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 №3 з курсу «Комп'ютерні мережі»

Виконав: студент 3 курсу

групи КА-74

Королюк Д.О.

Прийняв: Кухарєв С.О.

Frame 48: 72 bytes on wire (576 bits), 72 bytes captured (576 bits) on interface

\Device\NPF {02DF4F74-5D72-4C21-BA18-F120F10D4FED}, id 0

Запит:

```
Ethernet II, Src: CyberTAN c2:ea:a9 (60:14:b3:c2:ea:a9), Dst: 66:c2:de:fb:31:14 (66:c2:de:fb:31:14)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.43.213, Dst: 192.168.43.1
User Datagram Protocol, Src Port: 61108, Dst Port: 53
Domain Name System (query)
    Transaction ID: 0xb916
    Flags: 0x0100 Standard query
         0... .... = Response: Message is a query
         .000 0... .... = Opcode: Standard query (0)
         .... ..0. .... = Truncated: Message is not truncated
         .... ...1 .... = Recursion desired: Do query recursively
         .... 0... = Z: reserved (0)
         .... .... 0 .... = Non-authenticated data: Unacceptable
    Questions: 1
    Answer RRs: 0
    Authority RRs: 0
    Additional RRs: 0
    Queries
         www.ietf.org: type A, class IN
              Name: www.ietf.org
              [Name Length: 12]
              [Label Count: 3]
              Type: A (Host Address) (1)
              Class: IN (0x0001)
    [Response In: 49]
Відповідь:
Frame 49: 149 bytes on wire (1192 bits), 149 bytes captured (1192 bits) on interface
\Device\NPF {02DF4F74-5D72-4C21-BA18-F120F10D4FED}, id 0
Ethernet II, Src: 66:c2:de:fb:31:14 (66:c2:de:fb:31:14), Dst: CyberTAN c2:ea:a9 (60:14:b3:c2:ea:a9)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.43.1, Dst: 192.168.43.213
User Datagram Protocol, Src Port: 53, Dst Port: 61108
```

Domain Name System (response)

Transaction ID: 0xb916 Flags: 0x8180 Standard query response, No error 1... = Response: Message is a response .000 0... = Opcode: Standard query (0)0.. = Authoritative: Server is not an authority for domain0. = Truncated: Message is not truncated1 = Recursion desired: Do query recursively 1... 1... = Recursion available: Server can do recursive queries 0... = Z: reserved (0) 0 = Non-authenticated data: Unacceptable 0000 = Reply code: No error (0) **Questions: 1** Answer RRs: 3 Authority RRs: 0 Additional RRs: 0 Oueries www.ietf.org: type A, class IN Name: www.ietf.org [Name Length: 12] [Label Count: 3] Type: A (Host Address) (1) Class: IN (0x0001) Answers www.ietf.org: type CNAME, class IN, cname www.ietf.org.cdn.cloudflare.net Name: www.ietf.org Type: CNAME (Canonical NAME for an alias) (5) Class: IN (0x0001) Time to live: 57 (57 seconds) Data length: 33 CNAME: www.ietf.org.cdn.cloudflare.net

www.ietf.org.cdn.cloudflare.net: type A, class IN, addr 104.20.1.85

Name: www.ietf.org.cdn.cloudflare.net

Type: A (Host Address) (1)

Class: IN (0x0001)

Time to live: 54 (54 seconds)

Data length: 4

Address: 104.20.1.85

www.ietf.org.cdn.cloudflare.net: type A, class IN, addr 104.20.0.85

Name: www.ietf.org.cdn.cloudflare.net

Type: A (Host Address) (1)

Class: IN (0x0001)

Time to live: 54 (54 seconds)

Data length: 4

Address: 104.20.0.85

[Request In: 48]

[Time: 0.092600000 seconds]

7-10

C:\Users\Dmkrol>nslookup www.mit.edu

X Æ

Ни Каюмуживающий доверия ответ:

е_ь: e9566.dscb.akamaiedge.net

Addresses: 2a02:26f0:10e:1a2::255e

2a02:26f0:10e:197::255e

104.96.143.80

Aliases: www.mit.edu

www.mit.edu.edgekey.net

Запит:



Т х

Ë

Т

Не заслуживающий доверия ответ:

Запит:	
Janni.	

