МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ, МОЛОДІ ТА СПОРТУ УКРАЇНИ НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ КОМПЛЕКС «ІНСТИТУТ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ» НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ» КАФЕДРА МАТЕМАТИЧНИХ МЕТОДІВ СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ

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

тема: «Протокол DNS»

Виконав: студент 3 курсу

групи КА-77

Харченко Роман

Прийняв: Кухарєв С.О.

Завдання

- 1. Очистіть кеш DNS-записів
 - а. для windows-систем виконайте в терміналі ірconfig /flushdns
- b. для linux-систем (можливо) спрацює перезапуск операційної системи; 2. Запустіть веб-браузер, очистіть кеш браузера:
 - а. для Firefox виконайте

Tools >> Clear Private Data (a fo Ctrl + Shift + Del)

b. для MS IE виконайте

Tools >> Internet Options >> Delete File

- 3. Запустіть Wireshark, почніть захоплення пакетів.
- 4. Відкрийте за допомогою браузера одну із зазначених нижче адрес: http://www.ietf.org
- 5. Зупиніть захоплення пакетів.
- 6. Перегляньте деталі захоплених пакетів. Для цього налаштуйте вікно деталей пакету: згорніть деталі протоколів усіх рівнів крім DNS (за допомогою знаків +/-).
- 7. Приготуйте відповіді на контрольні запитання 1-6, роздрукуйте необхідні для цього пакети.
- 8. Почніть захоплення пакетів.
- 9. Виконайте nslookup для домену www.mit.edu за допомогою команди
 - a. nslookup www.mit.edu
- 10. Зупиніть захоплення пакетів.
- 11. Приготуйте відповіді на контрольні запитання 7-10, роздрукуйте необхідні для цього пакети. Утиліта nslookup відправляє три запити та отримує три відповіді, така поведінка є специфічною, тому слід ігнорувати перші два запити та перші дві відповіді.
- 12. Почніть захоплення пакетів.
- 13. Виконайте nslookup для домену www.mit.edu за допомогою команди
 - a. nslookup -type=NS mit.edu
- 14. Зупиніть захоплення пакетів.
- 15. Приготуйте відповіді на запитання 11-13. При необхідності роздрукуйте деякі захоплені пакети.
- 16. Почніть захоплення пакетів.
- 17. Виконайте nslookup для домену www.mit.edu за допомогою команди
 - a. nslookup www.aiit.or.kr bitsy.mit.edu
- 18. Зупиніть захоплення пакетів.
- 19. Приготуйте відповіді на запитання 14-16. При необхідності роздрукуйте деякі захоплені пакети.
- 20. Закрийте Wireshark.

Пакети для відповідей 1-6

Source

No.

Time

```
Standard query 0x44b0
   5 0.461056
                  192.168.1.106
                                      192.168.1.1
                                                        DNS
                                                                72
A www.ietf.org
Frame 5: 72 bytes on wire (576 bits), 72 bytes captured (576 bits) on interface
\Device\NPF {89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0
Ethernet II, Src: CloudNet 2a:d4:77 (48:5f:99:2a:d4:77), Dst: Tp-LinkT fe:8b:18
(a0:f3:c1:fe:8b:18)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.106, Dst: 192.168.1.1
User Datagram Protocol, Src Port: 18755 (18755), Dst Port: domain (53)
Domain Name System (query)
  Transaction ID: 0x44b0
  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
  [Response In: 6]
No.
      Time
                                                    Protocol Length Info
                  Source
                                  Destination
   6 0.476754
                  192.168.1.1
                                     192.168.1.106
                                                        DNS
                                                                149
                                                                      Standard query
response 0x44b0 A www.ietf.org CNAME www.ietf.org.cdn.cloudflare.net A 104.20.1.85 A
104.20.0.85
Frame 6: 149 bytes on wire (1192 bits), 149 bytes captured (1192 bits) on interface
\Device\NPF {89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0
Ethernet II, Src: Tp-LinkT_fe:8b:18 (a0:f3:c1:fe:8b:18), Dst: CloudNet_2a:d4:77
(48:5f:99:2a:d4:77)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.1, Dst: 192.168.1.106
User Datagram Protocol, Src Port: domain (53), Dst Port: 18755 (18755)
Domain Name System (response)
  Transaction ID: 0x44b0
  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
```

