网络流量分析报告

会话名称: 会话_86 生成时间: 2025年09月27日 00:02:20 生成工具: 轻量级数据包分析器 v1.0

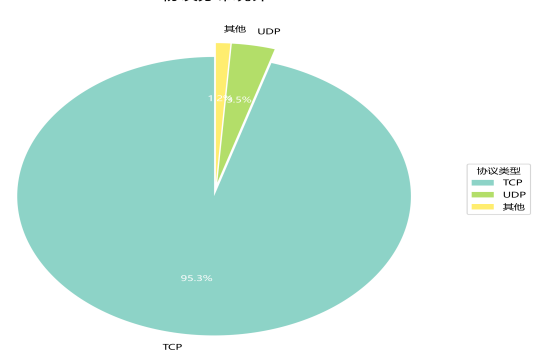
1. 会话信息

项目	值
会话ID	86
会话名称	会话_86
创建时间	2025-09-27 00:02:20.880839
数据包数量	170
持续时间	1.08 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
ТСР	162	55,110	95.29%
UDP	6	508	3.53%
DNS	2	305	1.18%

协议分布统计



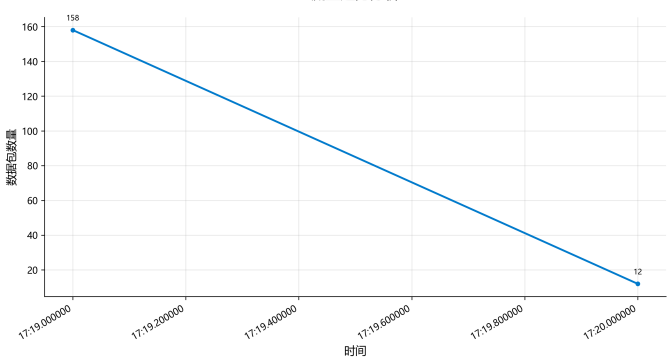
3. 流量趋势分析

流量分析显示: • 峰值流量: 158 个数据包

• 峰值时间: 22:17:19

• 平均流量: 85.0 个数据包/秒

流量趋势分析



4. 汇总分析

网络流量汇总分析:

基本统计:

总数据包数: 170总字节数: 55,923平均包大小: 329.0 字节协议多样性: 3 种协议

网络特征:

• 时间跨度: 1.1 秒 • 平均速率: 157.8 包/秒 • 唯一源IP: 11 个 • 唯一目标IP: 14 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。