Universidade do Minho

Braga, Portugal

Comunicações por Computadores TP1

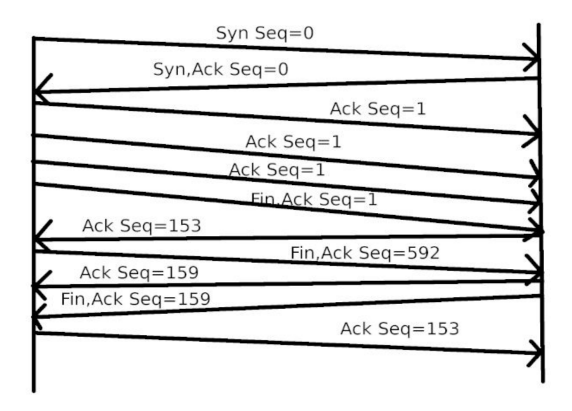
4 Março PL2 Grupo 2

Respostas:

1.

Comando	Protocolo Aplicação	Protocolo Transporte	Porta Atendimento	Overhead Transporte
Ping				
Traceroute		udp	33434	8
Telnet	Telnet	tcp	23	32
ftp	ftp	tcp	21	32
Tftp	Tftp	udp	69	8
Browser/Http	Http	tcp	80	40
nslookup	dns	udp	53	8
ssh	ssh	tcp	22	32

2.



2323 852.156642366 10.1.1.1	10.3.3.1	TCP	66 49837 → 20 [ACK] Seq=1 Ack=803641 Win=1016960 Len=0 TSval=2116017346 TSecr=3226903279
2324 852.156803393 10.1.1.1	10.3.3.1	TCP	66 49837 - 20 [FIN, ACK] Seq=1 Ack=803994 Win=1019776 Len=0 TSval=2116017347 TSecr=3226903279
2325 852.156919436 10.3.3.1	10.1.1.1	TCP	66 20 → 49837 [ACK] Seq=803994 Ack=2 Win=64256 Len=0 TSval=3226903280 TSecr=2116017347
2326 852.156945948 10.3.3.1	10.1.1.1	FTP	90 Response: 226 Transfer complete.
2327 852.157058220 10.1.1.1	10.3.3.1	TCP	66 46524 → 21 [ACK] Seq=153 Ack=578 Win=64256 Len=0 TSval=2116017347 TSecr=3226903280
2328 856.381330762 10.1.1.1	10.3.3.1	FTP	72 Request: QUĪT
2329 856.381473008 10.3.3.1	10.1.1.1	FTP	80 Response: 221 Goodbye.
2330 856.381497260 10.3.3.1	10.1.1.1	TCP	66 21 - 46524 [FIN, ACK] Seq=592 Ack=159 Win=65280 Len=0 TSval=3226907504 TSecr=2116021571
2331 856.381605502 10.1.1.1	10.3.3.1	TCP	66 46524 - 21 [ACK] Seq=159 Ack=592 Win=64256 Len=0 TSval=2116021571 TSecr=3226907504
2332 856.381728285 10.1.1.1	10.3.3.1	TCP	66 46524 - 21 [FIN, ACK] Seq=159 Ack=593 Win=64256 Len=0 TSval=2116021571 TSecr=3226907504
2333 856.381837257 10.3.3.1	10.1.1.1	TCP	66 21 → 46524 [ACK] Seq=593 Ack=160 Win=65280 Len=0 TSval=3226907505 TSecr=2116021571

	.1.1.1 TCP .3.3.1 TCP	74 20 - 49837 [SYN] Seq=0 Win=64249 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSVal=3226903272 TSecr=0 WS=128 74 49837 - 20 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65160 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSVal=2116017339 TSecr=3226903272 WS=128
1393 852.149863284 10.3.3.1 10	.1.1.1 TCP	66 20 → 49837 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=3226903273 TSecr=2116017339
1394 852.149882326 10.3.3.1 10	.1.1.1 FTP	133 Response: 150 Opening BINARY mode data connection for file1 (803992 bytes).
1405 852.149995338 10.1.1.1 10	.3.3.1 TCP	66 46524 → 21 [ACK] Seq=153 Ack=554 Win=64256 Len=0 TSval=2116017340 TSecr=3226903273
1406 852.150037253 10.1.1.1 10	.3.3.1 TCP	66 49837 → 20 ACK Seq=1 Ack=1449 Win=63744 Len=0 TSval=2116017340 TSecr=3226903273
1407 852.150037523 10.1.1.1 10	.3.3.1 TCP	66 49837 → 20 ĀCKĪ Seg=1 Ack=2897 Win=62720 Len=0 TSval=2116017340 TSecr=3226903273

