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

Лабораторна робота №4 з курсу «Комп'ютерні мережі» тема: «Основи роботи протоколу ІСМР»

Виконав: студент 3 курсу

групи КА-77

Харченко Роман

Прийняв: Кухарєв С.О.

Завдання

Необхідно виконати наступні дії:

- 1. Відкрийте командний термінал
- 2. Запустіть Wireshark, почніть захоплення пакетів.
- 3. Виконайте команду
 - a. windows: ping -n 10 www.ust.hk
 - b. linux: ping –c 10 www.ust.hk
- 4. Зупиніть захоплення пакетів.
- 5. Перегляньте деталі захоплених пакетів. Для цього налаштуйте вікно деталей пакету: згорніть деталі протоколів усіх рівнів крім IP/ICMP (за допомогою знаків +/-).
- 6. Приготуйте відповіді на контрольні запитання 1-4, роздрукуйте необхідні для цього пакети.
- 7. Почніть захоплення пакетів.
- 8. Виконайте команду
 - a. windows: tracert www.inria.fr
 - b. linux: traceroute -I www.inria.fr
- 9. Зупиніть захоплення пакетів.
- 10. Приготуйте відповіді на контрольні запитання 5-11, роздрукуйте необхідні для цього пакети.
- 11. Закрийте Wireshark.
- 12. Закрийте командний термінал.

Пакети для відповідей 1-4

Source: 192.168.1.106
Destination: 143.89.14.1
Internet Control Message Protocol
Type: 8 (Echo (ping) request)

```
No.
      Time
                 Source
                                Destination
                                                 Protocol Length Info
  23 1.174224
                  192.168.1.106
                                    143.89.14.1
                                                     ICMP
                                                             74
                                                                  Echo (ping) request
id=0x0001, seq=427/43777, ttl=128 (no response found!)
Frame 23: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface
\Device\NPF {89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0
Ethernet II, Src: CloudNet 2a:d4:77 (48:5f:99:2a:d4:77), Dst: Tp-LinkT fe:8b:18
(a0:f3:c1:fe:8b:18)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.106, Dst: 143.89.14.1
  0100 .... = Version: 4
  \dots 0101 = Header Length: 20 bytes (5)
  Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP: CS0, ECN: Not-ECT)
  Total Length: 60
  Identification: 0xc8e0 (51424)
  Flags: 0x0000
  Time to live: 128
  Protocol: ICMP (1)
  Header checksum: 0x1274 [validation disabled]
  [Header checksum status: Unverified]
```

Code: 0

Checksum: 0x4bb0 [correct] [Checksum Status: Good] Identifier (BE): 1 (0x0001) Identifier (LE): 256 (0x0100)

Sequence number (BE): 427 (0x01ab) Sequence number (LE): 43777 (0xab01)

[No response seen] Data (32 bytes)

0000 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 70 abcdefghijklmnop 0010 71 72 73 74 75 76 77 61 62 63 64 65 66 67 68 69 qrstuvwabcdefghi **Пакети для відповідей 5-11**

No. Time Source Destination Protocol Length Info 29 7.036743 192.168.1.106 128.93.162.63 ICMP 106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=437/46337, ttl=1 (no response found!)

Frame 29: 106 bytes on wire (848 bits), 106 bytes captured (848 bits) on interface

\Device\NPF_{89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0

Ethernet II, Src: CloudNet_2a:d4:77 (48:5f:99:2a:d4:77), Dst: Tp-LinkT_fe:8b:18

(a0:f3:c1:fe:8b:18)

Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.106, Dst: 128.93.162.63

Internet Control Message Protocol Type: 8 (Echo (ping) request)

Code: 0

Checksum: 0xf649 [correct] [Checksum Status: Good] Identifier (BE): 1 (0x0001) Identifier (LE): 256 (0x0100)

Sequence number (BE): 437 (0x01b5) Sequence number (LE): 46337 (0xb501)

[No response seen] Data (64 bytes)

No. Time Source Destination Protocol Length Info 30 7.237260 192.168.1.1 192.168.1.106 ICMP 134 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)

Frame 30: 134 bytes on wire (1072 bits), 134 bytes captured (1072 bits) on interface \Device\NPF_{89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0

 $Ethernet\ II,\ Src:\ Tp-LinkT_fe:8b:18\ (a0:f3:c1:fe:8b:18),\ Dst:\ CloudNet_2a:d4:77$

(48:5f:99:2a:d4:77)

Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.1, Dst: 192.168.1.106

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: 192.168.1.106, Dst: 128.93.162.63

Internet Control Message Protocol Type: 8 (Echo (ping) request)

Code: 0

Checksum: 0xf649 [unverified] [in ICMP error packet]

[Checksum Status: Unverified] Identifier (BE): 1 (0x0001) Identifier (LE): 256 (0x0100)

