

Redes de Computadores

# Redes de Computadores

Ângela Cardoso e Bruno Madeira



23 de Dezembro de 2015

# Sumário

Este relatório tem como objectivo reportar o segundo trabalho prático relativo a Redes de Computadores da Licenciatura com Mestrado em Engenharia Informática e Computação que consiste na configuração de uma rede e na implementação de uma aplicação de download de ficheiros.

# Conteúdo

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Aplicação</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Experiências</b>	<b>5</b>
3.1	Experiência 1 - Configurar uma Rede IP . . . . .	5
3.2	Experiência 2 - Implementar 2 LANs num switch . . . . .	5
3.3	Experiência 3 - Configurar um Router em Linux . . . . .	5
3.4	Experiência 4 - Configurar um Router Comercial e Implementar NAT . . . . .	6
3.5	Experiência 5 - DNS . . . . .	6
3.6	Experiência 6 - Conexões TCP . . . . .	7
3.7	Experiência 7 - Implementar NAT em Linux . . . . .	8
<b>4</b>	<b>Conclusões</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Bibliografia</b>	<b>9</b>
	<b>Appendices</b>	<b>10</b>
<b>A</b>	<b>Enderaços MAC</b>	<b>11</b>
<b>B</b>	<b>Console logs</b>	<b>11</b>
B.1	Ex4 alínea 4 (redirect) . . . . .	11
<b>C</b>	<b>Wireshark logs and statistics</b>	<b>12</b>
C.1	Ex1 . . . . .	12
C.1.1	Captura no tuxy1 - ARP . . . . .	12
C.1.2	Captura no tuxy1 - ICMP . . . . .	13
C.2	Ex2 . . . . .	13
C.2.1	Alínea 7 - Captura no tuxy1 . . . . .	13
C.2.2	Alínea 7 - Captura no tuxy2 . . . . .	13
C.2.3	Alínea 7 - Captura no tuxy4 . . . . .	14
C.2.4	Alínea10 - Captura no tuxy1 . . . . .	14
C.2.5	Alínea10 - Captura no tuxy2 . . . . .	14
C.2.6	Alínea10 - Captura no tuxy4 . . . . .	15
C.3	Ex3 . . . . .	15
C.3.1	Capturas no tuxy4.eth0 . . . . .	15
C.3.2	Capturas no tuxy4.eth1 . . . . .	15
C.4	Ex5 . . . . .	16
C.4.1	Capturas de DNS no tuxy1 . . . . .	16
C.5	Ex6 . . . . .	16
C.5.1	Capturas dos ‘handshakes’ no tuxy1 . . . . .	16
C.5.2	Primeiro ‘Handshake’ no tuxy1 em Detalhe . . . . .	17
C.5.3	Capturas no tuxy1 de ACKs . . . . .	18
C.5.4	Capturas no tuxy1 de Dup ACK, Fast Retransmission e Retransmission . . . . .	18

C.5.5	Gráfico de Tráfego no tuxy1 . . . . .	19
C.5.6	Gráfico de Tráfego no tuxy2 . . . . .	20
C.5.7	Gráfico de Window Size no tuxy1 de pacotes TCP recebidos na porta de dados .	20
C.6	Ex7 . . . . .	21
C.6.1	Capturas TCP no tuxy4.eth0 e tuxy4.eth1 . . . . .	21
C.6.2	Captura UDP e timeout no tuxy4.eth0 . . . . .	21
C.6.3	Capturas TCP no tuxy4.eth0 . . . . .	22

<b>D</b>	<b>Código Fonte</b>	<b>22</b>
D.1	downloader.c . . . . .	22
D.2	ftp.h . . . . .	24
D.3	ftp.c . . . . .	25
D.4	socket.h . . . . .	29
D.5	socket.c . . . . .	29
D.6	Utilities.h . . . . .	31

# 1 Introdução

No âmbito da unidade curricular de Redes de Computadores foi-nos proposta a realização de um trabalho prático cujo objetivo principal era configurar uma rede e compreender os vários aspetos dessa mesma configuração. Além da realização da configuração, implementamos também uma aplicação de download de ficheiros, por forma a testar uma parte da rede.

A primeira secção deste relatório incide sobre a aplicação desenvolvida. A aplicação de download de ficheiros foi implementada fora das aulas práticas e o relatório tenta esclarecer detalhes de implementação da mesma, a fim de eliminar possíveis dúvidas que possam surgir.

A segunda secção do relatório incide sob os sete exercícios realizados nas aulas práticas relacionados com a configuração de rede. O relatório evita relatar os exercícios detalhadamente uma vez que estes podem ser consultados no guião do trabalho e tenta focar-se mais na análise e interpretação dos resultados obtidos com o software Wireshark.

Na análise de dados realizada na segunda secção do relatório pode ser útil consultar o anexo A que apresenta os endereços MAC dos tuxys. É importante referir também que apesar deste relatório referir muitas vezes o tuxy2, da experiência 4 até à 7, qualquer referência ao tuxy2 corresponde na realidade ao tuxy3 uma vez que o tuxy2 deixou de estar disponível apartir de dada altura. Para que o relatório respeite os nomes referidos no guião e usados nos anexos, mantendo a continuidade entre experiências, decidimos continuar a referir-nos ao terceiro computador usado na rede como sendo o tuxy2.

No final do relatório apresentamos uma conclusão com as nossas considerações face ao mesmo e ao nossa prestação.

## 2 Aplicação

A aplicação desenvolvida realiza o download de um ficheiro fazendo uso do protocolo FTP, cuja especificação se encontra em RFC959. Para tal são usadas duas sockets, uma para comandos e outra para dados, de acordo com o modelo descrito na secção 2.3 do RFC959. Os comandos usados podem ser verificados na secção 4 (páginas 25 a 34) e na página 47 do RFC959. É usado o comando PASV sendo que o servidor não usa a porta default para os dados (porta 20) e fica à espera que o cliente estabeleça a ligação.

Todas as funcionalidades desenvolvidas ligadas ao protocolo FTP podem ser verificadas no ficheiro `ftp.c` e `ftp.h` disponíveis nos anexos D.3 e D.2. Apesar de existir uma função denominada `ftp_abort` esta não envia um comando **ABORT** (embora esta tenha sido a funcionalidade inicialmente pensada para o mesmo). Esta função apenas fecha as sockets em caso de erro.

Para efectuar ligação ao servidor a aplicação deve também receber um URL no formato descrito no RFC1738. Não consideramos utilizadores anónimos como é referido na secção 3.2.1. do RFC1738. No ficheiro `downloader.c` (ver anexo D.1) é realizado o parsing do `url` ficando guardado numa estrutura o nome de utilizador, a sua password, o nome do host, o caminho até ao ficheiro e o nome do ficheiro.

Uma vez realizado o parsing tenta-se obter o IP do destino e cria-se uma ligação TCP para a porta 21 do servidor a fim de enviar os comandos para pedir a recepção do ficheiro. As funções usadas para obter o IP e para estabelecer são as disponibilizadas nos exemplos do moodle da disciplina. A conexão é realizada com a função `connect` e não com a função `bind` uma vez que a aplicação está do lado do cliente. É utilizada a função `gethostbyname` para obter o IP, que funciona mas está depreciada segundo o Beej's Guide to Network Programming.

Em termos de estrutura foram desenvolvidos apenas 4 módulos que apresentamos seguidamente.

- **downloader** - Onde se encontra a função `main` da aplicação. Também é responsável pelo parsing e por obter o IP do destino.
- **ftp** - Implementa e disponibiliza comandos do protocolo FTP. Os file descriptors das sockets também se encontram neste módulo.
- **socket** - Apenas disponibiliza uma função para conectar sockets.
- **utilities** - Apenas disponibiliza funções auxiliares para debug.

# 3 Experiências

## 3.1 Experiência 1 - Configurar uma Rede IP

Nesta experiência criou-se uma rede LAN com o tuxy1 e o tuxy4 na mesma rede, tendo sido configurados os seus endereços IP. Usando o comando `ping` na etapa 7, pudemos verificar o envio de um comando ARP em broadcast pelo tuxy1 que procurava o endereço físico do tuxy4, necessário ao protocolo ethernet usado para poder comunicar dentro de uma mesma rede local. Seguidamente verificou-se a resposta do tuxy4 e foi realizado o ping com sucesso.

Atentando nos pacotes capturados com o Wireshark do anexo C.1, é possível verificar que as tramas de tipo ARP são identificáveis pelo cabeçalho Ethernet x0806, enquanto que os pacotes IP têm o cabeçalho x0800. As mensagens de ping podem ser identificadas pelo cabeçalho Ethernet correspondente ao protocolo IP e pelo cabeçalho de IP x01 que corresponde ao protocolo ICMP.

Verificamos também que o tamanho da trama recebida encontra-se indicado entre o bit 16 e 31 do cabeçalho IP tal como é descrito na secção 3.1 do RFC791

Na lista de pacotes recebidos existem também pacotes do tipo loopback. Estes são pacotes são redireccionados para a máquina que os emitiu, tipicamente com a finalidade de verificar se esta se encontra em estado operacional. Neste caso, os pacotes recebidos aparentam ser do switch, tendo como endereço de origem e destino o CiscoInc\_3a:f1:03.

## 3.2 Experiência 2 - Implementar 2 LANs num switch

Foram criadas duas LANs. A primeira, com o tuxy1 e o tuxy4 na rede 172.16.60.0 (máscara de 24 bits), corresponde à experiência 1. A outra, com o tuxy2, na rede 172.16.61.0. Foram atribuídos endereços IP às máquinas relativos à rede em que se deviam encontrar e configurando o switch de modo a funcionarem como 2 redes distintas. Constatou-se que apenas os computadores que se encontravam na mesma rede virtual local podiam comunicar entre si.

Nos anexos C.2.2 e C.2.3 verifica-se que pings realizados do tuxy1 em broadcast (alínea 7 do trabalho prático) chegam ao tuxy4 mas não ao tuxy2. Similarmente, não foi possível encontrar pacotes de ICMP no tuxy1 e no tuxy4 quando realizado ping a partir do tuxy2 como se pode observar nos restantes anexos da Secção C.2. Pode-se concluir que apenas existiam dois domínios de broadcast (broadcast domains).

## 3.3 Experiência 3 - Configurar um Router em Linux

No seguimento da experiência anterior, foi configurada a rede de modo a que o tuxy4 funcionasse como um router entre as duas LANs criadas. O tuxy4.eth0 continuou com o endereço 172.16.60.254 e ao tuxy4.eth1 foi atribuído o endereço 172.16.61.253. Foram também reconfigurados o tuxy1 e tuxy2 de modo a fazerem uso do router (tux4) para poderem comunicar entre si.

