# 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 23:36:32 生成工具: 轻量级数据包分析器 v1.0

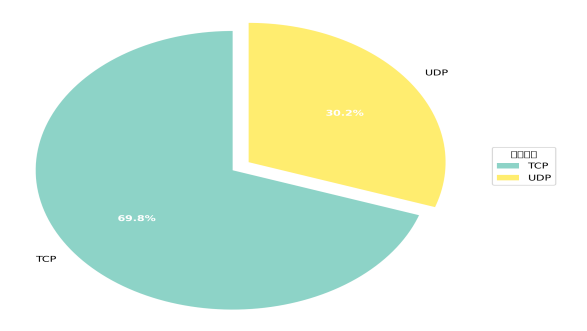
### 1. 会话信息

项目	值		
会话ID	88		
会话名称	会话_88		
创建时间	2025-09-26 23:36:32.861810		
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%

#### 

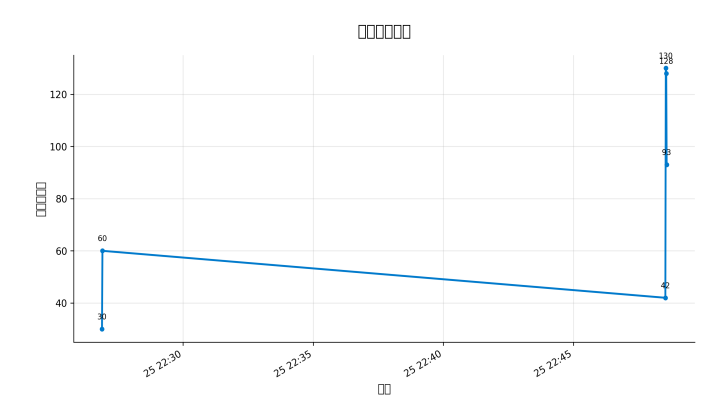


### 3. 流量趋势分析

#### 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。