

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ КОМПЛЕКС
«ІНСТИТУТ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ»
НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»
КАФЕДРА МАТЕМАТИЧНИХ МЕТОДІВ СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ

Лабораторна робота №5 з
курсу «Комп'ютерні мережі»
тема: «Протокол IP»

Виконав: студент 3 курсу
групи КА-77
Харченко Роман
Прийняв: Кухарев С.О.

Київ – 2020р.

Завдання

Необхідно виконати наступні дії:

1. Відкрийте командний термінал
2. Запустіть Wireshark, почніть захоплення пакетів.
3. Виконайте команду
 - a. windows: ping -l 2000 gaia.cs.umass.edu
 - b. linux: traceroute gaia.cs.umass.edu 2000
 - c. якщо відповіді від цільової робочої станції немає, можна використати іншу адресу, наприклад: 10.35.8.10 або 194.44.29.242 або IP адресу деякої робочої станції у локальній мережі (наприклад, зовнішню адресу вашої робочої станції)
4. Зупиніть захоплення пакетів.
5. Перегляньте деталі захоплених пакетів. Для цього налаштуйте вікно деталей пакету: згорніть деталі протоколів усіх рівнів крім IP/ICMP (за допомогою знаків +/-).
6. Приготуйте відповіді на контрольні запитання, роздрукуйте необхідні для цього пакети.
7. Закрийте Wireshark, закрийте командний термінал.

Пакети для відповідей

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
5	0.133743	192.168.1.106	128.119.245.12	ICMP	562	Echo (ping) request id=0x0001, seq=545/8450, ttl=128 (reply in 8)

Frame 5: 562 bytes on wire (4496 bits), 562 bytes captured (4496 bits) on interface
\\Device\\NPF_{89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0
Ethernet II, Src: CloudNet_2a:d4:77 (48:5f:99:2a:d4:77), Dst: Tp-LinkT_fe:8b:18
(a0:f3:c1:fe:8b:18)

Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.106, Dst: 128.119.245.12

0100 = Version: 4

.... 0101 = 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: 0xde75 (56949)

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: ICMP (1)

Header checksum: 0x2214 [validation disabled]

[Header checksum status: Unverified]

Source: 192.168.1.106

Destination: 128.119.245.12

[2 IPv4 Fragments (2008 bytes): #4(1480), #5(528)]
[Frame: 4, payload: 0-1479 (1480 bytes)]
[Frame: 5, payload: 1480-2007 (528 bytes)]
[Fragment count: 2]
[Reassembled IPv4 length: 2008]
[Reassembled IPv4 data: 08007956000102216162636465666768696a6b6c6d6e6f70...]

Internet Control Message Protocol

Type: 8 (Echo (ping) request)
Code: 0
Checksum: 0x7956 [correct]
[Checksum Status: Good]
Identifier (BE): 1 (0x0001)
Identifier (LE): 256 (0x0100)
Sequence number (BE): 545 (0x0221)
Sequence number (LE): 8450 (0x2102)
[Response frame: 8]
Data (2000 bytes)

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
14	1.141388	192.168.1.106	128.119.245.12	ICMP	562	Echo (ping) request id=0x0001, seq=546/8706, ttl=128 (reply in 16)

Frame 14: 562 bytes on wire (4496 bits), 562 bytes captured (4496 bits) on interface
\\Device\\NPF_{89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0
Ethernet II, Src: CloudNet_2a:d4:77 (48:5f:99:2a:d4:77), Dst: Tp-LinkT_fe:8b:18
(a0:f3:c1:fe:8b:18)

Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.106, Dst: 128.119.245.12

0100 = Version: 4
... 0101 = 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: 0xde76 (56950)
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: ICMP (1)
Header checksum: 0x2213 [validation disabled]
[Header checksum status: Unverified]
Source: 192.168.1.106
Destination: 128.119.245.12
[2 IPv4 Fragments (2008 bytes): #13(1480), #14(528)]
[Frame: 13, payload: 0-1479 (1480 bytes)]

[Frame: 14, payload: 1480-2007 (528 bytes)]
[Fragment count: 2]
[Reassembled IPv4 length: 2008]
[Reassembled IPv4 data: 08007955000102226162636465666768696a6b6c6d6e6f70...]

