

# TP5: Camada de Transporte e Aplicações de Rede

João Alves, A91646 Ivo Lima, A90214 Rúben Machado, A91656

PL2 Grupo 5

## Parte 1

1.

Comando usado (aplicação)	Protocolo de transporte (se aplicável)	Porta de atendimento (se aplicável)
ping	Não é aplicável	Não aplicável
traceroute	Não é aplicável	Não é aplicável
telnet	ТСР	23
ftp	TCP	21
browser/http	TCP	80
nslookup	UDP	53
ssh	ТСР	22

```
Linha de comandos

Microsoft Windows [Version 10.0.19042.685]
(c) 2020 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Users\ivomi>ping marco.uminho.pt

Pinging marco.uminho.pt [193.136.9.240] with 32 bytes of data:
Reply from 193.136.9.240: bytes=32 time=7ms TTL=61
Reply from 193.136.9.240: bytes=32 time=5ms TTL=61
Reply from 193.136.9.240: bytes=32 time=16ms TTL=61
Reply from 193.136.9.240: bytes=32 time=2ms TTL=61
Ping statistics for 193.136.9.240:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 2ms, Maximum = 16ms, Average = 7ms

C:\Users\ivomi>_
```

O ping não é aplicável porque ele não passa pela camada TCP e/ou UDP.

```
C:\WINDOWS\system32>tracert cisco.di.uminho.pt
Tracing route to cisco.di.uminho.pt [193.136.19.254]
over a maximum of 30 hops:

1    15 ms    1 ms    172.26.254.254
2    3 ms    1 ms    1 ms    172.16.2.1
3    38 ms    2 ms    2 ms    cisco.di.uminho.pt [193.136.19.254]
Trace complete.
```

O *traceroute* não é aplicável uma vez que utilizamos uma máquina Windows e pelo comando *tracert* o pacote vai por ICMP.

```
> Frame 170: 66 bytes on wire (528 bits), 66 bytes captured (528 bits) on interface \Device\NPF_{462EEE
> Ethernet II, Src: ComdaEnt_ff:94:00 (00:d0:03:ff:94:00), Dst: IntelCor_07:88:a2 (3c:6a:a7:07:88:a2)
Internet Protocol Version 4, Src: 193.136.9.33, Dst: 172.26.1.65
    0100 .... = Version: 4
     .... 0101 = Header Length: 20 bytes (5)
  > Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP: CS0, ECN: Not-ECT)
    Total Length: 52
     Identification: 0x0001 (1)
  > Flags: 0x00
     Fragment Offset: 0
    Time to Live: 252
    Protocol: TCP (6)
    Header Checksum: 0x46be [validation disabled]
     [Header checksum status: Unverified]
    Source Address: 193.136.9.33
    Destination Address: 172.26.1.65
> Transmission Control Protocol, Src Port: 23, Dst Port: 50338, Seq: 1, Ack: 1, Len: 12
> Telnet
```

#### telnet

```
ftp
No.
                     Source
                                                 Destination
                                                                Protocol Length Info
    ftp-data
              7060 193.136.19.10
                                                172.26.1.65 FTP 323 Response: 220------ Welcome to Pure-FTPd [privsep] [TLS]
      17 10.834905
                                                                           68 Request: OPTS UTF8 ON
                     172.26.1.65
                                                193.136.19.10 FTP
      19 10.836806
                    193.136.19.10
                                                172.26.1.65
                                                                FTP
                                                                           77 Response: 200 OK, UTF-8 enabled
                                                193.136.19.10 FTP
      35 20.185996
                    172.26.1.65
                                                                           70 Request: USER anonymous
     36 20.191301 193.136.19.10
                                                172.26.1.65 FTP
                                                                          732 Response: 230-Welcome to
> Ethernet II, Src: ComdaEnt_ff:94:00 (00:d0:03:ff:94:00), Dst: IntelCor_07:88:a2 (3c:6a:a7:07:88:a2)
Internet Protocol Version 4, Src: 193.136.19.10, Dst: 172.26.1.65
   0100 .... = Version: 4
.... 0101 = Header Length: 20 bytes (5)
> Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP: CS0, ECN: Not-ECT)
      Total Length: 309
      Identification: 0x85da (34266)
   > Flags: 0x40, Don't fragment
Fragment Offset: 0
      Time to Live: 61
      Protocol: TCP (6)
      Header Checksum: 0x34fb [validation disabled]
      [Header checksum status: Unverified]
      Source Address: 193.136.19.10
      Destination Address: 172.26.1.65
Transmission Control Protocol, Src Port: 21, Dst Port: 50550, Seq: 1, Ack: 1, Len: 269
      Source Port: 21
      Destination Port: 50550
      [Stream index: 1]
```