Nas tabelas de encaminhamento (forwarding tables) do tuxy1 e tuxy2 aparecem, respectivamente, os gateways 172.16.60.254 e 172.16.61.253 para aceder à rede vizinha. Estes gateways são os endereços para os quais devem ser encaminhados os pacotes IP que apresentam um endereço da rede vizinha como destino. Os ARPs enviados quando o tuxy1 pretende comunicar com o tuxy2 (ou vise-versa),

percorrem apenas a LAN na qual foram emitidos com o objectivo de descobrir o endereço MAC do gateway. Os pacotes capturados pelo Wireshark no anexo C.3.1 ilustram esta situação. No anexo referido estamos à escuta no `tuxy4.eth0` e podemos verificar que é recebido um ARP de origem no `tuxy1` a perguntar pelo endereço MAC do `tuxy4.eth0`. O `tuxy1` quer realizar ping ao `tuxy2` como se pode concluir pelos pacotes ICMP seguintes, e, só o faz depois de receber a resposta do `tuxy4` ao seu ARP, que é necessário ao protocolo ethernet na camada de enlace (data-link layer).

Relativamente aos endereços dos pacotes ICMP é possível verificar que apresentam sempre o mesmo endereço IP de origem e destino na camada de rede (network layer), mas que o endereço MAC de origem e destino varia consoante a rede em que se encontram. Um pacote de ping ICMP proveniente do `tuxy1` para o `tuxy2` apresenta inicialmente o endereço de origem do `tuxy1.eth0` e de destino o `tuxy4.eth0` (gateway). Depois de recebido pelo gateway (`tux4`) é enviado para o `tuxy2` com os endereços MAC de origem em `tuxy4.eth1` e destino `tuxy2.eth0`. O anexo C.3.2 mostra esta última situação.

### 3.4 Experiência 4 - Configurar um Router Comercial e Implementar NAT

A experiência quatro é composta por duas partes. A primeira consiste em conectar um router comercial, `Rc,l` à lab network e à rede `172.16.61.0/24` e definir como routers default o `tuxy4` para o `tuxy1` e o `Rc` para o `tuxy2` e `tuxy4`. Esta configuração fez com que os pacotes enviados do `tuxy2` para o `tuxy1`, após a remoção da rota na alínea quatro, percorrem um caminho maior sendo encaminhados para o `Rc` que estava definido como default e só depois enviados para o `tuxy4`. Usando a rota via `tuxy4` o encaminhamento foi directo e quando não se usou esta rota e se activou o redireccionamento ICMP o `tuxy2` foi informado que existe uma rota melhor via `tuxy4` pelo `Rc`. No anexo B.1 apresentamos o output em consola do traceroute ao fazer uso do redireccionamento ICMP.

A segunda parte consistio em adicionar a funcionalidade de NAT (Network Address Translation) ao `Rc`. O NAT permite criar uma separação entre uma rede LAN e uma outra rede (tipicamente maior, WAN por exemplo). Esta separação permite usar IPs dentro da LAN que podem já estar em uso fora desta. Funciona como solução ao limite de endereços do IPv4 e confere alguma segurança adicional à rede não permitindo acessos directos às máquinas desta. Na prática ele mapeia portas do gateway a pares de endereço e porta dentro da LAN. Na experiência 7 veremos um pouco melhor tudo isto.

### 3.5 Experiência 5 - DNS

A experiência 5 foi configurado o DNS (Domain Name System) com o servidor `lixa.netlab.fe.up.pt` (`172.16.1.1`) alterando o ficheiro `resolv.conf`.

O DNS permite associar strings a endereços. Graças a ele pode-se aceder a sites/plataformas sem ter que usar os seus endereços directamente. O nome, de um site a que se quer aceder por exemplo, é verificado no servidor DNS definido e caso exista é devolvido o respectivo IP. Caso o servidor DNS não tenha conhecimento do IP respectivo pode questionar outros servidores DNS por este.

Pode-se verificar a query DNS e a respectiva resposta do ping que realizamos para o *sapo.pt* no anexo C.4.1.



### 3.6 Experiência 6 - Conexões TCP

Nesta experiência usámos a aplicação desenvolvida para realizar o download de um ficheiro. Foi chamada a aplicação inicialmente no tuxy1 e seguidamente após um pequeno intervalo de tempo no tuxy2. Foi observado o tráfego nos 2 tuxys através do Wireshark. Observou-se que o tuxy1 e tuxy2 realizaram parte do seu download em simultâneo e consequentemente as velocidades de recepção dos ficheiros descarregados em ambos foram afectadas.

O protocolo TCP é um protocolo orientado a conexões sendo necessário estabelecer ligação entre o cliente e servidor. Pudemos verificar o *3-way handshake* de duas conexões TCP no tuxy1. O primeiro relativo à ligação usada para envio de comandos e o segundo relativo a de envio de dados que podem ser verificados no anexo C.5.1. Este estabelecimento de conexão consiste num pedido do cliente ao servidor (SYN) seguido da resposta do servidor (SYN, ACK) e de uma confirmação final pelo cliente (ACK) que podem ser melhor observados no anexo C.5.2, onde é mostrado também o número de sequência e de confirmação em cada pacote.

O TCP é também um protocolo fiável. Parte desta fiabilidade é conferida por um mecanismo de ARQ (Automatic Repeat Request) que no TCP é uma variante do Go-Back-N onde o servidor envia confirmações relativas a cada segmento que recebe. No anexo C.5.3 é mostrada uma destas confirmações em detalhe.

Outra característica do TCP é a sua capacidade de se adaptar à rede e ao hardware.

Pouco depois do tuxy1 atingir o seu plateau máximo de tráfego, entre os 14 e 15 segundos do gráfico C.5.5, podem ser observadas vários pacotes do tipo [TCP Dup ACK], [Previous Segment not captured], [TCP Fast Retransmission], [TCP Out-Of-Order] e [TCP Retransmission] que parecem indicar congestionamento na rede causado pelo slow-start do protocolo TCP. O gráfico de I/O e de window size nos anexos C.5.5 e C.5.7 parecem sugerir o mesmo, podendo observar-se um aumento na taxa de transmissão/recepção e no tamanho da janela até ao segundo 14.

Observamos alguns dos comportamentos do TCP no tuxy1 no momento referido acima. Segundo o RFC2581 o receptor deve enviar um duplicate ACK quando é recebido um segmento fora de ordem e pode ocorrer uma retransmissão, *fast retransmit*, após a recepção de 3 confirmações duplicadas (duplicate ACKs) pelo transmissor. Na experiência foram capturados pelo Wireshark pacotes que parecem demonstrar este comportamento, como se pode ver pela segunda imagem do anexo C.5.4.

Na realização da última alínea pudemos verificar que a recepção de dados, quando usada uma segunda ligação no tuxy2, era afectada. Pode observar-se nos anexos C.5.5 e C.5.6 que a recepção tende para um plateau máximo no tuxy1 que é quebrado devido à ligação estabelecida pelo tuxy2. Observando o gráfico relativo ao tuxy2 podemos ver que este atinge um plateau máximo perto do final da sua ligação, que ocorre devido ao tuxy1 já ter terminado o download. Além deste plateau máximo podemos verificar que os gráficos são complementares no sentido em que a soma das funções dos dois (alinhando-os consoante os seus pontos mínimos e máximos dado que as leituras em Wireshark não foram iniciadas em simultâneo) resulta aproximadamente numa função constante que apresenta uma taxa entre 10000 e 12000 packets por segundo. Uma vez que este valor é semelhante ao plateau atingido pelo tuxy2 é plausível que o servidor esteja limitado a esta taxa.

Detalhes adicionais relativos ao protocolo TCP podem ser consultados no RFC793.

### 3.7 Experiência 7 - Implementar NAT em Linux

Na experiência implementamos NAT no tuxy4 e geramos diferentes tipos de tráfego para internet. Foram usados os comando `wget`, `traceroute` e `ping` sendo consecutivamente observado o tráfego no `tuxy4.eth0` e no `tuxy4.eth1`.

Verificou-se que usando o NAT no tuxy4 os endereços IP de destino da camada de Rede nos pacotes TCP recebidos (como resposta aos enviados) variavam consoante a rede em que se encontravam, tal como era esperado ao usar NAT. O encaminhamento só é realizado devido às portas indicadas na camada de transporte (TCP) sendo que o tuxy4 re-encaminhou para o tuxy1 pacotes associados à porta 37351 como se pode ver no anexo C.6.1.

Foram enviados pacotes UDP ao realizar o `traceroute`. O protocolo UDP não é orientado a ligações e não é fiável ao contrário do TCP. No protocolo UDP não existem confirmações de pacotes nem retransmissões ou outros mecanismos que garantem a entrega de dados ao destinatário. Esta propriedade pode ser observada no anexo C.6.2 onde não foi recebida resposta a alguns dos pacotes UDP enviados. O RFC768 apresenta detalhes adicionais relativos ao protocolo UDP.

Foi observada a recepção de pacotes ICMP como resposta aos pacotes de `traceroute` e de `ping`. O protocolo ICMP não faz uso de portas como o UDP e TCP sendo que usando NAT só é possível realizar o encaminhamento correctamente devido ao uso de um "identifier" como referido na página 15 do RFC792. O anexo C.6.3 mostra um par de pacotes `ping` onde se pode observar que apresentam o mesmo "identifier". Mais detalhes relativos ao uso de ICMP com NAT estão disponíveis na secção 3 do RFC5508.

## 4 Conclusões

O grupo conseguiu realizar todos os exercícios propostos. A realização destes exercícios e a elaboração do relatório visando responder às perguntas do guião ajudaram a sedimentar os conceitos leccionados através de uma metodologia prática e que estimula a reflexão crítica dos estudantes. Foi também possível aprofundar alguns detalhes através de pesquisa autónoma.

A parte que achamos mais difícil no projecto foi perceber e analisar o funcionamento do protocolo TCP.

## 5 Bibliografia

# Anexos

# A Enderaços MAC

- tuxy1 eth0: 00:0f:fe:8c:af:71
- tuxy2 eth0: 00:21:5a:5a:7d:9c
- tuxy3 eth0: 00:21:5a:61:2f:4e
- tuxy4 eth0: 00:21:5a:c5:61:bb
- tuxy4 eth1: 00:c0:df:04:20:8c

