# Segundo Trabalho Laboratorial

# Redes de Computadores



Mestrado Integrado em Engenharia Informática

Redes de computadores

#### Grupo:

Carolina Centeio Jorge - up201403090 João Fidalgo - up201303098 Mónica Fernandes - up201404789 Tiago Almeida - up201305665

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto Rua Roberto Frias, sn, 4200-465 Porto, Portugal

23 de Dezembro de 2016

### 1 Summary

Este projeto foi desenvolvido no âmbito da disciplina de Redes de Computadores (RCOM) do 3º ano do Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computadores da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto. Todos os conceitos usados neste trabalho foram lecionados tanto nas aulas teóricas como nas aulas teórico-práticas, dando especial atenção aos slides de *Network*. O guia de laboratório foi também extremamente importante, pois continha todos os passos e comandos necessários para a realização deste projeto.

### 2 Introdução

Este projeto consiste em desenvolver uma aplicação através do protocolo FTP (descrito no RFC959) e realizar um conjunto de experiências com o objetivo de consolidar os conceitos lecionados nas aulas teóricas e perceber como configurar uma rede de computadores. Este projeto foi realizado em ambiente Linux e desenvolvido em C.

A aplicação reduz-se a fazer download de um ficheiro, passado como argumento pelo utilizador, de um servidor FTP assim como também é possível especificar o *username* e a *password* se for necessário fazer *login*, com a sintaxe descrita no RFC1738.

O propósito das experiências laboratoriais é dar a conhecer os comandos necessários para conseguir configurar uma redes de computadores. Esta segunda parte tem como objetivo configurar uma redes de computadores, todos ligados entre si através de duas VLANs diferentes configuradas num switch assim como também configurar um router comercial com NAT e utilizar DNS para a conversão de hostnames em IP Addresses.

O relatório tem uma secção dedicada a cada uma das duas partes deste projeto. O desenvolvimento da aplicação será explicado com grande detalhe na secção 3 e na secção 4 teremos subsecções para cada experiência realizada.

### 3 Aplicação de Download

Foi elaborado uma aplicação em C para fazer download de um ficheiro de um servidor FTP, usando ligações TCP. Esta aplicação implementa o protocolo FTP, como descrito em RFC959.

Esta aplicação é de um só argumento, sendo este um URL que segue a sintaxe descrita em RFC1738:

#### ftp://[<user>:>password>@]<host>/<url-path>

A aplicação começa por fazer parse desse URL, de forma a extrair a informação necessária para estabelecer a ligação TCP (user, password e host) e para, posteriormente, fazer download do ficheiro url-path. O user e password podem ser omitidos, sendo assumidos como "anonymous" e "mail@domain", respetivamente. Seguidamente, usando a função getip, vamos buscar o ip correspondente ao endereço host escolhido pelo utilizador. Assim, já podemos abrir um socket TCP (chamemos-lhe A), usando a porta 21 e conectar ao servidor, através da função ftpConnect.

Se a ligação for bem sucedida, é enviado o user seguido da password em ftpLogin. Se a resposta aos comandos de login for, também, positiva, tenta-se estabelecer o Passive Mode com a função ftpPasv. Esta função, se não falhar, retorna a porta que vai servir para abrir o novo socket TCP (chamemos-lhe B). Neste novo socket, B, vai ser recebido o ficheiro que queremos fazer download, assim que, no primeiro socket aberto, A, enviarmos o comando "retr", através da função ftpDownload. A ftpDownload, lê também o que vai sendo recebido no socket B e guarda num ficheiro, de forma a reproduzir inteiramente o ficheiro que queremos transferir. No final, a ligação é terminada com o comando "quit" e são também fechados os sockets A e B e liberto o espaço em memória.

### 4 Experiências Laboratoriais

#### 4.1 Configuração de um IP de Rede

Esta experiência permitiu-nos saber como distinguir os diferentes pacotes de dados assim como a sua funcionalidade e também como estabelecer ligados entre dois computadores.

Um dos pacotes de dados usados nesta experiência são os pacotes ARP (Address Resolution Protocol). Este pacotes servem para obter o MAC Address (endereço que identifica um computador na rede) de um determinado IP Address (endereço que distingue um computador na rede). O computador onde é executado o comando ping envia um comando para todos os computadores com que tem ligação e pergunta que computador tem o um determinado IP Address. Este primeiro pacote envia o IP Address do computador que se pretende descobrir o MAC Address assim como o IP Address do computador para o qual se deve responder. Um segundo pacote ARP é enviado como resposta com o IP Address e o MAC Address do computador em questão. Este mecanismo pode ser visto no anexo 7.1 nas linhas 22 e 23.

Outro tipo de pacotes são os ICMP (Internet Control Message Protocol). Estes pacotes são gerados pelo comando ping e servem para enviar mensagens de erro ou de controlo para outros hosts ou routers. Quando um computador executa um comando ping, este envia um echo request para o outro computador, com o seu IP Address e o seu MAC Address assim como o IP Address e o MAC Address do computador de destino. Por sua vez, o computador de destino envia uma resposta (echo reply), com as mesmas informações. Este mecanismo pode ser confirmado no anexo 7.1 nas linhas 24 e 25.

Para descodificar estes pacotes é necessário analisar o *IP Diagram Format* descrito nas aulas teóricas. O campo *type of service* distingue se o pacote é ARP (0x0806) ou ICMP (0x0800). Isto pode ser visto no anexo 7.1 na segunda e terceira separação horizontal. O campo *length* representa o tamanho total do *datagram*. Este campo vem imediatamente a seguir ao campo *type of service* e como podemos na zona mencionada acima este campo tem 0x0054 como valor, o que representa 84 bytes.

O mecanismo de *loopback* é um mecanismo que reenvia uma mensagem de volta para o computador que a envia. Isto permite detetar erros na transmissão de dados assim como problemas nos cabos de transmissão.

### 4.2 Implementação de duas Virtual LANS num switch

Nesta experiência foi solicitada a criação de duas VLANS no switch. Para configurar uma VLAN temos de executar o comando "vlan x", em que x corresponde ao número da vlan, na consola do switch. Depois de configurar as VLANS, foi necessário adicionar as respetivas portas no switch. Para adicionar a porta, basta selecioná-la e usar o comando "interface fastethernet 0/y", em que y corresponde ao número da porta que queremos adicionar. Antes de adicionar a porta à VLAN com o comando "switchport access vlan x", devemos alterar o seu modo com o comando "switchport mode access".

Uma VLAN permite criar uma rede que é inacessível do interior para o exterior e vice versa. Assim, depois da observação dos logs da experiência 2, podemos concluir que existem 2 broadcast domains, um em cada VLAN. Podemos verificar, a partir do anexo 7.2, que quando o tux1 fez um pedido broadcast apenas o tux dessa mesma VLAN (Tux 4) recebeu o request. Embora os tuxs estejam todos no mesmo switch, os pacotes só eram recebidos por tuxs dentro da mesma VLAN.

#### 4.3 Configurar um router em Linux

Esta experiência consiste em "ligar" as duas VLANs criada na experiência anterior, fazendo com o Tux4 de comporte como um *router*.

