

# Redes de Computadores

## Turma 1 Grupo 5

Diogo Samuel Gonçalves Fernandes    up201806250@fe.up.pt  
Paulo Jorge Salgado Marinho Ribeiro    up201806505@fe.up.pt

20 de dezembro de 2020

+

**Projeto RCOM - 2019/20 - MIEIC**

**Professor:** Rui Campos    rcampos@fe.up.pt

## 1 Introdução

Este trabalho consiste no desenvolvimento de uma aplicação de download via ftp e na criação de uma rede. O trabalho está portanto, dividido em duas partes distintas:

- Parte 1 - Aplicação de download - Parte 2 - Configuração de uma rede

## 2 Aplicacao

A primeira parte deste segundo projeto consiste no desenvolvimento de uma aplicação de download, que permite transferir um ficheiro de qualquer tipo, de um dado servidor FTP. Após compilar o código recorrendo ao comando "make", o utilizador deve escrever na consola o seguinte comando, para correr o programa:

```
./download ftp://[user]:[pass]@[host]/[url-path]
```

O campo [user] deverá conter o username com que o utilizador deseja entrar no servidor, e [pass] a respetiva password. No caso de desejar entrar de forma anónima, o utilizador deverá introduzir o username "anonymous" e uma qualquer password. O utilizador pode também entrar em modo anónimo ao omitir os campos do user e da pass, ficando o input na forma ftp://[host]/[url-path]. O campo [host] indicará o endereço do servidor FTP ao qual se deseja conectar, e [url-path] o caminho para o ficheiro que se pretende transferir.

- Arquitetura

A estrutura principal do programa encontra-se bem explícita no ficheiro clientTCP.c. O programa começa por processar o argumento introduzido pelo utilizador, armazenando o seu username, pass, o host, e o path para o ficheiro, recorrendo à função parseArguments(), definida no ficheiro utils.c. Se o input recebido for inválido, o programa termina e é apresentada uma mensagem indicando a correta utilização do programa.

De seguida, é processado o campo host, obtendo-se o correspondente IP Address, com recurso à função getIP(). Este IP Address é utilizado logo a seguir, na conexão ao servidor, após criação de um socket que será utilizado para troca de comandos entre o cliente e o servidor.

Após conectar este socket ao servidor desejado, é lida a resposta do servidor, a qual se espera que contenha o código 220, que indica que a conexão foi estabelecida e que o servidor espera pelo login de um novo utilizador.

Assim, o próximo passo será efetuar o login (função login()), que consiste numa troca de mensagens entre o cliente e o servidor, estabelecida da seguinte forma:

- Envio do comando "user [user] newline", em que [user] é o username recebido como input - Receção da resposta ao comando user. Se o primeiro dígito do código recebido for 2, então não é requerida password, e o login é efetuado com sucesso. Se esse dígito for 3, então é necessária uma password, e os próximos passos são efetuados.
- Envio do comando "pass [pass] newline", em que [pass] é a password recebida como input - Receção da resposta ao comando pass. Se o código recebido for 230, então a password foi aceite e o login foi efetuado com sucesso. Caso contrário, o programa termina acusando erro no login.

Após sucesso no login, é necessário pedir ao servidor para transferir dados em modo passivo. Isto é efetuado na função activatePassiveMode(), que começa por enviar o comando "pasv newline" para o servidor. Segue-se uma máquina de estados, que vai receber a resposta do servidor a este comando, e que vai armazenar os valores retornados, utilizando-os para calcular a porta para a qual serão enviados

os dados.

Após isto, é efetuada a criação de um novo socket e a sua conexão ao servidor, pela porta resultante do passo anterior, de onde serão lidos os dados do ficheiro.

Já com tudo configurado, é efetuada a transferência do ficheiro, na função `download_file()`, que começa por mandar o comando "retr [path] newline" para pedir o ficheiro desejado. Segue-se a leitura da resposta do servidor face a este comando, a qual se espera ser o código 150, que indica que o ficheiro está pronto para download e o pedido foi aceite. Assim, pode-se começar a ler a informação do ficheiro, do socket aberto para leitura dos dados, e enviar a informação para um ficheiro criado imediatamente antes, cujo nome é obtido aplicando a função `basename()` ao path recebido como input. Se não tiver ocorrido nenhum erro durante o processo, é apresentada uma mensagem de sucesso, que indica que o ficheiro foi transferido.

Por último, o programa fecha os dois sockets abertos.

- Resultados

O nosso programa foi testado para diversos casos, nomeadamente a utilização de diferentes servidores FTP, diferentes logins (introdução de username e password e entrada em modo anónimo), e utilização de diferentes tipos e tamanhos, nos ficheiros transferidos. Para maior compreensão do processo, são imprimidos na consola todos os passos efetuados, assim como as respetivas respostas do servidor. Concluímos todos os requisitos desta primeira parte com sucesso, pelo que a aplicação encontra-se totalmente funcional.

## 3 Rede

### 3.1 Experiência 1 - Configurar uma rede IP

Nesta primeira experiência foi ligado o *gnu63* ao *gnu64*, recorrendo à configuração dos seus endereços IP para que pudessem comunicar entre si. COLOCAR COMANDOS IFCONFIG AQUI Esta conexão foi testada recorrendo ao comando ping.

O ARP (Address Resolution Protocol) é um protocolo utilizado para obter o endereço MAC associado a um dado endereço de IP. Para o envio de uma trama para um dado computador presente na rede, o emissor necessita do endereço MAC correspondente ao endereço IP de destino. Para isto, é enviado um pacote ARP em modo Broadcast, que contém esse IP e que espera o retorno do endereço MAC desejado. Isto pode ser observado na Figura 1, no pacote número 23 em que é enviado um pacote ARP em broadcast.

Após fazermos ping do *gnu63* para o *gnu64*, para além dos pacotes ARP são gerados pacotes ICMP (Internet Control Message Protocol), o que pode ser observado na *Figura 1*. É também possível verificar que os IPs de origem e destino dos pacotes ping são os IPs e MACs do *gnu63* e do *gnu64*, respetivamente. A distinção entre tramas Ethernet do tipo ARP, IP ou ICMP pode ser feita analisando o cabeçalho dessa trama, que terá valores distintos conforme o tipo de trama. Por sua vez, o comprimento das tramas pode ser obtido no wireshark, como consta na figura ?, uma vez que essa informação está também presente no cabeçalho da trama.

A interface loopback é responsável por realizar o diagnóstico de problemas e testes de conectividade. É o método mais usado para determinar se um dispositivo está online, e está presente na figura ?.

### 3.2 Experiência 2 - Implementar duas LAN virtuais num switch

Nesta experiência, foram criadas duas LANs virtuais, estando os computadores gnu63 e gnu64 conectados à VLAN 60 e o gnu62 conectado à VLAN 61. O gnu62 uma vez que se encontra numa rede diferente do gnu63 e gnu64 não consegue comunicar com os mesmos.

Para criar as VLANs, tivemos de configurar o switch adicionando-as usando o seguinte comando:

---

```
conf t
vlan 60
end
```

---

Neste caso, está a ser criada a vlan 60. Seguiu-se a configuração das vlans, onde foi necessário adicionar as portas do switch às respetivas VLANs, recorrendo ao seguinte comandos:

---

```
conf t
interface fastethernet 0/n
switchport mode access
switchport port access vlan 60
end
```

---

Nesta caso está a ser adicionada a porta  $n$  do switch à vlan 60. Após adicionar as duas VLAN e adicionar respetivas portas a cada uma, passam a existir dois domínios de transmissão, sendo que um contém o gnu63 e gnu64 e o outro contém gnu62.

