

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

**Практична робота №1  
з курсу «Комп'ютерні мережі»**

**Виконала студентка 3 курсу  
групи КА-74  
Семіконь Я.В.  
Прийняв Кухарєв С.О.**

**Київ – 2020р.**

## Лабораторна

### request

```
▶ Frame 85: 576 bytes on wire (4608 bits), 576 bytes captured (4608 bits) on interface 0
▶ Ethernet II, Src: Apple_a0:e6:ff (70:56:81:a0:e6:ff), Dst: EdimaxTe_61:bc:ac (80:1f:02:61:bc:ac)
▶ Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.104, Dst: 128.119.245.12
▶ Transmission Control Protocol, Src Port: 51261, Dst Port: 80, Seq: 1, Ack: 1, Len: 510
▼ 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
    Upgrade-Insecure-Requests: 1\r\n
    User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_13_6) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/79.0.3945...
    Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8,application/signed-exc...
    Accept-Encoding: gzip, deflate\r\n
    Accept-Language: ru-RU,ru;q=0.9,en-US;q=0.8,en;q=0.7\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: 88]
```

### response

```
▶ Ethernet II, Src: EdimaxTe_61:bc:ac (80:1f:02:61:bc:ac), Dst: Apple_a0:e6:ff (70:56:81:a0:e6:ff)
▶ Internet Protocol Version 4, Src: 128.119.245.12, Dst: 192.168.1.104
▶ Transmission Control Protocol, Src Port: 80, Dst Port: 51261, Seq: 1, Ack: 511, Len: 438
▼ Hypertext Transfer Protocol
  ▶ HTTP/1.1 200 OK\r\n
    Date: Tue, 25 Feb 2020 18:58:46 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
    Last-Modified: Tue, 25 Feb 2020 06:59:03 GMT\r\n
    ETag: "51-59f6105e8c5ac"\r\n
    Accept-Ranges: bytes\r\n
    ▶ Content-Length: 81\r\n
    Keep-Alive: timeout=5, max=100\r\n
    Connection: Keep-Alive\r\n
    Content-Type: text/html; charset=UTF-8\r\n
    \r\n
    [HTTP response 1/1]
    [Time since request: 0.137381000 seconds]
    [Request in frame: 85]
    [Request URI: http://gaia.cs.umass.edu/wireshark-labs/INTRO-wireshark-file1.html]
    File Data: 81 bytes
  ▶ Line-based text data: text/html (3 lines)
```

## Контрольні запитання:

1. Які протоколи відображалися в вікні лістингу протоколів до включення фільтрації? DNS, HTTP, TLSv1.2, TCP, UDP

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? 0.15

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

Request

Source 192.168.1.104  
Destination 128.119.245.12  
Answer  
Destination 192.168.1.104  
Source 128.119.245.12

5. Яким був перший рядок запиту на рівні протоколу HTTP?  
GET /wireshark-labs/INTRO-wireshark-file1.html HTTP/1.1\r\n

6. Яким був перший рядок відповіді на рівні протоколу HTTP?  
[Expert Info (Chat/Sequence): HTTP/1.1 200 OK\r\n]

**Висновок:**

Під час лабораторної роботи було засвоєно як захоплювати дані і знаходити всю важливу інформацію таку як за який час доставлена інформація, звідки та куди, протоколи використання, та інформація про сам пакет та багато інших деталей.