Nesta experiência começamos por configurar a eth0 e eth1 do Tux4 para que cada uma pertencesse a uma VLAN diferente. Para isso basta configurar os IPs de cada interface de forma a corresponder com a VLAN repetiva, utilizando o comando ifconfig ethX [IP Address], sendo X 0 ou 1. De seguida adicionámos rotas ao Tux1 e ao Tux2 de forma a que seja possível enviar pacotes entre um e outro. Para isso utilizamos o comando route add -net [IP da subrede] gw [IP Address do gateway], em que neste caso o gateway é o Tux4. Sendo, um exemplo deste comando seria route add -net 172.16.30.0/24 gw 172.16.30.254. Nesta

fase da experiência, o Tux1 e o Tux2 devem ter duas rotas, uma criada automaticamente quando é atribuído um IP à interface *ethernet* e outra que os liga mutuamente através do Tux4. O Tux4 deve ter apenas as duas rotas que são criadas automaticamente para cada um das suas interfaces *ethernet*.

A forwarding table guarda informações sobre a rede de destino, o gateway que faz a ligação a essa rede, a máscara dessa rede e a interface associada.

#### 4.4 Configurar um router comercial e implementar NAT

O objetivo desta experiência era configurar um router comercial com NAT (Network Address Resolution) e perceber a sua funcionalidade.

A primeira parte desta experiência consiste em configurar o router sem NAT. Para isso, configuramos cada uma das interfaces gigabitethternet com os seguintes comandos:

- ip address [ip address] [mascara de rede]
- no shutdown

e configurmos as rotas com o comando *ip route* [rede de destino] [mascara de rede] [gateway IP]. Com isto, foi possível configurar cada uma das interfaces de forma a que cada computador na rede privada tivesse acesso ao router comercial. Neste momento da experiência percebemos que os pacotes do comando ping entre o computador 2 e o computador 1 percorriam o seguinte caminho tux2 ->tux4 ->tux1. Isto acontecia, porque o tux2 tinha uma route para a outra VLAN apartir do tux4. Removendo essa rota, o caminho passa a ser tux2->router ->tux4 ->tux1. Sem redirects, este caminho é percorrido todas as vezes que é enviado um pacote, no entanto, se ativarmos os redirects este caminho é apenas percorrido uma vez e os seguintes já percorrem a rota tux2 ->tux4 ->tux1.

A segunda parte consiste em adicionar NAT ao router para que esta rede privada possa ter acesso a uma rede na *internet*. A NAT é uma funcionalidade que permite que o endereço de um computador numa rede privada seja traduzido num *IP Address* válido na *internet*. A NAT recebe o *IP Address* interno e a porta local do computador e gera um endereço de 16 bits usando uma tabela hash, sendo este endereço então escrito no campo da porta de origem. Com este mecanismo, o *router* é capaz de enviar pacotes de dados para o exterior da rede privada a partir de um *IP Address* global e do *IP Address* gerado com o mecanismo descrito anteriormente e quando recebe uma resposta, consegue descobrir qual será o computador que terá de receber a resposta.

Para configure a NAT no router basta adicionar ip nar inside à interface que está ligada à rede privada e ip nat outside à interface ligado à rede externa.

#### 4.5 DNS

Com esta experiência percebemos como configurar o servidor DNS assim como o seu papel e a sua importância nas redes de computadores.

De uma forma breve, o servidor DNS serve para traduzir um hostname (www.google.com) num IP Address (194.210.238.155) atrás do DNS Resolver.

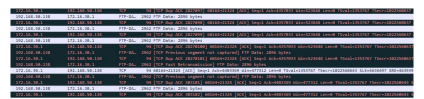
A configuração do servidor DNS trata-se apenas da edição do ficheiro /etc/resolv.conf, adicionando uma linha a especificar o search (netlab.fe.up.pt) e o nameserver (172.16.1.1).

O primeiro pacote é enviado ao servidor *DNS* com o nome do *host* que por sua vez é passado como argumento ao *resolver* e este devolve o *IP Address* ligado a esse *hostname*. O segundo pacote envia um *IP Address* e espera pelo respetivo *hostname*. Este último mecanismo é chamado *reverse DNS lookup*.

#### 4.6 Ligações TCP

Esta experiência pretende testar e analisar resultados relativos à aplicação FTP que elaborámos. A aplicação, como analisado anteriormente, estabelece duas ligações TCP. A primeira, através do socket a que chamámos A, onde é transportada a informação de controlo FTP através do comando "pasv".

A ligação TCP divide-se em três fases e em todas é possível analisar um conjunto de parâmetros como a source port e a destination port (as mesmas durante toda a aplicação), o ARQ (por flag, neste caso ACK ou SYN), o sequence number, o Acknowledgment number e o window size. O mecanismo de ARQ em TCP funciona como Selective Repeat ARQ: o emissor envia o número de frames equivalente ao window size sem sem esperar por um ACK. Este window size é determinado pelo recetor, enquanto que a congestion window é determinada pelo emissor e não é visível nos logs. O recetor pode rejeitar frames individualmente, que posteriormente serão reenviados.



Aqui, o parâmetro ACK terá sido menor que o último byte enviado pelo emissor. O recetor detetou a falha na sequência de números e gerou um ACK duplicado para pacote subsequente recebido nessa ligação, até que o pacote em falta tenha sido recebido com sucesso.

As três fases são, então:

- Estabelecimento de ligação: desde a abertura do socket, ao processamento dos dados de user e password

