

# **Universidade do Minho**

Escola de Engenharia

# Redes de Computadores

Relatório do Trabalho Prático nº3 Grupo 41

LEI -  $2^{\underline{0}}$  Ano -  $2^{\underline{0}}$  Semestre

#### Realizador por:

A98695 Lucas Oliveira A89292 Mike Pinto A96208 Rafael Gomes

 ${\rm Braga},$  17 de fevereiro de 2025

# Conteúdo

1	Cap	otura e análise de Tramas Ethernet	3		
	1.1	Pergunta 1	4		
	1.2	Pergunta 2	4		
	1.3	Pergunta 3	4		
	1.4	Pergunta 4	5		
	1.5	Pergunta 5	5		
	1.6	Pergunta 6	5		
2	Pro	otocolo ARP	7		
	2.1	Pergunta 1	8		
		2.1.1 Alínea a)	8		
		2.1.2 Alínea b)	8		
	2.2	Pergunta 2	9		
		2.2.1 Alínea a)	9		
		2.2.2 Alínea b)	9		
		2.2.3 Alínea c)	10		
		2.2.4 Alínea d)	10		
	2.3	Pergunta 3	10		
		2.3.1 Alínea a)	10		
		2.3.2 Alínea b)	11		
		2.3.3 Alínea c)	11		
		2.3.4 Alínea d)	12		
	2.4	Pergunta 4	12		
	$\frac{2.1}{2.5}$	Pergunta 5	12		
	2.6	Pergunta 6	13		
3	Domínios de colisão				
	3.1	Pergunta 1	15 15		
	$\frac{3.1}{3.2}$	Pergunta 2	18		
	ე.∠	1 ergunta 2	10		
4	Cor	nclusão	19		

# Lista de Figuras

1.0.1	Captura tratego wireshark	4
1.3.1	Campo de dados da trama capturada	5
2.0.1	Topologia Core pedida	8
2.1.1	Tabela $ARP$ dispositivo $n5$	8
2.2.1	Captura Wireshark de pacotes ARP	9
2.3.1	Captura Wireshark da mensagem ARP reply	10
2.3.2	Execução do comando arp no host n5	11
2.3.3	Execução do comando ifconfig no host n5	11
2.3.4	Execução do comando netstat -rn no host n5	11
2.4.1	Execução do comando arp no dispositivo n9 do departamento B	12
2.6.1	Diagrama mensagens ARP e ICMP trocadas entre dispositivos de sub-	
	redes diferentes	13
2.6.2		
	positivos de sub-redes diferentes.	14
	•	
3.1.1	Execução dos comandos tcpdump e ping nos dispositivos do Departa-	
	mento A	16
3.1.2	Execução dos comandos tcpdump e ping nos dispositivos do Departa-	
	mento B	17
3.2.1	Identificação das interfaces relativas ao switch	18

# Captura e análise de Tramas Ethernet

Ative o Wireshark na sua máquina nativa. No seu browser, aceda ao URL https://alunos.uminho.pt.

Pare a captura do Wireshark., e proceda da seguinte forma:

Localize o estabelecimento da conexão entre o cliente e o servidor HTTP (sequência de tramas com as TCP flags TCP SYN, SYNACK, ACK ativas). Após a fase de estabelecimento seguro da conexão, obtenha o número de ordem da sequência de bytes capturada (coluna da esquerda na janela do Wireshark) correspondente à trama que transporta os primeiros dados aplicacionais enviados do cliente para o servidor (Application Data). Identifique também o número de ordem da trama com a resposta proveniente do servidor que contém os dados correspondentes ao acesso web realizado pelo cliente (browser). Note que os dados aplicacionais são enviados de forma segura usando o protocolo TLS (Transport Layer Security), mapeados para um segmento TCP, transportado num datagrama IP que, por sua vez, é encapsulado no campo de dados da 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 trama Ethernet que contém a mensagem de acesso ao servidor (HTTP GET encriptada).

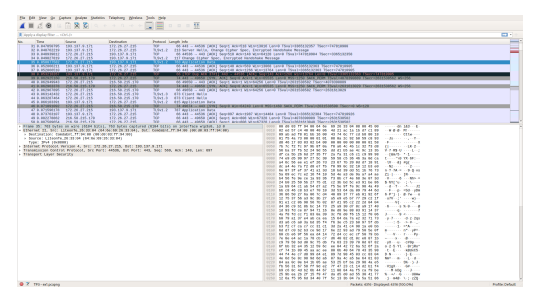


Figura 1.0.1: Captura tráfego wireshark.

