

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS Instituto de Ciências Exatas e de Informática

Redes de Computadores *Trabalho Prático II - Wireshark**

Gabriel Luciano Gomes¹

^{*}Trabalho prático II - Análise de pacotes DNS e HTTP utilizando Wireshark

¹Aluno, Ciência da Computação, Brasil, glgomes@sga.pucminas.br.

Redes de Computadores <u>Trabalho Prático II - Wireshark</u>

Sumário

1	Respostas Introdução - Utilizando Roteiro v1.2	3
2	Respostas DNS - Utilizando Roteiro v1.1	4
3	Repostas HTTP - Utilizando Roteiro v1.2	8

1 RESPOSTAS INTRODUÇÃO - UTILIZANDO ROTEIRO V1.2

- 1. Protocolos TPC e HTTP
- 2. 140 milisegundos
- 3. IP Gaia: 128.119.245.12, IP Rede: 172.16.8.158

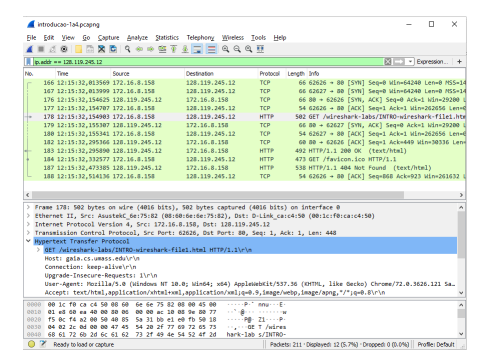


Figura 1 – Captura de pacotes com MAC Address

2 RESPOSTAS DNS - UTILIZANDO ROTEIRO V1.1

- 1. nslookup
 - (a) Site: nintendo.co.jp, servidor IP: 172.16.8.251
 - (b) Universidade de Cambridge, servidores autoritários:
 - sns-pb.isc.org
 - dns0.eng.cam.ac.uk
 - authdns0.csx.cam.ac.uk
 - ns2.ic.ac.uk
 - dns0.cl.cam.ac.uk
 - sns-pb.isc.org
 - (c) Os DNS da Universidade de Cambridge não realizam pesquisas externas, entretanto ao pesquisar com o DNS do google o IP é 69.147.82.61

```
consignation LUDERCS:- # nickehop wee.yahoo.com ans-pb.isc.org
server: 202.5.4.1853

ddfress: 102.5.4.1853

** server can't find waw.yahoo.com: REFUSED

oosignistion-LUSESCS:- # nickehop mail.yahoo.com dns0.cl.cam.ac.uk

ddfress: 202.22.0.1885

** server can't find mail.yahoo.com: REFUSED

oosignistion-LUDERCS:- # nickehop mail.yahoo.com 8.8.8.8

** server can't find mail.yahoo.com: REFUSED

oosignistion-LUDERCS:- # nickehop mail.yahoo.com 8.8.8.8

server: 8.8.8

server: 8.8

server: 8.8
```

Figura 2 – Resposta Pesquisa IP utilizando DNS Cambridge

- 2. Rastreamento DNS com Wireshark
 - (a) Mensagens de solicitação enviadas com UDP

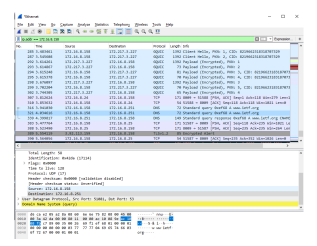


Figura 3 - Mensagens de Solicitação

(b) Porta origem: 51081, porta destino: 53

Trabalho Prático II - Wireshark

- (c) IP: 172.16.8.251. Sim, são os mesmos endereços
- (d) Type A. Não possui mensagem "answer".
- (e) Existem 3 campos Answer na resposta DNS

```
Questions: 1
Aniser REC: 1
Ani
```

Figura 4 – Campos Asnwer

- (f) Não, o IP é diferente.
- (g) Não, as informações são enviadas diretamente.

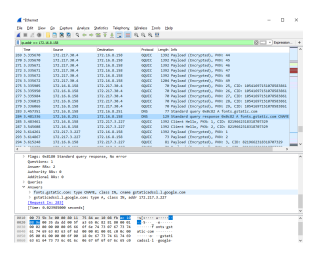


Figura 5 – Envio de informações

- 3. Rastreamento Wireshark com nslookup
 - (a) Porta Destino: 53, Porta Origem: 49263
 - (b) 172.16.8.251. Sim, é um dos meus DNS locais.
 - (c) Type A, sem mensagens no campo "answer".
 - (d) Existem 3 mensagens no campo "answer". Nela se encontram os servidores DNS do site consultado.