#### ftp

```
522 4.336235 192.168.1.92
                                                                                   193.136.9.240 TCP
                                                                                                                                  66 52168 → 80 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
                                                                                                                                66 52168 → 80 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
66 52169 → 80 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
66 80 → 52168 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128
66 80 → 52169 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=29200 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 WS=128
54 52168 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=131328 Len=0
54 52169 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=131328 Len=0
66 52170 → 443 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
54 443 → 52164 [ACK] Seq=2002 Ack=29114 Win=2053 Len=0
        523 4.336551
                                   192.168.1.92
                                                                                   193.136.9.240 TCP
       527 4.349883
528 4.349883
                                  193.136.9.240
                                                                                   192.168.1.92 TCP
                                   193.136.9.240
                                                                                   192.168.1.92
                                                                                   193.136.9.240 TCP
       529 4.349979
                                  192,168,1,92
        530 4.350053
      533 4.358343 192.168.1.92
                                                                                  23.97.153.169 TCP
192.168.1.92 TCP
    .... 0101 = Header Length: 20 bytes (5)
> Differentiated Services Field: 0x30 (DSCP: AF12, ECN: Not-ECT)
Total Length: 52
Identification: 0x0000 (0)
     > Flags: 0x40, Don't fragment
Fragment Offset: 0
         Time to Live: 51
        Protocol: TCP (6)
Header Checksum: 0xba17 [validation disabled]
[Header checksum status: Unverified]
Source Address: 193.136.9.240
         Destination Address: 192.168.1.92
Transmission Control Protocol, Src Port: 80, Dst Port: 52168, Seq: 0, Ack: 1, Len: 0
Source Port: 80
         Destination Port: 52168
         [Stream index: 8]
         [TCP Segment Len: 0]
Sequence Number: 0 (relative:
                                               (relative sequence number)
```

#### nslookup

```
1 0.000000 172.26.1.65
                                     193.136.9.240 SSH
                                                                 70 Client: Encrypted packet (len=16)
     3 0.045889 172.26.1.65
5 0.050040 193.136.9.240
                                           193.136.9.240 SSH
                                                                    94 Client: Encrypted packet (len=40)
                                            172.26.1.65 SSH
                                                                    94 Server: Encrypted packet (len=40)
      6 0.050292 172.26.1.65
                                           193.136.9.240 SSH
                                                                    110 Client: Encrypted packet (len=56)
      8 0.142176 193.136.9.240
                                           172.26.1.65 SSH
                                                                   126 Server: Encrypted packet (len=72)

▼ Internet Protocol Version 4, Src: 172.26.1.65, 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: 0x0a9a (2714)
   > Flags: 0x40, Don't fragment
    Fragment Offset: 0
    Time to Live: 128
    Protocol: TCP (6)
    Header Checksum: 0x7752 [validation disabled]
     [Header checksum status: Unverified]
     Source Address: 172.26.1.65
    Destination Address: 193.136.9.240
v Transmission Control Protocol, Src Port: 50340, Dst Port: 22, Seq: 1, Ack: 1, Len: 16
     Source Port: 50340
    Destination Port: 22
```

ssh

2. O TCP é o protocolo mais usado isto porque fornece garantia na entrega de todos os pacotes entre um PC emissor e um PC recetor. O UDP é um protocolo mais simples e por si só não fornece garantia na entrega dos pacotes. No entanto, esse processo de garantia de dados pode ser simplesmente realizado pela aplicação em si (que usa o protocolo UDP) e não pelo protocolo.

### Parte 2

1. /etc/resolv.conf consiste na indicação dos servidores de DNS.

```
core@XubunCORE:~$ cat /etc/resolv.conf

# Dynamic resolv.conf(5) file for glibc resolver(3) generated by resolvconf(8)

# DO NOT EDIT THIS FILE BY HAND -- YOUR CHANGES WILL BE OVERWRITTEN

nameserver 192.168.1.254

search lan

core@XubunCORE:~$ grep "nameserver" /etc/resolv.conf

nameserver 192.168.1.254

core@XubunCORE:~$
```

