B2106842

THỰC HÀNH BUỔI 5

Bài 14

Câu 1

- Chọn khung vật lí của giao thức TCP đầu tiên và mở Tranmisson Control Protocol Header trong khung này:
 - o Trình duyệt web phía Client đang hoạt động ở port 39620
 - o Úng dụng apache2 của WebServer đang hoạt động ở port 80
 - o Giá trị cờ SYN:

```
Frame 6: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits)
Ethernet II, Src: 82:81:35:27:34:fb (82:81:35:27:34:fb), Dst: 22:d1:c2:e0:98:5b (22:d1:c2:e0:98:5b)
 Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.2.100, Dst: 192.168.1.100
Transmission Control Protocol, Src Port: 39620, Dst Port: 80, Seq: 0, Len:
    Source Port: 39620
    Destination Port: 80
    [Stream index: 0]
    [TCP Seament Len: 0]
    Sequence Number: 0
                           (relative sequence number)
    Sequence Number (raw): 1453422543
    [Next Sequence Number: 1
                                  (relative sequence number)]
    Acknowledgment Number: 0
    Acknowledgment number (raw): 0
    1010 .... = Header Length: 40 bytes (10)
      000. .... = Reserved: Not set
      22 d1 c2 e0 98 5b 82 81
                                 35 27 34 fb 08 00 45 00
                                                             ·<·a@·>· 7B···d··
0010 00 3c 80 61 40 00 3e 06 37 42 c0 a8 02 64 c0 a8
                                                             \cdot d \cdot \cdot \cdot PV \cdot w \cdot \cdot \cdot \cdot
0020 01 64 9a c4 00 50 56 a1
                                77 cf 00 00 00 00 a0 02
0030 fa f0 85 47 00 00 02 04 05 b4 04 02 08 0a 37 18
                                                             . . . G . . . . . . . . .
0040 Of fa 00 00 00 00 01 03 03 07
Flags (12 bits) (tcp.flags), 2 bytes
                                                                  Packets: 31 · Displayed: 31 (100.0%) Profile: Default
```

Nhiệm vụ của gói tin TCP (SYN): dùng để bắt đầu một connection

- Chọn khung vật lý TCP tiếp theo (Khung của giao thức TCP thứ 2) và mở Tranmisson
 Control Protocol Header trong khung này:
 - Nhiệm vụ gói tin TCP (SYN, ACK): Cờ ACK được sử dụng để xác nhận việc nhận thành công các gói tin. Khi client gửi yêu cầu kết nối trong đó có cờ syn, Sau khi server nhận được cờ syn rồi thì sẽ phản hồi lại cho client 1 gói tin gồm có cờ syn và 1 cờ ACK đi sau nó để báo là đã nhận gói dữ liệu vừa nhận được.
- Chọn khung vật lý TCP tiếp theo (Khung của giao thức TCP thứ 3) và mở Tranmisson
 Control Protocol Header trong khung này và trả lời:
 - o Nhiệm vụ gói tin TCP (ACK): Packet này được gửi với mục đích duy báo cho máy chủ biết rằng client đã nhận được SYN/ACK packet và lúc này connection đã được thiết lập và dữ liệu sẽ bắt đầu lưu thông tự do.

Kết luận: 3 khung này dùng để cho dữ liệu có thể lưu thông tự do giữ máy Client và Server trong giao thức TCP