127.16.30.1 192.165.90.138 TCP 66 38494-22 [ACK] Sepe] Ack-1 With-29312 Lene-B TSval-1353616 TSccr-1022560497 192.165.90.1 192.165.90.138 TCP 66 38494-22 [ACK] Sepe] Ack-2 With-29312 Lene-B TSval-1353616 TSccr-1022560498 172.16.30.1 192.165.90.138 TFP 86 38494-22 [ACK] Sepe] Ack-2 With-29312 Lene-B TSval-1353617 TSccr-1022560498 172.16.30.1 192.165.90.138 FFP 83 Request: USR up2014-09999 192.165.90.138 172.16.30.1 TCP 62 1.3484-2 [ACK] Sepe] Ack-2 With-29312 Lene-B TSval-1353617 TSccr-1022560498 192.165.90.138 Lene-B TSval-1353617 TSccr-1022560498 TSccr-1022560498 192.165.90.138 Lene-B TSval-1353617 Lene-B TSval-1353617 Lene-B TSval-1353617 Lene-B TSval-1353617 Lene-B TSval-1353617 Lene-B TSval-1353617 Lene-B TS	172.16.30.1	192.168.50.138	TCP	74 38494+21 [SYN] Seq=0 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK PERM=1 TSval=1353615 TSecr=0 WS=128
192.16.96.138 172.16.39.1 FP 101 Response: 220 FTP for Alf/Tow/Crazy/Pinguia 172.16.39.1 192.168.59.138 TP 88 Request: USER upgoints with a 2912 (en-9 Tsval-1393617 Tsccr-1022560498 192.168.59.138) 172.16.39.1 TP 88 Request: USER upgoints/48990 62 12-3849 (Enc.) 172.16.39.1 TP 100 Response: 331 Please specify the password. 192.168.59.138 172.16.39.1 FP 100 Response: 331 Please specify the password.	192.168.50.138	172.16.30.1	TCP	74 21+38494 [SYN, ACK] Seq-0 Ack-1 Win-28960 Len-0 MSS-1460 SACK_PERM-1 TSval-1022560497 TSecr-1353615 WS-128
127.16.80.1 192.168.50.138 TCP 66 38494-21 [ACK] Sep-1 Act-36 Min-29312 Len-0 TSval-1353617 TSecr-1022560498 1727.16.30.1 192.168.50.138 TFP 83 Request: USEN Byp21.480990 Win-2932 Len-0 TSval-1353617 TSecr-1022560499 TSecr-1353617 192.168.50.138 172.16.30.1 TCP 66 21-38494 [ACK] Sep-1 Act-36 Min-29956 Len-0 TSval-132360499 TSecr-1353617 192.168.50.138 172.16.30.1 FFP 100 Response: 331 Please specify the password. 192.168.50.138 FFP 28 Request: PSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	172.16.30.1	192.168.50.138	TCP	66 38494→21 [ACK] Seq-1 Ack-1 Win-29312 Len-0 TSval-1353616 TSecr-1022560497
172.16.30.1 192.169.50.138 FPP 88 Request: USER up201449909 192.169.50.189 172.169.30.11 TCP 68 21.34894.6 (Ed.) 592.169.50.189 172.16.30.1 TCP 68 21.34894.6 (Ed.) 592.169.50.189 172.16.30.1 FPP 100 Response: 331 Please specify the password. 172.16.30.1 192.169.50.138 FPP 28 Request: PSS 5	192.168.50.138	172.16.30.1	FTP	101 Response: 220 FTP for Alf/Tom/Crazy/Pinguim
192.168.59.138 172.16.30.1 TCP 66 21-38494 [ACK] Seq-36 Ack-18 Nin-29956 Len-0 TSval-1022560499 TSecr-1353617 192.168.59.138 172.16.30.1 FFP 100 Reponse: 331 Please specify the password. 172.16.30.1 192.168.50.138 FFP 28 Request; PASS	172.16.30.1	192.168.50.138	TCP	66 38494+21 [ACK] Seq-1 Ack-36 Win-29312 Len-0 TSval-1353617 TSecr-1022560498
192.168.50.138 172.16.30.1 FTP 100 Response: 331 Please specify the password. 172.16.30.1 192.168.50.138 FTP 82 Request: PASS	172.16.30.1	192.168.50.138	FTP	83 Request: USER up201403090
172.16.30.1 192.168.50.138 FTP 82 Request: PASS	192.168.50.138	172.16.30.1	TCP	66 21→38494 [ACK] Seq=36 Ack=18 Win=29056 Len=0 TSval=1022560499 TSecr=1353617
	192.168.50.138	172.16.30.1	FTP	100 Response: 331 Please specify the password.
103 169 E0 139 173 16 30 1 TCD 66 31 30404 FACKS F 70 A-1 24 Mi200E6 L 0 TC 13E3619	172.16.30.1	192.168.50.138	FTP	82 Request: PASS
	192.168.50.138	172.16.30.1	TCP	66 21+38494 [ACK] Seq=70 Ack=34 Win=29056 Len=0 TSval=1022560509 TSecr=1353618
192.168.50.138	192.168.50.138	172.16.30.1	FTP	89 Response: 230 Login successful.
172.16.30.1 192.168.50.138 FTP 71 Request: pasy	172.16.30.1	192.168.50.138	FTP	71 Request: pasv
192.168.50.138	192.168.50.138	172.16.30.1	TCP	66 21+38494 [ACK] Seq=93 Ack=39 Win=29056 Len=0 TSval=1022560541 TSecr=1353660
192.168.50.138	192.168.50.138	172.16.30.1	FTP	117 Response: 227 Entering Passive Mode (192,168,50,138,83,76).
172.16.30.1 192.168.50.138 TCP 74 60164+21324 [SYN] Seq=0 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=1353660 TSecr=0 WS=128	172.16.30.1	192.168.50.138	TCP	74 60164+21324 [SYN] Seq=0 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=1353660 TSecr=0 WS=128
192.168.50.138	192.168.50.138	172.16.30.1	TCP	74 21324+60164 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=28960 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=1022560542 TSecr=1353660 WS=1

- Transferência de dados: desde o envio do comando "retr" até ao final da transferência do ficheiro em causa.

```
192.168.90.138 172.16.30.1 FFP-DA. 2002 FFP Dats: 2006 bytes
192.168.90.138 172.16.30.1 192.168.90.138 170 66 606164-21224 [ACK] Sept. Ack-4355 Min-3788 Len-0 TSval-1353667 Tsecr-1022560548
192.168.90.138 172.16.30.1 192.168.90.138 170 66 606164-21224 [ACK] Sept. Ack-7241 Win-43776 Len-0 TSval-1353667 Tsecr-1022560548
172.16.30.1 192.168.90.138 172.16.30.1 FFP-DA. 2002 FFP Dats: 2006 bytes
172.16.30.1 192.168.90.138 172.16.30.1 FFP-DA. 2002 FFP Dats: 2006 bytes
172.16.30.1 192.168.90.138 172.16.30.1 FFP-DA. 2002 FFP Dats: 2006 bytes
172.16.30.1 192.168.90.138 172.16.30.1 FFP-DA. 2002 FFP Dats: 2006 bytes
172.16.30.1 192.168.90.138 172.16.30.1 FFP-DA. 2002 FFP Dats: 2480 bytes
172.163.90.1 192.168.90.138 172.16.30.1 FFP-DA. 2002 FFP Dats: 2480 bytes
172.163.90.1 192.168.90.138 172.16.30.1 FFP-DA. 2002 FFP Dats: 2480 bytes
172.163.90.1 192.168.90.138 172.16.30.1 FFP-DA. 2002 FFP Dats: 2480 bytes
172.163.90.1 192.168.90.138 172.163.90.1 FFP-DA. 2002 FFP Dats: 2006 bytes
172.163.90.1 192.168.90.138 172.163.90.1 FFP-DA. 2002 FFP Dats: 2006 bytes
172.163.90.1 192.168.90.138 172.163.90.1 FFP-DA. 2002 FFP Dats: 2006 bytes
172.163.90.1 192.168.90.138 172.163.90.1 192.168.90.138 172.163.90.1 192.168.90.138 172.163.90.1 192.168.90.138 192.168.90.138 172.163.90.1 192.168.90.138 172.163.90.1 192.168.90.138 172.163.90.1 192.168.90.138 172.163.90.1 192.168.90.138 172.163.90.1 192.168.90.138 172.163.90.1 192.168.90.138 172.163.90.1 192.168.90.138 172.163.90.1 192.168.90.138 172.163.90.1 192.168.90.138 172.163.90.1 192.168.90.138 172.163.90.1 192.168.90.138 172.163.90.1 192.168.90.138 172.163.90.1 192.168.90.138 172.163.90.1 192.168.90.138 172.163.90.1 192.168.90.138 172.163.90.1 192.168.90.138 172.163.90.1 192.168.90.138 172.163.90.1 192.168.90.1 192.168.90.1 192.168.90.1 192.168.90.1 192.168.90.1 192.168.90.1 192.168.90.1 192.168.90.1 192.168.90.1 192.168.90.1 192.168.90.1 192.168.90.1 192.168.90.1 192.168.90.1 192.168.90.1 192.168.90.1 192.168.90.1 192.168.90.1 192.168.90.1 192.168.90.1 192.168.90.1 192.168.90.1 192.168.90.1
```

