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

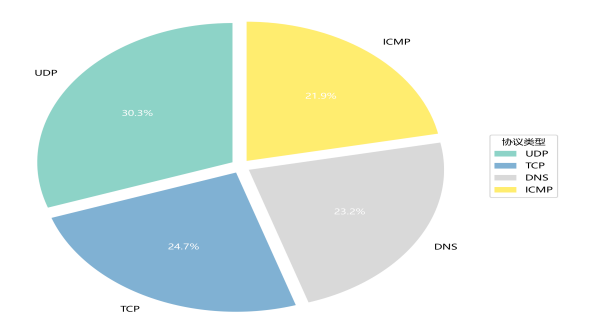
1. 会话信息

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%
ТСР	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。