

# МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ННК «ІПСА» НТУУ «КПІ ІМ. ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО» КАФЕДРА ММСА

Лабораторна робота № 4

3 дисципліни: Комп'ютерні мережі

# Протоколи ІСМР

Виконав:

Студент III курсу

Групи КА-73

Мельников А.А.

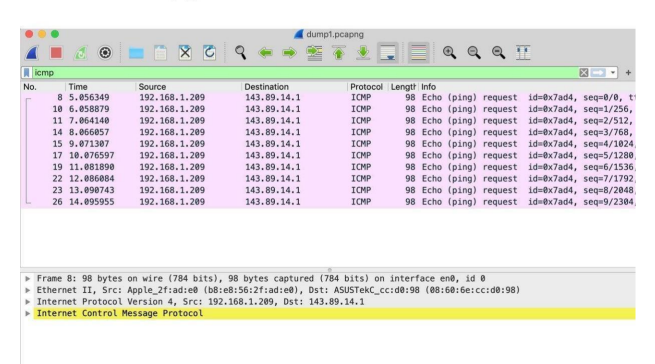
Перевірив: Кухарєв С. О.

### Мета роботи: аналіз деталей роботи протоколу ІСМР.

#### Хід виконання роботи

```
Sashka--PK:~ mac$ ping -c 10 www.ust.hk
PING www.ust.hk (143.89.14.1): 56 data bytes
Request timeout for icmp_seq 0
Request timeout for icmp_seq 1
Request timeout for icmp_seq 2
Request timeout for icmp_seq 3
Request timeout for icmp_seq 4
Request timeout for icmp_seq 5
Request timeout for icmp_seq 6
Request timeout for icmp_seq 7
Request timeout for icmp_seq 8

--- www.ust.hk ping statistics ---
10 packets transmitted, 0 packets received, 100.0% packet loss
Sashka--PK:~ mac$
```



[Sashka--PK:~ mac\$ traceroute -I www.inria.fr traceroute to inria-cms.inria.fr (128.93.162.63), 64 hops max, 72 byte packets 1 www.asusnetwork.net (192.168.1.1) 2.185 ms 1.296 ms 0.900 ms

- 1 www.asusnetwork.net (192.168.1.1) 2.185 ms 1.296 ms 0.900 ms
  2 49-8-5-195.ip.ukrtel.net (195.5.8.49) 5.795 ms 9.296 ms 9.581 ms
  3 10.80.19.54 (10.80.19.54) 12.521 ms 12.247 ms 12.399 ms
  4 ae5.rt.dsf.dnk.ua.retn.net (87.245.239.76) 26.383 ms 24.453 ms 21.704 ms
  5 ae10-11.rt.thv.par.fr.retn.net (87.245.232.252) 54.201 ms 51.490 ms 51.711 ms
  6 renater.par.franceix.net (37.49.236.19) 54.640 ms 55.470 ms 60.042 ms
  7 xe-0-0-16-paris1-rtr-131.noc.renater.fr (193.51.177.68) 54.840 ms 55.337 ms 55.404 ms
- 8 tel-1-inria-rtr-021.noc.renater.fr (193.51.177.107) 55.014 ms 53.337 ms 53.404 ms 9 inria-rocquencourt-tel-4-inria-rtr-021.noc.renater.fr (193.51.184.177) 54.870 ms 54.868 ms 54.884 ms 10 unit240-reth1-vfw-ext-dcl.inria.fr (192.93.122.19) 55.293 ms 55.218 ms 55.275 ms 11 inria-cms.inria.fr (128.93.162.63) 58.318 ms 58.631 ms 58.371 ms

