## 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 №5 з курсу «Комп'ютерні мережі» тема: «Протокол IP»

Виконав: студент 3 курсу

групи КА-77

Науменко В.Є.

Прийняв: Кухарєв С.О.

## Пакети для відповідей

```
Time
No.
                 Source
                                 Destination
                                                   Protocol Length Info
   5 0.133743
                  192.168.1.106
                                     128.119.245.12
                                                        ICMP
                                                                 562 Echo (ping) request
id=0x0001, seq=545/8450, ttl=128 (reply in 8)
Frame 5: 562 bytes on wire (4496 bits), 562 bytes captured (4496 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: 128.119.245.12
  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: 548
  Identification: 0xde75 (56949)
  Flags: 0x00b9
    0..... Reserved bit: Not set
    .0.... Don't fragment: Not set
    ..0..... More fragments: Not set
  ...0010111001000 = Fragment offset: 1480
  Time to live: 128
  Protocol: ICMP (1)
  Header checksum: 0x2214 [validation disabled]
  [Header checksum status: Unverified]
  Source: 192.168.1.106
  Destination: 128.119.245.12
  [2 IPv4 Fragments (2008 bytes): #4(1480), #5(528)]
    [Frame: 4, payload: 0-1479 (1480 bytes)]
    [Frame: 5, payload: 1480-2007 (528 bytes)]
    [Fragment count: 2]
    [Reassembled IPv4 length: 2008]
    [Reassembled IPv4 data: 08007956000102216162636465666768696a6b6c6d6e6f70...]
Internet Control Message Protocol
  Type: 8 (Echo (ping) request)
  Code: 0
  Checksum: 0x7956 [correct]
  [Checksum Status: Good]
  Identifier (BE): 1 (0x0001)
  Identifier (LE): 256 (0x0100)
  Sequence number (BE): 545 (0x0221)
  Sequence number (LE): 8450 (0x2102)
  [Response frame: 8]
  Data (2000 bytes)
```

No. Time Source Destination Protocol Length Info 14 1.141388 192.168.1.106 128.119.245.12 ICMP 562 Echo (ping) request id=0x0001, seq=546/8706, ttl=128 (reply in 16)

```
Frame 14: 562 bytes on wire (4496 bits), 562 bytes captured (4496 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: 128.119.245.12
  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: 548
  Identification: 0xde76 (56950)
  Flags: 0x00b9
    0..... Reserved bit: Not set
    .0..... Don't fragment: Not set
    ..0..... More fragments: Not set
  ...0010111001000 = Fragment offset: 1480
  Time to live: 128
  Protocol: ICMP (1)
  Header checksum: 0x2213 [validation disabled]
  [Header checksum status: Unverified]
  Source: 192.168.1.106
  Destination: 128.119.245.12
  [2 IPv4 Fragments (2008 bytes): #13(1480), #14(528)]
    [Frame: 13, payload: 0-1479 (1480 bytes)]
    [Frame: 14, payload: 1480-2007 (528 bytes)]
    [Fragment count: 2]
    [Reassembled IPv4 length: 2008]
    [Reassembled IPv4 data: 08007955000102226162636465666768696a6b6c6d6e6f70...]
Internet Control Message Protocol
  Type: 8 (Echo (ping) request)
  Code: 0
  Checksum: 0x7955 [correct]
  [Checksum Status: Good]
  Identifier (BE): 1 (0x0001)
  Identifier (LE): 256 (0x0100)
  Sequence number (BE): 546 (0x0222)
  Sequence number (LE): 8706 (0x2202)
  [Response frame: 16]
  Data (2000 bytes)
No.
      Time
                                                   Protocol Length Info
                 Source
                                  Destination
   18 2.148611
                  192.168.1.106
                                      128.119.245.12
                                                         ICMP
                                                                  562 Echo (ping) request
id=0x0001, seq=547/8962, ttl=128 (reply in 20)
Frame 18: 562 bytes on wire (4496 bits), 562 bytes captured (4496 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: 128.119.245.12
  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: 548
  Identification: 0xde77 (56951)
  Flags: 0x00b9
    0..... Reserved bit: Not set
    .0.... Don't fragment: Not set
    ..0..... More fragments: Not set
  ...0010111001000 = Fragment offset: 1480
  Time to live: 128
  Protocol: ICMP (1)
  Header checksum: 0x2212 [validation disabled]
  [Header checksum status: Unverified]
  Source: 192.168.1.106
  Destination: 128.119.245.12
  [2 IPv4 Fragments (2008 bytes): #17(1480), #18(528)]
    [Frame: 17, payload: 0-1479 (1480 bytes)]
    [Frame: 18, payload: 1480-2007 (528 bytes)]
    [Fragment count: 2]
    [Reassembled IPv4 length: 2008]
    [Reassembled IPv4 data: 08007954000102236162636465666768696a6b6c6d6e6f70...]
Internet Control Message Protocol
  Type: 8 (Echo (ping) request)
  Code: 0
  Checksum: 0x7954 [correct]
  [Checksum Status: Good]
  Identifier (BE): 1 (0x0001)
  Identifier (LE): 256 (0x0100)
  Sequence number (BE): 547 (0x0223)
  Sequence number (LE): 8962 (0x2302)
  [Response frame: 20]
  Data (2000 bytes)
No.
      Time
                 Source
                                  Destination
                                                   Protocol Length Info
   22 3.157466
                  192.168.1.106
                                      128.119.245.12
                                                         ICMP
                                                                 562 Echo (ping) request
id=0x0001, seq=548/9218, ttl=128 (reply in 24)
Frame 22: 562 bytes on wire (4496 bits), 562 bytes captured (4496 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: 128.119.245.12
  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: 548
  Identification: 0xde78 (56952)
```

