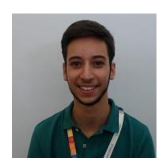
Relatório do Trabalho Prático 3

Redes de Computadores 2020/2021



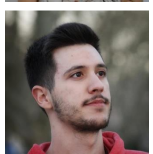
a89506

Luís Miguel Lopes Pinto



a89599

Maria Beatriz Cardoso Gonçalves Barbosa e Moreira



a89574

Pedro Almeida Fernandes

Conteúdo

Captura	a e análise de Tramas Ethernet	3
1 An	ote os endereços MAC de origem e de destino da trama capturada	3
2 Ide	ntifique a que sistemas se referem. Justifique	3
3 Qu	al o valor hexadecimal do campo Type da trama Ethernet? O que significa?	3
HTTP	antos bytes são usados desde o início da trama até ao caractere ASCII "G" do método PGET? Calcule e indique, em percentagem, a sobrecarga (overhead) introduzida pela protocolar no envio do HTTP GET	4
	ravés de visualização direta ou construindo um filtro específico, verifique se foram tadas tramas com erros (por verificação do campo FCS (Frame Check Sequence))	4
6 Qu	al é o endereço Ethernet da fonte? A que sistema de rede corresponde? Justifique	5
7 Qu	al é o endereço MAC do destino? A que sistema corresponde?	5
	endendo ao conceito de desencapsulamento protocolar, identifique os vários protocolo idos na trama recebida.	
Protoco	olo ARP	6
9 Ob	oserve o conteúdo da tabela ARP. Diga o que significa cada umadas colunas	6
cont	Qual é o valor hexadecimal dos endereços origem e destino na trama Ethernet que ém a mensagem com o pedido ARP(ARP Request)? Como interpreta e justifica o ereço destino usado?	6
11 C	Qual o valor hexadecimal do campo tipo da trama Ethernet? O que indica?	7
	como pode confirmar que se trata efetivamente de um pedido ARP? Identifique que tip ndereços estão contidos na mensagem ARP? Que conclui?	
13 E	xplicite que tipo de pedido ou pergunta é feita pelo host de origem?	9
14 L	ocalize a mensagem ARP que é a resposta ao pedido ARP efetuado	9
a)	Qual o valor do campo ARP opcode? O que especifica?	9
b)	Em que posição da mensagem ARP está a resposta ao pedido ARP ?1	
15 lo conto pedio	dentifique um pacote de pedido ARP gratuito originado pelo seu sistema. Analise o eúdo de um pedido ARP gratuito e identifique em que se distingue dos restantes dos ARP. Registe a trama Ethernet correspondente. Qual o resultado esperado face ao do ARP gratuito enviado?	
•	os de Colisão1	
inter (LAN coma swite	stravés da opção tcpdump verifique e compare como flui o tráfego nas diversas faces dos vários dispositivos no departamento A (LAN comutada) e no departamento E partilhada) quando gera tráfego intra-departamento (por exemplo, através do ando ping). Que conclui? Comente os resultados obtidos quanto à utilização de hubs e ches no contexto de controlar ou dividir domínios de colisão. Documente as suas	
	rvações e conclusões com base no tráfego observado/capturado1 são	
	√√√ ··································	•

Captura e análise de Tramas Ethernet

1 Anote os endereços MAC de origem e de destino da trama capturada.

R:. Endereço destino: (00:d0:03:ff:94:00) Endereço origem: (b4:6b:fc:20:f5:e4)

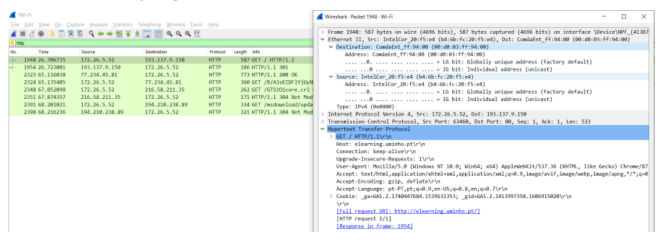


Figura 1 : Ilustração Pergunta 1

2 Identifique a que sistemas se referem. Justifique.

R:. Endereço origem- de onde é enviada a trama, i.e, interface ethernet nossa maquina. Endereço Destino- envia trama para o servidor Web, i.e, interface router rede local pois a nossa maquina não conhece endereços fora da rede local.

