

Redes de Computadores Trabalho Prático 2

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







A89458 A89585 A89597

Conteúdo

1	Captura de tráfego IP	1				
	1.1 Pergunta 1	1				
	1.2 Pergunta 2	3				
	1.3 Pergunta 3	7				
2	Endereçamento e Encaminhamento IP 1					
	2.1 Pergunta 1	10				
	2.2 Pergunta 2	12				
3	Definição de Sub-redes	16				
	3.1 Pergunta 1	16				
	3.2 Pergunta 2	17				
	3.3 Pergunta 3	18				
4	Conclusão	19				

1 Captura de tráfego IP

1.1 Pergunta 1

Prepare uma topologia CORE para verificar o comportamento do traceroute. Ligue um host (pc) Cliente1 a um router R2; o router R2 a um router R3, que por sua vez, se liga a um host (servidor) Servidor1. (Note que pode não existir conectividade IP imediata entre o Cliente1 e o Servidor1 até que o anúncio de rotas estabilize).

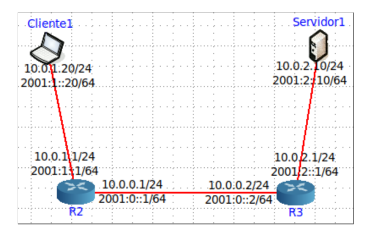


Figura 1: Topologia CORE

A - Active o wireshark ou o tcpdump no Cliente1. Numa shell do Cliente1, execute o comando traceroute -I para o endereço IP do Servidor1.

```
      root8Cliente1:/tmp/pycore.35579/Cliente1.conf#
      traceroute -I 10.0.2.10

      traceroute to 10.0.2.10 (10.0.2.10), 30 hops max, 60 byte packets

      1 10.0.1.1 (10.0.1.1) 0.054 ms 0.053 ms 0.016 ms

      2 10.0.0.2 (10.0.0.2) 0.034 ms 0.020 ms 0.017 ms

      3 10.0.2.10 (10.0.2.10) 0.073 ms 0.025 ms 0.023 ms
```

Figura 2: Traceroute do Cliente1 para o Servidor1

B - Registe e analise o tráfego ICMP enviado pelo Cliente1 e o tráfego ICMP recebido como resposta. Comente os resultados face ao comportamento esperado.

Inicialmente, o Cliente1 tenta comunicar com o Servidor1, mas, como o TTL é igual a 1, o pacote vai ser descartado ao chegar a R2, sendo retribuída uma mensagem de erro ao Cliente1. O TTL é, então, aumentado sucessivamente, até chegar a TTL 3, que é o mínimo necessário para chegar ao Servidor1.

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
	76 35.344361341	10.0.1.20	10.0.2.10	ICMP	74 Echo (ping) request id=0x0026, seq=1/256, ttl=1 (no response found!)
	77 35.344398104	10.0.1.1	10.0.1.20	ICMP	102 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	78 35.344446176	10.0.1.20	10.0.2.10	ICMP	74 Echo (ping) request id=0x0026, seq=2/512, ttl=1 (no response found!)
	79 35.344461511	10.0.1.1	10.0.1.20	ICMP	102 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	80 35.344476619	10.0.1.20	10.0.2.10	ICMP	74 Echo (ping) request id=0x0026, seq=3/768, ttl=1 (no response found!)
	81 35.344486808	10.0.1.1	10.0.1.20	ICMP	102 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	82 35.344496848	10.0.1.20	10.0.2.10	ICMP	74 Echo (ping) request id=0x0026, seq=4/1024, ttl=2 (no response found!)
	83 35.344525990	10.0.0.2	10.0.1.20	ICMP	102 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	84 35.344535053	10.0.1.20	10.0.2.10	ICMP	74 Echo (ping) request id=0x0026, seq=5/1280, ttl=2 (no response found!)
	85 35.344549853	10.0.0.2	10.0.1.20	ICMP	102 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	86 35.344557846	10.0.1.20	10.0.2.10	ICMP	74 Echo (ping) request id=0x0026, seq=6/1536, ttl=2 (no response found!)
	87 35.344570905	10.0.0.2	10.0.1.20	ICMP	102 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	88 35.344581180	10.0.1.20	10.0.2.10	ICMP	74 Echo (ping) request id=0x0026, seq=7/1792, ttl=3 (reply in 89)
	89 35.344649038	10.0.2.10	10.0.1.20	ICMP	74 Echo (ping) reply id=0x0026, seq=7/1792, ttl=62 (request in 88)
	90 35.344660966	10.0.1.20	10.0.2.10	ICMP	74 Echo (ping) request id=0x0026, seq=8/2048, ttl=3 (reply in 91)
	91 35.344680789	10.0.2.10	10.0.1.20	ICMP	74 Echo (ping) reply id=0x0026, seq=8/2048, ttl=62 (request in 90)
	92 35.344689487	10.0.1.20	10.0.2.10	ICMP	74 Echo (ping) request id=0x0026, seq=9/2304, ttl=3 (reply in 93)
Ш.	93 35.344707854	10.0.2.10	10.0.1.20	ICMP	74 Echo (pina) reply id=0x0026, sed=9/2304, ttl=62 (request in 92)