## 1.1 Pergunta 1

Anote os endereços MAC de origem e de destino da trama capturada. Identifique a que sistemas se referem. Justifique.

Após análise da figura 1.0.1, os endereços MAC de origem e destino da trama capturada são:

- Origem: <u>64:6e:69:26:33:04</u>, que corresponde à interface do *router* da rede local a que estamos conetados.
- Destino: <u>00:d0:03:ff:94:00</u>, que corresponde à interface ativa da placa de rede do nosso dispositivo.

## 1.2 Pergunta 2

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

O valor hexadecimal apresentado no campo Type da trama Ethernet é 0x0800 e tem como significado o protocolo nível de rede Ipv4, ver figura 1.0.1.

# 1.3 Pergunta 3

Quantos bytes são usados no encapsulamento protocolar, i.e. desde o início da trama até ao início dos dados do nível aplicacional (Application Data Protocol: http-over-tls, no caso de HTTPS)? Calcule e indique, em percentagem, a sobrecarga (overhead) introduzida pela pilha protocolar.

```
Frame 3b: /63 bytes on wire (6194 bits), /63 bytes captured (6194 bits) on interface wip3s0, 1d 0

Ethernet II, Src: LiteonTe_26:33:04 (64:6e:69:26:33:04), Dst: ComdaEnt_ff:94:00 (00:d0:03:ff:94:00)

Internet Protocol Version 4, Src: 172.26.27.215, Dst: 193.137.9.171

Transmission Control Protocol, Src Port: 44536, Dst Port: 443, Seq: 569, Ack: 148, Len: 697

Source Port: 44536

Destination Port: 443

[Stream index: 2]

[Conversation completeness: Incomplete, DATA (15)]

[TCP Segment Len: 697]

Sequence Number: 569 (relative sequence number)

Sequence Number: 698 (relative sequence number)

Acknowledgment Number: 1266 (relative sequence number)

Acknowledgment Number: 148 (relative ack number)

Acknowledgment number (raw): 1819790776

1000 ... = Header Length: 32 bytes (8)

Flags: 0x018 (PSH, ACK)

Window: 501

[Calculated window size: 64128]

[Window size scaling factor: 128]

Checksum: 0x4a73 [unverified]

Urgent Pointer: 0

Options: (12 bytes), No-Operation (NOP), No-Operation (NOP), Timestamps

| [Timestamps]
| SEQ/ACK analysis]

TCP payload (697 bytes)

▼Transport Layer Security

> TLSV1.2 Record Layer: Application Data Protocol: Hypertext Transfer Protocol
```

Figura 1.3.1: Campo de dados da trama capturada.

A trama capturada possui o tamanho total de 763 bytes. Sabemos que o tamanho de dados do protocolo TLS tem o tamanho de 692 bytes de dados e 5 bytes de header, como podemos verificar na figura 1.3.1. Subtraindo os valores obtemos 71 bytes usados no encapsulamento protocolar. A sobrecarga, em percentagem, introduzida pela pilha protocolar é aproximadamente  $\frac{71}{763} = 0.09 = 9\%$ .

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

### 1.4 Pergunta 4

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

O respetivo endereço Ethernet de fonte é  $\underline{00:d0:03:ff:94:00}$  que corresponde à interface do router que estamos conectados.

## 1.5 Pergunta 5

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

O endereço MAC de destino é <u>64:6e:69:26:33:04</u> que corresponde à interface ativa da placa de rede do nosso dispositivo.

## 1.6 Pergunta 6

Atendendo ao conceito de encapsulamento protocolar, identifique os vários protocolos contidos na trama recebida. Justifique, indicando em que campos dos cabeçalhos capturados se baseou.