Відповідь

Answers

```
Frame 76: 234 bytes on wire (1872 bits), 234 bytes captured (1872 bits) on interface
\Device\NPF {02DF4F74-5D72-4C21-BA18-F120F10D4FED}, id 0
Ethernet II, Src: ASUSTekC_bb:49:ec (0c:9d:92:bb:49:ec), Dst: CyberTAN_c2:ea:a9 (60:14:b3:c2:ea:a9)
Internet Protocol Version 4, Src: 31.43.120.254, Dst: 172.16.7.104
User Datagram Protocol, Src Port: 53, Dst Port: 1035
Domain Name System (response)
     Transaction ID: 0x0002
     Flags: 0x8180 Standard query response, No error
         1... .... = Response: Message is a response
         .000 0... .... = Opcode: Standard query (0)
         .... 0.. ... = Authoritative: Server is not an authority for domain
         ......0. .... = Truncated: Message is not truncated
         .... ...1 .... = Recursion desired: Do query recursively
         .... 1... = Recursion available: Server can do recursive queries
         .... 0... = Z: reserved (0)
         .... ... ... ... ... Answer authenticated: Answer/authority portion was not authenticated by the server
         .... .... ... 0 .... = Non-authenticated data: Unacceptable
         .... .... 0000 = \text{Reply code}: No error (0)
     Questions: 1
     Answer RRs: 8
    Authority RRs: 0
    Additional RRs: 0
     Oueries
         mit.edu: type NS, class IN
              Name: mit.edu
              [Name Length: 7]
              [Label Count: 2]
              Type: NS (authoritative Name Server) (2)
              Class: IN (0x0001)
```

mit.edu: type NS, class IN, ns ns1-37.akam.net

Name: mit.edu

Type: NS (authoritative Name Server) (2)

Class: IN (0x0001)

Time to live: 1628 (27 minutes, 8 seconds)

Data length: 17

Name Server: ns1-37.akam.net

mit.edu: type NS, class IN, ns asia2.akam.net

Name: mit.edu

Type: NS (authoritative Name Server) (2)

Class: IN (0x0001)

Time to live: 1628 (27 minutes, 8 seconds)

Data length: 8

Name Server: asia2.akam.net

mit.edu: type NS, class IN, ns ns1-173.akam.net

Name: mit.edu

Type: NS (authoritative Name Server) (2)

Class: IN (0x0001)

Time to live: 1628 (27 minutes, 8 seconds)

Data length: 10

Name Server: ns1-173.akam.net

mit.edu: type NS, class IN, ns asia1.akam.net

Name: mit.edu

Type: NS (authoritative Name Server) (2)

Class: IN (0x0001)

Time to live: 1628 (27 minutes, 8 seconds)

Data length: 8

Name Server: asia1.akam.net

mit.edu: type NS, class IN, ns eur5.akam.net

Name: mit.edu

Type: NS (authoritative Name Server) (2)

Class: IN (0x0001)

Time to live: 1628 (27 minutes, 8 seconds)

Data length: 7

Name Server: eur5.akam.net

mit.edu: type NS, class IN, ns usw2.akam.net

Name: mit.edu

Type: NS (authoritative Name Server) (2)

Class: IN (0x0001)

Time to live: 1628 (27 minutes, 8 seconds)

Data length: 7

Name Server: usw2.akam.net

mit.edu: type NS, class IN, ns use5.akam.net

Name: mit.edu

Type: NS (authoritative Name Server) (2)

Class: IN (0x0001)

Time to live: 1628 (27 minutes, 8 seconds)

Data length: 7

Name Server: use5.akam.net

mit.edu: type NS, class IN, ns use2.akam.net

Name: mit.edu

Type: NS (authoritative Name Server) (2)

Class: IN (0x0001)

Time to live: 1628 (27 minutes, 8 seconds)

Data length: 7

Name Server: use2.akam.net

[Request In: 75]

[Time: 0.107354000 seconds]

14-16

C:\Users\Dmkrol>nslookup www.aiit.or.kr bitsy.mit.edu

тхЁтхЁ: bitsy.mit.edu

Address: 18.0.72.3

Не заслуживающий доверия ответ:

L

Address:	58.229.6.225
Запит:	
Janni.	

