

Практична робота №3 з курсу «Комп'ютерні мережі»

Виконав студент 3 курсу групи КА-73 Саакян К.А.

Прийняв Кухарєв С.О.

REQUEST

```
Frame 239: 72 bytes on wire (576 bits), 72 bytes captured (576 bits) on interface
\Device\NPF_{757FB211-E844-42C4-AB8F-4EBE3EEE88C0}, id 0
Ethernet II, Src: IntelCor_85:dc:ca (98:3b:8f:85:dc:ca), Dst: Tp-LinkT_bd:5c:bb
(ac:84:c6:bd:5c:bb)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.106 (192.168.0.106), Dst: 192.168.0.1
(192.168.0.1)
User Datagram Protocol, Src Port: 53703 (53703), Dst Port: domain (53)
Domain Name System (query)
  Transaction ID: 0xe67b
  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)
     .... .... .... .... = 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: 244]
ANSWER
Frame 244: 149 bytes on wire (1192 bits), 149 bytes captured (1192 bits) on interface
\Device\NPF \{757FB211-E844-42C4-AB8F-4EBE3EEE88C0\}, id 0
Ethernet II, Src: Tp-LinkT_bd:5c:bb (ac:84:c6:bd:5c:bb), Dst: IntelCor_85:dc:ca
(98:3b:8f:85:dc:ca)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.1 (192.168.0.1), Dst: 192.168.0.106
(192.168.0.106)
User Datagram Protocol, Src Port: domain (53), Dst Port: 53703 (53703)
Domain Name System (response)
  Transaction ID: 0xe67b
  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... 1... = Recursion available: Server can do recursive queries
     .... 0... = Z: reserved (0)
     .... ... ... ... ... ... Answer authenticated: Answer/authority portion was not authenticated
by the server
     .... .... ... ... = Non-authenticated data: Unacceptable
     .... .... 0000 = \text{Reply code}: No error (0)
  Questions: 1
  Answer RRs: 3
  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)
  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: 1769 (29 minutes, 29 seconds)
       Data length: 33
       CNAME: www.ietf.org.cdn.cloudflare.net
     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: 299 (4 minutes, 59 seconds)
       Data length: 4
       Address: www.ietf.org.cdn.cloudflare.net (104.20.0.85)
     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: 299 (4 minutes, 59 seconds)
       Data length: 4
       Address: www.ietf.org.cdn.cloudflare.net (104.20.1.85)
  [Request In: 239]
  [Time: 0.045712000 seconds]
```

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?

UDP

номер цільового порта запиту DNS - 53 номер вихідного порта відповіді DNS – 53

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

192.168.0.106 Так

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

Type: A (Host Address) (1) Hi

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

Три

Name, Type, Class, Time to live, Data length, CNAME Name, Type, Class, Time to live, Data length, Adress Name, Type, Class, Time to live, Data length, Adress

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

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

Так

 $C: \ \ Users \ \ \ ILIY>n slook up \ www.mit.edu$

∓xËτxË: UnKnown Address: 192.168.0.1

Addresses: 2a02:2d8:3:9a2::255e

2a02:2d8:3:996::255e

23.214.8.157

Aliases: www.mit.edu

www.mit.edu.edgekey.net

REQUEST

Frame 39: 71 bytes on wire (568 bits), 71 bytes captured (568 bits) on interface \Device\NPF_{757FB211-E844-42C4-AB8F-4EBE3EEE88C0}, id 0

Ethernet II, Src: IntelCor_85:dc:ca (98:3b:8f:85:dc:ca), Dst: Tp-LinkT_bd:5c:bb (ac:84:c6:bd:5c:bb)

Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.106 (192.168.0.106), Dst: 192.168.0.1 (192.168.0.1)

User Datagram Protocol, Src Port: 65218 (65218), Dst Port: domain (53)

Domain Name System (query)

Transaction ID: 0x0003

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.mit.edu: type AAAA, class IN

Name: www.mit.edu

[Name Length: 11]

[Label Count: 3]

Type: AAAA (IPv6 Address) (28)

Class: IN (0x0001)

[Response In: 40]

ANSWER

Frame 40: 200 bytes on wire (1600 bits), 200 bytes captured (1600 bits) on interface \Device\NPF_{757FB211-E844-42C4-AB8F-4EBE3EEE88C0}, id 0

Ethernet II, Src: Tp-LinkT_bd:5c:bb (ac:84:c6:bd:5c:bb), Dst: IntelCor_85:dc:ca (98:3b:8f:85:dc:ca)

Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.1 (192.168.0.1), Dst: 192.168.0.106 (192.168.0.106)

