

```
888888888888      88 88 88      88 88888888ba 88
88                "" 88 88      88 88      "8b 88
88                88 88      88 88      ,8P 88
88aaaaa 8b      d8 88 88 88      88 88aaaaaa8P' 88
88"""""" `8b      d8' 88 88 88      88 88""""""88' 88      v2.0
88          `8b      d8' 88 88 88      88 88      `8b 88
88          `8b,d8' 88 88 Y8a.      .a8P 88      `8b 88
888888888888  "8" 88 88      `"Y8888Y" 88      `8b 888888888

[ UNDEADSEC from BRAZIL ]
```

# Uso DE EVILURL PARA IMPERSONIFICAR UN NOMBRE DE DOMINIO LEGÍTIMO

SANTIAGO PEÑARANDA MEJIA

BUENO LO PRIMERO QUE VAMOS HACER ES DESCARGARNOS LA HERRAMIENTA DE EVILURL DE GITHUB PARA ELLO ESCRIBIMOS EL SIGUIENTE COMANDO.

```
o > git clone https://github.com/hkuy/evilurl.git
```

AQUI ESTA EL REPOSITORIO DE GITHUB QUE USAMOS

[HTTPS://GITHUB.COM/HKUY/EVILURL.GIT](https://github.com/hkuy/evilurl.git)

UNA VEZ TENGAMOS DESCARGADA LA HERRAMIENTA NOS DIRIGIMOS A LA UBICACIÓN DE LA CARPETA DONDE DESCARGAMOS EL ARCHIVO.

```
Archivo  Editar  Ver  Buscar  Terminal  Ayuda
root@parrot
1      Desktop  hash      hydra.restore  pass      Templates
ARMAS   Documentos  hashdavid  Imágenes      redes     Vídeos
Descargas  escaneo.txt  hass      machine      slowloris

root@parrot
root@parrot
root@parrot
airgeddon  Bettercap  evilginx2  evilurl  fluxion  MITMf  scripts
arp-dns-spoof  Delorean  evilTrust  EvilURL  john  nexphisher  SecLists

root@parrot
root@parrot
evilurl-cli.py  evilurl.py  Images  LICENSE  README.md

root@parrot
```

UNA VEZ ESTEMOS AQUÍ VAMOS A EJECUTAR EL FICHERO DE PYTHON COMO VEMOS A CONTINUACIÓN EN LA IMAGEN.

```
> python3 evilurl.py
```

Y ASÍ ES COMO SE NOS EJECUTARÁ LA HERRAMIENTA

```
python3 evilurl.py
Archivo  Editar  Ver  Buscar  Terminal  Ayuda
888888888888      88 88 88      88 8888888888ba 88
88                " " 88 88      88 88      "8b 88
88                88 88      88 88      ,8P 88
88aaaaaa 8b      d8 88 88 88      88 88aaaaaa8P' 88
88" " " " " `8b    d8' 88 88 88      88 88" " " "88' 88      v2.0
88          `8b  d8' 88 88 88      88 88      `8b 88
88          `8b,d8' 88 88 Y8a.    .a8P 88      `8b 88
888888888888      "8" 88 88      `"Y8888Y"' 88      `8b 8888888888

[ UNDEADSEC from BRAZIL ]
-> github.com/UndeadSec
-> youtube.com/c/UndeadSec

How to use:

Insert name: example
Insert level domain: .com

Select an option:

[1] Generate evil urls
[2] Detect evil urls

>>> █
```

UNA VEZ YA ESTEMOS AQUI COMO VEZ ES MUY SIMPLE SOLO TENEMOS 2 OPCIONES A ELEGIR QUE SON O GENERAR UNA URL O DETECTAR UNA URL, EN ESTE CASO VAMOS A GENERAR UNA URL ASI QUE LE DAMOS A LA OPCION 1

```
888888888888      88 88 88      88 88888888ba 88
88      "" 88 88      88 88      "8b 88
88      88 88      88 88      ,8P 88
88aaaaa 8b      d8 88 88 88      88 88aaaaa8P' 88
88""""      `8b      d8' 88 88 88      88 88""""88' 88      v2
88      `8b      d8' 88 88 88      88 88      `8b 88
88      `8b,d8' 88 88 Y8a.      .a8P 88      `8b 88
888888888888      "8"      88 88      "Y8888Y"      88      `8b 88888888

                                [ UNDEADSEC from BRAZIL ]
-> github.com/UndeadSec
-> youtube.com/c/UndeadSec

How to use:

Insert name: example
Insert level domain: .com

Select an option:
[1] Generate evil urls
[2] Detect evil urls
>> 1
```

AHORA NOS PEDIRÁ QUE INGRESEMOS EL NOMBRE Y EL DOMINIO QUE QUEREMOS GENERAR, EN MI CASO PUSE "FACEBOOK.COM".

How to use:

Insert name: example

Insert level domain: .com

> Insert name: facebook

> Insert level domain: .com

Y ASÍ ES COMO NOS GENERARÍA LOS DOMINIOS MALICIOSOS LOS CUALES SUPLANTAN A EL DOMINIO REAL DE "FACEBOOK.COM".

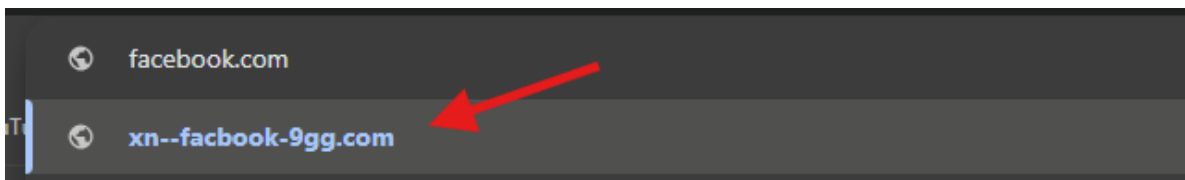
```
[*] Char replaced: a
[*] Using Unicode: Cyrillic Small Letter A
[*] Unicode number: a
[*] Evil url: facebook.com
-----

[*] Char replaced: c
[*] Using Unicode: Greek Lunate Sigma Symbol
[*] Unicode number: c
[*] Evil url: facebook.com
-----

[*] Char replaced: e
[*] Using Unicode: Cyrillic Small Letter Ie
[*] Unicode number: e
[*] Evil url: facebook.com
-----

[*] Char replaced: o
[*] Using Unicode: Cyrillic Small Letter O
[*] Unicode number: o
[*] Evil url: facebook.com
-----
```

AQUÍ NOS REDIRIGIRÁ A ESTE SITIO WEB NO A EL ORIGINAL



CABE RECALCAR QUE ESTE DOMINIO SE PUEDE REDIRECCIONAR A UN HOST EN EL CUAL TENGAMOS UNA PÁGINA WEB Y ASÍ PODER ROBAR LAS CREDENCIALES DE LA PERSONA QUE PONGA SU INFORMACIÓN EN EL LOGIN.

**CHAO Y GRACIAS.**