## B Console logs

### B.1 Ex4 alínea 4 (redirect)

```
tux63:~/Desktop/RCOM/scripts# route -n
Destination      Gateway          Genmask          Flags Metric Ref    Use
  Iface
0.0.0.0          172.16.61.254   0.0.0.0          UG      0      0      0
  eth0
172.16.60.0      172.16.61.253   255.255.255.0    UG      0      0      0
  eth0
172.16.61.0      172.16.61.254   255.255.255.0    UG      0      0      0
  eth0
172.16.61.0      0.0.0.0         255.255.255.0    U       0      0      0
  eth0
tux63:~/Desktop/RCOM/scripts# route del -net 172.16.60.0/24 gw
172.16.61.253
tux63:~/Desktop/RCOM/scripts# route -n
Kernel IP routing table
Destination      Gateway          Genmask          Flags Metric Ref    Use
  Iface
0.0.0.0          172.16.61.254   0.0.0.0          UG      0      0      0
  eth0
172.16.61.0      172.16.61.254   255.255.255.0    UG      0      0      0
  eth0
172.16.61.0      0.0.0.0         255.255.255.0    U       0      0      0
  eth0
tux63:~/Desktop/RCOM/scripts# traceroute 172.16.60.1
traceroute to 172.16.60.1 (172.16.60.1), 30 hops max, 60 byte packets
 1  172.16.61.254 (172.16.61.254)  0.498 ms  0.548 ms  0.587 ms
 2  172.16.61.253 (172.16.61.253)  0.873 ms  0.500 ms  0.506 ms
 3  172.16.60.1 (172.16.60.1)  0.799 ms  0.792 ms  0.784 ms
tux63:~/Desktop/RCOM/scripts# ping 172.16.60.1
PING 172.16.60.1 (172.16.60.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 172.16.60.1: icmp_seq=1 ttl=62 time=0.629 ms
64 bytes from 172.16.60.1: icmp_seq=2 ttl=62 time=0.594 ms
64 bytes from 172.16.60.1: icmp_seq=3 ttl=62 time=0.587 ms
64 bytes from 172.16.60.1: icmp_seq=4 ttl=62 time=0.569 ms
64 bytes from 172.16.60.1: icmp_seq=5 ttl=62 time=0.623 ms
^C
--- 172.16.60.1 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4000ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.569/0.600/0.629/0.031 ms
tux63:~/Desktop/RCOM/scripts# traceroute 172.16.60.1
traceroute to 172.16.60.1 (172.16.60.1), 30 hops max, 60 byte packets
 1  172.16.61.253 (172.16.61.253)  0.465 ms  0.343 ms  0.344 ms
 2  172.16.60.1 (172.16.60.1)  0.666 ms  0.662 ms  0.654 ms
tux63:~/Desktop/RCOM/scripts# route -n
Kernel IP routing table
```

Destination Iface	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use
0.0.0.0 eth0	172.16.61.254	0.0.0.0	UG	0	0	0
172.16.61.0 eth0	172.16.61.254	255.255.255.0	UG	0	0	0
172.16.61.0 eth0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0

tux63:~/Desktop/RCOM/scripts#

# C Wireshark logs and statistics

## C.1 Ex1

### C.1.1 Captura no tuxy1 - ARP

No.	Time	Source	Destination	Protoc	Length	Info
21.07...		CiscoInc_3a:f1:03	CiscoInc_3a:f1:...	LOOP	60	Reply
67.71...		G-ProCom_8c:af:71	Broadcast	ARP	42	Who has 172.16.60.254? Tell 172.16.60.1
77.71...		HewlettP_c5:61:bb	G-ProCom_8c:af:...	ARP	60	172.16.60.254 is at 00:21:5a:c5:61:bb
87.71...		172.16.60.1	172.16.60.254	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x08b0, seq=1/256, ttl=64 (reply in 9)
97.71...		172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x08b0, seq=1/256, ttl=64 (request in 8)

▶ Frame 7: 60 bytes on wire (480 bits), 60 bytes captured (480 bits) on interface 0

✚ Ethernet II, Src: HewlettP\_c5:61:bb (00:21:5a:c5:61:bb), Dst: G-ProCom\_8c:af:71 (00:0f:fe:8c:af:71)

- ✚ Destination: G-ProCom\_8c:af:71 (00:0f:fe:8c:af:71)
  - Address: G-ProCom\_8c:af:71 (00:0f:fe:8c:af:71)
    - .... 0. .... = LG bit: Globally unique address (factory default)
    - .... 0 .... = IG bit: Individual address (unicast)
- ✚ Source: HewlettP\_c5:61:bb (00:21:5a:c5:61:bb)
  - Address: HewlettP\_c5:61:bb (00:21:5a:c5:61:bb)
    - .... 0. .... = LG bit: Globally unique address (factory default)
    - .... 0 .... = IG bit: Individual address (unicast)

Type: ARP (0x0806)

Padding: 00000000000000000000000000000000

✚ Address Resolution Protocol (reply)

- Hardware type: Ethernet (1)
- Protocol type: IPv4 (0x0800)
- Hardware size: 6
- Protocol size: 4
- Opcode: reply (2)

Sender MAC address: HewlettP\_c5:61:bb (00:21:5a:c5:61:bb)

Sender IP address: 172.16.60.254

Target MAC address: G-ProCom\_8c:af:71 (00:0f:fe:8c:af:71)

Target IP address: 172.16.60.1

0000	00 0f fe 8c af 71 00 21 5a c5 61 bb 08 06 00 01	.....q.! Z.a...
0010	08 00 06 04 00 02 00 21 5a c5 61 bb ac 10 3c fe	.....! Z.a...<.
0020	00 0f fe 8c af 71 ac 10 3c 01 00 00 00 00 00 00	.....q.. <.....
0030	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	.....

## C.1.2 Captura no tuxy1 - ICMP

No.	Time	Source	Destination	Protoc	Lengt	Info
21.07...		CiscoInc_3a:f1:03	CiscoInc_3a:f1:...	LOOP	60	Reply
67.71...		G-ProCom_8c:af:71	Broadcast	ARP	42	Who has 172.16.60.254? Tell 172.16.60.1
77.71...		HewlettP_c5:61:bb	G-ProCom_8c:af:...	ARP	60	172.16.60.254 is at 00:21:5a:c5:61:bb
→ 87.71...		172.16.60.1	172.16.60.254	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x08b0, seq=1/256
← 97.71...		172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x08b0, seq=1/256
87.71...		172.16.60.1	172.16.60.254	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x08b0, seq=2/512

Fragment offset: 0  
Time to live: 64  
Protocol: ICMP (1)  
Header checksum: 0x095f [validation disabled]  
[Good: False]

0000	00 21 5a c5 61 bb 00 0f	fe 8c af 71 08 00 45 00	!Z.a... ..q..E.
0010	00 54 60 2a 40 00 40 01	09 5f ac 10 3c 01 ac 10	.T`*@.@. _..<...
0020	3c fe 08 00 82 ca 08 b0	00 01 8b 6d 55 56 a0 bd	<..... ..mUV..
0030	00 00 08 09 0a 0b 0c 0d	0e 0f 10 11 12 13 14 15	..... ..
0040	16 17 18 19 1a 1b 1c 1d	1e 1f 20 21 22 23 24 25	..... ..!"#\$%
0050	26 27 28 29 2a 2b 2c 2d	2e 2f 30 31 32 33 34 35	&'()*+,- ./012345
0060	36 37		67

## C.2 Ex2

### C.2.1 Alínea 7 - Captura no tuxy1

No.	Time	Source	Destination	Protoc	Length	Info
56.659...		CiscoInc_3a:f1:03	CiscoInc_3a:f1:03	LOOP	60	Reply
16.66...		CiscoInc_3a:f1:03	CiscoInc_3a:f1:03	LOOP	60	Reply
22.72...		CiscoInc_3a:f1:03	CDP/VTP/DTP/PAGP/U...	CDP	453	Device ID: tux-sw6 Port ID: FastEthernet0/1
26.67...		CiscoInc_3a:f1:03	CiscoInc_3a:f1:03	LOOP	60	Reply
36.67...		CiscoInc_3a:f1:03	CiscoInc_3a:f1:03	LOOP	60	Reply
37.69...		172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x1031, seq=1/256, ttl=64 (no response found!)
37.69...		172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x1031, seq=1/256, ttl=64
38.69...		172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x1031, seq=2/512, ttl=64 (no response found!)
38.69...		172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x1031, seq=2/512, ttl=64
39.69...		172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x1031, seq=3/768, ttl=64 (no response found!)
39.69...		172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x1031, seq=3/768, ttl=64
40.69...		172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x1031, seq=4/1024, ttl=64 (no response found!)
40.69...		172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x1031, seq=4/1024, ttl=64
41.69...		172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x1031, seq=5/1280, ttl=64 (no response found!)
41.69...		172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x1031, seq=5/1280, ttl=64
42.69...		172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x1031, seq=6/1536, ttl=64 (no response found!)
42.69...		172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x1031, seq=6/1536, ttl=64
42.70...		HewlettP_c5:61:bb	G-ProCom_8c:af:71	ARP	60	Who has 172.16.60.1? Tell 172.16.60.254
42.70...		G-ProCom_8c:af:71	HewlettP_c5:61:bb	ARP	42	172.16.60.1 is at 00:0f:fe:8c:af:71
43.69...		172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x1031, seq=7/1792, ttl=64 (no response found!)
43.69...		172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x1031, seq=7/1792, ttl=64

### C.2.2 Alínea 7 - Captura no tuxy2

No.	Time	Source	Destination	Protoc	Length	Info
20.461...		CiscoInc_3a:f1:04	CDP/VTP/DTP/PAGP/U...	CDP	453	Device
30.881...		CiscoInc_3a:f1:04	CiscoInc_3a:f1:04	LOOP	60	Reply
910.88...		CiscoInc_3a:f1:04	CiscoInc_3a:f1:04	LOOP	60	Reply
20.89...		CiscoInc_3a:f1:04	CiscoInc_3a:f1:04	LOOP	60	Reply
30.89...		CiscoInc_3a:f1:04	CiscoInc_3a:f1:04	LOOP	60	Reply
40.90...		CiscoInc_3a:f1:04	CiscoInc_3a:f1:04	LOOP	60	Reply
50.90...		CiscoInc_3a:f1:04	CiscoInc_3a:f1:04	LOOP	60	Reply
60.46...		CiscoInc_3a:f1:04	CDP/VTP/DTP/PAGP/U...	CDP	453	Device
60.91...		CiscoInc_3a:f1:04	CiscoInc_3a:f1:04	LOOP	60	Reply

### C.2.3 Alínea 7 - Captura no tuxy4

No.	Time	Source	Destination	Protoc	Length	Info
3	2.608...	CiscoInc_3a:f1:06	CiscoInc_3a:f1:06	LOOP	60	Reply
9	12.61...	CiscoInc_3a:f1:06	CiscoInc_3a:f1:06	LOOP	60	Reply
13	13.62...	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request
13	13.62...	172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply
14	14.62...	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request
14	14.62...	172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply
15	15.62...	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request
15	15.62...	172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply
16	16.62...	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request
16	16.62...	172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply
17	17.62...	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request

### C.2.4 Alínea10 - Captura no tuxy1

No.	Time	Source	Destination	Protoc	Length	Info
3	2.102...	CiscoInc_3a:f1:03	CiscoInc_3a:f1:03	LOOP	60	Reply
9	12.11...	CiscoInc_3a:f1:03	CiscoInc_3a:f1:03	LOOP	60	Reply
22	11...	CiscoInc_3a:f1:03	CiscoInc_3a:f1:03	LOOP	60	Reply
32	11...	CiscoInc_3a:f1:03	CiscoInc_3a:f1:03	LOOP	60	Reply
37	99...	CiscoInc_3a:f1:03	CDP/VTP/DTP/PAGP/U...	CDP	453	Device ID
42	11...	CiscoInc_3a:f1:03	CiscoInc_3a:f1:03	LOOP	60	Reply
52	13...	CiscoInc_3a:f1:03	CiscoInc_3a:f1:03	LOOP	60	Reply
62	13...	CiscoInc_3a:f1:03	CiscoInc_3a:f1:03	LOOP	60	Reply
72	13...	CiscoInc_3a:f1:03	CiscoInc_3a:f1:03	LOOP	60	Reply

### C.2.5 Alínea10 - Captura no tuxy2

No.	Time	Source	Destination	Protoc	Length	Info
3	2.344...	CiscoInc_3a:f1:04	CiscoInc_3a:f1:04	LOOP	60	Reply
8	11.75...	CiscoInc_3a:f1:04	CDP/VTP/DTP/PAGP/U...	CDP	453	Device ID: tux-sw6 Port ID: FastEthernet0/2
12	34...	CiscoInc_3a:f1:04	CiscoInc_3a:f1:04	LOOP	60	Reply
19	31...	172.16.61.1	172.16.61.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x11b6, seq=1/256, ttl=64 (no response found!)
20	31...	172.16.61.1	172.16.61.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x11b6, seq=2/512, ttl=64 (no response found!)
21	31...	172.16.61.1	172.16.61.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x11b6, seq=3/768, ttl=64 (no response found!)
22	31...	172.16.61.1	172.16.61.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x11b6, seq=4/1024, ttl=64 (no response found!)
22	35...	CiscoInc_3a:f1:04	CiscoInc_3a:f1:04	LOOP	60	Reply
23	31...	172.16.61.1	172.16.61.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x11b6, seq=5/1280, ttl=64 (no response found!)
24	31...	172.16.61.1	172.16.61.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x11b6, seq=6/1536, ttl=64 (no response found!)
25	31...	172.16.61.1	172.16.61.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x11b6, seq=7/1792, ttl=64 (no response found!)
26	31...	172.16.61.1	172.16.61.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x11b6, seq=8/2048, ttl=64 (no response found!)
27	31...	172.16.61.1	172.16.61.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x11b6, seq=9/2304, ttl=64 (no response found!)