Відповідь:

Frame 21: 89 bytes on wire (712 bits), 89 bytes captured (712 bits) on interface \Device\NPF {02DF4F74-5D72-4C21-BA18-F120F10D4FED}, id 0

Ethernet II, Src: ASUSTekC_bb:49:ec (0c:9d:92:bb:49:ec), Dst: CyberTAN_c2:ea:a9 (60:14:b3:c2:ea:a9)

Internet Protocol Version 4, Src: 31.43.120.254, Dst: 172.16.7.104

```
User Datagram Protocol, Src Port: 53, Dst Port: 16011
Domain Name System (response)
    Transaction ID: 0x5aa7
    Flags: 0x8180 Standard query response, No error
         1... .... = Response: Message is a response
         .000 0... .... = Opcode: Standard query (0)
         .... .0.. .... = Authoritative: Server is not an authority for domain
         ......0. .... = Truncated: Message is not truncated
         .... ...1 .... = Recursion desired: Do query recursively
         .... 1... = Recursion available: Server can do recursive queries
         .... 0... = Z: reserved (0)
         .... ... ... ... ... Answer authenticated: Answer/authority portion was not authenticated by the server
         .... .... ... 0 .... = Non-authenticated data: Unacceptable
         .... .... 0000 = \text{Reply code}: No error (0)
     Questions: 1
     Answer RRs: 1
     Authority RRs: 0
     Additional RRs: 0
    Oueries
         bitsy.mit.edu: type A, class IN
              Name: bitsy.mit.edu
              [Name Length: 13]
              [Label Count: 3]
              Type: A (Host Address) (1)
              Class: IN (0x0001)
     Answers
         bitsy.mit.edu: type A, class IN, addr 18.0.72.3
              Name: bitsy.mit.edu
              Type: A (Host Address) (1)
              Class: IN (0x0001)
              Time to live: 1779 (29 minutes, 39 seconds)
              Data length: 4
```

Address: 18.0.72.3

```
[Request In: 20]
    [Time: 0.032112000 seconds]
Запит:
Frame 22: 82 bytes on wire (656 bits), 82 bytes captured (656 bits) on interface
\Device\NPF \{02DF4F74-5D72-4C21-BA18-F120F10D4FED\}, id 0
Ethernet II, Src: CyberTAN c2:ea:a9 (60:14:b3:c2:ea:a9), Dst: Fortinet dc:64:1d (00:09:0f:dc:64:1d)
Internet Protocol Version 4, Src: 172.16.7.104, Dst: 18.0.72.3
User Datagram Protocol, Src Port: 16012, Dst Port: 53
Domain Name System (query)
    Transaction ID: 0x0001
    Flags: 0x0100 Standard query
         0... .... = Response: Message is a query
         .000 \ 0... \ ... = Opcode: Standard query (0)
         .... ..0. .... = Truncated: Message is not truncated
         .... ...1 .... = Recursion desired: Do query recursively
         .... 0... = Z: reserved (0)
         .... .... 0 .... = Non-authenticated data: Unacceptable
    Questions: 1
    Answer RRs: 0
    Authority RRs: 0
    Additional RRs: 0
    Queries
         3.72.0.18.in-addr.arpa: type PTR, class IN
              Name: 3.72.0.18.in-addr.arpa
              [Name Length: 22]
              [Label Count: 6]
              Type: PTR (domain name PoinTeR) (12)
              Class: IN (0x0001)
    [Response In: 23]
```

Відповідь:

