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

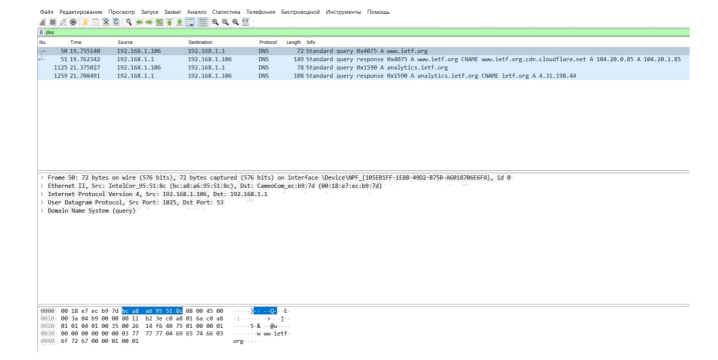
Практична робота №3 з курсу «Комп'ютерні мережі»

Виконала: студентка 3 курсу

групи КА-77

Наконечна В.А.

Прийняв: Кухарєв С.О



Frame 50: 72 bytes on wire (576 bits), 72 bytes captured (576 bits) on interface \Device\NPF_{105EB1FF-1E88-49D2-B75B-A6018706E6FA}, id 0

Ethernet II, Src: IntelCor_95:51:8c (bc:a8:a6:95:51:8c), Dst: CameoCom_ec:b9:7d

(00:18:e7:ec:b9:7d)

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

User Datagram Protocol, Src Port: 1025, Dst Port:

53 Domain Name System (query)

Transaction ID: 0x4075

Flags: 0x0100 Standard query

Questions: 1

Answer RRs: 0

Authority RRs: 0

Additional RRs: 0

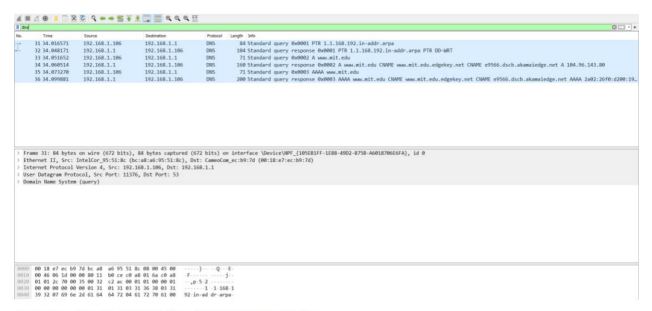
Queries

[Response In: 51]

// Термінал:

Значок Windows + R

Cmd

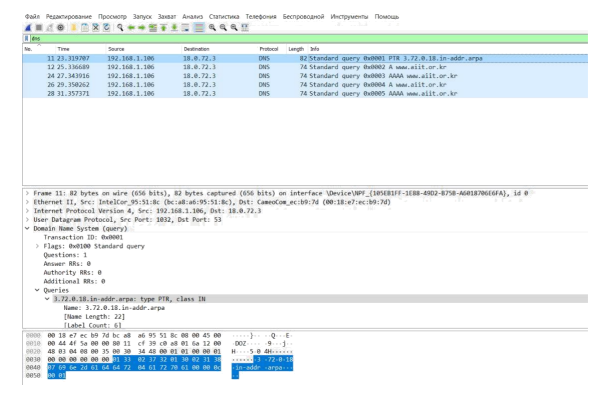


Файл Редактирование Просмотр Запуск Закват Анализ Статистика Телефония Беспроводной Инструменты Помощь

[1] dog							
lo.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info		
-	38 27,681071	192.168.1.106	192.168.1.1	DNS	84 Standard query 0x0001 PTR 1.1.168.192.in-addr.arpa		
	39 27.683303	192.168.1.1	192.168.1.106	DNS	184 Standard query response 0x0001 PTR 1.1.168.192.in-addr.arpa PTR DD-WRT		
	40 27.688868	192.168.1.106	192.168.1.1	DNS	67 Standard query 0x0002 NS mit.edu		
	41 27.697085	192.168.1.1	192.168.1.106	DNS	234 Standard query response 0x0002 NS mit.edu NS ns1-37.akam.net NS use5.akam.net NS usw2.akam.net NS asia1.akam.net NS eur5.akam.net NS		