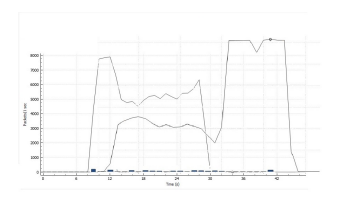
- Término de ligação: o envio do quit seguido da receção do "Goodbye" termina a ligação

1154 29.523995	172.16.30.1	192.168.50.138	FTP	71 Request: quit
1154 29.524003	172.16.30.1	192.168.50.138	FTP-DA	71 FTP Data: 5 bytes
1154 29.524012	172.16.30.1	192.168.50.138	TCP	66 38494+21 [FIN, ACK] Seq=70 Ack=253 Win=29312 Len=0 TSval=1358687 TSecr=1022565567
1154 29.524025	172.16.30.1	192.168.50.138	TCP	66 60164+21324 [FIN, ACK] Seq=6 Ack=172389436 Win=1130880 Len=0 TSval=1358687 TSecr=1022565552
1154 29.527624	192.168.50.138	172.16.30.1		60 21324+60164 [RST] Seq=172389436 Win=0 Len=0
1154 29.527637	192.168.50.138	172.16.30.1		60 21324+60164 [RST] Seq=172389436 Win=0 Len=0
1154 29.528259	192.168.50.138	172.16.30.1	FTP	80 Response: 221 Goodbye.
1154 29.528284	172.16.30.1	192.168.50.138		54 38494+21 [RST] Seq=71 Win=0 Len=0
1154 29.528880	192.168.50.138	172.16.30.1	TCP	66 21+38494 [FIN, ACK] Seq=267 Ack=71 Win=29056 Len=0 TSval=1022565568 TSecr=1358687
1154 29.528891	172.16.30.1	192.168.50.138	TCP	54 38494+21 [RST] Seq-71 Win-0 Len-0

É notável que o número de pacotes transferidos com sucesso, por segundo, diminui quando outra ligação TCP é iniciada. Nesta segunda, notamos também um aumento significativo quando a primeira transferência acaba. Tentámos juntar num só gráfico o que acabámos de explicar:

#### 5 Conclusão

Todas as experiências foram realizadas com sucesso e com elas fomos capazes de aplicar os conceitos dados nas aulas teóricas.



Conclui-se que a configuração de um rede de pequena dimensão é um problema sem grande complexidade, no entanto para a configuração de uma rede de mais dimensão é necessário aprofundar certos conceitos e aprender novos que não foram lecionados nesta unidade curricular.

Falar das conclusões da experiência 6, alterações no tráfego quando duas aplicações estão a ser corridas ao mesmo tempo, etc....

### 6 Contribuições

Sumário, experiência 4 e 5 foram feitos pelo Tiago Almeida. Introdução, experiência 1 e conclusão foram feitos pela Mónica Fernandes. Aplicação FTP e experiência 6 foram feitos pela Carolina Centeio. Experiência 2 e 3 foram feitas pelo João Fidalgo.

### 7 Anexos

# 7.1 Experiência 1

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
	16 24.057821	CiscoInc 3a:fa:83	Spanning-tree-(for	STP	60	Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
	17 25.397218	CiscoInc_3a:fa:83	CDP/VTP/DTP/PAgP/UD	CDP	435	Device ID: tux-sw3 Port ID: FastEthernet0/1
	18 26.067802	CiscoInc_3a:fa:83	Spanning-tree-(for	STP	60	Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
	19 28.067658	CiscoInc_3a:fa:83	Spanning-tree-(for	STP	60	) Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
	20 30.072230	CiscoInc_3a:fa:83	Spanning-tree-(for	STP	60	Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
	21 30.324124	CiscoInc_3a:fa:83	CiscoInc_3a:fa:83	L00P	60	Reply
	22 30.667221	G-ProCom_8b:e4:4d	Broadcast	ARP	42	Who has 172.16.30.254? Tell 172.16.30.1
	23 30.667564	HewlettP_5a:7d:74	G-ProCom_8b:e4:4d	ARP	60	) 172.16.30.254 is at 00:21:5a:5a:7d:74
-	24 30.667574	172.16.30.1	172.16.30.254	ICMP		B Echo (ping) request id=0x2831, seq=1/256, ttl=64 (reply in 25)
4	25 30.667828	172.16.30.254	172.16.30.1	ICMP		B Echo (ping) reply id=0x2831, seq=1/256, ttl=64 (request in 24)
	26 31.666225	172.16.30.1	172.16.30.254	ICMP		B Echo (ping) request id=0x2831, seq=2/512, ttl=64 (reply in 27)
	27 31.666568	172.16.30.254	172.16.30.1	ICMP		B Echo (ping) reply id=0x2831, seq=2/512, ttl=64 (request in 26)
	28 32.082024	CiscoInc_3a:fa:83	Spanning-tree-(for			Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
	29 32.665221	172.16.30.1	172.16.30.254	ICMP	98	B Echo (ping) request id=0x2831, seq=3/768, ttl=64 (reply in 30)
	Address: Hewl0  Source: G-ProCon Address: G-Pr0	= IG n_8b:e4:4d (00:0f:fe:8 cCom_8b:e4:4d (00:0f: = LG = IG	5a:5a:7d:74) b bit: Globally unique b bit: Individual addre Bb:e4:4d)	ss (unio	(factory	
	00 54 7f fb 40 1e fe 08 00 9e 03 00 08 09 0a 16 17 18 19 1a	74 00 0f fe 8b e4 4c 00 40 01 25 8e ac 16 47 28 31 00 01 84 00 0c 0d 0e 0f 10 11 1b 1c 1d 1e 1f 20 21 2b 2c 2d 2e 2f 30 31	0 1e 01 ac 10	M 	 (.W :\$%	

### 7.2 Experiência 2

### 7.2.1 Tux 1

No.	Time	Source	Destination	Protocol Length	Info
25	37.472634	172.16.30.1	172.16.30.255	ICMP	98 Echo (ping) request id=0x2fed, seq=1/256, ttl=64 (no response found!)
	37.472664		172.16.30.1		98 Echo (ping) reply id=0x2fed, seq=1/256, ttl=64
27	38.088754	CiscoInc_3a:fa:86	Spanning-tree-(for	STP	60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
28	38.471642	172.16.30.1	172.16.30.255	ICMP	98 Echo (ping) request id=0x2fed, seq=2/512, ttl=64 (no response found!)
29	38.471672	172.16.30.254	172.16.30.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0x2fed, seq=2/512, ttl=64
36	39.470679	172.16.30.1	172.16.30.255	ICMP	98 Echo (ping) request id=0x2fed, seq=3/768, ttl=64 (no response found!)
31	39.470709	172.16.30.254	172.16.30.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0x2fed, seq=3/768, ttl=64

