

Redes de Computadores Trabalho Prático 2

Francisco Correia Franco A89458 António Jorge Nande Rodrigues A89585 Luís Enes Sousa A89597







A89458 A89585 A89597

Conteúdo

1	Cap	ura e análise de Tramas Ethernet	1
	1.1	Pergunta 1	1
	1.2	-	2
	1.3	Pergunta 3	2
	1.4	=	2
	1.5	Pergunta 5	3
	1.6	Pergunta 6	3
	1.7	Pergunta 7	3
	1.8	Pergunta 8	4
2	Pro	ocolo ARP	5
	2.1	Pergunta 9	5
	2.2		6
	2.3	Pergunta 11	7
	2.4		7
	2.5	Pergunta 13	7
	2.6	Pergunta 14	8
3	\mathbf{AR}	Gratuito	9
	3.1	Pergunta 15	9
4	Dor	ínios de colisão	0
	4.1	Pergunta 16	0
5	Cor	clusão 1	3

1 Captura e análise de Tramas Ethernet

Assegure-se que a cache do seu browser está vazia. Ative o Wireshark na sua máquina nativa. No seu browser, aceda ao URL http://elearning.uminho.pt. Pare a captura do Wireshark.

Obtenha o número de ordem da sequência de bytes capturada (coluna daesquerda na janela do Wireshark) correspondente à mensagem HTTP GE-Tenviada pelo seu computador para o servidor Web, bem como o começo da respectiva mensagem HTTP Response proveniente do servidor.

No sentido de proceder à análise do tráfego, selecione a trama Ethernet que contém a mensagem HTTP GET. Recorde-se que a mensagem GET do HTTP está no interior de um segmento TCP que é transportado num datagrama IP que, por sua vez, está encapsulado no campo de dados de uma trama Ethernet. Expanda a informação do nível da ligação de dados e observe o conteúdo da trama Ethernet (cabeçalho e dados (payload)).

Responda às perguntas seguintes com base no conteúdo da tramaEthernet que contém a mensagem HTTP GET.

Sempre que aplicável, deve incluir a impressão dos dados relativa ao pacote capturado (ou parte dele) necessária para fundamentar a resposta à questão colocada. Selecione o mínimo detalhe necessário para responder à pergunta.

1.1 Pergunta 1

Anote os endereços MAC de origem e de destino da tramacapturada.

Endereço MAC de origem: 90:32:4b:a8:61:37 Endereço MAC de destino: 00:d0:03:ff:94:00

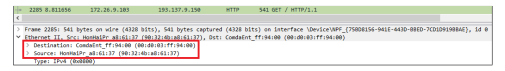


Figura 1: Trama Ethernet que contém a mensagem HTTP GET

1.2 Pergunta 2

Identifique a que sistemas se referem. Justifique.

O endereço MAC de origem refere-se ao endereço físico do nosso computador e o de destino refere-se ao endereço físico do router com que se comunicou.

1.3 Pergunta 3

Qual o valor hexadecimal do campo Type da trama Ethernet? O quesignifica?

O valor hexadecimal do campo Type, observado na figura 1, tem o valor 0x0800. Significa que o payload da trama contém um datagrama IPv4.

1.4 Pergunta 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.

O caractere "G"encontra-se no byte 0x37, logo são usados 54 bytes até lá (0x36 = 3*16+6 = 54). Como a trama tem 541 bytes, o overhead é igual a (54 / 541) * 100 = 9.98%.

Figura 2: Valor dos bytes da trama

1.5 Pergunta 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)).

Como se pode ser na imagem seguinte, após aplicar o filtro "eth.fcs" não detetamos nenhuma trama. Após uma pesquisa, verificámos que, devido aos avanços na tecnologia, é muito incomum as ligações por cabo enviarem packets com erros, pois são muito estáveis.



Figura 3: Filtro para verificação de erros - FCS

A seguir responda às seguintes perguntas, baseado no conteúdo da trama Ethernet que contém o primeiro byte da resposta HTTP.

1.6 Pergunta 6

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

O endereço Ethernet da fonte é 90:77:ee:fa:79:8f e corresponde ao endereço físico do router com que se comunicou, pois este pacote representa a resposta do router ao nosso pedido.

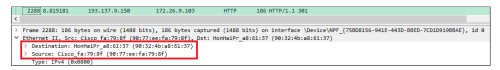


Figura 4: Trama Ethernet que contém o primeiro byte da resposta HTTP

1.7 Pergunta 7

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

Como se pode ver na Figura 3, o endereço MAC do destino é 10:62:e5:87:98:fc e corresponde ao endereço físico da interface ativa do nosso computador.

1.8 Pergunta 8

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

A trama recebida contém os seguintes protocolos: Ethernet; IPv4 (Internet Protocol Version 4); TCP (Transmission Control Protocol); HTTP (Hypertext Transfer Protocol).

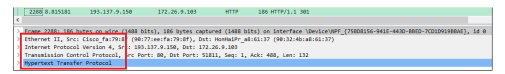


Figura 5: Protocolos contidos na trama recebida

2 Protocolo ARP

Nesta secção, pretende-se analisar a operação do protocolo ARP. Verifique o conteúdo da cache ARP do seu computador.