- Chọn khung vật lý của giao thức HTTP đầu tiên:
 - O Cờ PUSH trong Tranmission Control Protocol Header được bật lên, nó tồn tại để đảm bảo rằng các dữ liệu được ưu tiên và được xử lý tại nơi gửi hoặc nơi nhận. Cờ này cụ thể được sử dụng khá thường xuyên ở đầu và cuối của việc truyền dữ liệu, ảnh hưởng đến cách dữ liệu được xử lý ở cả 2 đầu. Khi sử dụng, cờ PUSH làm cho các Segment chắc chắn được xử lý 1 cách chính xác và ưu tiên thích hợp ở cả 2 đầu của kết nối.
 - o Thông điệp HTTP gửi đi có dạng GET, trình duyệt phía PC sử dụng là Links, hệ điều hành Linux
- Chọn khung vật lý của giao thức TCP tiếp theo (Khung TCP thứ 4):

```
Fthernet II, Src: 22:d1:c2:e0:98:5b (22:d1:c2:e0:98:5b), Dst: 82:81:35:27:34:fb (82:81:35:27:34:fb)
 Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.100, Dst: 192.168.2.100
Transmission Control Protocol, Src Port: 80, Dst Port: 39620, Seq: 1, Ack: 592, Len: 0
    Source Port: 80
    Destination Port: 39620
    [Stream index: 0]
    [TCP Segment Len: 0]
    Sequence Number (raw): 224189603
    [Next Sequence Number: 1
                                  (relative sequence number)]
    Acknowledgment Number: 592
                                    (relative ack number)
    Acknowledgment number (raw): 1453423135
    1000 .... = Header Length: 32 bytes (8)
   Flags: 0x010 (ACK)
    Window: 505
    [Calculated window size: 64640]
                                                             ··5'4·"· ···[··E·
0000 82 81 35 27 34 fb 22 d1 c2 e0 98 5b 08 00 45 00
0010 00 34 02 26 40 00 40 06 b3 85 c0 a8 01 64 c0 a8 0020 02 64 00 50 9a c4 0d 5c dc a3 56 a1 7a 1f 80 10
                                                             · d · P · · · \ · · · V · z · · ·
0030 01 f9 85 3f 00 00 01 01 08 0a f4 b1 47 93 37 18
                                                                       · · · · G · 7 ·
0040 Of fa
Sequence Number (tcp.seq), 4 bytes
                                                                  Packets: 31 · Displayed: 31 (100.0%)
                                                                                                 Profile: Default
```

- o **Sequence number** Trường này có 2 nhiệm vụ. Nếu cờ SYN bật thì nó là số thứ tự gói ban đầu và byte đầu tiên được gửi có số thứ tự này cộng thêm 1. Nếu không có cờ SYN thì đây là số thứ tự của byte đầu tiên
- o **Acknowledgement number** Nếu cờ ACK bật thì giá trị của trường chính là số thứ tư gói tin tiếp theo mà bên nhân cần.
- Chọn khung vật lý của giao thức HTTP thứ 2:
 - o Thông điệp HTTP trả lời có mã là 200,

o Thông tin Web Server:

```
Hypertext Transfer Protocol

HTTP/1.1 200 OK\r\n

[Expert Info (Chat/Sequence): HTTP/1.1 200 OK\r\n]
Response Version: HTTP/1.1
Status Code: 200
[Status Code Description: OK]
Response Phrase: OK
Date: Sun, 21 Nov 2021 08:50:36 GMT\r\n
Server: Apache/2.4.25 (Debian)\r\n
Last-Modified: Mon, 11 Oct 2021 10:49:31 GMT\r\n
ETag: "29cd-5ce117bd6e4c0-gzip"\r\n
Accept-Ranges: bytes\r\n
Vary: Accept-Encoding\r\n
Content-Encodina: azib\r\n
```

o Lần cập nhật cuối:

```
Hypertext Transfer Protocol

HTTP/1.1 200 OK\r\n

[Expert Info (Chat/Sequence): HTTP/1.1 200 OK\r\n]

Response Version: HTTP/1.1

Status Code: 200

[Status Code Description: OK]

Response Phrase: OK

Date: Sun, 21 Nov 2021 08:50:36 GMT\r\n
Server: Apache/2.4.25 (Debian)\r\n

Last-Modified: Mon, 11 Oct 2021 10:49:31 GMT\r\n
ETag: "29cd-5ce117bd6e4c0-gzip"\r\n
Accept-Ranges: bytes\r\n
Vary: Accept-Encoding: qzip\r\n
Content-Encoding: qzip\r\n
```