Deste modo, quando é feito ping em modo de broadcast a partir do gnu63, o gnu64 como se encontra na mesma VLAN irá conseguir receber esses pacotes como é possível constatar com as figuras 4 e 5, enquanto que o gnu62 não recebe qualquer pacote uma vez que se encontra noutra VLAN. Da mesma forma, quando é feito ping em modo de broadcast a partir do gnu62, quer o gnu63 quer o gnu64 não irão receber qualquer pacote, como se pode verificar nas figuras 7 e 8, uma vez que estes dois se encontram numa rede diferente.

### 3.3 Experiência 3 - Configurar Router em Linux

Nesta experiência, o gnu64 foi configurado de modo a funcionar como um router, estabelecendo assim a ligação entre as duas VLANs criadas anteriormente.

Para isto, configurou-se a porta eth1 do gnu64 com um IP no mesmo domínio que o gnu62. Depois, foi necessário configurar as rotas com o comando `ip route add`. No gnu63 adicionou-se a rota que redireciona os pacotes que têm como destino a vlan 61 para o gnu64, e o mesmo foi realizado para o gnu62, em que os pacotes que têm como destino a vlan 60 são redirecionados para o gnu64. Isto pode ser verificado na figura 11 quando a partir do gnu63 foi efetuado o comando para dar ping no gnu62 este obteve resposta, indicando que os computadores conseguem comunicar entre si.

É também possível verificar a forma como o gnu64 opera através da análise das figuras 12 e 13. Na figura 12 é possível observar o tráfego de pacotes através da eth0, que corresponde à vlan 60, enquanto que na figura 13 é possível observar relativamente aos pacotes que são trocados na eth1, correspondente à vlan 61. Os pacotes recebidos a partir da eth0 correspondente à vlan60 provêm do endereço 172.16.60.1 e têm o destino de 172.16.61.1 são reencaminhados para a eth1 correspondente à vlan61

Podemos também realçar que o primeiro pacote trocado é do tipo ARP, uma vez que antes da captura destes logs foram eliminadas as tabelas ARP dos três gnu e estes pacotes são necessários para

ser possível a comunicação.

Após isto, torna-se possível realizar ping do gun63 para o gnu62, uma vez que os pedidos são encaminhados para o gnu64 e este por sua vez consegue comunicar com os outros dois PCs.

A tabela de forwarding define a forma como uma trama será encaminhada de um switch ou router na rede. Contém o destino da rota, a "gateway", que corresponde ao próximo ponto por onde a rota passará, a máscara (netmask), usada para determinar o ID da rede a partir do endereço IP de destino, informações e custo da rota, o número de referências para a rota, um contador de pesquisas da rota, e a placa de rede responsável pela gateway.

Sempre que um dos PCs dá ping a outro e o PC que recebeu o pedido não conhece o endereço MAC do emissor, envia um pacote ARP a pedir esta informação, como mostrado na experiência 1, que conterá os endereços dos PCs de origem e de destino. Os pacotes ICMP observados resultam do comando ping, e tratam-se de pacotes de request e reply, uma vez que ,após a configuração desta experiência, todos os PCs conseguem comunicar entre si. No caso de não conseguirem comunicar entre si, seriam enviados pacotes ICMP do tipo Host Unreachable. Os endereços IP e MAC dos pacotes ICMP são os dos PCs de origem e destino.

### 3.4 Experiência 4 - Configurar um Router comercial e implementar NAT

O principal objetivo desta experiência consiste na configuração do router com NAT. O NAT (Network Address Translation) tem como objetivo poupar espaço de endereçamento público, dado que os IPs públicos são limitados e escassos. Resumidamente, permite que as redes privadas que usam endereços IPs não registados se conetem à Internet ou a uma rede pública, ao traduzir estes endereços em endereços legais. Desta forma, apenas um endereço IP é exigido, que irá representar todos os computadores da rede local.

Para a configuração, foi necessário ligar a entrada FE0 do router ao switch. A porta a que o router se encontra ligado ao switch tem de pertencer à vlan 61 e tal pode ser efetuado como foi mencionado no experiência 2. Após o router estar ligado à VLAN 61, é necessário ligar a entrada FE1 do router à primeira entrada da régua 1 (6.1) que irá permitir a ligação à internet. Posteriormente é necessário configurar a interface interna e externa do router. Para configurar a interface interna foram executados os seguintes comandos:

---

```
conf t
interface fastethernet 0/0
ip address 172.16.61.254 255.255.255.0
no shutdown
ip nat inside
exit
```

---

Após a interface interna estar corretamente configurada, foi necessário configurar a interface externa.

---

```
interface fastethernet 0/1
ip address 172.16.2.69 255.255.255.0
no shutdown
ip nat outside
exit
```

---

---

```
ip nat pool ovrlld 172.16.2.y9 172.16.2.y9 prefix 24
ip nat inside source list 1 pool ovrlld overload
```

---

Posteriormente foi criada uma lista de acessos. Neste caso, apenas o gnu64 não terá acesso à Internet, por não se encontrar na lista de IPs acessíveis do router.

---

```
acesslist 1 permit 172.16.40.0 0.0.0.255
acesslist 1 permit 172.16.41.0 0.0.0.255
```

---

Finalmente foram adicionadas as rotas para o router

---

```
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.2.254
ip route 172.16.y0.0 255.255.255.0 172.16.61.253
```

---

Os pacotes enviados durante esta experiência seguem uma dada rota, no caso de esta já estar definida. Caso contrário, estes são direcionados para a rota default do router, que indica que o gnu64 existe, e portanto os pacotes serão enviados para este.

### 3.5 Experiência 5 - DNS

Nesta experiência, foi configurado o DNS (Domain Name Service). Trata-se de um sistema hierárquico e distribuído de gestão de nomes para computadores, serviços ou qualquer máquina conectada à Internet ou a uma rede privada. Isto é, é um sistema que traduz os hostnames nos respetivos endereços IP, recorrendo a servidores de DNS que contém uma base de dados com esta correspondência entre hostnames e IPs.

Para a sua configuração foi necessário alterar o ficheiro resolv.conf, adicionando o nome do servidor de DNS e o seu endereço IP, de acordo com o slide 14 do guião do projeto.

Quando se faz ping a um servidor externo, é enviado um pacote de DNS com o pedido do IP do servidor. A resposta chega na forma de um outro pacote DNS, que após fazer a conversão, devolverá o endereço IP correspondente. Esta troca de pacotes pode ser observada na figura 14.

### 3.6 Experiência 6 - TCP connections

Esta experiência serviu para observação do comportamento do protocolo TCP, recorrendo à aplicação que desenvolvemos na parte 1 deste projeto.

Através da análise das figuras 15 e 16 é possível verificar que a aplicação estabelece duas conexões TCP - uma para troca de comandos entre o cliente e o servidor FTP, que trata do transporte do controlo de informação FTP, e outra para a receção dos dados enviados pelo servidor. Cada conexão FTP subdivide-se em três fases: o estabelecimento da conexão, a troca de dados entre o cliente e servidor, e o encerramento da conexão. O mecanismo ARQ (Automatic Repeat Request) do TCP (Transmission Control Protocol) é utilizado com o método da janela deslizante, e consiste no controlo dos erros que ocorram durante a transmissão dos dados. Recorre a ACK (Acknowledgement numbers), que estão incluídos nas tramas enviadas pelo recetor, indicando se esta foi recebida corretamente, sem quaisquer problemas, e recorre também ao "window size", que indica o domínio de pacotes possíveis de ser enviados pelo emissor, e ao "sequence number", que indica o número do pacote a ser enviado. O TCP usa um mecanismo de controlo de congestão end-to-end. Isto significa que o emissor limita ou aumenta a taxa de transferência de dados para conexão em função do congestionamento percebido por

ele. A conexão TCP é composta por diversas variáveis, sendo uma delas a janela de congestionamento, que limitará a taxa de envio de pacotes de um dado emissor TCP.

