

Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут ім. І.І.Сікорського» Навчально-науковий комплекс «Інститут прикладного системного аналізу»

Лабораторна робота №1 з дисципліни: "Комп'ютерні мережі"

Виконала: студентка III курсу

групи КА-74 Люта В.О.

Прийняв: Кухарєв С.О

## Lab\_1\_Request

140 8.138262 192.168.0.100 128.119.245.12 HTTP 602 GET /wireshark-labs/INTRO-wireshark-file1.html HTTP/1.1

Frame 140: 602 bytes on wire (4816 bits), 602 bytes captured (4816 bits) on interface \Device\NPF\_{72CF045B-7343-40C7-B33B-B5654663C87B}, id 0

Ethernet II, Src: 42:9f:54:41:b6:99 (42:9f:54:41:b6:99), Dst: Tp-LinkT\_ae:15:aa (30:b5:c2:ae:15:aa)

Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.100, Dst: 128.119.245.12

Transmission Control Protocol, Src Port: 5359, Dst Port: 80, Seq: 1, Ack: 1, Len: 548

Hypertext Transfer Protocol

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

Request Method: GET

Request URI: /wireshark-labs/INTRO-wireshark-file1.html

Request Version: HTTP/1.1

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

Connection: keep-alive $\r\$ 

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/79.0.3945.130 Safari/537.36\r\n

Accept: image/webp,image/apng,image/\*,\*/\*; $q=0.8\rn$ 

Referer: http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/INTRO-wireshark-file1.html\r\n

Accept-Encoding: gzip, deflate\r\n

 $Accept-Language: ru-RU, ru; q=0.9, en-US; q=0.8, en; q=0.7, uk; q=0.6 \\ \label{eq:language} ru-RU, ru; q=0.9, en-US; q=0.8, en; q=0.7, uk; q=0.6 \\ \label{eq:language} ru-RU, ru; q=0.9, en-US; q=0.8, en; q=0.7, uk; q=0.6 \\ \label{eq:language} ru-RU, ru; q=0.9, en-US; q=0.8, en; q=0.7, uk; q=0.6 \\ \label{eq:language} ru-RU, ru; q=0.9, en-US; q=0.8, en; q=0.7, uk; q=0.8, en; q=0.8, e$ 

r n

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

[HTTP request 1/1]

[Response in frame: 142]

## Lab\_1\_answer

142 8.282876 gaia.cs.umass.edu 192.168.0.100 HTTP293 HTTP/1.1 304 Not Modified

Frame 142: 293 bytes on wire (2344 bits), 293 bytes captured (2344 bits) on interface \Device\NPF\_{757FB211-E844-42C4-AB8F-4EBE3EEE88C0}, id 0

Ethernet II, Src: 42:9f:54:41:b6:99 (42:9f:54:41:b6:99), Dst: Tp-LinkT\_ae:15:aa (30:b5:c2:ae:15:aa)

Internet Protocol Version 4, Src: gaia.cs.umass.edu (128.119.245.12), Dst: 192.168.0.107 (192.168.0.107)

Transmission Control Protocol, Src Port: http (80), Dst Port: 58495 (58495), Seq: 1, Ack: 549, Len: 239

Hypertext Transfer Protocol

HTTP/1.1 304 Not Modified\r\n

[Expert Info (Chat/Sequence): HTTP/1.1 304 Not Modified\r\n]

Response Version: HTTP/1.1

Status Code: 304

[Status Code Description: Not Modified]

Response Phrase: Not Modified

Date: Wed, 12 Feb 2020 01:38:39 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= $100\r$ 

ETag: "51-59e4764021908"\r\n

 $r\n$ 

[HTTP response 1/1]

[Time since request: 0.203593000 seconds]

[Request in frame: 142]

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

Контрольні запитання:

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

**ARP** 

**DNS** 

**HTTP** 

**MDNS** 

**SSL** 

**TCP** 

TLSv1.2

**UPD** 

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

**HTTP** 

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

27.998436 - 27.794843 = 0.203593

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

192.168.0.107 128.119.245.12

128.119.245.12 192.168.0.107

5. Яким був перший рядок запиту на рівні протоколу НТТР?

GET /wireshark-labs/INTRO-wireshark-file1.html HTTP/1.1

6. Яким був перший рядок відповіді на рівні протоколу HTTP? HTTP/1.1 304 Not Modified

Висновки: В процесі виконання даної лабораторної роботи я оволоділа методами роботи в середовищі захоплення та аналізу пакетів Wireshark, необхідними для дослідження мережевих протоколів.