Chọn khung vật lý của giao thức TCP tiếp theo (Khung TCP thứ 5):

```
Sequence Number: 592 (relative sequence number)
Sequence Number (raw): 1453423135
[Next Sequence Number: 592 (relative sequence number)]
Acknowledgment Number: 3381 (relative ack number)
Acknowledgment number (raw): 224192983
```

- o **Sequence number** Trường này có 2 nhiệm vụ. Nếu cờ SYN bật thì nó là số thứ tự gói ban đầu và byte đầu tiên được gửi có số thứ tự này cộng thêm 1. Nếu không có cờ SYN thì đây là số thứ tư của byte đầu tiên
- o **Acknowledgement number** Nếu cờ ACK bật thì giá trị của trường chính là số thứ tự gói tin tiếp theo mà bên nhận cần.
- Chọn khung vật lý của giao thức TCP tiếp theo (Khung TCP thứ 6):
 - O Nhiệm vụ gói tin TCP (FIN) trong giao thức giải phóng 3 chiều: dùng để ngắt một connection, Cờ này luôn xuất hiện khi các gói dữ liệu cuối cùng được trao đổi giữa 1 kết nối.
- Số thứ tự của các khung còn lại tham gia vào quá trình giải phóng 3 chiều giữa PC và WebServer:

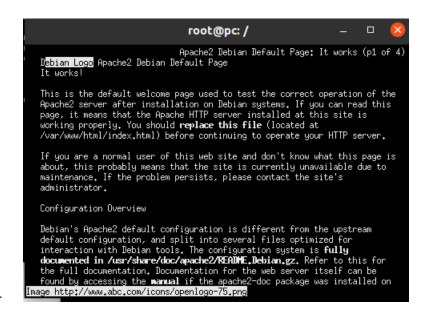
No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info			
	13 25.881210	192.168.1.100	192.168.2.100	TCP	66	80 → 39620	[FIN,	ACK]	
	14 25.923500	192.168.2.100	192.168.1.100	TCP	66	39620 → 80	[ACK]	Seq=	
	15 29.911147	fe80::6c08:bfff:fe9	ff02::2	ICMPv6	70	Router Soli	citati	ion f	
	16 31.105486	192.168.2.100	192.168.1.100	TCP	66	39620 → 80	[FIN,	ACK]	
L	17 31.105501	192.168.1.100	192.168.2.100	TCP	66	80 → 39620	[ACK]	Seq=	
	18 31.105792	192.168.2.100	192.168.1.100	TCP	74	39622 → 80	[SYN]	Seq=	
	19 31.105815	192.168.1.100	192.168.2.100	TCP	74	80 → 39622	[SYN,	ACK]	
	20 31.106065	192.168.2.100	192.168.1.100	TCP	66	39622 → 80	[ACK]	Seq=	
	21 31.106669	192.168.2.100	192.168.1.100	HTTP	710	GET /icons/	openlo	ogo - 7	
	22 31.107032	192.168.1.100	192.168.2.100	TCP	66	80 → 39622	[ACK]	Seq=:	
4								•	

0

	- 23 31.147715	192.168.1.100	192.168.2.100	HTTP	6107 HTTP/1.1 200 OK (PNG
	24 31.147798	192.168.2.100	192.168.1.100	TCP	66 39622 → 80 [ACK] Seq=
	25 32.024408	fe80::6c08:bfff:fe9		MDNS	203 Standard query 0x0000
i	26 36.051822	192.168.1.100	192.168.2.100	TCP	66 80 → 39622 [FIN, ACK]
	27 36.095799	192.168.2.100	192.168.1.100	TCP	66 39622 → 80 [ACK] Seq=
	28 38.785058	fe80::1c4b:2dff:fe5	ff02::fb	MDNS	203 Standard query 0x0000
1	29 40.151069	fe80::1c4b:2dff:fe5	ff02::2	ICMPv6	70 Router Solicitation f
	30 40.449802	192.168.2.100	192.168.1.100	TCP	66 39622 → 80 [FIN, ACK]
L	31 40.449813	192.168.1.100	192.168.2.100	TCP	66 80 → 39622 [ACK] Seq=

Bài 15

Câu 2: kết quả hiển thị mà PC nhận được là gì? có giống ở Bài tập 14 không? Bạn có nhận xét gì?



