

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

Лабораторна робота № 5

3 дисципліни: Комп'ютерні мережі

Протоколи IP

Виконав:

Студент III курсу

Групи КА-73

Приходько А. І.

Перевірив: Кухарєв С. О.

Мета роботи: аналіз деталей роботи протоколу IP.

Хід виконання роботи

```
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
(c) 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)
Приблизительное время приема-передачи в мс:
    Минимальное = 114мсек, Максимальное = 115 мсек, Среднее = 114 мсек
8 - - +
                 Destination
128.119.245.12
128.119.245.12
192.168.1.61
128.119.245.12
```

```
Length lefe
562 Echo (ping) request
562 Echo (ping) request
562 Echo (ping) repust
562 Echo (ping) request
564 Echo (ping) request
565 Echo (ping) request
565 Echo (ping) request
562 Echo (ping) request
562 Echo (ping) request
562 Echo (ping) request
562 Echo (ping) request
563 Echo (ping) request
564 Echo (ping) request
565 Echo (ping) request
565 Echo (ping) request
565 Echo (ping) request
566 Echo (ping) request
567 Echo (ping) request
568 Echo (ping) request
568 Echo (ping) request
569 Echo (ping) request
560 Echo (ping) request
Time

224 29.179671

226 29.179684

228 29.294826

238 38.188963

240 30.189974

242 38.295142

252 31.182034

256 31.297045
                                                                                                                                                                                 Source
192.168.1.61
192.168.1.61
128.119.245.12
192.168.1.61
192.168.1.61
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                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
128.119.245.12
```

Frame 224: 562 bytes on wire (4406 bits), 562 bytes captured (4406 bits) on interface \Device\UPF_[F4B19A16-FB2F-4894-B318-2B14A358FBC8}, id 0 Ethernet II, Src: ASUSTekC_62:10:bf (f0:79:59:62:10:bf), Dst: ASUSTekC_cc:d0:98 (08:60:6c:cc:d0:98) Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.61, Dst: 128.119.245.12 Internet Control Message Protocol

Контрольні запитання:

1. Визначте ІР 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.

710 TO: 07/114	132:100:1:01	31:13:01:34	101	رر	03340 4 443 [McN] 364-1 MCN-1 HIH-10201 LCH-1 [TCF 369HEHL 01 0 160336HDTCG FE
211 26.627715	192.168.1.61	31.13.81.52	TCP	55	[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	100 160 1 61	20 701 07 05	TCD	0.3	ITCO Detroposicsion 64027 . 442 [DCW ACV] Cog=1 Ack=1 Win=16214 Lon=20

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: 128:119:245:1205 Field: 0:200 (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.

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

```
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)
```

- 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 ІР із запитами ІСМР вашої робочої станції. Які поля заголовку ІР 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 IP із запитами ICMP вашої робочої станції.

Опишіть закономірність зміни значень поля Identification рівня

ІР. 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, було покращено навички використання програми Wireshark для захоплення пакетів. Було проаналізовано протоколи IP та проведено аналіз деталей роботи даних протоколів.