Figura 3: Tráfego ICMP

C - Qual deve ser o valor inicial mínimo do campo TTL para alcançar o Servidor1? Verifique na prática que a sua resposta está correta.

O valor inicial do campo TTL deverá ser 3. Na figura 3 podemos verificar que o valor mais baixo do TTL para o qual o pacote chega ao destino é 3.

D - Calcule o valor médio do tempo de ida-e-volta (Round-Trip Time) obtido?

O Round-Trip Time médio deverá ser 0.020 ms.

```
9 35.344680789 10.0.2.10 10.0.1.20 ICMP 74 Echo (ping) reply 1d=0x0026, seq=8/2048, ttl=62 (request in 90)

Frame 91: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface 0

Ethernet II, Src: 00:00:00 aa:00:05 (00:00:00:aa:00:05), Dst: 00:00:00_aa:00:04 (00:00:aa:00:04)

Internet Protocol Version 4, Src: 10.0.2.10, Dst: 10.0.1.20

Internet Control Message Protocol
Type: 0 (Echo (ping) reply)
Code: 0

Checksum: 0x8a4c [correct]
[Checksum Status: Good]
Identifier (EE): 38 (0x0026)
Identifier (EE): 38 (0x0008)
Sequence number (EE): 8 (0x0008)
Sequence number (EE): 8 (0x0008)
Sequence number (EE): 2048 (0x0008)
Request frame: 901
[Response time: 0,020 ms]

Data (22 Ovte8)
```

Figura 4: Round-Trip Time

1.2 Pergunta 2

Pretende-se agora usar o traceroute na sua máquina nativa, e gerar de datagramas IP de diferentes tamanhos.

Selecione a primeira mensagem ICMP capturada e centre a análise no nível protocolar IP. Através da análise do cabeçalho IP diga:

A - Qual é o endereço IP da interface ativa do seu computador? O endereço IP da interface ativa do nosso computador é 172.26.9.103.



Figura 5: Endereço IP da interface ativa

B - Qual é o valor do campo protocolo? O que identifica?

O campo protocolo é igual a 1, referente ao protocolo ICMP (Internet Control Message Protocol).

```
Internet Protocol Version 4, Src: 172.26.9.103, Dst: 193.136.9.240
    0100 .... = Version: 4
    .... 0101 = Header Length: 20 bytes (5)
    Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP: CS0, ECN: Not-ECT)
    Total Length: 56
    Identification: 0x19c0 (6592)
    Flags: 0x00
    Fragment Offset: 0
    Time to Live: 1
    Protocol: ICMP (1)
```

Figura 6: Valor do campo protocolo

C - Quantos bytes tem o cabeçalho IP(v4)? Quantos bytes tem o campo de dados (payload) do datagrama? Como se calcula o tamanho do payload?

O cabeçalho IP(v4) tem 20 bytes.

O campo de dados tem um tamanho de 36 bytes. Este valor é calculado através da diferença do tamanho total (56 bytes) com o tamanho do cabeçalho (20 bytes).

```
V Internet Protocol Version 4, Src: 172.26.9.103, Dst: 193.136.9.240
0100 .... = Version: 4
.... 0101 = Header Length: 20 bytes (5)
> Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP: CS0, ECN: Not-ECT)
Total Length: 56
```

Figura 7: Header e Total Length

D - O datagrama IP foi fragmentado? Justifique.