3 Qual o valor hexadecimal do campo Type da trama Ethernet? O que significa?

R:. O valor hexadecimal é 0x0800. Isto significa que encapsula um pacote IPv4.

4 Quantos bytes são usados desde o início da trama até ao caractere ASCII "G" do método HTTP GET? Calcule e indique, em percentagem, a sobrecarga (overhead) introduzida pela pilha protocolar no envio do HTTP GET.

R:. 54 bytes. Logo, a sobrecarga introduzida pela pilha protocolar corresponde aproximadamente à 9.20%.

(54/587) * 100 = 9.20%

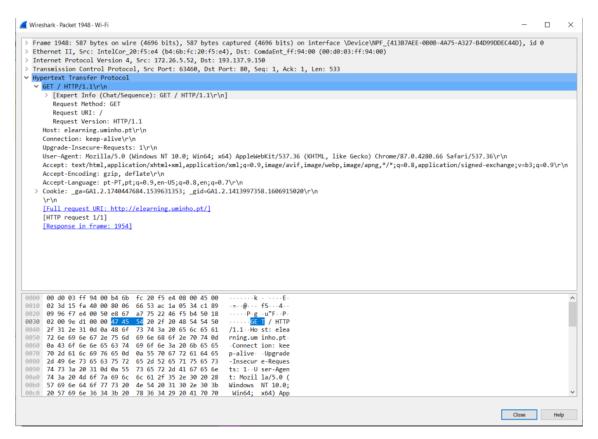


Figura 2: Ilustração Pergunta 4

5 Através de visualização direta ou construindo um filtro específico, verifique se foram detetadas tramas com erros (por verificação do campo FCS (Frame Check Sequence)).

R:. A rede ethernet é uma rede muito robusta (rede wired), assim sendo, é muito pouco suscetível a erros. Daí só ter sido detetada uma trama.

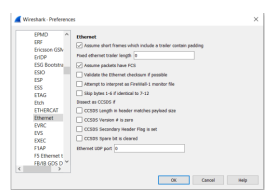


Figura 3: Ativação do Campo FCS

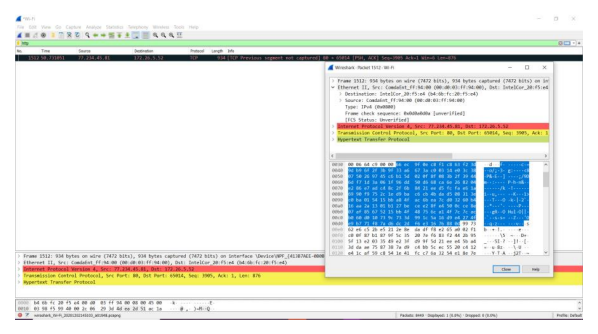


Figura 4: Trama detetada

6 Qual é o endereço Ethernet da fonte? A que sistema de rede corresponde? Justifique.

R:. 00:d0:03:ff:94:00. Corresponde ao gateway da rede local pois só conseguimos saber o ip das redes locais e o gateway.

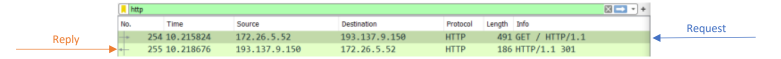


Figura 5: Ilustração da Pergunta 6

7 Qual é o endereço MAC do destino? A que sistema corresponde?

R:. 193.137.9.150. Corresponde à interface ethernet da nossa maquina.

8 Atendendo ao conceito de desencapsulamento protocolar, identifique os vários protocolos contidos na trama recebida.

R:. IPv4,Ethernet e TCP.

Protocolo ARP

9 Observe o conteúdo da tabela ARP. Diga o que significa cada umadas colunas.

R:. A Tabela ARP que resultou da execução do comando "arp -a" tem 3 colunas. A primeira tem os endereços IP de vários hosts, a segunda teus os endereços físicos (MAC) e a terceira indica o tipo da entrada (estática ou dinâmica).

