网络流量分析报告

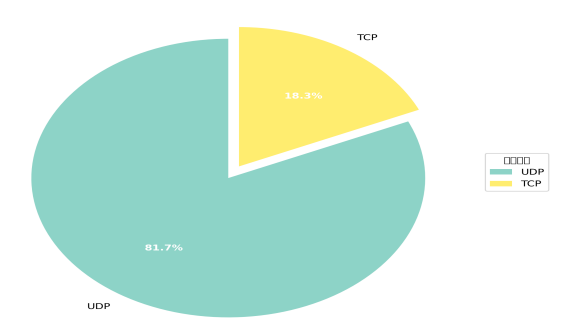
会话名称: 会话_83 生成时间: 2025年09月26日 23:44:11 生成工具: 轻量级数据包分析器 v1.0

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

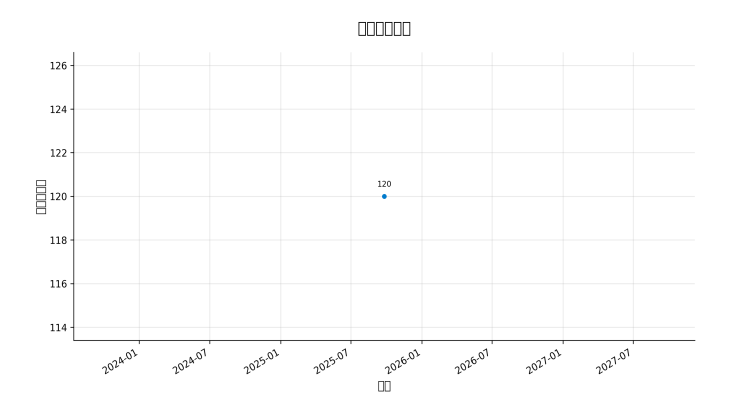
协议类型	数据包数量	字节数	占比
UDP	98	57,716	81.67%
TCP	22	7,590	18.33%



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。