

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

Лабораторна робота № 5

3 дисципліни: Комп'ютерні мережі

Протоколи ІР

Виконала:

Студентка III курсу

Групи КА-73

Ярошенко В.О.

Перевірив: Кухарєв С. О.

Мета роботи: аналіз деталей роботи протоколу IP.

Хід виконання роботи

```
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
  (с) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corp.), 2009. Все права защищены.
C:\Users\User>ping -l 2000 gaia.cs.umass.edu
При проверке связи не удапось обнаружить узел -1.
 Проверьте имя узла и повторите попытку.
 C:\Users\User>ping /l 2000 gaia.cs.umass.edu
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=54
 Ответ от 128.119.245.12: число байт=2000 время=114мс TTL=54
 Ответ от 128.119.245.12: число байт=2000 время=115мс TTL=54
 Ответ от 128.119.245.12: число байт=2000 время=114мс TTL=54
Статистика Ping для 128.119.245.12:
                   Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
                   (0% потерь)
Прибпизительное время приема-передачи в мс:
                   Минимальное = 114мсек, Максимальное = 115 мсек, Среднее = 114 мсек
*** AND THE PROPERTY OF THE PR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        B - +
                                                                                                                           Length Info

562 Echo (ping) request id=0x0001, seq=147/37632, ttl=128 (no response found1)

562 Echo (ping) reply

562 Echo (ping) request id=0x0001, seq=147/37632, ttl=128 (reply in 228)

562 Echo (ping) request id=0x0001, seq=147/37632, ttl=54 (request in 226)

562 Echo (ping) request id=0x0001, seq=148/37888, ttl=128 (no response found1)

562 Echo (ping) request id=0x0001, seq=148/37888, ttl=128 (reply in 242)

562 Echo (ping) request id=0x0001, seq=149/38144, ttl=128 (rerepsionse found1)

562 Echo (ping) request id=0x0001, seq=149/38144, ttl=128 (request in 254)

562 Echo (ping) request id=0x0001, seq=149/38144, ttl=128 (repsionse found1)

562 Echo (ping) request id=0x0001, seq=159/38408, ttl=128 (repsionse found1)

562 Echo (ping) request id=0x0001, seq=159/38408, ttl=128 (repsionse found1)

562 Echo (ping) request id=0x0001, seq=159/38408, ttl=128 (repsionse found1)
         224 29.179671
226 29.179684
228 29.294826
238 30.180963
                                                                           128.119.245.12
128.119.245.12
192.168.1.61
                                        192.168.1.61
192.168.1.61
                                       128,119,245,12
                                       192.168.1.61
192.168.1.61
                                                                           128.119.245.12
128.119.245.12
         238 30.180963
240 30.180974
242 30.295142
252 31.182025
254 31.182034
256 31.297045
266 32.182074
268 32.182082
274 32.296931
                                                                     128.119.245.12
192.168.1.61
128.119.245.12
128.119.245.12
192.168.1.61
128.119.245.12
128.119.245.12
192.168.1.61
```

Frame 224: 562 bytes on wire (4496 bits), 562 bytes captured (4406 bits) on interface \Device\MPF_{F4B19A16-F82F-4894-B318-2814A358F8C8}, id 0 Ethernet II, Src: ASUSTekC_62:10:bf (f0:79:59:62:10:bf), Dst: ASUSTekC_cc:d0:98 (08:60:6e:cc:d0:98) Internet Protocol Version 4, Src: 192.166.1.61, Dst: 128.119.245.12 Internet Control Message Protocol

Контрольні запитання:

1. Визначте IP адреси вашої та цільової робочих станцій.

IP адреси:

Моя: 192.168.1.61

Цільова: 128.119.245.12.

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

224.