2. Os endereços IPv4 estão nas 1º linhas. Estes servidores possuem endereços em IPv6 que estão representados nas 2º linhas.

```
core@XubunCORE:~$ host google.pt
google.pt has address 216.58.209.67
google.pt has IPv6 address 2a00:1450:4003:801::2003
google.pt mail is handled by 30 alt2.aspmx.l.google.com.
google.pt mail is handled by 50 alt4.aspmx.l.google.com.
google.pt mail is handled by 10 aspmx.l.google.com.
google.pt mail is handled by 20 alt1.aspmx.l.google.com.
google.pt mail is handled by 40 alt3.aspmx.l.google.com.
core@XubunCORE:~$ host google.com
google.com has address 216.58.215.142
google.com has IPv6 address 2a00:1450:4003:805::200e
google.com mail is handled by 30 alt2.aspmx.l.google.com.
google.com mail is handled by 20 alt1.aspmx.l.google.com.
google.com mail is handled by 50 alt4.aspmx.l.google.com.
google.com mail is handled by 40 alt3.aspmx.l.google.com.
google.com mail is handled by 10 aspmx.l.google.com.
core@XubunCORE:~$
```

```
core@XubunCORE:~$ dig ns aaum.pt
; <<>> DiG 9.8.1-P1 <<>> ns aaum.pt
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 39431
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 2, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 0
;; QUESTION SECTION:
                                IN
;aaum.pt.
;; ANSWER SECTION:
                       50765 IN NS
50765 IN NS
                                               ns3.dropagency.com.
aaum.pt.
aaum.pt.
                                              ns4.dropagency.com.
;; Query time: 13 msec
;; SERVER: 192.168.1.254#53(192.168.1.254)
;; WHEN: Thu Jan 7 22:16:38 2021
;; MSG SIZE rcvd: 75
core@XubunCORE:~$
```

#### Para o aaum.pt

```
core@XubunCORE:~$ dig ns map.edu.pt
; <<>> DiG 9.8.1-P1 <<>> ns map.edu.pt
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 5784
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 4, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 0
:: OUESTION SECTION:
;map.edu.pt.
                               IN NS
;; ANSWER SECTION:
                      10776 IN NS
10776 IN NS
10776 IN NS
10776 IN NS
map.edu.pt.
                                               dns2.uminho.pt.
map.edu.pt.
                                               dns.uminho.pt.
                                               marco.uminho.pt.
map.edu.pt.
                                               dns3.uminho.pt.
map.edu.pt.
;; Query time: 14 msec
;; SERVER: 192.168.1.254#53(192.168.1.254)
;; WHEN: Thu Jan 7 22:18:38 2021
;; MSG SIZE rcvd: 111
```

Para o map.edu.pt

4. Os parâmetros temporais associados são:

#### Refresh:

É o número de segundos após os quais os servidores de nomes secundários devem consultar o mestre para o registro SOA, para detetar mudanças de zona.

#### Retry:

O número de segundos após os quais os servidores de nomes secundários devem tentar novamente solicitar o número de série do mestre se o mestre não responder. Deve ser menor que atualizar.

#### Expire:

O número de segundos após os quais os servidores de nomes secundários devem parar de responder à solicitação para esta zona se o mestre não responder. Este valor deve ser maior que a soma de Atualizar e Tentar novamente.

#### Minimum:

Tempo de vida para fins de cache negativo. Originalmente, este campo tinha o significado de um valor TTL mínimo para registros de recursos nesta zona; foi alterado para seu significado atual pela RFC 2308.

```
core@XubunCORE:~$ nslookup ccg.pt
Server: 192.168.1.254
Address: 192.168.1.254#53

Non-authoritative answer:
Name: ccg.pt
Address: 193.136.14.98
```

5.

```
core@XubunCORE:~$ host di.uminho.pt
di.uminho.pt has address 193.136.19.38
di.uminho.pt mail is handled by 10 mx2.uminho.pt.
di.uminho.pt mail is handled by 0 mx.uminho.pt.
core@XubunCORE:~$ host marcelo@presidencia.pt
Host marcelo@presidencia.pt not found: 3(NXDOMAIN)
core@XubunCORE:~$
```

6.

Conseguimos assim concluir que é possível interrogar o DNS sobre os endereços IPv6 (2001:690:a00:1036:1113::247) e IPv4 (193.136.9.240) em questão.

7. A expressão *Non-authoritative answer* indica que o servidor não saiu pela rede para descobrir o endereço, mas utilizou os dados que tinha guardado no cache (depósito) depois da primeira interrogação. Em contrapartida uma resposta "autoritativa" vem de um servidor de nomes considerado "autoritativo" para o domínio, o qual retorna um registo.