

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

Лабораторна робота № 5

3 дисципліни: Комп'ютерні мережі Протоколи IP

Виконала:

Студентка III курсу

Групи КА-74

Пузей М. В.

Перевірив: Кухарев 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
 4 ■ 2 0 1 0 8 5 9 ++ = ∓ ± □ □ 9 9 9 5
   True Source Oceanotro

224 29.179671 192.168.1.61 128.119.245.12
226 29.179684 192.168.1.61 128.119.245.12
228 29.2548226 128.119.245.12 192.168.1.61
238 30.189963 192.168.1.61 128.119.245.12
249 30.189974 192.168.1.61 128.119.245.12
242 30.295142 128.119.245.12 192.168.1.61
252 31.182925 192.168.1.61 128.119.245.12
253 31.18293 192.168.1.61 128.119.245.12
254 31.18293 128.119.245.12 192.168.1.61
266 32.182974 192.168.1.61 128.119.245.12
269 32.182982 192.168.1.61 128.119.245.12
269 32.182982 192.168.1.61 128.119.245.12
274 32.296931 128.119.245.12 192.168.1.61
                                                                           Length lafe

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

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

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

562 Echo (ping) request id=0x0001, seq=148/37888, ttl=128 (reply in 422)

562 Echo (ping) request id=0x0001, seq=148/37888, ttl=128 (reply in 422)

562 Echo (ping) request id=0x0001, seq=148/37888, ttl=128 (reply in 424)

562 Echo (ping) request id=0x0001, seq=149/33144, ttl=128 (reply in 256)

562 Echo (ping) request id=0x0001, seq=159/38400, ttl=128 (request in 254)

562 Echo (ping) request id=0x0001, seq=159/38400, ttl=128 (reply in 274)

562 Echo (ping) request id=0x0001, seq=159/38400, ttl=128 (reply in 274)

562 Echo (ping) request id=0x0001, seq=159/38400, ttl=128 (reply in 274)
                                             Destination
128.119.245.12
128.119.245.12
192.168.1.61
128.119.245.12
128.119.245.12
   Frame 224: 562 bytes on wire (4496 bits), 562 bytes captured (4496 bits) on interface \Device\MPF_{F4B19A16-FB2F-4894-B318-2814A358FBC8}, id 0 Ethernet II, Src: ASSIFAK_62:10-bf (40:79:59:62:10-bf), Dst: ASSIFAK_6:0:08:60:60:cc:d0:98)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168-1.61, Dst: 128.119.245.12
```

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 ІР

першого пакету із запитом ІСМР?

224.

210	40.04//14	132.100.1.01	31:13:01:36	1 CF		00040 4 440 [McN] Deq-1 McN-1 MIN-10201 Len-1 [ref beginning of a readdemoted re-	
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!)	9
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	0.7	[TCD Detropomission] 64027 442 [DSH ACK] Com=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 (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.

За допомогою Flags, який передається.

5. Знайдіть наступний фрагмент датаграми ІР. Яка інформація дозволяє встановити наявність наступних фрагментів, що мають

```
Flesiджворти 30 другим фрагментом?

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 робочної тетаропі давніств вакелівыў і валиждамы (в МВ тваця до протоколу IP залиждамы)

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
```

Oкрім 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]
```

1 1. 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.