# МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ КОМПЛЕКС «ІНСТИТУТ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ» НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ» КАФЕДРА МАТЕМАТИЧНИХ МЕТОДІВ СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ

Практична робота №4 з курсу «Комп'ютерні мережі»

Виконала: студентка 3 курсу

групи КА-77

Тарасевич А.А.

Прийняв: Кухарєв С.О.

### C:\Users\Dmkrol>ping -n 10 www.ust.hk

 $...0\ 0000\ 0000\ 0000 =$ Fragment offset: 0

Обмен пакетами с www.ust.hk [143.89.14.1] с 32 байтами данных: Превышен интервал ожидания для запроса. Статистика Ping для 143.89.14.1: Пакетов: отправлено = 10, получено = 0, потеряно = 10 (100% потерь) (592 Frame 2: 74 bytes wire (592 interface bits), 74 bytes captured bits) on on \Device\NPF\_{02DF4F74-5D72-4C21-BA18-F120F10D4FED}, id 0 Ethernet II, Src: CyberTAN c2:ea:a9 (60:14:b3:c2:ea:a9), Dst: Fortinet dc:64:1d (00:09:0f:dc:64:1d) Internet Protocol Version 4, Src: 172.16.7.104, Dst: 143.89.14.1 0100 .... = Version: 4  $\dots$  0101 = Header Length: 20 bytes (5) Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP: CS0, ECN: Not-ECT) 0000 00.. = Differentiated Services Codepoint: Default (0) ..... ..00 = Explicit Congestion Notification: Not ECN-Capable Transport (0) Total Length: 60 Identification: 0x592e (22830) Flags: 0x0000 0... .... = Reserved bit: Not set .0.. .... = Don't fragment: Not set ..0. .... = More fragments: Not set

Time to live: 128

Protocol: ICMP (1)

Header checksum: 0x90c0 [validation disabled]

[Header checksum status: Unverified]

Source: 172.16.7.104

Destination: 143.89.14.1

Internet Control Message Protocol

Type: 8 (Echo (ping) request)

Code: 0

Checksum: 0x4d50 [correct]

[Checksum Status: Good]

Identifier (BE): 1 (0x0001)

Identifier (LE): 256 (0x0100)

Sequence number (BE): 11 (0x000b)

Sequence number (LE): 2816 (0x0b00)

[No response seen]

[Expert Info (Warning/Sequence): No response seen to ICMP request]

[No response seen to ICMP request]

[Severity level: Warning]

[Group: Sequence]

Data (32 bytes)

Data: 6162636465666768696a6b6c6d6e6f707172737475767761...

[Length: 32]

### C:\Users\Dmkrol>tracert www.inria.fr

Трассировка маршрута к inria-cms.inria.fr [128.93.162.63]

с максимальным числом прыжков 30:

1	7 ms	8 ms	9 ms 1	72.16.7.1
2	2 ms	3 ms	2 ms	gw-c7604.lan.ua [92.249.102.1]
3	3 ms	2 ms	2 ms	sce2020-1-sub.lan.ua [31.43.120.226]
4	3 ms	3 ms	3 ms	sce2020-1-net.lan.ua [31.43.120.229]

```
5
       15 ms
                  7 ms
                                   out.world.lan.ua [31.43.120.245]
                                   204.26.62.160
6
      30 ms
                 30 ms
                           30 ms
7
      30 ms
                 30 ms
                                   fra-ix.geant.net [80.81.192.173]
                           34 ms
8
      53 ms
                 55 ms
                           53 ms
                                   ae3.mx1.gen.ch.geant.net [62.40.98.181]
9
      46 ms
                 46 ms
                           48 ms
                                   ae6.mx1.par.fr.geant.net [62.40.98.183]
10
      53 ms
                 55 ms
                           54 ms
                                   renater-ias-renater-gw.par.fr.geant.net [83.97.89.10]
      53 ms
                                  te1-1-inria-rtr-021.noc.renater.fr [193.51.177.107]
11
                 53 ms
12
      54 ms
                 53 ms
                                   inria-rocquencourt-te1-4-inria-rtr-021.noc.renater.fr [193.51.184.177]
                           52 ms
13
      56 ms
                                   unit240-reth1-vfw-ext-dc1.inria.fr [192.93.122.19]
                 55 ms
                           54 ms
14
      54 ms
                 54 ms
                                   inria-cms.inria.fr [128.93.162.63]
                           55 ms
```

