Universidade do Minho

UC: Qualidade de Serviço em Redes IP
TP 2: Monitorização de Performance e QoS na Internet
Ano lectivo 2022/2023 — MEI / MIEI — 2º Sem

Objectivos: Este ensaio exploratório visa promover o contacto com as plataformas ou ferramentas de medição e monitorização de rede existentes, visando o desempenho da Internet e questões relacionadas com QoS. Como estudos de caso, propomos o estudo e análise de várias plataformas, ferramentas ou serviços de medição de diferentes parâmetros de rede, nomeadamente:

- 1 RIPE Atlas [https://atlas.ripe.net] desenvolvido e mantido pelo RIPE Network Coordination Center. O Ripe NCC realiza a coordenação técnica das infraestruturas de rede principalmente no espaço europeu.
- 2 M-Lab [https://www.measurementlab.net] actua como um observatório de dados da Internet aberto e distribuído voltado para investigadores e utilizadores em geral.
- 3 SamKnows [https://www.samknows.com] plataforma que agrega colaboração de governos, consumidores, ISPs, investigadores e da indústria para medir com precisão a banda larga fixa e móvel.
- 4 perfSONAR [https://www.perfsonar.net] é um kit de ferramentas de medição de rede. Existem instâncias implantadas em todo o mundo, muitas das quais estão disponíveis para testes abertos.
- 5 Netradar [https://www.netradar.com] é uma ferramenta para medir e partilhar a qualidade da conexão móvel com acesso a mapas de cobertura e executa medições que cobrem uma ampla gama de indicadores-chave.
- 6 NINOG Ring [https://ring.nlnog.net] direccionado para operadores de rede fornece um anel de máquinas de rede espalhadas pelo mundo.
- 7 MANIC [https://www.caida.org/projects/manic/] é um projecto que desenvolveu um sistema protótipo para monitorização links entre domínios e seu estado de congestionamento.
- 8 Ark [https://www.caida.org/projects/ark/] infraestrutura de medição, distribuida, com nós dedicados e ferramentas para execução com browser ou CLI.
- 10 NETmede [https://netmede.pt] serviço da ANACOM que permite testar alguns parâmetros de qualidade do serviço de Internet (fixa e móvel), a partir de um computador, smartphone ou tablet.
- 11 Nperf [https://www.nperf.com/pt/] tem por objetivo ajudar a medir a qualidade da conexão à Internet, foi desenvolvido com o objectivo de criar uma ferramenta completa, confiável, ergonómica e eficiente.
- 12 Speedtest [https://www.speedtest.net/pt] ferramenta de teste de débito e desempenho de ligação, todos os dias são realizados mais de dez milhões de testes.
 - 1. Para duas das iniciativas propostas acima, identifique e descreva:
 - (a) os principais objectivos que o projecto/iniciativa/ferramenta pretende cumprir;
 - (b) as instalações/ferramentas de medição e monitorização oferecidas aos utilizadores;
 - (c) a metodologia de medição em uso;
 - (d) o desempenho e/ou métricas de QoS sob controle/análise;
 - (e) os problemas de tempo associados às medições, quando aplicável;
 - (f) possíveis melhorias nos serviços prestados para o estudo de caso em análise;
 - (g) quando possível faça alguns testes.
 - 2. Faça uma breve comparação para os dois estudos de caso propostos em relação à sua aplicabilidade na medição e monitorização da Internet nos dias de hoje.

Notas:

- Para uniformizar os trabalhos é obrigatório o uso do template LNCS (Lecture Notes in Computer Science, Springer, (disponível para .tex ou .docx), não excedendo 10 páginas (em .pt ou .uk).
- Tempo previsto para conclusão: 2 aulas.
- A ser concluído até ao final do dia 16 de Março.