Os vários protocolos contidos na trama recebida são:

• Ethernet II

- IPv4 (Internet Protocol Version 4
- $\bullet \ \ TCP \ (\textit{Transmission Control Protocol}$
- $\bullet \ \ TLS \ (\textit{Transport Layer Security})$
- $\bullet \ \ Application \ Data \ Protocol: \ Hypertext \ Transfer \ Protocol$

Baseamo-nos nos campos de dados da figura 1.3.1 e no campo TLSv1.2  $Record\ Layer.$ 

# Protocolo ARP

Nesta secção, pretende-se analisar a operação do protocolo ARP. Nesta secção, pretende-se analisar a operação do protocolo ARP. Para tal, inicie o emulador CORE com o comando "sudo core" e mantenha-o ativo até ao final do trabalho. Crie uma topologia de rede com dois departamentos, A e B. O departamento A usará os endereços 192.168.0+turnogrupo .X/25, e o departamento B 192.168.128+turnogrupo .X/25, sendo X o decimal atribuído automaticamente pelo CORE. Por exemplo, o grupo PL22 usará os endereços 192.168.22.X/25 e 192.168.150.X/25. Adotando a terminologia usada no CORE, considere que o departamento A contém três PCs e um host (servidor) ligados a um switch, que por sua vez liga ao router RA. O departamento B tem três PCs ligados a um hub, que por sua vez liga ao router RB. Os dois routers estão ligados entre si por uma ligação física, cujo endereço de rede é atribuído automaticamente pelo CORE. Todos os links têm uma largura de banda de 200 Mbps. Para facilitar a configuração dos endereços de rede, comece por ligar apenas o switch e o hub aos routers e depois configure os endereços IP das interfaces do router de acordo com a regra definida. Seguidamente ligue os PCs e o servidor ao switch e ao hub, ficando assim automaticamente configurados com os endereços IP desejados. No sentido de observar o envio e receção de mensagens ARP, é conveniente apagar o conteúdo da cache ARP. Caso contrário, é provável que a associação entre endereços IP e MAC já exista em cache. Apague a cache ARP usando o comando arp -d. Um método expedito no CORE de apagar todas as caches ARP é reiniciar a rede. Selecione um PC de um dos departamentos à sua escolha e inicie a captura de tráfego com o Wireshark do CORE. A partir desse sistema efetue ping para dois PCs localizados na outra rede (departamento). Pare a captura de tráfego no Wireshark e localize o tráfego ARP, usando o filtro arp.

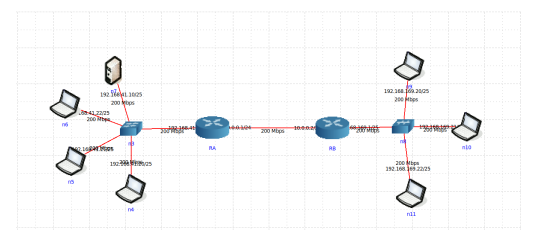


Figura 2.0.1: Topologia Core pedida.

## 2.1 Pergunta 1

Abra uma consola no PC onde efetuou o ping. Observe o conteúdo da tabela ARP com o comando arp $\hbox{-}a$ 



Figura 2.1.1: Tabela ARP dispositivo n5

#### 2.1.1 Alínea a)

Com a ajuda do manual ARP (man arp), interprete o significado de cada uma das colunas da tabela.

Ao executar o comando arp -a no dispositivo n5 do departamento A, obtemos a tabela ARP da figura 2.1.1.

A função da tabela ARP é mapear o endereço IP para endereços MAC. Na primeira coluna observamos um endereço IP do router  $R_A$  e na segunda coluna o respetivo endereço MAC.

#### 2.1.2 Alínea b)

Indique, justificando, qual o equipamento da intranet em causa que poderá apresentar a maior tabela ARP em termos de número de entradas.

Nesta topologia de rede só existem dois equipamentos intranet, um switch conectado ao  $router\ RA$  e um hub conectado ao  $router\ RB$ .

Sendo que neste caso, o equipamento que poderá apresentar a maior tabela ARP será o switch pois, como os hubs são dispositivos pertencentes ao nível 1 da camada protocolar, não funcionam a nível 2, logo não conseguem fazer a diferenciação entre endereços MAC, não possuindo tabelas ARP.

## 2.2 Pergunta 2

Observe a trama Ethernet que contém a mensagem com o pedido ARP (ARP Request).