Read Request Data Packet Acknowledgement Data Packet Acknowledgement

2390 1064.1479684 10.1.1.1 2391 1064.1482653 10.3.3.1	10.3.3.1 10.1.1.1	TFTP TFTP	56 Read Request, File: file1, Transfer type: octet 558 Data Packet, Block: 1
2392 1064.1484101 10.1.1.1	10.3.3.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 1
2393 1064.1485259 10.3.3.1	10.1.1.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 2
2394 1064.1486547 10.1.1.1	10.3.3.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 2
2395 1064.1487653 10.3.3.1	10.1.1.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 3
2396 1064.1488831 10.1.1.1	10.3.3.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 3
2397 1064.1489930 10.3.3.1	10.1.1.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 4
2398 1064.1491108 10.1.1.1	10.3.3.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 4
2399 1064.1492211 10.3.3.1	10.1.1.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 5
2400 1064.1493377 10.1.1.1	10.3.3.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 5

3.

Relativamente ao FTP (File Transfer Protocol) podemos observar que utiliza TCP/IP para efetuar a transferência de ficheiros e é pouco seguro e menos complexo quando comparado com o SFTP.

O SSH File Transfer Protocol (SFTP) é muito mais seguro do que o FTP pois funciona sobre a ssh data stream para estabelecer uma ligação segura e uma organização de alto nível de proteção para a transferência de ficheiros. Isto acontece devido à utilização de algoritmos de encriptação da data tornando-a ilegível durante o processo é, portanto, um protocolo bastante complexo e seguro.

Sobre o TFTP (Trivial File Transfer Protocol) verifica-se que é um protocolo simples de alto nível para transferências usando User Data Protocol (UDP) é por isso menos seguro do que o FTP que usa TCP. Para garantir alguma fidelidade na troca de informação o TFTP requer um acknowledgement sempre que um bloco de informação é recebido corretamente.

Por fim, HTTP (HyperText Transfer Protocol) é um protocolo na camada de aplicação feito sobre o TCP que usa um modelo de comunicação cliente-server que comunicam entre si através de comunicações request-and-response como por exemplo HTTP GET. Este protocolo é muito inseguro pois não existem métodos de encriptação nem autenticação.

4.

Conseguimos perceber e demonstrar uma enorme diferença entre uma rede com perdas e sem, a quantidade de duplicações, atrasos retransmissões, tanto de dados como requests/Ack, como podemos ver nos pequenos excertos de dados abaixo, o laptop1 somente sofreu uma duplicação por tcp, em comparação Alfa sofreu uma enorme quantidade de duplicações e retransmissões, pondo em questão o desempenho e viabilidade dessa rede, tendo sido o pior caso UDP em Alfa, mostrando enormes taxas de atrasos e retransmissões.