## C.2.6 Alínea10 - Captura no tuxy4

No.	Time	Source	Destination	Protoc	Length	Info
3	2.085...	CiscoInc_3a:f1:06	CiscoInc_3a:f1:06	LOOP	60	Reply
9	12.08...	CiscoInc_3a:f1:06	CiscoInc_3a:f1:06	LOOP	60	Reply
	22.08...	CiscoInc_3a:f1:06	CiscoInc_3a:f1:06	LOOP	60	Reply
23	71...	CiscoInc_3a:f1:06	CDP/VTP/DTP/PAgP/U...	CDP	453	Device
	32.09...	CiscoInc_3a:f1:06	CiscoInc_3a:f1:06	LOOP	60	Reply
	42.10...	CiscoInc_3a:f1:06	CiscoInc_3a:f1:06	LOOP	60	Reply
	52.11...	CiscoInc_3a:f1:06	CiscoInc_3a:f1:06	LOOP	60	Reply
	62.10...	CiscoInc_3a:f1:06	CiscoInc_3a:f1:06	LOOP	60	Reply
	72.11...	CiscoInc_3a:f1:06	CiscoInc_3a:f1:06	LOOP	60	Reply

## C.3 Ex3

### C.3.1 Capturas no tuxy4.eth0

No.	Time	Source	Destination	Protoc	Length	Info
103	139.3...	G-ProCom_8c:af:71	Broadcast	ARP	60	Who has 172.16.60.254? Tell 172.16.60.1
104	139.3...	HewlettP_c5:61:bb	G-ProCom_8c:af:71	ARP	42	172.16.60.254 is at 00:21:5a:c5:61:bb
105	139.3...	172.16.60.1	172.16.61.1	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x1997, seq=1/256,
106	139.3...	172.16.61.1	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x1997, seq=1/256,
107	140.3...	172.16.60.1	172.16.61.1	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x1997, seq=2/512,
108	140.3...	172.16.61.1	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x1997, seq=2/512,

### C.3.2 Capturas no tuxy4.eth1

No.	Time	Source	Destination	Protoc	Length	Info
81	119.6...	Kye_04:20:8c	Broadcast	ARP	42	Who has 172.16.61.1? Tell 172.16.61.253
82	119.6...	HewlettP_5a:7d:9c	Kye_04:20:8c	ARP	60	172.16.61.1 is at 00:21:5a:5a:7d:9c
→ 83	119.6...	172.16.60.1	172.16.61.1	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x1997, seq=1/256, ttl=63 (reply in 84)
← 84	119.6...	172.16.61.1	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x1997, seq=1/256, ttl=64 (request in 83)

▶ Frame 84: 98 bytes on wire (784 bits), 98 bytes captured (784 bits) on interface 0  
 ▲ Ethernet II, Src: HewlettP\_5a:7d:9c (00:21:5a:5a:7d:9c), Dst: Kye\_04:20:8c (00:c0:df:04:20:8c)  
   ▶ Destination: Kye\_04:20:8c (00:c0:df:04:20:8c)  
   ▶ Source: HewlettP\_5a:7d:9c (00:21:5a:5a:7d:9c)  
   Type: IPv4 (0x0800)  
 ▶ Internet Protocol Version 4, Src: 172.16.61.1, Dst: 172.16.60.1  
 ▶ Internet Control Message Protocol

0000	00 c0 df 04 20 8c 00 21 5a 5a 7d 9c 08 00 45 00	.... ..! ZZ}...E.
0010	00 54 bb 98 00 00 40 01 ed ed ac 10 3d 01 ac 10	.T....@. ....=...
0020	3c 01 00 00 d2 1b 19 97 00 01 91 82 55 56 34 70	<..... ..UV4p
0030	0e 00 08 09 0a 0b 0c 0d 0e 0f 10 11 12 13 14 15	..... ..
0040	16 17 18 19 1a 1b 1c 1d 1e 1f 20 21 22 23 24 25	..... ..!"#\$%
0050	26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 30 31 32 33 34 35	&'()*+,- ./012345
0060	36 37	67

## C.4 Ex5

### C.4.1 Capturas de DNS no tuxy1

No.	Time	Source	Destination	Protoc	Length	Info
6	6.757...	172.16.60.1	172.16.1.1	DNS	67	Standard query 0x1fe1 A sapo.pt
9	6.768...	172.16.1.1	172.16.60.1	DNS	262	Standard query response 0x1fe1 A sapo.pt A 213.13.146.138
12	6.778...	172.16.60.1	172.16.1.1	DNS	87	Standard query 0x75e7 PTR 138.146.13.213.in-addr.arpa

▶ Frame 9: 262 bytes on wire (2096 bits), 262 bytes captured (2096 bits) on interface 0

▶ Ethernet II, Src: HewlettP\_c5:61:bb (00:21:5a:c5:61:bb), Dst: G-ProCom\_8c:af:71 (00:0f:fe:8c:af:71)

▶ Internet Protocol Version 4, Src: 172.16.1.1, Dst: 172.16.60.1

▶ User Datagram Protocol, Src Port: 53 (53), Dst Port: 58791 (58791)

▶ Domain Name System (response)

    ▶ [\[Request In: 6\]](#)

        ▶ [Time: 0.010643000 seconds]

        ▶ Transaction ID: 0x1fe1

        ▶ Flags: 0x8180 Standard query response, No error

        ▶ Questions: 1

        ▶ Answer RRs: 1

        ▶ Authority RRs: 4

        ▶ Additional RRs: 5

        ▶ Queries

        ▶ Answers

            ▶ sapo.pt: type A, class IN, addr 213.13.146.138

## C.5 Ex6

### C.5.1 Capturas dos ‘hanshakes’ no tuxy1

No.	Time	Source	Destination	Protoc	Length	Info
	14.17...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	74	43373 → 21 [SYN] Seq=0 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=
	14.17...	192.168.50.236	172.16.60.1	TCP	74	21 → 43373 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=14480 Len=0 MSS=1460 SACK_PER
	14.17...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	66	43373 → 21 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=29312 Len=0 TSval=1203361 TSecr=2
	14.18...	192.168.50.236	172.16.60.1	FTP	90	Response: 220 Servidor FTP Gnomo
	14.18...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	66	43373 → 21 [ACK] Seq=1 Ack=25 Win=29312 Len=0 TSval=1203363 TSecr=
	14.18...	172.16.60.1	192.168.50.236	FTP	84	Request: user up201306619
	14.18...	192.168.50.236	172.16.60.1	TCP	66	21 → 43373 [ACK] Seq=25 Ack=19 Win=14592 Len=0 TSval=2765225601 TS
	14.18...	192.168.50.236	172.16.60.1	FTP	100	Response: 331 Please specify the password.
	14.18...	172.16.60.1	192.168.50.236	FTP	97	Request: pass thisisaverylongpassword9
	14.22...	192.168.50.236	172.16.60.1	TCP	66	21 → 43373 [ACK] Seq=59 Ack=50 Win=14592 Len=0 TSval=2765225612 TS
	14.39...	192.168.50.236	172.16.60.1	FTP	89	Response: 230 Login successful.
	14.39...	172.16.60.1	192.168.50.236	FTP	83	Request: CWD public_html
	14.39...	192.168.50.236	172.16.60.1	TCP	66	21 → 43373 [ACK] Seq=82 Ack=67 Win=14592 Len=0 TSval=2765225654 TS
	14.39...	192.168.50.236	172.16.60.1	FTP	103	Response: 250 Directory successfully changed.
	14.39...	172.16.60.1	192.168.50.236	FTP	72	Request: PASV
	14.39...	192.168.50.236	172.16.60.1	FTP	118	Response: 227 Entering Passive Mode (192,168,50,236,19,241).
	14.39...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	74	53573 → 5105 [SYN] Seq=0 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=
	14.39...	192.168.50.236	172.16.60.1	TCP	74	5105 → 53573 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=14480 Len=0 MSS=1460 SACK_I
	14.39...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	66	53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=29312 Len=0 TSval=1203417 TSecr=
	14.39...	172.16.60.1	192.168.50.236	FTP	83	Request: RETR bigger.mp4

## C.5.2 Primeiro 'Handshake' no tuxy1 em Detalhe

No.	Time	Source	Destination	Protoc	Length	Info
	14.17...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	74	43373 → 21
	14.17...	192.168.50.236	172.16.60.1	TCP	74	21 → 43373
	14.17...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	66	43373 → 21

[TCP Segment Len: 0]

Sequence number: 0 (relative sequence number)

Acknowledgment number: 0

Header Length: 40 bytes

```

0000  00 21 5a c5 61 bb 00 0f fe 8c af 71 08 00 45 00  .!Z.a... ..q..E.
0010  00 3c af 92 40 00 40 06 af 83 ac 10 3c 01 c0 a8  .<..@.@. ....<...
0020  32 ec a9 6d 00 15 d7 c8 f3 33 00 00 00 00 a0 02  2..m... ..3.....
0030  72 10 db d4 00 00 02 04 05 b4 04 02 08 0a 00 12  r.....
0040  5c a1 00 00 00 00 01 03 03 07 \.....

