

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.

Equipo emisor

Paso1. Algoritmo de cifrado

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

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

Paso2. Modo stealth

Generar un programa, en python3, que permita enviar los caracteres del string (el del paso 1) en varios paquetes ICMP request (un caracter por paquete en el byte menos significativo del contador ubicado en el campo data de ICMP) para que de esta forma no se gatillen sospechas sobre la filtración de datos.

Para la generación del tráfico ICMP, deberá basarse en los campos de un paquete generado por el programa ping basado en Ubuntu, según lo visto en el lab anterior disponible [acá](#).

El envío deberá poder enviarse a cualquier IP. Para no generar tráfico malicioso dentro de esta experiencia, se debe enviar el tráfico a la IP de loopback.

```
↑ [~]/Desktop [~] sudo python3 pingv4.py "larycxpajorj h bnpdarmjm nw anmnb"
.
Sent 1 packets.
.
Sent 1 packets.
.
Sent 1 packets.
.
Sent 1 packets.
```

A modo de ejemplo, en este caso, cada paquete transmite un caracter, donde el último paquete transmite la letra b, correspondiente al caracter en plano "s".

Data (48 bytes)															
Data: 6260090000000000101112131415161718191a1b1c1d1e1f20212223242526272															
[Length: 48]															
0000	ff	ff	ff	ff	ff	ff	00	00	00	00	00	00	08	00	45 00
0010	00	54	00	01	00	00	40	01	76	9b	7f	00	00	01	7f 06
0020	06	06	08	00	56	83	00	01	00	21	64	22	13	05	00 00
0030	00	00	62	60	09	00	00	00	00	00	10	11	12	13	14 15
0040	16	17	18	19	1a	1b	1c	1d	1e	1f	20	21	22	23	24 25
0050	26	27	28	29	2a	2b	2c	2d	2e	2f	30	31	32	33	34 35
0060	36	37													67

Equipo receptor

Paso3. MitM

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

```

$ sudo python3 readv2.py cesar.pcapng
0      larycxpajorj h bnpdarmjm nw anmnb
1      kzqxbwozinqi g amoczqlil mv zmlma
2      jypwavyhmpf f zlnbypkhk lu yklkz
3      ixovzumxglog e ykmaxojgj kt xkjky
4      hwnuytlwfkf d xjlzwnifi js wjijx
5      gvmtxskvejme c wikyvmheh ir vihiw
6      fulswrjudild b vhjxulgdg hq uhghv
7      etkrvqitchkc a ugiwtkfcf gp tgfgu
8      dsjquphsbgjb z tfhvsjebe fo sfef
9      criptografia y seguridad en redes
10     bqhosnfqzehz x rdftqhczc dm qdcdr
11     apgnrmepdygy w qcespgbyb cl pcbcq
12     zofmqldoxcfx v pbdrofafa bk obabp
13     ynelpkcnwbew u oacqnezwz aj nazao
14     xmdkojbmvadv t nzbpmdivy zi mzyzn
15     wlcjnia luzcu s myaolcxux yh lyxym
16     vkbimhzktybt r lxznkbtw xg kxwxl
17     ujahlgysxas q kwymjavsv wf jwvwk
18     tizgkfxirwzr p jvxlizuru ve ivuvj
19     shyfjewhqvyq o iuwkhytqt ud hutui
20     rgxeidvgpuxp n htvjgxspc tc gtsth
21     qfwdhcufofwo m gsuifwrwr sb fsrsg
22     pevcbtensvn l frthevqnq ra erqrf
23     odubfasdmmr k eqsgdupmp qz dqpqe
24     nctaezrclqtl j dprfctofo py cpopd
25     mbszdyqbksk i coqebnskn ox bonoc

```

Finalmente, deberá indicar los 4 mayores problemas o complicaciones que usted tuvo durante el proceso del laboratorio y de qué forma los solucionó.