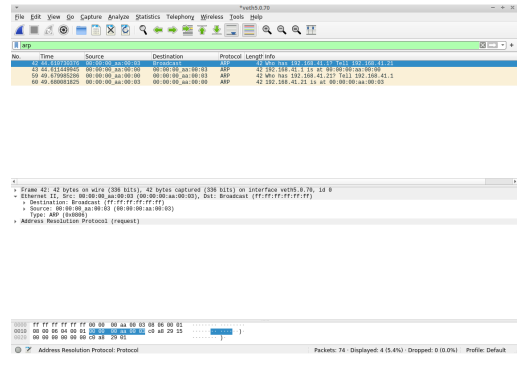


Figura 2.2.1: Captura Wireshark de pacotes ARP RP

#### 2.2.1 Alínea a)

Qual é o valor hexadecimal dos endereços MAC origem e destino? Como interpreta e justifica o endereço destino usado?

Pela figura 2.2.1 observamos que o endereço MAC de origem é 00:00:00:aa:00:03 que representa o computador n5 do departamento A, e o endereço MAC de destino é ff:ff:ff:ff:ff que representa um endereço de broadcast, enviando o ARP reply para todos os dispositivos da rede local. Este endereço foi utilizado, pois a tabela ARP do dispositivo n5 antes do ping encontrava-se vazia, então, este realizou um ARP Request em broadcast, com o endereço MAC de destino ff:ff:ff:ff:ff:ff e endereço IP de destino o do router  $R_A$  com o objetivo de obter uma resposta(ARP Reply) do router  $R_A$  com o seu endereço MAC.

#### 2.2.2 Alínea b)

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

Pela figura 2.2.1 podemos ver que o valor hexadecimal no tipo é  $\underline{0x0806}$  que indica que se trata de um tipo ARP.

### 2.2.3 Alínea c)

Observando a mensagem ARP, como pode saber que se trata efetivamente de um pedido ARP? Refira duas formas distintas de obter essa informação.

Pelo campo info da captura do Wireshark da figura 2.2.1, retiramos a mensagem "Who has 192.168.41.1 tell 192.168.41.21" que é uma forma de identificar que se trata de uma mensagem ARP, assim como os endereços da source e destination endereços em hexadecimal MAC.

#### 2.2.4 Alínea d)

Explicite, em linguagem comum, que tipo de pedido ou pergunta é feita pelo host de origem à rede?

O tipo de pedido feita pelo host de origem à rede é "Who has X? Tell Y". Basicamente, o dispositivo Y, pede ao dispositivo X o seu endereço MAC.

## 2.3 Pergunta 3

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

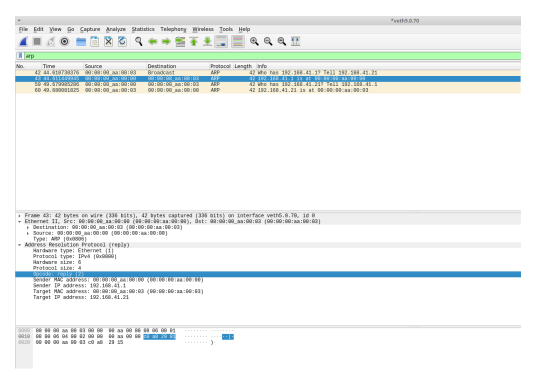


Figura 2.3.1: Captura Wireshark da mensagem ARP reply

#### 2.3.1 Alínea a)

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

O valor do campo ARP opcode é 2 que representa uma mensagem ARP reply.

#### 2.3.2 Alínea b)

#### Em que posição da mensagem ARP está a resposta ao pedido ARP efetuado?

A resposta ao pedido ARP efetuado encontra-se entre os bytes~23 e 28, como podemos observar na figura 2.3.1

#### 2.3.3 Alínea c)

```
root@n5:/tmp/pycore.34293/n5.conf# arp
Address HWtype HWaddress Flags Mask Iface
192.168.41.1 ether 00;00;00;aa;00;00 C eth0
root@n5:/tmp/pycore.34293/n5.conf#
```

Figura 2.3.2: Execução do comando arp no host n5

```
root@n5:/tmp/pycore.34293/n5.conf# ifconfig
eth0: flags=4163<UP.BROADCAST.RUNNING.MULTICAST> mtu 1500
    inet 192,168,41.21    netmask 255,255.258    broadcast 0,0,0,0
    inet6 fe80::200;ff;feaa:3    prefixlen 64    scopeid 0x20linet6 2001::21    prefixlen 64    scopeid 0x0<global>
    ether 00:00:00:aa:00:03    txqueuelen 1000    (Ethernet)
    RX packets 2199    bytes 180275 (180,2 KB)
    RX errors 0    dropped 0    overruns 0    frame 0
    TX packets 26    bytes 2180 (2,1 KB)
    TX errors 0    dropped 0    overruns 0    carrier 0    collisions 0

lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING>    mtu 65536
    inet 127,0,0,1    netmask 255,0,0,0
    inet6 ::1    prefixlen 128    scopeid 0x10<host>
    loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)
    RX packets 8    bytes 680 (680,0 B)
    RX errors 0    dropped 0    overruns 0    frame 0
    TX packets 8    bytes 680 (680,0 B)
    TX errors 0    dropped 0    overruns 0    carrier 0    collisions 0

root@n5:/tmp/pycore.34293/n5.conf#
```