```

No.	Time	Source	Destination	Protoc	Length	Info
	14.17...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	74	43373 → 21 [SYN]
	14.17...	192.168.50.236	172.16.60.1	TCP	74	21 → 43373 [SYN]
	14.17...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	66	43373 → 21 [ACK]

Source Port: 21

Destination Port: 43373

[Stream index: 0]

[TCP Segment Len: 0]

Sequence number: 0 (relative sequence number)

Acknowledgment number: 1 (relative ack number)

```

0000  00 0f fe 8c af 71 00 21 5a c5 61 bb 08 00 45 00  ....q.! Z.a...E.
0010  00 3c 00 00 40 00 3c 06 63 16 c0 a8 32 ec ac 10  .<..@.<. c...2...
0020  3c 01 00 15 a9 6d c4 c8 3f 88 d7 c8 f3 34 a0 12  <....m.. ?...4..
0030  38 90 ba e3 00 00 02 04 05 b4 04 02 08 0a a4 d1  8.....
0040  fe 7f 00 12 5c a1 01 03 03 07 ....\... ..

```

No.	Time	Source	Destination	Protoc	Length	Info
	14.17...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	74	43373 → 21
	14.17...	192.168.50.236	172.16.60.1	TCP	74	21 → 43373
	14.17...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	66	43373 → 21

[TCP Segment Len: 0]

Sequence number: 1 (relative sequence number)

Acknowledgment number: 1 (relative ack number)

Header Length: 32 bytes

```

0000  00 21 5a c5 61 bb 00 0f fe 8c af 71 08 00 45 00  .!Z.a... ..q..E.
0010  00 34 af 93 40 00 40 06 af 8a ac 10 3c 01 c0 a8  .4..@.@. ....<...
0020  32 ec a9 6d 00 15 d7 c8 f3 34 c4 c8 3f 89 80 10  2..m.... .4..?...
0030  00 e5 db cc 00 00 01 01 08 0a 00 12 5c a1 a4 d1  ..... \...
0040  fe 7f ..

```

### C.5.3 Capturas no tuxy1 de ACKs

76	14.41...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	66	53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=62265 Win=153728
77	14.41...	192.168.50.236	172.16.60.1	FTP...	2962	FTP Data: 2896 bytes
78	14.41...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	66	53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=65161 Win=159616
79	14.41...	192.168.50.236	172.16.60.1	FTP...	2962	FTP Data: 2896 bytes
80	14.41...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	66	53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=68057 Win=165376
81	14.41...	192.168.50.236	172.16.60.1	FTP...	1514	FTP Data: 1448 bytes
82	14.41...	192.168.50.236	172.16.60.1	FTP...	1514	FTP Data: 1448 bytes
83	14.41...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	66	53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=69505 Win=168320
84	14.41...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	66	53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=70953 Win=169088

Frame 77: 2962 bytes on wire (23696 bits), 2962 bytes captured (23696 bits) on interface 0  
 Ethernet II, Src: HewlettP\_c5:61:bb (00:21:5a:c5:61:bb), Dst: G-ProCom\_8c:af:71 (00:0f:fe:8c:af:71)  
 Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.50.236, Dst: 172.16.60.1  
 Transmission Control Protocol, Src Port: 5105 (5105), Dst Port: 53573 (53573), Seq: 62265, Ack: 1, Len: 2896

Source Port: 5105

Destination Port: 53573

[Stream index: 1]

TCP Segment Len: 2896

Sequence number: 62265 (relative sequence number)

65161 = 62265 + 2896

Next sequence number: 65161 (relative sequence number)

Acknowledgment number: 1 (relative ack number)

Header Length: 32 bytes

### C.5.4 Capturas no tuxy1 de Dup ACK, Fast Retransmission e Retransmission

Wireshark · Packet 3054 · ex6\_a5\_tux1\_apr

Transmission Control Protocol, Src Port: 5105 (5105), Dst Port: 53573 (53573), Seq: 4600297, Ack: 1, Len: 1448

Source Port: 5105

Destination Port: 53573

[Stream index: 1]

[TCP Segment Len: 1448]

Sequence number: 4600297 (relative sequence number)

[Next sequence number: 4601745 (relative sequence number)]

Acknowledgment number: 1 (relative ack number)

Header Length: 32 bytes

Wireshark · Packet 3055 · ex6\_a5\_tux1\_apr

Transmission Control Protocol, Src Port: 53573 (53573), Dst Port: 5105 (5105), Seq: 1, Ack: 4381649, Len: 0

Source Port: 53573

Destination Port: 5105

[Stream index: 1]

[TCP Segment Len: 0]

Sequence number: 1 (relative sequence number)

Acknowledgment number: 4381649 (relative ack number)

Header Length: 60 bytes

Flags: 0x010 (ACK)

Window size value: 4342

Wireshark · Packet 3056 · ex6\_a5\_tux1\_apr

Transmission Control Protocol, Src Port: 53573 (53573), Dst Port: 5105 (5105), Seq: 1, Ack: 4381649, Len: 0

Source Port: 53573

Destination Port: 5105

[Stream index: 1]

[TCP Segment Len: 0]

Sequence number: 1 (relative sequence number)

Acknowledgment number: 4381649 (relative ack number)

Wireshark · Packet 3057 · ex6\_a5\_tux1\_apr

Transmission Control Protocol, Src Port: 5105 (5105), Dst Port: 53573 (53573), Seq: 4601745, Ack: 1, Len: 1448

Source Port: 5105

Destination Port: 53573

[Stream index: 1]

[TCP Segment Len: 1448]

Sequence number: 4601745 (relative sequence number)

[Next sequence number: 4603193 (relative sequence number)]

Acknowledgment number: 1 (relative ack number)

Header Length: 32 bytes

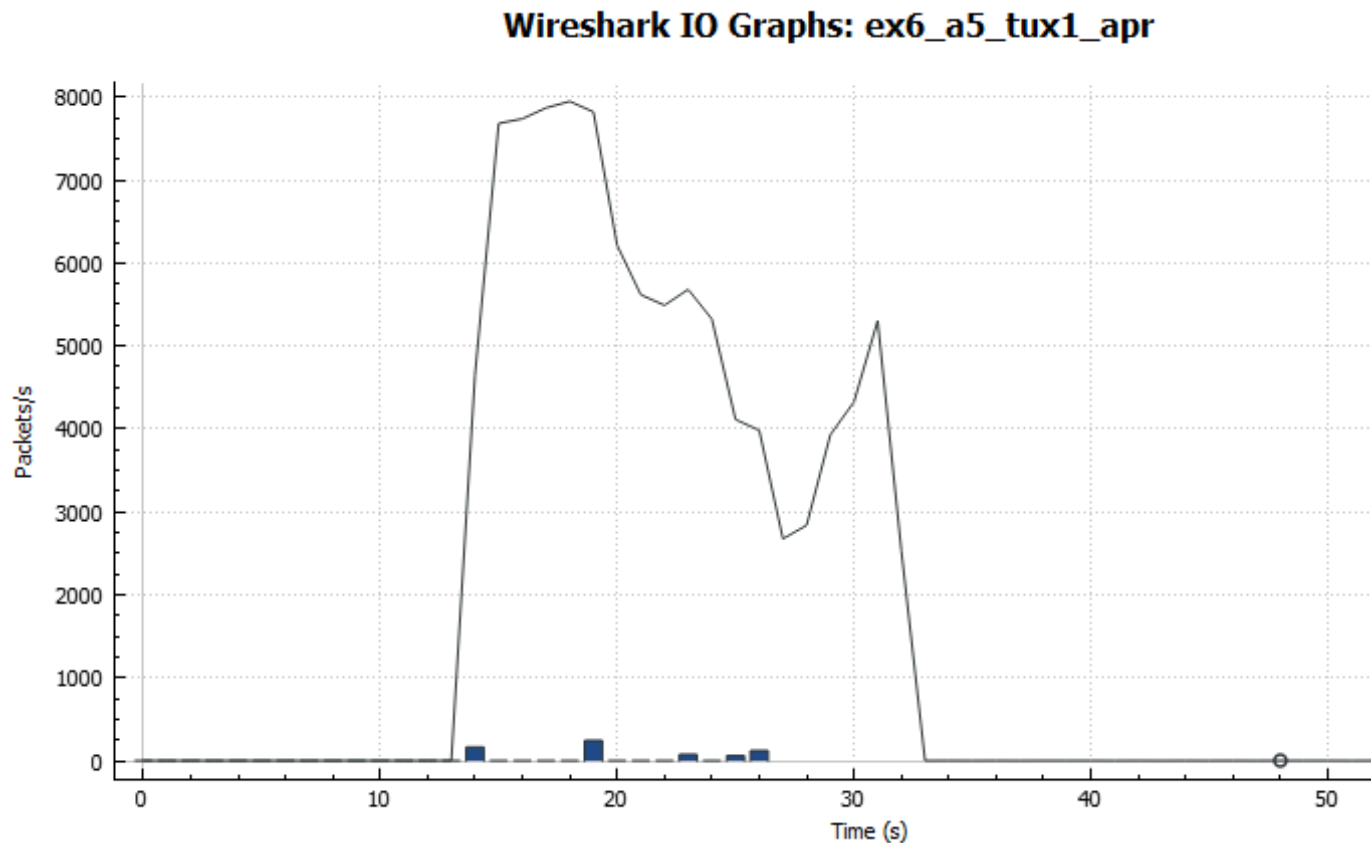
Apply a display filter...<Ctrl-/>

No.	Time	Source	Destination	Protoc	Length	Info
3058	14.79...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	[TCP Dup ACK 2880#79] 53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4381649 Win=555776 L
3059	14.79...	192.168.50.236	172.16.60.1	FTP...	2962	FTP Data: 2896 bytes
3060	14.79...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	[TCP Dup ACK 2880#80] 53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4381649 Win=555776 L
3061	14.79...	192.168.50.236	172.16.60.1	FTP...	2962	FTP Data: 2896 bytes
3062	14.79...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	[TCP Dup ACK 2880#81] 53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4381649 Win=555776 L
3063	14.79...	192.168.50.236	172.16.60.1	FTP...	2962	FTP Data: 2896 bytes
3064	14.79...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	[TCP Dup ACK 2880#82] 53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4381649 Win=555776 L
3065	14.79...	192.168.50.236	172.16.60.1	FTP...	2962	FTP Data: 2896 bytes
3066	14.79...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	[TCP Dup ACK 2880#83] 53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4381649 Win=555776 L
3067	14.79...	192.168.50.236	172.16.60.1	FTP...	1514	FTP Previous segment n...
3068	14.79...	172.16.60.1	192.168.50.236	FTP...	1514	FTP Previous segment n...
3069	14.79...	192.168.50.236	172.16.60.1	TCP	94	[TCP Dup ACK 2880#84] 53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4381649 Win=555776 L
3070	14.79...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	[TCP Dup ACK 2880#85] 53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4381649 Win=555776 L
3071	14.79...	192.168.50.236	172.16.60.1	FTP...	2962	FTP Data: 2896 bytes
3072	14.79...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	[TCP Dup ACK 2880#86] 53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4381649 Win=555776 L
3073	14.79...	192.168.50.236	172.16.60.1	FTP...	1514	FTP Fast Retransmission]...
3074	14.79...	172.16.60.1	192.168.50.236	FTP...	1514	FTP Data: 1448 bytes
3075	14.79...	192.168.50.236	172.16.60.1	TCP	94	[TCP Dup ACK 3055#2] 53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4381649 Win=555776 L
3076	14.79...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	[TCP Dup ACK 3055#3] 53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4381649 Win=555776 L
3077	14.79...	192.168.50.236	172.16.60.1	FTP...	2962	FTP Data: 2896 bytes
3078	14.79...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	[TCP Dup ACK 3055#4] 53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4381649 Win=555776 L
3079	14.79...	192.168.50.236	172.16.60.1	TCP	94	[TCP Dup ACK 3055#5] 53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4381649 Win=555776 L
3080	14.79...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	[TCP Dup ACK 3055#6] 53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4381649 Win=555776 L
3081	14.79...	192.168.50.236	172.16.60.1	FTP...	2962	FTP Data: 2896 bytes
3082	14.79...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	[TCP Dup ACK 3055#4] 53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4381649 Win=555776 L
3083	14.79...	192.168.50.236	172.16.60.1	FTP...	2962	FTP Data: 2896 bytes
3084	14.79...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	[TCP Dup ACK 3055#5] 53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4381649 Win=555776 L
3085	14.79...	192.168.50.236	172.16.60.1	FTP...	2962	FTP Data: 2896 bytes
3086	14.79...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	[TCP Dup ACK 3055#6] 53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4381649 Win=555776 L
3087	14.79...	192.168.50.236	172.16.60.1	FTP...	2962	FTP Data: 2896 bytes