Kết quả này giống với kết quả bài tập 14, ta thấy giao thức DNS giúp ta phân giải địa chỉ IP thành tên miền (Domain name) => Giúp ích trong quá trình ghi nhớ các địa chỉ, thân thiện hơn với người dùng

Câu 3

- Chọn khung thứ nhất với giao thức DNS và mở User Diagram Protocol Header:
 - o DNS Client trên PC hoạt động ở cổng: 53363
 - O Name Server trên DNSServer hoạt động cổng: 53
 - o Giá trị trường Length: 37

O Domain Name System (query):

```
Transaction ID: 0x0f53
  Flags: 0x0100 Standard query
    Questions: 1
   Answer RRs: 0
    Authority RRs: 0
   Additional RRs: 0
  Oueries
    [Response In: 8]
0000 ce 13 39 77 14 6f fe 53
                                be 16 eb 9b 08 00 45 00
                                                             --9w-o-S -----E
0010 00 39 5d de 40 00 3e 11 5a 17 c0 a8 02 64 c0 a8
                                                            ·9]·@·>· Z····d·
0020 01 0a d0 73 00 35 00 25 84 f5 0f 53 01 00 00 01
                                                            · · · s · 5 · % · · · · S · · · ·
0030 00 00 00 00 00 00 03 77 77 77 03 61 62 63 03 63
                                                            ····w ww.abc.c
0040 6f 6d 00 00 01 00 01
                                                            om · · · · ·

    Z Domain Name System (dns), 29 bytes

                                                                 Packets: 25 · Displayed: 25 (100.0%) Profile: Default
```

- Chọn khung thứ 2 với giao thức DNS và mở Domain Name System (response):
 - O Nội dung phần Answers:

```
    Answer

      www.abc.com: type A, class IN, addr 192.168.1.100
         Name: www.abc.com
         Type: A (Host Address) (1)
         Class: IN (0x0001)
         Time to live: 60000 (16 hours, 40 minutes)
         Data length: 4
         Address: 192.168.1.100
  > Authoritative nameservers
  ▶ Additional records
    [Request In: 7]
                                                              ·kz···@· z······
·d·5·s·W ·'·S····
0010 00 6b 7a e1 00 00 40 11
                                 7a e2 c0 a8 01 0a c0 a8
0020 02 64 00 35 d0 73 00 57
                                 85 27 0f 53 85 00 00 01
      00 01 00 01 00 01 03 77
                                 77 77 03 61 62 63 03 63
                                                              ····w ww.abc.c
0040 6f 6d 00 00 01 00 01 c0
                                                              om -
      60 00 04 c0 a8 01 64 <mark>c0</mark>
                                 10 00 02 00 01 00 00 ea
0050
      60 00 06 03 64 6e 73 c0 10 c0 39 00 01 00 01 00
                                                               · · · dns · · · 9 · · · · ·
0070 00 ea 60 00 04 c0 a8 01
                                 0a
Text item (text), 16 bytes
                                                                   Packets: 25 · Displayed: 25 (100.0%)
                                                                                                  Profile: Default
```