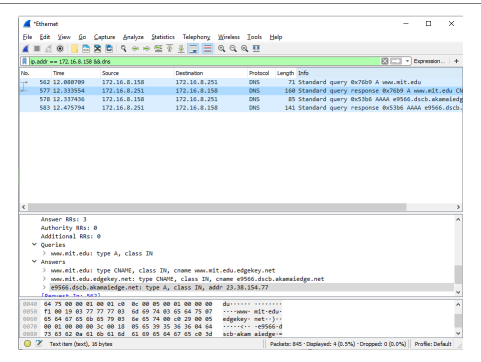


Figura 6 - Captura de tela dos testes

- 4. Rastreamento Wireshark com nslookup e type=NS
 - (a) IP endereçado: 172.16.8.251. Sim, é um dos servidores DNS locais.
 - (b) Type: NS, mas não possui mensagems de "answer"
 - (c) Servidores DNS listados:
 - eur5.akam.net
 - use5.akam.net
 - use2.akam.net
 - ns1-37.akam.net
 - asia2.akam.net
 - usw2.akam.net
 - ns1-173.aam.net
 - asia1.akam.net
 - (d) Sim, os IPs são listados em um campo de informações adicionais.

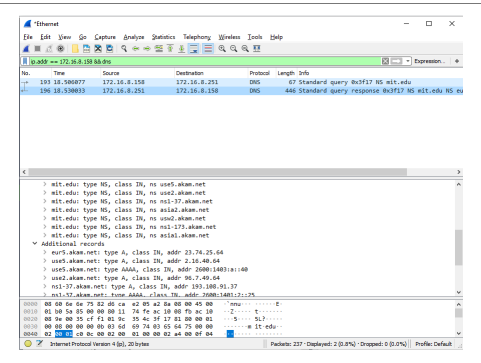


Figura 7 – Captura de tela dos testes

- 5. Rastreamento Wireshark com nslook e DNS bitsy
 - (a) IP: 172.16.8.251, continua sendo de um host local.
 - (b) Type A. Sem mensanges "answers" inclusas na consulta.
 - (c) Existe um campo em answer, onde informa o IP do endereço solicitado.

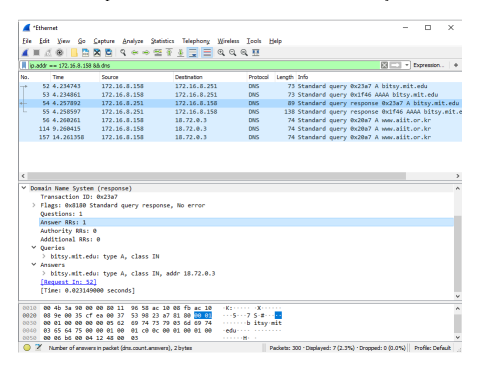


Figura 8 – Captura de tela dos testes

3 REPOSTAS HTTP - UTILIZANDO ROTEIRO V1.2

- 1. Interação Básica GET/Resposta do HTTP
 - (a) O navegador executa o HTTP 1.1, o mesma que o servidor.
 - (b) Aceita apenas o pt-br.
 - (c) IP de minha máquina: 172.16.8.158. IP do servidor: 128.119.245.12
 - (d) Status code 200 "OK"
 - (e) Dia 7 de março de 2019, às 6:59 horas
 - (f) 126 Bytes
 - (g)

2. A Interação HTTP GET Condicional/Resposta

- (a) Não.
- (b) Sim, todo o arquivo HTML está descrito no pacote.
- (c) Sim, contendo a informação de quando houve a ultima modificação da página (Fri, 08 Mar 2019, 06:59:01 GMT)
- (d) Mensagem: Not Modified. O servidor não retorna explicitamente o conteúdo, pois não houveram modificações e, com isso, não sendo necessário o reenvio do conteúdo da página.
- 3. Baixando Documentos Longos
 - (a) Apenas uma mensagem HTTP GET foi enviado pelo navegador
 - (b) Para carregar a resposta, foram necessários 4 segmentos.
 - (c) Código 200, com a frase OK.
 - (d) Não.
- 4. Documentos HTML com Objetos Incluídos
 - (a) 3 mensagens GET foram enviadas. Para os endereços:
 - http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/HTTP-wireshark-file4.html
 - http://gaia.cs.umass.edu/pearson.png
 - http://manic.cs.umass.edu/ kurose/cover_5th_ed.jpg
 - (b) Foram baixadas em paralelo, pois não o navegador não esperou a resposta OK de uma imagem para fazer a requisição de outra.

5. Autenticação HTTP

- (a) Código 401, com a mensagem: "Unauthorized"
- (b) O campo "Authorization" foi incluso à mensagem.