No.	Time	Source	Destination	Protoc	Length	Info
3056	14.797013	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	[TCP Dup ACK 3055#1] 53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4381649 Win=555776 L
3058	14.797242	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	[TCP Dup ACK 3055#2] 53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4381649 Win=555776 L
3060	14.797252	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	[TCP Dup ACK 3055#3] 53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4381649 Win=555776 L
3062	14.797504	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	[TCP Dup ACK 3055#4] 53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4381649 Win=555776 L
3064	14.797750	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	[TCP Dup ACK 3055#5] 53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4381649 Win=555776 L
3066	14.797999	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	[TCP Dup ACK 3055#6] 53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4381649 Win=555776 L
3068	14.798249	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	[TCP Dup ACK 3055#7] 53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4381649 Win=555776 L
3070	14.798500	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	[TCP Dup ACK 3055#8] 53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4381649 Win=555776 L
3072	14.798748	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	[TCP Dup ACK 3055#9] 53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4381649 Win=555776 L
3074	14.798998	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	[TCP Dup ACK 3055#10] 53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4381649 Win=555776 L
3076	14.799250	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	[TCP Dup ACK 3055#11] 53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4381649 Win=555776 L
3078	14.799498	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	[TCP Dup ACK 3055#12] 53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4381649 Win=555776 L
3080	14.799737	192.168.50.236	172.16.60.1	FTP...	1514	[TCP Fast Retransmission] FTP Data: 1448 bytes
3081	14.799750	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	[TCP Dup ACK 3055#13] 53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4381649 Win=555776 L

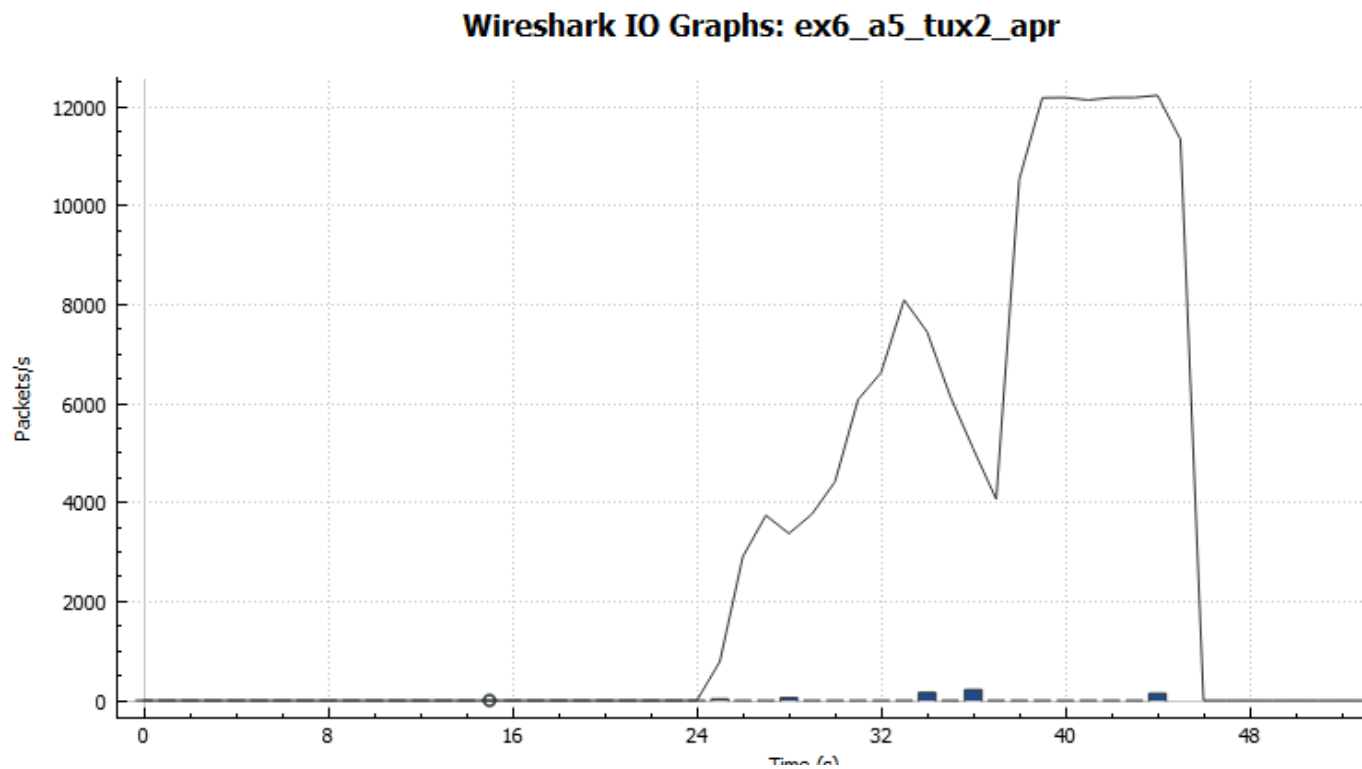
No.	Time	Source	Destination	Protoc	Length	Info
3080	14.79...	192.168.50.236	172.16.60.1	FTP...	1514	[TCP Fast Retransmission] FTP Data: 1448 bytes
3081	14.79...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	[TCP Dup ACK 3055#13] 53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4381649
3082	14.79...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4384545 Win=552960 Len=0 TSval
3083	14.79...	192.168.50.236	172.16.60.1	TCP	2962	[TCP Out-Of-Order] 5105 → 53573 [ACK] Seq=4384545 Ack=1 Win
3084	14.80...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4387441 Win=550144 Len=0 TSval
3085	14.80...	192.168.50.236	172.16.60.1	TCP	1514	[TCP Out-Of-Order] 5105 → 53573 [ACK] Seq=4387441 Ack=1 Win
3086	14.80...	192.168.50.236	172.16.60.1	TCP	1514	[TCP Out-Of-Order] 5105 → 53573 [ACK] Seq=4390337 Ack=1 Win
3087	14.80...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4390337 Win=547328 Len=0 TSval
3088	14.80...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4391785 Win=545920 Len=0 TSval
3089	14.80...	192.168.50.236	172.16.60.1	TCP	2962	[TCP Out-Of-Order] 5105 → 53573 [ACK] Seq=4391785 Ack=1 Win
3090	14.80...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4396129 Win=541696 Len=0 TSval
3091	14.80...	192.168.50.236	172.16.60.1	TCP	2962	[TCP Out-Of-Order] 5105 → 53573 [ACK] Seq=4396129 Ack=1 Win
3092	14.80...	172.16.60.1	192.168.50.236	TCP	94	53573 → 5105 [ACK] Seq=1 Ack=4399025 Win=538880 Len=0 TSval
3093	14.80...	192.168.50.236	172.16.60.1	TCP	1514	[TCP Retransmission] 5105 → 53573 [ACK] Seq=4399025 Ack=1 W