O valor das flags e do offset é igual a 0, logo o pacote não foi fragmentado.

```
Internet Protocol Version 4, Src: 172.26.9.103, Dst: 193.136.9.240
    0100 .... = Version: 4
    .... 0101 = Header Length: 20 bytes (5)
    Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP: CS0, ECN: Not-ECT)
    Total Length: 56
    Identification: 0x19c0 (6592)

V Flags: 0x00
    0..... = Reserved bit: Not set
    .0.... = Don't fragment: Not set
    .0.... = More fragments: Not set
    Fragment Offset: 0
```

Figura 8: Flags e Offset

E - Ordene os pacotes capturados de acordo com o endereço IP fonte (e.g., selecionando o cabeçalho da coluna Source), e analise a sequência de tráfego ICMP gerado a partir do endereço IP atribuído à interface da sua máquina. Para a sequência de mensagens ICMP enviadas pelo seu computador, indique que campos do cabeçalho IP variam de pacote para pacote.

Os campos do cabeçalho IP que variam são o campo de identificação e o TTL.

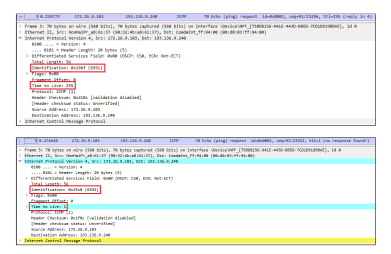


Figura 9: Exemplo de dois pacotes enviados pelo computador

${\bf F}$ - Observa algum padrão nos valores do campo de Identificação do datagrama IP e ${\bf TTL?}$

Como se pode ver na Figura 9, referente a dois pacotes consecutivos, o campo de identificação é incrementado a cada pacote enviado.

Na Figura 10 verifica-se que o TTL também é incrementado a cada pacote enviado. No entanto, a cada 5 pacotes é enviado um pacote de teste $(\mathrm{TTL}=255)$.