Destination

Protocol Length Info

```
.... .... ... 0 .... = Non-authenticated data: Unacceptable
    .... .... 0000 = \text{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: 335 (5 minutes, 35 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: 107 (1 minute, 47 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: 107 (1 minute, 47 seconds)
       Data length: 4
       Address: 104.20.0.85
  [Request In: 5]
  [Time: 0.015698000 seconds]
Пакети для відповідей 7-10
No.
       Time
                  Source
                                  Destination
                                                    Protocol Length Info
   6 0.163935
                  192.168.1.106
                                     192.168.1.1
                                                       DNS
                                                                     Standard query 0x0003
                                                                71
AAAA www.mit.edu
Frame 6: 71 bytes on wire (568 bits), 71 bytes captured (568 bits) on interface
\Device\NPF_{89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0
Ethernet II, Src: CloudNet_2a:d4:77 (48:5f:99:2a:d4:77), Dst: Tp-LinkT_fe:8b:18
(a0:f3:c1:fe:8b:18)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.106, Dst: 192.168.1.1
User Datagram Protocol, Src Port: 14889 (14889), 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)
    .... .... ... ... = 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: 7]
No.
      Time
                 Source
                                Destination
                                                 Protocol Length Info
   7 0.199471
                 192.168.1.1
                                   192.168.1.106
                                                     DNS
                                                             200
                                                                  Standard query
response 0x0003 AAAA www.mit.edu CNAME www.mit.edu.edgekey.net CNAME
e9566.dscb.akamaiedge.net AAAA 2a02:26f0:10e:197::255e AAAA 2a02:26f0:10e:1a2::255e
Frame 7: 200 bytes on wire (1600 bits), 200 bytes captured (1600 bits) on interface
\Device\NPF_{89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0
Ethernet II, Src: Tp-LinkT fe:8b:18 (a0:f3:c1:fe:8b:18), Dst: CloudNet 2a:d4:77
(48:5f:99:2a:d4:77)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.1, Dst: 192.168.1.106
User Datagram Protocol, Src Port: domain (53), Dst Port: 14889 (14889)
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)
    the server
    .... .... ... 0 .... = 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: 1765 (29 minutes, 25 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: 25 (25 seconds)

Data length: 24

CNAME: e9566.dscb.akamaiedge.net

e9566.dscb.akamaiedge.net: type AAAA, class IN, addr 2a02:26f0:10e:197::255e

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

Class: IN (0x0001)

Time to live: 20 (20 seconds)

Data length: 16

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

e9566.dscb.akamaiedge.net: type AAAA, class IN, addr 2a02:26f0:10e:1a2::255e

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

Class: IN (0x0001)

Time to live: 20 (20 seconds)

Data length: 16

AAAA Address: 2a02:26f0:10e:1a2::255e

[Request In: 6]

[Time: 0.035536000 seconds]

Пакети для відповідей 11-13

No. Time Source Destination Protocol Length Info

5 0.155720 192.168.1.106 192.168.1.1 DNS 67 Standard query 0x0002

NS mit.edu

Frame 5: 67 bytes on wire (536 bits), 67 bytes captured (536 bits) on interface

\Device\NPF_{89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0

Ethernet II, Src: CloudNet_2a:d4:77 (48:5f:99:2a:d4:77), Dst: Tp-LinkT_fe:8b:18

(a0:f3:c1:fe:8b:18)

Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.106, Dst: 192.168.1.1

User Datagram Protocol, Src Port: 19074 (19074), Dst Port: domain (53)

Source Port: 19074 (19074) Destination Port: domain (53)

Length: 33

Checksum: 0x587a [unverified] [Checksum Status: Unverified]

[Stream index: 1]

```
[Timestamps]
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)
    .... .... 0 .... = 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: 8]
      Time
No.
                                  Destination
                  Source
                                                    Protocol Length Info
                                                                234 Standard query
   8 0.221839
                  192.168.1.1
                                    192.168.1.106
                                                       DNS
response 0x0002 NS mit.edu NS asia2.akam.net NS usw2.akam.net NS use5.akam.net NS ns1-
173.akam.net NS ns1-37.akam.net NS eur5.akam.net NS asia1.akam.net NS use2.akam.net
Frame 8: 234 bytes on wire (1872 bits), 234 bytes captured (1872 bits) on interface
\Device\NPF_{89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0
Ethernet II, Src: Tp-LinkT_fe:8b:18 (a0:f3:c1:fe:8b:18), Dst: CloudNet_2a:d4:77
(48:5f:99:2a:d4:77)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.1, Dst: 192.168.1.106
User Datagram Protocol, Src Port: domain (53), Dst Port: 19074 (19074)
  Source Port: domain (53)
  Destination Port: 19074 (19074)
  Length: 200
  Checksum: 0x7301 [unverified]
  [Checksum Status: Unverified]
  [Stream index: 1]
  [Timestamps]
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)
```

