

网络流量分析报告

会话名称: 会话_83
生成时间: 2025年09月26日 23:44:11
生成工具: 轻量级数据包分析器 v1.0

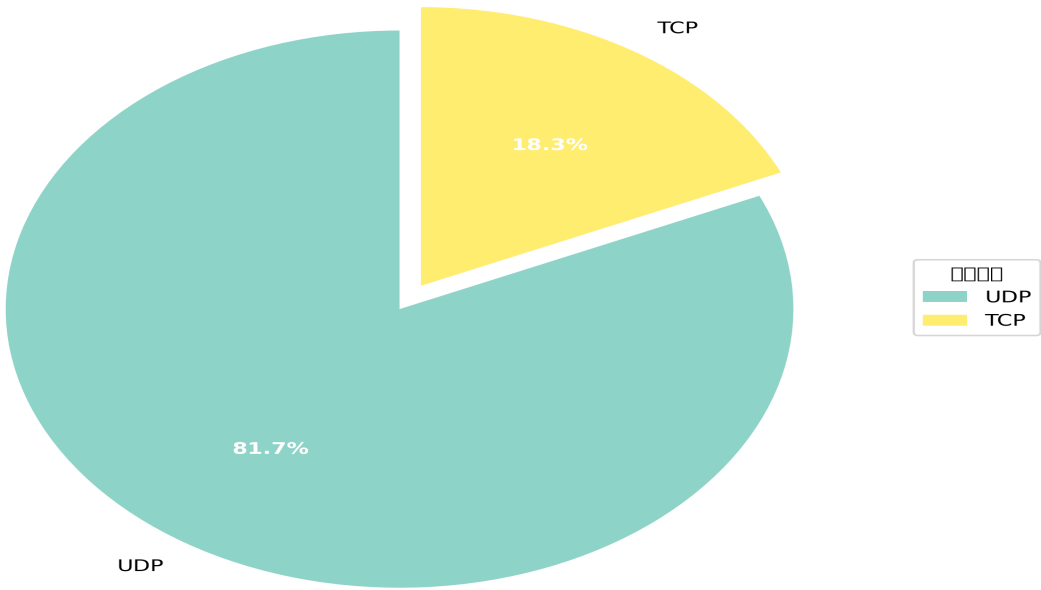
1. 会话信息

项目	值
会话ID	83
会话名称	会话_83
创建时间	2025-09-26 23:44:11.186821
数据包数量	120
持续时间	0.25 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
UDP	98	57,716	81.67%
TCP	22	7,590	18.33%

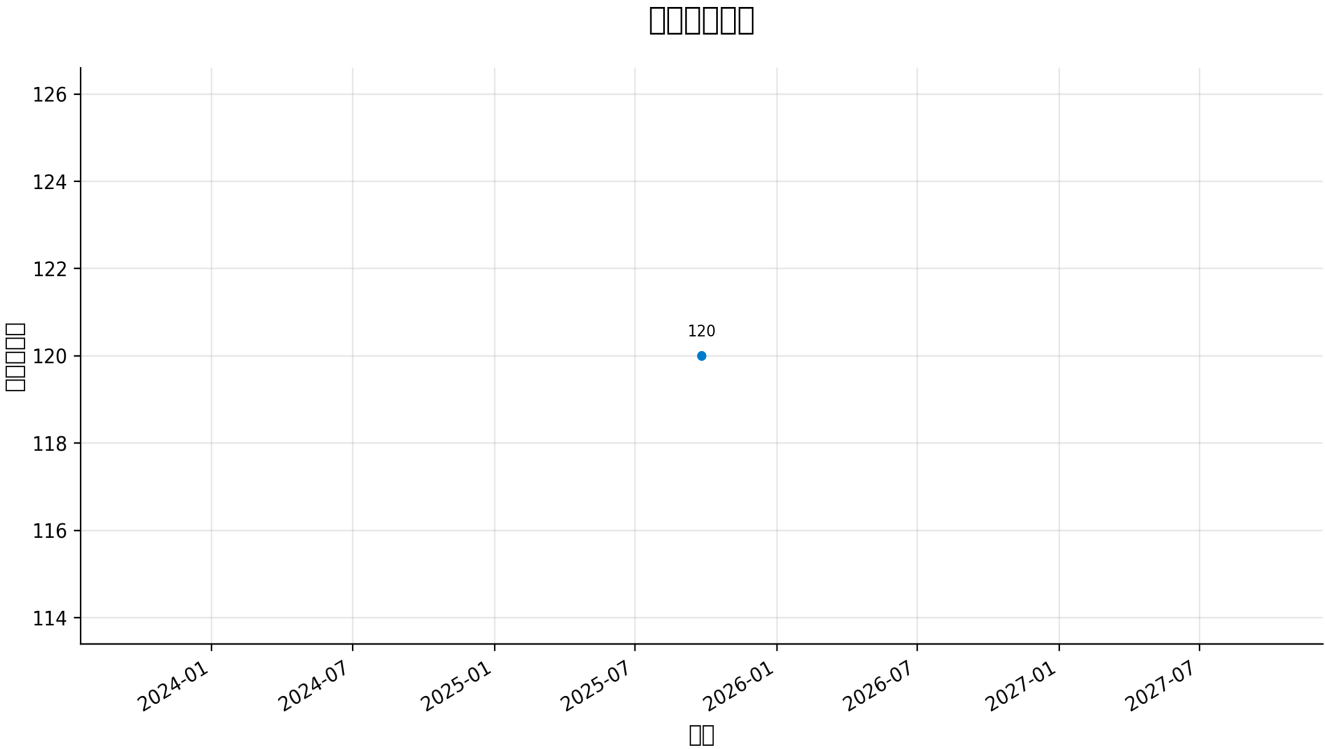
饼图图例



3. 流量趋势分析

- 流量分析显示：
- 峰值流量: 120 个数据包
 - 峰值时间: 18:02:38

- 平均流量: 120.0 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: 120
 - 总字节数: 0
 - 平均包大小: 0.0 字节
 - 协议多样性: 2 种协议

- 网络特征:
- 时间跨度: 0.3 秒
 - 平均速率: 474.6 包/秒
 - 唯一源IP: 6 个
 - 唯一目标IP: 11 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。