# Трассировка завершена.

```
3:
              106
                                                                                                            interface
Frame
                     bytes
                              on
                                    wire
                                           (848)
                                                   bits),
                                                            106
                                                                  bytes
                                                                           captured
                                                                                       (848)
                                                                                              bits)
                                                                                                      on
\Device\NPF {02DF4F74-5D72-4C21-BA18-F120F10D4FED}, id 0
```

Ethernet II, Src: CyberTAN\_c2:ea:a9 (60:14:b3:c2:ea:a9), Dst: Fortinet\_dc:64:1d (00:09:0f:dc:64:1d)

Internet Protocol Version 4, Src: 172.16.7.104, Dst: 128.93.162.63

 $...0\ 0000\ 0000\ 0000 =$ Fragment offset: 0

..0. .... = More fragments: Not set

Time to live: 1

[Expert Info (Note/Sequence): "Time To Live" only 1]

["Time To Live" only 1]
[Severity level: Note]

[Group: Sequence]

```
Header checksum: 0x6581 [validation disabled]
    [Header checksum status: Unverified]
    Source: 172.16.7.104
    Destination: 128.93.162.63
Internet Control Message Protocol
    Type: 8 (Echo (ping) request)
    Code: 0
    Checksum: 0xf7bf [correct]
    [Checksum Status: Good]
    Identifier (BE): 1 (0x0001)
    Identifier (LE): 256 (0x0100)
    Sequence number (BE): 63 (0x003f)
    Sequence number (LE): 16128 (0x3f00)
    [No response seen]
         [Expert Info (Warning/Sequence): No response seen to ICMP request]
             [No response seen to ICMP request]
             [Severity level: Warning]
             [Group: Sequence]
    Data (64 bytes)
         [Length: 64]
Frame
         101:
                106
                       bytes
                               on
                                    wire
                                            (848)
                                                   bits),
                                                           106
                                                                  bytes
                                                                          captured
                                                                                     (848)
                                                                                            bits)
                                                                                                    on
                                                                                                          interface
\Device\NPF {02DF4F74-5D72-4C21-BA18-F120F10D4FED}, id 0
Ethernet II, Src: CyberTAN c2:ea:a9 (60:14:b3:c2:ea:a9), Dst: Fortinet dc:64:1d (00:09:0f:dc:64:1d)
Internet Protocol Version 4, Src: 172.16.7.104, Dst: 128.93.162.63
    0100 .... = Version: 4
    \dots 0101 = Header Length: 20 bytes (5)
    Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP: CS0, ECN: Not-ECT)
         0000 00.. = Differentiated Services Codepoint: Default (0)
         ......00 = Explicit Congestion Notification: Not ECN-Capable Transport (0)
    Total Length: 92
```

Protocol: ICMP (1)

```
Flags: 0x0000
         0... .... = Reserved bit: Not set
         .0.. .... = Don't fragment: Not set
         ..0. .... = More fragments: Not set
    ...0\ 0000\ 0000\ 0000 = Fragment\ offset:\ 0
    Time to live: 14
    Protocol: ICMP (1)
    Header checksum: 0x585a [validation disabled]
    [Header checksum status: Unverified]
    Source: 172.16.7.104
    Destination: 128.93.162.63
Internet Control Message Protocol
    Type: 8 (Echo (ping) request)
    Code: 0
    Checksum: 0xf798 [correct]
    [Checksum Status: Good]
    Identifier (BE): 1 (0x0001)
    Identifier (LE): 256 (0x0100)
    Sequence number (BE): 102 (0x0066)
    Sequence number (LE): 26112 (0x6600)
    [Response frame: 102]
    Data (64 bytes)
         [Length: 64]
                                                                                                        interface
Frame
         102:
                106
                                           (848)
                      bytes
                               on
                                    wire
                                                   bits),
                                                           106
                                                                 bytes
                                                                         captured
                                                                                    (848)
                                                                                           bits)
                                                                                                   on
\Device\NPF {02DF4F74-5D72-4C21-BA18-F120F10D4FED}, id 0
Ethernet II, Src: Fortinet dc:64:1d (00:09:0f:dc:64:1d), Dst: CyberTAN c2:ea:a9 (60:14:b3:c2:ea:a9)
Internet Protocol Version 4, Src: 128.93.162.63, Dst: 172.16.7.104
    0100 .... = Version: 4
    .... 0101 = Header Length: 20 bytes (5)
    Differentiated Services Field: 0x28 (DSCP: AF11, ECN: Not-ECT)
```