- Frame 38: 84 bytes on wire (672 bits), 84 bytes captured (672 bits) on interface \Device\MPF_([105EBIFF-1E88-4902-B758-A6018706E6FA), id 0 Ethernet II, 5rc: IntelCor_95:51:8c (bc:a8:a6:95:51:8c), Dst: CameoCom_ec:b9:7d (00:18:e7:ec:b9:7d)
 Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.106, Dst: 192.168.1.1
 User Datagram Protocol, 5rc Port: 11380, Dst Port: 53
 Domain Name System (query)

6000	00 18 e7 ec b9 7d bc a8 a6 95 51 8c 08 00 4	5 00 ·····}···Q···E·
0010	00 46 06 20 00 00 80 11 b0 cb c0 a8 01 6a ci	0 a8 F j
0020	01 01 2c 74 00 35 00 32 c2 a8 00 01 01 00 00	0 01,t.5.2
0E99	00 00 00 00 00 00 01 31 01 31 03 31 36 38 0	3 311 -1 -168-1
0040	39 32 07 69 6e 2d 61 64 64 72 04 61 72 70 6	1 00 92 in-ad dr-arpa-
6856	00 0c 00 01	



Теорія:

Типи DNS записів

Записи DNS, або Ресурсні записи (англ. Resource Records, RR) — одиниці зберігання і передачі інформації в DNS.

Найбільш важливі типи DNS-записів:

	Запис А.
	Запис АААА.
	Запис СNAME.
	Запис МХ.
	Запис NS.
	ТХТ-запис.
	Запис PTR.
	Запис SOA.
П	SRV-запис

Запис А задає ІР-адреса хоста. За допомогою записів А виконується запит на перетворення імені домену в ІР-адресу.

Запис AAAA (IPv6 address record) зв'язує ім'я хоста з адресою протоколу IPv6. Наприклад, запит AAAA-запису на ім'я K.ROOT-SERVERS.NET поверне його IPv6 адреса — 2001:7fd::1

Запис типу CNAME (Canonical Name - Канонічне ім'я) дозволяють привласнювати хосту мнемонічні імена. Якщо DNS при зверненні до псевдоніму виявляє запис CNAME, що містить повне ім'я, DNS потім запитує повне ім'я домену.

Записи МХ містять визначення хоста системи обміну поштою для поштових повідомлень, що відправляються в цей домен. За допомогою записів цього типу і значень параметрів

конфігурації хостів системи обміну поштою в SMTP (Простий протокол передачі пошти) визначаються адреси хостів, які опрацьовують і перенаправляє пошту для цього домену. Кожному хосту системи обміну поштою повинна відповідати запис адреси хоста (A) в існуючій області.

Запис NS вказує відповідальний сервер для даного хоста.

Запис типу ТХТ зазвичай використовується для текстового опису доменного імені.

Запис РТК (pointer) або запис покажчика зв'язує IP хоста з його канонічним ім'ям. Наприклад, (на момент написання), для IP адреси 192.0.34.164: запит запису РТК 164.34.0.192.in-addr.arpa поверне його канонічне ім'я referrals.icann.org. З метою зменшення обсягу небажаної кореспонденції (спаму) багато серверів-одержувачі електронної пошти можуть перевіряти наявність РТК запису для хоста, з якого відбувається відправлення. У цьому випадку РТК запис для IP адреси повинна відповідати імені відправляючого поштового сервера, яким він представляється в процесі SMTP сесії.

Запис SOA (Start Of Authority) містить ім'я первинного DNS-сервера (Primary Name Server), адреса, необхідний для встановлення технічних контактів (Hostmaster), серійний номер (Serial number) різні значення таймерів (Refresh, Retry, Expire, Minimum TTL)

SRV-запис (server selection) вказує на сервери для сервісів, використовується, зокрема, для Jabber і Active Directory.

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?