Como pré-definido os endereços IP aparecem em notação decimal enquanto que os endereços MAC em notação hexadecimal.

```
C:\WINDOWS\system32>arp -d *
C:\WINDOWS\system32>arp -a
Interface: 192.168.56.1 --- 0x9
 Internet Address
                      Physical Address
                                             Type
  224.0.0.22
                       01-00-5e-00-00-16
                                             static
  239.255.255.250
                       01-00-5e-7f-ff-fa
                                             static
Interface: 172.26.5.52 --- 0xa
  Internet Address
                       Physical Address
                                             Type
  172.26.254.254
                       00-d0-03-ff-94-00
                                             dynamic
  224.0.0.22
                       01-00-5e-00-00-16
                                             static
```

Figura 6: apagar e reobter tabela arp

46 12.322517	IntelCor_20:f5:e4	Broadcast	ARP	42 Who has 172.26.254.254? Tell 172.26.5.52
47 12.324589	ComdaEnt_ff:94:00	IntelCor_20:f5:e4	ARP	60 172.26.254.254 is at 00:d0:03:ff:94:00

Figura 7: repreenchimento tabela arp

10 Qual é o valor hexadecimal dos endereços origem e destino na trama Ethernet que contém a mensagem com o pedido ARP(ARP Request)? Como interpreta e justifica o endereço destino usado?

R:. O endereço de origem é b4:6b:fc:20:f5:e4 (cujo nome é IntelCor_20:f5:e4) e corresponde ao MAC address do host que utilizamos.

Por sua vez o endereço de destino é ff:ff:ff:ff:ff:ff. Este endereço informa-nos que esta é uma ligação multipoint (Broadcast), uma vez que este encontra-se reservado para ligações em que a trama seja transmitida a todos os nós. Por sua vez o endereço de destino é 00:00:00:00:00:00. É necessário que isto aconteça, uma vez que nós não sabemos o endereço MAC destino (essa é justamente a informação que o pacote ARP pretende descobrir). Ou seja, ele sabe o endereço IP do destinatário e manda esta mensagem para descobrir o endereço MAC, pelo que esta mensagem é enviada a todos os hosts para que quando algum deles a receber e identificar o endereço ID como seu enviar um mensagem de reply onde segue o seu endereço MAC como Fonte.

```
✓ Wireshark · Packet 41 · Wi-Fi

   Frame 41: 42 bytes on wire (336 bits), 42 bytes captured (336 bits) on interface \Device\NPF_{413B7AEE-0B0B-4A75-A327-B
   Ethernet II, Src: IntelCor_20:f5:e4 (b4:6b:fc:20:f5:e4), Dst: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff)
   v Destination: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff)
        Address: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff)
        ......1. .... = LG bit: Locally administered address (this is NOT the factory default)
        .... ...1 .... = IG bit: Group address (multicast/broadcast)
   Source: IntelCor_20:f5:e4 (b4:6b:fc:20:f5:e4)
        Address: IntelCor_20:f5:e4 (b4:6b:fc:20:f5:e4)
        ......0. .... = LG bit: Globally unique address (factory default)
        \dots 0 \dots = IG bit: Individual address (unicast)
     Type: ARP (0x0806)
 Address Resolution Protocol (request)
     Hardware type: Ethernet (1)
     Protocol type: IPv4 (0x0800)
     Hardware size: 6
     Protocol size: 4
     Opcode: request (1)
     Sender MAC address: IntelCor_20:f5:e4 (b4:6b:fc:20:f5:e4)
     Sender IP address: 172.26.5.52
     Target MAC address: 00:00:00_00:00:00 (00:00:00:00:00:00)
     Target IP address: 172.26.254.254
```