Identification: 0x7e32 (32306)

```
0010 10.. = Differentiated Services Codepoint: Assured Forwarding 11 (10)
        ......00 = Explicit Congestion Notification: Not ECN-Capable Transport (0)
    Total Length: 92
    Identification: 0x4922 (18722)
    Flags: 0x0000
        0... .... = Reserved bit: Not set
        .0.. .... = Don't fragment: Not set
        ..0. .... = More fragments: Not set
    Time to live: 48
    Protocol: ICMP (1)
    Header checksum: 0x6b42 [validation disabled]
    [Header checksum status: Unverified]
    Source: 128.93.162.63
    Destination: 172.16.7.104
Internet Control Message Protocol
    Type: 0 (Echo (ping) reply)
    Code: 0
    Checksum: 0xff98 [correct]
    [Checksum Status: Good]
    Identifier (BE): 1 (0x0001)
    Identifier (LE): 256 (0x0100)
    Sequence number (BE): 102 (0x0066)
    Sequence number (LE): 26112 (0x6600)
    [Request frame: 101]
    [Response time: 54,804 ms]
    Data (64 bytes)
        [Length: 64]
```

# Контрольні запитання:

### 1. Які ІР адреси вашої та цільової робочих станцій?

Моя: 172.16.7.104, цільова: 143.89.14.1

2. Чому ІСМР пакет не вказує/використовує номери вихідного та цільового портів?

Бо він за класифікацією OSI нижче за рівнем (3 - мережевий), а порти використовуються для траспортного (4).

3. Дослідіть один з пакетів-запитів ІСМР. Які тип та код зазначені у цьому пакеті? Скільки байтів займають поля контрольної суми, номера послідовності та ідентифікатору?

Type: 8 (Echo (ping) request), Code: 0, кожне по 2 байти

4. Дослідіть відповідний пакет з відповіддю на пакет із пункту 3. Які тип та код зазначені у цьому пакеті? Які інші поля має цей пакет? Скільки байтів займають поля контрольної суми, номера послідовності та ідентифікатору?

Type: 0 (Echo (ping) reply), Code: 0, Response time, по 2 байти

5. Які ІР адреси вашої та цільової робочих станцій?

Моя: 172.16.7.104, цільова: 128.93.162.63

. Який номер протоколу ІР використовується програмою?

I

7. Чи відрізняється пакет із запитом програми traceroute від пакету із запитом програми ріпд? Якщо так, наведіть приклади.

Так, він не має поля Timestamp

8. Проаналізуйте пакет ICMP з повідомленням про помилку. Чи  $\epsilon$  у ньому деякі додаткові поля, які не зазначаються у повідомленні з підтвердженням. Якщо  $\epsilon$  – які саме поля і яку інформацію вони вміщують?

Так, це додаткові поля Туре, Code, Checksum, вони вміщуть деталі помилки. Тип - 11 - тип помилки, код - 0 - пояснення до неї.

9. Проаналізуйте три останні відповіді протоколу ІСМР, які отримала ваша робоча станція. Як ці пакети відрізняються від пакетів з повідомленням про помилку? Чому вони відрізняються?

Їх тип - 0, а не 11, вони мають id, seq, ttl, менший розмір

10. Знайдіть етап ретрансляції повідомлень з найбільшою середньою затримкою. Чи  $\epsilon$  можливість оцінити географічну відстань між маршрутизаторами на цьому етапі?

 $MC \sim X \text{ KM}, 0,005 \text{ MC} \sim 1 \text{ KM} => 56/0,005 = 11200 \text{ KM}$ 

# Висновки

Під час і	виконання	цієї роботи	я начився	аналізувати	деталі	роботи	протоколу	ICMP.