

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

Лабораторна робота № 3

3 дисципліни: Комп'ютерні мережі

Протоколи DNS

Виконала:

Студента III курсу

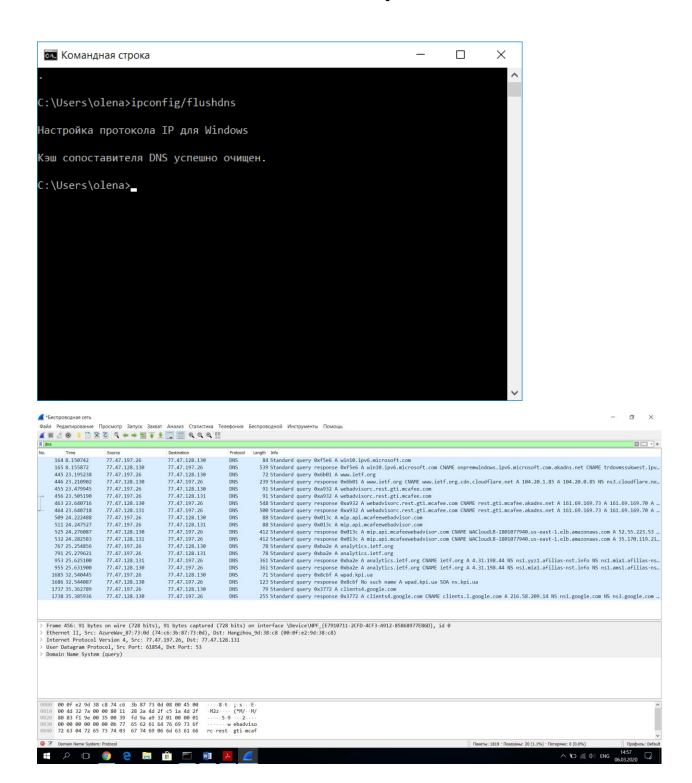
Групи КА-74

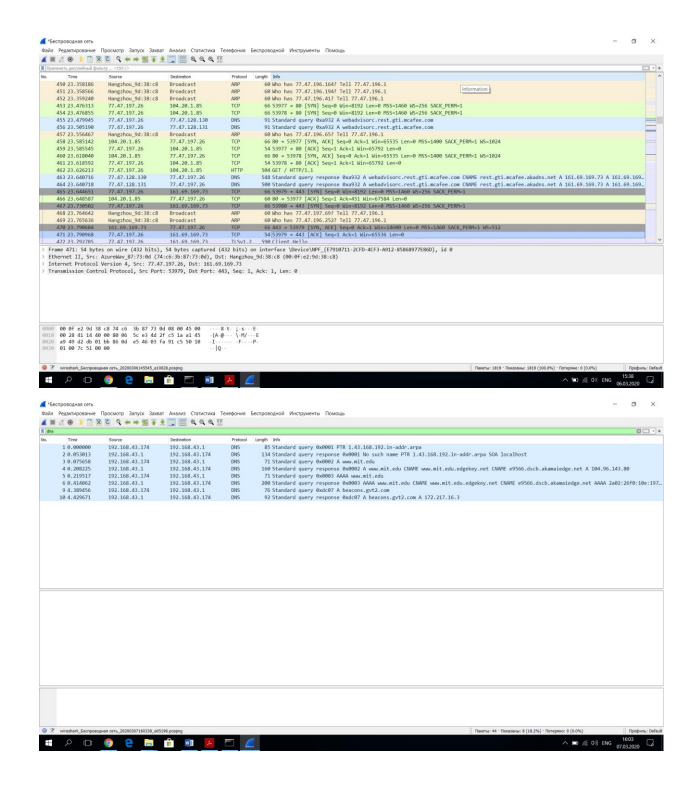
Вішталь Д. В.

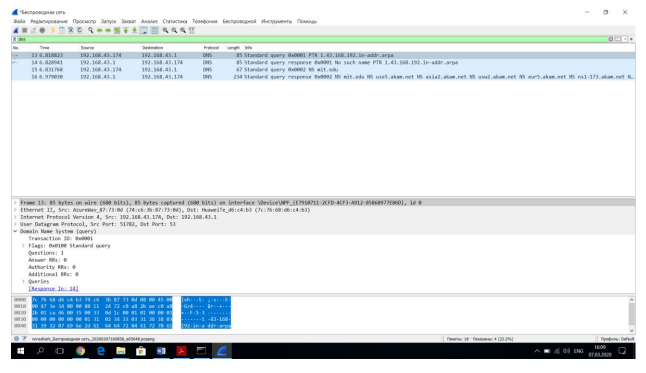
Перевірив: Кухарєв С. О.

