МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ КОМПЛЕКС

«ІНСТИТУТ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ»

НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ УКРАЇНИ

«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

КАФЕДРА МАТЕМАТИЧНИХ МЕТОДІВ СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ

Лабораторна робота №3

З дисципліни «Комп’ютерні мережі»

**Виконала:** *студент 3-го курсу*

*гр. КА-71*

*Гульчук В. П.*

**Прийняв:** *Кухарєв С.О*

***Київ 2020р.***

**Контрольні запитання:**

1. Знайдіть запит та відповідь DNS, який протокол вони використовують, UDP або TCP? Який номер цільового порта запиту DNS? Який номер вихідного порта відповіді DNS?

User Datagram Protocol,

Dst Port: 53 - запит

udp.srcport: 53 - відповідь

2. На який адрес IP був відправлений запит DNS? Чи є цей адрес адресом локального сервера DNS? **192.168.0.1, так, скоріш за все, це роутер**

3. Проаналізуйте повідомлення із запитом DNS. Якого «Типу» цей запит? Чи вміщує цей запит деякі можливі компоненти «відповіді»? **А, ні**

4. Дослідіть повідомлення із відповіддю DNS. Яка кількість відповідей запропонована сервером? Що вміщує кожна з цих відповідей? **10 Name,Type,Class,TTL,Data length**

5. Проаналізуйте повідомлення TCP SYN, яке відправила ваша робоча станція після отримання відповіді сервера DNS. Чи співпадає цільова IP адреса цього

повідомлення з одною із відповідей сервера DNS? **Так 192.168.0.103**

6. Чи виконує ваша робоча станція нові запити DNS для отримання ресурсів, які

використовує документ, що отримав браузер? **Так**

7. Яким був цільовий порт повідомлення із запитом DNS? Яким був вихідний порт повідомлення із відповіддю DNS? **User Datagram Protocol, Src Port: 54453, Dst Port: 53**

8. На яку IP-адресу був направлений запит DNS? Чи є ця адреса адресою вашого

локального сервера DNS за замовчанням? **192.168.0.1 так**

9. Дослідіть повідомлення із запитом DNS. Якого «типу» був цей запит? Чи вміщує цей запит деякі можливі компоненти «відповіді»? **А, ні**

10. Дослідіть повідомлення із відповіддю DNS. Скільки записів із відповідями було запропоновано сервером? З чого складається кожна із цих відповідей?

**3: Name, Type, Class, Time to live, Data length, CNAME – для двох з них**

11. На яку IP-адресу був направлений запит DNS? Чи є ця адреса адресою вашого локального сервера DNS за замовчанням? **192.168.0.1 так**

12. Дослідіть повідомлення із запитом DNS. Якого «типу» був цей запит? Чи вміщує цей запит деякі можливі компоненти «відповіді»? **NS ні**

13. Дослідіть повідомлення із відповіддю DNS. Скільки записів із відповідями було запропоновано сервером? Які сервери DNS були запропоновані у відповіді? Сервери були запропоновані за допомогою доменного імені, адреси IP або й того й іншого?  **use5.akam.net., use2.akam.net, asia1.akam.net, usw2.akam.net,** **ns1-173.akam.net,** **eur5.akam.net, asia2.akam.net, ns1-37.akam.net, за допомогою доменного імені.**

14. На яку IP-адресу був направлений запит DNS? Чи є ця адреса адресою вашого локального сервера DNS за замовчанням? Якщо ні, то якому доменному імені відповідає ця IP-адреса? **192.168.0.1 так**

15. Дослідіть повідомлення із запитом DNS. Якого «типу» був цей запит? Чи вміщує цей запит деякі можливі компоненти «відповіді»? **А, ні**

16. Дослідіть повідомлення із відповіддю DNS. Скільки записів із відповідями було запропоновано сервером? З чого складається кожна з цих відповідей? **3 , Name, Type, Class, Time to live, Data length, Address**

**Висновки**: при виконанні роботи я з’ясував, що мій локальний днс-сервер це роутер, основи системи ДНС, а також деяких її атрибутів.