#### 7.2.2 Tux 2

Vo.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info					
	1 0.000000	CiscoInc_3a:fa:84	Spanning-tree-(for	STP	60	Conf.	Root	= 32768/31	L/fc:fb:fb:3a:fa:8	9 Cost = 0	Port = 0x8004
	2 1.999833	CiscoInc_3a:fa:84	Spanning-tree-(for	STP	60	Conf.	Root	= 32768/31	L/fc:fb:fb:3a:fa:8	0 Cost = 0	Port = 0x8004
	3 4.004829	CiscoInc_3a:fa:84	Spanning-tree-(for	STP	60	Conf.	Root	= 32768/31	L/fc:fb:fb:3a:fa:8	0 Cost = 0	Port = 0x8004
	4 6.014999	CiscoInc_3a:fa:84	Spanning-tree-(for	STP	60	Conf.	Root	= 32768/31	L/fc:fb:fb:3a:fa:8	0 Cost = 0	Port = 0x8004
	5 6.102317	CiscoInc_3a:fa:84	CiscoInc_3a:fa:84	L00P	60	Reply					
	6 8.014602	CiscoInc_3a:fa:84	Spanning-tree-(for	STP	60	Conf.	Root	= 32768/31	L/fc:fb:fb:3a:fa:8	0 Cost = 0	Port = 0x8004
	7 10.019545	CiscoInc 3a:fa:84	Spanning-tree-(for	STP	60	Conf.	Root	= 32768/33	L/fc:fb:fb:3a:fa:8	0 Cost = 0	Port = 0x8004
	8 12.029549	CiscoInc 3a:fa:84	Spanning-tree-(for	STP	60	Conf.	Root	= 32768/33	L/fc:fb:fb:3a:fa:8	0 Cost = 0	Port = 0x8004
	9 14.029429	CiscoInc_3a:fa:84	Spanning-tree-(for	STP	60	Conf.	Root	= 32768/33	L/fc:fb:fb:3a:fa:8	0 Cost = 0	Port = 0x8004
	10 16.034316	CiscoInc 3a:fa:84	Spanning-tree-(for	STP	60	Conf.	Root	= 32768/31	L/fc:fb:fb:3a:fa:8	Cost = 0	Port = 0x8004

### 7.2.3 Tux 4

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info					
		CiscoInc_3a:fa:83	Spanning-tree-(for				. Root			3a:fa:80 Cost	= 0 Port = 0x8003
16	4 98.505512	172.16.30.1	172.16.30.255	ICMP	98	8 Ech	(ping	) request	id=0x2fed,	seq=50/12800,	ttl=64 (no response found!)
16	5 98.505884	172.16.30.254	172.16.30.1	ICMP						seq=50/12800,	
16	6 99.505515	172.16.30.1	172.16.30.255	ICMP	98	8 Ech	(ping	) request	id=0x2fed,	seq=51/13056,	ttl=64 (no response found!)
16	7 99.505778	172.16.30.254	172.16.30.1	ICMP	98	8 Ech	(ping	) reply	id=0x2fed,	seq=51/13056,	tt1=64

### 7.3 Experiência 3

### 7.3.1 Tux 1 ->2

No		Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info							
	169	153.156635	172.16.30.1	172.16.31.1	ICMP	98	Echo	(ping)	request	id=0x19ed,	seq=1/256,	tt1=64	(reply in 170)	
	170	153.157265	172.16.31.1	172.16.30.1	ICMP	98	Echo	(ping)	reply	id=0x19ed,	seq=1/256,	tt1=63	(request in 169)	
	171	154.155640	172.16.30.1	172.16.31.1	ICMP	98	Echo	(ping)	request	id=0x19ed,	seq=2/512,	tt1=64	(reply in 172)	
	172	154.155872	172.16.31.1	172.16.30.1	ICMP	98	Echo	(ping)	reply	id=0x19ed,	seq=2/512,	tt1=63	(request in 171)	
		154 396298	CiscoInc 3a:fa:83	Snanning-tree-(for-						A/fc:fh:fh:	Raifaisa C	ost = 0	Port = 0x8003	

### 7.3.2 Tux 1 ->4

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
140.	22 32.848713	CiscoInc 3a:fa:83	CiscoInc 3a:fa:83	LOOP	-	0 Reply
	23 33.637699	172.16.30.1	172.16.30.254	ICMP		8 Echo (ping) request id=0x19a0, seg=1/256, ttl=64 (reply in 26)
	24 33.637847	HewlettP 5a:7d:74	Broadcast	ARP		0 Who has 172,16,30,1? Tell 172,16,30,254
	25 33.637874	G-ProCom_8b:e4:4d	HewlettP_5a:7d:74	ARP	4:	2 172.16.30.1 is at 00:0f:fe:8b:e4:4d
	26 33.638126	172.16.30.254	172.16.30.1	ICMP	98	8 Echo (ping) reply id=0x19a0, seq=1/256, ttl=64 (request in 23)
	27 34.081618	CiscoInc_3a:fa:83	Spanning-tree-(for			0 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
	28 34.636702	172.16.30.1	172.16.30.254	ICMP	98	8 Echo (ping) request id=0x19a0, seq=2/512, ttl=64 (reply in 29)
	29 34.636913	172.16.30.254	172.16.30.1	ICMP	98	8 Echo (ping) reply id=0x19a0, seq=2/512, ttl=64 (request in 28)
	30 35.635704	172.16.30.1	172.16.30.254	ICMP	98	8 Echo (ping) request id=0x19a0, seq=3/768, ttl=64 (reply in 31)
	31 35.636055	172.16.30.254	172.16.30.1	ICMP	98	8 Echo (ping) reply id=0x19a0, seq=3/768, ttl=64 (request in 30)
		01	Consider Asset (4			0.0000

#### 7.3.3 Tux 4 - Eth0

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
	94 150.369502	CiscoInc_3a:fa:86	Spanning-tree-(for		60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
	95 151.825961	G-ProCom_8b:e4:4d	Broadcast	ARP	60 Who has 172.16.30.254? Tell 172.16.30.1
	96 151.825984	HewlettP_5a:7d:74	G-ProCom_8b:e4:4d	ARP	42 172.16.30.254 is at 00:21:5a:5a:7d:74
	97 151.826223	172.16.30.1	172.16.31.1	ICMP	98 Echo (ping) request id=0x1b73, seq=1/256, ttl=64 (reply in 98)
	98 151.826516	172.16.31.1	172.16.30.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0x1b73, seq=1/256, ttl=63 (request in 97)
	99 152.379506	CiscoInc_3a:fa:86	Spanning-tree-(for	STP	60 Conf. Root = 32768/30/fc:fb:fb:3a:fa:80
1	100 152.824985	172.16.30.1	172.16.31.1	ICMP	98 Echo (ping) request id=0x1b73, seq=2/512, ttl=64 (reply in 101)
1	101 152.825143	172.16.31.1	172.16.30.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0x1b73, seq=2/512, ttl=63 (request in 100)
1	102 153.824935	172.16.30.1	172.16.31.1	ICMP	98 Echo (ping) request id=0x1b73, seq=3/768, ttl=64 (reply in 103)
1	103 153.825086	172.16.31.1	172.16.30.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0x1b73, seq=3/768, ttl=63 (request in 102)
- 1	10/ 15/ 103030	CiccoInc 3a:fa:86	CiscoInc 3a:fa:86	LOOP	60 Pen ly