```
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 asia2.akam.net
      Name: mit.edu
      Type: NS (authoritative Name Server) (2)
      Class: IN (0x0001)
      Time to live: 1800 (30 minutes)
      Data length: 16
      Name Server: asia2.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: 1800 (30 minutes)
      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: 1800 (30 minutes)
      Data length: 7
      Name Server: use5.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: 1800 (30 minutes)
      Data length: 10
      Name Server: ns1-173.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: 1800 (30 minutes)
      Data length: 9
      Name Server: ns1-37.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: 1800 (30 minutes)

Data length: 7

Name Server: eur5.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: 1800 (30 minutes)

Data length: 8

Name Server: asia1.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: 1800 (30 minutes)

Data length: 7

Name Server: use2.akam.net

[Request In: 5]

Questions: 1 Answer RRs: 0

[Time: 0.066119000 seconds]

Пакети для відповідей 14-16

Time Protocol Length Info No. Source Destination 2 0.024799 192.168.1.106 192.168.1.1 **DNS** 73 Standard query 0x1841 A bitsy.mit.edu Frame 2: 73 bytes on wire (584 bits), 73 bytes captured (584 bits) on interface \Device\NPF_{89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0 Ethernet II, Src: CloudNet_2a:d4:77 (48:5f:99:2a:d4:77), Dst: Tp-LinkT_fe:8b:18 (a0:f3:c1:fe:8b:18) Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.106, Dst: 192.168.1.1 User Datagram Protocol, Src Port: blackjack (1025), Dst Port: domain (53) Source Port: blackjack (1025) Destination Port: domain (53) Length: 39 Checksum: 0xa560 [unverified] [Checksum Status: Unverified] [Stream index: 0] [Timestamps] Domain Name System (query) Transaction ID: 0x1841 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) 0 = Non-authenticated data: Unacceptable

```
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)
  [Retransmitted request. Original request in: 1]
  [Retransmission: True]
No.
      Time
                 Source
                                 Destination
                                                  Protocol Length Info
   3 0.057917
                 192.168.1.1
                                   192.168.1.106
                                                      DNS
                                                              89
                                                                   Standard query response
0x1841 A bitsy.mit.edu A 18.0.72.3
Frame 3: 89 bytes on wire (712 bits), 89 bytes captured (712 bits) on interface
\Device\NPF_{89C98DA1-18B0-437A-ADA6-5872725D58BF}, id 0
Ethernet II, Src: Tp-LinkT fe:8b:18 (a0:f3:c1:fe:8b:18), Dst: CloudNet 2a:d4:77
(48:5f:99:2a:d4:77)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.1, Dst: 192.168.1.106
User Datagram Protocol, Src Port: domain (53), Dst Port: blackjack (1025)
  Source Port: domain (53)
  Destination Port: blackjack (1025)
  Length: 55
  Checksum: 0x069e [unverified]
  [Checksum Status: Unverified]
  [Stream index: 0]
  [Timestamps]
Domain Name System (response)
  Transaction ID: 0x1841
  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)
    the server
    .... .... ... ... = 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: 1800 (30 minutes)

Data length: 4 Address: 18.0.72.3

[Request In: 1]

[Time: 0.057917000 seconds]

Контрольні питання

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?

UPD (17), номер цільового порту запиту DNS — domain (53), номер вихідного порту відповіді DNS — 18755.

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

На 192.168.1.1. Так. €.

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

Типу «А» (Host Address), ні.

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, CNAME(1 відповідь)/Adress(2-3 відповіді).

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

Hi.

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?

Номер цільового порту запиту DNS – domain (53), номер вихідного порту відповіді DNS – 14889 (14889).?

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, ϵ .

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

Типу «AAAA (IPv6 Address» (Host address), ні.

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

4 записи із відповідями. Кожна відповідь складається з: Name, Type, Class, Time to live, Data length, CNAME(перші дві)/AAAA Adress(дві останні).

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

192.168.1.1, так, €.

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

Типу «NS» (authoritative Name Server), 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?

8 записів із відповідями. mit.edu, asia2.akam.net, usw2.akam.net, use5.akam.net, ns1-73.akam.net, ns1-37.akam.net, eur5.akam.net, asia1.akam.net, use2.akam.net
. Сервери були запропоновані за домогою доменного імені.

- **14.** На яку IP-адресу був направлений запит DNS? Чи ϵ ця адреса адресою вашого локального сервера DNS за замовчанням? Якщо ні, то якому доменному імені відповідає ця IP-адреса?
- 192.168.1.1. Так, це адреса локального сервера.
- **15.** Дослідіть повідомлення із запитом DNS. Якого «типу» був цей запит? Чи вміщує цей запит деякі можливі компоненти «відповіді»?

Типу А, ні.

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

Одна відповідь від першого сервера, жодної від другого. Відповідь складається з Name, Type, Class, Time to live, Data length, Adress.

Висновки

Проаналізовано деталі роботи протоколу DNS.