Frame 23: 109 bytes on wire (872 bits), 109 bytes captured (872 bits) on interface

```
Ethernet II, Src: ASUSTekC bb:49:ec (0c:9d:92:bb:49:ec), Dst: CyberTAN c2:ea:a9 (60:14:b3:c2:ea:a9)
Internet Protocol Version 4, Src: 18.0.72.3, Dst: 172.16.7.104
User Datagram Protocol, Src Port: 53, Dst Port: 16012
Domain Name System (response)
    Transaction ID: 0x0001
    Flags: 0x8180 Standard query response, No error
          1... .... = Response: Message is a response
         .000 \ 0... \ ... = Opcode: Standard query (0)
         .... 0...... = Authoritative: Server is not an authority for domain
         .... ..0. .... = Truncated: Message is not truncated
         .... ...1 .... = Recursion desired: Do query recursively
         .... 1.... = Recursion available: Server can do recursive queries
         .... 0... = Z: reserved (0)
         .... ... ... ... ... = Answer authenticated: Answer/authority portion was not authenticated by the
server
         .... .... 0 .... = Non-authenticated data: Unacceptable
         .... .... 0000 = \text{Reply code}: No error (0)
    Questions: 1
    Answer RRs: 1
    Authority RRs: 0
    Additional RRs: 0
    Oueries
         3.72.0.18.in-addr.arpa: type PTR, class IN
              Name: 3.72.0.18.in-addr.arpa
              [Name Length: 22]
              [Label Count: 6]
              Type: PTR (domain name PoinTeR) (12)
              Class: IN (0x0001)
     Answers
```

3.72.0.18.in-addr.arpa: type PTR, class IN, bitsy.mit.edu

\Device\NPF_{02DF4F74-5D72-4C21-BA18-F120F10D4FED}, id 0

Name: 3.72.0.18.in-addr.arpa

Type: PTR (domain name PoinTeR) (12)

Class: IN (0x0001)

Time to live: 1799 (29 minutes, 59 seconds)

Data length: 15

Domain Name: bitsy.mit.edu

[Request In: 22]

[Time: 0.041456000 seconds]

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?

U d

- 2. На який адрес IP був відправлений запит DNS? Чи є цей адрес адресом локального сервера DNS? 192.168.1.1 , Taκ, ε.
- 3. Проаналізуйте повідомлення із запитом DNS. Якого «Типу» цей запит? Чи вміщує цей запит деякі можливі компоненти «відповіді»?

Типу A (Host address). Hi

- 4. Дослідіть повідомлення із відповіддю DNS. Яка кількість відповідей запропонована сервером? Що вміщує кожна з цих відповідей?
- 3 відповіді. Name, Type, Class, Time to live, Data length, Primary name or Addr
- 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?

104.20.1.85 - так, співпадає з другою відповіддю.

6. Чи виконує ваша робоча станція нові запити DNS для отримання ресурсів, які використовує документ, що отримав браузер?

Так

7. Яким був цільовий	і порт	повідомлення	iз	запитом	DNS?	Яким	був	вихідний	порт	повідомлення	iз
відповіддю DNS?											

domain (53), 58894 (58894)

8. На яку IP-адресу був направлений запит DNS? Чи ϵ ця адреса адресою вашого локального сервера DNS за замовчанням?

192.168.1.1, Так

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

Типу A (Host address). Hi

- 10. Дослідіть повідомлення із відповіддю DNS. Скільки записів із відповідями було запропоновано сервером? З чого складається кожна із цих відповідей?
- 3 записи, Name, Type, Class, Time to live, Data length, Primaryname
- 11. На яку IP-адресу був направлений запит DNS? Чи ϵ ця адреса адресою вашого локального сервера DNS за замовчанням?

так.

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

Перший типу А, останній - АААА. 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?

Тільки одна відповідь за допомогою адреси

- 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?
- так, 31.43.120.254 bitsy.mit.edu
- 15. Дослідіть повідомлення із запитом DNS. Якого «типу» був цей запит? Чи вміщує цей запит деякі можливі компоненти «відповіді»?

2 запита типу А та один - АААА. Ні.

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

Один запис, що складається з Name, Type, Class, Time to live, Data length, Addr.

Висновок:

На цій роботі я навчився перехоплювати та аналізувати деталі протоколу DNS.