#### 7.3.4 Tux 4 - Eth1

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
	91 144.955493	CiscoInc_3a:fa:87	CDP/VTP/DTP/PAgP/UD	CDP	435 Device ID: tux-sw3 Port ID: FastEthernet0/5
	92 146.381511	CiscoInc_3a:fa:87	Spanning-tree-(for	STP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80
	93 148.157281	Kye_25:26:0a	Broadcast	ARP	42 Who has 172.16.31.1? Tell 172.16.31.253
	94 148.157398	HewlettP_61:30:63	Kye_25:26:0a	ARP	60 172.16.31.1 is at 00:21:5a:61:30:63
	95 148.157409	172.16.30.1	172.16.31.1	ICMP	98 Echo (ping) request id=0x1b73, seq=1/256, ttl=63 (reply in 96)
	96 148.157542	172.16.31.1	172.16.30.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0x1b73, seq=1/256, ttl=64 (request in 95)
	97 148.386453	CiscoInc_3a:fa:87	Spanning-tree-(for	STP	60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80
	98 149.156038	172.16.30.1	172.16.31.1	ICMP	98 Echo (ping) request id=0x1b73, seq=2/512, ttl=63 (reply in 99)
	99 149.156159	172.16.31.1	172.16.30.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0x1b73, seq=2/512, ttl=64 (request in 98)
	100 150.155987	172.16.30.1	172.16.31.1	ICMP	98 Echo (ping) request id=0x1b73, seq=3/768, ttl=63 (reply in 101)
	101 150.156101	172.16.31.1	172.16.30.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0x1b73, seq=3/768, ttl=64 (request in 100)
		CiscoInc 3a:fa:87	Spanning-tree-(for		60 Conf. Root = 32768/31/fc:fb:fb:3a:fa:80 Cost = 0 Port = 0x8007

### 7.4 Experiência 4

### 7.4.1 Passo 4 - Sem Redirect

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info						
	5 6.014810	CiscoInc_3a:fa:84	Spanning-tree-(for	STP		60 Conf.	. Root		1/fc:fb:fb:	3a:fa:80 C	ost = 0	Port = 0x8004
	6 7.483499	172.16.31.1	172.16.30.1	ICMP		98 Echo	(ping)	request	id=0x1894,	seq=1/256,	tt1=64	(reply in 8)
	7 7.483881	172.16.31.254	172.16.31.1	ICMP		70 Redi	rect		(Redirect	for host)		
	8 7.484159	172.16.30.1	172.16.31.1	ICMP		98 Echo	(ping)	reply	id=0x1894,	seq=1/256,	tt1=63	(request in 6)
	9 8.019703	CiscoInc_3a:fa:84	Spanning-tree-(for			60 Conf.	. Root		31/fc:fb:fb:	3a:fa:80 C	ost = 0	Port = 0x8004
	10 8.482504	172.16.31.1	172.16.30.1	ICMP		98 Echo	(ping)	request	id=0x1894,	seq=2/512,	tt1=64	(reply in 12)
	11 8.482815	172.16.31.254	172.16.31.1	ICMP		70 Redi	rect		(Redirect	for host)		
	12 8.483011	172.16.30.1	172.16.31.1	ICMP		98 Echo	(ping)	reply	id=0x1894,	seq=2/512,	ttl=63	(request in 10)
	13 9.481501	172.16.31.1	172.16.30.1	ICMP		98 Echo	(ping)	request	id=0x1894,	seq=3/768,	ttl=64	(reply in 15)
	14 9.481813	172.16.31.254	172.16.31.1	ICMP		70 Redi	rect		(Redirect	for host)		
	15 9.482088	172.16.30.1	172.16.31.1	ICMP		98 Echo	(ping)	reply	id=0x1894,	seq=3/768,	tt1=63	(request in 13)
	16 10.024638	CiscoInc_3a:fa:84	Spanning-tree-(for			60 Conf.	. Root		1/fc:fb:fb:	3a:fa:80 C	ost = 0	Port = 0x8004
	17 10.481409	172.16.31.1	172.16.30.1	ICMP		98 Echo	(ping)	request	id=0x1894,	seq=4/1024	, ttl=64	4 (reply in 19)
	18 10.481714	172.16.31.254	172.16.31.1	ICMP		70 Redi	rect		(Redirect	for host)		
	19 10.482103	172.16.30.1	172.16.31.1	ICMP		98 Echo	(ping)	reply	id=0x1894,	seq=4/1024	, ttl=6	3 (request in 17)
	20 11.481390	172.16.31.1	172.16.30.1	ICMP		98 Echo	(ping)	request	id=0x1894,	seq=5/1280	, ttl=64	4 (reply in 22)
	21 11.481692	172.16.31.254	172.16.31.1	ICMP		70 Redi	rect		(Redirect	for host)		
	22 11.482006	172.16.30.1	172.16.31.1	ICMP		98 Echo	(ping)	reply	id=0x1894,	seq=5/1280	, ttl=6	3 (request in 20)
	23 12.029565	CiscoInc_3a:fa:84	Spanning-tree-(for	STP		60 Conf.	. Root		1/fc:fb:fb:	3a:fa:80 C	ost = 0	Port = 0x8004
	24 12.481392	172.16.31.1	172.16.30.1	ICMP		98 Echo	(ping)	request	id=0x1894,	seq=6/1536	, ttl=64	4 (reply in 26)
	25 12.481690	172.16.31.254	172.16.31.1	ICMP		70 Redi	rect		(Redirect	for host)		
	36 43 A03006	170 16 20 1	170 16 01 1	TOMD		00 Echo	/ninal	ronly	id=0v1004	COR-6/1506	++1-6	2 (request in 24)

#### 7.4.2 Passo 4 - Com Redirect

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info						
	1 0.000000	CiscoInc_3a:fa:84	Spanning-tree-(for	STP	60	Conf.	Root	= 32768/	31/fc:fb:f	b:3a:fa:80	Cost = 0	Port = 0x8004
	2 0.461789	CiscoInc_3a:fa:84	CiscoInc_3a:fa:84	L00P	60	Reply						
	3 1.258621	CiscoInc_3a:fa:84	CDP/VTP/DTP/PAgP/UD	CDP	435	Devic	e ID:	tux-sw3	Port ID:	FastEtherne	et0/2	
	4 2.004965	CiscoInc_3a:fa:84	Spanning-tree-(for	STP	60	Conf.	Root		31/fc:fb:f	b:3a:fa:80	Cost = 0	Port = 0x8004
	5 4.009905	CiscoInc_3a:fa:84	Spanning-tree-(for	STP	60	Conf.	Root	= 32768/	31/fc:fb:f	b:3a:fa:80	Cost = 0	Port = $0 \times 8004$
	6 5.626150	172.16.31.1	172.16.30.1	ICMP	98	Echo	(ping)	request	id=0x1a4	6, seq=1/2	56, ttl=64	(reply in 8)
	7 5.626548	172.16.31.254	172.16.31.1	ICMP	70	Redir	ect		(Redirec	t for host	)	
	8 5.626973	172.16.30.1	172.16.31.1	ICMP	98	Echo	(ping)	reply (	id=0x1a4	6, seq=1/2	56, ttl=63	(request in 6)
	9 6.014825	CiscoInc_3a:fa:84	Spanning-tree-(for	STP		Conf.	Root		31/fc:fb:f	b:3a:fa:80	Cost = 0	Port = 0x8004
	10 6.625159	172.16.31.1	172.16.30.1	ICMP	98	Echo	(ping)	request				(reply in 11)
	11 6.625613	172.16.30.1	172.16.31.1	ICMP	98	Echo	(ping)	reply	id=0x1a4	6, seq=2/5:	12, ttl=63	(request in 10)
	12 7.624159	172.16.31.1	172.16.30.1	ICMP	98	Echo	(ping)	request	id=0x1a4	6, seq=3/76	68, ttl=64	(reply in 13)
	13 7.624569	172.16.30.1	172.16.31.1	ICMP	98	Echo	(ping)	reply	id=0x1a4	6, seq=3/76	68, ttl=63	(request in 12)
	14 8.019652	CiscoInc_3a:fa:84	Spanning-tree-(for	STP		Conf.	Root		31/fc:fb:f	b:3a:fa:80	Cost = 0	Port = 0x8004
	15 8.624117	172.16.31.1	172.16.30.1	ICMP	98	Echo	(ping)	request	id=0x1a4	6, seq=4/10	924, ttl=64	(reply in 16)
	16 8.624557	172.16.30.1	172.16.31.1	ICMP	98	Echo	(ping)	reply	id=0x1a4	6, seq=4/10	924, ttl=63	(request in 15)
	17 9.624106	172.16.31.1	172.16.30.1	ICMP	98	Echo	(ping)	request	id=0x1a4	6, seq=5/12	280, ttl=64	(reply in 18)
	18 9.624520	172.16.30.1	172.16.31.1	ICMP	98	Echo	(ping)	reply	id=0x1a4	6, seq=5/12	280, ttl=63	(request in 17)
							(1-119)			0, 00d 0, z.		

