Francisco Torrinha - A91691

João Novais da Silva - A91671

Pedro Sequeira - A91660

#### Parte 1.

Nota: A partir do exercício 9 foi usado um computador diferente.

1.

O endereço MAC do interface do computador utilizado é: (f4:8c:50:82:f2:65)

2.

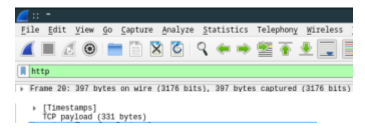
O endereço MAC do destino da trama é: 00:d0:03:ff:94:00, este endereço é referente ao router e não ao servidor, porque a conexão não é feita entre o computador e o servidor do Website mas sim entre o computador e o router.

3.

O valor hexadecimal é 0x800 e significa que está a ser usado o protocolo IPV4

```
.....0 ..... = IG bit: Individual address
Type: IPv4 (0x0800)
```

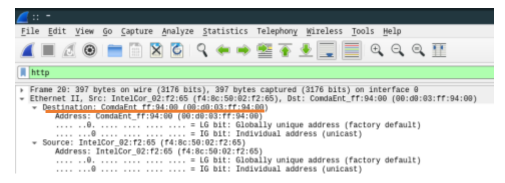
397-331=66



- a) (66/397)\*100 = 16%
- b) Apesar do Overhead não ser necessário para a interpretação de HTTP é necessária para que aconteça comunicação entre cliente e servidor.

5.

00:d0:03:ff:94:00, o sistema de rede corresponde á rede local, isto porque o endereço MAC da fonte é do router.



6.

f4:8c:50:82:f2:65, corresponde ao computador usado.

7.

O valor hexadecimal do campo type é 0x0800.

#### HTTP 1.1-301

```
Hypertext Transfer Protocol
HTTP/1.1 301 Moved Permanently\r\n
Server: nginx\r\n
Date: Fri, 06 Nov 2020 16:56:35 GMT\r\n
Content-Type: text/html\r\n
Content-Type: text/html\r\n
Content-Length: 178\r\n
```

9.

A coluna Address devolve o ip do router, a coluna HW type representa o tipo de hardware para estabelecer conexão, o HW address representa a MAC do router, a Flag Mask transmite o método que foi utilizado para introduzir os dados, a Iface é a interface usada pelo utilizador para estabelecer a conexão.

10.

O valor hexadecimal da origem e do destino são, d0:53:49:bf:f0:4d e 00:00:00:00:00:00, respetivamente. O destino é zero porque só com a resposta é que o ARP consegue concluir o destino.

```
Address Resolution Protocol (request)
Hardware type: Ethernet (1)
Protocol type: IPv4 (0x0800)
Hardware size: 6
Protocol size: 4
Opcode: request (1)
Sender MAC address: LiteonTe_bf:f0:4d (d0:53:49:bf:f0:4d)
Sender IP address: 172.26.4.165
Target MAC address: 00:00:00 00:00:00 (00:00:00:00:00)
Target IP address: 172.26.254.254
```

11.

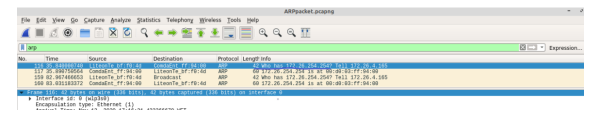
O valor hexadecimal é 0x0806 e este indica que o protocolo utilizado pela camada Ethernet é ARP.

12.

O opcode tem o valor de 1, o que especifica que o tipo de operação é request.

```
Opcode: request (1)
Sender MAC address: LiteonTe_bf:f0:4d (
Sender IP address: 172.26.4.165
Target MAC address: 00:00:00_00:00:00 (
Target IP address: 172.26.254.254
```

Sim, pergunta quem tem o endereço 172.26.254.254



#### 14.

a) O opcode tem o valor de 2, o que especifica que o tipo de operação é reply.

```
Opcode: reply (2)
       Sender MAC address: ComdaEnt ff:94:00 (00:d0:03:ff:94:00)
       Sender IP address: 172.26.254.254
       Target MAC address: LiteonTe_bf:f0:4d (d0:53:49:bf:f0:4d)
       Target IP address: 172.26.4.165
b)
       Opcode: reply (2)
       Sender MAC address: ComdaEnt ff:94:00 (00:d0:03:ff:94:00)
       Sender IP address: 172.26.254.254
       Target MAC address: LiteonTe_bf:f0:4d (d0:53:49:bf:f0:4d)
       Target IP address: 172.26.4.165
                                    03 ff 94 00 08 06 00 01
03 ff 94 00 ac 1a fe fe
04 a5 00 00 00 00 00 00
 0000
           00 06 04 00 02 00 d0
53 49 bf f0 4d ac 1a
 0010
 0020
         Frame (frame), 60 bytes
```