Sequence number (BE): 437 (0x01b5) Sequence number (LE): 46337 (0xb501)

Data (64 bytes)

No. Time Source Destination Protocol Length Info 40 7.853778 192.168.1.1 192.168.1.106 ICMP 120 Destination unreachable (Port unreachable)

Frame 40: 120 bytes on wire (960 bits), 120 bytes captured (960 bits) on interface \Device\NPF_{89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0
Ethernet II, Src: Tp-LinkT_fe:8b:18 (a0:f3:c1:fe:8b:18), Dst: CloudNet_2a:d4:77 (48:5f:99:2a:d4:77)

Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.1, Dst: 192.168.1.106

Internet Control Message Protocol Type: 3 (Destination unreachable)

Code: 3 (Port unreachable) Checksum: 0x8104 [correct] [Checksum Status: Good]

Unused: 00000000

Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.106, Dst: 192.168.1.1

User Datagram Protocol, Src Port: netbios-ns (137), Dst Port: netbios-ns (137)

NetBIOS Name Service

No. Time Source Destination Protocol Length Info 148 26.218691 192.168.1.106 128.93.162.63 ICMP 106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=470/54785, ttl=12 (reply in 149)

Frame 148: 106 bytes on wire (848 bits), 106 bytes captured (848 bits) on interface \Device\NPF_{89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0

```
Ethernet II, Src: CloudNet 2a:d4:77 (48:5f:99:2a:d4:77), Dst: Tp-LinkT fe:8b:18
(a0:f3:c1:fe:8b:18)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.106, Dst: 128.93.162.63
Internet Control Message Protocol
 Type: 8 (Echo (ping) request)
 Code: 0
 Checksum: 0xf628 [correct]
 [Checksum Status: Good]
 Identifier (BE): 1 (0x0001)
 Identifier (LE): 256 (0x0100)
 Sequence number (BE): 470 (0x01d6)
 Sequence number (LE): 54785 (0xd601)
 [Response frame: 149]
 Data (64 bytes)
No.
    Time
            Source
                        Destination
                                    Protocol Length Info
  149 26.269334
              128.93.162.63
                           192.168.1.106
                                         ICMP
                                               106 Echo (ping) reply
id=0x0001, seq=470/54785, ttl=47 (request in 148)
Frame 149: 106 bytes on wire (848 bits), 106 bytes captured (848 bits) on interface
\Device\NPF_{89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0
Ethernet II, Src: Tp-LinkT_fe:8b:18 (a0:f3:c1:fe:8b:18), Dst: CloudNet_2a:d4:77
(48:5f:99:2a:d4:77)
Internet Protocol Version 4, Src: 128.93.162.63, Dst: 192.168.1.106
Internet Control Message Protocol
 Type: 0 (Echo (ping) reply)
 Code: 0
 Checksum: 0xfe28 [correct]
 [Checksum Status: Good]
 Identifier (BE): 1 (0x0001)
 Identifier (LE): 256 (0x0100)
 Sequence number (BE): 470 (0x01d6)
 Sequence number (LE): 54785 (0xd601)
 [Request frame: 148]
 [Response time: 50,643 ms]
 Data (64 bytes)
```

Контрольні питання

1. Які ІР адреси вашої та цільової робочих станцій?

IP адреса моєї робочої станції – 192.168.1.106, цільової – 143.89.14.1.

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

Робота з портами властива протоколам 4 рівня, що відповідає транспортному рівню (за моделлю OSI), у той час як ICMP – 3 (мережевий).

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?

Туре: 8 (Echo (ping) request) Code: 0. Поле контрольної суми – 2 байти; Поле номера послідовності - 2 байти; Поле ідентифікатору -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?

Відповідь не отримано.

5. Які ІР адреси вашої та цільової робочих станцій?

IP адреса моєї робочої станції — 192.168.1.106, цільової — 128.93.162.63.

6. Який номер протоколу IP використовується програмою?

Internet Protocol Version 4.

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

Так, поле Data в запиті програми ping – 32 байти, traceroute – 64 байти.

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

Type: 11 (Time-to-live exceeded)

Code: 0 (Time to live exceeded in transit).

Type: 3 (Destination unreachable) Code:

3 (Port unreachable).

Unused: 00000000

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?

У цих пакетах немає поля Unused на відміну від пакетів з повідомленням про помилку, але ϵ поля Identifier, Sequence number, яких немає у повідомленнях про помилку. Це пов'язано з тим, що повідомлення відповіді і про помилку мають різний формат.

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

Найбільша середня затримка 53 ms. Враховуючи, що швидкість передачі даних в оптоволокні приблизно 200 000 км/с, мінімальна відстань між маршрутизаторами становить 53/0.05 = 1060 км.

Висновки

Проаналізовано деталі роботи протоколу ІСМР.