

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ННК «ІПСА» НТУУ «КПІ ІМ. ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО» КАФЕДРА ММСА

Лабораторна робота № 3

3 дисципліни: Комп'ютерні мережі

Протоколи DNS

Виконав:

Студент III курсу

Групи КА-73

Сахневич В.Б.

Перевірив: Кухарєв С. О.

Мета роботи: аналіз деталей роботи протоколу DNS.

```
Germes-Air:~ some321user_34$ nslookup www.mit.edu
 Server: 192.168.1.1
Address: 192.168.1.1
 Address:
                192.168.1.1#53
 Non-authoritative answer:
 www.mit.edu canonical name = www.mit.edu.edgekey.net.
 www.mit.edu.edgekey.net canonical name = e9566.dscb.akamaiedge.net.
 Name: e9566.dscb.akamaiedge.net
 Address: 104.96.143.80
 Germes-Air:~ some321user_34$ ■
_____
 Germes-Air:∼ some321user_34$ nslookup -type=NS mit.edu
Server: 192.168.1.1
Address: 192.168.1.1#53
 Non-authoritative answer:
 mit.edu nameserver = ns1-37.akam.net.
 mit.edu nameserver = ns1-173.akam.net.
 mit.edu nameserver = usw2.akam.net.
 mit.edu nameserver = asia1.akam.net.
 mit.edu nameserver = eur5.akam.net.
 mit.edu nameserver = use5.akam.net.
 mit.edu nameserver = asia2.akam.net.
 mit.edu nameserver = use2.akam.net.
 Authoritative answers can be found from:
 Germes-Air:~ some321user_34$ ▮
```

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?

DNS використовує UDP.

```
Frame 20: 72 bytes on wire (576 bits), 72 bytes captured (576 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: 192.168.1.102, Dst: 192.168.1.1

User Datagram Protocol, Src Port: 63516, Dst Port: 53
Source Port: 63516
Destination Port: 53
Length: 38
Checksum: 0x940e [unverified]
[Checksum Status: Unverified]
[Stream index: 4]

ITimestamps]

Domain Name System (query)
```

Цільовий порт: 53 Вихідний порт: 63516

2. На який адрес IP був відправлений запит DNS? Чи є цей адрес адресом локального сервера DNS?

| No. | | Time | Source | Destination | Protoc | Length | Info |
|-----|------|----------|---------------|---------------|--------|--------|--|
| | 20 | 2.166444 | 192.168.1.102 | 192.168.1.1 | DNS | 72 | Standard query 0xcd44 A www.ietf.org |
| 4 | 24 | 2.221163 | 192.168.1.1 | 192.168.1.102 | DNS | 149 | Standard query response 0xcd44 A www.ietf.org |
| | 1765 | 4.664370 | 192.168.1.102 | 192.168.1.1 | DNS | 80 | Standard query 0x313c A speeddials.opera.com |
| | 1766 | 4.692432 | 192.168.1.1 | 192.168.1.102 | DNS | 190 | Standard query response 0x313c A speeddials.op |

IP: 192.168.1.1 Так ϵ .

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

```
▶ Frame 20: 72 bytes on wire (576 bits), 72 bytes captured (576 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: 192.168.1.102, Dst: 192.168.1.1
▶ User Datagram Protocol, Src Port: 63516, Dst Port: 53
▼ Domain Name System (query)
    Transaction ID: 0xcd44
▶ Flags: 0x0100 Standard query
    Questions: 1
    Answer RRs: 0
    Authority RRs: 0
    Additional RRs: 0
▼ Queries
▶ www.ietf.org: type A, class IN
    [Response In: 24]
```

Тип запиту – A . Вміщує.

4. Дослідіть повідомлення із відповіддю DNS. Яка кількість відповідей запропонована сервером? Що вміщує кожна з цих відповідей?

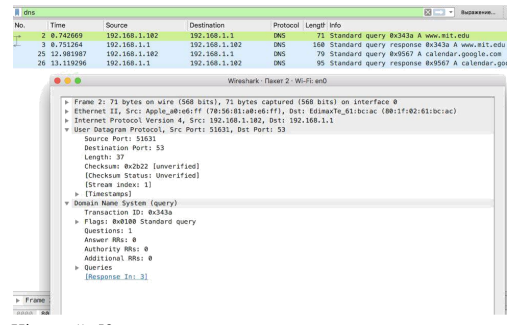
```
▶ Frame 24: 149 bytes on wire (1192 bits), 149 bytes captured (1192 bits) on interface 0
▶ Ethernet II, Src: EdimaxTe 61:bc:ac (80:1f:02:61:bc:ac), Dst: Apple a0:e6:ff (70:56:81:a0:e6:ff)
▶ Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.1, Dst: 192.168.1.102
▶ User Datagram Protocol, Src Port: 53, Dst Port: 63516
▼ Domain Name System (response)
     Transaction ID: 0xcd44
  ▶ Flags: 0x8180 Standard query response, No error
    Questions: 1
    Answer RRs: 3
    Authority RRs: 0
    Additional RRs: 0

▼ Queries

     ▶ www.ietf.org: type A, class IN
     ▶ www.ietf.org: type CNAME, class IN, cname www.ietf.org.cdn.cloudflare.net
     ▶ www.ietf.org.cdn.cloudflare.net: type A, class IN, addr 104.20.1.85
     www.ietf.org.cdn.cloudflare.net: type A, class IN, addr 104.20.0.85
     [Request In: 20]
     [Time: 0.054719000 seconds]
```

3 відповіді.