Мета роботи: аналіз деталей роботи протоколу DNS.

Хід виконання роботи







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?

Цільовий порт: 53 Вихідний порт: 59826

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

IP: 77.47.128.130. Так ϵ .

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

Цей запит — ϵ запитом стандартного типу. Вміщу ϵ .

[Response In: 446]

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

```
> Flags: 0x8180 Standard query response, No error
Questions: 1
Answer RRs: 3
Authority RRs: 5
Additional RRs: 0
> Queries
> 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
> Authoritative nameservers
[Request In: 445]
[Time: 0.015664000 seconds]
```

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 співпадає.

| | 452 23.359240 | Hangzhou_9d:38:c8 | Broadcast | ARP | 60 Who has 77.47.196.41? Tell 77.47.196.1 |
|---|---------------|-------------------|---------------|------|---|
| | 453 23.476313 | 77.47.197.26 | 104.20.1.85 | TCP | 66 53977 → 80 [SYN] Seq=0 Win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1 |
| | 454 23.476855 | 77.47.197.26 | 104.20.1.85 | TCP | 66 53978 → 80 [SYN] Seq=0 Win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1 |
| | 455 23.479945 | 77.47.197.26 | 77.47.128.130 | DNS | 91 Standard query 0xa932 A webadvisorc.rest.gti.mcafee.com |
| | 456 23.505190 | 77.47.197.26 | 77.47.128.131 | DNS | 91 Standard query 0xa932 A webadvisorc.rest.gti.mcafee.com |
| | 457 23.556467 | Hangzhou_9d:38:c8 | Broadcast | ARP | 60 Who has 77.47.196.65? Tell 77.47.196.1 |
| | 458 23.585142 | 104.20.1.85 | 77.47.197.26 | TCP | 66 80 → 53977 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1400 SACK_PERM=1 WS=1024 |
| | 459 23.585545 | 77.47.197.26 | 104.20.1.85 | TCP | 54 53977 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=65792 Len=0 |
| | 460 23.618040 | 104.20.1.85 | 77.47.197.26 | TCP | 66 80 → 53978 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=1400 SACK_PERM=1 WS=1024 |
| | 461 23.618592 | 77.47.197.26 | 104.20.1.85 | TCP | 54 53978 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=65792 Len=0 |
| | 462 23.626213 | 77.47.197.26 | 104.20.1.85 | HTTP | 504 GET / HTTP/1.1 |
| | 463 23.640716 | 77.47.128.130 | 77.47.197.26 | DNS | 548 Standard query response 0xa932 A webadvisorc.rest.gti.mcafee.com CNAME rest.gti.mca |
| | 464 23.640718 | 77.47.128.131 | 77.47.197.26 | DNS | 500 Standard query response 0xa932 A webadvisorc.rest.gti.mcafee.com CNAME rest.gti.mca |
| П | 465 23.644651 | 77.47.197.26 | 161.69.169.73 | TCP | 66 53979 → 443 [SYN] Seq=0 Win=8192 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1 |
| | 466 23.648587 | 104.20.1.85 | 77.47.197.26 | TCP | 60 80 → 53977 [ACK] Seq=1 Ack=451 Win=67584 Len=0 |
| | 467 22 720502 | 77 47 407 20 | 464 60 460 73 | TCD | CC FROOD AND FOUND CO. O. H. OACO L. O. MCC AACO LIC RECK DEDWA |

