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

Практична робота №5 з курсу «Комп'ютерні мережі»

Виконала студентка 3 курсу групи КА-72 Господінова Валерія Прийняв: Кухарєв С.О.

Команиная строка
Microsoft Windows [Version 10.0.18362.720]
(с) Корпорация Майкросоft (Microsoft Corporation), 2019. Все права защищены.
C:\Users\Users\ping -1 2000 gaia.cs.umass.edu
Обене пакетами с gaia.cs.umass.edu [128.119.245.12] с 2000 байтами данных:
Ответ от 128.119.245.12: число байт-2000 время=123м: ГПына
Статусстика Ріпд для 128, 119.245.12: Пактов: отправлено = 4, потеряно = 0
(в'к потеры)
Приблизительное время прима-перадачи в Мс:
Минимальное = 121мсек, Максимальное = 125 мсек, Среднее = 122 мсек
C:\Users\User>

```
No.
                                                                                                                                                   Protocol Length Info
            36 7.392094
                                                  192.168.0.105
                                                                                                   128.119.245.12
                                                                                                                                                  ICMP
                                                                                                                                                                     562
                                                                                                                                                                                    Echo (ping) request id=0x0001, seq=59/15104.
 ttl=128 (reply in 38)
Frame 36: 562 bytes on wire (4496 bits), 562 bytes captured (4496 bits) on interface \Device\NPF_{876C061B-
 E9A3-4075-9CD4-300199B83694), id 0
Ethernet II, Src: LiteonTe_33:d1:c5 (94:e9:79:33:d1:c5), Dst: Tp-LinkT_96:32:40 (d4:6e:0e:96:32:40)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.105, Dst: 128.119.245.12
         0100 ... = Version: 4
.... 0101 = Header Length: 20 bytes (5)
Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP: CS0, ECN: Not-ECT)
          Total Length: 548
Identification: 0x22d5 (8917)
         Flags: 0x00b9 ...0 0101 1100 1000 = Fragment offset: 1480
          Time to live: 128
         Time to live: 128
Protocol: ICMP (1)
Header checksum: 0xdeb5 [validation disabled]
[Header checksum status: Unverified]
Source: 192.168.0.105
Destination: 128.119.245.12
         [2 IPv4 Fragments (2008 bytes): #35(1480), #36(528)]
[Frame: 35, payload: 0-1479 (1480 bytes)]
[Frame: 36, payload: 1480-2007 (528 bytes)]
[Fragment count: 2]
[Reassembled IPv4 length: 2008]
 [Reassembled IPv4 data: 08007b3c0001003b6162636465666768696a6b6c6d6e6f70...]
Internet Control Message Protocol
         Type: 8 (Echo (ping) request)
Code: 0
          Checksum: 0x7b3c [correct]
         Checksum: 8x10s [correct]
[Checksum Status: Good]
Identifier (BE): 1 (0x0001)
Identifier (LE): 256 (0x0100)
Sequence number (BE): 59 (0x003b)
Sequence number (LE): 15104 (0x3000)
          [Response frame: 38]
          Data (2000 bytes)
Data (2000 bytes)

0000 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 70

0010 71 72 73 74 75 76 77 61 62 63 64 65 66 67 68 69

0020 6a 6b 6c 6d 6e 6f 70 71 72 73 74 75 76 77 61 62

0030 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 70 71 72

0040 73 74 75 76 77 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b

0050 6c 6d 6e 6f 70 71 72 73 74 75 76 77 61 62 63 64

0050 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d 6e 6f 70 71 72 73

0070 75 76 77 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6a 6b 6c 6d

0080 6c 6f 70 71 72 73 74 75 76 77 61 62 63 64 65 66
                                                                                                                          abcdefghijklmnop
                                                                                                                           qrstuvwabcdefghi
jklmnopqrstuvwab
                                                                                                                           cdefghijklmnopgr
                                                                                                                            stuvwabcdefghijk
                                                                                                                          1mnopgrstuvwabcd
                                                                                                                          efghijklmnopqrst
uvwabcdefghijklm
                                                                                                                          nonarstuvwahrdef
```

```
Protocol Length Info
         38 7.515379
                                        128.119.245.12
                                                                                                                                                                                       id=0x0001, seq=59/15104, ttl=44
                                                                               192.168.0.105
                                                                                                                      ICMP
                                                                                                                                      562
                                                                                                                                                  Echo (ping) reply
(request in 36)
Frame 38: 562 bytes on wire (4496 bits), 562 bytes captured (4496 bits) on interface \Device\NPF_{876C0618}.
E9A3-4075-9CD4-300199B83694), id 0
Ethernet II, Src: Tp-LinkT_96:32:40 (d4:6e:0e:96:32:40), Dst: LiteonTe_33:d1:c5 (94:e9:79:33:d1:c5)
Internet Protocol Version 4, Src: 128.119.245.12, Dst: 192.168.0.105
       ernet Protocol Version 4
... 9109 ... = Version: 4
... 9101 = 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: 0xd163 (53603)
        Flags: 0x00b9
        ...0 0101 1100 1000 = Fragment offset: 1480
Time to live: 44
        Protocol: ICMP (1)
Header checksum: 0x8427 [validation disabled]
[Header checksum status: Unverified]
        Source: 128.119.245.12
Destination: 192.168.0.105
       [2 IPv4 Fragments (2008 bytes): #37(1480), #38(528)]
[Frame: 37, payload: 0-1479 (1480 bytes)]
[Frame: 38, payload: 1480-2007 (528 bytes)]
[Fragment count: 2]
[Reassembled IPv4 length: 2008]
              [Reassembled IPv4 data: 0000833c0001003b6162636465666768696a6b6c6d6e6f70...]
 Internet Control Message Protocol
        Type: 0 (Echo (ping) reply)
        Code: 0
Checksum: 0x833c [correct]
        [Checksum Status: Good]
       Identifier (BE): 1 (0x0001)
Identifier (LE): 256 (0x0100)
Sequence number (BE): 59 (0x003b)
Sequence number (LE): 15104 (0x3b00)
        [Request frame: 36]
       [Response time: 123,285 ms]
Data (2000 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
```