3 0.224773	172.26.9.103	193.136.9.240	ICMP	70 Echo (ping) request	id=0x0001, seq=91/23296,	ttl=255 (reply in 4)
5 0.274648	172.26.9.103	193.136.9.240	ICMP	70 Echo (ping) request	id=0x0001, seq=92/23552,	ttl=1 (nd response found!)
8 0.324893	172.26.9.103	193.136.9.240	ICMP	70 Echo (ping) request	id=0x0001, seq=93/23808,	ttl=2 (nd response found!)
11 0.375213	172.26.9.103	193.136.9.240	ICMP	70 Echo (ping) request	id=0x0001, seq=94/24064,	ttl=3 (nd response found!)
13 0.425535	172.26.9.103	193.136.9.240	ICMP	70 Echo (ping) request	id=0x0001, seq=95/24320,	ttl=4 (reply in 14)
19 2.725333	172.26.9.103	193.136.9.240	ICMP	70 Echo (ping) request	id=0x0001, seq=96/24576,	ttl=255 (reply in 20)
21 2.775516	172.26.9.103	193.136.9.240	ICMP	70 Echo (ping) request	id=0x0001, seq=97/24832,	ttl=1 (nd response found!)
23 2.825566	172.26.9.103	193.136.9.240	ICMP	70 Echo (ping) request	id=0x0001, seq=98/25088,	ttl=2 (nd response found!)
25 2.875563	172.26.9.103	193.136.9.240	ICMP	70 Echo (ping) request	id=0x0001, seq=99/25344,	ttl=3 (nd response found!)
27 2.925648	172.26.9.103	193.136.9.240	ICMP	70 Echo (ping) request	id=0x0001, seq=100/25600	ttl=4 (reply in 28)
37 5.226301	172.26.9.103	193.136.9.240	ICMP	70 Echo (ping) request	id=0x0001, seq=101/25856	ttl=255 (reply in 38)
	5 0.274648 8 0.324893 11 0.375213 13 0.425535 19 2.725333 21 2.775516 23 2.825566 25 2.875563 27 2.925648	\$ 0.274648 172.26.9.103 8 0.324893 172.26.9.103 11 0.375213 172.26.9.103 13 0.425535 172.26.9.103 19 2.725333 172.26.9.103 21 2.775516 172.26.9.103 23 2.825566 172.26.9.103 25 2.875563 172.26.9.103 27 2.925648 172.26.9.103	19.274648 172.26.9.103 193.136.9.240 8 0.324893 172.26.9.103 193.136.9.240 10.375213 172.26.9.103 193.136.9.240 13.352.31 172.26.9.103 193.136.9.240 13.425355 172.26.9.103 193.136.9.240 192.725333 172.26.9.103 193.136.9.240 192.775516 172.26.9.103 193.136.9.240 23.2825566 172.26.9.103 193.136.9.240 25.2875563 172.26.9.103 193.136.9.240 27.2925648 172.26.9.103 172.26.9.103 172.26.9.103 172.26.9.1	5 0.274648 172.26.9.103 193.136.9.240 ICHP 8 0.324893 172.26.9.103 193.136.9.240 ICHP 10.375213 172.26.9.103 193.136.9.240 ICHP 13 0.425535 172.26.9.103 193.136.9.240 ICHP 19 2.725333 172.26.9.103 193.136.9.240 ICHP 12 7.75516 172.26.9.103 193.136.9.240 ICHP 23 2.825566 172.26.9.103 193.136.9.240 ICHP 25 2.875563 172.26.9.103 193.136.9.240 ICHP 27 2.925648 172.26.9.103 193.136.9.240 ICHP 28 2.825564 172.26.9.103 193.136.9.240 ICHP 29 2.825648 172.26.9.103 193.136.9.240 ICHP 20 2.825648 172.26.9.103 193.136.9.240 ICHP 21 2.825648 172.26.9.103 193.136.9.240 ICHP 22 2.825648 172.26.9.103 193.136.9.240 ICHP 23 2.825648 172.26.9.103 193.136.9.240 ICHP 24 2.825648 172.26.9.103 193.136.9.240 ICHP 25 2.875648 172.26.9.103 193.136.9.240 ICHP 26 2.825648 172.26.9.103 193.136.9.240 ICHP 27 2.925648 172.26.9.103 193.136.9.240 ICHP 28 2.825648 172.826.9.103 193.136.9.240	5 0.274648 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request 8 0.324893 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request 11 0.375213 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request 13 0.425535 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request 19 2.725333 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request 21 2.775516 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request 22 2.825566 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request 25 2.875563 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request 27 2.925648 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request 27 2.925648 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request 27 2.925648 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request 27 2.925648 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	19.274648 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request id=0x0001, seq=92/23552, 8 0.324693 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request id=0x0001, seq=93/23508, 11 0.375213 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request id=0x0001, seq=93/24320, 13 0.425535 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request id=0x0001, seq=95/24320, 19 2.725333 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request id=0x0001, seq=95/24320, 21 2.775516 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request id=0x0001, seq=95/24506, 22 2.825566 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request id=0x0001, seq=95/25088, 22 2.875563 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request id=0x0001, seq=99/25344, 27 2.925648 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request id=0x0001, seq=99/25344, 27 2.925648 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request id=0x0001, seq=99/25344, 27 2.925648 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request id=0x0001, seq=99/25344, 27 2.925648 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request id=0x0001, seq=99/25344, 27 2.925648 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request id=0x0001, seq=99/25344, 27 2.925648 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request id=0x0001, seq=99/25344, 27 2.925648 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request id=0x0001, seq=99/25344, 27 2.925648 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request id=0x0001, seq=99/25344, 27 2.925648 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request id=0x0001, seq=99/25344, 27 2.925648 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request Id=0x0001, seq=99/25344, 27 2.925648 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request Id=0x0001, seq=99/25344, 27 2.925648 172.26.9.103 193.136.9.240 ICMP 70 Echo (ping) request Id=0x0001, seq=99/25344, 27 2.92

Figura 10: Evolução do TTL

G - Ordene o tráfego capturado por endereço destino e encontre a série de respostas ICMP TTL exceeded enviadas ao seu computador. Qual é o valor do campo TTL? Esse valor permanece constante para todas as mensagens de resposta ICMP TTL exceeded enviados ao seu host? Porquê?

