

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

Лабораторна робота №5 з дисципліни «Комп'ютерні мережі»

Протокол IP

Виконав:

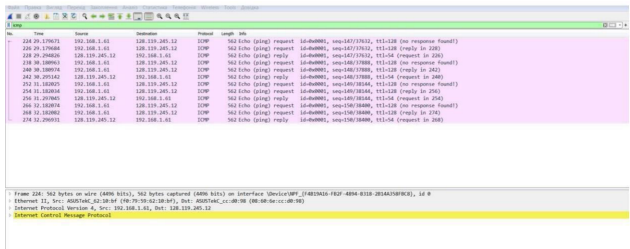
Студент III курсу

Групи КА-74

Іванов С. І.

Перевірив: Кухарєв С.О.

```
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
(c) Корпорация Майкросо⊕т (Microsoft Corp.), 2009. Все права защищены.
C:\Users\User>ping -l 2000 gaia.cs.umass.edu
При проверке связи не удалось обнаружить узел -1.
Проверьте имя узпа 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
```



Контрольні питання

1. Визначте ІР адреси вашої та цільової робочих станцій.

ІР 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

210 2	20.02//14	152.100.1.01	31.13.01.32	1 CF	13	05540 4 445 [ACK] Seq-1 ACK-1 WIN-10201 Len-1 [TCF Segment 01 & reassembled Fig
211 2	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 2	26.651881	31.13.81.52	192.168.1.61	TCP	60	443 → 65348 [ACK] Seq=1 Ack=2 Win=153 Len=0
219 2	29.030928	149.154.167.50	192.168.1.61	SSL	1294	Continuation Data
220 2	29.030928	149.154.167.50	192.168.1.61	SSL	67	Continuation Data
221 2	29.030986	192.168.1.61	149.154.167.50	TCP	54	65153 → 443 [ACK] Seq=711 Ack=8151 Win=16430 Len=0
222 2	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 2	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 2	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 2	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 2	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 2	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 2	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 2	29.700224	192.168.1.61	35.201.97.85	TLSv1	82	Application Data
220 -	00 700227	102 160 1 61	25 201 07 0F	TCD	0.2	[TCD Detransmission] 64027 . 442 [DCU ACK] Con-1 Ack-1 Min-16214 Lon-20

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. 2008 bytes – payload.

```
0100 ... = Version: 4

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

Divergration: 128:119:225:1205 Field: 0:00 (DSC)

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 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 IP.

Кожного разу додається одиниця до коду.

10. Розгляньте послідовність пакетів IP із повідомленнями TTLexceeded 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 TTLexceeded 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 ІР та проведено аналіз деталей роботи даних протоколів.