Sashka--PK:∼ mac\$ ■

57 4.404789	193.51.177.107	192.168.1.209	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
58 4.404932	192.168.1.209	128.93.162.63	ICMP	86 Echo (ping) request id=0xd53a, seq=24/6144, ttl=8 (no response found!)
59 4.459828	193.51.177.107	192.168.1.209	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
60 4.460003	192.168.1.209	128.93.162.63	ICMP	86 Echo (ping) request id=0xd53a, seq=25/6400, ttl=9 (no response found!)
61 4.514693	193.51.184.177	192.168.1.209	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
62 4.515911	192.168.1.209	128.93.162.63	ICMP	86 Echo (ping) request id=0xd53a, seq=26/6656, ttl=9 (no response found!)
63 4.570652	193.51.184.177	192.168.1.209	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
64 4.570793	192.168.1.209	128.93.162.63	ICMP	86 Echo (ping) request id=0xd53a, seq=27/6912, ttl=9 (no response found!)
65 4.625534	193.51.184.177	192.168.1.209	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
66 4.625705	192.168.1.209	128.93.162.63	ICMP	86 Echo (ping) request id=0xd53a, seq=28/7168, ttl=10 (no response found!)
67 4.680819	192.93.122.19	192.168.1.209	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
68 4.682149	192.168.1.209	128.93.162.63	ICMP	86 Echo (ping) request id=0xd53a, seq=29/7424, ttl=10 (no response found!)
69 4.737196	192.93.122.19	192.168.1.209	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
70 4.737327	192.168.1.209	128.93.162.63	ICMP	86 Echo (ping) request id=0xd53a, seq=30/7680, ttl=10 (no response found!)
71 4.792456	192.93.122.19	192.168.1.209	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
72 4.792629	192.168.1.209	128.93.162.63	ICMP	86 Echo (ping) request id=0xd53a, seq=31/7936, ttl=11 (reply in 73)
73 4.850833	128.93.162.63	192.168.1.209	ICMP	86 Echo (ping) reply id=0xd53a, seq=31/7936, ttl=51 (request in 72)
74 4.851639	192.168.1.209	128.93.162.63	ICMP	86 Echo (ping) request id=0xd53a, seq=32/8192, ttl=11 (reply in 75)
75 4.910106	128.93.162.63	192.168.1.209	ICMP	86 Echo (ping) reply id=0xd53a, seq=32/8192, ttl=51 (request in 74)
76 4.910275	192.168.1.209	128.93.162.63	ICMP	86 Echo (ping) request id=0xd53a, seq=33/8448, ttl=11 (reply in 77)
77 4.968534	128.93.162.63	192.168.1.209	ICMP	86 Echo (ping) reply id=0xd53a, seq=33/8448, ttl=51 (request in 76)

## Контрольні питання

1. Які ІР адреси вашої та цільової робочих станцій?

Моя: 192.168.1.209

Цільова: 143.89.14.1

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

Тому, що він користується адресами робочих станцій.

Source: 192.168.1.209 Destination: 143.89.14.1

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

```
Internet Control Message Protocol
    Type: 8 (Echo (ping) request)
    Code: 0
    Checksum: 0xeb1b [correct]
    [Checksum Status: Good]
    Identifier (BE): 31444 (0x7ad4)
    Identifier (LE): 54394 (0xd47a)
    Sequence number (BE): 0 (0x0000)
    Sequence number (LE): 0 (0x0000)

Interstamp from icmp data: Mar 30, 2020 19:56:52.533422000 EEST
    [Timestamp from icmp data (relative): 0.000055000 seconds]

Data (48 bytes)
    Data: 08090a0b0c0d0e0f101112131415161718191a1b1c1d1e1f...
    [Length: 48]
```

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?

```
▼ [No response seen]
▼ [Expert Info (Warning/Sequence): No response seen to ICMP request]
        [No response seen to ICMP request]
        [Severity level: Warning]
        [Group: Sequence]
Timestamp from icmp data: Mar 30, 2020 19:56:52.533422000 EEST
        [Timestamp from icmp data (relative): 0.000055000 seconds]
```

5. Які IP адреси вашої та цільової робочих станцій?

Моя: 192.168.1.209

Цільова: 128.93.162.63

- 6. Який номер протоколу IP використовується програмою? Номер 8.
- 7. Чи відрізняється пакет із запитом програми traceroute від пакету із запитом програми ping? Якщо так, наведіть приклади.

Так. Ping не мають відповіді, а traceroute в тому ж файлі дають відповідь.

```
86 Echo (ping) request id=0xd53a, seq=1/256, ttl=1 (no response found!)

114 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
```

8. Проаналізуйте пакет ICMP з повідомленням про помилку. Чи  $\epsilon$  у ньому деякі

додаткові поля, які не зазначаються у повідомленні з підтвердженням. Якщо  $\varepsilon$  – які саме поля і яку інформацію вони вміщують?

Так,  $\epsilon$ .

```
▼ Internet Control Message Protocol
    Type: 11 (Time-to-live exceeded)
    Code: 0 (Time to live exceeded in transit)
    Checksum: 0xf4ff [correct]
     [Checksum Status: Good]
    Unused: 00000000
  ▼ Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.209, Dst: 128.93.162.63
       0100 .... = Version: 4
       .... 0101 = Header Length: 20 bytes (5)
     ▶ Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP: CS0, ECN: Not-ECT)
       Total Length: 72
       Identification: 0xd89e (55454)
     ▶ Flags: 0x0000
       ...0 0000 0000 0000 = Fragment offset: 0
     ▶ Time to live: 1
       Protocol: ICMP (1)
       Header checksum: 0xfc00 [validation disabled]
       [Header checksum status: Unverified]
       Source: 192.168.1.209
       Destination: 128.93.162.63
```

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?

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

Так, за допомогою довжини даних.

#### Висновок

В ході виконання даної лабораторної роботи, були покращено навички використання програми Wireshark для захоплення пакетів. Було проаналізовано протоколи ІСМР та було проведено аналіз деталей роботи даних протоколів.