### 7.4.3 Passo 5 - NAT

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	li li	nfo						
	7 9.305644	172.16.30.1	172.16.1.254	ICMP		98 E	cho	(ping)	request	id=0x0d47	seq=1/256,	tt1=64	(reply in 8)
	8 9.306768	172.16.1.254	172.16.30.1	ICMP		98 E	cho	(ping)	reply	id=0x0d47	seq=1/256,	tt1=62	(request in 7)
	9 10.029111	CiscoInc_3a:fa:83	Spanning-tree-(for	STP			conf.	Root		0/fc:fb:fb	:3a:fa:80 C	ost = 0	Port = 0x8003
	10 10.306881	172.16.30.1	172.16.1.254	ICMP		98 E	cho	(ping)	request	id=0x0d47	seq=2/512,	tt1=64	(reply in 11)
	11 10.307699	172.16.1.254	172.16.30.1	ICMP	9	98 E	cho	(ping)	reply	id=0x0d47	seq=2/512,	tt1=62	(request in 10)
	12 11.306431	172.16.30.1	172.16.1.254	ICMP	9	98 E	cho	(ping)	request	id=0x0d47	seq=3/768,	tt1=64	(reply in 13)
	13 11.307232	172.16.1.254	172.16.30.1	ICMP	9	98 E	cho	(ping)	reply	id=0x0d47	seq=3/768,	tt1=62	(request in 12)
	14 12.028879	CiscoInc_3a:fa:83	Spanning-tree-(for	STP			Conf.	Root		0/fc:fb:fb	:3a:fa:80 C	ost = Θ	Port = 0x8003
	15 12.306440	172.16.30.1	172.16.1.254	ICMP	9	98 E	cho	(ping)	request	id=0x0d47	seq=4/1024	, ttl=64	(reply in 16)
	16 12.307241	172.16.1.254	172.16.30.1	ICMP	9	98 E	cho	(ping)	reply	id=0x0d47	seq=4/1024	, ttl=62	(request in 15)
	17 13.306430	172.16.30.1	172.16.1.254	ICMP	9	98 E	cho	(ping)	request	id=0x0d47	seq=5/1280	), ttl=64	(reply in 18)
	18 13.307242	172.16.1.254	172.16.30.1	ICMP	9	98 E	cho	(ping)	reply	id=0x0d47	seq=5/1280	), ttl=62	(request in 17)
	19 14.033685	CiscoInc_3a:fa:83	Spanning-tree-(for	STP			Conf.	Root		0/fc:fb:fb	:3a:fa:80 C	ost = Θ	Port = 0x8003
	20 14.306454	172.16.30.1	172.16.1.254	ICMP	9	98 E	cho	(ping)	request	id=0x0d47	seq=6/1536	, ttl=64	(reply in 21)
	21 14.307276	172.16.1.254	172.16.30.1	ICMP	9	98 E	cho	(ping)	reply	id=0x0d47	seq=6/1536	, ttl=62	(request in 20)
	22 14.316878	HewlettP_5a:7d:74	G-ProCom_8b:e4:4d	ARP	(	60 W	lho h	as 172	.16.30.1?	Tell 172.:	16.30.254		
	23 14.316890	G-ProCom_8b:e4:4d	HewlettP_5a:7d:74	ARP	4	42 1	72.1	6.30.1	is at 00	:0f:fe:8b:	e4:4d		
	24 15.306435	172.16.30.1	172.16.1.254	ICMP	9	98 E	cho	(ping)	request	id=0x0d47	seq=7/1792	ttl=64	(reply in 25)
	25 15.307256	172.16.1.254	172.16.30.1	ICMP	9	98 E	cho	(ping)	reply	id=0x0d47	seq=7/1792	ttl=62	(request in 24)

# 7.5 Experiência 5

	T		Destination	D	Louis LE
No.	Time	Source		Protocol	Length Info
π*	1 0.000000	172.16.20.1	172.16.1.1		69 Standard query 0x9fbc A google.pt
4	2 0.001431	172.16.1.1	172.16.20.1	DNS	471 Standard query response 0x9fbc A google.pt A 194.210.238.155 A 194.210.238.159 A 194.210.238.163 A 194.210.238.165 A 194.210.238.166 A 19
	3 0.001644	172.16.20.1	194.210.238.155	ICMP	98 Echo (ping) request id=0x5900, seq=1/256, ttl=64 (reply in 4)
	4 0.008032	194.210.238.155	172.16.20.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0x5900, seq=1/256, ttl=55 (request in 3)
	5 0.008186	172.16.20.1	172.16.1.1	DNS	88 Standard query 0xe4bd PTR 155.238.210.194.in-addr.arpa
	6 0.009974	172.16.1.1	172.16.20.1	DNS	147 Standard query response 0xe4bd No such name PTR 155.238.210.194.in-addr.arpa SOA ns01.fccn.pt
		CiscoInc_5c:4d:83	Spanning-tree-(for		60 Conf. Root = 32768/20/fc:fb:fb:5c:4d:80
	8 1.003101	172.16.20.1	194.210.238.155	ICMP	98 Echo (ping) request id=0x5900, seq=2/512, ttl=64 (reply in 9)
	9 1.008966	194.210.238.155	172.16.20.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0x5900, seq=2/512, ttl=55 (request in 8)
	10 2.005097	172.16.20.1	194.210.238.155	ICMP	98 Echo (ping) request id=0x5900, seq=3/768, ttl=64 (reply in 11)
	11 2.010644	194.210.238.155	172.16.20.1	ICMP	98 Echo (ping) reply id=0x5900, seq=3/768, ttl=55 (request in 10)