Figura 8: Ilustração exercício 10

11 Qual o valor hexadecimal do campo tipo da trama Ethernet? O que indica?

R:. O valor hexadecimal do campo da trama Ethernet é 0x0806 e indica que se trama de uma mensagem ARP.

```
✓ Wireshark · Packet 41 · Wi-Fi

                                                                                                   П
                                                                                                         ×
 > Frame 41: 42 bytes on wire (336 bits), 42 bytes captured (336 bits) on interface \Device\NPF_{413B7AEE-0B0B-4A75-A327-B
 v Ethernet II, Src: IntelCor_20:f5:e4 (b4:6b:fc:20:f5:e4), Dst: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff:ff)
   v Destination: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff)
       Address: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff)
       v Source: IntelCor_20:f5:e4 (b4:6b:fc:20:f5:e4)
       Address: IntelCor_20:f5:e4 (b4:6b:fc:20:f5:e4)
       .....0. .... = LG bit: Globally unique address (factory default)
            ...0 ....
                     .... = IG bit: Individual address (unicast)
     Type: ARP (0x0806)
Address Resolution Protocol (request)
     Hardware type: Ethernet (1)
     Protocol type: IPv4 (0x0800)
     Hardware size: 6
     Protocol size: 4
     Opcode: request (1)
     Sender MAC address: IntelCor_20:f5:e4 (b4:6b:fc:20:f5:e4)
     Sender IP address: 172.26.5.52
     Target MAC address: 00:00:00 00:00:00 (00:00:00:00:00)
     Target IP address: 172.26.254.254
```

Figura 9: Ilustração exercício 11

12 Como pode confirmar que se trata efetivamente de um pedido ARP? Identifique que tipo de endereços estão contidos na mensagem ARP? Que conclui?

R:. Como explicamos na alínea anterior estamos perante uma mensagem ARP e se verificarmos o ARP opcode tem valor 1, pelo que podemos concluir que é uma mensagem de request (ou seja, um pedido ARP).

Os endereços contidos na mensagem ARP são endereços MAC e endereços IP.

A mensagem ARP vem com estes dois tipos de endereços, para permitir a criação de linhas da tabela ARP com estes endereços, ou seja, para permitir que haja uma correspondência entre endereços IP e MAC estabelecida.

```
Wireshark Packet 42 · Wi-Fi

Frame 42: 60 bytes on wire (480 bits), 60 bytes captured (480 bits) on interface \Device\NPF_{413B7AEE-0B0B-4A} 

Ethernet II, Src: ComdaEnt_ff:94:00 (00:d0:03:ff:94:00), Dst: IntelCor_20:f5:e4 (b4:6b:fc:20:f5:e4) 

Address Resolution Protocol (reply)

Hardware type: Ethernet (1)

Protocol type: IPv4 (0x0800)

Hardware size: 6

Protocol size: 4

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: IntelCor_20:f5:e4 (b4:6b:fc:20:f5:e4)

Target IP address: 172.26.5.52
```

Figura 10: IP

```
Wireshark · Packet 41 · Wi-Fi
 > Frame 41: 42 bytes on wire (336 bits), 42 bytes captured (336 bits) on interface \Device\NPF_{413B7AEE-0B0B-4A75-A327-B
  Ethernet II, Src: IntelCor_20:f5:e4 (b4:6b:fc:20:f5:e4), Dst: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff)

∨ Destination: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff)
        Address: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff)
        ......1. .... = LG bit: Locally administered address (this is NOT the factory default)
        \dots .... 1 .... = IG bit: Group address (multicast/broadcast)
   v Source: IntelCor 20:f5:e4 (b4:6b:fc:20:f5:e4)
        Address: IntelCor_20:f5:e4 (b4:6b:fc:20:f5:e4)
        .....0. .... = LG bit: Globally unique address (factory default)
        .... ...0 .... = IG bit: Individual address (unicast)
     Type: ARP (0x0806)

    Address Resolution Protocol (request)

     Hardware type: Ethernet (1)
     Protocol type: IPv4 (0x0800)
     Hardware size: 6
     Protocol size: 4
     Opcode: request (1)
     Sender MAC address: IntelCor_20:f5:e4 (b4:6b:fc:20:f5:e4)
     Sender IP address: 172.26.5.52
     Target MAC address: 00:00:00_00:00:00 (00:00:00:00:00)
     Target IP address: 172.26.254.254
```

Figura 11: MAC

13 Explicite que tipo de pedido ou pergunta é feita pelo host de origem?

R:. A mensagem enviada é "Who has 192.168.1.1? Tell 192.168.1.5" e significa que o host 192.168.1.5 quer descobrir quem é o host 192.168.1.1, ou seja, qual é o endereço MAC associado a este endereço IP.



