

网络流量分析报告

会话名称: 会话_1
生成时间: 2025年09月26日 23:59:50
生成工具: 轻量级数据包分析器 v1.0

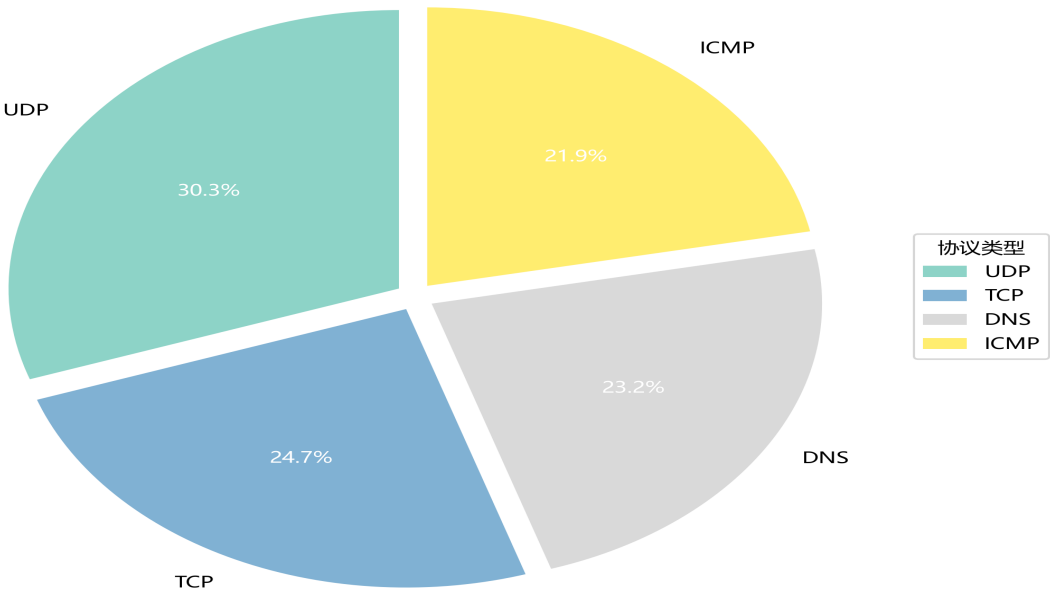
1. 会话信息

项目	值
会话ID	1
会话名称	会话_1
创建时间	2025-09-26 23:59:50.361186
数据包数量	677
持续时间	300.00 秒
文件路径	

2. 协议统计分析

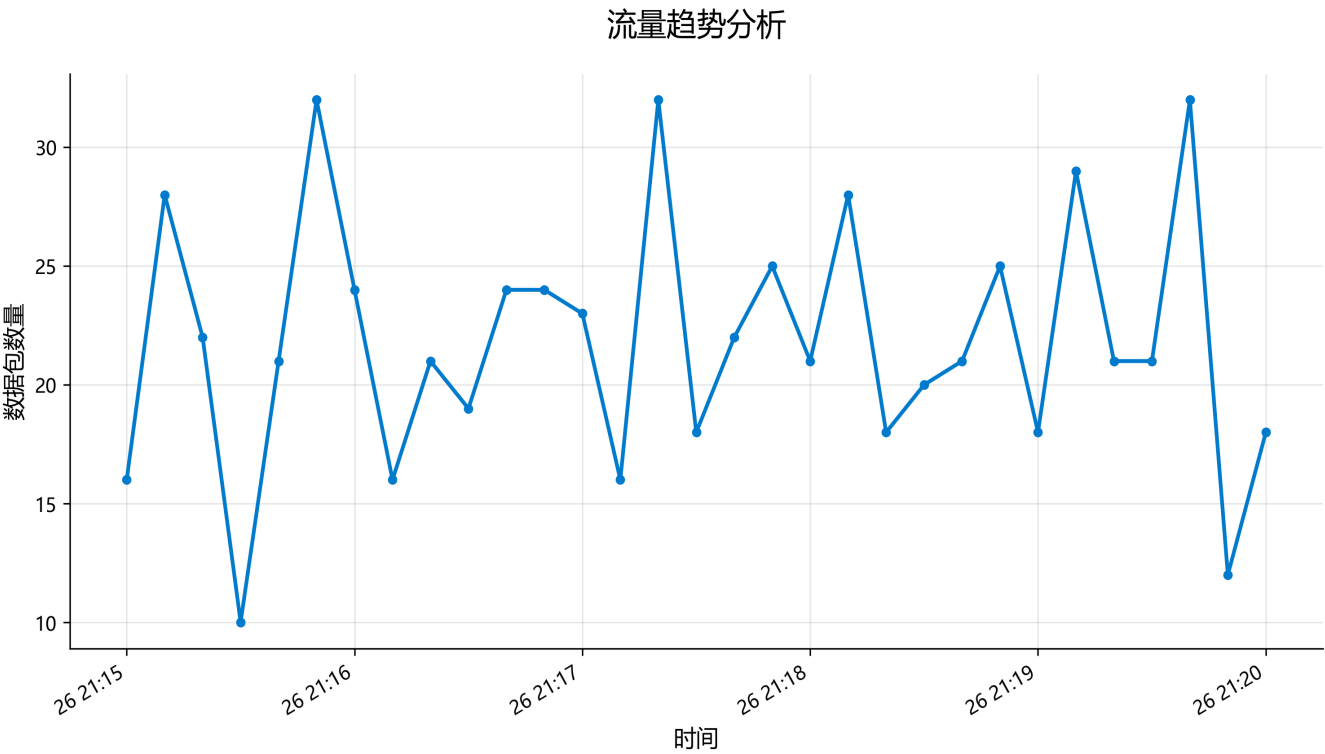
协议类型	数据包数量	字节数	占比
UDP	205	148,483	30.28%
TCP	167	131,182	24.67%
DNS	157	125,027	23.19%
ICMP	148	109,634	21.86%

协议分布统计



3. 流量趋势分析

- 流量分析显示:
- 峰值流量: 32 个数据包
 - 峰值时间: 21:15:50
 - 平均流量: 21.8 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: 677
 - 总字节数: 514,326
 - 平均包大小: 759.7 字节
 - 协议多样性: 4 种协议

- 网络特征:
- 时间跨度: 300.0 秒
 - 平均速率: 2.3 包/秒
 - 唯一源IP: 100 个
 - 唯一目标IP: 99 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。