## 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 №5 з курсу «Комп'ютерні мережі»

Виконала: студентка 3 курсу

групи КА-77

Тарасевич А.А.

Прийняв: Кухарєв С.О.

```
Обмен пакетами с gaia.cs.umass.edu [128.119.245.12] с 2000 байтами данных:
Ответ от 128.119.245.12: число байт=2000 время=115мс TTL=50
Ответ от 128.119.245.12: число байт=2000 время=113мс TTL=50
Ответ от 128.119.245.12: число байт=2000 время=115мс TTL=50
Ответ от 128.119.245.12: число байт=2000 время=114мс TTL=50
Статистика Ping для 128.119.245.12:
    Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
    (0% потерь)
Приблизительное время приема-передачи в мс:
    Минимальное = 113мсек, Максимальное = 115 мсек, Среднее = 114 мсек
Frame 2: 1514 bytes on wire (12112 bits), 1514 bytes captured (12112 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: 128.119.245.12
    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: 1500
    Identification: 0xb42b (46123)
    Flags: 0x2000, More fragments
         0... .... = Reserved bit: Not set
         .0.. .... = Don't fragment: Not set
         ..1. .... = More fragments: Set
    ...0\ 0000\ 0000\ 0000 = Fragment offset: 0
    Time to live: 128
    Protocol: ICMP (1)
    Header checksum: 0x37f9 [validation disabled]
    [Header checksum status: Unverified]
```

Source: 172.16.7.104

Destination: 128.119.245.12

Reassembled IPv4 in frame: 3

Data (1480 bytes)

Frame 3: 562 bytes on wire (4496 bits), 562 bytes captured (4496 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: 128.119.245.12

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: 0xb42b (46123)

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: 0x5af8 [validation disabled]

[Header checksum status: Unverified]

Source: 172.16.7.104

Destination: 128.119.245.12

[2 IPv4 Fragments (2008 bytes): #2(1480), #3(528)]

[Frame: 2, payload: 0-1479 (1480 bytes)]

[Frame: 3, payload: 1480-2007 (528 bytes)]

[Fragment count: 2]

[Reassembled IPv4 length: 2008]

[Reassembled IPv4 data: 08007b0a0001006d6162636465666768696a6b6c6d6e6f70...]

```
Frame 4: 1514 bytes on wire (12112 bits), 1514 bytes captured (12112 bits) on interface
\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: 128.119.245.12, Dst: 172.16.7.104
    0100 .... = Version: 4
     \dots 0101 = \text{Header Length: } 20 \text{ 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: 1500
    Identification: 0xcd18 (52504)
    Flags: 0x2000, More fragments
         0... .... = Reserved bit: Not set
         .0.. .... = Don't fragment: Not set
         ..1. .... = More fragments: Set
     ...0\ 0000\ 0000\ 0000 = Fragment\ offset:\ 0
    Time to live: 50
    Protocol: ICMP (1)
    Header checksum: 0x6d0c [validation disabled]
    [Header checksum status: Unverified]
     Source: 128.119.245.12
    Destination: 172.16.7.104
    Reassembled IPv4 in frame: 5
Data (1480 bytes)
Frame 5: 562 bytes on wire (4496 bits), 562 bytes captured (4496 bits) on interface
\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: 128.119.245.12, Dst: 172.16.7.104
    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: 0xcd18 (52504)
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: 50
Protocol: ICMP (1)
Header checksum: 0x900b [validation disabled]
[Header checksum status: Unverified]
Source: 128.119.245.12
Destination: 172.16.7.104
[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]
```

Internet Control Message Protocol

## Контрольні запитання:

1. Визначте ІР адреси вашої та цільової робочих станцій.

Моя: 172.16.7.104, цільова: 128.119.245.12

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

[Reassembled IPv4 data: 0000830a0001006d6162636465666768696a6b6c6d6e6f70...]

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

```
20 bytes
Payload:
    [2 IPv4 Fragments (2008 bytes): #2(1480), #3(528)]
        [Frame: 2, payload: 0-1479 (1480 bytes)]
        [Frame: 3, payload: 1480-2007 (528 bytes)]
        [Fragment count: 2]
        [Reassembled IPv4 length: 2008]
        [Reassembled IPv4 data: 08007b0a0001006d6162636465666768696a6b6c6d6e6f70...]
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, [2 IPv4 Fragments (2008 bytes): #6(1480), #7(528)], Fragment offset: 1480, тож це другий фрагмент
Знайдіть наступний фрагмент датаграми ІР. Яка інформація дозволяє встановити наявність наступних
фрагментів, що мають слідувати за другим фрагментом?
More fragments y Flags - 0x01
6. Які поля протоколу ІР відрізняють перший фрагмент від другого?
F
r
a

    Розгляньте послідовність пакетів ІР із запитами ІСМР вашої робочої станції. Які поля заголовку ІР

тавжли змінюються?
Y
ø
8. Розгляньте послідовність пакетів ІР із запитами ІСМР вашої робочої станції. Які поля заголовку ІР
мають зберігати свої значення? Які поля мають змінюватися? Чому?
ŀ
þ
e
Розгляньте послідовність пакетів ІР із запитами ІСМР вашої робочої станції. Опишіть закономірність
вміни значень поля Identification рівня IP.
Збільшується на один (+1 до старого значення)
8
a
🗱 видежить послідовність пакетів ІР із повідомленнями TTL-exceeded від
найближчого маршрутизатора. Які значення встановлені у полях Identification та TTL?
ę
👔 1. Розгляньте послідовність пакетів ІР із повідомленнями TTL-exceeded від
checksum - ці поля повинні змінюватися для того, щоб розрізнювати пакети та перевіряти їх на непошкодшенність.
Інше - за потребою.
```

f i найближчого маршрутизатора. Які значення встановлені у полях Identification та TTL? Чи змінюються ці значення для різних пакетів у послідовності? Чому?

Identification змінюється, а TTL - ні, бо за допомогою идентифікатора визначається той чи інший пакет, а час життя визначається джерелом передачі.

## Висновки:

В цій лабораторній роботі я досліджував протокол IP ((IPv4) — протокол мережевого рівня для передавання датаграм між мережами, а також закріпив навички роботи з командою(утилітою) ping командного терміналу Windows