2.1 Pergunta 9

Observe o conteúdo da tabela ARP. Diga o que significa cada uma das colunas.

A primeira coluna representa o endereço IP, a segunda o endereço MAC e a terceira o tipo de endereçamento usado. Cada linha da tabela ARP corresponde a um equipamento que comunicou recentemente com o nosso computador.

```
:\Users\luise>arp -a
Interface: 192.168.56.1 --- 0x8
 Internet Address
                       Physical Address
                                              Type
 192.168.56.255
                       ff-ff-ff-ff-ff
                                              static
 224.0.0.22
                       01-00-5e-00-00-16
                                              static
 224.0.0.251
                       01-00-5e-00-00-fb
                                              static
 224.0.0.252
                        01-00-5e-00-00-fc
                                              static
 239.255.255.250
                        01-00-5e-7f-ff-fa
                                              static
Interface: 172.26.9.103 --- 0xb
                       Physical Address
 Internet Address
                                              Type
 172.26.254.254
                       00-d0-03-ff-94-00
                                              dynamic
 172.26.255.255
                        ff-ff-ff-ff-ff
                                              static
 224.0.0.22
                       01-00-5e-00-00-16
                                              static
                        01-00-5e-00-00-fb
 224.0.0.251
                                              static
 224.0.0.252
                        01-00-5e-00-00-fc
                                              static
 239.255.255.250
                        01-00-5e-7f-ff-fa
                                              static
                        ff-ff-ff-ff-ff
 255.255.255.255
                                              static
```

Figura 6: Tabela ARP

No sentido de observar o envio e recepção de mensagens ARP, é conveniente apagar o conteúdo da cache ARP. Caso contrario, é provável que a associação entre endereços IP e MAC já exista em cache.

Para observar o protocolo ARP em operação, apague novamente a cache ARP e assegure-se que o cache do browser está vazia.

```
:\Windows\system32>arp -d
C:\Windows\system32>arp -a
Interface: 192.168.56.1 --- 0x8
                        Physical Address
 Internet Address
                                               Type
 224.0.0.22
                        01-00-5e-00-00-16
                                               static
 224.0.1.60
                        01-00-5e-00-01-3c
                                               static
Interface: 172.26.9.103 --- 0xb
 Internet Address
                        Physical Address
                                               Type
 172.26.254.254
                        00-d0-03-ff-94-00
                                               dynamic
                                               static
 224.0.0.22
                        01-00-5e-00-00-16
```

Figura 7: Tabela ARP após apagar o conteúdo da cache

Inicie a captura de tráfego com o Wireshark, e aceda a http://alunos.uminho.pt. Efectue também um ping para um host da sala de aula que esteja a ser usado por outro grupo. Pare a captura de tráfego e tente localizar o tráfego ARP. Se necessário, limite os protocolos visíveis apenas a protocolos abaixo do nível IP. Para tal, seleccione Analyze-¿Enabled Protocols e remova a selecção da opção IPv4 e IPv6.

Responda às seguintes perguntas:

2.2 Pergunta 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?

O endereço de origem na trama Ethernet é igual a 90:32:4b:a8:61:37 e o de destino ff:ff:ff:ff:ff.

O valor do endereço de destino deve-se ao facto de não se conhecer o endereço MAC associado ao endereço IP de destino. Assim, o computador envia um pacote para todos os dispositivos ligados à rede e aquele que tiver o endereço IP de destino (172.26.254.254) responderá, podendo, assim, conhecer-se o seu endereço MAC.



Figura 8: Pacote ARP Request - Ethernet

2.3 Pergunta 11

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

Como se pode verificar na Figura 7, o campo tipo da trama Ethernet tem o valor 0x0806, correspondente ao ARP.

Este valor indica-nos o protocolo usado no tipo de dados da trama.

2.4 Pergunta 12

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

Trata-se de um pedido ARP, pois o opcode da camada ARP do pacote é igual a 1 (request) e o endereço MAC de destino é igual a 00:00:00:00:00:00.

Na mensagem ARP estão contidos os endereços MAC e IP, de origem e de destino. Conclui-se que este protocolo serve para associar um endereço MAC a um endereço IP de uma interface ativa.

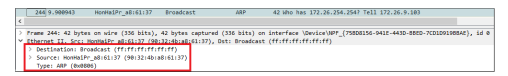


Figura 9: Pacote ARP Request - ARP

2.5 Pergunta 13

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

O host de origem pergunta quem tem o IP 172.26.254.254 e indica que o seu IP é 172.26.9.103. Assim, o host consegue descobrir o endereço MAC associado ao IP 172.26.254.254, pois este envia o pedido a todos os dispositivos ligados à rede.

2.6 Pergunta 14

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

A - Qual o valor do campo ARP opcode? O que especifica?

O valor do campo opcode é 2. Isto indica que o pacote ARP é uma resposta a um ARP Request.