A Figura 12 mostra os diferentes valores dos TTL. O primeiro pacote tem TTL=255, o segundo TTL=254 e o terceiro TTL=253. Isto deve-se ao facto dos TTL enviados pelo nosso router serem incrementados ao longo do tempo fazendo com que cheguem mais longe e saltem por mais routers. Quando é necessário enviar uma mensagem de erro os pacotes são enviados do router mais distante até ao nosso router. Sendo assim, quanto maior o TTL do pacote enviado, menor o TTL do pacote recebido (vindo do router que enviou a mensagem de erro), pois este último tem de passar por mais routers intermédios, tendo o seu TTL sido decrementado em cada um.

```
6 0.278422 172.26.254.254 172.26.9.103 ICMP 70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit) 9 0.328185 172.16.2.1 172.26.9.103 ICMP 70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit) 12 0.378811 172.16.115.252 172.26.9.103 ICMP 70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
```

Figura 11: Pacotes ordenados por destino

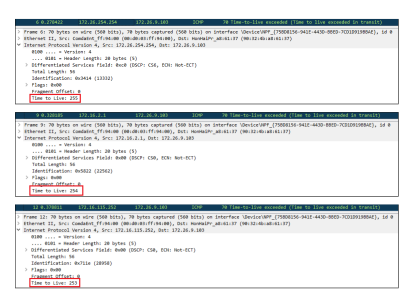


Figura 12: Exemplo de três pacotes consecutivos recebidos pelo computador

1.3 Pergunta 3

Pretende-se agora analisar a fragmentação de pacotes IP.

Observe o tráfego depois do tamanho de pacote ter sido definido para 32XX bytes.

A - Localize a primeira mensagem ICMP. Porque é que houve necessidade de fragmentar o pacote inicial?

O pacote inicial teve de ser fragmentado, pois este tem 3252 bytes e o MTU (Maximum Transport Unit) da rede é 1500 bytes. Assim, o pacote tem de ser fragmentado em três partes, para poder seguir nesta rede.



Figura 13: Primeira mensagem ICMP

B - Imprima o primeiro fragmento do datagrama IP segmentado. Que informação no cabeçalho indica que o datagrama foi fragmentado? Que informação no cabeçalho IP indica que se trata do primeiro fragmento? Qual é o tamanho deste datagrama IP?

Pode-se concluir que o datagrama foi fragmentado, pois as flags têm um valor diferente de 0.

O facto de 'Fragment Offset' ser 0 e a flag 'More fragments' ser 1 indica que se trata do primeiro fragmento.

O tamanho deste datagrama IP é 1500 bytes.

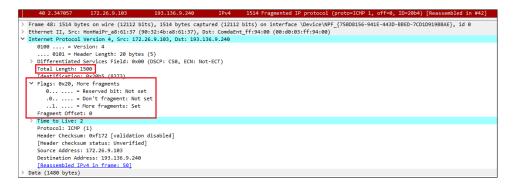


Figura 14: Primeiro fragmento do datagrama IP segmentado

- C Imprima o segundo fragmento do datagrama IP original. Que informação do cabeçalho IP indica que não se trata do 1° fragmento? Há mais fragmentos? O que nos permite afirmar isso?
- O 'Fragment Offset' é igual a 1480 (diferente de 0), logo não se trata do primeiro fragmento.

Como o datagrama tem a flag 'More Fragments' a 1, pode-se concluir que há mais fragmentos.

Figura 15: Segundo fragmento do datagrama IP segmentado

D - Quantos fragmentos foram criados a partir do datagrama original? Como se detecta o último fragmento correspondente ao datagrama original?

Foram criados 3 fragmentos a partir do datagrama original.

Sabe-se que este é o último fragmento do datagrama original, pois a flag 'More Fragments' está a 0 e o 'Fragment Offset' é diferente de 0.

Figura 16: Último fragmento do datagrama IP segmentado

E - Indique, resumindo, os campos que mudam no cabeçalho IP entre os diferentes fragmentos, e explique a forma como essa informação permite reconstruir o datagrama original.

Os campos que mudam entre os diferentes fragmentos são as flags 'More Fragments' e 'Fragment Offset'.

A flag 'More Fragments' indica se existem mais fragmentos. Já a flag 'Fragment Offset' permite identificar a posição do fragmento no datagrama original. Assim, é possível reconstruir o datagrama original juntando os fragmentos por ordem crescente do valor da flag 'Fragment Offset'.

