

移动互联网业务品质智能测报告测评系统

版本:

用户:

时间:

测试文件:

业务类型:

测试终端:

端到端网络模拟与测试中心(CMLAB)依托中国移动研究院多厂家、多制式混合试验网络环境,对移动互联网业务开展专项测评和研究,推动网络与业务的端到端协同优化。© 2014 China Mobile, and/or its affiliates. All right reserved.





概述

基于 Android、IOS、Windows 终端捕获的 IP 报文 pcap 文件,分析输出有用指标,如 IP 地址、包数、交互流量、交互时延等,可用于 TCP 连接管理以及流量开销的测评及优化,对业务的质量和性能进行改善。

内容简介

指标分析主要分为数据类和图表类

数据指标包括 IP 地址及归属地、端口号、TCP 建链时延、请求类别、建链后首包时延、包数、交互流量、交互时间、链路时间有效率、重传识别、平均RTT 时间、断链时延、串并行判断及间隔时间等,这些指标准确详细的列出,便与对比与统计。

图表包括 IP 流量分布图、包长分布图、吞吐曲线图、链路图,通过图形可以更加直观的看出不同 IP 的流量分布,包长的大小及比例、流量开销以及在时间上的分布等,更便于查看与分析。