User Datagram Protocol, Src Port: domain (53), Dst Port: 65218 (65218)

```
Domain Name System (response)
  Transaction ID: 0x0003
  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... 1... = Recursion available: Server can do recursive queries
    .... 0... = Z: reserved (0)
    .... ...0. .... = Answer authenticated: Answer/authority portion was not authenticated
by the server
    .... .... .... .... = Non-authenticated data: Unacceptable
    .... .... 0000 = \text{Reply code}: No error (0)
  Questions: 1
  Answer RRs: 4
  Authority RRs: 0
  Additional RRs: 0
  Queries
    www.mit.edu: type AAAA, class IN
       Name: www.mit.edu
       [Name Length: 11]
       [Label Count: 3]
       Type: AAAA (IPv6 Address) (28)
       Class: IN (0x0001)
  Answers
    www.mit.edu: type CNAME, class IN, cname www.mit.edu.edgekey.net
       Name: www.mit.edu
       Type: CNAME (Canonical NAME for an alias) (5)
       Class: IN (0x0001)
       Time to live: 1799 (29 minutes, 59 seconds)
       Data length: 25
       CNAME: www.mit.edu.edgekey.net
    www.mit.edu.edgekey.net: type CNAME, class IN, cname e9566.dscb.akamaiedge.net
       Name: www.mit.edu.edgekey.net
       Type: CNAME (Canonical NAME for an alias) (5)
       Class: IN (0x0001)
       Time to live: 59 (59 seconds)
       Data length: 24
       CNAME: e9566.dscb.akamaiedge.net
    e9566.dscb.akamaiedge.net: type AAAA, class IN, addr 2a02:2d8:3:9a2::255e
       Name: e9566.dscb.akamaiedge.net
```

Type: AAAA (IPv6 Address) (28)

Class: IN (0x0001)

Time to live: 19 (19 seconds)

Data length: 16

AAAA Address: e9566.dscb.akamaiedge.net (2a02:2d8:3:9a2::255e)

e9566.dscb.akamaiedge.net: type AAAA, class IN, addr 2a02:2d8:3:996::255e

Name: e9566.dscb.akamaiedge.net Type: AAAA (IPv6 Address) (28)

Class: IN (0x0001)

Time to live: 19 (19 seconds)

Data length: 16

AAAA Address: e9566.dscb.akamaiedge.net (2a02:2d8:3:996::255e)

[Request In: 39]

[Time: 0.038646000 seconds]

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

цільовий порт повідомлення із запитом DNS - 53 вихідний порт повідомлення із відповіддю DNS – 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»?

Type: AAAA (IPv6 Address) (28) Hi

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

4

Name, Type, Class, Time to live, Data length, CNAME

Name, Type, Class, Time to live, Data length, CNAME

Name, Type, Class, Time to live, Data length, AAAA Address

Name, Type, Class, Time to live, Data length, AAAA Address

C:\Users\ILIY>nslookup -type=NS mit.edu

∓хЁтхЁ: UnKnown

Address: 192.168.0.1

```
Не заслуживающий доверия ответ:
mit.edu nameserver = use5.akam.net
mit.edu nameserver = asia1.akam.net
mit.edu nameserver = usw2.akam.net
mit.edu nameserver = eur5.akam.net
mit.edu nameserver = ns1-37.akam.net
mit.edu nameserver = asia2.akam.net
mit.edu nameserver = use2.akam.net
mit.edu nameserver = ns1-173.akam.net
REOUEST
Frame 204: 67 bytes on wire (536 bits), 67 bytes captured (536 bits) on interface
\Device\NPF \{757FB211-E844-42C4-AB8F-4EBE3EE88C0\}, id 0
Ethernet II, Src: IntelCor 85:dc:ca (98:3b:8f:85:dc:ca), Dst: Tp-LinkT bd:5c:bb
(ac:84:c6:bd:5c:bb)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.106 (192.168.0.106), Dst: 192.168.0.1
(192.168.0.1)
User Datagram Protocol, Src Port: 54306 (54306), Dst Port: domain (53)
Domain Name System (query)
  Transaction ID: 0x0002
  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)
    \dots \dots \dots = Non-authenticated data: Unacceptable
  Questions: 1
  Answer RRs: 0
  Authority RRs: 0
  Additional RRs: 0
  Queries
    mit.edu: type NS, class IN
       Name: mit.edu
       [Name Length: 7]
       [Label Count: 2]
       Type: NS (authoritative Name Server) (2)
       Class: IN (0x0001)
  [Response In: 205]
```