2 Endereçamento e Encaminhamento IP

Considere que a organização MIEI-RC é constituída por quatro departamentos (A, B, C e D) e cada departamento possui um router de acesso à sua rede local. Estes routers de acesso (RA, RB, RC e RD) estão interligados entre si por ligações Ethernet a 1Gbps, formando um anel.

Por sua vez, existe um servidor (S1) na rede do departamento A e, pelo menos, dois laptops por departamento, interligados ao router respetivo através de um comutador (switch). S1 tem uma ligação a 1Gbps e os laptops ligações a 100Mbps. Considere apenas a existência de um comutador por departamento.

A conectividade IP externa da organização é assegurada através de um router de acesso RISP conectado a RA por uma ligação ponto-a-ponto a 10 Gbps.

2.1 Pergunta 1

A - Indique que endereços IP e máscaras de rede foram atribuídos pelo CORE a cada equipamento. Para simplificar, pode incluir uma imagem que ilustre de forma clara a topologia definida e o endereçamento usado.

A imagem seguinte ilustra os vários endereços IP e a respetiva máscara (255.255.255.0, ou /24 em notação CIDR) atribuídos pelo CORE a cada equipamento.

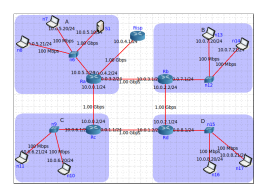


Figura 17: Topologia CORE

B - Tratam-se de endereços públicos ou privados? Porquê?

Tratam-se de endereços privados, pois pertencem à Classe A (endereços entre 10.0.0.0 e 10.255.255.255).

C - Porque razão não é atribuído um endereço IP aos switches?

O switch tem como principal função a interligação de equipamentos. Na primeira vez que um pacote é reencaminhado para um equipamento, o switch guarda o endereço MAC na sua tabela de endereços MAC (onde são guardados os endereços MAC dos equipamentos ligados a cada porta do switch).

Através da informação contida na sua tabela de endereços MAC, o switch é capaz de fazer o redirecionamento de pacotes entre os equipamentos ligados a ele.

D - Usando o comando ping certifique-se que existe conectividade IP entre os laptops dos vários departamentos e o servidor do departamento A (basta certificar-se da conectividade de um laptop por departamento).

Como podemos ver pelas imagens seguintes, os equipamentos de cada departamento conseguem receber e enviar pacotes entre eles e o servidor do departamento C. Sendo assim, conclui-se que existe conectividade IP entre os mesmos.



Figura 18: Ping dos departamentos para o servidor S1

E - Verifique se existe conectividade IP do router de acesso RISP para o servidor S1.

Usando o mesmo método da pergunta anterior, verifica-se que existe conectividade IP entre o router RISP e o servidor S1.

```
rootekisp://mp/pycore.42739/Risp.comf# ping 10.0.5.10
PING 10.0.5.10 (10.0.5.10) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.0.5.10; icmp_seq=1 ttl=63 time=0.070 ms
64 bytes from 10.0.5.10; icmp_seq=2 ttl=63 time=0.039 ms
64 bytes from 10.0.5.10; icmp_seq=3 ttl=63 time=0.042 ms

--- 10.0.5.10 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2061ms
rtt min/avg/max/macev = 0.033/0.050/0.070/0.015 ms
```

Figura 19: Ping do Router RISP para o servidor S1

2.2 Pergunta 2

Para o router e um laptop do departamento C:

A - Execute o comando netstat -rn por forma a poder consultar a tabela de encaminhamento unicast (IPv4). Inclua no seu relatório as tabelas de encaminhamento obtidas; interprete as várias entradas de cada tabela. Se necessário, consulte o manual respetivo (man netstat).

A tabela de encaminhamento do laptop tem duas entradas. A linha da coluna 'Destination' com valor 0.0.0.0 (default) informa que um pacote que pretenda ser enviado para uma rede desconhecida deve seguir pelo respetivo Gateway. A outra linha, com o valor 10.0.6.0, é usada quando se pretende enviar um pacote para a própria rede.



