ANONIMATO EN LA RED

1 - instalar Virtual Box 2 - instalar linux (Recomiendo Kali linux) 3 - instalamos y configuramos openVPN apt-getinstall network-manager-openvpn-gnome apt-get install network-manager-pptp apt-get install network-manager-pptp-gnome apt-getinstall network-manager-strongswan apt-get install network-manager-vpnc apt-getinstall 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 instalatamos 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.htm | nl |
| Xming & Xming-fonts | |
| http://www.straightrunning.com/XmingNotes/ | |
| 3 - Configuramos Putty | |
| Session | |
| - hostname (IP linux) | |
| - port 22 | |
| - Type SSH | |
| Connection >SSH > x86 | |
| - Enable X11 forwading (Activamos) | |
| Connection >SSH > Tunnels | |
| - source port - 9000 (puede ser cualquier puerto) | |
| - seleccionamos Dynamic | |
| - Add (agregar) | |

| Iniciamos nuestro login. Ahora puedes ejecutar cualquier aplicacion desde windows. Para configurar y utilizer 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. | 4 - Open |
|--|---|
| Para configurar y utilizer nuestro navegador desde windows utilizando el tunel SSH como proxy vamos a la configuración de proxy de nuestro navegador y lo configuramos con el IP de la maquina virtual (linux | Iniciamos nuestro login. |
| la configuracion de proxy de nuestro navegador y lo configuramos con el IP de la maquina virtual (linux | Ahora puedes ejecutar cualquier aplicacion desde windows. |
| En el Puerto que seleccionamos en la configuracion, en el ejemplo utilice el Puerto 9000. | |
| | En el Puerto que seleccionamos en la configuracion, en el ejemplo utilice el Puerto 9000. |

By OctAg0nO