Internet Control Message Protocol

Type: 8 (Echo (ping) request)
Code: 0
Checksum: 0x7955 [correct]
[Checksum Status: Good]
Identifier (BE): 1 (0x0001)
Identifier (LE): 256 (0x0100)
Sequence number (BE): 546 (0x0222)
Sequence number (LE): 8706 (0x2202)
[Response frame: 16]
Data (2000 bytes)

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
18	2.148611	192.168.1.106	128.119.245.12	ICMP	562	Echo (ping) request id=0x0001, seq=547/8962, ttl=128 (reply in 20)

Frame 18: 562 bytes on wire (4496 bits), 562 bytes captured (4496 bits) on interface
\\Device\\NPF_{89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0

Ethernet II, Src: CloudNet_2a:d4:77 (48:5f:99:2a:d4:77), Dst: Tp-LinkT_fe:8b:18
(a0:f3:c1:fe:8b:18)

Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.106, Dst: 128.119.245.12

0100 = Version: 4

.... 0101 = 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: 0xde77 (56951)

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: ICMP (1)

Header checksum: 0x2212 [validation disabled]

[Header checksum status: Unverified]

Source: 192.168.1.106

Destination: 128.119.245.12

[2 IPv4 Fragments (2008 bytes): #17(1480), #18(528)]

[Frame: 17, payload: 0-1479 (1480 bytes)]

[Frame: 18, payload: 1480-2007 (528 bytes)]

[Fragment count: 2]

[Reassembled IPv4 length: 2008]
 [Reassembled IPv4 data: 08007954000102236162636465666768696a6b6c6d6e6f70...]
 Internet Control Message Protocol
 Type: 8 (Echo (ping) request)
 Code: 0
 Checksum: 0x7954 [correct]
 [Checksum Status: Good]
 Identifier (BE): 1 (0x0001)
 Identifier (LE): 256 (0x0100)
 Sequence number (BE): 547 (0x0223)
 Sequence number (LE): 8962 (0x2302)
 [Response frame: 20]
 Data (2000 bytes)

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
22	3.157466	192.168.1.106	128.119.245.12	ICMP	562	Echo (ping) request id=0x0001, seq=548/9218, ttl=128 (reply in 24)

Frame 22: 562 bytes on wire (4496 bits), 562 bytes captured (4496 bits) on interface
 \Device\NPF_{89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0
 Ethernet II, Src: CloudNet_2a:d4:77 (48:5f:99:2a:d4:77), Dst: Tp-LinkT_fe:8b:18
 (a0:f3:c1:fe:8b:18)

Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.106, Dst: 128.119.245.12
 0100 = Version: 4
 0101 = 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: 0xde78 (56952)
 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: ICMP (1)

Header checksum: 0x2211 [validation disabled]

[Header checksum status: Unverified]

Source: 192.168.1.106

Destination: 128.119.245.12

[2 IPv4 Fragments (2008 bytes): #21(1480), #22(528)]

[Frame: 21, payload: 0-1479 (1480 bytes)]

[Frame: 22, payload: 1480-2007 (528 bytes)]

[Fragment count: 2]

[Reassembled IPv4 length: 2008]

[Reassembled IPv4 data: 08007953000102246162636465666768696a6b6c6d6e6f70...]

Internet Control Message Protocol

Type: 8 (Echo (ping) request)

Code: 0

Checksum: 0x7953 [correct]

[Checksum Status: Good]

Identifier (BE): 1 (0x0001)

Identifier (LE): 256 (0x0100)

Sequence number (BE): 548 (0x0224)

Sequence number (LE): 9218 (0x2402)

[Response frame: 24]

Data (2000 bytes)

Контрольні питання

1. Визначте IP адреси вашої та цільової робочих станцій.

IP адреса моєї робочої станції – 192.168.1.106, цільової – 128.119.245.12

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

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 байт

Payload = Total Length – Header Length = 548 – 20 = 528

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, цей пакет фрагментований. [2 IPv4 Fragments (2008 bytes): #4(1480), #5(528)]. За номером фрейма можна встановити номер фрагменту, що передається у пакеті.

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

More fragments: Not Set.

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

Flags.

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

Identification, 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 заголовку IP, які мають зберігати свої значення: Version (IPv4), Header Length (ICMP), Source IP, Destination IP (одна і та ж адреса), Time to live.

Поля заголовку IP, які мають змінювати свої значення: Identification (значення повинне бути унікальним), Header Checksum.

9. Розгляньте послідовність пакетів IP із запитами ICMP вашої робочої станції. Опишіть закономірність зміни значень поля Identification рівня IP?

Збільшує своє значення на 1.

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

Не було послідовності пакетів IP із повідомленнями TTL-exceed від найближчого маршрутизатора.

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?

Не було послідовності пакетів IP із повідомленнями TTL-exceed від найближчого маршрутизатора.

Висновки

Проведено аналіз основних деталей роботи протоколу IP.