Foi realizada uma segunda experiência em que a meio de uma transferência de um ficheiro no gnu63, era iniciada uma transferência a partir do gnu62. Os gráficos das taxas de transferência obtidos podem ser visualizados nas figuras 18 e 19, em que a primeira corresponde à transferência no gnu62 e a segunda à transferência no gnu63. Os gráficos obtidos durante a experiência permitem concluir que no início do primeiro download no gnu63, a taxa de transferência aumentou até atingir um máximo. Quando o segundo download no gnu62 foi iniciado, verificou-se que à medida que a taxa de transferência aumentava no gnu62, ocorria uma igual diminuição no gnu63. Quando a transferência no gnu63 terminou, foi possível observar que a taxa de transferência do gnu62 aumentou, atingiu um máximo e manteve-se constante até ao final da transferência. Assim, com o aparecimento de uma segunda conexão TCP, dá-se uma diminuição da taxa de transferência e conclui-se que o fluxo dos dados está de acordo com o mecanismo de controlo de congestão, tendo em conta que se observa uma menor taxa de transferência no momento em que a rede estava mais congestionada (mais downloads simultâneos).

## 4 Conclusões

Este segundo projeto da unidade curricular Redes de Computadores teve como objetivo, numa primeira parte, a implementação de uma aplicação de download de ficheiros recorrendo ao protocolo FTP, e, numa segunda parte, à configuração de uma rede de computadores. Apesar de dificultado pelo reduzido tempo que tivemos para aproveitar o laboratório, devido à situação pandémica que atualmente enfrentamos, este projeto foi terminado com sucesso, sendo que conseguimos desenvolver todos os aspetos pedidos. Ao mesmo tempo, interiorizamos conceitos importantes nesta área, e compreendemos os diversos protocolos que foram abordados.

Em suma, conseguimos alcançar todos os nossos objetivos, e conhecemos conceitos dos quais nunca antes tínhamos ouvido falar, mas que utilizávamos com frequência no nosso dia-a-dia.

## 5 Anexos

### 5.1 Anexo I - Imagens

#### Experiência 1

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
22	30.073637016	Cisco_7b:ce:82	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/1/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8002
23	30.514773341	HewlettP_61:2d:df	Broadcast	ARP	42	Who has 172.16.60.254? Tell 172.16.60.1
24	30.514908833	HewlettP_5a:79:97	HewlettP_61:2d:df	ARP	60	172.16.60.254 is at 00:21:5a:5a:79:97
25	30.514916656	172.16.60.1	172.16.60.254	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0954, seq=1/256, ttl=64 (reply in 26)
26	30.515053684	172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x0954, seq=1/256, ttl=64 (request in 25)
27	31.541194042	172.16.60.1	172.16.60.254	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0954, seq=2/512, ttl=64 (reply in 28)
28	31.541324785	172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x0954, seq=2/512, ttl=64 (request in 27)

Figura 1: Ping gnu64 from gnu63

exp2-step5-ping-gnu62-from-63

#### Experiência 2

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
33	32.641106557	HewlettP_5a:79:97	HewlettP_61:2d:df	ARP	60	Who has 172.16.60.1? Tell 172.16.60.254
34	32.641113891	HewlettP_61:2d:df	HewlettP_5a:79:97	ARP	42	172.16.60.1 is at 00:21:5a:61:2d:df
35	32.731095096	HewlettP_61:2d:df	HewlettP_5a:79:97	ARP	42	Who has 172.16.60.254? Tell 172.16.60.1
36	32.731201258	HewlettP_5a:79:97	HewlettP_61:2d:df	ARP	60	172.16.60.254 is at 00:21:5a:5a:79:97
37	33.627134333	172.16.60.1	172.16.60.254	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0a60, seq=7/1792, ttl=64 (reply in 38)
38	33.627266128	172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x0a60, seq=7/1792, ttl=64 (request in 37)
39	34.084686635	Cisco_7b:ce:85	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8005
40	34.651126055	172.16.60.1	172.16.60.254	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0a60, seq=8/2048, ttl=64 (reply in 41)
41	34.651260364	172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x0a60, seq=8/2048, ttl=64 (request in 40)
42	35.675130418	172.16.60.1	172.16.60.254	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0a60, seq=9/2304, ttl=64 (reply in 43)
43	35.675291058	172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x0a60, seq=9/2304, ttl=64 (request in 42)

Figura 2: Ping gnu64 from gnu63



No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
3	2.508589100	Cisco_7b:ce:85	Cisco_7b:ce:85	LOOP	60	Reply
4	4.014017981	Cisco_7b:ce:85	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8005
5	6.014926233	Cisco_7b:ce:85	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8005
6	8.020268300	Cisco_7b:ce:85	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8005
7	10.024903968	Cisco_7b:ce:85	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8005
8	12.029876981	Cisco_7b:ce:85	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8005
9	12.516533768	Cisco_7b:ce:85	Cisco_7b:ce:85	LOOP	60	Reply
10	14.038992981	Cisco_7b:ce:85	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8005
11	16.039819795	Cisco_7b:ce:85	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8005
12	18.044825704	Cisco_7b:ce:85	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8005
13	20.049832591	Cisco_7b:ce:85	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8005
14	22.054763698	Cisco_7b:ce:85	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8005
15	22.524647528	Cisco_7b:ce:85	Cisco_7b:ce:85	LOOP	60	Reply
16	24.063834789	Cisco_7b:ce:85	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8005
17	26.064730258	Cisco_7b:ce:85	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8005
18	28.069680153	Cisco_7b:ce:85	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8005
19	30.074677821	Cisco_7b:ce:85	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8005
20	32.079691833	Cisco_7b:ce:85	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8005
21	32.537040400	Cisco_7b:ce:85	Cisco_7b:ce:85	LOOP	60	Reply

Figura 3: Ping broadcast a partir do gnu63 (ping -b 172.16.60.255) capturado no gnu62

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
11	16.039801845	Cisco_7b:ce:85	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8005
12	18.044746921	Cisco_7b:ce:85	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8005
13	18.456151485	Cisco_7b:ce:85	CDP/VTP/DTP/PagP/UD...	CDP	601	Device ID: gnu-sw6 Port ID: FastEthernet0/5
14	20.049705616	Cisco_7b:ce:85	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8005
15	20.905272612	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0cb0, seq=1/256, ttl=64 (no response found!)
16	20.926848020	Cisco_7b:ce:85	Cisco_7b:ce:85	LOOP	60	Reply
17	21.919372305	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0cb0, seq=2/512, ttl=64 (no response found!)
18	22.058743391	Cisco_7b:ce:85	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8005
19	22.943362141	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0cb0, seq=3/768, ttl=64 (no response found!)
20	23.967369298	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0cb0, seq=4/1024, ttl=64 (no response found!)
21	24.059641026	Cisco_7b:ce:85	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8005
22	24.991368353	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0cb0, seq=5/1280, ttl=64 (no response found!)
23	26.015363916	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0cb0, seq=6/1536, ttl=64 (no response found!)
24	26.064718805	Cisco_7b:ce:85	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8005
25	27.039364298	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0cb0, seq=7/1792, ttl=64 (no response found!)
26	28.063365867	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0cb0, seq=8/2048, ttl=64 (no response found!)
27	28.069672960	Cisco_7b:ce:85	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8005
28	29.087367926	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0cb0, seq=9/2304, ttl=64 (no response found!)
29	30.074585349	Cisco_7b:ce:85	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8005
30	30.111365304	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0cb0, seq=10/2560, ttl=64 (no response found!)
31	30.922057813	Cisco_7b:ce:85	Cisco_7b:ce:85	LOOP	60	Reply
32	31.135360867	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0cb0, seq=11/2816, ttl=64 (no response found!)
33	32.083637162	Cisco_7b:ce:85	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8005
34	32.159367605	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0cb0, seq=12/3072, ttl=64 (no response found!)