UDP, Цільовий порт запиту – 53, вихідний порт – 59917

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

8.8.8.8, no;

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

Типу A (Host address). Da (name, type)

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

```
V Queries

V 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

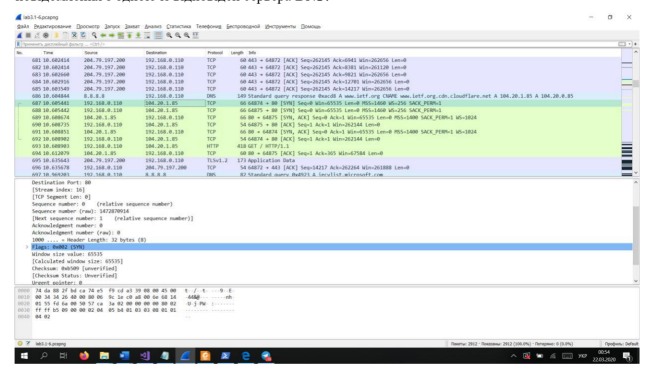
> www.ietf.org: type CNAME, class IN, cname www.ietf.org.cdn.cloudflare.net

> 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
```

Lds, 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?



ла

- 6. Чи виконує ваша робоча станція нові запити DNS для отримання ресурсів, які використовує документ, що отримав браузер?
- 7. Яким був цільовий порт повідомлення із запитом DNS? Яким був вихідний порт повідомлення із відповіддю DNS?

Цільовий порт запиту – 53, вихідний порт – 61228;

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

8.8.8.8, no

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

Типу A (Host address). Yes (name, class);

```
V Queries

V 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)

Answers

| www.mit.edu: type CNAME, class IN, cname www.mit.edu.edgekey.net
| www.mit.edu.edgekey.net: type CNAME, class IN, cname e9566.dscb.akamaiedge.net
| e9566.dscb.akamaiedge.net: type A, class IN, addr 104.109.79.114

[Request In: 318]
[Time: 0.068035000 seconds]
```

10. Дослідіть повідомлення із відповіддю DNS. Скільки записів із відповідями було запропоновано сервером? З чого складається кожна із цих відповідей?3 відповіді. Name, Type, Class, Time to live, Data length, CNAME/Adress

```
I

ŘΓ § 6«r¦Ëÿ οйËΘ μΘÿΓaËn ΘΒÿΓB:

Mma: e9566.dscb.akamaiedge.net

Addresses: 2a02:26f0:d200:19e::255e

2a02:26f0:d200:191::255e

104.109.79.114

Aliases: www.mit.edu

www.mit.edu.edgekey.net

PS C:\Users\Dragon>
```

```
Windows PowerShell
(C) Kopnopaция Maйкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.

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

*** Серверы по умолчанию недоступны

тхётхё: UnKnown

Address: 127.0.0.1

*** UnKnown не удалось найти mit.edu: No response from server

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

тхётхё: dns.google

Address: 8.8.8.8

He заслуживающий доверия ответ:

mit.edu nameserver = asia2.akam.net

mit.edu nameserver = use5.akam.net

mit.edu nameserver = use2.akam.net

mit.edu nameserver = use2.akam.net

mit.edu nameserver = asia1.akam.net

mit.edu nameserver = asia1.akam.net

mit.edu nameserver = ns1-37.akam.net

mit.edu nameserver = ns1-173.akam.net

mit.edu nameserver = ns1-173.akam.net
```

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

8.8.8.8, no.

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

Типу NS, type, name?;

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 штук

(asia1.akam.net, eur5.akam.net, usw2.akam.net, ns1-37.akam.net, asia2.akam.net, ns1-

173.akam.net, use2.akam.net, use5.akam.net).

Лише за допомогою 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?

Ha 8.8.8.8, no (google.com)

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

Типу A (Host address), типу AAAA (IPv6 Address). Ні;

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

1 відповідь;

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

Висновок:

В лабораторній роботі ознайомився з концепціями локальних сервер DNS; кешування DNS-записів і повідомлень, а також з типами поля в записі DNS.