O Nội dung phần Authoritattive Nameservers:

```
    Authoritative nameser

→ abc.com: type NS, class IN, ns dns.abc.com

         Name: abc.com
         Type: NS (authoritative Name Server) (2)
         Class: IN (0x0001)
         Time to live: 60000 (16 hours, 40 minutes)
         Data length: 6
         Name Server: dns.abc.com
  ▶ Additional records
    [Request In: 7]
    [Time: 0.000318000 seconds]
                                                                   ·kz···@· z······
·d·5·s·W ·'·S····
      00 6b 7a e1 00 00 40 11
                                    7a e2 c0 a8 01 0a c0 a8
0020 02 64 00 35 d0 73 00 57 85 27 0f 53 85 00 00 01
      00 01 00 01 00 01 03 77 77 77 03 61 62 63 03 63
                                                                   · · · · · · · w ww · abc · c
0040 6f 6d 00 00 01 00 01 c0
                                   0c 00 01 00 01 00 00 ea
                                                                   om · · · · · · · · · · · ·
       60 00 04 c0 a8 01 64 c0 10 00 02 00 01 00 00 ea 60 00 06 03 64 6e 73 c0 10 c0 39 00 01 00 01 00
0050 60 00 04 c0 a8 01 64 c0
                                                                    . . . . . d •
0060
                                                                    · · · dns · · · 9 · · · ·
       00 ea 60 00 04 c0 a8 01 0a
Text item (text), 18 bytes
                                                                        Packets: 25 · Displayed: 25 (100.0%) Profile: Default
```

```
Proot@pc:/# ping www.abc.com
PING www.abc.com (192.168,1.100) 56(84) bytes of data.

34 bytes from 192.168.1.100 (192.168,1.100): icmp_seq=1 ttl=62 time=1.33 ms

35 bytes from 192.168.1.100 (192.168,1.100): icmp_seq=2 ttl=62 time=0.157 ms

36 bytes from 192.168.1.100 (192.168,1.100): icmp_seq=3 ttl=62 time=0.206 ms

37 bytes from 192.168.1.100 (192.168,1.100): icmp_seq=5 ttl=62 time=0.214 ms

38 bytes from 192.168.1.100 (192.168,1.100): icmp_seq=5 ttl=62 time=0.205 ms

39 bytes from 192.168.1.100 (192.168,1.100): icmp_seq=5 ttl=62 time=0.096 ms

30 bytes from 192.168.1.100 (192.168,1.100): icmp_seq=7 ttl=62 time=0.096 ms

30 bytes from 192.168.1.100 (192.168,1.100): icmp_seq=7 ttl=62 time=0.137 ms

31 bytes from 192.168.1.100 (192.168,1.100): icmp_seq=10 ttl=62 time=0.137 ms

32 bytes from 192.168.1.100 (192.168,1.100): icmp_seq=11 ttl=62 time=0.138 ms

33 bytes from 192.168.1.100 (192.168,1.100): icmp_seq=11 ttl=62 time=0.211 ms

34 bytes from 192.168.1.100 (192.168,1.100): icmp_seq=12 ttl=62 time=0.211 ms

35 bytes from 192.168.1.100 (192.168,1.100): icmp_seq=14 ttl=62 time=0.222 ms

36 bytes from 192.168.1.100 (192.168,1.100): icmp_seq=15 ttl=62 time=0.222 ms

37 bytes from 192.168.1.100 (192.168,1.100): icmp_seq=16 ttl=62 time=0.222 ms

38 bytes from 192.168.1.100 (192.168,1.100): icmp_seq=16 ttl=62 time=0.222 ms

39 bytes from 192.168.1.100 (192.168,1.100): icmp_seq=16 ttl=62 time=0.222 ms

30 bytes from 192.168.1.100 (192.168,1.100): icmp_seq=16 ttl=62 time=0.211 ms

30 bytes from 192.168.1.100 (192.168,1.100): icmp_seq=16 ttl=62 time=0.222 ms

31 bytes from 192.168.1.100 (192.168,1.100): icmp_seq=16 ttl=62 time=0.222 ms