ANSWER

Frame 205: 234 bytes on wire (1872 bits), 234 bytes captured (1872 bits) on interface \Device\NPF_{757FB211-E844-42C4-AB8F-4EBE3EEE88C0}, id 0

```
Tp-LinkT_bd:5c:bb (ac:84:c6:bd:5c:bb), Dst: IntelCor_85:dc:ca
Ethernet II,
               Src:
(98:3b:8f:85:dc:ca)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.1 (192.168.0.1), Dst: 192.168.0.106
(192.168.0.106)
User Datagram Protocol, Src Port: domain (53), Dst Port: 54306 (54306)
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... 1... = Recursion available: Server can do recursive queries
     .... 0... = Z: reserved (0)
    .... ...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)
  Answers
     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: 1417 (23 minutes, 37 seconds)
       Data length: 15
       Name Server: use5.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: 1417 (23 minutes, 37 seconds)

Data length: 8

Name Server: asia1.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: 1417 (23 minutes, 37 seconds)

Data length: 7

Name Server: usw2.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: 1417 (23 minutes, 37 seconds)

Data length: 7

Name Server: eur5.akam.net

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: 1417 (23 minutes, 37 seconds)

Data length: 9

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: 1417 (23 minutes, 37 seconds)

Data length: 8

Name Server: asia2.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: 1417 (23 minutes, 37 seconds)

Data length: 7

Name Server: use2.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: 1417 (23 minutes, 37 seconds)

Data length: 10

Name Server: ns1-173.akam.net

[Request In: 204]

[Time: 0.016560000 seconds]

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»?

Type: NS (authoritative Name Server) (2) Hi

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?

8
use5.akam.net
asia1.akam.net
usw2.akam.net
eur5.akam.net
ns1-37.akam.net
asia2.akam.net
use2.akam.net
use1-173.akam.net

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

DNS request timed out.

timeout was 2 seconds.

┯хЁтхЁ: UnKnown

Address: 18.0.72.3

DNS request timed out.

timeout was 2 seconds.

DNS request timed out.

timeout was 2 seconds.

DNS request timed out.

timeout was 2 seconds. DNS request timed out. timeout was 2 seconds. *** Превышено время ожидания запроса UnKnown **REQUEST** Frame 54: 73 bytes on wire (584 bits), 73 bytes captured (584 bits) on interface \Device\NPF \{757FB211-E844-42C4-AB8F-4EBE3EEE88C0\}, id 0 Ethernet II, Src: IntelCor_85:dc:ca (98:3b:8f:85:dc:ca), Dst: Tp-LinkT_bd:5c:bb (ac:84:c6:bd:5c:bb) Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.106 (192.168.0.106), Dst: 192.168.0.1 (192.168.0.1)User Datagram Protocol, Src Port: 55784 (55784), Dst Port: domain (53) Domain Name System (query) Transaction ID: 0x6b68 Flags: 0x0100 Standard query 0... = Response: Message is a query .000 0... = Opcode: Standard query (0)0. = Truncated: Message is not truncated1 = Recursion desired: Do query recursively 0... = Z: reserved (0) = Non-authenticated data: Unacceptable Ouestions: 1 Answer RRs: 0 Authority RRs: 0 Additional RRs: 0 **Queries** bitsy.mit.edu: type A, class IN Name: bitsy.mit.edu [Name Length: 13]

ANSWER

[Response In: 55]

[Label Count: 3]

Class: IN (0x0001)

Type: A (Host Address) (1)

Frame 55: 89 bytes on wire (712 bits), 89 bytes captured (712 bits) on interface \Device\NPF_{757FB211-E844-42C4-AB8F-4EBE3EE88C0}, id 0

Ethernet II, Src: Tp-LinkT_bd:5c:bb (ac:84:c6:bd:5c:bb), Dst: IntelCor_85:dc:ca (98:3b:8f:85:dc:ca)

Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.1 (192.168.0.1), Dst: 192.168.0.106 (192.168.0.106)

User Datagram Protocol, Src Port: domain (53), Dst Port: 55784 (55784)

```
Domain Name System (response)
  Transaction ID: 0x6b68
  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... 1... = Recursion available: Server can do recursive queries
     .... 0... = Z: reserved (0)
     .... .... ... .... ... ... ... Answer authenticated: Answer/authority portion was not authenticated
by the server
     .... .... ... ... ... = Non-authenticated data: Unacceptable
     .... .... 0000 = \text{Reply code}: No error (0)
  Questions: 1
  Answer RRs: 1
  Authority RRs: 0
  Additional RRs: 0
  Queries
     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: 1507 (25 minutes, 7 seconds)
       Data length: 4
       Address: bitsy.mit.edu (18.0.72.3)
  [Request In: 54]
  [Time: 0.017704000 seconds]
```

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?

18.0.72.3

bitsy.mit.edu

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

Type: A (Host Address) (1) Hi

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

1

Name, Type, Class, Time to live, Data length, Adress

Висновок: я виконав 4 різних запити та провів аналіз роботи протоколу DNS.