2305 852.156496020 10.3.3.1 2306 852.156496690 10.3.3.1 2307 852.156497350 10.3.3.1 2308 852.156497990 10.3.3.1	10.1.1.1 10.1.1.1 10.1.1.1	FTP-DA. 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR file1) FTP-DA. 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR file1) FTP-DA. 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR file1) FTP-DA. 1514 FTP Data: 352 bytes (PORT) (RETR file1)
2308 852.156497990 10.3.3.1 2309 852.156525353 10.3.3.1 2310 852.156544565 10.1.1.1 2311 852.156557006 10.1.1.1	10.1.1.1 10.1.1.1 10.3.3.1 10.3.3.1	TCP 66 19837 - 20 [Ack] Seq=1 Ack=71/168 \ Min=958976 Len=0 TSval=216017346 TSval=3226903279 TSecr=2116017346 TCP 66 49837 - 20 [Ack] Seq=1 Ack=71/1785 \ Min=958976 Len=0 TSval=2116017346 TSecr=3226903279 TSecr=2116017346 TCP 66 49837 - 20 [Ack] Seq=1 Ack=71/1785 \ Min=958976 Len=0 TSval=2116017346 TSecr=3226903279
2312 852.156557306 10.1.1.1 2313 852.156557586 10.1.1.1 2314 852.156557866 10.1.1.1 2315 852.156558126 10.1.1.1	10.3.3.1 10.3.3.1 10.3.3.1 10.3.3.1	TCP 66 49837 - 20 [ACK] Seq=1 Ack=777577 Win=970624 Len=0 TSVal=2216917346 TSecr=3226903279 TCP 66 49837 - 20 [ACK] Seq=1 Ack=770337 Win=976384 Len=0 TSVal=2216917346 TSecr=3226903279 TCP 66 49837 - 20 [ACK] Seq=1 Ack=780473 Win=976384 Len=0 TSVal=2216917346 TSecr=3226903279 TCP 66 49837 - 20 [ACK] Seq=1 Ack=7804358 Win=922144 Len=0 TSVal=2216917346 TSecr=3226903279

Portatil1 - ftp/Tcp

58 107.531884545 10.3.3.1	10.2.2.1	TCP	74 [TCP Retransmission] 20 - 44273 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=2055104551 TSecr=0 WS=128
59 107.537052766 10.2.2.1	10.3.3.1	TCP	74 44273 - 20 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65160 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=3628486475 TSecr=2055103520 WS=128
60 107.537053176 10.2.2.1	10.3.3.1	TCP	74 [TCP Out-Of-Order] 44273 - 20 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65160 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=3628486475 TSecr=2055103520 WS=128
61 107.537195266 10.3.3.1	10.2.2.1	TCP	66 20 - 44273 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=2055104556 TSecr=3628486475
62 107.537196446 10.3.3.1	10.2.2.1	TCP	66 [TCP Dup ACK 61#1] 20 - 44273 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=2055104556 TSecr=3628486475
63 107.537290902 10.3.3.1	10.2.2.1	FTP	105 Response: 150 Here comes the directory listing.
64 107.537377688 10.3.3.1	10.2.2.1		720 FTP Data: 654 bytes (PORT) (LIST)
65 107.537388128 10.3.3.1	10.2.2.1	TCP	66 20 - 44273 [FIN, ACK] Seq=655 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=2055104557 TSecr=3628486475
66 107.542701230 10.2.2.1	10.3.3.1	TCP	66 44273 - 20 [ACK] Seq=1 Ack=655 Win=64512 Len=0 TSval=3628486481 TSecr=2055104557

Alfa - ftp/Tcp

1011 230.213745417 10.2.2.1	10.3.3.1	TFTP	56 Read Request, File: file1, Transfer type: octet
1012 230.214101681 10.3.3.1	10.2.2.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 1
1013 230.219201480 10.2.2.1	10.3.3.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 1
1014 230.219392593 10.3.3.1	10.2.2.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 2
1015 230.224926160 10.2.2.1	10.3.3.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 2
1016 230.225112202 10.3.3.1	10.2.2.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 3
1017 230.230229271 10.2.2.1	10.3.3.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 3
1018 230.230416024 10.3.3.1	10.2.2.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 4
1019 230.235531364 10.2.2.1	10.3.3.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 4
1020 230.235692434 10.3.3.1	10.2.2.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 5
1021 230.241024519 10.2.2.1	10.3.3.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 5
1022 230.241211411 10.3.3.1	10.2.2.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 6
1023 230.246372415 10.2.2.1	10.3.3.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 6
1024 230.246563127 10.3.3.1	10.2.2.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 7
1025 230.251753090 10.2.2.1	10.3.3.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 7
1026 230.251936072 10.3.3.1	10.2.2.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 8
1027 230.257271057 10.2.2.1	10.3.3.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 8
1028 230.257462700 10.3.3.1	10.2.2.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 9
1029 235.262781675 10.3.3.1	10.2.2.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 9
1030 235.267764226 10.2.2.1	10.3.3.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 9
1031 235.267855042 10.2.2.1	10.3.3.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 9
1032 235.267855412 10.2.2.1	10.3.3.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 9
1033 235.267947198 10.3.3.1	10.2.2.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 10
1034 235.267970700 10.3.3.1	10.2.2.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 10
1035 235.267976600 10.3.3.1	10.2.2.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 10
1036 235.273126832 10.2.2.1	10.3.3.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 10
1037 235.273127243 10.2.2.1	10.3.3.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 10
1038 235.273127563 10.2.2.1	10.3.3.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 10
1039 235.273127893 10.2.2.1	10.3.3.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 10
1040 235.273318285 10.3.3.1	10.2.2.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 11
1041 235.273341997 10.3.3.1	10.2.2.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 11
1042 235.273342697 10.3.3.1	10.2.2.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 11
1043 235.273343227 10.3.3.1	10.2.2.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 11
1044 235.278414694 10.2.2.1	10.3.3.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 11
1045 235.278439326 10.2.2.1	10.3.3.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 11
1046 235.278439676 10.2.2.1	10.3.3.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 11
1047 235.278439996 10.2.2.1	10.3.3.1	TFTP	46 Acknowledgement, Block: 11
1048 235.278592506 10.3.3.1	10.2.2.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 12
1049 235.278615997 10.3.3.1	10.2.2.1	TFTP	558 Data Packet, Block: 12

