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

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

Виконав студент 3 курсу групи КА-72 Господінова Валерія Прийняв Кухарєв С.О.

## Запит:

```
7 9.119904 192.168.1.145 192.168.1.1 DNS 72 Standard query 0x1234 A freevpn.zone
Frame 7: 72 bytes on wire (576 bits), 72 bytes captured (576 bits) on interface
\Device\NPF {B7786215-CC48-4D6B-89E8-7474D09ACEE0},
Ethernet II, Src: LiteonTe f1:10:ee (74:df:bf:f1:10:ee), Dst: Tp-LinkT f1:71:76
(f8:1a:67:f1:71:76)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.145, Dst: 192.168.1.1
User Datagram Protocol, Src Port: 50007, Dst Port: 53
Domain Name System (query)
Відповідь:
No. Time Source Destination Protocol Length Info
8 9.126583 192.168.1.1 192.168.1.145 DNS 193 Standard query response 0x1234 A
freevpn.zone
A 104.27.179.218 A 104.27.178.218 NS elaine.ns.cloudflare.com NS roan.ns.cloudflare.com
A 173.245.59.226 A 173.245.58.152
Frame 8: 193 bytes on wire (1544 bits), 193 bytes captured (1544 bits) on interface
\Device\NPF_{B7786215-
CC48-4D6B-89E8-7474D09ACEE0}, id 0
Ethernet II, Src: Tp-LinkT f1:71:76 (f8:1a:67:f1:71:76), Dst: LiteonTe f1:10:ee
(74:df:bf:f1:10:ee)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.1, Dst: 192.168.1.145
User Datagram Protocol, Src Port: 53, Dst Port: 50007
Domain Name System (response)
```

## Відповіді на контрольні запитання:

No. Time Source Destination Protocol Length Info

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

ARP, LLMNR, NBNS, SSDP, DNS, TCP, TLSv1.3, IGMPv3, IGMPv6, MDNS, TLSv1.2

- 2. Які протоколи використовувалися в збережених пакетах запиту та відповіді? DNS. HTTP
- 3. Який період часу пройшов з часу відсилки першого пакету із запитом сторінки до отримання першого пакету з відповіддю сервера?

Запит відбувся о 9.119904, а відповідь о 9.126583 тобто 0.6679

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

Вихідна адреса 192.168.1.145 а цільова 192.168.1.1 це у DNS пакету

- 5. Яким був перший рядок запиту на рівні протоколу НТТР?
- Першим був get запит з адреси 192.168.1.145 на адресу 128.119.245.12
- 6. Яким був перший рядок відповіді на рівні протоколу НТТР?

Першим рядком відповіді був 90 frame з інформацією HTTP/1.1 304 Not Modified **Висновки:** у ході лабораторної роботи було проведено знайомство з інтерфейсом wireshark та знайомство з http запитами.