Figura 2.3.3: Execução do comando  $\mathit{ifconfig}$  no  $\mathit{host}$  n5

Figura 2.3.4: Execução do comando netstat -rn no host n5

Identifique a que sistemas correspondem os endereços MAC de origem e de destino da trama em causa, recorrendo aos comandos ifconfig, netstat -rn e arp executados no PC selecionado.

Pela figura 2.3.3 verificamos que o endereço MAC <u>00:00:00:aa:00:03</u> corresponde ao dispositivo n5. Pelas figuras 2.3.2 e 2.3.4 sabemos que o endereço MAC de origem <u>00:00:00:aa:00:00</u> corresponde ao endereço IP 192.168.41.1 do router  $R_A$ .

#### 2.3.4 Alínea d)

Justifique o modo de comunicação (unicast vs. broadcast) usado no envio da resposta ARP (ARP Reply).

O modo unicast envia pacotes para um dispositivo da mesma rede, ou seja, um para um, já o modo broadcast envia pacotes para todos os dispositivos da mesma rede, ou seja, um para todos. Foi utilizado o modo broadcast para saber o endereço MAC de um dispositivo e com isso foi enviado um pacote ARP request para todos os dispositivos da rede, visando obter uma resposta, ARP reply, do dispositivo pretendido com o seu endereço MAC.

# 2.4 Pergunta 4

Verifique se o ping feito ao segundo PC originou pacotes ARP. Justifique a situação observada

```
root@n9;/tmp/pycore,34293/n9.conf# arp
Address HWtype HWaddress Flags Mask Iface
192,168,169,1 ether 00;00;00;aa;00;01 C eth0
root@n9;/tmp/pycore,34293/n9.conf#
```

Figura 2.4.1: Execução do comando arp no dispositivo n9 do departamento B

Sim, o ping executado pelo dispositivo n5 do departamento A, originou pacotes ARP no segundo PC. Pela figura 2.4.1 verificamos que a tabela ARP do dispositivo n9, um dos dispositivos no qual o n5 fez ping, possui uma entrada, confirmando que o comando ping originou pacotes ARP.

### 2.5 Pergunta 5

Identifique na mensagem ARP os campos que permitem definir o tipo e o tamanho dos endereços das camadas de rede de ligação lógica que se pretendem mapear. Justifique os valores apresentados nesses campos.

Na mensagem ARP, existem dois campos responsáveis por definir o tipo e o tamanho dos endereços das camadas de rede de ligação lógica que se pretendem mapear:

- O campo *Hardware Type* que identifica o tipo de endereço *hardware* utilizado nas camadas de rede de ligação lógica. Este possui um tamanho de 2 *bytes* e neste caso tem o valor 1, correspondente a *Ethernet*.
- O campo *Protocol Type* que define o tipo de endereço de protocolo utilizado nas camadas de rede de ligação lógica. Também possui um tamanho de 2 bytes e neste caso tem o valor 0x800 que representa o endereço do protolo Ipv4.

Relativamente, ao campo  $Hardware\ Size$  e o  $Protocol\ Size$  referem-se à quantidade de bytes em cada um dos tipos de endereços mencionados anteriormente: um endereço MAC de 6 bytes e um endereço IPv4 de 4 bytes, como podemos observar na figura 2.3.1.

# 2.6 Pergunta 6

Na situação em que efetua um ping a um PC não local à sua sub-rede, esboce um diagrama em que indique claramente, e de forma cronológica, todas as mensagens ARP e ICMP trocadas, até à recepção da resposta ICMP do sistema destino (represente apenas os nós intervenientes). Assuma que todas as tabelas ARP se encontram inicialmente vazias.

