

网络流量分析报告

会话名称: 会话_86
生成时间: 2025年09月27日 00:02:20
生成工具: 轻量级数据包分析器 v1.0

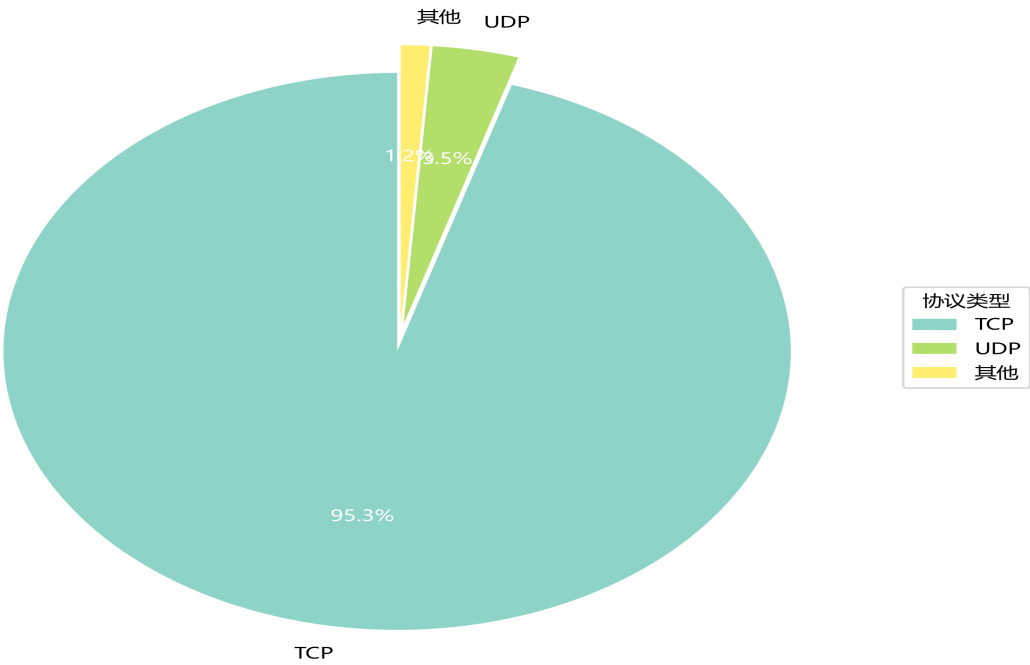
1. 会话信息

项目	值
会话ID	86
会话名称	会话_86
创建时间	2025-09-27 00:02:20.880839
数据包数量	170
持续时间	1.08 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	162	55,110	95.29%
UDP	6	508	3.53%
DNS	2	305	1.18%

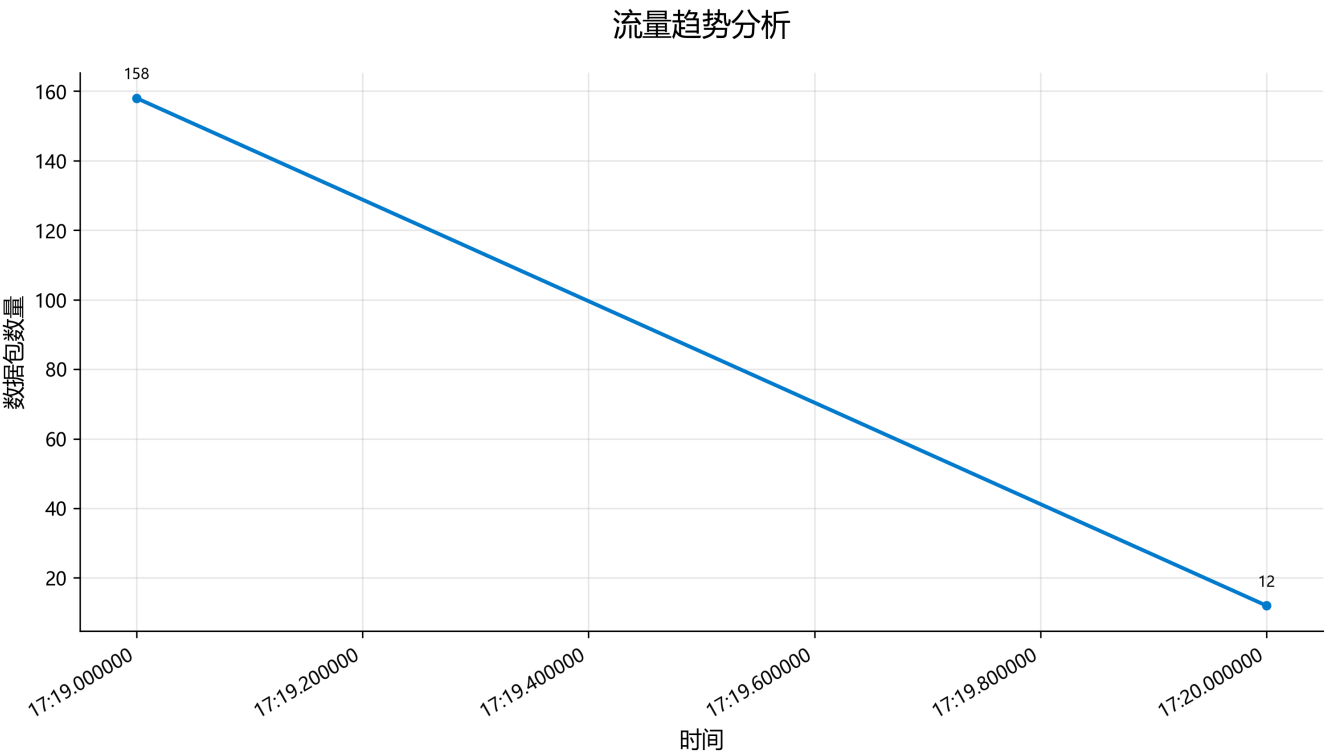
协议分布统计



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: 22:17:19
- 平均流量: 85.0 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: 170
 - 总字节数: 55,923
 - 平均包大小: 329.0 字节
 - 协议多样性: 3 种协议

- 网络特征:
- 时间跨度: 1.1 秒
 - 平均速率: 157.8 包/秒
 - 唯一源IP: 11 个
 - 唯一目标IP: 14 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。