Контрольні запитання:

1. Визначте ІР адреси вашої та цільової робочих станцій.

Моя - 192.168.0.105, цільова - 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 IP першого пакету із запитом ICMP? Скільки байт займає корисна інформація (payload) пакету? Поясніть як ви встановили кількість байт корисної інформації.

Header Length: 20 bytes 2008 байт = 1480 + 528

[2 IPv4 Fragments (2008 bytes): #35(1480), #36(528)]

[Frame: 35, payload: 0-1479 (1480 bytes)] [Frame: 36, payload: 1480-2007 (528 bytes)]

[Fragment count: 2]

[Reassembled IPv4 length: 2008]

[Reassembled IPv4 data: 08007b3c0001003b6162636465666768696a6b6c6d6e6f70...]

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, фрагментований. По номеру фрейма.

[2 IPv4 Fragments (2008 bytes): #35(1480), #36(528)]

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

Reassembled IPv4 in frame: 36

Той самий фрагмент, що і в попередньому питанні.

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

Тільки назва фрейму та Upper Layer Protocol

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

Identification Ta 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, які зберігають свої значення:

- Version (ми використовуємо IPv4 для всіх пакетів)
- header length (всі пакети ICMP)
- source IP, destination IP (Ми пінгуємо одну і ту ж адресу)
- Differentiated Services (всі ICMP пакети одного службового типу)
- Time to live

Поля, які змінюють свої значення:

- Upper Layer Protocol (всі загаловки ICMP мають унікальні поля, що змінюються)
- Identification (IP пакети мають мати різні id)
- Header checksum (оскільки заголовки змінюються, то контрольна сума
- 9. Розгляньте послідовність пакетів IP із запитами ICMP вашої робочої станції. Опишіть закономірність зміни значень поля Identification рівня IP.

Збільшується на 1. Наприклад: 0x000022d5 (8917) 0x000022d6 (8918)

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

Таких повідомлень не було, оскільки утиліта ping на Windows не змінює TTL для різних запитів.

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? Поле Identification має змінюватись для кожної ICMP TTL-exceeded відповіді. Якщо дві або більше IP датаграми мають однаковий Identification, то це означає, що вони є фрагментами однієї великої IP датаграми. Поле TTL завжди однакове, бо у найближчого маршрутизатора він завжди однаковий.

Висновки:

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