

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

Лабораторна робота № 3

3 дисципліни: Комп'ютерні мережі

Основи захоплення та аналізу пакетів

Виконав:

Студентка III курсу

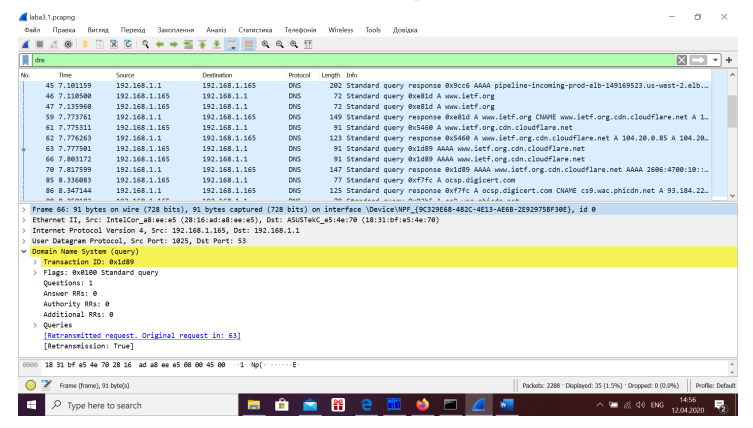
Групи КА-71

Висоцька М. А.

Перевірив: Кухарєв С. О.

Мета роботи: оволодіти методами роботи в середовищі захоплення та аналізу пакетів.

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?

UDP

Source Port: 1025
Destination Port: 53

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

192.168.1.1

Так

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

Тип Стандартний

```
[Response In: 41]
```

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

```
Answers

incoming.telemetry.mozilla.ORG: type CNAME, class IN, cname telemetry-incoming.r53-2.services.mozilla.com

telemetry-incoming.r53-2.services.mozilla.com: type CNAME, class IN, cname pipeline-incoming-prod-elb-149169523.us-west-2.elb.amazonaws.com: type A, class IN, addr 34.212.75.43

pipeline-incoming-prod-elb-149169523.us-west-2.elb.amazonaws.com: type A, class IN, addr 52.88.91.154

pipeline-incoming-prod-elb-149169523.us-west-2.elb.amazonaws.com: type A, class IN, addr 52.88.126.42

pipeline-incoming-prod-elb-149169523.us-west-2.elb.amazonaws.com: type A, class IN, addr 52.36.109.157

pipeline-incoming-prod-elb-149169523.us-west-2.elb.amazonaws.com: type A, class IN, addr 44.228.71.55

pipeline-incoming-prod-elb-149169523.us-west-2.elb.amazonaws.com: type A, class IN, addr 52.88.148.130

pipeline-incoming-prod-elb-149169523.us-west-2.elb.amazonaws.com: type A, class IN, addr 52.10.174.113

pipeline-incoming-prod-elb-149169523.us-west-2.elb.amazonaws.com: type A, class IN, addr 34.212.193.45

[Request In: 39]

[Time: 0.014367000 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

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?

```
Source Port: 1031
Destination Port: 53
```

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»?

Тип Стандартний

```
[Response In: 37]
```

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

```
V Queries

v 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

vwww.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 AAAA, class IN, addr 2a02:2d8:3:996::255e

e9566.dscb.akamaiedge.net: type AAAA, class IN, addr 2a02:2d8:3:9a2::255e

[Request In: 36]

[Time: 0.087325000 seconds]
```

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»?

Стандартного типу. Так, вміщує

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?

```
Questions: 1
Answer RRs: 1
Authority RRs: 0
Additional RRs: 0
Queries

Answers

1.1.168.192.in-addr.arpa: type PTR, class IN, router.asus.com
Name: 1.1.168.192.in-addr.arpa
Type: PTR (domain name PoinTeR) (12)
Class: IN (0x0001)
Time to live: 0 (0 seconds)
Data length: 17
Domain Name: router.asus.com
[Request In: 50]
[Time: 0.002495000 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?

192.168.1.1

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

Стандартного типу

```
✓ Domain Name System (query)
    Transaction ID: 0x3fa4

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

✓ Queries
    → clients6.google.com: type A, class IN
    [Response In: 22]
```

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

```
vueries

Answers
> clients6.google.com: type CNAME, class IN, cname clients.1.google.com
> clients.1.google.com: type A, class IN, addr 216.58.209.14
[Request In: 21]
[Time: 0.011973000 seconds]
```

Висновок

В ході виконання даної лабораторної роботи, були покращено навички використання програми Wireshark для захоплення пакетів. Було проаналізовано протоколи DNS та було проведено аналіз роботи даних протоколів.