# Universidade do Minho Licenciatura em Ciências da Computação Sistemas de Comunicações e Redes

TP3: Aplicações e Camada de Transporte (2 aulas)

### 1. Objetivo

Este trabalho tem como objetivo a familiarização com protocolos e ferramentas do nível aplicacional, e análise dos protocolos de transporte em uso. Para tal, deve usar a sua <u>máquina nativa</u> (preferencialmente com o sistema operativo Linux), e não a máquina virtual.

#### 2. Nível aplicacional

Ligue-se à rede Eduroam e proceda da seguinte forma. Ative um browser na sua máquina e certifique-se que não tem outras instâncias web ativas. Ative o Wireshark, certificando-se que está em modo privilegiado (root), e proceda à captura de tráfego na interface de rede wi-fi em uso. Aceda à página http://www.sas.uminho.pt e espere que o conteúdo seja carregado. Pare a captura no Wireshark e grave-a para eventual uso posterior. Para localizar mais facilmente o tráfego correspondente ao acesso web realizado, comece por filtrar pelo protocolo dns. Para tal, introduza dns na caixa do display filter e aplique o filtro. (Também pode usar "Edit > Find Packet..." (ou CTRL+F) para encontrar os pacotes contendo strings relativas ao nome do servidor). Localize a resolução do nome do servidor www.sas.uminho.pt.

- 1. Identifique o endereço IP da estação que formulou a *query* DNS e o tipo de *query* realizada. (Nota: Caso não consiga encontrar a referida *query*, limpe a cache DNS da sua máquina, executando num terminal do Ubuntu: *sudo systemd-resolve --flush-caches*; ou *sudo /etc/init.d/dns-clean restart*. No Windows deve executar o comando: *ipconfig /flushdns*).
- 2. Localize a trama com a resposta à *query* DNS formulada. Identifique nesta trama o endereço IP do servidor *web*. Identifique também o servidor de nomes que forneceu a resposta, através do seu IP e nome (sugestão: consulte o *Additional Records*).

### HTTP e TCP

- 3. Aplique o filtro aos protocolos http://tcp. Identifique os endereços IP do cliente e do servidor HTTP.
- 4. Identifique os segmentos TCP correspondentes ao estabelecimento da ligação entre o cliente e o servidor HTTP. Qual o o tamanho máximo de segmento (MSS) que o servidor aceita receber?
- 5. Identifique a resposta HTTP do servidor respeitante ao primeiro pedido GET efetuado pelo cliente. Quantos bytes de dados aplicacionais contém essa resposta HTTP?
- 6. A resposta HTTP identificada na alínea anterior foi transmitida em quantos segmentos TCP? Apresente também uma estimativa teórica para essa quantidade.
- 7. A partir da informação contida nos cabeçalhos dos protocolos IP e TCP, determine o número de bytes de dados enviados no primeiro e no último segmento TCP respeitantes à resposta HTTP.

- 8. Observe a informação apresentada no campo *host* do cabeçalho do pedido HTTP e diga qual o seu interesse? Experimente aceder à mesma página *web* através de *http://endereço\_IP*, em que *endereço\_IP* é o respeitante a *www.sas.uminho.pt* (identificado na alínea 2). Justifique o comportamento observado.
- 9. Com base na sequência de dados trocados entre o cliente e o servidor diga, justificando, se o servidor HTTP está a funcionar em modo de conexão persistente ou não persistente.
- 10. Aplique o filtro apenas ao protocolo *http*. O *hard refresh* permite limpar a cache do browser para uma determinada página, forçando o browser a carregar a última versão da página existente no servidor. Normalmente o *hard refresh* duma página faz-se com CTRL+F5 ou SHIFT+*page reload* (caso não funcione, procure na Internet a forma de fazer *hard refresh* no seu *browser*). Coloque o Wireshark a capturar tráfego e faça *hard refresh* da página indicada anteriormente. Depois volte a aceder à mesma página mas sem fazer *hard refresh*. Pare a captura de tráfego. Identifique a principal diferença observada no tráfego HTTP entre carregar a referida página com e sem *hard refresh*. Qual a principal vantagem e desvantagem inerente ao *hard refresh*?

### **HTTPS**

- 11. Aceda a https://elearning.uminho.pt, ao mesmo tempo que captura o tráfego desse acesso com o Wireshark.
  - a. De que forma o seu *browser* assinala que o utilizador está perante, ou não, uma ligação HTTP ao servidor segura? Apresente uma captura de écran com essa indicação.
  - b. Porque razão o tráfego HTTP não é identificado como tal no Wireshark? Apesar disso, pode detetar-se qual o protocolo aplicacional. Como é que o Wireshark sabe que se trata duma ligação *http-over-tls*?
- 12. Diga, justificando, quais dos seguintes elementos uma comunicação HTTPS permite manter ocultos dum atacante: *i*) o endereço IP do cliente, *ii*) o endereço IP do servidor *web*, *iii*) o nome do servidor *web iv*) o tamanho da mensagem trocada entre o cliente o servidor, *v*) a identificação da página acedida no servidor *web*, *vi*) a frequência das conexões estabelecidas entre o cliente e o servidor, *vii*) os dados da aplicação trocados entre o servidor e o cliente.

