

网络流量分析报告

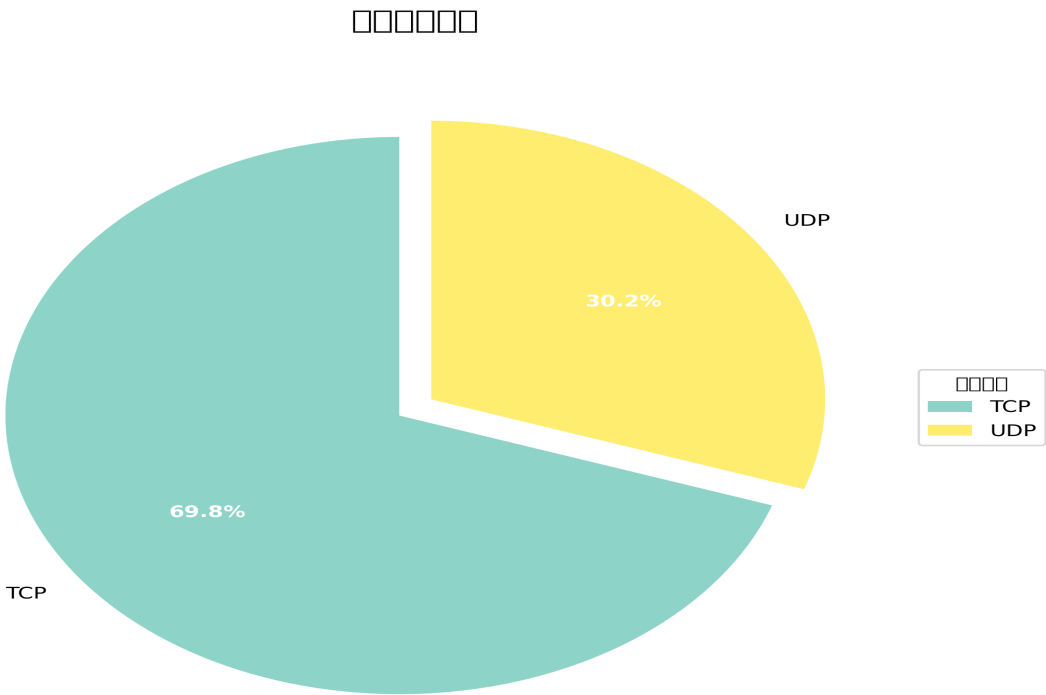
会话名称: 会话_88
生成时间: 2025年09月26日 23:51:38
生成工具: 轻量级数据包分析器 v1.0

1. 会话信息

项目	值
会话ID	88
会话名称	会话_88
创建时间	2025-09-26 23:51:38.142839
数据包数量	483
持续时间	1301.74 秒
文件路径	

2. 协议统计分析

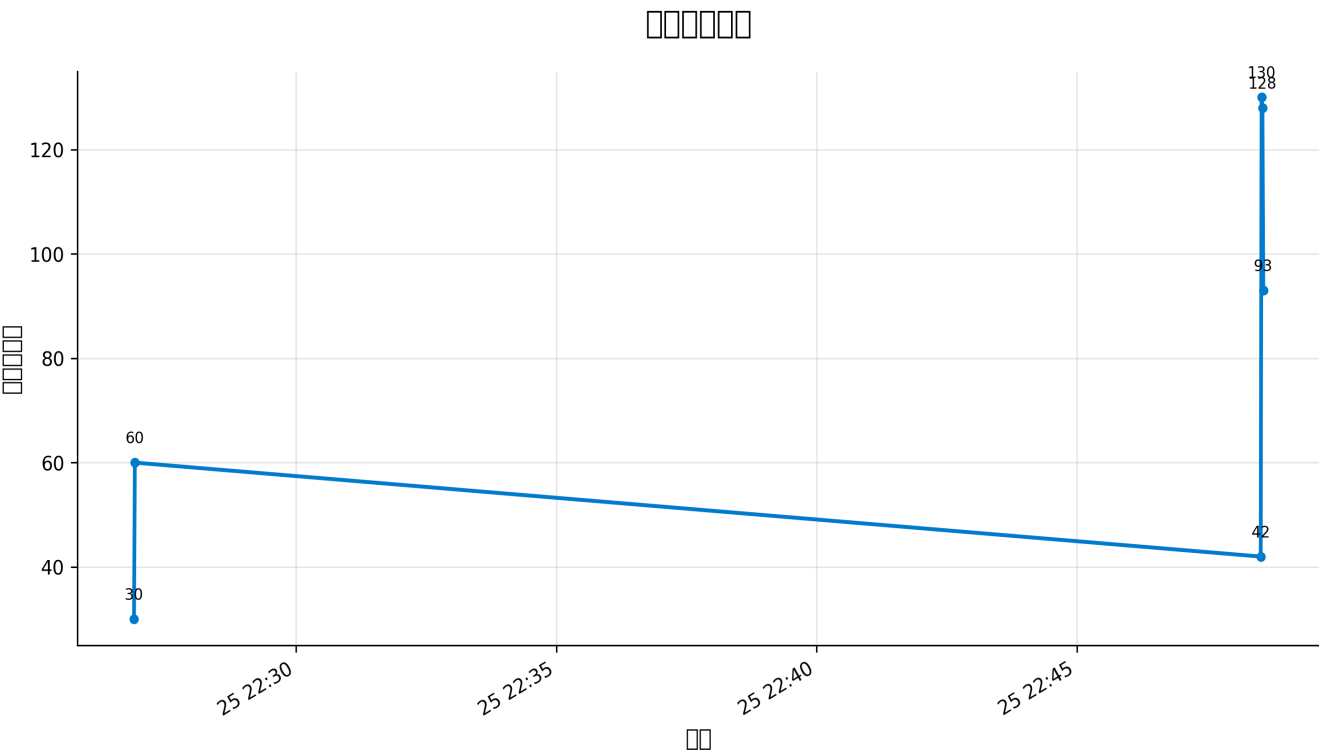
协议类型	数据包数量	字节数	占比
TCP	337	139,955	69.77%
UDP	146	27,005	30.23%



3. 流量趋势分析

- 流量分析显示：
- 峰值流量: 130 个数据包
 - 峰值时间: 22:48:33

- 平均流量: 80.5 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: 483
 - 总字节数: 166,960
 - 平均包大小: 345.7 字节
 - 协议多样性: 2 种协议

- 网络特征:
- 时间跨度: 1301.7 秒
 - 平均速率: 0.4 包/秒
 - 唯一源IP: 25 个
 - 唯一目标IP: 25 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。