# 15.

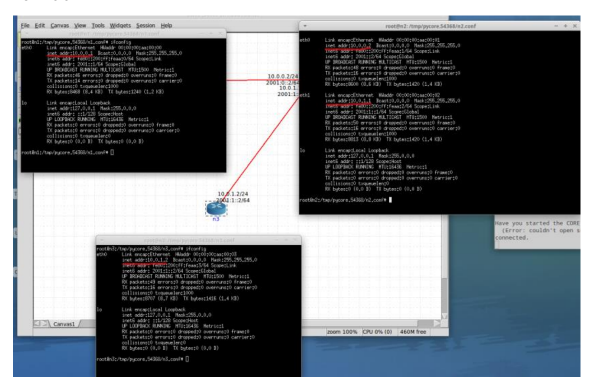
Os valores hexadecimais para os endereços de origem e destino são, 00:d0:03:ff:94:00 e d0:53:49:bf:f0:4d respetivamente, concluímos que o pacote de ARP reply retorna o endereço Mac do endereço IP no destino utilizado no ARP request.

```
Opcode: reply (2)
Sender MAC address: ComdaEnt_ff:94:00 (00:d0:03:ff:94:00)
Sender IP address: 172.26.254.254
Target MAC address: LiteonTe_bf:f0:4d (d0:53:49:bf:f0:4d)
Target IP address: 172.26.4.165
```