### 3. Consultas ao serviço de resolução de nomes DNS

A maioria dos sistemas operativos (Windows, Linux, etc) inclui um cliente DNS genérico designado por *nslookup*. No entanto este cliente tem vindo a ser preterido a favor de outros como o *dig* e o *host*. O package *dnsutils* inclui todos. Se no Linux não conseguir usar nenhum deles tente reinstalar o *package* com o comando: *sudo apt-get install dnsutils*.

A base de dados dum servidor DNS é constituida por registos de diversos tipos, como por exemplo: *A, AAAA, NS, SOA, MX, PTR*. Usando o *nslookup* ou o *dig* e com base nos seus manuais (*man nslookup* ou *man dig*) procure responder às seguintes questões, devendo incluir os resultados que sustentam as suas respostas:

1. Se estiver a usar o Linux, observe o conteúdo do ficheiro /etc/resolv.conf. Se estiver a usar o Windows, abra uma janela de comandos e execute nslookup. Indique qual o servidor de nomes que a sua máquina está a usar?

- 2. Usando o registo do tipo A, identifique os endereços IPv4 dos servidores www.sas.uminho.pt, marco.uminho.pt e www.google.com? Usando o registo AAAA, identifique o endereço IPv6 do servidor www.fccn.pt.
- 3. Experimente fazer uma *query* aos registos *PTR* para os nomes 240.9.136.193.in-addr.arpa. e 7.4.2.0.0.0.0.0.0.0.3.1.1.1.6.3.0.1.0.0.a.0.0.9.6.0.1.0.0.2.ip6.arpa. Comente os resultados face aos obtidos na alínea anterior.
- 4. Usando os registo NS, identifique os servidores de nomes definidos para os domínios: "uminho.com.", "sas.uminho.pt.", "pt." e "." (root). i) Perante a informação obtida, diga, justificando, se os servidores de nomes de diferentes domínios podem coexistir numa mesma máquina física. ii) Encontra domínios geridos por servidores de nomes localizados em redes IP distintas? Se sim, apresente esses domínios e diga qual a vantagem resultante desse procedimento?
- 5. Usando o registo *SOA*, identifique o servidor DNS primário definido para os domínios "uminho.pt.", "pt." e "."? Em que difere o servidor primário de um servidor secundário e qual o significado dos parâmetros temporais associados ao servidor primário?
- 6. Usando o registo MX, diga qual(quais) o(s) servidor(s) de email do domínio edu.ulisboa.pt? A que sistema são entregues preferencialmente as mensagens dirigidas a geral@edu.ulisboa.pt?
- 7. Usando o registo *CNAME*, diga qual(quais) o(s) *aliases* do nome *www.ebay.com*? O que é que isso significa?
- 8. Qual a diferença entre uma resposta adjetivada como *non-authoritative answer* ("não-autoritativa") e uma resposta "autoritativa" para uma determinada *query*?

## 4. Uso da camada de transporte por parte das aplicações

Verifique se na sua máquina de trabalho tem disponíveis as seguintes aplicações ou ferramentas: clientes *ftp*, *ssh*, *traceroute* (*tracert* em Windows), *ping* e *telnet*, senão instale. Corra novamente o Wireshark. Capturando o tráfego nos momentos que considere adequados, observe atentamente como as várias aplicações utilizam o serviço de transporte, quando é efetuado:

- a. Acesso via browser a http://www.sas.uminho.pt
- b. Acesso via browser a https://elearning.uminho.pt
- c. Acesso em ftp para ftp.di.uminho.pt (login: anonymous)
- d. ping cisco.di.uminho.pt
- e. Acesso ssh para marco.uminho.pt
- f. nslookup www.fccn.pt
- g. traceroute router-di.uminho.pt
- h. telnet freechess.org

1. Preencha a seguinte tabela com base nos resultados que obteve:

Comando/aplicação	Canal seguro?	Protocolo de transporte (se aplicável)	Porta de atendimento (se aplicável)
browser http://			
browser https://			
ftp			
ping			
ssh			
nslookup / dig			
traceroute			
telnet			

Inclua todos os extratos dos *outputs* que lhe permitem chegar às conclusões acima.

2. Comente as principais diferenças entre os protocolos TCP e UDP. Relacione-as com as experiências realizadas onde observou os campos dos cabeçalhos respetivos e o *overhead* protocolar. Em particular, identifique os campos do TCP responsáveis pelo controlo de fluxo, ordenação e fiabilidade do protocolo.

## Relatório do trabalho

O relatório final deste trabalho deve incluir apenas:

- título e identificação do grupo;
- uma secção "Questões e Respostas" relativas ao enunciado acima (formato: transcrição da questão, resposta, ...);
- uma secção de "Conclusões" que autoavalie (de forma completa) os resultados da aprendizagem decorrentes das várias vertentes estudadas no trabalho.

O relatório deve seguir preferencialmente o formato LNCS (Springer, existem *templates* .tex e .docx) e ser submetido obrigatoriamente na plataforma de ensino com o nome SCR-TP3-Gxx.pdf (por exemplo, SCR-TP3-G11.pdf para o grupo G11) até final do dia previsto para a conclusão do trabalho.