Alfa - tftp/UDP

1806 382.776352779 10.2.2.1	10.3.3.1	TCP	66 [TCP Dup ACK 1806642#1] 50648 - 80 [ACK] Seq=141 Ack=21721 Win=58496 Len=0 TSval=3628761715 TSecr=2055379790
1806 382.776353049 10.2.2.1	10.3.3.1	TCP	66 50648 - 80 [ACK] Seg=141 Ack=23169 Win=57088 Len=0 TSval=3628761715 TSecr=2055379790
1806 382.776424382 10.2.2.1	10.3.3.1	TCP	66 50648 - 80 ACK Seq=141 Ack=24617 Win=67072 Len=0 TSval=3628761715 TSecr=2055379791
1896 382.776424792 19.2.2.1	10.3.3.1	TCP	66 50648 → 80 ACK Seq=141 Ack=26065 Win=69888 Len=0 TSval=3628761715 TSecr=2055379791
1806 382.776425002 10.2.2.1	10.3.3.1	TCP	66 50648 → 80 TACKT Sed=141 Ack=27513 Win=72832 Len=0 TSval=3628761715 TSecr=2055379791
1806 382.776425272 10.2.2.1	10.3.3.1	TCP	66 50648 → 80 TACKT Seq=141 Ack=28961 Win=74496 Len=0 TSval=3628761715 TSecr=2055379791
1896 382,776425792 10,2,2,1	10.3.3.1	TCP	66 50648 - 80 [ACK] Seq=141 Ack=40545 Win=69376 Len=0 TSval=3628761715 TSecr=2055379791
1806 382,776425982 10,2,2,1	10.3.3.1	TCP	66 50648 → 80 TACKT Seg=141 Ack=43441 Win=74496 Len=0 TSval=3628761715 TSecr=2055379791
1896 382 776426252 19 2 2 1	10 3 3 1	TCP	66 [TCP Dun ACK 1896659#1] 59648 - 89 [ACK] Seg=141 Ack=43441 Win=74496 Len=9 TSval=3628761715 TSecr=2055379791

Alfa - Http/Tcp

Conclusões:

Com a realização deste trabalho prático os conhecimentos adquiridos nas aulas teóricos foram mais aprofundados e percebidos de uma forma mais prática e direta.

Todo o grupo reforçou o conhecimento sobre os vários tipos de protocolos para a transferência de ficheiros (FTP, SFTP, TPT, HTTP), como se realizam e o que utilizam para efetuar transferências quer seja através do TCP quer do UDP, as suas diferentes complexidades e as diferenças relativas à sua segurança e fiabilidade.

Os protocolos TCP e UDP e a forma como estes funcionam foram bastante abordados nestas questões e concluímos que os nossos conhecimentos foram reforçados.

Por fim, a importância da diferença entre uma rede sem e com perdas foi também percepcionada pelos elementos do grupo após a verificação no aumento de tempo de uma transferência devido a enorme quantidade de replicações e retransmissões necessárias para garantir a transferência de ficheiros.