Assumindo as que as Tabelas ARP se encontram inicialmente vazias, realizamos o esboço de dois diagramas nas figuras 2.6.1 e 2.6.2.

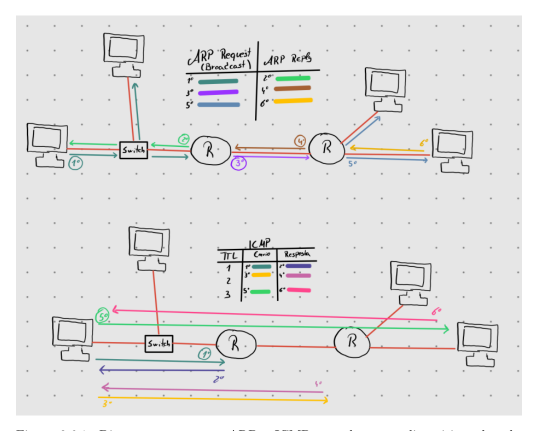


Figura 2.6.1: Diagrama mensagens ARP e ICMP trocadas entre dispositivos de subredes diferentes.

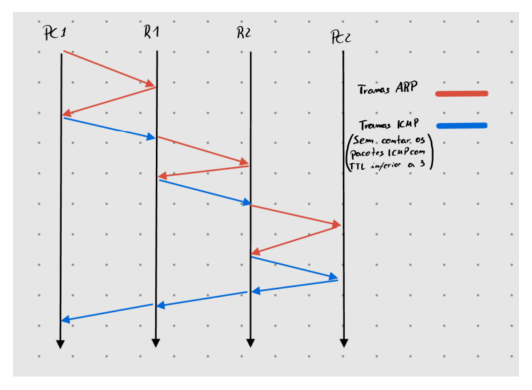


Figura 2.6.2: Diagrama cronologico de mensagens ARP e ICMP trocadas entre dispositivos de sub-redes diferentes.

# Domínios de colisão

Uma rede local onde existam vários equipamentos ligados através de um meio partilhado comum constitui o que é denominado um domínio de colisão. Esta designação decorre da possibilidade de vários sistemas poderem coincidir temporalmente no envio de uma trama, causando uma interferência mútua (colisão) que deteriora as tramas originalmente enviadas.

Num domínio de colisão, apenas um dispositivo pode transmitir num determinado instante e os restantes ficam à escuta para prevenir colisões. Por esse facto, a largura de banda é partilhada entre os diversos dispositivos. Na presença de uma colisão os dispositivos envolvidos têm que retransmitir a mesma trama Ethernet algum tempo depois. As normas Ethernet implementam um método de controlo de acesso ao meio denominado CSMA/CD (estudado nas aulas teóricas), que prevê a resolução de colisões.

Os domínios de colisão existem em segmentos de rede com equipamentos interligados via hubs partilhados (repetidores) e também em redes sem fios (Wi-Fi).

As redes atuais usam maioritariamente comutadores de rede (switches) para eliminar as colisões. Conectando cada dispositivo a uma porta do comutador, cada porta constitui um domínio de colisão (se a comunicação for half-duplex) ou são eliminados se a comunicação for full-duplex. Considere a topologia de rede definida anteriormente.

## 3.1 Pergunta 1

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 é gerado tráfego intradepartamento (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.

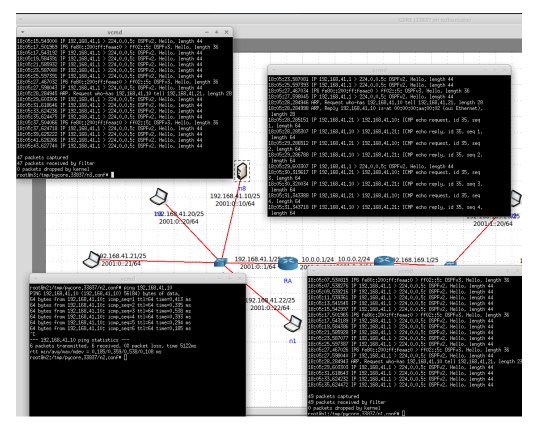


Figura 3.1.1: Execução dos comandos tcpdumpe pingnos dispositivos do Departamento A

Como podemos observar na figura 3.1.1, foi executado o comando tcpdump nos dispositivos n1, n3 e n8 executado o comando Ping do dispositivo n2 para o servidor n8 do Departamento A. Após análise do output obtido, conseguimos observar que todos os dispositivos da sub-rede receberam o ARP request em broadcast como era de esperar. Apenas o dispositivo n2, que realizou o comando ping, recebeu o ARP Reply e apenas o servidor n8 recebeu os pacotes ICMP que lhe eram destinados.