TIO TO:07//14	132.100.1.01	31.13.01.35	101		00040 - 440 [MCN] DCY-I MCN-I MIN-10201 LCN-I [ICF DCYMENT OF A ICADDCHDICG FU
211 26.627715	192.168.1.61	31.13.81.52	TCP		[TCP Keep-Alive] 65348 → 443 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=16201 Len=1
212 26.651881	31.13.81.52	192.168.1.61	TCP	60	443 → 65348 [ACK] Seq=1 Ack=2 Win=153 Len=0
219 29.030928	149.154.167.50	192.168.1.61	SSL	1294	Continuation Data
220 29.030928	149.154.167.50	192.168.1.61	SSL	67	Continuation Data
221 29.030986	192.168.1.61	149.154.167.50	TCP	54	65153 → 443 [ACK] Seq=711 Ack=8151 Win=16430 Len=0
222 29.030989	192.168.1.61	149.154.167.50	TCP	54	[TCP Dup ACK 221#1] 65153 → 443 [ACK] Seq=711 Ack=8151 Win=16430 Len=0
223 29.179671	192.168.1.61	128.119.245.12	IPv4	1514	Fragmented IP protocol (proto=ICMP 1, off=0, ID=418c) [Reassembled in #224]
224 29.179671	192.168.1.61	128.119.245.12	ICMP	562	Echo (ping) request id=0x0001, seq=147/37632, ttl=128 (no response found!)
225 29.179675	192.168.1.61	128.119.245.12	IPv4	1514	Fragmented IP protocol (proto=ICMP 1, off=0, ID=418c) [Reassembled in #226]
226 29.179684	192.168.1.61	128.119.245.12	ICMP	562	Echo (ping) request id=0x0001, seq=147/37632, ttl=128 (reply in 228)
227 29.294826	128.119.245.12	192.168.1.61	IPv4	1514	Fragmented IP protocol (proto=ICMP 1, off=0, ID=ea67) [Reassembled in #228]
228 29.294826	128.119.245.12	192.168.1.61	ICMP	562	Echo (ping) reply id=0x0001, seq=147/37632, ttl=54 (request in 226)
229 29.700224	192.168.1.61	35.201.97.85	TLSv1	82	Application Data
220 20 700227	102 160 1 61	25 201 07 05	TCD	02	[TCD Potronomicsion] 64027 - 442 [DSW ACV] Socs 1 Asks 1 Wins 16214 Lone 29

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.

```
2008 bytes – payload.
```

```
0100 ... = Version: 4

... 0101 = Header Length: 20 bytes (5)

Didestination: 128:119:245:12 - Field: 0:00 (DSCF

V [2 IPv4 Fragments (2008 bytes): #85(1480), #86(528)]

[Frame: 85, payload: 0-1479 (1480 bytes)]

[Frame: 86, payload: 1480-2007 (528 bytes)]

[Fragment count: 2]
```

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?

Пакет фрагментований.

```
Flags: 0x00b9

0...... = Reserved bit: Not set

.0.... = Don't fragment: Not set

.0... = More fragments: Not set

..0 0101 1100 1000 = Fragment offset: 1480

Time to live: 128

Protocol: TCMP (1)
```

За допомогою Flags, який передається.

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

- 6. Як поля протоколу IP відрізняють перший фрагмент від другого? Фрагменти відрізняються Flags- у кожного фрагменту він різний.
 - 7. Розгляньте послідовність пакетів IP із запитами ICMP вашої робочої станції. Які поля заголовку IP завжди змінюються?

Завжди змінюється поле Identification.

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

```
0100 .... = Version: 4
.... 0101 = Header Length: 20 bytes (5)
> Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP: CS0, ECN: Not-ECT)
Total Length: 548
Identification: 0x21d4 (8660)
> Flags: 0x00b9
...0 0101 1100 1000 = Fragment offset: 1480
Time to live: 128
Protocol: ICMP (1)
Header checksum: 0x8e7e [validation disabled]
[Header checksum status: Unverified]
Source: 77.47.197.26
Destination: 128.119.245.12
```

Окрім поля Identification, воно повинно змінюватися, бо кожного разу ми ідентифікуємо інший запит.

9. Розгляньте послідовність пакетів ІР із запитами ІСМР вашої робочої станції.

Опишіть закономірність зміни значень поля Identification рівня IP. Кожного разу додається одиниця до коду.

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

```
Time to live: 128

Protocol: ICMP (1)

Header checksum: 0x8e7f [validation disabled]

[Header checksum status: Unverified]
```

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?

Так змінються, тому що validation disabled різний для всіх протоколів.

Висновок

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