Figura 20: Tabela de encaminhamento do laptop

A tabela de encaminhamento do router contém as redes alcançáveis pelo router e os respetivos gateways. Quando o destino de um pacote corresponde a um dos valores da coluna 'Destination', o pacote é enviado pelo respetivo valor na coluna 'Gateway'.

Figura 21: Tabela de encaminhamento do router

B - Diga, justificando, se está a ser usado encaminhamento estático ou dinâmico (sugestão: analise que processos estão a correr em cada sistema, por exemplo, ps -ax).

No router, está a ser usado encaminhamento dinâmico, pois o comando "ps -ax" mostra que estão a correr processos com o protocolo OSPF e ZE-BRA. No encaminhamento dinâmico os routers trocam informação de routing entre si, sendo as rotas atualizadas ao longo do tempo.

```
        PID TITY
        STATE Offension

        1 ?
        S 0000 /usr/local/bin/vmoded -v -c /tmp/pycore.43815/Rc -l / 58 ?

        58 ?
        S 0000 /usr/sbin/zebra -d

        64 ?
        S 0000 /usr/sbin/scyfed -d

        68 ?
        S 0000 /usr/sbin/scyfed -d

        76 pts/2 Ss 0000 /usr/sbin/scyfed -d

        76 pts/2 Ss 0000 /usr/sbin/scyfed -d

        76 pts/2 Rr 0000 ps -ax
```

Figura 22: Processos a correr no router

Pelo contrário, no laptop o encaminhamento é estático, pois apenas estão a correr os processos básicos da máquina. No encaminhamento estático as rotas permanecem fixas e são baseadas nas rotas pré-definidas.



Figura 23: Processos a correr no laptop

C - Admita que, por questões administrativas, a rota por defeito (0.0.0.0 ou default) deve ser retirada definitivamente da tabela de encaminhamento do servidor S1 localizado no departamento A. Use o comando route delete para o efeito. Que implicações tem esta medida para os utilizadores da organização MIEI-RC que acedem ao servidor. Justifique.

Ao retirar a rota por defeito, o servidor S1 deixa de conseguir comunicar com equipamentos fora da sua rede (10.0.5.0). Isto acontece pois a tabela de encaminhamento do servidor passa a conter apenas informação de como enviar pacotes para a rede 10.0.5.0. Todos os pacotes com destino diferente são descartados, pois o servidor não sabe para onde os enviar.

Figura 24: Tabela de encaminhamento do servidor S1

D - Adicione as rotas estáticas necessárias para restaurar a conectividade para o servidor S1, por forma a contornar a restrição imposta na alínea c). Utilize para o efeito o comando route add e registe os comandos que usou.

```
routSi://bmp/pgoore.43815/Si.comf* route add -net 10.0.4.0 netwask 255.255.255.0 gu 10.0.5.1 routs in the process of the proce
```

Figura 25: Rotas adicionadas para os departamentos e para o router de acesso

E - Teste a nova política de encaminhamento garantindo que o servidor está novamente acessível, utilizando para o efeito o comando ping. Registe a nova tabela de encaminhamento do servidor.

Nas imagens seguintes verifica-se que os diversos equipamentos (Laptops dos departamentos B, C e D e router RISP) conseguem transmitir pacotes com o servidor S1, concluindo-se que este está novamente acessível.



Figura 26: Ping dos departamentos e do router RISP para o servidor S1

3 Definição de Sub-redes

Considere a topologia definida anteriormente. Assuma que o endereçamento entre os routers se mantém inalterado, contudo, o endereçamento em cada departamento deve ser redefinido.

3.1 Pergunta 1

Considere que dispõe apenas do endereço de rede IP 130.XX.96.0/19, em que XX é o decimal correspondendo ao seu número de grupo (PLXX). Defina um novo esquema de endereçamento para as redes dos departamentos (mantendo a rede de acesso e core inalteradas) e atribua endereços às interfaces dos vários sistemas envolvidos. Assuma que todos os endereços de sub-redes são usáveis. Deve justificar as opções usadas.

O nosso endereço de rede é 130.52.96.0/19. Uma vez que temos uma máscara de 19 significa que a nossa rede pode usar todos os endereços entre 130.52.96.0 e 130.52.127.255.