32 bytes from 192.168.1.100 (192.168,1.100): icmp_seq=16 ttl=62 time=0.222 ms

33 bytes from 192.168.1.100 (192.168,1.100): icmp_seq=16 ttl=62 time=0.222 ms

34 bytes from 192.168.1.100 (192.168,1.100): icmp_seq=16 ttl=62 time=0.222 ms

35 bytes from 192.168.1.100 (192.168,1.100): icmp_seq=16 ttl=62 time=0.222 ms

36 bytes from 192.168.1.100 (192.168,1.100): icmp_seq=16 ttl=62 time=0.22
```

```
root@pc:/# ping web.abc.com
PING www.abc.com (192,168,1,100) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192,168,1,100 (192,168,1,100); icmp_seq=1 ttl=62 time=1.03 ms
64 bytes from 192,168,1,100 (192,168,1,100); icmp_seq=2 ttl=62 time=1.47 ms
64 bytes from 192,168,1,100 (192,168,1,100); icmp_seq=3 ttl=62 time=1.50 ms
64 bytes from 192,168,1,100 (192,168,1,100); icmp_seq=4 ttl=62 time=1.48 ms
64 bytes from 192,168,1,100 (192,168,1,100); icmp_seq=5 ttl=62 time=1.47 ms
64 bytes from 192,168,1,100 (192,168,1,100); icmp_seq=6 ttl=62 time=1.49 ms
^C
--- www.abc.com ping statistics ---
```

```
root@pc:/# ping dns.abc.com

PING dns.abc.com (192,168,1,10) 56(84) bytes of data.

64 bytes from 192,168,1,10 (192,168,1,10): icmp_seq=1 ttl=62 time=0.171 ms

64 bytes from 192,168,1,10 (192,168,1,10): icmp_seq=2 ttl=62 time=0.218 ms

64 bytes from 192,168,1,10 (192,168,1,10): icmp_seq=3 ttl=62 time=0.200 ms

64 bytes from 192,168,1,10 (192,168,1,10): icmp_seq=4 ttl=62 time=0.205 ms

64 bytes from 192,168,1,10 (192,168,1,10): icmp_seq=5 ttl=62 time=0.138 ms

64 bytes from 192,168,1,10 (192,168,1,10): icmp_seq=6 ttl=62 time=0.135 ms
     --- dns.abc.com ping statistics ---
6 packets transmitted, 6 received, 0% packet loss, time 5097ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.135/0.177/0.218/0.036 ms
             oot@pc:/#
rootepe:7# 
   --- 192,168,2,1 ping statistics ---
10 packets transmitted, 10 received, 0% packet loss, time 9202ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.077/0.106/0.175/0.034 ms
 root@pc:/# ping 192,168.1.1 | 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192,168.1.1: icmp_seq=1 ttl=63 time=0,221 ms
64 bytes from 192,168.1.1: icmp_seq=2 ttl=63 time=0,413 ms
64 bytes from 192,168.1.1: icmp_seq=3 ttl=63 time=0,194 ms
64 bytes from 192,168.1.1: icmp_seq=4 ttl=63 time=0,151 ms
64 bytes from 192,168.1.1: icmp_seq=5 ttl=63 time=0,117 ms
64 bytes from 192,168.1.1: icmp_seq=6 ttl=63 time=0,145 ms
64 bytes from 192,168.1.1: icmp_seq=6 ttl=63 time=0,207 ms
64 bytes from 192,168.1.1: icmp_seq=8 ttl=63 time=0,103 ms
64 bytes from 192,168.1.1: icmp_seq=9 ttl=63 time=0,097 ms
64 bytes from 192,168.1.1: icmp_seq=10 ttl=63 time=0,097 ms
64 bytes from 192,168.1.1: icmp_seq=10 ttl=63 time=0,102 ms
C
   --- 192.168.1.1 ping statistics ---
10 packets transmitted, 10 received, 0% packet loss, time 9221ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.097/0.175/0.413/0.090 ms
           root@pc:/#
```

Nhận xét: Có thể gửi dữ liệu trực tiếp đến các tên miền thông qua lệnh Ping, khi ta gửi dữ liệu đến các tên miền được cấu hình sẵn thì các web server và dns server sẽ trả lời lai máy gửi như 1 thiết bị bình thường