Figura 4: Ping broadcast a partir do gnu63 (ping -b 172.16.60.255) capturado no gnu63

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1	0.000000000	Cisco_7b:ce:8b	Spanning-tree-(for...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x800b
2	2.004882929	Cisco_7b:ce:8b	Spanning-tree-(for...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x800b
3	4.009911617	Cisco_7b:ce:8b	Spanning-tree-(for...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x800b
4	4.421371283	Cisco_7b:ce:8b	CDP/VTP/DTP/PAGP/UD...	CDP	602	Device ID: gnu-sw6 Port ID: FastEthernet0/11
5	6.014646693	Cisco_7b:ce:8b	Spanning-tree-(for...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x800b
6	6.870083626	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0cb0, seq=1/256, ttl=64 (no response found!)
7	6.895460672	Cisco_7b:ce:8b	Cisco_7b:ce:8b	LOOP	60	Reply
8	7.884148851	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0cb0, seq=2/512, ttl=64 (no response found!)
9	8.023611276	Cisco_7b:ce:8b	Spanning-tree-(for...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x800b
10	8.908101411	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0cb0, seq=3/768, ttl=64 (no response found!)
11	9.932070105	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0cb0, seq=4/1024, ttl=64 (no response found!)
12	10.024430291	Cisco_7b:ce:8b	Spanning-tree-(for...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x800b
13	10.956034469	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0cb0, seq=5/1280, ttl=64 (no response found!)
14	11.979994224	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0cb0, seq=6/1536, ttl=64 (no response found!)
15	12.029526794	Cisco_7b:ce:8b	Spanning-tree-(for...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x800b
16	13.003954886	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0cb0, seq=7/1792, ttl=64 (no response found!)
17	14.027921205	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0cb0, seq=8/2048, ttl=64 (no response found!)
18	14.034522517	Cisco_7b:ce:8b	Spanning-tree-(for...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x800b
19	15.051888782	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0cb0, seq=9/2304, ttl=64 (no response found!)
20	16.039162958	Cisco_7b:ce:8b	Spanning-tree-(for...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x800b
21	16.075838409	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0cb0, seq=10/2560, ttl=64 (no response found!)
22	16.903169186	Cisco_7b:ce:8b	Cisco_7b:ce:8b	LOOP	60	Reply
23	17.099796907	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0cb0, seq=11/2816, ttl=64 (no response found!)
24	18.048146818	Cisco_7b:ce:8b	Spanning-tree-(for...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x800b
25	18.123766509	172.16.60.1	172.16.60.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0cb0, seq=12/3072, ttl=64 (no response found!)

Figura 5: Ping broadcast a partir do gnu63 (ping -b 172.16.60.255) capturado no gnu64

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
7	2.232501575	172.16.61.1	172.16.61.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0b41, seq=3/768, ttl=64 (no response found!)
8	3.256504690	172.16.61.1	172.16.61.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0b41, seq=4/1024, ttl=64 (no response found!)
9	4.009674767	Cisco_7b:ce:83	Spanning-tree-(for...	STP	60	Conf. Root = 32768/61/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8003
10	4.280503125	172.16.61.1	172.16.61.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0b41, seq=5/1280, ttl=64 (no response found!)
11	5.304501909	172.16.61.1	172.16.61.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0b41, seq=6/1536, ttl=64 (no response found!)
12	6.019091862	Cisco_7b:ce:83	Spanning-tree-(for...	STP	60	Conf. Root = 32768/61/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8003
13	6.328513964	172.16.61.1	172.16.61.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0b41, seq=7/1792, ttl=64 (no response found!)
14	7.352502831	172.16.61.1	172.16.61.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0b41, seq=8/2048, ttl=64 (no response found!)
15	8.019451572	Cisco_7b:ce:83	Spanning-tree-(for...	STP	60	Conf. Root = 32768/61/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8003
16	8.376512650	172.16.61.1	172.16.61.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0b41, seq=9/2304, ttl=64 (no response found!)
17	9.400506476	172.16.61.1	172.16.61.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0b41, seq=10/2560, ttl=64 (no response found!)
18	10.024366130	Cisco_7b:ce:83	Spanning-tree-(for...	STP	60	Conf. Root = 32768/61/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8003
19	10.424506796	172.16.61.1	172.16.61.255	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0b41, seq=11/2816, ttl=64 (no response found!)

Figura 6: Ping broadcast a partir do gnu62 (ping -b 172.16.61.255) capturado no gnu62

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1	0.000000000	Cisco_7b:ce:83	Spanning-tree-(for...	STP	60	Conf. Root = 32768/61/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8003
2	2.005032799	Cisco_7b:ce:83	Spanning-tree-(for...	STP	60	Conf. Root = 32768/61/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8003
3	4.014273266	Cisco_7b:ce:83	Spanning-tree-(for...	STP	60	Conf. Root = 32768/61/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8003
4	6.014706449	Cisco_7b:ce:83	Spanning-tree-(for...	STP	60	Conf. Root = 32768/61/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8003
5	8.019581826	Cisco_7b:ce:83	Spanning-tree-(for...	STP	60	Conf. Root = 32768/61/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8003
6	8.799776484	Cisco_7b:ce:83	Cisco_7b:ce:83	LOOP	60	Reply
7	10.024475013	Cisco_7b:ce:83	Spanning-tree-(for...	STP	60	Conf. Root = 32768/61/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8003
8	12.029387475	Cisco_7b:ce:83	Spanning-tree-(for...	STP	60	Conf. Root = 32768/61/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8003
9	14.038769999	Cisco_7b:ce:83	Spanning-tree-(for...	STP	60	Conf. Root = 32768/61/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8003
10	16.039234820	Cisco_7b:ce:83	Spanning-tree-(for...	STP	60	Conf. Root = 32768/61/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8003
11	18.044067734	Cisco_7b:ce:83	Spanning-tree-(for...	STP	60	Conf. Root = 32768/61/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8003
12	18.799211320	Cisco_7b:ce:83	Cisco_7b:ce:83	LOOP	60	Reply

Figura 7: Ping broadcast a partir do gnu62 (ping -b 172.16.61.255) capturado no gnu63

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1	0.000000000	Cisco_7b:ce:8b	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x800b
2	2.005271176	Cisco_7b:ce:8b	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x800b
3	4.009918322	Cisco_7b:ce:8b	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x800b
4	6.014855308	Cisco_7b:ce:8b	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x800b
5	6.514579119	Cisco_7b:ce:8b	Cisco_7b:ce:8b	LOOP	60	Reply
6	8.023870247	Cisco_7b:ce:8b	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x800b
7	10.024533936	Cisco_7b:ce:8b	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x800b
8	12.029628344	Cisco_7b:ce:8b	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x800b
9	14.034401553	Cisco_7b:ce:8b	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x800b
10	16.039265765	Cisco_7b:ce:8b	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x800b
11	16.517419568	Cisco_7b:ce:8b	Cisco_7b:ce:8b	LOOP	60	Reply
12	18.048348659	Cisco_7b:ce:8b	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x800b
13	20.049444943	Cisco_7b:ce:8b	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x800b
14	22.054045854	Cisco_7b:ce:8b	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x800b
15	24.058971526	Cisco_7b:ce:8b	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x800b
16	26.063840208	Cisco_7b:ce:8b	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x800b
17	26.525092743	Cisco_7b:ce:8b	Cisco_7b:ce:8b	LOOP	60	Reply

Figura 8: Ping broadcast a partir do gnu62 (ping -b 172.16.61.255) capturado no gnu64

