

## ANONIMATO EN LA RED

1 - instalar VirtualBox

2 - instalar linux ( Recomendando Kali linux )

3 - instalamos y configuramos openVPN

```
apt-get install network-manager-openvpn-gnome
```

```
apt-get install network-manager-pptp
```

```
apt-get install network-manager-pptp-gnome
```

```
apt-get install network-manager-strongswan
```

```
apt-get install network-manager-vpnc
```

```
apt-get install network-manager-vpnc-gnome
```

```
/etc/init.d/network-manager restart
```

4 - instalamos y configuramos VPNCHAINS

```
http://sourceforge.net/projects/vpnchains/
```

```
unzip vpnchains-0.2.zip
```

```
cd vpnchains
```

```
pico vpnchains.sh
```

(la configuracion de openVPN en kali es extension .conf )

```
config[1]=myvpn1.conf
```

```
config[2]=myvpn2.conf
```

corremos el VPNCHAINS

`./vpnchains.sh`

5 - instalamos y configuramos tor

- `apt-get update`

- `apt-get install tor tor-geoipdb privoxy`

- `sudo vi /etc/privoxy/config`

cambiamos el listen address de localhost a 127.0.0.1

`#listen-address localhost:8118`

`listen-address 127.0.0.1:8118`

y al final agregamos

`- forward-socks4a / 127.0.0.1:9050 .`

- `service tor restart`

- `service privoxy restart`

6 - configuramos proxychains

- `sudo vi /etc/proxychains.conf`

activamos las siguientes funciones

dynamic\_chain

random\_chain

al final agregamos los proxys, tor ya viene configurado por defecto

socks4 127.0.0.1 9050

socks5 72.218.43.131 5033

socks4 178.239.57.16 1080

socks4 117.79.94.160 1080

(estos proxys no funcionan, solo para que se entienda)

para utilizar cualquier aplicacion utilizando proxychains utilizamos:

proxychains <program>

Ejemplos

proxychains nmap -sS google.com

proxychains msfconsole

(ESTAMOS COMPLETAMENTE ANONIMOS EN LA RED)

SI ERES PARANIOCO PODEMOS AGREGAR UNA CAPA MAS SOLO PARA ASEGURARNOS.

1 - En linux iniciamos SSH

- service ssh start

2 - instalamos y configuramos openVPN en windows

3 - desde windows descargamos

Putty

<http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/download.html>

Xming & Xming-fonts

<http://www.straightrunning.com/XmingNotes/>

3 - Configuramos Putty

Session

- hostname (IP linux)
- port 22
- Type SSH

Connection > SSH > x86

- Enable X11 forwarding ( Activamos )

Connection > SSH > Tunnels

- source port - 9000 ( puede ser cualquier puerto )
- seleccionamos Dynamic
- Add (agregar)

#### 4 - Open

Iniciamos nuestro login.

Ahora puedes ejecutar cualquier aplicacion desde windows.

Para configurar y utilizar nuestro navegador desde windows utilizando el tunel SSH como proxy vamos a la configuracion de proxy de nuestro navegador y lo configuramos con el IP de la maquina virtual ( linux )

En el Puerto que seleccionamos en la configuracion, en el ejemplo utilice el Puerto 9000.

By OctAg0nO