### C.5.5 Gráfico de Tráfego no tuxy1

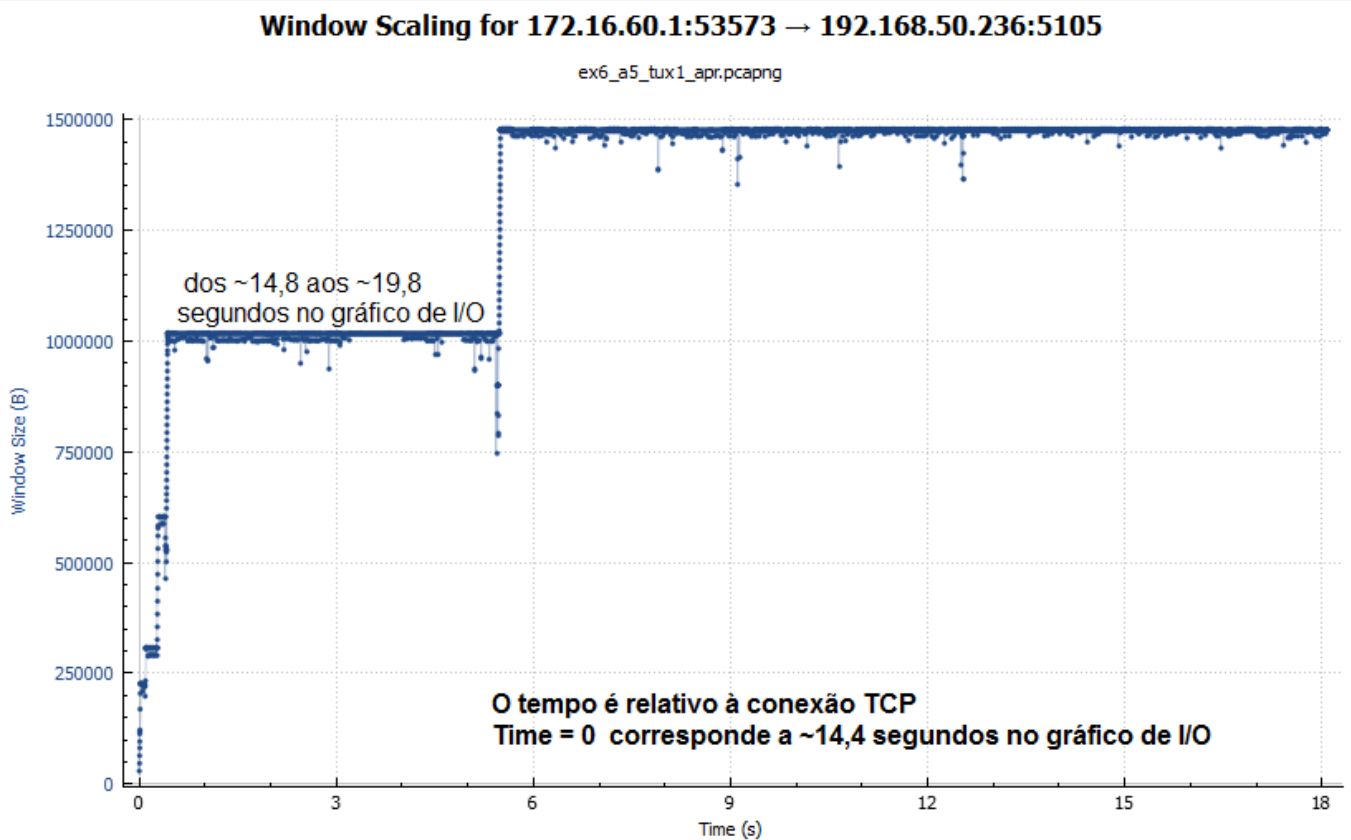




### C.5.6 Gráfico de Tráfego no tuxy2



### C.5.7 Gráfico de Window Size no tuxy1 de pacotes TCP recebidos na porta de dados



## C.6 Ex7

### C.6.1 Capturas TCP no tuxy4.eth0 e tuxy4.eth1

The image shows two Wireshark capture windows. The top window, titled 'ex7\_eth1.pcapng', displays a list of three TCP packets. Packet 11 is a SYN packet from 172.16.61.253 to 216.58.208.3. Packet 12 is a SYN, ACK packet from 216.58.208.3 to 172.16.61.253. Packet 13 is an ACK packet from 172.16.61.253 to 216.58.208.3. The bottom window, titled 'ex7\_eth0.pcapng', displays a list of three packets. Packet 29 is an HTTP GET request from 172.16.60.1 to 216.58.208.3. Packet 30 is a TCP ACK packet from 216.58.208.3 to 172.16.60.1. Packet 31 is a TCP segment of a reassembled PDU from 216.58.208.3 to 172.16.60.1. Both windows show detailed packet information for the selected packet, including Ethernet II, Internet Protocol Version 4, and Transmission Control Protocol details.

No.	Time	Source	Destination	Protoc	Length	Info
11	9.456...	172.16.61.253	216.58.208.3	TCP	74	37351 → 80 [SYN] Seq=0 Win=29200 Len=0 MSS=
12	9.464...	216.58.208.3	172.16.61.253	TCP	74	80 → 37351 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=42540
13	9.465...	172.16.61.253	216.58.208.3	TCP	66	37351 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=29312 Len=

Frame 12: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface 0  
Ethernet II, Src: CiscoInc\_d6:b1:c0 (68:ef:bd:d6:b1:c0), Dst: Kye\_04:20:8c (00:c0:df:04:20:8c)  
Internet Protocol Version 4, Src: 216.58.208.3, Dst: 172.16.61.253  
Transmission Control Protocol, Src Port: 80 (80), Dst Port: 37351 (37351), Seq: 0, Ack: 1, Len: 0

No.	Time	Source	Destination	Protoc	Length	Info
29	21.553...	172.16.60.1	216.58.208.3	HTTP	177	GET / HTTP/1.1
30	21.559...	216.58.208.3	172.16.60.1	TCP	66	80 → 37351 [ACK] Seq=539 Ack=219 Win=4...
31	21.625...	216.58.208.3	172.16.60.1	TCP	1484	[TCP segment of a reassembled PDU]

Frame 30: 66 bytes on wire (528 bits), 66 bytes captured (528 bits) on interface 0  
Ethernet II, Src: HewlettP\_c5:61:bb (00:21:5a:c5:61:bb), Dst: G-ProCom\_8c:af:71 (00:0f:fe:8c:af:71)  
Internet Protocol Version 4, Src: 216.58.208.3, Dst: 172.16.60.1  
Transmission Control Protocol, Src Port: 80 (80), Dst Port: 37351 (37351), Seq: 539, Ack: 219, Len: 0

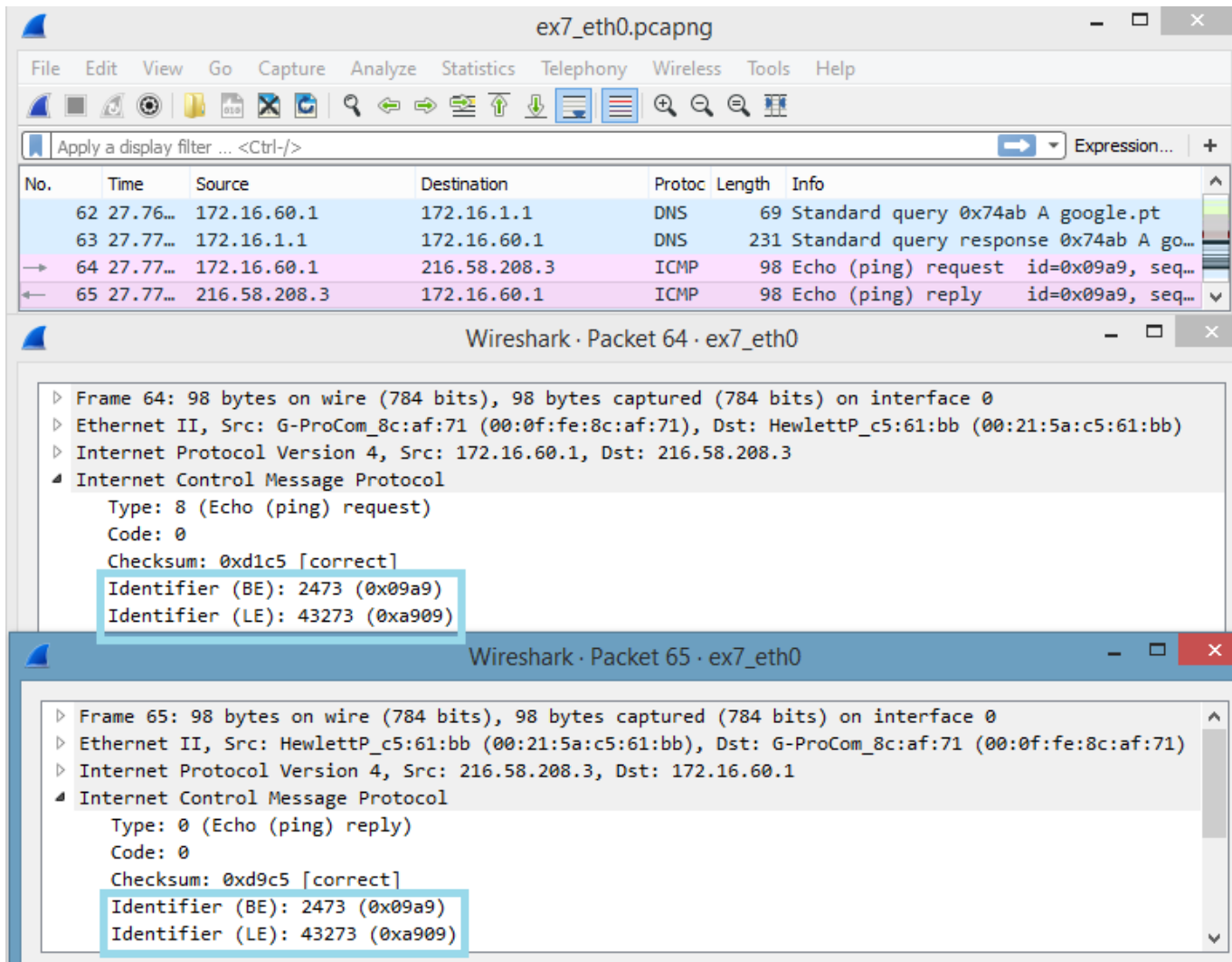
### C.6.2 Captura UDP e timeout no tuxy4.eth0

The image shows a Wireshark capture window displaying a list of packets. Packets 80-83 are DNS queries and responses. Packet 84 is a UDP packet from 172.16.60.1 to 216.58.208.3. Packet 85 is an ICMP packet from 172.16.60.254 to 172.16.60.1. The detailed packet information for packet 84 shows it is a User Datagram Protocol packet with Src Port: 56595 and Dst Port: 33434. The detailed packet information for packet 85 shows it is an ICMP packet with the message 'Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)'.

No.	Time	Source	Destination	Protoc	Length	Info
80	35.82...	172.16.60.1	172.16.1.1	DNS	69	Standard query 0x4723 A google.pt
81	35.82...	172.16.60.1	172.16.1.1	DNS	69	Standard query 0x1b66 AAAA google.pt
82	35.82...	172.16.1.1	172.16.60.1	DNS	231	Standard query response 0x4723 A google.pt A 216.58.208.3
83	35.82...	172.16.1.1	172.16.60.1	DNS	243	Standard query response 0x1b66 AAAA google.pt AAAA 2a00:14:
84	35.82...	172.16.60.1	216.58.208.3	UDP	74	56595 → 33434 Len=32
85	35.82...	172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	102	Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)

Frame 84: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface 0  
Ethernet II, Src: G-ProCom\_8c:af:71 (00:0f:fe:8c:af:71), Dst: HewlettP\_c5:61:bb (00:21:5a:c5:61:bb)  
Internet Protocol Version 4, Src: 172.16.60.1, Dst: 216.58.208.3  
User Datagram Protocol, Src Port: 56595 (56595), Dst Port: 33434 (33434)  
Data (32 bytes)

### C.6.3 Capturas TCP no tuxy4.eth0



## D Código Fonte

### D.1 downloader.c

```
#include <string.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <netdb.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <errno.h>
#include <sys/types.h>
#include "utilities.h"
#include "ftp.h"

//VARS AND STRUCTS
-----

#define FTP_PORT 21
#define MAX_STRING_SIZE 200
struct /*???*/Info{
    char username[MAX_STRING_SIZE];
```



```

char password[MAX_STRING_SIZE];
char host_name[MAX_STRING_SIZE];
char url_path[MAX_STRING_SIZE];
char filename[MAX_STRING_SIZE];
char ip[MAX_STRING_SIZE];
};

//AUX FUNCS CODE
-----

int parse(char *str, struct Info* info) {

    //http://docs.roxen.com/pike/7.0/tutorial/strings/sscanf.xml
    if(4 != sscanf(str, "ftp://[%[^:]:%[^@]@%[^/]/%s\n", info->
        username, info->password, info->host_name, info->url_path)) {
        return 1;
    }

    //get filename http://stackoverflow.com/questions/32822988/get-the-
    last-token-of-a-string-in-c
    char *last = strrchr(info->url_path, '/') ;
    if(last!=NULL)
    {
        memcpy(info->filename, last+1, strlen(last)+1);
        memset(last,0,strlen(last)+1);
    }
    else {
        strcpy(info->filename,info->url_path);
        memset(info->url_path,0,sizeof(info->url_path));
    }

    return 0;
}

int get_ip(struct Info* info) {
    struct hostent* host;

    if ((host = gethostbyname(info->host_name)) == NULL) {
        perror("gethostbyname");
        return 1;
    }

    char* ip = inet_ntoa(*((struct in_addr *)host->h_addr));
    strcpy(info->ip, ip);

    printf("Host name   : %s\n", host->h_name);
    printf("IP Address   : %s\n", info->ip);

    return 0;
}

//MAIN
-----

#define DEBUG_ALL 1
int main(int argc, char **argv)
{
    struct Info info;

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

    // ---- URL stuff ----

    //parse
    if(parse(argv[1],&info)!=OK)
    {
        printf("\nINVALID ARGUMENT! couldn't be parsed properly.\n");
    }
}