## Experiência 3

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
30	16.713633449	172.16.60.1	172.16.60.254	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x19d1, seq=8/2048, ttl=64 (reply in 31)
31	16.713800166	172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x19d1, seq=8/2048, ttl=64 (request in 30)
32	17.004778320	Cisco_7b:ce:85	Cisco_7b:ce:85	LOOP	60	Reply
33	17.737634181	172.16.60.1	172.16.60.254	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x19d1, seq=9/2304, ttl=64 (reply in 34)
34	17.737801805	172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x19d1, seq=9/2304, ttl=64 (request in 33)
35	18.048876009	Cisco_7b:ce:85	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8005
36	18.761624366	172.16.60.1	172.16.60.254	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x19d1, seq=10/2560, ttl=64 (reply in 37)
37	18.761793038	172.16.60.254	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x19d1, seq=10/2560, ttl=64 (request in 36)

Figura 9: Ping 172.16.60.254 a partir do gnu63

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
86	57.033097567	Cisco_7b:ce:85	Cisco_7b:ce:85	LOOP	60	Reply
87	57.097631372	172.16.60.1	172.16.61.1	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x19f1, seq=2/512, ttl=64 (reply in 88)
88	57.097924086	172.16.61.1	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x19f1, seq=2/512, ttl=63 (request in 87)
89	58.121604026	172.16.60.1	172.16.61.1	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x19f1, seq=3/768, ttl=64 (reply in 90)
90	58.121883610	172.16.61.1	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x19f1, seq=3/768, ttl=63 (request in 89)

Figura 10: Ping 172.16.61.1 a partir do gnu63

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
48	32.694060074	172.16.60.1	172.16.61.253	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x19e4, seq=1/256, ttl=64 (reply in 49)
49	32.694230213	172.16.61.253	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x19e4, seq=1/256, ttl=64 (request in 48)
50	33.705628632	172.16.60.1	172.16.61.253	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x19e4, seq=2/512, ttl=64 (reply in 51)
51	33.705798352	172.16.61.253	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x19e4, seq=2/512, ttl=64 (request in 50)
52	34.084623708	Cisco_7b:ce:85	Spanning-tree-(for-...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8005
53	34.729627478	172.16.60.1	172.16.61.253	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x19e4, seq=3/768, ttl=64 (reply in 54)
54	34.729795871	172.16.61.253	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x19e4, seq=3/768, ttl=64 (request in 53)
55	35.753612005	172.16.60.1	172.16.61.253	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x19e4, seq=4/1024, ttl=64 (reply in 56)
56	35.753780678	172.16.61.253	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x19e4, seq=4/1024, ttl=64 (request in 55)

Figura 11: Ping 172.16.61.253 a partir do gnu63

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
17	25.804178233	Cisco_7b:ce:8b	CDP/VTP/DTP/PagP/UDLD	CDP	602	Device ID: gnu-sw6 Port ID: FastEthernet0/11
18	26.063863115	Cisco_7b:ce:8b	Spanning-tree-(for-br...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x800b
19	28.068775937	Cisco_7b:ce:8b	Spanning-tree-(for-br...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x800b
20	30.073511920	Cisco_7b:ce:8b	Spanning-tree-(for-br...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x800b
21	30.363332263	Cisco_7b:ce:8b	Cisco_7b:ce:8b	LOOP	60	Reply
22	32.082488307	Cisco_7b:ce:8b	Spanning-tree-(for-br...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x800b
23	34.083308649	Cisco_7b:ce:8b	Spanning-tree-(for-br...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x800b
24	34.706914172	HewlettP_61:2d:df	Broadcast	ARP	60	Who has 172.16.60.254? Tell 172.16.60.1
25	34.706944832	HewlettP_5a:79:97	HewlettP_61:2d:df	ARP	42	172.16.60.254 is at 00:21:5a:5a:79:97
26	34.707071454	172.16.60.1	172.16.61.1	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x1b04, seq=1/256, ttl=64 (reply in 27)
27	34.707357663	172.16.61.1	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x1b04, seq=1/256, ttl=63 (request in 26)
28	35.739012231	172.16.60.1	172.16.61.1	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x1b04, seq=2/512, ttl=64 (reply in 29)
29	35.739188580	172.16.61.1	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x1b04, seq=2/512, ttl=63 (request in 28)
30	36.088318829	Cisco_7b:ce:8b	Spanning-tree-(for-br...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x800b
31	36.762969750	172.16.60.1	172.16.61.1	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x1b04, seq=3/768, ttl=64 (reply in 32)
32	36.763142607	172.16.61.1	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x1b04, seq=3/768, ttl=63 (request in 31)
33	37.786933206	172.16.60.1	172.16.61.1	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x1b04, seq=4/1024, ttl=64 (reply in 34)
34	37.787110882	172.16.61.1	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x1b04, seq=4/1024, ttl=63 (request in 33)
35	38.093257002	Cisco_7b:ce:8b	Spanning-tree-(for-br...	STP	60	Conf. Root = 32768/60/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x800b
36	38.810899875	172.16.60.1	172.16.61.1	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x1b04, seq=5/1280, ttl=64 (reply in 37)
37	38.811085024	172.16.61.1	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x1b04, seq=5/1280, ttl=63 (request in 36)
38	39.733669782	HewlettP_5a:79:97	HewlettP_61:2d:df	ARP	42	Who has 172.16.60.1? Tell 172.16.60.254
39	39.733806321	HewlettP_61:2d:df	HewlettP_5a:79:97	ARP	60	172.16.60.1 is at 00:21:5a:61:2d:df
40	39.834850620	172.16.60.1	172.16.61.1	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x1b04, seq=6/1536, ttl=64 (reply in 41)
41	39.835021521	172.16.61.1	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x1b04, seq=6/1536, ttl=63 (request in 40)