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

Так виконує.

```
84 Standard query 0xf5e6 A win10.ipv6.microsoft.com
539 Standard query response 0xf5e6 A win10.ipv6.microsoft.com CNAME onpremwindows.ipv6.microsoft.com.akadns.net CNAME trdovmssukwest
 72 Standard query 0x6b01 A www.ietf.org
239 Standard query response 0x6b01 A www.ietf.org CNAME www.ietf.org.cdn.cloudflare.net A 104.20.1.85 A 104.20.0.85 NS ns3.cloudflar
91 Standard query 0xa932 A webadvisorc.rest.gti.mcafee.com
91 Standard query 0xa932 A webadvisorc.rest.gti.mcafee.com
548 Standard query response 0xa932 A webadvisorc.rest.gti.mcafee.com CNAME rest.gti.mcafee.akadns.net A 161.69.169.73 A 161.69.169.7
500 Standard query response 0xa932 A webadvisorc.rest.gti.mcafee.com CNAME rest.gti.mcafee.akadns.net A 161.69.169.73 A 161.69.169.7
88 Standard query 0x013c A mip.api.mcafeewebadvisor.com
88 Standard query 0x013c A mip.api.mcafeewebadvisor.com
412 Standard query response 0x013c A mip.api.mcafeewebadvisor.com CNAME WACloudLB-1801077940.us-east-1.elb.amazonaws.com A 52.55.223
412 Standard query response 0x013c A mip.api.mcafeewebadvisor.com CNAME WACloudLB-1801077940.us-east-1.elb.amazonaws.com A 35.170.11
78 Standard query 0xba2e A analytics.ietf.org
78 Standard query 0xba2e A analytics.ietf.org
361 Standard query response 0xba2e A analytics.ietf.org CNAME ietf.org A 4.31.198.44 NS ns1.yyz1.afilias-nst.info NS ns1.mia1.afilia
361 Standard query response Oxba2e A analytics.ietf.org CNAME ietf.org A 4.31.198.44 NS ns1.mia1.afilias-nst.info NS ns1.ams1.afilia
71 Standard query 0x8c6f A wpad.kpi.ua
123 Standard query response 0x8c6f No such name A wpad.kpi.ua SOA ns.kpi.ua
79 Standard query 0x3772 A clients4.google.com
255 Standard query response 0x3772 A clients4.google.com CNAME clients.l.google.com A 216.58.209.14 NS ns1.google.com NS ns3.google.
```

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

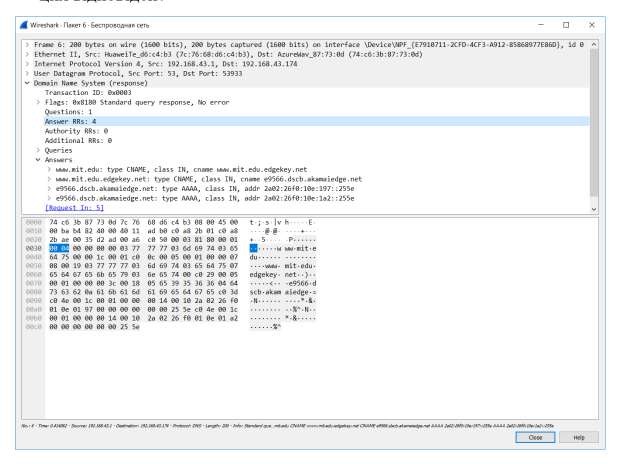
Цільовий: 192.168.43.1 Вихідний: 192.168.43.1

- 8. На яку IP-адресу був направлений запит DNS? Чи є ця адреса адресою вашого локального сервера DNS за замовчанням? 192.168.43.1. Так є адресою локального сервера.
- 9. Дослідіть повідомлення із запитом DNS. Якого «типу» був цей запит? Чи вміщує цей запит деякі можливі компоненти «відповіді»?

Цей запит – ϵ запитом стандартного типу. Вміщу ϵ .

```
> Flags: 0x0100 Standard query
Questions: 1
Answer RRs: 0
Authority RRs: 0
Additional RRs: 0
> Queries
[Response In: 6]
```

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



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

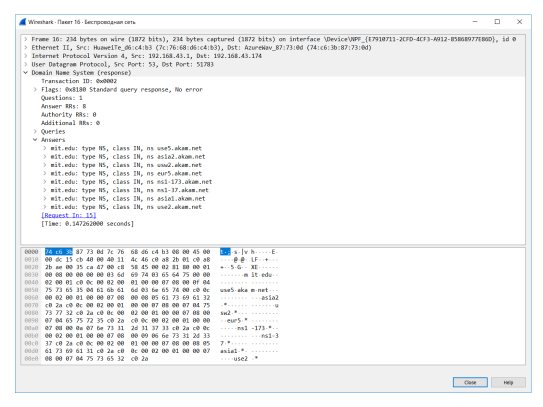
IP: 192.168.43.1. Так ϵ .

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

Стандартний тип запиту. Так вміщує.

```
> Flags: 0x0100 Standard query
  Questions: 1
  Answer RRs: 0
  Authority RRs: 0
  Additional RRs: 0
> Queries
  [Response In: 14]
```

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?



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?

IP: 18.0.72.3. Не ϵ адресою локального сервера.

```
✓ Domain Name System (query)
    Transaction ID: 0x0001

> Flags: 0x0100 Standard query
    Questions: 1
    Answer RRs: 0
    Authority RRs: 0
    Additional RRs: 0

> Queries
```

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

Стандартний тип запиту. Ні не вміщує.

```
➤ Domain Name System (query)

Transaction ID: 0x0001

> Flags: 0x0100 Standard query
Questions: 1

Answer RRs: 0

Authority RRs: 0

Additional RRs: 0

> Queries
```

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

Відповідь не була отримана.

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.