Nesta topologia é evidente o controlo do domínio do switch que recebe os pacotes e reencaminha-os apenas para os hosts de destino.

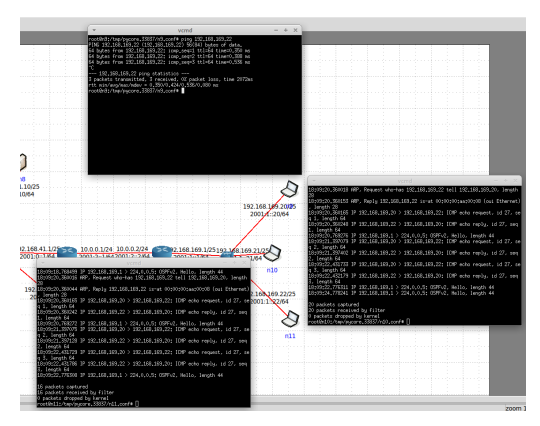


Figura 3.1.2: Execução dos comandos tcpdumpe pingnos dispositivos do Departamento B

Para o Departamento B foi realizado um procedimento semelhante ao do Departamento A. Nesta topologia executamos o comando tcpdump nos dispositivos n10 e n11 e o comando ping no dispositivo n9 para o dispositivo n11, obtendo o output da figura 3.1.2. Após a análise do output verificamos que tanto o dispositivo n11 e n10 recebem os pacotes ICMP. Logo é possível evidenciar que os dispositivos hub, reencaminham os pacotes para todos os dispositivos da rede, não controlando os domínios de colisão de pacotes ao contrario dos switch.

Concluímos assim que os dispositivos *switch* é mais viável para o controlo e gestão do tráfego numa rede tendo em conta as colisões, enviando os pacotes para a *interface* onde está destinatário de um certo pacote, reduzindo assim o número de colisões.

# 3.2 Pergunta 2

Construa manualmente a tabela de comutação do switch do Departamento A, atribuindo números de porta à sua escolha.

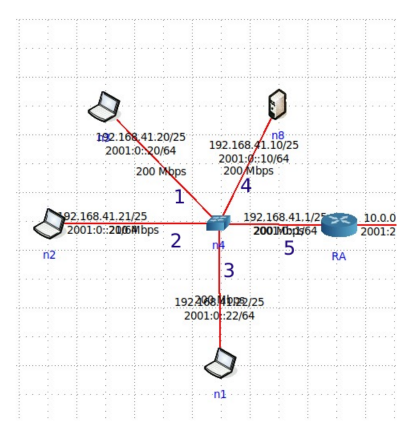


Figura 3.2.1: Identificação das interfaces relativas ao switch

Tabela 3.1: Tabela de comutação do  $\mathit{switch}$  com todas os dipositivos, valores de  $\mathit{TLL}$  meramente exemplificativos

Dispositivos	Endereço MAC	TTL	Interface
n3	00:00:00:aa:00:03	20	1
n2	00:00:00:aa:00:04	20	2
n1	00:00:00:aa:00:05	20	3
n8	00:00:00:aa:00:02	20	4
Router $R_A$	00:00:00:aa:00:00	20	5

Tabela 3.2: Tabela de comutação do  $\mathit{switch}$ na execução do  $\mathit{ping},$  valores de  $\mathit{TLL}$  meramente exemplificativos

Dispositivos	Endereço MAC	$\mathbf{TTL}$	Interface
n2	00:00:00:aa:00:04	19	2
Router $R_A$	00:00:00:aa:00:00	20	5

# Conclusão

Na realização deste trabalho prático, tivemos oportunidade de utilizar novamente ferramentas como o Core e Wireshark. Conseguimos consolidar a matéria lecionada nas aulas teóricas sobre tramas Ethernet, em particular na sua análise, sobre o funcionamento do protocolo ARP e quais os seus casos de uso e sobre os domínios de colisão, em particular, os métodos CSMA/CD.

Acreditamos termos sido o mais críticos possível na realização deste trabalho, assim como termos superado todas as dificuldades encontradas nas diversas questões.