Figura 12: Ping do gnu63 para gnu62 e capturar no eth0 do gnu64

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
7	8.829429385	Cisco_7b:ce:93	CDP/VTP/DTP/PagP/UDLD	CDP	602	Device ID: gnu-sw6 Port ID: FastEthernet0/19
8	10.024507814	Cisco_7b:ce:93	Spanning-tree-(for-br...	STP	60	Conf. Root = 32768/61/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8013
9	12.029422452	Cisco_7b:ce:93	Spanning-tree-(for-br...	STP	60	Conf. Root = 32768/61/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8013
10	14.034243921	Cisco_7b:ce:93	Spanning-tree-(for-br...	STP	60	Conf. Root = 32768/61/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8013
11	16.043712408	Cisco_7b:ce:93	Spanning-tree-(for-br...	STP	60	Conf. Root = 32768/61/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8013
12	18.044183823	Cisco_7b:ce:93	Spanning-tree-(for-br...	STP	60	Conf. Root = 32768/61/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8013
13	18.362935496	Cisco_7b:ce:93	Cisco_7b:ce:93	LOOP	60	Reply
14	20.049270619	Cisco_7b:ce:93	Spanning-tree-(for-br...	STP	60	Conf. Root = 32768/61/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8013
15	22.056012579	Cisco_7b:ce:93	Spanning-tree-(for-br...	STP	60	Conf. Root = 32768/61/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8013
16	24.058879824	Cisco_7b:ce:93	Spanning-tree-(for-br...	STP	60	Conf. Root = 32768/61/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8013
17	26.068122235	Cisco_7b:ce:93	Spanning-tree-(for-br...	STP	60	Conf. Root = 32768/61/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8013
18	28.068570394	Cisco_7b:ce:93	Spanning-tree-(for-br...	STP	60	Conf. Root = 32768/61/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8013
19	28.375547484	Cisco_7b:ce:93	Cisco_7b:ce:93	LOOP	60	Reply
20	30.073585952	Cisco_7b:ce:93	Spanning-tree-(for-br...	STP	60	Conf. Root = 32768/61/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8013
21	32.078593757	Cisco_7b:ce:93	Spanning-tree-(for-br...	STP	60	Conf. Root = 32768/61/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8013
22	32.677024773	Netronix_71:73:da	Broadcast	ARP	42	Who has 172.16.61.1? Tell 172.16.61.253
23	32.677145039	HewlettP_19:02:ba	Netronix_71:73:da	ARP	60	172.16.61.1 is at 00:22:64:19:02:ba
24	32.677163896	172.16.60.1	172.16.61.1	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x1b04, seq=1/256, ttl=63 (reply in 25)
25	32.677282976	172.16.61.1	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x1b04, seq=1/256, ttl=64 (request in 24)
26	33.708971277	172.16.60.1	172.16.61.1	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x1b04, seq=2/512, ttl=63 (reply in 27)
27	33.709104464	172.16.61.1	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x1b04, seq=2/512, ttl=64 (request in 26)
28	34.083291677	Cisco_7b:ce:93	Spanning-tree-(for-br...	STP	60	Conf. Root = 32768/61/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8013
29	34.732929285	172.16.60.1	172.16.61.1	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x1b04, seq=3/768, ttl=63 (reply in 30)
30	34.733061006	172.16.61.1	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x1b04, seq=3/768, ttl=64 (request in 29)
31	35.756893021	172.16.60.1	172.16.61.1	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x1b04, seq=4/1024, ttl=63 (reply in 32)
32	35.757029630	172.16.61.1	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x1b04, seq=4/1024, ttl=64 (request in 31)
33	36.092735580	Cisco_7b:ce:93	Spanning-tree-(for-br...	STP	60	Conf. Root = 32768/61/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8013
34	36.780859200	172.16.60.1	172.16.61.1	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x1b04, seq=5/1280, ttl=63 (reply in 35)
35	36.781002654	172.16.61.1	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x1b04, seq=5/1280, ttl=64 (request in 34)
36	37.804807571	172.16.60.1	172.16.61.1	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x1b04, seq=6/1536, ttl=63 (reply in 37)
37	37.804941526	172.16.61.1	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x1b04, seq=6/1536, ttl=64 (request in 36)
38	37.836390558	HewlettP_19:02:ba	Netronix_71:73:da	ARP	60	Who has 172.16.61.253? Tell 172.16.61.1
39	37.836400754	Netronix_71:73:da	HewlettP_19:02:ba	ARP	42	172.16.61.253 is at 00:08:54:71:73:da
40	38.093100698	Cisco_7b:ce:93	Spanning-tree-(for-br...	STP	60	Conf. Root = 32768/61/00:1e:14:7b:ce:80 Cost = 0 Port = 0x8013
41	38.370709672	Cisco_7b:ce:93	Cisco_7b:ce:93	LOOP	60	Reply
42	38.828785414	172.16.60.1	172.16.61.1	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x1b04, seq=7/1792, ttl=63 (reply in 43)
43	38.828917903	172.16.61.1	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x1b04, seq=7/1792, ttl=64 (request in 42)
44	39.852746635	172.16.60.1	172.16.61.1	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x1b04, seq=8/2048, ttl=63 (reply in 45)

Figura 13: Ping do gnu63 para gnu62 e capturar no eth1 do gnu64

## Experiência 4

FALTA A EXP 4

## Experiência 5

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
85	24.550596532	172.16.60.1	8.8.8.8	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0df3, seq=7/1792, ttl=64 (reply in 86)
86	24.565407619	8.8.8.8	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x0df3, seq=7/1792, ttl=112 (request in 85)
87	24.999922600	172.16.60.1	172.16.2.1	DNS	86	Standard query 0x805b PTR 205.223.224.3.in-addr.arpa
88	25.002320736	172.16.2.1	172.16.60.1	DNS	362	Standard query response 0x805b PTR 205.223.224.3.in-addr.arpa PTR ec2-3-224-223-205.compute-1.amazonaws.com
89	25.002548704	172.16.60.1	172.16.2.1	DNS	86	Standard query 0xf1d0 PTR 93.223.224.13.in-addr.arpa
90	25.004951101	172.16.2.1	172.16.60.1	DNS	374	Standard query response 0xf1d0 PTR 93.223.224.13.in-addr.arpa PTR server-13-224-223-93.lhr61.r.cloudfront.net
91	25.005083453	172.16.60.1	172.16.2.1	DNS	85	Standard query 0x8337 PTR 94.19.16.104.in-addr.arpa
92	25.007188388	172.16.2.1	172.16.60.1	DNS	147	Standard query response 0x8337 No such name PTR 94.19.16.104.in-addr.arpa SOA cruz.ns.cloudflare.com
93	25.007313966	172.16.60.1	172.16.2.1	DNS	85	Standard query 0x6e58 PTR 98.149.17.52.in-addr.arpa
94	25.009706933	172.16.2.1	172.16.60.1	DNS	368	Standard query response 0x6e58 PTR 98.149.17.52.in-addr.arpa PTR ec2-52-17-149-98.eu-west-1.compute.amazonaws.com
95	25.552494511	172.16.60.1	8.8.8.8	ICMP	98	Echo (ping) request id=0x0df3, seq=8/2048, ttl=64 (reply in 96)
96	25.567291630	8.8.8.8	172.16.60.1	ICMP	98	Echo (ping) reply id=0x0df3, seq=8/2048, ttl=112 (request in 95)

Figura 14: Ping 8.8.8.8

## Experiência 6

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
12	7.800703333	172.16.60.1	172.16.2.1	DNS	76	Standard query 0x734d A netlab1.fe.up.pt
13	7.803296895	172.16.2.1	172.16.60.1	DNS	252	Standard query response 0x734d A netlab1.fe.up.pt A 192.168.109.136 NS ns2.fe.up.pt NS ns1.fe.up.pt NS ns3.fe.up.pt
14	7.803448357	172.16.60.1	192.168.109.136	TCP	74	42260 → 21 [SYN] Seq=0 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=1847921460 TSecr=0 WS=128
15	7.805653803	192.168.109.136	172.16.60.1	TCP	74	21 → 42260 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65160 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=3496857280 TSecr=1847921460
16	7.805671889	172.16.60.1	192.168.109.136	TCP	66	42260 → 21 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=29312 Len=0 TSval=1847921462 TSecr=3496857280
17	7.808999854	192.168.109.136	172.16.60.1	FTP	100	Response: 220 Welcome to netlab-FTP server
18	7.809009561	172.16.60.1	192.168.109.136	TCP	66	42260 → 21 [ACK] Seq=1 Ack=35 Win=29312 Len=0 TSval=1847921466 TSecr=3496857283
19	7.809096779	172.16.60.1	192.168.109.136	FTP	71	Request: user
20	7.811232604	192.168.109.136	172.16.60.1	TCP	66	21 → 42260 [ACK] Seq=35 Ack=6 Win=65280 Len=0 TSval=3496857285 TSecr=1847921466
21	7.811240425	172.16.60.1	192.168.109.136	FTP	71	Request: rcom
22	7.813454600	192.168.109.136	172.16.60.1	TCP	66	21 → 42260 [ACK] Seq=35 Ack=11 Win=65280 Len=0 TSval=3496857287 TSecr=1847921468
23	7.813769604	192.168.109.136	172.16.60.1	FTP	100	Response: 331 Please specify the password.
24	7.813843414	172.16.60.1	192.168.109.136	FTP	71	Request: pass
25	7.815701106	192.168.109.136	172.16.60.1	TCP	66	21 → 42260 [ACK] Seq=69 Ack=16 Win=65280 Len=0 TSval=3496857290 TSecr=1847921470
26	7.815708438	172.16.60.1	192.168.109.136	FTP	71	Request: rcom
27	7.820899752	192.168.109.136	172.16.60.1	TCP	66	21 → 42260 [ACK] Seq=69 Ack=21 Win=65280 Len=0 TSval=3496857291 TSecr=1847921472
28	7.826233519	192.168.109.136	172.16.60.1	FTP	89	Response: 230 Login successful.
29	7.826298182	172.16.60.1	192.168.109.136	FTP	71	Request: pasv
30	7.828254334	192.168.109.136	172.16.60.1	TCP	66	21 → 42260 [ACK] Seq=92 Ack=26 Win=65280 Len=0 TSval=3496857302 TSecr=1847921483
31	7.828648386	192.168.109.136	172.16.60.1	FTP	119	Response: 227 Entering Passive Mode (192,168,109,136,178,26).
32	7.828759555	172.16.60.1	192.168.109.136	TCP	74	57490 → 45594 [SYN] Seq=0 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=1847921485 TSecr=0 WS=128
33	7.830066008	192.168.109.136	172.16.60.1	TCP	74	45594 → 57490 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65160 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=3496857304 TSecr=1847921487
34	7.830077949	172.16.60.1	192.168.109.136	TCP	66	57490 → 45594 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=29312 Len=0 TSval=1847921487 TSecr=3496857304
35	7.830112305	172.16.60.1	192.168.109.136	FTP	71	Request: retr
36	7.875129505	192.168.109.136	172.16.60.1	TCP	66	21 → 42260 [ACK] Seq=145 Ack=31 Win=65280 Len=0 TSval=3496857349 TSecr=1847921487
37	7.875136976	172.16.60.1	192.168.109.136	FTP	75	Request: pipe.txt
38	7.877612735	192.168.109.136	172.16.60.1	FTP-DA..	1514	FTP Data: 1448 bytes (PASV) (retr )
39	7.877619439	172.16.60.1	192.168.109.136	TCP	66	57490 → 45594 [ACK] Seq=1 Ack=1449 Win=32128 Len=0 TSval=1847921534 TSecr=3496857351
40	7.877661057	192.168.109.136	172.16.60.1	FTP-DA..	481	FTP Data: 415 bytes (PASV) (retr )
41	7.877667971	172.16.60.1	192.168.109.136	TCP	66	57490 → 45594 [ACK] Seq=1 Ack=1864 Win=35072 Len=0 TSval=1847921534 TSecr=3496857351
42	7.877670834	192.168.109.136	172.16.60.1	TCP	66	45594 → 57490 [FIN, ACK] Seq=1864 Ack=1 Win=65280 Len=0 TSval=3496857351 TSecr=1847921487
43	7.877676071	192.168.109.136	172.16.60.1	TCP	66	21 → 42260 [ACK] Seq=145 Ack=40 Win=65280 Len=0 TSval=3496857351 TSecr=1847921532
44	7.878245047	192.168.109.136	172.16.60.1	FTP	134	Response: 150 Opening BINARY mode data connection for pipe.txt (1863 bytes).