- 5. Проаналізуйте повідомлення TCP SYN, яке відправила ваша робоча станція після отримання відповіді сервера DNS. Чи співпадає цільова IP адреса цього повідомлення з однією із відповідей сервера DNS? Так, співпадає.
- 6. Чи виконує ваша робоча станція нові запити DNS для отримання ресурсів, які використовує документ, що отримав браузер? Так виконує.
- 7. Яким був цільовий порт повідомлення із запитом DNS? Яким був вихідний порт повідомлення із відповіддю DNS?



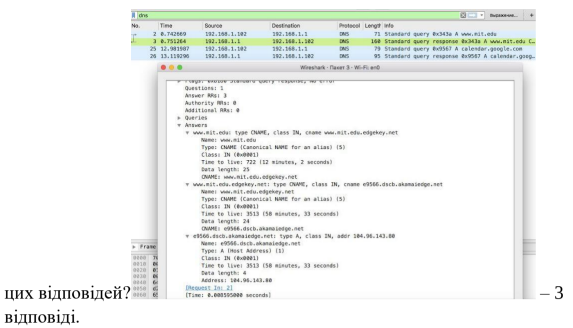
Цільовий: 53 Вихідний: 51631

- 8. На яку IP-адресу був направлений запит DNS? Чи є ця адреса адресою вашого локального сервера DNS за замовчанням? 192.168.1.1. Так, є адресою локального сервера.
- 9. Дослідіть повідомлення із запитом DNS. Якого «типу» був цей запит? Чи вміщує цей запит деякі можливі компоненти «відповіді»?

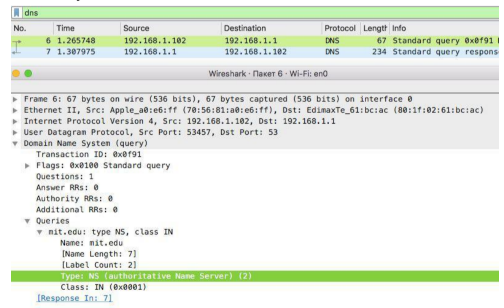
```
▼ Queries
▼ www.mit.edu: type A, class IN
    Name: www.mit.edu
    [Name Length: 11]
    [Label Count: 3]
    Type: A (Host Address) (1)
    Class: IN (0x0001)
    [Response In: 3]
```

Тип запиту - А. Вміщує.

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



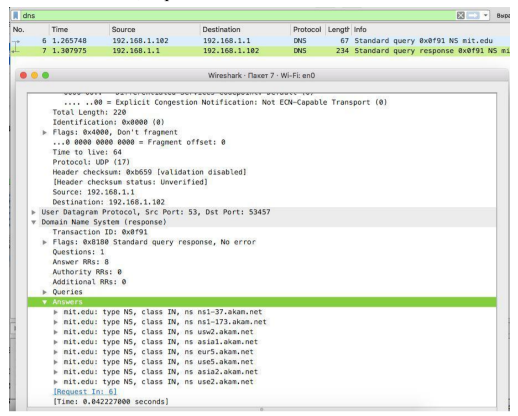
- 11. На яку IP-адресу був направлений запит DNS? Чи ϵ ця адреса адресою вашого локального сервера DNS за замовчанням?
- IP: 192.168.1.1. Так ϵ .
- 12. Дослідіть повідомлення із запитом DNS. Якого «типу» був цей запит? Чи вміщує цей запит деякі можливі компоненти «відповіді»?



Тип запиту - NS. Так вміщує.

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 ІР або й того й іншого?

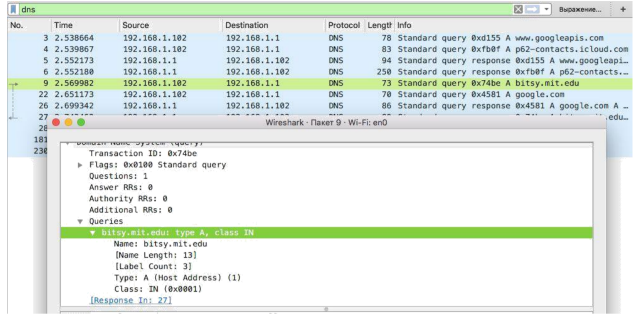


8 записів із відповіддю.

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?

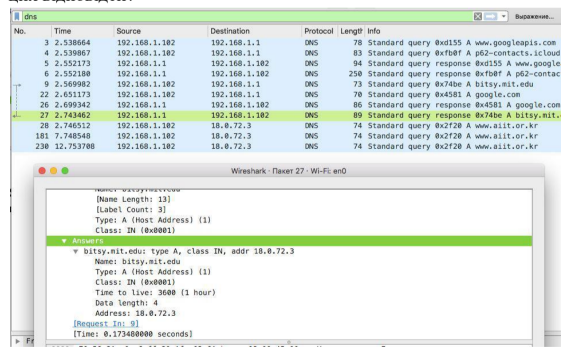


- ІР: 192.168.1.1. € адресою локального сервера.
- 15. Дослідіть повідомлення із запитом DNS. Якого «типу» був цей запит? Чи вміщує цей запит деякі можливі компоненти «відповіді»?



Тип запиту - А. Вміщує.

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



Була отримана одна відповідь.

Висновок

В ході виконання даної лабораторної роботи, були покращено навички використання програми Wireshark для захоплення пакетів. Було

проаналізовано протоколи DNS та було проведено аналіз деталей роботи даних протоколів.