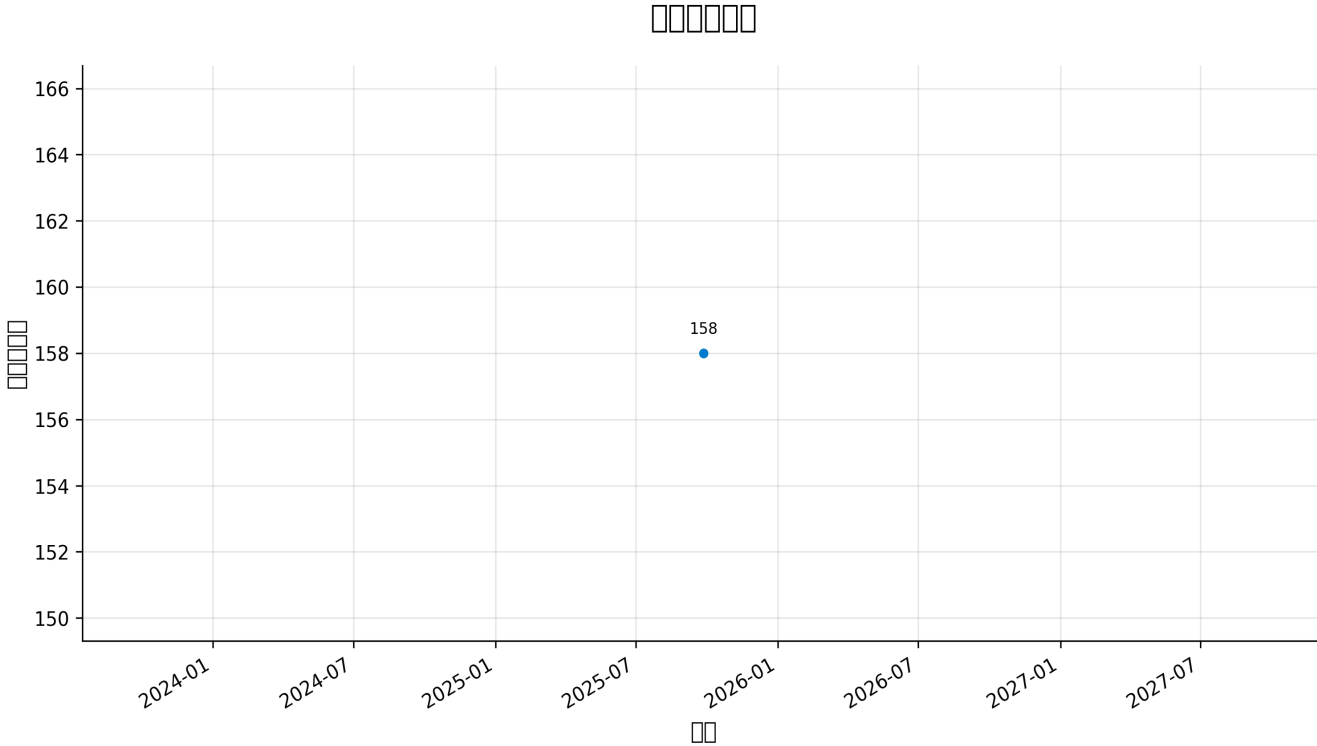
协议类型	数据包数量	字节数	占比
TCP	158	57,078	100.00%

饼图



3. 流量趋势分析

- 流量分析显示：
- 峰值流量: 158 个数据包
  - 峰值时间: 21:09:05
  - 平均流量: 158.0 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: 158
- 总字节数: 0
- 平均包大小: 0.0 字节
- 协议多样性: 1 种协议

网络特征：

- 时间跨度: 0.5 秒
- 平均速率: 322.2 包/秒
- 唯一源IP: 9 个
- 唯一目标IP: 10 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。