Figura 15: FTP download - Part 1



No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
28	7.826233519	192.168.109.136	172.16.60.1	FTP	89	Response: 230 Login successful.
29	7.826298182	172.16.60.1	192.168.109.136	FTP	71	Request: pasv
30	7.828254334	192.168.109.136	172.16.60.1	TCP	66	21 → 42260 [ACK] Seq=92 Ack=26 Win=65280 Len=0 TSval=3496857302 TSecr=1847921483
31	7.828648386	192.168.109.136	172.16.60.1	FTP	119	Response: 227 Entering Passive Mode (192,168,109,136,178,26).
32	7.828759555	172.16.60.1	192.168.109.136	TCP	74	57490 → 45594 [SYN] Seq=0 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=1847921485 TSecr=0 WS=128
33	7.830066008	192.168.109.136	172.16.60.1	TCP	74	45594 → 57490 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65160 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=3496857304 TSecr=1847921487
34	7.830077949	172.16.60.1	192.168.109.136	TCP	66	57490 → 45594 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=29312 Len=0 TSval=1847921487 TSecr=3496857304
35	7.830112305	172.16.60.1	192.168.109.136	FTP	71	Request: retr
36	7.875129505	192.168.109.136	172.16.60.1	TCP	66	21 → 42260 [ACK] Seq=145 Ack=31 Win=65280 Len=0 TSval=3496857349 TSecr=1847921487
37	7.875136976	172.16.60.1	192.168.109.136	FTP	75	Request: pipe.txt
38	7.877612735	192.168.109.136	172.16.60.1	FTP-DATA	1514	FTP Data: 1448 bytes (PASV) (retr )
39	7.877619439	172.16.60.1	192.168.109.136	TCP	66	57490 → 45594 [ACK] Seq=1 Ack=1449 Win=32128 Len=0 TSval=1847921534 TSecr=3496857351
40	7.877661057	192.168.109.136	172.16.60.1	FTP-DATA	481	FTP Data: 415 bytes (PASV) (retr )
41	7.877667971	172.16.60.1	192.168.109.136	TCP	66	57490 → 45594 [ACK] Seq=1 Ack=1864 Win=35072 Len=0 TSval=1847921534 TSecr=3496857351
42	7.877670834	192.168.109.136	172.16.60.1	TCP	66	45594 → 57490 [FIN, ACK] Seq=1864 Ack=1 Win=65280 Len=0 TSval=3496857351 TSecr=1847921487
43	7.877676071	192.168.109.136	172.16.60.1	TCP	66	21 → 42260 [ACK] Seq=145 Ack=40 Win=65280 Len=0 TSval=3496857351 TSecr=1847921532
44	7.878245047	192.168.109.136	172.16.60.1	FTP	134	Response: 150 Opening BINARY mode data connection for pipe.txt (1863 bytes).
45	7.878605859	172.16.60.1	192.168.109.136	TCP	66	57490 → 45594 [FIN, ACK] Seq=1 Ack=1865 Win=35072 Len=0 TSval=1847921535 TSecr=3496857351
46	7.878618359	172.16.60.1	192.168.109.136	TCP	66	42260 → 21 [FIN, ACK] Seq=40 Ack=213 Win=29312 Len=0 TSval=1847921535 TSecr=3496857351
47	7.879457718	192.168.109.136	172.16.60.1	TCP	66	45594 → 57490 [ACK] Seq=1865 Ack=2 Win=65280 Len=0 TSval=3496857354 TSecr=1847921535
48	7.880283110	192.168.109.136	172.16.60.1	FTP	90	Response: 226 Transfer complete.
49	7.880305246	172.16.60.1	192.168.109.136	TCP	54	42260 → 21 [RST] Seq=40 Win=0 Len=0
50	7.881189567	192.168.109.136	172.16.60.1	TCP	66	21 → 42260 [FIN, ACK] Seq=237 Ack=41 Win=65280 Len=0 TSval=3496857355 TSecr=1847921535
51	7.881188668	172.16.60.1	192.168.109.136	TCP	54	42260 → 21 [RST] Seq=41 Win=0 Len=0