Figura 12: Ilustração exercício 13 e endereços exercício 12

14 Localize a mensagem ARP que é a resposta ao pedido ARP efetuado.

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
	41 2.910007	IntelCor_20:f5:e4	Broadcast	ARP	42	Who has 172.26.254.254? Tell 172.26.5.52
	42 2.911919	ComdaEnt_ff:94:00	IntelCor_20:f5:e4	ARP	60	172.26.254.254 is at 00:d0:03:ff:94:00
	199 12.994787	IntelCor_20:f5:e4	Broadcast	ARP	42	Who has 172.26.254.254? Tell 172.26.5.52
	200 12.998188	ComdaEnt_ff:94:00	IntelCor_20:f5:e4	ARP	60	172.26.254.254 is at 00:d0:03:ff:94:00

Figura 13: Ilustração exercício 14

a) Qual o valor do campo ARP opcode? O que especifica?

R:. O valor do campo ARP opcode é 2 e especifica uma reply message (mensagem de resposta).

```
✓ Wireshark · Packet 42 · Wi-Fi
   Frame 42: 60 bytes on wire (480 bits), 60 bytes captured (480 bits) on interface \Device\NPF_{413B7AEE-0B0B-4A
  Ethernet II, Src: ComdaEnt_ff:94:00 (00:d0:03:ff:94:00), Dst: IntelCor_20:f5:e4 (b4:6b:fc:20:f5:e4)
   Pestination: IntelCor_20:f5:e4 (b4:6b:fc:20:f5:e4)
       Address: IntelCor_20:f5:e4 (b4:6b:fc:20:f5:e4)
   ✓ Address Resolution Protocol (reply)
     Hardware type: Ethernet (1)
Protocol type: IPv4 (0x0800)
     Hardware size: 6
     Protocol size: 4
     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: IntelCor_20:f5:e4 (b4:6b:fc:20:f5:e4)
     Target IP address: 172.26.5.52
```

Figura 14: Ilustração exercício 14 a)

b) Em que posição da mensagem ARP está a resposta ao pedido ARP?

R:. A resposta ao pedido ARP vem na posição de origem (sender address), uma vez que quando o pedido chega ao host representado pelo ID-alvo esse host envia a mensagem de resposta e de modo que o seu endereço MAC torna-se a origem da mensagem (sender address).

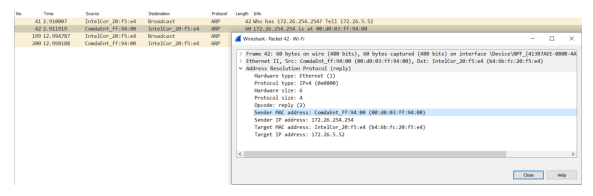


Figura 15: Ilustração Exercício 14 b)

ARP Gratuito

15 Identifique um pacote de pedido ARP gratuito originado pelo seu sistema. Analise o conteúdo de um pedido ARP gratuito e identifique em que se distingue dos restantes pedidos ARP. Registe a trama Ethernet correspondente. Qual o resultado esperado face ao pedido ARP gratuito enviado?

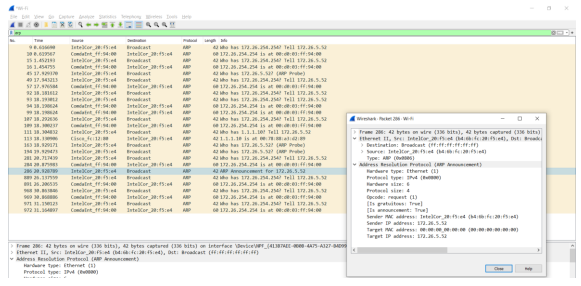


Figura 16 - Ilustração Exercício 15

R:. Os pedidos de ARP gratuito são diferentes dos restantes pedidos ARP uma que possui uma flag para indicar isso mesmo. Consegue-se visualizar isto com [Is gratuitous : True] na janela que se encontra em cima.

