Informe Laboratorio 1

Sección 1

${\bf Alumno~1}$ e-mail: alumno.contacto@mail.udp.cl

Agosto de 2024

Índice

1.	Descripción	2
2.	Actividades	2
	2.1. Algoritmo de cifrado	2
	2.2. Modo stealth	2
	2.3. MitM	3
3.	Desarrollo de Actividades	4
	3.1. Actividad 1	4
	3.2. Actividad 2	4
	3.3. Actividad 3	4

1. Descripción

1. Usted empieza a trabajar en una empresa tecnológica que se jacta de poseer sistemas que permiten identificar filtraciones de información a través de Deep Packet Inspection (DPI). A usted le han encomendado auditar si efectivamente estos sistemas son capaces de detectar las filtraciones a través de tráfico de red. Debido a que el programa ping es ampliamente utilizado desde dentro y hacia fuera de la empresa, su tarea será crear un software que permita replicar tráfico generado por el programa ping con su configuración por defecto, pero con fragmentos de información confidencial. Recuerde que al comparar tráfico real con el generado no debe gatillar alarmas. De todas formas, deberá hacer una prueba de concepto, en la cual se demuestre que al conocer el algoritmo, será fácil determinar el mensaje en claro. Para los pasos 1,2,3 indicar el texto entregado a ChatGPT y validar si el código resultante cumple con lo requerido.

2. Actividades

2.1. Algoritmo de cifrado

1. Generar un programa, en python3 utilizando chatGPT, que permita cifrar texto utilizando el algoritmo Cesar. Como parámetros de su programa deberá ingresar el string a cifrar y luego el corrimiento.

```
†E ~/Desktop E sudo python3 cesar.py "criptografia y seguridad en redes" 9 larycxpajorj h bnpdarmjm nw anmnb
```

2.2. Modo stealth

1. Generar un programa, en python3 utilizando ChatGPT, que permita enviar los caracteres del string (el del paso 1) en varios paquetes ICMP request (un caracter por paquete en el campo data de ICMP) para de esta forma no gatillar sospechas sobre la filtración de datos. Deberá mostrar los campos de un ping real previo y posterior al suyo y demostrar que su tráfico consideró todos los aspectos para pasar desapercibido.

```
The sudo python pingv4.py "larycxpajorj h bnpdarmjm nw anmnb".

Sent 1 packets.

Sent 1 packets.

Sent 1 packets.

Sent 1 packets.

Sent 1 packets.
```

El último carácter del mensaje se transmite como una b.

2.3 MitM 2 ACTIVIDADES

```
- Data (48 bytes)
    Data: 62600900000000000101112131415161718191a1b1c1d1e1f202122232425262
    [Length: 48]
      ff ff ff ff ff 00 00
                               00 00 00 00 08 00 45 00
     00 54 00 01 00 00 40 01
                               76 9b 7f 00 00 01 7f 06
                                                          ·T····@· v·····
                                                          · · · · V · · · · ! d" · · · ·
     06 06 08 00 56 83 00 01
                               00 21 64 22 13 05 00 00
                                                             `....
     00 00 62 60 09 00 00 00
                               00 00 10 11 12 13 14
0030
      16 17 18 19 1a 1b 1c 1d
0040
      26 27 28 29 2a 2b 2c 2d 2e 2f 30 31 32 33 34 35
                                                             )*+,- ./012345
0050
0060
      36 37
```

2.3. MitM

1. Generar un programa, en python3 utilizando ChatGPT, que permita obtener el mensaje transmitido en el paso2. Como no se sabe cual es el corrimiento utilizado, genere todas las combinaciones posibles e imprímalas, indicando en verde la opción más probable de ser el mensaje en claro.

```
sktop 🗄 sudo python3 readv2.py cesar.pcapng
         larycxpajorj h bnpdarmjm nw anmnb
0
         kzqxbwozinqi g amoczqlil mv zmlma
1
2
         jypwavnyhmph f zlnbypkhk lu ylklz
3
         ixovzumxglog e ykmaxojgj kt xkjky
4
         hwnuytlwfknf d xjlzwnifi js wjijx
5
         gvmtxskvejme c wikyvmheh ir vihiw
б
         fulswrjudild b vhjxulgdg hg uhghv
7
         etkrvqitchkc a ugiwtkfcf gp tqfqu
8
         dsjquphsbgjb z tfhvsjebe fo sfeft
9
         criptografia v seguridad en redes
10
         bahosnfazehz x rdftahczc dm adcdr
11
         apgnrmepydgy w qcespgbyb cl pcbcq
         zofmqldoxcfx v pbdrofaxa bk obabp
12
13
         vnelpkcnwbew u oacqnezwz ai nazao
14
         xmdkojbmvadv t nzbpmdyvy zi mzyzn
15
         wlcjnialuzcu s myaolcxux yh lyxym
16
         vkbimhzktybt r lxznkbwtw xg kxwxl
17
         ujahlgyjsxas q kwymjavsv wf jwvwk
18
         tizgkfxirwzr p jvxlizuru ve ivuvj
19
         shyfjewhqvyq o iuwkhytqt ud hutui
20
         raxeidvapuxp n htvjaxsps tc atsth
21
         qfwdhcufotwo m gsuifwror sb fsrsg
22
         pevcgbtensvn l frthevqnq ra erqrf
23
         odubfasdmrum k egsadupmp az dapae
24
         nctaezrclqtl j dprfctolo py cpopd
25
         mbszdyqbkpsk i coqebsnkn ox bonoc
```

Finalmente, deberá indicar 4 issues que haya tenido al lidiar con ChatGPT, netamente para reflejar cuál fue su experiencia al trabajar con esta tecnología.

3. Desarrollo de Actividades

- 3.1. Actividad 1
- 3.2. Actividad 2
- 3.3. Actividad 3

Conclusiones y comentarios