Figura 16: FTP download - Part 2

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
19745	24.377880712	192.168.109.136	172.16.61.1	FTP-DATA	1514	FTP Data: 1448 bytes (PASV) (retr )
19746	24.378003075	192.168.109.136	172.16.61.1	FTP-DATA	1514	FTP Data: 1448 bytes (PASV) (retr )
19747	24.378017323	172.16.61.1	192.168.109.136	TCP	78	[TCP Dup ACK 19726#6] 60286 → 40807 [ACK] Seq=1 Ack=18679201 Win=2517248 Len=0 TSval=12276184
19748	24.378125997	192.168.109.136	172.16.61.1	FTP-DATA	1514	FTP Data: 1448 bytes (PASV) (retr )
19749	24.378249757	192.168.109.136	172.16.61.1	FTP-DATA	1514	FTP Data: 1448 bytes (PASV) (retr )
19750	24.378373657	192.168.109.136	172.16.61.1	FTP-DATA	1514	FTP Data: 1448 bytes (PASV) (retr )
19751	24.378495391	192.168.109.136	172.16.61.1	FTP-DATA	1514	FTP Data: 1448 bytes (PASV) (retr )
19752	24.378510687	172.16.61.1	192.168.109.136	TCP	78	[TCP Dup ACK 19726#7] 60286 → 40807 [ACK] Seq=1 Ack=18679201 Win=2517248 Len=0 TSval=12276184
19753	24.378618453	192.168.109.136	172.16.61.1	FTP-DATA	1514	FTP Data: 1448 bytes (PASV) (retr )
19754	24.378741235	192.168.109.136	172.16.61.1	FTP-DATA	1514	FTP Data: 1448 bytes (PASV) (retr )
19755	24.378864576	192.168.109.136	172.16.61.1	FTP-DATA	1514	FTP Data: 1448 bytes (PASV) (retr )
19756	24.378988196	192.168.109.136	172.16.61.1	FTP-DATA	1514	FTP Data: 1448 bytes (PASV) (retr )
19757	24.379002653	172.16.61.1	192.168.109.136	TCP	78	[TCP Dup ACK 19726#8] 60286 → 40807 [ACK] Seq=1 Ack=18679201 Win=2517248 Len=0 TSval=12276184
19758	24.379110559	192.168.109.136	172.16.61.1	FTP-DATA	1514	FTP Data: 1448 bytes (PASV) (retr )
19759	24.379494759	172.16.61.1	192.168.109.136	TCP	78	[TCP Dup ACK 19726#9] 60286 → 40807 [ACK] Seq=1 Ack=18679201 Win=2517248 Len=0 TSval=12276184
19760	24.384400945	192.168.109.136	172.16.61.1	FTP-DATA	1514	FTP Data: 1448 bytes (PASV) (retr )
19761	24.384524426	192.168.109.136	172.16.61.1	FTP-DATA	1514	FTP Data: 1448 bytes (PASV) (retr )
19762	24.384646859	192.168.109.136	172.16.61.1	FTP-DATA	1514	FTP Data: 1448 bytes (PASV) (retr )
19763	24.384770758	192.168.109.136	172.16.61.1	FTP-DATA	1514	FTP Data: 1448 bytes (PASV) (retr )
19764	24.384784936	172.16.61.1	192.168.109.136	TCP	78	[TCP Dup ACK 19726#10] 60286 → 40807 [ACK] Seq=1 Ack=18679201 Win=2517248 Len=0 TSval=1227618
19765	24.384893471	192.168.109.136	172.16.61.1	FTP-DATA	1514	FTP Data: 1448 bytes (PASV) (retr )
19766	24.385016113	192.168.109.136	172.16.61.1	FTP-DATA	1514	FTP Data: 1448 bytes (PASV) (retr )
19767	24.385277322	172.16.61.1	192.168.109.136	TCP	78	[TCP Dup ACK 19726#11] 60286 → 40807 [ACK] Seq=1 Ack=18679201 Win=2517248 Len=0 TSval=1227618
19768	24.385880058	192.168.109.136	172.16.61.1	FTP-DATA	1514	FTP Data: 1448 bytes (PASV) (retr )
19769	24.386001233	192.168.109.136	172.16.61.1	FTP-DATA	1514	FTP Data: 1448 bytes (PASV) (retr )
19770	24.386123666	192.168.109.136	172.16.61.1	FTP-DATA	1514	FTP Data: 1448 bytes (PASV) (retr )
19771	24.386264118	172.16.61.1	192.168.109.136	TCP	78	[TCP Dup ACK 19726#12] 60286 → 40807 [ACK] Seq=1 Ack=18679201 Win=2517248 Len=0 TSval=1227618
19772	24.386985935	192.168.109.136	172.16.61.1	FTP-DATA	1514	FTP Data: 1448 bytes (PASV) (retr )
19773	24.387108717	192.168.109.136	172.16.61.1	FTP-DATA	1514	FTP Data: 1448 bytes (PASV) (retr )
19774	24.387231220	192.168.109.136	172.16.61.1	FTP-DATA	1514	FTP Data: 1448 bytes (PASV) (retr )
19775	24.387369856	172.16.61.1	192.168.109.136	TCP	78	[TCP Dup ACK 19726#13] 60286 → 40807 [ACK] Seq=1 Ack=18679201 Win=2517248 Len=0 TSval=1227618

Figura 17: DUP ACK durante a transferência

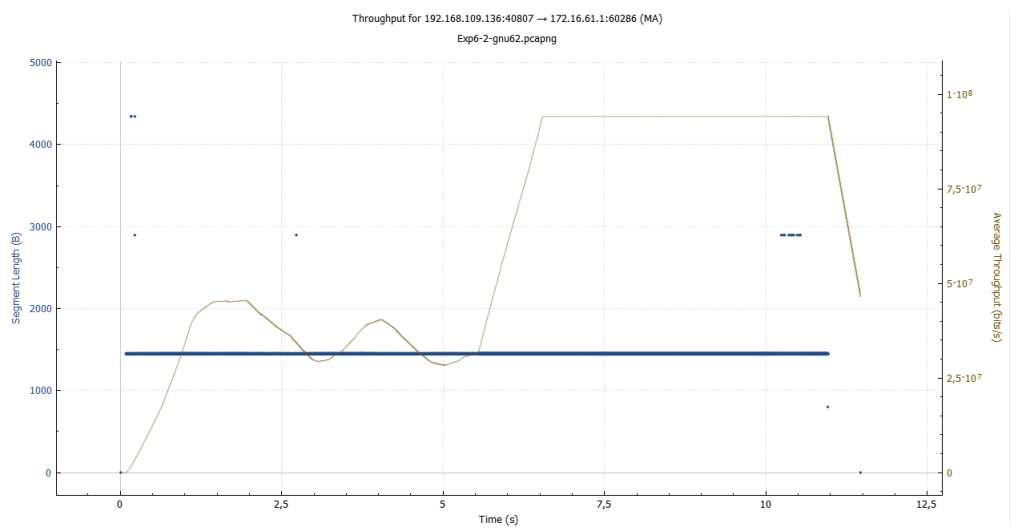


Figura 18: Taxa de transferência no gnu62

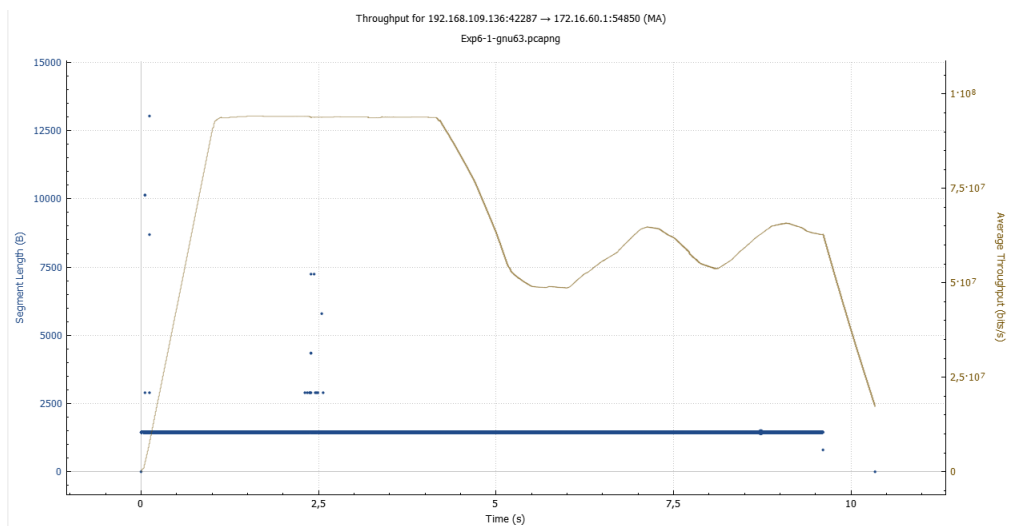


Figura 19: Taxa de transferência no gnu63