网络流量分析报告

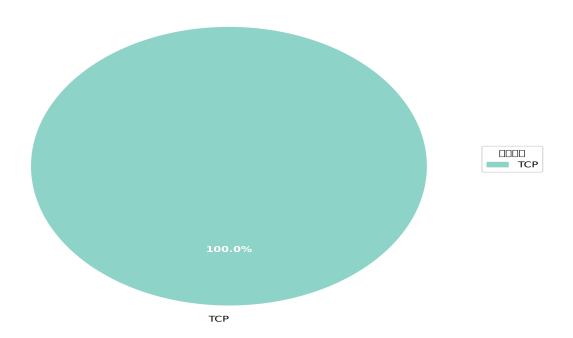
会话名称: 会话_91 生成时间: 2025年09月26日 22:09:02 生成工具: 轻量级数据包分析器 v1.0

1. 会话信息

| 项目 | 值 | | |
|-------|----------------------------|--|--|
| 会话ID | 91 | | |
| 会话名称 | 会话_91 | | |
| 创建时间 | 2025-09-26 22:09:02.236673 | | |
| 数据包数量 | 158 | | |
| 持续时间 | 0.49 秒 | | |
| 文件路径 | | | |

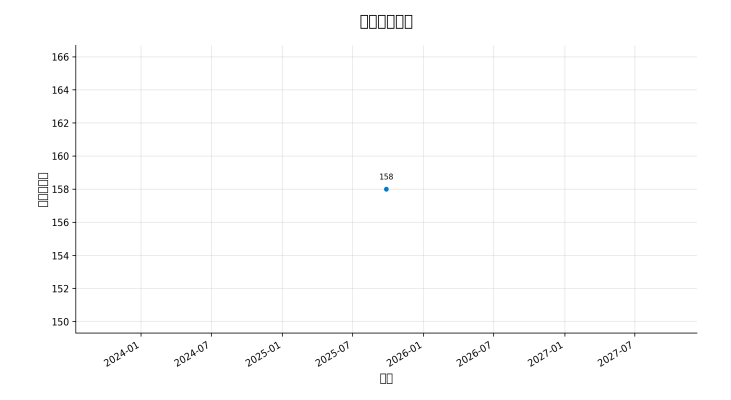
2. 协议统计分析

| 协议类型 | 数据包数量 | 字节数 | 占比 |
|------|-------|--------|---------|
| TCP | 158 | 57,078 | 100.00% |



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: 21:09:05
• 平均流量: 158.0 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: 158总字节数: 0

• 平均包大小: 0.0 字节 • 协议多样性: 1 种协议

网络特征:

• 时间跨度: 0.5 秒

• 平均速率: 322.2 包/秒

• 唯一源IP: 9 个 • 唯一目标IP: 10 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。