Figura 10: Campo opcode do pacote ARP Reply

${\bf B}$ - Em que posição da mensagem ARP está a resposta ao pedido ARP?

A resposta ao pedido ARP está entre as posições 0x16 e 0x1b, pois é onde se encontra o endereço MAC de origem.

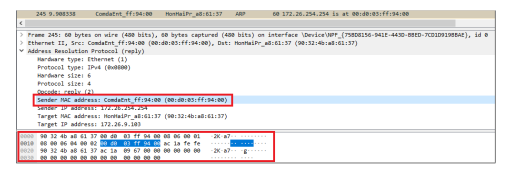


Figura 11: Posição da resposta na mensagem ARP

3 ARP Gratuito

Arranque o Wireshark na sua máquina nativa e inicie a captura de dados. Desligue e volte a ligar a sua ligação à rede local, ou force o pedido de atribuição de um novo endereço IP à interface em uso. Pare a captura de tráfego. Utilize o filtro de visualização ARP para facilitar a identificação dos pacotes respetivos.

3.1 Pergunta 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?

O pedido ARP gratuito selecionado distingue-se dos outros pedidos ARP por ter o mesmo IP de origem e de destino. Desta forma, o computador pretende saber se existe outro equipamento na rede com o mesmo IP, pois, caso exista, este irá responder ao pedido ARP. Neste caso em estudo, o computador não recebeu resposta ao pedido, logo não há conflito de IP's na rede.

Figura 12: ARP Announcement

4 Domínios de colisão

Ative o emulador CORE e carregue a topologia de rede com a solução de subnetting que construiu no âmbito do TP2. Substitua o switch do departamentos B por um hub (repetidor).

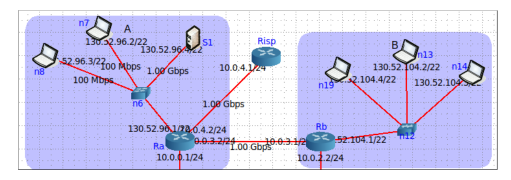


Figura 13: Topologia CORE em estudo

4.1 Pergunta 16

Através da opção tcpdump 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.

Inicialmente estudamos o comportamento no departamento A (LAN comutada).

Neste caso, executamos o comando ping de n7 para n8. Assim, o laptop n7 começa por enviar uma pacote de request para o laptop n8. Quando o pacote chega ao switch, este envia um ARP broadcast para todos os equipamentos ligados a ele, de forma a descobrir a que porta está ligado o n8. Depois, o switch guarda essa informação na sua tabela de endereçamento. A partir desse momento, quando n7 comunica com n8 (e vice-versa) o switch simplesmente reencaminha o pacote para o destino, através da informação guardada na tabela.

Na imagem seguinte podemos confirmar que o tráfego no servidor S1 corresponde apenas ao ARP broadcast, enquanto que nos equipamentos n7 e n8 encontramos o pacote ARP broadcast e a sua resposta e os pacotes referentes ao comando ping.

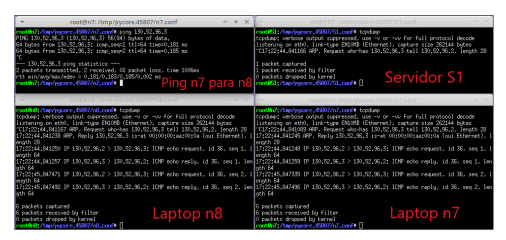


Figura 14: Tráfego no departamento A (LAN comutada)

Depois de termos estudado o comportamento de um switch, estudamos o comportamento do departamento B (LAN partilhada).

Neste caso, executamos o compando ping de n13 para n14. O procedimento e o tráfego nos laptops relacionados ao comando ping são iguais aos referidos no exemplo anterior. A única diferença está no tráfego do laptop n19 (comparando ao servidor S1 do exemplo anterior). Isto deve-se ao facto de o hub distribuir os pacotes para todos os equipamentos ligados a si, mesmo depois de conhecer a localização de n13 e n14.

Na imagem seguinte verificamos que o tráfego é igual nos três equipamentos ligados ao hub.

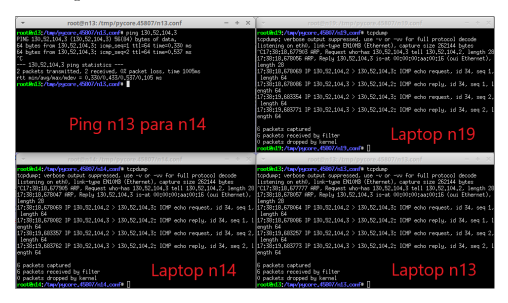


Figura 15: Tráfego no departamento B (LAN partilhada)

5 Conclusão

Neste trabalho prático, começamos por analisar o tráfego Ethernet e perceber o seu comportamento através do Wireshark. Também estudamos o protocolo ARP, percebendo melhor como funciona o endereçamento numa sub-rede.

Para finalisar, verificamos a diferença entre a utilização de um hub ou de um switch para efetuar a interligação entre dispositivos numa sub-rede.