```

```

        return 1;
    }
    DEBUG_SECTION(DEBUG_ALL,
    printf("\nuser:%s\n",info.username);
    printf("pass:%s\n",info.password);
    printf("host:%s\n",info.host_name);
    printf("urlpath:%s\n",info.url_path);
    printf("filename:%s\n",info.filename);
    );

    //- - - - -
    get_ip(&info);

    // ---- FTP stuff -----

    printf("\n connecting... \n");

    if(ftp_connect(info.ip, FTP_PORT)!=OK)
    {ftp_abort(); return 1;}

    printf("\n logging in... \n");

    if(ftp_login(info.username, info.password)!=OK)// Send user n pass
    {ftp_abort(); return 1;}


    if(strlen(info.url_path)>0) {
        printf("\n changing dir... \n");

        if(ftp_chgedir(info.url_path)!=OK)// change directory
        {ftp_abort(); return 1;}
    }

    printf("\n passive mode... \n");

    if(ftp_pasv()!=OK)// passive mode
    {ftp_abort(); return 1;}

    printf("\n asking for file... \n");

    if(ftp_retr(info.filename)!=OK)// ask to receive file
    {ftp_abort(); return 1;}

    printf("\n downloading file... \n");

    if(ftp_download(info.filename)!=OK)// receive file
    {ftp_abort(); return 1;}

    printf("\n disconnecting... \n");

    if(ftp_disconnect()!=OK)// disconnect from server
    {ftp_abort(); return 1;}

    printf("\n downloader terminated ok! \n");

    return 0;
}

```

## D.2 ftp.h

```

#ifndef FTP
#define FTP

int ftp_connect( const char* ip, int port);
int ftp_disconnect();

int ftp_login( const char* user, const char* password);

```

```

int ftp_changedir( const char* path);
int ftp_pasv();
int ftp_retr( const char* filename);
int ftp_download( const char* filename);

void ftp_abort();

#endif

```

## D.3 ftp.c

```

#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>

#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>

#include "ftp.h"
#include "socket.h"
#include "utilities.h"

#define MAX_STRING_SIZE 500

int control_socket_fd;
int data_socket_fd;

// -----

// READ AND SEND
#if 1

int ftp_read(char* str,unsigned long str_total_size)
{
    int bytes = 0;
    if( (bytes = recv(control_socket_fd,str,str_total_size,0)) < 0 )
    {
        perror("ftp_read: recv failed\n");
        return -1;
    }
    return bytes;
}

int ftp_send( const char* str,unsigned long str_size)
{
    int bytes = 0;
    if( (bytes = send(control_socket_fd,str,str_size,0)) < 0 )
    {
        perror("ftp_read: recv failed\n");
        return -1;
    }
    return bytes;
}

#endif

// -----

// CONECT AND DISCONNECT
#if 1

int ftp_connect( const char* ip, int port) {

```

```

int socket_fd;
char read_bytes[MAX_STRING_SIZE];

//open control socket
if ((socket_fd = connect_socket_TCP(ip, port)) < 0)
{
    printf("ftp_connect: Failed to connect socket\n");
    return 1;
}

control_socket_fd = socket_fd;
data_socket_fd    = 0;

//Try to read with control socket
if (ftp_read(read_bytes, sizeof(read_bytes))<0)
{
    printf("ftp_connect: Failed to read\n");
    return 1;
}

return 0;
}

int ftp_disconnect() {
    char aux[MAX_STRING_SIZE];

    //read disconnect
    if (ftp_read(aux, sizeof(aux))<0) {
        printf("ftp_disconnect: Failed to disconnect\n");
        return 1;
    }
    //send disconnect
    sprintf(aux, "QUIT\r\n");
    if (ftp_send(aux, strlen(aux))<0) {
        printf("ftp_disconnect: Failed to output QUIT");
        return 1;
    }

    close(control_socket_fd);

    return 0;
}

#endif

//
-----

// MAIN OPERATIONS
#if 1

int ftp_login( const char* user, const char* password) {

    char aux[MAX_STRING_SIZE];

    //send username
    sprintf(aux, "user %s\r\n", user);
    if (ftp_send( aux, strlen(aux))< 0) {
        printf("ftp_login: ftp_send failure.\n");
        return 1;
    }
    //receive answer to username
    if (ftp_read( aux, sizeof(aux))<0) {
        printf( "ftp_login:Bad response to user\n");
        return 1;
    }

    //send password
    memset(aux, 0, sizeof(aux)); //reuse 2send

```

```

sprintf(aux, "pass %s\r\n", password);
if (ftp_send( aux, strlen(aux))< 0) {
    printf("ftp_login: failed to send password.\n");
    return 1;
}
//receive answer to password
if (ftp_read( aux, sizeof(aux))<0)
{
    printf( "ftp_login:Bad response to pass\n");
    return 1;
}

return 0;
}

int ftp_changedir(const char* path) {
    char aux[MAX_STRING_SIZE];

    //send cwd command
    sprintf(aux, "CWD %s\r\n", path);
    if (ftp_send(aux, strlen(aux))< 0) {
        printf("ftp_changedir:Failed to send\n");
        return 1;
    }

    //get response
    if (ftp_read(aux, sizeof(aux))< 0) {
        printf("ftp_changedir:Failed to get a valid response\n");
        return 1;
    }

    return 0;
}

#define DEBUG_PASV 1
int ftp_pasv() {
    char aux[MAX_STRING_SIZE] = "PASV\r\n";

    //send pasv msg
    if (ftp_send(aux, strlen(aux))< 0) {
        printf("ftp_pasv: Failed to enter in passive mode\n");
        return 1;
    }

    //receive response
    if (ftp_read(aux, sizeof(aux))<0) {
        printf("ftp_pasv: Failed to receive information to enter
        passive mode\n");
        return 1;
    }

    DEBUG_SECTION(DEBUG_PASV,printf("pasv():received:%s\n",aux);
);

    // info was received. scan it
    int ip_bytes[4];
    int ports[2];

    if ((sscanf(aux, "%*[^()](%d,%d,%d,%d,%d,%d)",
ip_bytes,&ip_bytes[1], &ip_bytes[2], &ip_bytes[3], ports, &ports
[1]))
    !=6 )
    {
        printf("ftp_pasv: Cannot process received data, must receive 6
        bytes\n");
        return 1;
    }
}

```

```

// reuse aux and get ip
memset(aux, 0, sizeof(aux));
if ((sprintf(aux, "%d.%d.%d.%d",
ip_bytes[0], ip_bytes[1], ip_bytes[2], ip_bytes[3]))
<7)
{
    printf("ftp_pasv: Cannot compose ip address\n");
    return 1;
}

    DEBUG_SECTION(DEBUG_PASV, printf("pasv():ip:%s\n", aux);
);

// calculate port
int portResult = ports[0] * 256 + ports[1];

printf("IP: %s\n", aux);
printf("PORT: %d\n", portResult);

if ((data_socket_fd = connect_socket_TCP(aux, portResult)) < 0) {
    printf("ftp_pasv: Failed to connect data socket\n");
    return 1;
}

return 0;
}

#define DEBUG_RETR 1
int ftp_retr(const char* filename) {
    char aux[MAX_STRING_SIZE];

    //send retr
    sprintf(aux, "RETR %s\r\n", filename);
    //sprintf(aux, "LIST %s\r\n", "");
    if (ftp_send(aux, strlen(aux)) < 0) {
        printf("ftp_retr: Failed to send \n");
        return 1;
    }

    //get responses
    if (ftp_read(aux, sizeof(aux)) < 0) {
        printf("ftp_retr: Failed to get response\n");
        return 1;
    }

    DEBUG_SECTION(DEBUG_PASV, printf("ftp_retr_debug_1:%s\n", aux));

    return 0;
}

#define DEBUG_DOWNLOAD 0
int ftp_download(const char* filename) {

    printf("\ndata_%d__cont_%d\n", data_socket_fd, control_socket_fd);

    FILE* file;
    int bytes;

    //create n open file
    if (!(file = fopen(filename, "w"))) {
        printf("ftp_download: Failed to create/open file\n");
        return 1;
    }

    char buf[MAX_STRING_SIZE];
    while ((bytes = recv(data_socket_fd, buf, MAX_STRING_SIZE, 0)) > 0) {
        if (bytes < 0) {

```

```

        perror("ftp_download: Failed to receive from data socket\n"
);
        fclose(file);
        return 1;
    }

    DEBUG_SECTION(DEBUG_DOWNLOAD,
        printf("bytes:%d\n",bytes);
        printf("rec:%s\n",buf);
    );

    //output received bytes to file
    if ((bytes = fwrite(buf, bytes, 1, file)) < 0) {
        perror("ftp_download: Failed to write data in file\n");
        return 1;
    }

    //close file and data socket
    fclose(file);
    close(data_socket_fd);

    return 0;
}

void ftp_abort()
{
    printf("\n ABORTED! \n");
    if(data_socket_fd) close(data_socket_fd);
    if(control_socket_fd) close(control_socket_fd);
}

#endif

```

## D.4 socket.h

```

#ifndef SOCKET
#define SOCKET

/*return socket fd*/
int connect_socket_TCP(const char* ip, int port);

#endif

```

## D.5 socket.c

```

#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
//#include <netdb.h>
#include <strings.h>
#include <stdio.h>

#include "socket.h"

int connect_socket_TCP(const char* ip, int port)
{
    //adapted from clientTCP.c

    int socket_fd;
    struct sockaddr_in server_addr;

    // server address handling
    bzero((char*) &server_addr, sizeof(server_addr));

```

```

server_addr.sin_family = AF_INET;
server_addr.sin_addr.s_addr = inet_addr(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 ((socket_fd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0) {
    perror("connect_socket:socket()");
    return -1;
}

// connect to the server
if (connect(socket_fd, (struct sockaddr *) &server_addr, sizeof(
    server_addr)) < 0) {
    perror("connect_socket:connect()");
    return -1;
}

return socket_fd;
}

```



## D.6 Utilities.h

```
#ifndef UTILITIES
#define UTILITIES

// section: should be a definition created by the programmer that must
// be equal to zero to avoid running the debug code.

#define DEBUG_SECTION(SECT, CODE) {\
if (SECT != 0)\
{\
CODE\
}\
}

#ifndef TYPEDEF_BOOLEAN_DECLARED_
#define TYPEDEF_BOOLEAN_DECLARED_
typedef int bool;
#endif /* TYPEDEF_BOOLEAN_DECLARED_*/

#define TRUE 1
#define YES 1
#define FALSE 0
#define NO 0
#define OK 0

#define PRINTBYTETO_BINARY "%d%d%d%d%d%d%d%d"
#define BYTETO_BINARY(byte)\
(byte & 0x80 ? 1 : 0),\
(byte & 0x40 ? 1 : 0),\
(byte & 0x20 ? 1 : 0),\
(byte & 0x10 ? 1 : 0),\
(byte & 0x08 ? 1 : 0),\
(byte & 0x04 ? 1 : 0),\
(byte & 0x02 ? 1 : 0),\
(byte & 0x01 ? 1 : 0)

#endif /* UTILITIES */
```