



Redes de computadores

Prof. Dr. Bruno da Silva Rodrigues

Bruno.rodrigues@mackenzie.br

Análise de consulta DNS usando Wireshark.

Introdução

Imagine ter que acessar seus sites preferidos através de números de IP (Internet Protocol), memorizando sequências de números para cada um deles. Para evitar decorar o endereço IP de todos os sites que acessamos, os servidores de DNS espalhados pelo mundo tem a importante função de traduzir os endereços digitados no browser, para o número de IP correspondente.

Procedimento

- *Abra o arquivo DNS.pcapng no wireshark.*

O conteúdo do arquivo foi capturado após os seguintes passos:

- ✓ *Limpeza do cache DNS(ipconfig /flushdns);*
- ✓ *Início da captura de pacotes no Wireshark;*
- ✓ *Acesso aos seguintes sites:*

www.lsi.usp.br

Objetivos da atividade:

- Apresentar aos alunos o princípio básico de funcionamento do protocolo DNS.

Bibliografias

KUROSE, J. F. e ROSS, K. W. Redes de Computadores e a Internet - Uma Nova Abordagem - Pearson

M. A. Filippetti - Samuel Henrique Bucke Brito - Visual books

Wireshark ORG

Disponível em:

<https://www.wireshark.org/>

Internet Engineering

Responda as questões no próprio arquivo com letras em negrito e na cor vermelha.

Após abrir o arquivo analise os pacotes e responda:

Questão 1. Localize as mensagens de solicitação e resposta DNS. Essas mensagens foram enviadas com TCP ou UDP? Justifique sua resposta.

Questão 2. Qual é a porta destino para a mensagem de consulta DNS? Qual é a porta de origem da mensagem DNS? (a verdadeira porta do DNS só será visível quando a experiencia for realizada sem proxy).

Questão 3. Procure a requisição DNS para o site www.ietr.fr e preencha o cabeçalho de resposta abaixo conforme resposta do servidor DNS ?

Identificação	Flags
Número de perguntas	Número de RRs de resposta
Número de RRs com autoridade	Número de RRs adicionais
Perguntas (número variável de perguntas)	
Respostas (número variável de registros de recursos)	
Autoridade (número variável de registros de recursos)	
Informação adicional (número variável de registros de recursos)	

Questão 4. A página do moodle foi acessada a partir da página www.mackenzie.br , para acessar o servidor onde a página está hospedada uma nova requisição DNS foi realizada? Interprete os resultados e discorra sobre o assunto.

Questão 5. Procure a requisição DNS para a página do moodle e preencha o cabeçalho de resposta abaixo conforme resposta do servidor DNS ?

Identificação	Flags
Número de perguntas	Número de RRs de resposta
Número de RRs com autoridade	Número de RRs adicionais
Perguntas (número variável de perguntas)	
Respostas (número variável de registros de recursos)	
Autoridade (número variável de registros de recursos)	
Informação adicional (número variável de registros de recursos)	

Questão 6. Analise o cabeçalho de resposta do servidor DNS para www.lsi.usp.br e a resposta do servidor do www.Mackenzie.br. Analise registro de recurso (RR) e responda qual o tipo da resposta enviada pelo servidor em ambos os casos? Discorra sobre a diferença nos resultados

Questão 7. Aplique o filtro de endereçamento IP para selecionar os pacotes trocados com o servidor do www.ietr.fr "ip.addr == endereço_IP do servidor" ?Apresente o print da tela com a troca de mensagens entre o cliente e o servidor.

Questão 8. Aplicando o mesmo filtro da mensagem anterior adicione o operador "ou" (||) no filtro e adicione o protocolo dns a sua procura. Faça um print e interprete a diferença entre os resultados apresentados na questão 7 e 8.

NSLOOKUP

Neste exercício usaremos a ferramenta *nslookup*, que está disponível em muitas plataformas Linux/Unix e Microsoft Windows é utilizada para se obter informações sobre registros de DNS de um determinado domínio, host ou IP. Para executar o *nslookup* no Linux/Unix ou no Windows, você deve digitar o comando *nslookup* no Prompt de Comando (ou terminal). Na sua operação mais básica, *nslookup* permite que o host que roda a ferramenta faça perguntas a um servidor DNS específico. O DNS perguntado pode ser um servidor DNS raiz, um DNS de alto nível, um DNS com autoridade ou um servidor DNS intermediário. Para fazer essa tarefa, *nslookup* envia um questionamento (query) DNS para o servidor DNS específico, recebe a resposta desse DNS e mostra o resultado, veja o resultado de uma execução do *nslookup* na Figura 1.

```
C:\Users\d_tre>nslookup uol.com.br
Servidor: UnKnown
Address: 192.168.0.1

Não é resposta autoritativa:
Nome: uol.com.br
Addresses: 2804:49c:3103:401:ffff:ffff:ffff:1
          200.147.67.142
```

Figura 1. Saída do NSLOOKUP

A Figura 1 mostra o resultado da execução do *nslookup* para determinar o endereço de *www.uol.com.br*. Neste exemplo a máquina onde a busca foi iniciada é o servidor DNS que está configurado nas propriedades de rede de seu sistema operacional (neste caso o servidor 192.169.0.1).

Caso eu queira saber quais servidores de nomes respondem por este domínio eu utilizo o seguinte comando: *nslookup -type=NS uol.com.br*

```

C:\Users\d_tre>nslookup -type=NS uol.com.br
Servidor: UnKnown
Address: 192.168.0.1

Não é resposta autoritativa:
uol.com.br      nameserver = eliot.uol.com.br
uol.com.br      nameserver = charles.uol.com.br
uol.com.br      nameserver = borges.uol.com.br
C:\Users\d_tre>

```

Figura 2. Consulta NSLOOKUP para servidores de nome

Assim como vimos na aula de teoria, o tipo do registro pode ser A, AAAA, MX, SOA.

É possível consultar de algum registro diretamente ao servidor autoritativo DNS de um domínio, por meio da sintaxe:

nslookup REGISTRO nameserver

Vamos entender esta sintaxe. Na figura2 anterior a consulta para o domínio uol.com.br foi os servidores de nomes. Na figura 3 um exemplo de consulta ao servidor de nomes do site uol.com.br

```

C:\Users\d_tre>nslookup www.uol.com.br borges.uol.com.br
Servidor: borges.uol.com.br
Address: 200.147.255.105

Nome: www.uol.com.br

```

Figura 3. Consulta NSLOOKUP dos servidores de nome do uol.com.br

O comando nslookup serve para fazer consultas DNS. Pesquise sobre o funcionamento deste comando e responda as seguintes questões:

Questão 9. Realize uma consulta ao nome Mackenzie.br e responda:

- a) Qual endereço IP associado ao nome?*
- b) Qual o nome dos servidores DNS do Mackenzie?*
- c) Qual o endereço do servidor de e-mail do Mackenzie?*
- d) Realize uma consulta ao registro do tipo SOA (Start Of Authority) do nome mackenzie.br. Explique o que são as informações apresentadas.*

Questão 10. Realize uma consulta ao nome *uol.com.br* e ao nome *folha.uol.com.br* e responda:

a) O endereço IP associado aos nomes são iguais?

b) Os servidores DNS dos dois sites são iguais?

c) Com base nas respostas anteriores analise os endereços associados ao nome e os servidores explique por que os endereços são iguais ou diferentes.

Questão 12. Realize uma consulta ao nome Mackenzie.br, ietr.fr e uol.com.br. Quais dos domínios possui endereço IPv6? Lembre-se de verificar essa informação mudando a função type da consulta.'