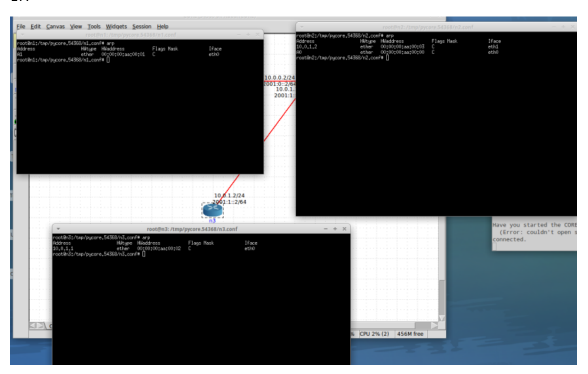
N1 = 10.0.0.1

N2 = 10.0.0.2, 10.0.1.1

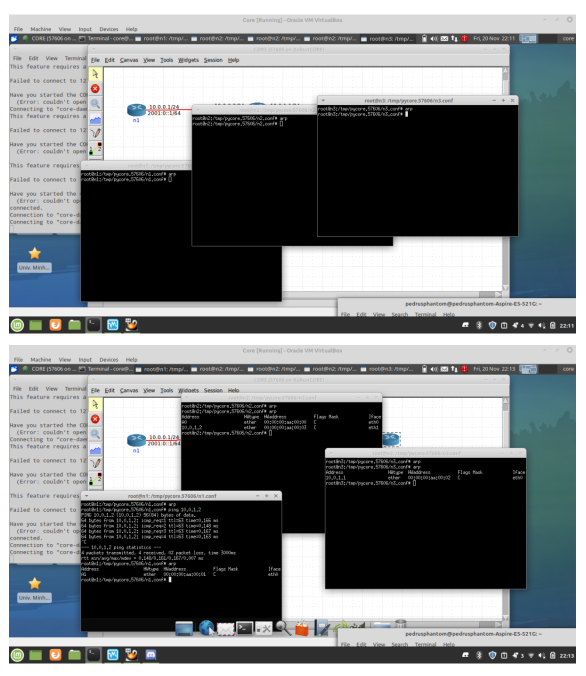
N3 = 10.0.1.2

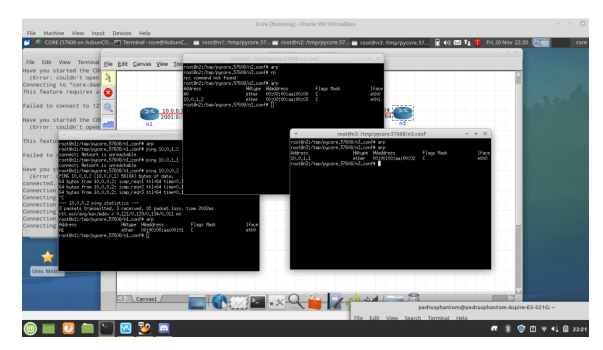


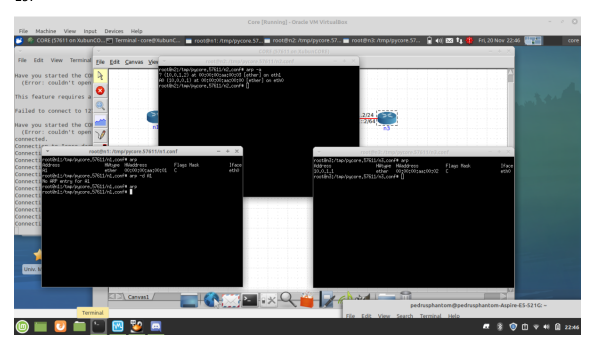
## 17.



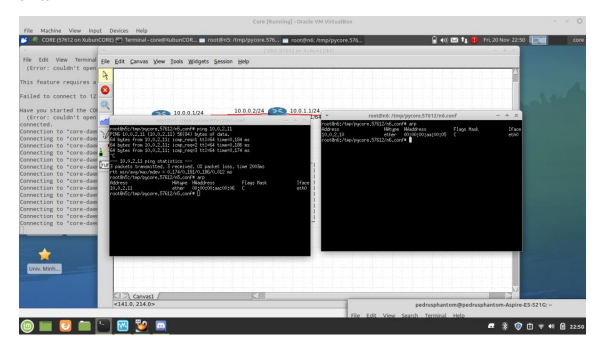
Conforme os pings entre os routers são feitos, os seus MACs vão sendo adicionados as listas ARP um dos outros. Quando é estabelecida a ligação entre o n1 e o n2 ambos os routers adicionam á tabela ARP os endereços um do outro, quando é estabelecida a ligação entre n1 e n3 é adicionado o MAC de n2 a cada uma das listas ARP e n2 é adicionado o endereço de n1 e n3.







Assumimos que n5 ia adicionar na tabela ARP o endereço de n6, e que n6 ia adicionar o endereço de n5, visto que ambos estão ligados ao mesmo router apesar da existência do switch.



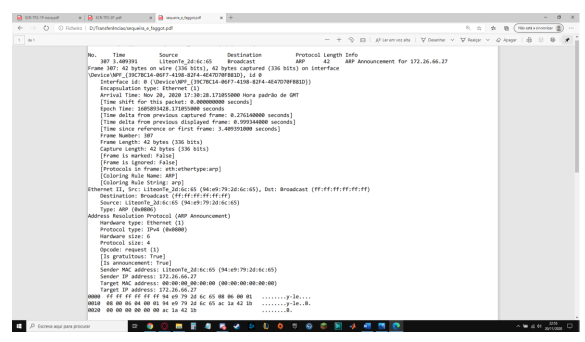
## Parte 2

Nota: Devido ao Wireshark não captar pacotes gratuitos nos computadores disponíveis no grupo, foi utilizado um packet de terceiros.

### 1.

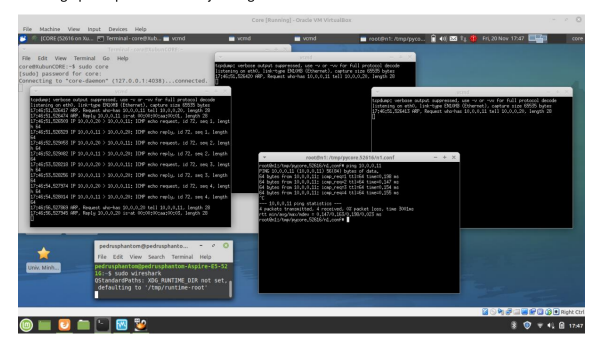
Apenas foi enviado um pacote de ARP gratuito e o intervalo temporal foi de 3.409391.

Ao contrário dos pacotes ARP normais o pacote ARP gratuito tem como endereço de destino e de origem o mesmo, para verificar se não existe na rede nenhum dispositivo com o mesmo IP que o requisitado.



1.

O tráfego passa por todos os objetos ligados ao HUB.



Quando é usado um HUB o trafego flui por todos os elementos ligados a este, enquanto quando é usado um switch o trafego flui apenas para o dispositivo pretendido.