Flags: 0x00b9

0. = Reserved bit: Not set

.0..... Don't fragment: Not set ..0..... More fragments: Not set

...0010111001000 = Fragment offset: 1480

Time to live: 128 Protocol: ICMP (1)

Header checksum: 0x2211 [validation disabled]

[Header checksum status: Unverified]

Source: 192.168.1.106 Destination: 128.119.245.12

[2 IPv4 Fragments (2008 bytes): #21(1480), #22(528)]

[Frame: 21, payload: 0-1479 (1480 bytes)] [Frame: 22, payload: 1480-2007 (528 bytes)]

[Fragment count: 2]

[Reassembled IPv4 length: 2008]

[Reassembled IPv4 data: 08007953000102246162636465666768696a6b6c6d6e6f70...]

Internet Control Message Protocol

Code: 0

Type: 8 (Echo (ping) request)

Checksum: 0x7953 [correct] [Checksum Status: Good] Identifier (BE): 1 (0x0001) Identifier (LE): 256 (0x0100)

Sequence number (BE): 548 (0x0224) Sequence number (LE): 9218 (0x2402)

[Response frame: 24] Data (2000 bytes)

## Контрольні питання

1. Визначте ІР адреси вашої та цільової робочих станцій.

IP адреса моєї робочої станції — 192.168.1.106, цільової — 128.119.245.12

2. Яке значення в полі номера протоколу вищого рівня в заголовку ІР першого пакету із запитом ІСМР?

Protocol: ICMP (1).

3. Скільки байт займає заголовок ІР першого пакету із запитом ІСМР? Скільки байт займає корисна інформація (payload) пакету? Поясніть як ви встановили кількість байт корисної інформації?

Header length: 20 байт Payload = Total Length – Header Length = 548 - 20 = 528

4. Дослідіть пакет із пунктів 2/3. Чи фрагментований цей пакет? Поясніть як ви встановили фрагментацію пакету. Як можна встановити номер фрагменту, що передається у пакеті?

Так, цей пакет фрагментований. [2 IPv4 Fragments (2008 bytes): #4(1480), #5(528)]. За номером фрейма можна встановити номер фрагменту, що передається у пакеті.

5. Знайдіть наступний фрагмент датаграми ІР. Яка інформація дозволяє встановити наявність наступних фрагментів, що мають слідувати за другим фрагментом?

More fragments: Not Set.

6. Які поля протоколу ІР відрізняють перший фрагмент від другого?

Flags.

7. Розгляньте послідовність пакетів IP із запитами ICMP вашої робочої станції. Які поля заголовку IP завжди змінюються?

Identification, Header checksum.

8. Розгляньте послідовність пакетів IP із запитами ICMP вашої робочої станції. Які поля заголовку IP мають зберігати свої значення? Які поля мають змінюватися? Чому?

Поля заголовку IP, які мають зберігати свої значення: Version (IPv4), Header Length (ICMP), Source IP, Destination IP (одна і та ж адреса), Time to live.

Поля заголовку IP, які мають змінювати свої значення: Identification (значення повинне бути унікальним), Header Checksum.

9. Розгляньте послідовність пакетів IP із запитами ICMP вашої робочої станції. Опишіть закономірність зміни значень поля Identification рівня IP?

Збільшує своє значення на 1.

10. Розгляньте послідовність пакетів IP із повідомленнями TTL-exceeded від найближчого маршрутизатора. Які значення встановлені у полях Identification та TTL?

Не було послідовності пакетів IP із повідомленнями TTL-exceed від найближчого маршрутизатора.

11. Розгляньте послідовність пакетів IP із повідомленнями TTL-exceeded від найближчого маршрутизатора. Які значення встановлені у полях Identification та TTL? Чи змінюються ці значення для різних пакетів у послідовності? Чому?

Не було послідовності пакетів IP із повідомленнями TTL-exceed від найближчого маршрутизатора.

## Висновки

Проведено аналіз основних деталей роботи протоколу IP.