Como temos 4 departamentos, são necessários 2 bits para conseguir atribuir um endereço a cada departamento (sub-netting). No entanto, é boa prática deixar um endereço disponível entre cada sub-rede, caso seja preciso aumentar o número de hosts de um departamento. Desta forma, garante-se que, à medida que os IPs aumentam, a ordem alfabética dos departamentos também.

Usando 3 bits, temos então 8 opções disponíveis para fazer sub-netting. Assim, distribuímos os endereços seguindo o modelo **130.52.011XXX00.0**, em que XXX são os bits atribuídos a cada departamento.

000	Dep A
001	Livre (Dep A)
010	Dep B
011	Livre (Dep B)
100	Dep C
101	Livre (Dep C)
110	Dep D
111	Livre (Dep D)

Tabela 1: Bits atribuídos a cada departamento

Dep.	IP	IP inicial	IP final
A	130.52.96.0/22	130.52.96.0	130.52.99.255
В	130.52.104.0/22	130.52.104.0	130.52.107.255
С	130.52.112.0/22	130.52.112.0	130.52.115.255
D	130.52.120.0/22	130.52.120.0	130.52.123.255

Tabela 2: IPs de host para cada departamento

Assim, conseguimos atribuir um IP a cada equipamento, dentro do intervalo disponibilizado para cada departamento (exceto os IPs com tudo a 0 e tudo a 1).

Dep A	IP atribuído	Dep B	IP atribuído
n7	130.52.96.2/22	n13	130.52.104.2/22
n8	130.52.96.3/22	n14	130.52.104.3/22
S1	130.52.96.4/22	Rb	130.52.104.1/22
Ra	130.52.96.1/22	-	-
Dep C	IP atribuído	Dep D	IP atribuído
n10	130.52.112.2/22	n16	130.52.120.2/22
n11	130.52.112.3/22	n17	130.52.120.3/22
Rc	130.52.112.1/22	Rd	130.52.120.1/22

Tabela 3: Endereços atribuídos aos equipamentos dos departamentos

3.2 Pergunta 2

Qual a máscara de rede que usou (em formato decimal)? Quantos hosts IP pode interligar em cada departamento? Justifique.

Sendo que reservamos 3 bits para sub-netting, a nossa máscara passa de 19 para 22 bits, logo, em formato decimal, 255.255.252.0.

Como a máscara ocupa 22 bits, ficam disponíveis 10 bits. O número de hosts IP que se pode interligar em cada departamento é igual a: $2^{10}-2$, em que '10' são os bits disponíveis e '2' são os IPs com tudo a 0 e tudo a 1. Assim ficam disponíveis 1022 IPs para cada departamento.

3.3 Pergunta 3

Garanta e verifique que conectividade IP entre as várias redes locais da organização MIEI-RC é mantida. Explique como procedeu.

Começamos por atribuir o endereço IP manualmente a cada equipamento, seguindo os valores da Tabela 3 (Figura 27). Depois, para verificar a conectividade, usamos o comando ping de n7 para um laptop de cada departamento (Figura 28).

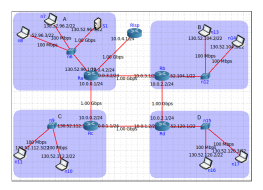


Figura 27: Topologia CORE com IPs atribuídos manualmente

Figura 28: Ping de um laptop do Dep A (n7) para um laptop de cada departamento

4 Conclusão

Na primeira parte do trabalho, foi feita uma análise ao protocolo IPv4. Para tal, realizamos uma topologia CORE e analisamos o tráfego ICMP referente. Para além disso, estudamos o caso particular da fragmentação de pacotes IPv4. Nesta parte do trabalho, consolidamos os nossos conhecimentos sobre a transmissão de pacotes entre vários equipamentos ligados a uma rede, em específico, usando o protocolo IPv4.

Na segunda parte, construímos outra topologia CORE, com 4 departamentos distintos, de forma a estudar o comportamento destes entre si, nomeadamente das rotas que os pacotes seguem. Vimos ainda como poderíamos manipular endereços IP, podendo assim criar sub-redes personalizadas. Nesta parte, percebemos melhor como funcionam as interações entre sub-redes e aprendemos a manipular as rotas entre estas. Deparamo-nos, ainda, com a dificuldade de atribuir endereços IP manualmente a equipamentos de sub-redes.