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 №1 з курсу «Комп’ютерні мережі» тема: «Основи захоплення та аналізу пакетів»

Виконав: студент 3 курсу групи КА-77

Харченко Р.А.

Прийняв: Кухарєв С.О.

Київ – 2020р.

# Завдання

1. Запустіть веб-браузер.
2. Запустіть Wireshark.
3. В Wireshark активуйте діалог вибору мережевого інтерфейсу для захоплення: Capture >> Interfaces (або ж Ctrl + I)
4. Далі виберіть той інтерфейс, для якого відображається найбільша кількість захоплених пакетів та натисніть кнопку Start навпроти нього a. в випадку коли інтерфейс ще не ввімкнено можна вибрати any; b. в випадку, коли ви плануєте тестувати локальну комунікацію процесів, можна вибрати lo, loopback або any;
5. Поки Wireshark захоплює пакети, відкрийте в браузері сторінку за наступною адресою: http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/INTRO-wireshark-file1.html Пакети зі вмістом зазначеної веб-сторінки повинні бути захоплені Wireshark.
6. Зупиніть захоплення пакетів за допомогою команди Capture >> Stop (або Ctrl + E)
7. Введіть текст «http» в поле фільтрації та натисніть Apply, в вікні лістингу пакетів мають залишитися тільки пакети, які були створені протоколом HTTP.
8. Виберіть перший пакет HTTP, який відображається в вікні лістингу, це має бути повідомлення GET протоколу HTTP. Також цей пакет має вміщувати інформації інших протоколів нижчих рівнів: TCP, IP, Ethernet.
9. У вікні деталей заголовків розкрийте деталі, пов’язані з протоколом HTTP та скрийте детальну інформацію про інші протоколи.
10. Роздрукуйте перші пакети запиту та відповіді. Для цього слід виділити пакет, який бажано роздрукувати, та активувати команду File > Print, та налаштувати його так як показано на Малюнку 3 (ім’я файлу слід змінити на більш інформативне
11. Перевірте, що у роздрукованих файлах присутні необхідні для захисту пакети та відображені необхідні для захисту протоколу.
12. Закрийте Wireshark.

# Вихідний пакет

No. Time Source Destination Protocol Length Info

55 19.110048 192.168.1.104 128.119.245.12 HTTP 673 GET /wiresharklabs/INTRO-wireshark-file1.html HTTP/1.1

Frame 55: 673 bytes on wire (5384 bits), 673 bytes captured (5384 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: 192.168.1.104, Dst: 128.119.245.12

Transmission Control Protocol, Src Port: 58535, Dst Port: 80, Seq: 1, Ack: 1, Len: 619

Hypertext Transfer Protocol

GET /wireshark-labs/INTRO-wireshark-file1.html HTTP/1.1\r\n

Host: gaia.cs.umass.edu\r\n

Connection: keep-alive\r\n

Cache-Control: max-age=0\r\n

Upgrade-Insecure-Requests: 1\r\n

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/79.0.3945.130 Safari/537.36 OPR/66.0.3515.72\r\n

Accept:

text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,image/apng,\*/\*;q=0.8,appli cation/signed-exchange;v=b3;q=0.9\r\n

Accept-Encoding: gzip, deflate\r\n

Accept-Language: uk-UA,uk;q=0.9,ru;q=0.8,en-US;q=0.7,en;q=0.6\r\n

If-None-Match: "51-59eabf95317c3"\r\n

If-Modified-Since: Sun, 16 Feb 2020 06:59:03 GMT\r\n

\r\n

[Full request URI: http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/INTRO-wireshark-file1.html] [HTTP request 1/1]

[Response in frame: 65]

# Вхідний пакет

No. Time Source Destination Protocol Length Info

65 19.240971 128.119.245.12 192.168.1.104 HTTP 293 HTTP/1.1 304 Not Modified

Frame 65: 293 bytes on wire (2344 bits), 293 bytes captured (2344 bits) on interface

\Device\NPF\_{89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0

Ethernet II, Src: Tp-LinkT\_fe:8b:18 (a0:f3:c1:fe:8b:18), Dst: CloudNet\_2a:d4:77 (48:5f:99:2a:d4:77)

Internet Protocol Version 4, Src: 128.119.245.12, Dst: 192.168.1.104

Transmission Control Protocol, Src Port: 80, Dst Port: 58535, Seq: 1, Ack: 620, Len: 239

Hypertext Transfer Protocol

HTTP/1.1 304 Not Modified\r\n

Date: Sun, 16 Feb 2020 14:23:39 GMT\r\n

Server: Apache/2.4.6 (CentOS) OpenSSL/1.0.2k-fips PHP/5.4.16 mod\_perl/2.0.11 Perl/v5.16.3\r\n

Connection: Keep-Alive\r\n

Keep-Alive: timeout=5, max=100\r\n

ETag: "51-59eabf95317c3"\r\n

\r\n

[HTTP response 1/1]

[Time since request: 0.130923000 seconds]

[Request in frame: 55]

[Request URI: http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/INTRO-wireshark-file1.html]

# Контрольні питання

1. Які протоколи відображалися в вікні лістингу протоколів до включення фільтрації?

ARP, TCP, UPD, DNS, HTTP, IGMPv2, TLSv1.2.

1. Які протоколи використовувалися в збережених пакетах запиту та відповіді?

Ethernet II, Internet Protocol Version 4, Transmission Control Protocol, Hypertext Transfer Protocol

1. Який період часу пройшов з часу відсилки першого пакету із запитом сторінки до отримання першого пакету з відповіддю сервера?

Time = 19.240971 – 19.110048 = 0.130923

1. Якими були вихідна та цільова адреси пакетів із запитом та із відповіддю?

Пакет з запитом:

Вихідна адреса: 192.168.1.104 Цільова адреса: 128.119.245.12

Пакет з відповіддю:

Вихідна адреса: 128.119.245.12 Цільова адреса: 192.168.1.104

1. Яким був перший рядок запиту на рівні протоколу HTTP?

GET /wireshark-labs/INTRO-wireshark-file1.html HTTP/1.1\r\n

1. Яким був перший рядок відповіді на рівні протоколу HTTP?

HTTP/1.1 304 Not Modified\r\n

# Висновки

В ході виконання лабораторної роботи були розглянуті методи роботи в середовищі захоплення та аналізу пакетів Wireshark, необхідні для дослідження мережевих протоколів.