Domínios de Colisão

16 Através da opção topdump verifique e compare como flui o tráfego nas diversas interfaces dos vários dispositivos no departamento A (LAN comutada) e no departamento B (LAN partilhada) quando gera tráfego intra-departamento (por exemplo, através do comando ping). Que conclui? Comente os resultados obtidos quanto à utilização de hubs e switches no contexto de controlar ou dividir domínios de colisão. Documente as suas observações e conclusões com base no tráfego observado/capturado.

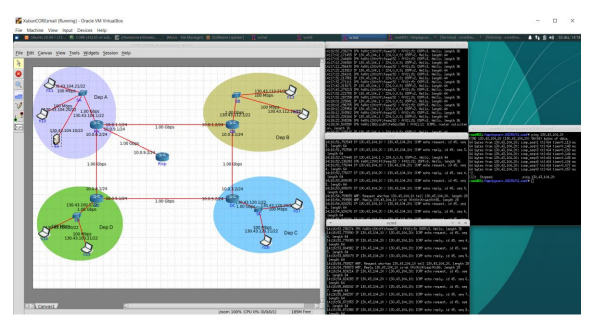


Figura 17 - Departamento A (Switch)

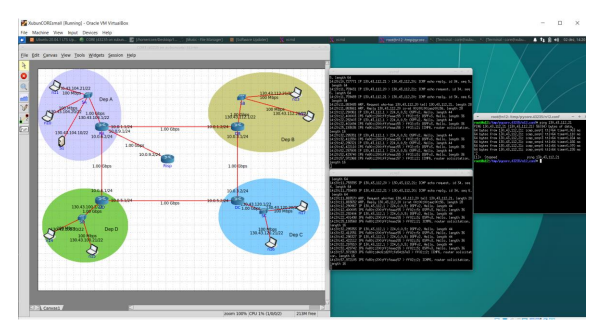


Figura 18 - Departamento B (Hub)

R:. As Interfaces do departamento A continuaram ligadas ao router através do switch enquanto que as interfaces passaram a fazer esta ligação a partir de um hub.

No Departamento B (departamento onde foi substituído o switch pelo hub) ao ser realizado um ping numa interface verifica-se ao analisar o tráfego dos hosts da interface, que todos estes recebem essa comunicação.

No Departamento A (departamento onde ainda é usado o switch) ao ser realizado o mesmo procedimento, ao analisar o tráfego dos hosts verifica-se que só os hosts envolvidos é que recebem essa comunicação, resolvendo assim o problema encontrado com o uso do hub.

Conclusão

Com este trabalho prático complementamos os conhecimentos obtidos nas aulas teóricas sobre o capitulo de Link Layer (nível de ligação lógica). Dentro desta focamo-nos nas temáticas de Ethernet e protocolo ARP (Address Resolution Protocol).

Primeiramente obtivemos um melhor entendimento sobre o funcionamento da interconexão entre redes locais através do envio de pacotes. Respetivamente a deteção e correção de erros, usamos como ferramenta de auxilio o campo FCS (Frame Check Sequence), conseguindo assim detetar as tramas danificadas. Visto que apenas foi detetada uma trama, comprovamos que a rede ethernet é robusta e pouco suscetível a erros.

De seguida, analisamos tabelas ARP e a forma como a sua construção e manutenção são levadas a cabo. Para a construção delas há duas alternativas. Por um lado, alguns dos endereços são obtidos através de uma metodologia de request/reply em que o host tem o endereço IP e manda uma mensagem a procurar o endereço MAC, que segue como fonte da resposta é inserido na tabela. O outro método corresponde à inserção de endereços MAC gratuitos, ou seja, o host recebe a resposta sem ter de enviar uma mensagem. Quanto à sua manutenção, concluímos que à medida que o tempo passa, as entradas da tabela não utilizadas vão sendo removidas.

Relativamente ao domínio da colisão com a troca de um dos switches do departamento B por um hub chegou-se à conclusão que os hubs deveriam ser sempre substituídos por switches.