### 8 Código fonte da aplicação FTP

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netdb.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <errno.h>
#include <string.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <fcntl.h>
#define MESSAGE_SIZE 200
int getip(char *host, char *hostaddr)
struct hostent *h = malloc(sizeof(struct hostent));
/*
struct hostent {
       *h_name; Official name of the host.
           **h_aliases; A NULL-terminated array of alternate names for the host.
      h_addrtype; The type of address being returned; usually AF_INET.
int
         h_length; The length of the address in bytes.
       **h_addr_list; A zero-terminated array of network addresses for the host.
Host addresses are in Network Byte Order.
#define h_addr h_addr_list[0] The first address in h_addr_list.
    if ((h=gethostbyname(host)) == NULL) {
        herror("gethostbyname");
        return -1;
   printf("Host name : %s\n", h->h_name);
   printf("IP Address : %s\n",inet_ntoa(*((struct in_addr *)h->h_addr)));
    strcpy(hostaddr, inet_ntoa(*((struct in_addr *)h->h_addr)));
printf("Free h\n");
   return 0;
int ftpLogin(int socketfd, char* user, char* pass){
  printf("Login\n");
char reply[MESSAGE_SIZE] = "", *usercmd = malloc(sizeof(char) * MESSAGE_SIZE), *passcmd = malloc(sizeof(char) * MESSAGE_SIZE)
read(socketfd, reply, MESSAGE_SIZE);
sprintf(usercmd, "USER %s\n", user);
   printf("%s\n", usercmd);
write(socketfd, usercmd, strlen(usercmd));
```

```
read(socketfd, reply, MESSAGE_SIZE);
printf("%s\n", reply);
bzero(reply, strlen(reply));
sprintf(passcmd, "PASS %s\n", pass);
   printf("%s\n", passcmd);
write(socketfd, passcmd, strlen(passcmd));
read(socketfd, reply, MESSAGE_SIZE);
printf("%s\n", reply);
if (reply[0] == '2' && reply[1] == '3' && reply[2] == '0'){
free(usercmd);
free(passcmd);
return 0; //SUCCESS
free(usercmd);
free(passcmd);
return -1;
}
int ftpPasv(int shost, char* host, unsigned int *port){
char reply[MESSAGE_SIZE] = "", *command = "pasv\n";
   int h1, h2, h3, h4, h5, h6;
   bzero(reply, strlen(reply));
write(shost, command, strlen(command));
read(shost, reply, MESSAGE_SIZE);
   if(sscanf(reply, "227 Entering Passive Mode (%d,%d,%d,%d,%d,%d)\n", &h1, &h2, &h3, &h4, &h5, &h6)
     printf("Answer does not match for Passive Mode:\n --> %s \n", reply);
    return -1;
   }
sprintf(host, "%d.%d.%d.%d", h1, h2, h3, h4);
*port = h5*256 + h6;
return 0;
int ftpDownload(int socketfd, int shost, char* filename, char* path) {
char reply[MESSAGE_SIZE] = "", *retrcmd = malloc(sizeof(char) * MESSAGE_SIZE);
bzero(reply, strlen(reply));
sprintf(retrcmd, "retr %s\n", path);
printf("Path: %s\nFilename. %s\n", path, filename);
write(socketfd, retrcmd, strlen(retrcmd));
```

```
read(socketfd, reply, MESSAGE_SIZE);
printf("Reply: %s\n", reply);
  if (reply[0] == '1' && reply[1] == '5' && reply[2] == '0') {
    int fd = open(filename, O_WRONLY | O_CREAT, 0777), nbytes = 0, counter = 0;
    char* trans = malloc(sizeof(char) * MESSAGE_SIZE);
    while((nbytes = read(shost, trans, MESSAGE_SIZE)) != 0) {
if(!(counter % 1000))
printf(".");
fflush(stdout);
counter++;
write(fd, trans, nbytes);
printf("\n");
    close(fd);
    bzero(reply, strlen(reply));
    read(socketfd, reply, MESSAGE_SIZE);
    if (reply[0] == '2'){
printf("Download succeeded\n");
free(trans);
free(retrcmd);
return 0; //SUCCESS
printf("Download failed\n");
  }
free(retrcmd);
return -1;
}
int parseURL(char * url, char * host, char * path, char * user, char * pass, char* filename){
int ret = sscanf(url, "ftp://%[^:]:%[^0]0%[^/]/%s\n", user, pass, host, path);
if(ret != 4){
ret = sscanf(url, "ftp://%[^/]/%s\n", host, path);
if (ret != 2) {
return -1;
       strcpy(user, "anonymous");
       strcpy(pass, "mail@domain");
    } //not success
```

```
char * last = strrchr(path,'/');
strcpy(filename, last+1);
printf("Filename: %s\n", filename);
return 0; //success
int ftpConnect(char* server_ip, const unsigned int port){
//connect socket
struct sockaddr_in server_addr;
int sockfd;
/*server address handling*/
bzero((char*)&server_addr, sizeof(server_addr));
server_addr.sin_family = AF_INET;
server_addr.sin_addr.s_addr = inet_addr(server_ip); /*32 bit Internet address network byte ordered*/
server_addr.sin_port = htons(port); /*server TCP port must be network byte ordered */
/*open an TCP socket*/
if ((sockfd = socket(AF_INET,SOCK_STREAM,0)) < 0) {</pre>
perror("socket()");
return -1;
}
/*connect to the server*/
  if(connect(sockfd, (struct sockaddr *)\&server\_addr, sizeof(server\_addr)) < 0) \{\\
         perror("connect()");
return -1;
}
return sockfd;
int main(int argc, char **argv){
char host[MESSAGE_SIZE] = "";
char path[MESSAGE_SIZE] = "";
char user[MESSAGE_SIZE] = "";
char pass[MESSAGE_SIZE] = "";
char filename[MESSAGE_SIZE] = "";
if(argc != 2){
printf("usage: download ftp://[<user>:<password>@]<host>/<url-path> \n");\\
return -1;
   printf("Going to parse\n");
if(parseURL(argv[1], host, path, user, pass, filename) == -1){
printf("url does not match ftp://[<user>:<password>@]<host>/<url-path> \n");
return -1;
```

```
}
   printf("Finished parse\n");
char* hostaddr = malloc(sizeof(char) * MESSAGE_SIZE);
if(getip(host, hostaddr) != 0){
printf("Failed getting ip\n");
free(hostaddr);
return -1;
}
unsigned int port = 21, sport;
printf("Starting connection...\n");
printf("%s\n", hostaddr);
int sockfd = ftpConnect(hostaddr, port);
printf("ftpconnect done\n");
if(sockfd == -1){
free(hostaddr);
printf("Connection failed\n");
return -1;
}
//login
if(ftpLogin(sockfd, user, pass) != 0){
free(hostaddr);
close(sockfd);
    printf("Login failed\n");
    return -1;
  }
printf("Login succeeded\n");
//passv - calcular a porta
char *shost = malloc(sizeof(char)*MESSAGE_SIZE);
if(ftpPasv(sockfd, shost, &sport) != 0){
printf("Passive Mode Failed\n");
free(hostaddr);
free(shost);
close(sockfd);
return -1;
  }
printf("Passive Mode Established\n");
int sockhost = ftpConnect(shost, sport);
if(sockhost == -1){
printf("Connection failed\n");
```

```
free(hostaddr);
free(shost);
close(sockfd);
return -1;
//download
if(ftpDownload(sockfd, sockhost, filename, path) != 0){
free(hostaddr);
free(shost);
close(sockfd);
close(sockhost);
   printf("Download failed\n");
   return -1;
  }
  printf("Download finished\n");
char* quit = "quit\n";
write(sockfd, quit, strlen(quit));
write(sockhost, quit, strlen(quit));
free(hostaddr);
free(shost);
close(sockfd);
close(sockhost);
return 0;
}
```